

Instituto Cceanográfico BIBLIOTECA



## Brehms Thierleben.

Siebenter Band.

## Brehms

# Thierlebem.

Allgemeine

## Runde des Thierreichs.

Große Ausgabe. Zweite umgearbeitete und vermehrte Auflage.

Dritte Abtheilung — Kriechthiere, Lurche und Fische.

Erfter Band.

Instituto Oceanográfico

REG N. 19 S. PAULO, 7-8-52

Leipzig.

Berlag des Bibliographischen Institute. Instituto Oceanográfico

**BIBLIOTÉCA** 



## Kriechthiere und Lurche

bon

Dr. A. E. Brehm.

Mit 158 Abbildungen im Text und 16 Tafeln von Guftav Mühel, Emil Schmidt und Robert Fretschmer.

Leipzig.

Berlag des Bibliographischen Instituts.
1878.

#### Instituto Oceanográfico BIBLIOTÉCA

S. 3

### Inhalt des siebenten Bandes.

#### Ariegthiere.

Giu Blid auf bas Leben ber Befammtheit .	હ. ડ
'	eds sen (Cataphracta). hildkröten (Chelonia).
Seil	ecite  Compared Macroclemmys) 63
Erfte Familie: Landschildfroten (Testudinida).	Geierschildröte (M. Temminekii) 63
Lanbichildfröten (Chersemyda).	Flußichilbfröten (Chelyda).
1. Supre: Landiguotroren (18stado)	32 10. Sippe: Schienenschilbkröten (Podocnemis) 67 67
Balbschibkröte (T. tabulata) Röblerschibkröte (T. carbonaria)	11. Sippe: Otterschildfröten (Hydromedusa). 72
Sternschildfröte (T. actinodes). Elefantenschildfröte (T. elephantopus)	12. Sippe: Frausenschildfröten (Chelys)  Matawata (C. fimbriata).
50me's Gelentschildfrote (C. Homcana).	46   Rweite Familie: Beichschildkröten (Trionichida).
2 Gibbs Chaptimintraled (1611apono)	48 Ginzige Sippe: Dreiflauer (Trionyx). 77 88eißichilbkröte (T. ferox). 78
4. Sippe: Pfuhlschildfröten (Emys) Teichschildfröte (E. lutaria)	54   Dritte Familie: Meerschildfröten (Cheloniida).
5. Sinne: Mafferichilbfroten (Clemmys)	58 Tafelichildfröten (Chelonina).
Balbpsuhlschilbkröte (C. insculpta)  6. Sippe: Klappschilbkröten (Cinosternon) Schlammschilbkröte (C. pennsylvanicum)	58 59 1. Sippe: Pabschilbkröten (Chelone) 60 29 Suppenschilbkröte (C. viridis) Rarettschilbkröte (C. imbricata). 85
7. Sippe: Großkopfichilbkröten (Platysternon). Großkopfichilbkröte (P. megalocephalum)	61 Reberichilbfröten (Sphargidina).
8. Sippe: Alligatorschilbtröten (Chelydra)	62 2. Sippe: Leberschildkröten (Dermatochelys) 88 62 Luth (D. coriacea).

Schnappschilbfrote (C. serpentina).

#### Zweite Reihe: Wafferechfen (Hydrosauria).

#### Zweite Ordnung: Vanzerechsen (Loricata).

			Seite	1	Scite
	Einzige Familie: Arofobile (Crocod	lilidae	).	Nilfrofobil (C. vulgaris).	114
1.	Sippe: Ruffelfrofobile (Gavialis)		97	Siamfrofobil (C. siamensis)	114
	Gangesgavial (G. gangeticus)		97	Stumpffrotobil (C. frontatus)	·126
2.	Sippe: Krofobile (Crocodilus)		100	3. Sippe: Alligatoren (Alligator).	128
	Pangerfrofobil (C. cataphractus)		100	Schafare (A. latirostris).	128
	Spitfrofodil (C. acutus).		102	Brillenkaiman (A. sclerops).	128
	Leistenkrokobil (C. biporcatus)		108	Mohrenkaiman (A. niger)	131
	Sumpffrotobil (C. palustris)		109	Hechtkaiman (A. mississippiensis).	135

#### Dritte Reihe: Edfen (Squamata).

#### Dritte Ordnung: Schuppenechfen (Sauria).

	Seite	!	Seit
Erfte Familie: Brudenechsen (Hatteriada	e).	Sechfte Familie: Seitenfaltler (Zonuridae	).
Einzige Sippe: Brüdenechsen (Hatteria) Brüdenechse (H. punctata)	147 . 147	1. Sippe: Gürtelechsen (Zonurus) Gürtelschweif (Z. cordylus)	184 184
Zweite Familie: Baffereibechsen (Varanid	ae).	2. Sippe: Panzerschleichen (Pseudopus). Scheltopusif (P. apus)	187 187
1. Sippe: Warane (Varanus)  Baran (V. niloticus).  Binbenwaran (V. salvator).  Erdwaran (V. arenarius)	152 152 154 155	3. Sippe: Glasschleichen (Ophiosaurus). Glasschleiche (O. ventralis) : Siebente Familie: Bühlechsen (Scincoidea	188 188
Didechse (V. albogularis). Dritte Familie: Cidechsen (Lacertidae)	158	1. Sippe: Skinke (Scincus). Skink (S. officinalis)	191 191
1. Sippe: Halsbandeidechsen (Lacerta) Smaragdeidechse (L. viridis) Zauneidechse (L. agilis) Bergeidechse (L. vivipara) Mauereidechse (L. muralis)	164 164 167 169 171	2. Sippe: Stutzechsen (Trachysaurus) Stutzechse (T. rugosus) 3. Sippe: Erzschleichen (Seps) Erzschleiche (S. chalcides) 4. Sippe: Bruchschleichen (Anguis)	193 193 194 194 196
Berleibechse (L. ocellata). Bierte Familie: Schienenechsen (Ameivae	174 e).	Blindschleiche (A. fragilis)  5. Sippe: Natteraugen (Ablepharus). Johannisechse (A. pannonicus).	196 200 200
1. Sippe: Teju=Eibechsen (Tejus). Salompenter (T. Tejuixin). 2. Sippe: Ameiven (Ameiva)	177 177 180	6. Sippe: Schuppenfüße (Pygopus) Flossenfuß (P. lepidopus)	201 201
Ameiva (A. vulgaris).	180	Adhte Familie: Agamen (Agamidae).	
Fünste Familie: Krustenechsen (Trachidermi Einzige Sippe: Krustenechsen (Heloderma).	idae).	1. Sippe: Drachen (Draco). Flugdrache (D. volans) 2. Sippe: Schönechsen (Calotes)	203 203 205
Escorpion (H. horridum)	182	Blutsauger (C. versicolor)	205

Inbalt.	TTP
- VILDULL.	IX

	311	att.	1X
3. Sippe: Bürzelechsen (Histiurus) Schechse (H. amboinensis)	Seite 207 207	8. Sippe: Hochschreiter (Hypsibatus) . Stelzenechse (H. pictus)	Scite 237 237
4. Sippe: Kransenechsen (Chlamydosaurus) Krausenechse (C. Kingii).	$207 \\ 207$	9. Sippe: Kielschwäuze (Tropidurus) . Kielschwauz (T. torquatus)	239 239
5. Sippe: Agamen (Agama) Siedleragame (A. colonorum)	208 209	10. Sippe: Krötenechsen (Phrynosomina). Rrötenechse (P. orbicularc)	$\frac{240}{240}$
6. Sippe: Schlenberschwänze (Stollio) Dornechse (S. vulgaris)	211 211	Zehute Familie: Chamaleons (Chamaelec	on-
7. Sippe: Dornschwänze (Uromastix) Dornschwanz (U. spinipes)	214 214	tidae). Einzige Sippe: Chamaleons (Chamaeleon).	245
8. Sippe: Moloche (Moloch) Woloch (M. horridus).	216 216	Chamäleon (C. vulgaris).	245
Neunte Familie: Leguane (Iguanidae).		Elfte Familie: Saftzeher (Gekotidae).	
1. Sippe: Saumfinger (Anolis) Rothkehlanoli (A. principalis)	220 220	1. Sippe: Breitzeher (Platydactylus). Mauergefo (P. mauritanicus)	254 254
2. Sippe: Basilisten (Basiliscus) Helmbasilisk (B. mitratus)	222 223	2. Sippe: Fältler (Ptychozoon) Faltengeko (P. homalocephalum)	254 254
• 3. Sippe: Kantenföpse (Corythophana) Helmfantenfops (Corythophanes chamae-	224	3. Sippe: Halbzeher (Hemidactylus) . Scheibenfinger (H. verruculatus)	254 <b>254</b>
leopsis) . 4. Sippe: Leguane (Iguana) -	$224 \\ 225$	Zwölfte Familie: Sandwühlen (Chirotidae	).
Leguan (I. tuberculata)  5. Sippe: Wirtelschwänze (Cyclura)  Quirlschwanz (C. lophoma).	225 229 229	Einzige Sippe: Handwiihlen (Chirotes). Handwiihle (C. canaliculatus)	262 262
6. Sippe: Höglichtz (E. sopholia).  Meerechse (A. cristatus)	232 232	Dreizehnte Familie: Doppelschleichen (Amph baenidae).	is-
7. Sippe: Drusenköpse (Conolophus). Drusenkops (C. suberistatus)	235 235	Einzige Sippe: Jbijaras (Amphisbaena) Jbijara (A. alba)	262 262
Bierte Ordnun	g: <b>5</b>	dfangen (Ophidia).	
	Seite		Seite
Giftlose Schlangen.	_ 3.00	Fünfte Familie: Stummelfüßler (Pteropod	

		7	
	Seite	1	Seite
Giftlose Schlangen.		Fünfte Familie: Stummelfüßler (Pteropo	da).
Erste Familie: Blindschlaugen (Typhlopi 1. Sippe: Blödaugen (Typhlops)	i <b>dae).</b> 292	1. Sippe: Sanbschlangen (Eryx) Sanbschlange (E. jaculus)	308 308
Blöbauge (T. vermicalis).	292	2. Sippe: Schlinger (Boa) Ubgottschlinge (B. constrictor).	310 310
Zweite Familie: <b>Schildschwänze (Uropelt</b> 1. Sippe: Rauhschweifschlangen (Uropeltis) Rauhschweifschlange (U. grandis)	293 293	3. Sippe: Wasserschlinger (Ennectes) Anakonda (E. murinus) 4. Sippe: Windeschlangen (Xiphosoma). Hundskopsschlange (X. caninum)	315 315 320 320
Dritte Familie: <b>Rollschlangen (Tortrici</b> c 1. Sippe: Roller (Tortrix).	dae). 294	5. Sippe: Glattlippenboas (Homalochilus). Schlankboa (H. striatus).	321 321
Korallenrollschlange (T. seytale) 2. Sippe: Walzenschlangen (Cylindrophis) Rothschlange (C. rufus)	294 295 295	6. Sippe: Pythonschlaugen (Python). Tigerschlauge (P. molurus) Gitterschlauge (P. reticulatus) Felseuschlauge (P. natalensis)	323 323 325 329
Bierte Familie: Zwergichlangen (Calamar	ridae).	Hieroglyphenschlange (P. Sebae)	330
1. Sippe: Zwergschlangen (Calamaria) Zwergschlange (C. albiventer)	296 296	7. Sippe: Teppichschlangen (Morelia) Rautenschlange (M. argus)	336 337

x Inhalt.

		Seite		Seite
	Sechste Familie: Rattern (Colubridae).	240	Zwölfte Familie: <b>Warzenschlangen (Acroche</b> didae).	)r-
1.	Sippe: Jachschlangen (Coronella) Schlingnatter (C. austriaca)	340 340	Ginzige Sippe: Marzenschlaugen (Acrochordus)	394
	Rettennatter (C. getulus)	345	Warzenschlange (A. javanicus).	394
9	Sippe: Rletternattern (Coluber)	346		
۵.	Leskulapschlange (C. Acsculapii)	347	Giftschlangen.	
	Bierliniennatter (C. quadrilincatus)	352		
3.	Sippe: Steignattern (Elaphis).	354 354	Dreizehnte Familie: Giftnattern (Elapidae	
	Streisennatter (E. quadriradiatus)		1. Sippe: Prunkottern (Elaps)	405
4.	Sippe: Fledennattern (Spilotes)	355 355	Rorallenotter (E. corallinus)	405
E	Caninanha (S. poecilostoma)	356	2. Sippe: Schmuckottern (Callophis).	408
Э.	Sippe: Rennnattern (Coryphodon) Panthernatter (C. pantherinus)	357	Maskenschmuckotter (C. Maccellandii) Ringschmuckotter (C. annularis)	408 408
	Schwarzuatter (C. constrictor).	358		410
6	Sippe: Zoruschsaugen (Zamenis)	359	3. Sippe: Bungarschlangen (Bungarus) . Pama (B. fasciatus)	410
0.	Gelbgrüne Natter (Z. viridiflavus)	359	Paraguba (B. coeruleus)	410
	Balkennatter (Z. jaculator)	360	4. Sippe: Trngottern (Pseudechis)	413
7.	Sippe: Schilbaugenschlangen (Periops)	362	Schwarzotter (P. porphyreus)	413
	Huseisennatter (P. hippocrepis)	363	5. Sippe: Schilbottern (Naja) .	416
8.	Sippe: Schnauzennattern (Rhincchis)	364	Brillenschlange (N. tripudians).	416
	Treppennatter (R. scalaris)	364	Uräusschlange (N. Haje).	431
9.	Sippe: Kielrückennattern (Tropidonotus)	364	6. Sippe: Riesenhutschlaugen (Ophiophagus) .	436
	Ringelnatter (T. natrix).	364	Königshutschlange (O. elaps)	436
	Bürfelnatter (T. tessellatus)	373 375	7. Sippe: Furien (Alecto)	439
	Bipernatter (T. viperinus)	375	Gelbotter (A. curta)	<b>4</b> 39
	Siebente Familie: Bafferschlaugen (Homa	-	8. Sippe: Stachelottern (Acantophis)	441
	lopsidae).		Tobesotter (A. antarcticus)	441
1.	Sippe: Scheelaugenschlangen (Helicops) Kielschwanznatter (H. carinicaudus)	378 379	Bierzehnte Familie: Seefchlangen (Hydrini	)•
No	hte Fantilie: <b>Wüstenschlangen (Psamophid</b>	ae).	1. Sippe: Plattschwänze (Platurus) Zeilenschlange (P. laticaudatus)	441 442
d.	Sippe: Grubennattern (Coelopoltis)	379		
5	Eibechsennatter (C. lacertina)	379	2. Sippe: Ruberschlangen (Hydrophis) Streifenruberschlange (H. cyanocincta)	443 443
n	Control Manual Afancas (Dunan Lilia)	ادما	3. Sippe: Pelamiden (Pelamis)	444
	unte Familie: Baumschlangen (Dryophilid	-	Rlättchenschlange (P. bicolor)	444
1.	Sippe: Natterbaumschlangen (Herpetodryas)	382	puntagen a minge (21 biobioi)	111
0	Siro (H. carinatus)	382	Funfzehnte Familie: Bipern (Viperidae).	
2.	Schokari (D. pietus)	385 385	1. Sippe: Ottern (Vipera)	449
3.	Sippe: Baumschnüffler (Passerita)	387	Kreuzotter (V. berus).	449
	Baumschnüssler (P. purpurascens)	387	Biper (V. aspis)	<b>4</b> 65
4	. Sippe: Spikschlangen (Oxybelis)	387	Sanbotter (V. ammodytes) Rettenviper (V. Ruscllii).	470
	Glanzspitzschlange (O. fulgidus)	388	Bussotter (V. Arietans)	474 478
ر ام	hnte Familie: <b>Nachtbaumschlangen (Dipsadi</b> e	(ael	Hornteit (V. arietans)	483
-		-	2. Sippe: Rauhottern (Echis)	486
1.	. Sippe: Trugnattern (Tarbophis) Rahenschlange (T. vivax)	389 389	Efa (E. arenicola).	486
9	. Sippe: Nachtbaumschlangen (Dipsas)	391		
~	Marburong (D. dendrophila)	391	Sechzehnte Familie: Grubenottern (Crotalida	te).
	Elfte Familie: Mondschlangen (Scytalidae		1. Sippe: Rlapperschlangen (Crotalus)	490
		-	Klapperschlange (C. durissus)	492
Q	inzige Sippe: Bleichschlangen (Scytale)  Mondschlange (S. coronata).	392 392	Rautenflapperschlange (C. adamanteus) Schauerklapperschlange (C. horridus).	503 504

	2. (	<i>x</i> .	
	Juho	Alt.	XI
9 Sinne O. v. Corv.	Seite		Scite
2. Sippe: Lachesisjallangen (Lachesis) Buschmeister (L. muta)	510	4. Sippe: Lodyottern (Bothrops)	523
3. Sippe: Dreieckföpfe (Trigonocephalus)	510 514	· Baumotter (B. erythrurus)	523
Halysichlange (T. halys).	514	Lanzenschlange (B. lanceolatus)	529
Mokassinschlauge (T. contortrix)	518	Schararafa (B. brasiliensis)	529
Wasscrotter (T. piseivorus).	518	Labaria (B. atrox).	530
	Ø	4	
	Lur	uj e.	
Gin Blid auf bas Leben ber Gefammtheit		6	5. 535
Erfte Reihe und Ori	dnung	: Froschlurche (Anura).	
	Scite		Seite
Erfte Familie: Baumfrofche (Hylidae).		Dritte Familie: Frojdfroten (Alytidae).	•
1. Sippe: Laubfrösche (Hyla)	556	Einzige Sippe: Fester (Alytos)	586
Laubfrosch (H. arborea)	556	Geburtshelferfrote (A. obstetricans)	586
Laubfleber (H. leucophyllata)	560		
Kolbenfuß (H. palmata)	560	Bierte Familic: Unken (Bombinatoridae	)•
2. Sippe: Beutelfrösche (Nototrema).	562 562	1. Sippe: Rrötenfrösche (Pelobates)	589
Taschenfrosch (N. marsupiatum)	565	Knoblauchfröte (P. fuscus)	589
3. Sippe: Blattfrösche (Hylodes) Untillenfrosch (H. martinicensis)	565	2. Sippe: Fenerkröten (Bombinator).	591
4. Sippe: Ruberfrösche (Rhacophorus)	568	Unfe (B. igneus)	591
Flugfrosch (R. Reinwardtii).	568	Chuite Comilie Quiten (Prefanidae)	
5. Sippe: Beuschredenfrosche (Acris).	568	Fünfte Familie: Aröten (Busonidae).	
Steppenfrosch (A. gryllus)	568	1. Sippe: Kanbkröten (Buso)	595
		Erbfröte (B. vulgaris) Kreuzfröte (B. calamita).	596 600
Zweite Familie: Glattfrofche (Ranidae).		Wechselkröte (B. variabilis)	601
1. Sippe: Bafferfrösche (Rana)	572	Maa (B. Agua).	602
Teichfrosch (R. esculenta)	572		
Thanfrosdy (R. temporaria).	577	Sechfte Familie: Nafenfroten (Rhinophryni	dae).
Ochsenfrosch (R. mugiens)	581	Einzige Sippe: Rasenkröten (Rhinophryne)	603
2. Sippe: Labenbläser (Cystignathus)	582 582	Nasenkröte (R. dorsalis)	603
Schmuckfrosch (C. ornatus) Pjeijfrosch (C. ocellatus).	582		
3. Sippe: Hornfrösche (Ceratophrys).	584	Siebente Familie: Zungenloje (Aglossa)	•
Hornfrosch (C. cornuta)	584	Einzige Sippe: Pipas (Asterodactylus).	604
Buchstabenfrosch (C. Bojei)	584	Pipa (A. Pipa).	604
Zweite Reihe und Ordr	tung:	Sowanzsurche (Urodela).	
	Seite		Seite
Erfte Familie: Molde (Salamandrida).		3. Sippe: Tritonen (Triton)	621
1. Sippe: Salamanber (Salamandra)	613	Rammmold (T. cristatus)	621
Keuersalamander (S. maculosa)	613	Bergmold (T. alpostris).	622
Mohrenfalamander (S. atra)	617	Streifennolch (T. taeniatus)	623
2. Sippe: Rippenmolche (Pleurodcles)	619		
Rippenmold (P. Waltlii)	619	Leistenmold (T. helveticus).	624

	Ceite		Geil	
Drusenkopf	236	Kettenviper.		
Stelzenedyse.	238	Puffotter	478 484	
Krötenechse .	241	Hornviper		
Mauergefo.	253	Gja		
Faltengeko	255	Rlapperschlange	492 504	
Scheibenfinger .	256	Rautenflapperschlange und Schauerflapperschlange		
Handwülfle.	261			
Ibijara	263	Halysfdylange	515	
		Mokassinschlange.	517	
Schlangen.		Wasserviter.	519	
Ropficilber ber Schlange .	266	Baumotter.	524	
Geripp ber Schlange	267	Lanzenschlange	528	
Rorallenrollschlauge	294	Froschlurche.		
Walzenschlange	295		541	
Zwergschlange .	296	Gier und Larven bes Grasfrosches		
Sanbichlange	309	Geripp bes Frosches .		
Albgottschlange .	311	Laubfrosch		
Hundatopfichlange	320	Laubkleber	561	
Schlantboa.	322	Rolbenfuß	562	
Tigerschlange	324	Taschenfrosch	563 566	
Felfenschlange	330	Entwidelung bes Untillenfrosches		
Uffala	331	Flugfrosch		
Rautenschlauge	337	Steppenfrosch		
Schlingnatter	341	Teichfrosch .		
Rettennatter	346	Thaufrosch.		
Medfulapfdylange	348	Schmuckfrosch .		
Leopardennatter	353	Buchstabenfrosch		
Streisennatter .	355	Geburtshelferfröte .		
Panthernatter .	357	Rnoblanchfröte		
Bornnatter	360	linte.		
Treppennatter und Hufeisennatter	363	Erdfrote, Bechfelfrote und Kreugfrote.		
Ringelnatter	365	Nasenfröte		
Bürfelnatter und Bipernatter	374	Pipa.	605	
Rielfdwangnatter.	378	Schwanzlurce.		
Sipo.	383	Geripp bes Erbsalamanbers	coo	
Baumschniffler	386	Salamander	608	
Glanzspitschlange	388	Rippenmold .	614 620	
Ratenschlange.	390			
Marburong	391			
Mondschlange.	393			
Warzenschlange	394	Axelotilaree .		
Korallenotter	406			
Mastenschmuckotter und Ringschmuckotter	409	Helbenber .	642 647	
Pama	411	Dreizehiger Nalmolch	648	
Königshutschlange	437	Olm .		
Gelbotter und Tobesotter	440	Furchenmold)	649	
Zeilenschlange .	442	Acceptantion of the state of th	653	
Streifenruberschlange	<b>44</b> 3		655	
Plättchenschlange	444	Blindwühlen.		
Biper .	466	Lochwühle ober Ringelwühle	657	
Sandotter	471	Burmwühle	658	

DR. RODALFO VON IMERING SÃO PAULO-BRASIL

Die Kriechthiere.



#### Gin Blid auf bas Leben ber Gefammtheit.

"Doppellebige, — Amphibia", nannte Linné, der Schöpfer unferer wissenschaftlichen Thiertunde, eine Reihe von Wirbelthieren, welche man früher theils zu den "Viersüßlern" und bezüglich
Säugethieren, theils zu den "Würmern" gezählt hatte. Of en versuchte, die unzutressende Benennung
durch ein deutsches Wort zu ersehen und wählte den niederdeutschen Namen der Kröte, Lork oder
Lurch, zur Bezeichnung der betressenden Geschöpfe, während sie Cuvier "Kriechthiere — Reptilia"
nannte. Spätere Forscher legten aus die Verschiedenheit der Gestalt, des Baues und insbesondere
der Entwickelung, welche sich innerhalb der Abtheilung bemerklich macht, größeres Gewicht, als bis
dahin geschehen, und schieden sie in zwei Klassen, zu deren Bezeichnung sie die bereits gebildeten
Namen "Kriechthiere" und "Lurche" verwendeten. Noch vor einem Jahrzehnt nahmen einzelne
Thierkundige Anstand, die bereits von Blainville ausgesprochene Trennung gut zu heißen; heut
zu Tage wird sie allgemein anerkannt; man schließt sogar, der Thatsächlichkeit Rechnung tragend,
mit den Kriechthieren die Keihe der höheren Wirbelthiere ab und bezeichnet die Lurche nebst den
Fischen als die niederen Klassengehörigen des ersten und bedeutsamsten Kreises der Thierwelt.

Die Kriecht hiere oder Ech sen (Reptilia) sind "faltblütige" Wirbelthiere, welche zu jeder Zeit ihres Lebens durch Lungen athmen, also keine Verwandlung bestehen, ein Herz mit meist vollständigen Borkammern und unvollständig geschiedenen Herzkammern und äußerlich Schuppen oder Knochentaseln zur Bedeckung haben. Ihr Blut dars insosern kalt genannt werden, als seine Wärme stets im Einklange mit der äußeren steht und nur wenig über dieselbe sich erhebt. Die Sestalt der Kriechthiere zeigt wenig übereinstimmendes; denn der Leib ist bei den einen rundlich oder scheibenartig platt, bei anderen lang gestreckt und wurmförmig, ruht bei diesen auf Füßen und ermangelt bei jenen derselben, der Hals ist sehr kurz und unbeweglich, aber auch lang und gelenkig. Diejenigen, welche Beine haben, besigen deren gewöhnlich vier; dieselben "sind aber", wie Bogt sagt, "so sehr seitlich gestellt, daß sie mehr wie nach außen gerichtete Hebel zum Förtschieben des schlangenartig sich windenden Körpers, denn als Stühen desselben wirken können" und eigentlich unfähig erscheinen, den Leib wirklich zu tragen.

Die Hautbedeckung ist verschieden gestaltet. "Bei einzelnen Gidechsen", sagt Karl Vogt in seinen "Zoologischen Briesen", "kommen wahre Schuppen, ähnlich denen der Fische vor: dünne Knochenplättchen, welche eine Hornschicht als Unterlage haben, einander dachziegelsvmig becken und in Taschen der verdünnten Hautgebilde eingeschlossen sind; bei den übrigen Eidechsen und Schlangen spricht man zwar auch von Schuppen, darf indessen unter diesem Ausdrucke nicht dieselbe Bildung verstehen. Die Haut sondert sich hier deutlich in zwei Schichten: die aus Fasern gebildete Lederhaut und die einem erhärteten Firnisse ähnliche Oberhaut, welche von Zeit zu Zeit im ganzen abgestreist wird. Die Lederhaut nun bildet bald einsache, körnige Erhabenheiten, bald

Wärzchen, balb auch hinten freie Erhöhungen von schuppenähnlicher Gestalt, über welche die Oberhaut eng anliegend sich wegzieht und mit dünneren Einseutungen in die Falten der Warzen und Erhöhungen sich eindiegt. In diesen Erhöhungen entstehen bei den Krotodilen echte Knochenschilder, welche in die Dicke der Haut selbst eingesenkt sind, und deren Fäden sich in die zahlreichen Löcher der Knochenschilder sortsehen; bei den Schildkröten verwachsen diese Knochengebilde der Haut sogar sehr frühzeitig mit jenen des Gerippes zum Kücken und Bauchschilde, während die Oberhaut auf diesem Schilde sich stark hornig verdickt und so das Schildpad bildet." Bezeichnend für die Haut ist, nach Carus, serner, daß infolge ausgedehnteren Vorkommens von Hautgebilden sowohl die Wärzchen als die Drüfen verkümmert erscheinen. Die Hartgebilde selbst unterscheidet man als Schuppen und Schilder, "welche letztere meist größere, mehr ecige, mit der ganzen Fläche anliegende, sich nicht deckende Gebilde sind"; die Schuppen, deren Anordnung und Gestalt vielsachen Abänderungen unterliegen können, zerfallen in Glatt=, Wirtel=, Schindel=, Kielschuppen 2c. Zu den Horngebilden der Oberhaut zählen außerdem die Nägel der Finger und Zehen, sowie andere horn=, stachel= oder tütensörmige Anhäuge.

Hinsichtlich der Schönheit der Färbung ihrer Oberhautgebilde stehen die Kriechthiere kaum einer anderen Klasse nach. Bei den meisten entspricht die Färbung der ihres bevorzugten Wohnsebietes, also namentlich der des Bodens, der Blätter ic.; es gibt sogar einzelne, bei denen das Anpassurmögen mehr oder weniger willfürlich ist, indem die betreffenden Thiere ihre Färbung wahrscheinlich nach eigenem Belieben zu ändern vermögen. Solcher Farbenwechsel beruht im wesentlichen auf Verschiebungen gewisser, in der Schleim= und ebenso der Lederhaut eingebetteten, zusammenziehbaren und ausdehnungssähigen Farbstoffzellen, welche mehr oder weniger durchsscheinen können. Erhöhete Lebensthätigkeit scheint übrigens auch den Schuppen und Schilbern selbst größere Lebhastigkeit der Färbung zu verleihen.

Das Geripp der Kriechthiere ift fast vollständig verknöchert, hinsichtlich der Zusammensekung ber einzelnen Theile aber fo vielfach verschieden, daß etwas allgemein gultiges kaum gefagt werden fann. Der Schabel, welcher in vielen Beziehungen eine auffallende Uebereinftimmung mit bem ber Bögel zeigt, ift mehr ober weniger abgeplattet und fein Riefergerüft einschließlich der Gesichts= knochen überwiegend ausgebildet. "Das Hinterhauptsbein", fagt Vogt, "ift vollständig in Wirbel= form entwickelt und zerfällt in den unpaaren Körper, die unpaare Schuppe und die beiden meift start in die Quere verlängerten Seitentheile; es trägt stets nur einen einzigen, gewöhnlich stark vortretenden, gewölbten Gelenkknopf, welcher in die Pfanue des erften Wirbels pagt, und unterscheidet fich durch diefen durchgreifenden Charakter fowie durch die starke Ausbildung der Schuppe wesentlich von dem Sinterhauptsbeine der Lurche, welches unter allen Umftanden doppelte Gelenkfnöpfe besitzt." Nach vorn zu wird der Schädelgrund durch das Keilbein vervollständigt, welches sehr verfümmerte, bei den Gidechfen und Schlangen aber auch wiederum ftarte Fortfage trägt, an denen die Flügelbeine eingelenkt find. Die Scheitelbeine verschmelzen meift zu einer einzigen Platte, tragen oft einen hoben Knochenkamm und zeigen ftets tiefe Schläfengruben. Bei den Schlangen greift bas Scheitelbein gürtelartig nach hinten herum; nach vorn schließt fich an bas Scheitelbein bas balb paarige, bald unpaare Stirnbein an, welches bie Augenhöhle beckt und fo hineingezogen abschließt; das nur felten fehlende Nasenbein bildet die außerste Spige des unten unbeweglichen Schäbelbaches und bedt meift besondere Muschelbeine, welche in Knorpeln der Nafenhöhle entwickelt sind. Die Seitentheile des Schädels werden vervollständigt durch vordere und hintere Stirnbeine, fowie ein eigenes Thränenbein; die Augenhöhle felbst wird gewöhnlich durch den Bogen des Joch= beines und die Schuppen des Schläfenbeines geschloffen; die übrigen Theile des Schläfenbeines sind bald beweglich burch Anochennähte verbunden, bald durch mehr oder minder nachlaffende Gelenke angeheftet und geftatten bann bem Maule eine bedeutende Erweiterung.

Der Kiefergaumenapparat ist ebenfalls fehr verschieden, bei den Schlangen in allen feinen Theilen beweglich und überall durch lose Gelenkverbindung mit dem festen Schädel verbunden.

bei den Krofodilen und Schildkröten hingegen bis auf das Gelenk am Unterkiefer unbeweglich. Der Zwischenkiefer erscheint bald einsach, bald paarig und wird durch Gelenke mit dem Nasenbeine und der Pflugschar verbunden, während er bei anderen fest eingekeilt ist; bei jenen, den Schlangen, sind sogar die Gaumenbeine, Knochenplatten, welche den Boden der Augenhöhle und das Gaumengewölbe vervollständigen, beweglich, und ebenso werden bei diesen Thieren die beiden Aeste des Unterkiefers nur durch Sehnen und Muskeln mit einander verbunden, so daß sie nach Willkür einander genähert oder auch weit entsernt werdenkönnen, während bei den Eidechsen die Verbindung durch Faserknorpel, bei den Krokodilen durch eine Naht bewirkt wird. Jede Unterkieferhälste ist
wenigstens aus vier Stilden, bei vielen Kriechthieren aber auch aus sechs Stilden zusammengeseht.

Die Wirbelfäule, welche bei den meisten Kriechthieren in einen Hals=, Brust=, Lenden=, Becken= und Schwanztheil zerfällt werden kann, zeigt sich bei allen verknöchert und deutlich in Wirbel gegliedert; die Anzahl der Wirbel schwankt jedoch, je nach der Länge des Leibes, außer= ordentlich, so daß sie bei Schildkröten wenig über dreißig, bei Schlangen dagegen über vierhundert betragen kann. Die hinsichtlich ihrer Anzahl kaum minder abändernden Rippen sind stets sehr vollständig entwickelt, bei den Schlangen sogar in gewissem Grade vollständiger als bei den übrigen Thieren, da sie hier freie Beweglichkeit erlangen, während sie andererseits bei den Schildkröten verschmelzen und größtentheils das knöcherne Rückenschild herstellen. Ein Brustbein sehlt oft gänzlich oder ist auffallend verkümmert; dasselbe gilt auch bis zu einem gewissen Grade für den Schultergürtel und die Beine, beispielsweise bei den Schlangen, da die bei wenigen in der Aftergegend vorkommenden kurzen Stummel kaum mit den Beckenknochen verglichen werden können. Bei den übrigen Kriechthieren sind die Beine und Küße jedoch in allen Abstufungen der Ausbildung entwickelt.

Nahes die Bewaffnung des Maules läßt sich etwas allgemeines nicht sagen. Die Schilbkröten haben keine Zähne, sondern scharse Hornleisten, welche die Rieserränder überziehen; bei den übrigen sind Zähne in meist beträchtlicher Anzahl vorhanden, und zwar tragen nicht bloß die Rieserknochen solche, sondern zuweilen auch die sämmtlichen Gaumenbeine und das Pflugscharbein. Sie dienen einzig und allein zum Ergreisen und Festhalten, nicht zum Zerkleinern der Beute oder Nahrung. Gewöhnlich haben sie einsach hakige Form; doch kommen auch seitlich zusammengedrücke, mit gekerbten oder gezähnelten Kronen vor. Sie sind entweder massig, ohne innere Höhlung, oder mit einer solchen in ihrem Wurzeltheile ausgestattet oder endlich auf ihrer Vordersseite ihrer ganzen Länge nach durchbohrt. Die meisten von ihnen sind auf den zahntragenden Knochen in einer seichten Kinne durch dichtes, sehniges Zahnsleisch eingehestet, andere aber so auf den Kieserrand aufgesetzt und mit demselben verwachsen, daß sie gleichsam nur einen Kamm desselben bilden, andere endlich auch in ringsum geschlossenen Zahnhöhlen eingekeilt. Ein regelsmäßiger Zahnwechsel sindet, vielleicht mit alleiniger Ausnahme der Krokodile, nicht statt; vielmehr werden sortwährend unterhalb oder neben den alten Zähnen neue gebildet.

Auch die Berdauungswerkzeuge sind vielsach verschieden. Die Zunge läßt sich bei einzelnen, den Krokodilen z. B., nur ein vorspringender, flacher Wulft nennen, welcher auf dem Boden der Mundhöhle liegt, überall angewachsen und vollkommen undeweglich ist; bei anderen, den Schildkröten z. B., ist sie sleischig, kurz, dick; bei anderen, den Cidechsen, eisörmig platt oder sogar getheilt, in eine Scheide eingebettet und vorschnellbar oder, wie auch bei den Schlangen, in lange, fadensjörmige Spizen ausgezogen. Der weite Schlund ist bei einzelnen einer beispiellosen Ausdehnung fähig, geht dann auch unmerklich in den geräumigen, dickwandigen Magen über, welcher gegen den Darm hin durch eine Falte oder Klappe sich abgrenzt. Der Darm ist weit, wenig gewunden, kurz, der Afterdarm ost durch einen Blindsac und eine stark erweiterte Kloake ausgezeichnet. Leber, Gallenblase und Milz sind stets vorhanden; eigentliche Speicheldrüsen sehlen sast allgemein; eine Bauchspeicheldrüse dagegen wird sehr regelmäßig gefunden. Die Schildkröten zeichnen sich vor anderen Kriechthieren durch den Besitz einer Unterzungendrüse, viele Eidechsen und Schlangen durch das Vorhandensein von Lippendrüsen, viele der letzteren noch außerdem durch eine große, in der

Schläfengegend gelegene Drufe aus, welche bei allen Mitgliedern einer Unterordnung Gift absondert und ben durchbohrten Giftanhnen zuführt.

Die Nieren sind gewöhnlich sehr groß, oft vielsach gelappt; die von ihnen ausgehenden Harnleiter münden hinter der Wand der Kloake ein, welcher gegenüber sich bei Eidechsen und Schildkröten eine Harnblase befindet. Die Hoden liegen stets im Inneren der Bauchhöhle; ihre Aussührungsgänge sammeln sich gewöhnlich in einem Nebenhoden, aus welchem dann die Samen-leiter entspringen. Begattungswerkzeuge sind bei allen Kriechthieren ausgebildet. Schlangen und Eidechsen haben zwei paarige, mit zottigen Stacheln und Haken besetzte Ruthen, welche bei der Begattung derart umgestülpt werden, daß ihre innere Fläche zur äußeren wird; Schildkröten und Krokodile hingegen besigen nur eine einsache, an der Vorderwand der Kloake besestigte, undurchbohrte Kuthe, auf deren äußeren Fläche sich eine Längsrinne zur Fortleitung der Samensstüssigkeit besindet. Die Giersäche bilden bald Schläuche, bald Platten und sind immer von den Eileitern geschieden.

Die Werkzeuge der Athmung erleiden, wie bereits bemerkt, keine Umwandlung, sondern sind immer nur als Lungen entwickelt. Ein gesonderter Kehlkopf ist vorhanden, die Luströhre gewöhnlich in Aeste getheilt, die Grenze zwischen der Röhre und den Aesten aber oft sehr schwierig zu bestimmen, da die Knorpelringe, welche erstere umgeben, zuweilen weit in die Lungen hinein sich fortsetzen und andererseits die Lungenzellen über einen großen Theil der Luströhre sich hinziehen. Die Lungen sind häutige Säce und entweder ungetheilt, wie bei den meisten Kriechthieren, oder mit Nebensfäcen versehen, wie bei einzelnen Echsen, oder durch endständige, zipfelsörmige Verlängerungen ausgezeichnet. Bei den Schlangen, deren rechte Lunge länger und weiter zu sein pslegt als die linke, kann letztere auch gänzlich verkümmern und erstere, mindestens bei einzelnen Arten, zu einem Lustbehälter werden, welcher für die Athmung selbst bedeutungsloß zu sein scheint. Gewöhnlich sind zwei sacartige Lungen ausgebildet, welche durch die ganze Bauchhöhle sich erstrecken und auf ihrer inneren Fläche zellige Vorsprünge der Schleimhaut zeigen, oder sich vervollständigen und dann einem schlammigen Gewebe ähnlich werden.

Das Herz besteht, wie ebenfalls bereits angegeben, aus vier Abtheilungen, zwei geschiedenen Borhöfen und zwei Rammern, beren Scheidewand nur bei den Krofodilen vollständig wird, bei allen übrigen Kriechthieren aber mehr ober weniger große Lücken zeigt, durch welche das Blut aus ber linken Kammer in die rechte übergeführt wird. "Bei den Schildkröten, den Schlangen und meisten Eidechsen, wo die Scheidewand unvollständig ist", sagt Bogt, "entspringen deshalb sowohl die Lungen=, als auch die Körpergefäße aus der rechten Herzkammer, während bei den Krokodilen die Lungenschlagadern und eine linke Körperpulsader aus der rechten Kammer, die größere rechte Aorta dagegen aus der linken Rammer entspringt. Wenn nun auch durch besondere Klappenvor= richtungen im Inneren des Herzens das aus dem Körper zurudkehrende Blut felbst bei unvollstän= biger Scheidewand hauptfächlich nach der Lungenschlagader, das aus den Lungen kommende wesentlich nach der Aorta hingeleitet wird, so ist doch auf der anderen Seite, sowohl hier wie bei ben Krokobilen, die Mifchung ber beiben Blutarten wieder badurch ermöglicht, daß von bem ursprünglichen Riemenbogen bes Embryo weite Berbindungsäfte zwischen bem großen Gefäß= ftamme hergestellt find. Die Aorta wird meift aus einem, zwei oder felbst drei Bogen zusammen= gesetzt, die sich unter der Wirbelfäule vereinigen und vorher noch die Kopfgefäße abgeben. In dem venösen Kreislaufe ist stets außer dem Pfortaderspsteme der Leber auch noch ein solches für die Nieren eingeschoben. Das Lymphspftem ift außerordentlich entwickelt und läßt außer großen Cisternen, die gewöhnlich in der Umgegend des Magens entwickelt sind, noch besondere rhythmisch pulfirende Lymphherzen gewahren, von welchen stets zwei in der Lendengegend unmittelbar unter ber Haut oder tiefer nach innen dem Kreuzbeine aufliegen und ihren Inhalt in die zunächst gelegenen Hohladern treiben." Die eigenthümliche Berhindung der großen Blutgefäße erklärt bas geringe Athembedürfnis der Kriechthiere. Entsprechend der Langsamkeit des Stoffwechfels,

können sie, wie Brücke aussührt, mit einer von ihnen eingeathmeten Menge Sauerstoffs weit länger als die höher entwickelten Säugethiere und Bögel ausreichen und selbst dann noch leben, wenn sie gewaltsam am Athmen gehindert werden, indem die bei ausbleibender Athmung sonst eintretende Uebersüllung des Lungenkreislauses mit Blut durch die Möglichkeit eines Abslusses in den großen Kreislauf stets sosort gehoben und dauernd ausgeglichen wird oder doch werden kann. Infolge des verlangsamten Blutumlauses erhebt sich eben ihre Körperwärme nur wenig über die der Lust oder der Umgebung überhaupt.

Das Gehirn der Kriechthiere ist weit unbollkommener als das der Säugethiere und Wögel, aber auch wiederum viel ausgebildeter als das der Lurche und Fische. Es besteht aus drei hinter einander liegenden Markmassen, dem Vorder-, Mittel- und hinterhirn. Letteres ift bei den Krokobilen besonders entwickelt, bei Schildfröten und Schlangen mehr oder weniger verkümmert. Aehnlich verhält es fich mit dem Vorderhirn. Rudenmark und Nerven find im Verhältniffe jum Gehirn febr bedeutend; der Ginfluß des letteren auf die Nerventhätigkeit ift deshalb gering. Unter den Sinneswerkzeugen steht ausnahmslos das Auge obenan, obgleich es gewöhnlich sehr klein, zuweilen sogar ganglich unter ber haut verborgen ift. Bezeichnend für verschiedene Familien und Gruppen ift die Bildung des Augenlides. "Am einfachsten", sagt Bogt, "ift diese Bildung bei den Schlangen, wo alle Augenlider fehlen und die Schichten der haut da, wo fie über den Augapfel weggeben, durchfichtig werden, sich wölben und eine Kapsel bilben, welche wie ein Uhrglas in den umgebenden Falz der haut eingelassen ift und so den beweglichen Apfel von vorn schütt. Die Thränenflüffig= keit füllt den Raum zwischen dieser Kapsel und dem Augapfel aus und kließt durch einen weiten Kanal an dem inneren Augenwinkel in die Nafenhöhle aus. Das obere Augenlid ift fast bei allen übrigen Kriechthieren wenig ausgebildet und besteht gewöhnlich nur in einer steisen, halbknorpeligen Hautfalte, während das untere, weit größere und beweglichere, den ganzen Augapfel überziehen kann, oft von einem besonderen Knochenplätichen gestütt wird und in anderen Fällen dem Sehloche gegenüber eine durchfichtig geschliffene Stelle besitzt. Bei den meisten Eidechsen, den Schildkröten und Krokobilen tritt hierzu noch die Nickhaut, welche ebenfalls eine Knochenplatte enthält und von dem inneren Augwinkel her mehr oder minder weit über das Auge herübergezogen werden tann. Bolltommen vereinzelt stehen die Chamäleons, welche ein treisförmiges, an dem vorgequollenen Augapfel eng anliegendes Augenlid haben, das nur eine schmale Spalte offen läßt. Die inneren Theile des Auges unterscheiden fich wenig von denen der höheren Thiere." Bei vielen Rriechthieren find die Augen nicht fehr beweglich; es kommt jedoch auch das umgekehrte vor, und zwar in einem Mage wie bei keinem fonft bekannten Thiere weiter: bas Chamaleon ift im Stande, seine Augen unabhängig von einander in verschiedener Richtung zu bewegen. Die Regenbogenhaut hat meift eine lebhafte Färbung; ber Stern ift bei einzelnen rund, bei anderen länglich, wie bei Raken ober Gulen, dann auch einer großen Ausdehnung fähig und geeignet, ein Nachtleben zu ermöglichen. Das Gehör fteht bem der höheren Thiere entschieden nach: bem Ohre mangelt die Mufchel, und das Innere der Bohle ift weit einfacher als bei den warmblütigen Wirbelthieren. Doch besitzen die Kriechthiere noch die Schnede, welche bald einen rundlichen, häutigen Sack, bald einen kurzen Kanal mit einer unvollständigen, schraubig gewundenen Scheidewand und einen flaschensörmigen Anhang darftellt. "Das innere Ohr ift hiermit in seinen wefentlichsten Theilen vorhanden, und seine weitere Ausbildung bei Bögeln und Säugethieren gibt sich nicht mehr durch Bermehrung ber Theile, sondern nur durch größere Ausarbeitung derfelben kund." Das mittlere Dhr und die Pautenhöhle find vielfach verschieden. Bei den Schlangen fehlt lettere burchaus, und ift auch kein Trommelfell und keine euftachische Trompete vorhanden; bei den übrigen Ordnungen wird die Paukenhöhle nach außen hin durch das mehr oder weniger freiliegende Trommelfell geschlossen, und mundet nach innen hin durch eine kurze und weite Trompete in den Rachen. Zwischen dem Trommelselle und dem ovalen Fenster ift die Berbindung durch das oft fehr lange Säulchen hergestellt, an welches sich bei einzelnen noch andere Anöchelchen anschließen. Auf den

Sinn des Gehörs dürfte bezüglich des Grades der Entwickelung der Gefühlssinn folgen, obgleich sich derselbe hauptsächlich als Tastsinn, weniger als Empfindungsvermögen ausspricht. Daß die Kriechthiere auch gegen äußere Einflüsse empfänglich sind, beweisen sie schon durch ihre Vorliebe für die Sonnenwärme, während sie andererseits eine Gesühllosigkeit bethätigen, welche uns geradezu unbegreislich erscheint. Der Tastsinn hingegen kann sehr entwickelt sein und erreicht besonders bei denen, welche die Junge zum Tasten benutzen, hohe Ausbildung. In demselben Maße scheint der Geschmackssinn zu verkümmern. Schildkröten und Eidechsen dürsten wohl im Stande sein zu schmecken; bei Krokodilen und Schlangen aber können wir schwerlich annehmen, daß diese Fähigsteit vorhanden ist. Ebenso bleiben wir über die Entwickelung des Geruchsinnes im Zweisel. Die Nasenhöhlen der Kriechthiere sind stets durch knorpelhaste Nasenmuscheln gestützt und öffnen sich im Rachen, können sich bei einzelnen sogar erweitern und zusammenziehen; die Geruchsnerven sind ausgebildet, und eine mit nehsenniglausenden Gesäßen durchzogene Schleimhaut ist vorhanden: in welchem Grade aber die äußeren Einwirkungen durch diese Wertzeuge zum Bewußtsein kommen, vermögen wir nicht zu sagen, weil uns die Beobachtung dasür kaum Anhalt bietet.

Alle Kriechthiere entwickeln sich aus Ciern, welche im wesentlichen denen der Bögel gleichen, einen großen, ölreichen Dotter und eine mehr oder minder bedeutende Schicht von Eiweiß haben und in einer leberartigen, gewöhnlich behnbaren Schale, auf welche stets nur in geringer Menge Raltmaffe sich ablagert, eingeschlossen find. Die Entwickelung der Gier beginnt meist schon vor bem Legen im Gileiter ber Mutter; bei einzelnen wird ber Reim hier sogar vollständig entwickelt: das Junge durchbricht noch im Eileiter die Schale und wird mithin lebendig geboren. Andere Arten, welche ihre Gier fonft lange vor diefer Zeit ablegen, konnen dazu gebracht werden, fie eben= falls bis zur vollständigen Entwickelung der Jungen zu behalten, wenn man ihnen die Gelegenheit zum Legen nimmt. Das befruchtete Ei zeigt auf der Oberfläche des Dotters eine rundliche Stelle mit verwischter Begrenzung, welche weiße Färbung hat und demjenigen Theile des Hühnereies entspricht, den man im gemeinen Leben mit dem Namen "Hahnentritt" bezeichnet. Dieser Reim besteht aus kleinen Zellen, welche saft farblos sind und im Gegensate jum Dotter die lichte Fär= bung entstehen lassen; er bildet die erste Grundlage der Entwickelung und stellt sich als Mittel= punkt berjenigen Bildungen dar, welche den Aufbau des Keimlings vermitteln. Sobald diefer sich au entwickeln beginnt, verlängert jener fich und bildet nun eine eiformige Scheibe, welche in der Mitte durchsichtiger als außen ist. In dem mittleren durchsichtigen Theile, dem Fruchthose, erhebt fich nun ber Rückenwulft, welcher den vertieften Raum einschließt, der nach und nach durch Zuwöl= bung des Wulftes sich in das Rohr für Gehirn und Rückenmark umwandelt. Unter der Rückenfurche erscheint die Wirbelfäule in stabsörmiger Geftalt. An dem Bordertheile, wo die Rückensurche fich ausbreitet, laffen fich nach und nach bei der Ueberwölbung des Wulftes die einzelnen hirnabtheilungen unterscheiden, von denen die des Borderhirns von Anbeginn an die bedeutendste ift; sobald indessen das Kopfende sich deutlicher zu gestalten beginnt, tritt auch jener durchgreisende Unterschied zwischen niederen und höheren Wirbelthieren hervor, ben man mit dem Namen der Ropfbeuge bezeichnet. Der flache Keimling liegt nämlich mit der mäßig gefrümmten Bauchfläche der Oberfläche bes Dotters auf und zwar in ber Querage bes Gies; indem er nun fich erhebt und seitlich abgrenzt, schließt sich sein Kopfende besonders rasch ab, knickt sich aber zugleich nach vornhin gegen den Dotter ein, in ähnlicher Weise, wie wenn man den Kopf so ftark als möglich senkt und gegen die Bruft brudt. Das Ende der Wirbelfaite und der unmittelbar bor demfelben in der Lücke der beiden Schädelbalken fich ablagernde hirnanhang, welcher indeß erft fpater erscheinen wird, bilden den Winkelpunkt biefer Einknidung, welcher ein rundlicher Eindruck auf dem Dotter entspricht. Diefe Ropfbeuge wirft so stark, daß es unmöglich ist, die Bauchfläche des Kopfes und Halfes zu untersuchen, ohne ben Kopf gewaltsam in die Höhe zu beugen. Unmittelbar nach der Schließung des

Entwidelung. 9

Rückenwulftes und dem Erscheinen der Wirbelfaite sowie der Kopfbeuge beginnt die Bildung einer anderen Eigenthümlichkeit ber Reime höherer Wirbelthiere, die der sogenannten Schafhaut nämlich. Die äußere Zellenschicht bes Keimlings, aus welcher sich nach und nach die äußere Haut bilbet, sest sich zwar über den ganzen Dotter fort, denselben umfaffend, bilbet aber zugleich vorn und hinten eine Falte, welche fich über bas Ropf = und Schwanzende schlägt, von allen Seiten her über den Keim gegen den Mittelpunkt des Rückens hin zusammenwächst, den Keimling von allen Seiten her einschließt und eine unmittelbare Fortsetung seiner hautlage ift. Schon vor Entstehung und vollständiger Ausbildung der Schashaut find auch die übrigen organischen Systeme angelegt worden. In dem undurchsichtigen Theile der Keimhaut, dem sogenannten Gefäßhose, haben sich die Ludenraume der erften Gesage sowie die ersten Blutzellen gebildet, und zugleich ift in der Halsgegend, verstedt durch die Ropsbeuge, eine Zellenanhäusung entstanden, welche sich allmählich zum schlauchförmigen Bergen außhöhlt. Binter bem Bergen liegt anfangs ber ganze Körper bes Keimlings platt bem Dotter auf, so baß die Stelle bes Darmes durch eine lange, flache Rinne ersett ift, welche von dem Dotter bespült wird; die Bauchwandungen schließen sich aber allmählich zusammen, die Rinne wölbt sich zu und wandelt sich balb zu einem Rohre um, welches nur noch an einer gewissen Stelle durch einen offenen Gang mit dem Dottersacke im Zusammenhange fteht. Indem fich nun Darm = wie Bauchwände gegen ben Dotter hin mehr und mehr zusammenschließen, bleibt endlich nur noch als letter Zusammenhang zwischen Keimling und Dotter ber nabel übrig, welcher fich erft bei ber Geburt vollftandig schließt. Mit bem Beginne bes Darmschlusses tritt die Bilbung der Harnhaut ein. Von der Stelle aus, wo die Hintersüße hervorsprossen, erhebt sich ein kleines, birnenförmiges Bläschen, welches eine Ausstülpung der vorderen Darmwände darstellt und rasch nach vorn wächst, indem es durch den vorderen Nabelring hindurch= bringt und sich nun über der Schashaut ausbreitet. Während diese ganglich geschlossen ist, hat die Harnhaut im Gegentheile eine große Anzahl von Gefäßverzweigungen, welche eigentlich das Athmen bes Reintlings vermitteln. "Gegen das Ende der Entwickelung hin", schildert Bogt, "findet man in bem Gie ben Reim in seiner Schashaut eingehüllt und an der Bauchfläche die Nabelöffnung zeigend, aus welcher der Reft des Dotters als birnförmige, mit mehr oder minder langem Stiele versehene Blaie und der weite Umhüllungsfad der Harnhaut hervorgeht. Der Dottergang schließt sich bald vollständig ab, ebenso ber Stiel bes harnsades, beffen Gefäße nur noch übrig bleiben. Der Reim burchbricht nun die Schashaut und dann die Eischale, wozu ihm bei vielen Arten ein eigenthümlich scharfer, unpaarer Bahn dient, welcher aus dem Zwischenkieser hervorwächst und später verschwindet. Nach der Geburt schrumpsen die Gesäße des Harnsackes ein, indem die Lunge die Athemthätigkeit übernimmt, und der Nabel vernarbt bald gänzlich, ohne eine Spur zu hinterlaffen."

Von den Kriechthieren dars man behaupten, daß sie gewesen sind; denn aus unserer gegenwärtigen Kenntnis der Vorweltsthiere geht hervor, daß sie nicht vorwärts, sondern zurück gingen. Die versteinerten Reste srüher lebender Arten der Klasse, welche aus unsere Zeit gekommen sind, zeigen uns eine lange Reihe von verschiedenen, jetzt gänzlich verschwundenen Formen, gegen welche unsere heutigen Arten wie Zwerge erscheinen. Schon im Kupferschiesergebirge sind die Reste echter Eidechsen vorhanden; in der Trias sindet man die Ueberbleibsel der sonderbaren Meerdrachen, im Jura diesenigen verschiedener Schildkröten, der Groß= und Flugechsen, der Krokodile und jüngerer Meerdrachen, und zwar in einer Mannigsaltigkeit, daß man die Jurazeit mit Recht die Zeit der Blüte unserer Klasse nennen kann. Noch in der Kreide sind riesige Eidechsen gesunden worden, "im Tertiärgebirge aber, in welchem zuerst die Ueberreste echter Schlangen auftreten, ist alles auf das jetzt gewöhnliche Maß zurückgebracht, und die Seedrachen sind gänzlich verschwunden, nachden sie schon in der Kreide sehr unbedeutende Vertreter ausgezeigt hatten." Heutzutage leben übrigens immer noch über zweitausend verschiedenartige Kriechthiere; Wallace sührt in seinem peuesten Werke über die Verbreitung der Thiere sogar noch gegen sünshundert Arten mehr aus. Doch ist hierbei zu bemerken, daß die Kunde gerade dieser Thiere nach jeder Richtung hin zu wünschen übrig läßt und die Artselbständigkeit vieler als eigenartig beschriebenen Formen noch keineswegs mit genügender Sicherheit sestgekelt werden konnte. Sollten sich Wallace's Angaben sämmtlich als zutressend erweisen, so würden zweihundert verschiedene Arten von Schildkröten, sünsundzwanzig Arten von Krostodilen, neunhundertneunundsiedzig Arten von Schlangen und eintausendfünshundertzweiundsunszig Arten von Echsen von Echsen als dis jeht entdeckte und noch gegenwärtig lebende Kriechthiere zu verzeichnen sein.

Weitaus die meisten Kriechthiere hausen in Niederungen der Gleicherländer; denn mehr als alle übrigen Klassen nehmen fie nach den Polen zu an Anzahl ab. Dasselbe gilt für die verschiedenen Gürtel der Höhe. Wärme ift für sie Lebensbedingung: je heißer die Gegend, um so zahlreicher find sie vertreten, je kalter ein Land, je armer ist es an ihnen. Den Polarfreis überschreiten fehr wenige Arten. In unseren Alpen steigen einzelne, Ringelnatter und Kreuzotter z. B., bis zu acht= zehnhundert Meter empor; in den Andes hat Caftelnau zwei Schlangen in einer unbedingten Bohe von mehr als zweitaufend Meter, im himalaga Schlagintweit mehrere Kriechthiere noch in Söhen von viertaufendsechshundertundsechzig Meter gefunden. Eine so bedeutende Söhe wie die lettangegebene icheint die äußerste Grenze bes Aufsteigens unserer Thiere zu bilben. Gefteigerte Wärme erhöht ihre Lebensthätigkeit in jeder Beziehung. Arten, deren Berbreitungsgebiet sich über mehrere Breitengrade erstreckt, sind im Süden ost merklich größer und farbenschöner als im Norden, fo daß es unter Umftanden ichwer halten kann, fie wieder zu erkennen. Neben der Barme verlangen fie Feuchtigkeit. Afrika ist verhältnismäßig arm an ihnen, während sich in Südasien und noch mehr in Amerika die größte Mannigsaltigkeit der Formen und wohl auch die größte Anzahl der Glieder einer und berfelben Art bemerklich macht. Mit der Entwickelung der ganzen Klaffe steht die Größe der einzelnen Arten insosern im Ginklange, als sich innerhalb der Gleicher= länder die größten, innerhalb der gemäßigten Gürtel aber fast nur kleine Arten finden.

Ihre Ausenthaltsorte sind sehr verschieden; doch dars man sie im allgemeinen als Landthiere bezeichnen. Im Meere leben ständig bloß Schildkröten und Schlangen; die übrigen bewohnen das Festland und aus ihm besonders gern seuchte Gegenden. Das süße Wasser beherbergt viele Arten von ihnen; die meisten aber halten sich zu gewissen Zeiten außerhalb des Wassers aus, um sich zu sonnen und auszuruhen, und nur die wenigsten von ihnen schlasen im Schwimmen. Ebenso reichhaltig, vielleicht noch reichhaltiger an Arten als Sumpf und Wasser ist der Wald, welcher ebensalls als eines der hauptsächlichsten Wohngebiete unserer Thiere bezeichnet werden muß. Hier leben sie aus und unter dem Boden, zwischen Gestrüpp und Gewurzel, an den Stämmen und im Gezweige der Bäume. Einzelne endlich siedeln sich in trockenen, sandigen oder selsigen Gegenden an: so sinden sich viele Eidechsen und Schlangen nur in der Wüste an Stellen, welche ihnen kaum die Möglichkeit zum Leben zu bieten scheinen.

Alle Arten der Klasse sind mehr oder weniger an dieselbe Oertlichkeit gebunden; kein einziges Kriechthier wandert im eigentlichen Sinne des Wortes. Die Schildkröten verbreiten sich über ein Flußgebiet und können von hier aus auch wohl in benachbarte Gewässer übersiedeln; sowie aber eine weite, wasserlose Landstrecke zwischen dem Gebiete ihres Wohnklusses und eines anderen Stromes liegt, stellen sich ihrer Verdreitung unübersteigliche Hindernisse in den Weg. Genau dasselbe gilt sür diesenigen Arten, welche auf dem trockenen Lande leben: sie können schon durch einen schmalen Meeresarm an einer Ausdehnung ihres Wohnkreises gehindert werden. Gleichwohl kommt ein und dasselbe Kriechthier an verschiedenen Oertlichkeiten, welche durch ähnliche Hindernisse getrennt sind, in annähernd gleicher Menge vor, und es läßt sich in diesem Falle nur annehmen, daß die jetzt trennenden Grenzen vormals nicht vorhanden gewesen sind. Daß das Meer in gewissem Erade die Verdreitung auch dieser Thiere erleichtert, ja sogar eine Art von Reisen möglich macht, ist selbstverständlich.

Das Thun und Treiben der Kriechthiere läßt fich mit dem der Säugethiere und Bögel kaum vergleichen, weil die Rluft zwischen ihnen und diefen außerorbentlich groß ift. Im Ginklange mit ber geringen hirnmaffe und entsprechend bem unvolltommenen Blutumlaufe führen fie fo zu fagen nur ein halbes Leben. Es gibt foldze unter ihnen, welche wir lebhaft, beweglich, gelenkig und gewandt, liftig und klug nennen; alle biefe Gigenschaften aber kommen denen der Säugethiere und Bögel nicht im entferntesten gleich. Jene kriechen, laufen, klettern, springen und schwimmen; ein= zelne Arten können sogar in gewissem Sinne schweben, d. h. mit Hulfe einer Flatterhaut, welche wie ein Fallschirm gebraucht wird, über größere Entsernungen sich wegschnellen, niemals jedoch von unten nach oben aufschwingen, fondern immer nur von oben nach unten herablaffen. Ob die hierher zählenden Riefen der Borwelt, welche mit Flughäuten versehen waren, wirklich fliegen oder richtiger flattern konnten, wie unsere Fledermäuse, dürfte bezweiselt werden müffen. Unsere Thiere verdienen ihren Ramen; denn felbst ihr Gehen und Laufen ift, streng genommen, nur ein Kriechen. Alle schleppen den Bauch am Boden, und gerade bei den schnellsten unter ihnen wird bies am beutlichsten. Biele Schilbkröten find im Stande, fo zu geben, daß fie mit dem Bruftschilbe ben Boden nicht berühren; fie aber fordern fich mit einer Langfamkeit, daß man ihre Bewegung wahrhaftig taum Laufen nennen darf. Schon die meiften Wafferschildkröten ftreifen bei ihren Bewegungen mit bem Bruftschilbe unten an Boden auf, und die Meerschilbkröten kriechen noch unbehülflicher auf dem Lande fort als die Robben. Die Echfen huschen zwar sehr rasch und auch behend dahin, tragen ihre Beine aber fehr nach auswärts gebogen, fo daß ihre Bewegung im Bergleiche zu der der Säugethiere ebenfalls als unbehülflich bezeichnet werden muß. Die Schlangen endlich, die eigentlichen Kriecher unter ben Kriechthieren, bewegen fich mit Gulfe ihrer Rippen, welche fie gewiffermaßen als Beine, jedenfalls als Stüten des Leibes, gebrauchen und beim Fortgleiten wirklich in ähnlicher Weife wie Beine, als Bebel, benuten.

Das Schwimmen geschieht in sehr verschiedener Weise. Ein Kriechthier, welches im Wasser umkommen sollte, kennt man nicht. Selbst die unbehülslichen Landschildkröten, welche wie Steine untergehen, sind in der Tiefe eines Gewässers nicht verloren. Die Flußschildkröten schwimmen mit ihren breitruderigen Füßen, die Seeschildkröten, dank ihrer großen Flossen, eben so rasch und gewandt als leicht und ausdauernd, die Krokodile hauptsächlich mit Hülse ihres Schwanzes, welcher ein mächtiges Bewegungswerkzeug bildet und wie ein am Stern des Bootes eingelegtes Ruder gebraucht wird, die Schlangen und Eidechsen endlich, indem sie schlängelnde Bewegungen auszühren, welche sie überraschend schnell sördern. Bei den echten Seeschlangen ist der Hintertheil des Leibes zu einem trefslichen Ruder geworden, besördert demgemäß die Bewegungen ungemein; aber auch Schlangen, welche dieses Hülssmittels entbehren, gleiten sehr rasch durch die Wellen. Das geringe Athembedürsnis erleichtert selbst denen, welche dem Lande angehören, einen längeren Ausenthalt im Wasser.

Sehr geschickt zeigen sich viele Kriechthiere im Klettern. Sewisse Gibechsen und Verwandte rennen an den glattesten Bäumen ebenso schnell empor als andere auf dem Boden fort. Nicht wenige besitzen zum Anhäkeln oder Anklammern höchst geeignete Werkzeuge in ihren laugen, sichelsartig gekrümmten Krallen oder aber in den scheibensörmig verbreiterten, unten gesurchten Zehen, welche es ihnen sogar gestatten, wie Fliegen an der unteren Seite wagerechter Aeste oder Flächen überhaupt sich sestzuhalten und hier mit aller Sicherheit umherzulausen. Die Schlangen klettern genau in derselben Weise, in welcher sie gehen oder schwimmen: sie sördern sich durch ihre schlängelnden Bewegungen und klemmen sich beim Emporsteigen mit ihren beweglichen Rippen so sest in die Unebenheiten der Baumschale ein, daß sie gegen ein unwillkürliches Herabrutschen gesichert sind.

Noch ungünftiger für das Leben der Kriechthiere erscheinen uns die unwillfürlichen Bewegungen ihres Körpers. Die Thätigkeit des Athmens und der Kreislauf des Blutes sind bei ihnen sehr unregelmäßig und unvollfommen. Der Blutumlauf steht zwar ebenfalls noch in Verbindung mit dem Athmen, ist aber doch von diesem viel unabhängiger als bei den höheren Wirbelthieren. Alle

Kriechthiere athmen langsam und können frische Lust fehr lange Zeit entbehren; ihr Athemholen geschieht auch mit größerer Willfür als bei den warmblütigen Thieren: sie pumpen sich die große Lunge gelegentlich voll und entleeren die eingeathmete Luft langfam wieder. Gine Stimme im eigentlichen Sinne des Wortes haben nur die Krokodile und Gekos; alle übrigen ftogen fauchende und sischende Laute aus. Das Berg sendet, wie wir sahen, nur einen geringen Theil des Blutes zur Reinigung nach den Lungen, und das angefäuerte Blut vermischt fich vielsach mit dem kohlenftoffhaltigen, erhöht deshalb auch die Wärme des Leibes nicht bedeutend über die, welche das Thier umgibt. hierzu kommt die verhältnismäßig große Unabhängigkeit ber Nervenmasse von bem Wehirn und die darauf sich gründende Unempfindlichkeit, mit welcher außergewöhnliche Lebeng= zähigkeit im Ginklange fteht. Schildkröten find kaum umzubringen; einzelne, welche man in Del tauchte, blieben eine halbe Stunde, folche, denen man das Maul fest zuschnürte und die Nafenlöcher versiegelte, einen ganzen Monat lang am Leben; diejenigen, welche man in kohlensaure Luft fete, hielten wenigstens viel länger aus als warmblütige Thiere. Bohle brachte eine Biper unter die Lustpumpe und leerte die Lust aus; ihr Körper und Hals blähten sich auf, die Kinnladen öffneten sich, die Stimmrige ftand bis an den Rand der Unterkinnlade vor, und die Bunge wurde weit ausgeftredt. Gine halbe Stunde nach Beginn diefer Thierquälerei bemerkte man noch Lebenszeichen. Als dreiundzwanzig Stunden später die Luft zugelaffen wurde, fcolog die Biper das Maul und öffnete es wieder, und wenn man fie in den Schwang kneipte, bewegte fie fich noch etwas. Gine Natter lebte im luftleeren Naume über elf Stunden. Aehnliche Ergebniffe erzielte man durch andere Versuche: Schildfröten, welche man des Kopses beraubte, bewegten noch nach elf Tagen die Blieder. Eins diefer Thiere, bem man das Berg und alle Eingeweibe weggenommen und den Bruftschild weggeriffen hatte, kehrte sich am anderen Tage von felbst um und froch bavon. Der abgeschnittene Kopf einer Rapperschlange oder Biper versucht zu beißen; der abgehauene Kopf einer Schildkröte padt noch einen Tag nach der hinrichtung einen entgegengehaltenen Stod. Alle diese Versuche beweisen, daß das hirn der Kriechthiere die Thätigkeit des Leibes nicht in demselben Grade regelt, wie dies bei den höheren Thieren der Fall, daß im Gegentheile jedes Glied mehr ober weniger von dem anderen unabhängig ift. hiermit hängt die Ersatsähigkeit unferer Thiere zusammen. Eidechsen, denen man ben Schwanz, die Fuße zc. abhaut, erseten diese wieder, und Munden, welche höheren Thieren unbedingt todtlich fein wurden, heilen bei jenen: Berunftaltungen üben taum einen Ginflug auf bas Leben aus.

Jebe Lebensthätigkeit der Ariechthiere steigert sich mit der zunehmenden Außenwärme; daher ist dieselbe Schlange an einem heißen Sommertage eine ganz andere als an einem kühlen. Die Werkzeuge der Athmung und des Blutumlaus vermögen nicht, dem Ariechthiere innere Wärme zu geben; deshalb eben ist es von der äußeren mehr oder weniger abhängig. Sie nimmt es in sich aus, in ihr erlebt es, und ob auch seine Bedeckungen, sein Schild, sein Panzer, seine Schuppenhaut so heiß werden sollten, daß diese bei Berührung unsere Hand brennen, sie bewahrt es sich geraume, manchmal aussaltend lange Zeit, und sie gibt es nach und nach wieder ab, bis das Gleichgewicht zwischen ihr und der Sigenwärme wieder hergestellt worden ist. Ariechthiere, welche sich durch Besonnung äußerlich und innerlich erwärmen, um nicht zu sagen durchheizen ließen, sühlen sich noch lauge nachdem die Sonne verschwunden ist, warın an; ihre Wärme aber sinkt im Lause der Nacht doch aus die der Lust herab und verliert ebenso im Lause des Herbstes oder der kühler werdenden Iahreszeit, als sie im Frühlinge und Sommer nach und nach gewonnen hatte. Dies erklärt es auch, daß alle diesenigen Arten, welche kältere Gegenden bewohnen, während der Wintermonate sich zurücksiehen, in Erstarrung sallen oder einen Winterschlas halten müssen: die Kälte würde sie vernichten, wollten sie ihr sich aussehen.

Schon aus den bisher gegebenen Mittheilungen läßt sich solgern, daß die geistigen Fähig= keiten der Kriechthiere überaus gering sein müssen. Ein Geschöpf, in dessen Körper das hirn so wenig zur Herrschaft gelangt, kann diejenigen Fähigkeiten dieses hirns, welche wir Verstand nennen, unmöglich in höherein Grade befigen. Die geiftigen Begabungen stehen zwar nicht im geraden, aber doch in einem gewiffen Berhaltniffe gur Größe des hirns, und wenn man nun weiß, daß das Menschenhirn ungefähr ben vierzigsten Theil von dessen Körpergewicht beträgt, bas hirn einer Schilbkröte aber fich bem Gewichte nach zur Leibesmaffe verhält wie 1:1850, gewinnt man doch einen Magftab zur Schätzung der Fähigkeiten dieses Thieres. Nicht blog die geringe Entwidelung, die Unvollendung des Sirns, fondern auch feine geringe Maffe ftellt die Kriech= thiere geiftig fo tief. Alle höheren Cigenschaften find bei ihnen im gunftigften Falle angebeutet, sie felbst niehr ober weniger zu einer willenlosen Maschine geworden. Raum Unterscheidungsvermögen macht fich bei allen Mitgliedern ber Rlaffe bemerklich. Sinnestäuschungen, mit anderen Worten, mangelhastes Verständnis irgend welchen Reizes von außen her, wird bei ihnen häufig beobachtet; nur die einsachsten, niedersten Regungen des Geistes werden erkenntlich: von eigentlichem Berftande ift kaum zu reben. Gin gewiffer Ortsfinn, befchränkte Erkenntnis bes Fregbaren ober Ungenießbaren, des Nüglichen also und bes Schädlichen, auch wohl Erkenntnis des Feindlichen und eine finnliche Leibenschaft endlich: bas find bie Beweise ber geiftigen Fähigkeiten. Die Steigerung berfelben innerhalb ber äußerlich so verschiedenen Thierreihe ift höchst gering. Bilbsamkeit des Geistes, Ansammeln von einigen Ersahrungen und zweckbienliches handeln insolge berselben hat man bei den höchststehenden Gliedern beobachtet, eine gewisse Fürsorge rücksichtlich ber Rachkommenschaft - meift wohl nur Folge eines mit ber Geschlechtsthätigkeit zusammen= hängenden Reizes — bei anderen, Erregbarteit, welche man als Zorn, Bosheit, Tude gedeutet, bei vielen, bewußtes Abwägen der eigenen Krast bei wenigen. Zur Lift, welche durchaus noch nicht als hochgeiftigkeit gelten barf, erhebt fich keines Kriechthieres Geift; Unhänglichkeit an irgend ein anderes Thier, Liebe zum anderen Geschlecht und zur Nachkommenschaft hat man mehr gerühmt, als man auf Grund porurtheilsfreier Beobachtungen zu thun berechtigt war. Wenn man absieht von dem Aufscharren der Löcher zur Aufnahme der Gier oder dem Zusammentragen von etwas Laub zu gleichem Zwecke, bemerkt man bei ihnen keine Art von Kunfttrieb, wie sie höheren Thieren eigen ift. Sie lernen an einem Orte paffend fich einzurichten, indem fie fich geeignete Stellen gu ihrem Wohn = oder Ruhefige erwählen, beispielsweise in Löchern, Rigen und Söhlungen überhaupt fich ansiedeln; sie gewöhnen sich an eine solche Dertlichkeit und suchen fie nach ihren Raubzügen wieder auf: mit dem bewußten Söhlengraben und dem Sangen an folchen Wohnungen, wie wir bei den Saugethieren beobachteten, mit dem Reftbaue der Bogel fann dies aber kaum verglichen werden, und ebensowenig darf man die Fürsorge, welche die Kriechthiere für ihre Nachkommenschaft zeigen, als gleichartig mit dem Fortpflanzungsgeschäfte ber Säugethiere und Bögel ansehen. Bei den höher stehenden Wirbelthieren werden die Wohnsitze mit entschiedener Ueberlegung ausgewählt: das Kriechthier folgt einfach dem jeweiligen Bedürfniffe und macht awischen besseren und schlechteren Wohnplagen kaum einen Unterschied. Scheu und angstlich wird es da, wo es Nachstellungen erfährt, mit der Zeit allerdings auch; aber felten oder vielleicht nie Iernt es zwischen wirklichen und eingebilbeten Gesahren unterscheiben. Ein Mensch, welcher sich vollkommen ruhig verhält, erregt felbst bei ben höher stehenden Arten kaum Beachtung, erscheint biefen vielmehr erft dann als Feind, wenn er fich bewegt oder ein Berausch verurfacht. Die Krotodile im Nil haben eine dunkle Borftellung von der Gefährlichkeit des Menschen gewonnen, unterscheiden aber den ihnen ungefährlichen Schwarzen durchaus nicht von dem Weißen, welcher teine Gelegenheit vorübergeben läßt, ihnen eine Rugel zuzusenden, während Säugethiere und Bogel gerade in einer genauen Unterscheidung dieser beiden ihre geistige Begabung befunden. Die höheren Thiere andern ihr Wesen nach den Umftanden, laffen fich durch außere Ginwirkungen erregen und zu verschiedenen Sandlungen und geiftigen Aeußerungen bestimmen, find fröhlich, beiter, lustig, zu Scherz und Spiel aufgelegt ober traurig, verdrießlich, murrisch, je nach Umständen: bei den Kriechthieren ift dies alles nicht mehr der Fall. Reines von ihnen vergnügt und ergöt sich durch eigene, innere Geistesthätigkeit: es labt sich höchstens an etwas, sei es an reichlichem

Futter, sei es an der wohlthätigen Wärme. Einzelne Schlangen follen an Tonen Wohlbehagen finden, und ich selbst habe gesehen, daß die egyptischen Schlangenbeschwörer bei den Rlängen einer Pfeife solche sich aufrichten und gewiffermaßen tanzen ließen: inwieweit aber dieses Gebaren mit ben Tonen zusammenhängt, oder ob überhaupt ein Zusammenhang vorhanden ift, wage ich nicht zu beftimmen. Von jenem Entzuden und von jener Befriedigung, welche gewiffe Säugethiere beim Hören von Musik und Gesang in unverkennbarer Weise an den Tag legen, durfte bei den Kriech= thieren schwerlich gesprochen werden können, obwohl fich andererseits herauszustellen scheint, daß Sinnesreize noch mächtig genug auf das wenige hirn wirken. So hat man beobachtet, daß sie während der Begattung die Außeuwelt vollftändig vergeffen, daß fie taub und blind zu fein fcheinen, die augenfälligften Gefahren, welche fie fonst meiden, nicht mehr beachten, kurz, ihr fonst übliches Benehmen ganglich umandern. Sieraus wurde alfo hervorgeben, daß ein lebhafter Sinneseindrud zeitweilig die volle Sirnthätigkeit für fich beansprucht. Bon geistigem Leben ift kaum zu reben, von finnlichem noch eher; doch läßt fich, wie bemerkt, ein gewiffes Ansammeln von Erfahrungen und ebenso geeignete Berwerthung berfelben nicht in Abrede ftellen. Die Giftschlange ift sich ihrer tödtlichen Waffe wohl bewußt und wartet ruhig den Erfolg der Wirkung ihres Giftes ab; die giftlofe Schlange, die Schildkröte, das Rrokodil, die Gidechfe schleicht fich an bie Beute heran, versolgt fie oder lauert von einem hinterhalte auf dieselbe, schnellt fich dann plöglich hervor und versucht sie zu saffen; jedes Kriechthier endlich läßt sich in einem gewiffen Grade gahmen, d. h. nach und nach an den Menschen, welcher ihm Nahrung reicht, gewöhnen: es unterscheibet aber schwerlich zwischen dem Bfleger und einem anderen, sondern fieht in der ihm bekannt gewordenen Erscheinung eben nur den Fütterer. Krokodile können allgemach dahin gebracht werden, daß fie auf den Ruf oder ein bestimmtes tönendes Zeichen seitens ihres Pflegers herbeikommen und sich zur Entgegennahme von Nahrung bereit halten; man kann ihnen vielleicht auch wirklich das Beigen abgewöhnen: hierauf aber beschränkt sich der Grad der Zähmung, welchen fie erreichen. Ich habe auch gesehen, daß Giftschlangen die ihnen vorgehaltene Nahrung wegnahmen, babei jedoch gleichzeitig bemerkt, wie fie, trothem fie gewohnt waren, mit einer eifernen Zange bas Futter zu erhalten, bei einer unerwarteten Bewegung derfelben biffen, also in dem Augenblicke vollständig vergaßen, daß sie fich an dem Eisen schon mehrsach verlett hatten. Sogenannte zahme Rriechthiere, welche fähig find, ihren Pfleger zu verlegen, bleiben immer gefährlich, weil an Anhänglichkeit ihrerseits gar nicht gedacht werden kann und viel eher noch auf Tücke und Bosheit als auf Freundlichkeit gerechnet werben muß. In ein freundschaftliches Verhältnis tritt bas Kriechthier weder mit anderen Gliedern feiner Klaffe, noch mit anderen Thieren überhaupt; man tann es höchstens bahin bringen, fich nicht mehr zu fürchten ober gegen bas andere Befen gleichgültig zu fein. Richt einmal wirkliche Gefelligkeit bemerkt man unter biefen tiefftebenben Geschöpsen: humberte von Schildkröten schwimmen, zwanzig, dreißig Krokodile liegen, sich sonnend, neben einander; aber jedes einzelne benkt, so lange nicht der Paarungstrieb ins Spiel fommt, nur an sich, handelt ausschließlich für sich, bekümmert sich nicht um bas Nebenthier; die Gesammtheit tritt nicht jum Schutze des Einzelnen ein. Bon der Elternliebe der Krokobile, von der Fürforge gewiffer Schlangen für ihre Nachkommenschaft hat man mancherlei erzählt: inwieweit bie Augaben auf Thatsächlichkeit beruhen, bleibt fraglich. Krokobile sollen herbeigestürzt sein, wenn ihre Rleinen bedroht wurden, Rlapperschlangen sollen Junge in den Rachen aufgenommen und so geborgen haben: ich wage nicht zu entscheiben, wieviel oder ob überhaupt mahres an diesen Mittheilungen ift.

Bei Erwähnung der leiblichen und geistigen Begabung der Kriechthiere haben wir schließlich noch der Stimme zu gedenken. Unter den höheren Wirbelthieren gibt es wenige, welche unsähig sind, Töne oder Laute hervorzubringen, unter den Kriechthieren eine große Anzahl, welche wir stumm nennen dürsen. Die Schildkröten blasen oder pseisen, Eidechsen und Schlangen lassen, wie bekannt, zuweilen ein mehr oder minder lautes Zischen vernehmen, von vielen hört man aber auch dieses

Geräusch nicht, und nur die Krokodile und die Gekoß, nächtlich lebende Verwandte der Eidechsen, sind im Stande, laute, abgerundete und theilweise klangvolle Töne hervorzubringen. Die tieser stehenden Lurche erscheinen uns in dieser Hinsicht begabter als die Kriechthiere.

Das tägliche, häusliche und, wenn ich so sagen darf, gesellschaftliche, richtiger wohl gemeinsschaftliche Leben der Kriechthiere ist überaus eintönig. Wahrscheinlich gibt es mehr Nacht = als Tagthiere unter ihnen, von ersteren jedenfalls mehr, als man gewöhnlich anzunehmen pslegt. Unter den Schildkröten sind diejenigen, welche auf dem Lande leben, bei Tage, alle übrigen vorzugsweise bei Nacht thätig; die Krosodile betreiben ihre Jagd hauptsächlich in der Dunkelheit, obwohl sie sich auch übertages eine günstige Gelegenheit, Beute zu gewinnen, nicht entschlüpsen lassen, und nur die Eidechsen und ein beträchtlicher Theil der gistlosen Schlangen dürsen als Tagthiere angesprochen werden, während Gekos, fast sämmtliche Gist= und ebenso viele gistlose Schlangen nach Sonnen= untergang auf Raub ausgehen. Wie gewöhnlich ändert das Wasser die Lebensweise insosen wie die, welche auf dem Lande hausen; aber auch unter ihnen lebt die größere Anzahl erst in der Nacht auf.

Mit Ausnahme der Landschildkröten und einiger Cidechsen müssen wir alle Mitglieder unserer Klaffe Raubthiere nennen; einzelne haben wir sogar zu den surchtbarften zu zählen: sie wetteisern an Raubluft und Fähigkeit mit dem Tiger und Löwen. Fast alle Thierklaffen muffen ihnen zollen. Die Krokobile wagen sich an Säugethiere bis zur Größe des Rindes oder Rameles und verschonen ben Menschen ebensowenig wie das sich dem Wasser nähernde kleine Raubthier, stellen jedoch haupt= fächlich Wafferthieren, insbesondere Fischen nach; die Schildkröten versolgen lettere, kleinere Säugethiere, Bögel, niebere Kriechthiere, Lurche, Ropffügler, Schneden, Kerbthiere, Krebfe, Würmer und wohl auch Strahlthiere; die Echsen nähren sich von Säugethieren, Bögeln, ihren eigenen Ordnungsverwandten, Lurchen, Fischen, Kerbthieren und verschiedenem Gewürm; die Schlangen greifen hauptsächlich Wirbelthiere an. Faft alle verschlingen ihre Beute gang, wenige nur, Schildkröten und Krokodile insbesondere, gerstückeln fie vorher in rober Weise, wie diejenigen thun, welche sich von Pflanzen ernähren. Dies hat zur Folge, daß das Fressen und Verschlingen bei einzelnen erheblichen Kraftauswand erfordert und in wirklich ekelhaster Weise geschieht. Alle ohne Ausnahme trinken. Mit zunehmender Barme vermehrt fich die Frefluft der Kriechthiere; während der heißen Jahreszeit sammeln fie sich so zu fagen Rahrungsstoffe ein für das ganze übrige Jahr. Doch freffen fie im Berhältniffe zu ihrer Größe weit weniger als Säugethiere und Bögel. Sie verschlingen gewaltige Biffen auf einmal, liegen dann aber auch bis nach vollendeter Berdauung tagelang in träger Ruhe mehr ober weniger auf einer und berselben Stelle und können nöthigenfalls monatelang ohne Rahrung außhalten. Bei reichlichem Futter werden fie bis zu einem gewissen Grade wohlbeleibt, einzelne von ihnen auch wirklich sett, dies jedoch in ungleich geringerem Mage als Säugethiere und Bogel.

Schilbkröten und Krokodile schuppen ihre Oberhaut in derselben Weise ab wie die Säugethiere und Bögel; die übrigen Kriechthiere häuten sich, d. h. streisen die ganze Oberhaut, mehr oder weniger mit einem Male ab, einzelne so vollkommen, daß das Volk mit Recht von "Natterhemden" sprechen kann. Nach dieser Häutung zeigen sie sich besonders jagdeifrig und freßgierig, weil sie erlittenen Verlust zu ersehen haben.

Mit dem Beginne des Frühlings regt sich auch unter den Kriechthieren der Fortpflanzungs= trieb. Diejenigen, welche in nördlichen Ländern wohnen, kommen in den ersten warmen Tagen des Lenzes zum Vorscheine, jene, welche in gemäßigten oder heißen Ländern leben und sich während der trockenen Zeit vergraben, nach dem ersten Regen. Einzelne kämpsen, durch den Paarungstrieb gereizt, heftig miteinander. Die Krokodile versolgen sich gegenseitig mit Ingrimm und streiten wüthend; die Cidechsen sühren ebensalls Zweikämpse auf; Schlangen versammeln sich an gewissen Plägen in größerer Anzahl, bilden wirre Knäuel unter einander, zischen oder geben andere Zeichen ihrer Erregung kund, bis sie sich endlich mit einem Weibchen geeinigt haben. Die Begattung selbst währt Tage und Wochen; nach ihr aber tritt, wenigstens bei den meisten, wieder stumpse Gleichsgültigkeit an Stelle der scheindar so heftigen Zuneigung zwischen beiden Geschlechtern. Geraume Zeit später sucht sich das Weibchen, salls es nicht lebende Junge zur Welt bringt, eine geeignete Stelle zur Aufnahme der Eier oder bereitet sich selbst das, was man ein Nest nennen kann. Die meisten Kriechthiere legen ihre mit einer pergamentartigen Schale bekleideten Gier, deren Anzahl ungesähr zwischen sechs und anderthalbhundert schwankt, in vorgesundene oder selbst gegrabene Löcher unter den Boden, zwischen Moos und Laub und dergleichen an seuchten, warmen Orten ab und überlassen der Sonne oder der durch Sährung der Pflanzenstoffe sich erzeugenden Wärme die Zeitigung derselben, ohne sich weiter um sie zu kümmern. Eine Ausnahme hiervon machen einzelne Schlangen und, wie man sagt, einzelne Krotodile. Mißgeburten sind nichts seltenes, erreichen wohl auch volle Entwickelung: schon die Alten sprechen mit vollstem Rechte von doppelköpfigen Schlangen; in unserer Zeit sind auch zweisöpfige Cidechsen beodachtet worden. Die Jungen entwickeln sich verhältnismäßig rasch, gewöhnlich schon nach wenigen Wochen und beginnen vom ersten Tage nach dem Ausschlüpfen die Lebensweise ihrer Eltern.

Gegen den Winter, in trockenen Strichen der Gleicherländer mit Beginn der bürren Zeit, graben fich die Kriechthiere in den Boden ein, verbergen fich wenigstens in tieferen Höhlungen unter demfelben und fallen hier in eine todähnliche Erstarrung, welche dem Winterschlafe gewisser Säugethiere entspricht. An der nördlichen und südlichen Grenze des Berbreitungsgebietes der Kriechthiere schützen sich alle hier vorkommenden Arten der Ordnung vor dem schädlichen Ginfluffe der ungün= stigen Jahreszeit, in dem südlichen Theile des gemäßigten Gürtels und unter den Wendekreisländern nur diejenigen, welche fich dem Wechsel der Jahreszeit nicht entziehen können. In dem feuchten Brafilien treiben sich die Landschildkröten jahraus, jahrein umher, während diejenigen, welche am Orinoko leben, nach Humbolbt's Beobachtungen während der großen Sonnenhiße und Trockenheit unter Steinen oder in selbst gegrabenen Löchern fich verbergen und erst, wenn sie spüren, daß die Erde unter ihnen seucht wird, aus ihrem Verstecke wieder hervor kommen. Die Krokodile, welche in den wafferreichen Strömen hausen, halten keinen Winterschlaf; diefelben Arten verbringen da, wo ihr Wohngewäffer während der ungünstigen Jahreszeit eintrocknet, die Zeit der Dürre, indem sie sich in den Schlamm einwühlen. "Bisweilen", so erzählt Humboldt, "fieht man, der Sage der Eingeborenen nach, an den Ufern der Sümpfe den befeuchteten Letten sich langfam und schollen= weise erheben, dann plöglich mit heftigem Getose, wie beim Ausbruche kleinerer Schlammbulkane die Erde wolkenartig auffliegen. Wer des Anblickes kundig ift, flieht diesen; denn eine riesenhafte Boaschlange ober ein bepanzertes Krokodil steigt aus der Gruft herbor, durch den ersten Regenguß aus dem Scheintode erweckt." Man hat diese Angabe bezweifelt: genau dasselbe aber ift mir bezüg= lich des afrikanischen Krokodils von den Eingeborenen Afrikas und von einem Europäer, welcher selbst Zeuge der Auferstehung eines derart verborgenen Krokodils war, bestätigt worden.

Es scheint, daß nicht alle Kriechthiere in vollständige Erstarrung fallen, einzelne vielmehr ein Traumleben sühren; denn sie bewahren sich eine gewisse Beweglichkeit oder erhalten sie doch schnell wieder, wenn die Umstände sich ändern, wogegen andere während des Winterschlases vollständig steif und bewegungslos daliegen, auch hart anzusühlen sind. Klapperschlangen, welche sich in solchem Zustande besanden, ausgenommen und in einen Weidsack gesteckt wurden, wachten, als der Jäger sich einem Feuer näherte, sehr rasch auf, erstarrten aber auch bald wieder, nachdem sie der Kälte auß neue ausgesetzt wurden. Auch bei ihnen scheint übrigens, wie Schinz hervorhebt, Entziehung der äußeren Lust nothwendige Bedingung des Winterschlass zu sein. "Daß Thiere, welche im wachen Justande monatelang ohne Schaden sasten können, einen Winter ohne Nahrung auszuhalten im Stande sind, ist sehr begreislich; daß aber dasselbe Gesetz herrscht, wie dei den winterschlasenen Sängethieren, daß ein Verdrauch der Säste dennoch stattsindet, so gering er sein mag, erhellt daraus, daß Kriechthiere zu Grunde gehen, wenn sie im Herbste vor dem Einschlasen Mangel

an Nahrung hatten. In welchem Grade die leiblichen Thätigkeiten während des Winterschlases stillsstehen, und welche gänzlich ruhen, läßt sich bei Thieren, deren Berrichtungen im wachenden Zustande so oft unterbrochen werden können, ohne dem Leben zu schaden, nicht leicht beobachten; doch ist es wahrscheinlich, daß bloß ein sehr langsamer und unterbrochener Kreislauf stattsindet, das Athuen aber ganz unterdrückt ist, was bei dem wenigen Sauerstoffbedarf dieser Thiere nicht besremden kann. Eine zu große und lange andauernde Kälte tödtet indeß auch sie und zwar regelmäßig dann, wenn sie nicht vor derselben geschützt werden; wahrscheinlich also gesriert dann das Blut, der Kreisslauf wird unmöglich, und der Tod muß eintreten. Das Gewicht der Kriechthiere nimmt während des Winterschlases etwas ab, und hierdurch ist bewiesen, daß Stossverbrauch stattsindet. Eine Schildsröte, welche vor dem Winterschlase vier Pfund neun Unzen gewogen hatte, verlor während desselben bis zum Februar ein Pfund sünf Drachmen an Gewicht." Uebrigens kommen die Thiere keineswegs kraftlos zum Vorscheine, zeigen sich vielmehr gerade unmittelbar nach dem Winterschlase besonders lebhaft.

Alle Kriechthiere ohne Ausnahme wachsen unglaublich langsam; die Trägheit ihrer Lebensäußerung spricht sich also auch hierin aus. Aehnliche Berhältnisse, wie sie unter Säugethieren und Bögeln stattsinden, kommen in dieser Klasse nicht vor: selbst die kleineren Arten bedürsen mehrerer Jahre, bevor sie fortpslanzungsfähig werden. Dafür aber erreichen sie ein sehr hohes Alter. Schildkröten haben in der Gesangenschaft gegen, nach einzelnen Angaben sogar über hundert Jahre gelebt; gewisse Krokodise wurden von Eingeborenen Afrikas seit Menschengedenken auf einer und berselben Stelle beobachtet, und die größeren Schlangen mögen ebenfalls sehr alt werden. Krankheiten scheinen selten zu sein unter ihnen, obwohl man solche unter Gesangenen ebenfalls beobachtet hat; ein allmähliches Absterben, welches wir Altersschwäche zu nennen pflegen, ist bei ihnen noch nicht in Ersahrung gebracht worden: die meisten verenden gewaltsam oder wenigsteus insolge äußerer Einwirkungen.

"Nirgends wohl fteht im Thierreiche der Nugen und Schaden oder wenigstens der Nugen so auffallend und in fo großen Maffen neben einander, wie in der Klaffe der Fische und Lurche. Dort ist faft alles egbar und ganze Bolkerschaften leben von den Fischen; auch gibt es wohl unter ben vielen Millionen Menichen keinen, ber nicht Tisch age ober boch wenigstens effen könnte, wenn er wollte: hier dagegen ift außer Froschen und Schildkröten nichts egbar ober wenigstens nur für einige Wilbe. Nimmt man noch das Schildkrott dazu, so hat man ziemlich alles, was man von den Amphibien brauchen kann. Wer fich daher einbildet, es fei alles dem Menschen zu Liebe geschaffen, damit er daran seine Grausamkeit üben, es verzehren, fich damit kleiden oder sonft die Beit vertreiben könne, der darf wohl fragen, wozu die Kriechthiere erschaffen worden. Während die ganze Rlaffe der Fische der Gegenstand der Egluft ist, erregt die ganze Klaffe der Lurche allge meinen Abscheu oder wenigstens Furcht und eine widerliche Empfindung. Bergebens rühmt man die schönen Farben der Schlangen, das unschuldige Betragen der Eidechsen, die Nahrhaftigkeit der Schildkröten; der allgemeine Widerwille gegen die Rlaffe ift vorhanden und läßt sich durch keine Bernunftgrunde wegstreiten. Sie bilden nun einmal die einzige Rlaffe, in welcher tödtliches Gift vorkommt; die einzige, in welcher alle lauern und plöglich auf den lebendigen Raub losichießen; fie find die einzigen, welche einigermaßen wie Säugethiere aussehen, ohne fich fo gut zu betragen, und welche durch ihre Nadtheit benfelben Etel erregen, als nadte Säugethiere hervorbringen wurden. Sie ermeden bas Gefühl von verdorbenen Saugethieren, mit benen wir nicht gern umzugehen pflegen. Die Geftalt der Fische weicht zu fehr von der der höheren Thiere und des Menschen ab, als daß fie die Idee davon hervorrufen konnen. Sie haben überdies etwas fchmudes und fuchen burch ihre raschen Bewegungen zu entfliehen, anstatt anzugreifen. Uebrigens ift bas Berhältnis beider Thierklaffen zum Menschen ein finnliches: die Fische befriedigen den Geschniad und den hunger, die Lurche wirken umgekehrt, indem fie zu Ekel und Erbrechen reizen; man nähert sich Brebm, Thierleben. 2. Auflage. VII.

jenen, um sie zu sangen, selbst mit den Händen: man entsernt sich von diesen, um außer ihrer Berührung zu kommen. Die Bögel und Säugethiere treten in ein geistiges, nicht minder merkwürdiges Verhältnis zum Menschen. Jene sind ein bloßer Gegenstand seines Vergnügens und seiner Unterhaltung: man nimmt sie ins Haus, selbst in die Stube aus, nicht um Ruzen von ihnen zu ziehen, sondern um sich die Zeit in ihrer Gesellschaft zu vertreiben. Die Nahrung, welche uns ihr Fleisch und ihre Eier liesern, kommt dabei kaum in Betracht, und es sind überdies nur wenige, welche wir deshalb in unseren Kreis ziehen. Die Säugethiere treten wirklich als unsere Gehülsen auf und leisten Dienste wie Menschen. Sie arbeiten mit für uns, bestellen unser Feld. Also zur Nahrung, zur Warnung, zur Unterhaltung und zur Hülse sind uns die vier oberen Thierklassen bestimmt, und darum sind auch die Amphibien nicht vergeblich erschaffen."

So spricht sich Oken aus, um diejenigen zu besriedigen, welche, wie es so oft geschieht, immer und immer nach der Zwedmäßigkeit und Nüglichkeit des Geschaffenen fragen. Ich sehe die Sache anders an, weil ich nicht nach Dingen gruble, zu deren Erkenntnis alles Grubeln nichts helfen will, sondern das wirklich Vorhandene einfach nehme, wie es ift. Auch ich gehöre nicht gerade zu den Freunden der Kriechthiere und Lurche, behaupte aber, daß sie ebenso gut als alle übrigen Thiere unfere Beachtung verdienen, gleichviel ob fie uns nügen ober nicht, schon weil es fich barum handelt, seit Jahrtausenden bestehende Vorurtheile aller Art, begründete wie unbegründete, von uns abzuftreifen. Wir befaffen uns nicht gern mit diefen eigenthumlichen Geschöpfen: wir muffen ben bon unferen Borfahren ererbten Sag, welchen die alte Sage findlich unbefangen uns erklären will, erst vergeffen, das Gefühl der Rachsucht, welche einige wenige in uns beraufbeschworen, erft unterdrücken, bebor wir Kriechthieren und Lurchen ihr Recht angedeihen laffen wollen. Die Naturwiffenschaft hat sich seit Jahrhunderten vergeblich bemüht, die Menschheit von dem Wahne zu beilen, welcher felbst klare Ropse verdüftert, sobald es sich um Kriechthiere ober Lurche handelt, es hat ihr aber noch nicht gelingen wollen, das Gefühl der Unheimlichkeit zu verbannen, welches empfindsamen Seelen icon eine Blindichleiche, ein harmlofer Frosch zu bereiten vermag. Gidechsen und Schlangen, welche Kinder mit einem einzigen Ruthenschlage vernichten können, machen noch heute die gebildete Menschheit gittern, so vielfach sich die Naturforscher auch bemüht haben, die aagen Seelen au beschwichtigen. Für ben, welcher mit ber unbefangenen Ruhe eines Weltweisen bie Dinge sieht, wie sie sind, kann es kaum ein ergöhlicheres, nein, kaum ein betrübenderes Schau= spiel geben als das Gebaren mancher Menschen, welche sich gebildet nennen, einem Kriechthiere gegenüber. Es gibt das viel zu benken, viel zu fragen. Ift es nicht mehr als sonderbar, daß wir, bie gewaltigen erdbeherrschenden Menschen, wir, denen alles zur Liebe und nichts zum Leide sein foll, vor beren Allmacht fich die fämmtlichen übrigen Geschöpse beugen muffen, daß wir vor Wefen, welche so ungemein tief unter uns stehen, uns wahrhaft kindisch fürchten? Ift es nicht geradezu abscheulich, daß wir uns den Kriechthieren gegenüber kaum anders geberden, als unsere Zerrbilder, bie Uffen, es wirklich thun? Aller Belehrung, aller Beruhigung jum Trot immer und ewig nur die eine Antwort: "Und fie wird dich in die Ferse stechen!" - jur Bemantelung einer feigen, unserer unwürdigen Furcht, gur Berschleierung des Bewußtseins einer unserer noch unwürdigeren Renntnislosigkeit! Die inzwischen um zwei Jahrtaufende fortgeschrittene Welt läßt fich heutigen Tages noch von einem Moses beschämen, von jedem armen, rohgeistigen Schlangenbeschwörer Egyptens ober Indiens an den Pranger stellen!

Ich bin weit entsernt, durch vorstehendes die Meinung hervorrusen zu wollen, als bezwecke ich, ben Kriechthieren mit obigen Worten Freunde zu erwerben, der Biper und dem ihr verwandten Gezüchte ein Tröpflein ihres Gistes zu rauben, die Zähne des Krokodils zu stumpsen. Ich weiß sehr wohl, daß der Nuhen, welchen diese ganze Klasse dem Menschen bringt, ein höchst unbedeutender genannt werden muß, und daß der Schaden, welchen einzelne verursachen können, nicht unterschätzt werden darf. Der größte Theil der Kriechthiere nährt sich von solchen Geschöpsen, welche uns schallich werden, und diejenigen, welche Pflanzen fressen, beeinträchtigen uns dadurch nicht

im geringsten; aber eine wirkliche Bedeutung für uns haben diese ebenso wenig als jene. Alle Eidechsen ohne Ausnahme und die meiften der bei uns vorkommenden Schlangen nügen uns durch Bertilgung von Mäusen und anderen schablichen Säugethieren, Kerbthieren, Schnecken, Würmern und bergleichen; allein ber Nahrungsverbrauch, welcher bier in Frage kommt, ift fo unendlich gering, daß man den Rugen wahrhaftig nicht hoch anschlagen barf. Wer gern Schildfrotensuppe ißt und das Glück hat, in der Nähe einer Seeftadt zu wohnen, mag fich freuen, daß es Thiere gibt, welche ein so lederes Gericht und außerbem noch Schildpad liefern; wer gern Kriechthiere in Gefangenichaft halt, hat volltommen Recht, wenn er wegen der Freuden der Beobachtung biefen Geschöpfen bankbar ift : wer aber trog alledem seine Bedenklichkeiten so weit ausdehnt, daß er alle Kriechthiere, wenigstens alle Schlangen, deren er habhast werden kann, umbringt, richtet, wie ich fcon früher gefagt habe, baburch kein Unglud an. Wir find berechtigt, schonungslos jede Graufamteit, welche der Menfch am Thiere verübt, jeden unnühen Todichlag eines folchen, welchen er sich ju Schulben tommen lagt, ju verurtheilen; aber wir burfen auch jeben entschuldigen, welcher, erschreckt durch eine Natter, ihr den Kopf zertritt: denn der Mensch gilt mehr als dieses zwar harmlose, aber boch auch unbedeutende Geschöpf. Und wenn nun der überschwängliche Gefühlsmensch, wie es geschieht, fogar eine Kreuzotter ober andere Giftschlangen vertheidigen will, weil fie fich von Mäufen nähren, fo meine ich benn boch, bag eine berartige Aufmunterung gur Erhaltung bes Bestehenden viel zu weit geht. Alle Kreuzottern der Erde wirken und nüten in dieser Beziehung noch nicht soviel wie das verschrieene Geschlecht der Gulen, die migachteten Buffarde, die scheel angesehenen Itiffe und Wiesel; ein einzelner Buffard leiftet ungleich mehr als hunderte jener gefährlichen Thiere, an deren Biffen durchschnittlich jedes Jahr in Deutschland allein zwei Menschen ihr Leben verlieren ober mindeftens zu ichwerem und oft fehr langem Siechthume gebracht werden. Gine Rrenzotter kann von jedem mit einer unschuldigen Schlange verwechselt werden und eine folche Berwechselung die traurigsten Folgen haben. Warum foll man dem nicht auszuweichen suchen, warum gerade hier vom Rechte des Stärkeren nicht Gebrauch machen? Es ift beffer, daß fämnitliche Nattern todigeschlagen werden, als daß ein einziger Mensch sich irre und seinen Irrthum mit Leben oder Gefundheit buge. Das Unedlere, Tieferstehende kann und muß auch in diesem Falle bem Edleren, Höherstehenden weichen. In diesem Sinne will ich meine Worte ausgesaßt wissen, nicht aber, wie man mir nachgesagt, als einen Rath, "nur alles todt zu schlagen". Schon vor Jahren, als ich ungefähr dieselben Gedanken wie hier aussprach, habe ich auch hervorgehoben, daß jeder Mensch fich bestreben solle, die Kriechthiere kennen zu lernen. In gewiffem Sinne glaube ich allerdings, daß der Forscher im Stande ift, der Viper ihren Gistzahn auszureißen, wie es Moses der Brillenschlange that, bevor er vor Pharao mit ihr gaukelte, weil ich meine, daß der Forscher die beste Gulse gegen die Giftchlange badurch gewährt, daß er beitragen hilft, fie fennen gu lernen. Es gibt fein befferes Mittel gegen ben Big der Biper als die genaue Runde ihrer felbft.

In längst vergangenen Zeiten verehrten die Menschen diejenigen Kriechthiere, welche ihnen Furcht einflößten, göttlich. Die alten Eghpter hielten sich zahme Krokodile in der Nähe ihrer Tempel und balsamirten die Leichname derselben sorgsältig ein; Hinterasiaten, insbesondere Chinesen und Japaner, bildeten aus Schlangen= und Echsengestalten die Bildnisse ihrer Götter; Griechen und Römer wendeten die Schlangen sinnbildlich an und fabelten und dichteten von ihrer Lift und Klug- heit, von ihrer Weißagungskrast und anderen Eigenschaften; unsere Sage beschäftigt sich ebensalls aus das angelegentlichste mit ihnen und keineswegs immer mit Abscheu, sondern mit sichtlichem Wohlbehagen, läßt die alte, geträumte Urmutter des Menschengeschlechtes durch sie sich selbst und ihren Gatten versühren, wie die römische den Weltenbeherrscher sich in eine Schlange verwandeln, um eine der unzähligen Evenstöchter, welcher der liebesbedürstige Gott inniger sich zuneigte, zu berlicken; Krokodile und Schlangen werden noch heutigen Tages von rohen Völkern verehrt und ansgebetet. Aber die alten Egypter haben uns auch bewiesen, daß sie Maß und Ziel zu sinden wußten.

Ich selbst habe in der Arokodilshöhle von Maabde bei Monfalut, in welcher die Mumien der heiligen Thiere aufgestapelt wurden, tausende von jungen Arokodilchen und Arokodilseiern gesehen, von denen gewiß niemand wird behaupten dürfen, daß sie erst nach natürlich ersolgtem Tode einbalsamirt wurden, welche vielmehr deuklich genug darthun, daß die Egypter zunächst sich selbst zu sichern suchten und das ihrige zu thun glaubten, wenn sie dem ihrer Meinung nach vertriebenen und zu Jahrtausende langer Wanderung verurtheilten Arokodilgeiste seine irdische Hülle erhielten, es den Nachkommen überlassend, sich gegen die Unthaten der etwa wiederum beseelten Mumien zu schüßen. Wir glauben nicht mehr an Sternreisen der Arokodil= und anderer Geister, brauchen also nicht einzubalsamiren: aber wir handeln noch genau ebenso wie die alten Egypter, zugleich auch entschieden schristgemäß, wenn wir den uns lästig werdenden Ariechthieren seindlich entgegen treten und denen, welche uns in die Ferse stechen, "den Kopf zertreten".

Erste Reihe.

Die Schildechsen (Cataphracta).

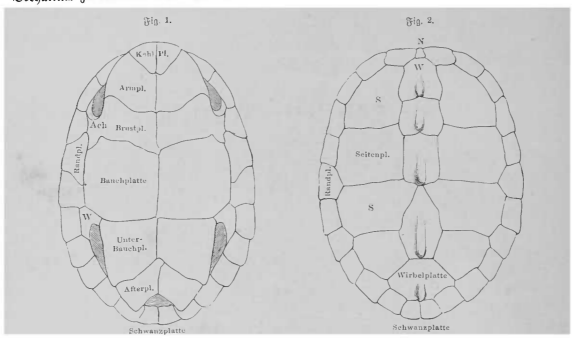
## Erfte Ordnung.

## Die Shildfröten (Chelonia).

"Die Schiltkrotten", sagt der alte Geßner, "sind gang wunderbare, auch scheugliche thier anzüschouwen, ligend in einem harten geheüß, so hardt verschlossen, daß sich an jrem lepb gang nichts erzeigt dann der kopff, vnnd ausserste füß oder bein, doch also daß sh auch die selbigen in daß harte vnnd dicke schalen oder hauß ziehen vnnd verbergen mögend, welches so dick ist, daß auch ein geladner wagen, so er daräber fart, die selbigen nit zerbrächen mag, jr kopff vnnd süß so sh härauß streckend sind gang schüppächt wie ein Schlangen oder Nateren vnnd jrer dreherlen geschlächt. Etliche wonend allein im erdterich, etliche in süssen, etliche in dem wehten Meer."

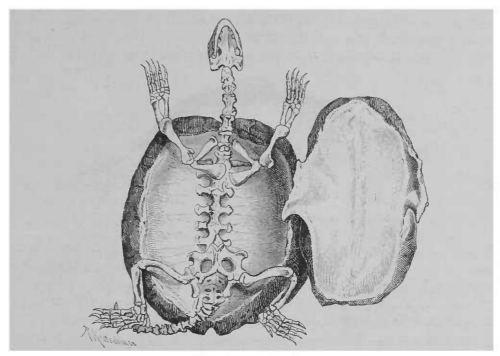
Unser Forscher rechnet, wie die Alten überhaupt, die Schildkröten noch zu den vierfüßigen Thieren, "so blüt habend, vand sich durch die eher merend"; die heutigen Thierkundigen eröffnen mit ihnen die Klasse der Ariechthiere, weil sie der Ansicht sind, daß sie hinsichtlich der Bildung des Brustbeines und der Kieferbewaffnung eine gewisse Aehnlichkeit mit den Vögeln haben. Abgesehen hiervon dürste sich kein Grund weiter sinden lassen, die leiblich und geistig wenig begabten, schwerssälligen, stumpssinnigen und dummen Geschöpse anderen Kriechthieren voranzustellen.

Der Bau ber Schildkröten ift fo eigenthümlich und weicht von dem der anderen Glieder ihrer Klaffe so wesentlich ab, daß sie nicht verkannt werden können. Ihr in einem Banzer steckender Leib, ber plumpe Ropf, deffen Kiefer, wie der Bogelschnabel, mit Hornichneiben bedeckt find, und die kurzen, gleichsam ftummelhaften ober zu langen, schmalen Floffen umgewandelten Füße find Merkmale, welche fich mit denen anderer Thiere nicht vergleichen laffen. Der Panzer besteht aus zwei Theilen, bem Ober = oder Ruden = und dem Unter = oder Bruftpanzer. Ersterer ift mehr oder weniger gewölbt. länglich, rundlich oder herzsörmig, der lettere schildartig, eirund oder abgerundet kreuzsörmig, da feine Verbindungsftelle mit dem Rudenpanger fich verschmälern kann. Die Verbindung felbst wird hergestellt durch Knorpelmasse, welche entweder während des ganzen Lebens weich bleibt oder ver= knöchert und dann Aehnlichkeit mit einer Raht gewinnt. Go bilden beide Panzer zusammen eine Kapfel, welche nur vorn und hinten zum Durchlassen des Kopfes, der Füße und des Schwauzes geöffnet ist, also den Rumpf mehr oder weniger vollständig in sich einschließt. Der Kopf ist gewöhnlich eiförmig, hinten quer abgeftutt, an den Riefern bald mehr, bald weniger vorgezogen, der Hals verschieden lang, immer aber verhältnismäßig fehr beweglich; die vier Füße find entweder Sang =. Schwimm = ober Floffenfitge; ber meift furze, rundliche und kegelformige, mehr ober weniger zugespitte Schwanz ändert hinfichtlich seiner Länge erheblich ab und ist an seiner Spite oft mit einem Ragel bewaffnet. Hornplatten oder Schilber, nur bei wenigen Arten ein lederartiger Uebergug, deden ben Panger; eine warzige, mit größeren oder kleineren Schuppentafeln, Schilbern, Bodern, körneligen Gebilden besetzte sowie durch besonderc, an einzelnen Stellen auftretende, anders geformte hornige Anhänge, Sporen, Stacheln zc. ausgezeichnete Haut bekleidet Kopf, Hals, Füße und Schwanz. Die Platten der Rückenseite des Panzers zerfallen in Wirbel=, Seiten= oder Rippen= und Randplatten, unter denen man wiederum eine Nacken= und zwei Schwanzplatten unterscheidet; die paarigen der Brustseite werden eingetheilt in Kehl=, Arm= oder Oberbrust=, Brust=, Bauch=, Unterbauch=, After=, Achsel= und Weichenplatten. Sie alle stoßen in der Regel aneinander und find dann durch Nähte vereinigt; doch kann auch eine Lagerung nach Art der Dachziegeln vorkommen. Anzahl, Verhältnis zu einander und Lagerung bieten bei Bestimmung der Arten wichtige Anhaltspunkte.



Platten des Schildfrötenpanzers. Fig. 1. Platten des Bauchichildes (Ach Achielplatte, W Weichenplatte). Fig. 2. Platten bes Rückenschildes (N Nadenplatte, W Wirbelplatten, S Seitenplatten).

Erst wenn man das Geripp der Schildkröten untersucht und ihre Entwickelung beobachtet, wird ber Bau dieser Thiere und insbesondere der Panger verftändlich. Der Schädel ift hinten, wo er einen einfachen Gelenkknopf für den ersten Halswirbel trägt, abgestutt, der Schnauzentheil kurz und ftumpf, der Obertheil des Hinterhauptes in einen langen Fortfat ausgezogen, die geräumige Schläfengrube oben balb frei, balb mit einer knökernen Decke überwölbt, bas Stirnbein jederfeits aus drei Studen zusammengesetzt, deren vorderes die Nasenhöhle bededt; die Zwifchen = und Ober= fieferbeine find sest mit dem Schädel verbunden und unbeweglich, die Seitenwandungen der hirntapfel von dem vorderen Theile des Felfenbeins nur knorpelhäutig wie die Scheidewand der Augenhöhlen, die Unterkieferreste vorn in ein einfaches Stück verschmolzen. Die einzelnen Wirbel des Halses, meift acht an der Zahl, haben keine ausgebildeten Fortfätze, aber, da die vorderen von ihnen hinten, die hinteren vorn hohlrund find und diese und jene zwischen sich einen doppelt gewölbten Wirbel aufnehmen, fehr vollkommene Rugelgelenke, welche freieste Beweglichkeit ermöglichen; bie acht unbeweglichen Rudenwirbel verbreitern fich ju Platten, indem fie zuerst mit Knochenftuden, welche ursprünglich ber haut angehören und anfänglich von den Rippen getrennt waren, verwachfen, bann auch unter sich burch zadige Rähte mit einander sich verbinden und so den Rüdenpanger bar= stellen, auf welchem äußerliche Haut = oder Horntaseln, die Platten, sich ablagern. "Die Rippen". fagt Bogt, "gehen meist bis jum äußeren Ranbe bes Schildes fort; zuweilen aber find Platten nur in der Nähe der Wirbelfäule entwickelt, und nach außen hin stehen dann die Rippen gleichsam wie Radspeichen an dem Gerippe hervor, während beim lebenden Thiere ihre Zwischenrämme durch derbe Haut= und Hornschilder gedeckt sind. Gewöhnlich findet sich an dem Schilde ein Saum besonderer Anochenplatten, Randstücke, in welchem die endenden Rippen eingesenkt sind, so daß auch bei speichenartig verläugerten Rippen ein ganzer Rand hergestellt wird" Zwei breite und platte Wirbel, sast ebenso undeweglich wie die des Brusttheiles, bilden den Kreuztheil, dis fünfundzwanzig kleine bewegliche den Schwanz. Der Brustpanzer entsteht in ähnlicher Weise wie der des Rückens, aus dem übermäßig verbreiterten, in Stücke zerfallenen Brustbeine nämlich. Das Schultergerüft enthält drei Stücke, den Schultersnochen, das Schlässelbein und den Gabelknochen. Ein Schenkel



Beripp ber Schildfrote, von unten.

bes Schulterknochens verbindet sich mit der Rücken=, das entgegengesetzte Ende des Schlüsselbeines mit dem Brustschilde, so daß diese beiden Knochen vorn einen King bilden, durch welchen Luft= und Speiseröhre gehen; der Oberarmknochen gliedert mit allen drei Schulterknochen durch einen großen, eiförmigen Gelenkknops. Drei kurze und breite Knochen setzen das am Kreuzbeine mehr auf= als angehäugte Becken zusammen. Oberarm= und Oberschenkelknochen sind kurz und gerundet; Unter= arm und Unterschenkel werden durch zwei getrennte Knochen zusammengesetzt, die Fußwurzel aus mehreren kleinen, unregelmäßigen Knöchelchen gebildet. Der Fuß besteht aus fünf zwei= oder drei= gliederigen Zehen, deren letzes Glied in der Regel einen spitzigen oder stumpfen Nagel trägt.

Weder an den Rumpswirbeln, noch an den Kücken seßen sich Muskeln an, und auch die Bauchsmuskeln sind verkümmert, indem sie nur zum Verschlusse der hinteren Oeffnung des Panzers dienen. Dagegen zeichnen sich die Halsmuskeln, deren tieser liegende die vordere Panzeröffnung verschließen, sowie diesenigen, welche Beine und Schwanz bewegen, durch ihre Massigteit und Stärke aus. Speicheldrüsen sind nicht vorhanden, von der Einspeichelung des Vissens kann also keine Rede sein; der Schlund ist ziemlich weit, aber wenig dehnbar; die Speiseröhre bildet keinen Magenmund; der längliche, sehr dickwandige Magen wird nur durch einen kreisrunden Wulft von dem Darmsschlauche geschieden, welcher keinen Blinddarm hat und durch seine Länge sich auszeichnet. Die Leber theilt sich in zwei Hautlappen und schließt die Gallenblase in sich ein. Kieren, eine Harnblase und viele Lymphgesäße sind vorhanden. Athmung und Kreislauf des Blutes sind bei den Schildkröten

vollkommener als bei anderen Kriechthieren, wenn auch noch immer sehr langsam und unregelmäßig. Gaumensegel und Deckel sehlen; der Kehlkopf öffnet sich, indem er vor den Schlund tritt, und sichließt sich, wenn er vorgeschoben wird. Da nun aber die Brust vollständig unbeweglich ist und auch das Zwerchsell sehlt, müssen die sehr großen und ausgedehnten, mit den übrigen Eingeweiden in einer und derselben Höhle eingeschlossenen Lungen durch ein absonderliches Spielen des Mundes gefüllt werden. Die Schilbkröten verschlucken, wenn man so sagen darf, die Lust, indem sie den Mund sest schilbkröten und wechselsweise das Zungendein heben und senken: beim Senken strömt die Lust durch die Nase ein, beim Erheben werden die Nasenlöcher geschlossen und die Lungen vollgepumpt. Luströhre und Kehlkopf scheiden sich deutlich; trozdem wird nur von wenigen Arten eine Stimme vernommen. Die männliche Schildkröte hat eine einsache, große, durch eine Furche getheilte Ruthe, welche in der Kloake verborgen liegt, das Weibchen doppelt traubensörmige Eierstöcke, in denen man schon zehn Monate vor dem Legen die sehr kleinen Eier deutlich bemerkt. Der kleine Schädel



Beripp ber Schildfrote, bon ber Seite.

ift noch nicht vollständig mit hirn erfüllt, und die Maffe desfelben steht in gar keinem Verhältniffe mit der des Leibes, auch nicht in demfelben Berhältniffe wie bei den höheren Wirbelthieren zum Rückenmarke. Schildkröten von vierzig Kilogramm Gewicht haben ein hirn, welches kaum vier Gramm wiegt; bei solchen von ein Kilogramm Gewicht wiegt das hirn nur sechsunddreißig Centigramm. Dem hirne fehlen die großen Querftränge; die hohlen halbkugeln zeigen teine Windungen und werden vorn von dem Riechlappen überragt; das kleine, mäßig gewölbte Gehirn entbehrt ebenfalls der Windungen. Alle Nerven find im Verhältnis zum hirne fehr did. Das Auge hat zwei Liber und eine Nickhaut; der Bau des Augapfels erinnert in mancher hinsicht an das Vogelauge: ber Ring um die Hornhaut trägt Anochenplättchen; die Linfe ist bei den Landschildkröten wirklich linsenförmig, bei den Wafferschildkröten hingegen sphärisch. Das Ohr besteht aus bem Vorhose und ben halbzirkeligen Gängen; die Wand, welche den Vorhof vom Schäbel trennt, bleibt zum Theile häutig; das Anöchelchen bes Hammers hat einen bunnen Stiel und steckt in ber Knorpelmasse, welche die Wand der Höhle bedeckt. Lettere verlängert sich in einen schmalen Gang, welcher am eirunden Fenster im Grunde der Trommelhöhle endigt, während jener Theil ber letteren nach hinten in eine runde Zelle übergeht. Eine bide, knorpelige Schuppe ichließt die Trommelhöhle nach außen ab. Die Nasenlöcher sind klein, bei einzelnen in eine Art Röhre verlängert, die Schleimhaut im Inneren bildet mehrere Falten. Die Zunge ist fleischig, mit weichen Warzen bebeckt. Aus bem eben angegebenen läßt fich schließen, baß bie Schildkröten ziemlich gut seben, mäßig scharf hören, einigermaßen fein riechen und auch wohl im Stande find, Bu schmeden, mahrend wir über den Sinn bes Gefühls ober Empfindungsvermögens kaum magen dürfen, ein Urtheil zu fällen.

Auch die Schildkröten zählen zu den uralten Bewohnern unserer Erde. Unzweiselhaste Ueberreste von See- und Süßwasserschildkröten sinden sich bereits im oberen Oolith und im Kalke;
solche der genannten Gruppen und einzelner Schlammschildkröten häusen sich in den Lagerstätten
der Tertiärzeit; Reste echter Landschildkröten endlich entdeckte man zuerst im Miocan Europas und
im Gocan Nordamerikas.

Ueber die Berbreitung ber heutzutage lebenden Arten der Ordnung find wir durch Strauch auf das genaueste unterrichtet worden. Genaunter Forscher beziffert im Sahr 1865 die Anzahl ber bekannten und genügend festgestellten Schildkröten-Arten auf hundertvierundneunzig und nimmt fieben verschiedene, wohlumgrenzte Wohngebiete der Thiere an. In dem ersten oder mittelmeer= ländischen Gebiete, welches das füdliche Guropa, einen Theil des westlichen Usiens und den gangen Rordrand Ufiens umfaßt, leben feche, in dem zweiten, afrikanischen, zu welchem, mit Ausnahme bes Nordrandes, bas gange Festland von Afrika und die benachbarten Inseln zu rechnen find, zwei= unddreißig, im dritten, afiatischen, zu welchem auch die zugehörigen Inseln zählen, vierundsunfzig, im vierten auftralischen, acht, im fünsten, südamerikanischen, welcher auch Westindien und die Galapagos = ober Schilbfroteninfeln in fich begreift, fünfundbreißig, im fechften, nord = und mittel = amerifanischen, vierundvierzig, und im fiebenten, dem Meere, fünf Arten. Innerhalb beider Wendefreise hausen sechsundsechzig, in dem vom Wendekreise des Krebses durchschnittenen Berbreitungsgebiete fünsunddreißig, in dem vom Wendekreise des Steinbocks durchschnittenen dagegen sechsundzwanzig, nördlich vom Wendekreise des Krebses zweiundvierzig, sudlich vom Wendekreise des Steinbocks sieben Arten. Auf ber öftlichen Halbkugel find achtundneunzig, auf ber westlichen achtundsiebzig Arten gefunden worden. Bon dreizehn Arten kennt man das Baterland nicht. Zwei Seefcilb= kröten find in allen Meeren, mit Ausnahme des Schwarzen, gefangen worden; die übrigen Arten ber Familie haben ein verhältnismäßig beschränktes Berbreitungsgebiet.

Aus vorstehenden Angaben geht hervor, daß auch die Schildkröten den allgemeinen Verbreitungsgesehen der Kriechthiere überhaupt unterliegen. In warmen wasserichen Gegenden erreichen sie ihre größte Mannigsaltigkeit; nach den Polen zu, wie nach der Höhe hinaus nehmen sie rasch an Anzahl ab; bis zum Polarkreise dringt keine einzige Art vor. Sie können wohl glühende Hige und Dürre, nicht aber Kälte ertragen. Flüsse, Sümpse, Moräste, seuchtschattige Wälder, aber auch Steppen und Wüsten sowie endlich das Meer bilden ihre Ausenthaltsorte.

Alle Lebensäußerungen der Schildfröten sind träge, langsam, unregelmäßig. Die unwillkürlichen Bewegungen, das Athmen und der Kreislauf des Blutes unterscheiden sich hierin nicht von den willkürlichen. Schildkröten können unglaublich lange Zeit leben, ohne zu athmen, ohne ihr Blut zu reinigen, sich nach den fürchterlichsten Berstümmelungen noch monatelang bewegen, im gewiffen Sinne also Handlungen verrichten, welche denen unverwundeter Thiere ähnlich sind, Enthauptete Schildkröten bewegen sich noch mehrere Wochen nach der Hinrichtung, ziehen z. B. bei Berührung die Füße unter die Schale zurück: eine, welcher Redi das Hirn weggenommen hatte, kroch noch sechs Monate umher; im Pflanzengarten zu Paris lebte eine Sumpsichildkröte sechs Jahre ohne Nahrung zu sich zu nehmen.

"Um die Schilbfröten", erzählt Kersten, vorstehendes und das bereits mitgetheilte bestätigend, "welche wir unseren Sammlungen einverleiben wollten, beim Töden möglichst wenig zu quälen und zugleich eine Berlehung von Haut und Schale thunlichst zu vermeiden, gaben wir uns alle Mühe, sie aus irgend eine Weise umzubringen; doch ihre Lebenszähigkeit spottete aller Anstrengungen. Schließlich blieb uns nichts übrig, als die ringsum sestgepanzerten Thiere bei lebendigem Leibe an beiden Seiten zu zersägen und dann erst den Tod durch Verlehung der edleren Theile herbeizussühren. Später stellte ich umsassenstuche Tod durch Verlehung der edleren Theile herbeizussühren. Später stellte ich umsassensiende Tödtungsversuche an. Ich sehte das Thier, den Kops nach unten, in einen mit Wasser gefüllten Eimer; ich schnürte den Hals mit einer Schlinge so sest als möglich zusammen: aber selbst nach tagelangem Luftabschlusse lebten sie noch munter wie zuvor; ich stach eine starte Nadel zwischen Kops und ersten Halswirdel und bewegte sie seitwärts, um Kückenmark und Gehirn zu trennen: umsonst, die Schildkröte blieb leben; ich suchte sie zu vergisten, blies mit einer spihen Glasröhre Alsohol in Mund und Nasenlöcher, wiederholte dies mit einer Lösung des überaus gistigen Chantalium, blies diese furchtbare Flüssigkeit sogar in die Augenhöhlen und unter die an einer kleinen Stelle losgelöste Haut: die Schildkröte lebte zu meiner Berzweislung sort. Selbst Enthaupten sührt nicht zum Ziele; denn der abgeschiltene Kops beißt noch tagelang

um sich, und ebenso lange bewegen sich die Glieder des Rumpses. Das einzige Mittel, eine Schildkröte zu tödten, ohne sie zu öffnen, scheint zu sein, sie in eine Kältemischung zu legen; denn gegen Kälte sind die sonst so zähen Thiere überaus empfindlich."

Es leuchtet ein, daß Thiere, bei benen Gehirn und Nerven fo wenig entwickelt find, ober eine so untergeordnete Rolle spielen, geiftig nicht hoch veranlagt sein konnen. Und bennoch leiften die Schildkröten in geiftiger Beziehung mehr, als man von vornherein annehmen möchte, wenn man ihr fleines verkummertes Gehirn und beffen verhältnismäßige Unbedeutsamkeit einer Beurtheilung ihrer geiftigen Fähigkeiten ju Grunde legt. Ihr Berftand ift umfaffender, ihre geiftige Regfamteit größer, die Einwirfung des kleinen Gehirnes auf ihr Leben bedeutsamer, als es ben Anschein hat. Auch sie handeln mit Bewußtsein; ja, falls Fischer gewonnene Beobachtungen richtig deutet, sie träumen sogar. Ohne zu überschätzen, darf man ihnen ein zwar ziemlich eng begrenztes, aber doch nicht ganglich unbedeutendes Mag von Verstand zusprechen. Sie empfinden Behagen und Migbehagen, erkennen, was ihnen frommt und was ihnen schadet, unterscheiden zwischen geeigneten und ungeeigneten Nahrungsmitteln, zwischen friedlichen und harmlofen oder ihnen unschädlichen Wefen, gewöhnen sich nach und nach felbst an ihnen wohlwollende Menschen, wenn nicht an ben Pfleger, fo boch an ben Fütterer, verlieren biesem gegenüber die ansänglich gezeigte, plumpe Scheu, laffen fich behandeln, erregen, erzürnen oder befänftigen, durch den felbft fie mächtig ergreisenden Fortpflanzungstrieb aus ihrer sonstigen Stumpsheit aufrütteln: auch sie genießen und leiben.

Die willfürlichen Bewegungen der Schildkröten geschehen durchschnittlich zwar ebensalls langsam, träge und täppisch; doch gibt es viele unter ihnen, welche in ihrer Behendigkeit an andere Kriechthiere erinnern. Im Gehen zeigen sich alle tölpelhaft und ungeschickt, die Lands und Seeschildströten am ungeschicktesten, die Sumpsichildkröten noch am gewandtesten. Im Schwimmen und Tauchen bekunden Sumps und Seeschildkröten die größte Beweglichkeit, deren sie überhaupt sähig sind; aber sie übertressen in dieser Fertigkeit schwerlich ein anderes im Wasser lebendes Kriechthier. Erstaunlich ist die Muskelkraft, welche alle Arten bethätigen. Schon eine mäßig große Landschildkröte trägt einen auf ihr rittlings sihenden Knaben, eine Riesenschildkröte einen auf ihr reitenden Mann anscheinend ohne Beschwerde davon; im Sande mühsam dahinkriechende Seeschildkröten spotten der Kräste eines Mannes, welcher versuchen will, sie auszuhalten; kleine Sumpsichildkröten, welche sich an einem Stocke oder Stricke sessischen haben, hängen an ihm tagelang, ohne loszuslassen, und ob man sie auch in die hestigsten Schwingungen versetze.

Die Landschildkröten nähren sich hauptsächlich von Pflanzenstossen und zwar von Gräsern, Kräutern, Blättern und Früchten, genießen jedoch nebenbei auch Kerbthiere, Schnecken, Würmer und dergleichen; einzelne Sumps und ebenso die Seeschildkröten sollen ebensals wenigstens zeitzweilig Pflanzenstosse, insbesondere Blätter von Sunnpsgewächsen, im Wasser schwimmende Früchte oder aber Tange verzehren: die große Mehrzahl aber besteht aus Raubthieren, welche verschiedenzartige Wirbelz, Weichz, Gliederthiere, Würmer und vielleicht auch Strahlthiere jagen; einzelne Arten werden als sehr tüchtige Räuber geschildert. Sie fressen eigentlich nur während der warmen Sommertage oder bezüglich in den Gleicherländern während der Regenzeit, dem dortigen Frühlinge, seisten sich innerhalb weniger Wochen, lassen dann allmählich ab, Nahrungzu sich zu nehmen und sallen, wenn hier der Winter, dort die Dürre eintritt, in Erstarrung und Winterschlas. Ob es sich bei denen, welche jahraus jahrein in seuchten Wäldern leben, anders verhält, wissen wir zur Zeit noch nicht.

Bald nach dem Erwachen im Frühjahre beginnt die Fortpflanzung. Ihre Begattung währt oft tagelang. Bei einzelnen sitt dabei das Männchen auf dem Weibchen, bei anderen klammern sich beide Geschlechter mit den Bauchschildern gegen einander. Geraume Zeit später gräbt das befruchtete Weibchen, nicht ohne Vorsorge, Löcher in den Boden, gewöhnlich in den Sand, legt in sie die Eier und deckt sie wieder mit einer Lage Sand oder Erde zu. Die Eier haben eine kalkige, pergamentartige, dünne Schale, sind rundlich und nicht groß; das ölige Eigelb sieht orangesarben,

-

das erst bei großer Sițe gerinnende Eiweiß grünlich aus. Biele Schildkröten legen kaum ein Duhend, die großen Arten weit über hundert Eier. Die Mutter bekümmert sich nach dem Legen nicht um ihre Brut, so entschieden auch das Gegentheil behauptet worden ist. Die Eier werden nach Verlauf von einigen Wochen oder selbst Monaten gezeitigt; die Jungen kriechen nachts aus der Erde hervor und wandern nun entweder hier umber oder dem nächsten Wasser zu. Unzählige von ihnen werden von anderen Kriechthieren, Säugethieren und Bögeln ausgelesen und vernichtet; die ungewöhnliche Lebensdauer von denen, welche diesem Schicksal entgehen, schützt eines hohen Alters und der Glückseigeit, hinsichtlich des ersteren gewiß mit vollem Rechte.

Der frangofifche Forfcher de la Cepede, welcher Ende bes vorigen Sahrhunderts über Rriechthiere fcrieb, nennt den Panzer der Schildkröten ein ebenso treffliches haus wie eine Schukwehr, eine Burg, welche die Thiere vor allen Angriffen ihrer Feinde schützt. "Die meisten von ihnen", fagt er, "vermögen, wenn fie wollen, Kopf, Füße und Schwanz in die harte, knochige, fie oben und unten bedeckende Schale zurückzuziehen, und die Löcher find klein genug, daß die Klauen der Raubvögel und die Bahne der Raubthiere ihnen schwerlich gefährlich werden können. Wenn fie unbeweglich in diesem Bertheidigungszustande bleiben, können sie ohne Furcht und ohne Gesahr die Angriffe der Raubthiere abwarten. Sie find dann nicht wie lebende Wesen zu betrachten, welche ber Rraft wieder Rraft entgegenseten und durch den Widerstand und den Sieg felbft mehr ober weniger leiben; sondern fie ftellen dem Teinde nichts als ihren bichten Schild entgegen, an welchem seine Angriffe abprallen. Seine Waffen treffen einen Felsen, und fie find unter ihrem natürlichen Schilde so gebeckt wie in der unzugänglichsten Felsenhöhle." Diese Sätze find hubsch erdacht und gefagt, leider aber nicht mahr. Schon Bechftein, welcher Lacepebe's Werf überfette, macht darauf ausmerksam, daß die Landschildkröten in bem Jaguar, die Seeschildkröten in den Haifischen Feinde haben, welche ihnen wohl noch weit gefährlicher werden können als der Menich; wir aber wiffen, bag nicht allein ber Jaguar, fondern auch ber Tiger und vielleicht noch andere größere Ragen felbft große Schildkröten, die sundaischen Abjags, eine Art wilder hunde, sogar Seeschilbkröten überfallen und tödten, daß die Ragen fie umwenden, um fie bequem handhaben zu können und dann mit den Tagen alle Fleischtheile aus dem Panger giehen, daß Schweine sie, so lange fie noch jung find, trop ihres Banzers verschlingen; wir wissen ebenso, daß große Raubvögel, so namentlich der Bartgeier, die kleineren Arten von ihnen ergreifen, hoch in die Luft erheben und so oft auf einen Felsen sallen lassen, bis der Panzer zerschmettert ist, daß außer diesem gewaltigen Raubvogel auch Buffarbe und andere Falten, Raben und Reiher wenigftens die Jungen verzehren. Welche Feinde bie gebanzerten Thiere fonft noch haben mögen, ift zur Zeit nicht bekannt; bag ihrer jedoch mehr find als die angegebenen, unterliegt kaum einem Zweifel.

Den thierischen Feinden gesellt sich sast allerorten der Mensch zu. Wir dürfen die Schilbfröten als die nüglichsten aller Kriechthiere bezeichnen, weil wir nicht bloß das Fleisch, sondern auch die Eier von sast allen Arten genießen und wohlschmeckend sinden. Einzelne sreilich riechen so stark nach Moschus, daß wenigstens wir Europäer uns mit den aus ihrem Fleische bereiteten Gerichten nicht besreunden können, andere hingegen liesern, wie bekannt, wirklich köstliche Gerichte. Demungeachtet würde die Menschheit wenig verlieren, gäbe es keine Schildkröten auf der Erde.

Seit uralter Zeit hält man Schildkröten in Gesangenschaft. Ich habe im Lause der Jahre viele von ihnen gepflegt, mich jedoch mit ihnen, die Seeschildkröten vielleicht ausgenommen, niemals sonderlich befreunden können. Sie sind mir zu träge, zu stumpsgeistig, zu langweilig erschienen. Doch gibt es Liebhaber, welche auch an ihnen hohes Wohlgesallen finden, sie mit Lust und Liebe behandeln und sie für anziehende und sesselnde Gesangene erklären. Ihre Pslege ersordert übrigens mehr Sorgsamkeit und Verständnis, als man gewöhnlich annimmt. So groß ihre Lebenszähigkeit ist, so leicht erliegen sie mancherlei Krankheiten, welche in der Gesangenschaft zumeist ihren Grund in mangelnder oder ungeeigneter Wartung haben. Wärme ist die erste und hauptsächlichste Bedin=

gung ihres Wohlbefindens: hält man fie in kalten Räumen, in kaltem Wasser, so gedeihen sie nie. "Es wird", sagt Fischer, dem wir trefsliche Beobachtungen und Mittheilungen über gesangene Schildekröten verdanken, "viel gesündigt gegen diese armen Thiere, indem man sälschlich wähnt, daß die Zähigkeit ihres Lebens auch eine seste Gesundheit beanspruche. Nein, die Schildkröten sind sür äußere, scheindar unbedeutende Einwirkungen höchst empfindlich. Sie leiden nur langsam. Und das ist es, was zu glauben verleitet, daß sie alles ertragen könnten."

Die Schriften der Alten gestatten uns nicht nur allein einen Einblick in die damalige Kenntnis ber Schildfröten, sondern enthalten auch mancherlei geschichtliche Mittheilungen, welche immerhin der Beachtung werth find. Wie leicht erklärlich, waren die Thiere den Alten wohl bekannt; dem ungeachtet enthalten ihre Berichte Angaben, welche wir gegenwärtig als Fabeln ansehen — ob immer mit Recht oder Unrecht, bleibe dahingestellt. Cicero verspottet den Dichter Pacuvius, weil berselbe anstatt des jedermann geläufigen und jedes Migverständnis ausschließenden Wortes "Schilbkröte" die Umichreibung anwendet: "Ein langfam fcreitendes, auf dem Lande lebendes, niedriges, vierfüßiges Thier mit furzem Ropfe, Schlangenhalfe, Trogkopfaugen, ohne Eingeweide, ohne Beift, doch mit thierifcher Stimme." Arifto teles ichilbert das Gierlegen, fügt aber feiner im gangen richtigen Mittheilung hingu, daß die Mutterschildfrote die von ihr gelegten Gier bebrüte, beziehentlich nach dreißig Tagen jum Refte gurudtehre, die Gier ausgrabe, die Schale öffne und bie Jungen bem Waffer zuführe; berichtet auch, daß die Schildkröten, wenn fie von einer Biper gefreffen hatten, hinterbrein Doften genöffen, um ihr durch die frühere Mahlzeit bedrohtes Leben zu retten. Plinius stellt alles ihm bekannte zufammen, zählt wie gewöhnlich alle Arzneimittel auf, welche aus den Bestandtheilen der Schildfröten angefertigt werden konnen, und bemerkt, daß es der verschwenderische und prunkfüchtige Carvilius Pollio war, welcherzuerst verschiedene Gegenstände mit Schildpad belegen ließ. Aelian weiß, daß der abgehauene Ropf der Seefchildfroten fich noch bewegt, beißt und mit den Augen blinzelt; verfichert auch, daß die Augen der Schildkröten weit in bie Ferne strahlen, und daß die glanzend weißen und hellen Augapsel, in Gold gesaßt, zu halsbander= schmuck verwendet und von den Frauen fehr bewundert werden. Paufanius gibt an, daß auf bem Parthenonischen Berge in Arkadien Schildkröten vorkommen, aus deren Schale man vortreff= liche Lauten versertigen könne; daß man die Thiere aber nicht wegnehmen dürfe, weil die dort wohnenden Leute fie als dem Pan geweihete Gefcopfe anfahen und ichatten. Julius Capi= tolinus erwähnt beiläufig, daß in Rom taiferliche Prinzen in Schildfrotenschalen gebadet wurden, und Diodorus Siculus endlich ergahlt von den Schildfroteneffern, welche fleine, im Weltmeere, aber nahe am Festlande liegende Inseln bewohnen und die ihre Eilande besuchenden Seeschildfröten in absonderlicher Weife sangen. Diese Thiere find ungeheuer groß, kleinen Fischerfähnen vergleichbar, und gehen bei Nacht ihrer Nahrung nach, wogegen fie am Tage im Sonnen= scheine auf der Oberfläche bes Meeres schlafen. Um diese Zeit schwimmen die Schilbfroteneffer leise herbei; einige heben das Thier auf der einen, andere fenten es auf der anderen Seite, um fo es auf ben Ruden zu werfen; dann bindet einer ein Tau an den Schwanz und schwimmt bem Lande zu, mahrend die übrigen die schwere Laft schiebend weiter bewegen. Um Ufer angelangt, tödten fie die Beute, verzehren alles Fleisch, nachdem fie es an der Sonne braten ließen, benugen auch die Schilde als Kähne oder als Dächer ihrer Hütten.

Strauch sheilt nach eingehenden Untersuchungen die Ordnung der Schildkröten in drei Familien ein, deren erste die "Land-, Sumps- oder Flußschildkröten" der meisten übrigen Forscher umsaßt und nur, wenn man diese beiden Gruppen vereinigt, als gleichwerthig mit den Weich- und den Seeschildkröten erscheint.

Die Merkmale der ersten Familie (Testudinida), welche wir, ungeachtet der verschieden= artigen Lebensweise ihrer Mitglieder, als die der Landschildkröten bezeichnen wollen, sind die

Ungenieines. 31

solgenden: Der Rückenschild ist ftets eirund, aber in sehr verschiedenem Grade gewölbt; die Brustsschildknochen sind stets zu einer Platte verwachsen, welche höchstens in der Mitte ofsen bleibt, Rückens und Brustschild auch stets mit Hornplatten gedeckt. Das Trommelsell ist immer sichtbar. Die Beine, Gangs oder Schwimmfüße, haben Krallen von verschiedener Form, die Vorderfüße nie unter vier, gewöhnlich aber fünf, die Hintersüße in der Regel vier, felten fünf und nur in einem Falle deren drei.

Bei den Landschildfröten im engeren Sinne (Chersemyda), denen wir den Rang einer Untersfamilie zusprechen mögen, ift das Becen frei, also nicht mit dem Bruftschilde verbunden, und steigt die Anzahl der Kehlplatten höchstens auf zwei; ost findet sich nur eine, selten keine derartige Platte. Fast alle hierher gehörigen Arten sind im Stande, Kopf und Hals unter den Rückenschild einzuziehen.

Alle warmen Länder der Erde, mit alleiniger Ausnahme von Neuholland, beherbergen Landsschildfröten, Afrika, so viel bis jeht bekannt, die meisten, Europa nur deren drei. Sie bewohnen zwar auch Steppen und Wüsten, mit Vorliebe aber doch waldige oder dicht mit Pflanzen bewachsene seuchte Orte und führen hier ein beschauliches oder richtiger, langweiliges Stillleben. Wie alle Kriechthiere der Wärme im höchsten Grade zugethan, zeigen auch sie sich in den gemäßigten Gürteln nur in den heißen Monaten des Jahres und verbringen die kühlere Zeit winterschlasend in selbstgegrabenen Löchern unter der Erde. Genau dasselbe sindet in den Gleicherländern statt, jedoch während der heißesten und trockensten Monate des Jahres, welche unserem Winter entsprechen. "Während der großen Sonnenhitze und Trockenheit", sagt Humboldt, "stecken diese Thiere, ohne zu fressen, unter Steinen und in Löchern, welche sie sich selbst gegraben haben. Erst wenn sie nach dem ersten Regen spüren, daß die Erde sencht wird, kommen sie aus ihrem Verstecke hervor und sangen wieder an zu fressen."

Innerhalb ihrer Rlaffe gehören die Landschildkröten zu den trägften, gleichgültigften und langweiligften Geschöpsen. Bebe ihrer Bewegungen ift plump, ichwerfallig und unbeholfen. Sie find im Stande, ziemlich weite Strecken in einem Zuge zu burchwandern, thun dies jedoch mit einer Langfamteit ohne gleichen, trage einen Jug bor den anderen fegend und den schweren Romer gleichsam mit Widerstreben pormarts schiebend. Zebe Bewegung geschieht aber mit bedeutender Kraft. Ins Waffer geworfene oder zufällig dahin gerathene Landschildkröten finken wie Steine zu Boden, strampeln hier ruhig weiter und gelangen so nach geraumer Zeit wieder an das User, ohne irgend welchen Schaden erlitten zu haben. Biel schwieriger wird es ihnen, fich umzufturzen, wenn fie burch andere ihrer Art oder durch Feinde auf den Rücken gewälzt wurden: fie muffen dann oft tagelang mit dem Ropfe und Schwanze arbeiten, bebor es ihnen gelingt, fich umzuwenden: denn bie ungelenken Rufe persagen ihnen hierbei ihre Dienfte. Auffallenderweise zeigen fie fich in einer anderen Bewegungsfertigkeit verhältnismäßig geschickt: fie verfteben nämlich in einem gewiffen Grade zu klettern. Gine eigentliche Stimme scheinen fie nicht hervorbringen zu können: wenn fie gereizt werden, ftogen fie bochftens ein ichnaubendes Blafen aus, nicht aber einen wirklich klingenden Ton. Die höheren Fähigkeiten ftehen im Ginklange mit dem verkummerten Gehirne, welches überhaupt nur der Sinne halber vorhanden zu sein scheint. Doch läßt fich ein gewiffes Maß geistiger Begabung nicht in Abrede stellen. Sie bekunden ziemlich entwidelten Ortsfinn, geben Beweise von Gebächtnis und laffen zuweilen fogar eine gewiffe Ueberlegung ober wenigstens Absicht bemerklich werden. Angesichts eines Feindes gebrauchen fie das Schuhmittel, ihre Gliedmaßen einzuziehen und im Panger zu verbergen, ermuden hierdurch nach und nach auch ben geduldigften Gegner: benn einmal erschreckt, ziehen fie bei der geringften Beranlaffung ihre Glieder wieder in die schützende Bulle zurud. Unter sich legen fie ein Gefühl gegenseitiger Anhänglichkeit, andererseits auch ber Abneigung an den Tag. Selbst unter ihnen macht sich die Eifersucht geltend. Zwei Männchen können eifersuchtig um ben Befit bes Beibchens tampfen und einen folchen Rampf langere Reit mit einer gewiffen hartnädigkeit fortführen. Dem erkorenen Weibchen folgen die verliebten Thiere tagelang, jedoch nur mahrend der Zeit der Paarung; wenn lettere vorüber, geht jedes einzelne,

unbekümmert um das andere, seinen Weg. Bei Ablegung der Eier bekunden sie die unter ihren Ordnungsgliedern übliche Sorgsamkeit, die ausgeschlüpften Jungen hingegen lassen sie vollständig gleichgültig. Es scheint also, als ob ihnen nur daran läge, die Eier los zu werden und möglichst gut unterzubringen, als ob sie einem nicht zum Bewußtsein kommenden Drange solgten, nicht aber mit Ueberlegung handelten.

Die Nahrung besteht hauptsächlich aus weichen Pflanzentheilen, welche sie entweder abweiden oder richtiger abschneiden. Die größten Arten sressen gierig allerlei Kraut in erheblicher Menge, die kleineren mit mehr Auswahl Blatttheile, Pflanzensproffen und Früchte; erstere weiden rupsend, letztere schneiden mit den scharfen Kieferränden aus oder trennen den ersasten Bissen durch rucksweises Jurückziehen des Kopses ab. Gelegentlich fressen sie auch mancherlei Gewürm, beispielsweise Schnecken und Regenwürmer; an größere Thiere scheinen sie sich nicht zu wagen. Sie trinken selten und wenig auf einmal, scheinen auch zwischen verschiedenen Flüssigkeiten kaum einen Unterschied zu machen, schlürsen wenigstens Milch ebenso gern als Wasser oder Branntwein und Bier ohne Besdenken, da weder ihr Geruchs = noch ihr Geschmackssinn so ausgebildet sein mögen, daß sie derartig verschiedene Stoffe unterscheiden könnten.

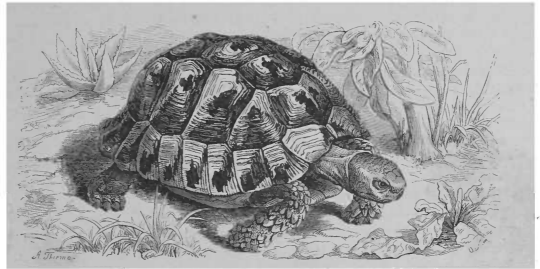
Die rundlichen, mit weicher, kalkiger, zäher Schale überzogenen Eier werden in den günstigsten Monaten des Jahres gelegt und entweder in die Erde gegraben oder zwischen zusammengehäuftem Laube verborgen; die Jungen schlüpfen nach einigen Wochen aus und beginnen von diesem Augen-blicke an das Leben ihrer Eltern.

Dem Menschen gewähren die Landschildkröten kaum einen nennenswerthen Rußen. Man kann ihr Fleisch ebensogut genießen als das vieler Fluß- und Seeschildkröten, und jagt sie zu diesem Zwecke immer nur ausnahmsweise. Eher noch bemächtigt man sich ihrer für die Gesangenschaft und läßt sie im Zinnmer oder im Garten umherlausen. Haben sie sich einmal an engeren Gewahrsam und ein mit solchem meist zusammenhängendes, passendes Ersahsutter gewöhnt, und gewährt man ihnen die unbedingt nöthige Wärme in unserem Winter, so halten sie, wohl und munter, viele Jahre lang die Gesangenschaft aus; gestattet man ihnen im Lause des Sommers ein größeres Maß von Freiheit, läßt man sie beispielsweise in einem durch Mauern eingehegten Garten nach Belieben umherlausen, bringt man sie nur bei Beginn der ihnen verderblichen Kälte in mäßig warme Räume, und gönnt man ihnen hier Winterschlaf, so besinden sie sich noch besser als im Käsige, suchen einen nicht unerheblichen Theil ihrer Nahrung selbst, schreiten wohl auch zur Fortpslanzung. Anscheinend verbürgte Angaben belehren uns, daß einzelne Landschildkröten siedzig, hundert, selbst hundertundssunszig Jahre in Gesangenschaft gelebt haben.

Ihre Teinde find die oben angegebenen, soweit fie in Betracht kommen können.

Die Sippe der Landschildkröten im engsten Sinne (Testudo) kennzeichnet sich, laut Strauch, dessen "Chelonologischen Studien" ich auch fernerhin die Merkinale der einzelnen Sippen entnehmen werde, durch solgendes: Der meist stark gewölbte Rückenpanzer besteht aus einem Stücke, der Brustpanzer, welcher stets aus zwölf Platten zusammengesetzt ist, aus einem oder zwei Stücken, im letzeren Falle aus einem vorderen undeweglichen und einem hinteren beweglichen; die Schwanzplatte ist stets einsach, odwohl zuweilen auf ihrer Obersläche getheilt; die Nackenplatte kann zwischen der anderen eingeschoben sein oder sehlen; Achsel= und Leistenplatten sind vorhanden. Der Kops ist beschildert, das Schwanzende zuweilen mit einem Nagel versehen. Große, meist dachsiegelsörmig gelagerte Schuppenknötchen bekleiden die Borderarme, sporenartige Anoten die Hacken der Hintersüße, ost auch die Hinterseite der Schenkel. Die Zehen der plumpen Küße sind die das Nagelglied undeweglich mit einander verwachsen und vorn mit sünf, seltener vier, hinten stets mit vier Krallen ausgestattet. Alle hierher gehörigen Arten gehen auf den Zehen und sind Landsthiere im eigentlichen Sinne des Wortes.

Als Vertreter der drei in Europa vorkommenden Arten dieser Sippe wird gewöhnlich die griechische Schildkröte (Testudo graeca, Chersine graeca) ausgeführt. Ihr Panzer ist im ganzen eisörmig und hoch gewöldt, nach hinten etwas verbreitert und steiler absallend als nach vorn; der beim Weibchen platte, beim Männchen etwas gewöldte Brusttheil vorn abgestutzt, hinten tief ausgerandet. Die Platten sind hoch, die Wirdelplatten schwach buckelig, die drei mittleren sechs=, die vordere und hintere sünsseitig, die beiden mittleren Rippenplatten sast doppelt so lang als breit, undeutlich sünseckig, d. h. viereckig mit gebrochener Linie der Innenseite, die beiden vorderen fünseckig mit gebogenem Unterrande, die beiden hinteren verschoben viereckig. Unter den fünsundzwanzig Randplatten ist die Rackenplatte die kleinste, die obere, hinten vorgezogene und über den Schwanz herabgebogene die größte; die übrigen haben eine, unter sich meist verschiedene, ungleich= seitig fünseckige Gestalt. Die Mittelselder aller Platten sind bei jüngeren Thieren gekörnelt, bei



Griechische Schildfrote (Testudo graeca). 1/4 natürl. Größe.

älteren glatt, und werden von deutlichen Anwachsstreisen umgeben. Der ziemlich plumpe Kopf ist merklich dicker als der Hals, die Schnauze vorn abgestumpst, das Auge mäßig=, das Ohr dem Auge annähernd gleichgroß, der Ober= und Seitentheil der Schnauze mit einem großen rundlichen Nasen=, einer kleinen Stirn= und einer sehr großen, langen Trommelschuppe, der Kops übrigens oben mit kleinen unregelmäßigen Schildchen bekleidet. Jede Platte des Rückenpanzers ist in der Mitte schwarz, dann gelb und schwarz gesäumt; über den Bruskschild verläust ein breiter unregel= mäßiger Längsstreisen von gilblicher Färbung; die Seiten sehen ebensals gelb aus; das übrige ist schwarz. Kops, Hals und Glieder haben schwunzig grüngelbe Färdung. Wie dei den meisten Schildkröten überhaupt unterliegt die Farbenvertheilung mannigsachem Wechsel; selbst die Anzahl der Krallen der Vordersüße kann bei einzelnen Stücken dis aus vier herabsinken. Die Weibchen unterscheiden sich von den Männchen durch bedeutendere Größe und längeren, an der Wurzel dickeren Schwanz, die Jungen von den Alten durch gedrungenere Form ihres Panzers. Die Länge des ausgestreckten Thieres, von der Schnauze dis zur Schwanzspise gemessen, beträgt höchstens 30 Centimeter, das Gewicht selten über 2 Kilogramm.

Das ursprüngliche Baterland unserer Schildkröte beschränkt sich aus die im Norden des Mittelsmeeres gelegenen Länder, und zwar eigentlich nur auf die der griechischen und italienischen Halbinselnehst den dazu gehörigen Eilanden; außerdem kommt sie noch in Kleinasien und, laut Tristram,
ungemein häusig auch in Palästina vor. Nachweislich und allem Bermuthen nach als von jeher
heimisches Thier hat man sie in Griechenland, Dalmatien und der Türkei, den Donautiesländern,
in Unteritalien, einschließlich der Inseln Corfica, Sardinien und Sicilien sowie endlich bei Brussa

und Angora in Kleinasien beobachtet, als freilebende, jedoch wahrscheinlich eingebürgerte, beziehentlich unzweiselhast freigelassene oder der Gesangenschaft entslohene Fremdlinge in Südsrankreich und der Schweiz, auf den Balearen, ja sogar in Schweden gesunden. Laut Schreiber soll diese Schildkröte namentlich von Klosterleuten vor verhältnismäßig ziemlich langer Zeit häusig in vielen Gegenden als Hausthier eingesührt worden und dann verwildert sein. Sie bewohnt waldige und buschige Gegenden, einzelne in sehr großer Menge, ist insbesondere in Süditalien, Griechenland und bei Mehadia, am Fuße des Allion, sehr häusig.

Die Wärme liebt sie ungemein und setzt sich deshalb stundenlang mit höchstem Behagen den Strahlen der Mittagssonne aus: Dumeril sand sie in Sicilien, wo sie überall gemein ist, zu beiden Seiten der Straßen liegen, von der Sonne derartig durchglüht, daß er nicht im Stande war, seine Hand auf den Panzer zu legen. Gegen den Winter hin vergräbt sie sich tief in die Erde und verschläst hier die kühle Jahreszeit, ansangs April wieder zum Vorscheine kommend.

Ihre Nahrung besteht aus verschiedenen Kräutern und Früchten; nebenbei verzehrt sie Schnecken, Würmer und Kerbthiere, wird deshalb auch oft in ihrer Beimat in ben Garten gehalten, um hier bem Ungezieser Ginhalt gn thun. Abweichend von ihrer in ben Ländern bes Schwarzen Meeres lebenden Berwandten (Testudo campanulata), welche fich, nach Erbers Erfahrungen, ftreng an Pflanzenstoffe halt, zeigt sie fich durchaus nicht mählerisch in ihren Speisen. "Was mir bie Eflust auf Schildkrötensuppe gründlich verleidet hat", schreibt mir Erber, "war die Beobachtung, daß fie mit Vorliebe Menschenkoth frißt. Ich fand oft größere Gesellschaften von ihr, welche fich wegen dieses efelhaften Gerichtes versammelt hatten." Die Gefangenen nehmen Obst, Salat, in Milch oder Waffer geweichtes Weißbrod, Mehl = und Regenwürmer zu fich, halten sich bei folchem Futter vortrefflich, falls man fie vor den Einwirkungen der Kälte schützt, und follen mehrere Menschenalter in der Gesangenschaft ausdauern: so berichtet Tschudi von einer, welche auf einem Landqute in der Nähe von Aborf im Kanton Uri gegen hundert Jahre gelebt haben soll. "Eine Landschildkröte", erzählt White, "welche einer meiner Freunde über vierzig Jahre in einem umschlossenen Raume hielt, und welche dann in meinen Besitz gekommen ist, vergräbt sich jährlich um die Mitte des November und kommt Mitte April wieder an das Tageslicht. Bei ihrem Erscheinen im Frühjahre zeigt fie wenig Fregluft, später im hochsommer frift fie fehr viel, gegen den herbst hin wiederum wenig und, bevor fie fich eingräbt, mehrere Wochen gar nichts mehr. Milchige Pflanzen find ihre Lieblingsspeise. Wenn fie im Berbste ihre Bohle grabt, tragt fie außerst langsam und bedächtig mit den Borderbeinen die Erde log und gurud und schiebt fie dann mit den Sinterbeinen noch weiter weg. Vor Regenguffen fürchtet fie fich: bei naffer Witterung bleibt fie auch ben ganzen Tag über verborgen. Bei gutem Wetter geht fie im Hochsommer gegen vier Uhr nachmittags zur Ruhe, und am nächsten Morgen kommt fie erst ziemlich spät wieder hervor. Bei sehr großer Hitze fucht sie zuweilen den Schatten auf; gewöhnlich aber labt sie sich mit Behagen an der Sonnenwärme." Reichenbach beobachtete, daß die Gefangenen diefer Art, welche er im Bflanzengarten zu Dresden hielt, weit umberwanderten, stets aber dieselbe Bahn einhielten und sich, wenn es fühler wurde oder die Sonne nicht schien, immer wieder unter einer bestimmten breitblätterigen Pflanze wiederfanden. Im herbste gruben fie sich ein, im Frühjahre erschienen sie, als die Syngenefisten ausgetrieben hatten, um von deren Blättern sich zu nähren.

Auf Sardinien, woselbst die Winter zwar gelinde, aber doch immer noch rauh genug sind, um die Schildkröten zu nöthigen, in der Erde Zuflucht zu suchen, graben sie sich, laut Cetti, im Rovember ein und kommen im Februar wieder zum Vorscheine. Im Juni legen sie bereits ihre Eier, vier bis sünf an der Zahl, welche an Größe denen der Haustaube ähneln und weiß von Farbe sind. "Zur Brutstelle erwählen sie einen möglichst sonnigen Ort, scharren mit den Hinterbeinen eine Grube aus, legen die Gier da hinein und vertrauen die weiteren Sorgen sür ihre Nachkömmlinge dem großen Lichte der Welt. Beim Eintritte der ersten Septemberregen erscheinen die jungen Schildkröten, in der Größe einer halben Wallnußschale gleichend; die artigsten

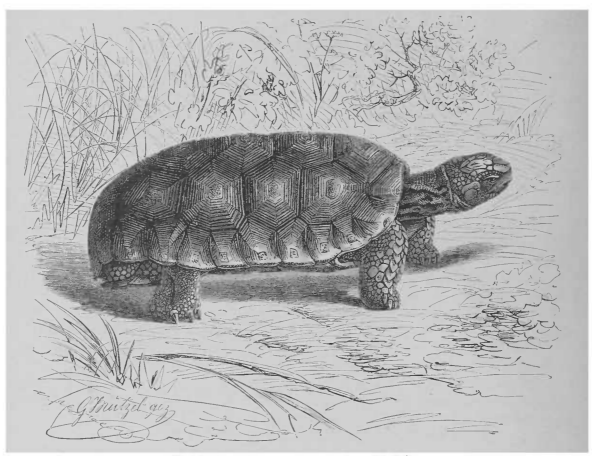
Dingerchen von der Welt." Wenn man ihnen volle Freiheit läßt, benehmen fie fich felbst in fehr nördlichen Ländern gang wie zu Hause, pflanzen sich auch fort oder begatten sich wenigstens. So sand, laut Sundevall, ein Arbeiter in der Gegend von Kalmar im füdöstlichen Schweden zwei, offenbar der Gefangenschaft entkommene Schildkröten diefer Art, welche in Begattung begriffen waren. In einem gleichmäßig und ftart geheizten Zimmer fallen fie nicht in Winterichlaf, leben bann aber, nach Fischers Beobachtungen, nicht fo lange, als wenn man ihnen allwinterlich Ruhe gönnt.

Gefangene, welche längere Zeit einer Kälte unter Rull ausgesetzt werden, geben balb zu Grunde, fo unempfindlich fie fich im übrigen zeigen. Ohne Schaben können fie faft ein Jahr lang fasten und Berwundungen ber fürchterlichsten Art mit einer uns unbegreiflichen Gleichgultigkeit ertragen. Nimmt man ihnen das bohnengroße Gehirn heraus, fo laufen fie noch fechs Monate umber; schneidet man ihnen den Kopf ab, so bewegt sich das Herz noch vierzehn Tage lang, und ber abgeschnittene Kopf beißt noch nach einer halben Stunde. Lippi hat verschiedene hierauf bezügliche Bersuche angestellt und Orivli darüber berichtet. Man hatte zwei Schildkröten ihres hirnes beraubt und ben Blutfluß bei ber einen burch Brennen der Gefäße, bei der anderen burch einen Ueberzug von Gips geftillt. Beide bewegten sich fortan noch willfürlich und konnten geben; ba aber die Glieder der linken Seite gelähnt waren, drehten fie fich von der rechten zur linken in einem Kreise umber. Nur ihr Gefühl ichien unverändert, ihr Geruch ganglich verschwunden gu fein. Als man in die Rasenlöcher der einen mit Gibs behandelten Weingeift goff, schrie fie, begann im Rreife umberzulaufen und gab auffallende Zeichen ber Aufregung. Es ichien biefes Betragen jedoch eher Folge eines Reizes auf das ganze Nervenshstem überhaupt, als auf die Riechnerven allein zu sein. Ueber ben Geschmad konnte nichts sicheres ersahren werben, weil die gemißhandelten Thiere teine Speise mehr ju fich nahmen und beren Unterschied nicht mehr zu erkennen schienen. Beibe aber verschluckten Zucker, welchen man ihnen in die Speiferöhre ichob. Schall = und Licht= wellen ichienen spurlos an ihnen vorüberzugeben, freilich hielten fie die Augen auch meistens geschloffen.

Daß ein Thier, bei welchem das Hirn eine so untergeordnete Rolle spielt, sich nicht durch höhere Begabung auszeichnen kann, versteht sich von felbst. Gin gewisses Berständnis kann man ihm jedoch trotbem nicht absprechen. Alle Thierfreunde, welche längere Zeit Landschilbkröten in Gefangenichaft hielten, verfichern, daß fie fich nach und nach an den Pfleger gewöhnen, und ebenfo geht aus ben Beobachtungen Dumerils hervor, daß unsere Schilbkröten fich auch zeitweilig aufregen laffen. "Wir haben", fagt biefer Forscher, "einigemale zwei Mannchen sich um ben Befit eines Beibchens mit unglaublicher hartnäckigkeit ftreiten feben. Gie biffen fich gegenseitig in den Hals, versuchten sich umzusturzen zc., und der Streit endete nicht eber, als bis einer der beiden Streiter besiegt und kampsunsähig gemacht wurde." Wie lange ein zörtliches Berhältnis zwischen einer mannlichen und weiblichen Schildkröte mahren mag, weiß man nicht; soviel aber hat man beobachtet, daß die Begattung der unbehülflichen Thiere erst nach vielen vergeblichen Bersuchen por sich geht. Um die Mitte des Sommers, gewöhnlich ansangs Juli, grabt sich das Weibchen eine kleine Grube an einer ben Sonnenftrahlen ausgesetzten Stelle, nach Erbers Beobachtungen nur in fumpfigem Boden, und legt in diese feine vier bis zwölf kugeligen weißen, einer fleinen Ruß an Größe gleichkommenden Gier ab, bebectt fie forgfältig mit Erde, bekummert fich aber fernerhin nicht mehr um die Jungen, welche gegen ben herbst hin ausschlüpfen.

In Sicilien oder in Italien überhaupt bringt man diese Landschildkröten regelmäßig auf den Markt, weil das Fleisch überall gegessen und insbesondere die aus ihm bereitete Suppe geschätzt wird. In Rleinasien richtet man hunde ab, welche fie aufspuren, vor ihnen ftehen bleiben und bellen, bis der Fänger zur Stelle kommt.

Aus Sübamerika gelangt gegenwärtig sehr häufig eine Landschildkröte lebend zu uns, welche in Brafilien Schabuti heißt: die Waldschildkröte (Testudo tabulata, T. sculpta). Ihre Geftalt ist ziemlich plump, der Panzer hoch gewölbt, sehr stark und merklich verlängert oder seitlich zusammengedrückt, der Ropf ziemlich groß, der Rand der hornigen Kiefer scharf und sein gezähnelt, der Hals mäßig lang und dick, der Schwanz sehr kurz; die plumpen Füße fallen auf durch ihre Länge. Auf dem Oberpanzer bilden wie gewöhnlich fünf breite Platten die mittlere, vier jederseits die seitliche, und dreiundzwanzig kleinere Randplatten die äußere Betäselung; die Wirbelplatten haben einen erhöhten Mittelpunkt, welcher besonders an den Vorderseiten einen

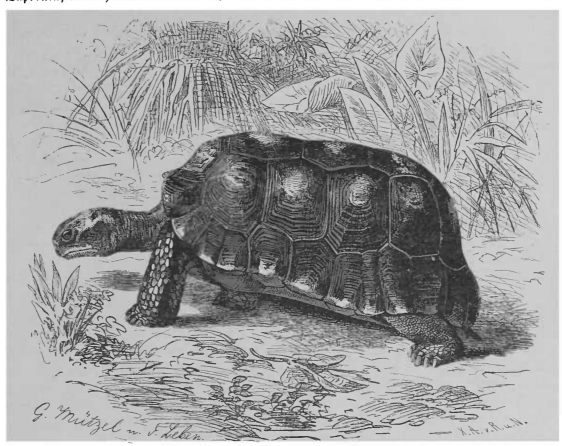


Waldidildfröte (Testudo tabulata). 44 natürl. Größe.

bid vortretenden Knopf bildet. Der Brustpanzer ist viel schmäler als der obere, hinten und vorn schwach stumpswinkelig ausgeschnitten und mit zwölf Platten bedeckt. Alle Platten sind einfarbig schmutzigelb oder graubräunlich, an ihren Kändern gewöhnlich etwas dunkel gefärbt; die unbedeckten Theile haben schwärzliche Färbung und sind durch mancherlei orangegelbe Flecke gezeichnet; der Scheitel ist blaßgelb, schwärzlich gesteckt und gestrichelt, der übrige Kopf schwärzlich; über der Nase stehen ein paar runde gelbe Flecken neben einander, über dem Ohrselle zwei ähnliche und einer am hinteren Ende des Unterkiesers; vom schwärzlichen Grunde des Vorderbeines heben sich die hoch orangesarben gesärbten Schuppen lebhaft ab, wogegen die Hinterbeine nur an den Schenkeln einzelne Schuppen tragen und außerdem an der Ferse einige gelbe Flecken zeigen. Die Länge des ganzen Thieres mit ausgestrecktem Halse beträgt etwa 37, die des Oberpanzers 25 Centim. Das Männchen unterscheidet sich von dem Weibchen durch einen etwas schlankeren Schwanz und den auf der unteren Fläche flach gewöldten Unterpanzer; beim jungen Thiere ist das Gehäuse höher gewöldt als bei dem alten und die Färbung lebhaster. — Eine nahe Verwandte, die Köhlerschildkröte (Testudo carbonaria), welche häusig mit dem Schabuti

verwechselt wird, fich jedoch ständig zu unterscheiden scheint, hat denselben Aufenthalt und annähernd gleiche Lebensweise.

Der Schabuti verbreitet sich, nach Prinz von Wied, über den größten Theil von Brasilien, bewohnt, laut Schomburgk, alle Waldungen Guahanas bis zu 600 Meter über dem Meere, laut Gachet in großer Anzahl ganz Benezuela, kommt auch in Westindien vor. An geeigneten Orten scheint er sehr häusig zu sein. "Ich fand", sagt der Prinz, "ausgeleerte Panzer in den Wäldern von Tapebucu, einen halben Grad nördlich von Cabo Frio, und, von hier nach dieser himmelsgegend



Röhlericildfröte (Testudo carbonaria). 1/4 natürl. Größe.

fortgehend, die Thiere selbst überall in den großen Waldungen des östlichen Brafilien. Am Belmonte waren sie nicht selten, und in den Reisesäden der Botokuden bemerkten wir ganze Panzer von ihnen, sowie den Oberschild der Flußschildkröte, in welchem diese Wilden ihre Farben anreiben. Am Flusse Ilheos endlich, auf der ununterbrochenen Waldreise, haben wir sie häusig im dichtesten Walde angetroffen. Sie sollen bloß auf dem trockenen Lande und zwar im Walde leben, auch habe ich sie nur da beobachtet. Man sieht sie langsam auf ihren dicken Stelzsüßen einhergehen, auch ihre Glieder einziehen, wenn etwas Fremdes sich zeigt. Ihre Nahrung nimmt auch diese Art aus dem Pflanzenreiche. Sie frißt vorzüglich abgefallene reise Baumsrüchte, deren Mannigsaltigkeit sehr groß ist.

"In der heißen Jahreszeit bildet fie einen Haufen von trockenen Baumblättern und legt zwölf oder mehr Gier hinein. Die Jungen find, wenn fie aus dem Gie kommen, gelblich von Farbe und ihr Panzer ist noch weich.

"Diese jungen Thiere, aber auch die Alten, haben mancherlei Feinde. Das alte Thier soll ungeachtet seines starken Panzers von den großen Katenarten häufig aufgesucht und verzehrt

werben. Die der Wälder und ihrer Naturerscheinungen kundigen Indianer versichern, daß die Unze, wenn sie eine solche Schildkröte sindet, dieselbe aus die Spike stelle und mit den langen Klauen das Fleisch nach und nach aus dem Panzer hervorziehe. Davon sollen die im Walde einzeln zerstreuten Gehäuse herrühren, welche wir selbst öfters fanden; auch schien uns die Angabe sehr wahrscheinlich, weil diese ausgeleerten Panzer an ihrer Spike ost etwas abgedissen und eröffnet waren. Da diese Schildkröten keinen unangenehmen Geruch haben, werden sie von den Portugiesen, Negern und Indianern gegessen, sind auch zu gewissen Zeiten sehr sett. In manchen Gegenden, z. B. am Flusse Iheos, hält man sie deshalb in kleinen runden, mit senkrecht einsgeschlagenen Pfählen eingesaßten Zwingern, um sie bei Gelegenheit zu benutzen. Man kann sie im Hause mehrere Jahre lebend erhalten; in einen Kasten gesetzt fressen sie sogleich Bananen, die sie besonders lieben, Blätter und mancherlei Früchte. Berührt man sie, so ziehen sie sich in den Panzer zurück und blasen wie die Gänse aus der Kehle: eine andere Stimme habe ich nie von ihnen gehört.

"Obgleich man nicht nöthig hat, besondere Fanganstalten auf diese hülflosen Thiere einzurichten, da man sie im Walde ohne alle Mühe auslesen kann, so fügt es sich doch nicht selten, daß man sie in den sür die jagdbaren Thiere gestellten Schlagfallen von schweren Hölzern sängt; der Schlagbaum sällt auf die Schildkröte herab, kann sie aber nicht zerschmettern, sondern hält sie bloß sest, und die Indianer versichern, daß solche Thiere jahrelang in dieser Lage am Leben geblieben sein."

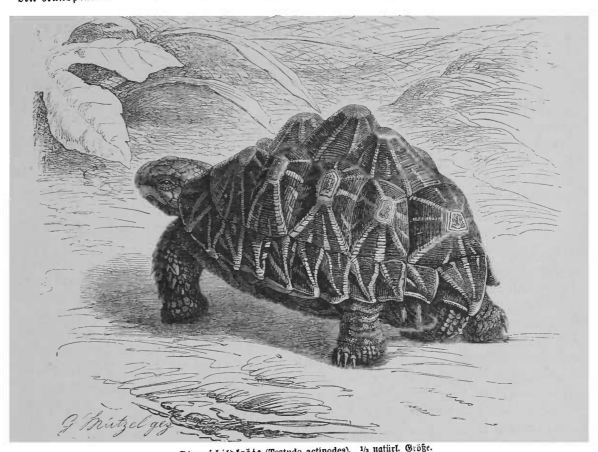
Der Schabuti wird neuerdings oft lebend nach Europa gebracht und hält hier, falls man ihm im Winter einen warmen Wohnraum anweist, mehrere Jahre aus. In seinem Wesen unterscheibet er sich von anderen Landschildkröten wenig. Entsprechend seinen hohen Beinen, bewegt er sich etwas rascher als andere Arten der Sippe. "Bei mir", schildert Fischer, "läust diese und die verwandte Köhlerschildkröte srei in den Stuben umher. Mit den ersten Strahlen der Morgensonne wachen sie aus und beginnen durch die Zimmer zu schreiten. Den ganzen Tag über sind sie in Bewegung, beriechen alles aus dem Boden liegende, sausen Wasser und Milch aus ihrer Schale, welche für sie bereit steht, und fressen einmal sehr viel, dann plözlich, namentlich bei trübem regnerischem Wetter sast gar nichts. Wenn z. B. ein unangeschnittener Apsel aus dem Boden liegt, versuchen sie hineinzubeißen, rollen denselben jedoch immer fort, da sie beim Bücken des Kopses jedesmal mit der Schnauze anstoßen. Dieses Spiel dauert manchmal sehr lange, und sie geben schließlich ihr Vorhaben aus, indem sie weiter gehen. Ich habe bemerkt, daß sie nachher unangeschnittene Aepsel unberücksichtigt ließen, als ob sie die Nuhlosigseit ihrer Anstrengungen erkannt hätten.

"Sobald es dunkel wird, verkriechen sie sich unter Betten, Sopha's, Borhänge u., kriechen aber wieder hervor, sobald man ein Licht oder eine Lampe in ihre Nähe bringt. Dann beginnen sie wiederum aus ihren Stelzbeinen zu schreiten. Wenn der Ofen in meiner Stube geheizt wird, kommen sie aus ihren Bersteden hervor, bleiben eine Zeitlang stehen und lassen sich dann langsam von ihren Stelzsüßen herab, um sich um den Ofen zu lagern. Hier bleiben sie mit Wohlbehagen liegen und strecken den Hals und die Hinterbeine in ihrer ganzen Länge hervor.

"Ihre Nahrung, welche sie saft täglich zu sich nehmen, besteht aus Weißbrod, in Milch ober Wasser geweicht, Citronen, welche sie sehr zu lieben scheinen, Aepfeln, Birnen, Salat, Kohl, Kürbisse und Fleisch. Merkwürdig ist, daß die Männchen sast ausschließlich Fleisch fressen, wogegen sich die Weibchen nur von Pslanzenstoffen ernähren.

"Als ich sie erhielt, waren sie sehr scheu, so daß sie sich bei der geringsten Annäherung zischend in die Schale zurückzogen. Jeht lassen sie sich nicht einmal beim Fressen stenn man ihren Kops leicht mit der Hand berührt; auch fressen sie das der Hand.

Eine der schönsten Arten der Gruppe ist die Sternschildkröte (Testudo actinodes, T. elegans, megalopus, platynotus), welche aus Oftindien stammt. Der länglich eirunde Panzer ift in der Mitte stark erhöht, an beiden Enden fast gleichmäßig abgeflacht, seitlich leicht gewölbt, im ganzen eher höher als breit, der Rüdenschild vorn, der Bruftschild hinten fast dreieckig tief ausgeschnitten. Die Mittelfelder der einzelnen Platten erheben sich, wenigstens bei den meiften alten Studen, fo bedeutend, daß die Platten zu hohen Sodern anschwellen. Auf den Wirbelplatten liegen die Mittelfelder oder höchsten Erhebungen, um nicht zu sagen Spigen, ber Höcker in ber Mitte, auf den Rippenplatten zwischen ber Mitte und bem oberen Rande, auf ben Randplatten in der unteren hinteren Ede; an den drei hinterften Randplatten treten fie, fich



Sternichildfröte (Testudo actinodes). 1/3 natürl. Größe.

erhebend, befonders hervor. Die Nackenplatte fehlt; die Rehlplatten find verlängert dreieckig, die Oberbruftplatten länger als breit, die Bruftplatten sehr schmal, die Bauchplatten ebenso breit als lang, die Afterplatten rhombisch. Rleinere vielseitige Schuppen bekleiden den Oberkopf und liegen auf der Oberseite der Schnauze beiderseitig gleichmäßig vertheilt; eine größere, längliche dect wie gewöhnlich die Gegend über dem Ohre. Die Kinnladen find schwach gezähnelt. Die Vorder= beine panzern auf der Border-, die Hinterbeine auf der Rückseite vortretende, große, flache, dreiecige Schuppen. Der Ropf und die Glieber zeigen auf gilblichem Grunde unregelmäßige Marmelung, die einzelnen Schilder des Panzers auf ichwarzem Grunde eine wirklich prachtvolle Zeichnung; denn von allen hell und lebhaft gelben Mittelfeldern aus ftrahlen fternartig gleichgefärbte, mehr und mehr sich verbreiternde Streifen aus, welche den ganzen Panzer in höchft ansprechender Weise zieren. Die Länge des ausgestreckten Thieres beträgt ungefähr 30, die der Schale 20 Centimeter.

Die Sternschildkröte bewohnt, hier fehr, bort minder häufig, hochstämmige, grasreiche Wälber Hindostans, Birmas, Pegus und Cehlons, wird aber trothem nicht eben häufig gefangen. Dies hat, laut hutton, welchem wir das nachstehende zu danken haben, seinen Grund haupt= fächlich darin, daß ihre Färbung auf das genaueste mit der des Bodens ihrer Aufenthaltsorte übereinstimmt und sie demgemäß kaum von ihrer Umgedung unterschieden werden kann, vorauszgesetzt, daß sie sich überhaupt zeigt und nicht, wie sie während der Sitze zu thunpflegt, unter Sestrüpp oder in dichten Grasbüschen verdirgt. Erfahrene eingeborene Jäger suchen jedoch auf sandigen oder staudigen Stellen ihre Fährte auf, solgen derselben mit überraschender Sicherheit und gelangen so oft in ihren Besitz. Während der Regenzeit sind die Sternschildkröten am muntersten und lausen saft den ganzen Tag über umher, um zu fressen und sich zu paaren. Mit Beginn der kalten Jahreszeit suchen sie sich ein Bersted und bergen sich, so gut sie können, um sich besser gegen die Kälte zu sichern; hier verweilen sie in stumpser Unthätigkeit, nicht aber in bewußtlosem Schlase, bis zum Eintritt der heißen Monate, während deren sie sich in den Mittagsstunden ebenso, wie früher gegen die Kälte, gegen die Hibe zu schlase bemühen und nur gegen Sonnenuntergang zum Vorscheine kommen.

Hutton hielt mehrmals Sternschildkröten in Gesangenschaft, einmal deren sieben, vier Männschen und drei Weibchen zusammen, brachte sie in einem weiten Gehege unter, versah sie mit Wasser, srischem und trockenem Grase, auch einem großen Hausen von Reisig und grobem Heu, welcher ihnen zum Rückzuge diente, und beobachtete sie hier sorgfältig. Während der heißen Zeit verblieben sie den ganzen Tag über in ihrem Versteck und kamen erst kurz vor Sonnenuntergang hervor, um zu fressen, zogen sich aber bei Nacht nicht wieder zurück, sondern verweilten, anscheinend schlasend, auf einer und derselben Stelle, als wollten sie der Kühle sich ersreuen, und wanderten erst mit Andruch des Tages wiederum ihrem Schlupswinkel zu. In dieser Zeit nahmen sie auch öfters ein Bad, indem sie ins Wasser, hier meist eine halbe Stunde lang verweilten und dabei gelegentslich sich entleerten. Sie tranken jeht auch viel Wasser.

Mit Beginn der Regenzeit wurden sie lebendiger, wanderten während des ganzen Tages in ihrem Gehege umher, fraßen, ruheten wiederum, und trasen endlich Anstalten zur Paarung. Oft folgten fich zwei Männchen in turgen Zwischenräumen, ohne jedoch das Weibchen, welches mährend= bem, ruhig freffend, auf einer und derselben Stelle verblieb, zu beläftigen. Bei der Begattung bestiegen die Männchen die erwählten Weibchen nach Art sich paarender Säugethiere, indem sie mit den Vorderbeinen die Schale besselben umklammerten, mit den hinterbeinen aber auf bem Boden stehen blieben. Während ber Bereinigung, welche oft zehn bis funfzehn Minuten bauerte, ließ das Männchen zeitweilig einen grunzenden Laut vernehmen. So lange die Regenzeit anhielt, also von Ende Juni bis Mitte Oktober, liegen die Weibchen die Mannchen ju; bann zeigten fich beide Geschlechter wiederum gleichgültig gegen einander. Zwei Mannchen fampften nicht selten jufammen, jogen Ropf und Vorderfuße ein, ftemmten bie Sinterbeine gegen ben Boben und schoben nunmehr beibe Panzer so lange gegeneinander, bis einer der beiden Rämpser ermattet abließ. Zuweilen gelang es dem einen, feinen Gegner umzuwenden und auf den Ruden zu werfen, aus welcher Lage er sich dann immer nur durch geradezu verzweifelte Anstrengungen mit Kopf und Füßen zu befreien vermochte. Un folchen Kannpffpielen betheiligten fich übrigens auch die Weibchen, und sie gingen, dank ihrer bedeutenderen Stärke, gewöhnlich als Sieger aus bem Ringen hervor.

Am elsten November begann eine der weiblichen Schilbkröten eine Grube zur Ausnahme ihrer Eier auszutiesen, und zwar geschah dies in solgender Weise: Nachdem sie einen abgelegenen Plat in der Nähe eines Busches dichten und groben Grases erwählt hatte, beseuchtete sie denselben zunächst mit Wasser, welches sie aus dem After sließen ließ, und kratte nunmehr die erweichte Erde mit den Hintersüßen weg, wobei sie einen um den anderen bewegte. Indem sie sortsuhr, tropsenweise Wasser abzulassen, verwandelte sie den Boden allgemach in steisen Schlamm und vermochte nunmehr erst, ihn nach Wunsch zu bearbeiten. Nach ungesähr zweistündiger Arbeit hatte sie eine Vertiesung von zehn Centimeter Durchmesser und funszehn Centimeter Tiese ausgegraben, legte in dieser vier Gier ab, süllte sie mit der ausgescharrten Erde wieder zu, stampste diese in der Grube mit Hülse der Hinterbeine ein und rammte den Boden, nachdem die Vertiesung gestüllt war, außerdem uoch

badurch fest, daß sie, so hoch sie konnte, auf den Beinen sich erhob und plötslich sallen ließ. Hierdurch ebnete sie den Platz so vollkommen, daß Hutton die Stelle nicht gefunden haben würde, hätte er die Schildkröte nicht bei ihrer Arbeit beobachtet. Nachdem sie ihr Werk vollendet, verließ sie den Platz sofort, blieb aber bald auf einer Stelle liegen, als ob sie von ihrer Arbeit ermiidet wäre. Lettere hatte vier volle Stunden in Anspruch genommen.

Als die kalte Jahreszeit anbrach, wurden sämmtliche gesangene Sternschildkröten träger, verließen seltener und immer seltener ihren Schlupswinkel, verblieben endlich vom Ansange des December an bewegungsloß auf derselben Stelle und nahmen keine Nahrung mehr; keine einzige von ihnen aber versuchte, sich einzugraben, wie die griechischen Schildkröten zu thun pslegen. Volle zwei Monate verweilten sie in ihrer Lage, einer trägen, verdrossenen Nuhe sich hingebend, ohne jedoch in Winterschlaf zu fallen. Als es gegen Mitte Februar regnete, kamen sie wieder zum Vorscheine, fraßen etwas Luzerne, tranken gierig erhebliche Mengen von Wasser, kehrten jedoch wiederum zu ihrem Winterlager zurück und versielen in denselben Zustand wie früher. Erst um die Mitte des April, bei Beginn der warmen Jahreszeit, erschienen sie regelmäßig in ihrem Gehege, jeht aber meist in den Mittagsstunden. Behaglich gaben sie sich nunmehr den belebenden Sonneusstrahlen hin, und erst gegen Abend suchten sie den ihnen zur Gewohnheit gewordenen Schlups-winkel aus.

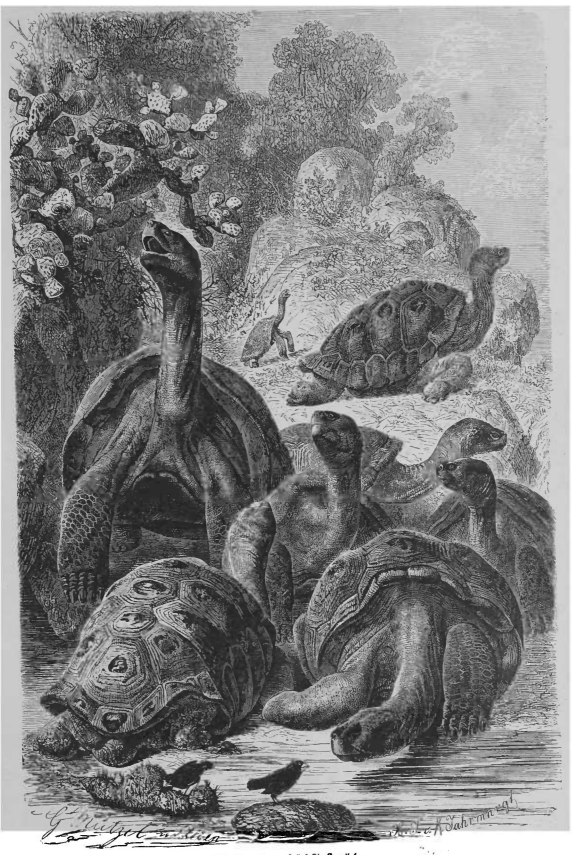
In Schichten der Tertiärzeit fand man im unteren Himalaha, mit urweltlichen Säugethiersknochen vermischt, die Ueberreste eines gewaltigen, den Landschildkröten verwandten Kriechthieres, dessen Panzer eine Länge von vier und eine Höhe von drei Meter zeigte (Colossochelis atlas), ebenso in Amerika und neuerdings auch in Deutschland annähernd aus derselben Zeit staumende Reste verwandter Borweltsschildkröten ähnlicher Größe. Von derartigen Riesenthieren können wir kaum eine richtige Borstellung gewinnen, auch wenn wir die heutzutage noch lebenden Elessantenschildkröten, welche alle übrigen aus dem Lande lebenden Arten der Ordmung an Größe überbieten, zu Hüssen, welche alle übrigen aus dem Langer Zeit sah man die letztgenannten Thiere, ungeachtet ihres verschiedenen Wohngebietes, als Abänderungen einer und derselben Art an, welche man Testudo indica nannte; neuerdings hat Günther, gestütt auf Untersuchungen einer zahlsreichen Menge von Elesantenschildkröten, eine Reihe von Arten unterschieden und zugleich die älteren Berichte über deren Vorkommen, Verbreitung und Nutzung in übersichtlicher Weise zusammengestellt, so daß wir wenigstens von der Geschichte der betressenden Arten ein klares Bild gewonnen haben.

"Faft alle Reifenden des fechzehnten und fiebzehnten Jahrhunderts, welche von ihren Beaeanissen und Entbedungen im Indischen und Stillen Weltmeere Nachricht gegeben haben", bemerkt Bünther, "gedenken zahllofer Riefenschildkröten, denen fie auf gewiffen vereinzelten oder in Gruppen verbundenen Eilanden begegneten. Diese Gilande, fammtlich zwischen dem Bleicher und dem Wendefreise des Steinbocks gelegen, bilden zwei thierkundliche Brenupunkte. Giner von ihnen begreift die Schildkröten= oder Galapagosinseln, der andere Albabra, Réunion, Mauritius und Rodriguez in fich. Beide find unter sich sehr verschieden beschaffen; beiden aber war gemeinschaftlich, daß sie gur Zeit ihrer Entbedung weber Menschen noch andere größere Säugethiere beherbergten. Rein einziger der betreffenden Seefahrer berichtet, die gedachten Schildkröten irgend anderswo, auf einem Eilande ebensowenig wie auf dem indischen Festlande, gefunden zu haben. Es ift nicht glaublich, daß einer oder der andere Reisende eine solche Begegnung nicht erwähnt haben sollte; denn alle Seeleute jener Zeit erwiefen den Riefenschildkröten vollste Beachtung, weil diese einen wichtigen Theil ihrer Nahrung bilbeten. Reifen, welche wir gegenwärtig in wenigen Wochen gurudlegen, erforderten damals Monate; alle Schiffe waren wohl fo zahlreich als möglich bemannt, aber nur bürftig mit Nahrungsvorräthen ausgerüftet: jene Schildfröten, von benen man binnen wenigen Tagen mit der größten Leichtigkeit eine beliebige Anzahl einfangen konnte, mußten daher ftets im

hohen Grade willkommen sein. Man konnte sie im Raume oder sonstwo aus dem Schiffe unterbringen, nionatelang ausbewahren, ohne sie zu füttern, und gelegentlich schlachten, und man gewann dann aus jeder einzelnen vierzig bis hundert Kilogramm treffliches Fleisch: kein Wunder daher, daß einzelne Schiffe aus Mauritius oder den Galapagosinseln mehr als vierhundert Stücke einfingen und mit sich nahmen. Die vollkommene Sicherheit, deren die hülflosen Geschöpfe auf ihren heimischen Inseln vormals sich ersreuten, wie auch ihre Langlebigkeit, welche ermöglichte, daß viele Geschlechter gleichzeitig neben einander lebten, lassen uns die außerordentliche Häusigkeit der Thiere sehr begreif= lich erscheinen.

Ms Leguat im Jahre 1691 die Infel Rodriguez besuchte, waren fie noch so häufig, daß man zwei= ober dreitausend von ihnen in dichten Scharen zusammensehen und über hundert Schritte weit "auf ihren Ruden babinschreiten" konnte. Um das Jahr 1740 legten, wie Grant mittheilt, die nach Indien segelnden Schiffe, um sich mit ihnen zu versorgen, bei St. Mauritius an, und noch zwanzig Jahre später waren mehrere kleine Fahrzeuge sortwährend beschäftigt, taufende von ihnen, hauptfächlich zur Verwendung im Krankenhause, hierhin zu bringen. Bon biefer Zeit an scheinen fie fich rasch vermindert zu haben: die alten wurden weggefangen, die jungen durch Schweine ver= nichtet, die einen wie die anderen durch den fortschreitenden Anbau der Eilande zurückgedrängt, so daß fie bereits zu Ansange unseres Jahrhunderts auf mehreren Inseln der Gruppe ausgerottet waren. Gegenwärtig lebt nicht ein einziges Stud mehr von ihnen, weder auf Mauritius, noch auf Rodriguez, noch auf Reunion. Ginige wenige werben noch auf ben Seschellen in Gesangenschaft gehalten, und von den im engeren Gewahrsam erzeugten Jungen entläuft dann und wann auch wohl eins und das audere und treibt sich selbständig im Freien umber; alle diese Riefenschildkröten aber ftammen von der kleinen Insel Albabra, dem einzigen Gilande des Indischen Weltmeeres, auf welchem noch einige, stetig sich vermindernde Stude der Art, auch hier ewig bedrängt von dem fie fort und fort verfolgenden Menschen, den Rampf um ihr Dasein bestehen. Bier fanden fie die Gebrüder Robak noch in Menge, porzugsweise in bichtent Gebuiche. Fänger, welche alljährlich hierher zur Jagd famen, hatten besondere Stapelpläge mit Mauern umgeben, um die Thiere bis zur Verschiffung nach Madagastar oder an das afritanische Festland einsperren zu können. In einem folchen Zwinger faben unfere Gemährsleute zweihundert, in einem anderen dreihundert Stud, welche einfach mit Gras und Laub gefüttert wurden. Ein hamburger Raufmann erzählte Rerften, daß auf Aldabra noch im Jahre 1847 von hundert Menschen, der Bemannung zweier Schiffe, binnen furzer Zeit zwölshundert solcher Schilbkröten gefangen wurden, darunter immer noch Riesen von vierhundert Kilogramm Gewicht. Heutzutage burfte es ichwer fein, auch nur den zehnten Theil kleinerer Riefenschildkröten auf Aldabra zu finden.

Achnlich wie hier wird es mit der Zeit auch auf den Galapagosinfeln aussehen. Als die Spanier diese Inseln entdecken, sanden sie dieselben so dicht bevölkert mit Schildkröten, daß sie jene nach diesen benannten. Gegen Ende des siedzehnten Jahrhunderts besuchten Schisfer die Inselgruppe nur aus dem Grunde, um sich mit Wasser und Schildkröten zu versorgen. "Landschilde fröten", sagt Dampier in seinem, im Jahre 1697 erschienenen Reisewerke, "gibt es hier in so großer Anzahl, daß sünse die sie siedshundert Menschen sich einzig und allein von ihnen monatelang würden ernähren können. Sie sind außerordentlich groß, sett, und ihr Fleisch ist so wohlschmeckend wie das eines zarten hühnchens." Bis zu den ersten Jahrzehnten unseres Jahrhunderts scheinen die Verhältnisse auf den Schildkröteninseln sich nicht wesentlich verändert zu haben. Delano, welcher vom Jahre 1800 an die Inseln mehrmals besuchte, sand auf Hoodse, Charlese, Jamese und Albemarleseiland noch Schildkröten in Menge, beschrieb sie recht gut und brachte nach sechzigetägiger Fahrt von dreihundert eingeschissten Stücken ungesähr die Hälfte nach der Insel Massation, andere später zweimal nach Kanton. Da die beklagenswerthen Geschöpfe unterwegs nicht gesüttert wurden, also monatelang hungern mußten, erlagen viele; diesenigen aber, welche die Zeit so harter Prüfung dennoch überstanden, wurden, nachdem sie sich satt gesressen hatten, sehr bald



Band VII, S. 43.

Clefantenschildkröte.

befriedigt, schienen mit dem ungewohnten Klima Massa Fueros sich auszusöhnen und würden wahrscheinlich am Leben geblieben sein, vielleicht fogar sich eingebürgert haben, hätte man sie nicht geschlachtet, um sie zu verspeisen. Porter traf im Jahre 1813 die Thiere auf allen größeren Schildkröteninseln in mehr oder minder nanthafter Anzahl an und fing noch Riefen von andert= halb bis zweihundert Kilogramm Gewicht, im ganzen über fünfhundert Stud, welche zusammen über vierzehn Tonnen wogen. Auf Madisoneiland gab er eine nicht unbeträchtliche Anzahl ber von ihm mitgenommenen Thiere frei. Zweiundzwanzig Jahre später als Porter, im Jahre 1835, besuchte Darwin die Galapagosinseln. Sie waren inzwischen in den Besitz des Freistaates Ernador übergegangen und mit zweis bis dreihundert Berbannten befiedelt worden, welche den Schildkröten erklärlicherweise ungleich mehr Abbruch thaten als alle früheren Besucher der Eilande, ba fie einen formlichen Bernichtungstrieg gegen die wehrlosen Geschöpfe führten, dieselben fingen und ihr Fleisch einfalzten. Mit den Anfiedlern waren auch Schweine auf die Inseln gekommen und jum Theil verwildert, fo daß fich die Anzahl der Feinde unferer Schildkröten wefentlich vermehrt hatte. Indeffen begegnete Darwin den letteren immerhin noch faft auf allen von ihm besuchten Eilanden. Als elf Jahre später das wissenschaftlichen Zwecken dienende Kriegsschiff Gerald an Charleseiland anlegte, fand der mitreisende Naturforscher auf genannter Insel wohl zahlreiche Herden von Hausthieren, verwilderte Hunde und Schweine, nicht aber Schildkröten: fie waren ingwischen ausgerottet worden. Doch lebten fie noch auf der Chathaminfel. Laut Steindacher gählten die Galapagoseilande im Jahre 1872 nicht mehr als einen weißen und zwei schwarze menschliche Bewohner, welche auf ber Charlesinfel ein elendes Dafein frifteten; alle übrigen Anfiedler waren geftorben oder ausgewandert; die Schildkröten find, nach Ansfage dieser drei Leute, aber auch auf letztgenannter Infel gegenwärtig fast ausgerottet worden. Was sich auf den Maskarenen bereits erfüllt, wird auch auf den Galapagos geschehen.

Porter macht zuerst auf die Unterschiede der Schildkröten aufmerksam, welche auf verschie= benen Eilanden der Galapagosgruppe lebten. Auf Borterseiland zeichneten fie fich burch ihre außerordentliche Größe aus: denn einzelne von ihnen waren über anderthalb Meter lang, nur um dreißig Centimeter weniger breit und fast einen Meter hoch, abgesehen von noch größeren, welche von Seeleuten gefunden worden sein sollen; die Panzer der auf Jameseiland lebenden fielen auf wegen ihrer geringen Dicke und Brüchigkeit; die fehr bicke Schale ber auf ber Charleginfel haufenden war sehr verlängert, der Rückenschilb vorn nach Art eines spanischen Sattels aufgeworfen, und die Kärbung braun, alles im Gegenfage zu runden, plumpen, ebenholzschwarzen Stücken der Jamesinsel; bie von Hoodseiland frammenden endlich waren klein und ähnelten denen der Charlesinsel. Gün= ther hat diese Angaben berücksichtigt, gelangt aber durch eigene Untersuchungen zu dem Schlusse, baß die Schilbkröten der Galapagosinseln fünf verschiedene Arten dargestellt haben. Meiner Ansicht nach entspricht es dem Zwecke des "Thierlebens" nicht, auf die hervorgehobenen Unterschiede einzuaehen: ich begnüge mich baher anzugeben, daß fich, laut Günther, alle Riefen= oder Elefanten= schildkröten der Galapagosinseln von der ihnen in der Größe gleichenden nahe verwandten Art der Maskaren baburch unterscheiden, daß ihrem Schilde die Nackenplatte fehlt und die hinteren Ränder ber beiden Rehlplatten zusammenlaufen, demgemäß also einen mehr oder minder ftumpfen Winkel bilben. Mit allen übrigen Landschildkröten aber laffen fich unsere Thiere nicht verwechseln, weil fie fich nicht allein durch ihre riefenhafte Größe, sondern auch durch ihren langen, schlangenartigen Hals, ihre hohen Füße und die schwarze Farbe ihrer Schale so auszeichnen, daß fie nicht verkannt werden fönnen.

Unsere, lebenden Thieren entnommene Abbildung stellt wahrscheinlich die von Günther als Elefantenschildkröte (Testudo elephantopus, T. nigra) bezeichnete Art oder Spielart dar.

Porters Angaben über das Freileben der Elefantenschildkröten find durch Darwins auß= gezeichnete Schilderung so wesentlich übertroffen worden, daß ich auf jene nur, um hier und da eine kleine Lücke auszufüllen, zurückzukommen brauche. "Auf meinem Wege", so beginnt Darwin zu erzählen, "begegnete ich zwei großen Schilbfröten, von denen jede wenigstens hundert Kilogramm gewogen haben muß. Eine fraß ein Stück Kaktuß, sah mich an, als ich näher kam, und ging dann ruhig weiter; die andere ließ ein tieses Zischen vernehmen und zog ihren Kopf ein. Diese ungeheueren Kriechthiere, von der schwarzen Lava, dem blätterlosen Gesträuch und dem großen Kaktuß umgeben, erschienen mir wie Geschöpfe der Vorwelt.

"Diese Thiere finden sich wahrscheinlich auf allen Eilanden der Inselgruppe, sicherlich auf der größeren Anzahl derselben. Sie leben vorzugsweise auf hochgelegenen seuchten Stellen, besuchen aber auch die niedrigen und trockenen. Einzelne erreichen eine ungeheuere Größe: Lawson, ein Engländer, welcher zur Zeit unseres Aufenthaltes die Aufsicht über die Ansiedelung hatte, erzählte uns von einigen so großen, daß sechs oder acht Mann ersorderlich waren, um sie in die Höhe zu heben, und daß solche Stücke dis hundert Kilogramm Fleisch gegeben haben. Die alten Männchen welche von den Weibchen an dem längeren Schwanze leicht unterschieden werden können, sind merklich größer als die Weibchen.

"Diejenigen, welche auf den wafferlosen Infeln leben oder in niedrigen und trockenen Theilen ber anderen sich aufhalten, nähren sich hauptsächlich von dem saftigen Kaktus; die, welche in der feuchten Sohe haufen, freffen die Blätter verfchiedener Baume, eine faure und herbe Beere, Buaha= vita genannt, und eine blaggrune Flechte, welche in Gewinden von den Aeften ber Baume herabhängt. Sie lieben das Waffer, trinken große Mengen davon und gefallen sich im Schlamme. Die größeren Jufeln allein haben Quellen, diefe aber liegen immer nach der Mitte zu und in einer beträchtlichen Böhe. Wenn also die Schildkröten, welche in Niederungen herbergen, trinken wollen, muffen fie weite Streden zurudlegen. Eine Folge hiervon find breite und wohl ausgetretene Pfade in jeder Richtung von den Quellen bis zur Meereskufte: Die Spanier entbeckten zuerst die Wafferplate, indem fie diesen Pfaden folgten. Als ich auf der Chathaminfel landete, konnte ich mir anfänglich nicht erklären, welches Thier fo regelrecht auf wohlgewählten Pfaden wandeln möge. Un ben Quellen bot fich ein merkwürdiges Schauspiel. Biele von den großen Ungeheuern waren zu feben, einige mit lang ausgeftredten Sälfen, eifrig vorwärts manbernb, andere, welche bereits getrunken, zurudkehrend. Wenn die Schildkröte an der Quelle ankommt, taucht fie ihren Kopf bis über die Augen ins Waffer, ohne auf einen etwaigen Zuschauer Rücklicht zu nehmen, und schluckt begierig, ungefähr gehn große Buge in der Minute nehmend. Die Einwohner fagten, daß jedes Thier drei bis vier Tage in der Nähe des Waffers verweile und dann erft in die Niederung zurückkehre, waren aber über die Häufigkeit folder Besuche unter sich nicht einig. Das Thier regelt sie mahrscheinlich nach der Beschaffenheit der Nahrung, welche es verzehrt hat. Demungeachtet steht fest, daß Schild= fröten auch auf folden Juseln leben, auf denen fie höchstens zeitweilig Regenwaffer benutzen können.

"Es ist ziemlich ausgemacht, daß die Blase eines Frosches als Behälter für die zu seinem Bestehen ersorderliche Feuchtigkeit dient. Dies scheint auch sir die Schildkröten zu gelten. Einige Tage nach dem Besuche der Quellen ist die Blase dieser Thiere infolge der in ihr ausgespeicherten Flüssigkeit ausgedehnt; später nimmt jene an Umsang ab und vermindert sich die Reinheit dieser. Die Einwohner benutzen, wenn sie in der Niederung von Durst besallen werden, diesen Umstand zu ihrem Bortheile, indem sie eine Schildkröte tödten und, salls die Blase gefüllt ist, deren Inhalt trinken. Ich sah eine tödten, bei welcher die gedachte Flüssigskeit ganz hell war und nur einen schwach bitteren Geschmack hatte. Die Einwohner trinken übrigens stets zuerst das Wasser aus dem Herzebeutel, welches das beste sein soll.

"Wenn die Schildkröten einem bestimmten Punkte zuwandern, gehen sie Tag und Nacht und kommen viel früher am Ziele ihrer Reise an, als man erwarten sollte. Die Einwohner glauben, nach Beobachtungen an gezeichneten Stücken annehmen zu dürsen, daß die Thiere eine Entsernung von ungefähr acht Meilen in zwei oder drei Tagen zurücklegen können. Eine große Schildkröte, welche ich beobachtete, ging mit einer Schnelligkeit von sechzig Yards in zehn Minuten oder drei-

hundert und sechzig Ellen in der Stunde, was, wenn man eine kurze, unterwegs zum Fressen verwendete Zeit abrechnet, täglich vier englische Meilen ausmachen würde." Ihre Schritte sind, wie Porter bemerkt, langsam und unregelmäßig, aber schwer; und sie trägt beim Gehen ihren Leib ungefähr dreißig Centimeter über dem Boden.

"Während der Fortpflanzungszeit, welche beide Geschlechter vereinigt," fährt Darwin fort, "hört man vom Männchen ein heisers Brüllen oder Blöken, welches man noch in einer Entsernung von mehr als hundert Schritten vernimmt. Das Weibchen gebraucht seine Stimme nie und das Männchen die seinige auch nur während der Paarung, so daß die Leute, wenn sie die Stimme hören, wissen, daß beide Geschlechter sich vereinigt haben. Die Weibchen legten gerade jetzt, im Oktober, ihre Sier. Da, wo der Boden sandig ist, graben sie Löcher, legen die Sier zusammen in ein Loch und decken dieses mit Sand zu; auf steinigem Grunde hingegen lassen sie dieselben aufs geradewohl in ein Loch sallen. Bhnoe fand ihrer sieben der Reihe nach in einer Spalte liegen. Das Ei ist weiß und rund; eins, welches ich maß, hatte achtzehn Centimeter im Umsange." Porter bemerkt hinsichtlich der Fortpflanzung, daß die Weibchen wahrscheinlich nur um zu legen, vom Gebirge herab in die sandigen Ebenen kommen. Unter allen denen, welche er mit sich nahm, besanden sich bloß drei Männchen, und auch diese wurden weit im Inneren in der Rähe der Berge gesangen. Alle Weibchen dagegen trugen sich mit reisen Eiern, ja mit zehn die vierzehn an der Jahl, welche sie offendar in den sandigen Ebenen ablegen wollten.

"Während des Tages", sagt der letztgenannte Beobachter noch, "sind die Schildkröten aufsallend scharssichtig und furchtsam, was daraus hervorgeht, daß sie bei der geringsten Bewegung irgend eines Gegenstandes ihren Kopf und Hals in der Schale bergen; des Nachts aber scheinen sie vollkommen blind zu sein, ebenso wie sie taub sind. Der lauteste Lärm, selbst das Abseuern eines Schusses, behelligt sie nicht im geringsten, macht nicht den leisesten Eindruck auf sie."

Darwin bestätigt lettere Angaben. "Die Einwohner glauben, daß diese Thiere gänzlich taub sind; so viel ist gewiß, daß sie jemand, welcher gerade hinter ihnen geht, nicht hören. Es ergötzte mich immer, wenn ich eins von diesen Ungeheuern, welches ruhig dahinschritt, überholte und nun sah, wie es in demfelben Augenblicke, welcher mich an ihm vorübersihrte, Kopf und Beine einzog, ein tieses Zischen ausstieß und mit lautem Schalle zu Boden siel, als ob es todt wäre. Ich seite mich häusig auf ihren Kücken; und wenn ich ihnen auf den hinteren Theil der Schale einige Schläge gab, so standen sie auf und gingen hinweg; ich sand es jedoch schwierig, das Gleiche gewicht zu behaupten."

"Kein Thier kann zuträglicheres, süßeres und schmackhasteres Fleisch bieten als diese Schilderöten", versichert Porter, und auch dieser Angabe widerspricht Darwin nicht. "Das Fleisch", so schließt er, "wird sowohl frisch wie gesalzen vielsach gebraucht, und aus dem Fette ein schwanze die Saut auf, um zu sehen, ob sie unter dem Rückenpanzer eine dicke Lage von Speck besitzt. Ist dies nicht der Fall, so wird das Thier wieder in Freiheit gesetzt, soll sich auch bald von jener Quälerei erholen. Um sich seiner zu versichern, ist es nicht genug, es auf den Rücken zu wersen, da es seine aufrechte Stellung leicht wieder gewinnen kann. Die eben ausgekrochenen Jungen werden in großer Anzahl eine Beute des bussartigen Raubvogels. Die Alten scheinen gemeiniglich zufällig zu sterben oder, wenn sie von Abhängen heruntersallen, zu Grunde zu gehen. Wenigstens erzählten mir die Einwohner, daß sie, es sei denn aus solchen Ursachen, niemals eine todte gefunden hätten."

Verschiedene Seeleute versicherten Porter, von ihnen gesangene und in den Schiffsraum gestauete Elesantenschildkröten ohne jegliches Futter achtzehn Monate lang erhalten und nach Ablauf dieser Zeit beim Schlachten gesunden zu haben, daß sie weder gelitten, noch an Feistigkeit verloren hatten. Sie ertrugen noch ganz andere Mißhaudlungen ohne Schaden. Die Elesantenschildkröte, welche unserem Zeichner zur Vorlage diente, hatte, bevor sie nach Verlin gelangte, bereits mehrere

Sahre in Gefangenichaft gelebt und zulegt als - Sadtlog gedient. Entruftet über wiederholtes Entweichen hatten die Diener ihres Besigers, benen die Aufgabe zufiel, das nach Freiheit ftrebende Thier immer wieder einzufangen, fie zulett zwischen eingefchlagenen Pfählen eingekerkert und ihren Rückenpanzer in ber angegebenen Weise zum Holzspalten benutt. Dank ber Leichtigkeit, mit welcher die riefigen Thiere langer mahrende Seereisen überstanden, brachte man fie oft auch nach Europa, und man fah fie baher noch vor einem Jahrzehnt nicht allzuselten in Thiergarten und Schaububen. Ich felbst habe mehrere gepflegt und andere beobachtet. Ihre Unterhaltung verursachte keinerlei Schwierigkeiten, ihre Wartung nicht mehr als die anderer Landschlibkröten überhaupt. Im Winter hielt man fie in wohlgeheizten Räumen und ernährte fie mit Bflanzenstoffen aller Art; im Sommer fette man fie auf Graspläte, legte ihnen für alle Fälle eine genügende Menge bon Rraut und Kartoffeln vor und geftattete ihnen überdies, nach eigenem Belieben zu weiden. Dies thaten sie, indem sie große, dide Grasbufche abbiffen oder ausriffen, fie hierauf kauend zu Ballen formten und schließlich, oft erfichtlich würgend, verfchlangen. Ich bin in Zweifel geblieben, ob fie ihren Pfleger anderen Leuten vorzogen oder nicht: zuweilen schien es mir, als wäre erfteres ber Fall; zuweilen wiederum benahmen fie fich ihm gegenüber ebenfo wie gegen jeden Fremden auch. Doch gewöhnten fie fich wenigstens an den Berkehr mit Menschen, legten ihr Zischen und ihre Schreckhaftigkeit ab, ließen, auch ohne burch Stockschläge angetrieben zu werben, jemanden auf sich aufsitzen und trugen den Reiter gleichgültig, aber freilich auch überaus langfam davon. Heutzutage fieht man nur noch in ben reichsten Thiergarten eine Schildkröte biefer Art, und binnen wenigen Jahren wird auch dies unmöglich fein, falls nicht die wenigen, noch in Europa lebenden Gefan= genen, Dank ihrer Langlebigkeit, das unvermeidliche Schickfal ihrer Artgenoffen überdauern.

Mehrere Schilbkröten vermögen den vorderen oder hinteren Theil ihres Bruftpanzers, auch wohl beide Theile desfelben, zu bewegen und gegen den Rückenpanzer zu klappen; aber nur die Gelenkschildkröten (Cinixys) sind im Stande, ihren Rückenpanzer gegen den Brustpanzer zu pressen. Ihr stark gewöldter Rückenschild besteht aus zwei Stücken, welche nur durch Faserknorpel mit einander verdunden sind und infolge dessen Beweglichkeit des hinteren Theiles gestatten. Die Trennungslinie dieser beiden Stücke ist mehrmals winkelig gebogen und liegt zwischen der dritten und vierten Wirdelplatte, den beiden letzten Rippen= und den beiden letzten Kandplatten. Der Brustpanzer dagegen, welcher aus zwölf Platten zusammengesetzt ist, besteht nur aus einem einzigen Stücke. Die Rackenplatte kann entwickelt sein oder sehlen; die Schwanzplatte ist einsach; Achsel= und Weichenplatten sind vorhanden. Den Kopf bekleiden Schilber, die Borderarme und Hinterschienen in sast gleicher Weise Schindelschuppen. Die Vorderssüße haben sünf dis an das Nagelglied verwachsene, die Hintersüße vier, etwas mehr getrennte Zehen; jene berühren beim Lausen mit den Spitzen der Nägel, diese mit der halben Sohle den Boden.

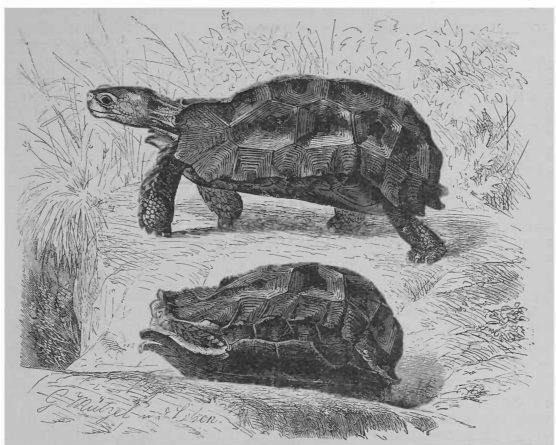
Man kennt nur brei, Afrika entstammende Arten biefer Sippe.

Wenn auch nicht die verbreitetste, so doch die bekannteste Art der Eruppe ist die zu Ehren Home's benannte Gelenkschildkröte (Cinixys Homeana), kenntlich an ihrem länglich eirunden, auf dem Rücken flachen, seitlich gekielten, in der Nackengegend niedergedrückten, nach vorn außgezogenen, gerändelten Panzer, welchem die Nackenplatte sehlt, und dem langen, an der Spitze nicht verhornten Schwanze. Gleichmäßiges Helkastanienbraun herrscht auf dem Panzer vor; die Schilder, welche den Kopf, und die Schuppen, welche die Beine bekleiden, sowie die Kinnladen sind hellgelb, einige der Kopfschilder bräunlich getrübt. Die Größe ist ziemlich bedeutend: Stücke, von dreißig Centimeter Panzerlänge sind keine Seltenheit.

Das Berbreitungsgebiet dieser Art ist der Westen Afrikas. Man hat sie in Guinea, am Gabun und auf den Inseln des Grünen Borgebirges gefunden. Wie weit das Wohngebiet in das

Innere des Erdiheiles sich erstreckt, ist zur Zeit noch unbekannt. Einzelne Stücke unserer europäischen Sammlungen sind auch in Britisch = Guahana erworben, dorthin aber unzweiselhaft erst von Afrika eingesührt worden.

Ueber die Lebensweise dieser und aller Gelenkschildkröten überhaupt haben wir erst in allerneuester Zeit dürstige Kunde gewonnen. Bis dahin wußten wir, so viel ich wenigstens habe ergründen können, nur, daß im Nigerdelta von einem Eingeborenen, welcher sie an einem Bindsfaden gesesselt hielt, eine solche Schildkröte eingetauscht, lebend nach Europa gebracht, alle zwei



Gelen tidildtrote (Cinixys Homeana). 1/4 naturl. Große.

bis drei Wochen mit ein wenig Schiffszwieback gefüttert und trozdem einige Jahre erhalten wurde. Neuerdings nun find nicht allein anderweitig Gefangene, sondern auch Nachrichten über das Freisleben der Thiere zu uns gelangt. Die Angaben wersen unerwartetes Licht auf die Gelenkschildskröten und beweisen die Richtigkeit der Auffassung Strauchs, daß Land= und Sumpsschildkröten nicht allein eine und dieselbe Familie bilden, sondern auch nur Glieder einer einzigen Untersamilie darstellen. Obgleich Monteiro eine Art der Gruppe (Cinixys Belliana) als entschiedenes Landthier bezeichnet, welches nur auf Gneis oder ähnlichem, sehr trockenem Boden lebt und ausschließlich während der heißen Regenzeit zum Vorscheine kommt, während der kühlen Jahreszeit aber, vom Mai bis zum Oktober also, nach Versicherung der Eingeborenen ties eingegraben sich verdirgt, siegen doch von den beiden anderen Arten Berichte vor, welche das gerade Gegentheil jener Angabe aussprechen. Usscher erklärt die vorstehend beschriebene Gelenkschildkröte als ein im Fanti= und Auralande ziemlich häusig vorkommendes Thier, bemerkt, daß sie den Eingeborenen als Nahrung diene, deshalb von ihnen hoch geschäht und aus demselben Grunde selten zum Kause angeboten werde, sügt aber wörtlich hinzu: "Sie scheint sehr lange Zeit im Wasser zu leben: eine

von denen, welche ich heimbrachte, hat monatelang in einem Wasserbecken sich ausgehalten". Siermit stimmt nun eine Mittheilung Falken steins sehr gut überein. "Neber die Gelenkschildkröten", so schreibt er mir, "habe ich weder durch eigene Beobachtungen, noch aus dem Munde der Neger viel ersahren können. Das einzige, was ich weiß, ist, daß die von mir lebend mitgebrachte Art (Cinixys erosa) nicht häusig vorkommt und in oder an Flüssen bis zur Grenze des Seewassereinflusses gesunden wird. Bon hier aus geht sie zum Gierablegen ans Ufer und wird dabei gesangen; zu welcher Zeit dies geschieht, weiß ich nicht genau. Ich bin überzeugt, daß sie trot ihrer Klumpsüße eine gute Schwimmerin ist; wenigstens holten sich meine Gesangenen Futter aus ziemlich tiesen Wasserbecken heraus und tauchten, um es zu suchen, bis aus den Grund hinab."

Das Gefangenleben ber Gelenkichildkröten hat Fischer turz geschilbert und zwar nach Beobachtungen an allen brei Arten ber Sippe. Sie ftimmen in ihren Sitten und Gewohnheiten burchaus mit einander überein, find fehr träge und ftumpfe Tagthiere, welche kaum merklich von der Stelle zu kommen scheinen, und ihre Bewegungen fo langfam wie bas Ruden eines Minutenzeigers, dabei auch, beifpielsweise beim Fressen, fo unbeholsen, daß Fifcher fich wundern mußte, fie überhaupt satt werden zu sehen. Gine, welche Effeldt pflegte, nahm nur Kirschen an; Diejenigen, welche Fischer gefangen hielt, verzehrten ausschlieglich Aepfel: fie fragen aber nicht öfter als alle acht bis vierzehn Tage einmal, und manchmal vergingen drei= bis vier Wochen, bevor sich eine überhaupt dazu entschloß. Bei klarem Wetter und nach einem warmen Bade regte fich die Fregluft noch am ersten; beim Freffen aber fällt ihnen der Biffen oft aus dem Maule und fie beigen dann ungahlige Male nach ihm, ohne ihn erschnappen zu können, so daß bis zu ihrer vollständigen Sättigung wohl zwei oder drei Stunden nöthig find. Effeldt theilte mir kurz vor seinem Tode mit, daß der Gang der Gelenkschildkröten von dem aller übrigen ihm bekannten Land= schildkröten sich unterscheide und ein Stelzengang im eigentlichen Sinne des Wortes fei, da die Thiere buchstäblich auf den Nägeln ihrer Vorderfüße einherschreiten, so, wie dies aus Mühels Reichnung ersichtlich ift. Plöglich erschreckt oder dauernd beängftigt, ziehen fie sich ganglich in ihren Panzer zurud, klappen den beweglichen hintertheil desfelben herab und bilden bann die von Mütel ebenfalls getreulich wiedergegebene, nur born noch geöffnete Rapfel.

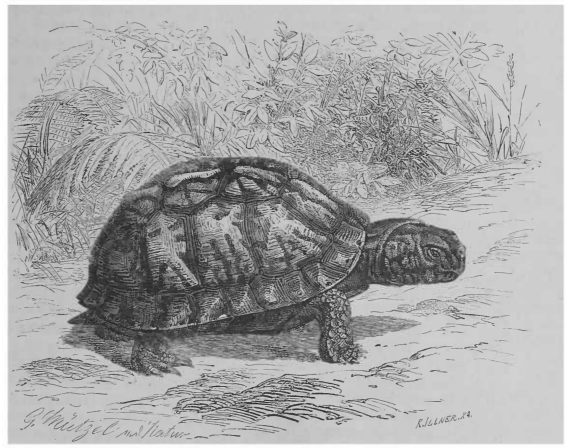
\*

In ihrem Sein und Wesen eine Lands, ihrer Gestalt nach eine Sumpsichildkröte, stellt die wohlbekannte nordamerikanische Dosenschildkröte ein anderweitiges Verbindungsglied der auf sestem Lande und im Wasser lebenden Arten dar und verdient auch aus diesem Grunde besondere Beachtung. Die Kennzeichen der von ihr vertretenen Sippe (Terrapene) sind: stark gewölbter Rückenschild mit Nackens und doppelter Schwanzplatte, eirunder, aus zwöls Platten gebildeter Brustschild, welcher aus zwei beweglichen Stücken besteht und so groß ist, daß die beiden Theile vorne und hinten dicht an den Rückenschild angezogen werden können, sehr verkümmerten Achsels und Weichenplatten, welche auch gänzlich sehlen können, kurzer Schwanz und ziemlich lange, vorn sünss, hinten vierzehige Füße mit deutlichen Schwimmhäuten. Der Kops ist mit glatter Haut bekleidet; die Vordersüße sind mit größeren Schuppen bedeckt.

Die Dosenschildkröte (Terrapene carinata, Testudo und Terrapene clausa, Cistudo carolinensis, ornata und virginia, Onychotria mexicana) ändert vielsach ab. In der Regel ist die Färbung ihrer Oberseite ein schönes Braun oder Braunschwarz; die Zeichnung besteht aus gelben, unregelmäßigen Flecken und Streisen; die Schilder des Brustpanzers sind auf gelbem Grunde braun geadert. Die Panzerlänge beträgt höchstens 15, die Breite 9 Centim. Der länglich eirunde Kopf zeigt scharse, ungezähnelte Kieser und ist wie die Vorder= und hintersüße braun und gelb gesteckt.

Das Verbreitungsgebiet der Dosenschildkröte erstreckt sich über den größten Theil der Vereinigten Staaten, von Maine an bis Florida, westlich bis Jowa, Missouri und Tejas; ja sie kommt, wenn

auch nur in einer besonderen Spielart, noch im südlichen Mejiko vor, sehlt jedoch auf den westindischen Eilanden. Innerhalb der angegebenen Länderstriche findet man sie fast allerorten und
meist sehr häusig. In ihrer Lebensweise stimmt sie mit anderen Schildkröten vollkommen überein.
Laut Ord, welcher sie eingehend beobachtete, wird sie viel öster auf trocenen als auf seuchten
Stellen gefunden, und wenn man sie hier wirklich einmal bemerkt, darf man im voraus überzeugt
sein, daß sie nur durch eine Lieblingsspeise verlockt wurde, solche, ihr wenig zusagenden Oertlichkeiten
zu besuchen. So kann man in Sümpsen, welche der Nachtreiher zu seinen Brutplägen erwählt, mit



Dosenschildfröte (Terrapene carinata). 1/2 natürl. Größe.

Sicherheit auf sie rechnen, weil unter den Reiherhorsten stets eine Anzahl halb versaulter Fische liegen, welche für sie wahre Leckerbissen zu sein schnecken. Außer solchen Resten srift sie Kerbthiere, Schnecken, Würmer, zarte Schwämme und Beeren, letztere sogar mit besonderer Begierde. Borstehenden Angaden stimmen andere Beobachter vollständig dei. "Ich hatte", sagt C. Müller, "häusig Gelegenheit, Dosenschildkröten sowohl in der Freiheit als auch in der Gesangenschaft zu beobachten und habe sie nie im Wasser gefunden, sondern im Gegentheile beobachtet, daß sie, ins Wasser gebracht, einen großen Widerwillen dagegen zeigten und dasselbe so schnell als möglich verließen. Sie kommen zwar auch auf seuchtem und selbst sumpsigem Grunde vor, leben jedoch gewöhnlich in Wäldern und auf Wiesen und scheinen Laubwaldungen anderen Oertlichkeiten vorzuziehen. Zuweilen sindet man sie auf sehr trockenen Stellen, selbst auf dürren Hügeln." Oft sind sie, laut Müller, halb in der Erde noch in das Moos gegraben und dann wahrscheinlich beschäftigt, Pilze, Würmer und Kerse zu suchen. Müller sing einmal eine in einem hohlen Baumstumpse, welche er schon von weitem arbeiten gehört hatte und ganz von Kerbthierlarven umgeben sand, unter denen sie ihr Frühstück hielt. Sie liebt überhaupt das Dunkel. Gesangene, welche Fischer Brehm, Thierleben.

beobachtete, verkrochen sich, wenn die Sonne schien, hinter dem Osen, unter Schränke und andere das Licht abhaltende Gegenstände, wurden aber gegen Einbruch der Nacht regsamer und liesen dann, zumal wenn der Mond schien, im Zimmer umher. Ebenso werden sie zweiselsohne auch in der Freiheit versahren. Hier zeigt sich die Dosenschildkröte nicht minder surchtsam und ängstlich als andere kleine Arten ihrer Verwandtschaft. Wenn ihr ein anderes größeres Geschöpf naht, zieht sie Kopf und Beine ein und schließt die Klappen so sest an, daß sie vor gewöhnlichen Naubthieren völlig geschützt ist. Gereizt, wehrt aber auch sie sich ihrer Haut, beißt und läßt das, was sie ergriffen hat, so leicht nicht wieder los. Schiel hielt einer, welche er in der Prairie gesunden hatte, spielend einen singerdicken Iweig vor, dis sie benselben endlich packte. Um zu ersahren, ob und wann sie den Zweig wieder freigeben würde, band er denselben an seinem Reisewagen sest, so daß sie sich an jenem in der Schwebe halten mußte. Der Wagen setze sich in Bewegung, und die Schildkröte hing vom Morgen dis zum Abend daumelnd an ihrem Afte, ohne loszulassen, also auch ohne zu ermüden.

Regelrechte Bersolgung erleibet die Dosenschildröte nicht. Ihr Fleisch wird nicht benutzt, so wohlschmeckend es auch ist. Der Grund, weshalb man es verschmäht, ist derselbe, welcher die Landleute abhält, Froschschenkel zu effen. "Als sich" so erzählt Ord, "ein alter, ausgedienter Seemann in Pennsplvanien niederließ und bei allen Knaben Dosenschildröten und Frösche bestellte, um sie zu verspeisen, versiel der Mann, welcher eine so wohlschmeckende und gesunde Rahrung zu schähen wußte, dem allgemeinen Mißtrauen." Eher noch läßt man sich ihre Gier gesallen.

Neber die Fortpflanzung der Dofenschilbkröte berichtet Ord sehr aussührlich. Er hielt einige Jahre nach einander mehrere dieser Thiere in seinem in jeder Beziehung geeigneten Garten und konnte hier eingehende Beodachtungen anstellen. Ungeachtet des ihnen gewährten weiten Spielzraumes und der wenig beschränkten Freiheit schritten nur wenige zur Fortpflanzung, und auch von ihren Giern gingen viele zu Grunde: die meisten, dem Anscheine nach, durch die kleinen, bissigen Ameisen, welche die Nester zerstörten. Das Austiesen der Nestgrube und das Legen der Gier geschieht im wesentlichen in der bereits (S. 40) beschriebenen Weise; die Grube wird so ties ausgehöhlt, als das Weibchen reichen kann, und die sünf die sechs Gier scheinen, obgleich sie stets in Zwischenräumen von mindestens süns Minuten zum Vorscheine kommen, Geburtswehen nicht zu verursachen. Schon halb erwachsene Weibchen legen und versahren dabei genau ebenso wie die alten. Jedes einzelne Ei wird, sogleich nachdem es gelegt, mit Erde umgeben, die Grube zuletzt wieder gesüllt und die Stelle über ihr sorgsältig geebnet. Während der Arbeit des Grabens und während des Legens selbst verändert die Schildkröte ihre Stellung nicht, sieht sich nicht einmal um. Beim Legen gestörte Thiere beginnen erst nach vierzehn Tagen wieder zu graben.

Ord entnahm am Tage nach dem Legen einer Nestgrube die Eier und brachte sie in einer mit Erde gefüllten Schachtel unter. Das erste Junge entschlüpste am achtundachtzigsten, das letzte am hundertundneunten Tage nach dem Legen. Die Jungen waren verschieden groß und kräftig, durchschnittlich aber wohl entwickelt, auch von Stunde an lebhaft und beweglich, ihre Schalen jedoch noch sehr weich oder knorpelig, die Reste des Dottersackes in der Mitte des Brustschlüßes noch ersichtlich. Doch geschieht es sehr häusig, daß die Durchschnittswärme des pennsylvanischen Sommers nicht ausreicht, um sie zu zeitigen, und der hereindrechende Winter sie noch in der Eischale überrascht. In solchem Falle erliegen sie der Kälte selbstwerständlich weit leichter als die Alten, welche, wenn sie sich nicht tief genug eingegraden haben, durch den Frost oft sehr gesährdet werden. Die glücklich ausgeschlüpsten Jungen vergraden sich gleichzeitig mit den Alten, in Pennsplvanien bereits Mitte Oktober, um gegen den zwanzigsten April wieder zu erscheinen. Ihre Winterherbergen werden stets mit Geschick gewählt, nämlich immer in lockerem Boden und aus einer den Kordwinden nicht ausgesetzten Stelle gegraben.

Mühlenberg erzählt, daß die Dosenschildkröte auch den Ratten und Schlangen nachstelle, beshalb häusig gesangen gehalten und in Keller gesperrt werde, hier auch sehr nütlich sich erweise. Sie erhasche diese Thiere, klemme sie zwischen Rücken = und Brustpanzer und quetsche sie zu

Tode, um fie dann in aller Behaglickkeit zu fressen: die Erzählung beweist nichts weiter, als daß man dem guten Manne ein Kindermärchen aufgebunden hat. Wie es fich thatsächlich verhält. erfuhr Rah, als er eine Dosenschildkröte in seinen Keller sette, wohl um zu erkunden, ob die allgemein verbreitete Meinung, welcher Mühlenberg Worte geliehen, begründet sei oder nicht: er sand, daß seine Schildkröte von den Ratten aufgefressen worden war. Dagegen ist es wohl begründet, daß sie sich als Hausgenossin durch Aufzehrung von Gewürm und Ungezieser Berdienste erwirbt und deshalb gern in Gefangenschaft gehalten wird. Hier verliert sie ihre ursprüngliche Schüchternheit und wird schließlich so zahm, daß fie aus der Hand frißt. Sie nimmt verschieden= artige Nahrung an, namentlich Bilze, Salat, Kartoffeln, Obft, Brod, Kerbthiere und Fleisch. Gine Gefangene, welche Reichenbach hielt, zeigte fonderbaren Widerwillen gegen eine griechische Schildkröte, mit welcher fie zusammenlebte. "Während ich ruhig arbeitete, hörte ich ostmals ein Klopsen, wie die Schläge eines kleinen Hammers, ohne sogleich die Ursache entdecken zu können. Ich bemerkte endlich, daß die kleine Dosenschildkröte die große griechische angriff, mit einer gewissen Wuth auf fie losschritt, in der Nähe fich so aufstellte, daß fie auf die Mitte des Seitenrandes der Gegnerin zusteuerte, hier angelangt, den Kopf einzog, auf den Borderbeinen sich emporhob und aus der Entsernung von etwa zwei Centimeter nunmehr in der Weise, wie die römischen Mauer= brecher mit dem Vordertheile ihres Schilbes auf den Mittelpunkt des Seitenrandes jener losstieß und ihre Stöße zehn= bis zwölsmal wiederholte. Diefes anziehende Schauspiel wiederholte fich tagtäglich, und viele meiner Freunde haben es mit angesehen, bis die kleine, vielleicht aus Aerger über die Ersolglofigkeit ihrer Bemühungen, ftarb."

Gegen Cintritt des Winters muß man auch den Dosenschildkröten Gelegenheit geben, sich in das Erdreich eingraben zu können; in dieser Weise überwintert man sie am sichersten.

\*

Von den meisten Forschern werden die Landschildkröten mit flach gewöldtem Rückenschilde und kurzen Schwimmfüßen in einer besonderen Untersamilie vereinigt, obwohl sich die Trennung von den nur auf dem Lande lebenden Arten der Familie nicht durchsühren läßt. Dagegen bietet die Lebensweise der sogenannten Sumpsichildkröten so viel übereinstimmendes, daß den nun= mehr solgenden Sippen eine allgemeine Schilderung vorausgehen mag.

"Wer die Schildkröten in ihrer Mannigfaltigkeit studiren und sie täglich im Freien beobachten will", sagt Weinland, "muß Nordamerika besuchen, das Schildkrötenland der Erde, wo sie in etwa zwei Dugend verschiedenen Arten Teiche und Flüsse, Wald und Thal beleben, und wo der Kundige ihr Aussterben noch lange nicht zu befürchten hat.

"Wenn der europäische Natursorscher dort etwa in dem Deutschland so ähnlichen Neuengland an einem warmen Sommernachmittage einen Spaziergang durch die schöne Landschaft macht, so wird er umsonst nach den Eidechsen spähen, welche in Deutschland an jedem warmen Raine zu seinen Füßen rascheln, wird er keine Blindschleichen entdecken, und wenn er noch so viel Steine umkehren sollte; sührt ihn aber seine Weg zu einem kleinen See, zu einem langsam fließenden Wiesenbache, so sindet er da plöglich die Hülle und Fülle für seine Wißbegierde. Was ist wohl das eigenthümliche, kreisrunde, thalergroße, braune Geschöpf, welches auf jenem Teichrosenblatte sigt? Er tritt schnell näher; aber wie ein Blig ist es hinab von dem schwimmenden Blatte in das kühle Wasser. Sehnsüchtig versolgt er es mit seinen Blicken und gewahrt endlich ein niedliches Schildkrötchen, welches auf dem Grunde hurtig dahin schreitet und im nächsten Augenblicke im Schlamme oder unter Wasserpslanzen sich verdirgt. Wohl mag es eine Stunde währen, bevor es wieder zum Vorscheine kommt, um zu athmen, und unser Natursorscher muß, wie der Jäger auf dem Anstande, jede Bewegung, jedes Geräusch vermeiden. Da sieht er endlich hier und dort ein Köpschen aus dem Wasserpiegel hervortauchen; lebhaft glänzen die beiden klugen, schwarzen Neuglein, und langsam rudert das Thier, sast ohne das Wasser zu kräuseln, ans Land heran und

eben auf die Stelle zu, wo sein eisriger Beobachter sitt: denn alle seelisch niedrig stehenden Thiere erkennen die Gegenwart eines Menschen oder eines anderen belebten Wesens nur an bessen Bewegungen. Eine Schildkröte würde im Freien vom Wasser aus ebenso leicht auf die dargebotene Hand steigen als auf den Stein oder die Erde daneben, vorausgesetzt, daß man sich vollkommen ruhig hält. Soll der Forscher zugreisen? Gewiß, denn ein etwaiger Biß kann nicht viel schaden. Freudig hält er das zappelnde Thierchen in seiner Hand, eilt auch bald mit seiner Beute nach Hand und zeigt dem ersten amerikanischen Freunde, dem er begegnet, seinen glücklichen Fund. Wenn Dich dies befriedigen kann, sagt der Yankee lächelnd, so kannst Du tausende haben."

In der That, Amerika ist das Land der Schildkröten; aber auch Asien ist reich an ihnen und Afrika wenigstens nicht arm. Da, wo es in warmen Ländern Wasser gibt, sehlen sie nicht.

Alle Sumpfichildkröten leben nur in feuchten Gegenden, die meiften im Waffer der langfam fließenden Fluffe, der Teiche und Seen; im Meere hat man fie, so viel mir bekannt, noch niemals beobachtet. Sie dürfen als trefflich begabte Wafferthiere bezeichnet werden. Ihr Gang auf festem Lande ist unbeholfen und langfam, obschon bedeutend schneller als der aller eigentlichen Land= schildfröten, ihre Bewegung im Schwimmen dagegen ungemein rasch und auffallend gewandt. Man fieht fie ruhig auf der Oberfläche des Waffers liegen oder umberschwimmen, beim geringften, berbächtig erscheinenden Geräusche aber blitzichnell in die Tiese tauchen, um in demselben Augenblicke im Schlamme ober unter Wurzeln fich ju verbergen. "Sie scheinen es", fagt C. Müller, "ein= gelernt zu haben, sich unsichtbar zu machen. Manchmal fand ich die Ufer von Bächen oder Teichen, wie auch die geringste Hervorragung in denfelben mit ben gemeineren amerikanischen Schildkröten fozusagen bedeckt, und fie schienen sich sorglos zu sonnen; sobald man sich aber so nahe geschlichen hatte, um danach zu greifen, verschwanden fie lautlos, und nur bei gang klarem Baffer mit lichtem schlammigem Grunde konnte man fie dann noch erhaschen: denn in der Regel gruben fie fich im Augenblide ein, und thaten dies, Dank ber Kraft und Geschidlichkeit ihrer Beine, mit großer Leichtigkeit." Bei ihrer Jagd entsalten fie eine Schwimmfähigkeit, welche in Erstaunen sett. Sie nahren fich hauptfächlich von thierischen Stoffen und zwar von kleineren Saugethieren, Bogeln, Rriechthieren, Lurchen, Fischen und wirbellofen Thieren, nehmen wahrscheinlich auch, so lange fie thierifche Beute gewinnen konnen, Pflangenftoffe nicht an, ziehen wenigstens in der Gefangenichaft Hleifch im weitesten Sinne Kartoffeln ober Brod entschieden vor. Stundenlang schwimmen fie auf der Oberfläche des Waffers, die Augen nach unten gerichtet, einem nach Beute suchenden Abler vergleichbar, und forgfältig fuchen fie ben unter ihnen liegenden Grund bes Gemäffers ab. Erfpahen fie eine Beute, fo laffen fie einige Luftblafen aufsteigen, beichleunigen ihr Rubern und finten gur Tiefe hinab, um gierig nach dem fie verlodenden Biffen zu schnappen, welcher, einmal mit den scharfen, niemals nachlaffenden Riefern gepadt, einen Augenblid fpater mit einem fraftigen Ruce bes nach vorn jählings sich ausstreckenden Kopfes verschlungen wird. So beobachtete Fisch er an gefangenen Gehafien, und man darf wohl annehmen, daß andere Arten ebenfo verfahren werden. Gingelne find wahrhaft gefährliche Raubthiere, welche fich nicht bloß auf kleinere Beute beschränken, fondern felbst an Bogel von der Große einer Sausente wagen oder, gereigt, ohne Bedenken fogar ben Menschen angreifen und unter Umftanden gefährlich verwunden. Triftram erfuhr zu feinem nicht geringen Erstaunen, daß asrikanische Sumpfichildkröten von ihm erlegte ober verwundete Schwimm= vögel in die Tiefe zogen, auch die einmal gepactte Beute nicht wieder losließen, ja, an größeren Bögeln so fest sich einbissen, daß man fie mit letteren aus dem Wasser ziehen konnte. Ihnen und den Burpurhühnern schreibt genannter Forscher die Plünderung der Nester und Zerstörung der Bruten zu, welche man in allen Seen und Sumpfen Algeriens fo oft bemerkt. Unter den Fischen hausen sie noch weit ärger als unter den Bögeln, und überall, wo jene bereits Werth erlangt haben, benachtheiligen sie den Menschen in nicht unempfindlicher Weise.

Mit ihrer Beweglichkeit und Raubsucht steht, wie leicht erklärlich, ihr geistiges Wesen im Einstlange. Ihre Sinnessähigkeiten scheinen weit schärser entwickelt zu sein, als es bei ben Landschild=

fröten der Fall ist, und scheint ihr Verstand den der letztgenannten in jeder Hinsicht zu übertreffen. Sie merken es sehr wohl, wenn sie beunruhigt werden, und einzelne offenbaren eine List und Vorssicht, welche man ihnen gewiß nicht zutrauen möchte, wählen sich die am günstigsten gelegenen Schlupswinkel und beachten klüglich gesammelte Ersahrungen. In der Gesangenschaft werden sie eher zahm als alle übrigen Schildkröten und lernen ihren Pfleger wirklich, wenn auch nur bis zu einem gewissen Grade kennen: sie gewöhnen sich an den Umgang mit dem Menschen, ohne jedoch ben einzelnen zu unterscheiden.

Bei herannahendem Winter graben sie sich ziemlich tief in den Boden ein und verbringen hier die ungünstige Jahreszeit in einem todähnlichen Zustande. Dasselbe thun sie in den Gleicherländern, da wo die Dürre ihnen ihre Wohngewässer zeitweilig austrocknet, während der dürren, winterslichen Jahreszeit. Müller sagt, daß sie an einzelnen Flüssen Nordamerikas die User sörmlich unterhöhlen. "Darum sind auch diese Winterlager leicht zu sinden; denn es sieht aus, als ob eine Herbe Schweine an solchen Stellen gewühlt habe." Im Norden Amerikas kommen sie bei einem nicht zu spät eintretenden Frühjahre einzeln schon im April oder doch ansangs Mai aus ihrer Winterherberge wieder zum Vorscheine und beginnen dann ihr Sommerleben, zunächst das Fortspslanzungsgeschäst.

Die Begattung dauert bei ihnen tagelang, und während der Dauer derselben sind sie für alles andere wie abgestorben; ihre gewöhnliche Borsicht und Schückternheit verläßt sie gänzlich. "Ich habe", bemerkt Müller, "die gemalte Sumpsschildkröte Amerikas während der Begattung aus der Oberstäche des Wassers schwimmend gesunden und sie mittels eines Neges leicht heraussischen können, da sie sich nicht im geringsten stören ließ." Sie hängen und halten, mit den Brustschildern gegen einander gekehrt und mit den Beinen umklammert, so sest zusammen, daß ziemlich bedeutende Kraft angewendet werden muß, um sie außeinander zu reißen. Kurze Zeit später gräbt das Weibchen Löcher in die Erde oder in den Sand und legt in diese ihre sechs bis acht Gier ab.

Diese Eier sind für manche Bölkerschaften von erheblichem Auten, wie überhaupt die Bedeutung ber Sumpf= und Fluficilbfroten für den menichlichen haushalt nicht unterschät werden barf. Bates erzählt, daß er in Ega, am Amazonenftrome, fast das ganze Jahr hindurch von Schilbkröten gelebt und sie sehr satt bekommen, habe, zulett ihr Fleisch gar nicht mehr riechen konnte und beshalb zuweilen genöthigt war, wirklichen Hunger zu leiden. Jeder Hauseigenthümer befitt bort einen kleinen Teich, in welchem die gesangenen Thiere bis zur Zeit des Mangels, d. h. bis zum Eintritt ber Regenzeit gehalten werben, und alle diejenigen, welche einige Indianer in ihren Diensten haben, senden diese, wenn das Wasser niedrig ist, zur Jagd aus, um ihren Teich wieder zu besetzen; benn es hält, ungeachtet der erstaunlichen Menge von Schildkröten, schwer, fie in den naffen Monaten für Gelb zu erwerben. Die Leichtigkeit, fie zu finden und zu fangen, fteht nämlich genau im Berhältniffe zum höheren oder tieseren Wafferstande. Sinkt der Strom weniger als sonst, so sind sie selten, fällt er sehr, so werden sie massenhaft gesangen, weil dann alle Lachen und Sümpse in den Wäldern von ihnen wimmeln. Bu ihrer Jagd verwendet man Nege und Pfeile, beren Spige beim Eindringen fich vom Schafte trennt, mit diesem aber durch eine lange Schnur verbunden bleibt. Der Schaft schwimmt auf dem Waffer, wird von dem herbeirudernden Jäger aufgenommen und angezogen, bis bas Thier nahe zur Oberstäche emporsteigt; dann schießt man diesem unter Umständen noch einen aweiten Pfeil in den Leib und schafft es nunmehr ans Land. Die eingeborenen Frauen verstehen Schilbfrotenfleisch auf verschiedene Beise, aber vortrefflich gugubereiten. Es ift fehr gart, schmadhast und gedeihlich, übersättigt jedoch bald und widersteht schließlich jedem Europäer. Rach Berficherung besselben Berichterstatters kann man nur eine Art und zwar die größte von benen, welche im Amazonenstrome vorkommen, längere Zeit in der Gefangenschaft halten; die kleineren, weit schmachafteren sollen den Berluft ihrer Freiheit in der Regel nur wenige Tage ertragen. Für die nordamerikanischen Sumpfschildkröten gilt diese Angabe nicht; fie halten sehr gut im engeren Raume aus, vorausgesett natürlich, daß fie vernünftig behandelt werden. Einzelne von ihnen sollen vierzig und mehr Jahre in der Gefangenschaft gelebt haben. Auch auf Ceylon hält man, laut Tennent, Sumpsichildröten gern im Inneren des Hauses, weil man glaubt, daß sie dasselbe von allerlei Ungezieser reinigen, und auch sie leben, wenn man ihnen Wasser und etwas Fleisch gibt, jahrelang, anscheinend bei bestem Wohlsein in der Gefangenschaft.

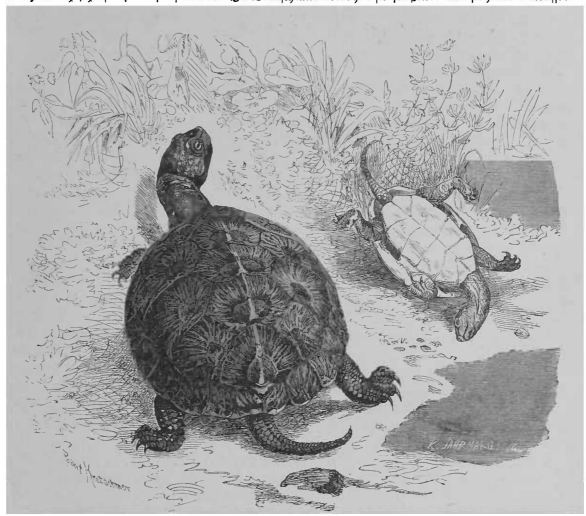
Die meiften Thierpfleger behandeln die verhältnismäßig fehr unempfindlichen Sumpficilbfröten gewöhnlich insofern salsch, als fie benselben während des Winters nicht die nöthige Wärme gewähren. Diejenigen, welche man im Freien hält, graben fich felbst in den Schlamm ein und bilden fich dadurch eine ihnen zusagende Winterherberge; mährend hingegen die, welche im Zimmer leben muffen, nur in gleichinäßig erhaltener Barme einen Erfat für diese ihnen sehlende Schlafkammer finden können. "Seit mehreren Jahren", schreibt Effeldt, ein eifriger und kenntnisreicher Liebhaber, "bekam ich nordamerikanische Sumpfichildkröten, aber fie ftarben regelmäßig im Winter. Die wenigen, welche biefe Zeit überlebten, fragen mahrendbem nichts und magerten dabei so bedeutend ab, daß fie im Frühjahr sicher zu Grunde gingen. Endlich kam ich auf den Einsall, das Wasser auch im Winter lauwarm zu halten, weil ich beobachtet hatte, daß meine Schildfröten selbst im Sommer nur dann Nahrung zu fich nahmen, wenn das Wasser lauwarm war. Run ließ ich einen Ofen fegen, auf welchem ich meine Gesangenen unterbringen konnte, und das Ergebnis hiervon war so günstig, daß alle meine Sumpfschildkröten, von der kleinsten bis zur größten, nicht allein jeden Tag fraßen, sondern sich um ihr Futter rissen, so daß ich die größten Arten allein füttern mußte. Bald wurden fie fo zahm, daß fie, wenn ich mich dem Gefäße näherte, die Köpse in die Söhe streckten und sich aus der Hand mit rohem Fleische füttern ließen." Dasfelbe Berfahren beobachten neuerdings alle achtfamen Liebhaber, welche gefangene Schildkröten am Leben erhalten wollen. Wärme ift und bleibt die hauptfächlichste Bedingung für glückliches Gebeihen unferer Thiere, und man fann in diefer Beziehung tanm ju viel, leicht aber ju wenig thun. Junge Sumpfichildfroten erzieht man, laut Fischer, am fichersten, wenn man fie in möglichft hellen Behältern, in Glasgefäßen, unterbringt, auch in diefen das Waffer lauwarm erhält und den Thieren, welche robes Fleisch oder Fische noch nicht verdauen können, zunächst kleine Krebse, Weich= thiere, Würmer, Frosch = und Fischlaich, Ameisenpuppen und bergleichen reicht, erft fpater gur Fütterung mit Wafferaffeln, Flohfrebsen, Kaulquappen und Fischen übergeht und die halb erwachsenen endlich an Fleisch gewöhnt. Fische werden, nach meinen Ersahrungen, auch von erwachsenen Sumpfichilbkröten dem Fleische von Bögeln und Säugethieren vorgezogen.

Unter ben Sumpfichildfroten ftellen wir, wie billig, unsere einheimische Art obenan.

Der Rückenschild der Psuhlschild fröten (Emys), zu denen die unten genannte zählt, ist mäßig gewölbt, eine Nackenplatte und doppelte Schwauzplatte vorhanden, der, mit jenem durch ein Knorpelband verbundene Brustschild breit, vorn aus zwöls Platten und zwei beweglichen Stücken zusammengesett; doch sind letztere zu klein, als daß sie die Oessung des Rückenschildes vollständig schließen könnten. Die Vordersüße haben süns, die hintersüße vier Krallen, die einen wie die anderen wohl entwickelte Schwimmhäute. Glatte Haut bekleidet den Kops, wogegen die Beine, zumal die vorderen mit großen Schuppen bedeckt sind. Dem ziemlich langen Schwanz sehlt der die Spitze vieler Schildkröten umhüllende Nagel.

Unsere Teichschildfröte (Emys lutaria, E. europaea, Testudo lutaria, europaea und pulchella, Cistudo europaea und hellenica) erreicht eine Gesammtlänge von 35 Centimeter, wovon 10 Centimeter auf den Schwanz zu rechnen sind, der Panzer hat eine Länge von 20 Centimeter. Die ungepanzerten Theile sind auf schwärzlichem Grunde hin und wieder mit gelben Punkten, die Platten des Rückenpanzers auf schwarzgrünem Grunde durch strahlig verlausende, gleichsam gespriste Punktreihen von gelber Färbung gezeichnet, die des Brustschildes schmuzig gelb, unregelmäßig und spärlich braun gepunktet oder strahlig gestammt, alle in Färbung und Zeichnung vielsachen Abänderungen unterworsen.

Ms die wahre und vielleicht ursprüngliche Heimat der Teichschildkröte muß man den Often und Südosten unseres Erdtheiles ansehen. Sie ist gemein in Griechenland, Dalmatien und der Türkei, in Italien, einschließlich seiner Inseln, sowie in der südlichen Schweiz, in den Donautiesländern und Ungarn, aber auch in Südsrankreich, kommt ebenso in Spanien, Portugal und Algerien und nicht minder in einem ausgedehnten Theile des russischen Reiches, nach Osten hin dis zum Spredarja, ja selbst in Persien vor. In Deutschland bewohnt sie fließende und stehende Gewässer



Sumpfichildfrote (Emys lutaria). 1/4 natürl. Broge.

in Brandenburg, Schlesien, Posen, West= und Ostpreußen, Mecklenburg, Sachsen und Bahern, namentlich das Gebiet der Elbe, Oder und Weichsel, in Bahern aber die Donau dis Passau. In der Havel und Spree ist sie, obgleich sie meist nur stellenweise regelmäßig beobachtet wird, nicht selten, in der südlichen Oder und Weichsel ebensowenig; der Ostsee dagegen nähert sie sich nicht. Im Rheingebiete wird dann und wann ein Stück gesangen; es läßt sich jedoch zur Zeit noch nicht bestimmen, ob sie hier ständig auftritt oder dahin verschleppt wurde. Strauch ersuhr, daß sie in der Gegend von Kreuznach vorkomme, und mir theilte Dr. Leimbach mit, daß man neuerdings ein Stück in der Nähe von Kreselb gesangen, gleiche Funde jedoch früher zu wiederholten Malen gemacht habe; auf so vereinzelte Fälle ist aber kein Gewicht zu legen. Unter allen Schildkröten dringt sie am weitesten nach Norden vor, verbreitet sich auch über ein ausgedehnteres Gebiet als irgend eine ihrer Verwandten; denn ihre Wohnsige liegen zwischen dem sünfunddreißigsten und

sechsundsunfzigsten Grade nördlicher Breite und dem neunten und zweiunddreißigsten Grade östlicher Länge von Ferro oder zwischen Algerien und Kurland, Portugal und dem Spr-Darja.

Die Teichschildkröte gieht ftebende oder langfam fliegende, feichte und trübe Gemäffer raich ftrömenden Flüffen und klaren Seen bor. Uebertages verläßt fie, um fich zu sonnen, bas Waffer nur an gänglich ungestörten, ruhigen Orten, hält sich auch still und lautlos mehr ober weniger auf einer und berselben Stelle auf; kurz vor Sonnenuntergang wird fie rege und scheint von jett ab während der gangen Nacht thätig zu fein. Während der Wintermonate vergräbt fie fich im Schlamme; Mitte April tommt fie, falls die Witterung nur einigermaßen gunftig ift, wieber jum Vorscheine und macht sich mehr als sonst durch ein sonderbares Pfeisen, welches wohl ber Paarungsrus sein mag, bemerklich. Auch ist fie vorsichtig und taucht, wenn sie im Wasser schwimmt, beim geringsten Geräusche sofort unter. In ihrem heimischen Clemente zeigt fie sich fehr behend, aber auch auf dem Lande keineswegs tölpelhaft, bewegt fich wenigstens hier viel schneller als bie Landichilbkröten. Ihre Nahrung besteht in Regenwürmern, Wafferkerfen, Schueden; fie ftellt jedoch auch den Fischen nach und wagt fich selbst an ziemlich große, denen fie Biffe in den Unterleib versett, bis das Opfer entfraftet und dann vollends von ihr bewältigt wird. An Gefangenen beobachtete Marcgrave, daß fie den getödteten Tisch fodann ins Waffer zogen und ihn bis auf die Gräten auffraßen. Bei dieser Zerlegung der Beute wird oft deren Schwimmblase abgebiffen und kommt zur Oberfläche des Waffers empor: findet man also auf einem Gemäffer die Schwimmblasen von Fischen umhertreiben, so darf man mit aller Sicherheit annehmen, daß Teich= schilbkröten vorhanden find. Neben der Fleischkoft freffen diese auch verschiedene Wafferpflanzen, ob gern oder im Nothfalle, ift gur Zeit noch fraglich. In der Gefangenschaft erhalt man fie bei gutem Wohlsein viele Jahre lang, wenn man ihnen Fische, Schneden und Regenwürmer süttert; fie werden auch bald so gahm, daß fie aus der Hand freffen, gewöhnen sich an bestimmte Lagerplage und fallen im erwärmten Raume nicht in Winterschlaf; während sie, wenn man ihnen einen kleinen Teich in einem umschlossenen Garten anweist, mit Beginn der kuhlen Jahreszeit fich vergraben.

Neber die Fortpflauzung der Pfuhlschilbkröten, zumal über das Eierlegen, hat Miram in sehr eingehender Weise berichtet. Zwar sind die Ergebnisse seiner Beobachtungen im wesentlichen diesselben, welche auch bei anderen Schildkröten gewonnen wurden, Miram schildert jedoch so aussührlich, wie keiner vor ihm, und verdient, daß seine Mittheilungen vollständig wiedergegeben werden. Behuss wissenschaftlicher Untersuchungen hielt gedachter Forscher geraume Zeit viele lebende Schildkröten in seinen durch eine Mauer abgeschlossenen Garten, welcher in Ermangelung eines Teiches mit einer in die Erde eingegrabenen, als Wasserbecken dienenden Mulde versehen war. Bauern der Umgegend von Kiew brachten ihm aus nahen Seen und Teichen so viele Psuhlschildkröten als er wünschte, jedoch sast nur erwachsene, höchst selten junge, die meisten immer im April und Mai. Häusig kam es vor, daß die eingelieserten Thiere im Garten Gier sallen ließen; Miram gewährte ihnen deshalb Freiheit und konnte bald beobachten, daß die trächtigen Weibchen die höchste Stelle des Gartens, dessen mit Sand gemischter Lehm war, aussuchten, um hier ihre Nester zu graben.

Das Eierlegen findet immer abends vor Sonnenuntergang, gegen sieben oder acht Uhr statt; da aber gleichzeitig das Graben und Zudecken des Nestes vor sich geht, so dauert dasselbe sast die ganze Nacht hindurch. Am 28. Mai 1849, einem sehr warmen, schönen Sommertage, nach anhaltender Dürre, legten zu gleicher Zeit sünf Schildkröten ihre Eier und sanden sich an besagter Stelle schon um sieben Uhr abends ein. Sie versammelten sich nicht innerhalb eines engen Raumes, sondern hielten sich in sehr bedeutender Entsernung von einander. Nachdem sie sich einen bequemen, von allen Pflanzen sreien Platz erwählt, entleerten sie eine ziemlich beträchtliche Menge Harn, wodurch der Erdboden, wenn auch oberstächlich, doch einigermaßen erweicht wurde, und singen nun an, mit dem Schwanze, dessen Muskeln straff angezogen waren, eine Dessnung in die Erde zu

bohren und zwar fo, daß die Spige des Schwanzes fest gegen den Boden gedrückt wurde, während ber obere Theil besfelben freisformige Bewegungen ausführte. Durch dieses Bohren entstand eine kegelförmige, oben weitere, unten engere Deffnung, in welche die Schildkröten, um den Boden zu erweichen, noch mehrmals kleine Mengen von harn fließen ließen. Nachdem diese Oeffnung aus= gebohrt war und eine Tiefe erlangt hatte, welche faft den ganzen Schwanz aufnahm, begannen sie mit den hinterfüßen das Loch weiter zu graben. Zu diesem Zwecke schaufelten sie abwechselnd bald mit dem rechten, bald mit dem linken hinterfuße die Erde heraus, wobei fie diefelbe jedesmal an bem Rand ber Grube nach Art eines Walles aufhäuften. Bei diefem Vorgange wirkten die Füße gang wie Menschenhande; die Schildkröten kratten mit dem rechten Juge von rechts nach links und mit dem linken Fuße von links nach rechts abwechselnd, fozusagen, jedesmal eine hand voll Erbe aus, legten fie forgfältig in einiger Entfernung vom Rande der Grube im Kreife nieder und arbeiteten so lange fort, als die Füße noch Erde erreichen konnten. Der Körper war während diefer gangen Zeit faft unbeweglich, der Ropf nur jum kleineren Theile aus dem Bruft= und Rudenschilbe herausgetreten. Auf diese Beise brachte jede Schildkröte eine höhle zu Stande, welche etwa zwölf Centimeter Durchmeffer hatte, im Inneren aber bedeutend weiter wurde und daher beinahe ciförmig fich geftaltete. Nach einigen vergeblichen Verfuchen, noch mehr Erbe aus der Söhle herauszuholen, ichien das Thier fich überzeugt zu haben, daß das Reft fertig fei. Der gange Vorgang hatte bis bahin wohl eine Stunde und darüber gedauert.

Ohne ihre Stellung zu verändern, begann die Schildkröte unmittelbar darauf mit dem Eierlegen, welche ih nie merne ürrig war wir der vorterzehende Alt. On teat nönlich auf err After faung ein Ei hervor, welches von der, man möchte sagen, Handslangte, auf den Boden derselben herabsgleiten ließ. Hierauf zog sich der eben in Thätigkeit gewesene Fuß zurück, und der andere sing auf dieselbe Art ein zweites aus dem After heraustretendes Ei auf, es ebenso wie das vorhergehende in der Höhle bergend; so abwechselnd nahm bald der eine, bald der andere Hintersuß ein Ei ab, um es in das Nest hinabzusühren. Die Schale der Eier war beim Hervortreten zum Theil noch weich, erhärtete aber rasch an der Luft. Ihre gewöhnliche Anzahl war neun, sehr selten weniger; einmal nur hat Miram ihrer els von einer Schildkröte legen sehen. Da die Eier sehr schnell auseinander solgten, oft schon nach einer Minute, seltener nach einer Pause von zwei dis drei Minuten, so dauerte das Eierlegen ungefähr eine Viertels, selten eine halbe Stunde.

Nach dem Eierlegen schien das Thier sich etwas zu erholen; ohne irgend eine Bewegung auszusschuren lag es da. Oft blieb der zulet in Thätigkeit gewesene Fuß erschlafft in der Höhle hängen; der Schwanz, welcher während des Ausscharrens der Grube und des Eierlegens seitwärts lag, hing zulet ebenso ermattet herab. So mochte wohl eine halbe Stunde vergehen, bis die Schildkröte ihre letzte, wie es scheint aber auch angestrengteste Thätigkeit begann, welche darin bestand, die Höhle zu verschütten und dem Erdboden gleich zu machen.

Zu diesem Ende zog sie den Schwanz wieder an die Seite des Leibes, auch den Fuß wieder zurück und an sich; der andere faßte eine Hand voll Erde, brachte sie vorsichtig in die Höhle hinab und streute sie ebenso sorgsam über die Eier aus. Hierauf wurde dasselbe mit jenem Fuße ausgesührt und so abwechselnd bald mit dem einen, bald mit dem anderen, so lange die Erde des aufgeworfenen Walles ausreichte. Die letzten Hände voll Erde wurden jedoch nicht mit derselben Vorsicht in die Grube gebracht wie die früheren: das Thier bemühte sich im Gegentheile, die Erde mit dem äußeren Rande des Fußes sester anzudrücken. War in ungefähr einer halben Stunde die von dem Walle genommene Erde verbraucht, so trat abermals eine Ruhepause von demselben Zeitzaume ein. Hierauf erhob sich die Schildkröte, schob den Kopf zwischen den Schildern hervor und umtreiste das Nest, gleichsam um sich zu überzeugen, wie ihr Werk gelungen. Und nunmehr begann sie, mit dem Hintertheile des Brustschildes auf dem durch die aufgeworfene Erde entstandenen Hügel zu stampsen. Dabei hob sie den Hintertheil des Körpers in die Höhe und ließ ihn wieder

mit einer gewissen Wucht herabsallen. Dieses Stampsen wurde in einem Kreise ausgeführt und war eine sehr anstrengende Arbeit; benn das Thier vollführte alle Bewegungen mit erstaunlicher, von einer Schildfröte kaum zu erwartenden Schnelligkeit aus und beobachtete dabei eine außervordentliche Sorgsalt, wodurch es denn auch möglich wurde, alle Spuren zu verwischen, welche auf das an dieser Stelle errichtete Nest hindeuten konnten. Dies gelang so vollständig, daß Miram am Morgen, wenn er sich nicht durch ein Zeichen die Stelle gemerkt hätte, vergebens nach den Eiern gesucht haben würde.

Die folcherart in eine Tiefe von ungefähr acht Centimeter unter der Oberfläche der Erde gelegten Gier blieben dafelbst bis zum April des nächsten Jahres liegen; dann erst, gewöhnlich zwischen dem sunfzehnten und zwanzigsten des Monats, schlüpsten die Jungen aus. Diese haben eine Länge von sunszehn bis zwanzig Millimeter. Wenn sie nicht mit noch anhängendem Dottersacke erscheinen, bemerkt man wenigstens meist in der Mitte des Brustschildes, zwischen den Brustplatten, die Spuren des Dotterschlauches.

Sie zu erziehen, gab sich Miram viele Mühe; doch erreichte er es nie, eine länger als drei Monate am Leben zu erhalten. Marcgrave war glücklicher: ihm gelang es, mehrere neugeborene Psuhlschildkröten aufzuziehen. Eine von ihnen hatte nach drei Jahren zwei Centimeter an Länge und ein Gewicht von sechzehn Gramm erreicht. Während des Winters fraß sie wenig und blied meistens auf dem Boden des Wassersübels mit eingezogenem Halse undeweglich sigen; an heiteren Tagen ging sie ein wenig umher. Bei Eintritt des Frühlings begann sie wieder zu fressen, war auch im dritten Jahre schon im Stande, ganze Regenwürmer zu verschlingen und kleine Fische zu tödten. Im Juni fraß sie am gierigsten, vom September an weniger und im Kovember gar nicht mehr. Sie erreichte ein Alter von sünf Jahren.

Ob alle Pfuhlschildkröteneier über dreiviertel Jahre in der Erde liegen müffen, bevor die Jungen ausschlüpfen, oder ob sie auch in kürzerer Frist gezeitigt werden können, wage ich nicht zu entscheiden. Mirams Angaben stimmen überein mit denen Marsigli's, nicht aber mit denen Marcgrave's, welcher, ebensalls in seinem Garten, die Paarung, das Eierlegen und das Auskriechen der Jungen beobachtete. Seine Mittheilungen sind jedoch ebenso kurz als unbestimmt, können daher nicht als maßgebend angesehen werden, und somit werden Mirams Beobachtungen beziehentlich der langen Liegezeit der Eier Gültigkeit haben, die das Gegentheil erwiesen sein sollte.

Das Fleisch der Teichschildröte ift egbar; der geringe Nugen, welchen fie dem Menschen hierdurch und durch Berzehren der Schnecken und Regenwürmer bringt, hebt aber den von ihr durch Raub an nüglichen Fischen verübten Schaden nicht auf.

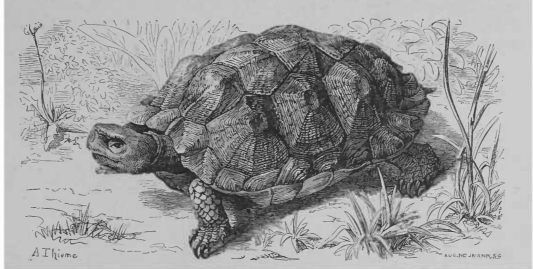
\*

Mehr verschiedene Arten als jede andere umfaßt die Sippe der Wasserschildkröten (Clemmys). Der mit Nacken= und doppelter Schwanzplatte ausgestattete Kückenschild ist bei den Mitgliedern dieser Gruppe slach gewöldt, der aus einem Stücke bestehende aus zwöls Platten zusammengesetzte Brustschild mit jenem durch Knochenverwachsung verbunden; Achsel= und Weichenplatten sind vorhanden. Die Vorderfüße haben fünf, bei einzelnen Arten vier, die hintersüße bei allen vier Krallen, beide aber sehr verschieden entwickelte Schwimmhäute; der lange Schwanz trägt keinen Endnagel. Zuweilen in kleinere Felder getheilte, sonst glatte Haut bekleidet den Kopf; versschiedengestaltige, dachziegelartig gelagerte Schuppen bedecken die Vorderarme.

Eine der bekanntesten Arten der Sippe, welche übrigens auch in Europa Bertreter hat, ist die Waldpsuhlschildkröte (Clemmys insculpta, Testudo insculpta, Emys insculpta). Ihre Länge beträgt 24 Centimeter, wovon der Schwanz 4 Centimeter wegnimmt, die Länge des Gehäuses 15 Centimeter. Der eisörmige Rückenpanzer ist etwas gekielt, hinten ausgekerbt, der Brustpanzer vorn ganzrandig, hinten ebenfalls ausgeschnitten; die Platten des ersteren sind

röthlichbraun, durch strahlige, etwas gebogene Punktstreifen von gelblicher Farbe, die des letzteren auf schweselgelbem Grunde an der unteren Nandecke mit schwarzen Flecken gezeichnet. Die Untersfeite des Halses, der Füße und des Schwanzes ist roth, mit schwarzer Tüpselung, eine oft ausgessprochene Linie an jeder Seite des Halses gelb, die Fris braun, ein sie umgebender Ning gelb.

Alle atlantischen Küstenländer der Vereinigten Staaten von Maine bis Pennsylvanien behersbergen diese Schildkröte in namhafter Anzahl. Auch sie lebt in Sümpsen und Flüssen, verläßt aber das Wasser öster und länger als andere Verwandten und verlebt unter Umständen Monate an trockenen Orten. Haldeman meint, daß sie dies thue, weil sie im Wasser von einem Schmarogersthiere geplagt werde; Holbrook beobachtete, daß Gesangene dieser Art sich ebenso lebhaft und geschickt auf dem Lande wie im Wasser bewegen, also ebenso gut hier oder da leben können. Nach



Waldpfuhlfcildfröte (Clemmys insculpta). 1/3 natürl. Größe.

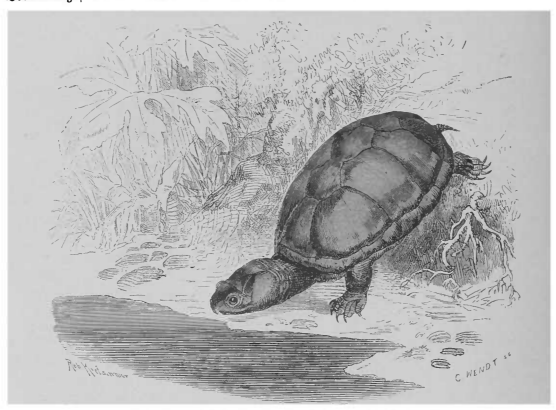
Müllers Angabe unterninmt die Waldpsuhlschildkröte oft große Wanderungen von einem Gewäffer zum anderen oder Streifzüge durch Wiesen und Wälder, daher denn auch ihr in Amerika üblicher Name "Waldschildkröte". In Gegenden, welche arm an Wasser sind, vergraben sich die Streifzügler, wenn sie sich verbergen wollen, einsach unter Moos, und da dasselbe die Gefangenen ebensalls thuu, darf man dieses Landleben wohl als eine Eigenthümlichkeit der Art ansehen, nicht aber als die Folge der Leiden, welche sie im Wasser auszustehen hat. Ihre Regsamkeit bekundet sie auch anderen Thieren gegenüber: sie ist stets geneigt, Genossen ihrer Wohngewässer oder Käsige anzugreisen und zu vertreiben. Hinsichtlich ihrer Nahrung und Fortpflanzung scheint sie sich von anderen Sumpsschildkröten wenig oder nicht zu unterscheiden.

\*

Rlappschildkröten (Cinosternon) nennt man ungefähr ein Duhend in Nord=, Mittel= und Südamerika lebende Sumpfschildkröten mit ziemlich stark und gleichmäßig gewöldtem Rückenschilde, welches meist die Nackenplatte und stets doppelte Schwanzplatte zeigt, langem, breitem, eisörmigem, aus elf Platten zusammengesetzten und drei Stücken bestehendem Brustschilde, dessen vorderer und hinterer Theil beweglich sind. Die Bauchplatten bilden das seste Stück dieses Schildes, an welchem die Arm= und Leistenplatten durch verhältnismäßige Größe noch besonders aufsallen. Die Vorderfüße haben fünf, die hinteren vier Krallen und beide breite, aber mäßig lange Schwimm= häute; der am Ende mit einem Nagel versehene Schwanz ist bei dem Männchen sehr lang, bei dem Weibchen kurz. Ein einziger, dünner Schild bekleidet den Kopf, eine Anzahl größerer halb= mondsörmiger Schuppen den äußeren Theil der Vorderarme und den hinteren der Fußwurzeln;

der übrige Theil der Beine und des Halses ist nackt oder mit kleinen Wärzchen bedeckt, die Kinnund Kehlgegend durch vier bis sechs Bartel verziert.

Die Schlamm= oder die Klappschildkröte ohne weitere Nebenbezeichnung (Cinosternon pennsylvanicum, Testudo pennsylvanica, Cinosternon und Thyrosternum pennsylvanicum) ist ein kleines unschönes Thier von 15 Centimeter Gesammt= und 11 Centimeter Panzerlänge. Der Rückenschild ist olivenbraun, der Brustschild gelb oder orangesarben, auf der Verbindungsstelle beider Theile des Panzers zuweilen schwarz gefärbt; den braunen Kopf und



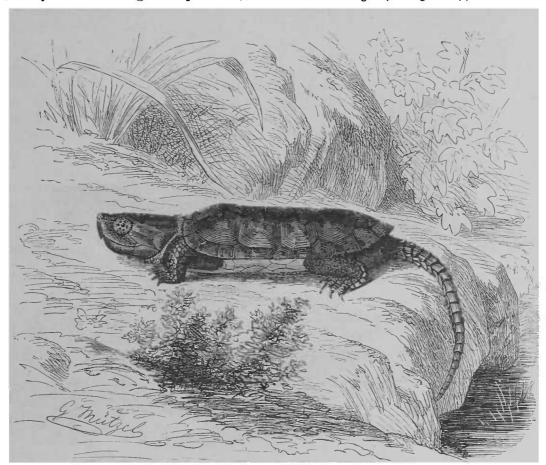
Rlappichilderöte (Cinosternum pennsylvanicum). 1/4 natürl. Größe.

einen Theil des Halses zeichnen unregelmäßige Linien, Striche und Flecke von lichterer Färbung; die Füße und der Schwanz sind düster braun, unterseits lichter. Die Jris sieht dunkelbraun aus.

Sie wird leicht und bald zahm, nimmt ihrem Pfleger die Nahrung aus der Hand und untersscheidet sich von ihren Verwandten vielleicht bloß dadurch, daß sie gieriger frißt als diese. Eine,

welche Müller hielt, war zuletzt fo feist geworden, daß sie ihre Klappen nicht mehr schließen konnte, weil das Fleisch überall herausquoll. Fischer nennt sie und ihre Verwandten, dieser Gestäßigkeit halber, die Schweine unter den Schildkröten. Ein zeitweilig starker und dann unangenehmer Moschusgeruch macht sie vielen Liebhabern widerlich.

Bu den abentenerlichsten Gestalten der Untersamilie zählt die Großkopfschildkröte (Platysternon megalocephalum), Bertreterin einer gleichnamigen Sippe. Das merk-



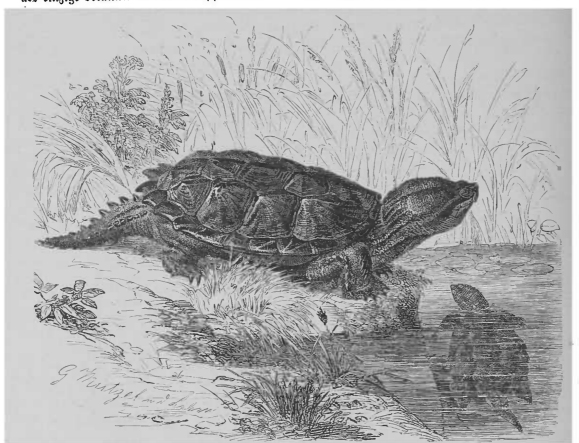
Großtopfichildtröte (Platysternon megalocephalum). 1/4 natürl. Größe

würdige Geschöpf kennzeichnet sich vornehmlich durch den klachen Rücenschild mit Nacken= und boppelter Schwanzplatte, sehr breiten und flachen, aus einem Stücke bestehenden und zwölf Platten zusammengeseten Brustschild, dessen Verbindungsstelle, einschließlich der Achsel= und Weichenplatte, mit drei Zwischenrippenplatten bedeckt ist, riesigen, mit einem einzigen großen Schilde bekleideten Ropf, welcher nicht unter die Schale eingezogen werden kann, und äußerst langen, gänzlich beschuppten Schwanz. Die Vordersüße haben fünf, die hinteren vier Krallen, zwischen denen sich schwach entwickelte Schwimmhäute außspannen. Zerstreute, sehr in die Breite gezogene, große Hornschuppen bekleiden den äußeren Theil der Vorderarme, ähnliche die Hinterschienen und Hacken, Körnelschuppen die übrige Haut der Beine und die des Halses. Die Färbung der Obertheile ist olivenbraun, die der Untertheile gelb und hellbraun gemischt; die Untertheile der Beine und des Schwanzes zeigen unregelmäßige röthliche Flecken, und ein schwarzer Streisen zieht sich durch das Auge. Die Gesammtlänge beträgt 50, die Läuge des Kopses 8, des Panzers 20, des Schwanzes 18 Centimeter.

Die Großkopfschildkröte stammt aus China; weiteres über sie, ihre Verbreitung, ihren Aufenthalt und ihre Lebensweise ist nicht bekannt.

ж

Ein Ungeheuer in Cestalt und Wesen ist die Schnappschildkröte (Chelydra serpentina, Testudo und Emysaura serpentina), welche die Sippe der Allig atorschildkröten (Chelydra) , als einzige bekannte Art der Gruppe vertritt. Der flach gewölbte Rückenpanzer zeigt drei Reihen



Schnappichildfröte (Chelydra serpentina). 1/12 natürl. Größe.

mäßiger Kielhöder, von denen jedoch die Wirbelplattenreihe zuweilen nicht zur Entwickelung gelangt; die Nackenplatte ist vorhanden, die Schwanzplatte doppelt; die seitlichen Randplatten liegen in einsacher Reihe neben, nicht übereinander. Der Brustschild ist schwal, kreuzsörmig, aus zehn, ansnahmsweise aus elf Platten zusammengesett, indem die Afterplatte, welche gewöhnlich sehlt, auch entwickelt sein kann; die Verbindung beider Schilde wird durch drei Platten gedeckt. Dreizehn Platten bilden den Mitteltheil des Kückenpanzers: die fünf mittelsten liegen sast wagerecht und kommen sich in der Größe beinahe gleich. Ihre Form ist eine sast viereckige, dei den je vier Seitenselbern dagegen wenigstens das erste unregelmäßig, mehr oder weniger dentlich fünseckig. Der Kand wird aus sünsundzug Platten zusammengesett, von denen die erste sehr schwal ist und die hinteren sich so scharz zuspitzen, daß sechs dis acht tiese Einschnitte gebildet werden. Der Kops ist groß, platt und dreiedig, hat äußerst kräftige und scharze ungezähnelte, an der Spize hakige Kieser; der Hals, welcher beim ruhenden Thiere kurz erschwant, kann weit vorgestreckt werden. Die Beine sind kräftig, die Bordersüße fünf=, die Hintersüße vierzehig, die Schwimm= häute wohl entwickelt. Der Schwanz fällt aus durch seine Länge, welche zwei Drittheile von der

bes Schildes beträgt, seine bedeutende Dicke und einen längs ber Oberseite verlausenden Ramm knöcherner, spiziger Zacken, welche allmählich an Größe abnehmen und seitlich zusammen= gedrückte Knorren sind; seine Unterseite wird mit zwei Längsreihen viereckiger Schuppen gedeckt. Warzige, am Bauche schlasse, rauhe und runzelige, überall aber mit kleinen Schuppen bedeckte Haut umhüllt die nicht vom Panzer eingeschlossenen Körpertheile; einzelne zerstreute, ziemlich große Querschuppen bekleiden die Vorderarme und die Außenseite der hinteren Schienbeine. Vom Kinn hängen zwei Bärtel herab. Die Färbung der Haut ist ein schwer zu bezeichnendes, vielsach wechselndes Oelgrün; der Kückenschild sieht oben schmuzig dunkel= oder schwarzbraun, unten gelb= braun aus und ist, wie gewöhnlich, bei jungen Thieren lichter als bei alten. Letztere können eine Länge von 1 bis 1,3 Meter und ein Gewicht von zwanzig bis sünsundzwanzig Kilogramm erreichen.

Mit Ausnahme der verwandten Geierschildfröte (Macroclemmys Temminckii), welche in den füdlichen Theilen der Vereinigten Staaten nach Art der Schnappschildfröte lebt und sich unter anderem durch die doppelt übereinander gelagerten mittleren Kandschuppen unterscheiden läßt, kann die letzgenannte Art mit keiner anderen Schildkröte verwechselt werden.

Schnapp = und Beierschildkröte leben in Flüffen und größeren Sumpfen der Vereinigten Staaten, in einzelnen Gegenden in erheblicher Anzahl, am liebsten in folchen Gewäffern, welche tiefen Schlamm haben; denn sie verschmähen, wie Müller sagt, selbst die stinkendsten Pfühen nicht. Gemeiniglich liegen sie, laut Holbrook, im tiefen Waffer in der Mitte des Flußbettes oder Sumpfes, erscheinen aber zuweilen nahe der Oberfläche, stecken die Schnauzenspiße heraus und laffen sich mit dem Strome treiben, fliehen jedoch, besonders in stark bewohnten Gegenden, beim geringsten Geräusche, wogegen sie in den Gewässern des spärlicher bevölkerten Südeus minder scheu sind. Rach Kah trifft man sie zuweilen auch weit entsernt von jedem Gewässer an, vielleicht, weil fie auf dem Lande nach Nahrung oder nach einem passenden Plaze zur Ablage ihrer Eier suchen. Mit Recht fürchtet und haßt man fie; denn ihr Name Schnappschildkröte ist begründet. Sie beißen nach allem, was ihnen in den Weg kommt und laffen das einmal erfaßte so leicht nicht wieder los. "Kaum sitt eine gesangene Schnappschildkröte im Boote", erzählt Weinland, "so wirst flåj bas witthende Thier auf feine mädytigen Hinterbeine gurüd, aber nur, um im nächften Augenblide mit seiner furchtbaren Schneutrast einen halben Meter vorwärts zu stürzen und grimmig in das dargebotene Ruder zu beißen." Man hat alle Ursache, fie mit Vorsicht zu behandeln, weil fie mit ihrer Wuth entschiedene Bosheit paart, und einem Menschen, welcher sich in das von ihr bewohnte Waffer begibt, unter Umständen grimmig zu Leibe geht, mit ihrem fraftigen Gebiffe auch fehr gefährliche Wunden beibringen kann. Weinland verfichert, daß ein centimeterdides Ruder von dem harten Raubvogelichnabel des Thieres wie von einer Augel durchbohrt werden fann; andere Beobachter behaupten übereinstimmend, daß fie einen ziemlich ftarken Spazierstock ohne weiteres entzwei beißt. "Während bas Auge ber übrigen Schilbkröten", berichtet Müller, "eine gemisse dumme Gutmuthigkeit ausdrudt, leuchtet dieser die Tude und Bosheit sozusagen aus den Augen heraus, und es gibt gewiß viele, welche, wenn fie dieser Art zum ersten Male begegnen follten, ihr ausweichen würden. Obgleich nun wohl dieses Ansehen in der ganzen Geftalt des Thieres liegt, fo haben boch ber lange Kopf und Schwanz etwas widerwärtig ichredhaftes, und ich möchte wissen, was jene bei ihrem Anblicke sagen würden, welche sich schon vor einem Salamander ober vor einer Gibechse fürchten."

Die Alligatorschildkröten sind beweglicher als die meisten ihrer Berwandten. Sie gehen auf dem Lande, welches sie zuweilen betreten, nicht langsamer als diese, schwimmen sehr schnell und entwickeln beim Bersolgen ihrer Beute erstaunliche Raschheit. Fische, Frösche und andere Wirbelthiere, welche im Wasser leben, bilden ihre Nahrung; sie greisen auch keineswegs bloß kleinere, sondern selbst sehr große Beute, beispielsweise Enten oder Gänse an. Man hört, laut Müller, sehr häusig Klagen der Bauern über den von ihr ausgeübten Raub, den sie an Hühnern und Enten begangen: sie ergreist diese, zieht sie an den Beinen ins Wasser, ertränkt sie und ver=

speift fie dann mit aller Bequemlichkeit. Gin dem eben genannten Berichterstatter befreundeter Bauer hörte eine seiner Enten laut schreien, lief hinzu und fah, wie der Bogel trot heftigen Sträubens und Schlagens mit den Tlügeln halb unter Wasser gezogen war, griff zu, zog, und bemerkte zu seinem Erstaunen, daß eine Schildkröte daran hing, ihr Opfer auch nicht freigab, fondern fich ruhig mit herausziehen ließ. Fontaine, ein Geiftlicher in Texas, theilte Agaffiz nach= stehendes über zwei Geierschildkröten mit, welche er längere Zeit beobachten konnte, weil er sie einige Jahre lang in seinem Fischteiche hielt. "Sie wurden sehr zahm", sagt er, "da ich aber sand, daß fie meine Fische auffragen, erlegte ich die eine und verwundete die andere mit einem Wurfspieße, kounte fie jedoch wegen ihrer Schlauheit nicht fangen. Ich fütterte meine Braffen und Elrigen mit Brod, welches auch die Geierschildkröte gierig verschlang. Gines Tages verweilte fie nach ber Mahlzeit auf einem Felfen, welcher nur einen halben Meter unter Waffer lag. Gin Schwarm von Elrigen und Braffen schnappte nach den Brodfrumen umber, ohne daß fie ihre Gegenwart zu ahnen schienen; ihr Ropf und ihre Füße waren auch möglichft unter ihrem Panzer zuruckgezogen, und ihr moosbededter Rücken konnte kaum von dem Felsen, auf dem fie im hinterhalte lag, unterschieden werden. Einige große Braffen schwammen um fie herum und schnappten hin und wieder nach ben Clrigen; kaum aber kam einer bon ihnen, ein Fifch von etwa vierzig Centimeter Länge, innerhalb ihres Schnappbereiches, als fie plöglich den Kopf hervorwarf und ihn festhielt, indem fie ihren Ablerschnabel tief in feine Seiten und feinen Bauch einhieb. hierauf zog fie ben Fifch unter sich, drückte ihn mit ihren Vorderfüßen gegen den Felfen und verzehrte ihn gierig, gang fo, wie ein Falke feine Beute verschlingt. Run nahm ich einen ftarken Angelhaken, befeftigte baran eine Elrige als Roder, und warf die Angel ihr zu, entschloffen, mich von dieser geschickten Fischfängerin zu befreien; fie faßte, und vermittels eines schnellen Ruces mit meiner Sand ftach ich die Ungel in ihren Unterkiefer. Da ich fie zu schwer sand, um fie über den noch zwei Meter über dem Waffer emporragenden, fenkrechten Felfen heraufzuziehen, führte ich fie an der Angelschnur an das andere User des Teiches, wo das User niedrig und das Wasser seicht mar; doch hier legte sie sich, nachdem ich sie bis auf eine Entfernung von sechzig Centimeter dem User nahe gebracht, plötzlich vor Anter, indem fie ihre Borderfüße vorwarts ftrecte und ftemmte, und trot der größten Unftrengung konnte ich fie nicht näher herangieben. Sie schien in einer furchtbaren Buth zu fein, schnappte wiederholt nach der Leine, brach endlich den Angelhaken ab und zog fich in den tiefsten Theil des Teiches zurud. Niemals konnte ich fie fortan wieder dazu bringen, nach irgend etwas zu beißen; fie war überhaupt von nun an fehr schen, da fie gemerkt, daß ich ihr nach bem Leben trachtete. Ich fand fie fernerhin im tiefen Waffer; auf ben Felsen wagte fie fich nie wieder. Ginft warf ich eine Harpune nach ihr, traf fie auch glüdlich in den Hals; durch eine gewaltige Kraft= anstrengung der Borderfüße aber riß sie den Spieß los und raunte unter den Felsen. Später fah ich fie noch oft, jedoch immer nur mahrend ihres Rudguges nach dem Schlupswinkel, welcher ganz unzugänglich war. Ich beabsichtigte nun, eine eiserne Falle mit Rindfleisch zu baizen und fie hinabzulaffen, um endlich boch die Schlaue zu überliften; mein balbiger Abgang von jenem Orte aber rettete ihr damals das Leben. Ich zweifle nicht, daß sie heute noch ihres Daseins sich freut; benn ich hatte eine Menge von Fischen in ihrem Teiche zurückgelaffen.

Die Schnappschildkröte war es, welche Agassiz seinen Untersuchungen über die Schildkröten zu Grunde legte, weil sie in der Nähe von Cambridge ziemlich häusig vorkommt, und besonders weil ihre, denen der Tauben an Größe ziemlich gleichkommenden, mit kalkartiger Schale um-hüllten Gier, zwanzig bis dreißig an der Zahl, welche sie in der Nähe des Wassers in die Erde gräbt und mit Laub bedeckt, leicht gesammelt werden konnten. "Monatelang", sagt Weinland, welcher an jenen Untersuchungen einen wesentlichen Autheil nahm, "schlüpsten täglich solche Schildkrötchen aus den in Sand und Moos gelegten Eiern, und — nerkwürdig: die erste Bewegung des aus der Schale hervorbrechenden Köpschens war die des Schnappens und Beißens!" Genan dasselbe ersuhr früher der Prinz von Wied.

Alt eingefangene Schnappschildkröten verweigern gewöhnlich, Nahrung zu sich zu nehmen, jüngere hingegen können ans Freffen gebracht werden. Gine, welche Müller gefangen hielt, fraß ein volles Jahr nichts. "Ich bot ihr alles mögliche an, jedoch vergebens. Im Anfange biß sie hinein, später aber mich in die Hände, da fie zu wiffen schien, daß fie dadurch Schmerz verursache und an mir fich rachen könne. Oft hing ich ihr einen Streifen Fleisch auf die Nase, und fie spazierte damit in der Stube umber; es half nicht einmal etwas, wenn man ihr das Fleisch in ben Mund ftedte." Gine Geierschildkrote von vierzig Rilogramm Gewicht, welche Beinland beobachtete, ließ die in ihren Wafferbehälter gesetzten Fische unberührt an ihrem Ropse vorbei= schwimmen ober auch Frosche neben sich umber hupfen und big, wenn man ihr Nahrung zwischen bie Riefer stedte, den Biffen entzwei, ohne zu schluden. Ich habe bei Effeldt gesehen, daß es boch möglich ift, gefaugenen Schnappschildkröten Nahrung beizubringen und mich später mit Erfolg berfelben Gewaltmaßregeln bedient. Effelbt erhielt eine junge Schildkröte diefer Art, welche anfänglich alles Futter zurudwies und sich wie die Müller'iche geberdete. Ihr Trop wurde badurch gebrochen, bag man ihr die Nahrung gewaltsam einftopfte und im Schlunde hinabstieß. Rach und nach bequemte fie sich, selbst zu schlucken und schließlich das ihr vorgehaltene Hutter artig wegzunehmen, ohne ihre Bosheit und Tücke fernerhin zu bethätigen. Freude aber erlebt man auch an freffenden Gefangenen diefer Art nicht. "So finster, wie fie aussieht", fagt Fischer fehr richtig, "ift und lebt fie auch. Scheu verbirgt fie fich vor den Strahlen der aufgehenden Morgenfonne und fucht die dunkelften Berftede auf, um bis zur einbrechenden Racht ju warten und bann ihr Unwesen ju beginnen." In ihrer Beimat muß fie, wie Fischer meint, allnächtlich weite Wanderungen unternehmen; benn feine Gefangene kroch eine Zeitlang in jeber Nacht aus ihrem Verstede heraus und spazierte, ihren langen, spitzigen Schwanz nachschleisend, unaufhörlich durch alle Stuben. Dies trieb fie bis zum Morgen, um welche Zeit fie fich dann unter bas Bett ober in eine bunkle Ede verkroch. Auch meine gesangenen Schnappschilbkröten suchten in bem großen Wafferbeden, welches ich ihnen angewiesen hatte, ftets die dunkelften Winkel auf und lagen hier übertags bewegungslos wie Steine auf bem Boben, meift viele Stunden hintereinander, ohne inzwischen einmal zum Athemholen empor zu kommen.

Leicht würde es sein, die Alligatorschildkröte bei uns einzubürgern, könnte solches uns irgendmie nuten. Daß sie unser Klima ohne jegliche Beschwerde erträgt und dem Winter zu begegnen weiß, konnte bereits sestgestellt werden. Einem Handelsgärtner entrann, wie Meher mittheilt, im Jahre 1863 eine ihm von Nordamerika zugesandte Schnappschildkröte und konnte, der sorgsältigsten Nachsorschungen ungeachtet, nicht wieder aufgesunden werden. Drei Jahre später entdeckten mit der Reinigung eines Kanals beschäftigte Arbeiter zu ihrer höchsten Verwunderung das von ihnen nie gesehene Thier, ties im Schlamme vergraben, nicht allein lebend, sondern auch äußerst munter und ebenso beißlustig. Was sie in ihrem schlammigen Zusluchtsorte gesressen haben mochte, blieb ein Käthsel; ernährt aber hatte sie sich, dem Anscheine nach, sehr gut, wie am besten ihr Verhalten darthat.

Das Fleisch alter Schnappschildkröten ist, des ihm anhastenden starken Moschusgeruches halber, ungenießbar, das jüngerer Thiere gilt als ebenso nahrhast wie wohlschmeckend. Roch weit niehr schätzt man die Eier. Kah versichert, dem Thiere sür die von ihm herrührende Spende einer trefflichen Mahlzeit oft verpflichtet worden zu sein. Um diese Eier zu sinden, untersucht man im Juni, während der Legezeit, mittels eines Stockes sandige Stellen, aus denen die Schnappschildskröte ihre Spur zurückgelassen hat, erkennt an dem lockeren Erdreich den in ihm verdorgenen Schatz, gräbt nach und sindet zuweilen in dem vielleicht von mehreren Weibigen herrührenden Neste sechzig die siebzig der köstlichen Eier.

Die zweite Untersamilie, welche die Fluß= oder Wasserschildkröten (Chelyda) umfaßt, tennzeichnet sich durch folgende Merkmale: Das Becken aller Flußschildkröten ift stets mit dem Bruftschilde verwachsen und dieser aus dreizehn Platten zusammengesetzt, indem zu den zwei Kehl= platten noch eine Zwischenkehlplatte tritt. Zudem sind die meisten Flußschildkröten nicht im Stande, ihren in der Regel auffallend langen Hals einzuziehen, sondern genöthigt, denselben, um ihn zu verbergen, seitlich unter den gemeiniglich vorragenden Rand des Rückenschildes anzuklappen und so zu sichern.

Hinfichtlich ihrer Lebensweise, ihres Gebarens und Betragens kommen die Flußschildkröten in allen weseutlichen Stücken mit den übrigen in Gewässern lebenden Landschildkröten überein. Weiteres an dieser Stelle über sie zu sagen, erscheint unnöthig, da die Lebensgeschichte einer, sogleich zu erwähnenden Art in einem der größten Forscher aller Zeiten einen Beschreiber gefunden hat und uns so vollständig übermittelt worden ist, wie die irgend einer anderen Schildkröte überhaupt.

"Gegen elf Uhr vormittags", so schildert Alexander von Humboldt, "stiegen wir an einer Insel mitten im Strome aus, welche die Indianer in der Mission Uruana als ihr Eigenthum betrachten. Die Insel ist berühmt wegen ihres Schildkrötenfanges oder, wie man hier sagt, wegen der Eierernte, welche jährlich hier gehalten wird. Wir fanden mehr als dreihundert Indianer unter Hütten aus Palmblättern gelagert. Außer den Guanos und Otomatos aus Uruana, welche beide für wilde, unbezähmbare Stämme gelten, waren Karaiben und andere Indianer vom unteren Orinoto zugegen. Ieder Stamm lagerte für sich und unterschied sich durch die Farbe, mit welcher die Haut bemalt war. In dem lärmenden Hausen bemerkten wir einige Weiße, namentlich Krämer aus Angostura, welche den Fluß heraufgekommen waren, um von den Eingeborenen Schildkröteneieröl zu kausen, trasen auch den Missionär von Uruana, welcher uns erzählte, daß er mit den Indianern wegen der Eierernte herübergekommen sei, um jeden Morgen unter freiem Himmel die Messe zu lesen und sich das Oel für die Altarlampe zu beschaffen, besonders aber, um diesen Freistaat der Indianer und Kastilianer", in welchem jeder für sich allein haben wolle, was Gott allen beschert, in Ordnung zu halten.

"In Begleitung dieses Miffionars und eines Krämers, welcher fich rühmte, seit zehn Jahren jur Gierernte zu kommen, umgingen wir die Infel, welche man befucht wie bei uns zu Lande die Meffen. Wir befanden uns auf einem ebenen Sandftriche. ,Soweit bas Auge an den Ufern binreicht', fagte man uns, ,liegen Schildfröteneier unter ber Erdschicht'. Der Miffionar trug eine lange Stange in der hand und zeigte uns, wie man mit ihr untersuche, um zu sehen, wie weit die Gierschicht reicht, wie der Bergmann die Grenzen eines Lagers von Mergel, Rafeneifenstein ober Steinkohle ermittelt. Stößt man die Stange fenkrecht in ben Boben, fo fpurt man, wenn ber Widerstand auf einmal aufhört, daran, daß man die Söhlung oder das lose Erdreich, in welchem bie Gier liegen, erreicht hat. Wie wir faben, ift die Schicht im ganzen fo gleichförmig verbreitet, baß die Stange in einem halbmeffer von gehn Toifen (zwanzig Meter) rings um einen gegebenen Bunkt sicher barauf stößt. Auch fpricht man hier nur von Geviertstangen Giern, als ob man ein Bobenftud, unter welchem Erze liegen, in Loofe theile und gang gleichmäßig abbaue. Indeffen bedeckt die Eierschicht bei weitem nicht die ganze Infel, hort vielmehr überall auf, wo ber Boden rasch ansteigt, weil die Schildkröte zu diesen kleinen Hochebenen nicht emporkriechen kann. Ich erzählte meinen Führern von den übertriebenen Beschreibungen Pater Gumilla's, nach denen die Ufer des Orinoko nicht so viel Sandkörner enthalten als der Strom Schildkröten, ja daß sie die Schiffe in ihrem Laufe aufhalten würden, wenn Menfchen und Tiger nicht alljährlich fo viele tödteten. ,Das find Pfaffenmährchen', fagte ber Krämer aus Angoftura leife. Die Indianer berficherten uns, bon ber Mündung des Orinoto bis jum Ginfluffe des Apure hinauf finde man teine Infel und kein einziges Geftade, wo man Schildkröteneier in Maffe fammeln konnte. Die Uferstrecken, auf benen fast fammtliche Schildtröten des Orinoto fich jahrlich zusammen zu finden scheinen, liegen zwischen dem Zusammenflusse des Orinoko und Apure und den großen Fällen oder Raudales, und hier sinden sich die drei berühmtesten Fangplätze. Eine Art, die Arräuschildkröte, geht, wie es scheint, nicht über die Fälle hinauf, und wie man uns versichert, kommen oberhalb Atures und Mahpures nur Terekahschildkröten vor.

"Die große Schildkröte, der Arrau, ein surchtsames, scheues Thier, welches den Kopf über das Waffer stedt und beim leisesten Geräusche sich verbirgt, meidet von Menschen bewohnte oder von Booten beunruhigte Uferstrecken. Sie ist eine große Süßwasserschildkröte mit Schwimmfüßen, sehr plattem Kopse, zwei fleischigen, sehr spizigen Anhängen unter dem Kinne, mit fünf Zehen an den Vorder= und vier an den Hinterfüßen, die unterhalb gefurcht sind. Der Rückenpanzer hat füns Mittel-, acht seitliche und vierundzwanzig Nandschilder; er ist oben schwarzgrau, unten orangegelb; die langen Füße sehen ebenso aus. Zwischen den Augen ist eine sehr tiefe Furche. Die Nägel sind sehr stark und gebogen. Die Asterössnung befindet sich am letzten Fünstheile des Schwanzes. Das erwachsene Thier wiegt zwanzig bis sünfundzwanzig Kilogramın. Die Gier, weit größer als Tauben= eier, haben eine Kalkschale und sollen so sest sein, daß die Kinder der Otomaken, welche eifrige Ballspieler find, fie einander zuwersen können. Der Terekah ist kleiner als der Arrau, der Banzer zählt ebensoviele Platten; fie find aber etwas anders vertheilt. Ich zählte vier Mittel=, je fünf sechseckige seitliche und vierundzwanzig vierseitige, stark gebogene Randplatten. Die Färbung bes Schildes ift schwarz mit grünlichem Anfluge; Rägel und Füße find wie beim Arrau, die nackten Theile olivengrun; auf bem Kopfe ftehen zwei aus Roth und Gelb gemischte Fleden; der Hals, welcher einen stacheligen Anhalt trägt, ist gelb. Die Terekahs thun sich nicht in so großen Schwär= men zusammen, wie die Arrauß, um die Gier zusammen auf demselben User zu legen. Lettere haben einen angenehmen Geschmad und find bei den Bewohnern von Spanisch-Guahana sehr gesucht. Der Arrau geht nicht über die Fälle hinauf; ber Terekan kommt sowohl im oberen Orinoko als unterhalb der Fälle vor, ebenso im Apure, Uritukn, Guariko und den kleinen Flüffen, welche durch die Llanos von Caracas laufen."

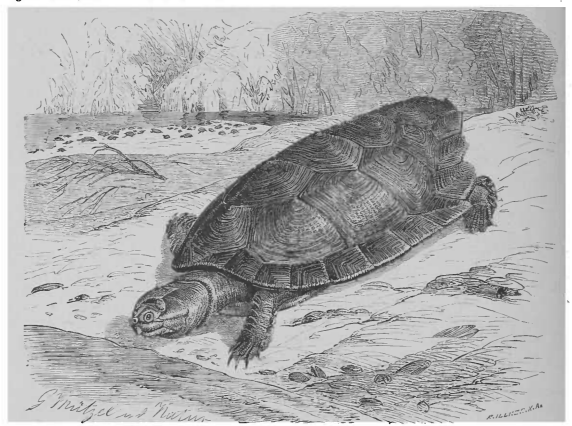
Die Arrauschildkröten (Podocnemis expansa, Emys expansa und amazonica), ein großes Thier von 50 Centimeter Panzer= und 80 Centimeter Gesammtlänge, vertritt die Sippe der Schienenschildkröten (Podocnemis), welche sich durch solgende Merkmale auszeichnen. Dem mäßig gewöldten Rückenschilde, dessen Kand wagerecht vorspringt, fehlt die Nackenplatte, dem Brustschilde die Achsel= wie die Leistenplatte. Die Schwanzplatte ist doppelt; die aussallend kleinen Armplatten erreichen kaum die halbe Größe der Brustplatten. Große, dicke Schilder bekleiden den Kopf, welcher wegen der tiesen und breiten Furche zwischen den Augen besonders auffällt; ein oder zwei Bärtel hängen vom Kinne herab. Auch die Vorderarme und das Außenende der Hintersüße werden von einigen Schuppen bedeckt; im übrigen ist die Haut der Glieder wie die des Halses nackt. Die Schwimmhäute sind sehr start entwickelt.

Außer dem Orinoko bewohnt die Arráuschildkröte übrigens in großer Anzahl die Flüsse Guahanas, namentlich den Takatu, Rio Branco und Essequibo, den Amazonenstrom mit seinen Berzweigungen und andere Ströme Brasiliens, kommt auch in den nördlichen Provinzen von Peru vor, hat also ein sehr ausgedehntes Verbreitungsgebiet.

"Die Zeit, in welcher der Arrau seine Gier legt", fährt Humboldt fort, "fällt mit dem niedrigsten Wasserstande zusammen. Da der Orinoko von der Frühlings=Tag= und Nachtgleiche an zu steigen beginnt, so liegen von Ansang Januar bis zum 29. März die tiessten Userstrecken trocken. Die Arraus sammeln sich schon im Januar in große Schwärme, gehen aus dem Wasser und wärmen sich auf dem Sande in der Sonne, weil sie, nach Ansicht der Indianer, zu ihrem Wohlbesinden nothwendig starker Hige bedürsen, und die Sonne das Gierlegen besördert. Während des Februar sindet man die Arraus sast den ganzen Tag auf dem User. Ansangs März vereinigen sich die zerstreuten Hansen und schwinmen nun zu den wenigen Inseln, auf denen sie gewöhnlich ihre Eier legen: wahrscheinlich kommt dieselbe Schildkröte jedes Jahr an dasselbe User. Wenige

Tage vor dem Legen erscheinen viele tausende von ihnen in langen Reihen an den Usern der Inseln Cucuruparu, Uruana und Pararuma, recken den Hals und halten den Kopf über dem Wasser, ausschauend, ob nichts von Tigern oder Menschen zu fürchten ist. Die Indianer, denen viel daran liegt, daß die vereinigten Schwärme auch zusammenbleiben, stellen längs des Users Wachen auf, damit sich die Thiere nicht zerstreuen, sondern in aller Ruhe ihre Eier legen können. Man bedeutet den Fahrzeugen, mitten im Strome sich zu halten und die Schildkröten nicht durch ihr Geschrei zu verscheuchen.

"Die Eier werden immer bei Nacht, aber gleich von Sonnenuntergang an, gelegt. Das Thier gräbt mit seinen Hintersüßen, welche sehr lang sind und krumme Klauen haben, ein meterweites



Arraufchildfröte (Podocnemis expansa). 1/6 naturl. Größe.

und sechzig Centimeter tieses Loch, dessen Wände es, um den Sand zu besestigen, nach Behauptung der Indianer mit seinem Harne benehen soll. Der Drang zum Cierlegen ist so stark, daß manche Schilbtröten in die von anderen gegrabenen, noch nicht wieder mit Erde ausgesüllten Löcher hinadzehen und auf die srischgelegte Eierschicht noch eine zweite legen. Bei diesem stürmischen Durchzeinander werden so viele Eier zerbrochen, daß der Verlust, wie der Missionär uns durch den Augenzschein belehrte, ein Drittheil der ganzen Ernte betragen mag. Wir sanden Quarzsand und zerbrochene Eierschalen durch das ausgestossene Dotter der Eier zu großen Klumpen zusammengekitet. Es sind der Thiere, welche in der Nacht am User graben, so unermeßlich viele, daß manche der Tag überrascht, ehe sie mit dem Legen fertig werden konnten. Dann beeilen sie sich mehr als je, ihre Eier los zu werden und die gegrabenen Löcher zuzudecken, damit der Tiger sie nicht sehen möge. Sie, die verspäteten, achten dabei auf keine Gesahr, welche ihnen selbst droht, sondern arbeiten unter den Augen der Indianer, welche spühmorgens auf das User kommen und sie "närrische Schildtröten" nennen. Trop ihrer ungestünnen Bewegungen sängt man sie leicht mit den Händen.

"Die drei Judianerlager an den oben genannten Orten werden in den letzten Tagen des März oder ersten Tagen des April cröffnet. Die Eiererute geht das eine Mal vor sich wie das andere, mit der Regelmäßigkeit, die bei allem herrscht, was von Mönchen ausgeht. Ehe die Missionäre an den Fluß kamen, beuteten die Eingeborenen ein Erzeugnis, welches die Natur hier in so reicher Fülle bietet, in geringerem Maße aus. Zeder Stamm durchwühlte das User nach seiner eigenen Weise, und es wurden unendlich viele Eier muthwillig zerbrochen, weil man nicht vorsichtig grub und mehr Eier sand, als man mitnehmen konnte. Es war, als würde eine Erzgrube von ungeschickten Händen ausgebeutet. Den Jesuiten gebührt das Verdienst, die Ausbeutung geregelt zu haben. Sie gaben nicht zu, daß das ganze User ausgegraben wurde, ließen vielmehr ein Stück unberührt liegen, weil sie besorgten, die Schildkröten möchten, wenn nicht ausgerottet werden, so doch bedeutend abnehmen. Jetzt wühlt man das ganze User rücksichtslos um; man meint aber auch zu bemerken, daß die Ernten von Jahr zu Jahr geringer werden.

"Ift das Lager aufgeschlagen, jo erneunt der Miffionar feinen Stellvertreter, welcher den Landstrich, wo die Gier liegen, nach der Anzahl der Indianerstämme, welche sich in die Ernte theilen, in Loofe zerlegt. Er beginnt das Geschäft damit, daß er mit seiner Stange untersucht, wie weit die Eierschicht im Boden reicht. Nach unseren Messungen erstreckt sie sich bis zu vierzig Meter vom User und ift im Durchschnitte einen Meter tief. Der Beauftragte stedt ab, wie weit jeder Stamm arbeiten darf. Nicht ohne Verwunderung hört man den Ertrag der Gierernte wie den Ertrag eines Getreideacters abschätzen. Es kommt vor, daß ein Flächenraum von vierzig Meter Länge und zehn Meter Breite hundert Arüge oder für taufend Franken Oel liesert. Die Indianer graben den Boden mit den handen auf, legen die gesammelten Gier in kleine, Mappiri genannte Korbe, tragen fie ins Lager und wersen sie in große, mit Waffer gefüllte, hölzerne Tröge. In diesen werden die Gier mit Schaufeln zerdrückt, umgerührt und der Sonne ausgesett, bis der ölige Theil, das Eigelb, welches obenauf schwimmt, did geworden ift. Das Del wird abgeschöpft und über ftarken Feuer gekocht, foll sich auch um so besser halten, je stärker man es kocht. Gut zubereitet, ist es hell, geruchlos und kaum ein wenig gelb. Die Miffionare ichagen es bem besten Baumole gleich. Man braucht es nicht allein zum Brennen, sondern auch, und zwar vorzugsweise, zum Rochen, da es den Speisen keinerlei unangenehmen Geschmack gibt. Doch hält es schwer, ganz reines Schildkrötenöl zu bekommen; bas meifte hat einen fauligen Geruch, welcher bavon herrührt, bag Gier barunter gerathen find, in denen die jungen Schildkröten sich bereits ausgebildet hatten.

"Das Ufer von Uruana gibt jährlich tausend Krüge Del. Der Krug gilt in Angostura zwei bis dritthalb Biafter. Der gauze Ertrag der Uferstrecken, auf denen jährlich Erute gehalten wird, läßt fich auf fünstausend Krüge anschlagen. Da nun zweihundert Gier eine Weinflasche voll Del geben, fo kommen fünstausend Gier auf einen Krug. Nimmt man an, jede Schilbkrote gebe hundert bis hundertundsechzehn Gier, und ein Drittheil werde während des Legens, namentlich von den "närrischen" Schildkröten gerbrochen, so ergibt sich, daß, um diese fünstausend Krüge Del au füllen, dreihundertunddreißigtaufend Arrauschildkröten auf den drei Ernteplägen dreinnd= breißig Millionen Gier legen muffen. Und nit diefer Rechnung bleibt man noch weit unter ber wahren Anzahl. Biele Schildfroten legen nur sechzig bis fiebzig Gier; viele werden im Augenblide, wo fie aus dem Waffer geben, von den Jaguars gefreffen; die Indianer nehmen viele Gier mit, um sie an der Sonne zu trodnen und zu effen, und zerbrechen bei der Ernte viele aus Fahr= läffigkeit. Die Menge der Cier, welche bereits ausgeschlüpft, ehe der Mensch darüber kommt, ift fo ungeheuer, baß ich beim Lagerplate von Uruana das ganze Ufer des Orinoko von jungen, zollbreiten Schildkröten winimeln und mit Noth den Kindern der Indianer, welche Jagd auf fie machten, eutkommen fah. Nimmt man noch hinzu, daß nicht alle Arraus zu den drei Lagerplägen kommen, bag viele zwischen ber Mündung des Orinoko und dem Ginfluffe des Apure einzeln und ein paar Wochen später legen, so gelangt man nothwendig zu dem Schlusse, daß sich die Auzahl der Schilb= kröten, welche alljährlich an den Ufern des unteren Orinoko ihre Eier legen, nahezu auf eine Million

beläust. Dies ist ausnehmend viel für ein Thier von beträchtlicher Größe, welches einen halben Centner schwer wird und unter dessen Geschlecht der Mensch so surchtbar ausräumt; denn im allgeneinen pflanzt die Natur in der Thierwelt die größeren Arten in geringerer Anzahl fort als die kleinen.

"Die jungen Schildfröten zerbrechen die Gischale bei Tage; man fieht fie aber nur bei Nacht aus dem Boden schlüpsen. Nach Behauptung der Indianer scheuen fie die Sonnenhite. Die Farbigen wollten uns auch zeigen, wie das Schildfrötchen, wenn man es in einem Sace weit vom Ufer trägt und fo an den Boden fest, daß es dem Fluffe den Rücken kehrt, alsbald den kurzeften Weg jum Fluffe einschlage. Ich geftehe, daß diefer Berfuch, von welchem ichon Pater Gumilla fpricht, nicht immer gleich gut gelingt; gewöhnlich aber schien es mir wirklich, als ob die kleinen Thiere, auch wenn sie fehr weit vom Ufer, felbst auf einer Infel fich befanden, spuren konnten, woher die feuchteste Luft wehete. Bedenkt man, wie weit fich die Gierschicht faft ohne Unterbrechung am Ufer hin erstreckt, und wie viele taufend fleiner Schildtröten gleich nach bem Ausschlüpfen dem Waffer zugehen, jo läßt fich nicht wohl annehmen, daß so viele diefer Thiere, welche an demfelben Orte ihre Rester graben, ihre Jungen herausfinden und lettere, wie die Krokodile thun, in die Lachen am Orinoto führen können. So viel ift gewiß, daß die Schildkröte ihre erften Lebensjahre in den seichteften Lachen zubringt und erst, wenn fie erwachsen ift, in das große Flußbett geht. Wie finden die Jungen nun diefe Lachen? Werden fie von den weiblichen Schildkröten hingeführt, die sich ihrer annehmen, wie sie ihnen aufstoßen? Die Arran=Schilderöte erkennt sicher, so gut wie das Krofodil, den Ort wieder, wo fie ihr Neft gemacht; da fie aber nicht wagt, zum Ufer zu kommen, wenn die Indianer ihr Lager aufgeschlagen haben, wie konnte fie ihre Jungen von fremden unterscheiden? Andererseits wollen die Otomaken beim Hochwaffer weibliche Schildkröten gesehen haben, welche eine ziemliche Unzahl junger Schildkröten hinter sich hatten, folche, welche allein an einem einsamen Ufer gelegt hatten und zu diesem wieder zurucktommen konnten. Männliche Thiere sind jest unter den Schildkröten fehr felten: unter mehreren hunderten trifft man kaum eines. Der Grund Diefer Erscheinung kann aber nicht derfelbe fein wie bei den Krokodilen, welche in der Brunft einander blutige Gesechte liefern.

"Das Erntegeschäft und die Zubereitung des Oeles währen drei Wochen, und nur um diese Zeit stehen die Missionen mit der Küste und den benachbarten gesitteten Ländern in Berkehr. Die Franziskaner, welche süblich von den Fällen leben, kommen zur Eierernte, weniger um sich Oel zu verschassen, als um weiße Gesichter zu sehen. Die Oelhändler haben sechzig bis siebzig vom Hundert Gewinn; denn die Indianer verkausen den Krug für einen harten Piaster an sie, und die Versandkosten betragen nur zwei Fünstel Piaster sür den Krug. Alle Indianer, welche an der Eierernte theilnehmen, bringen auch ganze Massen an der Sonne getrocknete oder leicht gesottene Eier mit nach Hause. Unsere Kuderer hatten deren stets in ihren Körben oder kleinen Säcken von Baumwollzeug. Der Geschmack kam uns nicht unangenehm vor, so lange sie noch gut erhalten waren."

Daß die Eier der Arrauschildkröte auch andererseits geschätt werden, ergibt sich aus nachstehender Schilderung Schomburgks. "Den Jubel, mit welchem die Bootsleute gewisse Sandbänke des Essequibo begrüßten, konnte ich nicht eher enträthseln, als bis mehrere der Indianer,
ehe noch die Kähne landeten, ungeduldig in den Fluß sprangen, nach einer der Sandbänke schwammen, plöglich dort im Sande zu scharren begannen und eine Menge Eier zum Vorscheine brachten.
Die Legezeit der Schildkröten hatte begonnen, eine Zeit, welcher der Indianer mit ebenso großer
Sehnsucht als unser Gutschwecker dem Schnepsenstriche oder dem Beginne der frischen Austersendungen entgegensieht. Die Begierde der Indianer war so groß, daß sie, glaube ich, auch wenn
Todesstrase aus eigenwilligem Verlassen des Kahnes gestanden hätte, sich nicht würden haben
abhalten lassen, nach den Sandbänken zu schwimmen, welche in ihrem Schoße die wohlschmeckenden
Eier bargen. Als ich jenen geseierten Leckerbissen keierbisseier gegen das Ei einer Schildkröte

"Das Thier begiebt sich auf diesen Sandbänken meist achtzig bis hundertundvierzig Schritte landeinwärts, scharrt dann eine Vertiesung in den Sand, legt die Eier ab, bedeckt sie mit Sand und kehrt zum Wasser zurück. Ein Europäer würde ohne Ersahrung im Aussuchen dieser Eier sich lange vergeblich bemühen; der kundige Sohn des Waldes aber täuscht sich selken und entsernt den Sand an einer Stelle sast nie, ohne unmittelbar darunter die Eier zu sinden. Eine leichte, wellensormige Erhöhung der Sandsläche verräth ihm die Stelle des Nestes, ein Zeichen, welches wir nicht eher unterscheiden lernten, als die wir einige Sandbänke sahen, deren ganze Obersläche ein wellenssormiges Aeußere hatte. Das Eiweiß, welches beim Kochen nicht hart wird, sondern vollständig im slüssigen Zustande bleibt, läßt man auslausen und genießt nur das wohlschmeckende und nahrhafte Dotter. Einen ausgezeichneten Leckerbiffen lieserten uns die rohen Dotter mit Zucker und einigen Tropsen Rum vermischt, was ihnen eine überraschende Aehnlichseit mit dem seinsten Marzipan gab.

"Martins gibt als Legezeit der Schildkröte im Amazonenstrome die Monate Oktober und Rovember an; nach Humboldt fällt sie für den Orinoso in den März; im Effequibo dagegen beginnt sie mit Januar und währt höchstens dis Ansang Februar. Diese Verschiedenheit der Legezeit scheint genau mit dem verschiedenen Eintritte der Regenzeit innerhalb der Grenzen der drei Stromgebiete in Verbindung zu stehen. Diese Thiere entledigen sich ihrer Gier während jener günstigen Tage, in welchen die Sonne vor dem Eintritte der großen Regenzeit noch ihr Brutzgeschäft beendigen kann. Für den Indianer ist das Erscheinen der jungen Schildkröten das sicherste Merkmal für den baldigen Veginn der letzteren; denn wenn jene, nachdem sie ausgekrochen sind, dem Wasser zueilen, kann man sicher daraus rechnen, daß die Regenzeit naht. Vierzig Tage, nachdem das Ei gelegt wurde, durchbricht das Junge die Vergamentunhüllung und schlüpst aus."

Außer dem Menschen, dessen regelrecht betriebene Eierplünderung dem wohl noch heutigen Tages zahlreichen Heere der Arräuschildkröten die erheblichsten Verluste zufügt, haben dieselben auch von Raubthieren zu leiden. "Man zeigte uns", schließt Humboldt seine malerische Schilderung, "große, von Jaguaren geleerte Schildkrötenpanzer. Die "Tiger' gehen den Arräus aus den Userstrichen nach, wo sie legen wollen, übersallen sie dabei und wälzen sie, um sie gemächlich verzehren zu können, auf den Rückenpanzer. Aus dieser Lage können die Schildkröten sich nicht ausrichten, und da der Tiger ihrer weit mehr umwendet, als er in einer Nacht verzehren kann, so machen sich die Indianer häusig seine List und seine boshafte Habsucht zu Ruze.

"Wenn man bedenkt, wie schwer der reisende Natursorscher den Körper der Schildkröte heraussbringt, salls er Rückens und Brustschild nicht trennen will, kann man die Gewandtheit des Tigers nicht genug bewundern, der mit seiner Taze den Doppelschild des Arrau leert, als wären die Ansäge der Muskeln mit dem Messer eines Wundarztes losgetrennt. Der Tiger versolgt die Schildkröte sogar in das Wasser, salls dieses nicht sehr ties ist, gräbt auch die Eier aus, ist überhaupt neben dem Krokodil, den Reihern und den Rabengeiern der surchtbarste Feind der srisch ausgeschlüpsten Schildkröten. Im verslossenen Jahre wurde die Insel Pararuma während der Eierernte von so vielen Krokodilen heimgesucht, daß die Indianer in einer einzigen Racht ihrer achtzehn vier dis süns Meter lange, mit hakensörmigen, durch Seekuhsleisch geköderten Eisen singen. Außer den eben erwähnten Waldthieren thun auch die wilden Indianer der Oelbereitung bedeutenden Eintrag. Sobald die ersten kleineren Regenschauer, von ihnen Schildkrötenregen genannt, sich einstellen, ziehen sie an die User des Orinoko und tödten mit vergisteten Pseilen die Schildkröten, welche mit emporgereckten Kopse und ausgestreckter Taze sich sonnen."

\*

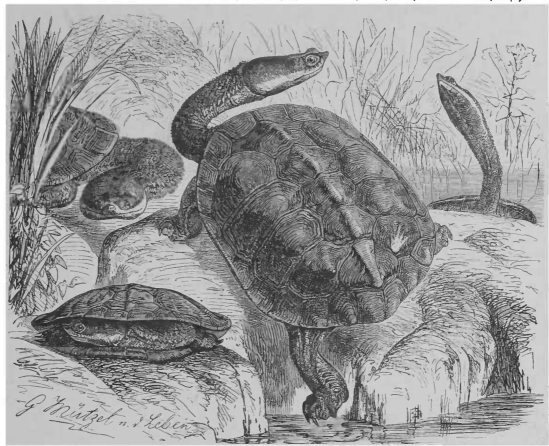
Otterschilder öten niögen einige wenige Arten der zweiten Untersamilie von uns genannt werden, welche Wagler mit vollem Rechte in einer besonderen Sippe (Hydromedusa) vereinigt hat. Sie kennzeichnen der flache, gewölbte, an den Seitenrändern rinnenartig ausgebogene, aus vierzehn Scheibenplatten zusammengesetzte Rücken= und der sehr flache, aus einem Stücke bestehende

Brustschild, der flachgedrückte, mit weicher Haut bekleidete Kopf, der sehr lange, warzige Hals, der kurze Schwanz und die vorn und hinten vierkralligen Füße. Die als seltene Ausnahme erscheinende Anzahl von vierzehn Rückenscheibenplatten rührt, laut Strauch, daher, daß die Nackenplatte hier nicht, wie gewöhnlich, am Kande zwischen den Halsseitenplatten, sondern hinter denselben auf der Scheibe in einer Auswandung der ersten Wirbelplatte liegt und gleichsam die Stelle einer sechsten Platte dieser Keihe vertritt. Die Schwanzplatte ist doppelt, die sast viereckige Zwischenkehlplatte sehr groß; Achsel- und Weichenplatten sehlen, Kinnbärtel ebenso.

Da der Zusall unseren Zeichner begünstigte, eine der drei, dieser Sippe angehörigen Arten als lebende Vorlage benußen zu können, mag fie, die Schlangenhalsschildkröte (Hydromedusa Maximiliani, Emys, Chelodina und Hydraspis Maximiliani) als Bertreterin ber Gruppe gewählt werden, fo wenig mir über ihr Leben auch bekannt ist. Alle Platten des breit eiförmigen, vorn abgerundeten, ftumpswinkelig vorgezogenen Rückenschildes zeigen bei dem jungen Thiere zahllose, aber ganglich regellose Wachsthumshöcker, unter benen man den Mittelpunkt bes Schilbes meist, jedoch nicht immer unterscheiden kann, wogegen fie bei alten Thieren vollkommen glatt erscheinen. Die Färbung des Rückenschildes ift ein gleichmäßiges, tief dunkles Olivengrun, die des Bruftschildes ein schmutiges Bräunlichgelb, welches auch auf dem unteren Kande der oberen Kandplatten hervortritt, aber an der Verbindungsstelle beider Schilder ins Braunschwarze 🐫 übergeht. Kopf, Hals, Füße und Schwanz haben bleigraue, eine an der scharf abgestutten oberen Schnauzenkante, zu beiden Seiten ber Rase beginnende, als schmaler Strich bis zum Auge verlaufende, von hier an fich verbreiternde und nunmehr gleich breit längs des ganzen Halses sich hinabziehende Binde, ebenfo eine zweite, welche jederfeits innen neben der Unterkinnlade verläuft und mit jener balb fich vereinigt, endlich die Querfeite der Schenkel gelblichweiße Färbung. Die Gefammtlänge des erwachsenen Thieres wird zu 1,2 Meter, die des Halfes zu 40, die des Panzers zu 72 Centimeter angegeben.

Das Verbreitungsgebiet der Schlangenhalsschildkröte scheint auf den äußersten Süden Brasiliens und die benachbarten Freistaaten beschränkt zu sein. Natterer sand sie in der Kapitanschaft Sao Paulo, d'Orbignh später in Montevideo und Buenos Ahres auf; Hensel erhielt sie ebenfalls aus der Banda Oriental. D'Orbignh nennt sie häusig und gibt als ihren Ausenthalt kleine Seen und Bäche an, sagt aber nichts weiter über ihre Lebensweise. Mikau's Werk, in welchem die erste Beschreibung steht, ist mir nicht zugänglich, und in verschiedenen Reisebeschreibungen, welche ich durchgesehen, habe ich nichts über das Thier gesunden.

Die Lebensweise und Lebensart der Schlangenhalsschildkröte muß, fo fehr fie im großen ganzen auch dem Thun und Treiben anderer Wafferschildkröten ähneln mag, in mehr als einer Beziehung merkwürdig fein. Dies beweift das junge Thier, nach welchem unsere Beschreibung und Abbildung entworfen wurden. Uebertages fieht man von ihm felten mehr als den Panzer; benn Kopf und Glieber find vollstäudig eingezogen. Der lange Hals lieat bann wie ein bicker Bulft quer und ziemlich tief in dem Raume zwischen Rücken und Bruftschild, fast die ganze Breite ber vorderen ober Halsöffnung ausfüllend, und der Kopf wird fo fest zwischen die weiche Haut der Schultergegend gepreßt, daß nur ausnahmsweise mehr als ein Theil der Seite des Hinterhauptes ersichtlich ist, Nase und Ange aber vollständig den Bliden entzogen sind, weil sich die Saut allseitig über diefe Sinneswertzeuge weglegt. Beine und Schwanz werben in üblicher Beife eingezogen und beziehentlich umgeklappt; die Sohlen der mit langen, jedoch fraftigen Nageln bewehrten Füße liegen dabei aber frei an der Oberfläche. So gibt das Thier außer ihnen nur den Panzer bem Blide ober einem etwaigen Angriffe preis. Aber ber lange Hals kann auch plöglich hervorschnellen und bann eine fo überraschende Biegfamkeit, Geschwindigkeit und Beweglichkeit bethätigen, daß man immer und immer wieder an eine Schlange erinnert wird. Nunmehr ift unfere Schild= kröte zur Abwehr bereit und geht, sobald ihr dies räthlich erscheint, zu Angriffen über, welche an Lebhaftigkeit hinter denen der Schnappschildkröte nicht im geringsten zurückstehen, an Gewandtheit sie aber bei weitem überbieten. Boshaftes Glühen scheint die lichtgelben Augen zu beleben; schlangenhast legt sich der Hals in Windungen, um die zum Vorstoße ersorderliche Länge zu gewinnen, und blitzartig, wie die Bewegung einer beißenden Schlange, schnellt ihn das bissige Thier vor, wenn es die rechte Zeit für gekommen erachtet. Gegenüber der Gelenkigkeit und Behendigkeit, mit welcher diese Schildkröte den Hals zusammenzieht und ausstreckt, dreht und wendet, erscheiner



Schlangenhalsschildfröte (Hydromedusa Maximiliani). 1/12 notürl. Größe.

alle übrigen Bewegungen, obgleich fie denen anderer Ordnungsvermandten nichts nachgeben, besonderer Erwähnung kaum werth, sind wenigstens in keiner Weise bezeichnend.

Erlaubt man sich, von dem, was man an einer gesangenen und jungen Schlangenhalsschildfröte wahrnimmt, einen Schluß auf das Freileben zu wagen, so wird man sich ungesähr solgendes Lebensbild des Thieres gestalten dürsen. Die Schlangenhalsschildkröte liegt übertages ruhend im oder auf trockenen Stellen über dem Wasser und beginut erst des Nachts ihre Jagd. Ihren schlammigem Boden gleichgefärdten Rückenschild entzieht sie dem Auge der Fische, auf welche sie, halb im Schlamme vergraben, lauert, und arglos nähern sich jene, dis plöglich der lange Hals vorschnellt und die schnabelartigen Kieser das unvorsichtige Opser ergreisen. Bleibt der Anstand ohne Ersolg, so wird dieser Hals auch beim Nachjagen einer Beute tressliche Dienste leisten. Gegen Feinde wird die Schlangenhalsschildkröte mit ebensoviel Muth und Nachdruck als Geschick und Ersolg sich vertheidigen, im ganzen also wenig, vielleicht nur in ihrer Jugendzeit von übermächtigen Gegnern zu leiden haben. Ihre ganze Ausrüftung stempelt sie zu dem, was ihr glücklich gewählter Name besagt: sie ist eine "Hydromedusa" oder Beherrscherin des Wassers.

\*

Eine der auffallendsten Gestalten der Ordnung vertritt die Sippe der Franfenschildkröten (Chelys) und kennzeichnet fich, wie folgt. Der fehr flach gewölbte, mit Nadenplatte und doppelter Schwanzplatte ausgestattete Rudenschild zeigt drei Längsreihen, burch breite und tiefe Furchen getrennte Rielhoder; ber aus einem Stude bestehende lange und schmale, an ben Seiten gekielte Bruftschild entbehrt der Achsel= und Weichenplatten. Der Kopf ist sehr flach gedrückt und drei= feitig, das Maul bis in die Ohrgegend gefpalten, der mehr oder weniger einwärts gerollte Riefer mit einer weichen, mulftigen Saut bedeckt, die Rafe zu einem mäßig langen Ruffel verlängert, der Hals ziemlich lang, aber fehr breit und flach gedrückt, der Schwanz kurz und nicht mit einem Endnagel verfeben, die Schwimmhaut zwifchen ben vorn fünf=, hinten vierkralligen Fugen ftark entwickelt. Rleine Platten und verschiedene häutige Anhängfel bekleiden den Ropf, Längsreihen fleiner Schuppen den Hals, eine Menge in die Breite gezogener, großer Schuppen die Beine, Knötchen endlich ben Schwang. Die erwähnten Anhängfel beftehen aus einem bunnen, ziemlich großen, aufgerichteten, gewissermaßen ein außeres Ohr darstellenden, dreiedigen Sautlappen über jedem Gehörgange, zwei Rinnbarteln und einem langen am Ende zerfpaltenen Rehlbartel, und zu ihnen gahlen auch vier bis fünf, zu beiben Seiten bes Salfes in je eine Reihe geordneter Sautwucherungen, welche dieselbe Geftalt haben wie die Rehlbärtel.

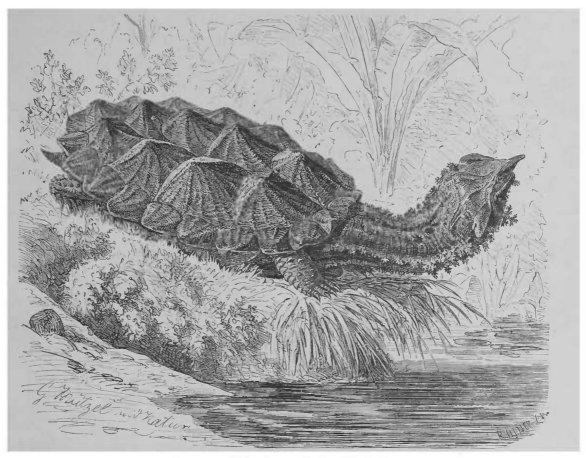
Die Matamata (Chelys fimbriata, Testudo fimbriata und Matamata, Chelys Matamata) erreicht eine Gesammtlänge von 1,3, nach Dumeril sogar 2,2 Meter, wovon dann 33 Centimeter auf den Kopf, 72 Centimeter auf den Hals und 11 Centimeter auf den Schwanz zu rechnen sind; die Länge des Panzers beträgt 1,23 Meter. Die Färbung der Oberseite ist ein sast gleichnäßiges Kastanienbrann, die der Unterseite ein schwutziges Grünlichgelb; die Platten zeichnen dunklere Bänder, die Unterseite des Halses schwarze Längsstreisen.

Das Berbreitungsgebiet der Matamata beschränkt sich auf Guahana und Rordbrasilien; Spix fand fie hier in stehenden Bewäffern des Amazonenftromes, Caftelnau in diefem felbst, Schom= burgt dort in den Flüffen Effequibo, Rupununi und Takutu wie in den Seen und Sumpfen der Savanne. Wo sie vorkommt, scheint sie häufig auszutreten, ist daher auch allen europäischen An= siedlern und Kreolen wohlbekannt, wird jedoch, ihres abschreckenden Aeuferen und abscheulichen Gernches halber von letteren nur mit Abschen angesehen und gemieden. "Es kann in der That fein häßlicheres Geschöps geben", sagt Schomburgk, "als eine solche Schildkröte, deren scheuß= liche Gestalt schon abschreckend ist, und welche außerdem durch greulichen, ekelhaften Geruch noch viel widriger wird. Der mit einer Menge ausgezackter Lappen besetzte ruffelformige Kopf und Hals wie die mit gleichen, nur etwas kleineren Lappen behangenen Füße, welche sie ebenso wie jene unter ben flachen Schilb gurudziehen kann, erregten mir jedesmal ben tiefften Ckel, wenn ich fie antras. Der in seiner Phantasie des Häßlichen so ausschweifende Höllenbrueghel hat keine folche Ausgebnrt des Efelhaften ersunden, als fie hier die Wirklichkeit gibt. Gewöhnlich hatte fich bie Matamata am Rande bes Waffers in ben Sand eingewühlt, fo bag bas Waffer etwa fingerhoch über ben Schild wegging, und schien dort bewegungslos auf Raub zu lauern; sie ließ sich auch, ohne fich zu bewegen, ergreifen; boch thaten wir dies des widerlichen Geruches halber nur felten. Unsere Karaiben fielen mit einer wahren Wuth über ihr Fleisch her."

Frühere Beobachter behaupten, daß die Matamata von den an den Usern wachsenden Pflanzen sich nähre und dieser Nahrung nur des Nachts nachgehe, ohne sich jemals weit vom User zu entsernen. Diese Behauptung ist gewiß unrichtig; die Bedeckung der Kieser mit einer lippenähnslichen wulftigen Haut widerspricht ihr ebenso entschieden wie Schomburgks Mittheilung. Weit glaublicher scheint mir die Angabe Pöppigs: "Sie nährt sich von kleinen Fischen und Fröschchen, liegt lauernd zwischen schwimmenden Wasserpslanzen, schwimmt schnell, vermag sogar Fische einzusholen und erhascht durch plögliches Austauchen kleine Wasservögel". Möglicherweise dienen ihr die absonderlichen Anhängsel ihres Kopses als Köder für leicht zu bethörende Tischchen, welche

durch die wurmähnlichen Gebilde angelockt und dann von ihr ergriffen werden. Contier hat, wie er versichert, ein Weibchen einige Zeit "sehr leicht" mit Gras und Brot erhalten, sagt aber freilich nicht, wie lange. Diejenigen, welche ich in Gefangenschaft sah oder selbst pflegte, nahmen keinerlei Nahrung an und starben immer binnen wenigen Wochen, langweilten auch durch ihre Lichtscheu und träge Ruhe jeden, welcher sie beobachtete. Ob andere glücklicher gewesen sind als ich, weiß ich nicht.

Die Vermehrung der Matamata soll schwach sein, das Fortpflanzungsgeschäft im allgemeinen nicht von dem verwandter Arten sich unterscheiden. Das Weibchen, welches Goutier pflegte, legte



Matamata (Chelys fimbriata). 1/16 ratürl. Größe.

vor seinem Tode fünf Gier, von denen eins austroch und zwar wider alle Erwartung in der Schublade, in welcher man sie aufbewahrt hatte.

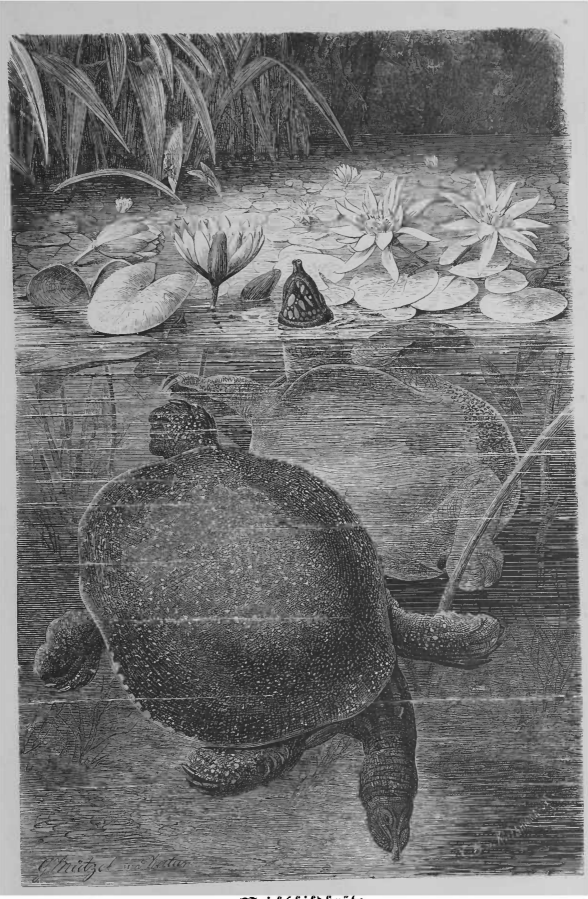
Die zweite, natürlich umgrenzte Familie der Ordnung umfaßt die Weichschildröten (Trionichida). Ihr stets eirunder, meist sehr flach gewölbter Rückenschild zeigt ein knöchernes, auf seiner Oberseite mit weicher, getüpfelter oder durch wurmartige Zeichnungen geschmückter Haut bekleidetes Mittelfeld und rund um dasselbe einen weichen, knorpeligen Rand, welcher höchst selten von einzelnen Randknochen gestützt wird; der Brustschild besteht aus zeitlebens getrennten Knochen. Beide Schilder sind mit einer ununterbrochenen, weichen Haut, nicht aber mit Hornsplatten bekleidet. Die Nasenlöcher liegen in einem weichen beweglichen Rüssel; das Trommelsell ist unter der Haut verborgen; die Kieser werden mit sleischiger Haut gedeckt. Kopf und Hals

können unter die Schale eingezogen, die Beine, dreiklauige Schwimmfüße mit sehr entwickelten Schwimmhäuten, zuweilen wie der kurze Schwanz durch besondere Klappen verborgen werden.

Man kennt gegenwärtig etwa fünfundzwanzig verschiedenartige Weichsichildkröten, welche Ströme, Fluffe und Seen Afiens, Afrikas und Amerikas bewohnen. In Afien find die meiften, in Amerika die wenigsten Urten gefunden worden. Ihre Lebensweise ist noch wenig bekannt; doch weiß man, daß fie nur, um ihre Gier abzulegen, auf längere Zeit das Waffer verlaffen, übrigens aber in ihm ihr Dasein verbringen. Obwohl fie auf sestem Boden keineswegs ungeschickt, laut Baker vielmehr ziemlich rasch laufen follen, unternehmen fie doch, so viel bekannt, niemals weitere Fußwanderungen, laffen sich auch dann nicht zu folchen bewegen, wenn ein von ihnen bewohntes Gemäffer austrodnet, sondern graben fich unter so miglichen Berhältniffen einfach im Schlamme ein und erwarten hier eine neue Zeit der Wafferfülle. Um fo unternehmender erweisen fie fich, fo lange ihnen das Baffer Wege und Pfade bietet. Ginzelne Arten hat man in nicht unbeträcht licher Entfernung von der Mündung ihres heimatlichen Stromes im offenen Meere gefangen, und es läßt fich annehmen, daß berartige Ausflüge in die See nicht allzu felten sein durften. Alle Strome nämlich, welche in einen beftimmten Meerestheil und in nicht zu großer Entfernung von einander einmunden, beherbergen in der Regel biefelben, wogegen verschiedenen Meerestheilen zuströmende und in ihrem oberen Lause nicht durch Gabelungen verbundene Flüsse gewöhnlich von verschiedenartigen Weichschildfröten bewohnt werden.

Bon ihrem Thun und Treiben im Waffer nimmt man wenig wahr. Alle Arten scheinen Nachtthiere zu sein und ihre eigentliche Thätigkeit erft nach Sonnenuntergang zu beginnen. Uebertages liegen fie, halb oder ganglich in Schlamm eingebettet, trage auf einer und derfelben Stelle, oft in fehr seichtem Waffer, welches leichter als die Tiefe von der Sonne durchftrahlt werden kann; nachts betreiben fie ihre Jagd auf allerlei schwimmendes Gethier. Dies schließt nicht aus, daß sie nicht ebenso in den Tagesftunden eine ihnen fich bietende Beute wegnehmen sollten; sie schnappen auch, wenigstens fo lange die Sonne am himmel fteht, gierig nach einem Röder an ber Angel. Neben thierischer Nahrung, welche ohne Zweifel den Haupttheil ihres Bedarfes bildet, verschmahen fie übrigens auch Pflanzenftoffe nicht: Rüppell fand im Magen und in ben Gingeweiben ber im Nile lebenden Weichsichildkröte immer nur die Ueberrefte von Datteln, Gurken, Kürbiffen und dergleichen. Aber gerade von dieser Urt haben die Araber mir erzählt, daß sie ein Fischräuber sei, und gerade von ihnen verfichert Baker, daß fie mit großer Entschloffenheit an den Röder gehe. Es würde daher unrichtig fein, wollte man fich durch Ruppells Beobachtungen zu dem Schluffe' verleiten laffen, daß fie Pflanzenkoft bevorzugen sollten, und es ließe fich wohl auch nicht einsehen, wie fie ihr Leben in Gemäffern friften sollten, benen unmöglich Fruchtstoffe zugeführt werben fonnen, wie beispielsweise in denen der Mongolei.

Für die Raublust, mittelbar also auch sür die thierische Nahrung der Weichschildkröten, spricht ebenso der Muth und die nicht selten in Wuth übergehende Bosheit, welche sie bethätigen, wenn sie gesangen werden, zumal wenn sie vorher verwundet wurden. Nicht alle, aber doch weitaus die meisten Beobachter, welche Gelegenheit hatten, lebende Weichschildkröten kennen zu lernen, stimmen darin überein, daß diese zu den ingrimmigsten und bissigsten Cliedern der Ordnung zählen und nicht allein zischen und heiser gackern, sondern auch hestig um sich beißen. Die bedeutende Größe unserer Schildkröten, deren Gewicht bei einzelnen Arten über hundert Kilogramm betragen kann, und ihr äußerst wohlschmeckendes Fleisch fordert erklärlicherweise zu einer mehr oder weniger nachdrücklichen Bersolgung heraus. Man sängt sie in Fischnehen und mit Hülse der Angel, erlegt sie mit der Büchse oder spießt sie im Wasser, je nachdem die eine oder andere Art der Erbeutung üblich ist oder besseren Ersolg verspricht; aber man thut wohl, sich in bescheidener Entsernung von einer gesangenen Weichschildkröte zu halten. "Zum Fange der Gangesweichschildskröte", erzählt Theobald, "benuht man eine lange, an den Spihen zugeschärste eiserne Gabel oder ein zugeschnitztes Bambusrohr und stößt dieses Werkzeug an verschiedenen Stellen in den



Band VII, S. 76.

Weichschildkröte.

weichen Schlamm ober die angeschwemmten halbverfaulten Blätter langs der User Bergftröme. Berührt der Fischer hierbei eine Weichschildkröte, so nimmt er dies an ihrer Bewegung wahr. Nunnehr untersucht er vorsichtig mit der Hand ihre Lage und besestigt, je nach der Größe des Thieres, einen oder mehrere starke Angelhaken in dem hinteren Theile des Knorpelrandes ihres Schilbes. Jett folgt ein fraftiger Zug an allen Angelschnüren und heraus kommt die wild um sich schlagende und mit ingrimmiger Wuth nach allem erreichbaren schnappende Schildkröte. Wenn lettere fehr groß ist oder in tiesem Wasser liegt, treibt man ihr auch wohl mit Gulse eines schweren hammers einen ftarken, spitzigen Pfahl burch ben Ruden und fördert fie an diesem zum Lichte des Tages. Wehe bem Gliede, welches jest das rasende Thier erlangen kann! Ich habe gesehen, wie eine Weichschildkröte die Zehe eines Mannes abbig mit Stumpf und Stiel. Unter allen Umständen ist es rathsam, dem ebenso beweglichen als boshaften Geschöpf so bald als inöglich eine Rugel burch das hirn zu jagen; aber auch die Weichschildtrote besitzt eine außerordentliche Lebenszähigkeit, und ihr Kopf beißt noch wüthend um fich, nachdem er vom Leibe getrennt wurde." Die Mongolen, benen die Biffigkeit der bei ihnen einheimischen Weichschildtröten wohl bekannt zu fein scheint, umkleiden ihre Lebensgeschichte mit Fabeln und Marchen. "Unsere Rosaken berzichteten", so berichtet Przewalski, "mit uns im Tachplgabache zu baden; denn fie fürchteten die Beichjanilotebien, von den n ihnen die Riongoten ergählt hatten. Sestere ichreiben diesen Geschöpfen besondere Zauberfräfte zu und weisen, um ihre Anficht zu belegen, auf tibetanische Buchstaben bin, welche sich auf der Oberseite des Rückenschildes befinden sollen. Sie hatten unsere Kosaken ein= geschüchtert burch die Behauptung, daß die Schilbkröten in das Fleisch der Menschen sich einsaugen und, wenn dies geschehen, auf gewöhnlichem Wege nicht mehr abreißen lassen. Das einzige Mittel in solchem Falle ift, daß ein weißes Kamel und ein weißer Rehbock herbeigeschafft werden und, wenn fie bie Schilbkrote erbliden, ju ichreien beginnen: bann lägt bie lettgenannte von ihrem Opfer ab. In fruheren Zeiten gab es im Tachplgabache keine Weichschildkröten; aber die fürchterlichen Thiere erschienen plöglich, und die ebenso erstaunten wie entsetzen Bewohner ber Umgegend wußten nun nicht, was fie thun follten. Endlich wandten fie fich um Rath an ben higen ober Abt des nächsten Klosters, und dieser erklärte, daß die Schildkröte, welche plöglich erschienen sei, fortan Besitzerin bes Baches bleiben werbe, überhaupt zu ben heiligen Thieren gegählt werden muffe. Seit dieser Zeit wird allmonatlich einmal an der Quelle der Tachplga andächtig gebetet."

Das Fleisch der Weichschildröten wird nicht überall gegeffen, aber von allen, welche es verssucht haben, hoch gerühmt. Nach Baker liesert es eine ausgezeichnete Suppe. Minder schmackhast scheinen die Eier zu sein. "Bon einer", so bemerkt derselbe Berichterstatter, "erhielt ich mehr als hundert Eier, welche in Eierkuchen verwandelt wurden, aber einen ziemlich starken Geschmack hatten."

Ueber gesangene Weichschildkröten sehlen eingehende Mittheilungen. Kelaart erwähnt, daß er eine aus Ceplon lebende Art monatelang in einem Wasserübel gehalten, und daß dieselbe ungezwungen thierische Stosse, Brod und gekochten Reis gesressen habe, bemerkt auch, daß man sie in den durchlöcherten Raum der Fischerboote zu sehen pflege, damit sie hier mit den verbleibens den Resten aufräume. Zu uns gelangen lebende Schildkröten dieser Fannilie äußerst selten; ich habe aber doch wenigstens das noch nicht bestimmbare Junge einer Art gesehen. Es war ein allersliebstes Geschöpf, dessen Augen hell, förmlich klug in die Welt schauten und dessen Bewegungen an Zierlichseit und Anmuth die aller mir bekamten Süßwasserschildkröten übertrasen.

Die Familie der Weichschildkröten zerfällt in drei Sippen, von denen wir eine, die der Dreistlauer (Trionyx) veräusigigen. Der Kädensuss ist äußerst stad gewöhrt, das Mittelseld mäßig groß, der knorpelige Rand um dasselbe groß und ohne eine Spur von Kandknochen, der

Brustschild kurz, mit schmalen Hinterlappen und ohne Klappen, so daß die Hinterbeine und der Schwanz nicht unter denselben verborgen werden können. Weiche und glatte Haut überzieht Kopf, Hals, Beine und Schwanz; nur auf den Borderarmen bemerkt man einige schuppenartige Querfalten.

Unter den zu dieser Sippe gehörigen Arten kennen wir die Beißschildkröte (Trionyx ferox, Testudo und Platypeltis ferox, Trionyx spiniserus und carinatus, Gymnopus spiniserus, Aspidonectus Emoryi, spiniser, asper und nuchalis) noch immer am genauesten. Sie kann ein Gewicht von sünsundreißig Kilogramm, eine Gesammtlänge von 1,6 Meter erreichen, von welcher aus den Hals 33, das Schild 84 und den Schwanz 16 Centim. zu rechnen sind. Ihr Schild ist oberseits aus dunkelschiesergrauem Grunde mit zahlreichen und großen Augenslecken und, zumal am Rande, mit dunklen Tüpfeln gezeichnet, unterseits dagegen schmutzigweiß, der schiesersarbene Kops oben seitlich dunkel gesleckt, in der Augengegend durch einen, bis zum Halse reichenden und hier sich verlierenden Augenstreisen geziert, am Kinne, ebenso wie die Füße und der Schwanz, schwarz und weiß gemarmelt, die Iris endlich gelb.

Die biffige Schildkröte bewohnt, laut Holbrook, den Savannah = und Alabamafluß und alle Ströme und Muffe, welche fich in ben Meerbufen von Mejiko ergiegen, ebenfo bie großen nordlichen Seen fowie endlich ben Subfon, fehlt aber in allen Ruffen, welche zwischen bem lettgenannten Strome und dem Savannah in das Atlantische Weltmeer munden. In die großen Seen bes Nordens gelangte fie von den wahricheintlich als ursprüngliches Wohngebiet zu betrachtenden Aluffen des Südens, möglicherweise während der Frühjahrsüberschweinmungen, welche den Juinoisfluß mit dem Michigansee und den Petersfluß mit dem nördlichen Redriver in Berbindung fegen, in die Gewässer des Staates Rew York aber nachweislich erst durch den New-York-Kanal, bor deffen Vollendung fie dort unbekannt war. In den meiften diefer Gewäffer, jumal in ben füblichen tritt fie häufig auf. Man fieht fie bei stillem Wetter in namhafter Anzahl auf der Oberfläche des Ohio = und Eriefees treiben, in Flüssen oft zahlreich an Felsen im Wasser erscheinen, um hier, in feichterem Gewäffer, fich zu fonnen. Gewöhnlich liegt fie unter Burgeln und Bafferpflanzen verborgen, um auf Beute zu lauern. Sie jagt auf Fische, Lurche und Waffervögel, schwimmt langsam an das ersehene Opfer heran und schnellt ihren verhältnismäßig langen Hals blitfcnell und mit großer Sicherheit vor. Den Bauern wird fie durch ihre Nagd auf Enten und junge Banfe laftig, Fischen und kleineren im Waffer lebenden Kriechthieren gefährlich. In ben füblicher gelegenen Staaten foll fie unter ben jungen Alligatoren wahrhafte Berheerungen anrichten, dafür aber wieder von den alten Raimans gefreffen werben.

Im Mai suchen die Weibchen sandige Plätze längs der User an den Gewässern, welche sie bewohnen, und ersteigen, ungeachtet ihrer sonstigen Schwerfälligkeit, in dieser Zeit Hügel von mehr als Meterhöhe. Die Eier sind kugelig und verhältnismäßig zerbrechlich, jedensalls mehr als die der Flußschildkröten, welche dasselbe Gewässer bewohnen. Ueber das Leben der Jungen, welche im Juni ausschlüpsen, scheinen Beobachtungen nicht veröffentlicht worden zu sein.

Unter allen nordamerikanischen Schildkröten hat diese Art das schmackhasteste Fleisch, wird beshalb auch eifrig verfolgt. Man erlegt sie mit der Büchse, umstellt ihre Schlasplätze mit Nehen oder fängt sie an Angeln. Erwachsene müssen mit Vorsicht behandelt werden, weil sie sich zur Wehre stellen und empfindliche Biswunden beibringen können. Namentlich diezenigen, welche geangelt wurden, geberden sich wie unsinnig, schnappen, sobald sich ihnen zemand naht, wiederholt in die Lust, suchen überhaupt ihre Wnth in zeder Weise auszudrücken. Bell erzählt, daß einst eines dieser Thiere seinem ungeschickten Fänger den Finger abbis.

Durch die zu Floffen umgestalteten Beine, beren borbere die hinteren au Lange bebeutend ilberragen, unterscheiben fich die Meerschildkröten (Cheloniida) von ihren Ordnungsverwandten. Jeder ihrer Füße bilbet eine lange, breitgedrücke Floffe, welche, wie Wagler hervor= hebt, mit benen der Robben große Achnlichkeit hat; die Zehen werden von einer gemeinschaftlichen haut überzogen und dadurch unbeweglich, verlieren auch größtentheils die Rägel, da nur die beiden erften Zehen jedes Fußes, und diese nicht immer, spisige Rlauen tragen. Außerdem kenn= zeichnen fich die Meerschildkröten durch den herzformigen, vorn rundlich ausgerandeten, hinten zugespitten, flach gewölbten, gegen das Ende der Rippen unvolltommen verknöcherten Rücken= panger, in welchen die Gliedmagen nicht gurudgezogen werben konnen, die Bilbung bes Bruftpangers, beffen einzelne Stude keinen zusammenstoßenden Schild berftellen, sondern burch Anorpel verbunden werden, die Art der Beschuppung oder Beschilberung, den kurzen, dicken, runzeligen, halb zurudziehbaren Sals, den furzen, ftarten, vierseitigen Ropf und die nackten, mit scharfen, zuweilen am Rande gezähnelten Gornschneiden bededten Riefer, welche fich an der Spite hakenförmig überbiegen und fo in einander paffen, daß die oberen die unteren vollständig in fich aufnehmen, die großen vorspringenden Angen und die fehr kleinen Rafenlöcher, die eigenthunliche Beschilberung des Ropses und der Fuge und den turgen, stumpsen, mit Schuppen bekleideten Schwanz 2c.

Alle zu dieser Gruppe zählenden Schildkröten leben im Mecre, zuweilen hunderte von Seemeilen entsernt von der Küste, schwimmen und tauchen vorzüglich und begeben sich nur, um ihre Eier abzulegen, auf das Land. Inwiesern sich die Lebensweise der einzelnen Arten unterscheidet, ist schwer zu sagen, weil man aussührliche Beodachtungen über alle Seeschildkröten eigentlich nur während ihrer Fortpslanzungszeit oder, richtiger, während des Eierlegens angestellt hat, von ihrem Leben im Meere aber nicht viel mehr weiß, als bereits die Alten wußten. An Berichten über ihr Wesen und Gedaren, Thun und Treiben sehlt es freilich nicht; es fragt sich aber, wie viel von diesen Mittheilungen auf gewissenhaster Beodachtung und wie viel auf Einbildung oder gländigem Nacherzählen unwahrer Angaben beruht. Gewährsmännern wie Prinz von Wied, Audubou, Holbrook und Tennent dürsen wir wohl unbedingt vertrauen; die Wahrheit oder Unwahrheit der Berichte anderer zu prüsen, sind wir noch nicht im Stande. Ich will versuchen, nach allen nur bekannten Quellen Lebensbilder der wichtigsten Arten zusammen= zustellen, so gut ich dies bei den sür mich versügbaren Mitteln vermag.

Die Familie, welche jedensalls weit weniger Arten zählt, als man gewöhnlich annehmen zu müssen geglaubt hat, zersällt in zwei Unterabtheilungen, denen man den Rang von Untersamilien zusprechen dars. In der ersten Gruppe (Chelonina), welcher wir den Namen Taselschildstöten geben wollen, vereinigt man die Arten, deren Schild mit regelmäßigen, neben= oder schindelsörmig über einander liegenden Platten gedeckt ist, und deren Flossensüße je eine oder zwei Krallen tragen.

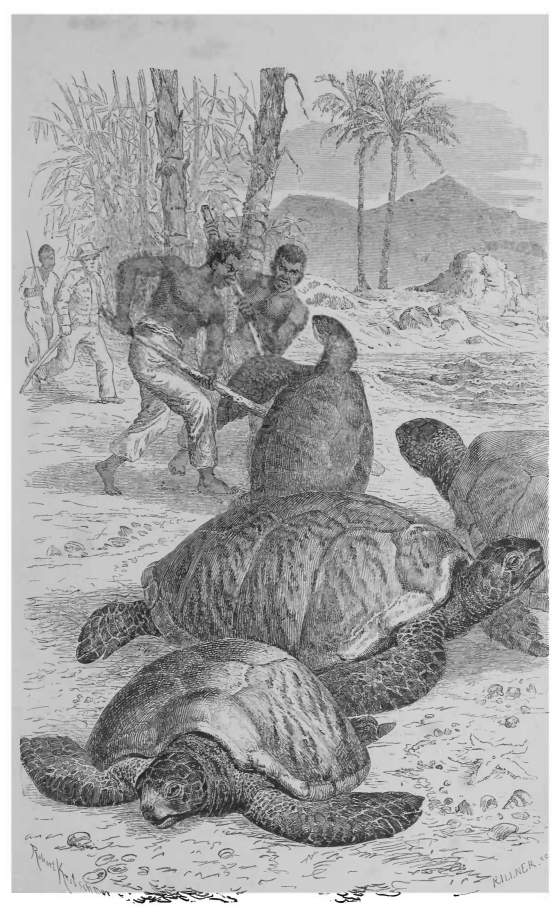
Der Kops ber Padschildkröten (Chelone) ist phramidensörmig und an den Seiten stark absallend, und die Vorderglieder sind sast doppelt so lang, aber weit schmäler als die hinteren. Der Kückenschild besteht aus dreizehn Scheibenplatten, deren erste Rippenplatten größer als die letzten sind, und süns= bis siebenundzwanzig Kandplatten, der Brustschild, da die Zwischenstehlplatte gut entwickelt ist, ebensalls aus dreizehn Platten, zu denen noch jederseits vier bis süns ziemlich große und kleinere Brustrippenplatten kommen. Zehn bis zwöls regelmäßige Schilder decken die obere wagerechte Fläche des Kopses, vielseitige Schilder sehr verschiedener Größe die Beine, mit Ausnahme der Schultergegend und des oberen Theiles der Schenkel, ähnliche endlich die Mitte und das Ende des kurzen Schwanzes.

Nach den eingehenden Untersuchungen Strauchs zählt diese Sippe nicht mehr als zwei, vielsach abändernde Arteu: die Suppen = und Karettschildkröte nämlich.

Die Suppenschildkröte (Chelone viridis, Testudo viridis und mydas, Chelonia viridis, midas, virgata, maculosa, marmorata, formosa und tenuis, Enchelys macropus), ein sehr großes Thier von mehr als 2 Meter Länge und über 500 Kilogramm Gewicht, kennzeichnet sich durch den vorn nicht hatig gekrünmten und vorgezogenen, sondern abgestumpsten, übrigens aber scharsen, fein gezähnelten Kiefer, durch die neben, nicht über einander liegenden Platten ihres Kückenschildes und ein einziges Schilderpaar zwischen den Nasenlöchern und dem Stirnschilde. Alle übrigen Merkmale ändern so vielsach ab, daß sie zur Ausstellung von etwa zehn verschiedenen Arten Veranlassung gegeben haben. Die ebensowenig beständige Färbung der Oberseite ist in der Regel ein düsteres Bräunlichgrün, die der Unterseite ein vielsach bläulich und röthlich geädertes Schmutigweiß.

Mit Ausnahme des Mittelmeeres, in welchem sie durch andere Seeschildkröten vertreten wird, bewohnt die Suppenschildkröte alle Meere des heißen und gemäßigten Gürtels, scheint hier auch überall häusig zu sein. Man hat sie beobachtet von den Azoren an dis zum Vorgebirge der Guten Höffnung, längs der ganzen afrikanischen Küste und auf allen zu diesem Erdtheile gehörigen Inseln, an der atlantischen Küste Amerikas vom vierunddreißigsten Grade nördlicher Breite an dis zur Mündung des Platastromes, im Stillen Weltmeere aber von Peru an dis Kalisornien und auf den Schildkröteninseln, ebenso endlich im Indischen Weltmeere und den dazu gehörigen Theilen und Straßen, von den Maskarenen und dem Kanal von Mosambik an dis ins Rothe Meer, an allen Gestaden Ostindiens, an den Sundainseln und Philippinen sowie endlich an den Gestaden Australiens. Einzelne verschlagene Stücke sind auch im Nordosten Amerikas und an den europäischen Küsten gesangen worden.

Die Suppenschildkröten find, wie ihre fämmtlichen Bermandten, vollendete Meerthiere. Sie halten sich vorzugsweise in der Nähe der Küste auf, sinden sich nicht allzu selten vor oder in der Mündung größerer Flüsse oder Ströme ein, werden aber doch oft auch sehr weit von dieser, manch= mal mitten im Meere gefunden. hier fieht man fie nahe der Oberfläche umherschwimmen, zuweilen auch wohl, anscheinend schlasend, auf ihr liegen, bei ber geringsten Störung aber sofort in ber Tiefe verschwinden. "Die Landschildkröten", meint Lacepebe, "galten von jeher als Wahrzeichen ber Langfamkeit; die Seeschildkröten dürsen das Sinnbild ber Vorsicht genannt werden." That stimmen alle Berichte darin überein, daß diese Thiere, so lange sie wach oder nicht durch über= wältigende Triebe in einen Zustand des Selbstwergeffens versetzt worden find, vor dem Menschen ängstlich flüchten; schwerlich aber ift man berechtigt, ihnen deshalb eine höhere Begabung als anderen Ordnungsverwandten zuzuschreiben. Nicht der erkannte Feind, sondern der ungewohnte Gegenstand schreckt sie. Dies bekundet immer noch etwas, aber herzlich wenig Verstand, jedenfalls nicht mehr als andere Schildtröten auch bethätigen. Ihre geiftigen Fähigkeiten find ebenso gering als ihre leiblichen erheblich. Man fagt ihnen nach, daß fie auf bem Lande mit fo vielen Männern, als auf ihrem Rudenschilde Tuß faffen können, große mit vierzehn Mann, fortzukriechen vermögen; ihre wahre Beweglichkeit entfalten fie aber boch nur in dem Baffer. Sie erinnern, wenn fie hier fich tummeln, auf das allerlebhaftefte an fliegende große Raubvögel, d. B. Abler; benn fie schwimmen wundervoll, mit ebensoviel Kraft als Schnelligkeit, mit ebenso unwandelbarer Ausdauer als Anmuth; fie schwimmen gleich ausgezeichnet in verschiedener Tiefe und nehnien im Waffer alle benkbaren Stellungen an, indem fie balb mehr, bald weniger die wagerechte Lage verändern. Da, wo sie häufig sind, sieht man manchmal förmliche Herden von ihnen, wie sie überhaupt sehr gesellig zu fein scheinen. "Da fie", fagt Lacepebe, "an ben Ruften, welche fie besuchen, ftets hinlängliche Nahrung finden, so streiten fie mit einander niemals um das Fntter, welches fie in Ueberfluß haben; da sie außerdem, wie alle Kriechthiere, Monate, selbst Jahr und Tag fasten können, so herrscht ein ewiger Friede unter ihnen. Gie suchen einander nicht, aber fie finden fich ohne Muhe zusammen und bleiben ohne 3wang bei einander. Sie versammeln fich nicht in friegerische Saufen, um fich einer schwer zu erlangenden Beute leichter zu bemächtigen, sondern einerlei Trieb führt fie an den



Band VII, S. 80.

Suppenschildkröte.

nämlichen Ort, und einerlei Lebensart hält ihre Herben in Ordnung. An ihren Gewohnheiten halten sie ebenso sest, als ihr Schild hart ist. Sie leiben mehr, als sie handeln, und ihre Begierden sind nie sehr hestig. Sie sind vorsichtig, nicht aber muthig, vertheidigen sich selten thätig, sondern suchen jederzeit so viel und so rasch als möglich in Sicherheit zu gelangen, strengen auch alle Kräste an, um dieses Ziel zu erreichen." Ich glaube, daß man mit dieser Schilderung einverstanden sein kann, mit anderen Worten, daß sie im großen ganzen naturgemäß ist. Geselligkeit und Friedsertigkeit sind hervorragende Eigenschaften vieler Schildkröten, der Seeschildkröten aber ganz besonders.

Abweichend von der verwandten Karette, welche ein zünftiges Raubthier ift, frißt die Suppenschildkröte, wenigstens zeitweilig, hauptsächlich Seepflanzen, insbesondere Tange, und verräth sich, da wo sie häusig ist, durch die von ihr abgebissenen Theile dieser Pflanzen, welche auf der Oberssäche des Meeres umherschwimmen. So gibt, übereinstimmend mit sast allen Berichterstattern, auch Holbrook an und sügt, Audubons Mittheilungen wiederholend, hinzu, daß sie die zartesten Theile einer Seepstanze (Zostera marina), welche geradezu Schildkrötengraß genannt werde, allen übrigen Meergewächsen vorziehe. Auch die Gesangenen soll man, wie er bemerkt, ausschließlich mit Pflanzenstossen, und zwar mit Portulak süttern. Ich bin nicht im Stande, diesen Angaben zu widersprechen, muß zedoch bemerken, daß nicht allein meine gesangenen Karette, sondern auch die in demselben Becken untergebrachten Suppenschildkröten Fischsleisch begierig fraßen.

Bu gewiffen Zeiten verlaffen die weiblichen Suppenschildkröten das hohe Meer und fteuern bestimmten, altgewohnten Plagen zu, um auf ihnen ihre Gier abzulegen. Sie erwählen hierzu fandige Stellen des Strandes unbewohnter Inseln oder vom menschlichen Getriebe entsernte Kustenftreden und fuchen einen und benfelben Legeplat, wenn nicht Zeit ihres Lebens, fo boch mahrend eines gewiffen Abichnittes besfelben immer wieder auf, auch wenn fie hunderte von Seemeilen burchwandern mußten. Die Männchen folgen, laut Dampier, ihren Weibchen auf biefer Reife, gehen aber, wenn diese legen, nicht mit ihnen aus Land, sondern bleiben, in der Rahe verweilend, im Meere gurud. Borher hatten fich beibe Geschlechter begattet, welches Geschäft nach Catesby mehr als vierzehn Tage in Anspruch nehmen foll. Billemont fagt, daß das Männchen mährend ber Begattung auf bem Ruden des Weibchens fige und gleichsam reite; Lacepebe bagegen, auf hanbichriftliche Mittheilungen Fongeroux'fich ftubend, daß beibe die Bruftschilder gegen einander kehren und das Männchen sich mit den Rägeln der Borderfüße an der schlaffen Halshaut des Weib= chens festhalte. Beide, insbefondere aber die Mannchen, follen, fo lange die Paarung währt, ihre sonstige Scheu vollständig vergessen. "Ich habe", versichert Dampier, "Männchen während ber Begattung gefangen. Sie find bann gar nicht icheu und leicht zu erlangen. Das Weibchen wollte beim Anblide des Bootes entfliehen, aber das Männchen hielt es mit den beiben Vorderfloffen fest. Will man fich paarende Schildkröten erbeuten, fo braucht man nur das Weibchen zu töbten; denn bas Männchen hat man dann ficher." Wie viele Zeit nach der Paarung vergeht, bis die ersten Gier legereif find, weiß man nicht. In der Nahe des Strandes angekommen, wartet die Schilbkröte ihre Zeit ab und begibt fich bann abends mit großer Vorsicht ans Land. Schon am Tage fieht man fie, nach Beobachtung bes Pringen bon Wied, unweit der Rufte umberschwimmen, wobei fie den dicken, runden Ropf allein über dem Waffer zeigt, den Rudenpanzer aber eben nur an die Oberfläche des Waffers bringt. Sierbei untersucht fie die felten beunruhigten Ruften auf das genauefte. Audubon, welcher fie von einem Berftectplate aus beobachtete, verfichert, daß fie, ehe fie ans Land fteigt, noch besondere Vorfichtsmaßregeln ergreift, namentlich einen pseisenden Laut ausstößt, welcher etwa verstedte Feinde verschenchen foll. Das geringste Veräusch veranlagt fie, sich augenblicklich in die Tiefe des Meeres zu versenken und einen anderen Plat aufzusuchen; ja, nach St. Pierre's Berficherung foll ein Schiff, welches einige Stunden in der Nähe einer Brutinfel ankert, die vorsichtigen Geschöpfe tagelang aus der Nahe bes Gilandes vertreiben und ein Kanonenschuß fie fo ängstigen, daß fie erft nach Wochen wieder in der Nähe der Kliften erscheinen. Bleibt alles ruhig

und ftill, so nähert fich die Schildfrote endlich langfam dem Strande, friecht auf bas Trodene heraus und mit hoch erhobenem Haupte bis in eine Entfernung von dreißig ober vierzig Schritte jenseit der Flutwelle, schaut sich hier nochmals um und beginnt nunmehr ihre Gier zu legen. Hierbei hat fie der Pring von Wied beobachtet und uns darüber nachstehendes mitgetheilt. "Unsere Gegenwart ftorte fie nicht bei ihrem Geschäfte; man konnte fie berühren und fogar aufheben (wozu aber vier Mann nöthig waren); bei all ben lauten Zeichen unferes Erstaunens und ben Berathschlagungen, was man wohl mit ihr anfangen sollte, gab fie kein anderes Zeichen von Unruhe als ein Blafen, wie etwa die Ganfe thun, wenn man fich ihrem Refte nabert. Sie fuhr mit ihren floffenartigen hinterfüßen langfam in ber einmal begonnenen Arbeit fort, indem fie gerade unter ihrem After ein chlinderformiges, etwa fünfundzwanzig Centimeter breites Loch in dem Sandboden aushöhlte, warf die herausgegrabene Erde äußerst geschickt und regelmäßig, ja gewiffermaßen im Tatte zu beiben Seiten neben fich bin und begann alsdann fogleich ihre Gier zu legen. Giner unferer beiben Solbaten legte fich nun feiner ganzen Länge nach neben die Berforgerin unferer Ruche auf die Erde nieder, griff in die Tiefe des Erdloches hinab und warf die Gier beständig heraus, sowie die Schildkröte fie legte. Auf diese Art sammelten wir in einer Zeit von etwa zehn Minuten an hundert Gier. Man berathschlagte nun, ob es zwedmäßig fei, diefes schöne Thier unferen Sammlungen einzuverleiben; allein das große Gewicht der Schildkröte, für welche man ein befonderes Maulthier einzig und allein hätte bestimmen muffen, und überdies die Schwierigkeit, die ungefüge Laft aufzuladen, bestimmten uns, ihr das Leben zu schenken und mit ihrem Zoll an Giern uns zu begnügen. Als wir nach einigen Stunden an den Strand zurückkhrten, fanden wir fie nicht mehr vor. Sie hatte ihr Loch verdedt und ihre breite Spur im Sande zeigte, daß fie ihrem Elemente wieder zugekrochen war."

In feinen "Beiträgen gur Naturgeschichte Brafiliens" fügt der Pring dem eben mitgetheilten noch einiges hinzu: "Soviel weiß ich aus ber Erfahrung, daß diese Thiere in der Zeit des brafilianischen Sommers, der Monate December, Januar und Februar, sich in Menge den Kuften nähern, um daselbst ihre Gier in den von den glühenden Strahlen der Sonne erhitzten Sand zu verscharren. Hierin kommen alle Meerschildkröten mit einander überein, und die Erzählung der Art und Weise dieses Geschäftes, von welchem ich Augenzeuge war, gilt für alle diese durch gleichartigen Bau und Lebensweise verwandten Thiere. Bum Gierlegen ift ihnen in ben von mir bereiften Gegenden die unbewohnte Strede besonders gunftig, welche fich in einer Ausdehnung von achtzehn Meilen zwischen ber Mündung des Rio Doce und des St. Matthäus befindet, ferner die zwischen dem eben genannten Fluffe und dem Mucuri sowie mehrere andere Gegenden des Strandes, welche nicht durch hohe steile Rüften, an benen die Wogen des Meeres fich brechen, unzugänglich gemacht werden. Der Reifende findet in der Legezeit häufig Stellen im Sande der Rufte, auf denen zwei gleichlaufende Rinnen ben Weg anzeigen, welchen die Schildkröten genommen, als fie das Land bestiegen. Diese Furchen find die Spuren, welche die vier Flossensüße hinterlassen; zwischen ihnen bemerkt man alsdann eine breite Schleise, welche der Unterpanzer des schweren Körpers eindrückt. Folgt man dieser Spur etwa dreißig bis vierzig Schritte weit auf die Höhe des Sandusers, so kann man das schwere, große Thier finden, wie es unbeweglich in einem flachen, wenig vertieften, durch ein kreisförmiges Herumdrehen gebildeten Reffel dafist, mit der Hälfte des Körpers darin verborgen. Sind die fämmtlichen Eier in der beschriebenen Weise gelegt, so scharrt das Thier von beiden Seiten den Sand zusammen, tritt ihn fest und begibt sich, ebenso langsam als es gekommen, auf berselben Spur wieder in sein Element zurück."

Tennent ersuhr, im Gegensatze hierzu, daß man an den Küsten von Ceplon eine gewisse List der eierlegenden Schildkröte beobachtet habe. Sie sollen ihr Nest dadurch zu verbergen suchen, daß sie ihren Weg in weiten Bogen ausstühren und an einer ganz verschiedenen Stelle wieder zum Meere zurückehren. Die Singalesen seien deshalb genöthigt, die ganze Spur abzusuchen und den Boden vermittels eines Stockes zu prüsen, weil sie niemals wissen könnten, wo das Nest sich befinde.

Das erste Gelege scheint den Vorrath der befruchteten Gier eines Weibchens nicht zu erschöpfen, dieses vielmehr nach Ablauf geraumer Zeit wieder zu derselben Stelle zu kommen, um eine ähnliche Anzahl inzwischen gereister Gier der mütterlich waltenden Erde zu übergeben, so daß sich die gesammte Anzahl aller Gier eines erwachsenen Weibchens auf drei-, vielleicht vierhundert belaufen mag. Aeltere und neuere Schriftsteller, welche Gelegenheit hatten, Suppenschildkröten an ihren Legestellen zu beobachten oder hier, an ihrer Wiege, Nachrichten über sie einzuziehen, stimmen in der Angabe überein, daß die Thiere alljährlich mehr als einmal, und zwar in Zwischenräumen von je vierzehn Tagen dis drei Wochen, auf den Brutstätten erscheinen und jedesmal eine mehr oder weniger gleiche Anzahl von Giern ablegen. Zurückschren bestimmter Weidchen zu den Legeplähen konnte mit Sicherheit sestgestellt werden. Auf den Tortugasinseln, einem der bevorzugten Brutplätze Mittelamerikas, waren, laut Strobel, verschiedene Suppenschlössen gefangen und gezeichuet, sodann nach Keh West gebracht und hier in einem Gehege eingeschlossen wurden sie auf derselben Stelle, also unter gleichen Umständen wie das erste Mal, gesangen.

Je nach der Gegend ist die Legezeit verschieden. In der Straße von Malakka fällt sie in dieselben Monate wie in Brasilien, auf den Tortugasinseln in die Monate April bis September, an der Goldküste, laut Loher, dagegen in die Zeit zwischen September und Januar; anderweitige Angaben sinde ich nicht verzeichnet. Die Brutdauer soll ungefähr drei Wochen betragen, je nach der Wärme des Brutplatzes mehr oder weniger.

Auf den Inseln des Grünen Vorgebirges sollen die jungen Schildkröten am dreizehnten Tage nach dem Legen auskommen. Sie kriechen nun fosort dem Meere zu, können aber nicht sogleich untertauchen, und viele werden den Möven, Reihern, Raubvögeln und Raubsischen zur Beute. Ihr Panzer ist ansänglich mit einer weißen, durchsichtigen Haut überzogen, wird aber bald hart, dunkel und theilt sich dann auch rasch in die einzelnen Platten. Einige Natursorscher meinen, daß das Wachsthum sehr schnell vor sich gehe; diese Behauptung steht jedoch mit Bevbachtungen, welche an Sumpsschildkröten gemacht wurden, nicht im Einklange, und jedenfalls dürste die Angabe Villennonts, daß ein Eingeborener von San Domingo eine gefangen gehalten habe, welche in Monatsscift sast um einen Fuß gewachsen, keinen Glauben verdienen.

Während des Gierlegens find auch die außerbem ziemlich geficherten Suppenschildtröten arg gefährdet. Große Raubthiere und Menichen bemächtigen fich jest ber wehrlofen Geschöpfe. Bon ben fie überfallenden Wilbhunden habe ich (Bb. I, S. 523) bereits gesprochen; diese hunde aber burfen, trot der Megeleien, welche fie verüben, nicht als die gefährlichsten Feinde der Seeschildkröten bezeichnet werden. Aerger als jene hauft unter diesen der Mensch, und zwar der Weiße nicht minder rückfichtslos als der Farbige. Nur an wenigen Orten jagt man auf die werthvollen Thiere in bernunftgemäßer ober anziehender Beife. Un ben Ruften Guahanas ftellt man weitmaschige, durch Schwimmer in den oberen Wafferschichten festgehaltene Nete, untersucht dieselben von Beit zu Beit und löft die in den Mafchen vermidelten Seefchildtroten aus; im Mittelmeere, insbefondere in der Rähe der Kykladen, betreibt man die Jagd noch in ähnlicher Weise wie in alten Zeiten. Gin Boot, welches bei vollkommener Windftille mit leisem Ruderschlage laugiam burch das blaue Waffer des Rykladenmeeres zieht, ftogt, laut Erhard, mehrere Seemeilen bon ber nächften Infel, oft genug auf eine gang an ber Oberfläche fchlafend hingleitende Seeschildkröte (in der Regel die dem Mittelmeere angehörige Raguana), welche in der Ferne einem umge= stürzten Kahne ähnelt. Kann man fich ihr naben, ebe fie erwacht, fo wird sie von erfahrenen Fischern an einem Beine gepackt, durch hastiges Umdrehen leicht auf den Rücken gelegt und ift bann hulflos, obwohl jene auch jest noch fich huten, einem Biffe des Thieres sich auszusetzen, denn ein folder fcneidet zwei Centimeter ftarte Stäbe morsch entzwei. In der Regel freilich ift das Gehör der Schildkröte feiner als ihr Schlaf tief, und wenn fie rechtzeitig erwacht, fintt fie vor den Augen ber getäuschten Feinde langfam, faft ohne Bewegung in die blaue Tiefe hinab, "in welcher fie nach zehn Minuten noch, zulet wie ein grünverlöschender Stern dem Auge des Menschen sichtbar ist." Weniger glaublich als diese durch Erhard verdürgte Mittheilung erscheint mir eine Angabe Ansons, welche ich Lacépède's Werke entnehme. "Ein geschickter Taucher wirst sich (in der Südsee) in einiger Entsernung von der Stelle, wo während der Tageshitze Schildkröten oben liegen und schlasen, in die See, taucht unter und dicht neben einer Schildkröte wieder aus, packt sie in der Gegend des Schwanzes am Schilde und zieht sie mit dem Hintertheile ins Wasser. Die Schildkröte wacht davon aus, arbeitet vorn mit den Schwinmssüßen und hält so sich und den Taucher über Wasser, bis die Gesährten des letzteren herbeikommen und beide aussischen." Weder die eingeborenen noch die eingewanderten Amerikaner betreiben die Jagd aus Seeschildkröten in ähnlicher Weise: sie lauern diesen aus, wenn sie, um zu legen, an das Land kommen.

Die menschenleeren, wilden Ruften Brafiliens, welche von den Schildkröten zum Legen benutt werden, werden nur selten von Reisenden betreten, in der Legezeit aber von allen in der Nachbarschaft wohnenden Indianern besucht. "Diese Indianer", sagt der Prinz, "find die graufamsten Feinde der Schildkröten; sie finden täglich mehrere Thiere dieser Art, welche im Begriffe sind, ihre Gier zu legen, und töbten fie fogleich, ba bie ichweren, langfamen Beichöpfe auf bem Lanbe ebenfo unbehülslich als im Wasser geschickt im Schwimmen sind. Ueberall geben daher die traurigen, öben, nichts als Sand und nach dem Lande hin nichts als finflere Urwälber zeigenden Ruften, welche von ben tobenden Wogen bes Weltmeeres bespült werben, ein Bild der Zerftörung und ber Bergänglichfeit alles Lebens; benn bie Anochenschäbel, Banger, ja gange Gerippe biefer, gerabe in ber Beit ihrer Bermehrung aufgeriebenen Thiere liegen überall in Menge umber, nachbem fie bon ben Rabengeiern des letten Restes von Fleisch beraubt worden sind. Die Indianer tödten die Meerschildfröten des Deles megen, welches in ihrem Fleische enthalten ift, kochen dasselbe und sammeln die zahlreichen Gier, welche in dem Sande ober noch in dem Leibe des Thieres enthalten find, in großen Körben, um fie zu hause zu verzehren. In dieser Zeit der Schildkröteneier begegnet man ben mit ben genannten Schätzen belabenen Familien der Judianer oft an diefer Rufte; auch erbauen sie sich wohl hütten von Palmenblättern, um mehrere Tage und Wochen sich am Stranbe niederzulaffen und täglich das Geschäft des Einsammelns zu betreiben." In ähnlicher Weise wird den nutbringenden Thieren allerorten, an allen Ruften, welche fie zum Gierlegen besuchen, nachgeftellt. Und dennoch würde die fehr bedeutende Bermehrung der Suppenschildkröten die durch Wegfangen der alten Weibchen verursachten Verlufte ausgleichen, wollte man sich mit den Weibchen selbst begnügen und nicht auch die Brutstätten plündern, tausende und hunderttausende von Eiern rauben. Durch den rudfichtelosen Gierrand, erwächst bein Bestande der Art die größte Gesahr; hieran aber benft der rohe, felbstfüchtige Schildfrötenjäger nicht. Wenn die Zeit des Gierlegens der Thiere naht, rottet sich allerlei Gesindel zusammen, um möglichst reiche und lohnende Beute zu gewinnen. Die Jäger nahen sich in kleinen Booten vorsichtig dem Strande der unbewohnten Inseln oder vom Lande her den Legeplägen an bewohnten Ruften, verbergen fich in der Rabe, verhalten fich ftill und warten, bis die ängstlichen Thiere an das Land gekrochen sind und sich hinlänglich weit vom Wasser entfernt haben. Erheben fich die Jäger zu früh, fo eilen die Schildfroten sofort bem Meere gu, und da, wo der Strand einigermaßen abschüssig ift, gelingt es ihnen oft, sich zu retten, indem fie sich schnell herumdrehen und dann über ben Sand hinabgleiten laffen; tommen jene rechtzeitig gur Stelle, fo sichern fie sich ihre Beute dadurch, daß sie diefelbe umwenden, das heißt auf den Ruden walzen. Reine Seeschilbkröte ist im Stande, aus dieser Lage sich zu befreien, obgleich fie, um dies zu ermöglichen, wüthend mit ben Bloffen um fich und auf ihren Panzer schlägt, mit ber Zeit auch derartig sich quält, daß ihre Augen mit Blut unterlausen und weit aus dem Kopse heraustreten. Nicht allzu selten geschieht es, daß die Fänger graufam genug sind, mehr Schildkröten umzuwenden, als sie gebrauchen tonnen, einzelne von ihnen in der hülflosen Lage liegen und elendiglich verschmachten laffen. Sehr große und schwere werden vermittels Hebebäume umgewälzt, viele mit Sulfe von Negen gefangen, andere mit bem Wurffpeere erbeutet. Aububon lernte einen Schilbkrötenfänger kennen, welcher im Laufe eines Jahres nicht weniger als achthundert Stück "gesichert" hatte: eine den Fortbestand der Art gefährdende Anzahl, da es sich sast ausschließlich um fortpflanzungsfähige Weibchen handelt. Man jagt immer während der Nacht und schreitet am nächsten Morgen zum Ginsammeln der Gefangenen, welche nun zunächst entweder in eigens für sie bereitete Behälter oder auf die Schiffe gebracht und von hier aus versandt werden. In den Zwingern, welche selbstverständlich mit Seewasser angefüllte Beden sind, sieht man fie langsam umberschwimmen und oft ihrer drei oder vier sich über einander lagern. Auf trocenem Boden frei gelaffen, kriechen sie lebhast umher und geben ihre Unbehaglichkeit von Zeit zu Zeit durch Schnauben zu erkennen. An das Fressen gehen die Gesangenen selten, magern deshalb bald ab und verlieren an Werth. Diejenigen, welche man auf europäische Markte bringt, kommen meist aus Westindien, namentlich aus Jamaika. Man legt fie an einer paffenden Stelle des Verdeckes auf den Rucken, befestigt fie mit Striden, breitet ein Tuch über fie und begießt dasfelbe so oft mit Seewasser, daß es beständig naß ober wenigftens feucht bleibt, ftedt den armen Schelmen ein Stud mit Seewaffer getranttes Weißbrod in das Maul und vertraut im übrigen auf ihre außerordentliche Lebenszähigkeit. In den europäischen Seeftädten hält man fie in großen Kübeln, welche alle zwei bis drei Tage einmal mit Wasser angefüllt werden, schlachtet sie dann, indem man ihnen den Kops abhact, und hängt sie nun einen oder zwei Tage lang so auf, daß alles Blut ablausen kann. Erst dann hält man bas Fleisch für geeignet zur Bereitung jener köstlichen Suppen.

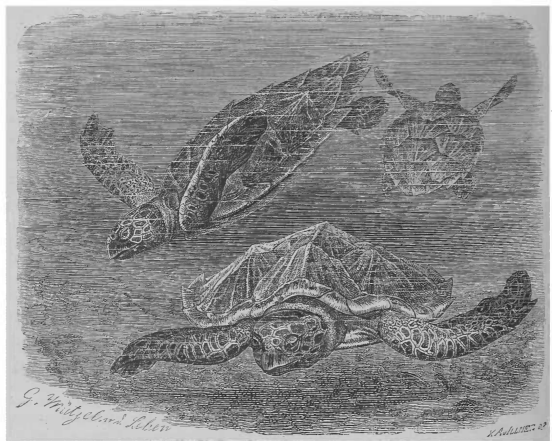
In Indien und insbesondere auf Ceylon macht man weniger Umstände mit den sür die Küche bestimmten Seeschildkröten. Ein äußerst widerwärtiger Anblick bietet sich, laut Tennent, auf den Märkten von Ceylon dem Besucher dar. Man sieht hier die gesangenen Schildkröten in unglaublicher Weise quälen. Wahrscheinlich wünschen die Käuser das Fleisch so frisch als möglich zu erhalten oder wollen sich die Verkäuser besondere Mühe nicht mit dem Schlachten geben; man trennt also einsach den Brustpanzer des lebenden Thieres ab und schneidet dem Kaussussigen das von ihm gewünschte Fleischstück aus dem Leibe heraus. Bei der bekannten Lebenszähigkeit der Schildkröten sieht dann der entsetze Europäer, wie das geschundene Thier die Augen verdreht, das Maul langsam öffnet und schließt, wie das Herz, welches gewöhnlich zuletzt gesordert wird, pulsirt, wie das Leben sich noch in allen den Thieren regt, welche noch keine Liebhaber fanden.

Zu gewissen Zeiten wird hier das Fleisch der Schildkröte wegen seiner schädlichen Wirkung gemieden. Zu Pantura im Süden von Colombo wurden achtundzwanzig Leute, welche im Oktober des Jahres 1840 Schildkrötensleisch gegessen hatten, bald nach dem Genusse schwer krank, und achtzehn von ihnen starben in der nächsten Nacht. Die Ueberlebenden versicherten, daß sich das Fleisch anscheinend nur durch größere Fettigkeit von genießbarem unterschieden habe. Worin die Ursache der Schädlichkeit liegt, ist noch nicht ermittelt worden.

Die zweite Art der Sippe ist die Karettschildkröte oder die Karette (Chelone imbricata, Testudo und Chelonia imbricata, Eretmochelys squamata, Caretta rostrata und Bissa). Sie steht an Größe merklich hinter der Suppenschildkröte zurück, dieser aber in Bau und Gestalt sehr nahe, unterscheidet sich von der Verwandten jedoch in allen Altersstusen durch den mehr oder minder stark hakigen Oberkieser, die Beschilderung des Kopses, welche zwischen den Nasenlöchern und den Stirnschild zwei auf einander solgende Schilderpaare zeigt sowie endlich durch die stets nichr oder nicher deutlich nach Art der Dachziegel, also zum Theil übereinander liegenden Platten des Kückenschildes, auf deren mittlerer oder Wirbelreihe meist auch ein Längskiel hervortritt. Alle Platten des Kückenschildes sind aus düster grünlich= dis schwarzbraunem Grunde flammig gezeichnet, indem von einer Stelle, in der Regel vom hinteren Winkel des einzelnen Schildes aus, lichtere durchsichtige, rosaröthlich, rothbraun, ledergelb und ähnlich gesärbte Streisen auslausen, welche unter Umständen sich so verbreitern können, daß die ursprünglich dunkle Färbung der Schilder als Zeichnung erscheint; die Platten des Brussschlabes sind aus gelblichweisem Grunde theilweise

schwarz gefleckt oder geflammt, Kopf, Hals und Glieder oben und unter dem Grunde des Rückensoder Brustschildes gleich, unten aber gegen den Rand oder das Ende der Flossen hin dunkel gefärdt, nicht aber auch gezeichnet oder geflammt. Dumeril und Bibron geben die Gesammtlänge der Karettschildkröte zu 1,9, die des Schildes zu 1,45 Meter an; Günther dagegen sagt, daß sie, mindestens im Indischen Meere, niemals die Größe anderer Seeschildkröten erreiche, und daß Panzer von 60 Centimeter Länge als außervordentlich große angesehen würden.

Wie es scheint, fällt das Berbreitungsgebiet der Karette so ziemlich mit dem der Suppenschilbkröte zusammen. Auch sie bewohnt die zwischen ten Wendekreisen liegenden Meere beider



Rarettidildfröte (Chelone imbricata). 1/20 natürl. Größe.

Halbkugeln und tritt namentlich im Karaibischen Meere und in der Sulusee häufig auf. Gesangen oder beobachtet wurde sie an vielen Stellen längs der atlantischen Küste Amerikas von den südelichen Vereinigten Staaten an dis Santa Rosa unterhalb Montevideo, am Vorgebirge der Guten Hoffnung, im Kanal von Mosambik, im Rothen Meere, an vielen Stellen der oftindischen und malaiischen Küste, in der Sunda= und Bandasee, dem Chinesischen und Japanischen Meere, in der Australischen See und an der Stillen Meeresküste Amerikas.

In ihrem Auftreten und Gebaren, ihrer Lebensweise, ihren Sitten und Gewohnheiten stimmt, so viel uns bekannt, die Karette mit der Suppenschliktröte überein. Sie ist aber ein Raubthier in des Worles vollster Bedeutung, verschmäht Pflanzennahrung wahrscheinlich gänzlich, hält sich wohl ausschließlich an thierische Stoffe und soll sich selbst großer Thiere zu bemächtigen wissen. Laut Catesby erzählen die amerikanischen Fischer, daß man oft große, von ihr halb zerbissene Muscheln sinde; nach Condrenière soll sie sich selbst an junge Krokodile wagen und diese oft verstümmeln; daß ich letztere Angabe für unbegründet halte, bedarf keines Wortes. Neben Weichthieren bilden

wahrscheinlich Fische den Haupttheil der Nahrung unseres Thieres, dessen Schwimmsertigkeit auch den Fang gewandterer Arten glaublich erscheinen läßt.

Die Fortpflanzung entspricht wohl in jeder Beziehung der aller Seeschildkröten. Ihre Gier werden ebensalls im Sande der Küste und zwar in denselben Monaten wie die der Suppensichildkröte abgelegt, und gleich der letzteren kehren die Karetten immer wieder zu den Stellen zurück, an denen sie geboren wurden. Im Jahre 1826 wurde, laut Tennent, eine Karette in der Nähe von Hambangtotte gesunden, welche in einer ihrer Flossen einen Ring trug, den ihr dreißig Jahre srüher ein holländischer Officier genau an derselben Stelle beim Gierlegen einzgehestet hatte.

Diese treue, um nicht zu sagen hartnäckige Anhänglichkeit der Thiere an den Ort ihrer Geburt hat die beklagenswerthe Folge, daß fie in ersichtlicher Weise abnehmen. Denn auch ihnen stellt der Mensch mit der nur ihm eigenen Unerbittlichkeit und Rücksichtslosigkeit nach. Ihr Fleisch wird zwar nur von den Eingeborenen der von ihr besuchten Gelände, nicht aber von Europäern gegeffen, weil es Durchfall und Erbrechen verursacht oder Beulen und Geschwüre hervorruft, bagegen nach Ansicht der Indianer und Amerikaner auch wieder vor anderen Krankheiten bewahren foll; allein man fängt auch die Karetten weber des Fleisches, noch der nach Klunzingers Unficht saben, nach anderer Meinung höchst wohlschmeckenden Gier, sondern des Pads oder Krots wegen, von welchem eine ausgewachsene zwei bis acht Kilogramm liefern kann. Auch bei Gewinnung bieses kostbaren Handelsgegenstandes werden abscheuliche Grausamkeiten verübt. Das Rad löft sich nur, wenn es bedeutend erwärmt wurde, leicht von dem Rückenpanzer ab; die beklagenswerthe Karette wird also über einem Feuer aufgehängt und so lange geröstet, bis jene Wirkung erzielt wurde. Die Chinesen, welche einsahen, daß das Krot durch trockene Wärme leicht verdorben werden kann, bedienen sich gegenwärtig des kochenden Wassers zu dem gleichen Zwecke. Rach überftandener Qual gibt man die Karette wieder frei und läßt fie dem Meere zulaufen, da man glaubt, daß fich das Pad wieder erzeuge. Möglich ift es wohl, daß eine derart geschundene Karette noch fortlebt; schwerlich aber wird sie mehr als einmal gemartert werden; denn so umsassend bürfte die Ersatsähigkeit des Thieres denn doch nicht sein, daß ihr Schild mit neuen Platten sich beden follte.

Das Pad übertrifft nicht bloß hinsichtlich seiner Schönheit und Güte jede andere Hornmasse, sondern läßt sich auch leicht zusammenschweißen. Es genügt, die einzelnen Taseln, welche ungleich dick und spröde sind, in siedend heißes Wasser zu tauchen und sie dann zwischen Holz- oder Metall- platten zu pressen. Bei hinreichendem Drucke kleben sie so sest an einander, daß man die einzelnen Theile nicht mehr unterscheiden kann, behalten auch jede ihnen im erweichten Zustande beigebrachte Form, nachdem sie langsam erhärtet sind, vollkommen bei und eignen sich somit vortrefslich zu Dosen und dergleichen. Selbst die Abschabsel werden noch benutzt, da man mit ihnen die Vertiesung zwischen den einzelnen Taseln aussüllt und sie wieder in heißem Wasser so lange preßt, bis sie sich mit jenen innig verbunden haben. Das des Pads entkleidete Kückenschild wird ebensalls hier und da verwendet, so, laut Klunzinger, von den arabischen Schissen zum Ausputz ihrer Barken; das aus dem Fette geschmolzene Schildkrötenöl endlich gilt sogar in den Augen einzelner Europäer als wahres Wundermittel.

Karettschildfröten gelangen ebenso oft als Suppenschildfröten lebend auf unseren Markt, können daher ohne erhebliche Kosten erworben werden und dauern bei geeigneter Pflege recht gut in Gesangenschaft aus. Klunzinger hielt, wie er mir brieflich mittheilt, während seines Ausentshaltes am Rothen Meere wiederholt junge Karetten in einem mit der See in Verbindung stehenden Brunnen, in welchem sie sich von Muscheln zu ernähren schienen, sand jedoch, daß die Thiere stets eingingen, wenn im Frühjahre das Wasser besagten Brunnens sich zu erwärmen begann. Diese Mittheilung ist aufsallend, weil andererseits beobachtet wurde, daß auch Seeschildkröten mäßig erwärmtes Wasser verlangen, wenn sie sich munter zeigen, überhaupt gedeihen sollen. Sie

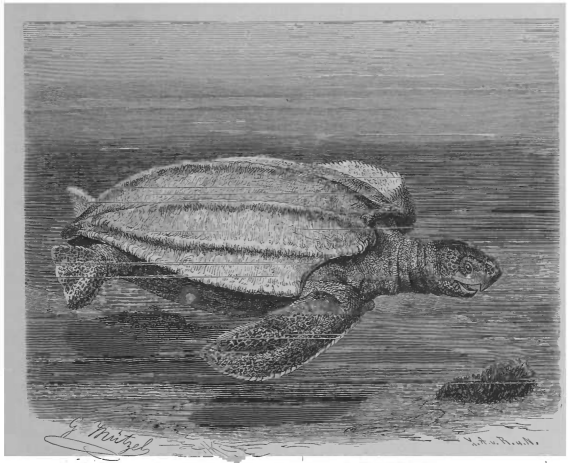
bedürsen unter solchen Umftänden nicht einmal unbedingt Seewasser. Fischer hat junge Seeschilbkröten mit bestem Erfolge selbst in sugen Wasser gehalten und mit Wasserasseln und Flohtrebjen mühelos ernährt. Ich habe mehrere von ihnen gepflegt und fie fehr lieb gewonnen. Anfänglich erschienen fie mir allerdings langweilig. Des Waffers entwöhnt, bemühten fie fich längere Zeit, bevor-es ihnen gelang, in die Tiefe des ihnen gebotenen Bedens hinabzusteigen und Lagen, wenn fie endlich in ihrem Elemente wieder heimisch geworden waren, tagelang auf einer und derfelben Stelle; dies aber anderte fich, wenn fie zu Kraften gekommen waren. Von der Biffigkeit, welche man gefangenen Alten ihrer Art nachjagt, habe ich bei meinen jungen Pfleglingen auch bann nichts bemerkt, wenn fie durch reichliche Fütterung bereits wieder erftarkt waren. Sie verursachen, salls man sie nicht in zu kaltes, das heißt unter zehn Grad Réaumur anzeigendes Wasser fett, wenig Umftände, nehmen bald Nahrung zu fich, diefelbe dem Pfleger auch wohl aus der Hand oder Bange, greifen, tropdem fie Fischfleisch begieriger als jedes andere Futter verzehren, die in beinselben Beden umberschwimmenden Fische nicht an und entzücken jeden Beschauer durch ihre wundervollen Bewegungen. Der von mir oben angewandte Bergleich mit fliegenden Raubvögeln drängt fich jedem auf, welcher fie ichwinimen fieht. Langfam, aber stetig bewegen fie ihre Alossen, und ruhig und gleichniäßig gleitet der Leib in jeder Richtung durch die Schichten des Wassers. Kein einziges mir bekanntes Mitglied anderer Familien schwimmt wie fie, wie die Seeschildkröten überhaupt. Riemals nimmt man Haftigkeit an ihnen wahr; scheinbar spielend theilen fie die Flüffigfeit um sich her, und dennoch legen sie in derselben Zeit wie eine kleine, hestig arbeitende Wasserschildkröte die gleiche Strecke zurück. Ihr Schwimmen ist ein Schweben im Waffer.

Die Untersamilie der Lederschildkröten (Sphargidina) besteht nur aus einer Art, der Leberschildfröte oder Luth (Dermatochelys coriacea, Testudo coriacea, Sphargis coriacea und Sphargis mercurialis), einem riefigen Thiere von 2,3 Meter Gesammtlange und fünfbis fechshundert Kilogramm Gewicht. Die Hornscheide des Oberkiesers zeigt drei tiefe, dreiedige Ausrandungen. Die vorderen Glieder übersteigen um mehr als das doppelte die hinteren. Rückenpanzer, Bruftpanzer und Füße find mit einem lederartigen Ueberzuge bedeckt, und die aus den verbreiterten Rippen und dem Bruftbeine gebilbeten Anochentafeln vorhanden, die Schilder aber fehlen. Der Rückenpanzer ist fanst gewölbt, vorn ziemlich abgerundet, hinten schwanzartig zugespitt und durch sieben erhabene Längsrippen, welche bei ausgewachsenen Stücken fortlaufend und leicht gefägt, bei jungen dagegen aus abgerundeten Sodern zusammengefett find, in Felder getheilt. Die Unterseite läßt kein beutliches Bauchschilb unterscheiben, ift weich und biegsam, zeigt aber bei ben Jungen ebenfalls fünf knorpelhafte Längsstreifen, unter denen man Spuren des knöchernen Längs= schildes wahrnimmt; bei den Alten dagegen bemerkt man keine Spur solcher Kiele; Kops, Hals und Füße find bei ben Jungen mit Schilbern gebeckt, welche nach und nach verschwinden, so daß die haut der Alten glatt erscheint und höchstens noch im Naden einige flache hoder zeigt. Die Farbung ist ein dunkles, lichter oder gelb geflecties Braun.

KAY

Obwohl die Lederschildkröte auch an verschiedenen Stellen des Indischen Weltmeeres, einsschließlich des Rothen Meeres, beobachtet worden ist, scheint sie doch als eine Bewohnerin des Atlantischen Meeres bezeichnet werden zu müssen. Hier hat man sie am häusigsten gesangen, und von hier aus tritt sie wahrscheinlich die Streiszüge an, welche sie in das Mittelmeer führen. Durch Wind und Wetter, vielleicht auch Wandertrieb verschlagen, gelangt sie zuweilen ebenso an die atlantischen Küsten Europas und der nördlichen Vereinigten Staaten, woselbst man sie, hier wie dort, wiederholt gesangen hat. Ueber ihre Lebensweise wissen wir überaus wenig. Ihre Nahrung soll vorzugsweise, wo nicht ausschließlich, in Thieren, insbesondere in Fischen, Krebsen und Weichsteieren bestehen. Nach der Paarung erscheint sie auf den Schildkröteninseln bei Florida oft in

Menge, an den Sandküften Brasiliens, nach Angabe des Prinzen von Wied, ebenso in größerer oder geringerer Anzahl und legt dann unter denselben Umständen wie die Familienverwandten ihre Gier ab. Nach den vom Prinzen von Wied eingezogenen Erkundigungen soll jedes Weibchen in Zwischenräumen von etwa vierzehn Tagen viermal jährlich auf den Legepläßen erscheinen und jedesmal achtzehn bis zwanzig Dugend Gier zurücklassen. Diese Angabe wird durch eine Mitteilung Tickells wenigstens mittelbar bestätigt. Am 1. Februar des Jahres 1862 nämlich



Leder dildfrote (Dermatochelys coriacea). 1/20 natürl. Größe.

wurde an der Küste von Tenasserim in der Nähe der Mündung des Ynflusses eine Lederschildströte, nachdem sie gegen hundert Eier gelegt hatte, von burmesischen Tischern erspäht und nach verzweiseltem Kampse überwältigt. Nachdem man das riesige Thier geschlachtet, sand man in ihren Eierstöcken noch über tausend Eier in allen Entwickelungsstusen vor. Die Vermehrung der Lederschildkröte ist also jedensalls eine sehr bedeutende, und es muß daher Verwunderung erregen, daß man so selten mit ihr zusammentrisst. Vielleicht verlieren die meisten im srühesten Jugendalter ihr Leben. Die Jungen lausen, sobald sie ausgekrochen sind, der See zu; hier aber bedrohen sie, wie es scheint, noch mehr Feinde als auf dem Lande. Verschiedene Raubsische vernichten die Brut in Menge, und so ist die außerordentliche Vermehrungssähigkeit der Art sicherlich höchst nothwendig, um den Bestand zu erhalten.

Aus dem erwähnten kurzen Berichte Tickells geht hervor, daß die Schilberungen älterer Schriftsteller von der Kraft und Wehrhaftigkeit der Lederschildkröte nicht übertrieben sind. In dem erwähnten Falle fand insofern ein verzweiselter Kampf statt, als sechs Tischer von dem Thiere, dessen sie sie bemächtigen wollten, den Userabhang hinabgeschleppt und fast in die See gerissen

wurden. Erst nachdem andere Fischer zu Hülfe geeilt waren, gelang es, das riefige Geschöpf zu überwältigen und auf starken Tragstangen festzubinden; zehn bis zwöls Mann aber waren ersorberlich, um die schwere Last bis in das nahe Dorf zu tragen. Von einer Lederschildkröte, welche am 4. August des Jahres 1729 bei Nantes erbeutet wurde, erzählt de la Font, daß sie ein entsetzliches, auf eine Viertelmeile weit hörbares Geschrei erhob, als man ihr mit einem eisernen Haken den Kopf einschlug. Weiteres über die Lebensweise des noch in allen Sammlungen seltenen Thieres ist nicht bekannt. Das Fleisch wird nicht gegessen, weil man dem Genusse ebenfalls üble Folgen zuschreibt.

Zweite Reihe.

Die Wasserechsen (Hydrosauria).

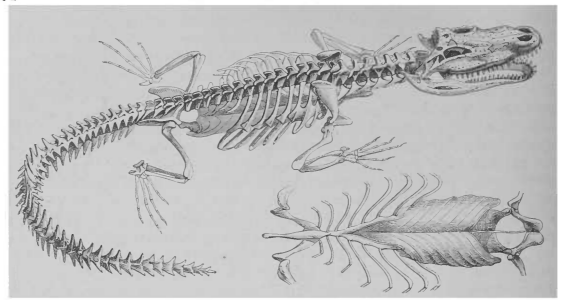
## Bweite Ordnung.

## Die Panzerechsen (Loricata).

Es hat auf der Erde eine Zeit gegeben, in welcher die Kriechthiere das große Wort führten. Wahre Ungeheuer lebten vorzugsweise im Meere und später in den Sümpsen und Flüssen; sie sind untergegangen und vernichtet worden bis auf wenige, von denen wir die versteinerten Knochen gefunden haben. Zene Ungeheuer vereinigen die verschiedensten Gestalten in sich, Merkmale von Walsisch und Vogel, Krosodil und Schlange, und erschienen uns deshalb heutigentages auch troß der scharssinnigsten Folgerungen, welche man gewagt hat, als räthselhafte Geschöpse: eine Echse in Walsischgestalt ist der Ichthosaurus, eine Echse mit Flossen und Schlangenhals der Plesiosaurus, eine Echse mit Flughäuten der Pterodakthlus. Von einzelnen dieser Thiere sind uns so vollständige Gerippe überkommen, daß wir ihre Verwandtschaft mit den heutzutage noch lebenden Thieren nach-weisen können; von anderen haben wir so wenige Reste gefunden, daß wir eben nur vermuthen dürsen, sie seien Kriechthiere gewesen und haben ebenfalls der Reihe, mit welcher wir uns nunmehr beschäftigen werden, angehört.

Von diesen vorweltlichen Riefen find noch einige Verwandte, die Krokodike, auf unsere Zeit gekommen. In ihrer allgemeinen Gestalt den Sidechsen ähnlich, weichen diese Kriechthiere doch sehr wesentlich durch verschiedene, gewichtige Merkmale von ihnen ab. Sie übertreffen, wenn auch nicht an Schwere oder Gewicht, so doch an Größe alle übrigen Klassenwandten, also auch die Sidechsen. Diese Sigenschaften sind es jedoch nicht, welche die weitgehendste Trennung beider fordern; viel bedeutsamere Kennzeichen der Krokodile liegen in ihrem inneren Baue, insbesondere in der Bezahnung, der Bildung der Zunge und der Beschaffenheit ihrer Geschlechtswerkzeuge.

Der Rumpf der Arotodile ist gestreckt und viel breiter als hoch, der Kopf slach und niedrig, der Schnauzentheil sehr verlängert, die Schnauzenspalte, entsprechend dem lippenlosen Kieser, nicht gerade, sondern winkelig gebrochen, der Hals ungemein kurz, der Schwanz länger als der Körper und seitlich stark zusammengedrückt, ein gewaltiges Ruder bildend; die niedrigen Beine haben sehr entwickelte Füße, diese an den Borderfüßen fünf, dis zur Wurzel gespaltene, an den hinteren vier Zehen, welche durch ganze oder halbe Schwimmhäute verbunden werden, und deren drei erste deutliche Krallennägel tragen. Die kleinen Augen, welche durch drei Lider geschützt werden, liegen ziemlich tief in den Höhlen, sind etwas nach oben gerichtet und haben einen länglichen Stern. Die Ohrsössnungen können durch eine klappenartige Hautsalte, die Nasenlöcher, welche an der Spize des Oberkiesers nahe bei einander liegen und halbmondsörmig gestaltet sind, durch Aneinanderdrücken ihrer wulstigen Känder geschlossen werden. Die Usterössnung bildet eine Längsspalte. Mehr oder weniger viereckige, harte und dicke Schuppen und Schilder decken den Ober- und Untertheil des



Beripp und Bauchbruftbein bes Arofobils.

Leibes und Schwanzes. Die des Rückens zeichnen sich aus durch eine vorspringende Längsleiste oder einen Riel, die des Schwanzes bilden zwei sägenförmig gezahnte Reihen, welche sich weiter nach hinten zu einer einzigen verbinden; die an den Seiten des Leibes runden sich. Auf dem Rücken, selbst am Bauche verknöchern einzelne dieser Schilder, und gerade hierdurch erlangt die Haut das Gepräge des Panzers. Für die Bestimmung der Arten sind die Knochenschilder, deren Anzahl und Anordnung bei den einzelnen Arten verschieden und ziemlich beständig ist, von Wichtigkeit; man unterscheidet sie daher je nach ihrer Lage. Auf dem weichen Hautstücke hinter dem Kopse liegen die getrennten, in eine oder zwei Reihen geordneten kleinen Nackenschilder; den oberen Theil des Halsschilder ein.

Ueber den inneren Bau der Krokobile find wir durch eingehende Untersuchungen genügend unterrichtet worden. Der Kopf ist sehr abgeflacht oder gedrückt, verlängert, hinten breit oder in bie Quere gezogen, vorn allmählich verschmälert, der Antlittheil soweit vorgezogen, daß der eigent= liche Schädel taum den fünften Theil der Ropflange beträgt. Das hinterhauptsbein besteht aus vier, das Reilbein aus sieben, das Schläfenbein aus drei, das Scheitelbein aus einem, das Stirnbein aus drei Anochen; ein kleines Siebbein ist vorhanden; die Gaumenbeine sind groß und länglich, Die Oberkieferknochen, welche die Zwischenkiefer umfaffen, außerordentlich entwickelt, da fie die breite und platte Gaumenfläche darstellen. Nach hinten hin verbinden fie fich durch einen langen Fortsat mit bem Jochbeine und ben Flügelansätzen des Keilbeines. Die Nasenhöhle, zu deren Bilbung die innere Fläche jener Knochen beiträgt, wird durch zwei sehr lange Nafenbeine gefchloffen. Der große und starke Unterkieser hat zwei nach vorn durch eine Haut verbundene Aeste, von denen jeder einzelne aus sechs ebenfalls durch Rähte vereinigten Stücken gebilbet wird. Die Zähne sind in Höhlen eingekeilt, kegelförmig zugefpigt und kaum merklich nach hinten gekrümmt, im allgemeinen unter sich sehr ähnlich, nur durch die Länge verschieden. Ihre kegelkörmige Krone hat vorn und hinten einen scharfen Rand; die Wurzel ist stets einsach und fast bis zur Krone hohl, da jeder einzelne eineu Ersayzahn in sich trägt, welcher entweder nachwächst, wenn der ältere abbricht, vielleicht auch diesen zu einer bestimmten Zeit verdrängt. Die des Unterkiefers paffen in die Lücken derer des Oberkiefers; die beiden vorderen Zähne des Unterkiefers treten in Gruben oder Ausschnitte des Oberkiefers ein. Gewöhnlich find der erfte und der vierte Zahn des Unterkiefers und der dritte des Oberkiefers die längsten und stärksten. Ze nach den Arten ändert die Anzahl der Zähue erheblich ab. In der Wirbelfaule gahlt man gewöhnlich neun halß=, elf bis dreizehn Ruden=, zwei bis vier

Lenden =, zwei Kreuz = und vierunddreißig bis zweiundvierzig Schwanzwirbel. Alle diese Knochen= körper verwachsen nicht zu einem einzigen Stücke, sondern bestehen aus mehreren, durch Nähte und Knorpelschichten verbundenen Theilen; ihre hintere Fläche ist kugelig, die vordere ausgehöhlt, um die hintere aufzunehmen. Außer den elf bis dreizehn Rippen finden sich aber noch besondere, dunne, nicht mit der Wirbelfäule verbundene Knorpel, welche zwischen den Schichten der Bauchmuskeln liegen und vorn fich an die Knorpel der letten Kippen und den knorpelhaften Fortsat des Brust= beines, hinten aber im Schambeine anlegen und das fogenannte Bauchbruftbein bilben. Das Bruftbein theilt sich in ein langes, schmales, knöchernes Stück und einen langen, knorpelhaften, schwertförmigen Fortsag. Das Geripp des vorderen Fußpaares besteht aus den Schulterknochen, dem Oberarme, Borderarme und der Hand, lettere aus fünf Knochen, die erste Zehe aus zwei, die zweite und fünfte aus drei, die mittlere und vierte aus vier Gliedern, das Becen aus Darm=, Sig= und Schambein, das hintere Fußpaar aus Oberschenkel, Unterschenkel und dem Huße, die Fußwurzel ebenfalls aus fünf Knochen. Wenige, aber fehr kräftige Muskeln von weißlicher Färbung legen sich an die Knochen an. Bu beiben Seiten der Wirbelfäule neben den Dornfortsäten der Wirbel verläuft ein langer, starker Muskel, welcher die Wirbelfäule streckt und von mehreren anderen, schwer von ihm zu trennenden unterstügt wird. Die Muskeln des Schwanzes find zahlreich und überaus stark, die Bauchumskeln dunn und hautartig, die der Glieder dick und kräftig. Zwischen Lunge und Leber, und zwar auf jeder Seite, liegt ein breiter, dunner Muskel mit sehniger Haut, welcher sich an die innere Fläche des Bruftbeines ansetzt und an das Zwerchsell der höheren Thiere erinnert, auch unzweiselhaft beim Athmen wichtige Dienste leiftet. Die kleine Schädelhöhle, welche faum den zwölften Theil des Kopfes beträgt, wird von dem Hirne ausgefüllt, welches in mancher Beziehung an das der Bögel erinnert. Es bilbet, von oben gesehen, fünf Abtheilungen, zwei große vordere Massen, zwei kleinere mittlere und eine kleine, dreieckige hintere. Die mit einer dünnen Deckschicht die Streifenhügel überwölbenden Halbkugeln bedecken, laut Carus, hinten die Bierhügel nicht und sehen sich nach vorn in die hohlen Riechkolben fort. Das Rückenmark und die Nerven überhaupt find verhältnismäßig sehr ansehnlich. Die Zunge ist kurz und platt, ihrer ganzen Länge nach an dem Boden der Mundhöhle befeftigt und deshalb von der Zunge der Eidechsen in jeder Beziehung verschieden. Die Speiseröhre erweitert sich zu dem auf der Linken Seite in der Bauchhöhle Liegenden, aus zwei Theilen bestehenden Magen; der eine Theil ist größer als der andere und bildet einen hinten abgerundeten Sack, der zweite, welcher mit ihm bloß durch eine rundliche Deffnung in Berbindung fteht, gleichsam nur einen Anhang zum anderen. Der Darmschlauch ist kurz, der Mastdarm weit, die Bauchspeichelbrufe ziemlich, die doppellappige Leber sehr groß, die Gallenblafe birnförmig, die Milz klein. Die gelappten, bunkelrothen Rieren liegen an den Lendenwirbeln; eine Harnblase fehlt; die Harngefäße verbinden sich zu Aesten und bilden den Harnleiter, welcher in bie Aloake einmündet, bicht neben den Samengangen, welche von den neben den Rieren in der Bauchhöhle liegenden Hoden herabkommen. Die im hinteren Theile der Kloake liegende Ruthe ift einfach tegelförmig und mit einer tiefen, ber Lange nach verlausenden gewundenen Rinne verseben. Zwei große Drüfen, welche eine ftark nach Moschus riechende Absonderung erzeugen, liegen zu beiden Seiten ber Rloake und fteben vielleicht mit der Geschlechtsthätigkeit in Berbindung; zwei andere ähnlicher Beschaffenheit finden sich hinter den Kinnladen und vertreten wahrscheinlich die von den Bergliederern in Abrede geftellten Speicheldrufen. Der Rehlkopf mundet durch eine Spalte hinter der Wurzel der Zunge, erweitert fich etwas und geht dann in die Luftröhre über, welche im Salfe herabsteigt, in die Brufthöhle eintritt und sich in zwei langgekrümmte Röhren theilt, die ihrerseits in große, inmitten der beiben Lungen gelegene Luftbehälter munden; aus ihnen dringt die eingeathmete Luft dann in die zahlreichen Zellen ein. Das verhältnismäßig kleine Herz, welches von einem ftarten Beutel umichloffen wird, ift bollftanbig in eine linke und rechte Bergkammer geschieben. Aus ber linken Kammer entspringt ber rechte, aus ber rechten ber linke Herzichlagaberbogen nebst bem Bungenichlagaderstamme. Beide Bogen ftehen bicht über ihrem Ursprunge in offener Berbindung,

welche jedoch nur dann frei ift, wenn die halbmondförmigen Klappen der Herzkammern durch das rückftanende Blut gefüllt sind.

Man kennt gegenwärtig einundzwanzig bestimmt verschiedene Krokodilarten, welche in drei natürliche, auf den Zahnban begründete Gruppen zerfallen. Strauch, dem ich mich anschließe, vereinigt alle in eine einzige Familie; andere Forscher, insbesondere Grah und Hurleh haben versucht, die einzelnen Gruppen, welche Strauch als Sippen ansieht und ebenso kurz als sicher kennzeichnet, zu besonderen Familien zu erheben und jeder derselben eine mehr oder minder namhaste Anzahl von Sippen zuzuweisen: die Merkmale der letzteren sind jedoch so geringsügig und unsicher, daß sie mehr zur Verwirrung als zur Klärung unserer Kunde beitragen. Noch viel weiter auseinander gehen die Ansichten der Forscher hinsichtlich der Umgrenzung der Arten. Alle Krokobile ändern, je nach ihrem Alter, zum Theil wohl auch nach ihrem Ausenthaltsorte, so erheblich ab, daß sich die Ausstellung vieler als noch unbeschrieden angesehener Arten leicht erklärt. Erschöpst sind die Untersuchungen über diese wie überhaupt alle Thiere noch bei weitem nicht; wesentlich aber wird sich obige Anzahl der Arten nicht vermehren.

Die Krokodile verbreiten sich über alle Erdtheile, mit Ausnahme Europas; denn ihr Wohngebiet beschränkt sich auf den heißen Gürtel und die angrenzenden Theile unseres Erdballes. Um weitesten nach Korden dringen sie in Asien und Amerika, am weitesten nach Süden in Amerika und Afrika vor; nach Korden hin bilden auf der östlichen Halbkugel der vierunddreißigste, auf der westlichen der sünsunddreißigste, nach Süden hin dort der vierunddreißigste, hier der sechsunddreißigste Breitengrad die Erenzen ihres Verbreitungsgebietes. Abgesehen von Australien, einschließlich einiger oceanischen Inseln, woselbst zwar Krokodile, jedoch ausschließlich dem asiatischen Verbreitungsgebiete angehörige, vorkommen, beherbergt jeder Erdtheil besondere Arten, Asien wie Amerika auch je eine eigene Sippe; denn nur die Krokodile im engsten Sinne verbreiten sich über alle Erdtheile.

Bei Besprechung der übrigen allgemeinen Lebensverhältnisse dars ich mich kurz sassen, da ich das Thun und Treiben aller bekannteren und bedeutsameren Arten eingehend schildern und damit ein sast erschöpsendes Lebensbild der ganzen Familie zeichnen werde. Es mag daher an dieser Stelle das nachstehende genügen.

Alle Krotodile bewohnen das Wasser, am zahlreichsten ruhig fließende Ströme, Flüsse und Bäche, kaum weniger häusig Landseen, gleichviel ob diese süß oder salzig sind, ebenso wasserreiche Brücke und Sümpse, unter Umständen selbst die Küstengewässer des Meeres. Das Land betreten sie nur, um mit aller Bequemlichkeit, von der sie belebenden Sonne durchglüht, zu schlasen, um auf ihm ihre Eier abzulegen und endlich, um von einem versiegenden Gewässer einem anderen, noch nicht vertrockneten Becken oder Flusse zuzuwandern. Wird ihnen der Weg zu lang oder zu unbequem, so vergraben sie sich einsach in den Schlamm und verweilen in ihm, winterschlasend, bis neue Wasserssülle sie wiederum zum Leben wachrust. In gleicher Weise sollen sie, laut Catesbh, im Norden Amerikas, insbesondere in den Carolinas, auch der Kälte Troß bieten.

Wo Krotodile vorkommen, treten sie regelmäßig in Menge auf, und alte und junge leben in erträglichem Frieden mit einander, so wenig auch ein kleines, unbehülfliches Junge vor der Raubgier eines alten seiner eigenen Art gesichert sein mag. Wirbelthiere aller Art, vom Menschen bis zum Fische herab, nicht minder auch verschiedene wirbellose, insbesondere Krebs=, Weich= und Kerbthiere werden den räuberischen Thieren zur Beute, und nur solche, deren Größe oder Stärke die der zwar sehr srechen, aber auch sehr seigen Geschöpse erheblich überbietet, haben von ihnen nichts zu besürchten. Sie bedürsen viel Kahrung, verschlingen erhebliche Massen berselben mit einem Male, behus besserer Verdauung, vielleicht auch als Ballast, nebenbei selbst gewichtige Steine, können aber auch unonatelang sasten und erscheinen daher gesräßiger, als sie thatsächlich sind.

Sämintliche Krokodile pflanzen sich durch Gier sort. Diese haben annähernd die Größe und Gestalt der Gänseeier und sind mit einer zwar verkalkten, aber doch noch schmiegsamen Schale umkleidet. Das Weibchen legt zwischen zwanzig bis hundert von ihnen in eine einsache in den Sand

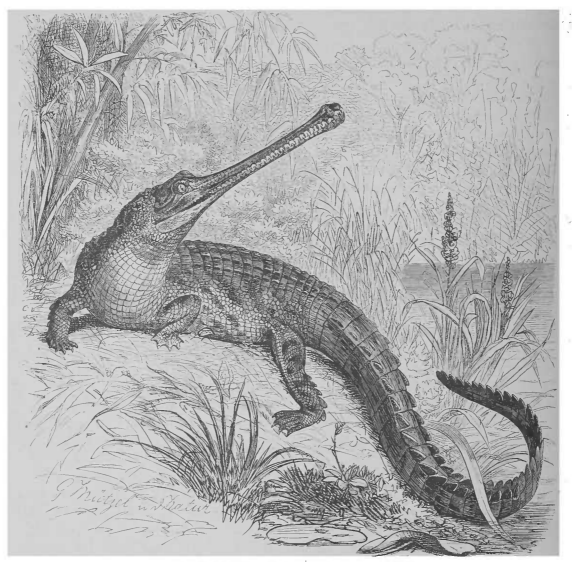
gescharrte Grube ober ein aus zusammengescharrten Blättern gebildetes Nest und soll, wenn auch nicht immer so doch zuweilen, den der mütterlichen Erde anvertrauten Schatz bewachen. Nach geraumer Zeit entschlüpfen die von der Sonne, beziehentlich durch die Wärme gährender Pslanzenstoffe gezeitigten Jungen und eilen nunmehr sosort dem Wasser zu. Im Ansange ihres Lebenswachsen sie rasch, nehmen, bei reichlicher Nahrung, selbst in Gesangenschaft, alljährlich um mindestens dreißig Centimeter an Länge zu und sind in einem Alter von sechs dis acht Jahren bereits sortspslanzungsfähig. Von dieser Zeit ab scheint ihr Wachsthum langsamer zu verlausen; dafür erreicht es aber auch wahrscheinlich erst mit dem Tode sein Ende. Wie hoch sie ihre Jahre bringen, weiß man nicht; daß sie mehrere Menschenalter durchleben, ist zweisellos.

Das bedrohliche und den Menschen steis beeinträchtigende Anftreten der Krokodile, ihre rücksichtslose Raubsucht, der empfindliche Schaden, welchen sie berursachen, rust den Herrn der Erde überall, wo nicht blinder Glaube sie heilig spricht, gegen sie in die Schranken, rechtsertigt ihre unnachsichtliche Versolgung und gibt sie allgemach gänzlicher Vernichtung preis. Von Jugend an gepslegt und entsprechend abgewartet, lassen auch sie sich dis zu einem gewissen Grad zähmen, gewöhnen sich an den Fütterer und seinen Lockruf oder ein gegebenes Zeichen, öffnen den Rachen, um Futter zu empfangen oder nehmen solches aus der nährenden Hand, von einem vorgehaltenen Städchen entgegen, bekunden überhaupt niehr Verstand als irgend ein anderes Mitglied ihrer Klasse.

Rüffelkroko bile oder Gaviale (Gavialis) nennt man die Arten, deren Zwischenkiefer vorn zwei Ausschnitte zur Aufnahme der beiden vordersten Zähne, und deren Oberkiefer jederseits einen Ausschnitt zur Aufnahme des vierten Zahnes besitzen. Die Anzahl der Zähne schwankt, je nach den Arten, zwischen zwanzig und acht= oder neunundzwanzig in jedem Ober= und achtzehn oder neunzehn und fünf= oder sechsundzwanzig in jedem Anterkiefer, weshalb man auch jede der beiden bekannten Arten zu Vertretern besonderer Sippen erhoben hat.

Die bekannteste Art der Sippe ist der Gangesgavial, "Mudela" der Hindus (Gavialis gangeticus, Lacerta gangetica, Crocodilus gangeticus, longirostris, arctirostris, tenuirostris und Gavial, Gavialis gangeticus, longirostris und tenuirostris, Rhamphostoma gangeticum und tenuirostre), in den Augen der Bewohner Malabars ein heiliges, Wischnu, dem Schöpfer und Beherrscher des Wassers, geweihtes Thier, welches im Ganges, Brahmaputra und anderen Zu= oder Nebenflüffen des heiligen Stromes gefunden wird, nach Dah aber auch im Indus und Tichumma vorkommt. Der vor den Augen eingeschnürte Ropf, die lange, schmale, flach= gedrückte, an der Spige ftark erweiterte Schnauge, Die verhaltnismäßig kurgen, ben Zwischen= kieser bei weitem nicht erreichenden Rasenbeine, die große Anzahl von Zähnen in jedem der beiden Riefer, die Nadenbeschilderung, die im Berhältniffe kleinen Augenhöhlen sowie endlich die schwach entwicklten Beine unterscheiben, laut Strauch, ben Gangesgavial in jeder Altersftufe von seinem nächsten Berwandten. Im Oberkieser ber über alles gewohnte Mag verlängerten Schnauze, welche Edwards, der erfte Beschreiber des Thieres, treffend mit dem Schnabel eines Sagers vergleicht, stehen jederseits fieben- bis neunundzwanzig, im Unterkieser fünf- oder sechsundzwanzig schlanke, leicht gebogene Bahne, so daß das Gebig aus der außerordentlichen Anzahl von hundertundvier bis hundertundzehn ziemlich gleichmäßig und wohlentwickelten Zähnen besteht; die stärksten unter ihnen find die beiden vorderen Seitenzähne des Oberkiefers und das erste, zweite und vierte Baar des Unterkiefers. Unmittelbar hinter dem Kopfe, beziehentlich dem Hinterhauptbeine liegen vier, höchstens sechs kleine Schilber in einer Querreihe; ein anderes Paar solcher Schilber nimmt ben Raum zwifchen ihnen und ben borberen Rudenschildern ein. Diefe beginnen in ber Mitte der Halslänge und bilden bis zur Schwanzwurzel zweiundzwanzig Querreihen, von denen die erfte aus zwei, die beiden folgenden aus noch zwei kleinen feitlichen mehr, die übrigen aus vier Brehm, Thierleben. 2. Auflage. VII.

mittleren und zwei kleinen feitlichen Schildern bestehen. Auf dem Schwanze stehen neunzehn Paare gekielte und neunzehn einsache kammartig erhobene Schuppen. Bei alten Männchen ist die vordere Auftreibung der Schnauze höher als bei den Weibchen und enthält einen Hohlraum zur Aufnahme von Luft, so daß erstere länger unter Wasser verbleiben können als letztere. Die Färbung der Oberseite ist ein schmutziges Bräunlichgrün, welches mit zahlreichen kleinen dunklen Flecken übersäet



Gangesgavial (Gavialis gangeticus). 1/25 naturl. Größe.

erscheint, die der Unterseite geht durch Grüngelb in Weiß über. Die Länge der erwachsenen Stücke soll sechs Meter und darüber betragen.

Schon Aelian weiß, daß im Ganges zwei Arten von Krokobilen leben: folche, welche wenig schaben und andere, welche gierig und schonungslos Menschen und Thiere versolgen. "Diese", sagt der griechische Forscher, "haben oben auf der Schnauze eine Erhöhung wie ein Horn. Man gebraucht sie zur Hinrichtung der Miffethäter, welche man ihnen vorwirft." Ob der hervorzehobene Unterschied in der Lebensweise wirklich begründet ist oder nicht, wage ich nicht zu entscheiden; denn die neueren Nachrichten über den Gangesgavial sind auffallenderweise außerzordentlich dürftig. Wahrscheinlich verwechsetn die Reisenden Gavial und Krokodil sehr häufig und

erzählen von dem einen manches, was möglicherweise von dem anderen gilt. Aelians Angabe wird übrigens auch durch Paolino bestätigt, welcher ausdrücklich mittheilt, man habe die eines Berbrechens angeklagten Menschen in Gegenwart der Brahmanen durch einen Fluß waten lassen und freigesprochen, wenn fie von den Mudelen verschont blieben. Daß man die Thiere noch heutigentages für heilig hält, unterliegt keinem Zweifel, weil fast alle Reisenden, welche ihrer Erwähnung thun, von folder Anschauung der Eingeborenen zu berichten wiffen. Orlich besuchte im Jahre 1842 den heiligen Krokodilteich in der Nähe der Stadt Kurafchi, einen berühmten Wallfahrtsort für die Eingeborenen. In ihm lebten etwa funszig Krokodile, welcher Art, läßt sich freilich uicht bestimmen, darunter einige von fast fünf Meter Länge. Der Bramane, welchem die Pflege der Bertreter Wischnus anvertraut war, rief fie in Gegenwart des Reifenden herbei, um fie zu füttern. Zu nicht geringem Erstaunen Olrichs gehorchten die Krokodile ihrem Anbeter, kamen auf den Ruf aus dem Waffer heraus, legten sich mit weit aufgesperrtem Rachen im Halb= kreise vor ihm hin und ließen fich durch Berührung mit einem Rohrstabe willig leiten. Zu ihrer Mahlzeit wurde ein Ziegenbock geschlachtet, in Stücke zerhauen und jedem Krokobile eins vor= geworfen. Rach beendigter Mahlzeit trieb fie der Wärter mit feinem Rohrstocke wieder ins Waffer. Trumpp fagt, daß fich wenigstens zwölf Fakirs der Pflege und Anbetung der Krokodile diefes Teiches widmen, deren Ernährung aber, wie billig, dem ringsum wohnenden gläubigen Bolfe aufbürden. Schlagintweit fpricht ebenfalls von gezähmten und wohlgepflegten Krokobilen, nennt diefelben aber Alligatoren, beschreibt sie nicht näher und macht es daher ebenfalls unmöglich, über die Art ins klare zu kommen. "Wie zahm die Alligatoren im Magar=Teiche find", sagt er, läßt fich daraus schließen, daß die Mufelmanen auf die Röpfe von einigen großen Zeichnungen sowie religiöse Sprüche in Delfarben aufgetragen haben. Es ist ein wunderbares Schauspiel, von allen Seiten fich von herbeigerufenen Alligatoren umringt zu feben, aber ein Schaufpiel, welches, vielleicht gerade seiner Neuheit und Seltenheit wegen wohl bei niemandem das fonft so fehr natürliche Gefühl der Furcht erwedt."

Unter den Fischen soll der zahnreiche Arokodilgott arge Verwüstungen anrichten, ebenso, gleich anderen Arokodilen, den zum Trinken an den Fluß kommenden größeren Säugethieren auflauern. Aus den mir bekannten Quellen läßt sich auch hierüber kein Urtheil gewinnen. Die Bildung der Schnauze des Gavials spricht allerdings dasür, daß er sich, wenn nicht ausschließlich, so doch vorzugsweise von Fischen ernährt; Dah bezeichnet ihn auch ausdrücklich als "ein wahres sisch= sressenden, welches schwimmend Beute gewinnt": er müßte sedoch eben kein Arokodil sein, wollte er einen anderen, nicht der Klasse der Fische angehörigen setten Bissen verschmähen. Einen nicht unerheblichen Theil seiner Nahrung bilden vielleicht die Leichname, welche in seinen bevorzugten Wohnsluß geworsen werden; möglicherweise ergreist er auch dann und wann einen der srommen Hindus, welche, wenn sie ihr Ende nahe sühlen, sich noch an das User des Ganges tragen lassen und angesichts des heiligen Stromes den Tod erwarten.

Ueber die Fortpflanzungsgeschichte des Gavials berichtet neuerdings Anderson, welcher, wo ist nicht gesagt, Eier dieses Arokodils aus dem Sande grub und mehrere, soeben und zum Theil mit seiner Hülse ausgeschlüpfte Junge einige Zeit in Gesangenschaft hielt. Die Eier, vierzig an der Zahl, lagen in zwei, gleich zahlreichen Schichten übereinander und waren durch Sand um sechzig Centimeter von einander getreunt, vielleicht also an verschiedenen Tagen gelegt worden. Die Jungen, allerliedste Geschöpfe, hatten beim Auskriechen eine Länge von vierzig Centimeter, wovon vier Centimeter auf die Schnauze und zweiundzwanzig Ceutimeter auf den Schwanzkamen, und waren auf graubräunlichem Grunde mit süns unregelmäßigen Duerbinden zwischen Border= und Hintersüßen und deren neun auf dem Schwanze gezeichnet. Unmittelbar nach dem Auskriechen rannten sie mit überraschender Schnelligkeit davon; eines von ihnen, welchem Anderson Geburtshülse leistete, dis bereits lebhast um sich und unseren Gewährsmaun in den Finger, noch ehe er es gänzlich aus seiner Schale besreit hatte.

In den europäischen Sammlungen findet man den Cavial feltener als andere Krokodile; Lebend habe ich ihn bei uns zu Lande noch niemals gesehen.

\*

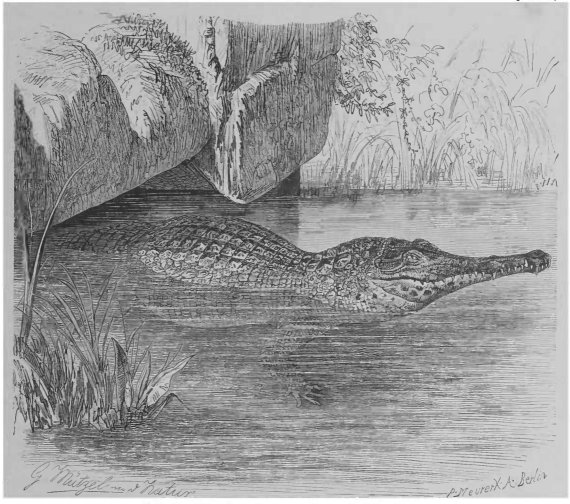
Als Krokobile im engeren Sinne (Crocodilus) bezeichnen wir alle Arten, bei benen der Zwischenkieser vorn zwei tiese Gruben zur Aufnahme der beiden vordersten, und jeder Oberkieser einen Ausschnitt zur Aufnahme des jederseitigen vierten Zahnes der Unterkieser besitzt. Die Anzahl der ungleichen, aber stets sehr kräftigen Zähne beläuft sich auf achtzehn oder neunzehn in jedem Ober= und funfzehn in jedem Unterkieser, also im ganzen auf sechs= bis achtundsechzig.

Die Reihe der zu beschreibenden Arten mag das Panzerkrokodil (Crocodilus cataphractus, Crocodilus niger und leptorhynchus, Mecistops cataphractes, bathyrhynchus und Bennettii) eröffnen, weil es infolge der Bildung seiner schlauken Schnauze gewissermaßen als ein Verbindungsglied zwischen den Gavialen und Arokodilen erscheint oder doch ersteren am innigsten sich anschließt. Seine Merkmale liegen in der sehr gestreckten, schmalen und zugespitzten, oben gewölbten, glatten Schnauze, der gewölbten Stirne, der vielen kleinen, in zwei oder drei Reihen geordneten Nacken=, und den in drei dis fünf Querreihen gelagerten Halsschildern, welche unmittelbar an die sechs Längsreihen des Rückenpanzers grenzen. Der Unterschenkel trägt, wie bei vielen anderen Arokodilen, einen mit kräftigen Zacken endigenden Kamm. Der Kopf ist auf olivensfarbenem Grunde braun getüpfelt, der Rumpf wie der Schwanz auf braungrünlichem Grunde mit großen schwarzen Querslecken, der gelblichweiße Bauch mit ebensolchen, jedoch merklich kleineren Flecken gezeichnet. An Länge soll das erwachsene Thier bis acht Meter erreichen; diese Angabe dürste jedoch, wie gewöhnlich, zu hoch gegriffen sein.

Abanson war der erste Reisende, welcher das von ihm im Senegal gesehene Panzerkrokokil von dem in demselben Strome hausenden Nilkrokodile unterschied und, wenn auch sehr mangelhaft, beschrieb; seitdem hat man es in allen größeren Flüssen der Westküste, vom Senegal bis zum Gabun, insbesondere im Gambia, Galbar, Niger, Binué, Kamerun und Gabun, erbeutet oder doch bemerkt. Abanson spricht zwar über das Auftreten der von ihm gesehenen Krokodile, aber so unbestimmt, daß man seine Angaben ebenso gut auf das Nil= wie auf das Panzerkrokodil beziehen kann. Savage widmet ihm ebensalls nur wenige Worte. "Der Rame "Khinh", welcher dem Panzerkrokodile von den Negern beigelegt wurde", ist derselbe, den sie auch dem Hunde geben. Die Gewohnheiten des Thieres unterscheiden sich nicht von denen anderer Krokodile. Es dewohnt die kleinen Flüsse und stehenden Gewässer des Tieslandes und nährt sich von Fischen und Kriechthieren, welche im Wasser leben. Zu seinem zeitweiligen Ausenthalte wählt es eine Höhle im User des Flusses und stürzt sich von ihr aus auf die unachtsame Beute. Seine Eier legt es auf den Boden und bedeckt sie mit Blättern und anderen leichten Stoffen, unterscheidet sich also in dieser Beziehung von anderen Krokodilen und Alligatoren. Es ist surchtsam und ungefährlich, wird daher auch sehr oft von den Eingeborenen gesangen, um eine beliebte Speise zu liefern."

Auf diese Angaben beschränkte sich unsere Kenntnis über das Leben des Thieres; ich danke aber Reichenow noch weitere, für das "Thierleben" niedergeschriebene Mittheilungen und bin dadurch in den Stand gesetzt, obige Angaben wesenklich zu vervollständigen. "Das Panzerkrokobil", so schreibt mir der letztgenaunte Reisende und Forscher, "ift in Westafrika eine häusige Erscheinung, in Oberguinea wenigstens ungleich zahlreicher vertreten als sein stumpsschnauziger Genosse (Crocodilus frontatus). Ich sand jenes sowohl in Lagunen nahe der Meeresküste an den Mündungen, insbesondere in den weiten Mündungsländern der großen Ströme, wie in den oberen Flußläusen im süßen Wasser. Im Delta des Kamerunslusses, in den schmalen Kanälen, welche das sumpsige, mit Mangroven und Pandamen bestandene Schwemmland durchziehen, sah ich die Thiere nur vereinzelt hin und wieder, auf einer Sandbank sich sonnend, von welcher sie bei der

Annäherung eines Bootes mit großer Schnelligkeit sich ins Wasser stürzen. In geradezu erstaunlicher Menge dagegen treten sie in dem Zuslusse des Kamerun, im Wuri, aus. Bielsach erhielt ich Beweise dasür, daß die Panzertrokodile im süßen Wasser nicht oder doch nur im seltensten Falle eine stärkere Beute, den Menschen oder ein größeres Thier angreisen, weil dieses wie jener Widerstaud zu leisten vermag. In einer Lagune bei Aura an der Goldküste wurde eine Furt von den Negern benutzt, und niemals hörte ich von einem Unglücksfalle, obwohl die Krokodile zeitweise



Pangerfrofobil (Crocodilus cataphractus). 1/20 natürl. Größe.

recht zahlreich waren. Ich felbst watete oft in dieser Lagune, bevor ich von der Anwesenheit der Krokodile in derselben eine Ahnung hatte, um Reiher und andere Sumpswögel zu schießen, dis an die Brust im Wasser. Da war es mir öster geschehen, daß ein in der Tiese verstecktes Thier plöglich, gestört durch mich, das Wasser emporschlug. Ich war der Ansicht, daß es größere Fische seien, dis ich eines Tages, wieder ahnungslos umherwatend, kaum acht Schritte vor mir ein riesiges Krokodil seinen ungeschlachten Kopf aus dem Wasser erheben sah. Im ersten Augenblicke waren wir wohl beide gleich erstaunt über die Begegnung, im nächsten aber legte ich nieme kleine Vogelslinte an und brannte dem Ungethüme den seinen Dunst (stärkere Ladung hatte ich nicht) auf den Schädel, worauf es mit dent Schwanze hoch ausschlung und im Wasser verschwand. Es versteht sich von selbst, daß ich nachdem nicht wieder in die Lagune ging, da ich doch nicht aus obige Beobachtung mit solcher Sicherheit baute, um mein eigenes Ich preis zu geben. Indessen badeten auch im Wuri die Reger beständig an seichten Stellen, unbekümmert um die zahlreichen

Arokodile. War bagegen zur Regenzeit der Fluß angeschwollen und tief, so kam es häusig vor, daß Leute aus den flachgehenden Kanoes von den Krokodilen weggeschnappt wurden. In diesem Falle konnten diese die Beute sofort ins tiese Wasser ziehen und ertränken, ohne daß ein wesentlicher Widerstand geleistet wurde.

"Die Widerstandsfähigkeit auch dieses Arokodilpanzers ist nicht so groß, als oft angenommen wird. Ich habe armlange Junge aus zwanzig bis dreißig Schritte Entsernung mit Hühnersichrot erlegt. An größeren habe ich meine Flinte oder Büchse nicht erprobt, da ich mir bei dem nochmaligen Besuche des Wuri nicht durch Schießen auf Arokodile die Nilpserdjagd versderben nochte.

"Nebrigens scheinen auch diese Krokodile zur Trockenzeit Wanderungen zu unternehmen; wenigstens fand ich sie mit Beginn der Dürre in der erwähnten Lagune bei Aura viel häufiger als vordem und nußte annehmen, daß sie von kleineren, trockengelegten Gewässern hierher gewans dert seien.

"Das Fleisch dieser Art ist weiß und zart und sehr wohlschniedend, wird denigemäß auch von Negern sehr bevorzugt."

Der bekannteste amerikanische Bertreter ber Sippe ist das Spikfrosobil (Crocodilus acutus, americanus, amphibius, curassavicus, caudiververa, biscutatus und bisulcatus, Champses acutus und biscutatus, Molinia americana), so genannt wegen seiner ebensalls noch sehr verlängerten, schmalen und spikigen, oben mehr ober weniger gewöldten, leicht gerunzelten Schnauze. Anderweitige Kennzeichen liegen in der start gewöldten, gleichsam geschwollenen Stirne, den vier in einer Reihe besindlichen Nacken=. den sechs in zwei Reihen ausgelagerten, übrigens vielsach abändernden, auf zwei herabsinkenden und bis auf acht, ja selbst zehn ansteigenden und dann in drei oder vier Reihen geordneten Halsschildern und den stets nur in vier Längsreihen stehenden Rückenschildern. Der Hinterschenkel trägt ebensalls einen Kamm. Die Färdung der Oberseite ist ein unreines Brann, von welchem gelbe Zickzacklinien sich abheben, die der Unterseite ein reineres lichtes Gelb. Erwachsene Stücke erreichen eine Länge von sechs Meter.

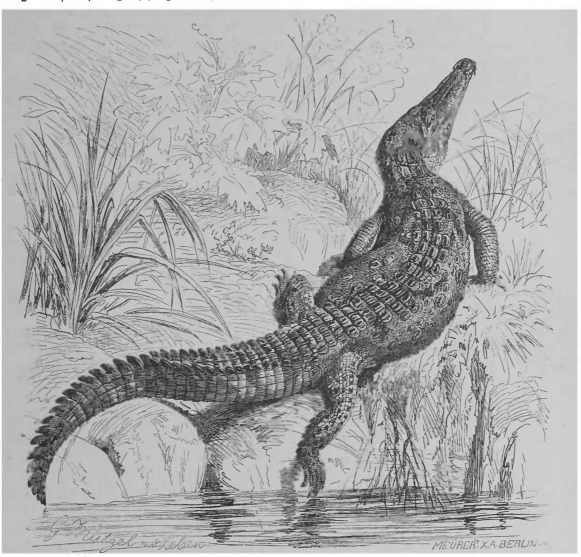
Das Spitkrofodil verbreitet sich über einen nicht unbeträchtlichen Theil des südamerikanischen Festlandes, Mittelamerikas und Westindiens, insbesondere die süßen Gewässer von Ecuador, Reusgranada und Benezuela, Yucatan, Guatemala, Südmejiko, Kuba, San Domingo, Jamaika, Martinique und Marguerite, bewohnt also sast alle Länder und größeren Inseln zwischen dem Wendekreise des Krebses und dem sünsten Grade südlicher Breite.

Die nachstehende Lebensschilderung ist eine Zusammensassung der von Alexander von Humboldt an verschiedenen Stellen gegebenen Mittheilungen.

"Bon Diamant an", sagt ber ausgezeichnete Forscher, "betritt man ein Gebiet, welches nur von Thieren bewohnt ift und stellenweise als das wahre Reich der Jaguare und Krotodile betrachtet werden kann. Das eine User des Flusses ist meist dürr und sandig, insolge der Ueberschwemmung, das andere höher und mit hochstämmigen Bäumen bewachsen; hin und wieder begrenzen auch Bäume den Fluß zu beiden Seiten. Die großen Viersüßer des Landes, Tapir, Pekari und Jaguar, haben Gänge in die Userdichte gebrochen, durch welche sie, um zu trinken, an den Strom gehen. Da sie sich nicht viel daraus machen, wenn ein Boot vorbei konnut, hat man den Genuß, sie langsam am User dahinstreichen zu sehen, bis sie durch eine der schmalen Lücken verschwinden. Man sieht sich in einer neuen Welt, einer wilden, unbezähmten Natur gegenüber. Bald zeigt sich am Gestade der Jaguar, dalb wandelt der Hotto langsam in der Userhecke hin; Thiere der verschiedensten Klassen lösen einander ab. "Es ist wie im Paradiese", sagte unser Steuermann, ein alter Indianer aus den Missionen. Und wirklich alles erinnert hier an den Urzustand der Welt, bessen lanschuld und Glück uralte, ehrwürdige Ueberlieserungen allen Völkern vor Augen stellen; beobachtet man aber das gegenseitige Verhalten der Thiere genau, so zeigt sich, daß sie einauber

fürchten und meiden: das goldene Zeitalter ist vorbei, und in diesem Paradiese der amerikanischen Wälder wie allerorten hatte lange traurige Erfahrung allen Geschöpfen gelehrt, daß Sanstmuth und Stärke selten beisammen sind.

"Wo das Gestade eine bedeutende Breite hat, bleiben die Gebuschreihen weiter vom Strome weg. Auf diesem Zwischengebiete sieht man Krokobile, oft ihrer acht bis zehn, auf dem Saude



Spigfrofodil (Crocodilus acutus). 1/30 natürl. Größe.

liegen. Regungslos, die Kinnladen unter rechtem Winkel aufgesperrt, ruhen sie neben einander, ohne irgend ein Zeichen von Zuneigung, wie man sie sonst bei gesellig lebenden Thieren bemerkt. Der Trupp geht auseinander, sobald er vom User ausbricht, und doch besteht er wahrscheinlich nur aus einem männlichen und vielen weiblichen Thieren; denn die Männchen sind ziemlich selten, weil sie in der Brunst mit einander kämpsen und sich ums Leben bringen. Diese gewaltigen Kriechthiere sind so zahlreich, daß auf dem ganzen Stromlause saft jeden Augenblick ihrer fünf bis sechs zu sehen waren, und doch sing der Apure erst kaum merklich an zu steigen, und hunderte von Krokodilen lagen also noch in dem Schlamme der Savanne begraben."

Auch der Fluß Neveri wimmelt von diesen Ungeheuern, und zwar noch in der Nähe seiner Mündung: sie wagen sich sogar, besonders bei Windstille, bis auf die hohe See hinaus. "Man

fieht leicht ein", fährt Humboldt sort, "daß ein Thier, dessen Körper in einem Panzer steckt, für die Schärse des Salzwassers nicht sehr empfindlich sein kann. Solche Beobachtungen werden aber sür die Geologie von Bedeutung, bezüglich des auffallenden Durcheinanderliegens von verssteinerten See= und Süßwasserhieren.

"Vier Uhr abends hielten wir an, um ein todtes Arokodil zu messen, welches der Strom ans User geworsen. Es war nur 5,24 Meter lang. Einige Tage später sand Bonpland ein anderes männliches, welches 6,8 Meter maß. Unter allen Jonen, in Amerika wie in Egypten, erreichen die Thiere dieselbe Größe; auch ist die Art, welche im Apure, im Orinoko und im Magdalenenstrome so häusig vorkomut, kein Kaiman oder Alligator, sondern ein wahres Krokodil mit an den äußeren Kändern gezähnelten Füßen, dem Nilkrokodile sehr ähnlich, der Araue der Tamanaken, der Amana der Mahpuren, Cuviers Spikkrokodil.

"Das Krokobil im Apure bewegt sich sehr rasch und gewandt, wenn es angreift, schleppt sich bagegen, wenn es durch Zorn und hunger nicht aufgeregt wurde, langfam wie ein Salamander dahin. Beim Laufen vernimmt man ein Geräusch, welches von der Reibung seiner Hautplatten gegen einander herzurühren scheint. Oft hörten wir am User dieses Rauschen der Platten ganz in ber Nähe. Es ift nicht wahr, daß die alten Krokobile, wie die Indianer behaupten, gleich dem Schuppenthiere ihre Schuppen und ihre ganze Ruftung follen aufrichten können; doch krummen fie beim Laufen den Rücken und erscheinen hochbeiniger als in der Ruhe. Sie bewegen sich allerdings meistens geradeaus oder vielmehr wie ein Pseil, welcher von Strecke zu Strecke seine Richtung ändert, wenden aber trok kleiner Unhängsel von salschen Rippen, welche die Halswirbel verbinden und die seitliche Bewegung zu beschränken scheinen, ganz gut, wenn sie wollen. Ich habe oft Junge sich in den Schwanz beißen sehen; andere beobachteten dasfelbe bei erwachsenen Krokobilen. Daß ihre Bewegung fast immer geradlinig erscheint, rührt daher, weil dieselbe, wie bei ben Eidechsen, stoßweise erfolgt. Sie schwimmen vortrefflich und überwinden leicht die stärkste Strömung; jedoch schien es mir, als ob fie, wenn fie flugabwärts schwimmen, nicht rasch umwenden können. Eines Tages wurde ein großer Hund, welcher uns auf der Reise von Caracas an begleitete, im Fluffe von einem ungeheueren Krokobile verfolgt; letteres war schon gang bicht bei ihm, und ber hund entging feinem Feinde nur baburch, bag er umwendete und noch einmal gegen den Strom schwamm. Das Rrofodil führte nun dieselbe Bewegung aus, aber weit langfamer als der Hund, und dieser erreichte glücklich das Ufer."

Das Wesen der Spigkrokodile ist übrigens, wie Humboldt an mehreren Orten ausdrücklichhervorhebt, je nach der Derklichkeit, welche es beherbergt, sehr verschieden. In manchen Flussen fürchtet man es ungemein, in anderen wenig ober nicht. "Die Sitten der Thiere einer und berselben Art", so drückt er sich aus, "zeigen Abweichungen von örtlichen Einflüssen, welche sehr schwer aufzuklären find. Um Rio Burituku warnte man uns, unsere hunde nicht an dem Flusse saufen zu laffen, weil in ihm auffallend wilde Krokodile haufen, welche gar nicht felten aus dem Waffer gehen und die Hunde auf das Ufer hinauf verfolgen. Solche Recheit fällt um so mehr auf, als am Rio Tisanao die Krokodile ziemlich schüchtern und unschädlich sind. Auch im Rio Neveri, in welchem große Hechtkrokodile zahlreich vorkommen, zeigen fie sich nicht so bösartig wie im Orinoko. Nach dem Kulturzuftande der verschiedenen Länder, nach der mehr oder weniger dichten Bevölkerung in der Nähe der Flüsse ändern sich auch die Sitten dieser großen Echsen, welche auf dem trockenen Lande schüchtern find und sogar vor dem Menschen fliehen, wenn sie reichliche Rahrung haben und ber Angriff mit einiger Gefahr verbunden ift. In Nueva Barcelona fieht man die Indianer das Holz auf sonderbare Beife zu Markte bringen; große Scheite werden in den Flug geworsen und treiben mit ber Strömung fort, und ber Gigenthumer mit seinem altesten Sohne schwimmt balb bier hin, balb dorthin, um die Stude, welche in den Fluffrummungen fteden bleiben, wieder flott gu ınachen. In ben meisten Flüffen, in benen Krokodile vorkommen, verbietet fich ein solches Berfahren von felbst.

"Im Magen eines 3,6 Meter langen Arofodiles, welches Bonpland und ich zergliederten, fan= ben wir halbverdaute Fische und acht bis zehn Centimeter ftarke, runde Granitstude. Es ift nicht anzu= nehmen, daß die Krokodile diese Steine zufällig verschluden; benn wenn fie die Fische auf dem Grunde des Flusses packen, ruht ihre untere Kinnlade nicht aus dem Boden. Die Indianer haben die abgeschniacte Idee ausgeheckt, diese trägen Thiere machten sich gern schwer, um leichter tauchen zu können. Ich glaube, daß fie große Riefel in ihrem Magen aufnehmen, um dadurch eine reich= liche Absonderung des Magensaftes herbeizuführen; Magendie's Versuche sprechen für diese Aufsaffung. Im Apure finden sie reichliche Nahrung in den Wafferschweinen, welche in Rudeln von sunszig bis sechzig Stuck an den Flußusern leben. Diese unglücklichen Thiere besitzen keinerlei Waffen, sich zu wehren; sie schwimmen zwar etwas besser, als sie lausen, aber im Wasser werden fie eine Beute der Krotodile und auf dem Lande von den Jaguaren gefreffen. Man begreift kaum, wie fie bei ben Nachstellungen zweier so gewaltigen Feinde so zahlreich sein konnen. Ru unserer Neberraschung saben wir ein mächtiges Krokodil mitten unter diesen Nagethieren regungs= los daliegen und schlasen; es erwachte, als wir mit unserer Piroque näher kamen und ging langsam bem Waffer zu, ohne daß die Wafferschweine unruhig wurden. Unsere Indianer saben ben Grund biefer Gleichgültigkeit in ber Dummheit ber Thiere; wahrscheinlich aber wissen die Wasserschweine aus langer Ersahrung, daß das Krokodil des Apure und Orinoko auf dem Lande nicht angreift: ber Gegenstand, den es paden will, mußte ihm denn im Augenblide, wo es fich ins Waffer wirft, in den Weg kommen.

"Weit mehr Menschen, als man in Europa glaubt, werden alljährlich das Opser ihrer Unvorsichtigkeit und der Gier der Arokodile, befonders in denjenigen Dörfern, deren Umgegend öfters Ueberschwemmungen ausgesett ift. Dieselben Krokobile halten fich lange an bem nämlichen Orte auf und werden von Jahr zu Jahr kecker, nach Behauptung der Indianer zumal dann, wenn sie einmal Menschenfleisch gekostet haben. Die Indianer sagten uns, in San Fernando vergehe nicht leicht ein Jahr, in welchem nicht zwei, drei erwachsene Menschen, namentlich Weiber beim Waffer= schöpfen am Fluffe von diesen fleischfreffenden Echfen zerriffen würden. Man erzählte uns die Geschichte eines jungen Mädchens aus Urituku, welches sich durch außerorbentliche Ünerschrockenheit und Geiftesgegenwart aus dem Rachen eines Krokodiles gerettet hatte. Sobald es fich gepackt fühlte, griff es nach dem Auge des Thieres und stieß die Finger mit folcher Gewalt in basselbe, daß das Krokodil eş fahren liek, nachdem eş ihm den linken Borderarm abgeriffen. Trok deş ungeheueren Blutverluftes gelangte die Indianeriu, mit der übrig gebliebenen Hand schwimmend, glücklich ans Ufer. Gin Guanqueri = Indianer von der Insel Margarita wollte feine Pirogue in einer Bucht anbinden, welche nicht einen Meter tief war. Gin sehr wildes Krokobil, welches immer in der Gegend umherftrich, pacte ihn am Beine und schwanum, auf ber Oberfläche bleibend, bom Ufer weg. Das Geschrei bes Indianers jog eine Menge Zuschauer herbei. Man sah, wie der Unglückliche mit unerhörter Entschloffenheit zuerft ein Meffer in ber Tasche feines Beinkleibes suchte und hierauf, als er dasselbe nicht gesunden, den Kopf des Krokodiles packte und ihm die Finger in die Augen stieß. Der Guanqueri war aber nicht so glücklich wie das Mädchen von Urituku: das Krokobil öffnete den Rachen nicht, um seine Beute sahren zu lassen. Im Schmerze tauchte es zwar unter und ertränkte den Indianer, erschien aber wieder auf der Wassersläche und schleppte den Leichnam auf eine Infel bem hafen gegenüber. Man ergahlt rührende Fälle, in benen afrikanische Sklaven fich aufopferten, um ihren Herren, welcher in den Rachen eines Krokobiles gerathen waren, bas Leben zu retten. Bor einigen Jahren ergriff in den Clanos von Calabozos ein Neger auf das Geschrei seines Herrn ein langes Meffer und sprang in den Fluß, stach dem Thiere die Augen aus und zwang es fo, feine Beute fahren zu laffen. Der Stlave trug den fterbenden herrn ans Ufer, aber alle Bersuche, ihn wieder zum Leben zu bringen, blieben fruchtlos: er war ertrunken.

"Für die Anwohner des Orinoko bilden die Gesahren, denen sie ausgesetzt sind, einen Gegen= stand der täglichen Unterhaltung. Sie haben die Sitten des Krokodiles beobachtet, wie der Stier= sechter die Sitten des Stieres; fie wissen die Bewegungen der Panzerechse, ihre Angrissmittel, den Grad ihrer Keckheit gleichsam voraus zu berechnen. Sehen sie sich bedroht, so greifen sie mit der Geistesgegenwart und Entschlossenheit, welche den Indianern und Zambos, überhaupt den Fardigen eigen sind, zu allen den Mitteln, welche man sie von Kindheit auf kennen gelehrt. In Ländern, wo die Natur so gewaltig und surchtbar erscheint, ist der Mensch beständig gegen die Gesahr gerüftet. Das junge indianische Mädchen, welches sich selbst aus dem Rachen des Krokobiles besreit hatte, sagte: "Ich wußte, daß mich der Kaiman sahren ließ, wenn ich ihm die Finger in die Augen drückte". Dieses Mädchen gehörte der dürstigen Volksklasse au, in welcher Gewöhnung an leibliche Noth die geistige Kraft steigert. Aber wahrhaft überraschend ist es, wenn man in den von Erdbeben zerrütteten Ländern Frauen aus den höchsten Gesellschastsklassen in den Augen-blicken der Gesahr dieselbe Ueberlegenheit und Entschlossenheit entwicken sieht.

"Da das Krokodil vermöge des Baues seines Kehlkopses, des Zungenbeines und der Faltung der Zunge die Beute unter Wasser wohl packen, aber nicht verschlingen kann, so verschwindet selten ein Mensch, ohne daß man es nicht ganz nahe der Stelle, wo das Unglück geschehen, nach ein paar Stunden zum Vorscheine kommen und seine Beute verschlingen sieht. Gleichwohl macht man selten Jagd auf diese gesährlichen Raubthiere. Sie sind sehr schlau, daher nicht leicht zu erlegen. Ein Kugelschuß ist nur dann tödtlich, wenn er in den Rachen oder in die Achselhöhle trisst (?). Die Indianer, welche sich selten der Feuerwasse bedienen, greisen sie mit Lanzen an, sobald sie au stark, spize, eiserne, mit Fleisch geköderte und mittels einer Kette an Baumstämme besestigte Haben angebissen haben, gehen ihnen aber erst dann zu Leibe, wenn sie sich lange abgemüht haben, um von dem Eisen loszukommen. Es ist nicht wahrscheinlich, daß man es je dahin bringt, das Land von Krosodilen zu säubern, da in einem Wirrsale zahlloser Flüsse Tag für Tag neue Schwärme vom Ostabhange der Anden über den Meta und den Apure an den Küften von Spanisch-Guahana herabsonnnen. Der Fortschritt der Gesittung wird bloß das eine bewirken, daß die Thiere scheuer und leichter zu verscheuchen sein werden."

Aus den erlegten Krotodilen scheint man in Südamerika wenig Vortheil ziehen zu können; Humboldt erwähnt nur, daß man Kaimanssett sür ein vortreffliches Abführmittel hält und das weiße Fleisch wenigstens hier und da gern ißt.

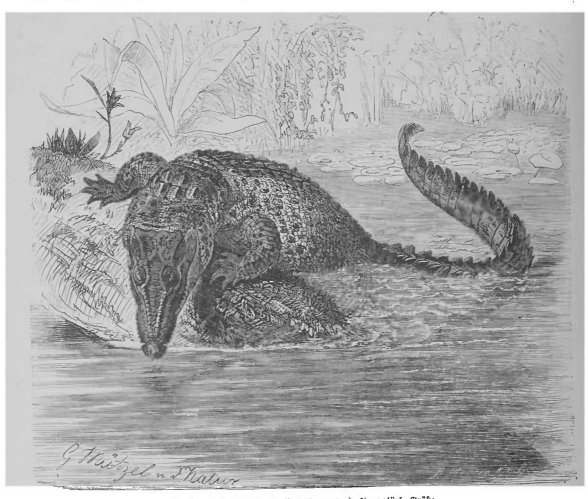
Außer dem Menschen haben die Spiskrotodile wenig Feinde, welche ihnen gefährlich werden tönnen. Es wird mancherlei erzählt von Kämpsen zwischen ihnen und den großen Wasserschlangen; die Berichte verdienen jedoch, meiner Ansicht nach, nicht den geringsten Glauben. Im allgemeinen betümmern sich auch diese Krotodile nur um diejenigen Thiere, welche ihnen Beute versprechen, während die übrigen sie vollständig gleichgültig lassen. Humboldt erzählt, daß er kleine, schneeweiße Reiher aus ihrem Kücken, ja sogar auf ihrem Kopse umherlausen sah, ohne daß sie denselben Beachtung schenkten, lehrt uns also ein ganz ähnliches Verhältnis kennen, wie es zwischen dem Nilkrotodile und seinem "Wächter" besteht. Lärmende Mitbewohner ihres Gewässers scheinen ihnen dagegen nicht zu behagen: Humboldt sah sie untertauchen, wenn Seedelsine in ihre Kähe kamen. Alte Krotodile sind, wie leicht erklärlich, gegen die Angriffe anderer Thiere hinläuglich geschützt; den Jungen aber stellen verschiedene Sumpswögel und, wie wir oben gesehen haben, auch die Rabengeier mit Eiser und Geschick nach.

Neber die Fortpstanzung gibt schon der alte UII o a Auskunft. "Sie legen", soerzählter, "binnen zwei Tagen wenigstens hundert Gier in ein Loch im Sande, decken es zu und wälzen sich darüber, um die Spuren zu verbergen. Hierauf entfernen sie sich einige Tage, kommen sodann in Begleitung des Männchens zurück, scharren den Sand auf und zerbrechen die Schalen, die Mutter setzt die Jungen aus den Rücken und trägt sie ins Wasser. Unterwegs holt der Rabengeier einige weg, und auch das Männchen srift so viele als es kann; ja sogar die Mutter verzehrt diesenigen, welche heruntersallen oder nicht gleich schwimmen können, so daß zulezt nicht mehr als süns oder sechs übrig bleiben. Die Rabengeier sind auf die Krokodileier ungemein erpicht und halten sich daher

im Sommer wie Schildwachen auf den Bäumen verborgen, beobachten geduldig das Weibchen beim Legen und stürzen sich erst, wenn es weg ist, auf das Nest, scharren dasselbe mit Schnabel und Krallen auf und zanken sich um die Eier." Ich brauche wohl kaum zu erwähnen, daß Ulloa wieder einmal wahres und salsches untercinander mengt. Das wahrscheinliche wird durch Hum= boldt bestätigt. "Die Krokodile", sagt er, "legen ihre Eier in abgesonderte Löcher, und das Weibchen erscheint gegen Ende der Brutzeit wieder, rust den Jungen, welche daraus antworten, und hilft ihnen meist aus dem Boden." Ob der große Forscher hier aus eigener Anschauung spricht oder nur gehörtes wiederzibt, weiß ich nicht, da ich eine aus die Angelegenheit bezügliche Stelle von ihm, auf welche er hinweist, nicht habe sinden können. Die jungen Krokodile ziehen kleinere Lachen und Wassergräben den breiten und tiesen Flüssen vor und sind zuweilen in rohr= umstandenen Gräben in solcher Menge zu sinden, daß man auch von ihnen sagen kann, sie wimmeln hier wie Würmer durcheinander.

Aus den übrigen Angaben humboldts geht hervor, daß die Spigkrokodile Winterschlaf halten. "Unterhalb des Einflusses des Rio Arauka", so heißt es in der Reisebeschreibung, "zeigten fich niehr Krokodile als bisher, befonders einem großen Sce gegenüber, welcher nit dem Orinoko in Berbindung fteht. Die Indianer fagten uns, diefe Arokodile kommen aus dem trodenen Lande, wo fie in dem Schlamme der Savanne begraben gelegen. Sobald fie nach den erften Regenguffen aus ihrer Erstarrung ermachen, sammeln fie fich in Rudeln und giehen dem Strome gu, auf welchem fie fich wieder gerftreuen. hier, unter bem Wendekreise, machen fie auf, wenn es wieder seuchter wird, in dem gemäßigten Georgien und Florida hingegen werden sie erweckt durch bie wieder gunehmende Barme, welche fie aus ihrer Erstarrung oder einem Buftande von Nervenund Muskelichwäche erlöst, in dem die Athunna unterbrochen oder doch sehr stark beschränkt wird. Die Zeit der großen Trockenheit, uneigentlich der Sommer des heißen Gurtels genannt, entspricht bem Winter bes gemäßigten, und es ift physiologisch sehr merkwürdig, daß in Nordamerika die Allfaatoren zur felben Zeit ber Kälte wegen im Winterschlafe liegen, während welcher die Krokobile in den Manos ihren Sommerschlummer halten. Erschiene es als wahrscheinlich, daß diese berfelben Familie angehörigen Thiere einmal in dem nördlichen Lande zusammengelebt hatten, so könnte man glauben, fie fühlen auch, näher nach dem Gleicher gesetzt, noch immer, uachdem fie sechs bis sieben Monate ihre Muskeln gebraucht, das Bedürsnis auszurnhen und bleiben auch unter einem neuen himmelsstriche ihrem Lebensgange treu, welcher auss innigste mit ihrem Körperbaue zusammenzuhängen icheint. Man zeigte uns eine hutte, ober vielmehr eine Art Schuppen, in welcher unser Wirt einen höchst merkwürdigen Auftritt erlebt hatte. Er schläft mit einem Freunde auf einer mit Leder überzogenen Bank; da wird er frühmorgens durch hestige Stoße, lauten Lärm und polternde Erdschollen, welche in die Sütte geschleubert werden, aufgeschreckt. Richt lange, fo fomint ein junges, meterlanges Rrokobil unter der Schlafstätte hervor, fährt auf einen hund los, welcher auf der Thurschwelle liegt, verfehlt ihn im ungestümen Laufe, eilt dem Ufer zu und entkommt in den Fluß. Man untersucht den Boden unter der Lagerstätte und wird über den Bergang des feltsamen Abenteuers balb flar. In dem vertrockneten, jest weit hinab aufgewühlten Schlamme hatte das Krokobil im Sommerschlafe gelegen und war durch den Lärin von Menschen und Pferden, vielleicht auch durch den Geruch des hundes erwedt worden. Die hütte lag an einem Teiche und ftand einen Theil des Jahres unter Waffer; das Arotodil war also ohne Zweisel während der Zeit der Ueberschwemmung der Savanne durch dasselbe Loch hereingekommen, durch welches es Don Mignel herauskommen fah. Wir sehen somit, daß in den Llanos Trockenheit und hite auf Thiere und Gewächse gleich bem Froste wirken. Die Rriechthiere, besonders Rrokodile und Boas, verlaffen die Lachen, in denen fie beim Austritte der Fluffe Baffer gefunden haben, nicht leicht wieder. Je mehr nun diese Gewäffer eintrodnen, um fo tiefer graben fie fich in den Schlamm ein, der Feuchtigkeit, welche bei ihnen Saut und Deden schmiegsam erhält, nachgehend. In biefem Buftande ber Rube kommt die Erftarrung über fie; fie werden dabei von ber außeren Lust wohl nicht gänzlich abgesperrt, und so gering auch der Zutritt derselben sein mag, so reicht er doch hin, den Athmungshergang zu unterhalten bei einer Echse, welche ausnehmend große Lungen- säde hat, keine Muskelbewegung vornimmt, und bei welcher sast alle Lebensverrichtungen stocken."

Unter den asiatischen Arten der Sippe muß das Leistenkrokodil (Crocodilus biporcatus, ceilonicus, porosus und oopholis, Champses biporcatus und oopholis, Oopholis



Leiftenfrofobil (Crocodilus biporcatus). 1/30 natürl. Größe.

porosus) vor jedem anderen genaunt werden, weil es die am weitesten verbreitete Art der ganzen Familie ist. Durch das regelmäßige Fehlen der Nackenschilder, welche nur höchst selten und dann immer bloß in einem Paare auftreten, durch die in sechs dis acht Längsreihen angeordneten Rückensschilder sowie besonders durch zwei auf der Schnauze verlausende, sehr lange, sast dis zur Nasenspitze reichende, perlschuurartig gegliederte Knocheuleisten unterscheidet sich, laut Strauch, das Leistenstrosodil genügend von allen übrigen Arten. Die Schnauze ist noch immer lang, mehr oder minder verschmälert und zugespitzt, gewölbt und faltig, der Zackenkamm an den Hinterschenkeln vorhauden, die Färbung gelblichgrün, mit dunkleren Flecken. Die Länge soll zehn Meter erreichen können.

Das Leistenkrokodil bewohnt in großer Auzahl alle Ströme und Gewässer Südasiens, naments lich Borders und Hinterindiens, Siams und Südchinas, besonders häusig aber die Ströme und Seen der Sundas und anderer Eilande Südasiens, von Cehlon an dis Neuirland, kommt sogar, wenn auch vielleicht nur als verschlagener Jerling, auf einzelnen Juseln Oceaniens vor, ebenso,

wie es auf Nenguinea, an der Nordfüste Neuhollands, auf den Sechellen und Mauritins lebt. Ohne der Wahrheit zu nahe zu treten, darf man es als das Krofodil des Meeres bezeichnen; denn öfter als jede andere Art besucht es von den Mündungen der Ströme aus die See und wird nicht selten mehrere Seemeilen entsernt von der Küste gesehen oder bei Ebbe auf trocken gelegenen Sandbänken mäßig breiter Straßen zwischen den Inseln beobachtet. Aus Cehlon siedelt es sich, laut Tennent, vorzugsweise in den Flüssen und Seen oder Sümpsen des Tieslandes längs der Küste an, während eine zweite dort lebende Art der Familie, das Sumpstrokodil (Crocodilus palustris), nur in süßen Gewässern sich aushält und die Kähe des Meeres meidet. Wo es vorkommt, tritt es stets in Menge aus, in größter Anzahl aber doch aus den Sundainseln, insbesondere aus Borneo. Salomon Müller versichert, sehr ost aus einer Strecke von nicht ganz einer Stunde Weges zehn dis zwöls dieser sürchterlichen Thiere angetrossen zu haben.

"Zu ben gesährlichsten und sürchterlichsten Kaubthieren des indischen Inselmeeres", sagt Schlegel, welcher Müllers Auszeichnungen veröffentlichte, "gehören ohne Zweifel die Leistenstrokodile. Wir halten es sür möglich, daß in Indien sast ebenso viele Menschen durch Krokodile wie durch Tiger ihr Leben verlieren. Sie verschlingen alles, was von thierischen Stoffen in ihr Bereich kommt, es sei frisch oder versault; ja, ihre Gesräßigkeit geht soweit, daß sie sogar Steine hinabwürgen. Meist übersallen sie ihr Opfer aus einem hinterhalte, die hirsche, Schweine, Hunde, Ziegen, Alfen 2c., wenn sie sich dem Wassern, um ihren Durst zu löschen.

"Wenn dieses raubgierige Thier unter dem Wasser auf Beute lauert, stedt es gemeiniglich blog bie Rafenlöcher aus bemfelben herbor und verbleibt in biefer lage nicht sellen flundenlang unbeweglich auf einer und derselben Stelle. Die Schärfe seines Gehörs, welches bei allen Krokobilen ber am meisten bevorzugte Sinn zu sein icheint, fett es in ben Stand, felbft auf größere Entsernung unter dem Wasser zu vernehmen, was außerhalb desselben vorgeht. Es nähert sich bei einem Geräusche gewöhnlich sogleich, jedoch in größter Stille dem Ufer. Sind es Menschen, welche das lettere betreten, so kommt es allmählich herbei und hält sich so lange unter der Oberfläche des Waffers verborgen, bis fich eine paffende Gelegenheit darbietet, einen Anfall zu magen. Gin folder miggludt felten, da es meiftentheils nicht eher auf ben belauerten Gegenftand losichießt, als bis fich derfelbe hinlänglich ficher in feiner Gewalt befindet. Beim Ueberfalle, beim Anbeißen und Fortschleppen des Raubes find die Bewegungen des Krokobiles pseilschnell, und zwar in folchem Grade, daß man von Menschen, welche durch fie einen gewaltsamen Tod erleiden, nur felten einen Schrei vernimmt. Immer gieht es feine Beute fogleich unter bas Baffer, ericheint aber kurge Zeit barauf mit ihr wieder an ber Oberfläche. Ift die Beute klein, so verschlingt es biefelbe fofort im Schwimmen, wobei es den Kopf über das Waffer halt; größere Thiere oder Menschen hingegen verzehrt es gewöhnlich ruhig gegen Abend oder in der Nacht, sür welchen Zweck es seinen Raub an eine einsame Stelle des Users bringt. Durch starkes hin= und herschleubern und baburch, daß es die Beute gegen den Boden schlägt, scheint es diefelbe theilweise zu zermalmen und mit bulfe ber Vorberfuße in Stude zu gerreißen.

"So unternehmend und start die Krokodile im Wasser sind, so surchtsam und scheu zeigen sie sich außerhalb desselben. Beim Andlicke eines Menschen, welcher sich ihnen zu Lande oder in einem Nachen nähert, klüchten sie eiligst nach dem Strome, stürzen sich mit Geräusch ins Wasser, bringen beim Untertauchen ein hestiges Getöse durch einige sürchterliche Schläge mit dem Schwanze hervor und verschwinden dann unter dem Wasser. Auf dem Lande ist ihr Lauf im allgemeinen träge und mühsam; kurze Entsernungen können sie jedoch mit unbegreislicher Schnelligkeit zurücklegen. Größere Wanderungen unternehmen sie nur des Nachts; denn sie sind eigentlich mehr Nacht= als Tagthiere und, gleich den großen Kazenarten, des Abends und gegen Mitternacht am gesährlichsten. Schwimmend bewegen sie sich stromaus wie stromadwärts mit gleicher Leichtigkeit.

"Spuren von Fröhlichkeit oder gegenseitiger Anhänglichkeit haben wir an ihnen nicht bemerkt; jedes einzelne lebt sür sich." Tennent berichtet, daß das Sumpstrokodil während der trokenen Jahreszeit größere Wanderungen zu unternehmen suche, das Leistenkrokodil aber, wie jenes unter Umständen auch, bei Austroknung der Gewässer in den Schlamm sich einwühle, in einen Justand von Erstarrung salle und hier bis zu dem nächsten Regen verharre. In einer der östlichen Provinzen beobachtete er selbst das Bett eines derartigen Winterschläsers, welches dessen Formen vollständig wiedergab. Ein Officier erzählte ihm, daß er einstmals sein Zelt auf dem Schlamme eines ausgetrokneten Sees ausgeschlagen habe und während der Nacht nicht wenig erschreckt wurde durch Bewegungen der Erde unter seinem Bette, welche auch am solgenden Tage sortbauerten und in der Auserstehung eines Krokodiles ihre Erklärung sanden.

Alle größeren Thiere fürchten das Leiftenkrokodil in nicht geringerem Grade als die Gingeborenen. "Hunde", fährt Müller fort, "welche einmal ein folches Ungeheuer in der Nähe gesehen haben, zeigen fich gegen dasfelbe fo furchtfam, daß fie fich dann fpater nur außerft langfam und mit größter Vorsicht nach dem Waffer begeben. Am Strande von Timor haben wir mehr als einmal die Beobachtung gemacht, daß ein folder hund plötlich vor feinem eigenen Schatten zurudwich, eine halbe Stunde lang gitternd und bebend feche oder acht Schritte weit vom Waffer ftehen blieb und unter anhaltendem furchtsamen Stieren nach dem Orte, auf welchem ihm das Schreckbild erschienen war, erft heftig bellte und hernach ein lautes und schwermuthiges Geheul erhob. Ueberfällt die Eingeborenen auf einer Bafferreife, welche fie auf einem kleinen Boote unternehmen, die Nacht, so mählen sie, sobald es dunkel zu werden beginnt, den mittleren Theil des Stromes, weil sich hier die Krokodile feltener aufhalten als in der Nähe des Users. Tropdem ereignet es sich in Indien nicht felten, daß Menschen aus den Fahrzeugen weggeholt werden, oft fo schnell, daß sehr nahe dabei befindliche Personen kaum etwas davon bemerken. Alte Krokodile schlagen zuweilen mit ihrem Schwanze die kleinen Kähne in Stücke, wobei ihnen dann jederzeit einer der darauf befindlichen Menschen zur Beute wird. Gin solcher trauriger Fall ereignete fich im Oktober 1838 auf Borneo. Ein Malaie, dessen Weib und einziges Söhnchen in der Zeit von vierzehn Tagen von einem sehr großen Krokodile am Ufer des Dufonfluffes überfallen worden, wollte einige Wochen später an derfelben Stelle eine Angel legen, um das Thier zu fangen und seine Rache zu kühlen. Als wir biefen Mann fprachen, mar er eben beschäftigt, die Angel in Bereitschaft zu feten. Zum Röber hatte er das Aas eines jungen Assen bestimmt. Am solgenden Tage begab er sich in GeseUschaft von drei anderen Einwohnern gegen Abend an den gedachten Ort, um die Angel daselbst über dem Waffer an einem Strauche aufzuhängen. Kaum hatte er diesen erreicht und noch nicht einmal die Angel sestgebunden, als der Kahn unerwartet einen fürchterlichen Schlag von unten einpfing, so daß er zertrümmert wurde und die vier Leute in das Waffer fielen. Vom Schreck ergriffen hatte jeder mit fich felber zu thun und ftrebte, durch Schwimmen fo geschwind als möglich das Ufer zu erreichen. Glücklich gelang dies dreien von ihnen, der Rächer aber wurde vermißt: er war gleich seinem Weibe und Kinde bas Opfer des gefräßigen Thieres geworden. Die drei Geretteten erzählten uns das traurige Creignis selbst. Ein anderer Fall hatte sich wenige Monate vor unserer Ankunst auf Borneo in Sungej bei Karau ereignet, einem Fluffe, welcher wegen der Menge seiner Krokodile weit und breit berüchtigt ift. Ein eben verheiratheter Malaie aus dem Dorse Ketap wollte mit eintretender Nacht in Begleitung seiner Fran nach Hause zurückkehren. Nahe der Mündung des Fluffes wurde er während des Ruderns durch ein ungewöhnlich großes Krofodil von hinten gepackt, aus dem Fahrzeuge gezogen und sortgeschleppt; und dies geschah so ftill und schnell, daß die Frau, welche, dem Gebrauche zufolge, im Vordertheile des Fahrzeuges faß und bei dem Rucke sich umfah, von ihrem sinkenden Maune nichts weiter gewahr wurde als den einen Arm. Dieser Malaie war der Neffe des inländischen Oberhauptes Bodien. Letterer, über den Unfall aufs höchste betrübt, gab fogleich Befehl, Angeln zu legen, um das Raubthier und, wenn es möglich wäre, auch noch andere zu fangen und zu tödten. Diesem Umstaude haben wir viele Krotodilschädel zu verdanken. Nach Bodiens Bersicherung war bas Krokodil, welches seinen Neffen verschlungen hatte, gegen brei Alaster lang gewesen. Vor dem Fange dieses Ungeheuers hatte man den Kops des Schlachtopsers im Gebüsche, nach dem Fangen beim Oessen Magens hier die Kleider und sast alle Knochen des Mannes gefunden. Den großen Schädel, den wir zwischen mehreren anderen mit weit auszgesperrtem Rachen am User zur Schau ausgestellt sahen, haben wir mitgebracht. Gin merkwürdiger Fall verdient noch Erwähnung. Vier Leute begaben sich eines Nachmittags nach dem See Lampur, nm zu sischen. Einer von ihnen, welcher mit Auswersen des Netzes beschäftigt war und vorn im Kahne stand, wurde plößlich von einem entsetlich großen Krokodile bei den Beinen ergrissen und ins Wasser geschleppt. Man hielt ihn für verloren. Kurz darauf kam jedoch das Kaubthier dicht am Kahne wieder zum Borscheine, sein noch lebendes und laut um Hülfe schreiendes Opser im Rachen haltend. Der Bruder des Unglücklichen, von Mitseid und Entsetzen ergrissen, zauderte keinen Augenstlich, alles zu wagen, um jenen aus dem Kachen des Ungeheuers zu besreien, zog seinen Säbel, sprang ins Wasser, ergriss den Bruder beim Arm und versetzte gleichzeitig dem Krokodile einen so fürchterslichen Hieben des den Racken, daß es den Mann sosort losließ. Dieser aber erlag doch nach zweistägigem Leiden den schweren Wunden, welche ihm das Raubthier beigebracht hatte."

Aehnliche Geschichten werden von allen Reisenden erzählt, welche sich längere Zeit in Ostindien oder in Südasien und insbesondere auf den größeren Eilanden des ostindischen Inselmeeres aufhalten. Epp, welcher zehn Jahre auf Banka lebte, gibt an, daß in dieser Zeit etwa dreißig Menschen von Krokodilen getödtet oder doch schwer verwundet wurden. Auf Ceylon scheinen nicht so viele Unzglücksfälle vorzukommen; wenigstens läßt sich Tennent nicht aussührlich darüber aus.

Sehr erklärlich ift es, daß die gefährlichen Thiere auch in Afien nachdrücklich verfolgt, ebenfo erklärlich, daß fie hier und da heilig gehalten und göttlich verehrt werden. In denjenigen Gegenden, wo man unfere Panzerechse für jo heilig halt, daß man keinen höheren Wunsch kennt als ben, nach bem Tode, anstatt in einen Engel, in ein Krokodil verwandelt zu werden, verfolgt man das Thier niemals, sucht fich vielmehr mit ihm zu befreunden. Ander fon versichert, in einem Flusse Sumatras ein riesenhaftes Leistenkrokodil gesehen zu haben, welches regelmäßig mit Fischköpfen gesüttert wurde und infolge der guten Behandlung fehr gahm geworden war. Diefer fonderbare Beilige vertrieb alle übrigen, zeigte sich aber gegen seine gläubigen Verehrer so gutmüthig, daß er ihnen gestattete, seinen gebenedeiten Leib zu berühren. Zur Mahlzeit stellte er sich pünktlich ein; sonst vertrieb er fich die Zeit mit beschaulichem Nichtsthun. "Wie bei dem Menschen", so spricht fich Martens aus, "Furcht und Chrinicht, Trauer und glaubensstarke Entsagung östers eines aus dem anderen hervorgehen, fo follen auch die Eingeborenen der Gilande des oftindischen Inselmeeres, nach den Erzählungen, welche ich auf mehr als einer Infel hörte, das Krokobil, welches in ihrer Nähe hauft und ihr Kind verschlungen hat, nicht verfolgen, fondern heilig halten, in dem Glauben, die Seele eines ihrer Borfahren wohne in ihm und habe gleichsam ein Recht, ben Enkel zu fich zu nehmen." Sier und ba ift man minder gläubig, verfolgt die gefährlichen Thiere und wendet verschiedene Mittel an, sich ihrer zu bemächtigen, am häufigsten die geköderte Angel, hier und da auch große Rete, an einzelnen Orten endlich feststehende Rengen, welche so eingerichtet find, dag eine Fallthure binter ihnen zufällt und ben Rudweg nach bem tieferen Waffer verfperrt. Auf den Philippinen richtet man, laut Jagor, ein leichtes Bambusflog mit einem Gerufte her, bindet an letterem in einer gewiffen Bohe einen Hund oder eine Rate an, befestigt an der Seite dieser Köder einen Angelhaken, welcher mittels eines Kaserbündels aus Manilahanf mit dem Flosse verbunden wird, und läßt die ganze Fanganftalt im Fluffe treiben. Hat das Krokodil den Röder und damit zugleich ben haten berschlungen, fo bemuht es fich vergeblich loszukommen: benn die Nachgiebigkeit des Kloffes verhindert das Zerreißen, die eigene Schmiegsamkeit das Zerbeißen des Faserbündels; das Floß aber zeigt zugleich den Aufenthalt des gefangenen Thieres an. Gin geangeltes Rrokodil benimmt fich, als ob es rafend ware und fest bem Fanger in ber Regel hartnädigen Wiberftand entgegen; wenn es aber einmal ans Land gebracht worden ift, ergibt es fich fast widerstandslos in sein Geschick. Tennent erzählt, daß die Thiere, welche mit Negen aus halb vertrockneten Gewässern gefischt werden sollen, sich, wenn sie es können, in den Schlamm einwühlen und das Net über sich weggehen lassen, also eine List bekunden, die man ihnen selbst in Indien nicht zutraut.

Die gefangenen Leiftenkrokobile werden gewöhnlich tobtgeschlagen und nicht weiter benutt. Hier und da, z. B. in Siam, weiß man ihr Fleisch zu schähen und bringt fie deshalb gelegentlich auf den Markt; einzelne von den Gefangenen follen auch zu Thierkämpfen verwendet werden. So erzählt Kögel, daß die Einwohner von Samarang auf Java ein gefangenes Krokodil mit einem Tiger zusammensperrten, um zu erfahren, was letterer mit feinem gepanzerten Gegner beginnen werde. "Der Tiger versuchte vergeblich, den Ruden seines Teindes zu gerreißen und zu gerbeißen; aber feine Waffen drangen nicht burch und verursachten kaum Schmerz: es gelang ihm nicht einmal, dem Krokodile ein Stud Fleisch aus der Seite zu reißen. Letteres pacte ihn zulet am Beine, big es entzwei, faßte hierauf feinen Kopf und zermalmte auch biefen." Ich gebe biefe Geschichte, wie sie mir vorliegt, jedoch ohne sie irgendwie vertreten zu wollen. Doch spricht auch Dr. Schmibtmüller von einem beabsichtigten Kampse zwischen einem Königstiger und einem Krokodile. Ein folches wurde mahrend des Aufenthaltes diefes Reisenden auf Java lebendig gefangen, nachdem es vorher einen Solbaten gepackt hatte. Buginesen, welche unter ben Solbaten dienten, baten um das Leben des ihnen heiligen Thieres; ihre Bitte ward abgeschlagen: da vergif= teten fie es heimlich, erbettelten fich die Leiche, wickelten sie in weiße Leinwand und bestatteten sie auf ihrem Begräbnisplage.

Uralter Ruhm verherrlicht, uralte Fabeln und Märchen trüben die Geschichte des bekanntesten aller Krokodile, desjenigen, welches im Nile hauft und schon in Herodot und dem Verfasser des Buches Hiob Beschreiber gesunden hat, in dem ersteren einen treuen Verichterstatter von dem, was er mährend seines Ausenthaltes in Egypten selbst gesehen und gehört, in dem letzteren einen Dichter, welcher, trot des Bilderreichthums seiner Sprache, den "Leviathan" vortrefflich kennzeichnet.

"Das Wefen bes Krokobils", so ungefähr läßt sich Herobot vernehmen, "ift solgendes: Es bewohnt das Land und das Waffer, legt und brütet die Cier aus auf ersterem und bringt daselbst die meiste Zeit des Tages, die Nacht aber im Flusse zu; denn das Wasser ist des Nachts wärmer als ber heitere himmel und ber Thau. Unter allen Thieren wird es aus bem kleinften bas größte. Die Cier find nicht viel größer als die der Gänse und die Jungen im Berhältnisse, ausgewachsen aber wird es fiebzehn Ellen lang. Es hat vier Füße, Schweinsaugen, große und vorspringende Bähne, aber keine Zunge; es bewegt auch nicht den Unterkiefer, sondern den oberen gegen den unteren, wie es kein anderes Thier thut. Die Klauen find ftark; die beschuppte haut kann auf dem Rücken nicht getreunt werden. Im Waffer ift es blind, in ber Luft aber febr scharffichtig. Da es im Waffer lebt, so hat es das Maul mit Blutegeln angefüllt. Von allen Vögeln und anderen Thieren wird es geflohen, mit dem Bogel Trochhlus aber lebt es im Frieden, weil er ihm nüglich ist. Wenn es auf das Land geht und daselbst, gegen den Wind gekehrt, mit offenem Maule liegt, dann schlüpft ihm der Trochplus hinein und frißt die Blutegel; da es sich über diese Dienstleiftungen freut, so verlett es ihn nicht. Während der vier strengen Wintermonate nimmt es keine Nahrung zu sich. In Egypten heißt es nicht Krokodil, sondern Champsa; die Jonier aber nennen es Krokodil wegen seiner Aehnlichkeit mit ben Gidechsen, welche fich an ihrer Gartenmauer aufhalten."

Andere Schriftfteller des Alterthums, namentlich Aristoteles, Diodorus Siculus, Seneca, Strabo, Plinius, Plutarch, Maximus Tyrius, Dio Cassius, Aelian, Flavius, Bopiscus, Amianus, Marcellinus, haben ebensalls über das Nilkrokodil geschrieben und manches beachtenswerthe mitgetheilt, im allgemeinen aber Herodots kaum der Wahrheit widersprechenden Bericht nur wenig vervollständigt, wohl aber die einsache Darstellung mit verschiedenen Sagen ausgeschmückt. Viele ihrer Mittheilungen sind von dem alten Geßner gesammelt worden und mögen hier mit den Worten Forers, welcher Geßners "Thierbuch" übersetze, ihre Stelle finden.

"Diefes ift gang ein groffes, scheuhliches und grusames Thier, auch auf dem geschlächt der Egochsen, ein wasserthier, vnd wiewol es sich auff das trocken land härauß laßt, so mag es doch ein maffer Crocodyl genent werden, gagen dem Irdischen Crocodyl, fo fich gant ins waffer nit lagt, nimpt sein spenß auß dem waffer, sein külung aber auß dem lufft, diewehl er lungen hat vud den athem zeücht: mag wäber des waffers noch des luffts mangeln, fol zur zeht der nacht gemeinklich in dem waffer bleyben: tagegent aber in dem erdterich fich enthalten, zu zehten an der Sonnen ligen in fölcher stille und unbeweglichkeit, daß wem das nit bekannt, vermeint er wäre todt. Die spenk und narung difer thieren ift was in ankommen mögend, menfchen alte vud junge, allerleh thier, kelber, hünd, item allerley fisch, welches in mit iren klauwen zerrepstend und fräffend. Doch fo ichlahed in alles erftlich zetodt mit jrem ichwang, in welchem in bie gröften freift habend. Dife thier find feer fruchtbar, dann 60. tag tragend in die eber in inen, 60. eber legend in der gröffe ber Ganseyer, in 60. tagen allen tag eins, 60. tag brütend fy fölche auß, 60. tag erziehend fy jre jungen: jre eper legend so in das trocken erdterich an sandachte warme ort. Sy brütend bende, bas männle und wenble, als Solinus schrenbt, be eins umb bas auder. Rein thier ift, bag fo einen kleinen ansang ober priprung eine kleine geburt habe, ond zu einer so merklichen grösse komme: jre eher einen Gansen zuerglenchen, kompt biß auff die 26. ellen, wie wol etlich schrenbend bağ er wachfe, fo lang er läbe: bann er zü einem groffen alter, auch biß auff die sechtzig jar fommen mag.

"Dise thir söllend ein ehnbrünstige liebe tragen zü jren wehben. Dann so sh zü zehten gesunden werdend in der brunst, das wehble auf den ruggen gewelzt vnd die schiffleüt mit starckem grausamen geschreh zü inen louffend, vnd sich das mannlin in starckem sprung, erschrocken, in das wasser stürzt, so mag das wehblin sich von dem ruggen auff den bauch nit vmbwenden, von wägen seiner kurzen süffen, welches sonst daß männlin wider vmbgewelzt hatte, wirdt also getödt. Welches so das mannlin in seinem widerkeren ersicht das blüt an der statt werdend sp zü zehten so grausam, daß sh den schiffen dem wasser nach so mit grosser vngestüme sarend, die schiff mit maul vnd klauwen ergrehssend, daß sie zü zehten ganz in grosse gesaar kommend.

"Ein sonderbare eigenschafft sol dieses thier haben: namlich sobald di jungen ausgeschlieffend, sol der alt acht auff sp haben, welcher nit zur stund etwas roubet, vnd ins maul saffet oder kifflet, ein ströuwle, kreütle, heidächste, fliegle oder dergleychen, damit sein gerächte ardt erzeigt, sol er zerrehffen, töden vnd als ein bandardt halten.

"Difes ift ein betruglich, liftig, auffetig, röubig thier, ein scharpffer fennd aller anderen thieren. Trochhlus das vögele und der groß Crocodyl habend sondere fründtschafft und anmütung züsamen, namlich diewehl der Crocodyl ein wafferthier, hat er immerdar in seinem rachen äglen, und diewehl es fleischfrässig, städt im immerdar sein gebig voll fleisch, welches dem vogel wol bewüßt, so der Crocodyl sich an die Sonnen gelegt, zeschlaffen mit offnem rachen, schleüsst das vögelein sein rachen, bickt und raumpt ober schoret im bas fleisch aus den zänen, barab das Crocodyl ein groffen luft empfacht, haltet dem vögele still den rachen offen, und jo er wil daß es auffliege, so es sein gnüg ist, so bewegt er ben oberen kiffbaggen sauffligklich und laßt also das pögele vnuerlett hinfliegen. Die Schwenn follend ein sonderbare freundtschafft mit dem Crocodul haben, welche fich ficher bei bnd bmb ben fluß Nilum weibend, von keinem Crocobyl verlett werdend. Der Ratt, ober Ichneumon ift bem Crocodyl verhaßt, zertritt im seine eper wo er sp bekommen mag. Item fo der Crocodyl schlaafft mit offnem rachen, so schleufft der Ichneumon im in den bauch, zergnagt und zerfrißt im fein eingeweid und bauch, big er zu dem bauch widerumb auß schliefft, welches bem vögele Trochplo wol bekannt, auß liebe und natürlicher anmütung fo es zu dem Crocobyl hat als vorgehört, so es folche gefaar ersicht, wectt es den Crocobyl. Ein geschlächt der Affen, Cercopitheci genannt, ein geschlächt der wilden Ochsen, Item die habich, find bem Crocodyl verhaßt. Infonderheit die Delphin, welche fich aus dem Meer in den flug Nilum härauf laffend: vnd wo in die Delphin in dem maffer erfähend, wol bewüßt ir eigen waffen auff bem ruggen als ein scharps mässer von natur, dargägen aber den bauch des Erocodyls gant lind sehn, laßt sich sittlich in die tiefse vnter den Erocodyl, und durchschiedt mit starckem schuß, vnd louss auch den linden bauch der Erocodylen, also daß sh von denen sischen, so mit grösse vnd stercke inen nienen mögend vergleycht werden, müssend vntbkommen. Also hat ein yetliches thier seinen natürlichen sehnd. Die Erocodyl vnd die Scorpion, söllend auch eine natürliche sehndtschafst züsammen haben, also daß die Aegypter, so sh zwen gleych sehnd bedeüten wöllen, malend sh einen Erocodyl vnd Scorpion zesamen.

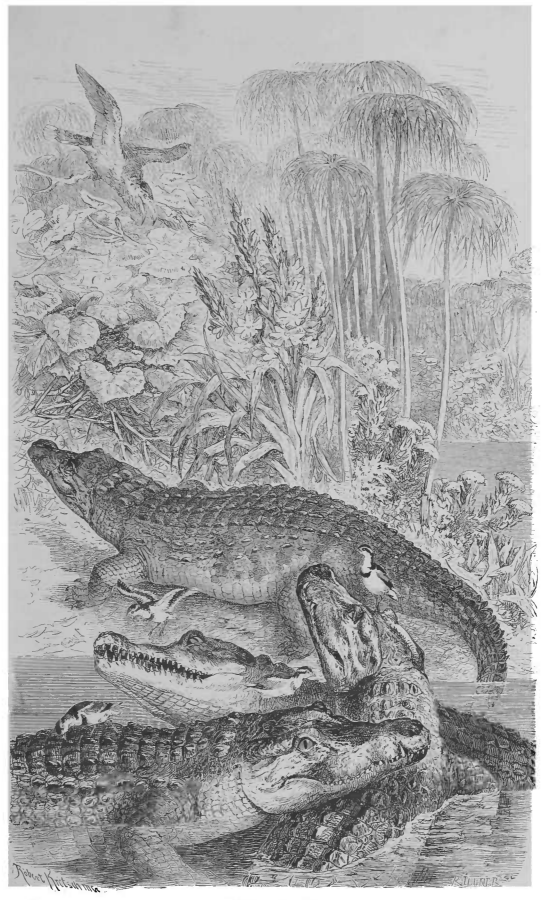
"Dise thier söllend nit überauß grausam und schädlich sehn, so sh sonst zü äffen, sisch oder ander spehß zebrauchen habend, sh föllend auch zü zehten ganz heimisch werden. Aber so sh von hunger wütend werdend, söllend sh sich so grausamklich erzeigen, daß sh mit dem schlag ires schwanzes die allerstercken thier sellend, und sh dann wütend frässend."

Mein Wanderleben hat mich mit dem Leviathau ziemlich bekannt gemacht. Ich habe ihn beobachtet in Egypten, in Nubien und im Ost=Sudan, habe hunderte von ihm gesehen und nach sehr vielen meine Büchse gerichtet, habe ihn erlegt, gesangen gehalten und von seinen Eiern und seinem Fleische gekostet: ich glaube ihn zu kennen.

Das Nilfrofobil (Crocodilus vulgaris, niloticus, suchus, champses, marginatus, lacunosus, complanatus und binuensis) foll ebenfalls eine Länge von gehn Meter erreichen können; doch glaube ich, daß diese Angabe nur auf Schätzung beruht und eine Länge von fieben Meter wohl das höchfte ift, welches dem Nil- und jedem anderen Krokodile überhaupt in Wahrheit zugesprochen werden darf. Bon dem ihm sehr nahe verwandten Sumpfkrokodile (Crocodilus palustris) aus Südafien und dem ihm ebenso nahe stehenden Siamkrokodile (Crocodilus siamensis) unterscheidet es sich vornehmlich durch die Beschaffenheit der Haut des Halses und der Seiten, welche bei ihm mit glatten Horntäselchen, bei jenen mit stark gewölbten Hödern und vereinzelt dazwischen stehenden gekielten Schilbern bedeckt ift. hinter dem Schadel liegen vier gekielte Schildchen paarweise beisammen, auf dem Nacken deren sechs; die Anzahl der Querreihen des Rückentheils ift verschieden, beträgt aber gewöhnlich funfzehn oder sechzehn, die Anzahl der Schwanzschilde siebzehn bis achtzehn paarige und achtzehn bis zwanzig einfache. Ein bunkles Bronzegrun, welches auf dem Rücken kleine schwarze Flecken zeigt, bildet die Grundfärbung, geht an den Seiten des Rumpfes und Halfes in unregelmäßig ftehende dunklere Flecken und auf der unteren Fläche des Körpers in Schmutiggelh über, scheint aber vielen Abanderungen unterworfen zu fein.

Wahrscheinlich gehören alle Krokobile, welche das Festland von Afrika und Madagaskar bewohnen, nur dieser einen Art an; die von einzelnen Forschern angegebenen Unterschiede zwischen dem Krokodile des oberen und unteren Riles oder denen des göttlichen Stromes und anderen Flüssen Afrikas haben sich wenigstens nicht als stichhaltig erwiesen. Angenommen, daß es nur eine Art gibt, haben wir als Heimat derselben alle größeren Gewässer Afrikas anzusehen, den Nil und seine Zuslüsse, alle kließenden und stehenden Süßgewässer Ostasrikas von kleinen Küstendächen an dis zu den Strömen Mosambiks und Südasrikas, den Gabun, Niger, Tsadda und Senegal sowie alle Seen Innerasrikas und die größeren Flüsse Madagaskars. Ungemein häusig tritt es nicht allein im oberen Rilgebiete, sondern auch im Oschub, Zaire, Riger und Senegal aus, und nicht minder zahlreich kommt es in größeren Binnenseen vor. In der neuesten Zeit will man es auch in Palästina, namentlich im Gison= und Zerkaslusse beodachtet haben; die Berichte lauten jedoch sehr undestimmt, so daß hierüber noch genauere Feststellussen erwartet werden nüssen, bedor man letzteres Land in sein Verbreitungsgebiet ausnehmen dars. Verschweigen will ich nicht, daß Wetztein, nündlichen Mittheilungen zusolge, ein Krokodil sah, welches, nach Angabe seines Besitzers, in einem der kleinen Küstenslüßchen Palästinas erlegt worden sein sollte.

In Egypten ist das Krotodil gegenwärtig fast ausgerottet. Die Pfeile und Schleudersteine, von denen in Siob zu lesen, konnten es freilich nicht verjagen: die Büchsen= und Flintenkugeln



Band VII, S. 114.

Milkrokodil.

haben es boch gethan. Unser Leviathan ist zwar nicht vor ihnen zurückgewichen, sondern hat standhaft ausgehalten wie ein Held; aber er hat das Leben lassen müssen wor dem Menschen der Neuzeit. Seine Urweltstage sind hier größtentheils dahin, seine Zeit ist erfüllt, seitdem die neueren Jagdgeschosse seines Panzers spotten, seitdem ein Kind den Riesen zwingen kann. Schon heutzutage ist der muthige Ichneumon, der Held der Sage, zum Spotte, sein Thun zum zweiselhasten geworden. Er braucht jett dort keine Krokodileier mehr zu fressen, keinem Krokodile in den Rachen zu kriechen, um ihm das Herz abzufressen; denn die wenigen überlebenden Panzerechsen dieser Urt, welche ich noch in Egypten sah, werden inzwischen wohl unter den Kugeln reiselustiger Engländer gefallen sein, und der Ichneumon muß nun jedensalls ausschließlich Hühnereier fressen, wie er es, meiner sesten Ueberzeugung nach, immer gethan.

Meine erste Bekanntschaft mit dem Leviathan belehrte mich, daß in Egypten seine Zeit um sei. Zur Bekehrung der Heiden des Weißen Flusses nach dem Sudan reisende Jesuiten, in deren Gesellschaft ich das erstemal nach dem Immeren Afrikas ausbrach, erhoben eines Tages ein höchst ungeistliches Jagdgeschrei und griffen eiligst nach ihren Büchsen. Sechs Läuse knallten, nur der meiner eigenen Büchse nicht mit; denn ich hatte auf den ersten Blick gesehen, daß das so dreist zur Schau sich bietende Krokodil bereits todt, von vorausgegangenen Reisenden meuchlings gemordet worden war. Nun hätte das Thier freilich auch leben können; denn von den sechs nach seinem Panzer gerichteten Kugeln traf keine einzige: aber es wurde mir aus dieser Jagdwuth, welche selbst die "Diener der Kirche" außer Athem setze, doch sofort klar, welch schweren Stand das gehetzte Urweltsthier in unsern Tagen dem Menschen gegenüber hat. Ich selbst habe mich später bestrebt, diese Wahrheit ihm gründlich zu beweisen.

Dies ift der Grund, weshalb man in Egypten jest nur noch in Maabdeshöhlen Krokobile zu tausenden, aber — als Mumien antrifft. Anders ift es im Oft-Sudan oder im Inneren Afrikas überhaupt, überall da, wo das Feuergewehr die uralten Waffen der Eingeborenen noch nicht verdrängt hat, wo das alte Wort noch gilt: "Wenn du beine Sand an ihn legeft, fo gedenke, daß ein Streit sei, den du nicht ausführen wirst", insbesondere an allen denjenigen Strömen, deren Ufer vom Urwalbe in Besitz genommen wurden. hier darf man mit aller Sicher= heit darauf zählen, auf jeder größeren Sandbank wenigstens ein großes Arokodil und wohl ein halbes Dugend kleinere von verschiedenem Alter und entsprechender Länge zu finden; bier und an ben Brüchen, Seen und Sümpfen kann man die schönsten Ungeheuer mit der größten Bequemlichlichkeit beobachten. Im Sudan find bes hebräischen Dichters Worte heutigentages noch in ihren vollen Werthe gultig; benn bort gibt es fein einziges Dorf, beffen Bewohner nicht bon einer Unglüdsgeschichte zu erzählen wußten, feinen einzigen Menichen, welcher nicht die Starte bes "Timfach" bewundert, ihn felbst aber verflucht. Zu letterem haben die Sudaner auch wirklich alle Ursache; benn sie find bem Krokobile gegenüber so gut wie ohnmächtig, mussen es sich widerstandslos gefallen laffen, wenn der furchtbare Räuber ihre Angehörigen und Hausthiere in die Tiefe bes Waffers zieht: fie können ihn nicht bekämpsen, nicht verjagen. Ich glaube annehmen zu burfen, daß im Blauen Huffe heutigentages noch mindeftens fünshundert, im Weißen Strome bagegen mehr als zweitausend große und hier wie dort wohl viermal soviel kleinere Krokodile leben; denn ich habe fie überall gesehen: ich habe während der Jahrt eines Tages in Usrakh deren über dreißig und auf einer einzigen Sandbank allein achtzehn gezählt. Darunter maren Riefen, beren Länge ich auf nicht weniger als fünf Meter schäten burfte, Thiere, welche gewiß ein Alter von mehreren hundert Jahren haben mochten. Ich muß hierbei bemerken, daß man über bie Länge eines außerhalb bes Waffers fich sonnenden oder in ihm sich bewegenden Krokobiles ebenfo leicht fich täuscht wie über die Lange einer Schlange. Ein Krokobil, welches fünf Meter mißt, ift ein riefiges Ungethum, erscheint aber dem ungeübten Auge noch viel länger, als das Maß ergibt. Ich glaube nicht, daß unter ben hunderten dieser Thiere, welche ich gefehen habe, ein einziges gewesen ist, welches sieben Meter lang war, und bezweisle alle Angaben, welche von solchen berichten, deren Länge gegen oder über neun Meter betragen haben soll. Durch gewissenhafte Messung hat man derartige Maße sicherlich nicht bestimmt; versuchte man aber ihre Gesammtlänge nach der verhältnismäßigen des Schädels zu sinden, so irrte man sich in den meisten Fällen ebenso, weil der Schädel alter Krokodile unverhältnismäßig länger ist als der jüngerer Thiere. Ein Krokodil von süns Meter Länge darf als ausgewachsen gelten, nimmt jedoch noch immer, obschon sortan äußerst langsam, an Größe zu, wächst vielleicht bis an sein Ende, welches unter den gewöhnlich günstigen Umständen sicherlich erst nach einer außerordentlich langen Reihe von Jahren eintritt.

Eine Saudbank, auf welcher das Krokodil behaglich sich sonnen kann, ist Hauptersorbernis zur Wahl seines Standortes. Rauschende Stellen im Strome liebt es nicht; in den Stromschnellen sindet man es höchst selten. Den einmal gewählten Standort behauptet es mit großer Beharrlichkeit und Jähigkeit. Wir wurden stets im voraus auf die krokodilreichen Stellen des Stromes aufmerksam gemacht, und greise Männer versicherten uns, daß sie schon seit ihrer Kindheit ein und dasselbe Krokodil auf einer bestimmten Sandbank gesehen hätten. In der Regenzeit unternimmt es jedoch zuweilen kleine Keisen landeinwärts, sreilich nur in Regenströmen oder den unter Wasser gesehten Urwäldern.

Man ist geneigt zu glauben, daß das Krokodil nicht gewandt wäre, irrt sich jedoch hierin vollständig. Im Wasser zeigt es sich höchst behend, schwimmt und taucht mit großer Schnelligkeit in jeder Waffertiese und zertheilt die Fluten wie ein Pfeil die Luft. Sein ungemein fraftiger Schwanz bilbet ein vortreffliches Ruder, und die wohlentwickelten Schwimmhäute an den hinterfüßen unterstüten es wesentlich in jeder von ihm beabsichtigten Bewegung oder jeder ihm erwünschten Dage im Waffer. Wenn es hier ruhen will, fenkt es den hinteren Theil seines Leibes in schiefer Richtung in die Flut, fo daß nur sein Kopf der ganzen Länge nach magerecht auf der Oberfläche liegt, und erhält sich von Zeit zu Zeit, anscheinend halb unbewußt, durch schwache Ruderstöße in berfelben Lage, tann aber auch regungslos verweilen, falls es die Lungen mehr als fonft voll Luft gepumpt hat; wenn es auf den Boden eines Gewässers fich niederlaffen will, entleert es rasch die Luftwege und fturzt fich nun topfüber in die Tiefe, wobei es, athmenden Delfinen vergleichbar, einen Theil des Rudens und meift auch die Schwanzspige zeigt; wenn es fchnell eine Strede burcheilen will, schwingt es den Schwanz seitlich hin und her und rudert gleichzeitig mit den Sinterfüßen, welche, wie es icheint, vorzugsweise jum Stenern benutt merben. Erzurnt ober im Tobeskampse peitscht es das Wasser so heftig, daß man den alten Dichter kaum der Uebertreibung zeihen kann, wenn er fagt: "Er macht, daß das tiefe Meer fiedet wie ein Topf und rührt es in einander, wie man eine Salbe menget" Auch auf dem Lande bewegt es fich durchaus nicht ungeschickt, obgleich es hier nur ausnahmsweise weitere Strecken zurücklegt. Wenn es auf die Sandbanke herauskriecht, geschieht dies in der Regel febr langfam: es bewegt einen Fuß um ben anderen und trägt den Leib, welcher hinten mehr als vorn erhoben wird, dabei so tief, daß er auf bem Sande schleppt; befindet es sich aber am Lande in einiger Entfernung vom Fluffe, jo fturgt es, aufgeschreckt, sehr rasch dem Wasser zu, und ebenso schnell schießt es aus dem Wasser auf das Land heraus, wenn es eine hier erspähte Beute wegnehmen will. Auf einer feiner Reifen ftorte mein Freund Pennen ein Rrokodil auf, welches fich in einem größtentheils mit durrem Laube ausgefüllten Regenstrome verstedt hatte. Bei Untunft ber Berittenen entfloh es und eilte schnurstracks dem ungefähr zehn Kilometer entfernten Strome zu; das geschah aber so eilig und rasch, daß man es mit den schnellsten Reitkamelen nicht einholen konnte. Daß die alte bekannte Geschichte, welche erzählt, die Krokodile konnten sich nicht im Zidzacklaufe bewegen, eben nur eine Fabel ift, wird jedem Beobachter flar, welcher auch nur ein einziges Krokobil aus dem Waffer herauf, auf ben Sand und wieder in das Waffer gurudfriechen fah, weil es bei biefem furgen Wege einen Kreis zu beschreiben pflegt, bessen Durchmeffer kaum mehr als die halbe Länge seines Leibes beträgt.

Ueber die höheren Fähigkeiten des Krokodiles läßt sich schwer ein Urtheil sällen. Herodot ist über den Gesichtssinn unrecht berichtet worden: denn das Thier sieht unter Wassen vorzliglich scharf und

auf dem Lande gut genug; der Bater der Geschichte gelangt jedoch zu seinem Rechte, wenn man ihn so verftehen will, daß man das Geficht nicht als den schärfften aller Sinne bezeichnet. Als folcher muß bas Gehör angesehen werden. Das Krokodil hört jedenfalls besser als andere, möglicherweise als alle übrigen Kriechthiere, vernimmt, wie man fich bei versuchten Jagden leicht überzeugen kann, das unbedeutenoste Geräusch und dankt bei Gesahr seinem scharsen Gehöre weitaus in den meisten Fällen Rettung oder Sicherung. Unentwickelt, um nicht zu sagen strumps, dagegen erscheinen uns Geruch, Geschmack und Gesuhl, wie aus einigen Mittheilungen, welche ich weiter unten geben werde, erhellen dürste. Einen gewiffen Grad von Berstand kann man ihm nicht absvrechen. Es vergist erlittene Berfolgungen nicht und sucht fich denselben später vorsichtig zu entziehen. Alle Krokodile, welche noch in Egypten leben oder zur Zeit meines Ausenthaltes dort lebten, krochen bei Ankunft eines Schiffes stets in das Wasser, und zwar immer so rechtzeitig, daß man ihnen mit Sicherheit nicht einmal eine Büchsenkugel zusenden konnte, wogegen die in den Strömen des Sudan lebenden Kahrzeuge viel näher au sich herankommen lassen und regelmäßig von diesen aus geschossen werden können. Alte Thiere, welche schon seit vielen Jahren eine und diefelbe Sandbank bewohnen, verlaffen diefe, wenn fie hier wiederholt geftort wurden, und wählen fich dann, immer mit gewiffent Geschicke, ein anderes Plagchen, um auf ihm behaglich schlafen und fich sonnen zu konnen, und ebenso merten fie fich die Stellen, welche ihnen mehrsach Beute lieserten, beispielsweise die jum Ufer herabführenden Wege, welche von den Berdenthieren oder den waffericopfenden Frauen begangen werden, fehr genau und lungern und lauern beständig in deren Rahe. Doch unterscheiden fie nicht zwischen Menschen, welche ihnen gefährlich werden konnen, und solchen, vor deneu fie sich nicht zu fürchten brauchen, nehmen vielmehr ftets bas Gewiffe für bas Ungewiffe und ziehen fichin das Waffer zurud, wenn fie überhaupt Menschen gewahr werden. Beim Angriffe auf ihre Beute beweifen fie entschiedene Lift; diese kann jedoch mit der Schlauheit eines Säugethieres oder Bogels nicht verglichen werden: das Plumpe und Rohgeiftige, der geringe Berftand des Thieres macht fich auch hierbei geltend. Das Wesen zeigt fich verschieden, je nach ben Umständen. Auf bem Lande ist das Krokodil erbärmlich seig, im Wasser vielleicht nicht gerade muthig, aber doch dreist und unternehmend: es scheint der Sicherheit, welche ihm sein heimisches Element gewährt, voll= kommen fich bewußt zu sein und darnach sein Gebaren zu regeln. Mit seinesgleichen lebt es in geselligem Einvernehmen, außer der Paarungszeit mit gleich großen in Frieden, mährend es kleineren ber eigenen Art ftets gefährlich bleibt; benn wenn fich ber hunger regt, vergißt es jede Rudficht. Um andere Thiere bekümmert es fich nur insofern, als es sich darum handelt, eines von ihnen zu ergreifen und zu verspeifen; benjenigen, welche es nicht erhaschen kann, geftattet es, sich in seiner unmittelbaren Rahe umberzutreiben: daber benn auch die icheinbare Freundschaft zu dem früher von mir geschilberten Bogel, seinem Wächter.

Das Krofodil ift fähig, dumpförüllende Laute auszustoßen, läßt seine Stimme aber nur bei größter Aufregung vernehmen. Ich halte es sür möglich, daß man es monatelang beobachten kann, ohne einen Laut von ihm zu hören; wird das Thier aber plöglich erschreckt oder ihm eine Wunde beigebracht, so bricht es in dumpses Gemurr und selbst in lautes Gebrüll aus. Bei einer Reiherjagd am Weißen Kile näherte ich mich vorsichtig einer steilen Userstelle und sah anstatt des erstrebten Vogels dicht unter mir ein Krofodil, welchen ich den sür den Keiher bestimmten Schrotschuß auf den Schädel jagte. Es erhob sich wüthend aus dem Wasser, knurrte laut und verschwand dann unter den Fluten. Auch daszenige, welches Penneh ausstickte, gab seinen Schreck durch Gebrülle zu erkennen. Wenn es erzürnt wird, hört man blasendes oder dumpszischendes Schnauben von ihm. Junge, vor kurzem erst dem Sie entschlüpste Krosodile lassen einen eigenthümlich quakenden, an das behagliche Knarren der Frösche erinnernden Laut vernehmen.

Gewöhnlich entsteigt das Thier gegen Mittag dem Strome, um sich zu sonnen und tief zu schlasen. Letzteres kann im Wasser aus dem Grunde nicht wohl geschehen, weil es bei nicht geregelter oder überwachter Athinung in die Tiese sinkt und dann durch Lufthunger bald erweckt werden

muß; einem Halbschlummer aber können auch in der angegebenen Weise auf dem Waffer lagernde Krotodile sich hingeben: so wenigstens haben meine Gesangenen mich belehrt. Zu seinem Mittagsschläschen kriecht es höchst langsam und bedächtig auf eine seichte Sandbank, schaut mit seinen meergrünen Augen vorsichtig in die Runde und legt sich nach längerem Beobachten der Umgebung zum Schlasen zurecht, indem es sich mit einemmale schwer auf den Bauch herabsallen läßt. Fast immer liegt es gekrümmt, mit der Schnanze und der Schwanzspize dem Userrande zugekehrt; häusig wird letztere noch vom Wasser überspült. Nachdent es sich zurecht gelegt, össnet es die Deckel, welche seine Nasenhöhlen verschließen, schnaubt, gähnt und sperrt endlich den zähnestarrenden Rachen auf, so weit es kann. Von nun an bleibt es unbeweglich auf einer und derselben Stelle liegen, scheint auch bald in Schlaf zu sallen; doch kann man nicht sagen, daß dieser ein sehr tieser wäre, weil jedes nur einigermaßen laute Geräusch es erweckt und ins Wasser zurückseucht. Mit Hüsse meines guten Fernrohres und von einer auf derselben Sandbank errichteten Erdhütte aus habe ich dieses Zubettgehen des Krokodiles so genau beobachtet, daß ich jedes der vorstehenden Worte verbürgen kann.

Ungestört verweilt das Thier bis gegen Sonnenuntergang auf dem Lande, unter Umständen in gahlreicher Gefellichaft von feinesgleichen. Zuweilen liegen mehrere theilweife über einander, gewöhnlich jedes einzelne etwas von dem anderen geschieden; namentlich die Jungen halten fich in achtungsvoller Entfernung von den älteren. Mit Eintritt der Dämmerung haben fie alle Inseln geräumt; nunmehr beginnt die Zeit der Jagd, welche mährend der ganzen Nacht, vielleicht auch noch in ben Morgenftunden fortgefett wird und vorzugsweise ben Fischen im Strome gilt. Daß auch große schwerleibige, anscheinend unbehülfliche Krokodile diese behenden Wafferbewohner zu fangen verstehen, unterliegt keinem Zweifel, weil Fische die eigentliche, um mich fo auszudrücken, natürliche Rahrung aller Panzerechsen bilben. Rächst ihnen fängt das Krokobil jedoch auch alle unvorsichtig zur Trante an ben Fluß tommenben größeren und fleineren Säugethiere, ja fogar Sumpf= und Waffervögel. Es naht fich ben Trant = oder Ruheftellen feiner Beute mit großer Borficht, versenkt sich vollkommen unter bas Waffer, fcwimmt langfam und geräufchlos herbei und stedt beim Athmen eben nur die Rafenlöcher aus dem Waffer heraus; beim Angriffe dagegen schießt es, wie ich mehrfach beobachten konnte, blitsschnell und in gerader Richtung auf das Ufer herauf. Niemals denkt es daran, eine verfehlte Beute auf dem Lande zu verfolgen: mit wahrem Bergnügen sahen wir eine trinkende Antilope plöglich mit zwei gewaltigen Sätzen die Uferhöhe gewinnen und bis zu beren Galfte in bemfelben Augenblide ein Krotobil emporfchießen. Bogel täuscht es durch seine scheinbare Ruhe oder Unachtsanikeit und Unbeweglichkeit, thut, als bekummere es fich gar nicht um deren Treiben und fährt dann, urplötzlich vorwärts schießend, mitten unter sie ober nähert sich ihnen anfänglich äußerst langsam, Boll um Zoll, und geht erft, wenn es in die ihm genügend erfcheinende Entfernung gelangte, jum Angriffe über. "Ich bin beftändig Beuge", fagt Baker, "wie es die bichten Schmarme fleiner Bogel angreift, welche fich in den Bufchen am Rande des Baffers zusammenscharen. Diese Bogel tennen ihre Gefahr vollständig und flieben vor dem Angriffe, wenn es ihnen möglich ift. Das Krokodil liegt nun ruhig und unschuldig auf bem Baffer, als ob es dort bloß zufällig erschiene. Auf diese Beise erregt es die Aufmerkfanteit ber Bögel und rudert, ihrem Blide ausgesetzt, langfam auf eine beträchtliche Entfernung bavon. Bon dem Betrüger getäuscht, glauben die Bogel, daß die Gefahr vorüber ift, fliegen wieber in den Busch und tauchen ihre durftigen Schnäbel ins Waffer. Mit dem Löschen ihres Durstes beschäftigt, bemerken fie nicht, daß ihr Feind nicht mehr auf der Oberfläche ift. Gin jähes Platichern, das hervorschießen eines mächtigen Paares von Kinnbacken unter dem Busche und das Berfchlingen einiger Dugend Schlachtopfer, ift das unerwartete Zeichen der Wiederkehr des Krokodiles, welches liftig untergetaucht und unter dem Schutze des Waffers zurudgefchwommen ift. Ich habe die Krotodile diese Jagdweise beständig aussühren sehen; sie täuschen durch einen verstellten Ruchgug und greifen dann von unten an." Ich zweifle nicht im geringsten an der buchstäblichen Wahrheit der Mittheilung

Bakers, daß auch Bögel von Kinkengröße einem erwachsenen Krokodile zum Opfer sallen, da Day in den von ihm untersuchten Magen des unserer Art sehr ähnlichen Sumpffrokodiles nicht allein Fischotter=, Bögel=, Schlangen=, auch Giftschlangen=, sondern sogar Wafserkäferreste fand. Das Nil= krokodil wird ebensowenig wie jenes kleine, unbedeutende Beute verschmähen, zieht jedoch ergiebige Biffen bei weitem vor. Seine Zagd gilt felbst großen Säugethieren: es reißt Gsel, Pferbe, Rinder und Kamele in die Tiefe des Stromes hinab. An beiden Hauptadern des Niles verlieren die Hirten regelmäßig niehrere ihrer Schugbefohlenen im Laufe des Jahres; am Blauen Fluffe fahen wir ein geköpftes Rind liegen, deffen Eigenthümer uns jammernd erzählte, daß vor wenigen Minuten ein "Sohn, Enkel und Urenkel des von Allah Berfluchten" das trinkende Thier ersaßt und ihm den Kopf abgebiffen habe. Wie das Raubthier mit seinen spröden, gleich Glas abspringenden Zähnen folches zu thun im Stande ist, vermag ich noch heute nicht zu begreifen, weil ich mir ungeachtet ber furchtbaren Bewaffnung bes Rachens eine fo gewaltige Kraftaußerung kaum erklären kann. Balb nach meiner ersten Ankunft im Ost-Sudan erzählte man mir eine andere Geschichte, an deren buchftäblicher Wahrheit man nicht zweifelte. Gin Kamel kommt in ben Abendstunden zum Fluffe, um zu trinken. Auf bem fteilen Uferrande liegt ein lowe sprungsertig, im Waffer lauert ein Arofodil auf das durstige Thier. Beide, Lowe und Arofodil, ergreifen es in demfelben Augen= blide; ersterer hat ihm seine Branken in den Rüden geschlagen, das Krokodil es am halse erfaßt. Jeder Räuber will die Beute fich zueignen; fie ringen um diefelbe, keiner gibt nach, jeder verdoppelt feine Anftrengung: ba reißt das Ramel mitten entzwei, und Löwe und Arokodil erhalten jedes seine Hälfte. Sicherlich ist diese Erzählung aus der Luft gegriffen; aber fie beweist, was die Araber dem Krokobile zutrauen. Dag letteres wirklich Kamele überwältigt, davon habe ich mich später überzeugen können: einem am Weißen Flusse, Chartum gegenüber, zur Tränke gehenden Ramele wurde mahrend meiner Anwesenheit in ber Stadt ein Bein abgeriffen, und gelegentlich meiner Reise auf bem Blauen und Weißen Fluffe fah ich, daß die hirten Oft-Sudans beim Tränken ihrer Kamele stets die Borsicht gebrauchten, sie unter großem Geschrei und ganze Herben auf einmal in den Strom zu treiben, um die Krokodile durch den Lärm und das Getümmel zu verscheuchen. Rleinere Herbenthiere, Rinder, Pferde, Efel, Schafe und Ziegen trankt man ba, wo gefährliche Arokodile hausen, niemals im Strome, sondern in neben bemfelben ausgebämmten Beden und Teichen, welche die hirten erft muhfelig mit Baffer füllen muffen, oder bilbet aus bichten Dornenheden im Fluffe einen gegen beffen Mitte abgeschlossenen, vor ben gefürchteten Räubern geficherten Trantplat.

Gefährlicher als durch den Schaden, welchen es an den Herben anrichtet, wird das Krofodil durch seinen Menschenraub. Im ganzen Sudan gibt es nicht ein einziges Dorf, aus welchem durch die Krofodile nicht schon Menschen geraubt worden wären; allährlich geschehen Unglücksfälle, und wenn die Keisenden nicht viel davon zu erzählen wissen, so erklärt sich dies dadurch, weil sie sich nicht besonders danach erkundigen. Dem Fremden, welcher sragt, wissen die alten Leute zu erzählen, daß das Krofodil den und den, Sohn des und des, Nachkommen von dem und dem, außer ihm aber noch verschiedene Pserde, Kamele, Maulthiere, Esel, Hunde, Schase, Ziegen in die trüben Fluten hinabgezogen und gefressen oder ihnen wenigstens ein Glied abgerissen habe. Die meisten Menschenopser werden der Panzerechse, wenn die Eingeborenen in den Fluß waten, um Wasser zu schöpsen. Höchst seinen der Panzerechse, wenn die Eingeborenen in den Fluß waten, um Wasser zu schöpsen. Höchst seinen alle Angrisse des Krofodiles geschehen so plößlich, daß ein Entrinnen kaum möglich ist. Selbst an den Wasser plähen großer Ortschaften und Städte treiben sich die gesährlichen Kaubthiere umher: während meines Ausenthaltes in Chartum wurde ein Knade wenige Schritte vom Haubthiere Under: während meines Ausenthaltes in Chartum wurde ein Knade wenige Schritte vom Haubthier urchtern geraubt, ertränst, nach der mitten im Strome liegenden Sandbank geschleppt und hier vor den Augen meiner Diener verschlungen. Die grenzenlose Furcht der Sudaner ist leider vollkommen gerechtsertigt.

Alle Nügeren Thiere kennen bas Krokobil und seine Angriffsweise. Wenn die Nomaden der Steppe mit ihren Herden und Hunden au den Fluß kommen, haben sie mit den letzteren oft große

1

Noth, verlieren auch regelmäßig einige der trefflichen Thiere, weil diese noch keine Ersahrung gesammelt haben. Hunde dagegen, welche in den Dörsern am Strome groß geworden sind, sallen dem Arokodike selten zum Opfer. Sie nähern sich, wenn sie trinken wollen, steks mit äußerster Borsicht dem Wasserspiegel, beobachten denselben genau, trinken einige Tropsen, kehren eilig zum Userrande zurück, bleiben läugere Zeit hier stehen, sehen starr auf das Wasser herab, nahen sich wiederum unter Beobachtung derselben Vorsichtsmaßregeln, trinken nochmals und sahren so sort, die sie ihren Durst gestillt haben. Ihr Haß gegen das Krokodil offenbart sich, wenn man ihnen eine größere Eidechse zeigt: sie weichen vor einer solchen zurück wie Assen vor einer Schlange und bellen wüthend.

Nächft den lebenden frißt das Krokodil alle todten Thiere, welche den Fluß hinabschwimmen. Ich bin durch dasselbe mehrere Male werthvoller Bogel, welche nach bem Schuffe in ben Strom ftürzten, beraubt und dann jedesmal von neuem an den Racheschwur erinnert worden, welchen ich gelegentlich eines Zufammentreffens mit ihm, welches unheilvoll für mich hätte werden können, geleistet und, soviel in meinen Kräften stand, auch gehalten habe. Jede von meiner Hand abgesendete Buchsenkugel, welche mährend meiner zweiten Reise im Sudan die Banzerhaut eines dieser Ungethume burchbohrt hat, war nur ein Werkzeug meiner Rache. Chartum gegenüber hatte ich mein Zelt ausgeschlagen, einige Tage lang gejagt und einmal gegen Abend einen Seeadler angeichoffen, welcher noch bis jum Strome flatterte und bier auf bas Waffer fiel. Der mir bamals werthvoll erscheinende Bogel trieb mit den Wellen dicht am User hin und näherte fich einer nach ber Mitte fich wendenden Strömung, welche mir ihn entführt haben würde. Da erschien ein Araber, und ich bat ihn, den Vogel für mich zu fischen. "Bewahre mich der Himmel, Herr", antwortete er mir, "hier gehe ich nicht in das Waffer; benn hier wimmelt es von Krokodilen. Erft vor wenig Wochen haben fie zwei Schase beim Tränken erfaßt und in die Wellen geriffen; einem Kamele biffen fie ein Bein ab; ein Pferd entrann ihnen mit genauer Noth." Ich versprach dem Manne reiche Belohnung, schalt ihn Feigling und forderte ihn auf, als Mann fich zu zeigen. Er erwiderte ruhig, daß er, wenn ich ihm "alle Schätze der Welt" geben könne, diese nicht verdienen wolle. Unwillig entkleibete ich mich selbst, sprang in den Strom und watete und schwamm auf meinen Bogel zu. Laut auf schrie der Araber: "Herr, um der Gnade und Barmherzigkeit Allahs willen, kehre um, ein Krokodil!" Erschrocken eilte ich nach dem User zurück. Von der anderen Seite des Stromes her kam ein riefiges Arokodil, die Panzerhöcker über der Oberfläche des Waffers zeigend; schuurgerade schwamm es auf meinen Bogel zu, tauchte dicht vor ihm in die Tiefe, öffnete den Rachen, welcher mir groß genug erschien, auch meinerseits darin Plat zu finden, nahm mir die Beute vor den Augen weg und verschwand mit ihr in den trüben Fluten. Gin zweites schwamm später schnur= stracks auf einen Nimmersatt zu, beffen fich mein Diener von der anderen Seite her bemächtigen wollte, und würde möglicherweise anftatt des Vogels, Jagd auf den Mann gemacht haben, hätte ich ihm nicht rechtzeitig durch eine wohlgezielte Kugel diesen und alle serneren Angrisse verleidet. Andere ließen sich nicht einmal durch Schüffe von ihrer bereits ins Auge gefaßten Beute abbringen. Buweilen vergreifen fie fich sogar an ungeniegbaren Dingen, welche im Strome treiben, nehmen fich also nicht einmal Zeit, den vermeintlichen Biffen vor dem Verschlingen zu untersuchen. Gin mit Luft ober Waffer gefüllter Lederschlauch, wie die Sudaner ihn verwenden, tann ihnen, laut Bater, unter Umständen als Beuteftück erscheinen und dem Träger des Schlauches das Leben retten.

Mit der frechen Dreistigkeit, welche das Krokodil bethätigt, so lange es sich im Wasser befindet, steht die erbärmliche Feigheit, welche es auf dem Lande zeigt, im geraden Gegensaße. Höchst selten entsernt es sich weiter als hundert Schritte vom Flußuser, und regelmäßig stürzt es diesem bei anscheinender Gesahr schnurgerade wieder zu. Beim Erscheinen eines Menschen ergreist es stets mit größter Eile die Flucht; niemals denkt es daran, einen Menschen landeinwärts zu verfolgen. Hundertmal habe ich mir den Spaß gemacht, Krokodile plözlich zu überraschen, und stets gesehen, daß sie sich, ganz wie bei uns zu Lande die Frösche, mit ängstlicher Hast in den Fluß stürzten. Einer meiner Diener wollte sich im Dämmerlichte des Morgens hinter einem nahe am Strome

liegenden Baumstamme gegen Wildgänse anschleichen und erschrak nicht wenig, als der vermeintliche Baumstamm plöglich zum Krokodile wurde. Glücklicherweise benahm sich die wahrscheinlich nicht ninder als mein Diener erschrockene Panzerechse wie immer: anstatt auf den herankriechenden Mann loszuskürzen, suchte sie sich selbst zu retten. Dieselbe Acusstlichkeit beweist das Thier sogar dann, wenn man ihm den Weg zum Flusse abschneidet: es bemüht sich nunmehr, den ersten, besten Schlupse winkel zu erreichen, um hier sich zu sichern. Bei einem Jagdaussluge in den Wäldern des Blauen Flusses wurden wir eines Morgens durch ein etwa dritthalb Meter langes Krokodil, welches im Walde vor uns ausging, sehr überrascht, noch mehr aber dadurch, daß das Thier sofort dem nächsten größeren Busche zuslüchtete. In ihm verhielt es sich vollkommen regungslos, so daß es uns nicht möglich wurde, es zu Gesicht zu bekommen und unser Absicht, ihm eine Kugel durch den Leib zu jagen, auszusühren.

Wahrscheinlich unternimmt das Krokodil derartige Ausflüge über Land nur des Nachts, vielleicht in der Abficht, ein anderes Gewäffer aufzusuchen. Um zu jagen, verläßt es, wie bemerkt, den Fluß gewiß nicht; wenigstens habe ich nie das Gegentheil beobachtet oder davon gehört. Während der Regenzeit folgt es den Regenströmen, welche bald darauf verfiegen, und geht in ihnen zuweilen so weit, daß es infolge der rasch eintretenden Durre von seinem Hauptstrome abgeschnitten und genöthigt wird, sich so gut wie möglich zu verbergen und die nächsten Regen abzuwarten. Anfänglich wandert es von einer Lache zur anderen; später hält es sich wochenlang in derjenigen auf, welche noch etwas Wasser hat, gleichviel ob dieselbe zu seiner Größe im Einklange steht oder nicht, so daß man zuweilen in einer unbedeutenden feichten Pfüte mahre Riefen bemerkt; endlich, wenn auch hier das Wasser vertrocknet, gräbt es sich in den Schlamn ein. Dr. Penneh überschritt als Begleiter einer Sklavenjagd mit seinen Leuten einen Regenstrom, deffen Mündung noch etwa zwanzig Kilometer vom Blauen Flusse entsernt war. Wegen Wassermangels wurde in dem jetzt trockenen Bette des Regenstromes ein Schacht ausgetieft, welcher das nothwendige Waffer zu liefern versprach. Als die Arbeiter etwa zwei und einen halben Meter tief gegraben hatten, sprangen fie entfeht aus der Tiefe empor und riefen den alles wiffenden Oberstabsarzt zu hülfe, weil fich in der Grube ein "graues Ding" hin und her bewege. Die genauere Untersuchung ftellte heraus, daß man es mit ber Schwanzspige eines lebenden, sehr großen Krokobiles zu thun habe. Gin zweiter Schacht, welchen man in ber Ropfgegend eingrub, ermöglichte es, bem Ungeheuer mit einer Lange ben Genickfang zu geben. Runmehr grub man es vollends aus und fand, daß es fünf Meter maß. Der Regenstrom heißt infolge dieser Begebenheit noch heutigentages "Chor el Timsach" oder Arotodilregenstrom.

Rrotodile von drei und einem halben Meter Länge find bereits fortpflanzungsfähig; Weibchen biefer Größe legen aber weniger und kleinere Gier als die vollkommen ausgewachsenen, welche eine Länge von fünf bis fechs Meter erreichen. Während der Paarungszeit verbreiten die Krokobile, haupt= fächlich wohl die männlichen, einen fo ftarken Moschusgeruch, daß man unter Umftänden von ihrem Borhandensein durch die Nase eher unterrichtet wird als durch das Auge, oder den Moschusdunft auf Inseln noch dann wahrnehmen kann, wenn die Thiere lettere bereits wieder verlaffen haben. Bon etwaigen Kämpfen zwischen verliebten Männchen habe ich nichts vernommen, dagegen wiederholt erzählen hören, daß die Begattung auf Sandinseln erfolge und das Weibchen dabei vom Männchen erft auf ben Ruden gewälzt und später wieder umgedreht werde. Die Unzahl ber Eier, welche in Gestalt und Größe Gänseeiern ähneln, jedoch durch ihre weiche, rauhe Kalkschale fich von diesen unterscheiden, schwankt zwischen zwanzig und neunzig Stück; ihrer vierzig bis sechzig mögen im Mittel ein Gelege bilben. Sie werden von dem Weibchen auf Sandinfeln in eine tiefe Grube gelegt und vermittels des Schwanzes mit Sand bedeckt. Es foll alle Spuren feiner arbeit fo forgruttig vereifigen, das man die Ciergende nur an den Moet ihr fin fammeliben Fliegen zu erkennen im Stande ift. Auch die Sudaner behaupten, daß die Krokodilmutter ihre Eier bewache und den auskriechenden Jungen behülflich fei, ihnen aus dem Sande heraushelfe und sie dem Wasschlüpfen eine Länge von ungefähr zwanzig Centimeter und nehmen im Lause ihres ersten und zweiten Lebensjahres etwa um je zehn Centimeter, in jedem nachfolgenden Jahre dagegen um sunfzehn bis zwanzig Centimeter zu, bis sie eine Gesammtlänge von vielleicht drei Meter erreicht haben; von dieser Zeit an scheint ihr Wachsthum sich je länger, je mehr zu verlangsamen, so daß man, einer auf die Angaben der Eingeborenen begründeten Schähung nach, das Alter sünf bis sechs Meter langer Thiere wohl auf hundert Jahre veranschlagen darf. Wie alt sie überhaupt werden, läßt sich nicht bestimmen.

In früheren Zeiten wurden, wie uns Berodot mittheilt, Rrotodile von den Unteregyptern in Gefangenschaft gehalten. "Manche Egypter", fagt ber Bater der Geschichte, "sehen in den Arokodilen heilige Thiere, andere ihre schlimmsten Feinde; jene wohnen um den See von Möris, biefe um Elefantine. Erstere nähren ein Krokodil und zähmen es in fo hohem Grade, daß es sich betaften läßt. Man bemuht fich, ihm ein prächtiges Leben zu verschaffen, hängt ihm Ringe von geschliffenen Steinen und Gold in die Ohren, giert feine Borderfuge mit goldenen Armbandern und füttert es mit Mehlspeisen und Opferfleisch. Rach dem Tode wird es einbalsamirt und in ein geweihtes Grab gesett. Solche Begräbniffe befinden sich in den unterirdischen Gemächern des Labyrinths am See Möris, nicht weit von der Krokobilstadt." Strabo vervollständigt diese Angaben. "Die Stadt Arfinoë in Egypten wurde in früheren Zeiten Krokodilstadt genannt, weil in dieser Gegend das Krokodil hoch geehrt wird. Man hält hier in einem See ein einzelnes Krokodil, welches gegen die Priester durchaus zahm ist. Es heißt Suchos. Die Fütterung besteht in Fleisch, Brod uud Wein, und folches Futter bringen die Fremden, welche es sehen wollen, immer mit. Mein Gaftwirt, ein fehr geachteter Mann, welcher uns die dortigen heiligen Dinge zeigte, ging mit uns an den See. Er hatte einen kleinen Ruchen, gebratenes Fleisch und ein Fläschchen Honigwein mitgenommen. Wir fanden das Thier am Ufer liegend. Die Priefter gingen zu ihm hin, öffneten ihm den Rachen, einer stedte den Ruchen hinein, dann das Fleisch und gog den Wein hinterher. Nun sprang das Thier in den See und schwamm ans jenseitige User. Unterdessen kam wieder ein anderer Fremder, welcher eine gleiche Gabe brachte. Die Priefter nahmen das neue Futter, gingen um den See herum und gaben es dem Thiere auf diefelbe Art." Wie Plutar ch noch mittheilt, kennen die Krokodile nicht bloß die Stimme, welche sie zu rufen pflegt, sondern lassen sich angreisen, auch die Zähne pugen und mit einem Stücke Leinwand abreiben. Dio dorus Siculus endlich gibt uns den Grund an, weshalb das Thier heilig gehalten und ihm göttliche Ehre erwiesen wurde. "Es wird gesagt, daß sowohl die Größe des Rils wie die Menge der in ihm hausenden Krokodile die arabischen und libnschen Räuber abhält, über den Strom zu schwimmen. Andere erzählen, einer von den alten Rönigen, Ramens Menas, fei von feinen eigenen Sunden verfolgt worden und in den See Möris geflüchtet, woselbst er wunderbarerweise von einem Krokodile aufgenommen und auf die andere Seite getragen worden fei. Um nun diesem Thiere für seine Rettung ben gebührenden Dank abzuftatten, habe er in der Rahe des Sees eine Stadt gebaut und sie Krokodilstadt genannt, auch den Ginwohnern geboten, die Krokodile als Götter zu verehren. Er auch sei es gewesen, welcher hier eine Pyramide und das Labyrinth errichtet habe. Uebrigens gibt es Leute, welche gang andere Ursachen der Bergötterung dieser Thiere angeben."

Wie innig die Verehrung des Thieres gewesen sein soll, geht aus einer Erzählung von Maximus Thrius hervor: "In Aegypten zog einst ein Weib ein Krokodil auf und ward deshalb wie der Gott selber hoch verehrt. Ihr Kind, ein Knabe, lebte und spielte mit dem Krokodile, bis dieses, größer und stärker geworden, endlich den Spielgenossen ausstraß. Das unglückseige Weib aber pries sortan das Glück ihres Sohnes, weil er von einem Gotte verspeist worden war."

Gegenwärtig denkt in den Nilländern niemand mehr daran, Krokodile zu zähmen; mit altgesangenen hat dies auch besondere Schwierigkeiten. Am 20. Juli 1850 kauste ich in Chartum ein drei und einen halben Meter langes lebendes Krokodil, welches sich in Fischernezen verwickelt hatte, jum Preise von einer Mark unferes Geldes, um es zu beobachten. Die Fischer hatten ihm den Rachen fest zugebunden, da fie bor feinen Biffen gesichert fein wollten; tropdem suhr es, als wir uns ihm näherten, mit einem so ungestümen und rafchen Sage auf uns los, daß wir erschrocken zurücktraten. Wenn wir es stießen, schnaubte es dumpf blasend und fauchend; im allgemeinen aber ichien es höchft unempfindlich zu fein. Wir stachen es mit Nadeln, ftreuten ihm Schnupftabat in die Nafe. Legten ihm glühende Kohlen auf die Haut und quälten es fonst noch, ohne daß es das gerinafte Unbehagen gezeigt hätte. Rur Tabakrauch schien es nicht vertragen zu können: als mein Gefährte, Dr. Bierthaler, ihm seine brennende Pfeife unter die Nase hielt, wurde es überaus wüthend. Ein in der nächsten Racht fallender Regen tam ihm fehr zu ftatten, weil er eine ziemlich tiese und ausgebehnte Grube vor unserem Hause in eine Lache verwandelte, welche ihm nunmehr zur Gerberge angewiesen wurde. Sier schien es fich sehr wohl zu befinden, hielt fich jedoch ftets auf dem Grunde des Gewäffers auf und tam felten und immer nur mit den Nafenlöchern jum Boricheine, um zu athmen, mährend es, fo lange es auf trocenem Lande gewesen war, ununterbrochen Lust gewechselt hatte. Für die Bewohner der Hauptstadt wurde unser Krokodil ein Gegen= stand der köftlichsten Unterhaltung. Groß und Klein umlagerte die Lache, in welcher dieser "Sohn bes Sundes" fich aufhielt. Um fein Entfliehen nach dem nicht allgu entfernten Blauen Fluffe gu verhüten, hatte ich es an einer Leine anbinden lassen; jeder Vorübergehende zog nun das wehrlose Thier an der Schnur auf das trocene Land heraus, betrachtete es genau und ließ es unter Flüchen und Schimbfreben, welche wohl auch mit Steinwürfen gewürzt wurben, wieber los; fogar fleine Buben machten fich bas feltene Bergnügen, einmal ein Krokobil zu mighandeln. Um die Qualgeifter ju fchreden, ließ ich die Stride zerschneiben, mit benen die Schnauze zugebunden worben war; aber auch das fruchtete wenig. Man holte lange Stode herbei, ichlug das Krofodil damit auf ben Ruden und hielt ihm, wenn man es hinlänglich gereizt hatte, ben biden Stod zum Beigen vor: es erfaßte das Marterwerkzeng auch ftets und mit folder Wuth, daß es fich an ihm hin- und herschleifen ließ, ohne loszulaffen. Dabei brachen gewöhnlich einige feiner Bahne aus; aber felbst dann versuchte es festzuhalten. Dank den unendlichen Bemühungen der Einwohnerschaft Chartums hatte es nach wenigen Tagen feinen "berruchten Beift" aufgegeben.

Jung eingefangene Arokobile werden bald ebenso zahm wie Eidechsen, laffen sich nach einiger Zeit berühren oder in die Hand nehmen, ohne zu blasen oder zu sauchen, gewöhnen sich an einen bestimmten Ruf, nehmen ihnen vorgehaltenes Futter aus der Hand und sind dann sehr niedlich. Daß sorgsam ausgezogene, gewiffermaßen erzogene Thiere auch im höheren Alter so mild und sreundlich bleiben, als einem Arokodile überhaupt möglich, läßt sich mit Bestimmtheit annehmen, und die Erzählungen der Alten sind daher sicherlich weder übertrieben noch ausgeschmückt.

Die alten Egypter betrieben, laut Herodot, die Jagd auf Krokobile in verschiedener Weise. Der Jäger warf ein großes Stück Schweinesleisch, in welchem eine Angel besestigt war, in den Strom, hielt sich am User verborgen und nöthigte ein Ferkel durch Schläge zum Schreien. Dieses Geschrei lockte das Krokodil herbei; es verschlang das Schweinesleisch und wurde mit Hülse der Angel an das Land gezogen. Hier verschmierte der Jäger ihm zunächst die Augen mit Schlamm, um sich vor seinen Angriffen zu sichern; dann wurde es in aller Gemächlichkeit abgethan. Die Tenstyriten hatten, wie Plinius versichert, den Muth, einem schwimmenden Krokodile nachzusolgen, ihm eine Schlinge um den Hals zu wersen, sich auf seinen Kücken zu setzen und ihm, wenn es den Kopf zum Beißen aushob, ein Querholz ins Maul zu stecken. An diesem lenkten sie ihre Beute wie ein Roß am Zaume und trieben sie dann ans Land. Die Krokodile fürchten, meint Plinius, sogar den Geruch der Tentyriten und wagen sich nicht an ihre Insel.

Heutigentages wird diese Jagd nicht mehr betrieben, wohl aber eine andere, welche kaum weniger Muth erfordert. Sie ist zuerst von Rüppel beschrieben, mir aber ebenfalls von mehreren Seiten genau ebenso geschildert worden. Die Jagd beginnt, wenn die Ströme fallen und Sandbänke, auf benen die Krokodile schlasen und sich sonnen, bloßlegen. Der Jäger merkt sich die gewöhnliche

Schlafftelle, grabt fich nuter bem herrschenden Winde, also gewöhnlich im Süden derfelben, ein Loch in den Sand, verbirgt sich hier und wartet, bis das Thier herausgekommen und eingeschlasen ift. Seine Waffe ift ein Wurffpieß, beffen eiferne, dreiseitige, mit Widerhaten versebene Spige vernittels eines Ringes und zwanzig bis breißig haltbaren, von einander getrennten, in gewissen Abschnitten aber wieder vereinigten Schnuren an dem Stiele besestigt werden, während letterer wiederum mit einem leichten Rloge verbunden wurde. "Die hauptfächlichfte Geschicklichkeit des Ragers besteht darin, den Wurfspieß mit so großer Kraft zu schleudern, daß das Eisen den Panzer durchbohrt und ungefähr gehn Centimeter tief in ben Leib ber Thiere einbringt. Beim Burfe wird ber Stief ber Lange, in welchem die eiferne Spige nur lofe eingelaffen ift, bon diefer getrenut und fällt ab. Das verwundete Krokodil bleibt nicht müßig, schlägt wüthend mit seinem Schwanze und gibt fic bie größte Mühe, den Strick zu zerbeißen; die einzelnen Theile desselben legen sich aber zwifchen bie Bähne und werben deshalb nicht oder boch nur theilweife zerschnitten. In geringeren Tiefen zeigt der obenauf schwimmende Stiel, in größeren der leichte Holzklot den Weg an, welchen bas Thier geht. Auf ihm verfolgt es der Jäger von einem kleinen Boote aus fo lange, bis er glaubt, am Ufer eine geeignete Landungsstelle gesunden zu haben. hier zieht er es mit hulfe eines Stricks zur Oberfläche des Wassers empor, gibt ihm, wenn das Eisen nicht ausläßt, mit einer scharfen Lanze ben Genickfang ober schleift es ohne weiteres ans Land. Hätte ich es nicht mit eigenen Augen gesehen, so murbe es mir unglaublich vorkommen, bag zwei Menschen ein fast fünf Meter langes Rrokodil aus dem Waffer ziehen, ihm dann zuerst die Schnauze zubinden, hierauf die Füße über bem Ruden zusammenknebeln und endlich es mit einem scharfen Gifen durch Theilung bes Nervenstranges tödten." In Neben fängt man Krokobile nur zufällig, größere äußerft selten, weil sie sich so heftig bewegen, daß fie selbst auch die starken Fischernege gewöhnlich zerreißen.

Europäer, Türken und Mittelegypter wenden zu ihrer Zagd das Feuergewehr an. Die Bückse ist jeder anderen Wasse vorzuziehen, weil ihre Augel die Panzerhaut des Krokodiles stets durch= bohrt. Ich habe mehr als hundert Krokodilen eine Kugel zugesandt, niemals aber beobachtet, daß diese Rugel, wie oft behauptet worden ist, abgeprallt wäre. Dagegen ist es allerdings begründet, daß nur die wenigsten Kugeln das Krokodil augenblicklich tödten. Seine Lebenszähigkeit ist außerordentlich groß; felbst das tödtlich verwundete Krokobil erreicht in den meisten Fällen den Strom und ift bann für ben Jager verloren. Mehrere von benen, welchen ich bie Rugel burch bas Gehirn jagte, peitschten das Waffer wie rasend, schoffen dicht unter ber Oberfläche desselben hin und her, bekamen dann Zuckungen, riffen ben Rachen weit auf, ließen einen unbefchreiblichen Schrei hören und versanken endlich in den trüben Fluten. Nach einigen Tagen kamen sie zum Vorscheine, aber bereits so weit verwest, daß sie unbrauchbar waren. Eines Tages lag ich in einer mit Matten und Sand überdeckten hütte auf einer Bank des Blauen Flusses auf dem Anstande, um Kraniche zu erlegen. Noch ebe die Bogel erschienen, zeigte fich, taum funfzehn Schritte von mir entfernt, ein Rrafobil von etwa fünf Meter Länge, froch langsam aus bem Waffer heraus und legte sich sechs Meter von mir auf ben Sand zum Schlafen nieder. Ich unterdrückte alle Gefühle ber Rache, um es zu beobachten, und gedachte, ihm nach einiger Zeit bie wohlverdiente Rugel zuzusenden. Gin Kranich, welcher erschien, rettete zunächst ihm das Leben; die Büchse wurde auf dieses mir werthvollere Thier gerichtet. Das Krokodil hatte den Knall vernommen, ohne sich ihn erklären zu können, und war so eilig als möglich dem Wasser zugestürzt; kaum aber hatte ich den erlegten Kranich herbeigeholt und meine Büchse von neuem geladen, als es wieder, und zwar genau auf berfelben Stelle erschien. Bett zielte ich mit aller Ruhe auf feine Schläfe, feuerte und fah mit Bergnügen, daß das Ungeheuer nach bem Schuffe mit gewaltigem fentrechten Sage aufsprang, schwer zu Boben fturzte und hier regungslos liegen blieb. Betäubender Moschusgeruch erfüllte buchftäblich die Luft über der ganzen Sandbank, und mein am anderen Ende derfelben ebenfalls im Erdloche sigender Diener Tomboldo sprang jubelnd aus seinem Verstecke hervor, um mir die Bitte vorzutragen: "Bester Herr, mir die Drüfen, mir ben Moschus für mein Weib, damit ich biefem doch auch etwas mit heimbringe von ber Reise" Wir umstanden das erlegte Thier, bessen ganzer Körper noch zitterte und zuckte. "Nimm Dich vor dem Schwanze in Acht", warnte Tomboldo, "und gib ihm lieber noch eine Kugel, damit es uns nicht entrinne." Letzteres hielt ich nun zwar sür unmöglich, ersüllte jedoch trotzem den Wunsch meines treuen Schwarzen, hielt dem Krosodile die Mündung der Büchse beinahe vors Ohr und jagte ihm die zweite Kugel in den Kops. In demselben Augenblicke bäumte es hoch auf, wars uns mit dem Schwanze Sand und Rieselsteine ins Gesicht, zuckte krampshaft mit allen Gliedern und rannte plöglich, als sei es unverwundet, dem Strome zu, alle Aussicht auf Moschusze gewinnung vereitelnd. Nach Versicherung Heuglins wirkt in großer Nähe ein Schuß mit groben Schroten noch sicherer als die Kugel. "Wahre Riesenkrotodile", sagt mein inzwischen heimgegangener Reisegesährte, "haben wir mit der Büchse durch und durch geschossen, und sie eilten trotzem behend dem Wasser zu, bis ein Hagel von groben Schroten sie auf der Stelle niederstreckte."

Die erwähnten vier Moschusdrufen find es, welche den heutigen Sudanern als ber größte Gewinn erscheinen, den sie aus dem Leichname eines erlegten Krokodiles zu ziehen wissen. Man verkaufte fie zur Zeit meines Aufenthaltes zu vier bis fechs Speciesthalern, einer Summe, für welche man fich bamals in berselben Gegend zwei halberwachsene Rinder erwerben konnte. Denn vermittels diefer Drufen verleihen die Schönen Aubiens und Sudans ihrer Haar = und Körperfalbe den Wohlgeruch, welcher fie so angenehm macht in den Augen, bezüglich den Nafen der Männer und fie in der That sehr zu ihrem Bortheile auszeichnet vor den Frauen der mittleren Nilländer, welche das wollige Gelock ihres Hauptes mit Ricinusöl salben und deshalb mindestens dem Europäer jede Annäherung auf weniger als dreißig Schritte verleiden. Diese Moschusbrufen geben dem gangen Krokobile einen so durchdringenden Geruch, daß es unmög= lich ist, das Fleisch älterer Thiere zu genießen. Ich habe mehrmals Krokobilwild versucht, jedoch nur von dem jungen Thier einige Biffen hinabmurgen können. Die Eingeborenen freilich denken anders; ihnen ericheinen Fleisch und Fett ber Pangerechsen als besondere Lederbiffen. Durch bie alten Schriftsteller wiffen wir, daß die Einwohner von Appollonopolis ebenfalls gern Krokobilfleisch aßen, die gesangenen Thiere vor dem Schlachten aber zuerst aufhingen, sie so lange prügelten, bis fie jämmerlich schrieen, und hierauf erst zerlegten. So viel Umstände machen die heutigen Nubier und Sudaner nicht, kochen vielmehr das Krokodilfleisch einsach im Wasser und setzen biefem höchftens Salz und Pfeffer zu.

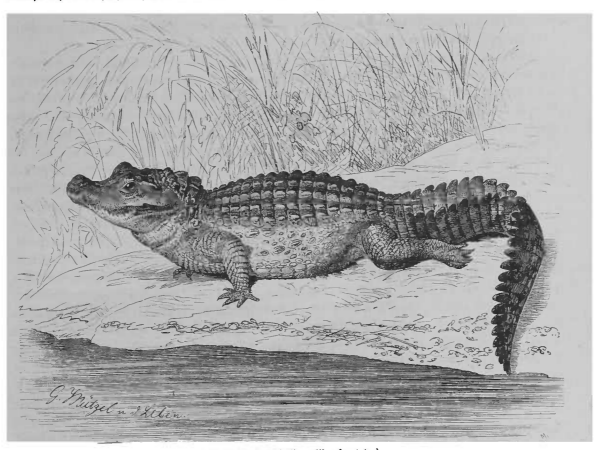
Ein Krokobil, welches ich vom Schiffe aus kurz vor unserer Ankunft im Städtchen Wolled-Medineh töbtete und mit mir nahm, fand ich bei meiner Rücklunft von einem Jagdausfluge bereits zerlegt und von den vielen Ciern, welche es im Leibe hatte, nur noch ihrer fechsundzwanzig übrig; benn bie Matrosen hatten es nicht über sich vermocht, bem Anblice dieses köstlichen Leckerbissens zu widerstehen, sondern bereits eine, wie fie sagten, vortreffliche Mahlzeit gehalten. Am folgenden Tage wurde mit zwei Viertheilen des Beutevorraths der Markt von Wolled-Medineh bezogen und das Fleisch dort in überraschend kurzer Zeit theils verkauft, theils in Merisa (ein bierähnliches Betrant) umgetauscht. Abends gab es ein Fest in der Nahe der Barte. Gegen Zusicherung eines Gerichtes Krokodilfleisches hatten sich ebensoviele Töchter des Landes, als unser Schiff Matrosen zählte, willig finden laffen, an einer Festlichkeit theilzunehmen, welche erst durch die Reize der holben Mägdlein und Frauen Bedeutung und Schmud erhalten follte. Ueber brei großen Feuern brobelte in mächtigen, kugelrunden Töpsen das seltene Wildpret, und um das Feuer, um die Töpse bewegten sich die braunen Gestalten in gewohntem Tanze. Lieblich erklang die Tarabuka ober Trommel der Eingeborenen; lieblich bufteten die Schönen, denen die höslichen Anbeter vermittels einer geopferten Drufe köftliche Salbe bereitet; Liebesworte wurden gespendet und gurudgegeben. und ber gute Mond und ich gingen ftill ihres Weges, um die Festfreude nicht gu ftoren. Bis fpat in die Nacht hinein erklang die Tronimel, bis gegen den Morgen hin währte der Tang; man speifte vergnügt ein Gericht Krokodil und trank köftliche Merifa bazu, bot auch mir von beiben an und wunderte sich nicht wenig, daß ich das erstere so entschieden verschmähte.

Im Alterthume wurde auch aus dem erlegten Krokobile mancherlei Arznei gewonnen. Sein Blut galt als ein vortreffliches Mittel gegen Schlangengist, vertrieb auch Flecken auf den Augen; die aus der Haut gewonnene Asche sollte Wunden heilen, das Fett außerdem gegen Fieber, Jahnweh, Schnakenstiche schüßen, ein Zahn, als Amulet am Arme getragen, noch besondere Kräste verleihen. Auch hiervon hört man heutigentages nichts mehr. Gewissen Theilen des Krokodiles schreibt man aber allgemein noch eine Stärkung derjenigen Kräste zu, welche alle in Vielweiberei lebenden Männer sur die wünschenswerthesten ansehen und deren Erhaltung sie mit den verschiebenartigsten Mitteln zu erreichen streben.

Nicht alle Rrotodile wurden von den alten Egyptern mit fo großen Ehren beftattet wie diejenigen, deren Mumien man in den Gräbern von Theben findet, und an denen man, laut Geoffroh, fogar noch die Bocher bemerkt, in benen fie Ringe trugen; benn diejenigen, welche wir in der Sohle von Maabbe bei Monfalut untersuchten, waren einsach in Bech durchtränkte Leinentücher gehüllt. Jene Höhle liegt am rechten Niluser auf der ersten Hochebene, welche man betritt, nachdem man die Userberge erstiegen. Ein kleiner, von einem mächtigen Felsblocke überdachter Schacht von drei bis vier Meter Tiese, vor dessen Eingang Knochen, Muskeln und Leinwandsetzen von Krokodilen und Mumien zerstreut umherliegen, bilbet den Eingang und geht bald in einen längeren Stollen über, welchen der wißbegierige Forscher auf Händen und Füßen durchkriechen niuß. Der Gang führt in eine weite und geräumige Söhle, in welcher tausende und aber tausende von Fledermäusen ihre Gerberge aufgeschlagen haben (Bb. I., S. 338). Bon der ersten größeren Grotte, welche man erreicht, laufen höhere und niedere, längere und kürzere Gänge nach allen Seiten hin aus; jeder zeigt noch heutigentages sein ursprüngliches Gepräge, kein einziger eine Spur von Bearbeitung, wie denn überhaupt die alten Egypter in diesen Grabgewölben der heiligen Thiere den Meisel nirgends angesetzt zu haben scheinen. In einem der größeren Grottengewölbe bemerkt der Besucher einen ziem= lich hohen hügel und erfährt bei genauerer Befichtigung, daß derfelbe aus Menschenleichnamen besteht. Etwas weiter nach hinten, in einem zweiten, noch größeren Gewölbe, liegen die Munien der Krokodile, tausende über tausende geschichtet, solche von allen Größen, die Mumien von riesenhaften Ungeheuern und eben ausgeschlüpften Jungen, felbst eingetrocknete mit Erdpech getränkte Gier. Alle größeren Krokodile sind mit Leinwand umhüllt und insofern besonders behandelt worben, als man fie einzeln beisette, mahrend die fleineren zwar mit derfelben Sorgfamkeit eingepadt, aber zu fechzig bis achtzig Stud in langen, an beiden Enden zugespitten und zusammengebundenen Körben aus Palmzweigen hereingebracht und aufbewahrt wurden. Genau in derfelben Weise hat man auch die Eier eingepackt. Wenn man diese Berge von Leichnamen der heiligen Thiere betrachtet, kommt der Gedanke ganz von selbst, daß es mit der Heilighaltung der Krokodile eine eigenthümliche Bewandtnis haben mußte, daß die alten Egypter die Krokodile eher fürchteten als verehrten und sie auf jede Weise zu vermindern suchten. Alle die Ungeheuer, deren Leichname man hier liegen fah, waren gewiß nicht eines natürlichen Todes verblichen, vielmehr getöbtet und bann einbalfamirt worden, gleichsam um sie wegen des Mordes zu versöhnen. In welcher Beziehung die Menschenmumien zu ben Krokodilen ftanden, durfte schwer zu fagen fein; möglicherweise hatte ihnen das Geschäft obgelegen, die Krokodile zu jagen und ihre Leichname einzubalsamiren.

Als Nebergangsglied zwischen Krokobilen und Alligatoren mag noch das Stumpskrokobil (Crocodilus frontatus, Osteolaemus tetraspis, Halcrosia frontata) eine Stelle finden. Der Kops ist in seinem Schädeltheile aussallend hoch, die Stirn stark abschüssig, die Schnauze breit, flach und wenig zugespist, vorn deutlich ausgeworsen oder erhöht. Die oberen Augenlider sind größtentheils verknöchert; die Schwinnmhäute zwischen den Zehen zeichnen sich durch ihre Kürze aus, und der Kamm der Unterschenkel wird durch eine Längsreihe großer, einsach gekielter Schilder ersest: dies alles sind Merkmale, welche das Stumpskrokodil einem Alligator ähnlich ersicheinen lassen. Die Beschilderung des Nackens besteht aus sechs, in einer Keihe liegenden, aber in

zwei getrennten Gruppen vertheilten, die des Nackens aus vier, in zwei Paaren hintereinander lagernden, die Bekleidung des Rückens aus sechs Längs= und achtzehn Querreihen von Knochen=schildern. Die Nasenscheidewand ist verknöchert. Ein mattes Dunkelbraun ist die Färbung der Oberseite, mit Ausnahme des Kopses, des Rückenpanzers und einiger Stellen des Schwanzkammes, welche Theile auf schmutzig hellbraunem Grunde schwarze Punkte und Flecke zeigen; die Unterseite



Ctumpffrotobil (Crocodilus frontatus).

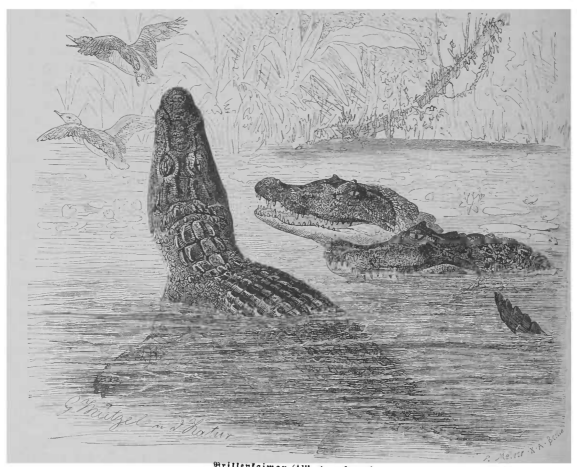
ist gleichmäßig glänzend braunschwarz gefärbt. Die Länge erwachsener Stumpstrokobile ist noch nicht bekannt; man hat bisher nur junge gemessen.

Du Chaillu brachte das erste Stumpstrokodil, welches uns mit der Art bekannt machte, aus dem Ogabei-Flusse nach Amerika; Murray erhielt audere aus dem Kalabar; spätere Reisende lernten es als Bewohner des Gabun kennen; Reichenow sand es im Kamerun aus: sein Verbreitungsgebiet erstreckt sich also, so viel bekannt, vom siebenten Grade nördlicher bis zum vierten Grade südlicher Breite, und wahrscheinlich noch weiter nach Süden hin.

Ob und inwiefern das Thier in seiner Lebensweise, seinem Auftreten und Gebaren von anberen Krokodilen sich unterscheibet, wiffen wir nicht: Beobachtungen, welche mit Sicherheit auf das Stumpskrokodil bezogen werden dürfen, scheinen in dessen heimat nicht angestellt, mindestens noch nicht veröffentlicht worden zu sein. Lebeude Junge erhalten wir in neuerer Zeit nicht allzu selten, sehen sie daher auch dann und wann in Thiergärten oder Schaubuden, gewöhnlich in so engen Becken, daß es sich von vornherein verbietet, an ihnen Beobachtungen anstellen zu wollen. Diesenigen Stücke, welche ich selbst pflegte, betrugen und gebarten sich in jeder Beziehung genan ebenso wie ihre nächsten Verwandten.

Die Alligatoren (Alligator) bilben die lette Sippe der Familie und unterscheiben fic baburch von den bisher geschilderten Bermandten, daß bei ihnen der Oberkiefer gur Aufnahme bes jederseitigen vierten Unterfieferzahnes nicht Ausschnitte, sondern ebenfalls Gruben besitht. Die Angahl der Bahne beträgt wenigstens achtgehn in jedem Riefer, tann aber bis gu zweinndzwanzig. in jedem Ober= und zwanzig in jedent Unterkiefer, somit bis zu vierundachtzig ansteigen.

Der weit über Sudamerika berbreitete und bon icharfen Beobachtern geschilderte Schakare (Alligator latirostris, Crocodilus latirostris, Yacare und sclerops, Alligator sclerops



Brittenfaiman (Alligator sclerops).

und cynocephalus, Caiman, Champsa und Yacare fissipes, Cynosuchus latirostris) ist vielfach mit bem Brillenfaiman (Alligator sclerops, Crocodilus, Champsa und Yacare sclerops, Cynosuchus longiscuttatus, ocellatus und punctulatus) verwechselt worden, die Entscheidung über die Art, von welcher die verschiedenen Reisenden sprechen daher schwierig, theilweise unmöglich. Bei beiden find die oberen Augenlider jum Theile fnöchern, jum Theile häutig, auf ber Oberfläche gerunzelt und geftreift, die Augendecken vorn burch eine Querleifte verbunden, welche zu dem Namen Brillenkaiman Beranlaffung gegeben hat, bei beiden die Nackenschilder groß und in zwei, höchftens drei Querreihen angeordnet: bei dem Schakare aber bilben bie Halsschilder drei oder vier, bei dem Brillenkaiman stets fünf Querreihen. Auch erreicht der Schakare bis vier, der Brillenkaiman höchstens drei Meter an Länge. Die Farbung der Oberfeite ift bei beiden dunkel olivenbraun, mit graulicher Marmelzeichnung, die der Unterfeite grunDer Schakare bewohnt vorzugsweise den südlichen Theil Ostbrasiliens, Buenos-Ahres und das nordöftliche Peru, kommt aber auch in Surinam vor; der Brillenkaiman lebt im nördlichen Theile Brasiliens, im nordöstlichen Peru, in Guahana und auf der Insel Guadelouve.

Azara und der Prinz von Wied haben die Lebensweise des Schakare mit genügender Auß= führlichkeit beschrieben. Auch er liebt ruhige Flugarme oder stehende Gewässer mehr als schnell= fließende Ströme und ift beshalb in ben großen Walbfümpfen des Inneren besonders häufig. In mehreren großen, schneufliegenden Stromen hat ber Bring teine Schakares beobachtet, viele bagegen in todten Seitenarmen oder in langsam fließenden Bächen, die meisten in Sümpfen und Lachen. So lange dieser gierige Käuber, im Waffer ruhend, auf Beute lauert, gewahrt man nur den Bordertheil des Kopfes, welcher fich foweit erhebt, daß bas hochliegende Auge eben den Wafferspiegel beobachten kann und die Nasenlöcher frei sind. So verweilt er übertages an einer und berfelben Stelle oder schwimmt um Mittag dem Ufer oder einem Felsblocke zu, um hier fich zu fonnen oder um zu schlafen; geht jedoch, fobald ein Mensch oder ein hund sich ihm nähert, sosort ins Wasser zurud. "Oft schifft man", bemerkt der Pring, "an solchen Thieren vorüber, beren dunkelbraune Farbe fich nicht leicht von den Granitblöcken unterscheiden läßt, auf denen fie ruhen; gewöhnlich aber tauchen fie alsdann mit Geräusch in die Flut hinab. In einem fanft fließenden Bache, welcher in den Parahyba mündet, wohnte dieses Thier in großer Anzahl. Stand man an den etwas steilen Ufern besselben, welche von drei bis vier Meter hohen Pflanzen dicht beschattet waren, so sah man mit einem Blicke immer mehrere, welche nur ihre Schnauze und die Augen an der Oberfläche des Waffers zeigten. Da, wo die großen Blätter mancher Waffer= pflanzen, insbesondere der Wafferrofen, über ber Oberfläche hervorwuchsen, konnte man auch jedesmal ein folches Thier suchen; denn hier waren fie verborgen. Beunruhigte man fie, so tauchten fie und kamen bald an einer anderen Stelle wieder zum Borscheine.

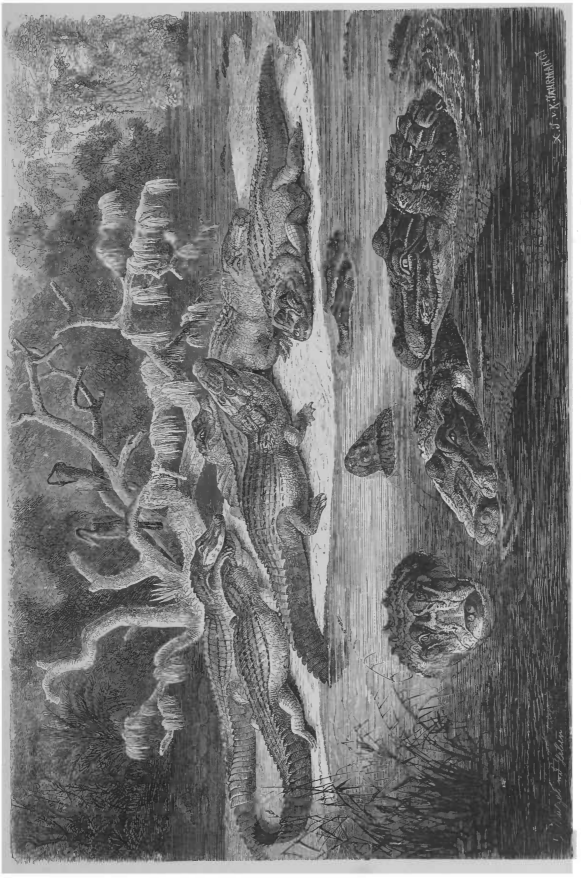
"Die Nahrung besteht in allen lebenden Wesen, welche fie erhaschen können. Einer meiner Jäger schoß einft einen jungen Kaiman, welcher eine von ihm erlegte Ente schon gefaßt hatte. Ich fand in dem Magen besonders Ueberreste von Fischen, viele Schuppen und Gräten, Ueberbleibsel von Waffervögeln, aber auch kleine Riefelfteine und Sand, und erfuhr, daß fie manchmal große Steine im Magen haben. Daß der Schakare zuweilen felbst einen schwimmenden oder badenden Menschen angreife, behaupten die brafilianischen Fischer; einer von ihnen zeigte mir fogar die Spuren des Bebiffes an feinem Beine und Arme. Wenn man übrigens diese Nachricht auch für begründet hält, so kann man im allgemeinen doch nicht fagen, daß diese Krokodile dem Menschen gefährlich find. Alle, welche ich beobachtete, waren höchft schüchtern und verschwanden sogleich, sobald man sich ihnen auf mehr als dreißig bis vierzig Schritte näherte. Hunde, welche durch die Fluffe schwimmen, und andere kleinere Thiere hingegen sollen fie öfters verschlingen. In der Lagune von Arara am Mucuri hatte nahe an unferer Sütte ein Schakare seinen Ausenthalt gewählt und fraß jedesmal den Abfall der Lebensmittel, Gedärme und dergleichen, welche unsere Leute ins Wasser warsen." Azara berichtet, daß man fie wenig fürchtet und unbeforgt in ihrer Rähe badet oder durch die Flüffe schwimmt, weil fie den Menschen nur dann aufallen, wenn er sich ihren Giern nähert, aber selbst hier ihn weder zerreißen, noch freffen. Hensel spricht sich in gleichem Sinne aus. "Daß der Schakare", fagt er, "bein Menschen gesährlich sei, wird zwar hier und dort behauptet; allein die an= geblichen diefer Anficht zu Grunde liegenden Thatsachen sind sehr unsicher und bedürsen erst noch einer Bestätigung. Die hauptnahrung dieses Alligators find Fische, welche er trot seiner Plumpheit in den seichten Buchten der größeren Gewäffer leicht zu fangen weiß. Allein er verzehrt auch wirbellofe Thiere, wie die zahlreichen Gehäufe und Dedel ber großen Wasserichneden (Ampullaria) beweisen, welche man ftets in seinem Magen findet."

"In der Paarzeit", fährt der Prinz fort, "befonders zu Ansange derselben, geben die Schafares einen unangenehmen, heftigen Moschusgeruch von sich. Ost haben wir in den Monaten August und September am Belmonte im Schatten der überhängenden Waldgebüsche des Ufers biesen Geruch sehr heftig empfunden, ohne das Thier selbst sehen zu können, weil es längst untergetaucht hatte. Die uns begleitenden Botokuden riesen alsdann sogleich "Aehä", den Namen, welchen sie dem Schakare beilegen. Am Flusse Isheos bemerkte ich denselben Geruch im Ansange des December oder Januar." Die denen der Gänse an Größe gleichkommenden weißen Eier werden, laut Azara, zu sechzig Stück etwa in den Sand gelegt, mit dürrem Grase bedeckt und der Sonnenwärme überlassen; die neu ausgekommenen Jungen suchen, wie der Prinz ersuhr, sogleich das Wasser und sollen an Geiern, anderen Raubvögeln und Raubthieren Feinde sinden.

"Nuhen gewährt der Schakare wenig; deshalb stellt man ihm auch nicht nach. Einige Neger und die Wilden essen das weiße, sischartige Fleisch, besonders das der Schwanzwurzel; allein sie erhalten nicht oft einen solchen Braten. Es hält schwer, diese Thiere zu tödten, weil sie, wie alle Berwandten, ein zähes Leben haben und beim Schusse solchen. Wir schossen schwen schusse nach ihnen mit Schrot; auch waren sie gewöhnlich tödtlich getrossen: allein es sehlte uns dann meist an Anstalten, um das verwundete Thier vom Grunde des Wassers herauszuheben. Als mein Jäger einem Schakare einen Schuß leichter Schrote ins Genick gab, verwundete er ihn tödtlich, und es sand sich, daß das Blei nicht völlig durch den Panzer des Thieres, wohl aber durch die weiche Haut des Nackens gedrungen war. Schwere Schrote gehen weit besser ein, besonders wenn man nach dem Kopse, nach dem Genicke oder nach den Seiten zielt. Ueberrascht man einen Schakare aus dem Lande, wenn er von einem Bache zum anderen wandern will, so gehört er dem Jäger; denn wie gewandt er im Wasser sich bewegt, so groß ist seine Ungeschicksichkeit und Langsamkeit auf dem Lande. Sodald er bei einer solchen Gelegenheit seinen Feind bemerkt, bleibt er unbeweglich sitzen und läßt sich, ohne Widerstand zu leisten, tödten. Er beißt nur, wenn man ihn wiederholt mit einem Stocke neckt. Junge Thiere sind auf dem Lande weit gewandter als alte."

Die Bewohner von Paraguah jagen den Schakare eisriger als die Brasilianer, die Indianer mit Hülfe eines besonderen Pseiles, die Europäer mit Feuergewehren. Der Pseil wird dem Alligator in die Seite geschossen und ist so eingerichtet, daß der Schast absällt, wenn die eiserne Spize eindringt; ersterer, welcher mit der Spize durch eine Schnur verdunden wurde, schwimmt dann oben aus und zeigt den Indianern die Stelle an, wo das verwundete Thier sich verborgen hat. Zum Fangen richten die Spanier ein an beiden Seiten zugespiztes Holzstück zu, binden an ihm eine Leine sest, umgeben es mit Kindslunge und wersen den Köder ins Wasser; der Kaiman verschluckt deuselben und wird sodann mit leichter Mühe ans Land gezogen.

Eine eigenthümliche Jagd auf Schakares und Alligatoren überhaupt schildert Keller-Leuzinger. Ein Indianerstamm, die Canitchanas, zieht Alligatorenbraten jedem anderen Fleische vor und verfaumt felten eine Gelegenheit, fich diefes Lieblingswildes zu bemächtigen. Giner von ihnen besestigt eine starke Schlinge aus Ochsenhaut sorgsältig an dem Ende einer langen Stange, steigt entkleidet in das seichte Wasser und geht in möglichst gebückter Haltung, die Spige der Stange vor sich herschiebend, langsam auf das Kriechthier zu. "Der Alligator, welcher in gleich= müthiger Ruhe all dem zugesehen und nur dann und wann durch eine träge Bewegung seines mächtigen Ruderschweises ein Lebenszeichen gegeben, stiert jetzt, da der Indianer ihm näher und näher rückt, unverwandt nach demfelben; — schon schwebt die verhängnisvolle Schlinge in Armslänge vor seiner Schnauze, aber er bemerkt es nicht: wie bezaubert verwendet er kein Auge von dem fühnen Jäger, welcher ihm im nächften Augenblide diefelbe über ben Ropf geschoben und mit einem frästigen Ruce zugezogen hat. Die Gefährten desselben, welche bis jetzt geduckt und lautlos am Strande gewartet, stürzen herbei und vier oder fünf dieser krästigen, wie dunkle Bronze glänzenden Geftalten schleppen den mit Macht nach rudwärts strebenden Schakare ans User, wo einige wuchtige Arthiebe auf den Schweif und den Schädel ihn alsbald unschädlich machen. Würde er, statt rückwarts zu ziehen, ben Indianern zu Leibe geben, fo mußten diefelben ohne Zweifel Stange und Schlinge im Stiche laffen und fliehen; biefer Gedanke scheint jedoch dem hartnäckig widerstrebenden Ungethüme zu ferne zu liegen, und der Rampf endet baber immer mit deffen Tode. Rur ein ein-



Band VII, G. 131.

zigesmal, unter mehr als einem Dugend, hielt ich es für angemeffen, dem wüthend um sich schlagenden, außergewöhnlich starten, fünf Meter langen Thiere eine Büchsenkugel aus nächster Nähe durch den Schädel zn jagen, da ich befürchtete, einer der Canitchanas möchte doch mit dem zackigen, harten Schweise desselben allzu nahe Bekanntschaft machen. She noch die Jagdbeute vollständig zerlegt wird, schneidet man die vier Moschusdrüsen sorgfältig heraus, um weitere Verbreitung des durchdringenden Geruches im Muskelsleische zu verhindern. Es sind drei dis vier Centimeter lange, singerdicke, mit einer braunen, schmierigen Flüssigkeit gesüllte Säckchen, welche nun sest zugedunden und zum Trocknen in die Sonne gehangen werden. Wie man uns sagte, lieben es die bolivianischen Damen, mit diesem nichts weniger als angenehm riechenden, Kopfweh verursachenden Stosse, mit etwas Rosenwasser vermischt, ihr rabenschwarzes Haar zu parfümiren."

"Ich besaß", schließt der Prinz, "mehrere junge Schakare lebend. Sie zeigten sich wild und stürmisch, bliesen den Banch und die Kehle auf, wenn man sie berührte oder neckte, zischten dabei wie eine Gans auf dem Neste und öffneten den Nachen; rührte man sie von hinten an, so suhren sie äußerst schnell herum und bissen scharf zu, schlugen anch hestig mit dem Schwanze. Selbst bei ihnen bemerkte man auch schon den unangenehmen Moschusgeruch.

"Die Kaimans", sagt Schomburgk, "welche wir am oberen Essequibo, überhaupt in den Savannenslüssen antrasen, weichen nicht nur in Bezug auf Größe, sondern auch auf Zeichnung vielsach von denen der Küste ab. Sie erreichen eine Länge von vier bis sechs Meter, sind viel schwärzer, hin und wieder gelb gesteck; ihre Schnauze ist kürzer und gedrungener, die Füße sind kürzer und krästiger als bei jenen. Sie stimmen ganz mit dem von Martius am Amazonensstrome gesundenen Mohrenkaimane überein." Auch Bates bemerkt, daß die Eingeborenen am oberen Amazonenstrome diese beiden und außerdem die kleineren Arten unterscheiden.

Der Mohrenkaiman (Alligator niger, Crocodilus ceilonicus, Champsa und Jacare nigra, Caiman und Melanosuchus niger) gehört ebenfalls zu den Brillenkaimanen, unterscheibet sich aber, abgesehen von seiner bedeutenden Größe, durch die zahlreichen Nackenschilder, welche gewöhnlich vier, ziemlich unregelmäßige Onerreihen bilden, von den übrigen Arten mit Ouersleiste zwischen den Augen; auch springt die erwähnte Ouerleiste in der Regel in der Mitte winkelig vor, und die oberen halbverknöcherten Augenlider sind sein gestreist, nicht gerunzelt. Die Halssschilder liegen in fünf Ouerreihen hintereinander. Die Oberseite ist auf dunkelschwarzem Grunde mit gelben, zu Ouerbinden sich vereinigenden, ost sehr hervortretenden und dann einzelne Theile vergilbenden Fleden gezeichnet, die Unterseite gelblich weiß gefärbt.

Guahana, Nordbrafilien, Bolivia, Ecuador und Nordperu bilben das Baterland bes Mohrentaiman, welcher hier in allen größeren Suggewäffern vorzukonmen und stets sehr zahlreich aufzutreten scheint. "Es ift schwerlich übertrieben", meint Bates, "wenn man fagt, daß die Gewäffer um ben oberen Amazonenstrom in der trockenen Jahreszeit ebenso von Kaimans wimmeln wie die Teiche Englands von Raulquappen. Bährend einer Reife von fünf Tagen, welche ich im November mit bem Dampfichiffe machte, saben wir fast überall zu beiben Seiten bes Weges diese Raubthiere, und bie Reisenden vergnügten fich vom Morgen bis zum Abende damit, ihnen Rugeln durch den Panzer gu jagen. Bang befonders häufig waren fie in ben stilleren Buchten; hier bilbeten fie verworrene Saufen, welche fich unter lautem Geraffel loften, wenn bas Dampfichiff vorüberfuhr." Wie bie Schilbkröten treten fie alliährlich regelmäßig Wanderungen an, ba fie fich mit bem Steigen bes Waffers nach den landeinwärts überschwenunten Sumpfen und Lachen, mit Beginn der trodenen Nahreszeit in die wafferreicheren Flüffe begeben. In benjenigen Seen und Laginen, deren Berbindungsarme in der heißen Zeit austrodnen, find fie genöthigt, in den Schlamm fich einzugraben und bis zu Beginn der nächsten Jahreszeit ein Traumleben zu führen, mahrend fie am oberen Amazonenstrome, wo die trodene Jahreszeit rascher vorübergeht, fich jahraus, jahrein in Bewegung und Thatigfeit zeigen. Die Gingeborenen fürchten nur fie, nicht aber die Kleineren Bermandten. Lettere sangen sie, wie Bates aussührlich mittheilt, unter Umständen sogar mit den Händen; die Mohrenkaimans hingegen haben sich überall Achtung zu verschassen gewußt, weil sie nicht bloß im Wasser angreisen, sondern nachts sogar auf dem Laude lästig werden, beispielsweise Hunde, welche in der Nähe der Lagerseuer umherlausen, wegzukapern suchen. Bates wurde von einem verwegenen alten Männchen mehrere Nächte nach einauder im Schlase gestört, da dasselbe die Dreisligsteit besaß, die Hütte zu besuchen, in der unser Forscher und seine Begleiter schliesen; in einer Nacht wurde das Unthier erst dann vertrieben, nachdem die Indianer ihm mehrere Feuerbrände auf den Pauzer geschlendert hatten. Auch Schomburgk versichert, daß die Mohrenkaimans die raubsgerigsten und gefräßigsten Thiere seien, welche man sich denken könne. Einige, welche er längere Zeit beobachtete, lungerten sortwährend in den stilleren Buchten des Stromes uncher, lauerten auf Hunde und ergriffen eines Abeuds einen zahnen Riesenstorch, welcher in der Nähe des Uferssschließ. Die Hunde, welche ebenfalls ost in das Wasser gezogen werden, kennen die ihnen drohende Gesahr sehr gut und bellen hestig, wenn sie den lauernden Feind bemerken.

"Um zu sehen", sagt Schomburgk, "wie sie ihre Beute ergreisen, band ich oft Vögel oder größere Tische aus eine Stück Holz und ließ dieses dann schwimmen. Kanın war der Köder von einem der Kaimans bemerkt worden, als dieser auch langsam, ohne daß sich die Obersläche des Wassers bewegte, auf die Beute zuschwamm. Hatte er sich derselben ziemlich genähert, so beugte er seinen Körper zu einer halbzirkelsörmigen Krümmung und schleuderte nun mit seinem Schwanze, dessen Spize er die zum Kachen biegen kann, alle innerhalb des Haldreises sich besindenden Eegenstände dem geöffneten Kachen zu, woraus er diesen schloß und mit der Beute unter der Obersläche des Wassers verschwand, um damit nach einigen Minuten in der Rähe des Users oder einer Sandbank wieder zum Vorscheine zu kommen und den Kaub hier zu verzehren. War dieser nicht allzu groß, so erhob er sich nur dis an die Schultern über das Wasser und würzte ihn in dieser Stellung hinab. Fische sind die gewöhnliche Nahrung der Kaimans; sie tödten dieselben mit dem Schlage des Schwanzes und schendern sie meist über das Wasser, um sie mit dem Rachen auszusangen. Das Zusammenklappen der Kinnladen und der Schlag des Schwanzes rusen ein lautes Geränsch hervor, welches man namentlich in der stillen Nacht weithin hören kann.

"An einem Nachmittage sollten wir Zeugen eines äußerst setselnden Kampses werden. Der Fluß lag in tieser und ebener Fläche vor uns, da sahen wir in geringer Entsernung eine ungewöhnliche Bewegung im Wasser: ein ungeheuerer Kaiman hatte einen Kaikutschi oder kleinen Alligator in der Mitte des Leibes gepackt, so daß Kops und Schwanz an beiden Seiten seines fürchterlichen Rachens hervorragten. Der Kamps war hart; aber alle Anstrengungen des Schwächeren blieben gegen die Wuth und Gier des Mächtigeren fruchtlos. Jest verschwanden beide unter der Oberssäche, und nur die aufgeregten Wellen des sonst glatten und ruhigen Flußspiegels verkündeten, daß in der Tiese ein Kannps auf Leben und Tod gekämpst wurde; nach einigen Minnten tauchten sie wieder aus und peitschten mit den Schwänzen die Wassersläche, die sich in Wellen uach allen Seiten hin zertheilte. Bald aber war der Ersolg nicht mehr zweiselhaft; die Kräste und Anstrengungen des Kaisusschielten nach. Wir ruderten näher. Sowie uns der Kaiman bemerkte, tauchte er unter, kehrte aber, da er die Beute unter dem Wasser nicht verschlingen konnte, wieder zurückt und schwamm nach einer kleinen Sandbank, wo er sein Mahl augenblicklich hegann.

"Auffallend war es mir, daß die Weibchen noch lange Zeit die regste Liebe gegen ihre Jungen hegen, sie sortwährend bewachen und mit der größten Wuth vertheidigen, was ich aus eigener Ersahrung kennen lernte. In Begleitung eines Indianers ging ich eines Tages der seeähnlichen Ausbuchtung des Arkarikuri entlang, um Fische mit Pseil und Bogen zu schießen. Aufmerksam gemacht durch ein eigenthümliches Geschrei, welches viele Aehnlichseit mit dem junger Kahen hatte, glaubte ich mich schon in der Nähe eines Lagers einer Tigerkahe zu besinden, als mein Begleiter nach dem Wasser wies und "Junge Kaimaus!" ausries. Die Tone kamen unter den Zweigen eines Baumes hervor, welcher sich insolge des Unterwaschens seines Standortes in wagerechter Richtung

über das Waffer geneigt hatte und mit den Zweigen dasfelbe berührte. Vorsichtig rutichten wir auf dem Stamme bis zur Krone entlang, wo ich unter mir die junge, einen halben Meter lange Brut im Schatten versammelt sah. Da wir uns nur etwa einen Meter über dem Wafferspiegel befanden, war es dem Judianer ein leichtes, eines der jungen Thiere mit dem Pfeile zu erlegen und das zappelnde und freischende Geschöpf aus dem Wasser zu ziehen. In demselben Augenblicke tauchte ein großer Raiman, die Mutter, welche, ohne daß wir fie bemerkt, uns fchon lange beobachtet haben mochte, unter unferen Fugen zwischen ben Zweigen empor, um ihre Jungen zu vertheidigen, wobei fie zugleich ein schauerliches Gebrüll ausstieß. Ich weiß eigentlich nicht, womit ich diese furchtbare Stimme vergleichen soll: es war nicht das Brüllen des Ochsen oder des Jaguars wie überhaupt eines anderen mir bekannten Geschöpfes, sondern mehr ein Gemisch von diesem und jenem, was einem Mark und Bein durchschütterte. Bald hatte das Gebrull noch andere Kaimans unter uns versammelt, welche der wüthenden Mutter getreulich beistanden, mahrend diefe oft bis weit über bie Schultern aus dem Waffer fich erhob, um ung von unferem Standorte herabzureißen. Durch das Borhalten bes am Pfeile gappelnden Jungen fteigerte mein Begleiter die Buth ber rafenden Mutter nur noch höher. Wurde fie von einem unferer Pfeile verwundet, bann zog fie fich einen Augenblick unter das Waffer guruck, tauchte aber schnell wieder auf und erneuerte ihren Angriff mit verdoppeltem Jugrimme. Der bisher ruhige Wafferspiegel war zur aufgeregten Wogenmaffe geworden, da er ununterbrochen von dem gekrümmten Schwanze gepeitscht wurde, und ich muß gestehen, daß die unglaubliche Rühnheit des Thieres das Herz mir in doppelter Schnelle schlagen machte. Ein einziger Jehltritt oder Fehlgriff wurde uns unmittelbar bem geöffneten Rachen bes Thieres zugeführt haben. Rachdem wir den Vorrath unserer Pfeile erschöpft, hielt ich es doch für das gerathenfte, uns fo vorsichtig als möglich zurückzuziehen. Halsstarrig folgte die Mutter uns bis ans Ufer, auf welchem fie jedoch zurückblieb; benn am Lande ift der Kaiman zu furchtfam, als bag er gefährlich fein könnte, icheint auch felbst bie Wehrlosigkeit, in ber er fich auf festem Boben befindet, zu kennen, da er auf dem Lande jedesmal schleunigst die Flucht ergreift, um in das Element zu gelangen, in welchem er der gefährlichste Bewohner ift.

"Die Schuppen des Jungen waren noch weich und diegsam; es konnte also erst vor wenigen Tagen ausgeschlüpft sein; schon aber verbreitete es einen starken Moschusgeruch. Richt weit von der Stelle erblickten wir einen breiten Psad am User, der uns zu dem etwa zehn Meter von jenem entsernten Lager der Gier sührte. Letteres bestand aus einer mit Gestrüpp, Laub und Gras ausgessüllten Vertiefung im Voden und mußte, nach den leeren Schalen zu schließen, dreißig dis vierzig Gier enthalten haben, welche schichtenweise über einander gelegen hatten. Jede Schicht war von der nächstolgenden durch Vlätter und Schlamm getrennt, auch über der oberen Schicht schien eine solche Schlammdecke gelegen zu haben.

"Die Kaimans haben ihre Legezeit mit den Schildkröten zugleich, und die Jungen kriechen noch vor dem Eintreten der Regenzeit aus. Auf ihrer Reise nach dem Wasser stellen ihnen nicht nur die größeren Raubvögel und die Riesenstörche, sondern auch die Männchen des Kaimans nach. Würde dadurch nicht der größte Theil der Brut vernichtet, so müßten sie sich auf eine furchtbare Weise vernuchten. Auf Sandbänken sollen die Weibchen ihre Eier nie verscharren.

"Am folgenden Morgen begab ich mich in Begleitung mehrerer Judianer mit Büchfe und Rugel wieder zur Stelle unferes gestrigen Abenteuers. Die Mutter war mit ihren Jungen versschwunden. Ungeachtet der zahllofen Köpse, welche über das Wasser emporragten, und aller Berssuche mit großen Angelhaken, gelang es uns doch nicht, eines der Ungethüme in unsere Gewalt zu bekommen. Bei unserer Kückfehr nach dem Lager aber bat mich der Kaimantödter, welcher sich an der Bucht angesiedelt hatte, ihm die Büchse zurückzulassen, da er gewiß noch im Lause des Tages ein Thier schießen würde. Gegen Abend kam er auch bei uns mit der Nachricht an, daß er sein Wort gehalten. Der Alligator lag noch im Wasser und war mit einer starken Schlingpslanze um den Hals an einen der Bäume gebunden. Seine Länge betrug vier und einen halben Meter. Eine

große Wunde, welche aber schon vernarbt war, mochte er wohl in den wüthenden Kämpfen, welche während der Paarungszeit zwischen den Männchen ausdrechen, erhalten haben. Von den achtzehn Zehen seiner Füße sehlten ihm drei, wie auch der eine Vordersuß arg verstümmelt war. Nach der Behauptung der Indianer rühren diese Verstümmelungen von den gefräßigen Pirais (Pygocentrus niger) her, dem einzigen Thiere, wie es scheint, welches den ausgewachsenen Kaiman belästigt. Der Kaimantödter hatte das Ungethüm erst mit der siebenten Kugel erlegt, welche durch das Auge in das Gehirn gedrungen war."

Ein anderer Mohrenkaiman, welchen Schomburgks Begleiter früher erlegt hatte, zeigte noch längere Zeit, nachdem er bie Rugel erhalten, durch die heftigen Bewegungen, daß ihm ber Lebensodem keineswegs ausgeblasen worden war. Die Strahlen der Sonne schienen ihm, nachdem man ihn bereits auf ben Strand gezogen hatte, neues Leben zu geben: der todtgeglaubte Feind begann fich zu regen, schickte fich fogar zum Angriffe an. Mehrere Indianer eilten bavon und brachten Pfähle herbei; der kühnste von ihnen stürinte auf das Thier zu, welches ihn mit aufgesperrtem Rachen erwartete, und ftieß die Spige des Pfahles tief in deffen Schlund hinab. "Obschon ber Raiman feinen Rachen kräftig schloß und tief in ben Pfahl einbiß, schien ihm, nach feinem tiefen Stöhnen zu urtheilen, diefe Art des Angriffes doch nicht zu gefallen. Zwei andere herzhafte Judianer hatten fich ihm unterdeffen von hinten genähert und ließen nun ihre Reulenfchläge auf die Schwanzspite hernieder regnen. Bei jedem Schlage bäumte fich bas Thier schäumend empor und riß ben Rachen auf, in welchen dann jedesmal schnell ein neuer Pfahl eingestoßen wurde. Dag die Schwangspige, welche nach der Behauptung der Indianer der Sit des Lebens sein soll, einer der empfindlichsten Theile dieses Thieres ift, zeigte die Thatsache, daß es fich bei jedem Schlage auf benfelben wuthend aufbaumte, mahrend die gahllofen Schläge auf feinen Ropf und Ruden gang unbeachtet blieben. Rach langen und wüthenben Rämpfen wurde ber Räuber endlich getöbtet."

Nordamerika scheint sur das Unkraut der Lüge ein äußerst fruchtbarer Boden zu sein. Dies beweisen die unglaublichen Erzählungen, welche der gläubigen Lesewelt aufgetischt werden, beispielse weise die eines gewissen Bartram, welcher vorgibt, mit den dortigen Krokodilen oder Kaimans den innigsten Umgang gepflogen zu haben. Wollte man dem Manne glauben, so müßte man sich wundern, daß die Stromthäler Floridas heutigentages noch bewohnt sein können.

Bartram erzählt von einer Schiffahrt auf dem Johannisfluffe und seinem Zusammentreffen mit ben Kaimans ungefähr folgendes: Er fährt in einem Meinen Boote ben Fluß hinunter. Die Sonne will untergehen. Krokobile wimmeln von allen Seiten herbei. Er beeilt sich, seine Fischerei Bu beenden und bewaffnet fich, weil er fürchtet, daß fein Gewehr ins Waffer fallen konnte, nur mit einem Ruüppel. Die erste Schlachtlinie der Prokodile, welcher er sich nähert, zertheilt sich; die stärksten Reden versolgen ihn; er rubert mit allen Kräften, hofft ber Gefahr zu entrinnen, erreicht jedoch kaum die Balfte des Weges, als er von allen Seiten angefallen wird. Seine Feinde beftreben sich, das Boot umzuwersen; zwei der größten heben den Kopf und einen Theil des Leibes aus dem Waffer, brüllen fürchterlich und speien, wenn auch nicht Teuer, nach Art der Drachen, fo doch Waffer in Strömen auf den bedauernswürdigen Abenteurer, beffen Lage ummehr äußerft gefährlich wird. Er fürchtet, jeden Augenblid aus dem Schiffe geriffen und verfclungen zu werden, schlägt aufs gerathewohl mit seinem Knüppel um sich, und ift so glücklich, die fürchterlichen Thiere zu verscheuchen. Die Feinde bilden eine neue Angriffslinie: er rettet sich ans User; die Kaimans entfernen sich: es wird ruhiger. Er eilt bem Ende des Gewäffers zu, beweift feinen Muth badurch, daß er unterwegs Forellen fängt, landet an einer anderen Stelle, wird dabei von einem uralten Kaiman grimmig angeblict, will ihn bafur mit einem Schuffe ftrafen und geht, um feine Flinte gu holen, fieht aber zu nicht geringem Entsetzen den Raiman mit Berzehren seiner Fische beschäftigt und fich nochmals furchtlos und wüthend angeblickt, schießt ihn in den Kopf und tödtet ihn wahrscheinlich. Nun will er seine Fische bereiten und begibt sich ans Ufer, um sie abzuschuppen, schaut aber glücklicherweise hechtfaiman. 135

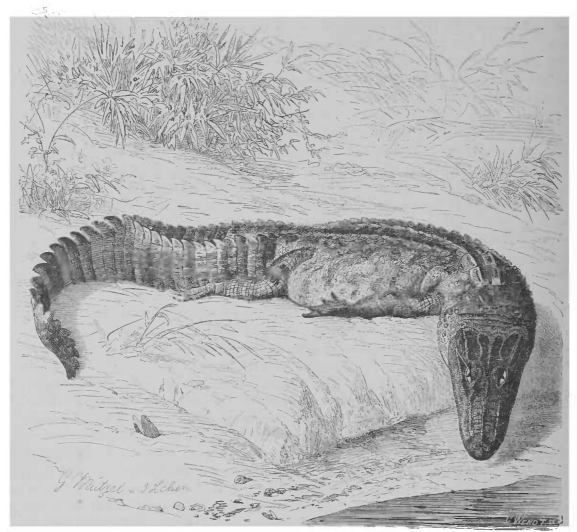
noch einmal auf und erblidt im hellen Waffer ben Kopf und die Schultern eines anderen großen "Kaimans, welcher seitwärts auf ihn zukommt, so daß er kaum Zeit hat zurückzutreten, mit äußerst geschickter Schwanzbewegung seine Fische ins Waffer schleubert und ihm dadurch den Beweis liefert, daß das Scheusal auch ihn selbst hätte verschlingen können. Er entrinnt glücklich, denkt an Feuermachen, Baumbesteigen und andere Sicherungsmittel, da ihn nunmehr bom Wasser aus die Raimans, vom Lande her Wölse und Baren bedrohen, wird aber, ehe er seine Unftalten beendet, burch ein neues Geräusch erschreckt, welches in der Rabe seines Landungsplages zu entstehen scheint. Nun nähert er sich vorsichtig und sieht, daß besagtes Geräusch von einer ganz unglaublichen Menge von Kaimans herrührt. Lettere bedecken die ganze Breite des Flusses, "so daß man auf ihren Köpfen denselben hatte überschreiten können", und treiben die Fische derartig zusammen, daß diese einen sesten Damm zu bilben scheinen. Den taufenden von Kaimans gefellen sich andere taufende. Millionen von Fischen werden verschlungen. Der scharfängige Reisende sieht trot der Dunkelheit mehrere Krotodile große Tische in die Luft wersen, mit dem Maule auffangen und mit den Zähnen zerquetschen. Das Zusammenklappen ber Kinnladen verursacht ein schauerliches Getöse; Ströme von Blut quellen aus dem Rachen der Raubthiere; die Nasenlöcher derselben dampsen wie Kamine, und der Rampf währt die ganze Nacht.

Mit aller Absicht habe ich vorstehendes hier mitgetheilt; denn nicht die Lügen Bartrams wollte ich verspotten, sondern die Gläubigkeit der Leser und bezüglich der Bersasser von Naturzgeschichten, welche besagte Lügen, ohne krästigen Einspruch zu thun, weiter verdreiten helsen. Noch heutigentages krankt unsere naturwissenschaftliche Schriststellerei an einer Urtheilslosigkeit der betressenden Schriststeller, welcher man gar nicht scharf genug entgegentreten kann, weil sie der Berallgemeinerung der Wissenschaft aus das empsindlichste schadet. Derartige Fabeln pslanzen sich sort von Buch zu Buch, von Geschlecht zu Geschlecht, als ob sie unausrottbar wären, und werden immer und immer wiedergekäut, anscheinend mit einer gewissen Besriedigung darüber, daß man in der Lebensweise eines Thieres, welches sich von den anderen Berwandten kaum wesentlich unterscheidet, etwas absonderliches entdeckt habe. Wir werden sehen, daß der Kaiman Nordamerikas ein zwar nicht ungefährliches, aber ebenso seines Krokodil ist wie alle übrigen.

Der Alligator oder Hechtkaiman (Alligator mississippiensis, lucius und Cuvieri, Crocodilus mississippiensis, lucius und Cuvieri, Champsa lucius) kennzeichnet sich, laut Strauch, durch die breite, flache, parabolische, auf der Oberstäche saft glatte, der eines Hechtes sehr ähnliche Schnauze, die knöcherne Nasenscheidewand, welche auch äußerlich als ziemlich breite, beide Nasenlöcher trennende Längsleiste erscheint, sowie die Genickbeschilberung, welche aus zwei nebeneinander liegenden, und die Nackenbeschilberung, welche aus sechs paarweise in drei auseinander solgenden Querreihen gelagerten Schilbern besteht, in alken Altersstusen so scharf, daß er mit den übrigen Arten seiner Sippe nicht verwechselt werden kann. Seine Länge kann dis gegen stünf Meter betragen; die Färbung der Oberseite ist gewöhnlich ein schmuziges Oelgrün, welches hier und da dunkser Flecke zeigt, die der Unterseite ein unreines Lichtgelb.

Das Verbreitungsgebiet des Hechtkaimans beschränkt sich aus die süblichen Vereinigten Staaten Nordamerikas und reicht nach Norden hin bis zum sünsundreißigsten Grade. In sast allen Flüssen, Bächen, Seen und Sümpsen von Südkarolina, Georgia, Florida, Alabama, Mississississississana ist er sehr gemein; weiter nach Norden hin wird er seltener, bis er allınählich verschwindet. In den gedachten Flüssen sieht man, laut Audubon, dessen Schilderung ich nachstehendem zu Grunde lege, an den schlammigen Usern und auf den großen treibenden Baumstämmen die Alligatoren sich sonnen oder den Stronn nach Nahrung durchschwimmen. In Louisiana sind alle Sümpse, Buchten, Flüsse, Teiche, Seen voll von diesen Thieren; man bemerkt sie überall, wo sie Wasser genug haben, um in ihm Nahrung zu sinden und sich in ihm zu verbergen, so dis an die Mündung des Flusses Arkansas hinab, östlich dis Nordkarolina und westlich allerorten. Auf dem Rothen Flusse waren sie, bevor derselbe mit Dampsbooten besahren wurde, so überaus häusig, daß man sie zu hunderten

längs der Ufer oder auf den ungeheueren Flößen von Treibholz bemerkte. Die kleinen lagen oder faßen auf dem Rücken der größeren, und zuweilen hörte man von ihnen ein Gebrüll, wie von tausend wüthenden Stieren, welche einen Kampf beginnen wollten. Sie waren, wie überhaupt in Nordamerika, so wenig menschenschen, daß sie sich kaum um das Getreibe auf dem Flusse oder am User bekümmerten, daß sie, wenn man nicht nach ihnen seuerte oder sie absichtlich verscheuchte,



Sedifaiman (Champsa Iucius). 1/29 naturl. Größe.

Boote in einer Entfernung von wenigen Meter an sich vorübersahren ließen, ohne dieselben im geringsten zu beachten. Nur in brackigen Wässernzeigten oder zeigen sie sich seltener.

Auf dem Lande bewegt sich der Alligator gewöhnlich langsam und verdrossen. Sein Gang ist ein mühsames Gezappel; ein Bein um das andere wird schwerfällig vorwärts bewegt, der wuchtige Leib kommt fast in Berührung mit der Erde, und der lange Schwanz schleppt im Schlamme nach. So entsteigt er dem Wasser, so kriecht er auf Feldern oder in Wäldern umher, um einen anderen Nahrung versprechenden Wohnort oder einen tauglichen Platz für seine Gier zu suchen. Wie langsam er sich bewegt, geht aus solgender Beobachtung hervor. Audubon traf am Morgen einen etwa vier Meter langen Alligator etwa dreißig Schritte von einem Teiche entsernt, anscheinend im Begriffe, einem anderen, im Gesichtskreise liegenden Gewässer zuzuwandern. Mit Beginn der Abenddämmerung hatte das Thier etwa sechschundert Schritte zurückgelegt; weiter war es nicht

gekommen. Auf dem Lande zeigen sie sich, wahrscheinlich ihrer Unbehülslichkeit halber, erbärmlich seig. Bemerken sie bei ihren Wanderungen von einem Gewässer zum anderen einen Feind, so ducken sie sich, so gut sie können, auf den Boden nieder, die Schnauze dicht gegen denselben auslegend, und verharren regungslos in derselben Lage, welche sie einmal annehmen, nur mit den leicht beweglichen Augen den Gegner beobachtend. Nähert man sich ihnen, so suchen sie nicht zu entsliehen, greisen auch ebensowenig an, sondern erheben sich bloß auf die Beine und sauchen, als ob sie ein Schmiedezgebläse im Leibe hätten. Wer sie jetzt todtschlagen will, läuft nicht die mindeste Gesahr, voranszgeseht, daß er sich von ihrem Schwanze in angemessener Entsernung hält; denn in ihm besitzt das Thier seine größte Stärke, gewissernaßen auch seine beste Wasse. Ein Mensch, welcher einen kräftigen Schlag mit dem Schwanze erhält, kann dadurch getödtet werden.

Im Wasser, seinem eigentlichen Elemente, ist der Alligator lebhafter und kühner. Zuweilen kommt es vor, daß er hier selbst dem Menschen zu Leibe geht. In der Regel aber meidet er diesen ängstlich, am sichersten dann, wenn er ihm gegenüber tritt. In Nordamerika waten die Rindershirten, wenn sie an ein mit Alligatoren besetzes Gewässer kommen, mit Knüppeln bewasser in dasselbe, um einen Weg für ihr Vieh zu bahnen oder um die gefräßigen Kriechthiere abzuhalten, demselben beim Trinken lästig zu sallen, und wenn sie gerade auf den Kopf des Alligators zugehen, haben sie auch nichts zu sürchten, können den Kopf sogar, ohne Gesahr zu lausen, mit ihrem Knüppel bearbeiten, bis die Echse weicht. Zuweilen sieht man Meuschen, Maulthiere und Alligatoren dicht neben einander im Wasser, das Vieh ängstlich bemüht, den Krokodilen zu entgehen, die Hirten beschäftigt, letztere durch Prügel in Furcht zu sehen vor den ihnen unangenehmen Prügel sich in augemessener Entsernung haltend.

Schafe und Ziegen, welche aus Waffer kommen, um zu trinken, Hunde, Hirsche und Pferde, welche dasselbe durchschwimmen, laufen Gefahr, von den Alligatoren ertränkt und nachträglich ver= zehrt zu werden; die eigentliche Nahrung der Kaimans aber find Fische. Bei den alljährlich stattfindenden Ueberschwemmungen der dortigen Flüffe füllen fich die großen, seichten Seen und Moräfte zu beiden Seiten berselben nicht bloß mit Wasser, sondern auch mit Fischen an, auf welche nun die Alligatoren jagen. Nach dem Zurücktreten des hohen Wassers werden alle diese Seen verbindenden Wafferadern trocen gelegt und die Fische den tieferen Stellen zugetrieben; hier nun versolgen sie die Krokobile, von einer Bertiefung ober, wie man in Amerika fagt, von einem Alligatorloche zum anderen wandernd. Nach Sonnenuntergang hört man das Geräusch, welches die Raubthiere mit ihrem Schwanze verurfachen, auf weite Entfernung, und wenn man zur Stelle kommt, fieht man, wie fie durch die Bewegungen die Flut aufrühren und die Fische fo in Angst versetzen, daß sie zu hunderten über die Bafferfläche emporspringen, in der Absicht, ihrem grimmigften Gegner zu entgehen, oft aber auch durch die Schwanzschläge dem zahnstarrenden Rachen zugeführt werden. Aububon beluftigte fich zuweilen, den in einem Loche gerade versammelten Alligatoren eine mit Luft gefüllte Rindsblafe zuzuwerfen. Gin Raiman näherte fich berfelben, peitschte fie nach fich zu ober fuchte fie mit den Zähnen zu faffen: die Blafe glitt auß; andere versuchten die anscheinende Beute geschickter zu faffen: und fo geschah es, daß fie zuweilen formlich Fangball mit derselben spielten. Manchmal wirft man ihnen auch eine zugestöpfelte Flasche zu, welche leichter gesaßt werben kann: bann hört man, wie das Glas zwischen ben Bahnen knirscht und gerbricht und wünscht bem überall mit icheelen Augen angesehenen Krokobile schabenfroh eine gesegnete Mahlzeit.

Während der Begattungszeit im Frühjahre fürchtet man die Alligatoren. Der Paarungstrieb erregt sie. Die Männchen liefern sich zu Wasser und zu Lande fürchterliche Zweikäntpse, werden dadurch erbittert und scheuen sich jetzt wenig oder nicht mehr vor dem Menschen, vielleicht auch beshalb nicht, weil in dieser Zeit alle Niederungen überschwemmt sind und es ihnen schwer fällt, die nunmehr vereinzelten Fische zu sangen. Geraume Zeit später legt das besruchtete Weibchen seine verhältnismäßig kleinen, weißen, mit einer harten, kalkigen Schale bedeckten Eier ab, deren Anzahl

zuweilen hundert übersteigen kann; nach den übereinstimmenden Angaben Audubons, Lütels bergers und Lhells, in besondere Nester, welche es sich erbaut. Es wählt dazu eine passende, meist sunszig dis sechzig Schritte vom Wasser entfernte Stelle im dichten Gesträuche oder Röhricht, trägt Blätter, Stöcke und dergleichen im Rachen herbei, legt die Eier ab und deckt sie sorgsam wieder zu. Fortan soll es beständig in der Nähe des Nestes auf Wache liegen und grimmig über jedes Wesen, welches sich den Eiern nähert, hersallen. Die Wärme, welche sich durch Sährung der Pslanzenstosse entwickelt, zeitigt die Eier; die jungen Alligatoren arbeiten sich höchst geschickt durch die sie zunächst bedeckenden Pslanzen, werden von der Mutter empfangen und nunmehr dem Wasser zugeführt, gewöhnlich zunächst in kleine abgesonderte Tümpel, um sie vor dem Männchen und vor den größeren Sumpsvögeln zu sichern.

Die Zählebigkeit des Alligators erschwert feine Jagd; denn auch ihn tödtet rasch nur eine Kugel, welche das hirn oder das herz durchbohrt. Defter als das Feuergewehr wendet man große Nege an, mit denen man die Tümpel ober Alligatorenlöcher ausfischt, die Gesangenen werden dann auf das Ufer herausgezogen und mit Aexten tobtgeschlagen. Einzelne Reger besigen große Uebung darin, Raimans mit Schlingen zu faugen, werfen ihnen, wenn fie in ber Rabe bes Ufers schwimmen, ein Seil über ben Ropf und ziehen fie baran ebenfalls aus bem Baffer heraus. Ungefchoffene Alligatoren bringen unter den übrigen Mitbewohnern eines Loches fo große Aufregung und Furcht hervor, daß diefe in der Regel auswandern oder fich doch mehrere Tage lang verstedt halten, während diejenigen, welche durch einen Rugelfchuß augenblidlich getöbtet werden, die Beachtung ihrer Gefährten in ungleich geringerem Grabe auf fich ziehen. Um Rothen Fluffe wurden in früheren Jahren taufende erlegt, weil Schuhe, Stiefel und Sättel von Alligatorhaut Mode geworden waren. Wandernde Indianer beschäftigten sich eine Zeitlang ausschließlich mit der Jagd diefer Thiere und würden sie ausgerottet haben, hatte man nicht in Ersahrung gebracht, daß die Säute nicht hinreichend ftark und did feien, um Teuchtigkeit genügend abzuhalten. Gegenwärtig benutt man noch das Tett der Erlegten zum Ginschmieren von Maschinen. An eine Verwerthung der Drusen, welche ebenso ftark nach Moschus buften wie die der Krokodile, scheint man bisher noch nicht gedacht zu haben.

Diese Art der Krokodilfantilie ist es, welche man in Thiergärten und Thierschaubuden sieht. Es kommen alljährlich mehrere hundert Stud lebende Alligatoren auf den europäischen Thiermarkt, und sie alle finden Abnehmer, die kleinen, eben dem Gie entschlüpften folche in Liebhabern, welche sie ihrem Aquarium einverleiben und soweit zähnen, daß fie zulegt das ihnen vorgehaltene Futter artig aus der hand nehmen, die großen in den Thierschanbudenbesigern, welche sie so lange mit sich führen, bis sie der Mighandlung, dem Hunger und der Kälte erliegen. Alt gefangene Kaimans verschmähen gewöhnlich das Futter, folche von anderthalb Meter Länge hingegen freffen bald, vorausgeset, daß man ihnen einen größeren Raum, am beften einen kleinen Teich im Garten, zur Wohnung anweist. Um fie ans Treffen zu gewöhnen, muß man ihnen anfänglich lebende Beute vorwerfen, zum Fliegen unfähige Sperlinge, welche man aufs Waffer schleubert, lebenbe Tauben, Hühner und dergleichen; später nehmen fie dann auch rohes Fleisch an, welches man mittels eines Bindfabens in Bewegung fest, und fchlieflich fperren fie fchon, wenn man ihnen Nahrung zeigt, den Rachen auf und laffen fich "bie gebratenen Tanben ins Maul fliegen" Bei sorgfältiger Behandlung halten sie auch im Freien die Gefangenschaft jahrelang auß; dazu gehört aber, daß sie sich im Winter hinlänglich gegen Einwirkungen der Kälte schützen, wo möglich im Schlamme vergraben und Winterschlaf halten können; im entgegengefetten Falle überleben fie nicht einmal ben erften Winter. Uebrigens glaube ich kaum, jemandem rathen zu dürfen, mit ber Haltung von Alligatoren sich zu befassen. Die kleinen, jungen find zwar recht niedlich, aber jede Eidechse bereitet ihren Pfleger mehr Bergnügen als fie, und die älteren kühlen durch ihre Langweiligkeit bald auch den eifrigften Liebhaber ab.

Dritte Reihe.

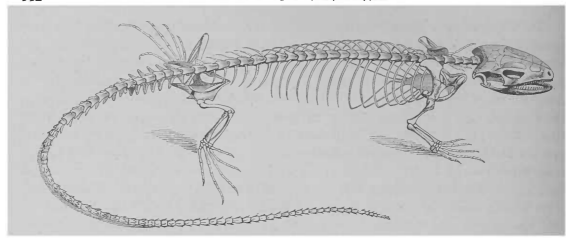
Die Echsen (Squamata).

## Dritte Ordnung.

## Die Shuppenechsen (Sauria).

Die niedliche Cidechse, welche wohl jedem meiner Lefer aus eigener Anschauung bekannt fein durfte, kann als Urbild aller Echfen gelten, obgleich diefe Grundgeftalt, wie ich mich ausbruden möchte, vielfach abandert, indem Migverhaltnis ber einzelnen Glieber unter einander bemerklich wird, fonderbare Stacheln und hautkämne, Lappen und Falten borkommen ober einzelne Glieder verkummern, und die betreffenden Thiere dann den Schlangen ähnlich werden. Im allgemeinen haben die Schuppenechsen die Gestalt der Krokodile, und nur wenige von ihnen ähneln bezüglich ihrer Leibesgestalt und ihrer Fußlofigkeit den Schlangen: fie unterscheiden sich aber burch äußerliche und innerliche Merkmale bon ben Bangerechsen icharfer als von ben Schlangen. Ihr Leib icheidet fich gewöhnlich beutlich in Ropf, Sals, Rumpf und Glieder; doch können die letteren verkummern oder gänzlich sehlen und die betreffenden Thiere dann den Schlangen ähnlich werden: auch diese Uebereinstimmung aber, welche der Unkundige zwischen ihnen und den letteren wahrzunehmen glaubt, ift blog eine oberflächliche, welche bei genauerer Betrachtung verschwindet. Bezeichnend für alle Schuppenechsen find: das aus Hornschuppen bestehende Rleid, die bewegliche Bunge und die ein = oder angewachsenen, nie eingekeilten Bahne. Gine Ohrenklappe fehlt; das Paukenfell liegt oberflächlich frei oder in einer fehr kurgen Tronimelhöhle, wird ausnahmsweise auch wohl von der Körperhaut überzogen; die Augenlider find beweglich, die Rasenlöcher getrennt. Der After ift nicht, wie bei ben Schilbkröten und Krokobilen, ein Längs=, sondern ein Querfpalt.

Die bei den verschiedenen Arten vielsach abändernden Schuppen unterscheidet man als Täsel-, Schindel- und Wirtelschuppen. Unter ersteren versteht man kleine, runde oder vielectige, mit ihrem ganzen Rande angehestete Horngebilde, welche neben einander liegen, sich also nicht decken, während die Schindelschuppen mit ihrem Vorderrande in der Haut sestgewachsen, mit ihrem Hinternade dagegen srei sind und sich mit den Seitenrändern, theilweise auch mit ihren Spisen decken und die Wirtelschuppen in geraden Linien neben einander stehen. Diejenigen Schuppen, welche sich durch ihre Größe auszeichnen und mit ihrer ganzen Fläche der Haut anliegen, werden Schilder genannt und ebensowohl nach ihrer Lage als nach ihrer Gestalt unterschieden. So bezeichnet man die auf der Schnauzenspise gelegenen als Rüfselschilder, die dahinter liegenden als Rasenschilder, die, welche die Augen bedecken, als Augendeckenschilder, die mitten aus dem Ropse gelegenen als Scheitelsschilder, die zwischen ihnen und den Rüssel- und Rasenschildern sich sindenden als Stirnschilder, die hintersten als Hinterhauptsschilder, spricht außerdem auch noch von Schnauzen-, vorderen und hinteren Augen-, Jügel-, Schläsen-, Lippenschildern zc. Alle diese Benennungen entsprechen und hinteren Augen-, Jügel-, Schläsen-, Lippenschildern zc.



Geripp ber Gibechfe.

jedoch keineswegs den gleichnamigen Kopsknochen, werden also in dieser Hinsicht falsch gebraucht. So liegt von den sogenannten Hinterhauptsschildern gewöhnlich keiner, manchmal nur einer auf dem Hinterhauptsbeine, die übrigen oder alle auf dem Scheitelbeine, der vordere Scheitelschild auf dem Stirnbeine zc. Außer Schuppen und Schildern kommen nicht selten Stacheln, Leisten, Kämme und anderweitige Horngebilde vor.

Der Schäbel unterscheibet sich wesentlich von dem der Arokodile. Das den Oberkieser aufnehmende Quadratbein ist regelmäßig beweglich am Schädel eingelenkt, der Oberkieser mit einer einzigen Ausnahme unbeweglich. Bom Scheitelbeine läuft in der Regel eine starke Leiste bogenförmig nach außen und hinten an das hinterhauptsloch; das Stirnbein ist gewöhnlich einsach, selten längs der Mitte getheilt, das Paukenbein nicht mehr mit den angrenzenden Anochen verbunden, das Nasenbein oft verkümmert. Eine vielsach schwankende Anzahl vorn ausgehöhlter, hinten gewölbter, ausnahmsweise aus beiden Seiten eingetiester Wirbel seht die Wirbelsäule zusammen. Die Kreuzbeinwirbel sehlen, oder es sind höchstens deren zwei vorhanden; die Rippen enden stets mit einsach abgerundeten Enden. Brustbein, Schulter und Beckengerüft können zwar verkümmern, sehlen aber niemals, wie bei den Schlangen der Fall ist.

Die Zunge, für die Bestimmung der Familie von Bedeutung, kommt in vielerlei Gestalt vor: vorn gespalten und wurmsörmig, dicksleischig, kaum ausgerandet oder zugerundet, kurz und an der Wurzel verdickt, verdünnt und mehr oder minder tief ausgeschnitten zc., worüber weiter unten das nöthige bemerkt werden wird. Die Zähne heißen eingewachsen, wenn fie auf dem Rande der Riefer aufgesetzt sest mit ihnen verwachsen find, angewachsen, wenn fie mit der Außenseite ihres Wurzelendes an der inneren Seite der Riefer angefügt erfcheinen, fo daß die Innenseite ihrer Wurzel frei liegt und nur vom Zahnfleische bedeckt wird. Außer diefen beiden Zahnarten tragen die Schuppenechfen auch noch fogenannte Baumenzähne, folche, welche im Baumen auf dem Reilbeinflügel= knochen festsitzen. Rach ihrer Gestalt ändern die Zähne mannigsach ab. Die weite Speiseröhre geht ohne inneren Vorsprung in den tegelförmigen Magen über, welcher durch eine Ringwulft ober wirkliche Klappe von verschiedener Länge ansangs oft erweitert, gewunden und durch eine besondere Klappe vom Aftertheile getrennt wird; die Nieren liegen hinter der Leibeshöhle, sind länglich und bandförmig, oft an der hinteren Hälfte mit einander verschmolzen; die Harnblase ist stets vorhanden. Das herz hat zwei vollständig geschiedene Vorhöse, aber zwei mit einander in Verbindung stehende Rammern; die Lungen werden nicht wie bei den Krofodilen durch einen zwerchsellartigen Mustel in der Brufthöhle zurudgehalten, fondern reichen bis in die Bauchhöhle hinab.

Besonders beachtenswerth endlich find die stets doppelten oder paarigen Begattungswerkzeuge der Schuppeneidechsen, welche auch in dieser Beziehung mit den Schlangen, nicht aber mit Schilbströten und Krofodilen übereinstimmen.

Die Schuppenechsen bilden die artenreichste Ordnung der Kriechthiere; denn die Anzahl der gegenwärtig unterschiedenen Arten beläuft fich, wie bereits angegeben, auf etwa zwölfhundert. Sie verbreiten sich, mit Ausnahme des kalten Gürtels, über alle Theile der Erde und finden sich vom Meeresgestade an bis zur Grenze des ewigen Schnees auf den verschiedensten Dertlichkeiten, im fruchtbaren Lande wie in Ginöden und Buften, in der Rähe des Waffers wie in ganglich waffer= lofen Gegenden. In den kälteren Theilen der gemäßigten Gürtel werden fie nur durch wenige Arten bertreten; ihre Artenzahl und damit ihre Vielgestaltigkeit und Farbenschönheit nimmt jedoch gegen ben Gleicher hin in überraschender Beife und mehr und mehr fich steigerndem Magstabe gu. Einige Arten leben im Waffer und betreten das Land, nach Art der Krokobile, nur, um eine fich ihnen bietende Bente wegzunehmen oder um zu fchlafen und fich zu fonnen; die Mehrzahl zählt zu den Landbewohnern im ftrengsten Sinne des Wortes und meidet fcon feuchte Dertlichkeiten. Nicht wenige leben auf Bäumen, die große Menge jedoch auf festem Boden ober an Felsen= manden. Bon ihrer Leibesgeftalt läßt fich im voraus auf ben Aufenthalt ichließen. Diejenigen unter ihnen, deren Körper plattgedrückt erscheint, wohnen meift auf fandigen Gbenen und suchen unter Steinen, an Mauern ober in Sohlen Zuflucht; biejenigen, deren Leib seitlich zusammen= gedrückt ist, herbergen in Gebuschen oder auf Bäumen; jene endlich, deren Körper rundlich ift, haufen in Erd = und Baumlöchern. Doch erleibet auch biefe Regel mancherlei Ausnahmen.

Der Mensch hat sich mit den Schuppenechsen befreundet, und sie verdienen eine solche Be-Wir durfen fie unbedingt zu den begabteften aller Kriechthiere zählen. Wahrscheinlich stehen sie in keiner einzigen Fähigkeit hinter irgend einem anderen Klassenverwandten gurud. Ihre Bewegungen find vielseitig, gewandt, geschickt und meift sehr ichnell. Auch fie ichleppen beim Gehen den Leib faft noch auf bem Boden bahin, laufen aber fehr rasch, obwohl mit schlängelnder Bewegung, und wiffen fich burch Aufschlagen ihres Schwanzes gegen den Boben über benfelben empor zu ichleubern, alfo ziemlich weite Sprünge auszuführen. Die wenigen Arten, welche im Waffer leben, schwimmen und tauchen trot ihrer nicht mit Schwimmhäuten ausgerüfteten Tuße gang vorzüglich, und auch andere, welche das Waffer ängstlich scheuen, wiffen sich, wenn fie zufällig in bas feindliche Element gerathen, bier mit vielem Geschicke zu behelfen; biejenigen endlich, welche an Felswänden, Manerwerk oder auf Bäumen umherklettern, thun dies meift mit einer wahrhaft überrafchenden Fertigkeit. Bei ben meiften Baumechsen wird ber lange Schwanz zur Erhaltung des Gleichgewichts mit Erfolg gebraucht, und fie find im Stande, fast ebenso schnell, wie die Berwandten auf dem Boden, langs der Zweige dahin zu laufen oder von einem Zweige jum anderen zu fpringen. Ginigen Schuppenechsen, welche ebenfalls auf Bäumen leben, bient der Schwanz als Greiswertzeug, und fie bewegen fich, wie alle Thiere, welche in ähnlicher Beise ausgerüftet find, verhältnismäßig langfam; andere laufen mit Hulfe ihrer scheibenartig verbreiterten, unter rauhäutigen Zehen in jeder beliebigen Richtung, kopfoberst oder kopsunterst, cbenso ficher auf ber Ober= wie an ber Unterfeite ber Zweige; einzelne endlich vermögen mit Hülfe ihrer faltbaren Saut Flugsprünge auszuführen, b. h. sich von höheren Zweigen herab auf tiefer ftebende zu werfen. Bei den Schuppenechfen, deren Fuge verkunmert find oder ganglich fehlen, gefchieht die Fortbewegung genau in derselben Weise wie bei ben Schlangen, obgleich bei ihnen die Rippen nicht in so ausgebehnte Wirksamkeit treten wie bei letztgenannten.

Wenige Schuppenechsen besitzen eine eigentliche Stimme. Von den meisten vernimmt man im Zorne höchstens ein fauchendes Zischen oder Blasen; einzelne Arten aber, insbesondere die nächtlich lebenden, geben abgerundete, schallende Töne zu hören, Laute, welche mit dem Gebrülle der Krokodile nichts gemein haben, vielmehr an die Stimme der Frösche erinnern.

Unter den Sinnen steht das Gesicht ausnahmslos obenan. Die Mehrzahl besitzt ein wohl entwickltes Auge mit rundem Sterne, welcher besonderer Zusammenziehung nicht fähig ist; einige aber haben einen spaltsörmigen Stern und geben sich dadurch schon äußerlich als Nachtthiere zu erkennen. Auf das Gesicht folgt wahrscheinlich das Gehör, welches bei der großen Mehrzahl als sein

bezeichnet werden mag. Hierauf solgt wohl das Gefühl, bezüglich der Tastsinu. Viele benuhen ihre Zunge genau in derselben Weise wie die Schlangen, hauptsächlich zum Tasten und nicht oder doch nur in untergeordneter Weise zum Schnieden. Ueber den Sinn des Geruches wage ich nicht zu urtheilen, weil die mir bekannten, hierauf bezüglichen Beobachtungen hierzu nicht berechtigen. Wirkliches Spürvermögen wird man vielleicht keiner einzigen Art zusprechen dürsen. Auch der Geschmack kann nur ein untergeordneter sein, da die Schuppenechsen seste Nahrung nicht zermalmen oder zerkanen, sondern ganz hinabschlingen und zwischen dieser und jener Speise kaum einen Unterschied machen.

Un Berftand ftehen die Schuppenechsen schwerlich hinter einem Kriechthiere gurud. Sie fammeln Erfahrungen und benehmen fich infolge berfelben verschiedenartig. Bei uns zu Lande feben fie in jedem größeren Gefchöpfe und ingbefondere im Menichen einen gefährlichen Feind; in ben füblichen Ländern leben fie mit lettgenanntem in traulichen Berhältniffen, kommen breift bis in unmittelbare Rahe besfelben, bitten fich fozusagen in der menschlichen Wohnung zu Gafte und werden schließlich zu formlichen hausthieren, mahrend ihnen auch bort ein anderer Feind sofort die größte Besorgnis einflößt. Alle Liebhaber, welche diese zierlichen Geschöpse in Gesangenschaft halten, gewinnen die Ansicht, daß ihre Pfleglinge fie kennen lernen, und wenn damit auch nicht gesagt sein soll, daß sie ihren Pfleger von anderen Menschen unterscheiden, wird dadurch doch bewiesen, daß fie ihr früheres Betragen infolge gefammelter Erfahrungen umandern. Ihr Wefen spricht uns an. Sie erscheinen, größtentheils mit Recht, als Bilder unschuldiger Fröhlichkeit und heiterkeit, find lebendig, regfam, vorfichtig und im Berhaltniffe zu ihrer Größe außerordentlich muthig. Als Raubthiere lassen fie sich zuweilen Dinge zu Schulden kommen, welche wir von unferem Gefichtspunkte aus einseitig verurtheilen, freffen beispielsweise ohne Bedenken ihre eigenen Jungen auf oder größere Arten kleinere Berwandten; trothem darf man bei ihnen noch immer eher als bei anderen von Geselligkeit reden: benn man findet oft viele von ihnen vereinigt und kann beobachten, wie solche Gesellschaften längere Zeit in einem gewiffen Verbande bleiben.

Einige Schuppenechsen nähren sich von Pflanzenstoffen, ohne jedoch thierische Beute gänzlich zu verschmähen; alle übrigen sind, wie eben bemerkt, Raubthiere, denen verschiedene Klassen des Thierreiches zollen müssen. Die größeren Arten stellen Wirbelthieren aller süns Klassen nach, wagen sich an kleine Säugethiere und Bögel, sollen sogar größeren zuweilen gefährlich werden, rauben Nester aus, bedrohen alle Kriechthiere, Lurche und Fische und jagen außerdem aus alle niederen oder wirbellosen Thiere, deren sie habhast werden können; die kleineren Arten nähren sich hauptssächlich von letztgenannten Geschöpsen, viele vorzugsweise von Kerbthieren, andere von Würmern und Schneden. Ihre Verdanung ist lebhast, insbesondere bei heißem Wetter; sie sressen dann aufsallend viel und seisten sich bis zu einem gewissen Grade, können aber auch unter ungünstigen Umständen sehr lange und ohne ersichtlichen Schaden Hunger leiden. Die harten Theile ihrer Bente oder zusällig mit verschlucke Pflanzentheile geben sie mit ihrem Miste wieder von sich. Alle bekannten Arten trinken, und zwar mit Hilse ihrer Zunge, welche sie wiederholt in das Wasser tauchen und zurückzichen; den meisten genügt übrigens schon der Thau, welcher sich auf Blättern und Steinen sammelt, und einzelne scheinen das Wasser wirklich monatelang entbehren zu können.

Das tägliche Leben dieser Thiere ist wechselreicher als das anderer Angehörigen der Klasse, im ganzen jedoch ebensalls eintönig. Am regsamsten zeigen sie sich in den heißen Ländern unter den Wendekreisen, insbesondere da, wo alle Jahreszeiten im wesentlichen gleichartig verlausen, sie also nicht genöthigt werden, zeitweilig Schutz gegen die Einflüsse der Witterung zu suchen. Hier beginnen sie schon in den srühen Morgenstunden ihr Tagewerk und treiben sich bis gegen Sonnensuntergang munter unnher, ihren nächtlich lebenden Genossen von jetzt an bis zum srühen Morgen das Feld überlassend. Die ersten und letzten Stunden des Tages werden der Jagd, die Vormittags und Nachmittagsstunden dem Vergnügen, d. h. geselligem Beisammensein, gewidmet, die heißesten in einem Halbschlummer verbracht; denn übergroße Sonnenhitze scheuen sie ebenso

sehr als Kühle. In gemäßigten Landstrichen sieht man sie während der Mittagszeit behaglich hin= geftredt auf den Sonnenftrahlen zugänglichen Pläten liegen; in den Bleicherländern bevorzugen sie während dieser Zeit regelmäßig schattige Stellen. Jede einzelne Schuppenechse erwählt ein gewisses Wohngebiet und in demfelben paffende Schlupswinkel zum Wohnraume, bereitet sich wohl auch felbst einen folden. Bon diefem Wohnraume, welchen man als das haus des Thieres bezeichnen kann, entfernt es sich niemals weit, und bei Gefahr eilt es bemfelben fo eilig als möglich wieder zu. hiervon machen auch diejenigen, welche im Waffer oder auf Bäumen leben, keine Ausnahme. Wer die Warane forgfältig beobachtet, bemerkt, daß fie mehr oder weniger auf derfelben Stelle zum Sonnen ober Schlasen erscheinen, und wer sich mit denjenigen, welche auf Bäumen leben, langere Zeit abgibt, erfährt, daß sie von dem Wohnbaume freiwillig nicht laffen. Es fcheint, daß jede Echfe mit gewiffem Berftändniffe eine Stelle auswählt, welche mit ihrer Färbung im Ginklange fteht. hier nun lauert fie auf Bente, jede Art in ihrer Beife. Alle biejenigen, welche fich ichnell bewegen können, faffen bas erfpähte Opfer scharf ins Ange und fturgen unter Umftanden mit einem weiten Sprunge auf dasselbe, paden es, zerquetschen es zwischen den Zähnen und würgen es, ben Ropf voran, in den Schlund hinab; biejenigen hingegen, welche nur gemächlich einen Fuß vor ben anderen fegen, naben fich äußerft langfam ihrer Beute, fciegen aber im rechten Augenblide bligschuell die lange Zunge hervor und ersaffen die Rahrung geschickt und sicher mit biefer. Rach reichlicher Mahlzeit werden auch die Schuppenechfen träge; niemals aber fallen fie, wie die Schlangen, in einen Zustand völliger Abspannung und Gleichgültigkeit. Mit Sonnen= untergang ziehen sich die Tagechsen regelmäßig in ihren Schlupswinkel zurud, und bei ungun= stiger Witterung verweilen sie manchmal mehrere Tage, ja Wochen in demselben. Alle Arten der Ordnung, welche nicht in Ländern ewigen Frühlings auf Bäumen ober im Waffer leben, verbringen die ungunftige Jahreszeit in einem Zuftande, welcher dem Winterschlafe der Säugethiere im wefentlichen ahnelt. Unfere beutichen Gibechfen verbergen fich im Berbfte fammtlich in tiefen Löchern unter ber Erbe und verweilen hier, den Winter burchschlafend, bis zum Beginne des Fruh= jahrs: diefelben Arten aber, welche in Deutschland nur fünf Monate verschlafen, bringen im nörd-Lichen Europa oder hoch oben im Gebirge acht bis zehn Monate in diefem Zuftande der Erstarrung zu. Dag etwas ahnliches auch in ben Gleicherlandern stattfindet, geht aus ben zwar noch vereinzelten, jedoch vollkommen übereinftimmenden Beobachtungen kundiger Reifender hervor.

Balb nach dem Erwachen im Frühjahre, gleichviel in welcher Weise berfelbe auftritt, regt sich der Fortpflanzungstrieb. Man bemerkt nunmehr unter den Schuppenechsen lebhafte Erregung, fieht, wie zwei Mannchen fich heftig verfolgen, nicht felten mit einander in Zweikanipf gerathen und sich tüchtig beißen und herumzaufen. Nur während dieser Zeit halten Männchen und Weibchen inniger zusammen. Einige Wochen später find die fechs bis funszehn Gier, welche das Weibchen zur Welt bringt, legereif, und die Mutter bereitet nunmehr, nicht ohne Unftrengung und Sorgfalt, ein paffendes Neft zur Aufnahme derfelben, indem fie in loderer Erde oder im Moofe, im Mulme zerfallener Baumftamme, in Ameifen = und Termitenhaufen zc. ein Loch ausgrabt, in diefes bie Gier bringt und fie wieder leicht bedeckt. Die Gier felbst unterscheiden sich wenig von denen ande= rer Kriechthiere, befigen die gabe, wenig kalkhaltige, lederartige, ichmiegfame Schale derfelben, den großen ölreichen Dotter und das dunnfluffige Eiweiß. Etwa einen oder zwei Monate, nachdem fie abgelegt wurden, find fie gezeitigt. Die Jungen entschlüpfen ohne jegliche Bulfe feitens ber Eltern und beginnen vom ersten Tage ihres Lebens an das Treiben der letteren. Dies ift die Regel. Aber nicht alle Schuppenechfen legen Gier: viele bringen vielmehr lebende Junge zur Welt, d. h. tragen die Gier im Mutterleibe soweit aus, daß biefelben furz vor dem Ablegen gerplagen und anstatt ihrer die entschlüpften Jungen abgelegt werden. Man hat bevbachtet, daß die, welche lebendige Junge gebären, vorher ben Strahlen der Sonne fich aussetzen, und halt fich für berechtigt, baraus zu ichließen, daß biefes Gebaren der Mutter zur Entwickelung ber Jungen unumganglich nöthige Bedingung fei; doch hat man bei Berudfichtigung der eierlegenden und

gebärenden Schuppenechsen festzuhalten, daß dieser Unterschied bedeutungslos ist für das Leben der Thiere sowohl wie für deren Familienzugehörigkeit. In nördlichen Ländern häuten sich die im Spätsommer zur Welt gekommenen Jungen noch einmal, dann suchen sie den günstigsten Ortzum Winterschlase aus.

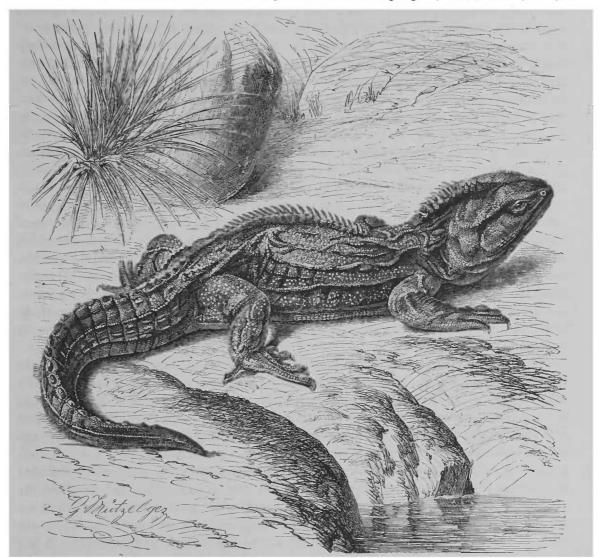
Die Schuppenechsen haben mehr als alle übrigen Kriechthiere von Feinden zu leiden. Gin wahres heer von Raubthieren stellt ihnen nach und bedroht fie in allen Zuständen ihres Lebens. Die großen Arten find , dank ihrer Stärke und des mit derselben sich paarenden Muthes, ziemlich gefichert vor ben Angriffen anderer Thiere, die kleinen aber fallen Schleichkagen, Mardern und Stinkthieren, Schlangen, Geiern, Ablern, Falken und Buffarden, Eulen, Raben, Hühnern, Sumpfund Waffervögeln sowie endlich den Stärkeren ihrer Art zur Beute, so daß man fich eigentlich wunbern muß, wie fie fo vielen Rachstellungen entgeben konnen. Auch der Mensch gefellt fich hier und ba zu den Gegnern und Berfolgern der harmlofen Geschöpfe, oft nur aus reinem Uebermuthe, robe Luft zum Todtschlagen bethätigend. Einige werben mit Unrecht für giftig gehalten, ba die schärffte Untersuchung bei den verdächtigten Arten der Ordnung Giftdrüsen nicht entdeden ließ, andere als Schlangen augesehen, und muffen dann unter ben Folgen des allgemeinen Widerwillens gegen bas friechenbe Gewürm leiben. Das eine ift so unrichtig wie bas andere. Wirklich ins Gewicht fallenden Rugen bringen die Schuppenechsen nun gwar nicht: aber fie berursachen auch keinen Schaben. Das Fleisch von einigen großen Arten der Ordnung wird gegesten und felbst von Europäern als wohlschmedend besunden, andere ersreuen durch ihre zierliche Behendigkeit im Freien, durch ihre-Anmuth und Harnlofigkeit im Käfige, und die Mehrzahl nährt sich zudem von Thieren, welche uns unangenehm find; die einen werden uns läftig durch Raubgelufte, welche unferent hofgeflügel und deffen Giern gelten, die anderen erschreden fcmache Gemüther burch ihre Schlangenähnlichkeit und ihr verdächtiges Rascheln im Laube: hiermit ift ber Nugen wie der Schaben, welchen man ihnen zusprechen oder nachsagen kann, angegeben. Gine wirkliche Bedeutung für uns haben fie nicht; aber fie thun eigentlich auch nichts, was ihnen Verfolgung unfererfeits zuziehen follte.

Die außerordentliche Reichhaltigkeit der Ordnung verwehrt in jedem volksthümlichen Werke, Mangel an Beobachtungen über die Lebensweise im "Thierleben" insbesondere, genaueres Gingehen auf den unendlichen Geftalten = und Artenreichthum der Schuppenechsen. Ich werde daber auf den nachsolgenden Seiten nur die wichtigsten Bertreter der Gesammtheit besprechen können und selbst einzelne Familien überspringen muffen, weil über das Thun und Treiben ihrer Zugehörigen Beobachtungen bis jett noch nicht gesammelt oder veröffentlicht worden find. Ein dem heutigen Stande der Wiffenschaft entsprechendes, alle Arten der Rlaffe umfaffend darftellendes Lehrbuch der Kriechthiere ift zur Zeit noch ein frommer Wunsch der Forscher, und namentlich für bie Ordnung der Schuppeneidechsen ware eine von zuständiger Sand versaßte Bearbeitung im höchsten Grade erwünscht. Für benjenigen, welcher nicht an einem der ersten Museen wirkt und über das ganze naturwiffenschaftliche Schriftthum frei verfügen kann, ift es fehr schwierig, in dem heutigen Tages noch herrschenden Wirrwarr der Kamen und Beschreibungen sich zurecht zu finden; wer aber erft versucht, das Leben der Kriechthiere kennen zu lernen und anderen zu schildern, fieht fich nur ju oft ganglich verlaffen und infolge beffen rathlos. Engite Beschränkung ber für eine allgemeine Schilderung dieser Thierordnung auszuwählenden Arten ift daher zwingende Nothwendigkeit.

Eine in jeder Beziehung auffallende Echse, welche die Merkmale verschiedener Ordnungen in sich vereinigt, in gewisser Beziehung sogar mit den Lurchen übereinstimmt, mag an die Spize der von mir ausgewählten Arteu gestellt werden. Günther, welcher das merkwürdige Thier zergliederte, erachtet es sur so eigenartig, daß er es zum Vertreter einer besonderen Ordnung erhebt:

und wenn sich hiergegen vielleicht auch manches einwenden läßt, darf andererseits doch nicht verkannt werden, daß ihm eine Stellung gebührt, welche die zwischen ihm und den ihm anscheinend so nahe verwandten wirklichen Schuppenechsen bestehenden Unterschiede zum Ausdrucke bringt.

Die Brüdenechse (Hatteria punctata), welche wir als Urbild einer besonderen Familie betrachten müssen und als Vertreterin einer eigenen, von allen übrigen gleichwerthigen Abtheilungen



Brüdenechfe (Hatteria punctata). 1/4 natürl. Größe.

wesentlich verschiedenen Unterordnung (Rhynchocephalia) ansehen mögen, ist eine sehr große, etwas plumpe Schuppenechse. Ihr Kopf ist vierseitig, der Leib gedrungen, der Gliederbau kräftig, der etwa der Länge des Rumpses gleichkommende Schwanz zusammengedrückt dreiectig; die Vorder= und hintersüße haben fünf kräftige, kurze, runde Zehen, welche kleine Spannhäute zeigen und mit kurzen Krallen bewehrt sind. Schenkelporen sehlen. An der Brust bemerkt man hinten eine Querfalte; im Nacken, längs der Rückenmitte und ebenso längs der Mitte des Schwauzes erhebt sich ein aus zusammengedrückten Dornen gebildeter, in der Schulter= und Lendengegend unterbrochener Kamm. Kleine Schuppen decken den Kopf, kleinere und größere den Leib, große, vierectige, flache, gekielte, in Querreihen angeordnete Schilder die Unterseite, kleine Schuppen den

Schwanz und die Ober- und Unterseite der Zehen; die der ganzen Oberseite find körnelig, diesenigen, welche die unregelmäßigen Hautfalten besehen, größer als die übrigen. Ein düsteres Olivengrun bildet die Grundfarbe; kleine weiße und dazwischen stehende größere gelbe Flecken tüpseln Seiten und Glieder; die Stacheln des Nacken und Rückenkammes sind gelb, die des Schwanzkammes braun gefärbt.

Biel auffallendere und bedeutsamere Merkmale, als bie äußerlichen find, ergeben fich bei ber Zergliederung des Thieres. Das Quadratbein ift, im Gegensage zu allen übrigen Schuppenechsen, mit dem Schädel unbeweglich vereinigt und der Antlittheil bes Schädels durch zwei über die Schläfengrube hinweggehende Knochenbrüden mit ber Schläfengegend verbunden. Die Zähne find in gewöhnlicher Beise mit ihrer Burgel auf bem Rande der Rieferknochen befestigt, nugen sich jedoch, mit Ausnahme der zwar ebenfalls fich verändernden, jedoch nicht verschwindenden beiden Bordergahne, bei alteren Thieren berartig ab, daß diefe, wie die Schildfroten, mit ben Rieferrändern beigen muffen. Beide Aefte des Unterfiefers werden, wie bei den Schlangen, durch ein Band verbunden. Die Wirbel find vorn und hinten eingehöhlt, wie dies bei einigen Lurchen und den Fischen der Fall ift oder bei vorweltlichen Kriechthieren, Ichthio=, Megalo= und Teleojauren, ber Fall war. Die Rippen stimmen insofern mit benen ber meiften Schuppenechsen überein, als einige und zwar drei Paare mit dem Bruftbeine fich verbinden, fodann mehrere, hier elf Paare, falfche vorhanden find; allein die unteren Enden der falfchen Rippen vereinigen fich wiederum mit eigenen Knochenleiften, Bauchrippen, welche in der Unterhautschicht der Bauchdecken liegen und hinfichtlich ihrer Anzahl und Lage ben in Querreihen angeordneten äußeren Bauchschilbern entsprechen, die Anzahl der Wirbel und falschen Rippen aber um das doppelte übertreffen, auch fo fest mit ben Bauchschilbern Busammenhangen, daß fie nur mit Bulfe des Meffers bavon getrennt werden konnen: es entspricht daher eine Querreihe von Bauchschildern unseres Thieres dem einzelnen Bauchschilbe einer Schlange. Letterer ähnelt die Brudeneibechfe auch barin, daß ihr das Trommelfell und damit eine begrenzte Trommelhöhle fehlt und das Säulchen die Gehörknöchelchen vertritt. Männliche Geschlechtswertzeuge konnte Günther nicht auffinden; die Brückeneidechse gleicht also in diefer Beziehung wiederum den Lurchen. So kann man, wie Martens fich ausdrückt, nur fagen, "daß unfere Echfe ein Kriechthier ift, welches im großen und ganzen zu den Gidechfen gehört, in einigen wichtigen Bildungsmerkmalen jedoch auf der Stufe der Lurche stehen geblieben und ebenso andere Anpaffungsmerkmale nach Art und Weife ber Krokobile und Schlangen ausgebilbet hat"

Ueber Boxkommen und Lebensweise der Brückeneidechse haben wir bisher nur dürftige Berichte erhalten. Coot ift der erfte, welcher in feiner "britten Reife" ihrer Erwähnung thut. "Es foll in Neufeeland Cidechien von ungeheuerer Größe geben; denn fie follen 2,6 Meter lang und ebenfo didleibig fein wie ein Mann, zuweilen auch Menfchen angreifen und verzehren. Sie wohnen in Löchern unter der Erbe, und man töbtet fie badurch, daß man vor dem Gingange ihrer Söhle ein Feuer anzündet." Polack spricht ebenfalls von diesem Thiere. "Die riefige Gidechse ober Guana", sagt er, "lebt vorzugsweise auf der Insel Victoria; einige wenige kommen auch auf den Inseln im Plenthbufen vor. Die Gingeborenen ergählen Menschenfreffergeschichten von ihr; fie ift jedoch ohne Zweifel ein harmloses Geschöpf." Dieffenbach erfuhr ein wenig mehr. "Ich erhielt Nachricht von bem Vorhandensein einer großen Cidechfe, welche die Gingeborenen "Tuatera" ober "Narara" nennen und in hohem Grade fürchten; boch gelang es nitr, obgleich ich alle ihr zugesprochenen Aufenthaltsorte nach ihr absuchte und eine bedeutende Belohnung auf ihren Fang fette, erft wenige Tage vor meiner Abreise von Reuseeland, eine einzige zu erhalten. Sie war auf dem kleinen, in ber Bucht von Plenty, ungefähr zwei Meilen von der Kufte gelegenen Felseneilande Karema gefangen worden. Aus allem, was ich erfuhr, scheint hervorzugeben, daß die Brüdeneibechse vor Beiten auf allen Infeln häufig war, in Sohlen, oft auch auf fandigen Bügeln an der Rufte lebte und von den Eingeborenen ihres Fleisches halber verfolgt und getödtet wurde. Infolge diefer Rachstellungen und zweifelsohne ebenso ber Ginführung von Schweinen, ift bas Thier so felten geworden, daß viele ältere Bewohner des Landes es nicht gesehen haben." Die Brudeneidechse, welche Dieffenbach lebend gebracht wurde, gelangte später in das Britische Museum und gab Gray Gelegenheit, ber wiffenschaftlichen Welt die Art bekannt zu machen. Nach Dieffenbachs Beit, Anfang der vierziger Jahre unseres Jahrhunderts, wurden noch einige andere Stude tobt oder lebend nach England gesendet, immerhin aber so wenige, daß Günther schon im Jahre 1867 die Befürchtung aussprechen konnte, die Brückeneidechse werde wahrscheinlich binnen kurzem zu den ausgestorbenen Thieren zu zählen sein. Später wird von Bennett mitgetheilt, daß das Thier bis zum Jahre 1851 auf einzelnen Infelchen bes erwähnten Bufens, insbefondere auf Rurima und Montofi, noch in namhafter Angahl lebte. Gine Gesellschaft von Officieren fing bier binnen einer halben Stunde ungefähr vierzig im Sonnenscheine sich recende Brudeneibechsen von acht bis fechzig Centimeter Lange. Im Jahre 1869 endlich gelangte wiederum eines biefer Rriechthiere lebend nach England, und zwar durch Bermittelung Hektors, welcher es in der Provinz Wellington in Reuseeland erbeutet hatte. Ueber dieses Stud erfahren wir, daß es Mehlwurmer und andere Rerbthiere begierig frag, und burch Dieffenbach wiffen wir, daß die gefangene Brudeneibechse im allerhöchsten Grade träge, aber auch fehr gutartig ist und ohne zu beigen ober iberhaupt Wider= stand zu leisten, sich behandeln läßt.

Anderweitige Mittheilungen über die Lebensweise sind mir nicht bekannt.

Unter den übrigen Echsen, bei denen das Onadratbein geleukig mit dem Schädel verbunden ist, die Unterkieseräste durch eine seste Naht vereinigt werden und die Begattungswerkzeuge vorhanden sind, weisen wir den Eidechsen im weitesten Sinne die oberste Stelle an. Sie bilden eine besondere Gruppe innerhalb ihrer Klasse und werden daher als Unterordnung (Cionocrania oder Leptoglossa) den noch zu erwähnenden Verwandten gegenüber gestellt. Bei weitem die meisten aller Echsen gehören dieser Abtheilung an. Ihre gemeinsamen Merkmale bestehen in dem mehr oder weniger vollständigen Augenhöhlenringe und Jochbogen, dem einsachen Scheitelbeine, dem Vorhandensein des Säulchens im Inneren des Ohres und den nur vorn ausgehöhlten Wirbeln. Hierzu treten, laut Carus, solgende äußerliche Kennzeichen. An dem gestreckten und in der Regel langschwänzigen Leibe sind gewöhnlich zwei Beinpaare vorhänden; beim Verkümmern oder Verzichwinden derselben bleiben Schulter= und Beckengürtel meist nachweisdar. Die Zähne sind nur bei einer einzigen Sippe verbreitert. Die Schuppen stehen in der Fünssorm oder in Würseln oder in undeutlichen Querreihen. Ein oberes und unteres Augenlid pslegt vorhanden zu sein. Die Zunge ist entweder lang, dünn und vorstreckbar oder dia, sleischig und warzenreich.

Ein sonderbarer Irrthum deutscher Forscher hat einigen großen Echsen, welche die erste Familie der Unterordnung bilden, zu dem Namen Warn-Eidechsen verholsen. Die bekanntesten Arten der Familie bewohnen Egypten und werden dort Waran genannt; dieses Wort hat man in Warner umgewandelt und dieselbe Bedeutung auch durch den wissenschaftlichen Nomen Monitor sestigehalten: Waran und Warner aber haben durchaus keine Beziehung zu einander; denn Waran bedeutet einsach Eidechse.

Die Warane oder Wassereidechsen (Varanidae) unterscheiden sich von den übrigen Gidechsen, denen sie hinsichtlich ihres langgestreckten Körpers, des breiten, ungekielten Kückens und der vollständig ausgebildeten, vorn und hinten sünfzehigen, mit kräftigen Rägeln bewehrten Füße ähneln, durch die Beschuppung, die Bildung der Zunge und die Anlage und Gestaltung der Zähne. Ihr Kopf ist verhältnismäßig länger als der anderer Eidechsen und dem der Schlangen nicht ganz unähnlich; aber auch ihr Hals und der übrige Leib, einschließlich des Schwanzes, übertrifft an

Schlankheit die bezüglichen Leibestheile der Verwandten. Die Zunge liegt im zurückgezogenen Zustande gänzlich in einer Hautscheide verdorgen, kann aber sehr weit hervorgestreckt werden und zeigt dann zwei lange, hornige Spizen. Die Zähne, welche der Innenseite der Kieserrinnen anliegen, stehen ziemlich weit von einander und sind von kegelförmiger Gestalt, vorn spizig, hinten stumpstegelig; Gaumenzähne sind nicht vorhanden. Die kleinen in der Fünssorm oder in Querzeihen angeordneten Taselschuppen vergrößern sich auf dem Kopfe nicht zu wirklichen Schildern, und auch die der Bauchseite weichen wenig von denen des Rückens ab.

Die Warane, von benen man ungefähr dreißig Arten kennt, bewohnen die öftliche Galfte ber Erbe, namentlich Afrika, Südafien und Oceanien. Einige Arten find vollendete Landthiere, welche eine paffende Bohlung jum Berftede erwählen und in der Rahe derfelben, diese bei Tage, jene mehr in ber Dammerung ober felbft in ber Nacht, ihrer Jagd obliegen; andere hingegen muffen Bu den Wafferthieren gezählt werden, da fie fich bloß in der Nahe der Gewäffer, in Sumpfen ober an Flugusern aushalten und bei Gesahr stets so eilig als möglich bem Wasser zuflüchten. Die einen wie die anderen find höchst bewegliche Thiere. Sie laufen mit stark schlängelnder Bewegung, auf feftent Boden fo rafch dahin, daß fie kleine Säugethiere ober felbst Bogel einzuholen im Stande find, klettern trot ihrer Größe vortrefflich und schwimmen und tauchen, obgleich sie keine Schwimmhäute besitzen, ebenso gewandt als ausdauernd. Zu längerem Verweilen im Wasser befähigen fie zwei größere Hohlraume im Inneren ihrer Oberschnauze, welche mit ben Rasenlöchern in Berbindung stehen, mit Luft gefüllt und durch die beweglichen Ränder der Rasenlöcher abgeschlossen werden können. In ihrem Wesen und Gebaren, ihren Sitten und Gewohnheiten erinnern bie Warane an die Gibechsen, nicht aber an die Krokodile; fie find jedoch, ihrer Größe und Stärke entsprechend, entschieden rauberischer, muthiger und tampfluftiger als die kleineren Berwandten. Vor den Menschen und wohl auch vor anderen größeren Thieren weichen sie stets zurud, wenn fie dies konnen, diejenigen, welche auf der Erbe wohnen, indem fie bligichnell ihren Löchern, bie, welche im Waffer leben, indem fie ebenfo eilsertig dem Wohngewäffer zueilen; werden fie aber geftellt, also von ihrem Zufluchtsorte abgeschnitten, so nehmen fie ohne Bedenken den Kampf auf, ichnellen fich mit Gulfe ihrer Juge und bes fraftigen Schwanzes hoch über ben Boben empor und fpringen dem Angreiser fühn nach Gesicht und Sänden.

Ihre Nahrung besteht in Thieren der verschiedensten Art. Der Nilwaran, ein bereits den alten Capptern wohlbekanntes, auf ihren Denkmälern verewigtes Thier, galt früher als einer der gefährlichsten Feinde des Krokodiles, weil man annahm, daß er bessen Gier aufsuche und zerftore und die bem Gie eutschlüpften jungen Krokobile versolge und verschlinge. Wie viel mahres an biefen Erzählungen ift, läßt fich schwer entscheiden; wohl aber darf man glauben, daß ein Waran wirklich ohne Umftände ein junges Krokodil verschlingt oder auch ein Krokodilei hinabwürgt, salls er des einen und anderen habhaft werden kann. Lefchen ault versichert, Zeuge gewesen zu fein, daß einige indische Warane vereinigt ein Girschkälbchen überfielen, es längere Zeit versolgten und schließlich im Waffer ertränkten, will auch Schafknochen in bem Magen ber von ihm erlegten gefunden haben; ich meinestheils bezweisle entschieden, daß irgend eine Art der Familie größere Thiere in ber Absicht, fie zu verspeisen, angreift, bin aber von Arabern und Afrikanern überhaupt wiederholt berichtet worden, daß Bögel bis zur Größe eines Riebiges oder Säugethiere bis zur Größe einer Ratte ihnen nicht selten zum Opfer fallen. Die auf sestem Boden lebenden Warane jagen nach Mäufen, kleinen Bögeln und beren Giern, kleineren Gibechfen, Schlangen, Froichen, Kerbthieren und Würmern; die wafferliebenden Mitglieder ber Familie werden fich wahricheinlich hauptfachlich von Fischen ernähren, ein unvorsichtig am User hinlausendes, schwaches Säugethier ober einen ungeschidten Bogel, deffen fie fich bemächtigen können, aber gewiß auch nicht verschmähen. Da, wo man fie nicht versolgt, oder wo fie fich leicht zu verbergen wissen, werden fie wegen ihrer Räubereien an jungen Hühnern und Hühnereiern allgemein gefürchtet und gehaßt, und dies ficherlich nicht ohne Grund und Urfache.

An gesangenen Waranen kann man leicht beobachten, daß sie tüchtige Räuber sind. Obwohl sie auch todte Thiere nicht verschmähen, ziehen sie boch lebende Beute jenen entschieden vor. Ihr Gebaren ändert sich vollständig, wenn man ihnen ein Dutend lebende Eidechsen oder Frösche in den Käfig wirft. Die träge Ruhe, in welcher auch fie gerne fich gefallen, weicht der gespanntesten Ausmerksamkeit: die kleinen Augen leuchten, und die lange Zunge erscheint und verschwindet in ununter= brochenem Bechfel. Endlich feken fie fich in Bewegung, um fich eines ber ungludlichen Opfer zu bemächtigen. Die Gibechsen rennen, klettern, springen verzweiflungsvoll im Raume bin und ber ober auf und nieder; die Froiche hupfen angftvoll burcheinander: ber fie in Todesichrecken versetzende Feind schreitet langsam und bedächtig hinter ihnen drein. Aber Augen und Zunge verrathen, daß er nur bes Augenblides wartet, um jugugreifen. Urplötlich ichnellt ber geftredte Ropf vor; mit fast unfehlbarer Sicherheit ist ein Frosch, selbst die behendeste Gibechse gepackt, durch einen quetschen= ben Bif betäubt und verschlungen. Go ergeht es einem Opfer nach dem anderen, bis alle verzehrt find, und follten es Dugende von Gibechsen ober Froschen gewesen fein. Legt man bem Warane ein ober mehrere Gier in den Rafig, fo nahert er fich gemächlich, betaftet zungelnd ein Gi, pact es fanft mit ben Riefern, erhebt ben Ropf, gerbrudt bas Gi und ichlurft behaglich ben Inhalt hinab, lect auch etwa ihm am Maule herabsließendes Eiweiß oder den Dotter sorgfältig mit der geschmei= bigen, die ganze Schnauze und einen Theil bes Kopfes beherrschenden Zunge auf. Genau ebenso wird er auch in der Freiheit verfahren.

Mehr als sonderbar ist, daß wir über die Fortpflanzungsgeschichte der Warane noch immer nicht genügend unterrichtet sind. Hätte ich während meines Ausenthaltes in Afrika diese Lücke in ihrer Naturgeschichte gekannt, so würde ich mich ihrer Beobachtung eisriger gewidmet haben, als es geschehen; doch will ich damit keineswegs gesagt haben, daß ich sicheres ersahren haben würde, weil mir die Araber und Sudaner, welche sonst unausgesordert über jedes Thier Auskunft geben, so viel ich mich erinnere, über die Fortpflanzung dieser Echsen niemals etwas erzählt haben. So viel mir bekannt, gibt nur Theobald über eine indische Art der Familie, den Gilbwaran (Varanus slavescens), kurzen Bericht. "Die Warane", bemerkt er, "legen ihre Eier in die Erde. Zuweilen benuhen sie das Nest weißer Ameisen. Die gegen sünf Centimeter langen Eier sind walzensörmig, an beiden Enden abgerundet und schmuhig weiß von Farbe, haben aber immer ein unreines und widriges Ansehen." Zedes Weichen scheint gleichzeitig eine ziemlich erhebliche Anzahl von ihnen zu legen. Während der Reise des seinem Forschungsdrange zum Opfer gefallenen, hochachtbaren Klaus von der Decken wurde eines Tages ein meterlanger Waran mit einem Schrotschusse getödtet und beim Zerlegen gesunden, daß er mit vierundzwanzig Eiern trächtig ging.

Für ben Menfchen haben die Warane eine nicht zu unterschähende Bedeutung. Durch ihre Räubereien an hausthieren und Giern werben fie läftig; andererseits nüten fie auch wieder burch ihr vortreffliches Fleisch und ihre eigenen, höchst schmachasten Gier. In vielen Ländern ihres ausgedehnten Berbreitungsgebietes betrachtet nan allerdings Fleisch und Gier mit Abscheu, in anderen bagegen schätzt man diefe wie jenes nach Gebühr, verfolgt die Warane beshalb auch auf bas eifrigfte, und zwar gewöhnlich mit bulfe von hunden, welche fie im Walbe aufsuchen und verbellen. Laut Theobald wird ein Birmane, fo träge er fonft ift, es nicht für eine allzu große Mühe erachten, einen Baum, in welchem fich ein Waran verborgen hat, gu fällen, um nur bes bon ihm hochgeschätten Leckerbiffens habhaft zu werben. Der gefangenen Bafferechse bindet man die bier Fuge über den Ruden und benutt hierzu graufamerweise die Sehnen der vorher gebrochenen Behen bes beklagenswerthen Geschöpfes. Waraueier verkauft man auf ben Märkten Birmas theuerer als huhnereier; fie gelten auch mit vollstem Rechte als Lederbiffen, sind jebes ekelerregenden Geruches bar, haben einen wahrhaft foftlichen Wohlgeschmad und unterscheiben sich nur dadurch von Vogeleiern, daß ihr Weiß beim Kochen nicht gerinnt. Das Fleisch genießen bie Indier im gebratenen Zustande, wogegen es die Europäer meist zur Herstellung von Suppen verwenden. Relaart, welcher folche versuchte, bezeichnet fie als ausgezeichnet, im Geschmade einer Hafensuppe ähnlich. Anderweitige Verwendung findet die schuppige Haut, mit welcher hier und da, beispielsweise in Nordostasrika, allerlei Geräth überzogen wird. Auch benutzt man wohl noch diese oder jene Art zu Gankeleien oder läßt sie bei Herstellung von Gisten eine geheimsträmerische Rolle spielen.

An gesangenen Waranen erlebt nian wenig Freude. Ansänglich betragen sich die ihrer Freibeit beraubten Thiere äußerst ungestüm, zischen und sauchen nach Schlangenart, sobald man sich ihnen nähert, oder beißen wüthend um sich, sowie sie glauben, den Pfleger erreichen zu können. Nach und nach werden sie etwas umgänglicher, wirklich zahm aber selten oder nie, bleiben vielmehr stets bissig und gefährlich, da man die Krast ihrer zahnreichen Kinnladen durchaus nicht unterschäßen dars. Man kann sie nur in größeren Käumen halten; aber auch hier werden sie wegen ihres sinulosen Umherrennens und Kletterns sowie wegen ihrer Gefräßigkeit und Unreinlichkeit früher oder später lästig.

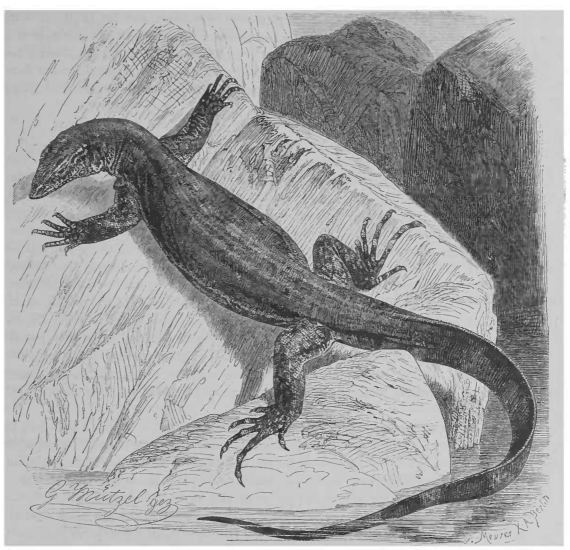
Man hat auch die Familie der Warane in mehrere Unterabtheilungen gefällt; doch ist diesen kaum die Bedeutung von Sippen beizulegen, da sich die hervorgehobenen Unterschiede auf gering- fügige Eigenheiten beschränken. Ich halte es für unnöthig, hierauf einzugehen.

Der Waran (Varanus niloticus, Lacerta nilotica, ceilonica, capensis und major, Stellio saurus, Scincus niloticus, Tupinambis niloticus, elegans, stellatus und ornatus, Varanus elegans und ornatus, Monitor niloticus, Polydaedalus niloticus) vertritt die Untersippe der Zierechsen (Polydaedalus) und unterscheidet sich von anderen Familienverwandten durch den etwas zusammengedrückten, auf der Oberseite einen erhabenen Kiel bildenden Schwanz, die vorn kegelsörmigen, hinten stumpstronigen Zähne und die Stellung der Nasenlöcher. Gin ausgewachsener Waran erreicht eine Länge von zwei Meter, wovon der Schwanz sast die Hälfte wegnimmt. Die Grundfärbung ist ein düsteres Gelbgrün; die Zeichnung wird bewirtt durch schwarze Flecken, denen sich zwischen Schulter und Handwurzel huseisensigennig gestaltete gelbe Tupsen und in Reihen geordnete grünlichgelbe Punkte zugesellen; vor zeder Schulter sieht man ein schwärzliches, halbkreissörmiges Band; das erste Drittheil des Schwanzes trägt schwarze, der Rest gelbliche Ringe.

Der Waran scheint in den meisten Flüssen Afrikas vorzukommen, da man ihn nicht bloß in Egypten und Rubien, fondern auch in Guinea und Senegambien und ebenfo in Südafrika gefunden hat. In Egypten tritt er, soviel ich beobachtet habe, weit häufiger auf als in Nubien, wohl nur beshalb, weil dort sein Wohngebiet, der Strom, reicher an Nahrung ist als hier; im Ost-Sudân findet er sich stellenweise in erheblicher Anzahl, wenn auch ininier nur einzeln, nicht in Gesellschaften. In der Regel benierkt man ihn, wenn er sich in Bewegung setzt und dem Flusse zurennt; im Waffer felbst halt er sich meist verborgen, und auf dem Lande liegt er gewöhnlich regungslos in der Sonne. Abweichend von dem Krokodile mählt er fich zum Ausruhen und Schlafen nur im Nothfalle flache Sandbanke, überall hingegen, wo er es haben kann, einen wagerechten Borfprung des steil absallenden Users und befonders gern ein Felsgesims in ähnlicher Lage; mitunter trifft man ihn auch im Usergebüsche an, selten in bedeutender Entsernung von feinem Wohngewäffer. Doch begegnete ihm Beuglin auch auf weiten Ausflügen, welche er zuweilen unternahm, fogar noch in der Bufte. Im Ufergebuich bildet das Gewurzel unterwaschener Baume beliebte Schlupswinkel sür ihn, insbesondere an solchen Strömen, welche zeitweilig gänzlich vertrodnen. Einen Sommerschlaf halt er wahrscheinlich nicht; obgleich entschiedener Freund bes Wassers, ist er doch von diesem viel weniger abhängig als das Krokodil.

Die Egypter und Asrikaner überhaupt kennen ihn wohl und verwechseln ihn niemals mit dem Krokodile: Geoffrod's Angabe, daß man ihm den Waran als ein junges Krokodil bezeichnet habe, muß also wohl aus einem Frrthume beruhen.

Es ist möglich, daß die alten Egypter unferen Waran als Vertilger ihrer Gottheit Krokodil kennen gelernt und ihm deshalb auf ihren Denkmälern einen hervorragenden Platz gegeben haben; gegenwärtig aber behilft sich das Thier auch ohne junge Krokodile recht gut. Er stellt, wie augesgeben, kleinen Säugethieren und Vögeln, anderen Eidechsen, welche in Egypten überall und somit auch in unmittelbarer Nähe des Stromes massenhaft sich sinden, Fröschen, vielleicht auch jungen



Waran (Varanus nilotious). 1/8 natürl. Große.

Schildkröten, hauptsächlich aber wohl Fischen nach, plündert die Nester der Strandvögel, besucht selbst Taubenhäuser und Hühnerställe, um hier Eier und Gestügel zu rauben und betreibt nebenbei Kerbthierjagd. Gesangene Warane, welche Geoffroh beobachtete, zeigten sich äußerst raubgierig und sielen alle kleineren Thiere an, welche man in ihren Käsig brachte, bekundeten sich überhaupt als mordsüchtige Geschöpse.

Ich habe mehrere Warane erlegt, immer abernurzufällig, wennich sie einmal beim Beschleichen von Bögeln in der Sonne liegen sah und mich ihnen gedeckt nähern konnte. Gesangene sieht man zuweilen im Besitze der Fischer, in deren Netzen sie sich verwickelt hatten; eine regelmäßige Bersfolgung aber hat das Thier in Egypten nicht zu erdulden. Anders ist es in Mittels und Südsafrika. Unter dem "Leguan", dessen Fleisch Livingstone als schmackhaft rühmt, versteht er

wahrscheinlich unseren Waran. Schweinfurth erzählte mir, daß mau in Galabat allen größeren Schuppenechsen, insbesondere aber den Waranen, eifrig nachstellt, die erlegten abzieht, auf Kohlen bratet und dann als köftliches Gericht betrachtet — gewiß nicht mit Unrecht. In Sansibar werden sie, nach Kersten, oft gefangen, fest auf einen Stock gebunden und in dieser hülflosen Lage zur Stadt gebracht, schwerlich aber sür die Küche, da weder die mahammedanische Bevölkerung jener Gegend, noch die Eingeborenen der Küste des Festlaudes derartige Thiere genießen. Die Eier des oben erwähnten trächtigen Weibcheus, welches ein Begleiter von der Deckens erlegt hatte, wurden gekocht und von den Europäern als ein köstliches Gericht besunden; vergeblich aber bot Kersten von dieser Speise den eingeborenen Begleitern der Reisenden an. Sogar die sonst in keiner Hinsicht wählerischen Wanikas, welche von den Mahammedanern der Ostküste als "Schweine" bezeichnet werden, weil sie das verschiedenartigste Gethier essen, den Inhalt der Därme geschlachteter Rinder noch genießdar sinden und in einem erlegten Raubvogel, sei er auch einer der stinkendsten Geier, ein ihnen zusagendes Gericht sehen, sogar sie weigerten sich, von dem reinlichen Giergerichte etwas über ihre Lippen zu bringen, obgleich Kersten, um ihr Vorurtheil zu bekämpsen, dor ihren Augen von letzterem aß.

Die Dauerhaftigkeit und Lebenszähigkeit, welche der Waran mit den meisten Eidechsen theilt, macht ihn für die Gesangenschaft sehr geeignet und sein Wechselleben zu Lande und Wasser zu einem anziehenden oder doch aussallenden Bewohner eines entsprechend hergerichteten Käsigs. Wie groß die Lebenszähigkeit ist, ersuhr Sparrmann zu seiner nicht geringen Verwunderung. Um einen gesangenen dieser Art zu tödten, gab er ihm mit einer groben Nadel mehrere Stiche ins Herz und ins Gehirn, wühlte in letzterem nichtmals umher und glaubte nun, das Thier sicher getödtet zu haben; troßdem besaß es noch Kräste genug, wegzulausen. Nunmehr wurde ihm die Brust zerquetscht und es, als auch das noch nicht half, mit zusammengebundenen Füßen achtundvierzig Stunden lang am Halse ausgehängt. Nach Verlauf dieser Zeit hatte es sich losgemacht und zu besreien gesucht; es war jedoch sehr schwach und wurde wieder eingesangen. Jehr endlich sehre man es in Weingeist, und nach einer Viertelstunde hatte es ausgezappelt.

Auf dem Festlande von Indien und den benachbarten großen Eilanden wird der Waran durch den Binden= oder Wasseran, Kabaragoha der Singalesen (Varanus salvator, Stellio und Hydrosaurus salvator, Tupinambis, Varanus, Monitor und Hydrosaurus bivittatus), vertreten, ein Thier, welches sich durch den seitlich sehr stark zusammengedrückten Schwanz, die langen Zehen, die an der Spihe der Schnauze stehenden Nasenlöcher und die kleinen Schuppen von jenen unterscheibet und deshalb der Untersippe der Wasserechset wird. Die Oberseite zeigt auf schwarzem Grunde in Reihen geordnete gelbe Flecken; ein schwarzes Band verläuft längs der Weichen und eine weiße Binde längs des Halfes; die Unterseite ist weißlich. Ausgewachsene Stücke erreichen ebenfalls zwei Meter an Länge.

Obwohl hauptsächlich auf den Malaitschen Inseln, insbesondere den Sunda = Eilanden, den Philippinen und Molukken heimisch, kommt der Bindenwaran doch auch auf dem oftindischen Festlande nebst Ceylon sowie in Siam und China vor. Auf der Halbinsel von Malakka lernte ihn Cantor als sehr häusigen Bewohner des hügeligen wie des ebenen Landes kennen. Während des Tages sieht man ihn gewöhnlich im Gezweige größerer Bäume, welche Flüsse und Bäche überschatten, auf Vögel und kleinere Sidechsen lauern oder Nester plündern, gestört aber soste, oft aus sehr bedeutender Höhe, ins Wasser hinabspringen. Unter ihm günstig erscheinenden Umständen siedelt er sich auch in nächster Nähe menschlicher Wohnungen oder in diesen selbst an und wird dann zu einem dreisten Käuber auf den Geslügelhösen. So ersuhr Eduard von Martens von einem europäischen Pflanzer in der Gegend von Manila, daß ein "Krokodil" unter seinem Hause lebe und bei Nacht hervorkomme, um Hühner zu rauben. Daß dieses "Krokodil" nur unser Waran sein konnte, unterlag für Martens keinem Zweisel. So unternehmend der Vindenwaran bei



Bindenwaran.

seinen Räubereien sich zeigt, so ungescheut er in unmittelbarer Nachbarschaft des Menschen stiehlt und plündert, so ängstlich sucht er jederzeit den Bersolgungen seitens des Herrn der Erde sich zu entziehen. Wenn man ihn auf ebenem Boden überrascht, eilt er, laut Cantor, so schneller zu lausen vermag, davon und womöglich ebensalls dem Wasser zu; seine Schnelligkeit ist jedoch nicht so bedeutend, daß er nicht von einem gewandten Manne überholt werden sollte. Ergriffen, wehrt er sich auf das muthigste mit Zähnen und Klauen, versetzt auch mit seinem Schwanze krästige Schläge.

Die Mitglieder tiefer stehender Raften bemächtigen sich des Wasserwaran gewöhnlich burch Aufgraben seiner Söhlen und genießen dann das Fleifch der glüdlich gewonnenen Beute mit Wohlgefallen. Gine in den Augen der hindus viel bedeutsamere Rolle aber spielt der Rabaragona bei Bereitung ber tödtlichen Gifte, welche die Singalefen noch heutigentages nur zu häufig verwenden. Nach einer Angabe, welche Tennent gemacht wurde, verwendet man zur "Rabaratel", ber gefürchtetsten aller Gistmischungen, Schlangen, namentlich die hutschlange oder Cobra de Capello (Naja tripudians), bie Titpolonga (Vipera elegans) und die Carawilla (Trigonocephalus hypnalis), indem man Ginichnitte in ihre Ropfe macht und fie bann über einem Gefäße aufhängt, im Glauben, das ausfliegende Gift auffangen zu konnen. Das fo gewonnene Blut wird mit Arfenik und anderen Kraftmitteln vermischt und das ganze mit Hülse von Kabaragonas in einem Menschenschäbel gekocht. Unsere Warane muffen bie Rolle ber Thiere in Fausts Berenküche übernehmen. Sie werden von drei Seiten gegen das Feuer gesetzt, mit ihren Köpfen dem= selben zugerichtet, festgebunden und mit Schlägen so lange gequält, bis sie zischen, also gleichsam bas Keuer anblafen. Aller Speichel, welchen fie bei ber Qualerei verlieren, wird forgfam gefammelt und bem tochenden Gebraue beigesett. Letteres ift fertig, fobald fich eine ölige Maffe auf der Oberfläche zeigt. Es verfteht fich gang von felbft, daß ber Arfenik der eigentlich wirkfame Beftandtheil dieses Gistes ift; die unschuldige Kabaragona hat sich aber infolge dieses Schwindels der Giftmifcher einen fo üblen Ruf erworben, daß man fie gegenwärtig allgemein und in mahrhaft lächerlichem Grade fürchtet. Nach Art bes Waran halt fie fich auch auf Ceplon vorzugsweise in ber Nähe des Waffers auf und flüchtet diesem zu, sobald fie Gesahr wittert; beim Austrocknen der Wohngewäffer aber fieht fie fich zuweilen genöthigt, Wanderungen über Land zu unternehmen, und bei dieser Gelegenheit geschieht es auch wohl, daß fie sich in der Nähe eines Wohnhauses der Singalefen erbliden läßt oder fogar burch das Gehöfte läuft. Gin folcher Borfall gilt als ein schlimmes Borzeichen; man fürchtet nun Krankheit, Tod und anderes Unglück und sucht bei ben indischen Bjaffen Schuk, um die üblen Folgen wombglich zu vereiteln. Diese erscheinen, nachdem ber wackere Gläubige fich zu ihren Gunften etwas von dem gleisnerischen Mammon dieser Erbe erleichtert, in der durch die Kabaragoya verunreinigten Hütte und beginnen einen Gesang, welcher der Hauptsache nach in den Worten:

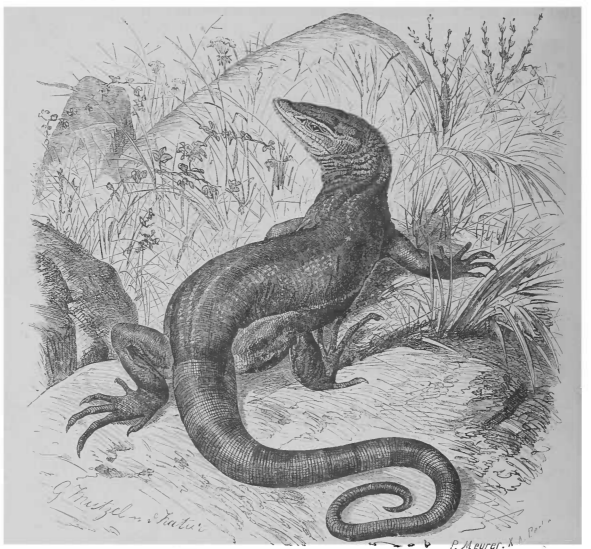
> "Kabara goyin wan dōsey, Ada palayan e dōsey"

besteht und besagen will, daß nunmehr alles Uebel, welches die Kabaragoha verurfacht habe, unschädlich gemacht sei.

Schon Herodot berichtet von einem "Landfrokodile", welches im Gebiete der libhschen Wandershirten lebt und den Eidechsen ähnlich sieht; Prosper Alpin hält dasselbe Thier für den "Scincus" der Alten, von welchem man annahm, daß er sich von gewürzreichen Pflanzen nähre, insbesondere den Wermut liebe und dadurch stärkende Heilkräfte erhalte, während wir gegenwärtig mit demselben Namen eine andere Schuppenechse bezeichnen. Gedachtes Landkrokodil ist der Erds oder Wüstenwaran (Varanus arenarius, Tupinambis arenarius und griseus, Varanus seincus und terrestris, Monitor seincus, Psammosaurus seincus und griseus), Bertreter der Untersippe der Sandechsen (Psammosaurus), ein Waran, welcher sich von den bisher genannten

hauptsächlich durch seinen runden, ungekielten Schwanz, die rundlichen, nicht eiförmigen Schuppen und die kleinen, breiten Schneidezähne unterscheidet, etwas über 1,5 Meter lang wird, oben auf hellbraunem Grunde mit grünlichgelben, viereckigen Flecken gezeichnet, auf der Unterseite einfach sandgelb gefärbt ift und auf seinem Schwanze mehrere gelbliche Ringe zeigt.

Der Erdwaran wird nur in den trodensten Theilen Nordostafritas, des Steinigten Arabien und Palästinas, insbesondere in den Wüsten gefunden und erwählt hier, wie fein füdafrikanischer



Wüstenwaran (Varanus arenarius). 1/6 natürl. Größe.

Berwandter, steinige Stellen, jagt jedoch zuweilen auch auf den sandigen Ebenen, zwischen den Felsenhügeln. Bon den Arabern wird er mit Recht gesürchtet, weil er an Muth und Bosheit alle übrigen Gidechsen des Landes übertrifft, wenn man ihn im Freien überrascht, ohne weiteres sich zur Wehre stellt, mit Hülfe seines kräftigen Schwanzes meterhoch vom Boden ausschnellt und dem Menschen nach dem Gesichte oder gegen die Brust, den Reitthieren aber nach dem Bauche springt, hier sich seist, Kamele, Pferde und Esel auf das äußerste entsetzt und zum Durchgehen verleitet. Seine Nahrung besteht in dem verschiedensten Kleingethiere: Wagler sand in dem Magen eines Erdwarans, welchen er untersuchte, außer zwei Kiefelsteinen von Haselnußgröße, elf bis zwölf vollständige Seuschrecken, zwei Gier eines Lausvogels und einen singerlangen, kaft unver-

sehrten Storpion. Die Araber versicherten mir, daß das Thier hauptsächlich auf kleinere Eidechsen und Schlangen jage, aber auch Springmäuse und Wögel zu berücken wisse und insbesondere die Nester der letteren arg gefährde.

Auf dem Markte zu Kairo sieht man nicht selten gefaugene Erdwarane in den Händen eines Haui oder Schlangenbeschwörers, welcher das den Städtern unbekannte Thier den Söhnen und Töchtern der begnadeten Hauplstadt unter großem Auswande von Redensarten und Geberden vorsführt, ihm die unglaublichsten Eigenschaften andichtet und so sein kärgliches Brod zu gewinnen sucht.



Didechfe (Varanus albogularis). 1/7 natürl. Große.

Daß der kluge Betrüger dem bissigen Geschöpfe vorher die Zähne ausgebrochen, ihm überhaupt durch Mißhandlung den größten Theil seiner Kraft und Bosheit genommen hat, versteht sich von selbst; denn mit einer wirklichen Pflege seiner Thiere gibt sich der Haui uicht ab. Der Waran wie die Brillen= oder die Hornschlange werden zunächst unschädlich gemacht und hierauf so lange in Gesangenschaft gehalten, als sie letztere ertragen. Ihr Käsig oder Behälter ist ein einsacher Leder= sach oder eine mit Kleie angesüllte Kiste, aus welcher sie hervorgeholt werden, wenn die Gaukelei beginnen soll. Die "Arbeitsthiere" erhalten weder zu fressen, noch zu trinken; denn der Haui erachtet es für besser, nach Bedürfnis neue einzusangen und diese abzurichten, als seine Einnahme durch Ankauf von Fleisch und anderweitigem Futter zu schmälern. Hinsichtlich des Wüstenwaran hat

er mit folchen Ansichten nicht ganz Unrecht, weil die gefangenen Eidechsen dieser Art selten freiwillig an das Futter gehen, also gestopft werden müssen, wenn man ihnen Nahrung beibringen will, dabei ihren Pfleger jedoch oft sehr empfindlich verwunden.

In den Augen der Beduinen gilt auch der Erdwaran, wie alle größeren Echsen überhaupt, als ein Wild, welches seines leckeren Fleisches halber gejagt wird.

Auch die in Südafrika lebende Dickechse (Varanus albogularis, Tupinambis, Polydaedalus, Monitor und Pachysaurus albogularis) ist wegen ihrer gedrungenen Gestalt, der kurzen Schnauze, dem seitlich stark zusammengedrückten, doppeltgekielten Schwanze, der kurzen, mit ungemein kräftigen Nägeln bewehrten Zehen, der zwischen Auge und Maulspiße mündenden Nasenlöcher sowie endlich der großen, rundlichen und gekörnelten Schuppen zum Vertreter einer Untersippe (Pachysaurus) erhoben worden. Das Thier erreicht, wenn es seine volle Größe erlangt hat, höchstens 1,7 Meter an Länge und ist auf dunkelbraunem Grunde weiß gebändert und gestedt, auf der Unterseite lichter und in der Kehlgegend gelblichweiß gefärbt.

Erst A. Smith hat uns einigermaßen über die Lebensweise der Dickechse unterrichtet; Dumeril und Bibron kannten noch nicht einmal ihr Vaterland. Smith fand sie im Norden der Ansiedelung des Vorgebirges der Guten Hossung an Felsenwänden oder niedrigen Stein-hügeln, in deren Spalten sie bei Gesahr sich zurückzieht. Wenn sie nicht mehr entrinnen kann, klammert sie sich an Steinen oder an der Felsenwand so fest an, daß man sie nur mit beträchtlicher Anstrengung loszureißen vermag. Ein erwachsenes Thier soll von einem einzelnen Manne selbst dann nicht abgerissen werden können, wenn man vorher eine starke Schnur um die hinteren küße bindet. "Ich habe gesehen", sagt Smith, "daß zwei Leute nöthig waren, um eine erwachsene Dickechse loszureißen, aber die Flucht ergreisen mußten, als ihre Anstrengungen gelungen waren, weil das Thier sich in demselben Augenblicke mit einer wahren Wuth auf seine Feinde stürzte und diese mit hestigen Vissen Verlegen daße se sich, bei der kräftigen Anstrengung, sich sestzuhalten, die Spihen aller Nägel abgebrochen hatte."

Die Nahrung besteht in Kerbthieren, Krebsen, Fröschen, kleinen Viersüßlern und bergleichen, benen unsere Echse übertages nachgeht. Nicht selten bemerkt man sie in der Nähe der Flüsse, und bie Eingeborenen glauben deshalb, sie heilig halten zu müssen, weil ihr Tod Wassermangel im Gesolge haben könne. Von den holländischen Bauern wird sie sonderbarerweise überaus gefürchtet, und zwar nicht bloß ihres Zornes und der beachtenswerthen Zähne halber, sondern weil man sest überzeugt ist, daß sie gistig sei. Gerade deshalb bezeichnen sie die Bauern mit dem Namen "Abder"

Die Eidechsen (Lacertidae), welche wir als Urbilder der Ordnung ansehen, wohlgestaltete Thiere mit vollständig ausgebildeten Gliedern, kennzeichnen sich durch den walzig gestreckten Leib, den vom Halse deutlich abgesetzten Kopf, den sehr langen, dünn auslausenden Schwanz, die vier sinszehigen Füße, das äußerlich sichtbare Trommelsell, die freien Augenlider und die knochigharten Augendecken, die vieleckigen Schilder, welche den Kopf, die körnigen Schuppen, welche Rücken und Seiten, die viereckig quergereiheten Schilder, welche den Bauch bekleiden, ferner durch ihre in einer Rinne der Ober= und Unterkinnlade und zwar an deren inneren Seite angewachsenen kegelsörmigen, geraden, am freien Ende etwas gebogenen wurzellosen, zweispizigen Zähne, die platte, vorn verschmälerte, schuppige, ties gespaltene, zweispizige Zunge sowie endlich durch die deutlich sichtbaren Schenkelporen.

Alle Eidechsen sind in der Alten Welt zu Hause und werden schon in Europa durch viele Arten vertreten. Mit Ausnahme unserer Blindschleiche gehören sämmtliche deutsche Schuppenechsen dieser Familie an; ihnen gesellen sich jedoch in Südeuropa noch viele andere zu, und ebenso ist Asrika

und Afien sehr reich an ihnen. Von den achtzig Arten, welche man unterschieden hat, bewohnen mehr als vierzig den gemäßigten Gürtel der Alten Welt, die übrigen Südasien, Mittel= und Süd=afrika und Australien. Unserem Zwecke darf es genügen, wenn wir vor allen die deutschen Arten ins Auge fassen.

Die heimischen Eidechsen wählen die Abhänge sonniger Hügel, Mauern, Steinhausen, Gewurzel von Baumstämmen, Hecken, Zäune und Gesträucher, sonnige Raine 2c. zum Ausenthalte, graben sich hier eine Höhlung oder benutzen eine vorgefundene und entsernen sich selten weit von diesem Mittelpunkte ihres Gebietes. "Eine Sitte, welche die Eidechsen mit sehr vielen niederen und höheren Thieren gemein haben", sagt Leydig, welcher neuerdings ein ebenso umsassends als tressliches Werk über unsere deutschen Echsen geschrieben hat, "ist ihr zähes Festhalten an dem Flecke Erde, wo sie zur Welt kamen. Man wird in Gegenden, welche uns durch viele Streisereien genau bekannt sind, bemerken, daß sich die Eidechsen jahraus, jahrein an gewisse Bezirke halten, ohne sich über andere Oertlichkeiten, die, soviel sich beurtheilen läßt, gleich passend wären, auszubreiten. Das Wandern scheint also auch hier erst dann und als Nothwendigkeit einzutreten, wenn der Plat übersfüllt ist."

Bei warmem Wetter liegen die Cidechsen im Freien, am liebsten im Sonnenscheine auf der Lauer und spähen mit funkelnden Augen auf allerlei Beute, insbesondere auf fliegende Kerbthiere; an kühlen oder regnerischen Tagen halten sie sich in ihren Höhlen verborgen. Sie sind im eigent- lichen Sinne des Wortes abhängig von der Sonne, lassen sich nur dann sehen, wenn diese vom Himmel lacht, und verschwinden, sobald sie sich verbirgt. Um sich zu sonnen, suchen sie stets diezenigen Stellen aus, welche ihnen die meiste Wärme versprechen, steigen deshald selbst an Baumstämmen, Pfählen und dergleichen in die Höhe, verbreitern durch Hebung der Rippen und Spannung der Haut ihren Leib und platten ihn so viel wie möglich ab, als ob sie fürchteten, daß ihnen ein einziger Strahl des belebenden Gestirnes verloren gehen könne. Ze stärker die Sonne scheint, umsomehr steigert sich ihre Lebhaftigkeit, umsomehr wächst ihr Muth. In den Morgen= und Abendstunden zeigen sie sich zuweilen träge und aufsallend sanst, in den Mittagsstunden nicht nur äußerst behend, sondern ost auch sehr muthig, ja förmlich rauflustig. Gegen den Herbst hin bringen sie viele Zeit im Inneren ihrer Höhle zu, und mit Beginn des Oktober suchen sie dei uns zu Lande ihr Winterlager, in welchem sie dis zum Eintritte des Frühlings, mindestens dis zu den letzen Tagen des März verweilen.

"Welch feltfamen Anblid", bemerkt Lepbig, porftebendes beftätigend und erganzend, "gemähren Thiere, die man Frühjahrs, eben erft hervorgekrochen aus ihren Erdlöchern, im Zustande aroffer Ungelentigfeit überrascht! Auch bugen fie, im Zimmer gehalten, bei berabgebender Warme ihre Bebendigfeit fofort ein und feten, bei ben jett ichleppenden Bewegungen, gang bebächtig einen Fing bor ben anderen, mahrend im Sonnenicheine die Bewegungen eine federnde Leichtigkeit annehmen, wie ohne alle Körperschwere. Bei über fechzehn Grad Reaumur im Zimmer und ohne Sonne fühlen fich die füdlichen Arten nicht bloß gang talt an, sondern bekommen auch ein eingefallenes mageres Anfeben; in den Strahlen der Sonne heben fich der Bergichlag und die Athmung. und gerade burch ben letteren Umftand, burch Ansbehnung ber Lungen und Fullung mit Luft, wandelt fich ihr Aussehen wieder ins vollere unt." Die Stunden, in welchen unsere Eidechsen mit Borliebe fich fonnen, find nach Lendig bie bes Bormittags von neun bis zwölf Uhr; um elf Uhr tommen fie im Räfige felbst an truben Tagen jum Borfcheine. "Ründigt fich Sudwind an, fo find fie ichon in frühefter Morgenftunde munter; wenn Regen broht, halten fie fich verstedt, während bekanntlich gerade biefe Luftbeschaffenheit unfere Schlangen hervorlockt. Wirklich kalte Witterung scheint ihnen fehr nachtheilig werden zu können: so beobachtete schon Pallas, daß im Chersones nach drei hintereinander folgenden kalten Sommern die früher außerst zahlreiche taurische Gidechse fast verschwunden war." Die Zeit ihres winterlichen Rudzuges ift nicht allein je nach ber Gegend, sondern auch bezüglich der betreffenden Arten, nach Lendigs Bermuthung fogar nach Geschlecht

und Alter verschieden: alte Männchen verschwinden im Herbste früher als alte Weibchen und beibe eher als die Jungen. Umgekehrt erscheinen im Frühjahre letztere zuerst; ihnen aber solgen dann die Männchen und erst diesen die Weibchen. Im Winterlager, welches sie meist gemeinschaftlich beziehen, liegen sie regungslos, mit geschlossenen Augen, aber geöffnetem Munde, abgestorbenen vergleichbar, lassen siehoch, sobald man sie erwärmt, bald ins Leben zurückrusen, beginnen, sich zu regen, zu athmen, öffnen die Augen und werden allmählich munter.

Welch unendlichen Einfluß die Wärme auf sie ausübt, bekunden alle Arten, deren Verbreitungsgebiet in nördlich= südlicher Nichtung verhältnismäßig weit sich ausdehnt, ersichtlicher als alle übrigen Kriechthiere, die ihnen so verwandten Schlangen kaum ausgeschlossen. Sine und diefelbe Art zeigt sich im Süden ihres Wohnkreises oft wesenklich anders als im Rorden. Die gesteigerte Wärme erhöht ihre Lebensthätigkeit und damit zugleich ihre Farbenschönheit; der länger währende Sommer, beziehentlich die einige Monate mehr andauernde Hihe, beschränkt ihren Winterschlaf, salls solcher überhaupt eintritt, auf wenige Wochen; Ernährung und Stosswechselt können demgemäß regelmäßiger und ausgiebiger stattsinden, brauchen vielleicht gar nicht unterbrochen zu werden, und die leicht verständliche Folge davon ist die stets merklich, oft erheblich gesteigerte Größe, welche wir an den im Süden wohnenden Gidechsen im Bergleiche zu den im Rorden hausenden Artgenossen wahrnehmen.

Hinsichtlich der Färbung ist übrigens noch zu bemerken, daß alle Eidechsen im Stande find, bis zu einem gewiffen Grade ihre Färbung zu verändern, beziehentlich, daß diese bei lebhafter Erregung sich erhöht, bei Erschlaffung niehr oder weniger verblaßt oder sonstroie sich abschwächt. Ueber den Hergang solcher Wandlung haben wir noch keinen Aufschluß gewinnen können.

Fast alle Eidechsen tragen wesentlich zum Schmucke des von ihnen belebten Geländes bei. In unserem Vaterlande wird dies allerdings wenig, schon im Süden Europas aber sehr ersichtlich. Hier huscht und raschelt es überall; jedes Genäuer, jede Straße, beinahe jeder Weg beledt sich durch sie, und wahrhaft schimmernde Pracht entzückt das Auge, wenn die schöngesärdten, glänzenden Arten in voller Lebensthätigkeit auscheinend spielend sich tunimeln. Wie eine Edelsteinschnur windet sich, laut Chrhard, der schlangenartige, in Kupferz, Bronzez und Goldsarde schillernde Leib der Goldeidechse durch das Gezweige und Gelaube der Feigenz und Johannisdrochbäume der sonst so öden, einsörmigen Khkladen; Edelsteinschimmer blitzt auch von dem zierlichen Schuppenzleibe auderer Arten dem entgegen, welcher sonstwo im Süden verweilt, und in Wohlwolleu und Behagen wandelt sich bald das anfänglich durch das Rascheln in ängstlichen Gemüthern wachgerusene Bangen um. Jedermaun muß sie lieb gewinnen, und ob er auch tiesere Kunde von ihrem anmuthenden Thun und Treiben noch nicht erlaugt habe.

Alle echten Eibechsen sind bewegliche, nuntere, lebendige, seinsinnige und verhältnismäßig kluge Thiere. Wenn sie sich nicht sonnen, streisen sie gern innerhalb ihres Wohnkreises umher, machen sich überhaupt immer etwas zu schaffen. Hierbei bethätigen und entsalten sie ihre Bewegungssähigkeit nach allen Richtungen hin. Sämmtliche Arten ähneln sich darin, daß sie äußerst rasch lausen, geschickt klettern und im Rothsalle auch ohne ersichtliche Beschwerde schwinnmen; der Grad der Beweglichkeit ist jedoch je nach der Art ungemein verschieden. Zede Bewegung wird durch Schlängeln des Leibes ausgesührt und ebenso wesentlich durch den Schwanz wie durch die Beine gesördert. Ihres Schwanzes beraubte Eidechsen verlieren das Gleichgewicht und damit die Lebhastigkeit und Regelmäßigkeit jeder Bewegung; ja, sast will es scheinen, als ob der Berlust des Schwanzes sie mehr behinderte, als das Fehlen eines Beines. So gelenkig wie ihre Glieder, so vortresssich entwickelt sind ihre Sinne, vielleicht mit alleiniger Ausnahme des Geruchssinnes. Ihr Geschicht ist schaft, den ledhasten Augen entsprechend, das Gehör so gut, daß schon das geringste Geräusch ihre Ausmerksamkeit erregt; seine Empsindung beweisen sie durch ihre Borliebe für die Wärme, Schärse ihres Tastsinnes durch das beständige Jüngeln. Aber ihre Junge scheint auch wirklich Geschmackswerkzeug zu sein, da man beobachten kann, daß sie süsse Fruchtsäfte oder

Honig gar wohl von anderer Nahrung unterscheiben. Im Ginklange mit der Ausbildung ihrer Sinne steht ihr höheres Norvenleben. Sie find ebenfo lobhafte als unruhige, ebenfo erreabare als bewegliche Geschöpfe, bekunden Rengier und Spannung, unterhalten und langweilen fich, gahnen wenigstens recht deutlich, zeigen sich angstlich und furchtsam, dreist und muthig, je nach den Uniftänden, gerathen leicht in Zorn, laffen sich aber auch bald wieder befänstigen; fie achten auf alles, baber auch auf Mufit, welcher fie mit Behagen zu lauschen icheinen. An Berftaud fteben fie gewiß nicht hinter irgend einem anderen Mitgliede ihrer Rlaffe zurudt, übertreffen im Gegentheile auch in diefer Hinficht die meisten ihrer Berwandten. Sie benehmen sich so klug, als sich ein Kriechthier überhaupt benehmen kann, unterscheiden richtig, sammeln Ersahrungen und verändern infolge babon ihr Betragen, gewöhnen fich an veränderte Berhältniffe und gewinnen Zuneigung zu Geschöpfen, welche fie früher augftlich floben, beifpielsweise zum Menichen. Lebbig meint, daß man bie geiftigen Fähigkeiten der Gidechsen im wesentlichen auf vererbte Erfahrungen, übernitteltes Wiffen ober Können ber Vorfahren zurückführen muffe. Buftande, welche die eine Gidechse erlebt, oftmals wiederkehrende Borkommniffe, Erfahrungen, welche das Geschlecht nach und nach ge= sammelt, "bewirkten leibliche Beränderungen und erscheinen in der Rachkommenschaft als vererbte Borficht, Neigung, Fertigkeiten, kurz als Naturanlage". Ich will dem trefflichen Forscher nicht widersprechen, kann ihm aber auch nicht gang beiftimmen. Allerdings benehmen fich Gibechsen einer und derselben Art im wesentlichen gleichartig; alle Jungen aber betragen fich anders als die Alten und beweifen hierdurch, daß jede fur fich Erfahrungen sammelt. Lehre und Beifpiel alter, gewikigter Artgenossen bürften bei Verwerthung des gewonnenen Wissens ober Verständniffes mindeftens ebensoviel, wenn nicht weit mehr, zur Geltung gelangen als die ficherlich nicht ganglich in Abrede zu stellende Vererbung oder Naturanlage.

Die Cidechsen find tüchtige Räuber. Sie stellen Rerbthieren, Regenwürmern, Landichnecken eifrig nach, fallen ebenfo kleine Wirbelthiere an, plündern Refter aus, verschlingen nanientlich auch Gier von Kriechthieren. Fliegen verschmähen, wie Gläckfelig beobachtete, einzelne ganglich, scheinen fich fogar vor den großen Summfliegen zu fürchten, wogegen andere folche Bedenken nicht zu erkennen geben, vielmehr große und kleine Fliegen ebenso gierig wie andere Kerse hinunter= schlucken; Spinnen verfolgen fie eifrig, um fie zu verzehren; nackte Gartenschnecken nehmen fie begehrlich, Regenwürmer minder gern an; Grillen, Heuschrecken, Nachtschmetterlinge, Käser und deren Larven scheinen ihre Lieblingsnahrung zu bilden. Aber fie unterscheiden genau zwischen verschiedenen Arten, und ob dieselben auch so sich ähneln inögen, daß ein unkundiger Mensch sie verwechseln kann, und treffen, wenn fie es können, unter ber ihnen fich bietenben Beute ftets eine Auswahl, welche ihren Geschmad ebenso ehrt wie ihren Berstand, geben z. B. weichschaligen Rersen unter allen Umftänden den Vorzug vor deuen mit harter Schale und verschmähen einzelne Rafer wenigstens im Käfige ganglich. Durch Leckerbiffen, beispielsweise Mehlwürmer, kann man fie fo verwöhnen, daß fie andere Nahrung längere Zeit nicht mehr anrühren. Gewiffe Kerfe nehmen fie einige Male nach einander, scheinbar ohne Widerstreben, laffen fie später jedoch hartnäckig liegen. Alles, was fie erbeuten, muß lebend fein; denn todte Kerfe berühren fie nicht, falls man fie nicht täuscht, d. h. vor gezähmten berartige Speise bewegt. Sie ergreifen ihren Raub plöglich, oft mit weitem Sprunge, quetichen ihn mit den Zähnen und ichluden ihn bann langfam hinab. Größere Rerfe ichütteln fie fo lauge im Munde, bis diefelben betäubt find, laffen auch wohl wieder los, betrachten und faffen bie Beute von neuem. Das Berschlingen eines größeren Kerbthieres scheint den kleineren Arten viele Mühe zu verursachen; fie wenden den Biffen so lange im Munde hin und her, bis der Kopf voran liegt und würgen ihn hierauf langfam hinunter. Ift dies geglückt, so bezüngeln fie mit sichtbarem Wohlbehagen das Maul. Als echte Kriechthiere zeigen fie sich insosern, als fie ihre eigenen Jungen rudfichtslos verfolgen und wenn es ihnen gelingt, diefelben zu erhaschen, ohne weiteres umbringen und auffreffen. An warmen Sonnentagen trinken fie viel, und zwar durch lang= fames, aber oft wiederholtes Gintauchen ihrer Zunge in die Fluffigkeit. Sonig leden fie begierig und mit sichtbarem Vergnügen auf, füße Fruchtsäste fagen ihnen ebensalls sehr zu; wahrscheinlich also verschmähen fie auch während ihres Freilebens Früchte nicht gänzlich.

Balb nach ihrem Wiedererwachen im Frühjahre regt fich Paarungsluft, und nunmehr vereinigen fich beide Geschlechter. Der Geschlechtstrieb scheint bei ihnen fehr heftig zu fein; benn die paarungsluftigen Mannchen zeigen sich ungemein streitsüchtig: das ftarkere versolgt schwächere wüthend, richtet sich hoch auf den steifgehaltenen Beinen auf, und rudt mit gesenktem Kopfe auf ben Gegner los, welcher feinen Angreifer eine Zeitlang betrachtet und dann, nachdem er fich von deffen Stärke überzeugt, fein Beil in der Flucht fucht. Der Angreifer verfolgt ihn in größter Gile und wird zuweilen fo zornig, daß er fogar nach dem ihm in den Weg kommenden Beibchen beißt; erreicht er den Flüchtling, fo versucht er, ihn am Schwanze zu paden: daher mögen die Berftummelungen rühren, welche man fo oft bei den Gidechsen beobachten kann. hat ein Mannchen die Nebenbuhler aus dem Felde gefchlagen, fo nähert es fich, nach Glückfeligs Beobachtungen, dem Weibchen in hoch aufgerichteter Stellung mit an der Wurzel bogenförmig gekrummtem Schwanze, umgeht dasfelbe und wird zu weiterem Borgehen ermuthigt, wenn das Weibchen fich schlängelnd und zappelnd bewegt und damit seine Willfährigkeit bekundet. Es ergreift hierauf mit dem Riefer das Weibchen oberhalb der hinterfüße und prefit so den Leib desfelben ziemlich ftark Busammen, hebt und dreht ihn halb gegen fich um, ftulpt durch Druck und Berbrehung bes Körpers die Kloake heraus, fest einen Fuß über den Rücken weg und drückt seine Geschlechtstheile fest aegen die des Weibchens. Beide bleiben etwa drei Minuten unbeweglich verbunden, das Männchen öffnet dann die Riefer und läßt das Weibchen frei, welches lettere fich schnell entfernt. Die Begattung wird mehrmals im Lause des Tages vollzogen; an ein Cheleben aber ift nicht zu denken, da sich ein Männchen mit mehreren Weibchen und ein Weibchen mit mehreren Männchen verbindet. Etwa vier Wochen nach der ersten Begattung legt das Weibchen, nach Tschudi's Behauptung gewöhnlich des Nachts, seine sechs bis acht Gier, bohnengroße, länglichrunde Gebilde von schmutigweißer Färbung, welche je nach des Ortes Gelegenheit untergebracht werden, da man sie nicht bloß an sonnenreichen Orten im Sande oder zwischen Steinen, sondern auch im Moofe, mitten in den Haufen der großen schwarzen Ameisen, welche sie nicht berühren, und an ähnlichen Orten findet. Bedingung zu ihrem Gedeihen ift feuchte Umgebung; an der Luft trocknen fie fehr bald ein. Man beobachtete, daß fie die Fähigkeit haben, bes Nachts, wenigstens zeitweilig, schwach zu leuchten. Die Jungen schlüpfen im August ober September aus, sind von Geburt an ebenso bewegungsfähig wie die Alten, häuten sich noch im ersten Herbste und suchen sich hierauf einen Schlupswinkel, um Winterschlaf zu halten.

Die älteren Thiere häuten sich im Laufe des Sommers mehrmals zu unbestimmter Zeit, um so öster, je stärker und größer sie sind. Vorher löst sich die alte Haut theilweise ab und wird durch Reiben an Steinen, Wurzeln, Grashalmen und dergleichen vollends entsernt. Bei schwächeren Thieren nimmt die Häutung ost acht Tage in Anspruch; bei gesunden und starken ist sie gewöhnelich schon in zwei Tagen beendet.

Unsere harmlosen Eidechsen haben nicht allein von der Kälte, sondern auch von einer namhasten Anzahl gewandter Feinde zu leiden. Alle die oben genannten Raubthiere bedrohen sie sortwährend: daher denn auch ihre Vorsicht und Scheu. Sinnbethörende Furcht scheinen ihnen die
sie gesährdenden Schlangen einzuslößen: beim Anblicke derselben sliehen sie so eilig als möglich,
und wenn sie es nicht können, bleiben sie undeweglich mit geschlossenen Augen auf einer und derselben
Stelle sißen, scheindar starr vor Entsehen. Uebrigens haben sie auch alle Ursache, vor ihren
Klassenverwandten sich zu fürchten, da einzelne Schlangenarten sast ausschließlich Eidechsen
erjagen und diese dem Gistzahne der Viper und Verwandten sast ebenso schnell als ein warmblütiges Thier erliegen. Sie unterscheiden die verschiedenen Schlangen sehr genau. Leydigs
gesangene Eidechsen geberdeten sich angesichts einer Jachschlange wie angegeben, ließen sich jedoch
durch eine Würselnatter nicht im geringsten behelligen.

Die Lebenszähigkeit der Echsen ist bei weitem nicht so groß als die anderer Kriechthiere. Der abgehauene Kopf stirbt in wenigen Augenblicken ab, und die lebhaste Bewegung des Leibes nach der Enthauptung sowie die einzelner abgeschnittener Glieder scheint sich nicht auf die Selbstänbigkeit des Nervenspstemes und dessen Unabhängigkeit vom Gehirne, vielmehr auf eine eigensthümliche Beschaffenheit der Nerven selbst zu gründen. Die schwächsten thierischen Giste töden bald und sicher die stärksten Cidechsen; schon die milchige Flüssigigkeit der Schleimdrüßen einer Kröte genügt, sie umzubringen. Mineralischen und pflanzlichen Gisten trozen sie länger: eine Kaze stirbt an einer zwanzigsach geringeren Gabe von Blausäure und in viel kürzerer Zeit als sie. Unter den pflanzlichen Gisten schnupstabak oder einige Tropsen Tabakssast töden sie sehr schnupstabak oder einige Tropsen Tabakssast töden sie sehr schnupstabak oder einige

Gefangene Eidechsen gewähren Vergnügen und haben deshalb viele Liebhaber und Lieb= haberinnen. Wenn man es recht anfängt, kann man fich leicht jede erwünschte Anzahl verschaffen, im entgegengefetten Falle tagelang abmühen, ehe man eine einzige erlangt; denn der Fang dieser behenden Thiere ift keineswegs leicht. Am besten gelingt es, unsere hinfälligen Arten unversehrt 311 erbeuten, wenn man fich mit einem seinen, langstieligen Hamen ausrüstet. Bor diesem Fang= werkzeuge fliehen sie nicht so leicht, als wenn man die Hand ihnen nähert, werden auch feltener verlett, falls man fie von dem hamen aus in einen leichten Sack aus dunnem Leder Lausen läßt und in diesem nach Hause trägt. Der Käfig, welchen man ihnen anweist, muß theil= weise mit Moos ausgelegt sein und Versteckplate enthalten, vor allen Dingen aber der Sonne ausgesett werden können, weil deren Wärme ihnen ebenso nöthig zu sein scheint als reichliche Nahrung. So lange fie lebhaft und munter bleiben, befinden fie fich wohl; wenn fie aber anfangen, halbe Tage lang unbeweglich mit geschloffenen Augenlidern auf einer und derselben Stelle zu liegen, fehlt ihnen gewiß etwas, entweder genügende Nahrung oder Wärme, und wenn man ihnen dann nicht bald entsprechende Behandlung angedeihen läßt, gehen fie meift schnell zu Grunde. Wer fich viel mit ihnen abgibt, gewinnt schon nach wenigen Tagen, wenn auch nicht ihre Zuneigung, fo doch ihr Bertrauen. Anfangs flüchten fie beim Erscheinen des Pflegers ängstlich nach dem verborgensten Winkel; später schauen sie von hier aus neugierig mit dem Köpschen hervor; endlich lassen fie fich nicht mehr vertreiben, dulden, daß man fie anrührt und ftreichelt, und nehmen die ihnen vorgehaltene Nahrung geschickt und zierlich aus den Fingern weg. Wahrhast ergötzlich ist es, wenn man mehreren von ihnen nur einen einzigen, langeren Wurm reicht: fie fuchen fich bann gegenfeitig um die Beute zu beftehlen, paden diefe von mehreren Seiten zugleich und zerren fie bin und her, bis fie reißt, oder die eine der anderen fie aus dem Munde zieht. Glückfelig behauptet, daß fie fich fogar auf Nedereien einlaffen. "Mein großes Männchen", fagt er, "ift ungeachtet feiner Zahmheit sehr leicht zu erzürnen, wenn man mit den Fingerspitzen auf seinen Scheitel klopst; es flüchtet nicht, sondern stellt sich muthig zur Wehre, haut auf eine possirliche Art mit dem Hinterfuße auf die hand und fucht zu beißen, geht auch wohl nach folder Aufregung längere Zeit in feinem Käfige umber und greift seine Mitgesangenen an." Letteren gegenüber zeigen sich die harmloß genannten Eidechsen keineswegs immer freundlich, sondern oft sehr biffig, zänkisch, kampf= Luftig und räuberisch.

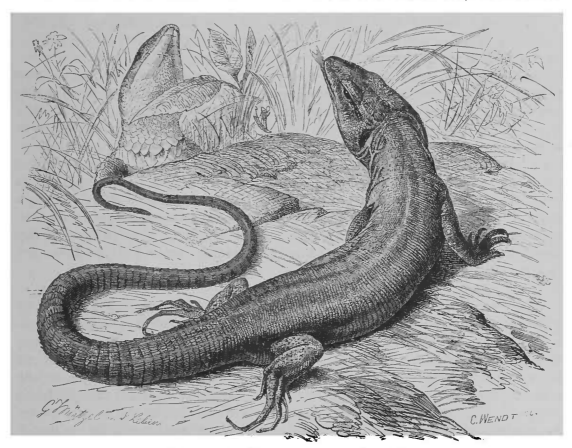
Gegenwärtig begnügen wir uns mit Anerkennung des Nutens, welchen uns die Eidechsen durch Wegfangen von allerlei schädlichem Kleingethiere gewähren; in früheren Zeiten wußte man noch anderweitige Vortheile aus ihnen zu ziehen. "Der grünen Egochs gall", sagt der alte Geßner, "so der stam des boums damit beschmiert wirdt, söllend die öpssel an dem boum nit faulen noch wurmäffig werden. Beh den Africaneren kompt sölch sleisch der thieren auch in die spehß: sol insonderheit gut sein denen so das hufft wee habend. Dieser thieren sleisch zerschnitten, rouw, oder gesotten, in der speiß dem Habich oder Falcken gegäben, oder damit gewäschen, verens beret im in kurhem seine säderen. Dise thier one den kopss wider bringen, oder die lungensetruncken alle morgen ein bächer voll, sol den absterbenden lehb wider bringen, oder die lungensetruncken alle morgen ein bächer voll, sol den absterbenden lehb wider bringen, oder die lungensetzuncken alle morgen ein bächer voll, sol den absterbenden lehb wider bringen, oder die lungensetzuncken

sinchtigen, den Etticken heilen. Diser thieren fleisch, blut, äschen oder sy in ein glesins geschirr, sampt etlichen ehsinen oder filbernen oder guldinen ringen beschlossen auff 9. tag, demnach sy lassen loussen, dise ring getragen, söllend ein fonderbare arzneh sein triessenden, roten und prästhasten ougen. Diser grünen Heidachsen, oder unserer gemeinen, auch der grünen 7. sol man in einem pfundt gemeins öls werssen, also zubedeckt lassen erstercken, dreh ganzer Tag wol sonnen, damit daß rot und fliessend angesicht beschmiert, macht es lauter und rein. Etlich siedend dise thier in dem öl, verhinderet auch das außgerausst haar, daß es nicht wehter wachst: söllichs thut auch die gall von den thieren, mit wehssen wehn an der Sonnen zu einem dicken breh gebracht."

Nach vorstehender Schilderung der Eidechsen insgemein dars ich mich auf die Einzelbeschreibung weniger Arten beschränken. In erster Reihe mögen die Halsband eidechsen (Lacerta) Erwähnung sinden, da zu ihnen alle deutschen Arten zählen. Die Merkmale der Sippe, welche man ebensalls in Unterabtheilungen zerfällt hat, sind solgende: Der mehr oder weniger schlanke Leib ist walzig oder etwas von oben nach unten zusammengedrückt, der phramidensörmige Kopf an den Seiten senkrecht, nach vorne mehr oder ninder steil absallend, der etwa kopslange Hals nicht sehr deutlich abgeseht, der die Länge des Rumpses stets übertreffende Schwanz schlankkegelig, ost sehr lang, dünn und spizig. Die Bekleidung bildet auf dem Kopse und Bauche Schilder, auf dem Rumpse in Kinge geordnete, auf dem Schwanze quirlförmig zusammengestellte, am Halse durch ihre Größe hervortretende, zu einem Kingkragen vereinigte Schuppen. Die füns sehr verschieden langen Zehen tragen sichelsörmige, seitlich zusammengedrückte, unten mit einer Kinne versehene Krallen.

Unter ben in Deutschland lebenden Arten fteht, infolge ihrer Größe und Schönheit, die Smaragd = oder Grüneidechse, Gruenz der Tiroler (Lacerta viridis, bilineata, strigata, bistriata, chloronota, serpa, exigua, maculata, elegans, gracilis, smaragdina, versicolor und sylvicola, Seps viridis, Podarcis cyanolema), oben an. Sie erreicht hierorts vierzig, im Süden bis fünsundsechzig Centimeter an Länge, wovon nur ein Drittel auf Ropf und Leib zu rechnen, und erscheint, des langen Schwanzes halber, sehr schlank, ift aber in Wahrheit kräftig gebaut. Die Befchilberung bes Ropfes zeichnet fich badurch aus, daß bie zwei vorberen von ben vier Bügelichilbern gerade über einander liegen, ber hinterhauptschild breiedig und fehr klein ift und die Schläfengegend mit unregelmäßigen Schildern und Schuppen gedeckt wird, die des Leibes, daß die Bauchschilder in acht Längsreihen liegen und die Schilder des Halskragens gezähnelt find. Im Zwischenkieser stehen neun bis gehn, im Oberkieser jederseits neunzehn bis zwanzig, im Unterkieser bagegen breiundzwanzig bis vierundzwanzig, am Gaumen endlich jederseits acht größere und einige kleinere Zähne. Die Färbung des Männchens, welches fich vom Weibchen durch längeren und höheren Kopf, gewölbtere Schwanzwurzel, stärkere Hinterbeine und meist auch durch bedeutenbere Größe unterscheibet, ift ein lebhastes, oft schimmerndes Grün in verschiedenen Abstufungen, von Bläulich = durch Smaragd = bis zu Seladongrün, welches auf der Unterfeite in Grünlichgelb übergeht. Perlweiße und ebenso schwarze Punkte, erstere am Kopse manchmal zu Berlklecken vergrößert, schmuden die Oberseite, wogegen die Unterseite, mit Ausnahme der oft blau gefärbten Rehle und Unterkiefer, ftets einfarbig ift. Das Weibchen gleicht nicht felten bem Mannchen bis auf die blaue Rehle, trägt aber in der Regel ein mehr oder weniger ins Braune spielendes, mit weißlichen, schwarzgefäumten Fledenlängsreihen geziertes Rleid. Junge Thiere haben vorherrs ichend leberbraune Färbung. Beide Geschlechter andern, je nach Alter und Beimat, nicht unwesentlich ab, und die aus bem Guden, insbesondere aus Dalmatien, ftammenden Stude find immer schöner gefärbt als die im Norden lebenden.

Als die eigentliche Heimat der Smaragdeidechse haben wir die Länder im Osten und Norden bes Mittelmeeres anzusehen. Sie ist häusig in Portugal, nicht selten in Spanien, dringt in Frankreich dis Paris vor, sindet sich in Italien, mit Ausnahme der Insel Sardinien, in der Süd- und Westschweiz, im südlichen Tirol, zählt auf der Balkanhalbinsel zu den gemeinsten Arten und erlangt hier auch leiblich ihre größte Entwickelung, bewohnt ebenso die Donauländer, Südrußland, die Krim, Kaukasien und Kleinasien, Sprien und Palästina und tritt endlich vereinzelt in Oesterreich und Deutschland auf, so im Donauthale von Wien bis Passau, in Mähren, Böhmen und ander-



Smaragbeibechfe (Lacerta viridis). 3/3 natürl. Größe.

seits in der Rheinpfalz, im Elsterthale bei Zeitz, bei Oderberg und auf den Rüdersdorfer Kalkbergen in der Mark Brandenburg, bei Danzig und auf der Insel Rügen; es ist jedoch keineswegs ausgeschlossen, daß man ihr auch noch in anderen Gegenden unseres Vaterlandes begegnen dürste.

Bu ihren Aufenthaltsorten dienen ihr, vorausgesetzt, daß der Untergrund aus Kalk oder Buntfandstein besteht, die verschiedensten Oertlichkeiten, gleichviel, ob es sich um Ebenen, Hügelsgelände oder Gebirge handelt. Bom Meeresgestade an dis zu tausend Meter unbedingter Höhe, im Eggenthale noch höher, hat man sie in jeder Höhenschicht wahrgenommen. Wo sie häusig ist, begegnet man ihr überall: so, laut Gredler, in Tirol an Felsen oder steinigen, von der Sonne durchglühten Stellen längs der Straßen, Feldwege und Flußuser, in Borbergen und Gebüschen, spärlicher in der Ebene oder in Weinbergen, so, nach Bedriaga, in Italien auf Kalkbergen, welche hier und da mit niederem Gestrüppe bewachsen sind, so, laut Erber, in dem selsigen Dalmatien an allen Orten. "In einer Gruppe von Gesträuchern", sagt Bedriaga, "hat ein Pärchen von Smaragdeidechsen sein Verstedt. Die Thiere sonnen sich stets in einer gewissen Entsernung von ihrem Schlupswinkel, damit auch nicht der geringste Schatten, durch das Gesträuch verursacht, auf

fie falle; sie liegen auf irgend einem Steine ihrer ganzen Länge nach, und ihre grelle Färbung sticht in auffallender Weise vom Felsen ab." Recht gern besteigt die Smaragdeidechse auch Sträuscher, um sich zu sonnen, ebenso Bäume, um größere Sicherheit zu genießen.

Ihre Bewegungen sind wundervoll, ebenso schnell als gewandt, ebenso zierlich als anmuthig. "Dem Blitze vergleichbar, kreuzt sie die Wege", fingt Danke von ihr; "beim Sprunge", sagt Leydig, "schießt sie, mit gestrecktem Schwanze, pfeilähnlich, in geradester Richtung über ganze Flächen, und ost noch über das Ziel hinaus". Versolgt man sie, so sucht sie, laut Erber, auf Bäumen Zuslucht. Beunruhigt man sie auch hier noch, so entrinnt sie ost durch ungeheuere Sätze aus den Boden herab, und verkriecht sich unter Steinen oder in Erdlöchern. "Welche Wichtigkeit sür die eilige, geradlinige Bewegung der lange Schwanz hat", bemerkt Leydig, "kann uns klar werden, wenn wir zufällig Thieren begegnen, welche am Schwanze verstümmelt sind. Solche, obgleich sich in die Flucht stürzend, können nicht die pseilschnellen Bewegungen gewinnen, sondern suchen durch einsachen Lauf, unter zahlreichen, raschen Schlängelungen des Leibes, zu enksommen."

Alle übrigen Begabungen der Smaragdeibechse stehen hinter denen ihrer Artgenoffen nicht zurud. Sie ift ebenso scheu als lebhaft, ebenso klug als beweglich. Hat man, laut Lepbig, ein altes, meift für fich einfam lebendes Männchen mehrmals hinter einander aufgefucht, ohne feiner habhaft werden zu können, fo lenkt das fich sonnende Thier immer um fo früher seinem Schlupfwinkel zu, je öfter man in feine Rabe kommt. Und was bas beachtenswertheste: die Smaragdeidechse unterscheidet und beurtheilt gar wohl einen schwer belasteten Landmann und läßt ihn, ohne ihre Lage zu andern, an fich vorübergeben, mahrend fie bei anfichtigwerben bes Städters schon aus weiter Ferne sich zurudzicht. Im Räfige gibt sie fast tagtäglich Beweise ihres Berstandes: fie gahlt unbedingt zu den klügften Arten ihres Geschlechtes. Rur wenn fie, wiederholt gejagt, endlich unter einem loder liegenden Steine Zuflucht fucht und diefer aufgehoben wird, ergibt fie sich, ohne ferner zu flüchten, in ihr Schickfal; ebenso bleibt sie zuweilen, wenn man nach ihr schlug, ohne fie zu treffen, erichrocken figen und läßt dann leicht fich ergreifen. Doch wehrt fie jest fich burch Beigen, welches freilich bem Finger niemals gefährlich werben tann. Unders verhalt es fich, wenn fie mit Artgenoffen in Streit geräth. Gesellig, wie alle Eibechsen, lebt fie zwar mit ihresgleichen für gewöhnlich in leidlichem Frieden, macht jedoch ichwächeren Arten gegenüber ihr Uebergewicht geltend und verfährt zuweilen wohl ebenso auch gegen jüngere Thiere ihres eigenen Geschlechtes.

Ihre gewöhnliche Rahrung besteht aus Kerbthieren, deren Larven, Schnecken und Würmern; boch bedroht auch fie Gier und Nestjunge der Bögel oder verzehrt ebenso kleinere Gidechsen ohne Bedenken, thut legteres mindeftens, wie Simons ersahren mußte, in der Gefangenschaft. Unter bem kleinen Geflügel kann fie mahrend ber Brutzeit in bedenklicher Beife haufen; benn ihre Rletterfünfte konunen ihr beim Nestplundern fehr zu ftatten, und ihre Starke ift immerhin fo bedeutend, baß die kleinen Bögel ihr gegenüber waffenlos sind. Die Araber Spriens und Palästinas, welche fie und ihre Räubereien beobachtet haben, glauben und behaupten, daß die Bögel, welche Schlangenhaut in die Wände ihrer Nefter verweben, dies nur aus dem Grunde thun, um fie, deren Todfeindin die Schlange ift, vom Refte abzuschrecken. Um eine fo große Beute, wie eine Zaun= ober Mauereibechse, verschlingen zu können, padt fie bieselbe, laut Simons, in ber Mitte bes Leibes, zieht fie, kauend, mehrere Male vom Kopfe bis zum Schwanze durch das Maul, quetscht fie zusammen und verschlingt fie, ohne loszulaffen, mit einer für Gidechsen überraschenden Leichtigkeit. Wie gefräßig fie ift, ersuhr Erber, welcher ihr, wie allen von ihm gepflegten Kriechthieren, die zur Ernährung bestimmten Kerbthiere zuzählte: eine einzige Smaragdeidechse verzehrte vom Februar bis zum Rovember über dreitausend Stuck größere Kerse, darunter allein zweitausendundvierzig Mehlwürmer.

Süblich der Alpen zieht fich die Smaragdeidechse im November, in Deutschland fast einen Monat früher, zum Winterschlase zurück; im Süden Griechenlands und Spaniens bleibt fie in manchen

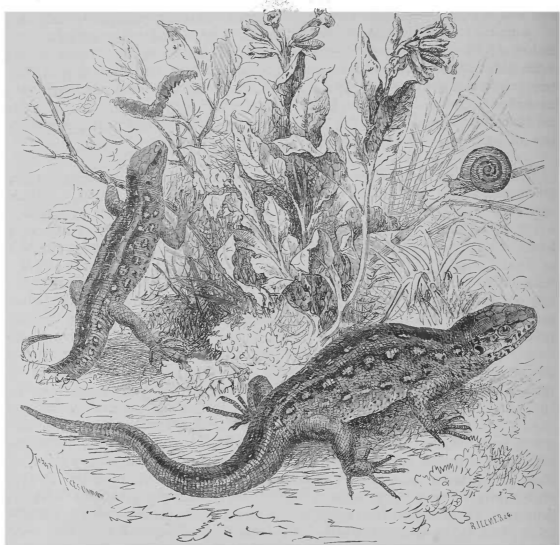
Wintern beinahe immer in Thätigkeit. Bei uns zu Lande schläft fie bis zum April; in Südtirol zeigt sie sich schon im März. Im Mai oder Juni beginnen die jetzt im vollsten Farbenschmucke, im Sochzeitskleibe, prangenden Männchen erbitterte Kampfe mit gleich ihnen paarungsluftigen Neben= buhlern, und nicht selten bußt dabei ein ober das andere, zuweilen auch jeder der verbiffenen Rainpen, seine Sauptzierbe, ben Schwanz, ein. Um die genannte Zeit geschieht die Baarung; einen Monat später, in der Schweiz oder in Deutschland nicht vor dem Juli, legt das Weibchen fünf bis acht bohnengroße, fast kugelrunde Gier von schmutig weißer Farbe an einem passenden Orte ab, ungefähr wiederum einen Monat später, also im August, schlüpfen die Jungen aus und treiben es bald ebenso wie die Alten.

Von allen den oben genaunten Feinden hat die Smaragdeidechse viel, von strengen Wintern und naßkalten Sommern noch mehr zu leiden. Charpen tier erzählt, dag. fie vor dem harten Wintervon 1829 auf 1830 bei Ber sehr häufig war, nachher aber längere Zeit nur noch selten gesehen wurde, weil unzweiselhaft ber größte Theil des Bestandes in den nicht genügend tiefen Sochern durch ein= dringenden Frost sein Ende gefunden hatte.

Biel vertrauter als mit der Smaragdeidechse sind wir mit unserer allverbreiteten und überall gemeinen Bauneibechfe (Lacerta agilis, Seps coerulescens, argus, varius und ruber, Lacerta vulgaris, varia, stellata, arenicola, stirpium, sepium und Laurentii). Ihre Länge beträgt höchstens zwanzig, meist nur zwölf bis sunfzehn Centimeter; ber Rops ift verhältnismäßig bik und stumpsschnauzig, der Schwanz etwa halb so lang als der Leib. Bon den vier Zügelschildern ftehen die vorderen im Dreied; der fleine hinterhauptschild ift trapezförmig; die Schläfengegend wird mit regelmäßigen Schilbern gedeckt; die Schuppen bes Rückens und ber Seiten unterscheiben fich wesentlich durch ihre Größe; die Bauchschilder bilben acht Längsreihen. Im Zwischenkieser stehen neun, jederseits im Oberkieser sechzehn, im Unterkieser bis zwanzig, auf dem Gaumen, einschließlich ber kleinen, zehn nach rudwärts und einwärts gerichtete Zähne. In der Farbung des Männchens herrscht oberfeits ein mehr oder minder lebhastes Grun, in der des Weibchens Grau vor; der Scheitel, ein Rückenstreisen und der Schwanz sind stets braun, Kinn und Unterseite grünlich oder gelblich. Der Ruckenstreifen und beim Weibchen auch die Seiten werden durch weiße, in Längszügen angeordnete Bunkte, welche fich zu Augenflecken vergrößern können, gezeichuet, die Untertheile durch schwarze Punkte gesprenkelt. Bielerlei Abanderungen kommen vor, ohne jedoch das allgemeine Gepräge der Farbung und Zeichnung wefentlich ju beeinfluffen.

Die Zauneidechse verbreitet sich über Mittel= und Ostenropa, in südlich=nördlicher Richtung bon den Alpen an bis nach dem füdlichen Schweben und bom Raukafus an bis jum Finnischen Meerbufen, in westlich softlicher Richtung vom mittleren Frankreich an bis zum Kaufasus, sehlt füdlich der Alben gänzlich und tritt je weiter nach Norden, je spärlicher aus. Im nördlichen Tirol fteigt fie, laut Gredler, bis zu zwölfhundert Meter unbedingter höhe im Gebirge empor. In Deutschland ift fie faft überall gemein, jedoch nicht allerorten gleich häufig. Die Abhänge fonniger Bügel, namentlich folcher, welche mit truppelhaftem Buschwerke bestanden find, Beiden, Steinhalben, Beden, Balb = und Strafenränder bilden von ihr bevorzugte Aufenthaltsorte; boch fehlt fie auch dürstig bestandenen Wiesen und nicht allgu seuchten Mooren nicht, fiedelt fich im Gegentheile überall an, wo fie auf Beute rechnen barf.. "Wenn", fagt Lebbig, "ein Markftein an einem Plage steht, wo die Zauneidechse sich findet, so wird dieser mit Borliebe zum Wohnplage erwählt. Das Thier sonnt fich auf demfelben bei friedlicher Umgebung und scheint, indem es unter ihn fich flüchtet, eine Ahnung zu haben, daß diefer Stein in feiner Lage zu den blei= benden gehört."

In ihrer Beweglichkeit fteht fie hinter ber Smaragbeidechse fo weit gurud, dag Linne ihr sicherlich einen anderen wiffenschaftlichen Ramen gegeben haben würde, hatte er andere Urten ihrer Sippe im Freien beobachtet. Auch fie ift schnell und behend, aber doch nicht so, daß ein gewandter Fänger sich vergeblich abnühen follte, ihrer so viele zu fangen, als er zu haben wliuscht. Sie läust nur da wirklich schnell, wo sie nicht behindert wird, schlüpst aber sehr gewandt durch dicht stehendes Gras und verschlungenes Gezweige, klettert recht leidlich, jedoch immer nur auf niederes Gebüsch, um hier sich zu sonnen, und schwinunt im Nothsalle unter rasch schlängelnder Bewegung über Psüzen, Bäche und selbst kleine Flüßchen. In ihrem Wesen unterscheidet sie sich



Bauneibechfe (Lacerta agilis). Ratürliche Größe.

viel weniger von ihren Verwandten als hinsichtlich ihrer Bewegungen, entspricht daher im wesentslichen dem oben gezeichneten Vilde.

Bei uns zu Lande erscheint sie in den ersten Tagen, spätestens in der Mitte des April, im Süden ihres Verbreitungsgedietes entsprechend früher, im Norden später, wird jedoch dort nur selten vor Ende März, hier bestimmt gegen Ende April beobachtet. Die alten Weibchen kommen, nach Lehdig, um eine Woche später zum Vorscheine als die Jungen. Im Mai, bei recht schönem Frühlingswetter auch wohl bereits Ende April, paaren sich die Männchen; in einer Juninacht legt das Weibchen seine sünf bis acht, stumpf eisörmigen, weißschaligen Gier auf sonnigen Orten in den Sand, zwischen Steine, laut Schinz auch wohl in die Hausen der schwarzen Ameisen, welche sie nicht berühren; Ende Juli oder im Ausange des August entschlüpsen die Jungen. Die Alten

scheinen sich, wie Leydig glaubt, nach der Fortpflanzungszeit in Berstecke zurückzuziehen oder zu vergraben, um vielleicht in ähnlicher Weise, wie es bei Wassermolchen vorkommt, eine Art Sommersschlaf zu halten. "Es ist eine Thatsache, welche jeder leicht bemerken wird, daß im Frühjahre an einem bestimmten Orte die Sidechsen sehr häusig sein können und später, etwa gegen Ende Juli hin, geradezu selten geworden sind, namentlich wenn starke Hich eingestellt hat. Duges hat dies längst wahrgenommen und ebensalls dahin ausgelegt, daß die Thiere entweder in eine Art Erstarrung, Sommerschlaf, versallen oder in kühle, senchte Verstecke sich zurückziehen."

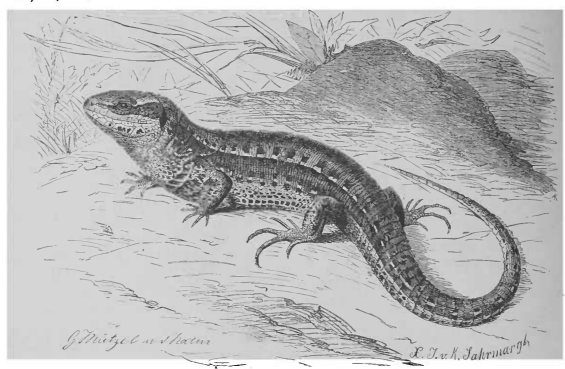
Unter dem fast zahllosen Heere von Feinden, welche der Zauneidechse wie ihren kleineren Verswandten uachstellen, sind die Jachschlange und die Kreuzotter vielleicht in erster Reihe zu nennen. Erstere nährt sich ausschließlich von Sidechsen und ähnlichen Kriechthieren, letztere versolgt, so lange sie selbst noch zu klein ist, um andere minder schlanke und geschmeidige Thiere zu verschlingen, insbesondere die Jungen. Verschiedene Marder, Falken, Raben, Elstern, Heher, Würger, Haußund Truthühner, Pfanen, Störche und Enten jagen ihr ebenfalls nach und verzehren sie anscheisnend mit Behagen.

Neben ber Zauneibechse tritt in vielen Gegenden unseres Baterlandes auch die Berg= oder Balbeibechie (Lacerta vivipara, Lacerta crocea, pyrrhogastra, aedura, montana, chrysogastra, Jaquinii, Schreibersiana, nigra und atra, Zootoca vivipara, montana, crocea, pyrrhogastra, Guerinii, Atropis nigra) auf. Wagler hat fie gur Bertreterin einer besonderen Sippe, der Gebäreide chsen (Zootoca), erhoben, weil ihr die Gaumenzähne sehlen und kleine unregelmäßige Schilber, in beren Mitte nicht felten ein größeres fich abhebt, ihre Schläfe beden; die neueren Thierkundigen legen auf diefe Merkmale jedoch nicht fo erhebliches Gewicht, daß fie die versuchte Trennung gutheißen follten. Die Länge der Bergeibechse beträgt fünf= zehn bis sechzehn Centimeter, wovon der an der Wurzel gleichmäßig dice Schwanz reichlich die Salfte wegnimmt. Ropf, Leib und Zehen find etwas zarter und feiner gebaut als bei der Zauneidechfe. Bin Zwischenkiefer fteben fieben, im Oberkiefer jederfeits fechzehn, im Unterkiefer fechgehn bis einundzwanzig Bahne. Die Schuppen bes hinterrudens find ichwach gekielt, die bes halsbandes leicht gekerbt, die des Bauches in sechs Mittellängsreihen geordnet, zu denen jeder= feits noch eine Reihe von Schildern hinzugezählt werden muß, welche von einzelnen Forschern nicht als Bauchschilber angesehen werben, weil fie benen ber Seiten fast gleichen. Die Brundfarbung ber Rudenseite ift ein mehr ober minder bunkles Braun, welches beutlicher ober undeutlicher ins Schieferfarbene ziehen kann, stets aber auf der Rückenmitte und auf jeder Seite dunklere Streifen bilbet. Lettere andern vielfach ab, werben oberhalb von einer lichtgrauen Linie oder von einzelnen weißen Schuppenfleden begrenzt, nehmen bunkle Bunkte ober Augenfleden in fich auf, zeigen aus diefen zusammengefloffene Längsftreifen zc. Die Unterseite ift auf bräunlich ober bläulich grauem, fafrangelbem ober gelblich weißem Grunde schwarz gepunktet, die Rehle bläulich, nicht selten aber formlich rosenroth. Das Männchen unterscheibet sich burch größere Schlankheit, flacheren Kopf, die geschwollene Schwanzwurzel und gewöhnlich auch durch lebhastere Färbung und Beichnung von dem Weibchen.

Das Verbreitungsgebiet der Bergeidechse umfaßt weitaus den größten Theil Europas und erstreckt sich außerdem über ganz Nordsibirien. Sie sehlt, wie es scheint, nur dem äußersten Süden unseres Erdtheils, dringt aber nach Norden hin weiter als alle übrigen Arten ihrer Familie vor, sindet sich, nach Nilsson, in namhaster Anzahl in Mittelskandinavien und steigt an den Tjelds dis zum Birkengürtel empor, lebt, nach Bärmann, sogar noch in der Nähe von Archangel und ist in den Alpen dis zu dreitausend Meter über dem Meere beodachtet worden. In solchen Höhen wie im Norden bringt sie drei Viertheile des Jahres winterschlasend zu und erfreut sich kaum mehr als zwei, höchstens drei Monate ihres Daseins. In unserem Vaterlande sehlt sie hier und da gänzlich, tritt aber an anderen Orten häusig aus, so insbesondere in Gebirgsgegenden und Mooren.

Auf der Schwäbischen Alb, dem Thüringer Walde, Harze, Glazer Gebirge ist sie ebenso häusig wie in den Alpen, auf den Dünen Hollands, Belgiens und Nordfrankreichs nicht minder gemein als aus moorigen Stellen Brandenburgs, den Heiden Hannovers und Jütlands oder im südlichen Theile der Tundren Rußlands. Gredler bemerkt sehr richtig, daß sie mit Vorliebe in der Rähe von Wasser lebt, "so aus Gebirgen in Künsten, an Bergbächen, auf oder an Wasserleitungen, zu Thal aber auf seuchten Wiesen, in Mooren und an Dämmen" Dies gilt sür Tirol wie sur Prandenburg oder Schlesien, wo ich sie beobachtet habe. Nicht mit Unrecht nennt Fisinger sie Sumpfeidechse.

In ihrer Lebensweise, ihren Bewegungen und ihrem Wesen unterscheidet sich die Bergeidechse nicht erheblich von der verwandten Zauneidechse. Doch ist sie minder gewandt und klettert seltener,



Bergeidechse (Lacerta vivipara). Ratürliche Größe.

schwimmt dagegen öster und leichter als diese. Auf höheren Gebirgen soll sie merklich träger und langsamer sein als in der Tiesebene. Vor dem Menschen scheut sie sich wenig. Im Hochgebirge zeiglie, laut Gredler, wenn ihr Zusluchtsort durch Abrollen der Steine plöglich aufgedeckt wurde in der Regel keine Neigung zu entsliehen; in den Mooren läßt sie sich ebensalls leichter fangen als jede andere Art.

Entsprechend ihrem Vorkommen in nördlichen Ländern und auf hohen Gebirgen, erscheint di Bergeidechse im Frühjahre so zeitig, als es die Witterung irgend gestattet, in den warmen Ebener also jedensalls vor der Zauneidechse, im Norden ihres Verbreitungsgebietes wie auf den Gebirgenicht vor dem Mai.

Hiermit vielleicht in Beziehung, nicht aber im Einklange, steht, daß die Zeit, in welcher si ihre bereits im Mutterleibe gezeitigten Eier legt oder ihre Jungen zur Welt bringt, sehr verschiede ist. Mejatoff sah im wologdischen Gouvernement schon am neunundzwanzigsten Juni Jung und sand noch am ersten August trächtige Weibchen. Möglicherweise gebären ältere Weibche srüher als jüngere; möglicherweise beeinflußt die in einem Jahre herrschende Witterung das For pflanzungsgeschäft in erheblicher Weise. Im süblichen Deutschland gebären die Bergeidechsen durch

schnittlich Ende Juli, und zwar immer des Nachts, ihre acht, höchstens zehn Jungen. Der Hergang bei ber Geburt, welchen zuerst Mejakoff genan beobachtete, ift folgender: Das Weibchen zeigt fich vor dem Gebären sehr unruhig, kratt den Boden auf, drückt sich von Zeit zu Zeit an harte Gegen= ftände, rollt den Schwanz ein, als ob es ihn auf den Rücken legen wollte, wird später, manchmal erst nach Tagen, ruhig, stellt sich endlich abends breit auf die Füße, streckt sich, als ob es sich ent= leeren wolle, und gebiert wenige Augenblide spater, anscheinend ohne Anstrengung und Schmerzen, bas erfte, regelmäßig noch in der Cifchale eingehüllte Junge. Ungefähr zwei Minnien poater folgt bas zweite Ei, und so fort. Nach jedesmaligem Legen fchreitet die Alte einige Schrittchen vor, fo daß die-Gier, welche gunächst vom Schwanze bedeckt werden, in eine Reihe zu liegen kommen. Inzwischen ftrengen sich die Jungen an, die Eihülle zu sprengen, und ehe eine halbe Stunde vergeht, sind sie derselben entronnen. Die Mutter scheint ihnen nicht die geringste Theilnahme zu schenken, sondern läuft auf und davon, sobald fie das lette Ei gelegt hat. Rehrt fie später zufällig zu den Eischalen zurud, so frißt sie von denselben auch wohl, was freßbar ift. Die Jungen bringen die ersten Tage ihres Lebens in vollständiger Unthätigkeit zu, liegen mit eingerolltem Schwanze schlafend in Rigen und Spalten des Bodens, scheinen vollkommen taub zu sein, zeigen fich aber gegen bie leifeste Berührung empfindlich und versuchen auf eine folche hin zu entfliehen. Sie wachsen, auch ohne Nahrung zu nehmen, auffallend rasch: solche, welche bei der Geburt funfzehn Millimeter lang waren, hatten nach zwanzig Tagen eine Länge von siebenundzwanzig Millimeter erreicht. Lendig ernährte fie mit Blattläusen, welche fie begierig verzehrten.

Die Cihaut kann, nach Beobachtungen des letztgenannten Forschers, schon innerhalb der Gebärmutter gesprengt werden, und es findet dann ein wirkliches Lebendiggeborenwerden statt. "Sieht man", schließt Leydig, "die aus der Mutter herausgekommenen acht bis zehn Jungen beisammen, so begreift man kaum, wie eine solche Anzahl wohlentwickelter Eidechsen in dem zarten, kleinen Weibchen Platz finden konnte."

Den Ländern des Mittelmeerbeckens verdanken wir wahrscheinlich auch die ebenso zierliche als behende Mauereidechfe (Lacerta muralis, Seps, Zootoca und Podarcis muralis, Lacerta vulgaris, velox, bifasciata, caliscertula, tiliguerta, olivacea, sericea, puccina, faraglionensis, filfolensis, archipelagica und Lilfordi). Sie erreicht eine Länge von achtzehn bis zwanzig Centimeter und zeichnet fich vor ihren beutschen Berwandten burch bie Schlankheit ihres Leibes. ben langen, schmalschnauzigen Ropf und ben mehr als die Sälfte der Gefammtlänge beanspruchen= ben, febr fpitigen Schwang in fo merklicher Weife aus, daß fie kaum mit einer von jenen verwechselt werden kann. Die drei Zügelschilder liegen in einer Reihe; aus der Mitte der Schläfenschuppen hebt fich ein größerer Schild ab; die Schuppen bes Rückens und der Seiten find klein und rundlich, weshalb ber Ruden wie gefornelt erscheint; die fast vieredigen Bauchschilber bilben feche Sanagreihen; das Salsband ift ungezähnelt. Gaumenzähne fehlen in ber Regel; im Zwifchentiefer fteben sechs bis sieben, im Oberkiefer jederseits siedzehn bis achtzehn, im Unterkieser zwanzig bis dreiund= zwanzig Bahne. Ueber die Farbung läßt fich kaum etwas allgemein gültiges fagen. Rach Lendig ift die Grundfarbe des Rudens braun oder grau, bei guter Beleuchtung, namentlich im Sonnenlichte, mit entschieden bronzegrünem Schiller; babon bebt fich ein bunklerer, fchon am Ropfe beginnender Seitenstreifen und die fledige oder wolkige Zeichnung ab; an der Uebergangöstelle von ber Seite zum Bauche tritt eine Längsreihe blauer Fleden hervor; der Bauch ift heller oder dunkler. von Milchweiß durch Gelb bis zu Rupferroth gefärbt, meift einfarbig, oft gewölkt oder geflect.

Unter den zahllosen Abarten, deren umsassende Beschreibung unnöthig, weil bedeutungslos ist, verdient die zuerst von Erhard auf den Kykladen, später von Eimer und Bodriaga auf den Faraglioneblöcken bei Capri ausgesundene, aber auch auf der kleineren Insel Filsola bei Malta und dem Felseneilande Apre bei Minorca vorkommende, prachtvoll azurblaue, fast oder gänzlich fleckenslose hervorgehoben zu werden.

In allen Ländern rings um das Mittelmeer ist die Mauereidechse wenn nicht häusiger als jede andere Art ihrer Familie, so doch ungemein zahlreich und überall verbreitet. Man kennt sie ans ganz Nordasrika, Südenropa und Nordwestasien. Aus vielen kleineren Inseln des Mittelmeeres ist sie die einzige hier vorkommende Art. Vom Süden Europas aus scheint sie allgemach nach der Mitte unseres Erdtheils, und somit auch nach Deutschland, gewandert zu sein und sich seste geseht zu haben. Doch ist sie hier noch keineswegs so allgemein verbreitet wie in Frankreich und Belgien, sondern sindet sich, soviel dis jeht sestgestellt werden konnte, bloß im Gebiete des Rheins, insbesondere in Baden, im Elsaß, in der Psalz, in Würtenderg, Hessen und im Rheingan, nach Norden hin dis zur Lahu, sowie andererseits im Donauthale, tritt aber auch innerhalb der Grenzen des von ihr besiedelten Gebietes nicht überall auf und läßt sich, wie sehlgeschlagene Versuche darzuthun scheinen, da, wo sie sehlt, nicht ohne weiteres einbürgern. Im Gebirge steigt sie, laut Gredler und Leydig, bis zu mehr als funszehnhundert Meter unbedingter Höhe empor.

In überraschender, geradezu unvergleichlicher Menge lebt die Mauereidechse im füblichen Europa. Sier begegnet man ihr buchftablich überall, auf den ödeften Felfeninfeln, welche nur felten von Menichen betreten werben, wie inmitten großer und volfreicher Städte, am Meeresgestade wie im Inneren des Landes, in der Tiefe wie in mäßiger Bobe. "Selbst auf Lavabloden". fagt Lendig, "welche noch nicht so weit zersett find, um ein rechtes Pflanzen = und Thierleben gebeihen zu laffen, hat die Mauereidechse schon Plat genommen. Besucher des Besubs, welche auch für solche Dinge ein Auge haben, berichten ausdrücklich, daß nahe dem Krater noch einige Kerbthiere schwirren und Gibechfen über Lava und Schwefel hinmegichlüpfen." In ergöklicher Weise äußert sich Rengler, ein Reisender des vorigen Jahrhunderts, deffen Worte Lendig ebensalls anzieht. "Eine andere Ungelegenheit, welche dieses Land Neapolis mit anderen italienischen Gegenden gemein hat, verursacht die Menge der Cydexen, deren eine grüne Art in großer Menge allenthalben anzutreffen ift. Im Frühlinge findet man dieselben hundertweis auf den platten Dächern liegen, um sich daselbst in der Sonne zu wärmen. Sie kriechen die Mauern auf und ab, daher kein Zimmer, deffen Thuren oder Fenfter offen fteben, vor ihnen ficher ift. Es ist mir felbft widerfahren, daß, als ich in dem dritten Stockwerfe eines steinernen Saufes einstmals meine durch Regen naß gewordenen Handschuhe an bas Tenster und in die Sonne gelegt hatte, wenige Minuten hernach ein folder Baft schon in einen derfelben gekrochen mar, welchen ich nicht eber bemerkte, als bis ich die Sand in den Sandschuh geftedt hatte." Im Rhein= und Moselthale fand Roll die Mauereidechse niemals auf oder an den Sohen, fondern auf der Sohle des Thales, in den Löchern der nicht nit Mörtel geschichteten Weinbergs= und Ufermauern, und zwar immer nur an solchen Stellen, welche der Mittagssonne ausgesett find. Die Behauptung der Alten, daß Gidechsen die Nachbarschaft des Menschen lieben, muß derjenige, welcher sie kennen gelernt hat, für begründet erklären; benn darin stimmen auch alle neueren Beobachter überein, daß fie in der Rabe ber Ortschaften und Behausungen an Anzahl zunehmen.

Anziehend schildert Gredler ihr Auftreten im füdlichen Tirol. Kein Thier dürste sich dem Auge des Nordländers, welcher im Sommer oder Herbste den Brenner übersteigt, eher und auffälliger darbieten, als die Mauereidechse, welche scharenweise alle sonnigen Stellen, Psosten und Bäume, altes Gemäuer, Jäune, Schlagbäume, Hausmauern, ja selbst Kirchthürme bis zur Spize hinaus belagert. Der Einheimische jedes Standes ist an die "unverneidlichen flinken Thierchen, welche Fliegen gleich hier kreuz und quer über Gemüse huschen, dort über Frückten, welche zur Dörre ausgelegt, leidenschastlich sich balgen und allenthalben ihr prüsendes Spizschnäuzchen dareinhaben", mit anerkennenswerther Gleichmüthigkeit gewöhnt. Solche Gutmüthigkeit seitens der Menschen erweckte gegenseitiges Vertrauen, so daß selbst im Freien lebende Eidechsen dargebotenes Gewürm, zappelnde Fliegen und dergleichen von der Haud nehmen: Gredler hatte eine Mauereidechse so an sich gewöhnt, daß sie, nachdem sie einige Male abgefüttert worden war, zur Mittagszeit regelmäßig auf einem Gartenpfahle sich einstellte und das Köpfchen so lange nach

ihm drehte, bis sie "ihren Theil abbekommen hatte". Sanz anders benehmen sich die klugen Geschöpse da, wo sie Verfolgungen zu erleiden haben, so, laut Eimer, auf Capri, wogegen sie auf ben nur selten von Menschen betretenen Faraglioneblöcken ganz in ähnlicher Weise surchtlos sind wie in Tirol.

In ihren Bewegungen, ihrem Thun und Treiben, Wesen und Gebaren ähnelt die Mauer= eidechse wohl am meisten ihrer smaragdsarbigen Berwandten. Durch ihre Schnelligkeit, Behendig= keit, Gewandtheit übertrifft fie die Zaun- wie die Waldeidechse bei weitem. Jede ihrer Bewegungen geschieht in jaher Weise, ohne jedoch der Anmuth zu entbehren. Blitschnell rennt fie in gerader Richtung über weite Strecken, und kaum noch nimmt man bann bie fchlängelnden Biegungen wahr, welche ihr Leib auch hierbei beschreibt; ihre hervorragendste Fertigkeit entwickelt sie aber doch beim Beklettern senkrechter Wände. Hier genügt die geringste Unebenheit, um ihren langen, schlanken, weit ausgreisenden Behen halt zu gewähren, und fo ift fie im Stande, mit einem Geto zu wetteifern. Mit dieser Gewandtheit steht die Regsamkeit ihres Wesens im Einklange. Sie ift, insolge ihrer häufigkeit und des dadurch theilweise bedingten geselligen Borkommens, vielleicht auch mit aus Futterneid, die zanksüchtigste und streitlustigste unter unseren deutschen Arten und hat fast ununterbrochen Händel mit anderen ihres Geschlechtes, andert ihr Wesen auch im Räfige nicht. Bon ihrem für Kriechthiere aufsallenden Berstande, der richtigen Beurtheilung des Menschen und obwaltender Berhältniffe überhaupt, gibt fie bei jeder Gelegenheit Beweise: berechtigtes Bertrauen wie gerechtfertigtes Mißtrauen witigen fie eher und mehr als jede andere Art, weil keine so innig wie fie mit dem Menschen verkehrt. Gleichwohl läßt auch fie fich in saft unbegreislicher Weise bethören. Eimer ersuhr, nachdem er sich auf Capri lange bemüht, die hier zwar ebensalls ungemein häufigen, aber auch überaus menschenscheuen und vorsichtigen Mauereidechsen zu fangen, daß die dortigen Knaben ein fast unfehlbares Mittel anwenden, um sich der flinken und gewandten Thiere in beliebiger Menge zu benrächtigen. Die Knaben nehmen einen langen Grashalm und bilden aus dem dünnen Ende desfelben eine Schlinge, spucken auf diese und stellen so ein dünnes Häutchen von Speichel her, welches fich im Rahmen jener ausspannt. Sobald fie eine Eidechse sehen, legen oder hocken sie sich auf den Boden, nähern sich in dieser Stellung langsam dem Thierchen und halten ihm mit lang ausgeftrecktem Arme plöglich die Schlinge vor den Kopf. Die Gidechfe bleibt wie gebaunt stehen und fieht verwundert den feltsamen Gegenstand, vergißt vor Neugier ihre Furcht und läßt sich durch langsames Wegziehen des Halmes sogar von der Stelle locken, bis ihr plötzlich die Schlinge über den Kopf gezogen wird. Eimer war anfangs der Meinung, daß entweder das bunte Schillern des Speichelhäutchens oder der Umftand, daß es in letterem fich spiegele, das Thier anziehe, ersuhr jedoch später, daß auch eine Schlinge ohne Speichelhäutchen zur Bethörung ausreicht. Glänzende Erfolge krönten feine Zagden, als er fich auf feinen ferneren Ausflügen, nach gewonnener Eutdeckung dieser Thatsache, der Hülse sachkundiger Knaben bediente.

Ichen Tirol zieht sie sich erst im December zurück, und erscheint bereits Mitte Februar, an besonders sonnigen Orten ausnahmsweise dann und wann selbst mitten im Winter wieder; im Südwesten unseres Vaterlandes treibt sie sich wenigsteus bis gegen die Mitte des November noch im Freien umber und zeigt sich an den ersten sonnigen Tagen des Frühlings wiederum außerhalb ihres Versstecks. Sobald die Sonne wärmer strahlt, erhält sie ihre volle Munterkeit und Beweglichkeit zurück, und wenn sie erst im Vollbesitze ihrer Kräfte sich befindet, auch ihre Recklust und Kampssucht. Im Winter soll sie, laut Gredler, Fleisch- und Schmeißsliegen, welche gleich ihr die Versteckplätze verlassen, so lange verschmähen, als "sie nicht Wasser erreicht", d. h. also wohl getrunken hat, später, im Vorfrühlinge, "wenn der Hunger groß und die Nahrung spärlich, häusig um ihre Schwänze rausen, welche sie alsdann noch zappelnd gemüthlich verschlingt"; die richtige Deutung der an und für sich unzweiselhast verläßlichen Beobachtung wird wahrscheinlich sein, daß sich bei ihr schon in sehr früher Jahreszeit, wenn nicht der Paarungstrieb, so doch die männliche

Kraft und Rauflust regen, infolge deren gedachte Kämpse beginnen und die erwähnten kannibalischen Mahlzeiten stattfinden. Allerhand sliegendes und kriechendes Kleingethier, Kerse, Spinnen, Würmer und wahrscheinlich ebenso junge, schwächliche Glieder ihrer Art oder Sippe bilden auch ihre Rahrung.

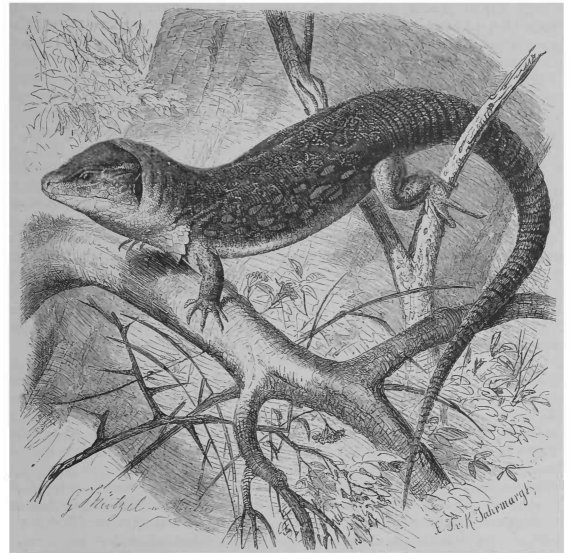
Die Zeit der Paarung und des Eierlegens wie die näheren Umftände der Fortpflanzung überhaupt sind mir unbekannt. Leydig erklärt es sür gänzlich irrig, wenn hin und wieder, wie srüher von Gloger, gesagt wird, daß sie ausgetragene Eier oder lebende Junge zur Welt bringe; Gredler dagegen theilt einen Fall mit, in welchem unter dem Leibe einer Mauereidechse, welche mitten aus dem Wege liegen blieb, als jemand über sie hinwegschritt und dadurch Ausmerksamkeit erregte, ein dem Anscheine nach eben geborenes Junge gesunden wurde, und spricht sich dahin aus, daß die Regel des Eierlegens wie des Lebendiggebärens bei Kriechthieren Ausnahmen erleiden können. Genaue Beobachtungen über die Fortpslanzung unserer Art liegen meines Wissens nicht vor.

Im Südwesten Europas tritt zu ben bisher genannten eine der stattlichsten und prachtvollsten Arten der Familie: die Perleidechse (Lacerta ocellata, reticulata, margaritata, lepida, senegalensis und jamaicensis, Timon und Chrysolamprus ocellatus). Sie erreicht eine Länge von sechzig bis neunzig Centimeter und zählt zu den schönsten Mitgliedern der ganzen Ordnung. Der Oberkops ist mit breiten Schildern gedeckt, unter denen der Hinterhauptsschild und die beiden Seitenschilder besonders hervortreten, seine Färbung bräunlich, die der Kopfseiten grün, der Rücken auf dunklem Grunde so dicht mit grünen, verschlungenen Linien bezeichnet, daß die lichte Färbung mauchmal zur vorherrschenden wird, jede Seite außerdem mit ungesähr sünfundzwanzig blauen, schwarz eingesaßten Flecken gezeichnet, der Unterleib gleichmäßig hellgelblichgrün, alle übrigen Theile mehr oder niinder lebhast grün oder grüngrau. Jüngere Thiere unterscheiden sich von den älteren durch die niinder lebhaste Färbung und die zahlreicheren Flecken.

Die Berleidechse bewohnt die Iberische Halbinsel und Nordwestagrika, verbreitet sich außerdem aber auch über Sübfrankreich und zwar ebenso weit, als ber Delbaum reicht. In Süd- und Mittelspauien tritt fie fast überall häufig aus. Ich habe fie oft beobachtet. Gewöhnlich fieht man fie in der Nahe eines hoben Baumes fich umbertreiben, nicht felten in einiger Sobe über bem Boben und felbst kletternd im Gezweige. Bei Unkunft eines Menschen flüchtet fie rasch der von ihr bewohnten Böhlung gu, verschwindet in derfelben, dreht fich um, und erscheint nun mit bem Ropfe vor dem Ausgange, um zu sehen, was weiter vorgeht. So lange fie flüchten kann, entflieht fie immer, nicht jedoch vor hunden oder Ragen, ftellt sich diesen vielmehr muthig zur Wehre, fpringt ihnen entgegen und beißt fich an der Schnauze ober am Borberhalfe ber Bierfügler feft, fie hierdurch regelmäßig vertreibend. Wird fie zufällig von der Söhle abgeschnitten, jo erklettert fie einen der nächsten Bäume, eilt auf schiefen Aeften empor und erwartet fpahend und laufchend, ob fie verfolgt wird. Geschieht das letztere, so springt fie, oft in mächtigen Sätzen, von oben zum Boden herab und eilt nunmehr einer Söhlung zu. Wenn fie fich unter einem Steine verborgen hat und man diefen aufhebt, pflegt fie sich fest auf den Boden zu drücken und läßt fich dann leicht ergreifen. Faßt man sie ungeschickt, so beißt sie um sich, manchmal recht hestig, bedient sich auch ihrer scharsen Krallen zur Vertheibigung.

Ihre Nahrung ist mehr ober weniger die unserer deutschen Arten; entsprechend ihrer Stärke aber jagt sie auch mit Borliebe auf größere Thiere, insbesondere auf Mäuse, junge Schlangen, andere Eidechsen und kleine Frösche. "Bemerkt sie eine Beute", sagt Schinz, "so lauert sie mit sest aus den Gegenstand gerichteten, glühenden Augen und springt mit größter Schnelligkeit nach demselben, ergreist ihn mit den Zähnen, schüttelt den Kopf einigemale hestig ab und läßt nun das gesangene und gequetschte Thier langsam hinuntergleiten. Dann leckt sie sich mit großem Wohlbehagen das Maul mit der Junge, wie eine Kaze, wenn sie Milch gesressen hat." Duges beobachtete, daß sie auch Vögel oder Kriechthiere, selbst die der eigenen Art frißt. Unter zwei gesangenen Perle

eibechsen, welche er hielt, befand sich ein mit fast legereisen Giern trächtiges Weibchen, dessen Umfang zur Ueberraschung unseres Forschers täglich abnahm, ohne daß er ein Gi bemerkt hätte. Dagegen fanden sich Spuren derselben im Kothe, und später sah Duges auch, wie seine Perleidechsen die ihnen vorgelegten Gier anderer Gidechsen und Nattern aufsraßen. Die kleineren wurden, wenn



Per leidechse (Lacerta ocellata). 1/2 natürl. Große.

auch mit einiger Schwierigkeit, ganz verschluckt, die größeren zerbrochen und der Inhalt dann wie andere Flüssigkeit ausgeleckt.

Während der Begattungszeit kämpsen die Männchen sehr erbittert mit einander, in der Gefangenschaft ebensowohl wie in der Freiheit, und ihre Angriffe richten sich ebenfalls hauptsächlich nach dem Schwanze des Gegners. Die sechs bis zehn Gier werden gewöhnlich im Mulme der Oelbäume abgelegt.

Schinz berichtet, daß man mehrere lebende Perleidechsen im Pflanzengarten zu Bern aussetzte, in der Absicht, sie hier einzubürgern. Zu ihrer Wohnung hatte man ihnen einen passenden Hügel angewiesen. Während der heißen Sommertage zeigten sie sich ebenso lebhaft wie in ihrer eigent= lichen Heimat, an kühlen Tagen aber träge und frostig und mit Beginn der kälteren Herbstwitterung gar nicht mehr. Den Winter überlebten sie nicht. Ob dieser Versuch als maßgebend betrachtet

werben darf, mag fraglich bleiben; der Winter in Mittelspanien kommt, wenn auch nicht an Strenge, so doch an Dauer dem unserigen saft gleich, und beshalb sollte man meinen, daß letteres für die Verbreitung des schönen und nütlichen Thieres kein hindernis sein könne.

Während meines Aufenthaltes in Spanien haben wir, mein Bruder Reinhold und ich, die Perleidechse sehr oft gefangen, im Käfige jedoch niemals beobachten können, weil die weibliche Einwohnerschaft unserer Herbergen jedesmal in die größte Aufregung gerieth, wenn wir eine solche Echse von unseren Jagdausslügen mit heimbrachten, die Thiere auch stets entweder heimlich freiliek oder umbrachte. Ich habe sie später zwar östers gepflegt, ziehe es jedoch vor, Liebe für mich reden zu lassen, da ich doch nicht im Stande sein würde, eine so tressliche Schilderung ihres

Gefangenlebens zu geben, wie ber genannte Forscher es gethan.

"Sie bürgerte fich in meinem Zimmer bald ein, machte fich aber migliebig durch die Reigung. in den Borhangen emporzuklettern, deren untere Zipfel fie im Sprunge erreichte. Ueberhaupt machte fie gerne mitten im Laufe ohne fichtbare Beranlaffung Sprünge. Ihre Beute erfaßte fie nur bann im Sprunge, wenn biefelbe leicht entfliehen konnte, während fie fich friechenden Rerfen in aller Geniächlichkeit näherte und fie mit einer schnellen Seitenbewegung des Ropfes aufnahm, Stellte man fich ihr in den Weg, fo ward fie öfters fo zornig, daß fie fich in die Fußspige oder in das Beinkleid verbiß. Ein Greuel war ihr die Berührung des Körpers mit Waffer, obgleich sie, in ein Wafferbeden geworfen, fich burch gewandtes Schwimmen bor ber Zanneibechfe auszeichnete. Befpritte man fie mit Waffer, fo ward fie in folchen Schreden gejagt, daß fie eitle Verfuche machte, an der nächsten beften Wand emporzuklettern. Tropbem aber foff fie Waffer, indem fie porfichtig die Schnaugenfpite eintauchte und die Flüffigfeit, wie es schien unter Zuhulfenahme der Zunge, einsog. Auch Milch lernte fie gern sausen. Die Sonne that ihr ungentein wohl: eine Wolfe, welche an derselben vorüberzog, war im Stande, die Echse zum Rückzuge unter Moos und Laub zu veranlaffen. Biel Noth machte es mir anfänglich, ihr die rechte Nahrung zu verschaffen. Sie fraß Mehlwürmer, Maikafer, Engerlinge und bergleichen, aber nie viel auf einmal, und namentlich bie Maikafer bekam fie balb jum Ueberbruffe. Regenwürmer, Schneden und alle Arten nachthäutiger Burche rührte fie auch bei ftarkftem hunger nicht an. Zum Berzehren einer jungen Maus habe ich fie ein einzigesmal gebracht, und nie wieder. Dagegen waren ein Leibgericht alle Arten von Gerabflüglern, namentlich bie großen Seuschrecken. Diese faßte fie stets in der Mitte, drehte fie burch einen Burf mit dem Ropfe fo, daß die langen Sinterbeine nach vorne zu liegen kamen, und verschlang fie fodann, wobei fie öfter die nachgleitenden Unterschenkel am Boden burch geschickte Wendung des Ropfes abbrach. Die größten Leckerbiffen jedoch waren Kriechthiere: ihre eigenen Berwandten, Zauneidechsen, Blindschleichen, Kingelnattern, glatte Nattern. Gine Kreuzotter habe ich leider zu dem Versuche nicht auftreiben können. Alle diese Thiere verbiffen sich, sobald sie gepadt maren, in die Lefgen ober in die Balsfalten des größeren Räubers, murben aber fchnell burch heftiges Aufschlagen auf ben Boben betäubt. Die Blindschleichen zersprangen bei ber Gelegenheit allemal in Stude, und diefe nahm der Sudlander nur dann auf, wenn fie noch ein wenig zukten. Als ber Winter heran kam, wurde es ichwer, bem Thiere genügende Nahrung zu verschaffen; am meisten gefährlich aber schien ihm offenbar die Nachtkälte zu fein. Es fing an matt zu werden, abzumagern, die Frefluft zu verlieren, und verfant endlich in einen faft lethargifchen Buftand, aber teineswegs in einen Winterschlaf, denn Wärme vermochte feine Befferung bes Bustandes hervorzubringen. Nachdem es sechs Wochen in diesem Zustande verharrt, starb es Ausgang Winters. Ich hatte es ziemlich ein Jahr lang gepflegt."

Dank ihrer Wehrhaftigkeit, wird die Perleidechse von weniger Feinden bedroht als ihre kleineren Berwandten. Ihre gefährlichsten Gegner bleiben die Raubvögel, namentlich Schlangenadler und Bussarde, zu denen sich noch der Kolkrabe gesellt. Die Spanier halten sie für gistig, sürchten sich in wahrhaft lächerlicher Weise vor ihr und tödten sie insolge dieser Furcht öster, als zu wünschen wäre:

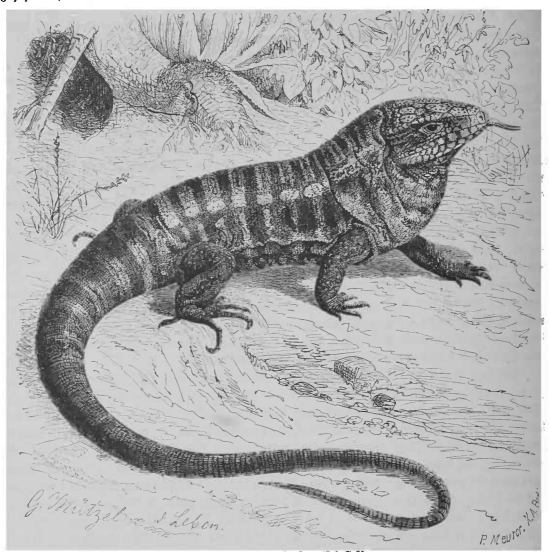
In Amerika werden Warane und Eidechsen vertreten und in gewisser Beziehung erseht durc die Schienenech sen (Ameivae). Diese kommen ihren altweltlichen Berwandten zum Theile a Größe gleich, ähneln ihnen auch in ihrem Baue, sind aber durch Bezahnung und Beschilderung hin länglich unterschieden. Die auf dem Kieserraude stehenden, nicht ausgehöhlten Jähne richten sic schief nach außen; die Schuppen sind glatt, denen der Eidechsen ähulich, die des Kopfes zu Schil dern vergrößert, die des Bauches und Schwanzes in Querreihen geordnet. Bei den meisten sinder sich zwei Quersalten an der Kehle, bei vielen Drüsenöffnungen an der Oberseite der Schenkel sogenannte Schenkelporen. Die lange, zweispizige Junge ist mit dachziegelartig sich deckender Schuppen bekleidet, ihre Wurzel zuweilen leicht einstülpbar. Ein Trommelsell ist vorhanden; di Augenhöhlen werden mit Haut bedeat; die Schläsengruben sind offen, das heißt nicht durck Knochen geschlossen.

Alle Arten dieser Familie, mehr als siebzig an der Zahl, hausen in den wärmeren Gegender Amerikas, die größten, wie erklärlich, in den Gleicherländern. Einzelne leben bloß auf heißen sandigen Flächen, andere zwischen hohen Gräsern der Wiesen, andere in Wäldern, einzelne wenigstenitheilweise im Wasser. Ihre Wohnstätte ist eine natürliche oder von ihnen erbaute Höhle, welche sie bei Gesahr regelmäßig zuslüchten. In ihrer Lebensweise und in ihrem Wesen erinnern sie ebensan die Warane als an die kleineren Sidechsen. Sie sind sehr schnell und lebhaft, die größerer Arten tüchtige Räuber, welche nicht bloß auf Kerbthiere, Würmer und Schnecken, sondern auch auf kleinere Wirbelthiere Jagd machen, also sogar schädlich werden können; einzelne sollen auch Früchte fressen. Bor größeren Feinden, namentlich vor dem Menschen, ziehen sie sich zurück, so lang sie können; in die Enge getrieben und gereizt, gehen sie ihrem Angreiser muthig zu Leibe und wisser selbst große Hunde in Achtung zu seiben als schmackhastes Wildpret und werden wenigstens hier und da regelmäßig gejagt; die übrigen behelligt man nicht.

Durch den an der Wurzel rundlichen, von der Mitte an etwas zusammengedrückten Schwanzund die saltige Haut des Halsen, die glatten, in Querbinden geordneten Schuppen des Rückens und die viereckigen, in der Fünfsorm stehenden Bauchschuppen, das Fehlen der Gaumenzähne, die mit zwei oder drei Einschnitten versehenen oberen Schneide= und die in der Jugend dreispizigen im Alter höckerigen Backenzähne sowie endlich die au ihrer Wurzel einstültpbare Zunge kennzeichnen sich die Teju=Cidechsen (Tejus).

Die bekannteste Art der Sippe, der Teju oder, wie er in Guahana genannt wird, Salompenter (Tejus Tejuixin, Lacerta Tejuixin und monitor, Seps marmoratus, Moniton Meriani und Tejuixin, Tupinambis, Tejus und Tejuixin monitor, Podinema Tejuixin), ist eine sehr große Schuppenechse von 1,5 bis 2 Meter, wohon freilich sast zwei Drittel auf den Schwanz gerechnet werden müssen, und ziemlich buuter Färbung. Ein bräunliches, etwas ins Bläuliche schwanzaist werden müssen, und ziemlich buuter Färbung. Ein bräunliches, etwas ins Bläuliche schwanzaist werden weißgelbe, die Seiten des Hales und Kopses in Reihen gestellte weißliche Flecken, den Rücken neun dis zehn Querbinden, welche aus runden, gelben Flecken zusammengesetzt werden, den Schwanzauregelmäßig stehende gelbe Flecken und einzelne Fleckeureihen, die Füße auf der Außenseite gilbliche Punktssechen; die unteren Theile sind röthlichgelb und unterbrochen schwarz in die Quere gebändert; Kehle und Unterhals zeigen ebenfalls gelbe, weiß eingesaßte Binden.

Der Teju der Küstenindianer oder Lagardo der Brasilianer verbreitet sich über den größten Theil von Südamerika, von Guahana an bis nach Paraguah hinauf, und ist in den meisten Gegenden sehr häusig, wie es scheint jedoch mehr an der Küste als im Inneren des Landes. In bebauten Gegenden fucht er, laut Schomburgk, hauptfächlich die Zuckerpflanzungen und die an diefelben grenzenden Waldungen auf; in Brasilien lebt er, nach Angabe des Prinzen von Wied, in trockenen, sandigen oder thonigen Gegenden und hier in Gebüschen, Vorwaldungen oder selbst in den inneren großen Urwäldern. Frühere Schriftsteller haben behauptet, daß er gerne ins Wasser gebe; der Prinz hält dies jedoch für unwahrscheinlich: "denn obgleich wir diese Thiere oft in der



Teju (Tejus Tejuixin). 1/6 natürl. Größe.

Nähe des Wassers sahen und jagten, so habe ich doch nie etwas ähnliches bemerkt, und auch alle Indianer und Botokuden haben mir bestätigt, daß der Teju bloß auf dem Trockenen lebe und nicht in das Wasser gehe" Jeder einzelne haust in einer Erdhöhle, welche er sich unter die Wurzeln der Bäume gräbt und nit einer weiten Oeffnung versieht. Diesem Baue eilt er zu, sobald er versolg oder durch fremdartiges erschreckt wird. Er ist ein starkes und sehr schnelles, aber außerordentlich schüchternes und flüchtiges Thier, läßt sich in bewohnten Gegenden selten nahe auf den Leib kommen stellt sich aber, einmal in die Enge getrieben, zu tapferer Gegenwehr, beißt äußerst scharf, soga starke Stiesel durch und schlägt nach den ihn angreisenden Hunden heftig mit seinem krästiger muskeligen Schwanze. Im Sizen trägt er den Kopf hoch und gewährt deshalb einen eigenthun lichen, aber angenehmen Unblick, dessen Eindruck durch das seurige Auge erhöht wird; im Lausse

eilt er pfeilschnell in gerader Richtung dahin, den Leib und den langen, auf dem Boden nachschleifenden Schwanz schlangenartig bewegend. Die Zunge ist beständig in Thätigkeit: er züngelt, auch wenn er dazu durchaus keine Veranlassung hat. Eine Stimme hat der Prinz niemals gehört, und als Fabel erklärt er die frühere Behauptung, daß der Teju vor anderen gefährlichen Thieren warnen solle.

Die Rahrung besteht in Früchten und allen kleineren lebenden Wesen, insbesondere in Mäusen, Fröschen, Würmern, Kerbthieren, Eiern und dergleichen. Der Prinz sand in dem Magen des von ihm erlegten Tejus die Ueberreste von Mäusen und Kerbthieren, ersuhr auch, daß er Hühner auf den Hösen rauben solle; Schomburgk und hen selle bestätigen das letztere und versichern, daß man ihn in der Nähe der Gehöfte keineswegs gerne sähe, weil er nicht nur den Eiern, sondern auch jungem Federviehe eistig nachstelle. Die Eingeborenen Brasiliens sagen, daß der Teju sich während der kalten Jahreszeit in seinem Baue verkrieche, daselbst von einem gesammelten Vorrathe von Früchten etwa vier Monate lang lebe, und hierauf, etwa im August, wieder zum Vorscheine komme; Hensel sand, daß er sich in Rio Grande do Sul während des Winters zurückzieht und nur bei andauerndem und besonders warmem Wetter im Freien sich zeigt. Da man gesehen hat, daß sein Schwanz sehr oft verstümmelt ist und dann wieder wächst, hat man das Märchen ersunden, daß unsere Echse während des Winterschlases, wenn der Fruchtvorrath zu früh ausgezehrt sei, sich den eigenen Schwanz ansresse.

Neber die Fortpflanzung hat Schomburgk einige Beobachtungen gefammelt. "Die Eier", sagt er, "fand ich häusig in den großen kegelförmigen Nestern einer Termite, welche diese nicht nur in den Wäldern, sondern auch an den stumps abgehauenen Bäumen in den Pslanzungen bis zu einem Meter tief in den Erdboden anbaut. Der Salompenter höhlt solche Termitennester aus, verzehrt die eigenen Inwohner und legt dann seine Cier, sunszig bis sechzig an der Zahl, hinein; die runden Eingänge bricht er durch, so daß er, wenn er am Baumstumpse empor kriecht, bequem in denselben einschlüpfen kann. Die weißen, sehr hartschaligen Eier erreichen, laut Hen sel, bei großen alten Weibchen fast die Länge von Taubeneiern, sind aber schmäler und an beiden Enden abgestumpst.

Der Teju gehört zu den schädlichen Thieren, da er infolge seiner Dreistigkeit und Raubsucht oft den menschlichen Behausungen sich nähert und hier auf Hühnerhösen in höchst unliedsamer Weise haust. Man versolgt ihn schon deshalb, mehr noch aber seines allgemein beliedten Fleisches halber, überall mit einer gewissen Leidenschaft, geht mit besonders auf diese Jagdart geübten Hunden in den Wald, läßt durch diese ihn aufsuchen, in seine Höhle treiben, gräbt ihn aus und erschlägt ihn dann oder schießt ihn, falls man dazu Zeit hat, mit Schrot. Die Hunde, welche einen alten Teju überwältigen sollen, dürsen nicht zu klein und müssen wohl abgerichtet sein, weil auch die großen, welche in dieser Jagd keine Ersahrung haben, durch die Schwanzschläge des Teju sich verblüffen lassen und in der Regel beschäut abziehen. Das Fleisch gleicht, zugerichtet, dem Hühnerkleische, ist weiß und wohlschmeckend und steht deshalb in hohem Ruse. Uebrigens gebraucht man es nicht allein zur Speise, sondern auch als Heilmittel gegen Schlangendiß; insbesondere das Fett soll hiergegen vorzügliches leisten.

Schomburgk hielt einen Teju mehrere Monate lang im Käfige, hat sich aber nicht mit ihm befreunden können. "Er war", sagt er, "ein ebenso böses als bissiges Thier, welches seine Wildheit nie ablegte. Er fraß nur Fleisch und trank ebenso häusig wie Nattern, so daß er täglich seinen Trunk Wasser erhalten mußte." Ich kann, nachdem ich Tejus jahrelang gepslegt, vorstehende Angaben im wesentlichen bestätigen, muß jedoch sagen, daß ich troßdem zu meinen Gesangenen eine gewisse Zuneigung gewonnen habe. Ihr dreistes oder doch selbstbewußtes Austreten nimmt für sie ein. Falls man für ihre unerläßlichen Bedürfnisse gebührend sorgt, ihnen namentlich die ersordersliche Wärme und genügende Nahrung gewährt, gewöhnen sie sich bald an den Käsig, bis zu einem gewissen Grade auch an den Psleger, lassen sich ihre Selbständigkeit, ihren Plat und ihr Futter

nöthigenfalls durch fräftige Abwehr. Ungeschickte oder vollends unsreundliche Behandlung reizt ihren Jorn: sie erheben dann den Kopf mehr als gewöhnlich, biegen ihn gleichzeitig etwas zurück, schauen den Gegner sunkelnden Auges an, lassen sich durch nichts mehr einschüchtern, springen mit mächtigen Säzen von Meterweite und Höhe auf den Gegner los und beißen schließlich so hestig, daß der von ihnen wirklich gepackte Manu ernstlich verletzt, beispielsweise infolge des Bisses wochenslang hands oder sußlahm werden kann. An ihre Nahrung stellen sie nur insosern Ansprüche, als sie viel Futter verlangen. Sins bis zweihundert Gramm mageres Kinds oder Pserdesleisch werden von einem alten Teju im Laufe des Tages, ja während einer Mahlzeit, verzehrt und befriedigen seinen Bedürfnisse auf nicht mehr als vierundzwanzig Stunden. Mit ihresgleichen vertragen sich Tejus ziemlich gut, obschon es auch vorkommt, daß ein altes bissiges Mänuchen kein anderes in seiner Nähe duldet und schwächere tödtet oder doch in gesahrbringender Weise beißt. In größeren, sonnigen, wohldurchheizten Käumen gehaltene Schsen dieser Art schreiten in der Gesangenschaft auch zur Fortpslanzung; selbst im engeren Käsige legen sie nicht allzu selten Sier; doch ist es, meines Wissens, noch niemand geglückt, letztern Junge entschlüpfen zu sehen.

Unter dem Namen Ameiven (Ameiva) unterscheidet man diejenigen Arten der Familie, welche einen rundlichen Schwanz ohne Kamm und kleine, kegelförmige, an der Krone gerade abgeschnittene und dreizactige Zähne haben. Sie vertreten im südlichen Amerika die Stelle unserer Eidechsen, leben im wesentlichen wie diese, werden auch von den Brasilianern Eidechsen genamt.

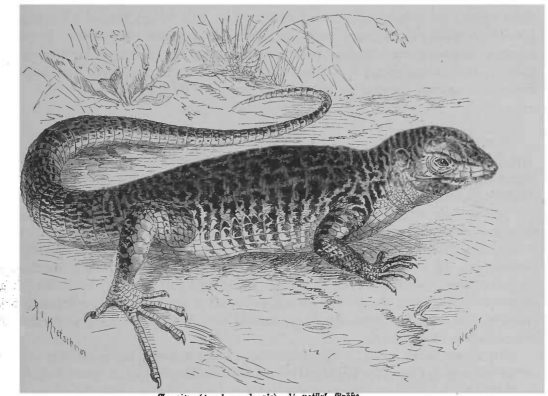
Die gemeinste und bekannteste Art der Sippe ist die Ameive (Ameiva vulgaris, Lacerta americana, africana, graphica, litterata und gutturosa, Seps surinamensis, Tejus Ameiva, lateristriga, tritaeniatus, Ameiva lateristriga, Cnemidophorus Ameiva), eine Echse von sünsundvierzig bis achtundvierzig Centimeter Länge, wovon der Schwanz etwa sechsundzwanzig bis neunundzwanzig Centimeter wegnimmt. Der Rücken sieht graßgrün auß; die Seiten sind auß blauem und bräunlichem Grunde mit senkrecht verlausenden schwarz und gelb gesteckten Streisen gezeichnet. Bei züngeren Thieren bemerkt man anstatt dieser Zeichnung einen breiten graubraumen, hell eingesaßten Längsstreisen.

Die Ameive kommt in ganz Brasilien und Guahana vor und ist in den meisten Gegenden sehr gemein, hat ungesähr denselben Ausenthalt wie der Teju, dieselben Sitten, Lebensart, Nahrung und Fortpstanzung: sie ist, wie der Prinz von Wied sagt, ein Teju in verjüngtem Maßstabe. Ihren Ausenthalt wählt sie sich unter den Sträuchern, im dürren Laube, im Gestein und in Felsklüsten, in Erdhöhlen und unter altem Holze, am liedsten auf sehr trockenen und heißen Sand= oder Thonsslächen, in Guahana besonders in Gärten, Pstanzungen oder auf sonnigen, lichten Waldstellen. In das Wasser geht sie ebensowenig wie der Teju. Bei Gesahr flüchtet sie so eilig als möglich ihrer Höhle zu; wenn sie nicht mehr ausweichen kann, stellt sie sich zur Wehre und beißt dann scharf um sich. Vor dem Menschen entslieht sie immer, obgleich sie nicht versolgt wird; der Natursorscher, also, welcher sich ihrer bemächtigen will, muß zur Jagd das Feuergewehr gebrauchen.

Bur Vervollständigung des Lebensbildes der Ameive will ich Goffe's Schilderung einer auf Jamaika lebenden, verwandten Art (Ameiva dorsalis) im Auszuge wiedergeben. Diese Ameive ist eines der gemeinsten Kriechthiere der Insel und ebenso schön als zahlreich. Ihre Färbung ist aufsallend, jedoch nicht prachtvoll; ihr Gesicht hat einen milben, dem eines Hirsches oder einer Antilope nicht ganz unähnlichen Ausdruck. Alle ihre Bewegungen sind zierlich und munter. Wenn sie sich srei bewegt, beschreibt ihr Leib anmuthige Biegungen; wenn sie erschreckt wird, klüchtet sie mit einer so außerordentlichen Schnelligkeit dahin, daß sie im buchstäblichen Sinne des Wortes zu fliegen scheint, und der Beobachter einen Vogel vor sich zu sehen meint.

Obwohl über die ganze Insel verbreitet, bevorzugt sie doch sandige Stellen, findet sich daher in der Räse der Küste besonders häufig. Hier rascheln die durren Blätter und Gräser, welche ber

Wind und die Flut zusammentrugen, beständig unter ihren flinken Füßen. Gewöhnlich sehr scheu und ängstlich, läßt sie sich doch von einem Beobachter, welcher sich volltommen bewegungslos und still verhält, nicht im geringsten in ihrem Treiben stören, läuft in unmittelbarer Rähe von jenem auf und nieder, nimmt nach Art eines Vogels allerlei Nahrung vom Sande auf, scharrt in demselben wie ein Huhn, einen Fuß um den anderen bewegend, hält dann und wann einen Augenblick still, um sich mit einem Hintersuße am Kopse zu krazen, und versährt wie vorher. Man sagte Gosse, daß sie die Wohnlöcher selbst ausscharre und unter Umständen während der Keimzeit des Getreides in Feldern Schaden bringe, auch wohl das keimende Korn verzehre; unser Gewährsmann



Ameive (Ameiva vulgaris). 1/2 natürl. Größe.

fand jedoch in dem Magen aller von ihm untersuchten Ameiven immer nur die Reste verschiedener Rerbthiere und dann und wann die Samen von Beeren.

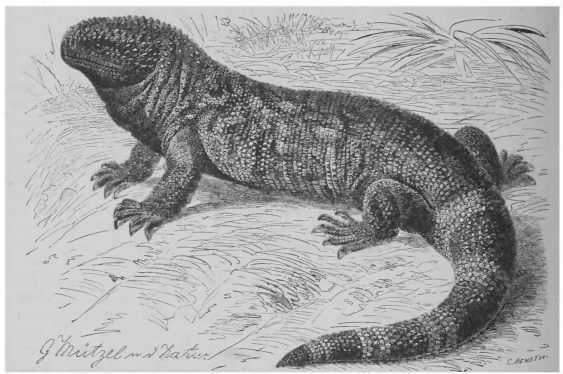
Niemals besteigt die Ameive Bäume, und ebensowenig begibt sie sich ohne dringende Noth in das Wasser. Sie klettert zwar au senkrechten Mauern empor, thut dies jedoch nur ausnahmse weise, schwimmt auch, wenn man sie ins Wasser wirst, recht gut und zwar durch schlängelnde Bewegungen ihres Leibes, ohne Hülse der Beine, ermüdet aber bald und geräth dabei gänzlich außer Athem.

In dem Leibe trächtiger Weibchen fand Coffe vier Gier; aus Höhlen der Ameibe wurden ihm andere gebracht, welche ungefähr zwei Centimeter lang und vollkommen eirund, weiß von Farbe und mit einer dünnen, bieg= und schmiegsamen Schale umhüllt waren.

Eine schon dem alten Hernandez bekannte Echse verdient besonders deshalb Beachtung, weil ihr Zahnbau mit dem der sogenannten Trugnattern, einer als giftig verdächtigten Schlangengruppe, Uebereinstimmung zeigt, und die eingewurzelte Ansicht der Eingeborenen, daß besagte Echse gistig sei,

zu bestätigen scheint. Bis jett ist es indeß noch niemand gelungen, bei der Zergliederung des in allen Sammlungen seltenen Thieres Giftdrüfen zu entdecken, und dieses, welches man nach Deppe's Bericht in Mejiko ebenso fürchtet wie die Klapperschlange, wird deshalb von uns für vollkommen unschuldig erklärt.

Die Krustenechse, Escorpion der Kreolen, Tola-Chini der Azteken (Heloderma horridum) vertritt eine besondere Sippe (Heloderma) und mit einigen anderen verwandten Gruppen eine eigene Familie (Trachydermidae), deren Merkmale folgende sind: Der Leib ist gedrungen, der Schwanz rund und lang, die dritte Vorder= und Hinterzehe mit der vierten länger als alle anderen, das Trommelsell sichtbar; die wulstig gekielten oder gekörnelten Schuppen stehen



Rrustenedje (Heloderma horridum). 1/7 natürl. Größe.

in Querreihen; die Zunge theilt sich vorne in zwei kurze, glatte Spigen; die Zähne haben keine Höhlung an der Wurzel; die Schläfengrube wird von Hautknochen überbrückt.

Erwachsen erreicht die Krustenechse eine Länge von 1,6 Meter. Ihrer Gestalt nach kommt sie am nächsten mit den Waranen und Ameiven überein, ist aber plumper gebaut und durch den dicken, runden Schwanz hinlänglich unterschieden. Der platte, vorne abgestumpste Kopf trägt auf dem Scheitel erhabene, rundliche Schuppen; der Leib und die übrigen Theile sind mit perlähnlichen Schüppchen bedeckt; das ganze Fell fühlt sich deshalb rauh und körnig an. Die kegelsörmigen, geraden, spitzigen Zähne, welche im unteren Kinnladenrande befestigt sind, haben am Innenrande der Vorderseite eine deutliche Furche. Die dunkel= oder erdbraun gefärbte Haut der Oberseite ist mit kleinen, nach Alter und Spielarten verschiedenen, von Weißgelb dis zu Rothbraun abändernden Flecken gezeichnet; den Schwanz ringeln mehrere dunkle Binden; die Unterseite zeigt auf horn-braunem Grunde gelbliche Flecken.

Deppe's turze und inhaltlose Lebensschilderung der Krustenechse ist neuerdings durch Sumichrast in jeder Beziehung vervollständigt worden. Die absonderliche Echse lebt, nach Angabe dei letztgenannten Beodachters, ausschließlich auf der Westseite der Kordilleren, dis zum Stillen Welt meere hinab, und zwar nur in trockenen Gegenden, scheint auch freiwillig niemals ins Wasser zu

gehen. Sie ist ein Nachtthier, bewegt sich langsam und schwerfällig und schleppt, wenn sie alt geworden ist oder trächtig geht, den schweren Leib auf dem Boden. Den Tag über verbirgt sie sich in selbst= gegrabenen Löchern am Fuße der Bäume oder unter Pslauzenresten und liegt hier undeweglich, in sich zusammengerollt. Abends kommt sie zum Vorscheine und jagt nunmehr auf allerlei Klein= gethier: ungeslügelte Kerse, Regenwürmer, Tausendfüßer, kleine Frösche und dergleichen, welche sie namentlich auf Waldpfaden ertappt, oder gräbt die Eier der Leguane auß, verschmäht selbst bereits in Fäulnis übergegangene Stoffe nicht. In der Regenzeit begegnet man ihr am häusigsten, in den Monaten November dis Juni am seltensten; es scheint daher, daß auch sie Sommer= oder, da die Zeit der Hitze und Dürre unseren kalten Monaten entspricht, Winterschlaf halte wie viele andere Kriechthiere in Mittel= und Südamerika.

Der sehr starke und ekelhaste Geruch, welchen die Krustenechse verbreitet, steigert sich zur Paarungszeit noch wesentlich. Wenn man sie reizt, triest ihr weißlicher kleberiger Geiser aus dem Maule, welcher von den sehr entwickelten Speicheldrüsen abgesondert wird; wenn man sie berührt, wirst sie sich auf den Rücken, geräth, wie ihre beschleunigten Athemzüge beweisen, in Zorn, läßt ein tieses Zischen wahrnehmen und geisert noch heftiger als vorher. Diese Eigenschaften, welche sie mit Kröten und anderen Lurchen gemein hat, sowie ihre Häßlichkeit haben ohne Zweisel das Vorurtheil der Eingeborenen hervorgerusen, unter welchem das auch nach Sumichrast unschulzbige, das heißt nicht giftige Thier zu leiden hat.

Börsch erhielt, wie er mir schreibt, während seines Ausenthaltes in Mejiko eine Krustenechse lebend, nachdem er die allgemeine Furcht der Eingeborenen durch das Versprechen einer guten Belohnung beschwichtigt hatte. Das endlich eingefangene Thier kam in einer starken Kiste an, in welcher auch Früchte enthalten waren, weil sonst kein Maulthiertreiber es mitgenommen haben würde. Vörsch wars ihm die mitgegebenen Früchte, Kerbthiere, kleine Sidechsen, Sigelb und rohes Fleisch vor; es fraß aber nur von letzterem und trank ein wenig Wasser. Um sestzusstellen, ob sein Biß, wie der allgemeine Aberglaube behauptet, tödtlich vergiste, versuchte man, es durch vorgehaltene Sidechsen zu reizen. Es berührte diese nicht, ließ sich durch sie auch nicht aus seiner Kuhe bringen, biß aber einen der Beodachter, als derselbe es mit der Hand berühren wollte, tüchtig in den Finger, späterhin auch einmal Börsch selder Wunden bluteten und schmerzten stark, heilten jedoch ohne alle Zwischensälle und erwiesen den Ungrund der Volksmeinung zur Genüge.

Die Krustenechse stirbt laut Sum ichrast, nur infolge von Schnitt- ober Schußwunden; benn ihre harte Haut macht sie sast unempfindlich gegen jeden Schlag. Ihre Muskelreizbarkeit erhält sich aber bis zu achtundvierzig Stunden nach dem Abtrennen ihres Kopses vom Kumpse. Börsch tödtete seine Gesangene binnen zwanzig Minuten durch Chlorosorm.

Ich übergehe drei Familien amerikanischer und asrikanischer Echsen, über deren Lebensweise uns bisher nur die allerdürftigsten Rachrichten geworden sind, und reihe den Arustenechsen die Seitenfaltler (Zonuridae) an. So nennt man diejenigen Schuppenechsen, an deren Leibes= seite regelmäßig eine mit kleinen Schuppen bekleidete Falte verläust, welche hinter den Vorder= gliedern beginnt und Rücken= und Bauchseite von einander sondert. Die Leibesgeskalt ist entweder die der Cidechsen oder eine mehr verlängerte, infolge des sehr langen Schwanzes und des Verkümmern der Gliedmaßen schlangenähnliche. Augenlider sind stets vorhanden; das Paukensell liegt vertieft und wird nur ausnahmsweise von einer Haut überzogen. Den Rücken bekleiden große, schilder= artige, nieist gekielte, wirtelförmig in Querreihen gestellte Schuppen, den Kopf regelmäßige Schilder-

In diefer Familie gibt es noch einzelne Glieder, welche von der urbildlichen Geftalt der Echsen wenig abweichen, aber auch andere, welche täuschende Aehnlichkeit mit Schlangen haben. Zwischen diesen beiden äußersten ordnen wir mehrere Mittelglieder ein, je nachdem sich der Rumpf

mehr oder weniger geftreckt hat und die Gliedmaßen mehr oder minder verkümmert sind. Mit der schlangenartigen Rundung und Berlängerung des Leibes steht die größere Entfernung der Gliedmaßen im Einklange; diese aber zeigen nur bei wenigen die vollkommene Entwickelung wie bei wirklichen Schsen, dei vielen insofern eine Berkümmerung, als am vorderen Fußpaare allein oder an diesen und den hinteren bloß drei Zehen ausgebildet erscheinen, die Vordersüße gänzlich sehlen, die hinteren als kurze, anscheinend zehenlose Stummel vorhanden sind, ja, alle Füße sehlen und die betreffenden Thiere deshalb äußerlich den Schlangen gleichen. Immer aber sinden wir bei ihnen Merkmale auf, welche ihre Bereinigung mit letzteren verwehren. Der Schädel ähnelt auch bei den schlangenähnlichsten Arten dem der Schsen, ebensowohl wegen der Kieferngelenke als hinsichtlich der angewachsenen Zähne. Es sind ein Brustbein und ein Becken vorhanden; die Augenlider verkümmern nur ausuahmsweise; die Zunge ist kurz, an der Wurzel dick, vorn verdünnt, mehr oder minder tief ausgeschnitten, zuweilen auch kaum ausgetiest, immer aber scheidelos; das Herz liegt weit oben; beide Lungen sind entwickelt 2c. Alle diese Merkmale verbinden unsere Thiere mit den Echsen und lassen sied von den Schlangen sehr verschiedene Geschöpse erscheinen.

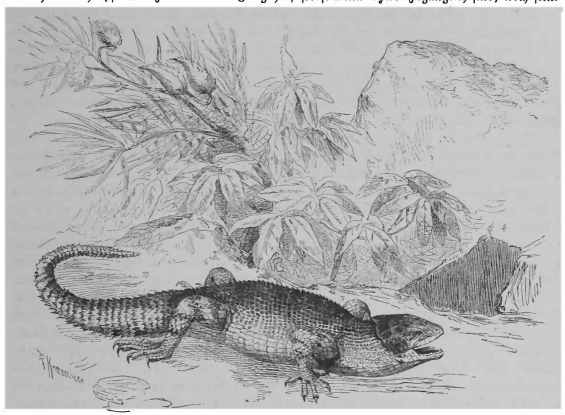
Die Kamilie, zu welcher man ungefähr funfzig Arten zählt, bewohnt die Alte Welt, wird jedoch auch in Amerika durch eine Sippe vertreten. Alle Seitenfaltler leben nach Art ber Eidechsen, obgleich das Wesen derjenigen, welche den Schlangen ähneln, an das Treiben von diesen erinnert. Ihre Bewegungen find auch bei denen, welche berkummerte Gliedmaßen haben, unberhältnismäßig rafch, die der schlangenähnlich geftalteten schlängelnd, vielleicht etwas langfamer als die der behenden Natter, aber höchst anmuthig, wie denn überhaupt diefe Thiere einen angenehmen Cindrud machen. Sämmtliche Arten halten fich nur auf flachem Boben auf und find höchstens im Stande, schiefe Ebenen zu ersteigen, nicht aber im eigentlichen Sinne des Wortes zu klettern. Ihre Nahrung entnehmen fie dem Thierreiche: die schwächeren Arten begnügen fich mit Kerbthieren, Spinnen, Affeln, Radtichneden, Burmern und bergleichen, bie größeren ftellen neben folcher Bente auch Wirbelthieren nach, insbesondere anderen Kriechthieren, und einzelne von ihnen erweifen sich durch Befehdung giftiger Schlangen fehr nühlich. Ueber ihre Fortpflanzung haben wir noch wenig Runde erlangt und wissen eben nur so viel, daß sich dieselbe im wesentlichen nicht bon der der Echsen unterscheidet. Für die Gefangenschaft eignen sich einige Arten wegen ihrer Anspruchslosigkeit und Unempfindlichkeit gegen veränderte Verhältnisse im besonderen Grade, halten bei einfachem Futter und nur einigermaßen gleichmäßiger Wärme jahrelang im Räfige aus, gewöhnen fich balb an den Pfleger, zeigen sich überhaupt gut geartet und würden sich, könnte man sie nach Belieben im Hause umberlaufen lassen, durch Aufzehren des lästigen Ungeziefers verdient machen.

Obenan stellt man die Gürtelechsen (Zonurus), Seitensaltler, welche in ihrer Gestalt den Schleuderschwänzen ähneln, kurz gedrungen gebaut sind, vier Füße, einen platten, dreiseitigen Kops und einen dicken, mittellangen Schwanz haben, aus der Oberseite des Halses und Rückens gewöhnlich mit großen, vierseitigen, in Querreihen geordneten Schuppen, auf der Unterseite mit großen Taselschildern, aus der Oberseite der Gliedmaßen mit gekielten Schindelschuppen und auf dem Schwanze mit wirtelartig gestellten Stachelschuppen gepanzert sind. Die Kiefer wassenen kleine, unter sich sast gleiche, stumpse Kegelzähne; von ihnen stehen im Zwischenkiefer sieben, in der oberen Kinnlade jederseits achtzehn, in der unteren zwanzig. Die rundliche platte Junge, welche an ihrem Grunde von einer Scheide umschlossen wird, ist vorn seicht ausgeschweist.

Am Borgebirge ber Guten Hoffnung und von hier aus nach Norden bis zur Sierra Leonelebt der Gürtelschweif (Zonurus cordylus, Lacerta cordylus, Stellio cordylus und niger, Cordylus verus, griseus, niger und dorsalis, Zonurus griseus), eine Echse von fünfundzwanzig

Centimeter Länge und vielsach abändernder Färbung. Bei den meisten Stücken sind Rücken und Schwanz orangegelb, Kopf und Füße lichter gelb, die Unterseite weiß, bei anderen die Obertheile dunkler schwarzbraun, bei noch anderen auf braunem Grunde gestreift 2c.

Ueber die Lebensweise gibt A. Smith dürftigen Bericht. Alle Gürtelschweise bewohnen felsige Gegenden und, wenn sie die Wahl haben, unabänderlich steile, schwer zugängliche Abhänge. Hier laufen sie ziemlich langsam, Futter oder Wärme suchend, bis irgend eine Gefahr sie aufschreckt und ihrem Schlupswinkel zutreibt. Der Fang hat, selbst wenn letztere zugänglich sind, noch seine



Gürtelichweif (Zonarus cordylus). 1/2 natürl. Größe.

Schwierigkeiten, weil sich die Thiere merkwürdig fest anzuklammern wissen, und man beim Ergreifen öfter den Schwanz als das Thier selber in der Hand halt.

In schattigen Thälern der Steppen Naryn und Kuman an der Wolga entdeckte Pallas einen Seitensaltler, welcher von den Russen wie alles schlangenähnliche Sethier insgemein Scheltopusit genannt wurde; später sand er ihn an den Flüssen Terek und Sarpa aus. Andere Forscher beobachteten ihn im südlichen Sibirien, in Ungarn, Istrien, Dalmatien, Griechenland, Kleinasien, Shrien, Palästina und sogar in Usrika. Erber traf ihn am häusigsten in der Nähe des Lago di Bocagnazza dei Zara in Dalmatien, jedoch auch sonst im ganzen Lande. Die debuschte Thäler bilden den liebsten Ausenthalt des Scheltopusik, und in ihnen sindet er so vortressliche Versteckpläge, daß er troß seiner Größe nicht eben leicht bemerkt wird, zumal er, seiner Wehrlosigkeit sich bewußt, bei Annäherung des Menschen regelmäßig entslieht. Alle Beobachter, welche ihn sahen, stimmen in seinem Lobe überein. Er ist eines der nühlichsten Kriechthiere, weil er sich hauptsächlich von schälen lichen Thieren nährt. Mäuse und Schnecken, welche letzteren er, laut Erber, sammt den Schalen verzehrt, bilden seine Hauptnahrung; er stellt aber auch den Vipern nach und tödtet und verspeist

fie, ohne fich vor dem anderen Echfen verderblichen Giftzahne zu fürchten. Als Erber einmal einen Scheltopufit in den Rafig zu einer Kreuzotter fette, nahm fowohl diefe als jener fofort eine brohende Stellung an, während sonst beibe anderen Schlangen gegenüber theilnahmlos und gleich. gultig sich gezeigt hatten. Da unser Beobachter nur einen Scheltopusik besaß, wollte er benselben nicht aufs Spiel segen und entfernte ihn wieder; später aber scheint er anderweitige Berfuche angestellt zu haben, ba er es ift, welcher uns gedachten Seitenfaltler als einen ber wirffamften Bipernvertilger kennen lehrte. So tüchtig der lettere als Raubthier auch sein mag: dem Menfchen gegenüber benimmt er fich mit einer Harmlofigkeit und Gutmuthigkeit, welche ihm jederzeit bie Buncigung des Liebhabers erwerben. Er beißt nie, läßt fich also ohne jegliche Beforanis behandeln. scheint bei längerer Gefangenschaft eine gewisse Zuneigung zu seinem Pfleger zu gewinnen und würde, wie Erber meint, zu einem empfehlungswerthen Hausthiere gewonnen werden können. Bon anderen Schuppenechsen unterscheidet er sich fehr zu seinem Bortheile durch feine Regiamkeit. Er ift beständig in Bewegung, schlängelt sich in anmuthigen Windungen ohne Unterlaß durch seinen Käfig, züngelt und untersucht jede Rige, jeden Spalt zwischen dem Gestein und Moos auf bas genaueste. Läßt man ihn im Zimmer frei, so beginnt er sofort seine Jagd auf Gezieser aller Art, zunächst auf die in so vielen Wohnungen vorhandenen, häßlichen Küchenschaben, welche er in allen ihren Schlupswinkeln aufspürt und selbst bis in das Kainin verfolgt.

Früher als Erber hatte Bünther das Gesangenleben des Thieres nach Beobachtungen im Schlangenhaufe des Thiergartens zu Regents=Park geschildert. "Einer der Käfige enthält Kriechthiere, welche fich unter allen Bewohnern des Saufes am besten befinden, da für fie der Wärmegrad der richtige zu sein scheint: vier Stud Scheltopusits nämlich. Sie find auch bei weitem die gefräßigsten. Um sie aus dem Kies oder dem Teppiche, unter welchein sie gewöhnlich verborgen liegen, hervorzuloden, ist nur das geringste Geräusch am Käfige nöthig. Sofort streden sie ihre Köpfe herbor und bewegen ihre lebhaften Augen nach allen Seiten, um zu feben, ob die Stunde der Fütterung da ift. Zeigt man ihnen nun irgend einen kleinen weißen Gegenftand, den fie aus der Ferne für eine weiße Maus, ihr gewöhnliches Futter, halten können, fo gerathen fie fchon in eine größere Anfregung, indem fie theilweise hervorkommen und fich gegenseitig wegaudrängen fuchen, wenn sie einander im Wege sind. Der Genuß der Fütterung wird ihnen jedoch nur einmal wöchentlich zu theil, was gang genug ift, da fie jedesmal unglaubliches leiften, obgleich ich noch nie einen gefättigt fah. Sie fturzen sich auf die Hand des Wärters, welcher ein Dutend junger Mäuse ober Bögel hält und reißen sie ihm heraus, bevor er Zeit hat, sie fallen zu lassen. Dabei ereignet es sich, daß eine Maus von zwei Scheltopufiks ergriffen wird: keiner läßt los, der eine reißt nach rechts, der andere nach links, der eine erhebt sich, um dann mit dem Gewichte feines Körpers dem andern das Stud zu entreißen; vergebens: sie zerren und zerren, bis die Maus in zwei Theile zerreißt und nun jeder das seinige mit der größten Gile verschlingt. Beide find jedoch bei diefem Streite zu furz gefommen, da unterbeffen die anderen rasch aufgeräumt haben. Sat aber einer feine Beute noch nicht ganz verschlungen, und ragt ein Theil derfelben aus dem Maule hervor, so wird er von den übrigen verfolgt, und jener Kampf kann noch einmal beginnen, ja fogar zwischen dreien geführt werben. Lange nachdem alles verschlungen ift, suchen sie noch im Räfig herum, ob nicht noch etwas übrig geblieben und richten sich am Glase auf, um nach den Bewegungen des Wärters zu sehen, welcher durch das Bitten der Zuschauer oft zu einer nachträglichen Mahlzeit bewogen wird. Das Bild ift nicht unähnlich dem einer Familie junger Sunde oder Füchse, welche man für Bertheilung ihres Futters felbst forgen läßt, und hätte die Natur dem Scheltopufik eine Stimme gegeben, so ginge es gewiß nicht ohne ftarkes Gekläffe ab. Sie ergreifen übrigens ihre Nahrung wie eine Gidechse und unterwerfen fie einem harten, fraftigen Beigen, um die Knochen gu gerbrechen und verschluden fie ganz."

Vorstehendes machte nich begierig, genaueres über den Scheltopusik zu ersahren. Günthers Mittheilungen waren mir bis dahin entgangen; ich wandte mich daher an Erber mit der Bitte, mir seine Beobachtungen freundlichst mittheilen zu wollen und empfing nachstehenden Bericht, den ersten, welcher uns wirklich etwas bestimmtes über das Freileben der Panzerschleichen mittheilt.

"Der Scheltopusit, seiner wenigen Scheu, Harmlosigkeit und Nüglichkeit halber mein besonsberer Liebling, ist ebenso anziehend im Freien als im Käsig. Dort kann man ihn, wenn man ihn oft besucht, zuletzt so an sich gewöhnen, daß er sich widerstandslos greisen läßt. Die einzige Wasse, welche er dem Menschen gegenüber in Anwendung bringt, ist sein — Aster. Wenn man ihn sängt, weiß er es durch die merkwürdige Drehbarkeit seines sonst so harten Körpers jederzeit so einzusichten, daß er einem mit seinem abscheulich stinkenden Unrathe von oben bis unten besudelt. Hiermit begnügt er sich aber auch; denn die im Verhältnisse sehr bedeutende Stärke seines Gebisses bringt er merkwürdigerweise dem Menschen gegenüber nie in Anwendung. Wenn man sieht, wie er im Freien mit einer ihm sonst nicht eigenen Schnelligkeit die Hornviper absängt und sie mit Leichtigkeit entzweibeißt, nimmt es Wunder, daß er diese Krast nicht auch zur Vertheidigung anwendet; dies aber geschieht, soweit meine Beodachtungen reichen, niemals.

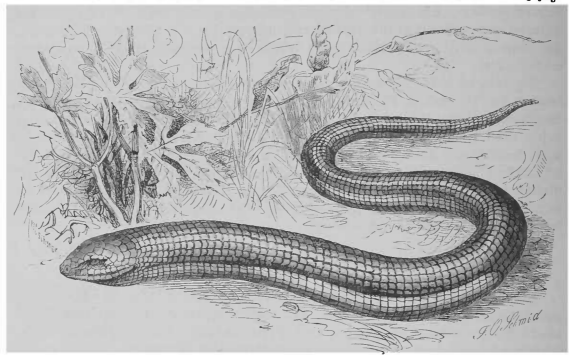
"Wahrhaft sesselnd für den Beobachter wird der Scheltopusik, wenn er eine Maus, einen Maukwurs ze. fängt und tödtet. Sobald er eine solche Beute gepackt hat, dreht er sich sammt derselben mit unglaublicher Schnelligkeit so lange um sich selbst, daß das gesangene Thier vollskommen matt und schwindelig wird, ihm also nicht mehr entwischen kann. Nunmehr erst zerdrückt er ihm den Kops und sängt an, es zu verzehren. Letzteres ersordert geraume Zeit, da er seine Beute immer nur stückweise zu sich nimmt und sein Gediß doch nicht so schars ist, als daß es Haut und Sehnen durchschneiden könnte. Eidechsen haben an ihm einen höchst gesährlichen Nachbar; denn er beißt jenen die Schwänze ab und verzehrt dieselben, während ihm das übrige nicht zu munden scheint.

"Die Liebe des Scheltopusik ist eine außerordentlich seurige. Während der Begattung vergißt er alles um sich her, läßt sich dann sogar durch den Fang nicht stören. Bon einem Verstecke aus beobachtete ich, daß das Männchen während derselben nach allem schnappte, was ihm in die Nähe kam. Beide Gatten sind insolge der starken und zackigen Doppelruthe des Männchens so innig vereinigt, daß man sie, ohne letzteres zu beschädigen, vor vollzogener Begattung nicht zu trennen vermag. Die Eier werden unter dichtem Gebüsch und Laubschichten, dem beliebtesten Ausenthalte des Thieres selbst, abgelegt. Die Jungen sind von den Alten ganz verschieden, scheinen auch mehrere Jahre durchleben zu müssen, bevor sie ihren Erzeugern ähnlich werden. Inwiesern ich nach dem Wachsthum meiner Gesangenen zu einem Urtheil berechtigt bin, weiß ich nicht; trozdem glaube ich nicht zu irren, wenn ich das Alter eines ausgewachsenen Scheltopusit aus vierzig dis sechzig Jahre aunehme."

Ich habe neuerdings viele Scheltopusits gepflegt und kann Günthers und Erbers treffliche Beobachtungen sast in jeder Beziehung bestätigen. Nur die Bewegungen der Thiere sind mir nicht so anmuthig erschienen, als ich nach Erbers Bericht erwartete; denn dem Scheltopusit sehlt die Geschmeidigkeit der Schlangen ebenso wie die Behendigkeit der Cidechsen, und seine Bewegungen erscheinen daher, wie auch Leydig hervorhebt, ziemlich ungesüge, die Windungen kurz und hart. Hinzusügen will ich noch, daß man Scheltopusits in beliebiger Anzahl und in allen Altersstussen zusammensperren darf, ohne Unsrieden oder vollends Umbringen und Aussressen der schwächeren durch stärkere besürchten zu müssen.

Der Scheltopusit (Pseudopus apus, Lacerta apus und apoda, Bipes Scheltopusik und Pallasii, Chalcida und Chaemasaura apus, Pseudopus Pallasii, Oppelii und serpentina, Scheltopusik didactylus, Seps Scheltopusik, Proctopus und Histeropus Pallasii, Ophiosaurus serpentinus) vertritt die Sippe der Panzerschleichen (Pseudopus) und kennzeichnet sich durch solgende Merkmale: Der Leib ist schlangenähnlich, lang, walzensörmig, seitlich etwas zusammengedrückt, sast von gleicher Dicke wie der Hals, der Kops deutlich abgesetzt, viereckig, etwa ebensolaug als hoch, an der Schnauze verlängert und zugespitzt, der Schwanz um ein Drittel länger

als der Körper, dünn und einfach zugespist. Von den Vorderfüßen bemerkt man keine Spur, von den hinteren nur eine Andentung, in Gestalt unsörmlicher Stummel. Die Augen haben einen runden Stern und vollständige Lider; die Ohren, welche zwei Längsrinnen bilden, sind deutlich sichtbar. Viele sest den Knochen anliegende Schilder decken den Scheitel, knochenartige, mehr oder minder rhombenförmige, hinter einander liegende Schuppen den Rumps; die der oberen Seite sind gekielt, die der unteren Seite am hinteren Rande ausgeschweift und, mit Ausnahme derer des Schwauzes, glatt; die Längssuche ist deutlich sichtbar, beginnt etwas hinter den Ohröffnungen und endet seitlich der Asterspalte. Das Gebis besteht aus stumpsen, dicken, runden Zähnen, von denen im oberen Kieser achtundzwanzig, im unteren seigendawanzig stehen. Die Zergliederung zeigt



Scheltopufit (Pseudopus apus). 1/4 natürl. Größe.

bei vorherrschender Uebereinstimmung der Panzerschleichen mit anderen Schuppenechsen doch auch einige Aehnlichkeit mit den Schlangen, so z. Bergrößerung der einen Lunge und Verkümmerung der anderen. Ein schnutziges Rothbraun oder dunkles Strohgelb, welches auf dem Kopse etwas lichter wird und auf dem Unterleibe in Bräunlichsleischroth übergeht, ist die gewöhnliche Färbung. Alte Stücke nach der Häutung sehen auf der Oberseite dunkelkupserroth, am Kopse grünröthlich aus. Junge sind auf grauem Grunde braun gesleckt und gebändert. Die Leibeslänge beträgt reichlich einen Meter; die Stummel der Hintersüße messen ungefähr zwei Centimeter.

Die in Nordamerika lebende Glasschleiche (Ophiosaurus ventralis, Anguis und Chamaesaura ventralis, Ophiosaurus punctatus und striatus), das lette Mitglied der Familie, welches ich hier ansühren will, und Vertreter der gleichnamigen Sippe (Ophiosaurus), ähnelt den Schlangen noch mehr als die übrigen Verwandten, da bei ihr keine Spur der Hinterfüße zu sehen ist und nur im Gerippe der Schulter= und Beckengürtel bemerkt werden; doch kennzeichnen die beweglichen Augenlider und das noch sichtbare Trommelsell sowie die Seitenfalte auch diese Art äußerlich als Schuppenechse. Das Gebiß besteht aus sunszehn oberen, sechzehn unteren, walzensförmig zurückgebogenen, einfach kegelig zugespisten Zähnen; außerdem sind eine Menge von

Saumenzähnen vorhanden. Die Färbung ändert vielsach ab. Einzelne Stücke sind lebhaft grün und schwarz gesleckt, andere schwarz und weiß gestreift, andere auf braunem Grunde mit Augenslecken geziert. Die Länge beträgt ungesähr einen Meter.

Ueber die Lebensweise haben ältere Forscher, unter ihnen Catesby, einiges mitgetheilt. Jum Aufenthaltsorte bevorzugt das Thier sehr trocene Oertlichkeiten, jedoch solche, welche ihm geeignete Versteckpläße darbieten. Das Gewurzel eines alten Stoces, Baumstrunkes, Höhlungen in Hügelgehängen und dergleichen dienen ihm als Jusluchtsort, nach denen es bei jeder Störung eiligst zurückehrt. In Waldungen, welche reich an Unterwuchs sind, kommt die Glasschleiche übrigens ebensalls häusig vor, unzweiselhaft deshalb, weil solche Oertlichkeiten ihr die meiste Nahrung gewähren. Sie erscheint sehr zeitig im Frühzahre, viel früher als die eigentlichen Schlangen, und treibt sich bereits munter umher, während jene noch ihren Winterschlas halten. Ihre Nahrung besteht aus Kersen und kleinen Kriechthieren, insbesondere jungen Schuppenechsen und dergleichen.

Der Fang des schön gezeichneten und im Käfige angenehmen Geschöpses ist ans dem Grunde besonders schwierig, weil die Glasschleiche ihren Kamen mit vollstem Rechte trägt, nämlich bei Berührung auffallend leicht zerbricht. Sah behauptet, daß sie den Schwanz, ohne berührt worden zu sein, von sich schleudern könne, da eine einzelne Zusammenziehung genüge, ihn abzubrechen; andere Berichterstatter stimmen darin überein, daß der leichteste Authenhied den Leib zertheilt, ja, daß man kaum im Staude ist, ein vollständiges Stück zu erbeuten. In der That sind unbeschädigte Glasschleichen außevordentlich selten in den Sammlungen. Diese hinfälligkeit mag wohl auch der Grund sein, daß das hübsche Thier selten oder nicht in Gesangenschaft gehalten wird; wenigstens sind mir hierüber keine Mittheilungen bekannt.

Die Wühlechsen oder Wühlschleichen (Scincoidea), eine sehr reiche, in sechzig Sippen gegen dreihundert Arten umfassende Familie, sind ebenso verschiedenartig gestaltet als die Seitensfalter und zeigen, wie mau sich auszudrücken pflegt, die allmählichen Uebergänge von der Echsenund Schlangengestalt durch Verkümmerung der Gliedmaßen und Verlängerung des Leibes. Die Beine sind, wenn überhaupt vorhanden, stets kurz, dei einigen auf zwei herabgesunken, bei vielen verkümmert; die Zähne haften mit ihren Wurzeln dem inneren Rande der Zahnrinne an; die Zunge ist kurz, zweispizig oder eingeschnitten, ganz oder theilweise schuppig; das meist sichtbare Ohr wird zuweilen durch die Haut überdeckt; das Auge besitz Lider, deren unteres und größeres in der Mitte durchbrochen, beziehentlich an dieser Stelle mit durchsichtiger Haut, gleichsam einem Fenster, versehen sein kann. Regelmäßige Schilder bekleiden den Kops, gleichartige in der Fünssorm stehende Schindelschuppen Kücken, Bauch und Seiten. Eine Seitensurche sehlt; auch Schenkels und Leistenporen sind nicht vorhanden.

Der Verbreitungskreis der Wühlechsen ist sehr ausgedehnt. Sie leben in allen Erdtheilen und von den äußersten Grenzen der gemäßigten Gürtel an dis zum Gleicher hinab, besonders zahl= reich in Neuholland, in namhaster Anzahl aber auch in Asien, Afrika und Amerika, während sie in Europa schwach vertreten sind. Ihre Lebensweise ist noch sehr unbekannt, dies aber lebhast zu bedauern, weil die wenigen Arten, welche einigermaßen eingehend beobachtet werden konnten, ebenso absonderliche als anziehende Eigenschaften bekunden.

Im allgemeinen dürfen wir wohl annehmen, daß alle Wühlschleichen mehr oder weniger an den Boden gebannt sind und nur ausnahmsweise und auch dann bloß in beschränktem Grade klettern. Dafür besitzen sie eine Fertigkeit, welche den meisten übrigen Echsen abgeht; denn sie sind im Stande, wenn auch nicht mit der Kraft, so doch mit der Gewandtheit des Maulwurfes, unter der Oberfläche der Erde sich zu bewegen. Fast alle bekannteren Arten nehmen ihren Aufenthalt auf

trodenen Stellen und icheuen ober meiben bas Waffer, obicon es vorkommen mag, bag fie noch unmittelbar über der Hochflutmarke am Seegestade gesunden werden. Am liebsten hausen fie da, wo feiner Sand auf weithin den Boden bedt, außerdem zwischen Geroll, bem Geftein zerbrodelter Kelskegel, an ober in weitsugigem Gemäuer und ähnlichen Orten; aber nur die wenigsten suchen in den hier fich findenden Rigen und Spalten Zuflucht und Rahrung, sondern graben fich in den Sand ein und bewegen fich dicht unter der Oberfläche mit bewunderungswürdiger Schnelligkeit. Ihr mit glatten Schuppen bekleibeter, mehr ober minder fpindelartiger Leib, die kurzen, ftummelhaften Beinchen und die durchfichtigen Fenfter in den unteren Augenlidern befähigen fie zu solcher Bühlerei und werden, um mich so auszudrücken, erst dann verständlich, wenn man ihr Thun und Treiben beobachtet hat. In einem gewöhnlichen Räfige, deffen Boden mit einer bunnen Ries= und Moosschicht bebeckt ist, kann man freilich von folchen Bewegungen nichts wahrnehmen; gewährt man ihnen jedoch einen größeren Raum und beschüttet den Boden desselben mindestens sechs, besser zehn und mehr Centimeter hoch mit seinkörnigem Sande, so wird man mit derselben Ueberraschung wie ich an gesangenen Walzenschleichen und zwar Tiligugus (Gongylus ocellatus), an allen ähnlich gebauten Gliedern der Familie gewahren, daß fie sosort in dieser Sandschicht verschwinden, förmlich in dieselbe eintauchen, und fie nunmehr in verschiedener Tiefe nach allen Richtungen burchwühlen. Alles dies, insbesondere aber die Bewegung in wagerechter Richtung, geschieht so leicht, so rasch, wie eine nicht erschreckte oder geängstigte Eidechse auf dem Boden zu lausen pflegt. Wirst man den vollständig bedeckten Wühlschleichen, deren Fortschreiten man an der Erschütterung bes Sandes über ihnen bequem beobachten kann, eine Lederei, beispielsweise Mehlwürmer, auf ben Boden ihres Käfigs, so nähern sie sich sofort der Beute, erheben sich bis hart unter die Oberfläche, betasten den Wurm einige Male mit der Zunge, welche meist auch jetzt noch der einzige sichtbare Theil von ihnen ift, schieben hierauf rasch das Köpschen aus dem Sande hervor, paden das Opser und erscheinen nun entweder gang außerhalb ihres eigentlichen Elementes oder ziehen fich ebenso rafch, als fie gekommen, wiederum in die fie bergende Sandschicht gurud. Nach diefen Erfahrungen, welche bereits früher durch ähnliche, jedoch nicht umfaffende Beobachtungen angedeutet wurden, ist die Folgerung wohl gerechtfertigt, daß die Wühlschleichen durchschnittlich in gleicher oder doch entsprechender Weise versahren und auch ihre Jagd auf allerlei Kleingethier, vom Säugethiere oder Vogel an bis zum Wurme herab, unterirdisch betreiben werden. Möglicherweise erwachsen ihnen noch besondere Vortheile aus ihrer, dem Anscheine nach weit hinter der Gewandtheit anderer Echsen zurückstehenden Vertigkeit: es läßt sich denken, daß die großen, plump gebauten Arten, welche im Räfige ohne Umstände robes Fleisch annehmen und in großen Biffen hinabwürgen, solcher Art nicht allein ungesehen, sondern auch in nicht Verbacht erregender Weise an Wirbelthiere, welche auf bem Boden figen, heranschleichen und fie unversehens von unten paden, ihr tägliches Brob also mit ungleich größerer Leichtigkeit gewinnen, als wir bei oberflächlicher Würdigung ihrer Geftalt anzunehmen im Stande waren. Doch ich will ben ficheren Boden der Beobachtung nicht verlaffen und nochmals ausdrücklich bemerken, daß letztere Anficht nur auf Folgerungen, nicht aber auf bestimmten Wahrnehmungen beruht. Daß bie Wühlechsen übrigens auch auf dem Boden feineswegs fremd find, beweisen die Walzenschleichen ebenso gut wie die Blind = und Erzschleiche, welche wir bald kennen lernen werden, oder eine von Goffe nach dem Leben geschilberte mittelamerikanische Art der Familie.

Ueber die Fortpflanzung wissen wir ebensalls noch herzlich wenig, immerhin aber so viel, daß mit Ausnahme einer einzigen, alle übrigen Arten, welche in dieser Beziehung beobachtet wurden, bereits im Mutterleibe gezeitigte Junge zur Welt bringen, also nicht Gier legen.

Die in so vieler Beziehung abweichende Lebensweise mag wohl die Hauptursache gewesen sein, daß die scharf beobachtenden und in Deutungen sich gesallenden alten Egypter eine Wühlechse sorgfältig balsamirten und in kleinen, zierlich geschnitzten, äußerlich das Abbild der betreffenden Echse zeigenden Särgen den Mumien ihrer Todten beigaben; inöglicherweise galt die betreffende

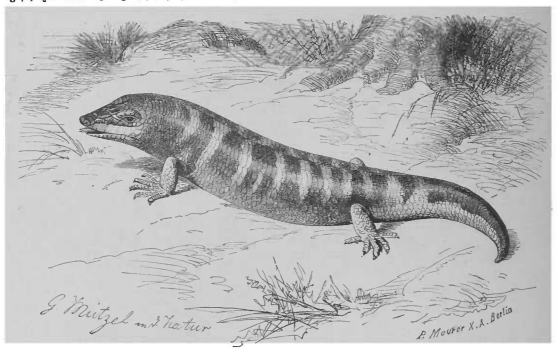
Art, die Keilschleiche (Sphenops capistratus) der Forscher, auch schon damals als heilkräftig, wie späterhin eine verwandte Art, von welcher ich sogleich zu reden haben werde. Seutzutage sehen wir in allen Wühlschleichen höchstens noch mehr oder weniger harmlose und nügliche Geschöpse, in einzelnen von ihnen auch wohl fesselnde oder doch unterhaltende Gesangene, wogegen die Beduinen der Wüsten und Wüstensteppen Spriens und Palestinas, welche sie bezeichnend "Sandsische" nennen, ihnen des weißen, zarten und schmackhaften Fleisches halber eifrig nachstellen, und sie mit Behagen verzehren, ob auch der fromme Ausleger des Koran in ihnen unreine Speise wittern möge.

Gefangene Wühlechsen sind sehr niedlich. Die meisten von denen, welche man in enger Haft pflegte, halten sich recht gut, einzelne vortrefflich, gewöhnen sich bald an den Verlust ihrer Freiheit, bis zu einem gewissen Grade auch an den Pfleger, verursachen geringe Mühewaltung und erfreuen durch ihr schmuckes Aeußere ebenso wie durch ihre sonstigen Eigenschaften, so daß wir nur bedauern können, noch immer so wenige von ihnen lebend auf unserem Thiermarkte zu sehen, namentlich aber die großen Arten zu vermissen.

Eine Wühlechse, der Stint (Scincus officinalis, Lacerta scincus, Scincus major), Vertreter einer gleichnamigen, nur zwei Arten umfassenden Sippe (Scincus) und mit verwandten Gruppen auch einer besonderen Untersamilie (Scincina), hat sich in alter Zeit hohen Ruhm erworden und denselben lange zu erhalten gewußt. "Das sleisch genanter thieren", sagt Geßner, "wirdt gedraucht in etlich, auß der edelsten arhneh stucken, als Mithridat vnnd derglehchen. Werdend auch gemischt vnder die arhnehen so zu den kalten prästen der versadenen bereitet werdend, sol auch ein sonderdare trafft haben um zu der vnkünschheit zu reihen. Dise thier zu äschen gedrannt mit essich oder öl angeschmiert, nimpt hin den glideren so man abschnehden sol, alle empsindtligkeit. Die seiste der thieren wirdt auch gedraucht zu der vnkünschheit, auch innerthalb den lehd genommen. Die gall der thieren mit honig gemischt, ist ein bequemliche arhneh zu den släcken vnnd dünckle der augen. Das gesür oder kadt der thieren ist ganh eines liedlichen geschmackes, ganh wehß von sarb, in den Apotecken Crocodylea genannt, wirdt gedraucht das angesicht zu schönen, macklen, kläcken, rüselen zu uertreiben."

Eine natürliche Folge dieses Wahnes, welcher heutigentages noch in den Köpsen einzelner Mahammedaner fputt, war es, daß man unfere Bublechse eifrigft verfolgte, zu taufenden fing und mit ihrem geborrten ober zu Pulver gebrannten Leichnam ichwungvollen Sanbel trieb. Tropbem wiffen wir noch wenig über die Lebensweise bes Thieres. Bruce ergablt, daß ber Stint in ben feuchten Gegenden von Sprien, welche an Arabien ftogen, in unglaublicher Zahl vorkomme, und er in dem großen Hose Sonnentempels zu Baalbeck einmal viele taufende zusammen gesehen habe, welche den Boden, die Steine und alle Mauern dieser Ruine bedeckten, theilweise schliesen und theilweise im Sonnenscheine herumliesen: es fragt sich jedoch noch fehr, ob die Echse, welche unfer Reisender meint, wirklich der Stint war; denn der Berbreitungstreis besselben scheint auf Afrika beschränkt zu sein. Hier bewohnt er den Norden, vom Rothen Meere an bis zur Küste des Atlantischen Weltmeeres. In Egypten, Rubien und Abeffinien ift er nicht selten, in der Bufte Sahara scheint er sehr häufig vorzukommen, am Senegal hat man ihn ebenfalls beobachtet. Alexander Lefebore, welcher die Oafe Bahharïe befuchte, theilte Dumeril und Bibron mit, daß der Stinkt befonders auf den kleinen, vom Winde zusammengetriebenen Sandhügeln am Fuße ber Bäume und der das bebaute Land umgebenden Hecken gefunden wird, hier in aller Ruhe im glühenden Strahle der Conne sich redt und von Zeit gu Beit auffpringt, um einen Rafer oder ein anderes Rerbthier zu erhafchen. Sein Lauf ift raich; bei Gefahr fucht er fich aber nicht burch Laufen zu retten, sondern vergräbt fich im Sande und zwar mit einer so wunderbaren Gewandtheit, daß er fcon im Berlaufe weniger Augenblice mehrere Meter durchwühlt hat. Triftram, welcher ihn in ber weftlichen Sahara beobachtete, bestätigt Lefebore's Angaben in jeder Beziehung. Riemals sah er den Stink, welchen die dortigen Araber, je nach dem Geschlechte "Sararut" und "Salgaga" nennen, auf steinigem Grunde, vielmehr immer nur da, wo der Boden mit losem Sande bedeckt ist, hier aber dann und wann schwarmweise. Während der kalten Jahreszeit zieht er sich in Höhlen oder Gänge zurück und hält Winterschlaf; im Sommer sieht man ihn bei Tage in der Sonne liegen, aber auch noch des Nachts, bei Mondschein, umberlaufen; erschreckt, schlängelt er einen Augenblick lang und verschwindet sodann mit zauberhafter Schnelligkeit in der angegebenen Weise. Nach Angabe der Araber verzehrt er nicht allein Käfer und andere Kerse, sondern nicht selten auch Storpione.

Unter den Arabern der Sahara wird er ebenso hoch als Nahrungsmittel wie als Arznei geschätzt. Sein Fang beschäftigt in einzelnen Oasen, beispielsweise in Waregla und Tuat, einen



Stint (Scincus officinalis). Natürliche Größe.

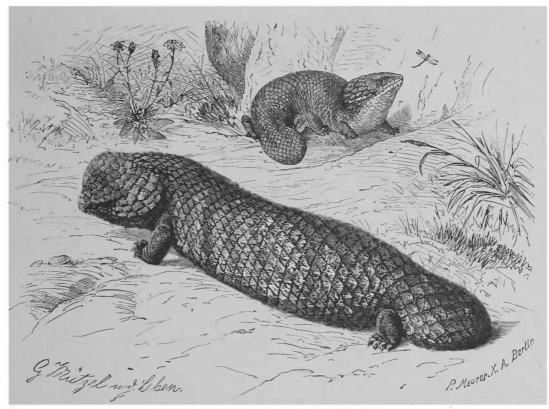
erheblichen Theil der Bevölkerung. Rach Triftrams, auf eigener Ersahrung begründeter Meinung ist ein gebratener Skink auch in der That ein recht schmackhaftes Gericht. Die Araber enthäuten und trocknen ihn, stoßen seinen Leichnam in einem Mörser zu Pulver, kneten dieses mit dem Fleische der Dattel zusammen, füllen das ganze in Ledersäcke und verkausen diese zu guten Preisen an Tuatkarawanen und herumziehende Händler.

Gesangen, benimmt sich der Skink wie andere Glieder seiner Familie, strengt sich zwar an zu entkommen, versucht aber nie zu beißen ober sich mit seinen Klauen zu vertheidigen.

Der Stint ist eine sehr gedrungene Echse mit kurzen Gliedmaßen. Alle vier Füße tragen süms ungleich lange, seitlich gestanste, dis zur Wurzel getrennte Zehen; der Schwanz ist kegelsörmig, der Kops an der Schnauze keilartig zugespißt, die obere Kinnlade über die untere verlängert und vorn etwas abgestumpst. Die Schuppen sind breiter als lang, abgerundet, glatt, glänzend, von Farbe graulich und mit einer helleren Linie gezeichnet. Ueber den Leib verlaufen mehrere Ouersbänder, welche beim lebenden Thiere veilchenfarbene, beim todten schwarze Färdung haben. Die Unterseite ist einfardig schmußiggrün. Das Männchen unterscheidet sich durch bedeutendere Größe und schwarze Tüpselung der Schultergegend und Seiten von dem Weibchen, welches einfach fandsfarbig ist. Ausgewachsene Stinke erreichen eine Länge von funszehn Centimeter.

Stupedfe. ' 193

häufiger als irgend eine andere Wühlechse, mit alleiniger Ausnahme der deutschen Blindschleiche, sehen wir in unseren Käsigen die aus Neuholland stammende Stuzechse (Trachysaurus rugosus, Scincus pachurus, Trachysaurus Peronii), eine durch die absonderliche Bildung ihres Schwanzes mehr als durch alle übrigen Merkmale aufsallende Schuppenechse, welche eine gleichnamige, nur von ihr gebildete Sippe (Trachysaurus) vertritt. Der stumpspramidenförmige Kopf ist deutlich von dem kurzen, dicken halse abgesetzt, der Leib lang und dick, merklich abgeplattet, der Schwanz sehr kurz, breit, flach und am Ende gerundet; die vier niedrigen, stämmigen Beine haben kurze Füße, deren fünf, unter sich wenig verschiedene Zehen mit stark-



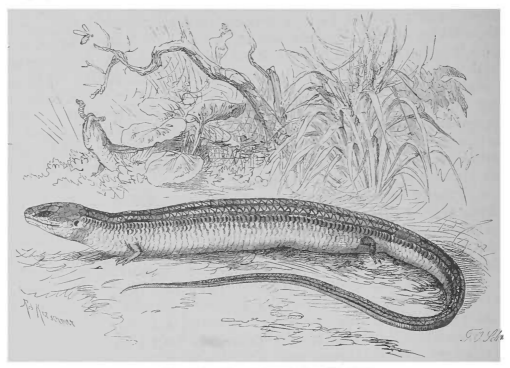
Stutechie (Trachysaurus rugosus). 1/3 natürl, Größe.

gekrümmten Nägeln bewehrt werden. Sehr dicke, rauhe, höckerige Schuppen decken die ganze Oberseite, dünnere und glattere die Unterseite; erstere zeigen auf schwärzlichem Grunde überall, anscheinend durch Abreibung entstandene, unregelmäßige horngelbe Flecken, welche so überhand nehmen können, daß das Gelb zur vorherrschenden Farbe wird; die Unterseite ist mehr oder weniger lebhaft gelb gefärbt. Die Gesammtlänge des Thieres beträgt höchstens vierzig Centimeter, wovon der Schwanz etwa den vierten Theil in Anspruch nimmt.

Neber das Freileben der Stutzechse kenne ich keine Angabe, über ihr Gesangenleben vermag ich wenig zu berichten. Ich habe sie zwar ost gepflegt, jedoch nichts an ihr wahrgenommen, was einer längeren Schilderung würdig wäre. Die Thiere siten übertages ruhig und langweilig auf einer und derselben Stelle, lassen sich kaum herbei ihre Stellung zu verändern und starren anscheinend theilnahmslos ins leere. Ihre Bewegungen sind in der Regel langsam, kriechend, so daß der Leib sast oder wirklich auf dem Boden schleppt, ihre übrigen Lebensäußerungen dem entsprechend. Kaum daß sich die Stutzechse zu einer mäßigen Erregung aufschwingt, sei es, indem man sie stört oder sonstwie behelligt, sei es, indem man ihr Futter vorsett. Sie verzehrt Kleingethier aller Art, insbesondere Kerbthierlarven und Würmer, nimmt aber auch rohes, in seinzertheilten Stücken

ihr vorgelegtes Fleisch an. Gegen den Wärter scheint sie nach und nach eine gewisse Zuneigung zu gewinnen, sich mindestens an ihn zu gewöhnen. Sie dauert, auch bei sorgsältiger Pflege, selten lange Zeit im Käfige aus, geht vielmehr leicht ein, ohne daß man die Ursache davon zu ergründen und somit dem Mangel in der Pflege abzuhelsen vermöchte.

Mit dem Namen "Chalcis" bezeichneten die griechischen, mit dem Namen "Seps" die späteren römischen Forscher eine höchst zierliche Wühlechse, welche sie leicht beobachten konnten, demungeachtet aber als ein überaus sürchterliches Thier schilderten. Ihr Biß soll sosort Fäulnis oder



Erajateiche (Seps chalcides). 2/3 natürl. Größe.

Brand hervorrusen, und der Leidende in wenigen Tagen sterben, ja, schon eine einsache Berührung ihres Leibes große Gesahr hervorrusen. Das gemeine Volk Italiens glaubt noch heutigentages an diese Gistigkeit, obgleich wälsche Forscher, insbesondere Sauvage und Cetti, das Thier als ein ganz unschuldiges, harmloses und anmuthiges Geschöps geschildert haben.

In Größe und Stärke kommt die Erzschleiche (Seps chalcides, Lacerta chalcides und seps, Chalcida vulgaris und tridactyla, Ameiva meridionalis, Zygnis chalcidica), Vertreterin der gleichnamigen Sippe (Seps) und mit verwandten Gruppen einer serueren Untersamilie (Sepina), unserer Blindschleiche ungefähr gleich, sieht dieser auch in einer gewissen Entsternung ziemlich ähnlich, unterscheidet sich aber von ihr durch ihre vier stummelhasten Füßchen und erscheint uns demnach als ein Bindeglied zwischen den Skinken und den sußlosen Glanzschleichen. Der Kops ist zugespitzt, der Leib rundlich und sehr gestreckt, der Schwanz dis zu seinem sehr spitzigen Ende gleichmäßig verdünnt; an sedem der vier stummelhasten Beine nimmt man drei verkümmerte, mit kaum bemerkdaren Krallen bewehrte Zehen wahr. Der Gaumen ist zahnlos, die Kieser trager einsache, kegelige Zähne; die platte, pseilsormige Zunge zeigt ebensalls schuppige Warzen. Das Kleid besteht aus sehr kleinen, dicht anliegenden, schön gesormten, glänzenden Schuppen, welch aus bem Kopse zu größeren Schildern sich umwandeln und hier einen ziemlich großen Mittelschil

umschließen. Ein glänzendes Bronzebraun oder Silbergrau, welches der Länge nach mit eng aneinanderstehenden, aber etwas geschlossenen Streisen gezeichnet ist, ziert die Oberseite, während die
unteren Theile weißlich aussehen und perlmutterartig glänzen. Man zählt etwa ein Duhend Rückenstreisen; doch ändert die Zahl derselben ebenso ab wie die Färbung. Erwachsene Stücke können eine Länge von dreißig Centimeter erreichen, wovon etwa die eine Hälste auf den Leib, die andere auf den Schwanz kommt; die Beinchen sind kaum mehr als süns Millimeter lang.

Alle Küftenländer des Mittelmeeres beherbergen die Erzschleiche. Hier und da kommt sie in sehr großer Anzahl vor, in Sardinien, wie Cetti sich ausdrückt, in so großer Menge, daß man sagen kann, "wie das vertrocknete Gras im Lande" Jum Ausenthalte wählt sie sich vornehmlich seuchte Wiesen, aus dem einsachen Grunde, weil sie hier am ehesten ihre Beute, Kerbthiere, kleine Nacktschnecken und Würmer, sindet. In ihrem Wesen ähnelt sie unserer Blindschleiche außerordentlich. Die kleinen Füßchen übersieht man leicht, und der gemeine Mann, dem nur der Leib und die schlängelnde Bewegung ins Auge fällt, macht deshalb eine Schlange aus ihr; auch bewegt sich die Erzschleiche in der That ganz so wie die Natter, und wenn sie still sitzt, wickelt sie sich ebenso wie letztere zusammen. Gleichwohl sind die Gliedstummel ihr nicht ganz unnütz; denn wenn sie sich sortbewegt, sieht man auch die kleinen Füße beschäftigt, nach Krästen mitzuwirken. Die Kälte schut sie mehr als ihre übrigen Verwandten, sie verdirgt sich noch eher als die Schildkröten, daher bekommt man sie auch von Ausang Oktober an nicht mehr zu Gesicht, sondern sindet sie höchstens bei geschicktem Nachgraben ties im Boden. Erst wenn der Frühling wirklich eingetreten ist, erscheint sie wieder, um nunmehr ihr Sommerleben zu beginnen.

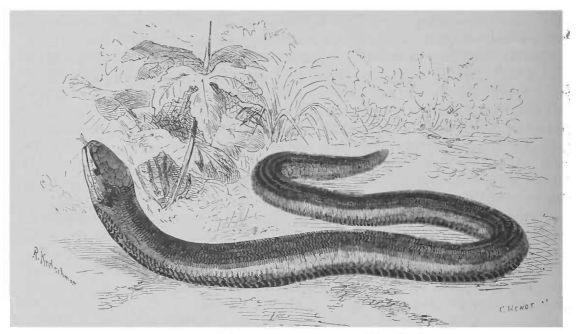
Ueber die Fortpflanzung kenne ich keinen eingehenden Bericht, habe aber gelesen, daß sie wie die Blindschleiche lebende Junge zur Welt bringt.

Wie die deutsche Familienverwandte hat auch die Erzschleiche zu leiden. Ihr stellen Säugethiere, Bögel und Kriechthiere gemeinschaftlich nach, und zu dem gahlreichen Beere der Gegner, welche fie doch wenigstens fressen, also nugen, gesellt sich als schlimmster Feind der Mensch. Ihm erscheint noch heutigentages das harmlose Geschöpf als ein äußerst gistiges Thier, welches er mit allen Mitteln bekämpsen zu muffen glaubt. Selbst die ausgeklärteren Sardinier, welche wiffen, daß die Erzichleiche entweder gar nicht beißt oder, wenn fie es wirklich thut, mit ihrem Biffe keine bofen Folgen hervorbringt, sagen, daß fie, von dem Rindvieh oder von den Pferden mit den Pflanzen zugleich ausgenommen und verschlungen, diesen Rutthieren den Bauch ungewöhnlich ausschwellen und eine ärztliche Behandlung nothwendig machen foll, weshalb auch fie die allgemeine Vernichtungswuth zu rechtsertigen suchen. Zudem versolgen alle Marderarten und die kleinen Raubthiere überhaupt, Falken, Raben, Heher, Störche, ja fogar die Huhner, die Erzschleiche, greisen sie und verschlucken sie lebendig. Sauvage beobachtete, daß eine, welche ein Huhn hinabgewürgt hatte, lebendig wieder aus dem Mastdarme herauskroch, zum zweitenmal verschluckt wurde und wiederum auf demfelben Wege zum Vorscheine kam, worauf endlich der ergrimmte Scharrvogel fie zerbiß und nunmehr ficher in seinem Magen vergrub. Sauvage meint, daß man die Erzschleiche vielleicht bei gewissen Krankheiten verwenden und durch die Darme schlüpsen lassen könne, da fie unzweiselhaft beffer als Queckfilber wirken würde. So vortrefflich in seiner Art dieser Gedanke des Franzosen sein mag, fragt es sich doch sehr, ob der Arzt, welcher ein solches Heilmittel verordnen wollte, auch willige Einnehmer finden dürfte.

不

Der schlangenähnliche Leib, das Fehlen der Vorder= und Hintergliedmaßen, das versteckte Ohr und die Bekleidung, welche aus kleinen, sechsseitigen, in Längsreihen geordneten, glatten, glänzenden Schuppen besteht, welche auf dem Kopse in größere Schilder sich wandeln, an den Seiten aber verkleinern, sind die äußerlichen, das echsenähnliche Geripp, schlanke und spizige Jähne, von denen neun im Zwischenkieser, achtzehn im Ober= und achtundzwanzig im Unterkieser stehen,

eine platte, etwas breite, vorn seicht eingeschnittene Zunge, und zwei wohlentwickelte Lungen die innerlichen Kennzeichen der Bruchschleichen (Anguis), welche durch die allbekannte Blindschleiche (Anguis fragilis, Anguis clivica, vulgaris, eryx, bicolor, cinerea, lineata, incerta, Otophis eryx) vertreten werden. Die Färbung der Oberseite ist gewöhnlich ein schönes Bleigrau, welches an den Seiten in Röthlichbrann, auf dem Bauche in Bläulichschwarz übergeht und hier durch gelbweiße Punkte geziert wird; es gibt jedoch kaum zwei Blindschleichen, welche sich vollständig in der Färbung ähneln. Lenz versichert, daß er einmal in Zeit einer halben Stunde dreiunddreißig dieser Thiere in einem Umkreise von ungefähr sechshundert Schritt gesangen, unter ihnen aber nicht zwei gefunden habe, welche vollkommen gleich gefärbt und gezeichnet gewesen



Blindichleiche (Anguis fragilis). 3 natürl. Größe.

wären. Sehr alte zeigen auf der Oberseite oft größere oder kleinere, in Längsreihen geordnetz, schöne, blaue Fleden und Punkte; junge sehen oben gelblichweiß, auf dem Bauche schwarz aus und sind auf dem Rücken durch einen tiesschwarzen Streisen gezeichnet; die Geschlechter unterscheiben sich ebenfalls, und die einen wie die anderen sind sähig, ihre Farbe zu verändern. So erhielt Lehdig junge, auf deren weißen, schwarz gestreisten Rücken im Laufe der ersten Nacht zwei zarte Längsstreisen erschienen, beobachtete andere, deren kastanienbraune Rückensärbung in Gelbbraun überging und durch zwei schwach bräunliche Längsstreisen gesäumt wurde, und sah, wie noch andere ihre besonders schöne Färbung verloren und wieder erhielten. Die Fris des Auges ist gelbroth. Erwachsene erreichen eine Länge von ungesähr 40 Centimeter, wovon auf den Schwanz etwas niehr als die Hälfte kommt.

Die Blindschleiche bewohnt fast ganz Europa von Südschweden an bis Griechenland und Spanien, ebenso, wenn auch selten, Algerien, serner Kaukasien und Georgien und vielleicht noch viele andere Theile Asiens, lebt überall, in der Tiese wie in der Höhe, selbst noch auf höheren Bergen, auf seuchtem Grunde lieber als auf trockenem, und kommt auf den verschiedensten Oerklichsteiten vor, am meisten da, wo dichtes Buschwerk und hohes Gras den Boden bedecken oder wenigstens lockeres Gestein aussliegt. Ze nach des Ortes Gelegenheit wählt sie sich ihre Behausung an verschiedenen Stellen. In dem lockeren Boden gräbt sie sich eine Höhle von mehr oder weniger Tiese; an Stellen, welche mit Moos oder Gras bedeckt sind, verbirgt sie sich zwischen den Pflanzen,

im Gebüsch unter dem Gewurzel, auf steinigen Gehängen unter großen flachliegenden Steinen, welche sie überhaupt sehr gern zu haben scheint. Da sie die Ameisen nicht scheut, haust sie ost mit diesen zusammen unter Steinen, ja selbst in Ameisenhausen, trot der unruhigen Kerbthiere, welche sonst doch über jedes Thier hersallen.

Mitte ober Ende Oktober verkriecht sich die Blindschleiche in vorgefundene ober selbst gegrabene Bocher unter ber Erde, um in ihnen Winterschlaf zu halten. Alle Winterherbergen, welche Lebbig untersuchen konnte, waren hinsichtlich ihrer Lage sorgfältig gewählt, derart, daß sie nicht bloß genau nach Süben fich richteten, sondern vor Rord= und Oftwinden Schut hatten. Die Höhlungen graben fich die Thiere felbst aus, und zwar burch bohrende Bewegungen mit ihrem Kopfe. Mitunter findet man sie in ganz engen Löchern sieben bis dreißig Centimeter tief unter der Erbe, mitunter in einem gegen einen Meter langen, gekrümmten Stollen, welcher bon innen mit Gras und Erde verstopst wurde, hier dann gewöhnlich auch zwanzig bis dreißig Stück bei einander, alle in tiefer Erstarrung, theils halb zusammengerollt, theils in einander verschlungen, theils gerabe geftrectt. Bunachft am Ausgange liegen bie Jungen, auf fie folgen immer größere Stude, und zu hinterft haben ein altes Mannchen und Weibchen ihr Winterbett aufgeschlagen. Ginnial fand Lehdig auch eine Jachschlange, die Todseindin aller schwächeren Echsen, in der Winterherberge der Blindschleichen. Alle liegen bei kaltem Wetter regungslos, als ob fie schlaftrunken wären, ermuntern fich aber, wenn man fie allmählich in die Warme bringt. 3wanzig Stud, mit benen Lenz Berfuche anstellte, waren bei anderthalb bis zwei Grad Wärme ziemlich steif, rührten fich aber boch noch, wenn sie angegriffen wurden; einzelne krochen auch, nachdem sie wieder in ihre Kifte gelegt worden waren, langfam umher. Alle hatten die Augenlider fest geschlossen, und nur awei öffneten fie ein wenig, während fie in die Hand genommen wurden, die anderen schlossen fie sosort wieder, wenn man sie ihnen gewaltsam öffnete. Als fich die Wärme bis auf drei Grad unter Null vermindert hatte, lagen alle ftarr in der sie schützenden Rleie; keine einzige aber erfror, während mehrere echte Schlangen, welche denfelben Aufenthalt zu theilen hatten, der Kälte erlagen. Bei noch härterem Froste gehen jedoch auch die Blindschleichen unrettbar zu Grunde. Im Früh= linge erscheinen fie bei gutem Wetter bereits um die Mitte bes März.

Die Rahrung der Blindschleiche besteht sast ausschließlich in Racktschnecken und Regenwürmern; nebenbei nimmt sie auch glatte Raupen zu sich, ist aber außer Stande, irgend ein schnelleres Thier zu erbeuten. An Gesangenen beobachtete Lenz, daß sie dem ihr vorgeworsenen Wurme sehr langsam sich nähert, ihn meist erst mit der Zunge besühlt, sodann langsam den Rachen ausspert und das Opser endlich packt. Der Wurm windet sich nach Leibeskräften; sie wartet, bis er sich ziemlich abgemattet hat und verschluckt ihn dann nach und nach, den Kopf bald rechts, bald links biegend und so mit den Zähnen vorwärts greisend. An einem einzigen Regenwurme, welchen sie verschluckt, arbeitet sie süns bis sechs Minuten, hat auch an einem oder zwei mittelgroßen sür eine Mahlzeit genug. Wasser trinkt sie ebenso oft und in gleicher Weise wie die Eidechsen.

Es mag sein, daß sie bei Tage ein ihr vor das Maul kommendes Beutestück ergreist und hinabwürgt; in der Regel aber geht sie erst nach Sonnenuntergang auf Jagd aus. Nebertages liegt sie, wie andere Kriechthiere, stundenlang im Sonnenscheine, gewöhnlich mit auf den Boden gesenktem Kopse, behaglich der ihr wohlthuenden Wärme sich hingebend. Doch zeigt sie sich in heißen, trockenen Tagen selten oder nicht, wogegen sie sofort erscheint, wenn Regenwetter im Anzuge ist. "Wenn sie", sagt Lehdig, "schon in aller Frühe herumkriecht, deutet es entschieden auf eine Verzänderung der Atmosphäre zum Regen." Auch Gredler bezeichnet sie als einen ziemlich zuverslässigen Wetteranzeiger und bemerkt, wahrscheinlich mit vollstem Rechte, daß ihr Erscheinen unmittelbar vor oder während eines Witterungswechsels mit dem gleichzeitigen Höhengange der Regenwürmer, ihrer Lieblingsnahrung, im Zusammenhange stehen möge.

Die Bewegungen der Blindschleiche find langsam und weder denen der Sidechsen, noch denen der Schlangen ähnlich. Da nämlich, wie Lehdig benerkt, die Haut durch wirkliche Kalttafeln

gepanzert ist, so geschehen ihre Bewegungen nicht in kurzen Wellenlinien, wie solches bei ben Schlangen in hohem Mage eintreten kann, sondern, unter gewöhnlichen Umftänden, auf bem Boben, in weiteren Biegungen. Nur wenn fie fich im Steingeröll und Pflanzengewirr durchzubrücken hat, vermag fie engere Krümmungen anzunehmen; auch diefe aber haben etwas ftarres an fich, recht im Gegensage zu benen der Schlangen. Bergab läuft fie mit einiger Schnelligteit, auf ebenem Boden so gemäßigt, daß man mit ruhigem Schritte bequem nebenher gehen kann, bergauf noch viel langsamer. Legt man sie auf eine Glasscheibe, so wird es ihr sehr schwer, von der Stelle zu kommen; doch hilft fie fich nach und nach durch ihre seitlichen Krümmungen fort. In bas Wasser geht sie freiwillig nicht; wirst man sie hinein, so schwimmt sie, indem sie sich seitlich frümmt, recht flink, gewöhnlich so, daß das Köpschen über die Oberfläche erhoben wird, zuweilen jedoch auch auf dem Rücken; immer aber sucht fie bald das Trockene wieder zu gewinnen. Unter ihren Sinnen steht unzweiselhaft ber bes Gesichtes obenan, trot bes schwer begreislichen Bollsnamens, welcher dem Thiere geworden ift. Sie hat zwei hübsche Augen mit goldgelber Regenbogenhaut und dunklem Stern, mit welchen fie gut fieht. Gredler bemäkelt diese Angabe, weil er an gefangenen Blindschleichen niemals beobachtete, daß fie in gerader Richtung auf ben ihnen vorgehaltenen Fraß losgefturzt wären, gefteht aber andererseits zu, daß junge die Unnäherung ber Sand außerhalb des Glaskäfigs auf ziemliche Entfernung gar wohl wahrnahmen, bringt überhaupt nichts vor, was dagegen spräche, daß ein Thier mit seinen zwei hellen Augen nicht seben follte. Ob die Blindschleiche aber auch in hellem Sonnenlichte sieht, ift eine andere Frage. Die gelbrothe Färbung ihres Augenringes spricht weder dafür noch dagegen, das täppische Betragen des Thieres im Sonnenscheine aber wohl sür schlechtes Sehen. Bersuche an gesangenen Blindschleichen lassen glauben, daß das Gehör hinter dem Gesicht wenig oder nicht zurücksteht; ein bestimmtes Urtheil hierüber ju fallen, ift aber schwer. Ueber bie Entwickelung ber übrigen Sinne, mit Ausnahme bes Tastsinnes, läßt sich solches noch schwieriger erlangen; man kann wohl annehmen, daß die Zunge seine Empfindung besitzt, wird aber schwerlich so leicht über den Geruch = und Gefchmadfinn ins klare kommen. Bon ihrer geiftigen Begabung icheint Lebbig eine hohe Meinung gewonnen zu haben. Ihr Gebaren weicht in vielen Studen von dem der Eidechsen ab. "Bor allem ist sie um vieles ruhiger und nachdenklicher in ihrem ganzen Wesen, und es mag deshalb baran erinnert werden, daß die Lappen des großen Gehirns bei unserem Thiere, in Anbetracht des Mittelhirns, entschieden größer sind als bei den Eidechsen" Ich kann nicht sagen, daß ich jemals hervorragende geistige Fähigkeiten an ihr wahrgenommen hätte, habe mich aber freilich auch niemals so eingehend mit ihr beschäftigt, so viel mit ihr abgegeben, als es berjenige thun kann, welcher nur eine geringe Anzahl solcher Gefangener zu pflegen hat. Sie zeigt sich nicht scheu und noch viel weniger liftig und entgeht den meisten Feinden gewöhnlich bloß dadurch, daß sie, ergriffen, sich hestig, ja unbändig bewegt und dabei meist ein Stück ihres Schwanzes abbricht. "Während nun das abgebrochene Stud", sagt Lenz, "noch voll Leben herumtanzt und von dem Feinde ergriffen wird, findet sie Gelegenheit, sich aus dem Staube zu machen. Dies kann man leicht beobachten, wenn man verschiedene Thiere mit Blindschleichen füttert." Gewöhnlich läßt sie sich sangen, ohne sich irgendwie zu vertheidigen; ausnahmsweise macht sie jedoch von ihrem Gebisse Gebrauch, selbstverständlich ohne badurch irgend einen ihrer Gegner abschrecken zu können. Im Berlause der Zeit sügt sie sich in die veränderten Umstände, so in die Gesangenschaft und in ihren Pfleger. "Ift fie", nach Lenz, "einmal an den Menschen gewöhnt, so läßt fie fich recht gern in die Hand nehmen, schmiegt sich darin, vorzüglich zwischen die Finger mit dem Kopfe und dem Schwanzende und scheint somit ein Versteck zu suchen." Mit verschiedenen Schlangen, Fröschen und Eidechsen verträgt sie sich sehr gut, aus dem einsachen Grunde, weil sie herzlich froh zu sein scheint, wenn ihr kein anderes Thier zu Leibe geht.

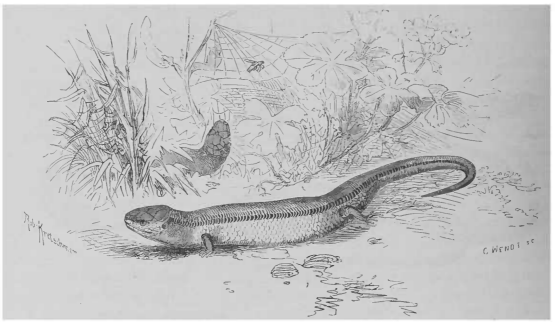
Gleich anderen Kriechthieren besitzt sie eine aussallende Zählebigkeit. "Wenn man sie der Länge nach ausschneidet, das Herz und alle Eingeweide herausnimmt, so schließt sie den ausgeschnittenen Bauch wieder und kriecht noch stundenlang umber oder schwimmt auch, in das Wasser geworsen, noch lange, doch nicht so gut, als wenn sie unversehrt ist." Tabakssaft, welcher Schlangen leicht umbringt, tödtet sie nicht. Le nz gab zwei Blindschleichen an drei auf einander solgenden Tagen Tabakssaft ein; sie wurden zwar anfangs betäudt, erholten sich aber dann wieder. Eine, welche Steinöl einnehmen mußte, wurde zwar sehr unruhig und bewegte sich so hestig, daß ihr Schwanz abbrach, zeigte aber nicht einmal Spuren von Betäudung und blieb am Leben.

"Sie gebären läbendige junge, welches die erfahrung ofstermals bewiesen und an den tag gegeben", bemerkt schon der alte Geßner hinsichtlich der Fortpflanzung der Blindschleiche. Doch scheint es, als ob sie nicht vor dem vierten Jahre zur Vermehrung ihres Geschlechtes heranreist, da Lenz zur Entwickelung gelangte Eier nur bei erwachsenen oder sast erwachsenen sand. Die Begattung geschieht im Mai und zwar, laut Meher, nach Art sich paarender Eidechsen. Das Männchen packt das Weibchen mit den Zähnen so derb am Hinterkopse, daß hierdurch eine Verletzung der Schuppen stattsindet, nähert sich hieraus mit dem Hinterkeile dem After des Weibchens und verbleibt, nachdem es sich geschlechtlich vereinigt, mehrere Stunden neben dem Weibchen liegen, ohne sich mit ihr zu verschlingen. Die Geburt der Jungen sällt in die zweite Hälfte des August oder in die erste Hälfte des September; die Gier werden in Zwischenräumen von mehreren Minuten gelegt, und die Jungen winden sich sogleich aus der häutigen, dünnen, durchssichtigen Eischale los. Ihre Färdung ist weißlich, auf Kopf und Bauch ins Bläuliche spielend; längs der Kückenmitte verläust eine bläuliche Linie. Bei manchen Weibchen ersolgt die Entswicklung übrigens erst später.

Lenz sagt, daß er mehr als hundert Junge von seinem gesangenen Weidchen bekommen habe, dieselben jedoch in Zeit von einer dis sechs Wochen sämmtlich verhungert seien. Andere Liebhaber, namentlich Erber, waren glücklicher, denn es gelang ihnen, die kleinen Thierchen auszuziehen. Doch ist dies in der That nicht leicht, da die jungen Blindschleichen nur die allerzartesten Kerse bewältigen können, und man nicht immer im Stande ist, diese zu beschaffen. Alt eingefangene gehen gewöhnlich ohne Widerstreben ans Futter, lassen sich daher bei geeigneter Behandlung ohne besondere Schwierigkeit jahrelang erhalten. In einem theilweise mit Erde ausgefüllten, theilweise mit Steinen und Moos verzierten Käsige sinden sie alle Ersordernisse, welche sie an einen derartigen Raum stellen, nehmen sich hier auch niedlich aus. Mit Recht kann man sie jedermann empsehlen.

Roch heutigentages gilt die Blindschleiche in den Augen der ungebilbeten Menschen als ein höchft aiftiges Thier und wird deshalb rückfichtslos verfolgt und unbarmherzig todtgeschlagen, wo immer fie fich feben läßt, während man fie im Gegentheile ichonen, insbesondere in Garten begen und pflegen follte. Dag fie nicht giftig ift, mußten ichon die Alten, und auch Gegner bebt ausbrücklich hervor, daß "deß blindenschleichers bisk nit vergifft und sonders schedlich", glaubt aber freilich noch beinahe dasselbe, welches die Italiener der Erzschleiche nachreden. "Wenn daß vych, als ochsen und berglenchen fich in den weiden ohn geserd auff fie niderlegen, und fie mit dem laft jres lehbs jum zorn reigen, so beiffen fie, daß der biff zu zehten aufflaufft und ehteret. Woh sich min difer fal zutregt, fo foll der biff mit einem lageisen oder einer alfen geöffnet und gebickt, darnach kreiben ober wascherben in effich zertriben darauff gelegt werden." Dafür weiß berselbe Naturbeschreiber aber auch von einem Nugen der Blindschleiche zu reden — von dem wirklichen, den sie burch Aufzehren schäblicher Thiere leiftet, freilich nicht, sondern von dem, welchen fie der damaligen Quacfalberei leistete und unserer heutigen unzweiselhaft ebenfalls leisten würde. "Ettliche", fährt er fort, "haben ein theriad auß blindenschleicheren zubereitet und benselben zur zeht ber pestilent mit nut in schweißtrünken gebraucht, zwen oder drehmal eingegeben, und vil damit benm läben erhalten." Neber diese Anschauung hat sich die Mehrzahl des Bolkes hinweggesett; an der Giftigkeit halt fie feft und wird barin leider noch von gar manchem Gebilbeten unterstügt.

Die Wühlechsen, bei benen die Augenlider verkümmert sind oder gänzlich sehlen, werden von einigen Forschern unter dem Namen Schlangenaugen (Ophiophthalmina) in einer besonderen Untersamilie vereinigt. Im allgemeinen wiederholen diese Thiere die Verwandten, indem auch bei ihnen die Gliedmaßen bald eine größere, bald eine geringere Entwickelung zeigen oder gänzlich sehlen. So haben die Natteraugen noch vier Füße mit je fünf Zehen, die Nacktaugen (Gymnophthalmus) ebensalls vier Glieder, aber nur an den hinteren Füßen fünf, an den Vorderfüßen vier Zehen, die Flosseufüßler (Pygopus) keine Füße mehr und anstatt der Hintersüße zugerundete Stummel und die Blödschleichen (Typhline) endlich gar keine Gliedmaßen, und während man



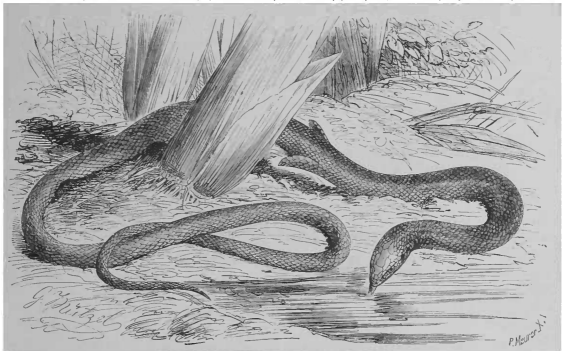
Johannisechfe (Ablepharus pannonicus). Natürliche Größe.

bei jenen noch das Ohr bemerken kann, sieht man es hier nicht mehr, ebenso, wie die Augen unter ber Haut verborgen sind oder gänzlich sehlen.

Unter allen diesen Schuppenechsen verdienen namentlich die Natteraugen der Erwähnung, weil sie in Europa durch die Johannisechse (Ablepharus pannonicus, Scincus pannonicus, Ablepharus Kitaibelii) vertreten werden. Das niedliche Geschöps hat einen langgestreckten, walzigen Leib, welcher weder vom Halfe noch von dem langen, runden, allmählich abnehmenden Schwanze sich absetz, weit von einander stehende Gliedmaßen, deren vorderes Paar kürzer als das hintere ist, und eine aus gleichartigen, gestreisten Schuppen bestehende Bekleidung. Den eirunden, oben ziemlich flachen Kops bedecken zwanzig verschieden gestaltete Schilden, den Nacken vier glatte, in zwei Längsreihen liegende, kurze, breite, sechseckige Schilder, den übrigen Oberleib schmälere, in vier Längsreihen vertheilte, sechseckige Schuppen; Brust und Bauch sind mit ähnlichen Gebilden bekleidet; der Schwanz zeigt an seiner Wurzelhälste glatte, dachziegelsörmige Schuppen, übrigens glatte Wirtelschilder. Die Grundsärbung der Oberseite ist ein lichtes Leberbraun, von welchem in der Kückenmitte zwei schwarze Längslinien sich abheben; längs der Seite verläust eine Binde, welche am Kopse dunkelrothbraun aussieht, nach hinten zu aber allmählich in die allgemeine Färbung übergeht; Kehle und Bauch sind röthlichweiß, die Aster= und Unterschwanzgegend bleigrau. Die Länge beträgt neun Centimeter, wodon auf den Schwanz etwa zwei Centimeter kommen.

Die Johannisechse wird vorzugsweise in Ungarn und hier namentlich auf grafigen Hügeln gesunden, kommt aber auch sonst noch in Südosteuropa, beispielsweise in Griechenland und Südrußeland vor, vielleicht häufiger als man annimmt. Im Stadtwäldchen zu Pest und an den Gehäugen

ber Ofener Festungsberge soll sie nicht selten sein. Ueber ihre Lebensweise sind eingehende Beobachstungen noch nicht angestellt worden. Erber erwähnt, daß er selbst noch keine gesangen, aber zwei Stück lebend erhalten, drei Monate gepstegt und mit Regenwürmern gesüttert habe, daß aber beide an einem und demselben Tage zu Grunde gingen, und theilt mir brieflich mit, daß es ihm neuerbings auch gelang, die gebrechlichen und hinfälligen Thierchen zu überwintern. Lehdig fand, daß die Johannisechsen in ihrem ganzen Gebaren mehr an die Blindschleiche als an die Eidechsen erinnern. Obschon um vieles lebhaster als unsere Blindschleiche, stimmen sie z. B. doch darin



Flossenfuß (Pygopus lepidopus). 23 natürl Broge.

gänzlich mit dieser überein, daß sie gewöhnlich lang und ausdauernd, wie starr, aushorchen, ehe sie sich zum Flüchten anschicken. Trot aller Behendigkeit geht den Körperkrümmungen der sich bewegenden Thiere, offenbar wegen der knöchernen Hauttäselchen, etwas von der echte Eidechsen auszeichnenden Geschmeidigkeit ab. Sie sind also auch in dieser Beziehung Wühlechsen.

Eine eigene Untersamilie (Pygopodinae) bilben die Schuppensüße (Pygopus), neuholländische Wühlechsen von wunderlicher Gestalt, ausgezeichnet durch ihren schlangenhast gestreckten, dünnen Leib, an welchem die Vorderglieder äußerlich gänzlich sehlen, die Hinterglieder aber zu flossenartigen Anhängseln verkümmert sind.

Der Flossensuß (Pygopus lepidopus, Bipes lepidopus und Novae Hollandiae, Hysteropus und Scheltopusik Novae Hollandiae), ein Thier von sechzig Centimeter Länge, mit zweimal leibeslangem Schwanze, ist eine der wenigen Arten dieser Sippe und Untersamilie. Der Kopf ist gestreckt, an der Schnauze zugespitzt, kaum merklich vom Leibe geschieden, oben mit großen Schildern, seitlich mit kleinen Schuppen bekleidet, das Ohr deutlich, das obere wie das untere Augenlid verkümmert, undeweglich und mit kleinen Schüppchen überlagert, der Leib rund, ungemein schlank, sast gleichmäßig diet, der sehr lange Schwanz gegen die Spitze hin sanst verschmächtigt und mit Schindelschuppen bedeckt; die Hinterbeine bilden zwei flossensowen am Ende angerundete, mit Schindelschuppen bekleidete Anhängsel. Ein grauliches Kupserbraun ist die Grundsärbung der

Oberfeite; drei vom Kopfe bis zur Schwanzspiße verlaufende, schwärzliche Flecken stellen bei manchen, aber keineswegs allen Stücken, eine hübsche Zeichnung her; die Kehle ist weiße, die übrige Unterseite dunkelgrau.

Neber die Lebensweise des Flossensuges, den ich seiner Eigenart halber nicht habe übergehen wollen, wissen wir nichts weiter, als daß das Thier Neuholland bewohnt und im Schlamme lebt.

Im Süden und Often der Alten Welt tritt zu den bisher genannten Eruppen die zahlreiche Familie der Agamen (Agamidae), von denen man gegenwärtig über anderthalbhundert Arten fennt. Die Gestalt der hierher gehörigen Echsen ist in hohem Erade verschiedenartig: der Leib bald gedrungen, bald gestreckt, bald von oben nach unten, bald von einer Seite zur andern zusammengedrückt, im allgemeinen aber kräftig, der Kopf kurz und breit, der nicht zerbrechliche Schwanz lang, spizig, oder kurz und kräftig, die übrige Gliederung wohl entwickelt. Zahlreiche kleine, slache oder sanst gewöldte Schilder bedecken den Kopf, größere, meist verschoben viereckige Schindelschuppen den Rücken, die Seiten und die unteren Theile des Leibes. Zu ihnen treten jedoch sehr häusig allerlei verlängerte Horngebilde, welche bald den Kops allein mit Spizen und Zacken bewehren, bald einen Rücken= und Schwanzkamm bilden, bald endlich über den ganzen Leib sich erstrecken. Die Zunge ist die und ihrer ganzen Länge nach am Erunde sestgewachsen, an der Spize höchstens leicht ausgerandet und nicht vorstreckbar. Die Zähne sind am Kande der Kieferknochen besestigt, ein Paar von ihnen meist hundszahnartig vergrößert. In allem übrigen bekunden die Agamen so wenig Uebereinstimmung, daß eine weitere Schilderung bis zur Beschreibung der einzelnen Sippen ausgespart bleiben muß.

Das Verbreitungsgebiet der Agamen beginnt im füdlichen Europa und reicht nach Suben bin bis jum Vorgebirge ber Guten Hoffnung, nach Often bin bis China, begreift auch die sudafiatischen Eilande und Neuholland in fich. Gerade in Südafien erlangt die Familie ihre größte Entwickelung, ba hier ungefähr die Hälfte aller bekannten Arten gefunden wird. Die übrigen vertheilen fich auf Australien, welches verhältnismäßig reich an diesen Echsen ift und verbreiten sich durch die Wüsten Mittel= und Westasiens sowie durch ganz Afrika bis Griechenland und Südrußland. Fast alle Arten sind mehr oder minder vollkommene Landthiere; nicht wenige von ihnen bewohnen sogar die bürrsten und trockensten Dertlickfeiten innerhalb ihres Gebietes, wogegen andere wiederum nur in feuchten Gelanden, hier jedoch fo gut als ausschließlich auf Baumen hausen. Gerade von ben Agamen darf man behaupten, daß fie die Wüsten Afrikas und Mittelafiens ebenfo beleben, als fie bie in höchster Fulle prangenden Walbungen Subafiens fcmuden. Sie find es, von benen fcon bie altesten Reisenden mit mehr oder weniger Anerkennung und Bewunderung sprechen; fie rufen noch heute das Entzüden deffen wach, welcher fie in ihrer vollen Lebensthätigkeit, in der Pracht ihrer wunderbaren, jähem Wechsel unterworfenen Farben sehen kann. Alle Arten muffen als harmlose Thiere betrachtet werden; felbst die wehrhaftesten unter ihnen fügen weder dem Menschen, noch bem Beftande der höheren Thierwelt irgend welchen Schaben zu. Die meisten nahren fich von Rerbthieren verschiedenster Art, nicht wenige, vielleicht mehr als wir zur Zeit aunehmen konnen, aber auch von Pflanzenstoffen, Gräfern wie Baumblättern, welche fie auf dem Boden oder in der Höhe des Gezweiges abrupsen. Alle ohne Ausnahme scheinen Gier zu legen, welche noch der Entwidelung außerhalb des Mutterleibes bedürftig find, keine einzige Art aber lebende Junge gur Welt zu bringen.

"Man sagte mir", so erzählt Herodot, "bei der Stadt Butus in Arabien sei ein Ort, wo es fliegende Schlangen gäbe. Ich reiste deshalb hin und sah daselbst eine unglaubliche Menge Knochen und Gräten in zahllosen größeren und kleineren Hausen. Der Ort liegt in einem von Bergen

## BIBLIOTECA DR. MODOLIO 1807 IMERING SÃO PAULO-BRASIL



Band VII, €. 203.

Flugdrache.

umgebenen Thale, welches sich in die weite Ebene Egyptens öffnet. Es wurde gesagt, diese gestligelten Schlangen flögen im Frühlinge aus Arabien nach Egypten, begegneten aber beim Ausgange des Thales dem Ibis, von welchem sie umgebracht würden; deshalb eben stünden diese Vögel bei den Egyptern in so hoher Ehre. Die Gestalt dieser Schlangen ist die der Wasserschlangen; ihre Flügel aber haben keine Federn, sondern sind wie die der Fledermäuse gebildet. Arabien bringt Weihrauch, Myrrhen, Cassia und Zimmet hervor. Diese Weihrauchbäume werden von den gestügelten Schlangen gehütet (von denselben, welche herdenweise nach Egypten kommen); doch kann man sie durch den Rauch von Storar vertreiben."

Von welchen Thieren der Vater der Geschichte erzählt, läßt sich nicht mehr bestimmen; möglich aber ist es immerhin, daß man schon damals von den kleinen, wenn auch nicht geslügelten, so doch mit einem Fallschirme versehenen Baumechsen Ostindiens einige Kenntnis hatte. Mit den sabelhaften Orachen oder Lindwürmern, welche man bald als geslügelte Riesenschlangen, bald als besittigte Krokodile darstellte, haben diese harmlosen, kleinen Thierchen nichts weiter gemein als den Namen, welchen sie eben jenen eingebildeten Gestalten verdanken.

Die erften fünf oder feche falicen Rippen jederseits find bei ihnen, ben Drachen (Draco), zu Trägern eines halbfreisförmigen Fallichirmes umgestaltet, welcher an die bemfelben Zwede bienende Matterhaut der fliegenden Cichhörnchen und Flugbeutelthiere erinnert, aber nicht, wie bei diesen, mit den Beinen in Berbindung steht. Eine anderweitige Hautwucherung hängt von der Mitte der Brust herab, und eine kleinere Falte befindet sich aus jeder Seite der Kehlwange. Der Ropf ift bid und hoch, die Schnauge kurg und stumpf, der hals ziemlich lang, der Leib eigentlich flapperdurr, ber Schwang lang, bunn und nach bem Ende gu gleichmäßig verschmächtigt; bie Beine zeichnen fich aus durch ihre berhältnismäßige Lange und Schlantheit; die Fuße besiten born wie hinten fünf lange bunne Beben, welche mit turgen, gekrummten Rageln bewehrt find. Die fleinen, runden Nafenlöcher munden in einem einzigen, fleinen, fehr hervortretenden Schilde, aber in fehr verichiedener Beife: balb nach oben, balb nach ber Seite. Das Auge ift mäßig groß, mit wohl entwickelten Libern gebeckt, ber Augenstern rund, wie es bem Tagleben ber Thiere entsbricht. Das Trommelfell fehlt keiner Art, ift jedoch bei einzelnen nacht, bei anderen mit kleinen Schuppen bekleibet. Doch andert fich dieses Merkmal bei einzelnen je nach dem Alter. Sehr kleine Schuppen beden den Ropf und vergrößern fich am Lippenrande zu mäßigen Schildern; kleine, feine Schuppen bekleiben auch den übrigen Leib. Drei bis vier Borderzähne, zwei wohl entwickelte Fangund zahlreiche dreispigige Badenzähne in jedem Riefer bilden das Gebiß. Schenkelporen sehlen.

Das aufsallendste Merkmal der Drachen ist unzweiselhaft der durch die salschen Kippen gestützte Fallschirm, weil eine derartige Bildung bei keinem anderen Thiere weiter vorkommt. Die Schlangen sind bekanntlich die einzigen Geschöpse, welche ihre Rippen als Bewegungswerkzeuge verwenden; aber während bei ihnen alle Rippen einem Zwecke dienen, für welchen anderweitige Werkzeuge sehlen, kommt bei den Drachen nur einem Theile der Rippen die Ausgabe zu, wohl entwickelte Glieder noch anderweitig zu unterstüßen. Es erscheint, wie Martens hervorhebt, besonders aufsallend, daß gerade in der Heimat der Drachen auch die meisten fliegenden oder richtiger lustspringenden Säugethiere sich sinden, und daß hier sogar ein fliegender Frosch entdeckt worden ist, während es im heißen Afrika nur sogenannte fliegende Eichhörnchen und in den gleich gelegenen Ländern Südamerikas überhaupt keine sogenannten vierfüßigen sliegenden Thiere gibt.

Unter den achtzehn Arten der Sippe, welche man bis jetzt unterschieden hat, gilt der Flugdrache (Draco volans, praepos, viridis, fuscus und Daudinii) als die bekannteste. Das reizende Geschöps erreicht, nach Cantors Messungen, nicht mehr als zwanzig Centimeter Gesammtlänge, wobon zwöls Centimeter auf den langen, schlanken Schwanz zu rechnen sind. Die Nasenlöcher liegen aus der Seite und sind nach auswärts gerichtet; das Trommelsell ist unbekleidet. Beim Männchen läßt sich ein Nackenkamm unterscheiden; beide Geschlechter zeigen einen kurzen und kleinen

Hoter am hinteren Theile des Augenbogens. Unter sich saft gleiche, leicht gekielte Schuppen beden ben Leib, größere, verschoben viereckige, gekielte, die Seiten. Die Färbung ändert, wie bei allen Drachen, vielsach ab, und nicht allein je nach der Oertlichkeit, sondern auch je nach dem einzelnen Stück. Ihre Schönheit spottet übrigens, wie Cantor ausdrücklich bemerkt, jeder Beschreibung. Der Kopf des lebenden Thieres ift metallisch braun oder grün gefärbt und mit einem schwarzen Flecken zwischen den Augen geziert, der Rücken und die innere Hälfte des Fallschirmes ein Gemisch aus metallisch schillerndem Dunkelbraun und Rosensarben, bei einzelnen Stücken in abwechselnden Querbändern, welche zahlreiche schwarze Flecke und kurze, unregelmäßig gewobene Linien zeigen. Die Färbung der äußeren Hälfte des Fallschirmes schwankt zwischen Orangegelb und Rosenroth und zeigt unregelmäßige, schwarze Querslecke; der Rand ist silbern gefäumt. Ueber die Glieder und den Schwanz verlausen bei einzelnen abwechselnd rosensarbene und braune Querbänder, über die Augenlider strahlensormig kurze, schwarze Linien. Die Kehlwaumme hat lebhafte gelbe Färdung; die Brust ist auf gleichem Grunde schwarze Linien. Die Kehlwaumme hat lebhafte gelbe Färdung; die Brust ist auf gleichem Grunde schwarze Flecken. Solche, nur größere, sinden sich auch auf der Unterseite der Spannhaut des Fallschirmes, gehen hier jedoch zuweilen ins Bräunliche über.

Der fliegende Drache bewohnt außer den Sundainfeln auch Binang und Singapore. Seine Lebensweife ift die der übrigen Glieder feiner Gruppe. Sammtliche Drachen find Baumechfen in bes Wortes vollster Bedeutung; fie kommen ungezwungen wohl niemals zum Boden herab. La cépèbe ist freilich anderer Anficht: "Obgleich die Zehen bes Drachen gang gedrängt find", sagt er, "beschränkt fich sein Aufenthalt boch nicht auf Bäume ober auf das trockene Land überhaupt. Seine aufgeblasene Wamme und die ausgespannten Flügel, welche er nach Willfür drehen und wenden kann, dienen ihm fehr gut jum Schwimmen. Die häutigen Flügel find wegen ihrer verhältnismäßigen Größe fehr träftige Floffen, und die aufgeblafenen Beutel unter der Reble machen ihn leichter als das Waffer. Er ift also mit allem versehen, was zum Alettern, Laufen und Schwimmen gehört: Erbe, Luft und Waffer find fein eigen. Seine Beute kann ihm nie entgeben, und ihm steht jeder Bufluchtsort offen: wird er auf der Erde verfolgt, so flüchtet er auf Bäume ober ins Waffer und kann also vor feinen Feinden ziemlich ruhig fein." Ich weiß nicht, auf welche Beobachtungen Lacepebe diefe Meinung ftutt; benn ich felbst habe in ben Schriften der alten und neuen Forscher nichts ähnliches finden können. In Wirklichkeit leben die Drachen ausschließlich auf Bäumen, und zwar meift in der Krone derfelben, weshalb man bon ihmm Vorhandensein weit weniger wahrnimmt, als man meinen möchte. Obwohl weit verbreitet, find fie doch im allgemeinen selten und schwer zu sehen, auch wenn fie in den Garten der Europäer Wohnung genommen haben follten. Denn ftets halten fie fich hoch in den Kronen der Bäume auf und liegen hier, namentlich mittags bei heißem Sonnenscheine, ruhig auf einer und derfelben Stelle. Ihre Farbenpracht fällt dabei nicht im geringsten auf. Man bemerkt die im Schatten der Blätter liegenden oder an die Stämme angeschmiegten Thiere nur, wenn man fehr nahe an fie herankommt und sieht auch dann nichts weiter als ein der Baumrinde sehr ähnelndes Gemisch von Braun und Grau. Unter diesen Umständen gewahrt man selbst bei genauer Beobachtung kein anderes Zeichen des Lebens als die Raftlofigkeit der Augen, welche nach vorüberfliegenden Kerbthieren spahen. Raht sich ein solches dem Drachen, fo breitet er plöglich seine Saut aus, springt mit ihrer Hulfe weit in die Luft hinaus, ergreift nut fast unfehlbarer Sicherheit die Beute und läßt sich auf einem anderen Zweige nieder. Auch bei dieser Gelegenheit fällt die Farbenpracht nicht in die Augen: es bedarf der nahesten Besichtigung, um fie wahrzunehmen. Nach Angabe älterer Beobachter sollen sich die Drachen mit Hülfe ihres Fallschirmes über Entfernungen von sechs bis zehn Meter schwingen, aber wie alle ähnlich ausgestatteten Thiere immer nur in schiefer Richtung von oben nach unten bewegen, alfo nicht ober boch nur mäßig fich erheben können. Ihre Bewegung unterscheidet fich von der anderer Baumeidechfen wesentlich dadurch, daß sie nicht ein fortgefettes Rennen, sondern eine Reihe von mehr oder minder weiten Sprüngen ift.

So wehr = und harmlos die Drachen in unseren Augen erscheinen, so lebhaste Kämpse mögen die Männchen unter sich aussechten. Dasür spricht schon der Halß = und Brustschmuck, welcher bei allen Kriechthieren, und nicht bei diesen allein, auf leicht erregbares Wesen hindentet. Bestimmte Beobachtungen in dieser Beziehung sehlen übrigens: wir wissen bloß, daß die Männchen anscheinend in merklich größerer Anzahl austreten als die Weibchen, und daß die letzteren drei bis vier walzige, an beiden Enden abgerundete, etwa centimeterlange Gier von gelblich weißer Färbung legen. Nach älteren Angaben sollen sie dieselben Baumlöchern anvertrauen; neuere Mittheilungen hier= über sind mir nicht bekannt.

Ob man jemals Drachen in Gefangenschaft gehalten hat, vermag ich nicht zu fagen: ich habe nur gelesen, daß sie sehr hinfällig sein sollen. Ihre außerordentliche Schönheit, Beweglichkeit und die Harmlosigkeit ihres Wesens würde sie zu bevorzugten Lieblingen jedes Pflegers stempeln und wahrscheinlich auch überängstliche Gemüther mit ihren noch ziemlich allgemein gefürchteten oder doch nicht gebührend gewürdigten Ordnungsverwandten ausföhnen.

\*

Vollendete Baumthiere find auch die Schönechfen (Calotes), von denen ungefähr ein Dutzend Arten mit etwa eben soviel ihnen sehr nahe stehenden Verwandten das sestländische Südasien und seine großen und kleinen Juseln bewohnen. Der Bau ist im allgemeinen zierlich, der Rumps wenig zusammengedrückt, der Kops vierseitig phramidensörmig, kurz, der Schwanz lang und rund, die übrige Gliederung sehr schlank, durch die Länge der Beine und die langzehigen Füße ausgezeichnet. Die Bekleidung besteht aus großen, gekielten, verschoben viereckigen Schindelschuppen, welche auf der Kückenfirste gewöhnlich zu einem aus spizigen Horngebilden bestehenden Kamme umgestaltet, auch wohl an anderen Körpertheilen, beispielsweise am Kinnladengelenke oder an der Schnauzenspize, zu hornartig verlängerten Spizen umgewandelt sein könneu.

Als die bekannteste Art der Sippe darf der Blutsauger der Singalesen (Calotes versicolor, Agama versicolor, vultuosa und Tiedemanni, Calotes viridis und Rouxi) gelten. Seine Lange beträgt vierzig Centimeter, wovon ber Schwang brei Biertheile wegnimmt. Das Thier ist ausgezeichnet durch zwei von einander getrennte Stachelgruppen über jedem Gehörgange und einen mäßig erhöhten Ramm auf bem halfe fowie dem vorderen Theile bes Rudens, welcher bei alten Studen bis gegen ben Schwang bin verlaufen kann, von ber Mitte bes Rudens an jedoch gleichmäßig abnimmt, weit mehr aber noch burch feinen ebenfo umfaffenden wie jähen Farbenwechsel. Bei vielen Studen herricht ein gleichmäßiges braunliches ober grauliches Olivenfarb ober Gelb bor, und breite braune Ranber über ben Ruden, welche in ber Mitte burch ein gelbes Querband durchbrochen werben, schwarze ftrahlenförmig vom Auge aus verlaufende Striche und grauliche, lange Streifen, welche von einer Mittellinie über den Bauch fich ziehen, bilben die Beichnung. Allein der Blutfauger ift im Stande, die verschiedensten und unter Umständen pracht= vollsten Farben anzunehmen. Zuweilen erscheint das ganze Thier schimmernd roth, schwarz gesteckt; in einzelnen Fällen beschränkt sich der Farbenwechsel auf den Kopf, in anderen erstreckt er sich über ben ganzen Leib und Schwanz. Wenn der Blutfauger auf einer Hede oder einem Busche sitzt und sich ber Sonnenstrahlen erfreut, bemerkt man sehr häufig solgende Farben an ihm: Kopf und Hals find gelb mit Roth durchschoffen, Ruden, Seiten und Bauch roth, die Glieder und ber Schwanz schwarz. Jerdon und Bluth glauben, daß diefe glanzenden Wechselfarben dem Mannchen allein und auch ihm nur während der Paarungszeit, welche in die Monate Mai und Juni fallen foll, zukommen dürften.

Der Blutsauger gehört zu den gemeinsten aller Cidechsen Südasiens; denn sein Verbreitungs= gebiet erstreckt sich von Afganistan über das ganze indische Festland und Hinterindien bis China. Besonders häufig findet er sich auf Ceylon, nicht selten an allen übrigen Orten, vorausgesetzt, daß es an Bäumen und Hecken nicht fehle. An heißen, fonnigen Tagen sieht man das Thier mit offenem Maule, gewöhnlich einzeln, auf einem Zweige oder vielleicht auf einer Mauer den Sonnenstrahlen sich hingeben, nach einem Regenschauer aber in vollster Thätigkeit seiner Jagd auf allerlei Kerbsthiere obliegen und bei dieser Gelegenheit oft auch auf den Boden herabkommen, welchen es sonst nicht zu betreten pflegt. Das Weibchen legt fünf bis fechzehn eiförmige, mit weicher Schale



Segelechfe (Histiurus amboinensis). 1/6 natürl. Größe.

umhüllte Eier in Baumhöhlen oder in selbst ausgegrabene Löcher in weichem Boden, aus dener nach acht oder neun Wochen die Jungen schlüpsen. Der Ursprung seines Namens "Blutsauger" ist noch nicht genügend ausgeklärt: Kelaart glaubt, daß man ihm den Namen bloß deshall gegeben habe, weil sein Kops sehr häufig in rother Farbe prangt.

Wie es scheint, kämpsen auch die Männchen der Schönechsen heftig mit einander; darauf hir deutet wenigstens der Name "Kampshähnchen", welchen der Blutsauger von den Hollander Oftindiens erhalten hat. Möglicherweise freilich bezieht sich letztere Bezeichnung auf die Eigen schaft des Thieres, gereizt heftig zuzubeißen und das einmal ersaßte unter keiner Bedingung loszu lassen, und ob es auch einen Zahn oder einen Theil der Kinnlade kosten sollte. In der Rege freilich bedienen sich die Schönechsen ihres Gebisses nicht, sondern klüchten vor den ihnen sich nähernde

Menschen wie vor jedem anderen größeren Feinde, wobei sie ihre außerordentliche Gewandtheit und Raschheit im Klettern und Springen von Ast zu Ast in vollstem Maße bethätigen. Bersolgt man sie ernster und berliert man sie plötzlich aus dem Auge, so soll man, laut Martens, zuerst nachsehen, ob sie sich nicht in die Kleider des Bersolgers selbst geslüchtet haben. Wegen aller dieser Eigenschasten zählen die Thiere zu den vollthümlichsten Arten ihrer Ordnung. Für die Europäer bleibt der jähe Farbenwechsel immer das merkwürdigste an ihnen, und der Name "Chamäleon", welchen man sehr häusig auf sie anwenden hört, erscheint daher im Munde der Unkundigen gerechtsertigt.

Die Bürzelechsen (Histiurus) kennzeichnen sich durch gedrungenen, aber hohen Leib, kurzen, dicken Kops, sehr langen, starken Schwanz, kräftige Beine und Füße, deren lange Zehen am Rande mit lappig vorspingenden Schuppen besetzt sind, vornehmlich aber durch den längs der Mittellinie des Leibes verlaufenden Schuppenkamm, welcher auf der Wurzelhälste des Schwanzes sich bedeutend erhöht, zu einem Segel verschmilzt und hier von den hohen Dornsortsätzen der Wirbelknochen getragen wird. Die Bekleidung besteht aus kleinen, vierseitigen Schuppen, welche auf dem Kopse und auf den Beinen gekielt sind. Im Gebiß zählt man sechs kleine Regelzähne, vorn im Kieser vier lange Fangzähne und dreizehn Backenzähne.

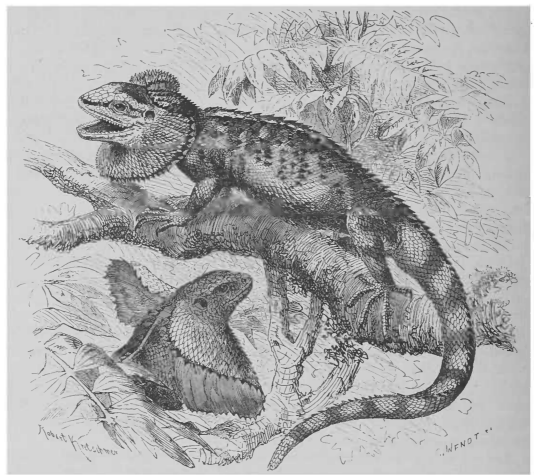
Vertreter dieser Sippe ist die Segelech se (Histiurus amboinensis, Lacerta, Iguana, Basiliscus, Hydrosaurus, Istiura und Lophura amboinensis), eine sehr große, mehr als meterlange Baumechse von bräunlicher Färbung, welche an Kopf und Hals ins Grünliche übergeht und hier weiß gestreift, auf den Seiten aber mit weißen Fleden gezeichnet ist.

Valenthn hat uns anfangs des vorigen Jahrhunderts Mittheilungen über die Segelechse gemacht. Ihr Vaterland ist Amboina, der Ausenthaltsort Wald oder Gebüsch in der Nähe von Flüssen. Die Nahrung soul, außer in Körnern und Beeren, auch in Wasserpslanzen, Würmern, Tausendsüßen und dergleichen bestehen. Wird das Thier erschreckt, so stürzt es sich ins Wasser und verbirgt sich hier unter Steinen, läßt sich aber mit einem Nege, ja mit der Hand fangen, da es sehr dumm, furchtsam und gar nicht böse ist. Die Eier werden in den Sand gelegt. Die Eingeborenen stellen ihm wegen seines weißen Fleisches, welches einen angenehmen Wildgeschmas haben soll, eifrig nach.

Allan Cunningham, bekannt geworden durch seine Reisen in Australien und bemitleidet wegen feines kläglichen Endes, entbedte eine der merkwürdigften Schuppenechsen, welche wir kennen, bie sogenannte Kraufen ech se (Chlamydosaurus Kingii). Das ausgewachsene Thier erreicht gegen 1,4 Meter an Lange, wobon allerdings mehr als die Balfte auf den Schwanz gerechnet werden muß, und unterscheidet fich von allen bis jett bekannten Kriechthieren durch die merkwürdige Krause, welche ihr den Namen verliehen. Diefe entspringt an den Halbseiten, wird durch ftrahlig gestellte Knorpel geftütt, ift an den Rändern ausgezackt, auf der Oberfläche sein geschuppt, erreicht namentlich im Naden eine großartige Entwickelung und kann wie ein Schirm nach allen Seiten bin gegen funsehn Centimeter weit ausgebreitet, ja sogar über den Kopf weggeschlagen werden. Rur der hals trägt einen schwachen Ramm; auf dem Ruden und dem Schwanze bemerkt man taum eine berartige Erhöhung. Die Beine find schlant, die Füße fehr langzehig. Die Bekleibung besteht aus fleinen, ungleichen Schilbern, unter benen bie feitlichen bie größten. Die Ohröffnungen find groß, die Augen lebhaft und ziemlich weit vortretend. Die Farbung ift ein gleichmäßiges Gemisch von Gelbbraun und Schwarz. Drei fpipkegelige Vorder=, vier lange Fang= und dreißig dreizadige Badengahne bilben das Gebiß. Jüngere Thiere unterscheiden sich von den altereren durch die geringe Größe ihrer Kraufe.

Ueber die Lebensweise sind wir leider noch wenig unterrichtet. Die Krausenechse lebt nach Angabe Grah's hauptfächlich auf Bäumen, obwohl sie auch sehr schnell über den Boden dahin=

laufen kann. Wenn sie nicht herausgeforbert ober gestört ist, geht sie langsam ihres Weges dahin, die Krause zusammengesaltet und angelegt; sie gehört aber zu den leicht erregbaren Geschöpsen und spannt ihren Schirm auf, sobald sie erschreckt wird. Zunächst pflegt sie unter solchen Umständen einem Baume zuzueilen; wird sie aber bis hierher versolgt und gestellt, so drückt sie sich mit dem hintertheile nieder, erhebt den Bordertheil und den Kops so hoch als sie kann, schlägt auch wohl den Schwanz unter den Leib, zeigt nunmehr dem Gegner ihr furchtbares Gebiß, macht auch von diesem den wirksamsten Gebrauch, da sie ihrem Angreiser kühn zu Leibe geht und in



Rrausenechse (Chlamydosaurus Kingii). 1/2 natürl. Größe.

alles, was ihr vorgehalten wird, wüthend beißt. Grap versichert, daß die muthige Echse einen ihr angebotenen Kampf stets annimmt, sehr brav sicht und dem ungewohnten oder ungeschickten Europäer wirklich Furcht einzuslößen weiß, da sie es keineswegs immer bei der Vertheidigung bewenden läßt, sondern gelegentlich auch zum Angrisse übergeht. Ihre Krause scheint sie nicht bloß zu benutzen, um den Feind zu erschrecken, sondern auch als Schild für Kopf, Hals und Vorderglieder zu verwenden.

Unter den noch zu besprechenden Gliedern der Familie stellen wir die Agamen im engsten Sinne (Agama) oben an. Sie kennzeichnen sich durch kurzen, dreieckigen, hinten aufgetriebenen, nach vorn stark abschüssigen, an der Schnauzenspise gerundeten Kopf, kräftigen, etwas abgeplatteten Leib, lange und schlanke Beine und mehr oder minder langen, rundlichen Schwanz. Die Nasenslöcher sind einander genähert, die Ohröffnungen, in denen das versenkte Tromnelsell noch sichtbar

ift, deutlich. Die Kehle zeigt felten eine entwickelte, der Hals dagegen gewöhnlich eine oder zwei sehr ausgebildete Querfalten; Schenkelporen fehlen. Mehr oder minder gleichmäßig angeordnete, deutlich getheilte und geschindelte Schuppen decken die Oberseite des Leibes, zahlreiche, meist ziemlich große, gerade oder ausgetriebene Schilder den Kopf, Schindelschuppen den Schwanz.

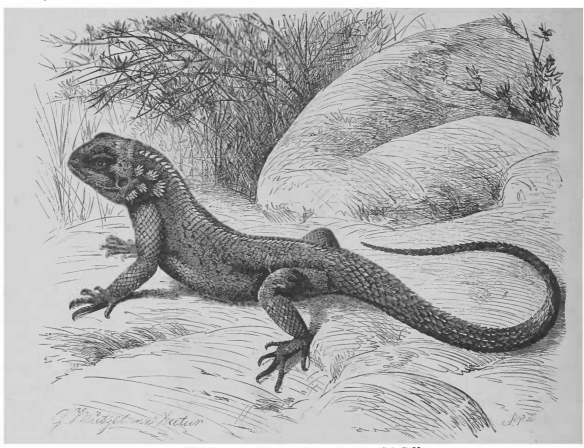
Die Sippe, von welcher man gegen zwanzig, wiederum in Untersippen geordnete Arten unterschieden hat, verbreitet sich von Südosteuropa durch ganz Afrika, Südwestasien bis Indien, und die zu ihr gehörigen Arten treten da, wo sie vorkommen, gewöhnlich überaus zahlreich auf.

"Eine der auffallendsten und anziehendsten Erscheinungen für den Reisenden, welcher nach mehrmonatlicher ermüdender Seefahrt die Goldküste betritt", so schreibt mir Reichenow, "ist eine dort ungemein häusige Echse. Wie die Webersiedelungen in den hohen Kronen der Kokospalme und die dumpfen Ruse der Tauben in den dorfumgürtenden Heden Auge und Ohr des jene Gebiete des geheimnisvollen Erdtheiles betretenden Vogelkundigen entzücken und berauschen, ebenso sesselt die seuerköpfige oder Siedleragame die Blick des Ankömmlings. Aber auch bei längerem Ausentschalte leuken diese prächtigen Geschöpfe immer und immer wieder die Ausmerksamkeit sich zu: ich wenigstens habe mich niemals an ihnen satt sehen können.

"Das alte Männchen der Siedleragame (Agama colonorum, Lacerta Agama und amphibia, Agama occipitalis, calotes und macrocephala, Iguana salamandrina) zeigt fo schimmernde Farben, wie fie die verblichenen, in Weingeist aufbewahrten Stude unserer Mufeen freilich nicht im entferntesten ahnen laffen. Der ganze Kopf des lebenden Thieres ift feuerroth, die Rehle gelb gefprenkelt; Rorper und Beine glangen bunkel ftablblau; über den Ruden verläuft ein heller, weißer Strich, welcher jedoch auch fehlen kann. Die Unterseite des Schwanzes, vom After bis zur Mitte, ift strohgelb, die entsprechende Oberseite an der Schwanzwurzel hell stahlblau, der Schwanz in fernerem Berlaufe feuerroth, feine Spigenhälfte dunkel ftahlblan. Bei alten Stücken ift der Schwanz an der Wurzelhälfte oben und unten hell ftahlblau; hierauf folgt eine feuerrothe Binde, welche fast die ganze übrige Hälfte des Schwanzes einnimmt und nur einen kurzen, dunkel stahlblau gefärbten Theil an der Spite übrig läßt. Das Weibchen trägt ein einfaches braunes Schuppenkleid mit heller Rudenlinie. Die jungen Mannchen gleichen ben Weibchen, zeichnen fich aber durch heugelbe Flecke auf Kopf und Nacken aus. In den Bergen von Aguapim, im Inneren ber Goldkufte, fand ich eine icone Spielart ber Siedleragame und zwar immer in Balbesbidichten. Bei ihr zeigten die Mannchen einen rein weißen Ropf, und ebenso war die fonft feuerrothe Schwanzbinde gelb gefärbt. Die Lange erwachsener Mannchen beträgt zweiunddreißig Centimeter, wovon auf den Schwanz zwanzig Centimeter kommen.

"Wie weit sich das Berbreitungsgebiet der Siedleragame an der Westfüste Afrikas nordwärts erstreckt, weiß ich nicht. Nach Süden hin wird sie aber nach meinen Beobachtungen immer seltener. In der Kamerungegend fand ich bloß vereinzelte Stücke von ihr, und unter dem Gleicher habe ich während meines langen Ausenthaltes nur einige wenige bemerkt; es scheint also die Goldfüste einer der Brennpunkte des Verbreitungsgebietes dieser reizenden Thiere zu sein. Hier dewohnen die Siedleragamen alle Ortschaften. Wie der Hausspah sind diese Kriechthiere an die Behausung, an das Thun und Treiben der Menschen gebunden. Im Walde trifft man, abgesehen von der erwähnten Spielart, sie nur hin und wieder auf Lichtungen, in Bananen und Pisang= oder Jams= selbern, meist auch bloß, wenn einzelne Hütten der Wächter oder Arbeiter daselbst sich besinden, so daß sie selbst hier dem menschlichen Treiben nicht völlig entfremdet sind. Negerhütte, Sperling und Agame sind auf der Goldküste drei auß engste verbundene Begriffe. In den Ortschaften treten die Agamen ungemein zahlreich auf. Ueberall sieht man sie hier an den Lehmwänden der Hütten, auf dem Stroh = und Mattendache, auf und an den weißen Mauern, welche die Gebäude der Europäer umgeben, bald ruhig liegend und behaglich den senkrechten Strahlen der glühenden Tagessonne sich aussehend, bald behende hin = und herrennend, um Kerbthiere zu erhaschen. Eigenthümlich

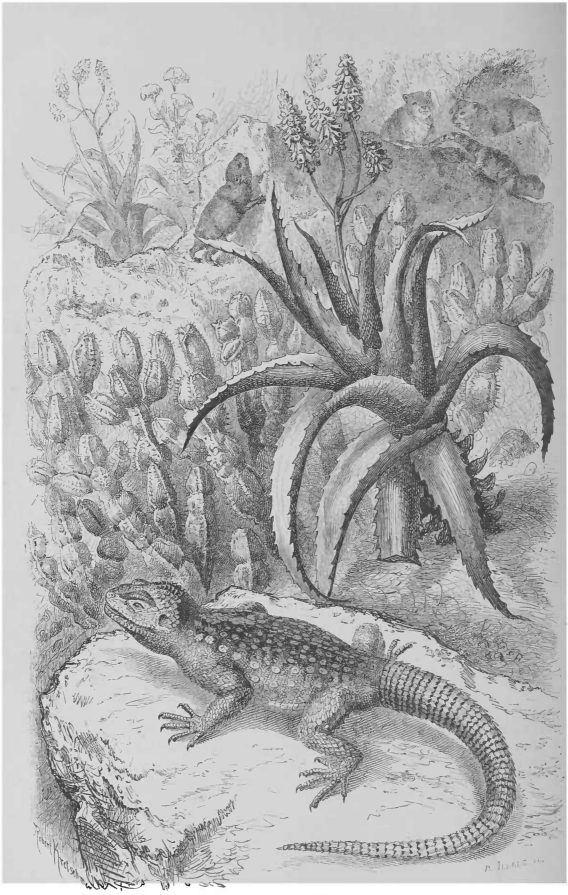
find die Bewegungen dieser Thiere, so ost sie irgend etwas aussallendes bemerken, so oft auch ein Mensch sich ihnen naht. Denn obwohl an den menschlichen Berkehr gewöhnt und diesen aussuchend, zeigen sie sich doch ebenso schen, wie andere ihrer Berwandten und stets bedacht, vermeintlicher Gesahr zu entrinnen. In Unruhe versetzt, bewegen sie den Kops hestig auf und nieder, indem sie gleichzeitig den ganzen Vorderkörper auf den Vorderbeinen erheben und senken, so daß es aussieht, als ob sie grüßend mit dem rothen Kopse nickten. Je näher man kommt, um so schneller werden diese nickenden Bewegungen, dis das Thier plöglich mit der Schnelle des Bliges in einer Mauer-



Siedleragame (Agama colonorum). 1/2 natiiri. Größe-

spalte oder zwischen dem Dachstroh verschwindet. Wenn ich zur Mittagszeit durch die Straßen von Aktra ging und allenthalben diese sarbenprächtigen Thiere unter so seltsamen Bewegungen mir zunicken sah, konnte ich niemals widerstehen, mit dem Schmetterlingsnehe auf sie zu jagen. Doch wurde meine Jagd, Dank der Geschwindigkeit der Agamen, nur selten von Ersolg gekrönt. Leichter erlangte ich dieselben durch einen Dunstschuß aus einer kleinen Bogelklinte. Ein einziges Dunstkörnchen, welches ihnen durch den Leib ging, streckte sie stets leblos nieder. Dasselbe ersuhr ich, so aussallend es mir bei der bekannten Zählebigkeit der Kriechthiere erschien, bei Erlegung von Schlangen."

Nicht minder zahlreich als an der Goldfüste tritt die Siedleragame im Nordosten Afrikas auf. Ich sand sie zahlreich in Egypten und Nubien, Schweinsurth noch im tiessten Inneren des Erdtheiles. "Am zahlreichsten", so schildert er, "waren die gemüthlichen Agamen vertreten, deren beständiges Kopsnicken die glaubenseisrigen Mahammedaner ärgert, da sie glauben, der Teusel spotte ihrer Gebete. Dieselbe Art hatte ich früher auf den Felsgehängen der öden Wüstensthäler an der Küste des Rothen Meeres beobachtet. Hier, im Bongolande, war sie sowohl bei den



Band VII, S. 211.

Dornedsse.

Hiahlbauzäunung, und daselbst häuften sie sich zu tausenden. Sehr schalkhaft ist ihr Benehmen, wenn man sich dem Baumstamme nähert, an welchem sie auf= und ablaufen: sie halten sich immer auf der entgegengesetzten Seite, indem sie ab und zu Halt machen und listig hinter den Aeften hervorlugen, wobei ihre großen Augen in der That viel Ausdruck verrathen." Wohl keinem Zweisel unterliegt es, daß Belon und Hasselquift sie, nicht aber die Hardun meinen, indem sie von einer Eidechse sprachen, welche von den Mahammedanern ihrer Kopsbengungen halber gehaßt wird, deren Koth man aber troßden sammelt, um Schminke aus ihm zu bereiten.

"Es ift zu verwundern", schließt Reichenow, "daß noch keiner der an der Goldküfte lebenden Europäer daran gedacht hat, lebende Agamen zu uns herüberzubringen. Sie würden, wie kaum ein anderes Kriechthier, ebensowohl durch ihre Farbe wie durch die beschriebenen Bewegungen unseren Käfigen zur höchsten Zierde gereichen.

"Feinde haben die Agamen in einigen Raubbögeln, namentlich in den Singsperbern und Gleitaaren. Mehr als diese aber sind es die Sporenkukuke, welche ihre Reihen lichten. Junge Stücke werden auch häufig die Beute der Waldlieste, welche hier und da in den Ortschaften auf Baunnsstümpfen oder auf den breiten Blättern des Pisang sitzend lauern und, plöglich herabschießend, das arglose Kriechthier ergreifen."

\*

Die Sippe der Schlenderschwänze (Stellio) unterscheidet sich von den übrigen Agamen durch kräftigeren Leib und den mit rund umlausenden stacheligen Wirtelschuppen bekleideten Schwanz. Der sast dreiedige Kopf ist slach, in der Zügelgegend vertiest, in der Backengegend schwach aufgetrieben, der Leib bald mehr, bald weniger frästig, der nit unregelmäßigen Falten versehene Hals dünner als der Hintersopf und ziemlich kurz, der Schwanz mittellang, an der Wurzel abgeplattet, übrigens aber drehrund; die Beine sind verhältnismäßig lang und kräftig. Die Nasenlöcher liegen seitlich an der Schnauzenspiße; die Ohrössnungen, in denen das Trommelsell zwar etwas vertiest, aber doch sehr deutlich sichtbar ist, sind ziemlich groß. Ungleichartig gekielte Schuppen decken die Oberseite, Schindelschuppen die Unterseite des Leibes, kleine viereckige Schilder, welche theils glatt, theils gekielt sind und gegen den Hintersops und die Schläse in kegelsörmige oder dornige Schuppen übergehen, den Kopf; Schenkelporen sehlen.

Unter den fünf verschiedenartigen Schleuderschwänzen, welche man dis jetzt aufgefunden hat, geht uns die Dornechse (Stellio vulgaris, Lacerta und Cordylus stellio, Iguana cordylina, Agama cordylea, Stellio antiquorum und cyprius) am nächsten an, weil sie auch in Europa gefunden wird. Ausgewachsen erreicht das Thier eine Länge von sünfundvierzig Centimeter, wovon der Schwanz drei Fünftheile beansprucht. Färdung und Zeichnung ändern, wie bei so vielen Echsen, nicht unerheblich ab. Braungelb, welches dis zu Schwärzlichgrau dunkeln oder dis zu Jsabell sich lichten kann, ist die Färdung der Oberseite; lichtgelbe größere Flecke und schwarze Punkte bilden die Zeichnung. Die Beine und Seiten pflegen heller gefärdt zu sein; der Schwanz, welcher stets mehr ins Bräunliche zieht, zeigt gegen die Spize hin schwärzliche Ringe. Die Unterseite ist auf gelblichem Grunde dunkel gesleckt und gezeichnet, die Unterseite des Schwanzes jedoch einfardig, schmuzig oranges oder ockergelb. Das Männchen unterscheidet sich namentlich durch seinen verhältznismäßig arößeren Kopf von dem Weibchen.

In Europa kommt der Schleuderschwanz in der europäischen Tüxkei, auf einigen Inseln des Aegeischen Meeres und im Kaukasus vor. Außerdem verbreitet er sich über den größten Theil Kleinasiens und des nordöstlichen Afrika. Nach Erhard ist er auf den Kykladen nicht selken, nirgends so häusig aber als auf der Insel Mykonos, woselbst er sogar die früher dort bestandene Bienenzucht durch regelrechte Ausrottung der Immen unmöglich gemacht hat. Auch auf Paros

und Melos wird er gesunden; auf den übrigen Kykladen sehlt er ebenso wie auf dem griechischen Festlande, ist dagegen wieder sehr häusig auf Kephalonia. Die Bewohner nennen ihn noch heutigen Tages ebenso wie zu Zeiten Herobots, nämlich Krokodilos.

Weit häufiger als in Europa begegnet man der Dornechse in Nordostafrika. Der Hardun, wie die Araber ihn nennen, ist ein allbekanntes Thier. Ihn sieht man sast aller Orten oft zu Dutenden oder in noch größerer Anzahl auf Steinen, Felsen, Mauern und Häusern, deren Wände er ebenso gewandt beklettert wie die schief liegenden Steinflächen. Obwohl anscheinend plump, steht er doch hinsichtlich seiner Bewegungssähigkeit unseren Eidechsen kaum nach. Der Lauf geschieht schlängelnd, aber sehr rasch, das Klettern genau in derselben Weise, da es eben nur ein Laufen an mehr oder minder senkrechten Flächen ist. Dabei trägt der Schleuderschwanz den Kopf eigentlich hoch und macht deshalb den Eindruck eines sehr unternehmenden, dreisten und muthigen Geschöpses.

Die Nahrung des Hardun besteht hauptsächlich, wenn nicht ausschließlich, aus größeren Kerbthieren, insbesondere Fliegen, Schmetterlingen und, wie erwähnt, verschiedenen Immenarten. Durch Wegsangen der ersteren macht er sich ebenso nützlich, wie er sich auf den griechischen Inseln schällich erwiesen hat.

In Cappten wird der Hardun wie alle größeren Echsen von Schlangenbeschwörern gefangen und öffentlich gezeigt. Außer diesen mürdigen Männern befümmert fich nur der europäische Forscher um ihn. Zuweilen gelangt einer ober der andere lebend in unsere Käfige. Ich felbst habe ihn mehr als einmal gepflegt, zur Zeit jedoch niemals Gelegenheit gehabt, mich eingehender mit ihm zu beschäftigen, bin also außer Stande, aus eigener Erfahrung fein Betragen in ber Gefangenschaft zu ichilbern. Dank ber Freundlichkeit Dr. Simons kann ich biefe Lude ausfullen. "Ich besitze", so schreibt mir der genannte, "zur Zeit zwei Hardune, welche ich über Trieft bezogen habe. Die Thiere, zwei ausgewachsene Stücke, trafen im Juli 1876 hier ein. Ich brachte fie sofort in bem in meinem Garten aufgestellten, wohl eingerichteten, heizbaren Terrarium unter. Die Wärme, welcher fie hier ausgeset murden, überftieg fast immer die der außeren Luft; indeffen haben die Bardune auch im November des augegebenen sowie im Februar und Marg biefes Jahres verhältnismäßig niedere Wärmegrade, zwischen 4 bis 0,5 Grad Réaumur nämlich, ohne Beeinträchtigung ihres Befindens ertragen. Diefe Beobachtungen stimmen mit den Angaben Schreibers, nach denen die Hardune unser Klima nur schwer ertragen, bei geringer Wärnte das Freffen einftellen und zu Grunde geben follen, nicht überein. Meine Sardune erfreuen fich auch jett noch des beften Wohlseins und haben in der Gefangenschaft an Umfang ihres Leibes wesentlich zugenommen.

"Unfänglich waren beide Thiere außerordeutlich scheu, so daß fie, wenn ich auch noch zehn bis sunszehn Schritte vom Terrarium entsernt war, gleich in wilber Haft ihren Schlupfwinkeln zueilten. Den Lieblingsaufenthalt beider Thiere bildet der Deckel eines Wafferkeffels der Warnmafferleitung. Ungefähr anderthalb Centimeter oberhalb besfelben ift eine Weißblechplatte angebracht, und auch nach ben Seiten und nach hinten bin wird ber Wafferteffel von einem weiten Mantel umgeben, so daß nur von born das Licht in beschränkten Mage zutreten kann. Der hierdurch entstehende Plat ift der wärmste und am schwersten zugängliche, aber auch dunkelfte im Terrarium. Ihn aber gerade haben die hardune fich auserkoren. Unter allen Umftanden bemühen fie sich, die Stelle zu behaupten und find, selbst wenn man fie mit dem Finger oder einem Stöckhen anftößt, nur schwer von dort zu verdrängen. Es ift dies auch der Schlupfwinkel, nach welchem fie immer zurückfehren. Hatte ich sie einmal aus demselben entsernt und auf eine freie Stelle bes Terrariums gesett, jo machten fie, sobald ich sie losgelassen, die unbesonnensten Anstrengungen, um ins Freie zu gelangen, versuchten an den Glaswänden emporzuspringen und ruhten nicht eher, als bis fie endlich einen Schlupswintel gefunden hatten. Erft in den letten Wochen waren fie fo weit eingewöhnt, daß fie, wenn ich obigen Bersuch wiederholte, nicht fofort die Flucht ergriffen und wenigstens einen Augenblick auf einer und berfelben Stelle verweilten, bebor fie entflohen. Sie pflegten übrigens ihre Schlupswinkel nur zu verlaffen, wenn das Terrarium von der Conne fraftig

beschienen wurde, und erst im Mai dieses Jahres kamen sie auch bei bedecktem Himmel zum Borscheine. Als Nahrung reiche ich fast täglich eine genügende Menge Mehlwürmer, dann und wann auch Regenwürmer, wozu im August, September und Oktober vorigen Jahres noch Grillen, Fliegen, Schmetterlinge zc. traten, und ich muß in Berücksichtigung des guten Ernährungszustandes der Hardune annehmen, daß diese die ihnen gebotenen Speisen nicht verschmähen, wenn ich auch nur einmal einen von ihnen in raschem Laufe einen Mehlwurm habe haschen sehen. Ueber das Wassertriusen vermag ich nichts zu fagen.

"Einen Winterschlas haben die Hardune in meinem Terrarium nicht gehalten; doch erftarrten sie bei stundenlanger Einwirkung einer in der Nähe von 0 Grad liegenden Wärme so gut wie andere Echsen, wurden indeß bei gewöhnlicher Zimmerwärme alsbald wieder munter.

"Alle Bewegungen der Hardune zeigen eine verhältnismäßig sehr bedeutende Kraft. Sie lausen mit großer Schnelligkeit und verstehen gut zu klettern, alles Eigenschaften, welche bei drei Fluchtversuchen der Thiere recht ins Licht traten. Das eine Mal war der eine Hardun bereits dis zu einem großen Epheubeet gekommen und unter dessen Laubdach unsichtbar geworden, und nur das starke Kascheln der Blätter ermöglichte es, seine Spur zu versolgen und ihn wieder einzufangen. Das zweite Mal entsprang er mir in tiesem Schnee und vermochte sogar in diesem mehrere Schritte, vielleicht anderthalb Meter, sich sortzubewegen. Das dritte Mal war er im Ru meinen Blicken entschwunden, und es stellte sich später heraus, daß er ungefähr drei Meter hoch an dem Stamme eines Baumes emporgeklettert war. Beim vierten Fluchtversuche, am sechsten Mai dieses Jahres, war ich weniger glücklich; es gelang dem Hardun, eine sast weie Meter hohe Mauer zu erklimmen und sich weiteren Nachsorschungen soson, eine sekunden nicht überschahmit unglaublicher Schnelligkeit, in einem Zeitraume, dessen Dauer zwei Sekunden nicht überschritten haben dürste. Hieraus habe ich die Nederzeugung gewonnen, daß die Hardune bei weitem schneller sich bewegen, besonders auch klettern, als Mauereidechsen.

"Ich hielt den entflohenen Hardun schon längst für verdorben und gestorben, als ich am zwanzigsten Juni durch die Nachricht überrascht wurde, daß er sich im benachbarten Garten aus einem Ulmenbaume gezeigt habe. Bon einem halbstündigen Ausgange zurückgekehrt, ersuhr ich, daß er wieder eingefangen worden sei. Jedenfalls ist das zähe Festhalten an dem gewohnten Plate um so auffallender, als die Beschaffenheit der Oertlichkeit Weiterwauderung nach allen Seiten hin gestattete.

"Das Hardunweibchen fiel mir bereits im April dieses Jahres durch den ungewöhnlichen Umfang des Bauches auf, und als gegen Ende des Monats die Auftreibung der Bauchdecken mehr und mehr ungleichmäßig wurde und leichte Hervorragungen von der Größe eines Zehnpfennigstückes hervortraten, durfte ich hoffen, daß das Thier einem glücklichen Familienereignisse entgegengehen würde. Mehr und mehr verlor es indeß an Beweglichkeit, blieb fast immer auf den Heizungszöhren liegen und wurde am siedzehnten Mai todt gefunden. Der sosort unternommene Kaiserschnitt förderte neun längliche Eier von weißer, einen leichten Stich ins Gilbliche zeigenden Färbung zu Tage, deren Größe die unserer Zauneibechse übertraf, und deren Gewicht zwischen 0,77 und 1,15 Gramm schwanste. Nach Lage der Sache muß ich annehmen, daß die Eier in fürzester Frist zur Ablage gekommen sein würden, das Weibchen aber nicht mehr die Krast besaß, die Geburt zu vollziehen. Erstaunlich ist, wie es überhaupt im Staude war, eine solche Eiermenge zu beherbergen. Da die beiden Hardune saft seit Jahressrift sich in Gesangenschaft besanden, scheint es mir außer allem Zweisel, daß die Baarung im Käsige stattgefunden hat.

"Das Verhältnis der Hardune zu ihren Mitgefangenen, verschiedene ausgewachsene Zaunund Mauerechsen, einem Geko und einer Blindschleiche, ist das vollkommenster gegenseitiger Gleich= gültigkeit. Ihr Biß ist kräftig, so daß sie im Stande sind, meinen Finger blutig zu rigen. Wenn man sie zum Beißen gereizt hat, pslegen sie ihren Kieser minutenlang in geöffneter Stellung zu belaffen. "Die Frage, ob das Thier sich häutet, kann ich insosern bejahen, als ich im Jahre 1876 eine Häutung des Kopses beobachtet habe und in diesem Jahre das entstohene Männchen in seiner Häutung begriffen sand. Von irgend einer Krankheit der Thiere habe ich nichts bemerkt. Insbesondere blieben sie frei von den Geschwüren, welche ich bei gesangenen Eidechsen zur Entwicklung habe kommen sehen."

Wüste Gegenden Südosteuropas, Nordafrikas und Mittelindiens beherbergen die größten und plumpsten Agamen, welche man kennt: die Dornschwänze (Uromastix). Die Kennzeichen der Sippe sind zu suchen in dem dreiseitigen, platt gedrückten, sast schildkrötenartigen Kopse, dessenturzer Schnauzentheil stumps abgerundet ist, dem plumpen, kurzen, breiten und niedrigen Leibe und dem ebensalls abgeplatteten Schwanze, welcher auf der Oberseite viele Reihen von Schuppen trägt, sowie den kurzen, kräftigen Beinen, deren ziemlich langzehige Füße durch start gebogene Krallen bewehrt sind. Die nach hinten gerichteten Rasenlöcher münden seitlich; die Ohrössnungen sind groß und von vorn nach hinten zusammengedrückt, so daß sie als senkrecht gestelltes Eirund erscheinen; das Trommelsell liegt tief, ist jedoch noch deutlich sichtbar. Zwei dis vier Vorderzähne im Obertieser, zwei Vorderz und zwei Fangzähne im Unterkieser und achtzehn die zwanzig dreikantige stumpse Backzähne dilden das Gediß. Die saltige Haut wird mit gleichartigen, rundlich viereckigen Schuppen bekleidet, welche auf der Oberseite des Kopses in kleine, glatte, unregelmäßig vielseitige Schilden und am Hinterende der Ohrössnungen zu Höcker oder dornenartig gezähnten Gedilden sich umwandeln. Höckerschuppen besehen die Beine, geschindelte, meist glatte Täselchen die Zehen.

Der Dornschwanz ober Dabb der Araber (Uromastix spinipes, Stellio und Mastigura spinipes) kann eine Länge von sechzig Centimeter erreichen, wovon etwa vierundzwanzig Centimeter auf den Schwanz zu rechnen sind, und ist ziemlich gleichmäßig oberseits braun oder olivensarben, während der Paarungszeit selbst glänzend graßgrün, unterseits grünlichgelb gefärbt und oberseits unregelmäßig braun gesleckt.

Alle Dornschwänze haben ein höchst eigenthümliches Aussehen und rufen ben Eindruck ber Ungelenkigkeit und Ungefügigkeit hervor, entsprechen ihm aber in Wirklichkeit nur theilweise. Bu ihrem Aufenthalte erwählen fie fich stets öbe ober mufte, steinige Gegenden, ohne jedoch bie Rabe bewohnter Ortschaften zu meiden. Der Dornschwanz kommt laut Erhard auf Kreta und den Infeln Melos und Santorin bor; sein eigentliches Wohngebiet liegt jedoch füdlicher: benn erft in Rleinafien, Syrien und Paläftina, im Steinigten Arabien und Nordafrika, von den Nillandern bis Marokko, tritt er in namhafter Menge auf. In den Wüsten Judäas ist er ebenso häufig wie an geeigneten Orten zu beiden Seiten des unteren Rils oder in den Felsthälern der Sahara und der Wüften, welche den nördlichen Theil des Rothen Meeres umgeben. Da, wo die vollkommene Sandwüste vorherrscht, findet er sich nicht; in allen Riederungen aber, wo zeitweilig fallende Regen eine wenn auch noch so dürftige Pflanzenwelt hervorrufen, tritt er sicher auf. Wie es scheint, gehört er zu denjenigen Echsen, welche nur in der Dammerung herborkommen. Uebertages fieht man ihn zuweilen frei an Telsblöden figen, um fich zu fonnen, häufiger aber in breiteren Rigen an den Felswänden kleben. Besonders günftige Dertlichkeiten, also namentlich solche, welche ihm unzugängliche Berstede gewähren, beherbergen ihn oft in namhafter Anzahl: ich erinnere mich, Dutsende in einer und derselben Felsritze gesehen zu haben. In Ermangelung derartiger Zufluchtsörter gräbt er sich selbst solche, Höhlen im Sande nämlich, welche er über Tages nur um sich zu sonnen verläßt, in den heißen Mittagsstunden jedoch wieder aufsucht. Eine verwandte Art foll gegen Witterungseinfluffe in hohem Grabe empfindlich fein und bei fühlem Wetter die Gingange zu ben Söhlen sorgfältig mit Sand verftopfen. Ob der Dabb dasfelbe thut, vermag ich nicht zu sagen.

Begegnet man einem Dornschwanze, so eilt er mit schlängelnden Bewegungen des Leibes, welche, der Kürze und Plumpheit des letteren und der Steifheit des Schwanzes halber, sehr sonders dar aussehen, seiner Höhle zu. Hat er den Menschen noch nicht wahrgenommen, so geht er langsam wankend seines Weges dahin und wendet hierbei den Kopf bald nach dieser, bald nach jener Seite, als ob er die größte Vorsicht gebrauchen müsse. In seinem Schlupswinkel angelangt, verhält er



Dornschwang (Uromastix spinipes). 1/2 natürl. Größe.

sich vollkommen ruhig, vorausgesetzt, daß er erst eine gewisse Tiese erlangt, denn er scheint zu wissen, daß man ihm dort nicht beizukommen vermag. Schneidet man ihm zusällig oder durch geschicktes Herbeischleichen den Weg zu seiner Wohnung ab, so stellt er sich dem Gegner, läßt ein dumpses Blasen vernehmen und macht sich zum Angriffe sertig. Seine hauptsächlichste Waffe ist der Schwanz, mit welchem er kräftige und empfindliche Schläge auszusühren vermag. Zum Beißen entschließt er sich selten; wenn er es aber thut, läßt er das ersaßte so leicht nicht wieder los, und ob man ihm auch die Kinnlade zerbrechen sollte.

Alle Dornschwänze scheinen Pflanzensresser zu sein und thierische Stoffe nur nebenbei zu verzehren. Rüppell sah eine der schönsten Arten der Sippe Gras fressen, und Effeldt erfuhr zu seinem Schmerze, daß die gesangenen, welche er pflegte, an Fleischgenuß regelmäßig zu Grunde

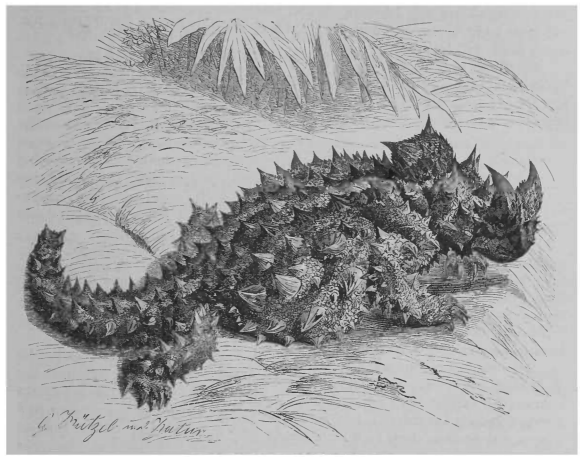
gingen. Allerdings packten und verschluckten sie das ihnen vorgehaltene Fleischstück; aber schon am nächsten oder doch in den nächsten Tagen bekundeten sie durch ihre Trägheit und Stumpsheit, daß sie erkrankt waren, und keiner von allen erholte sich wieder. Ich habe neuerdings den Dabb wiederholt gepflegt, ihn aber überhaupt nicht zum Fressen bringen können, und bin daher außer Stande zu sagen, ob man ihn bei pflanzlicher Kost lange am Leben erhalten kann. Tristram bemerkt, daß ein von ihm gefangen gehaltener Dornschwanz sich hauptsächlich von Käsern ernährte, nebenbei übrigens auch Pflanzen fraß. An einer anderen Stelle gibt er an, daß der Dabb auch größere Thiere, selbst Küchlein angreise und verzehre, sagt jedoch nicht, ob diese Angaben auf eigener Beobachtung oder nur auf Hörensagen beruhen. Von den Beduinen der Sahara ersuhr gedachter Forscher, daß das Thier niemals trinke, ja, daß Wasser ihm geradezu verderblich sei.

Ein Dabb, welchen Tristram monatelang pflegte, war sehr gelehrig und folgsam, erschien auf den Ruf und ließ sich ohne Widerstreben behandeln. Diejenigen, welche ich beobachtete, blieben immer mehr oder minder ungeberdig, und erst, wenn zunehmende Schwäche ihnen die Außenwelt gleichgültig erschienen ließ, benahmen sie sich ruhiger. Bei den Arabern sieht man, nach brieslicher Mittheilung Klunzingers, dann und wann einen Dabb in Gesangenschaft, weil man ihn als ein dem Haufe segendringendes Thier betrachtet und die einundzwanzig Kinge seines Schwanzes auf irgend eine Legende bezieht, in welcher die gedachte Zahl eine Kolle spielt. Von den Beduinen hingegen wird der Dornschwanz seines Fleisches halber gejagt, gemästet und sodann gegessen. In welcher Weise man ihn ernährt und seistet, sagt Tristram nicht, wohl aber versichert er, daß auch ihm sein Fleisch trefslich geschmeckt und an das junger Hühner erinnert habe.

Außer dem Menschen dürfte der wehrhafte Geselle wenig Feinde haben, welche ihm Schaden zuzussügen im Stande find. Wie die Beduinen Tristram erzählten, soll die Hornviper nicht selten die Höhlung des Dabb zu Versteckplätzen wählen, solches Untersangen aber stets mit dem Leben büßen müffen, da der Hauseigenthümer dem Eindringlinge durch einige kräftige Schwanzschläge stets das Rückgrat breche.

Bu ben Agamen gahlt endlich noch eine ber auffallendften Echfen überhaupt, ber Moloch (Moloch horridus), Bertreter einer gleichnamigen Sippe (Moloch), aus Australien. Der Ropf ift fehr klein und fchmal, kaum breiter als der Hals, der Leib kräftig, in der Mitte verbreitert und flach gedrückt, also krötenartig, ber ungefähr leibeslange Schwanz rundlich, am Ende abgeftumpft. Die Beine find lang und schwächlich, die fünfzehigen Fuße kurz. Auf der Mitte bes Halfes erhebt fich ein länglicher Boder, zu beiden Enden desselben ftehen kleinere ab. Ropf, Bals und Leib sind mit unregelmäßigen Schildern bekleidet, von denen jeder einzelne einen rosendornähnlichen, jedoch ziemlich geraden Stachel trägt. Diese Stacheln sind verschieden lang und verschieden gebogen. Die größten und gekrünuntesten bewehren beide Seiten des Kopfes, gleichsam nach Art der Hörner eines Säugethieres; verschieden große finden sich auf der Halsmitte und an ben beiden Seitenhödern des Halses sowie langs des ganzen Schwanzes, die kleinsten endlich an ben Beinen. Die Unterseite ist rauh, aber nicht stachelig. Zwar nicht besonders lebhafte, aber sehr ansprechende Färbung und Zeichnung schmücken das stachelige Thier in hohem Grade. Auf kaftanienbraunem Grunde verläuft längs der Rippenmitte ein ichmaler, mehrmal zu verschobenen Bierecken sich verbreitender Streifen von licht ocker= oder ledergelber Färbung; ein zweiter, gleich gefärbter beginnt an jeder Seite des Halfes, zieht sich über die Schultern, verbreitert sich hier und zweigt einen anderen, nach hinten verlaufenden und zulett beide Seiten des Schwanzes zierenden ab, mährend er selbst sich hinter ber Achfelgegend nach abwärts wendet. Die Grundfärbung ber Unterseite ist licht ockergelb; die Zeichnung, welche hier am Halse beginnt, über die ganze Brust verläuft und auch noch den Untertheil des Schwanzes einnimmt, besteht aus breiten, schwarz gefäumten Längs = und Querbändern, welche unregelmäßige Figuren bilden. Die Gefamntlänge beträgt funfzehn bis achtzehn Centimeter.

Neber die Lebensweise des Moloch, welcher von den Ansiedlern "Stachelechse" oder "Dornteusel" genannt wird, sind wir erst in neuester Zeit unterrichtet worden. Wilson sammelte mehrere Jahre nach einander alle Nachrichten, welche er über das absonderliche Geschöpf erhalten konnte, und hat diese nebst seinen eigenen Beobachtungen veröffentlicht. Man begegnet dem Moloch an verschiebenen Stellen bei Port-Augusta; sein Verbreitungsgebiet dehnt sich jedoch unzweiselhaft weiter aus, als bis jest bekannt wurde. Das Thier lebt nur auf sehr sandigen Stellen. Gelegentlich sieht man



Moloch (Moloch horridus). Natürliche Größe.

vielleicht ihrer zwei oder drei zusammen auf der Spize eines kleinen Sandhügels in der Nähe des Golfes sich sonnen. Oft vergraben sie sich auch unter dem Sande; immer aber dringen sie nur bis zu geringer Tiese ein. Ihr kleines verstecktes Auge und ihr ganzes Wesen stempelt sie zu Tagthieren, welche vielleicht nie, mindestens nur in seltenen Fällen des Nachts sich bewegen. Obgleich sür gewöhnlich ungemein träge, hat man doch auch gesehen, daß sie mit großer Gewandtheit lausen können, wenn es sich darum handelt, eine nicht allzuweit entsernte Höhle zu gewinnen. Bei ruhigem Sizen tragen sie ihren Kops erhoben, so daß er mit dem Leibe in eine schiese Ebene zu liegen kommt. Die Nahrung soll vorzugsweise in Ameisen bestehen; doch will man auch beobachtet haben, daß der Moloch nebenbei Pflanzenstosse verzehre. Die Eier, welche sich von denen anderer Echsen wenig unterscheiden, sollen in den Sand gelegt werden.

Auch der Moloch besitzt in einem gewiffen Grade die Fähigkeit, seine Farbe zu verändern; es geschieht dies, nach den Beobachtungen Wilsons, jedoch niemals plöglich, vielmehr immer nur sehr allmählich, obsichon nicht selten. Die lebhafte Färdung geht dann in dusteres Schieser – oder Ruß- sarben über und die hübsche Zeichnung verschwindet dabei saft gänzlich.

Gefangene, welche Wilfon pflegte, waren sehr langweilig, bewegten sich saft nie, in Gegenwart ihres Pflegers wirklich niemals, blieben, wenn man sie aufrichtete, oft in der ihnen gegebenen Lage sitzen, schienen überhaupt für die Außenwelt, selbst für das Licht, gänzlich abgestorben und unempfindlich zu sein. Nur wenn man sie umkehrte, das heißt auf den Rücken wars, arbeiteten sie sosort sehr kräftig, um ihre frühere Lage wieder einzunehmen. Bon allen, welche unser Gewährsmann gesangen hielt, bequemte sich kein einziger, Nahrung anzunehmen. Daß sie trozdem einen ganzen Monat lang außhielten und eine wesentliche Schwächung nicht bekundeten, darf bei der Lebenszähigkeit aller derartigen Thiere nicht befremden. Minder widerstaudsfähig bewiesen sie sich aussallenderweise gegen die Einwirkung der Sonne: einige, welche ihr einen ganzen Tag lang außgesetzt worden waren, starben bald darauf.

Der Moloch verdient seinen Namen nicht mit Recht; denn nur sein Aussehen ist schrecklich, sein Wesen gänzlich harmlos. Bloß in seinen Stacheln besitzt er Wassen zur Abwehr; aber auch diese sind so schwächlicher Art, daß ein geschickter Fänger kaum jemals an ihnen sich verletzt. Zu beißen vermag er nicht, wie dies schon sein kleines Maul beweist.

Was die Agamen für die Alte Welt, sind die Leguane (Iguanidae) für Amerika, nur daß sie in ungleich größerer Anzahl und Mannigsaltigkeit austreten. Ihre allgemeinen Merkmale sind solgende: Der Kopf ist mit zahlreichen kleinen Schilbern bedeckt; die Bekleidung des Rückens besteht aus sehr verschiedenartigen Schuppen, welche meist in queren Reihen angeordnet sind. Die Augen zeigen wohlentwickelte Lider; das Trommelsell ist sichtbar. Die bald längeren, bald kürzeren Beine haben stets, vorn wie hinten, süns, meist sreie Zehen. Der Schwanz zeigt sehr verschiedene Länge, übertrifft jedoch hierin meist die des Leibes. Die Junge ist kurz, kaum ausgerandet und ihrer ganzen Länge nach angewachsen. Die an der Wurzel runden, nach der Spize zu breiten und zusammengedrückten Jähne sigen am inneren Kande der Jahnrinne sest. Eczähne sind kaum jemals hervorragend entwickelt, Gaumenzähne dagegen meist vorhanden.

Die Leguane, von denen man gegen dritthalbhundert Arten unterschieden hat, find in hohem Grade bezeichnend für Süd= und Mittelamerika und treten hier aller Orten überaus zahlreich auf, verbreiten sich auch dis in die wärmeren Theile von Nordamerika: im Westen dis Kalisornien, Britisch Columbien und Arkansas, im Osten fast dis zu den nördlichen Grenzen der Vereinigten Staaten, und bevölkern ebenso die Amerika zunächst gelegenen Inseln; eine besondere Sippe ist sogar auf den Fidschiinseln beobachtet worden.

Entsprechend der Ausdehnung des Verbreitungsgebietes ist auch das Vorkommen dieser Echsen. Sie leben buchstäblich überall, wo Kriechthiere die ersorderlichen Bedingungen für gedeihliches Dasein finden: auf dem Festlande wie auf den Inseln, in der Höhe wie in der Tiese, auf dürren Ebenen wie in den seuchten schattigen Urwäldern, in unmittelbarer Nähe der menschlichen Behausungen, in Städten, Dörsern und anderen Ortschaften, auf und in den Häusern wie in wüsten Geländen. Mehrere Arten dürsen als Wasserechsen angesehen werden, weil sie, wie die Warane der Alten Welt, dei Gesahr dem nächsten Wasser zustürzen und ebenso vorzüglich schwimmen wie tauchen. Eine Art, gewinnt sogar im Meere ihre Nahrung. Auch unter ihnen gibt es wenig begabte, träge, stumpse, dem Anscheine nach theilnahmlose Gesellen; die größere Mehrzahl jedoch steht an Lebhaftigseit, Gewandtheit und leiblicher wie geistiger Regsamkeit hinter unseren Sidechsen nicht im geringsten zurück. Wie die Agamen den von ihnen bewohnten Waldungen, gereichen sie den ihrigen zu hohem Schmuck, und wie jene beleben auch sie die Behausungen der Menschn in anmuthigster Weise. Ihre Nahrung besteht ebensowhl in Kerbthieren wie in Pstanzenstossen. Einige Sippen scheinen sich ausschließlich von letztern zu nähren, wogegen die große Mehrzahl, wie üblich, auf Kerbthiere und anderes Kleingethier jagt. Hinsichtlich der Fortpstanzung wissen wir wie in

gegenwärtig nur so viel, daß wir alle zu den eierlegenden Kriechthieren zählen müssen. Für den Menschen haben mehrere Arten eine nicht zu unterschähende Bedeutung erlangt, indem Fleisch und Eier mit Vorliebe gegessen werden. Als schädlich dürfte kaum eine einzige Art sich erweisen; gleich= wohl haben sie vielsache Nachstellungen zu erleiden.

Man unterscheibet Baum = und Erdleguane und theilt diese beiden Gruppen in verschiedene Untersamilien, welche ich im nachstehenden berücksichtigen werde.

In Waldungen, Hainen und Gärten aller wärmeren Gegenden Amerikas lebt ein zahlreiches Geschlecht allerliebster Schuppenechsen, benen man ihren aus den Antillen üblichen Kamen Anolis belassen hat. Die Merkmale dieser Gruppe, welcher man den Kang einer Untersamilie (Anolina) zugesteht, sind der phramidensörmige Kopf, der mittellange Hals, dessen Kehle durch eine weite Wamme geziert wird, der schlanke Leib, die vier wohlentwickelten Beine, deren hinteres Paar das vordere an Länge übertrifft, die großen Füße mit sünf sehr ungleich langen Zehen, deren viertes Glied erweitert und an der Sohle blätterig quergestreist ist, die ungemein langen, gekrümmten, scharsspizigen Krallen, der besonders lange, zarte Schwanz und die aus sehr kleinen Schildchen bestehende Beschuppung, welche sich auf dem Kücken nicht selten zu einem Kamme umgestaltet, sowie endlich das Gebiß, welches vorn am Kieser einsache, spizige, leicht gekrümmte und kegelige, weiter hinten dagegen zusammengedrückte, an der Spize dreizackige Zähne ausweist und jederseits durch eine Keihe kleiner, spizkegeliger Gaumenzähne unterstüßt wird. Die Haut prangt in prachtvollen Farben und besitzt in weit höherem Grade als die des allbekannten Chamäleons die Fähigkeit, ihre Färbung zu verändern.

Jeder wissenschaftliche Reisende, welcher einen Theil Südamerikas durchsorscht, macht uns mit noch unbeschriebenen Mitgliedern bieser in mehr als achtzig Arten saft im gesammten Verbreitungsgebiete der Familie vorkommenden Gruppe bekannt. Anolis leben überall, in jedem Balbe, in jedem haine, in jeder Baumanlage, verlaffen auch wohl die Baume und erscheinen auf und in den Bäufern, in Borhallen und selbst in den Zimmern, konnen daher hochstens in dichten Walbungen übersehen werden. Während in den tiefen Urwäldern nur der Zusall das Auge zuweilen nach der Stelle richtet, auf welcher ein folches Thier ftill und unbeweglich auf einem Zweige fitt, drängen fich die Anolis in der Rabe bewohnter Dertlichkeiten fozusagen dem Menschen förmlich auf und rechtfertigen den Ausbruck Nicolsons, daß sie gleichsam auf alles Acht geben, was gesprochen wird. Ueberaus lebhaft, gewandt, hurtig und geschickt betreiben sie ihre Jagd auf Kerbthiere ber verichjedensten Art, nehmen hier eine Mücke, einen Schmetterling, einen Rafer weg, untersuchen bort eine Rite, ein Verstedt, um fich einer Spinne zu bemächtigen, lauern nach Art eines Raubthieres und stürzen sich, wie eine Kage auf die Maus, mit blitichneller Geschwindigkeit auf ihre Beute, fie faft mit unsehlbarer Sicherheit ergreisend. Bom frühen Morgen bis jum späten Abend find fie ununterbrochen in Bewegung, und auch unter sich haben fie fortwährend etwas abzumachen; ja, wenn die Beobachtungen richtig find, leben fie mit ihresgleichen in beständigem Rriege. "Sobalb ein Anoli", ergählt Ricolfon, "ben anderen bemerkt, läuft er hurtig auf ihn zu, und diefer erwartet ihn wie ein tapferer Belb. Bor bem Kampfe breben fie fich gegenseitig faft nach Art der Hähne, indem fie den Kopf schnell und hestig auf= und abbewegen, die Rehle ausblähen, soweit fie es vermogen, und fich funkelnde Blide zuwersen; hierauf gehen fie wüthend gegen einander los, und jeber fucht ben anderen zu überrumpeln. Wenn beibe Gegner gleich ftart find, enbet ber Rampf, welcher meift auf ben Bäumen ausgesochten wird, nicht sobald. Andere Anolis nähern fich, um zuzuschauen, mischen fich aber nicht ein, als ob fie Bergnügen an bem Streite fänden; beibe Rämben verbeißen fich oft bermaßen, daß fie fich lange Zeit gegenseitig hin= und herzerren und schlieklich mit blutigem Maule weggehen. Tropdem beginnen sie ihren Streit bald von neuem wieder. Ein schwächerer Gegner kommt günstigen Falles mit dem abgebissenen Schwanze davon; im ungünstigen Falle wird er aufgesressen. Wenn sie den Schwanz verloren haben, sind sie traurig und surchtsam, halten sich auch fast immer verborgen. Wahrscheinlich geschehen ihre Kämpse der Weidchen wegen; sie sind wenigstens während der Paarungszeit lebhaster als je und springen dann rastlos von Zweig zu Zweig. Das Weibchen gräbt mit seinen Vorderfüßen unter einem Baume oder in der Nähe einer Mauer ein seichtes Loch, legt in dieses seine schmuzigweißen Gier und deckt sie zu, die Zeitigung der Sonne überlassend."

Dank ihrer Harmlosigkeit und Zuthunlichkeit haben sich die Anolis selbst in Südamerika, wo man, wie der Prinz von Wied bemerkt, sast allen Thieren schädliche Eigenschaften andichtet, wenn nicht die allgemeine Zuneigung, so doch das Vertrauen erworden, daß sie nicht giftig seien. Nirgends betrachtet man sie mit Widerwillen, hier und da sogar mit Wohlwollen, als ob man ihre guten Dienste, welche sie durch Wegsangen von Kerbthieren wirklich leisten, zu würdigen scheine; selbst ihre Dreistigkeit, welche sich unter anderem darin bethätigt, daß sie sich auf den sie versolgenden Menschen stürzen und an ihm sich sestbeißen, verzeiht man ihnen gern. Alle Arten ertragen bei geeigneter Pflege die Gesangenschaft längere Zeit und können daher auch ohne Schwierigkeit nach Europa gebracht werden.

Ms Bertreter ber Unterfamilie mag uns bie Rothkehlanoli (Anolis principalis, Lacerta principalis, Anolis carolinensis und bullaris, Iguana strumosa und bullaris, Dactyloa bullaris und biporcata), das Urbild der Saumfinger (Anolis) dienen. Die Mertmale der von ihr vertretenen Gruppe entsprechen den bereits angegebenen. Die Kennzeichen des Thieres selbst find folgende: Der Kopf ift verlängert, dreieckig und platt, bei jungen Stucken saft eben, bei alten doppelt gekielt und mit großen vielfeitigen Schildern gedeckt, bas Trommelfell sichtbar, der Hals kurz, unten mit einer kleinen Wamme geziert, der Leib ebenso hoch als breit, oben gekielt, unten platt, oberseits mit kleinen, sechseckigen ober runden, nicht übereinander liegenden, leicht gekielten Schuppen, auf der Bauchfeite mit eiformig fechseckigen, übereinander liegenden und leicht gekielten Schuppen bekleibet, der Schwanz beinahe rund an der Wurzel zusammengebrückt, und an der Spige mit kleinen, gekielten, in Wirteln stehenden Schuppen bekleidet. Bei den lebenden Thieren ift die Oberseite glanzend grun, die Unterseite rein weiß, die Rehle roth, die Schläsengegend schwarz gefärbt und die Schwanzgegend durch schwarze Punkte gezeichnet. Die grüne Farbe kann sich jedoch auch mehr oder minder in Bräunlich oder Braun verwandeln, überhaupt auf das verschiedenartigste ändern. Nach Schomburgk durchläuft sie bei Erregung des Thieres von Grünlichgrau burch Dunkelgrau und Braun alle benkbaren Schattirungen bis zu Glänzend= grun, und ebenfo wechselt die Zeichnung faum weniger. Die Lange beträgt ungefähr fünsund= zwanzig Centimeter, wovon zwei Drittheile auf den Schwanz kommen.

Die Rothstehlanoli zählt in Carolina zu den gemeinsten der dort vorkommenden Echsen und bewohnt alle geeigneten Oertlichkeiten: Bäume, Gartenzäune, die Außenseite der Wohnhäuser und nicht selten auch das Innere der letzteren. Sie ist, laut Holbrook, ein ebenso bewegliches und lustiges wie dreistes und streitsüchtiges Thier, welches sich um die Anwesenheit des Menschen nicht im geringsten zu kümmern scheint, auf Tischen und sonstigen Geräthen umherläust und in Gemeinschaft mit anderen ihresgleichen nach Fliegen und Mücken jagt. In ihrem Wesen unterscheidet sie sich wenig oder nicht von anderen Sippschaftsverwandten. Ihr Lauf auf dem Boden ist außervordentlich schnell und sieht, da sie den Kops hoch zu tragen pslegt, äußerst zierlich auß: man glaubt, daß sie fliege, nicht aber ginge. Aus den Bäumen bewegt sie sich mit bewundernswürdiger Schnelligteit und Gewandtheit, springt in Sähen, welche ihre Leibeslänge um das zwölfsache übertressen, von einem Zweige oder einem Baume zum andern und weiß sich sestzuhalten, wenn sie auch nur ein einziges Blatt berührt; denn wie die Gekos, welche wir später kennen lernen werden, klebt sie, Dank ihrer breiten Finger, im Nu an den Gegenständen, selbst an den glättesten, polirtes Holz

oder Glas nicht ausgenommen; ja sie ist im Stande, an der Docke der Zimmer hinzulausen. Ihre Nahrung entnimmt sie dem Thierreiche; doch kann es gelegentlich vorkommen, daß sie eine Beere mit verschluckt. Laut Schomburgk sängt sie auch Wespen und andere stechende Kerse, soll sogar Skorpione nicht fürchten, und so geschickt am Kopse packen, daß jene, wenn sie sich wehren wollen, wohl sich selbst, aber nicht die Anoli mit dem Stachel verletzen.

Während der Paarungszeit erhöht sich ihre Regsamkeit in jeder Beziehung, und sie bekämpst jet mit ebensoviel Muth wie Ingrimm jedes andere Männchen. Beide Kämpen erheben den Kamm zu ungewöhnlicher Höhe, blasen den Kehlsack auf, so weit sie können, packen sich endlich



Rothfehlanoli (Anolis principalis). Naturliche Große.

gegenseitig an den Kinnladen und verbeißen sich so fest, daß sie geraume Zeit aneinander hängen. Bei dieser Gelegenheit geht ihr Farbenwechsel am schneusten und auffallendsten vor sich. Gegen den Herbst hin hat sie allen Zwiespalt vergessen und lebt jet mit anderen ihresgleichen im tiessten Frieden zusammen, zuweilen in größeren Gesellschaften, welche sich zusällig vereinigt haben. Schomburgk fand selten mehr als zwei Gier im Gileiter vor und beobachtete, daß in der Regel eines mehr als das andere entwickelt war. Das Weibchen läßt die Gier ohne alle Vorkehrungen sallen, so daß man dieselben ebensowohl auf dem Sande wie auf Felsen, ja selbst in Zimmern sindet.

Nach Angabe des letztgenannten Reisenden benuten die Knaben die ausgesprochene Vorliebe der Anolis für Musik, nähern sich pfeisend den behenden Thieren und streisen ihnen zuletzt eine Schlinge über den Kopf, um sich ihrer zu bemächtigen. Die Gesangenen werden in kürzester Zeit zahm; man sieht daher Anolis oft im Besitze von Leuten, welche Kriechthiere sonst nicht lieben. Auch nach Europa gelangen sie nicht selten lebend.

Sie benehmen sich im wesentlichen nach Art unserer gewandteren Sidechsen, übertreffen die meisten von ihnen jedoch an Behendigkeit und entsprechend ihrer Ausrüstung in der Fertigkeit zu klettern. Bell hat sie recht gut geschildert. "Einst", so erzählt er, "hielt ich zwei lebende Anolis aus Westindien, welche mit Fliegen und anderen Kerbthieren ernährt wurden. Ihre Lebhaftigkeit beim Berfolgen ihrer Beute zog mich auf das höchste an. Sie lauerten mit aller Borsicht der auf

Sa primisalis. we americante trasje

billiolde Rappi, marche mo

jant bout mag grain iene:

咖啡咖啡

hilm ther die Sitter Late

lu Känge beträgt über jedang

Urber die Lebenscrift :

ûn fylmbofilist ip, iazz E

Edwingfeit to viele views

nidem Zweigen der Ranne

Elonnum behoglich der mit-

der Raily don Flicifien , dezen 1

immedjin jo rojdo, beč nace i

láldet etvoi eingehender e

Beute ausgehenden Rage und fturzten fich auf ihr Opfer mit der Schnelligkeit des Bliges. Gines Tages warf ich ihnen nebst Fliegen auch eine große Kreuzspinne in ihren Behälter. Eine von ihnen warf sich auf diese, padte fie aber nur am Fuße. Die Spinne drehte sich im Augenblide herum, wob einen diden Faben um beide Borderfuße ihres Gegners und big diefen bann in die Lippe, genau fo, wie fie fonft zu thun pflegt, wenn fie felbft Beute macht. Die Anoli schien fehr erschrocen zu fein. Ich nahm deshalb die Spinne weg und löfte die Füße aus ihrer Schlinge; aber wenige Tage darauf war meine Gefangene todt, augenscheinlich infolge der erlittenen Verwundung und bezüglich Bergiftung, ba ihre Genoffin, welche ebenso munter war, fie noch lange Zeit überlebte."

Unter Bafilist dachten fich die alten Griechen und Römer ein fclangenähnliches, mit übernatürlichen Kräften begabtes Scheufal der abschreckendsten Art, erzeugt auf unnatürlichem Wege, erbrütet durch jum Brüten unfähige Lurche, unheilvoll für alles Lebende, den Halbgott Mensch nicht ausgeschlossen. Haushahn, Schlange und Kröte wurden als die Erzeuger angesehen: ber hahn legte miggestaltete Gier, und Schlangen und Arbten bemächtigten fich derfelben, um fie ju zeitigen. Der Bafilist hatte einen geflügelten Leib, einen gekrönten Ropf, vier Sahnenfuße, einen Schlangenschwang, funkelnde Augen und einen fo giftigen Blid, daß derselbe noch follimmer als das "boje Auge" der heutigen Südeuropäer und Morgenländer wirkte. Das von ihm ausgehende Gift erfüllte, so mahnte man, die Luft und tödtete alles Sterbliche, welches mit folder Luft in Berührung tam: die Früchte fielen von den Bäumen und verdarben, Gras und Kraut verbrannten, die Bögel ftürzten todt aus der Luft herab, Roß und Reiter erlagen. Nur ein Thier gab es, welches ben Basilisken zu bannen und unschädlich zu machen vermochte: seinen Miterzeuger, den Haushahn. Wie vor beffen Krähen die späteren Erzeugnisse des Wahnes, Teufel, Gespenster und andere Spukgestalten, weichen mufsen, so war auch der Bafilisk genöthigt, bis in die Tiefe der Erde zu flüchten, wenn er das Krähen des Haushahnes vernahm. Der alberne Märchenkram wurde bis in die neuere Beit geglaubt — nicht blog von naturuntundigen Lich, sonderen auch von segenan ier gelehrten Männern, welche über Naturgegenftände fchrieben, beifpielsweise von dem englischen Naturkundigen Topfel, der eine köftliche Schilderung des Basilisken entwirft. Kein Wunder, daß Luther den Ramen dieses Thieres gebrauchte, um mehrere dunkle Stellen bes alten Teftaments zu übersetzen. "Denn siehe, ich will Schlangen und Basilisten unter euch senden, die nicht beschworen sind, die sollen euch stechen, spricht der Herr!" droht Jeremias im Namen feines grimmigen Gottes. "Sie brüten Basiliskeneier", läßt sich Jesaias vernehmen, "und wirken Spinnenwebe; iffet man von ihren Giern, so muß man sterben; zertritt man fie, so fähret eine Otter heraus." Welche fürchterlichen Thiere die beiden Seher im Sinne gehabt, oder ob sie überhaupt an Thiere gedacht haben, läßt sich unmöglich entscheiden; wer die Geschwätigkeit der Morgenländer und den verschwenderischen Gebrauch von nichtsjagenden Worten aus eigener Erfahrung kennen gelernt hat, gibt fich auch teine Mühe, darüber nachzugrübeln. Ecwiz ist nur bas eine, bag die neueze Thierfunde einen fo bedeutsamen Ramen fich nicht entgeben ließ und ihn ebenfo wie die alter Götter und Göttinnen, Helben, Nhmphen, Nixen, Dämonen, Teufel und ähnlicher Phantafiegebilde verwendete.

Die Bafilisten (Basiliscina), welche eine anderweitige Unterfamilie, aber nur eine einzige Sippe (Basiliscus), bilben, tragen auf bem Ruden und auf bem Anfange bes Schwanzes einen hauttumm, welcher burch bie Dornenfortfuge ber Wirbet geftugt wird, und Schuppenfaume an ben Zehen der Hinterfüße. Ropf und Hals find turz; ber Leib ift hoch und durr, der Schwanz fehr lang und seitlich sehr zusammengedrückt. Rleine gekielte Schilder bekleiden den Kopf, rautenförmige Schuppen, welche sich in Querreihen ordnen, den Rumpf. Zahlreiche, nahe aneinander ftehende, gleichartige und gleichgroße, gerade, zufammengedrückte Bahne mit dreilappiger Krone bilben bas Gebiß: in der oberen Kinnlade stehen etwa zweiundvierzig, in der unteren ungefähr ebenso viele; außerdem find in Längsreihen geordnete Gaumenzähne vorhanden.

- Leguane.

िक हेड्या विद्यालय से सामू

. In these Spirital County

in in Angelie

--- und 213 biefen bern in bi

hade : "not iden ident

mining her erhotten Storein me rec. is not lay him

re tien a Magnitus anger gar abah zi szigen -tool in Later to be the late of the straining ... · kraidtaga id hide: · gibben kaj ze jie **建立**基础的 Land Daniel I the make that RELEASE COM BELLET - undinne The same of the sa Sans Leri Girian dur leintrichts سسطيرمية ، رمين ، س · La innaint and windows in his Silaka ce ..... In Sa and hand State be designed. the control toda bushin dernite = tim int = MINING THE gain, the it is inchessed. Carried & Wagner 

· 注回提問 当性國 12年25日出版

Tritle, on miles

通量域 国流 形艺术

- YEX TEN MINISTER

and an emailer place

and the state of t

angefähr ebenb

Der Belmbafiliët (Basiliscus mitratus, Lacerta und Iguana Basiliscus, Basiliscus americanus) trägt auf bem hinterkopfe eine fpigige, außerlich mit gekielten Schuppen bekleibete Kappe, welche von einer knorpeligen Leiste gestützt wird. Die ursprüngliche Färbung feiner Haut mag grün fein; bei den in Weingeift aufbewahrten Thieren fieht fie oben röthlichbraun, unten fichnickischerf aus, dem Kilden berab berlaufen unregelmäßige und unterliediene Cier-



streifen über die Seiten; hinter dem Auge steht eine weiße Binde, hinter den Kinnladen eine andere. Die Länge beträgt über sechzig Centimeter, wovon drei Fünftheile auf den Schwanz kommen.

Ueber die Lebensweise des Bafilisten haben wir erft in neuerer Zeit einige Kunde erlangt. Der Helmbafilisk ist, laut Salvin, in Guatemala so gemein, daß der Natursorscher ohne alle Schwierigkeit so viele dieser Thiere erlangen kann, als er eben wünscht. Man sieht sie auf den niederen Zweigen der Bäume oder auf Buschen sigen, um auf Beute zu lauern, oder auf gefällten Stämmen behaglich der warmenden Sonne fich hingeben. Besonders häufig bemerkt man fie in ber Nähe von Flüffen, deren Umgebung fie kaum zu verlaffen icheinen. Ihre Bewegungen find jedoch immerhin fo rasch, daß nur ein geschickter Fanger fich ihrer zu bemächtigen vermag. Sumichraft schilbert etwas eingehender einen Berwandten und entwirft uns damit wohl ein allgemein gültiges

Lebensbild der Gruppe: "An allen Flugusern des heißen und gemäßigten Striches von Mejiko findet man häufig den Bafilisken, "Zumbichi" der Indianer, "Pafarios" oder Fährmann der Mejikaner, ein reizendes Thier, dessen Sitten in keiner Weise an das Fabelwesen der Alten erinnern. Am leichteften entbeckt man die Bafilisken im Frühlinge zur Fortpflanzungszeit, weil dann bas Männchen sich nicht allein durch seine zierlichen Formen, sondern auch durch seine lebhafte Farbe und anmuthigen Bewegungen auszeichnet. Mit Tagesanbruch geben fie auf Beute aus; gegen Mittag pflegen fie am Ufer auf bürren Baumftämmen fich zu fonnen. Bei jedem Geräusche erheben fie den Kopf, blasen die Kehle auf und bewegen lebhast den häutigen Kamm. Das durchdringende Auge mit goldgelber Bris erkennt eine Gefahr fofort, und gleich einer Sprungfeder, schnell wie der Blig, stürzt fich der Bafilisk ins Wasser. Beim Schwimmen erhebt er Kops und Brust, schlägt die Wellen mit den Vordertagen wie mit einem Ruder und zieht den langen Schwanz nach Art eines Steuers hinterdrein, fo dag der Rame Fährmann verftandlich ericheint. Ende April ober im Anfange bes Mai legt das Weibchen zwölf bis achtzehn Eier in ein Loch am Fuße eines Banmstammes und überläßt deren Ausbrütung der Sonne. Sie find zwanzig Millimeter lang und dreizehn Willimeter breit, gleichen im norigen aber venen anverer Leguanen. Die nach wenigen Tagen ausschlüpfenden Jungen unterscheiben fich in der Farbung wesentlich von den Alten; benn der Kamm und der Schwanz ist bei ihnen wie bei den Weibchen olivenfarbig, während er bei alten Männchen schön blutroth aussieht.

"Die Nahrung des Bafilisken besteht wesentlich aus Kerbthieren, welche er mit vieler Gewandtheit zu erhaschen weiß, wenn sie sich in der Nähe seiner Warte auf den über das Wasser herabhängenden Zweigen niederlassen.

Von den Basilisten unterscheiden sich die Kantenköpse (Corythophana) hauptsächlich badurch, daß bei ihnen das Hinterhaupt anstatt eines Hautkammes einen knöchernen, helmartigen Fortsat trägt, und daß die Zehen weder erweitert, noch an ihren Kändern besäumt sind. Der lange Schwanz, welcher mit einer sehr seinen Spitze endet, trägt keinen Schuppenkamm; wohl aber sindet sich ein solcher auf dem Kücken und bei einzelnen Arten auf dem Genicke. Die Haut des Unterhalses ist quer gefaltet. Gaumenzähne sind vorhanden, Schenkelporen sehlen. Die Gruppe, welcher man den Rang einer Untersamilie gegeben hat, besteht nur aus zwei unter sich wenig verschiedenen Sippen und einer geringen Anzahl von Arten, deren Heimat auf Mittelamerika und seine Inseln beschränkt zu sein scheint.

Durch Sumichraft haben wir neuerdings die Lebensweise einer Art, des Helmkantenkopses (Corythophanes chamaeleopsis, Chamaeleo mexicanus, Chamaeleopsis Hernandesii), kennen gelernt. Das Thier, welches einschließlich des vierzehn Centimeter messenden Schwanzes einundzwanzig Centimeter lang wird, trägt einen Kamm aus dem Rücken, aber nicht auf dem Halse, und unterscheidet sich von seinen Verwandten durch die ungleichen, gezähnelten, in Ouerreihen angeordneten Rückenschilder sowie eine kleine Längssalte am Unterschenkel. Der Kops ähnelt dem des Chamäleons in so hohem Grade, daß die Mejikaner berechtigt sind, den Namen Chamäleon auf dies Thier anzuwenden. Doch unterscheidet er sich dadurch, daß der Fortsat am Hinterhaupte zu einem am Rande scharsen Knochenkamme zusammengedrückt ist. Die nicht glänzende Värbung, eine gefällige Mischung von Braun, Gelb, Schwarz und Weiß, ist vielsachem Wechsel unterworsen und ändert sich auch unter dem Einflusse des Lichts. So beobachtete Sumichrast, daß die Kehle eines von ihm gesangen gehaltenen Kantenkopses am Tage weiß war, des Nachts hingegen gleich allen helleren Theilen des Körpers eine dunkle Färbung annahm.

Der Helmkantenkopf ist nirgends gemein, findet sich in Mejiko aber doch auf beiden Seiten der Kordilleren. Bon dem Bafilisken wie dem Leguan unterscheidet er sich dadurch, daß er nicht am

机流光

Band VII, S. 225.

exist france

an graisight Stride in The same of the in in hei detallerien der Aller a transcription of a · 古二次元章 计特别度 ti plan frija Samuel Bound Samuel

| 名の地域 इंग्रह का केंग्रे का है हैं The later of the later of the - Come by h

: . . f. 3 ?e (Carriaylan) 🗐 Confirme can biden,

、 对石市 四 加 接侧 - - DOME Charles TEXE SOLD COLUMN (二三世世) (三)二位即 = lantal l - - - thigh find, but 二年日 建化二流 山南市 。 文字 经工作工作 2世間是 it nember Et bechadule 32 - Signation, We

- in the local cuit beiden in - ट्रांट व नंक् dadurd, dağ u प

: 1. 沙二海道 the are friend 二世世二三 المارية المارية

Leguan.

User der Flüsse, sondern fast nur in Wäldern und hier meist in der Nähe von Felsen lebt. Eichenwaldungen scheint er allen übrigen zu bevorzugen, weil hier seine dunkle Körpersarbe zu dem trockenen Gelaube paßt und ihm bei seinen Nachstellungen auf Kerbthiere zu Hülse kommt. Er ist äußerst lebhast und, wenn ihm ein Ausweg zur Flucht bleibt, kaum anders als durch einen Flintenschuß zu erreichen. Beim Lausen erhebt er den Küden sast senkrend der Schwanz den Boden segt, erhält daher, wenn er sich bewegt, ein höchst absonderliches Aussehen.

Der Aberglaube der Indianer konnte nicht unterlassen, diesem kleinen, seltsam drolligen Geschöpse außerordentliche Fähigkeiten zuzuschreiben. Obgleich die wackeren Leute die unschädlichen Berletzungen durch die Stacheln zu beiden Kopsseiten sürchten, rühmen sie doch die Zauberkrast seines getrockneten und als Amulet getragenen Körpers gegen den bösen Blick und eine Menge anderer eingebildeten lebel. In Wahrheit zählt das Thierchen zu den niedlichsten Leguanen, welche man kennt. Der erwähnte Gesangene, welchen Sumichrast über einen Monat am Leben erhielt, war zwar sehr lebhast, wurde aber bald so zahm, daß er herbeilies, um Mücken und andere ihm vorgehaltene Kerbthiere aus der Hand zu nehmen. Ja, er ließ sich ohne weiteres ergreisen und liebkosen, schien sogar durch Liebkosungen in das höchste Behagen versetzt zu werden. Wenn sein Psteger ihn mit der Hand ergriss, geberdete er sich, als ob er durch die Berührung magnetisirt sei. Streichelte man ihn auf dem Bauche, so kreuzte er die Vorderbeine in der Stellung eines Betenden und siel in vollkommene Unbeweglichkeit.

"Zwei Arten blühender Ingas hatten eine zahllose Menge Kerbthiere herbeigezogen und diese wiederum eine ungewöhnlich große Anzahl Leguane herbeigelockt. Bei jedem Ruderschlage, welchen wir vorwärts thaten, fturgten fich brei bis vier ber großen Thiere von den Bäumen ins Waffer herab ober verschwanden, mit Gedankenschnelligkeit von Zweig zu Zweig schlüpfend, in ber bichten Belaubung der Wipfel, einem Zufluchtsorte, welcher jedoch nicht vor dem Späherauge der Indianer und ihren ficher treffenden Pfeilen ichuten konnte. Alles war Leben und Bewegung geworben; benn es galt, einen der köstlichsten Leckerbiffen für die heutige Mahlzeit so reichlich als möglich in bie Topfe zu bekommen. Mit ben Gewehren war bie Jagd nicht fo erfolgreich als mit ben Pfeilen, ba die mit Schrot angeschoffenen Leguane, wenn fie nicht unmittelbar töbtlich verlett waren, fich augenblidlich ins Waffer fturzten und nicht wieder zum Borscheine kamen, während die langen Pfeile folches verhinderten. Unter der Beute befanden fich mehrere Stücke, welche zwei Meter lang und dreißig Centimeter die waren. Ungeachtet des erschreckenden Aeußeren des Thieres, gehört bas Fleifch doch zu bem garteften, was es geben kann. Gleich wohlschmeckend find auch ihre Gier. Diese gesuchten Gigenschaften tragen natürlich, namentlich an ber Rufte, wo fich zu ben Gingeborenen auch noch die Europäer, Farbigen und Schwarzen gefellen, viel bazu bei, daß dort das Thier immer feltener wird."

Mit diesen Worten schildert Schomburgk eine Begegnung mit dem Leguan (Iguana tuberculata, delicatissima, coerulea, viridis, squamosa, emarginata und lophyroides, Lacerta und Hypsilophus Iguana), der bekanntesten Art und gewissermaßen dem Urbilde seiner gesammten Familie und der gleichnamigen Untersamilie (Iguanina) insbesondere. Die Merkmale der Sippe der Guanen (Iguana), welche er vertritt, sind zu sinden in dem gestreckten, seitlich zusammengedrückten Leibe, dem großen, vierseitigen Kopse, kurzen Halse, den krästigen Beinen, sehr langzehigen Füßen und dem sehr langen, am Grunde etwas zusammengedrückten, platten oder mit dornigen Wirtelschuppen besehren Schwanze, einem großen hängenden Kehlsacke mit Stachelkamme am Vordertheile desselben und dem vom Nacken bis zur Schwanzsspiße verlausenden Rückenkamme, den vielseitigen, platten, hinsichtlich der Größe sehr

verschieden gewöldten, höckerigen und gekielten Kopfschildern, den schwach gekielten Schuppen der Leibesseiten, den dreikieligen Schildern an der Unterseite der Zehen, den Schenkeldrüfen, dem sehr großen, runden, freiliegenden Trommelselle, den weiten Nasenlöchern und dem Gedisse, in welchem die Vorderzähne rundlich, spikig und etwas nach hinten gekrümmt, die übrigen dreieckigen zusammengedrückt, an der Schneide gezähnelt sind. Außer den Kinnladen trägt auch der Gaumen jederseits noch eine doppelte Reihe von kleinen Zähnen, deren Anzahl wie die der Kinnladen je nach dem Alter schwankt.

Der Leguan erreicht 1,6 Meter an Länge, wovon fast ein Meter auf den Schwanz kommt. Die Grundsärbung der Haut ist ein schwes Blattgrün, welches hier und da in Blau, Dunkelgrün, Braun und Grau übergeht; Unterseite und Beine sind gestreist; den Schwanz umgeben mehrere deutliche, breite Binden. Die Gesammtfärbung ist übrigens vielsachem Wechsel unterworsen, um so mehr als auch der Leguan die Fähigkeit besitzt, seine Farben zu verändern.

Die Lebensweise der verschiedenen Leguane, von denen man ungefähr ein halbes Dugend Arten aufgestellt hat, scheint in allem wesentlichen so übereinstimmend zu sein, daß es gestattet sein darf, das von verschiedenen Arten bekannte zusammenzustellen.

Alle Leguane bewohnen den nördlichen Theil Brafiliens und die Länder um und in dem Meerbusen von Mejiko, also auch die Antillen, und alle leben auf Bäumen, am liebsten auf solchen, welche an den Ufern von Gewäffern stehen. Hier bewegen sie sich mit großer Gewandtheit, von Zweig zu Zweig kletternd und springend, wiffen sich auch geschickt im Gelaube zu verstecken und dem ungeübten Auge unfichtbar zu machen. Gegen Abend steigen sie nicht selten zum Boden herab, um auch hier Nahrung zu gewinnen, bei Gefahr aber flüchten fie, falls es ihnen irgend möglich, wieder zu den hohen Wipfeln der Baume empor oder, wie wir bereits wiffen, in die Tiefe des Waffers hinab. In letterem find fie ebenfo gut zu Hause als der Waran, und ihr fraftiger Schwanz, welcher als Ruder gebraucht wird, fördert fie mit überraschender Schnelligkeit und Sicherheit. Sie schwimmen, wie Thler hervorhebt, anders als alle übrigen Echsen, insofern sie ihre vier Beine dicht an die Seite des Leibes legen und ausschließlich ben Schwanz benuten. Deffen ungeachtet beherrschen sie das Wasser vollkommen, tauchen ebenso geschickt wie sie schwimmen, verweilen fehr lange Zeit in der Tiefe, ermuden nicht und mogen durch ihre Gewandtheit allen fie in dem ihnen eigentlich fremden Elemente bedrobenden Feinden entgehen, kumnern fich mindeftens nicht im geringsten um Krokodile oder Alligatoren, welche in den von ihnen besuchten Fluffen hausen; in die See hinans scheinen sie sich jedoch nicht zu magen.

Dumerit bemerkt, daß er in dem Magen aller von ihm untersuchten Leguane nur Pflauzenstoffe gefunden habe, und auch Thler und Sumichrast stimmen hierin mit ihm überein. Letterer sand in den Eingeweiden der von ihm zergliederten Stücke nur weiche Beeren, welche zuweilen auch den Darm außerordentlich ausdehnten; Thler bemerkt, daß man unter den halb verdauten Blättern zuweilen unzählbare Mengen kleiner Würmer sinde, welche, wie er annimmt, an den vom Leguan verzehrten Blättern gesessen haben und mit letteren verschluckt worden sind. Doch bezeichnen alle Indianer die Leguane auch als Raubthiere, welche nicht bloß Käser, sondern ebensokleine Eidechsen und ähnliche Thiere jagen und verzehren. Belcher versichert, auf der Insella Schwärme von Leguanen gesehen zu haben, welche als wahre Allesfresser Eier, Kerbthiere und weggeworsene Eingeweide von Vögeln gierig auszehrten, und Liebmann beobachtete eine Art der Familie, welche abends regelmäßig in der Steppe auf Heuschrecken jagte: Schomburgks Angabe steht alsokenissens vereinzelt da.

Das Wesen der Leguane hat wenig anziehendes. Viel Verstand scheinen sie nicht zu besitzen, wohl aber Vosheit und Tücke. Sewöhnlich entstliehen sie beim Anblicke des Menschen, weil sie gelernt haben, in diesem ihren gesährlichsten Feind zu sehen; in die Enge getrieben aber stellen sie sich muthig zur Wehre, blasen sich zunächst auf und dehnen den Halskamm aus, um sich ein surchteinslößendes Ansehen zu geben, zischen, sauchen, springen aus ihren Gegner zu, versuchen,

an ihm sich sestzubeißen und lassen das einmal mit dem kräftigen Gebisse ersaßte so leicht micht wieder los, theilen auch mit dem fraftigen Schwanze heftige und schmerzhafte, ja felbst gefährliche Schläge aus. Während der Baarungszeit sollen fie sehr erregt und noch viel boshafter sein als sonst, das erwählte Weibchen nicht verlassen und auf jedes diesem sich nähernde Thier wüthend losfturzen, auch unter fich grimmig um den Besitz ber Weibchen kampsen. Geraume Zeit nach ber Baarung erscheinen lettere in der Rähe von Saudbäuken, um hier ihre Eier abzulegen, und dies ift die Zeit, in welcher man die sonft sehr verstedt lebenden Thiere am häufigsten beobachtet. Auf Sauta Lucia findet das Cierlegen in den Monaten Februar, März und April statt. Die Cier haben ungefähr die Größe der Taubeneier, find weichschalig und von weißer oder licht strohgelber Färbung, hinfichtlich ber Beschaffenheit ihrer Schale seinem Handschuhleber ähnlich, sallen bem Reuling auch, wie die meisten Kriechthiereier, baburch auf, daß ber Inhalt saft nur aus Dotter besteht. Die Weibchen legen fie in ein Loch im Sande und decken dasselbe forgfältig wieder zu, bekümmern sich dann aber nicht mehr um die Brut. Aeltere Berichterstatter geben als Anzahl der Gier fechzig bis fiebzig an; Schomburgk hingegen bemerkt, bag er in ben Gierftoden ber von ibm erlegten Weibchen nur achtzehn bis vierundzwanzig befruchtete Keime fand. Rach Thlers Untersuchungen legen alte Weibchen beträchtlich mehr Gier als junge. Gin von ihm gesangen gehaltenes 3. B. brachte an einem Tage beren fünf und fünf Tage fpäter zweiunddreißig zur Welt. In dem Leibe der zergliederten Weibchen fanden sich, ze nach der Größe des Thieres, acht, vierzehn und siebzehn Gier, welche in zwei Reihen zu jeder Seite des Leibes gelagert und alle von gleicher Große waren. Nach Sumichrafts Erfahrungen kommt es jedoch fehr häufig vor, daß mehrere Leguanweibchen gemeinschaftlich in eine und diefelbe Grube legen, fo daß man zuweilen bis zehn Dugend Eier in einer und derselben Bruthöhle finden kann. Biele Cier werden nicht allein von den Ameisen, sondern auch von Mäusen, insbesondere der auf Lucia vorkommenden sogenannten Moschusratte, zerstört. Es erscheint baber glaublich, bag bie Leguanweibchen absichtlich bie Seekufte aufsuchen, beren Sand ben erwähnten Feinden minder zugänglich ift als die Banke an Flüffen. Die ausgeschlüpften Jungen scheinen längere Zeit zusammen zu bleiben, da humboldt eiwähnt, daß ihm von seinem Führer ein Rest junger, zehn Centimeter langer Leguane gezeigt wurde. "Diese Thiere waren kaum von einer gemeinen Gidechse zu unterscheiben; die Rückenstacheln, die großen, ausge= richteten Schuppen, alle die Anhängfel, welche bem Lequan, wenn er ein bis anderthalb Meter lang ift, ein fo ungeheuerliches Ansehen geben, waren kaum in ihren ersten Ansängen vorhanden."

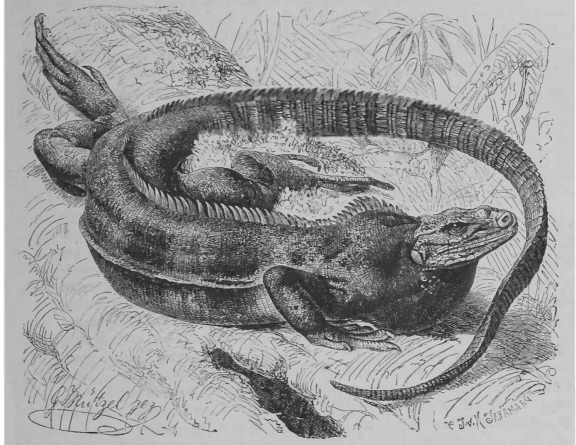
In Westindien ist die Ansicht, daß das Fleisch der Leguane ungesund sei, in gewissen Kraukheiten insbesondere die Zusälle vermehre, ziemlich allgemein verbreitet; gleichwohl kehrt sich niemand an diese Meinung, sucht vielmehr, faft mit demfelben Gifer wie die Begleiter Schom= burgts, ein fo lederes Gericht für die Rüche fich zu verschaffen. Catesby fagt, daß die Lequane als gewöhnlicher und einträglicher Sandelsgegenftand, gefangen von Sand zu Sand gingen und auf bem Festlande endlich zu hohem Preise für die Tafel reicher Leute gekauft würden. Das Fleifch gilt für leicht verdaulich, nährend und schmachaft und wird gebraten, häufiger aber noch gekocht gegeffen. Die Gier, in benen fich fast kein Giweiß findet, und welche beim Rochen nicht erharten, werden gewöhnlich zur Berftellung der Bruhen benutt. Gigene Fanger beschäf= tigen sich mit ber Aufsuchung biefes sonberbaren Wildes und wenden verschiedene Fangarten an, um fich in Befit besfelben zu feten. Gine mit ben Schomburgt'ichen Angaben im entschie= bensten Wiberspruche stehende Fangart wird von mehreren Berichterstattern erwähnt. Man soll den Thieren pfeisend nahen und fie dadurch so erfreuen, daß fie den Kopf hervorstrecken und sich mit einer Gerte streicheln lassen, bis man ihnen die an letzterer besestigte Schlinge an den Hals geworfen hat. Mit biefer werden fie gewaltsam vom Baume herabgezerrt, geberben fich anfänglich allerdings wie unfinnig, versuchen fich zu befreien, fperren ben Rachen auf, fauchen und zischen, werben aber boch leicht bewältigt, burch Zusammenschnüren der Schnauze unschädlich gemacht und in dieser hülflosen Lage auf den Markt gebracht. Wieviel oder ob überhaupt wahres

an diesen Geschichten ift, wage ich nicht zu entscheiden; möglich erscheint es mir, daß die unklugen Gefchöpfe da, wo fie noch nicht oft gejagt wurden, im Vertrauen auf ihre Wehrhaftigkeit ben Fänger nahe an fich herankommen laffen. Gewöhnlich wendet man zur Jagd abgerichtete hunde an, da es ohne deren Hülfe schwer halt, ja fast unmöglich ift, die den Blättern so ähnlichen Echsen mahrgunehmen. Liebmann berichtet, bag man an ber Westfüste Mittelameritas ben Leguanen auflauert, wenn fie abends von den Bäumen herabkommen, und fie durch hunde ftellen lagt, und Thler fügt ergangend hingu, dag man die hunde zu ihrer Jagd formlich abrichtet. Geubte Hunde finden wahrscheinlich durch den Geruch die Leguane leicht auf und geben Standlaut, wenn bas Wilb auf ben Baumen fich befindet ober ftellen es, wenn fie basfelbe am Boben antreffen. Einzelne von ihnen paden einen Leguan auch wohl ohne weiteres am Ruden und beigen ihn todt. Doch gibt es beren wenige, weil die durch Ersahrung gewitigten und nicht besonders icharfen hunde ebenso die kräftigen Schwanzschläge wie die Krallen und Bahne des wüthend fich vertheidigenden Leguans fürchten. Bermag letterer noch zu flüchten, fo wendet er fich zunächst einem Baume, in Ermangelung eines folchen aber einer Söhle zu und ift in beiden Fällen in der Regel verloren, ba er fich ziemlich leicht von den Aesten abschütteln oder durch Abschneiden des Aftes gewinnen läft und andererseits fich verborgen wähnt, wenn er eine Söhlung findet, in welcher er eben seinen Ropf verbergen tann. Den gludlich überwältigten Gefangenen ftogt man, um fie am Beigen zu verhindern, einen zähen Halm durch die Haut der Unterkinnlade und durch ein Nasenloch, bindet ihnen so das Maul zu. gieht ihnen alsbann die Sehnen ber langen Mittelgehen heraus, benutt biefelben, um ihnen beibe Hußpaare auf dem Rücken zusammenzuschnüren und bringt am solgenden Morgen die so geguälten Opfer auf den Markt. Da die Lebenszähigkeit der Leguane, welche felbst mit einem ftarken Schrotschuffe im Leibe oft noch entrinnen, ben Mejikanern bekannt ift, nehmen diese keinen Anstand, fo gefeffelte Gefangene monatelang aufzubewahren und gelegentlich zu verkaufen. Das geschieht namentlich vor der Fastenzeit, mahrend welcher Leguane gern gekauft, in Maisteig eingebaden und als Lederbiffen verzehrt, auch als werthvolle Geschenke gesendet werden.

In ihren Eingeweiden findet man zuweilen Bezoare von der Geftalt eines halben Gies, welche früher, hier und da vielleicht auch heutigentages noch, als kräftige Arzneimittel angesehen werden.

Gefangene Leguane benehmen sich anfänglich wild und zeigen sich ungemein tückisch, beißen nach ihrem Herrn und bedrohen jedes sich ihnen nähernde Thier, tödten wohl auch schwächere Hausthiere, welche in ihr Bereich kommen ober ihre Mitgesangenen. Allgemach milbert fich ihre Buth, und nach Berlauf mehrerer Wochen werden fie fo gahm, daß fie fich behandeln laffen. Um fie jum Freffen zu bringen, beobachtete Thler das ftets erfolgreiche Mittel, fie fo lange zu reizen, bis sie wüthend zum Beißen sich anschickten, dabei selbstwerständlich das Maul öffneten und anstatt des Fingers in die ihnen vorgehaltene Nahrung biffen. Lettere pflegten fie dann anftandslos hinabzuwürgen, und fo gewöhnten fie sich nach und nach an Futter. Doch gelang es auch unserem Gewährsmanne nicht, alle längere Zeit am Leben zu erhalten. Einzelne ftarben nach bem Genuffe von Blättern, welche ihnen nicht zusagen mochten, und andere gingen ein, nachdem fie Körner gefreffen hatten. In ihrem Baterlande halt man fie zuweilen frei in den Garten oder in den Häufern, wo sie sich durch Wegsangen von schädlichen Kerbthieren nüglich machen sollen; in Europa sieht man sie hier und da in Thiergärten oder in Samınlungen von Liebhabern. Diejenigen, welche ich beobachten konnte, haben mich nicht angezogen. Sie waren zwar so gahm, daß fie die ihnen vorgehaltene Nahrung, Salatblätter, Kraut, Blumen, Blüten und dergleichen ihrem Pfleger aus der hand nahmen, thaten übrigens jedoch nichts, was geeignet gewesen ware, die Ausmerksamteit zu erregen, sagen stundenlang langweilig auf einer und derselben Stelle und bekundeten die größte Gleichgültigkeit gegen ihre Umgebung. Ziemlich hohe und gleichmäßige Wärme ift zu ihrem Wohlbefinden unumgängliche Bedingung: ichon bei geringer Abnahme der Barme werben fie traurig, verschmähen sortan Nahrung zu nehmen und gehen bald darauf ein.

Von den vorstehend beschriebenen Leguanen unterscheiden sich die Wirtelschwänze (Cyclura) durch ihr Gebiß und das Fehlen der Kehlwamme, augenfälliger aber durch ihren scharf bewehrten Schwanz. Das Fell der Kehle ist lose und quer gefaltet, die Bekleidung der anderer Leguane ähnlich, die der Oberseite des Schwanzes dadurch ausgezeichnet, daß mit drei oder vier Reihen gewöhnlicher Schuppen sich immer je ein Ring erhebt, dessen einzelne Schuppen zu zwar nicht besonders langen, aber scharfen, mit den Spigen wirtelförmig abstehenden Dornen umgewandelt ist. Der Rückenkamm kann in der Schulter= und Kreuzbeingegend unterbrochen sein. Die Zähne,



Quirlichmang (Cyclura lophoma). 1/4 natürl. Große.

beren Anzahl mit dem Alter sich zu vermehren scheint, sind nicht ungezackt, wie bei den Leguanen, sondern zwei= oder dreisappig, die Gauntenzähne klein, aber zahlreich. Schenkelporen sind vorhanden.

Unter den vier bekannten Arten der ebenfalls auf Mittelamerika beschränkten Sippe ist für uns der Quirlschwanz (Cyclura lophoma) der wichtigste, weil er in Gosse und dessen Freunden trefsliche Beschreiber gefunden hat. Das Thier, welches eine Länge von 1,3 Meter erreichen kann, unterscheibet sich durch Anzahl, Gestalt und Ordnung der Schnauzenschilder sowohl wie durch den auf den Schultern nicht unterbrochenen, gezähnelten Rückenkanım von seinen übrigen Berwandten. Bier vielseitige, gewölbte, umgestaltete Schilder decken jederseits die Schnauze und werden durch kleine Schuppen getrennt. Berschieden große Schilder, unter denen eines in der Mitte besonders hervortritt, bekleiden den Vorderkopf, zwei Reihen großer, verschoben viereckiger, gekielter den Unterkieser. Ein hier und da in Schieferblau übergehendes Baumgrün ist die allgemeine Färbung des Leibes und der Clieder; einige schiese Linien über die Schulter und drei breite,

breieckige Flecke, welche von dem Nückenkamme nach dem Bauche verlaufen, find dunkel olivensbraum. Der Schwanz wird in regelmäßigen Abständen von lichteren und dunkleren olivengrünen Bändern umgeben.

Nach Goffe's Angaben beschränkt sich das Vaterland des Quirlschwanzes auf die Insel Janiaika und auch hier nur auf einzelne Stellen derselben. So kommt er ziemlich häufig auf Kalkbergen vor, welche sich von Kingstonhasen nach der sogenannten Ziegeninsel ziehen und unter anderen auch baburch fich auszeichnen, daß fie gegenwärtig verwilderte Ziegen, Schweine und hühner beherbergen. Außerdem trifft man unferen Leguan nicht felten in den Ebenen zwischen besagten Kuftenbergen und den höheren Gebirgen des Inneren, vorausgesett, daß es hier an alten, hohlen Bäumen nicht mangele. Befondere Borliebe für das Waffer scheint das Thier nicht zu haben, obgleich es wie alle seine Berwandten recht gut zu schwimmen versteht. Gin glücklicher Zusall ermöglichte, die Lebensweise des Quirlichwanzes beffer kennen zu lernen als die vieler seiner Berwandten. Auf ber Besitzung Minot's bewohnten zwei Quirlichwänze fechszehn Monate lang eine alte Afazie und gaben bem fie ichugenden Grundherrn Gelegenheit, fie zu beobachten. Giner der Freunde des letteren hatte die beiden Thiere zufällig entdeckt, durch einen Schlag mit der Reitpeitsche aber so erschredt, daß fie wochenlang nur verstohlen zum Boricheine kamen und bei Ankunft eines Meuschen sofort in das Innere des hohlen Baumes flüchteten. Nachdem Minot streng verboten halte, fie wiederum zu behelligen, vergagen fie nach und nach ben erlittenen Schred und wurden allmählich so firre, daß fie fich eine Befichtigung seitens ihres Grundherrn gefallen liegen. So wie der Tag warmer wurde, erichien eines der Thiere außerhalb feiner Baumhöhle und hing fich an die Rinde oder froch auf einem dunnen, trodenen Zweige hinaus, um fich zu fonnen. Hier verweilte es während des ganzen Tages, ohne fich um feine Umgebung zu kummern. Niemals fah Minot es nach Kerbthieren jagen, und nur einmal wurde es ihm möglich, es überhaupt beim Freffen zu überraschen. Dies geschah, nachdem ein heftiger Regen gefallen war, die Sonne das dunkle Gewölk burchbrochen und die Bflangen bereits einigermaßen wieder getrochnet hatte. Giner der Quirlichwänge verließ jegt ben Baum, ging mit langsamen Schritten, ein Bein um bas andere fürder segend, ungefähr zehn Meter weit auf dem Boben dahin, naherte fich dem fogenannten Berlhuhngrafe, rupfte davon ab und schlang bas erfaßte, immer ein ganges Maul voll auf einmal, ohne weiteres herunter. Gescheucht durch den Beobachter, welchen er plötlich zu fegen bekam, eilte er, weder rennend noch gehend, sondern in einer Reihe rascher, bem Supfen eines Frosches ahnelnder Sprunge, bem Baume zu, erklomm benfelben bis zur Höhle und war einen Augenblick später außer Sicht.

Als anssällig hebt Minot hervor, daß der Duirlschwanz auch jest nicht das Wasser aufsuchte, wie andere Verwandte unter solchen Umständen zu thun pflegen, überhaupt wenig um dasselbe sich kümmerte und selbst bei der größten Trocenheit, ohne zu trinken, anshielt. Die beiden Vewohner des Baumes waren ossendar ein Pärchen; denn sie unterschieden sich ebensowohl durch ihre Größe wie durch ihre Färbung. Beide lebten auch in freundschaftlichen Verhältnissen zusammen; doch sah man nie beide gleichzeitig außerhalb ihrer Höhle, vielmehr, nach Art der bekannten Wettermännchen, immer nur das eine draußen und das andere drinnen. Ein unnüger Bube machte den Beobachtungen ein Ende, indem er sich in der Nähe des Baumes auf den Anstand legte und die harmlosen Geschöpse eines nach dem anderen erlegte. Minot össnete die Leiber der so schwählich geendeten Thiere und sand beider Magen gesüllt mit dem erwähnten Kraute.

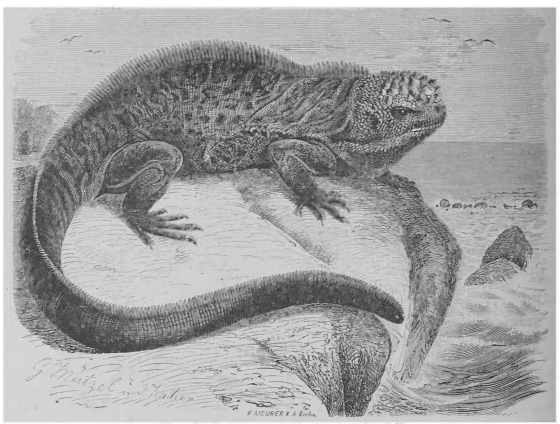
Ueber die Fortpslanzung scheint weder Gosse noch einer seiner Freunde etwas in Ersahrung gebracht zu haben; es läßt sich darum nicht bestimmen, ob der Quirlschwanz hierin von seinen nächsten Verwandten abweicht oder nicht. Einer von diesen, der sogenannte "schwarze Leguan" der Mejikaner (Cyclura acanthura) kommt nach Sumichrasts Beobachtungen im wesentlichen mit dem Leguan überein, legt auch wie dieser gemeinschastlich in eine Grube und weicht nur insosern von jenem ab, als in der Regel nicht so viele Weibchen beim Legen sich gesellen, da man nicht leicht mehr als sechs die sieben Duzend Gier in einem Brutneste beisammen sindet.

So ängstlich der Quirlschwanz, so lange er flüchten kann, vor dem Menschen sich zurückzieht, so tapser und erfolgreich weiß er sich im Nothsalle seiner Haut zu wehren. In seinem Schwanze besitt er eine nicht zu unterschäßende Wasse und gedraucht diese ersorderlichen Falles mit dem größten Nachdrucke. Leicht erregbar wie alle Leguane, geräth er, wenn er sich bedrängt sieht, in heftigen Jorn, bläst sich auf, sträudt den Nückenkamm, öffnet das Maul, zeigt sein scharses Gebiß, blickt den Gegner sinster an und macht sich zum Schlage sertig. Reizt man ihn jetzt noch, so dreht er sich rasch um, versetzt durch eine überaus hurtige Seitendewegung seines Schwanzes einen Schlag, dreht sich hierauf auch wohl auf die andere Seite, um denselben in gleicher Weise zu wiederholen. Hill wurde durch die Neger auf die Gesährlichkeit des Thieres ausmerksam gemacht und vor unvorssichtiger Annäherung an dasselbe driugend gewarnt. Die Spitzen des kräftigen Schwanzes sind so schars, daß das Thier äußerst bösartige Wunden hervorzubringen vermag. Hunde, welche unvorssichtig ihm nahen, werden ost fürchterlich zugerichtet und auch die Muskeln unachtsamer Menschen bis auf die Knochen zerriffen.

Der Quirlschwanz hat, wahrscheinlich in Folge seiner Rahrung, einen so unangenehmen Geruch, daß felbst die Ameisen fich weigern, ihn zu berühren, einen in ihren Saufen geworfenen Rörper des Thieres wenigstens nicht augreifen. Es scheint nicht, als ob er ebenso eifrig wie seine Berwandten in Mejiko gejagt wird. Unter biefen gilt ber fogenannte fcwarze Leguan als gang befonders fchmadhaft und wird baher, laut Sumichraft, vielfach verfolgt, insbesondere während der Fastenzeit, welche in den Sommer fällt. Man sucht das Thier in Löchern und Spalten ber Bäume in ber Rabe ber mahrend ber Regenzeit gefüllten Baffertumpel, bemachtigt fich seiner, so gut man vermag, und verfichert fich ber gefangenen Beute in der üblichen Beife. Roch mehr als das Fleisch, welches als Lederbiffen gilt, schätt man jedoch die Gier, sucht daher trächtige Weibchen mit besonderer Borliebe auf, fclitt ihnen ben Bauch auf, ninmt die Gier heraus, näht bie Wunde wieder zu und läßt die unglüdlichen Geschöpfe laufen, in der hoffnung, fie im nächft= folgenden Sahre wiederum benuten zu können. Quatrefages erzählt dasselbe in einer Geschichte, für welche der Reisende Salle Gewährsmann zu sein scheint. Als letzterer eines Abends in Mittel= amerita einige armfelige Butten betrat, fand er in ihnen für feinen hungerigen Magen nur eine Suppe bor, follte aber zu feiner nicht geringen Ueberraschung erfahren, daß der Wirt das magere Abendeffen, wegen dessen jener sich bereits getrostet, in eigenthümlicher Beise zu würzen wußte. Ginige kleine Knaben eilten auf Befehl des Buttenbesiters in den Wald und kehrten bald darauf mit einer riefigen Gibechfe gurud, welche gum Abenbeffen bem Safte beftimmt gu fein ichien. Auftatt das Thier aber zu tödten und zu braten, fchnitt der Wirt ihm einfach ein kleines Loch in bie Seite, griff mit den Fingern in das Innere des Leibes und zog vorfichtig zwei Ketten zusam= menhängender großer Gier hervor. Nachdem dies geschehen, nähte der Mann die Deffnung fauber wieder zu, ftreute etwas heiße Afche auf die Wundrander und ließ die Gidechfe laufen. Die Gier wurden Salle porgesett, und dieser erfuhr auf Befragen, daß es hier allgemein Gebrauch fei, berartige Thiere in dieser Weise zu behandeln, da man so darauf rechnen könne, im nächsten Jahre eine gleiche Eierernte zu halten.

Die Galapagosinfeln bilden eine eigene Welt für sich. Der größte Theil feiner Pflanzen und Thiere wird an keinem anderen Orte gefunden. Unter letzteren spielen die Kriechthiere eine bedeutende Rolle; sie vertreten gewissermaßen die auf der Insel fast fehlenden Säugethiere, insbesondere die pflanzenfressenden. Nur wenige Arten sind dort heimisch; jede einzelne Art aber tritt ungemein zahlreich auf. Besonders beachtenswerth sind vier zur Leguansamilie zählende Schuppenechsen und unter ihnen wiederum zwei höchst nierkwürdige, welche nach Steindachners Ansicht zu Vertretern einer besonderen Gruppe, also wohl Untersamilie, der Höckerköpse (Amblyrhynchina) erhoben zu

werden verdienen, weil sie durch die Gestalt ihres Kopses und dessen Beschilderungsweise, die Stärke der Kopsknochen und den Mangel eines Kehlsackes erheblich von den ihnen nächst verwandten echten Leguanen abweichen. Beide kommen in ihrem allgemeinen Baue mit einander überein und haben in ihren Sitten ebensalls manches gemein. Keine von beiden ist besonders bewegungsfähig; beide sind Pflanzenfresser, obgleich sie sich verschiedene Nahrung wählen: die eine aber lebt auf dem Lande, die andere ist auf das Wasser angewiesen und, was das merkwürdigste, die einzige Schuppen-



Meerechfe (Amblyrhynchus cristatus). 14 natürl. Größe.

echse, welche mit Recht ein Seethier genannt werden dars, die einzige, welche ausschließlich von Wasserpslanzen lebt.

Die Meerechse, wie wir sie nennen wollen, (Amblyrhynchus cristatus, Hypsilophus und Oreocephalus cristatus, Amblyrhynchus ater), Bertreter der nit der Untersamilie gleichenamigen Sippe der Höckerköpse (Amblyrhynchus) ist ein sehr großer Leguan, dessen Gesammtelänge sünsundachtzig Centimeter, bei dreiundsunszig Centimeter Schwanzlänge, und dessen Gewicht dis zu zwölf Kilogramm ansteigen kann. Der kurze und breite Kopf sällt seitlich steil ab, verschmälert sich nach vorn und senkt sich, von der Seite gesehen, rasch und bogensörmig von der Stirngegend nach dem vorderen stumpsen Schnauzenrande zu. Um sie zu kennzeichnen, entnehmt ich Steindachner, welcher eine besondere Abhandlung siber die Schuppenechsen der Schildkröten inseln geschrieben hat, das nachstehende: Die ganze Oberseite ist mit viel=, neist vier= bis sechsseitigen, an Größe veränderlichen Schildern mosaikartig besetz; die größten Schilder liegen in der vorderen Kopshälste, die kleinsten auf der oberen Augendecke. Die seitlich und ziemlich hoch mündender eirunden Rasenlöcher sind schräge von unten und vorn nach oben und hinten gestellt und mit einen

erhöhten häutigen Rande umgeben, um welchen nach außen kleine Schilder liegen. Neun bis zehn fünfedige Schilber bekleiden die Oberlippe, zwölf bis breizehn vieredige die Unterlippe, eine Bogenreihe gekielter Schuppen die Gegend unter dem Auge bis zu den Schläfen, fehr kleine gewölbte Schuppen die Unterseite des Kopses. Das eiförmige Trommelsell liegt zwischen wulftig hervor= tretenden Rändern wie eingebettet. Die Körperhant ift an der Kehle und der seitlichen Halsgegend mehr oder minder lofe befestigt, bildet zuweilen auch eine deutlich entwickelte Querfalte vor der Bruft. Der im allgemeinen fehr kräftige Leib trägt auf Hals. Naden und Rücken einen seitlich ftark aufammengedrückten Ramm, welcher sich ohne Unterbrechung bis zur äußersten Schwanzspige fortfest, durch mehr oder ninder tiefe Ginschnitte am oberen Rande aber in einen Racen=, Rücken= und Schwanztheil gesondert wird. Die übrige Beschuppung zeichnet sich durch die geringe Größe ber Einzelgebilbe aus. Sämmtliche Rudenschuppen erheben fich tegelformig; die Schuppen ber Seiten find noch gewölbt, die etwas größeren Bauchfchuppen bagegen völlig flach. Den langen, an ber Wurzel mäßig, gegen bie Spige bin febr ftark zusammengebrudten und baber floffenartigen Schwanz bekleiden größere, vieredige, wie die Rudenschuppen in regelmäßigen Querreihen gelagerte Kielschuppen. Die Beine find kurz und gedrungen, die Zehen, unter denen die dritte und vierte, unter fich gleich langen, die anderen überragen, durch ihre kurze Schwimmhaut verbunden und mit träftigen, fcarf gebogenen Rrallen bewehrt. Die dide Zunge fullt die ganze Breite ber Mundhöhle ans. Kräftige, lange, breizadige, an der äußeren Falte des tief rinnenförmig ausgehöhlten Riefers angefette Zähne bilden das Gebig, und zwar trägt jeder Obertiefer zweiund= zwanzig bis fünfundzwanzig, jeder Unterkiefer zwanzig bis vierundzwanzig, wovon jedoch im ganzen fechs bis acht auf ben Zwischentiefer kommen. Die kleinen und nicht zahlreichen Gaumenzähne fallen fehr leicht aus.

Färbung und Zeichnung ändern sich je nach dem Alter. Bei jüngeren Meerechsen stehen auf beiden Seiten des Kopses an deffen Unterseite wie an den Rumpsseiten zahlreiche hellgrane Flecken auf schwarzem Grunde und verdrängen zuweilen die dunkle Grundfärbung dis auf ein mehr oder minder schmales Maschennetz. Am Rücken selbst zeigen sich abwechselnd schmutzig graue und schwarze, mehr oder minder regelmäßig in Querbinden oder Querreihen stehende Flecken. Die ganze Ober= und Anßenseite der Beine ist entweder grau punktirt oder mit großen, grauen Flecken geziert. Die Unterseite des Kopses ist dunkel schuntziggrau, die Kehlgegend schwarz, die Unterseite schmutzig gelbbraun, die Oberseite der Finger und Zehen des Unterarmes und der Unterschenkel sowie die größere hintere Längenhälfte des Schwanzes tief schwarz, der Rückenkamm abwechselnd gelb oder grau und schwarz gebändert. Ausnahmsweise kommen volksommen schwarz gefärbte Stücke vor.

Die Meerechsen leben in ansehnlicher Menge auf den Galapagosinseln. Darwin fand sie auf sämmtlichen von ihm besuchten Eilanden der Gruppe, Steindachner auf Albemarle, der Charles=, James= und Jervisinsel, auf letzterer in ungeheurer Anzahl und in sehr großen Stücken. Entsprechend ihrer Lebensweise halten sie sich stets auf dem felsigen Seeuser auf und werden, so weit die Beobachtungen Darwins reichen, niemals entsernter als zehn Schritt vom User gefunden.

Schön oder annuthig kann man die Meerechse nicht nennen, muß sie vielmehr als häßlich bezeichnen; auch sind ihre Bewegungen nicht geeignet, für sie einzunehmen. "Man sah sie", sagt Darwin, "zuweilen einige hundert Schritt vom User umberschwimmen und Kapitain Colnet versichert, daß sie in Herden ins Meer gehen, um hier zu sischen oder sich auf den Felsen zu sonnen. Ich glaube, daß er sich in Bezug auf den Zweck irrt; die Thatsache selbst aber kann nicht bezweiselt werden. Im Wasser schwimmt das Thier mit vollkommener Leichtigkeit und Schnelligkeit, unter schlangenförmiger Bewegung des Leibes und abgeplatteten Schwanzes, nicht aber mit Hülse seiner Füße, welche hart an die Leibesseite angelegt und niemals bewegt werden. Ein Matrose belastete eine mit einem schweren Sewichte, versenkte sie ins Meer und glaubte auf diese Weise sie augenblicklich zu tödten, mußte aber zu seiner Verwunderung sehen, daß die Echse, als er sie nach einer Stunde wieder herauszog, noch vollkommen lebenskräftig war. Ihre Glieder und die starken

Krallen sind trefslich geeignet, über die holperigen und zerspaltenen Lavamassen zu kriechen, welche überall die Küste bilden. An solchen Plätzen sieht man eine Gruppe von sechs oder sieben dieser unschönen Kriechthiere auf dem schwarzen Felsen einige Meter hoch über der Brandung, woselbst sie sich mit ausgestreckten Beinen sonnen.

"Ich öffnete ben Magen von mehreren und fand ihn jedesmal mit zermalmten Seetangen angefüllt und zwar mit Ueberresten von der Art, welche in dünnen, blätterartigen Ausbreitungen wächst und eine hellgrüne ober bunkel rothgrüne Farbung hat. Da ich mich nicht erinnere, diese Seepflanze in beträchtlicher Menge auf den von der Flut befpulten Felfen gefehen zu haben, muß ich annehmen, daß fie auf dem Grunde des Meeres in einer kurzen Entfernung vom Ufer wächst, und, wenn dies richtig, ift der Zweck, weshalb diese Thiere gelegentlich ins Meer gehen, vollkommen erklärt. Bhuve fand einmal ein Stud von einer Rrabbe in bem Magen ber Meerechse; biefe lleberrefte dürften aber wohl zufällig mit verschluckt worden und die Angabe kaum von Gewicht fein. Die Gestalt des Schwanzes, die sichere Thatsache, daß man die Meerechse freiwillig im Meere hat schwimmen sehen, und die Nahrung endlich beweisen zur Genüge, daß sie dem Wasser angehört. Nun aber macht fich noch ein sonderbarer Widerspruch geltend, der nämlich, daß fie nicht in das Wasser flüchtet, wenn sie in Furcht gesetzt wird. Man kann sie leicht auf eine ins Meer vorspringende Stelle treiben; hier aber läßt fie fich eher am Schwanze greifen, als daß fie in das Waffer springt. Bon einer Bertheidigung durch Beißen scheint sie keine Borstellung zu haben. Wenn sie sehr in Furcht gejagt wird, sprist sie einen Tropsen Flüssigkeit aus jedem Rasenloche von sich. Eines Tages brachte ich eine gesangene an ein großes, nach ber Ebbe zurücgebliebenes Waserloch und warf sie mehrmals hinein, soweit ich konnte; sie kehrte immer wieder in einer geraden Linie nach bem Plage zurud, auf welchem ich stand. Dabei beobachtete ich, daß fie nahe am Boden mit zier-Licheren und schnelleren Bewegungen schwamm, hierbei die Füße nicht gebrauchte, sich aber bisweilen über unebenen Grund wegzuhelfen suchte. Wenn fie am Kande anlangte, aber noch unter Wasser war, versuchte fie entweder in den Seepflanzen fich zu verbergen oder schlüpfte in ein Loch; glaubte sie, daß die Gefahr vorübergegangen, so kroch sie auf die trockenen Felsen herauf und watschlet weg, so schnell fie konnte. Ich fing dieselbe Echse mehrere Male nach einander, indem ich fie nach einem paffenden Punkte hintrieb, und bemerkte jedesmal, daß fie nichts bewegen konnte, in das Waffer zu gehen, beobachtete aber, daß fie, so oft ich fie hineinwarf, in der eben beschriebenen Weise zurückehrte. Vielleicht läßt sich diese anscheinende Dummheit durch den Umstand erklären, baß fie am Ufer keinem Feinde, im Meere hingegen den zahlreichen haifischen oft zur Beute wird, das User also als einen sicheren Ausenthalt kennen gelernt hat.

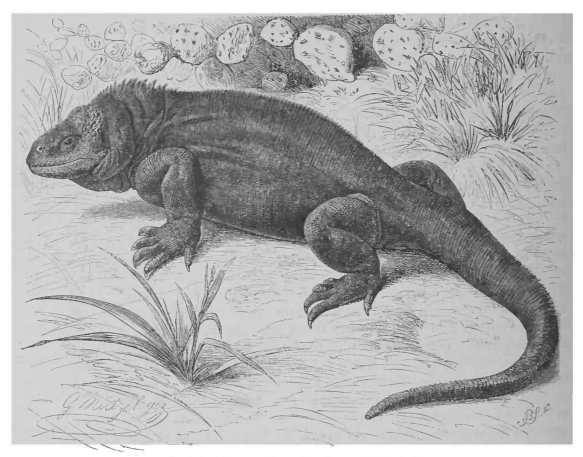
"Während unseres Besuches im Ottober sah ich sehr wenige kleine Stücke dieser Art und unter ihnen wohl keines unter einem Jahre alt. Es scheint mir deshalb wahrscheinlich, daß die Fortpflanzungszeit noch nicht angesangen hatte. Ich fragte mehrere Einwohner der Insel, ob sie wüßten, wohin sie ihre Eier legte; sie sagten, daß sie zwar mit den Eiern der anderen Art wohl bekannt wären, aber nicht die geringste Kenntuis davon hätten, wie sich die Meerechse sortpslanze: eine höchst merkwürdige Thatsache, wenu man bedenkt, wie genein die letztere ist."

Steinbachner besuchte die Galapagosinseln im Jahre 1872 und sand, daß die Meerechsen wie zu Zeiten Dampiers und Darwins zu tausenden vorhanden waren. "Als mein Reisegefährte Dr. Pittins", sagt er, "eine große Anzahl dieser häßlich aussehnden Thiere auf Lavablöden sich sonnen sah, schoß er in die dichtgedräugte Schar derselben, und als ich selbst unmittelbar daraus und später vielleicht nach einer Stunde denselben Plat besuchte, war er vollständig von diesen Thieren geleert. Sie waren sämmtlich ins Meer gestohen und hatten sich wahrscheinlich später einen anderen entsernteren Schlupswinkel gesucht. Diese meine Ersahrung, welche sich auch auf den Jervis= und Jamesinseln wiederholte, zeigt, daß die Meerechsen obwohl sehr träge und unbeholsen in ihren Bewegungen und daher leicht und ohne besondere Gegenwehr zu sangen, nunmehr doch der drohenden Gesahr zu entrinnen und nicht wie srüher mit blinder Hartnäckigkeit aus

ben Standplatz zurückzukehren suchen, wenn sie diesen oder bessen Rähe von Feinden besetzt sehen. Bei ruhiger See trifft man nicht selten diese Echsen in weiter Entsernung von der Küste im Meere ziemlich schwimmend ind tauchend an. Ihre Bewegungen im Wasser gleichen denen einer Schlange. Nur der Kops ragt beim Schwimmen über die Meeressläche empor; die Beine sind angezogen. Auf der Jervisinsel sand ich sie bloß in der nächsten Nähe des Meeres auf rauhen, zerrissenen Lavamassen meist herdenweise, gegen hundert dis hundertundsunszig auf einem kleinen Raume. Auf der Jamesinsel stieß ich nur auf einzelne kleine Stücke, in beträchtlicher Höhe über dem Meere, an dem Rande kleiner mit Gras und Gebüsch bewachsener Felsenhöhlen, welche vielleicht als deren Brutplätze dienen mögen. Magen und Gedärme sind, wie Darwin bereits erwähnt, ausnahmslos mit breitblätterigen, kleinen und röthlichen Algen vollgestopst."

Die zweite Eibechse der Galapagosinseln, welche wir Drusenkops nennen wollen, ist im allgemeinen Gepräge sowie auch durch den Mangel von Gaumenzähnen wesenklich von der Meersechse verschieden und im ganzen noch plumper und schwersälliger als diese. Aur auf das seste Land angewiesen, entbehrt sie der Schwimmhäute zwischen den kürzeren Zehen der gedrungeneren Beine. Ihr Schwanz ist ebensalls kürzer und mäßig zusammengedrückt, im Durchschnitte daher eisörmig und kammlos, der Hals dagegen bedeutend länger und unterseits zahlreich gesaltet, der Kops endlich gestreckter, daher verhältnismäßig minder hoch und weniger rasch von der Schnauzengegend zum vorderen Mundrand abgestacht. Aus allen diesen Gründen tritt Steindachner denzenigen Forsichern bei, welche den Drusenkops (Conolophus subcristatus, Amblyrhynchus subcristatus und Demarlii, Trachycephalus subcristatus, Hypsilophus und Conolophus Demarlii) als Vertreter einer besonderen gleichnamigen Sippe (Conolophus) ansehen.

Zur weiteren Kennzeichnung des Thieres hebt Steinbachner noch folgendes hervor. Die Schilder ber Oberfeite des Ropfes find bedeutend kleiner und daher viel zahlreicher als bei ber Meerechse; ber Scheitelschild liegt wie eingesunken hinter ber Stirne; die weiten Nasenlöcher munden in je einem großen, mallförmig fich erhebenben Schilbe. Das Gebig befteht aus breinndzwanzig bis vierundzwanzig ichlanken, brei= bis vierfpigigen Bahnen im Oberkiefer, einschlieglich fieben, welche im Zwischenkieser steben, und breiundzwanzig bis vierundzwanzig in jedem Unterkieser. Die eiförmige Zunge ift an der Oberfeite walzig und in der Mitte des vorderen Kandes feicht dreiecig eingebuchtet. Die Schuppen ber Unterseite bes Kopses, des halfes, des Rückens und ber Seiten find klein und kugelförmig zugespigt, mit ben Spigen je nach ihrer Lage nach außen ober nach unten gekehrt, die Bauchschuppen bedeutend größer, flach und ungleichseitig vieredig, mit ihren Spiken nach außen gekehrt und in regelmäßigen Querreihen angeordnet. Rur im Raden erhebt fich eine Längsreihe hoher, mehr ober weniger fegelformiger, größtentheils aber an der Sinterseite flach gedrückter, an ber Vorderseite ftark gewölbter Schuppen, welche durch kleinere von einander getrennt werden, zu einem unterbrochenen Ramme, welcher in seiner Mitte am bochsten ift, gegen den Ruden rafch an Sobe abnimmt und in den viel niedrigeren aber zusammenhängenden, nur hier und ba von einer höheren Schuppe überragten Schwangkamm übergeht; letterer beginnt in einer geringeren Entfernung vor der Schwanzwurzel, hängt nie vollständig zusammen und verliert sich wenig hinter der Mitte des Schwanzes. Sinfichtlich der Färbung unterscheidet fich der Drusenkopf ebenfalls nicht unerheblich von ber Meerechse. Der Ropf zeigt eine mehr oder minder lebhafte citronengelbe Färbung; der Ruden ift junächft bem Kamm ziegel= ober roftroth, in seltenen Fällen auerüber abwechselnd und fehr verschwommen gelblich ober rothbraun gebändert; gegen die Seiten hin geht die rothbraune Farbung in ein schmutiges, dunkles Braun über. Sie und da bemerkt man zuweilen Punkte ober kleine schwärzliche Fleden mit undeutlicher Begrenzung. Die Bauchseite ift bunkelgelb mit einem Stich ins Röthlichbraune. Die Borderbeine find nach außen und oben röthlich=, die Hinterfüße bräunlichgelb, die Rrallen und beren nächste Umgebung aber schwärzlich. Der Drusenkops wurde von Darwin nur auf den mittleren Juseln der Galapagosgruppe, Albemarle, James, Barrlington und Indesatigable beobachtet. Hier bewohnt diese Echse sowohl die höheren und seuchten wie die tieseren und unsruchtbaren Theile; in den letzteren sindet sie sich am zahlreichsten. "Ich kann hiervon", bemerkt Darwin, "keine bessere Borstellung geben, als wenn ich sage, daß wir auf der Jamesinsel eine Zeitlang keine passende Stelle zum Ausschlagen unseres Zeltes sinden konnten, weil keine srei von ihren Höhlen war. Der Drusenkops ist ebenso häße



Drufentopf (Conolophus subcristatus). 1/6 natürl. Größe.

lich wie die Meerechse und hat wegen seines niederen Gesichtswinkels einen besonders dummen Gesichtsausdruck.

"In ihren Bewegungen ift diese Echse träge und schläfrig. Wenn sie nicht in Furcht gescht wird, friecht sie langsam dahin, Bauch und Schwanz auf dem Boden nachziehend, hält oft still, schließt die Augen minutenlang, als ob sie schlummere, und legt dabei ihre Hinterbeine ausgebreitet auf den Boden. Sie wohnt in Löchern, welche sie zuweilen zwischen Lavatrümmern, häusiger auf ebenen Stellen des weichen, vulkanischen Gesteins aushöhlt. Diese Löcher scheinen nicht sehr ties zu sein und führen in einem kleinen Winkel in die Tiese, so daß der Boden über ihnen stels nachgibt und eine derartig durchlöcherte Strecke den Fußgänger ungemein ermüdet. Wenn der Drusenkopf sich in seine Höhle gräbt, arbeitet er abwechselnd mit den entgegengesetzten Seiten seines Leibes; ein Vorderbein kraht eine Zeitlang den Voden auf und wirst die Erde nach dem Hintersuße, welcher so gestellt ist, daß er sie aus der Oeffnung der Höhle schlendert. Wenn die eine Seite des Körpers ermüdet, beginnt die andere zu arbeiten, und so abwechselnd. Ich bewachte eines dieser Thiere eine Zeitlang, die sein ganzer Körper sich eingewühlt hatte, dann trat ich näher und zog es

am Schwanze; es schien fehr erstaunt zu fein, grub sich heraus, um nach der Urfache zu sehen und blidte mir starr ins Gesicht, als wenn es fragen wolle: "Warum hast Du mich am Schwanze gezogen?"

"Die Drufenköpfe fressen bei Tage und wandern dabei nicht weit von ihrer Höhle weg. Werden sie in Furcht gesetzt, so stürzen sie sich auf eine fehr linkische Weise nach den Zusluchtsorten hin. Wegen der Steilstellung ihrer Beine können sie sich nicht sehr schnell bewegen, es sei denn, daß sie bergab lausen. Vor den Menschen sürchten sie sich nicht. Wenn man genau auf sie Acht gibt, rollen sie ihren Schwanz, erheben sich auf ihre Vorderbeine, nicken mit dem Kopfe in einer schnellen, senkrechten Bewegung und geben sich ein sehr böses Ansehen, welches der Thatsächlichkeit jedoch keineswegs entspricht: denn wenn man nur mit dem Fuße auf den Voden stampst, fenken sie ihren Schwanz, und fort geht es, so schnell sie können. Ich habe oft bei kleinen kliegenfressenden Eidechsen bemerkt, daß sie mit ihrem Kopse genau in derselben Weise nicken, wenn sie auf etwas Achtung geben; aber ich weiß durchaus nicht, weshalb es geschieht. Wenn der Drufenkops sestgesalten und mit einem Stocke gereizt wird, beißt er hestig; ich sing jedoch manchen beim Schwanze, und keiner von diesen machte einen Versuch, mich zu beißen. Dagegen kämpsen zwei von ihnen, wenn man sie auf die Erde sett und zusammenhält, sosort mit einander und beißen sich, bis Blut kließt.

"Alle diejenigen Drufenköpfe, welche das niedere Land bewohnen, können während des gangen Jahres kaum einen Tropfen Waffer koften; aber fie verzehren viel von dem faftigen Kaktus, deffen Aefte zufällig von dem Winde abgebrochen werden. Ich habe oft einem oder zweien ein Stuck davon vorgeworfen, und es war eraublich zu feben, wie jeder den Biffen zu erareifen und wegzutragen suchte, gerade wie hungerige hunde mit einem Anochen verfahren. Sie freffen fehr gemächlich, tauen aber die Rahrung nicht. Alle fleineren Bogel miffen, wie harmlos fie find. Ich fah einen von den dickschnäbeligen Finken an einem Ende eines Kaktusstuckes picken, während ein Drusenkopf an dem andern frag, und der fleine Bogel hupfte nachher mit vollkommener Gleich= gültigkeit auf den Rücken des Kriechthieres. In dem Magen derer, welche ich innerlich untersuchte, fand ich ftets nur Pflanzenfafern und Blätter verschiedener Bäume, befonders folche einer Atazienart. In dem oberen Gürtel der Infel leben diefe Echsen hauptsächlich von den fauren und aufammen= ziehenden Beeren der Guahavita, unter denen ich fie und die Riesenschildkröten zusammen habe freffen feben. Um die Atagienblätter zu erhalten, suchen fie die niederen, zwerghaften Bäume auf, und es ift nichts ungewöhnliches, daß man eine oder ein Paar meterhoch über dem Boben auf Aeften figen und ruhig freffen fieht. Die Ginwohner fagen, daß die Drufenköpfe, welche die seuchte Gegend bewohnen, Waffer trinken, daß aber die anderen des Trinkens halber nicht von ihren unfruchtbaren Tiefen gur mafferreichen Gohe empormandern, wie die Schilbkroten es thun.

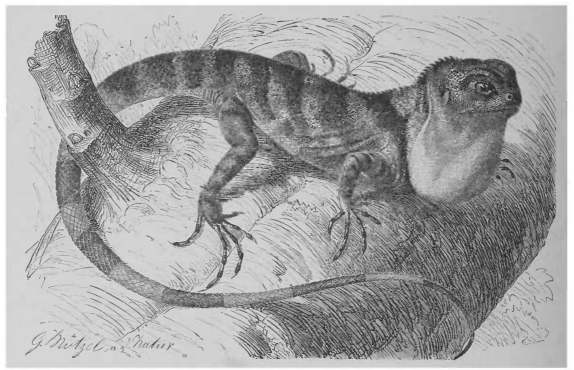
"Während der Zeit unferes Besuches hatten die Weibchen in ihrem Körper zahllose, große, längliche Gier. Diese legen fie in ihre Söhlen, und die Einwohner suchen fie für die Küche auf.

"Das gekochte Fleisch sieht weiß aus und gilt, bei denen deren Magen über Vorurtheile erhaben ist, für ein sehr gutes Essen."

Die Leguanarten, welche die Untersamilie der Hochschreiter (Hypselopina) bilden, haben einen nicht mit befonders hervortretenden Schuppen bedeckten Kopf, einen Nacken= und niedrigen Rückenkamm und entbehren der Schenkelporen.

Ms Vertreter der Gruppe mag die Stelzenechfe (Hypsibatus pictus, Agama und Plica picta, Lophyrus ochrocollaris und panthera, Uraniscodon und Uperonodon pictum) dienen, ein Thier, dessen Länge einschließlich des zwanzig Centimeter langen Schwanzes dreißig Centimeter beträgt. Der Kopf ist kurz und dich, wie bei Kröten über den Augenbogen erhöht, die Schnauze mäßig stumpf, der Unterkieser etwas länger als der obere, das wenig verdeckte Trommelsell eisörmig, die Kehle durch eine schlasse Haut verziert, welche bei Erregung ausgeblasen wird und einen zugespisten Kehlsack bei auf hohen Beinen ruhende Leib ziemlich schlank, der Schwanz

sehr lang und dünn. Die Vorder= und Hinterfüße haben fünf Zehen, und diese sind mit ziemlich starken, kurzen, zusammengedrückten Krallen bewehrt. Kleine, seine Schuppen decken den Leib, etwas größere sechs= und viereckige oder unregelmäßig gestaltete den Kops, größere Schuppen die Seiten beider Rieser, zugespiste Schüppchen den Kehlsack, viereckige, an Größe die oberen überragende, die Untertheile, in Ringen geordnete, viereckige und gekielte den Schwanz. Im Nacken entspringt ein niedriger Kamm, welcher bis zur Schwanzwurzel reicht. Die Färbung ist ungewöhnlich schwanz. Hopf und Nacken, welche hellgrau bräunlich gesärbt sind, zieht ein breites, sammetschwarzes Querband von den Schultern bis zu den Vorderbeinen hinab, hinter diesem ein



Stellenechse (Hypsibatus pictus). Natürliche Broge.

schmales, helles Onerband von bläulich weißgrauer Färbung. Auf beide folgen vier dunkelbraune, breite Ouerstreisen, welche durch schmälere, bläulich weißgraue getrennt werden und sümmtlich dunkler gesäumt sind. Hinterleib und Schwanz haben sanft gelblich rosenrothe Grundfärbung und werden durch els dis zwölf schwarzbraune oder schwarze Ouerbinden, beziehentlich Ringe, die Hinterbeine durch vier braune, dunkel eingefaßte, die graubraunen Vorderbeine durch undeutliche weißbläuliche Ouerbinden und Fleckden gezeichnet. Der Kehlsack hat, wenn er nicht aufgeblasen ist, in seiner Mitte einen runden orangesarbenen Fleck, während er, aufgeblasen, lebhast orangesarben außsieht. Die Kehle und alle unteren Theile sind bläulich aschgrau mit weißlichem oder röthlichem Schimmer. Ein schmaler King um den Augenstern ist gelb, die übrige Fris bräunlich gefärbt. Bei jungen Thieren heben sich von den braunen Binden rundliche Perlslecken von weißlicher Färbung ab, welche bei den älteren verschwinden.

"Dieser vorzüglich schön gezeichnete, bunte Leguan", sagt der Prinz von Wied, "ist mir in den großen Urwäldern an der Lagoa d'Arrara am Mucuri vorgekommen, als ich daselbst in den Monaten Februar und März mich aushielt. Ich habe ihn nur in dieser Gegend beobachtet, ihn daselbst aber oft erhalten und nach dem Leben gezeichnet. Er trägt dort den Namen Chamäleon, da er seine Farbe etwas verändert und bei Erregung besonders an den Seiten eine schöne rosenrothe Färbung annimmt. An den hellen Binden des Körpers sällt diese Veränderung alsdann besonders

in die Augen. Er lebt beständig auf Bäumen, welche er geschickt besteigt, wie er auch an den Aesten sehr schnell in die Höhe läuft, hält sich hoch auf den Beinen, richtet Kops und Hals noch höher auf und öffnet die Augen weit. Kann er vor einem fremdartigen Gegenstand nicht entsliehen, so reißt er den Rachen und bläst er den Kehlsack auf, gibt einen zischenden Ion von sich und springt nach dem Feinde in die Höhe. In den großen Urwäldern des Mucuri scheint dieses Thier nicht selten zu sein, da die Indianer, welche täglich auf die Arbeit auszogen, am Abend gewöhnlich ein Paar der Thiere mitbrachten, um, wie sie sagten, dem neugierigen Fremdling eine Freude zu bereiten."

Bu den gemeinsten Leguanen und Kriechthieren überhaupt, welche die Oftfüste Brafiliens bewohnen, zählt der Kielschwanz (Tropidurus torquatus, Stellio und Oplurus torquatus, Agama tuberculata, operculata, taraguira, hispida, nigricollaris und cyclurus, Ephymotes tuberculata), Vertreter einer besonderen Sippe (Tropidurus) und mit anderen gleichwerthigen Gruppen einer Untersamilie (Hoplurina), deren Kennzeichen solgende sind: Der Kopf ist platt gedrückt und dreikantig, seitlich nicht gesaltet, der Schwanz meist mit Stachelwirteln, der Rücken mit mehr oder weniger deutlich gekielten, in schrägen Reihen angeordneten Schuppen bekleidet und bei einzelnen Arten auch mit einem Rückenkamme verziert. Schenkelporen sind nicht vorhanden.

Der Kielschwanz oder die Lagarta, zu deutsch Sidechse, der Portugiesen, erreicht dreißig bis sechsunddreißig Centimeter an Länge, wovon drei Fünstheile auf den Schwanz zu rechnen sind und ist auf graulichem Grunde mit helleren und deutlich ausgerandeten Fleden gezeichnet, an den Halseseiten schwarz und über den Augenlidern grauschwarz gestreist. Den runden Schwanz bekleiden wirtelige, ziegelartig sich deckende Schuppen, die Obertheile rautensvrmig gekielte und zugespitzte, die Untertheile solche ohne Kiele, am Rande erhöhte, den Oberkopf unregelmäßige, größere Schilder. Die Haut unter der Kehle hat eine Quersalte oder Einschnürung. Das Gebiß besteht aus füns bis sechs gleich langen, an der Krone abgerundeten, undeutlichen, dreilappigen Borderzähnen, zwanzig spitzigen, deutlich dreilappigen Baczähnen in jeder Oberkinnlade und vierundzwanzig in jedem Unterkieser. Färdung und Zeichnung ändern ab. Junge Thiere sind fleckig gestreist, ältere verloschen geperlt, einzelne Stücke kaum gesleckt und sast einsörmig, andere sehr bestimmt und deutlich mit hinter einander stehenden, blässeren Querlinien gebändert; der schwarze Fleck, welcher vom Nacken an die Halsseite bis gegen die Brust herabläust und die drei schwarzen senkrecht stehenden Streisen über den Augenlidern bleiben jedoch immer sichtbar.

Der Kielschwanz lebt, nach Angabe des Prinzen von Wied, nur in trockenen, sandigen Gegenden, besonders in Steintrümmern, Steinhausen, Felsenrigen, auf alten Mauern, Gebäuden, in den Gebäuden selbst, wo er sich in Wandlöchern oder auf den Dächern ansiedelt, theilt wohl auch in den Gebülchen und Vorhölzern mit dem Teju einerlei Ausenthalt oder begnügt sich mit einem Versteck im dürren Laube, sonnt sich auf nackten Stellen und schießt, wenn man sich ihm nähert, pfeilschnell seinem Schlupswinkel zu. In dem Steingetrümmer, welches die Küsten= und Flußuser hier und da bedeckt, sand ihn der Prinz besonders zahlreich; er ist aber auch an anderen Orten keineswegs selten. Man bemerkt ihn regelmäßig; denn er treibt sich viel außerhalb seines Schlupswinkels umher, sist mit hochausgestrecktem Halfe und Kopse, nickt wie seine altweltzlichen Vertreter, läust außerordentlich schnell und klettert an den steilsten Wänden auf und nieder. Laut Hensel sindet er sich sehr häusig in der Nähe der Hauptstadt Vrasiliens. Hier sieht man ihn in der nächsten Umgebung der Stadt, namentlich auf dem Wege, welcher auf den Corcovado hinaussisch. Bei der Annäherung eines Menschen ergreisen die Thiere, welche auf dem Wege sich sonnen, sogleich die Flucht und eilen mit einer unbegreislichen Schnelligkeit an den vollsommen sentrechten Felswänden zur Seite der Straße hinaus, wenn auch immer in etwas

schräger Richtung. Ihre Scheu und ihre Geschicklichkeit im Klettern sind so außerordentlich, daß es sehr schwer hält, unbeschädigte Stücke zu sammeln. Da wo der Kielschwanz nicht beunruhigt wird, benimmt er sich anders, kommt dreist bis in das Gehöft hinein, beklettert Mauern und Häuser und nähert sich dem Menschen ohne alle Furcht.

"In einer verödeten Pflanzung im Sertong von Ilheos", schließt der Prinz, "befand sich eine alte von Balken und Baumrinden erbaute Hütte, welche ausschließlich von solchen Eidechsen bewohnt wurde. Sie verursachten lautes Geräusch, wenn sie über das alte baufällige Dach der Hütte hin= und herliesen, saßen auf den verfallenen Zäunen und sonnten sich, und scheuten die Menschen, deren Andlick ihnen an dieser einsamen Stelle neu sein mußte, sehr wenig." Bei den Brasilianern heißt diese Art "Eidechse", weil sie weder den Kehlsack ausblasen, noch ihre Färdung verändern kann.

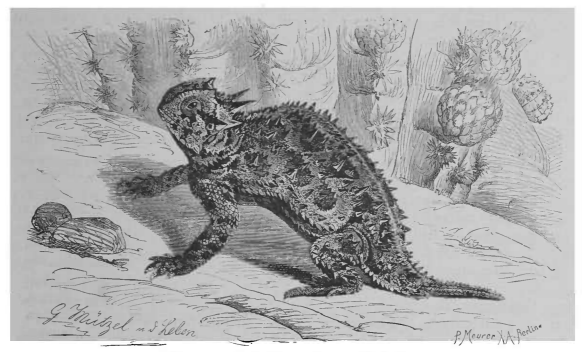
An das Ende der gesammten Familie stellen wir die Krötenechsen (Phrynosomina), gewissermaßen die Vertreterder Dornenschwänze unter den Leguanen, ebenso auffallende als unschöne Thiere, welche durch ihren breiten, an den Seiten meist saltigen oder sonst wie ausgezeichneten Leib, den höchstens körperlangen oder kürzeren dicken Schwanz, die ungleichartige bei einzelnen Sippen hier und da stachelige Veschuppung und den Mangel von Gaumenzähnen sich kennzeichnen.

Der bekanntefte Bertreter diefer Untersamilie, welche nur wenige Sippen enthält, ift die icon Bernandez bekannte, von ihm "Zapayazhe" genannte Rrötenechfe (Phrynosoma orbiculare, Agama und Tupaya orbicularis), das Urbild einer gleichnamigen Sippe, ein Thier, welches mit ciner Kröte wirklich mehr als oberflächliche Aehnlichkeit befitt und unzweifelhaft ben plumpeften aller Lequane darstellt. Ihr Ropf ift fehr kurg, berschoben vieredig, fast ebenso boch als breit, ber Sals turz, der Leib breit, platt, beinahe icheibenförmig, der Schwanz turz und kegelig zugefpigt. Acht Stacheln von ziemlicher Länge waffnen den hinterkopf, eine einfache oder doppelte Reihe dreiediger Sornspiken die Leibesseiten; die Schuppen der Oberseite find größtentheils zu ungleichlangen, stumpsen Stacheln umgewandelt, die der Unterseite gleichartig und ziegelformig gelagert; der hals trägt unten eine Quersalte. Sechs kurze, einsache, gerade, kegelige und gleichartige Borderzähne, achtzehn gleich große, gerade, zusammengebrückte, rundliche, an ber Spige stumpse Backanne auf jeder Seite bilben das Gebiß. Der Ropf ift vorn röthlichbraun, hinten braungelb, einfarbig oder bräunlich geflect, die Grundfarbung der Oberfeite ist schmutziges Sand = oder Ledergelb, ein größerer Fleden jederseits des Nadens braun, der Rücken braun geflect, da jede Stachelschuppe von einem fo gefärbten schmalen Ringe umgeben wird, die Stachelichuppe felbst braun ober lichtgrau, die Unterseite licht fandgelb, mit unregelmäßig verlaufenden, fich verzweigenden und wieder vereinigenden, hier und da auch in Fleden auflösenden, schmalen, schwarzen Querbinden hübsch und fehr ansprechend gezeichnet.

Schon der alte Hernaudez theilt einiges über die Lebensweise des absonderlichen Geschöhfes mit und alle ihm solgenden Natursorscher sprechen von demselben. Gleichwohl haben wir erst in der Neuzeit eingehendere Kunde von ihrem Freileben erlangt, und zwar sind es vor allen Sumichrast und der jüngere Wallace, denen wir die hierauf bezüglichen Angaben verdanken. Die Krötenechse bewohnt ebensowohl das Gebirge wie die Ebenen des mittleren Mejiko, am häusigsten die sandigen und der Sonne ausgesehten Theile der trockenen und kalten Hochebenen in der Mitte des Landes. Hier sindet sie sich stellenweise sehr häusig, wird aber gleichwohl oft übersehen, weil ihr erdsarbiger Leib leicht den Blicken sich entzieht. Wenig zum Laufen geschickt, besitzt sie nicht die sprichwörtliche Beweglichkeit der Eidechsen; ihr Gang ist im Gegentheile langfam und linkisch. "Wenn man sie mühsam über den Sand laufen sieht", sagt Sumich rast, "begreift man, daß sie ihre liebe Noth um das tägliche Brod hat. Ihre dicke, am Gaumen liegende Junge, läßt

sich nicht, wie die des Chamäleon, nach Käsern schleubern, welche in ihre Wursweite kommen. Ihr breiter Hängebauch verhindert sie, Beute im Lause zu gewinnen, wie die schlanken Eidechsen es vermögen, oder gar eine fliegende Mücke aus der Lust zu sangen, wie die ungestümen Anolis zu thun im Stande sind. Zu ihrer Abendmahlzeit bedars es eines jener trägen Sandkäser, welcher, ein ebenso ungeschickter Läuser wie sie selbst, ihr sozusagen in den Rachen rennt. Diese nothgesbrungene Mäßigkeit hat sie bei den Eingeborenen in den Rus gebracht, daß sie von der Lust lebe."

Aller Mittel zur Vertheidigung bar läßt sie sich ergreifen, ohne auch nur einen Versuch zum Beißen zu machen. Dagegen gibt sie ihre Unbehaglichkeit in anderer, und zwar höchst auffallender Weise kund. Schon der alte Hernandez erwähnt, daß beim Ergreifen einer Arötenechse ihrer Rase



Arötenechie (Phrynosoma orbiculare). 3/4 natürl. Große.

oder den Augen Blutstropfen entquellen und oft viele Centimeter weit geschleudert werden, glaubt aber, die Ursache der bei keinem anderen Kriechthiere beobachteten Erscheinung in der Zartheit der betreffenden Theile sehen zu dürsen. Nach den neuesten Beobachtungen des jüngeren Wallace, welcher von der eben erwähnten Angabe des hernandes offenbar nichts gewußt hat, icheint es jedoch, als ob dieses Blutsprizen ein Mittel zur Abwehr sei. "Unter gewissen Umständen", bemerkt ber letztgenannte, "und anscheinend als ein Vertheidigungsmittel, spritt dieses Geschöpf aus einem seiner Augen den Strahl einer glänzend rothen, dem Blute täuschend ähnlichen Flüssigkeit. Dies habe ich dreimal an drei verfchiebenen Studen beobachtet, obgleich ich auch viele fing, welche nicht so versuhren. Ja es ist sogar ungewöhnlich, daß man das Sprigen beobachten kann, und ich habe mich oft vergebens angestrengt, um es hervorzubringen. In der Regel wenden sie ihre absonder= liche Vertheidigung nicht an, wenn fie vom Boden aufgenommen werden, obwohl auch dies ftatt= finden kann. So fing ich eine, welche die Fluffigkeit sunszehn Centimeter weit auf meine Sand schleuberte, mährend eine andere spritte, als ich ein glanzendes Meffer vor ihren Augen schwang. Ich meine, daß die Flüffigkeit aus den Augen kommen muß, weil ich mir keine andere Stelle zu denken vermag, von welcher fie ausgehen konnte." Ich gebe diese, durch zweier Zeugen Mund bestätigte Angaben, wie sie vorliegen, und enthalte mich des eigenen Urtheils hierüber, obgleich ich nicht begreife, burch welche Kraft Fluffigkeit aus dem Auge eines Thieres geschleubert werden kann. Sum ich raft berichtet, daß er wiederholt einige dieser harmlosen Echsen pflegte. Gewöhnlich hielten sie sich in einem Winkel des Zimmers auf, und wenn sie hier und da verschwanden, so konnte er sicher fein, sie bald in seinen Schuhen oder in den Taschen seiner Kleider wiederzusinden. Mehr als ein Mal begegnete es ihm, wenn er weibliche Krötenechsen in Weingeist warf, sosort die Jungen, in einer Anzahl von zehn dis zwölf, aus dem After treten zu sehen. Dieselbe Beodachtung machte er bei einer den Krötenechsen nahestehenden Sippe und glaubt deshalb annehmen zu dürsen, daß die Mehrzahl der mejikanischen Erdechsen, wenigstens die kälteren Gegenden des Landes angehörigen, lebendig gebärend sind.

Auch in unsere Rafige gelangt die Krötenechse nicht felten. In Mejiko angesiedelte Deutsche Taffen es fich zu besonderem Bergnügen gereichen, diese ebenso eigenartigen als harmlofen Geschöpfe ihren Berwandten und Bekannten zuzusenden, paden fie, unzweiselhaft auf die oben erwähnte Angabe ber Mejikaner vertrauend, zwischen bide Lager von Watte in eine Schachtel und versenden fie mit der Post. Solcherart gelangen fie in unferen Besitz. Ich habe zuweilen fünf bis fechs von ihnen gleichzeitig gepflegt, aber, fo viele Mühe ich mir auch gegeben, keine einzige von ihnen so weit erstarken seben, daß fie freiwillig Nahrung zu fich genommen hatte. Die weite Reise und das damit verbundene Fasten hatten sie so geschwächt, daß sie kaum mehr sich rühren können oder wollen. Stumpf, vollkommen gleichgültig gegen die Augenwelt um fie ber, liegen fie platt auf bem Bauche, und ihre kleinen Augen bliden trube um fich. Stößt man fie an, fo laffen fie fich vielleicht herbei, einige Schritte zu gehen, fallen aber fofort wieder in die angegebene Lage zurück und verharren in ihr, bis man eines Tages an dem noch trüber gewordenen Auge wahrnimmt, daß das Leben entflohen ift. Nach folchen Erfahrungen, welche ich, allen Bemühungen zum Trope, an meinen Pfleglingen stets machen mußte, war es mir in hohem Grade überraschend, auch einmal eine kräftige Krötenechse zu sehen, welche ohne Widerstreben Nahrung, insbesondere Mehlwürmer und Maden, annahm und freiwillig fich bewegte. Hierbei wurde zu meiner fich mehr und mehr steigernden Verwunderung ihre Aehnlichkeit mit Kröten noch auffallender. Besagte Arötenechse nahm, sobald sie ihr Pfleger in die Sonne brachte, zunächst die von unserem Zeichner wiedergegebene Stellung an und versuchte hierauf, das Weite zu fuchen. Dies geschach zunächst durch eine Reihe von rasch aufeinander folgenden, plumpen, kurzen und niedrigen Sprüngen, ganz jo wie die Kröten folche ausführen, und erft nachdem sie in dieser Weife eine kleine Strecke zuruckgelegt hatte, ging fie zum Laufen über, indem fie unter ftark schlängelnder Bewegung ihres plumpen Leibes ein Bein um bas andere und die Border- und hinterbeine freuzweife fürderfette. Mit einer dahin rennenden Eidechse vermochte fie allerdings auch jett noch nicht im entferntesten zu wetteifern; immerhin aber war ihr Lauf über alle Erwartung rasch und ausdauernd. Leiber blieb auch diese Krötenechse nicht lange bei vollen Kräften. Ungeachtet der sorgfältigsten Pflege, welche sie genoß, welfte und fiechte sie dahin. Ihre Bewegungen wurden langfamer und feltener, die Sprünge hörten ganglich auf, und nach wenigen Wochen lag fie ebenso wie die von mir früher beobachteten unthätig und theilnahmslos auf einer und derselben Stelle.

Die Unterordnung der Wurmzüngler (Rhiptoglossi), welche sich durch den vollständigen Schläfenbogen, eine Knochenbrücke vom Scheitel zum Zitzenbeine und das Fehlen des Säulchens kennzeichnet, umfaßt nur eine eiuzige Familie, die der Chamäleons (Chamaeleontidae), deren Merkmale in wesentlichen Stücken von denen der bisher aufgesührten Echsen abweichen und deshalb die Erhebung der Gruppe zu einer Hauptabtheilung der Gesammtheit rechtsertigen.

Streng genommen bekunden die Chamaleons mit anderen Echsen wenig Berwandtschaft. Ihr Rumpf, meint Wagler, hat in seiner allgemeinen Gestalt Achnlichkeit mit dem des Schweines oder Ameisenbaren, indem er hoch, seitlich stark zusammengedrückt und schmal ift, auch eine schneibig-

bogige Rückenfirste zeigt, und gleich wie auf dieser Stelle bei genannten Säugethieren verlängerte Saare ftehen, fo bebeden hier jene, vielleicht zu bemfelben Zwede, Sautforner, welche größer, kräftiger, mit einem Worte entwickelter find als die übrigen des Körpers und auf der Rückenfirste einen fehr bestimmten Saum bilben. Der Robf ift phramidenformig erhaben, am Schnaugentheile oft merkwürdig vorgezogen, überhaupt kantig und edig, ber Hals kaum zu unterscheiben. Die Beine zeigen eine nicht minder eigenthumliche Bilbung. Sie find mager, rundlich und alle faft von gleicher Lange; die Beben, funf an jedem Fuße, werden je zwei und drei bis zum Grunde ihrer vorletten Glieder von der allgemeinen Rörperhaut umhüllt und bilben fo zwei fich gegenüberstehende Stude ober Bundel, mithin eine Art von Zange, welche, ba ihre innere Seite mit einer förnigen Saut überzogen ift, mit Sicherheit und Festigkeit einen Zweig umspannt. Die überall gleich fraftige Befestigung best ganzen Körpers auf seinem Standorte wird vorzüglich auch badurch erzweckt, daß bie Zehen nicht auf der Innen- oder Außenseite des Körpers allein, sondern wechselständig in ihrer größeren Angohl mit einander verbunden find, indem an den Borberfiffen die drei inneren, an den Sinterfußen die drei außeren, an biefen die zwei inneren, an jenen die zwei außeren im Bufammenhange mit einander stehen. Hieraus ergibt sich, daß die Füße dieser Echfen hinsichtlich ihrer Bildung einzig in ihrer Art find. Der Schwanz ift rundlich, kraftig, verjüngt fich gegen fein Ende hin immer nur allmählich und kann bon unten auf ichnedenförmig zusammengerollt werben. Statt ber Schuppen bededen die Saut fleine, fornerformige Erhöhungen, amischen benen bisweilen fleine Schildchen ftehen, immer aber garte Faltchen verlaufen. Diefe Beschaffenheit ber haut geftattet ihr eine bedeutende Ausdehnung."

Noch auffallender als die Bildung der angegebenen Leibestheile erscheinen auch dem oberfläche lichen Beobachter die Augen der Chamäleons. Sie werden von starken Lidern kapselsörmig umschlossen umd lassen nur eine runde Oeffnung für den Stern frei. Beide sind in ihren Bewegungen vollständig unabhängig von einander, so daß das rechte vor- oder auswärts, das linke rück- oder abwärts blicken kann und umgekehrt. Diese bei keinem Thiere sonst noch vorkommende Beweglichkeit gestattet dem Chamäleon, auch ohne sich zu bewegen, seine ganze Umgebung zu übersehen und seine Beute aus- sindig zu machen.

Der innere Bau ist nicht minder merkwürdig als der äußere. In dem sonderbar gestalteten Schäbel fallen die ungewöhnlich großen, ftart umrandeten Augenhöhlen und die hinteren, ungemein entwidelten, muscheligen, senkrecht herabgezogenen Gaumenbeine, das einfache Stirnbein und die schmächtigen Schläfenbeine auf. Der hals besteht nur aus zwei ober brei, der Rüdentheil aus fiebzehn bis achtzehn, der Lendentheil aus zwei bis drei, der Kreuztheil aus zwei, der Schwanz aus sechzig bis sechsundsechzig Wirbeln; die siebzehn bis achtzehn Rippen werden in der Mittellinie der Bauchseiten durch einen Anorpelftreifen vereinigt, die Handwurzel aus fünf starken Anochen gebildet. Mit ber Anlage ber Muskeln, bem Baue ber Lungen und Berbauungswerkzeuge wollen wir uns nicht ausführlich beschäftigen; wohl aber verdient die absonderlich gebaute, für das Leben des Thieres überaus wichtige Zunge einer eingehenden Schilderung. Wenn man vergleichen will, barf man sagen, daß fie die der Ameisenbaren und Spechte wiederholt; fie unterscheidet sich jedoch wefentlich von ber beiber Thiergruppen. Im Zustande der Rube liegt fie zusammengezogen im Schlunde; beim Gebrauche kann fie funszehn bis zwanzig Centimeter weit vorgestoßen werden. Das Bungenbein hängt, nach hou fton, nicht mit der Luftröhre zusammen und hat vier, zwei Centimeter lange Börner und einen Körper, welcher sich brei Centimeter weit wie ein Griffel nach vorn verlängert und der Zunge im Zustande der Ruhe zur Stütze dient. Wenn sie vorgestoßen wird, ift sie so dick wie ein Schwanenkiel, fühlt sich elastisch an, läßt sich nur wenig eindrücken, sieht in der Mitte röthlich aus und zeigt an jeder Seite, etwa zwei Centimeter vor der Spite, ein weißes Band, gegen die Spige hin auch einige dide Sohladern, welche von Blut ftrogen. Bewegt wird fie von neun Musteln jederfeits, welche bie Sorner des Zungenbeines an den Bruftkaften heften und zuruckziehen. Das bewegliche Stud ber Zunge befteht aus zwei Theilen, einem zum Ergreifen und einem zum Steifen; jener liegt vorn, hat eine Länge von zwei und einen halben Centimeter und einen Umfana von zwei Centimeter, andert auch beim Vorschießen seine Lange nicht, weil er von einer faserigen Scheide umgeben ift; sein vorderes, vertieftes Ende wird von einer runzeligen Schleimhaut überzogen und erscheint wie mit einer kleberigen Masse beschmiert, welche Ausfluß mehrerer Drusen ift. Der andere Theil liegt zwischen jenem und dem Zungenbeine und ändert seine Länge nach den Umständen. In der Ruhe nimmt er einen fehr kleinen Raum ein, beim Borfchießen aber wird er von den beiden sehr großen Zungenschlagadern, welche fich in ihm in zahllose Zweige theilen. mit Blut gefüllt und ausgedehnt; das Borichnellen gefchieht also infolge diefer lebhaften Einftrömung von Blut in das Net von Blutgefäßen, nicht aber durch Einpumpen von Luft, wie man geglaubt hat. Die Blutgefäße füllen fich ungefähr ebenfo fcnell, als fich die Wangen eines Menfchen röthen; die Zunge kann somit in einem einzigen Augenblide ausgestreckt und zurückgezogen werden. "Auf einer Stelle tagelang ftebend", fagt Wagler, "erwartet das Thier mit einer gewiffen Sorglofigkeit die Nahrung, welche der Zufall herbeiführt. Der Fang derfelben fest der behaglichen Ruhe kein Ziel. Mit Bligesschnelle rollt die Zunge über den Mund hinaus und ergreift in der Ferne das Kerbthier, auf welches fie losgeschnellt wurde. Ihr heftigstes Borftogen ist nicht im Stande, im Körper eine Erschütterung hervorzubringen und den Sonderling, ftünde er auch auf einem noch fo fcwanten und glatten Zweige, herabzuwerfen, benn ber mußtelfraftige Greifichwang, mit welchem er fich rucklings an seine Standebene knüpft, verhindert jedes Vorfinken des Köchers."

Es ift denkbar, daß die eigenthümliche Gestalt, das ernsthafte Aussehen, das langsame Herbeischreiten, das plögliche Losschießen der Zunge auf die Beute die Beachtung der Griechen auf sich zog und sie veranlaßte, dem Chamäleon seinen hübschen Kamen: "Klein="oder "Erdlöwe" zu geben; mehr als dieses alles aber erregte im Alterthume und bis in die neueste Zeit der Farbenwechsel die Ausmerksamkeit der Forscher und Laien. Früher nahm man an, das Thier könne seine Färbung beliebig wechseln, beispielsweise die seinen Umgebung annehmen und sich dadurch vor seinen Feinden verbergen, nannte deshalb auch einen Menschen, welcher seine Meinung je nach den Umständen, jedoch siets zu seinen Gunsten veränderte, ein Chamäleon, und erhob letzteres zu einem Sinnbilde der knechtischen Gesälligkeit der Schmeichler und Höstlinge; sein bloßer Rame gab Tertullian Stosszu einer ernsthaften Betrachtung über den salschen Schein und die Unverschämtheit der Betrüger und Großsprecher. Die gelehrtesten und ungelehrtesten, scharssinnigsten und abgeschmacktesten Ansichten und Deutungen über den Farbenwechsel wurden laut, und noch in neuester Zeit herrschte Meinungsverschiedenheit über die nicht genügend erklärte Erscheinung, dis endlich Brücke durch eingehende Forschungen die Frage löste.

Der Farbenwechsel hat seine Ursache im Vorhandensein zweier Lagen verschiedenartiger Farbstoffe (Pigmente), von denen die eine unter den Obertheilen der eigentlichen Haut abgesagert ift, abwärts aber auch in das Bindegewebe sich erstreckt und hier zwischen die Gewebtheile eindringt, die andere in der ganzen Haut und zwar in verzweigten Zellen sich besindet, welche unter oder auch in der Hautmasse der Lage liegen. Zener Farbstoff ist der Hauptsache nach weiß, nach außen zu jedoch gewöhnlich mehr oder minder lebhaft gelb, dieser dräunlichschwarz. Beide Lagen nun erzeugen den Farbenwechsel, je nachdem sie neben oder hinter einander treten, bezüglich einander durchdringen. Kommt der lichte Fardsstoff allein zur Geltung, so sieht die Haut weiß oder gelb aus, wird er von dem schwarzen durchdrungen, draun oder schwarz; die dazwischen liegenden Farben bilden sich, je nachdem diese Durchdringung mehr oder minder vollständig wird. In welcher Weise der Farbenwechsel stattsindet und welches die ihn bewirkenden Ursachen zu sein schen werden wir später sehen.

Me Chamäleons gehören der Alten Welt oder, richtiger, der Ofthälfte der Erde an und haben in Amerika weder Verwandte noch Vertreter im eigentlichen Sinne des Wortes. Sie zählen zu den bezeichnenden Thieren Afrikas und kommen außerdem nur noch in den Grenzländern der benachbarten Erdtheile vor. Die dreißig Arten, welche man kennt, unterscheiden sich wohl in ihrer Gestalt, nicht aber hinsichtlich ihres Wesens, und auch jene Unterschiede sind so gering, daß die auf Gestalt



Band VII, S. 245,

Chamäleon.

und Beschuppung begründeten Gruppen höchstens den Rang von Untersippen beanspruchen können. Unserem Zwecke genügt, die auch in Europa vorkommende Art zu schildern.

Das Chamaleon (Chamaeleon vulgaris, Lacerta chamaeleon, Chamaeleon cinereus, mutabilis, carinatus, siculus, africanus, hispanicus, parisiensium) kennzeichnet sich durch den nur zur Hälfte gezähnelten Kückenkamm, den vom Kinne dis zum After verlaufenden Bauchkamm, den dreiseitigen, stumps pyramidensörmigen Helm aus dem Hinterkopse, welcher durch die stark vortretende, rückwärts gekrümmte Scheitelleiste gebildet wird, und die gleichartigen kleinen Schuppen des Rumpses, welche nur auf dem Kopse sich vergrößern. Ueber seine Färbung wird später noch einiges zu sagen sein; eine allgemein gültige Beschreibung derselben läßt sich nicht geben. Die Länge beträgt 25 bis 30 Centimeter, wovon etwas mehr als die Hälste auf den Schwanz kommt. Sein Verbreitungskreis erstreckt sich von Südspanien an über einen großen Theil Afrikas und Asiens: es lebt in Andalusien, in allen Ländern Nordasrikas von Marokko an die Egypten und, nach Tennent, auch auf Ceylon. Grohmann behauptet, es auf Sicilien gesunden zu haben; da jedoch später dort niemand weiter es gesehen, darf auf diese Augabe kein Gewicht gelegt werden.

Alle Chamäleons leben nur in solchen Gegenden, in denen es zeitweilig regnet oder allnächtlich fo starker Thau fallt, daß fie eines ihrer zwingenoften Bedürfnisse, Wasser zum Trinken, jederzeit befriedigen können. Aus diesem Grunde bewohnen fie in besonderer häufigkeit Ruftenländer und Inseln. Sie fehlen der Wüste nicht, finden sich in ihr jedoch ausschließlich in denjenigen Theilen, welche noch unter bem Einfluße bes Meeres liegen und bemgemäß auch eine dürftige Pflanzen= welt ermöglichen. Gin anderweitiges Bedürfnis von ihnen bilden höhere Gewächse, Baume ober Sträucher, minbeftens Buschwert ober Geftrupp; benn fie find vollendete Baumthiere, welche nur ausnahmsweife zum Boben hinabsteigen. Da, wo fie borkommen, pflegen fie baufig aufzutreten; hier und da kann man unter besonders günstigen Umständen bei einer kurzen Wanderung Dugende von ihnen wahrnehmen. Man fieht fie, gewöhnlich in kleinen Gefellschaften von drei bis fechs Studen, auf einem Bufche oder einer Baumkrone figen, unbeweglich, als wären fie ein dem Afte angewachsener Holzknorren, mit den vier Klammerfüßen und dem Schwanze an einem oder mehreren Zweigen besestigt. Tagelang beschränkt sich ihre Bewegung daraus, sich bald auf dem Afte, welchen sie sich zum Rubeplate erwählten, niederzudrücken und wieder zu erheben, und erst, wenn besondere Umstände eintreten, verändern sie nicht bloß ihre Stellung, sondern auch ihre Plate. Das verschrieene Faulthier und jedes andere derjenigen Geschöpfe, welche auf Bäumen leben, bewegt fich mehr und öfter als fie, falls man abfieht von Augen und Bunge; benn erftere find in beftanbiger Thätigkeit, und lettere wird so oft, als fich Beute findet, hervorgeschnellt. Rein anderes Wirbelthier lauert ebenso beharrlich wie das Chamaleon auf seine Beute; es läßt sich in dieser hinsicht nur mit den tiefststehenden, dem Felsen gleichsam angewachsenen wirbellosen Thieren vergleichen. Wer so glücklich gewesen ift, das keineswegs leicht zu entdeckende Geschöpf aufzufinden, fieht, wie beibe Augen beständig und awar rudweise sich drehen und unabhängig von einander nach den verschiedensten Richtungen auslugen. Hat längeres Fasten die sehr rege Freglust nicht angestachelt, so verweilt das Chamaleon in derselben Stellung, auch wenn es glücklich Kerbthiere gesehen hat, und wartet ruhig, bis sich in entsprechender Entsernung von ihm ein solches auf einem Ameige oder Blatte niederläft. Sowie dies geschehen, richtet fich der Kopf dem Kerbthiere zu, beibe Augen kehren fich mit ihren Spigen nach vorn, der Mund öffnet fich langsam, die Zunge schießt hervor, leimt die Beute an und wird zurudgezogen; man bemerkt fodann eine rasche. kauende Bewegung der Riefer, und das Thier erscheint wieder so regungslos wie zuvor. War es aber längere Zeit im Kange ungludlich, so verfolgt es wirklich ein erspähtes Kerbthier auf einige Meter weit, ohne jedoch den Busch, auf welchem es sich gerade befindet, zu verlassen.

Während meines Aufenthaltes in Alexandrien hielt ich einmal einige zwanzig lebende Chamäleons im Zimmer. Sie waren an einem und demfelben Tage in meinen Besitz gelangt und hatten sich gleich vom Anfange an in den ihnen angewiesenen Kaum getheilt. Auf jedem Vorsprunge, an den Fenstergewäuden, auf den Thürgesimsen, auf den in der Ecke stehenden Gewehren und Pfeisenröhren, auf Tischen, Stühlen, Risten und Kasten saßen sie, jedes so lange als möglich aus einer und derselben Stelle. Durch ein nit Honig gefülltes Gefäß lockte ich Kerbthiere, also besonders Fliegen herbei; so viele von denselben aber auch kamen: der Hunger nieiner Gesangenen schien unerfättlich zu sein, oder die von ihnen gewählten Hinterhalte waren so ungünstig, daß sie sich wohl oder übel zu größeren Spaziergängen bequennen nußten. Diese Ausstlüge brachten ihnen aufangs regelmäßig mehrere Fliegen ein; wenn ich aber das Fenster geschlossen und damit neuen Zuzug verhindert hatte, wurde die Jagd bald schwieriger; denn die Fliegen merkten die Versolgung und wichen den sich ihnen nahenden Käubern vorsichtig aus. Bei dieser Gelegenheit habe ich die ausdauernde Geduld der Chamäleons bewundern lernen.

Das eine der Thiere, welches fich auf der Stuhllehne festsette, entdedt, nachdem es feine Augen nach allen Richtungen hin hat spielen laffen, endlich auf dem benachbarten Tische eine Fliege. Die Entbedung wird längere Zeit geprüft und der Fall fcheinbar forgfältig erwogen. Roch durfte eine schmache hoffnung vorhanden sein, daß die Fliege fich, zehn Centimeter weit von ber Schnauzenfpige entfernt, auf die Stuhllehne setzen könnte. Die erfreuliche Ausficht verwirklicht sich leiber nicht. Sett kommt dem Chamaleon ein großer Gedanke, und es beeilt fich nach feiner Beise demfelben die That folgen zu laffen. Bedächtig löft es den einen Borderfuß, gemachsam erhebt es ihn ungefähr einen Centimeter über die frühere Standfläche, langfam bringt es ihn vielleicht um zwei Centimeter weiter, und von neuem klammert es ihn fest; einige Augenblide später löft fich bie Schwanzschlinge, die fünfte Sand wird ebenfalls etwas vorgezogen, wiederum befeftigt, und nunmehr kann auch bas eine hinterbein aus feiner Lage gebracht werden. Man erwartet natürlich, daß das dem Bordersuße entgegengesetzte Bein bewegt wird, bemerkt aber bald, daß es dem Chamäleon durchaus nicht darauf ankommt, eine Regel festzuhalten, daß es vielmehr die Beine einer und berfelben Seite nach einander, bald die Borber = und hinterfüße wechselfeitig fürdersett. Gin Auge richtet fich fortwährend nach der Fliege, das andere dreht fich noch unabläffig, als ob es auch feinerfeits auf Jagd ausgehen muffe. Die Fliege bleibt fiken: es kann also vorwärts gegangen werden. Mit überaus ergöglicher, jedoch tropdem qualvoller Langweiligkeit steigt ber geduldige Rauber an ber Stuhllehne herab, auf dem Sigbrete vorwärts, klammert fich mit überrafchendem Geschick von unten an den Tisch und hilft fich nach unfäglichen Mühen, kletternd und fich weiter haspelnd, bis gum Rande der Platte empor. Beibe Augen drehen fich jett, fo fcnell bies überhaupt möglich ift; bie Fliege fist glüdlicherweise immer noch an berfelben Stelle, kommt endlich in ben Gefichtetreis, und die weitere Bewegung des Chamaleons wird wiederum eine geregelte. Endlich ift es bis in entsprechende Rahe gekommen, schon öffnen fich die Riefer, der Kolben der Zungenspige wird bereits sichtbar: da summt die beforgte Fliege davon, und das Chamäleon hat das Nachsehen. Von neuem brehen fich die Augen, lange Zeit vergeblich; endlich bort in ber fernen Ede bleibt wenigstens das eine unbeweglich haften. Richtig, hier fitt die Fliege wieder, wenn nicht biefelbe, fo doch eine audere. Jest icheint es, als ob der Aerger über den fehlgeschlagenen Versuch die Schritte beschleunige; denn mit einer wirklich bewundernswürdigen Haft ift das Chamaleon an dem Tifche herabgeftiegen und schreitet mit weit ausgebreiteten Beinen, ben Schwanz als Stüte benutend, über den flachen Boden dahin, anscheinend mit größter Beschwerde, jedoch noch immer viel schneller, als man erwartet hat. Ein langes Pfeifenrohr bietet eine brauchbare Leiter, und nach einigen Minuten ift die Höhe derfelben glücklich erreicht. Wenn das Rohr doch funfzehn Centimeter länger wäre! Als unfer Chamaleon am Ende anlangt, bemerkt es nach minutenlangem Befinnen, daß jene funfzehn Centimeter fehlen. Da figt die Fliege scheinbar in größter Gemütheruhe, aber außer Schufweite; regungslos haften beide Augen auf ihr, lange, lange Zeit: die Fliege bleibt auf berfelben Stelle und das Chamaleon auch. Möglich, daß fie im Berlaufe der Zeit fich um einige Centimeter nähert, möglich, daß eine zweite herbeikommt. Im entgegengefesten Talle wird unfer Chamaleon fo lange

in der mühsam gewonnenen Lage verharren, bis die glücklich entbeckte Beute davon geflogen und eine neue anderswo aufgefunden worden ift.

Man hat wiederholt behauptet, daß das Chamäleon, auch wenn es wolle, im Verlause eines Tages nur wenige Schritte zurücklegen könne. Dies aber ist, wie aus meinen Beobachtungen hervorgeht, keineswegs der Fall. Wenn es will, kann es schon binnen einer Stunde eine verhältnismäßig bedeutende Strecke durchmessen. Einige Forscher haben die Meinung ausgesprochen, daß es nicht schwimmen könne, weil nicht bloß beide Augen, sondern beide Hirnhälsten und insolge dessen auch beide Leibeshälsten von einander unabhängig seien. Ich glaube, daß es nicht oft in die Lage kommt, Flüsse zu übersehen, bezweisse aber, daß es, zusällig in das Wasser gerathen, in demselben wirklich zu Grunde gehen sollte: es brauchte sich dann nur, wie es oft thut, auszublasen, um vor dem Untersinken gesichert zu sein.

Bon dem Farbenwechsel der Saut macht man sich gewöhnlich eine faliche Vorstellung. Man glaubt, daß das Thier plöglich die verschiedensten Schattirungen und Abstufungen aller nur dentbaren Farben auf feiner Haut zeige, daß es fein Aussehen unbedingt den Gegenftanden anpaffe, auf welchen es fich gerade befinde, und dem entsprechend im Stande wäre, jede beliebige Färbung anzunehmen, daß es überhaupt willfürlich fich verändern könne. Alles dies ift mehr ober minder unrichtig. Allerdings sieht das Thier in der Regel grünlich aus, dem Blattwerke ähnlich; es vermag feine Farbung jedoch teineswegs immer berjenigen eines jeden beliebigen Gegenftandes, auf welchen man es feten könnte, anzuhaffen. In biefer Farbung kommen bor bie Uebergange von Drange durch Gelbgrun bis Blaugrun und die Schattirungen und Uebergänge jeder biefer Farben burch Grau ober Graubraun in Schwarz, Beiß, Fleischfarben, Roftbraun, Beilchenblau und Blaugrau, außerdem noch Schillerfarben, welche durch die über der Oberhaut liegenden dunnen, platten, sechseckligen Zellen hervorgebracht werben. Alle Farbenveranderungen nun geschehen mit einer gewiffen Regelmäßigkeit, entweder infolge außerer Einfluffe oder aber infolge von Gemuthsbewe= gungen ober Aeußerungen bes Gemeingefühls: Sunger, Durft, Bedürsnis nach Rube, Sättigung, Wolluft 2c.; aber fie gefchehen nicht bei allen Stücken in gleicher Weife oder Folge. Nicht alle Theile des Leibes find dem Wechfel unterworfen: ein vom Kinne zum After verlaufender Streifen und die Innenfeite der Sände und Fuge verändern fich niemals. Die Innenfeite der Arme und Schenkel unterliegen auch nur geringen Beränderungen. Ban ber Hoeben hat fehr genaue Beobachtungen über den Wechsel angestellt und die Chamäleons in verschiedenen Farben malen laffen. Auf ben Seiten bemerkt man zwei breite, helle Langeftreifen und bazwischen bom Ropfe bis zum Schwanze und vom Ruden bis zum Bauche verlaufende dunkle, runde Tüpfel, welche mehr als die anderen Stellen dem Wechsel unterworfen find. Morgens, wenn fich bas Thier ruhig halt, ift die haut gewöhnlich gelblich, und die zwei Streifen sehen rothlich aus; auch bemerkt man die Tupfen wenig ober nicht. Später am Tage hat sich die Haut noch wenig ver= ändert, die Streifen aber find weißlich und die Tupfen dunkelgrün geworden; außerdem treten längs des Rudgrates dunklere Schatten hervor. Nimmt man das Thier am Morgen in die Hände, so erscheinen die grünen Meden ebenfalls. Im Zustande der Reizung wird die haut grünlich, der Bauch bläulich, die Streifung weißlich, die Tüpfelung schwarz. Manchmal sieht das Thier röthlichbraun aus; die Streifen find heller, die Tupfen und Schatten fast ganzlich verschwunden. Hiermit ist der Wechsel jedoch noch keineswegs erschöpft. Ich beobachtete, daß zwei Chamäleons während der Begattung eine milchweiße Färbung annahmen und ebenfo, daß sie, wenn man fie ärgerte, saft gang schwarz wurden; andere Forscher saben solche, welche blagroth und purpursarben und beilchenfarben getüpfelt waren. Im allgemeinen find Farbung und Zeichnung um fo lebhafter, je gefünder und erregter das Thier. Aber auch diese Regel ift nicht ohne Ausnahme. Daß Licht und Wärme auf die Verfarbung wesentlichen Ginfluß haben, läßt sich durch Verfuche nachweisen. "Ift einem daran gelegen, die Farbe des Chamaleons schnell sich andern zu feben", fagt Lenz, "fo braucht man es nur, wenn es an einem fühlen Orte fitt, rasch mit der hand oder fonst zu erwärmen." Man bedarf jedoch nicht einmal der Wärme: schon schwaches Licht genügt, um eine Beränderung hervorzubringen. Nähert man sich dem schlasenden Chamäleon nachts mit einem Lichte und hält dasselbe in einer Entsernung von sechs dis zehn Centimeter vor die eine Seite, so bemerkt man, daß auf der gelblich unbefleckten Haut nach einigen Minuten hellbraune Flecke erscheinen, allmählich dunkler und endlich sast schwarz werden; nach Entsernung des Lichtes verschwinden sie allmählich wieder. Bringt man ein gesangenes Chamäleon aus einem dunklen Raume in die Sonne, so dunkelt seine Haut innerhalb weniger Minuten. Den außerordenklichen Einsluß des Lichtes, gleichzeitig aber auch die Unabhängigkeit der beiden Körperhälsten von einander sieht man, wenn man es nur von einer Seite beleuchtet oder erwärmt; dann verändert sich diese, nicht aber die andere mit; und wenn das Thier geschlasen hat und gereizt wird, kann es wirklich geschehen, daß es auf einer Seite erwacht, auf der andern Seite aber schlasend bleibt." Anderweitige Reize, beispielsweise Besprizen mit Wasser, bewirken eine Beränderung der Färdung, insbesondere dann, wenn den Thieren längere Zeit Wasser, bewirken eine Beränderung der Keizung der letzteren entsteht.

Mit feinesgleichen verträgt fich das Chamaleon nicht beffer als die meiften übrigen Kriechthiere. Ift feine Gleichgültigkeit gegen alles, was nicht Beute heißt, erft einmal einer gewissen Erregung gewichen, fo geschieht es gar nicht selten, daß zwei sich gegenseitig erbosen, wuthend über einander herfallen und fich mit dem immerhin fraftigen Gebiffe zu verlegen suchen. Unter mehreren, auf einen kleineren Raum beschränkten Chamäleons fehlt es felten an Gelegenheit zu Streit und Rampf. Gin bequenier Sigplag fann den Neid oder doch den Aerger eines minder beborzugten Genoffen erregen und brobende Geberben und wirkliche Angriffe veranlaffen; viel ernfter jedoch gestaltet fich die Sache, wenn der Paarungstrieb erwacht. Best bekunden fie nicht allein Erregungen ber Gifersucht, sondern machen sich wirklich die Weibchen ftreitig, fallen wüthend über einander ber, und beißen fich gegenseitig so beftig, als fie vermögen. Mit anderen Rlaffenverwandten leben fie im tiefften Frieden, richtiger vielleicht in gar keinem Berhaltniffe, weil fie fich bloß um diejenigen Thiere fümmern, welche ihnen verderblich werden oder zur Nahrung dienen können. Wenn ihnen ein Teind oder auch ein harmloser Bogel naht, pflegen fie fich zuerft aufzublasen, so daß ihr Leib im Querdurchschnitt fast treisrund wird, und dann fauchend zu zischen. Ergreift man sie mit der Sand, so paden fie wohl auch zu und quetschen mit ihrem Gebiffe die Sant ein wenig, immer aber viel zu schwach, als daß fie irgend welche Berletzung hervorrufen konnten. Dabei spielt ihre haut selbstverständlich in sehr verschiedenen Färbungen, und die Gestalt wird durch das Aufblasen eine ganz andere: alle Rippen treten hervor, und das Thier gewinnt im buchstäblichen Sinne des Wortes eine gewisse Durchfichtigkeit, welche fo weit geben kann, daß man im Stande ift, Zweige oder die Sproffen eines Käfigs als dunkle Streifen durch den Leib hindurch wahrzunehmen.

Wie die meisten Kriechthiere vermag das Chamäleon wochen=, vielleicht monatelang ohne Schaben zu hungern, nicht aber auch ebenso lange zu dursten. Ich erhielt einmal im Sommer von Alexandrien aus eine zahlreiche Gesellschaft dieser Thiere, welche nur vierzehn Tage unterwegs gewesen waren. Ueber ein Drittel der vorher hinsichtlich ihres Gesundheitszustandes geprüften und als vollkommen kräftig besundenen Chamäleons lagen todt am Boden des entsprechend eingerichteten Versandkäsigs, andere ließen sich widerstandslos angreisen, und alle trugen ein und dasselbe Kleid: ihre Haut zeigte ein gleichmäßiges, grauliches Strohgelb, ohne deutliche Abzeichnungen, ohne Zebhaftigkeit der Färbung. Meine Voraussehung, daß die gestorbenen Thiere verhungert, die schwachen dem Verhungern nahe, die übrigen mindestens sehr hungrig seien, bestätigte sich nicht. Wohl richteten sich saste Augen nach der mit krabbelndem Gewürm, Mehlwürmer und Raupen beschickten Tasel sowie nach herbeigelockten Fliegen: aber kein einziger meiner Pfleglinge fraß, kein einziger versuchte auch nur, Bente zu gewinnen. Versuchsweise ließ ich setzt einen künstlich erzeugten Sprühregen auf sie hernieder rieseln. Zauberischer, belebender, als diese Labung sich erwies, wirkt nicht das erste Gewitter nach langer Dürre, erquickender nicht der erste Trunk, welcher

bem verdurftenden Menschen wird. Jeber Tropfen, welcher auf die leberfarbene Saut fiel, gab ihr an der befeuchteten Stelle ihre Frische wieder, und wie Nebelgewölt vor der Sonne zerflockte, zerriß, verschwand das Kleid gezwungener Entbehrung, um dem Gewande der Ueppigkeit zu weichen. Aber nicht bloß die verweltte haut erfrischte sich durch das belebende Naß: auch die Zunge leckte begierig die einzelnen Tropfen auf. Und als biefe mehr und mehr abgefallen waren von den Blättern, fagten die verschmachteten Thiere lettere beiderseitig mit den harten Lippen, faugten förmlich an ihnen und suchten ein anderes Blatt, wenn das erstere abgeleckt und abgesaugt war. Endlich hatten sich alle an dem nach solchen Wahrnehmungen ihnen wiederholt gespendeten Trunke erlabt, und nunmehr erregten die trabbelnden Mehlmurmer, die honiglufternen Fliegen gebührende Theilnahme. Aus den blätterdurren Leibern der Chamaleons waren wohlgerundete geworden, in bie geknickten Beine Kraft und Strammbeit, in die matten Augen Beweglichkeit gekommen: jett bewiefen die Chamaleons, daß sie nach längerem Fasten nicht allein begierig fressen, sondern auch hinfichtlich bes Nahrungsverbrauches geradezu erstaunliche Mahlzeiten halten können. Nach meinen bisherigen Beobachtungen und Erfahrungen hatte ich fie für mäßige Geschöpfe gehalten: ich wußte, daß sie im Freien nur von kleinen und schwächlichen Kerb hieren, insbesondere Fliegen, Schmetter= lingen, Rafern, Beufchreden, Raupen, Spinnen, Affeln, vielleicht auch Würmern fich ernähren; ich vergegenwärtigte mir, daß fie geduldig abwarten muffen, bis irgendwelche Beute ihnen fich bietet; ich hatte endlich gelesen, daß sie niemals große Kerbthiere und immer nur eines von ihnen aleichzeitig ergreifen könnten: jett follte ich fast von alledem das Gegentheil erfahren. An den Aweigen kletterten die Thiere auf und nieder; mit den Wickelschwänzen umschlangen sie sich gegenseitig, wenn es an Raum sehlte; um die besseren Plate ftritten fie fich mit drohenden Geberben; alle Winkel ber feut = und magerechten Gbene durchspäheten bie von einander unabhängigen Augen. Dutende folcher Augen zielten nach einer und derfelben Beute; die von dem einen Zungenpfeile gefehlte Miege fiel einem zweiten, britten, gehnten gewiflich zum Opfer. Biemlich große, mit Mehlwürmern gefüllte Schuffeln leerten fich im Umsehen; ber Inhalt einer geräumigen Schachtel, welchen ein raupender Gärtner gespendet, war nach vierundzwanzig Stunden in den Magen meiner vierzig Chamaleons geborgen, und noch immer schaueten sich die rollenden Augen nach fernerer Beute um: meine Gesangenen erschienen mir gefräßiger als irgend ein anderes mir bekanntes Kriechthier.

Wie das Chamäleon eigentlich verfährt, um sich einer Beute zu versichern, habe ich mit Sicherheit nicht erkunden können. Es sieht aus, als leime es das ins Auge gesaßte Kerbthier an den Kolben der blitzschnell hervorschießenden und ebenso rasch wieder verschwindenden Junge an; es will aber auch wiederum scheinen, als ob es den Kolben wie eine Greiszange zu verwenden wisse. So viel habe ich unzählige Male gesehen, daß ein von dem Jungenkolben getroffenes Kerbthier sast außnahmslos verloren ist. Nach dem mit Mehlwürmern angesüllten Freßnäpschen eröffneten meine Chamäleons ein wahres Kreuzseuer von Schüssen, und niemals zog sich eine Junge ohne Beute zurück; ja, sehr ost hingen zwei oder drei Mehlwürmer an dem Jungenkolben, ohne daß einer von ihnen beim Einziehen abgestreist worden wäre. Die Sicherheit der Schnellschüsse erregte aller Verwunderung.

Aeltere Forscher haben angegeben, daß die Chamäleons lebendige Junge zur Welt bringen sollen; meine und anderer Beobachtungen beweisen das Gegentheil. Das Eierlegen ist wiederholt beobachtet worden, wenn auch, soviel mir bekannt, nur an gesangenen Thieren. "An einem meiner Chamäleons", erzählt Vallisnieri, "bemerkte ich eines Tages, daß es sehr unruhig wurde und endlich von dem Gezweige, mit welchem sein Käsig ausgeschmückt worden war, langsam mit aller ihm angeborenen Faulheit zum Boden herabstieg, hier unstät umherlief, endlich in einem Winkel des Käsigs, in welchen weder Sand noch Staub, sondern nur harte Erde lag, sich seste gette und mit einem Vordersuße zu scharren begann. Das harte Erdreich setze ihm so vielen Widerstand entgegen, daß es zwei Tage nach einander ununterbrochen arbeiten mußte, um das zuerst

gebilbete Loch in eine Grube von zehn Centimeter Durchmesser und funszehn Centimeter Tiese zu erweitern. In diese Grube kletterte es hinab und legte nun seine Eier, mehr als dreißig, wie ich mich überzeugen konnte. Nachdem dieses Geschäft und zwar mit größter Sorgsalt ausgesührt worden war, scharrte es die Grube mit einem Hintersuße wieder zu, genau so, wie Kahen thun, wenn sie ihren Koth bedecken wollen. Aber damit noch nicht zusrieden, brachte es noch trockene Blätter, Stroh und dürres Reisig herbei und bildete aus ihnen eine Art von Decke über dem entstandenen Hügel." Die Gier der Chamäleons sind rundlich und gleichmäßig weißlichgrau; ihre Schale ist kalkig, aber sehr porös. Wie lange ihre Entwickelung währt, ist zur Zeit noch unbekannt. Nach meinen Ersahrungen sterben viele, auch die kräftigsten und gesundesten Weibchen vor, während oder nach dem Eierlegen dahin.

"Ein gesehenes Chamäleon ist ein verlorenes Chamäleon", so behauptet ein wälsches Sprichwort und mit vollstem Rechte; benn die trotz aller Veränderung wenig auffallende Farbe ist sein bester Schutz gegen das zahllose Heer von Feinden, welches ihm nachstellt. Nicht bloß alle kleinen, vierspüßigen Raubthiere und die meisten Raubvögel, sondern auch Raben und Hornvögel, Reiher, Störche und endlich die größeren Schlangen, vielleicht selbst Warane und andere Kriechthiere müssen als Feinde der harmlosen Seschöpse bezeichnet werden. Der Mensch widmet ihnen überall eine größere Ausmerksamkeit, als ihnen gut ist. Nirgends wohl hält man sie für gistig oder gesährlich, und überall sällt die absonderliche Sestalt so ins Auge, daß man sich bemüht des Thieres habhast zu werden. Der Fang geschieht gewöhnlich in rohester Weise. Man reißt die Chamäleons, welche man ergreisen kann, gewaltsam von den Zweigen ab oder versucht, die, welche zu hoch sitzen, mit Steinwürsen zu Boden zu schleudern. Erst, wenn man den Leuten die größte Sorgsalt anempsiehlt, erhält man unverletzte Stücke; die Mehrzahl der erbeuteten geht insolge der erlittenen Mißhandlungen nach wenigen Tagen, spätestens nach wenigen Wochen zu Grunde.

Anfänglich zeigen fich die Gefangenen sehr reizbar, sauchen und blafen, wenn man sich ihnen nabert, bersuchen selbst zu beißen, wollen mit einem Worte von bem Pfleger nichts wiffen; balb aber ändert fich ihr Benehmen: fie haben fich an den Menschen gewöhnt und laffen fich nun sehr viel gefallen. Bei zwedmäßiger Behandlung halten fie fich monatelang in der Gefangenschaft. Vor allem anderen verlangen fie gleichmäßige Wärme. Der Anfang der späteren Berbsttage ift für fie Beginn bes Misbehagens. Sie hören auf zu freffen, welten und fterben babin. Am beften halten fie fich in Gewächshäusern, beren gleichmäßige Wärme ihnen selbst eine längere Fastenzeit überstehen hilft. Un genügender Nahrung darf es ihnen niemals fehlen: fie verlangen, wie aus vorstehendem erfichtlich geworden sein dürfte, eine erhebliche Menge von Fliegen, Mehlwürmern, Spinnen, Beuschreden und bergleichen. Riemals gehen fie ein tobtes Rerbthier an, auch wenn es noch so leder aussehen sollte: was sie verschlingen sollen, muß lebendig sein. Jameson ergählt zwar, daß sein Gartner ein Chamaleon mit Relleraffeln und Regenwürmern mahrend des Winters gestopft habe; so leicht zu behandelnde Stude durften aber fehr felten fein: die meiften verhungem lieber, als daß sie in ungewöhnlicher Weise Nahrung zu fich nehmen. Für Liebhaber, welche nicht in der Lage sind, ihren Thieren ein gleichmäßig warmes Zimmer anzuweisen, empfiehlt fich bas von Lenz beobachtete Bersahren, das gesangene Chamaleon in ein gewärmtes, weiches Bettchen zu legen, dieses in einer Schüffel unterzubringen und lettere bei heftigem Frostwetter nachts mit Bulfe eines Lämpchens zu heizen.

In Südspanien hält man das Chamäleon keineswegs des Vergnügens halber im Zimmer, vielmehr deshalb, um sich seine Thätigkeit zu Nutze zu machen. Man errichtet ihm einen Sityplat, hängt an demselben ein Gesäß mit Honig auf und sührt dadurch die lästigen Fliegen einem ausmerksamen und unermüdlichen Kammerjäger zu. Mein Bruder schreibt mir, daß man saft in allen Kaussläden Sevillas diesen beschuppten Hausstlaven sieht.

Ueber wenige Rriechthiere ift foviel gefabelt worben, als über die haftzeher ober Gekos, eigenthümlich geftaltete, nächtlich lebende Schuppenechsen, welche in allen Erdtheilen gefunden werden. Sie waren es, welche die Alten mit dem Namen "Stellio" bezeichneten und zwar, wie Obid uns mittheilt, wegen der kleinen, sternformigen Fleden auf dem Ruden. Aristoteles berichtet, daß der Stellio fich in Fenftern, Kammern und Gräbern aufhalte, an ben Wänden umherklettere, oft auf den Tisch herab und ins Effen falle, in den Krippen fchlafe, den Geln in die Nafe krieche und fie am Freffen verhindere, durch feinen Big vergifte, mahrend ber vier kalten Monate des Jahres verborgen liege und nichts freffe, im Früh= und Spätjahre aber fich häute und dann die haut aufgehre: "auß verbunft", brudt fich Gegner aus, "damit somliche herliche artnet für die fallend sucht, den menschen entroubet werde, von dannen bet den Juriften jr nam Stellionat genommen, so henen einem etwas durch betrug vnd list entroubet vnd entzogen wirdt. Doch foll difes thier ein nattürliche feyndtschafft haben wider den Scorpion, also daß fin au fchräcken und kalten fchwenß auch durch sein geficht bewegt werden sollend. Auß vrsach man dise thier in öl beitt, welches ein bewärte artney ist denen so von dem Scorpion find gestochen worden." Plinius versichert, daß der Geko ein fehr gefährliches Mittel liefere, indem er, im Weine ertränkt ober in Salbe getödtet, bei benen, welche Wein ober Salbe benutten, Sommerfleden hervorbringe. "Manche reichen derartige Salbe hübschen Mädchen in der böswilligen Absicht, deren Schönheit zu verderben." Glücklicherweise gibt es ein Gegenmittel: Eidotter, Honig und Laugensalz, welches bie schädliche Wirkung wieder aufhebt. Nach Anficht besselben Naturforschers ift der Biß des Geko in Griechenland tödtlich, in Sicilien dagegen ungefährlich.

Bis in die neueste Zeit werden ähnliche Geschichten erzählt und wieder erzählt, auch wohl heutigentages noch den Glänbigen aufgetischt. Bon einem indischen Haftzeher berichtet der alte Bontius, dem wir übrigens manche gute Mittheilung verdanken, entfetliche Dinge. "Sein Bif ift fo giftig, daß er in wenigen Stunden den Tod nach fich zieht, wenn der gebiffene Theil nicht fogleich abgehauen ober gebrannt wird. Das habe ich felbst bei einem Matrofen erfahren, welcher zu Batavia im Krankenhaufe lag. Er bekam bloß dadurch, daß ihm eine folche Eidechfe über die Bruft lief, eine Blafe wie von fiedendem Waffer. Bei der Eröffnung derfelben floß gelbe, ftinkende Jauche aus. Das Fleifch darunter war nuffarbig, ging auch zwei Finger dick in Brand über und fiel ab zu unserem großen Berwundern und Entsehen. Diese Cidechse hat so scharfe Rähne. baß fie Cindrude in den Stahl macht. Ihr Rachen ift roth wie ein glühender Ofen. Zum Schrecken ber Einwohner treibt fie fich oft in ben Schlafzimmern umber, fo daß die Leute genöthigt find, ihre butte gang abzubrechen, damit die Thiere weiter wandern muffen. Die Javaner vergiften mit ihrem Blute und Geifer ihre Waffen; ruchlose Giftmifcher, deren es hier zu Lande viele gibt, hängen fie mit bem Schwanze auf und fangen den kleberigen und gelben Geifer, den fie aus Born immer ausfließen laffen, in einem irbenen Gefchirre auf und laffen ihn bann an ber Sonne eintrodnen, ernähren daher auch beftändig solche scheusliche Thiere. Selbst ihr harn zieht Blasen." Saffel= quift behauptet, daß der in Egypten lebende Haftzeher Gift aus den Furchen der Zehenscheiben aussichwitt, verfichert auch, zwei Beiber und ein Madchen gesehen zu haben, welche von einer folchen Schuppenechse vergifteten Käse gegefsen hatten und dem Tode nahe waren. Ein Geistlicher, welcher das bose Thier fangen wollte, bekam beim Berühren Blafen, welche brannten, als ob er Neffeln angegriffen hätte. Wer von der Speise ißt, über welche ein solches Thier gelaufen, wird aussätig zc. Aehnliche Märchen läßt sich Poppig in Peru ausbinden. Gin bort vorkommender Geto foll ebenfalls fo fehr giftig sein, daß schon seine Berührung gefährlich ift. Das Gift sitt auf ben Zehenflächen, und feine Wirkung ift zwar nicht fo schnell, allein unfehlbar ebenso töbtlich wie bie des Schlangengiftes. Die Indianer wiffen dies fo wohl, daß fie nach dem Abhauen der Füße die Thiere furchtlos in die hand nehmen. Dieser hastzeher sucht glücklicherweise den Menschen nicht auf, und die Gefahr befteht nur darin, daß er, wenn er herabfällt ober unerwartet beim Aufheben von Gegenftanden in dunklen Winkeln ergriffen wird, vergiftet. Da der genannte Reisende

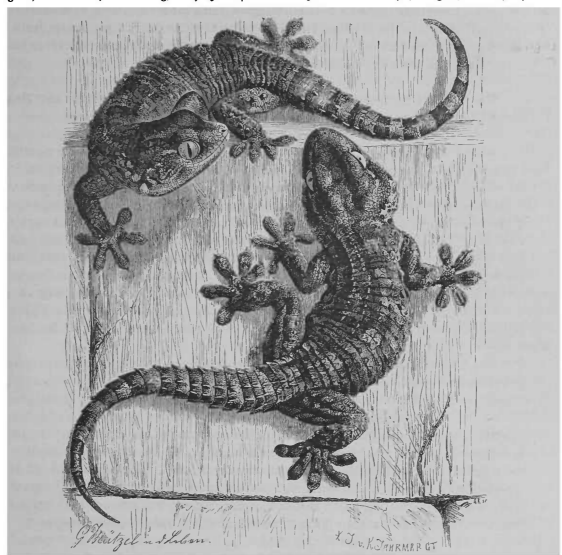
bei Bergrößerung mit einer guten Lupe am todten Thiere die Schuppen trocken sah und bei Zergliederung der darunter liegenden Theile, "foviel deren Gefährlichkeit fie guließ", weder Drufen, noch Giftblafen bemerken konnte, halt er es für wahricheinlich, daß das Gift nach Willfür ausfließt. Beiße Delreibungen und Aegen, saselt er, durfen wohl das paffende Mittel fein, ber Mirkung zu begegnen; benn biefe kann, wie ftark bas Gift auch fein moge, ber bes Schlangengiftes, welches durch Bermundung ins Blut gebracht wird, unmöglich gleich fein. Sching meint, vorstehende Angabe eines so ausgezeichneten Natursorschers, wie Böppig ist, aufnehmen zu müffen, ohne jedoch dafür eintreten zu wollen. Ich hege über den "ausgezeichneten Naturforscher" andere Unfichten als Sching; benn für mich unterliegt es keinem Zweifel, daß Poppig ebenso wenig einen Geto untersucht als einen Kondor gemeffen, vielmehr unverantwortlicherweise den Bericht über bie Bergliederung des Thieres einfach erfunden hat. Aehnliche Schauergeschichten, wie fie der spätere Brosessor der Thierkunde der Leipziger Hochschule mittheilt, kann man in anderen Theilen Amerikas. in Afrika, Indien und felbst in Südeuropa vernehmen. "Wenn ein Geko", fo erzählten Indianer und Farbige ben Gebrüdern Schomburgt, "bon ber Dede ober den Balten bes Daches auf die bloge Saut eines Menichen fällt, fo lofen fich die Bebenscheiben, welche das Gift enthalten, und bringen in das Fleifch ein, wodurch eine Geschwulft hervorgerusen wird, welche schnellen Tod im Gesolge hat." Daher scheuen benn auch jene Leute die Haftzeher ebenso wie die giftigsten Schlangen. In Sübeuroba schwört jedermann auf deren Giftigkeit. "Es will wenig fagen", bemerkt Lucian Bonaparte, "daß man fie beschuldigt, die Speisen mit ihren Jugen zu verderben; man lügt ihnen auch nach, daß fie das Blut von dem, über deffen Bruft fie laufen, augenblicklich gerinnen machen. Mit dieser surchtbaren Lehre warnen die Mütter täglich ihre Kinder." Kurg, das Mißtrauen, der Abscheu gegen die Hastzeher find allgemein - und doch gänzlich ungerechtsertigt! Wir werden sehen, daß unfere Thiere vollkommen unschädliche und harmlofe Schuppenechfen find und einzig und allein insolge ihres unschönen Aeußeren und ihrer nächtlichen Lebensweise unter so bosem Leumund leiden muffen.

Figinger erhob die Familie der Haftzeher zu einer besonderen Oxdnung; wir sehen in ihnen eine Unterordnung (Ascalabotae) der Schuppenechsen überhaupt und lassen uns durch Günther belehren, daß sie sich von ihren Verwandten durch die an beiden Seiten eingehöhlten Wirbel, den unvollständigen Augenbrauen = und Schläsenbogen, sowie das paarige Scheitelbein unterscheiden, mit den meisten dagegen das Säulchen gemein haben. Wagler meint, daß sie nicht bloß in ihrer allgemeinen Körpergestalt, sondern auch in der Vildung ihrer Augen, Nasenlöcher, Ohren 2c. Krokodilen ähnlich seien und kleine Krokodile genannt werden könnten, welche auf trockenem Lande leben und Seitenzähne haben: zum Heraussinden einer derartigen Verwandtschaft gehört jedoch rege Einbildungskrast. Eher noch dürste behauptet werden, daß sie an Molche erinnern, obgleich die Unterschiede, welche zwischen beiden Gruppen stehen, schwerlich verkannt werden mögen.

Die Haftzeher (Gekotidae) sind kleine, plump gebaute, platt gedrückte und düstersarbige Schuppenechsen. Ihr Kopf hat eine längliche, unter der Stirne etwas vertieste, erweiterte, runde, abgeslachte, hechtartige, tiesgespaltene Schnauze und etwas höchst aussaltendes wegen der großen Nachtaugen, deren Stern im Lichte bis aus eine liniensörmige, senkrechte Spalte sich zusammenzieht, und deren Lider zwischen dem Augapsel und den Augenhöhlenrändern eingerollt sind. Wirkliche Lider kommen nur bei einzelnen Sippen vor; bei den übrigen Gruppen und Arten zieht sich die durchsichtige Haut über das Auge hinweg und bildet eine kreissörmige, lidartige Falte. Die Ohrössung erscheint als senkrechte Rize. Der Hals ist sehr kurz und dick, der Rumps gedrungen, rundlich, aber von oben nach unten platt gedrückt, bisweilen seitlich besranst, der sehr gebrechliche Schwanz mittellang, dick, an der Wurzel rundlich oder ebenfalls plattgedrückt, zuweilen auch seitlich mit Haut besetz; die Beine zeichnen sich aus durch ihre Kürze, die Zehen durch eine ganz absonderliche Bildung, welche als das Hauptmerkmal angesehen werden nurß. Bei allen

haftzeher. 253

Arten dieser Abtheilung sind sie verhältnismäßig kurz, in der Länge unter sich auch wenig versichieden, regelmäßig durch eine mehr oder minder weit ausgedehnte Bindehaut vereinigt und auf der Unterseite mit Blattkiffen bedeckt, Verbreiterungen, welche querliegende, häutige Blättchen verschiedener Größe, Gestalt und Stellung zeigen und die Thiere befähigen, an sehr glatten Flächen, gleichviel in welcher Stellung, umberzulausen. Bei einzelnen erweitert sich die ganze Untersläche der



Mauergeto (Platydactylus mauritanicus). Natürliche Größe.

Zehen; bei anderen nimmt die Blattscheibe nur einen Theil derselben ein; bei diesen ist sie in der Mitte getheilt, bei jenen ungetheilt; bei manchen tragen bloß die Endglieder der Zehen erweiterte Scheiben, bei manchen wiederum werden die Blattscheiben durch runde Warzen ersetz; bei anderen endlich sind die Zehen ebenso gestaltet, aber noch eingeknickt zo.: kurz, die Gestalt der Zehen ist höchst mannigfaltig und gibt dem ordnenden Thierkundigen ein Mittel an die Hand, einzelne Sippen oder Untersamilien zu bestimmen und abzugrenzen. Bei den meisten Arten sind scharse, spitzige, bewegliche, gewöhnlich auch zurückziehbare Krallen vorhanden; diese können aber auch an einzelnen, zuweilen an allen Zehen sehlen. Die äußere Bekleidung besteht aus sehr kleinen, mit einander sest verdundenen Schuppen, zwischen denen größere sich einsügen. Das Gediß zeichnet sich aus durch die große Anzahl, nicht aber durch Mannigsaltigkeit der Zähne, da diese fast sämmtlich

bie gleiche Gestalt und Größe haben und nur die hinteren allmählich gegen die vorderen sich berskürzen. Ihre Krone ist einspisig und etwas zusammengedrückt, ihr Stamm walzenförmig. Ectzähne sehlen, Gaumenzähne ebensalls.

Die Abtheilung der Haftzeher zerfällt in mehrere Untersamilien, welche zusammen ungefähr sunszig Sippen und Untersippen umsassen. Ihre Unterscheidung hat jedoch nur sür den Fachmann Wichtigkeit, da die Unterschiede der einzelnen Gruppen gering und die Lebensweise wie die Bedeutung der verschiedenen Arten für den Menschen mehr oder weniger dieselbe ist. Für unseren Zweck wird es genügen, wenn ich mich auf eine kurze Beschreibung dreier Arten beschränke, von denen jede eine Sippe und ebenso eine Untersamilie vertritt.

Bei der Sippe der Breitzeher (Platydactylus) erstreckt fich das Blattkiffen über die ganze Untersläche der Zehen, deren erster, zweiter und fünfter Finger keine Nägel tragen.

Hierher zählt der Mauergeko (Platydactylus mauritanicus, Lacerta mauritanica und dubia, Geko muricatus, mauritanicus, fascicularis und stellio, Agama scorpina, Platydactylus muralis, fascicularis, mauritanicus und facetanus, Ascalabotes fascicularis, Tarentola mauritanica), ein kleines Thierchen von nur 12 his 15 Centimeter Länge, wodon der Schwanz die Hälfte wegnimmt, und hellerer oder dunklerer, von Lichtgelblichgrau durch Grau, Braun= und Schwarzbraun bis zu Mattschwarz abändernder, bald gebänderter, bald mehr oder minder einsardiger und dann wie mit Puderstaube überdeckter Ober= und schwuziggelber Unterseite. Der Kops ist sehr rauh, der Rücken mit Warzen bedeckt, welche aus je drei bis vier kleinen, dicht an einanderstehenden Körnchen zusammengesetzt werden, die Bauchseite dagegen schuppig und glatt.

Der Verbreitungskreis erstreckt sich über alle Länder rund um das Mittelländische Meer; besonders häufig ist das Thier in Spanien, Griechenland, Dalmatien und Nordafrika.

Die Fältler (Ptychozoon) kennzeichnen sich durch eine Hautsalte an jeder Körperseite, welche auch den Schwanz lappig säumt, und die ihrer ganzen Länge nach durch eine Haut verbundenen Zehen, von denen nur vier mit Rägeln bewehrt sind.

Die einzige bekannte Art, der Falt engeko (Ptychozoon homalocephalum, Lacerta homalocephala, Platydactylus und Geko homalocephala, Pteropleura Horsfieldi), eines der absorderlichsten Elieder der Familie, ist ungefähr 18 oder 20 Centimeter lang und auf der Oberseite auf gelbgrünlich ölfarbenem, nach den Seiten hin in Kothbraun übergehendem Grunde mit sigurenartigen oder im Zickack verlaufenden Querbändern von brauner, dunkelbrauner oder schwarzer Färbung gezeichnet, die faltige Wangenhaut licht sleischsarben, dunkelblau getüpselt, das Armgelenk durch einen weißlichen Ring geschmückt, die Unterseite grangelb, der Augenring goldgelb.

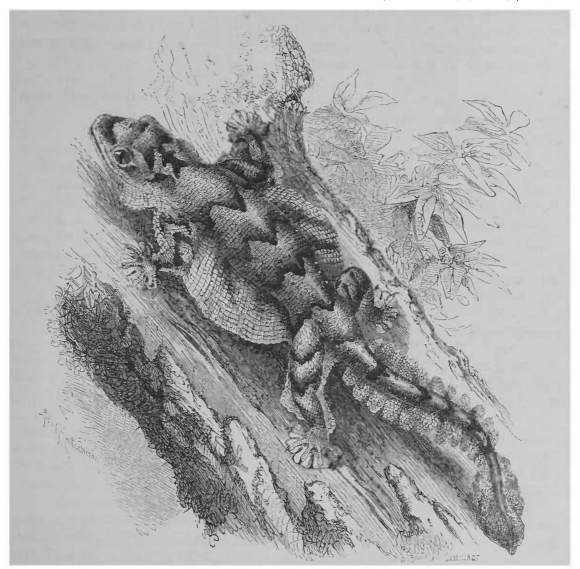
Außer Java, woselbst der Faltengeko besonders häufig auftritt, kommt er noch auf einigen kleinen benachbarten Inseln vor.

Halbzeher (Hemidactylus) heißen diejenigen Arten, deren Zehen nur an der Wurzelhälste ein Blattfissen tragen, während das vorletzte und letzte Zehenglied srei ist. Die Blattscheibe wird durch eine Längsfurche in zwei Theile geschieden. Die Unterseite des Schwanzes bekleiden Schilber.

Diese Sippe vertritt im Süden Europas der Scheibenfinger (Hemidactylus verruculatus, Lacerta turcica und Hasselquistii, Geko ascalabotes, cyanodactylus und meridionalis, Hemidactylus triedus, granosus, verruculatus, maculatus und cyanodactylus), ein kleiner, nur 10 Centimeter langer Geko, welcher sich durch seine undeutlich dreiectigen, in Reihen geordneten Schuppen, die körnigen Querbänder und das graulichbraun gesleckte Fleischroth

der Oberseite von seinen übrigen europäischen Berwandten unterscheidet. Er lebt in denselben Ländern wie der Mauergeko.

Die Familie der Gekos, von welcher man ungefähr zweihundert Arten unterschieden hat, verbreitet sich über alle warmen Länder der Erde und bevölkert nicht allein die Festlande, sondern

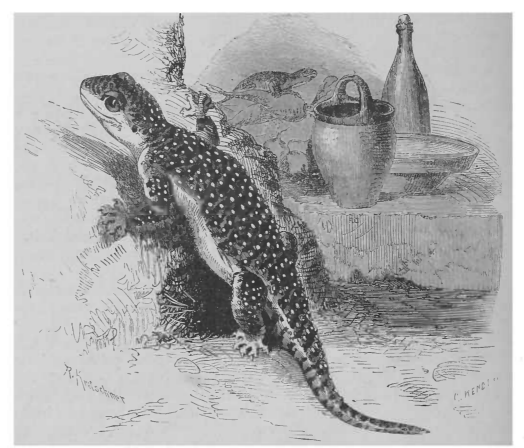


Faltengefo (Ptychozoon homalocephalum). 3/4 natürl. Größe.

ebenso innerhalb des von ihr bewohnten Gürtels gelegene Eilande, selbst solche, welche einsam in großen Weltmeeren liegen und keinerlei nachweislichen Zusammenhang mit anderen Erdsesten haben. Ebenso allverbreitet zeigen sich die Haftzeher innerhalb größerer Landmassen. Wo nian einer Echse überhaupt begegnet, vermißt man auch sie nicht. Sie hausen im Tieflande wie im Gebirge, im Walde wie in der waldlosen Einöde, inmitten großer und volkreicher Städte wie in dem Gewölbe des einsamen Brunnens an der Wüstenstraße.

Alle Gekos haben ungefähr denselben Aufenthalt und führen mehr oder weniger dieselbe Lebens= weise. Sie bewohnen Felswände und Bäume, Steingeröll, Gemäuer und sehr gern die menschlichen Behausungen, vom Keller an dis zum Dache hinauf. Einzelne Arten scheinen nur auf Bäumen Halten. Da, wo sie vorkommen, treten sie in der Regel sehr häufig auf, und sie verstehen es auch, die Aufmersamkeit des Menschen auf sich zu ziehen: sind sie doch die einzigen Schuppenechsen, welche wirkliche Kehlkopflaute ausstoßen können oder, was dasselbe, eine Stimme besitzen.

Uebertages machen sich die Gekos wenig bemerklich; denn sie sind Nachtthiere und suchen meist schon bei Sonnenaufgang einen sie möglichst bergenden Versteckplatz auf, verkriechen sich unter Steine ober losgelöste Baumrinde, in Spalten und Riten und bleiben nur dann an



Scheibenfinger (Hemidactylus verruculatus). Natürliche Broge.

einer Wand oder einem Baumstamme kleben, wenn die Färbung der Umgebung ihrer eigenen gleicht oder ähnelt, beziehentlich, wenn sie erfahrungsmäßig von der Gutmüthigkeit der Hausbewohner, in deren Räume sie Herberge genommen, sich überzeugt haben. Doch sieht man auch sie ebenso behaglich wie andere Kriechthiere im Strahle der Mittagssonne sich wärmen und an solchen Mauern, welche nur zeitweilig beschienen werden, mit den fortschreitenden Schatten weiter bewegen. In Gegenden, wo man sie nicht stört, bemerkt man hunderte an einer und derselben Mauer, Duzende an einem und demselben Baume, weil sie, wenn auch nicht gerade in Frieden zusammenleben, doch die Geselligkeit lieben oder nach und nach die passendsten Wohnorte innerhalb eines Gebietes heraussinden und sich hier zu größeren Scharen ansammeln. Mit Einbruch der Nacht werden sie munter und beginnen ihre Jagd auf Geziefer verschiedener Art, namentlich auf Fliegen, Mücken, Spinnen, Käser, Käupchen und dergleichen, deren sie sich mit überraschender Sicherheit zu bemächtigen wissen. Die größeren Arten jagen, laut Eduard von Martens, auch wohl auf kleinere Arten ihres eigenen Geschlechtes; alle überhaupt sind ebenso gefräßig wie irgend eine andere Echse. Den Ansang ihrer Thätigkeit zeigen sie gewöhnlich durch ein lautes oder doch

wohl vernehmliches, kurzes Geschrei an, welches durch die Silben "Gek" oder "Toke" ungefähr wiedergegeben werden kann, gelegentlich auch in höhere oder tiesere Laute übergeht.

Ihr Treiben mahrt die ganze Nacht hindurch und hat in der That etwas höchst auffälliges. Rein Wunder, daß es den Reuling befrembet, zu fehen, wie der Geko, ein eidechsenähnliches Thier, mit wunderbarer Gewandtheit und unfehlbarer Sicherheit an fenkrechten, glatten Banden emporklettert, plöylich diese verläßt und nunmehr an der Decke umherläuft, als wäre sie der Fußboden, wie er minutenlang an einer und berfelben Stelle flebt und bann wieber haftig fortichießt, ben biden Schwanz aufcheinend unbehülflich hin = und herschlendert und fich felbst burch schlängelnde Bewegungen forthilft, wie er alles beobachtet, was ringsum vorgeht und mit den großen, jetzt leuchtenden Augen umberschaut, in der Absicht, irgend eine Beute zu erspähen; kein Bunder, daß bas unscheinbare Thier, welches der Reisende überall verleumden hört, aufänglich nicht gefallen will, ja felbst mit Ckel erfüllen kann: einen widerwärtigen Eindruck aber rufen die Gekos nur bei dem hervor, welcher fich nicht die Muhe gibt, ihr Treiben zu beachten. Ich meinerseits vermag nicht zu begreifen, wie Schomburgk, ein sonst unbesangener Beobachter, sich verleiten laffen kann, in ungünftiger Weise von den harmlosen Thieren zu reden. "Roch ekelhafter als die Giftschlangen", fagt er, "war uns der zahlreiche Befuch der Gekonen oder "Waldfklaven" der Anfiedler, welche fich seit Beginn der Regenzeit in mahrer Unzahl an ben Wänden, Dachsparren und im Dache felbft anhäuften. Die schanerlichen Erzählungen ber Judianer hatten auch uns das wahrscheinlich unschäbliche Thier verhaßt gemacht, und fiel bann und wann bei unseren Abendversammlungen ein folcher Gast mitten unter uns auf den Tisch herab (was bei ihrem unverträglichen Wesen nicht selten geschah, indem sie sich sortwährend bissen und jagten), so gab es gewöhnlich eine augenblickliche Sprengung der Gesellschaft. Ja, der Etel, welchen alle vor dem häßlichen Thiere hatten, ließ uns nie ausgekleidet in die Bangematte legen."

Nun, auch ich habe Wochen und monatelang in Häufern gewohnt, in denen Gekos maffenhaft sich aushielten, und auch ich bin durch die ersten Stücke, welche ich sah, in Berwunderung gesetzt worden: ich habe aber die eigenthumlichen und harmlofen Geschöpfe sehr bald gern gesehen und manche Stunde durch fie mir verfürzen laffen. Sausthiere find fie im vollsten Sinne bes Wortes, treuere noch als die Mäuse und jedensalls nüglichere. Bei Tage haben ihre Bewegungen allerbings etwas tappisches, namentlich bann, wenn man fie bedroht und fie so eilig als möglich ihrem Schlupswinkel zuflüchten, und ebenso nimmt es nicht gerade für fie ein, wenn man fieht, daß fie in der Ungft fich plöglich, wie dies manche Rafer thun, zu Boden herabsturzen laffen und babei gewöhnlich den Schwanz verlieren: wenn aber ihre Zeit gekommen, das heißt die Dunkelheit eingetreten ift, bann muffen fie, meine ich, jeben Beobachter und Forfcher, wenn auch nicht entzuden, fo boch feffeln. Auch Schomburgt gesteht gern zu, bag die Fertigkeit und Gewandtheit, mit welcher fie an Wänden, an anderen glatten Flächen oder Dachsparren hinlausen, an das sabelhafte grenzt, daß ihre nickenden Kopfbewegungen, welche man besonders während des Stillsitzens bemerkt, höchst eigenthümlich sind, und wenn er sich nicht daran so ergögt hat wie ich, so trägt gewiß er allein die Schuld. Uns verursachten fie ftets großes Bergnügen, wenn wir nachts in unserem Wohnhause zu Rairo, Dongola, Chartum oder sonstwo in Nordafrika, in bem dunklen Lehmgebäude ebensowohl wie in der aus Stroh errichteten Hutte, den ersten Auf der Gefos hörten und dann ihr wirklich geisterhaftes Treiben belauschen, ihrer mit größtem Gifer betriebenen Jagd zusehen, fie überhaupt bei allen ihren Sandlungen versolgen konnten.

Die Bewegungen der Gekos sind zwar sehr unstät, aber doch ungemein hurtig und überraschend gewandt. Bei jähem Fortschießen schlängeln sie so ersichtlich, daß es den Anschein
gewinnt, als ob jeder Schritt ihnen Mühe verursache; wenn man jedoch beobachtet, wie lustig und
behend sie sich umhertreiben, wie sie neckend sich jagen oder ergrimmt sich besehden, kommt man
bald von salschen Ansichten zurück. Sie drücken ihren Leib dicht an den Boden, auf welchem sie
sich bewegen, umfassen beim Beklettern senkrechter Wände eine weite Fläche, spreizen die Beine

und ebenso die Beben, ftugen sich außerbem noch durch ben Schwanz und bewegen fich so mit größerer Sicherheit als jede andere kletternde Echfe. Nach Cantor's Beobachtungen ift der Faltengeko, vermoge des ihm als Fallichirm bienenden hautsaumes, im Stande, auch ziemlich weite Sprunge auszuführen, wogegen die übrigen Arten, wenn fie fich durch ihre haft und heftigeit verleiten laffen, dasfelbe zu thun, in der Regel den Halt oder das Gleichgewicht verlieren und zu Boben fturgen. Mit ihrer leiblichen Beweglichkeit geht die geiftige Sand in Sand. Sie find während der Nacht ebenso unruhige, lebhafte und erregbare Geschöpse wie die Cidechsen, stehen biefen überhaupt an Begabungen nicht nach, fo verschiedenartig beider Unlagen auch fein nibaen. So find, um ein Beifpiel zu geben, ihr Muth, ihre Rauf= und Kampfluft ebenfo groß wie bei ben Eibechsen. Größere Gesellschaften leben meift in Unfrieden, jagen und verfolgen fich, beginnen Streit mit einander und gebrauchen ihr Gebig mit Kraft und Nachdruck. Die größten Arten stellen sich sogar dem fie bedrängenden Menschen zur Wehre, sperren ihr Maul zu voller Weite auf, bliden wild um sich und beißen so scharf zu, daß sie die Haut des Angreisers zerreißen können. So berichten Theobald und Martens von dem weit über Südafien verbreiteten Tropfengeto, welcher noch mehr feiner Biffigkeit als feines Aussehens halber in geradezu lächerlicher Weife gefürchtet wird.

Unzählige Male habe ich Gekoß gefangen, sie in der Hand gehabt und sie und ihre Blätterscheiben betrachtet, niemals aber auch nur den geringsten Nachtheil von der Berührung und Handbabung der als so gistig verschrieenen Geschöpse verspürt, einen solchen aber auch nicht verspüren können, da eine "klebrige Feuchtigkeit" gar nicht vorhanden ist. Schon Home, welcher die Zehenblätter wirklich untersuchte, spricht sich dahin aus, daß der Geko einen luftleeren Raum hervordringt und dadurch sich sessihrung der Home hat vollständig Recht. Berührung der Blätterscheiben verursacht allerdings das Gesühl der Klebrigkeit; einen leimartigen Stoff aber, welcher vergisten könnte, hat sicherlich noch kein Forscher, welcher untersuchte, wahrgenommen. Und keiner von denen, welche von diesem Leime gesprochen, hat bedacht, daß der Geko seine Füße bald gar nicht mehr würde gedrauchen können, wäre ein solcher Leim vorhanden, weil sich vermittels desselben eher Schmutz und Staub an die Blätterscheiben, als diese selbst an die Wand hesten würden. Das Thier klebt nur insolge des Luftdruckes an dem Gegenstande, welchen es beklettert.

Während ich vorstehendes bearbeitete, empfing ich von meinem Bruder Reinhold die Nachricht, daß er einen Geko in Gesangenschaft halte, und da ich wußte, daß dieser Forscher, minder ängstlich als Pöppig, vor der "Gesährlichkeit einer Untersuchung" sich nicht scheuen würde, bat ich ihn, die Art und Weise des Kletterns nochmals genau beobachten und das Ergebnis seiner Untersuchungen mir mittheilen zu wollen. Hier die Antwort:

"Ich habe auf Deinen Wunsch die Füße des Mauergeko zu wiederholten Malen untersucht, aber auch nicht eine Spur von einer klebrigen Flüssigkeit gesunden; die Bildung der Finger des niedlichen Thierchens ist vielmehr derart, daß es gar keiner klebrigen Flüssigkeit bedars, um sich an den Wänden ohne Schwierigkeit halten und bewegen zu können. Alle Finger, welche an Vorderund hintersüßen nur darin von einander abweichen, daß der sünste Finger des hintersußes länger als der gleiche des Vordersußes und überhaupt am längsten von allen Fingern ist, sind wahre Wendesinger. Der Geko vermag den ersten und sünsten zum zweiten und vierten nicht nur in einen rechten, sondern sogar in einen sehr stumpsen Winkel zu stellen, und auch der zweite Finger einer jeden Hand ist so beweglich, daß mit ihm noch ein ziemlich großer Kreisabschnitt beschrieben werden kann, während der dritte und vierte sich wenig von einander entsernen lassen. Sie, die letzten, müssen als die Haltesinger beim Klettern gelten, während ich die drei übrigen die Klebesinger nennen möchte. Ist nun schon diese außerordentliche Freiheit der seitlichen Bewegung der Finger von erheblichem Ruzen, so wird derselbe noch erhöht durch den Umstand, daß auch die Beugung der zwei ersten und des sünsten Finger im zweiten und dritten Gelenke eine ganz besondere ist, so daß diese Elieder zu einander im rechten Winkel gestellt werden können. Die genugsan bekannten

Hautblätter auf den Zehenscheiben legen sich zur Zeit der Ruhe sächerartig über einander, so daß die Einschnitte sast gänzlich verschwinden, während sie deutlich sichtbar sind, wenn das Thierchen seine Alebsertigkeit an den Wänden in Anwendung bringen will. Sie fühlen sich an wie Sammet. Gleichwie nun dieser an einer ziemlich glatten Fläche bei mäßigem Drucke hasten bleibt, ebenso klebt sich der Geko mit seinen Sammethautblättechen an rauhen Wänden an. Durch den hakenstrung gekrümnten, scharfen Nagel des dritten und vierten Fingers wird ihm dies sehr erleichtert. Während der Ruhe ist der Nagel wie eine Kahenkralle theilweise zurlickgezogen, kommt jedoch sogleich zum Vorscheine, wenn das Thier klettern will. Uebrigens bemerke ich, daß der Geko sich nur an ranhen Flächen anhesten kann, nicht aber im Stande ist, an sehr glatten, beispielsweise an Glasscheiben emporzulausen, sondern von diesen absällt. Trozdem hast Du volkommen recht, wenn Du sagst, daß er an senkrechten Flächen seitgehalten wird durch den Lustdruck, welcher zur Geltung kommt, wenn er die vorher schieß zur unteren Zehensläche geneigten Blättehen senkrecht stellt und badurch Hohlräume zwischen den einzelnen Blättern entstehen läßt.

"Merkwürdig ift das große, gewölbte, hellbronzefarbige Auge des Geko. Die Regenbogenhaut sieht aus, als wäre sie auf galvanischem Wege bronzirt; der Stern ift länglich, bei hellem Lichte bis auf einen seinen, schwarzen, senkrecht gestellten Strich zusammengezogen, welcher den Augapsel in zwei gleiche Hälften theilt. Beschattet man das Auge, so erweitert sich der Stern sehr rasch, wird erst länglich, dann sast kreisrund und nimmt zuletzt beinahe den ganzen Raum des Augapsels ein, so daßedie Regenbogenhaut zu beiden Selten nur noch als ein seiner Rand sichtbar bleibt, oben und unten aber so gut als vollständig verschwindet."

Um andere Kriechthiere oder Wirbelthiere überhaupt bekümmert fich der Geko nur insofern, als er in jedem stärkeren Geschöpse einen Feind vermuthet. In Südeuropa hält es ziemlich schwer, Haftzeher zu beobachten, wahrscheinlich deshalb, weil fie hier saft überall unnüger Weise versolgt und geschreckt werden; in Afrika hingegen bekunden fie oft wirkliche Menschenfreundlichkeit, b. h. zuthunliches und vertrauenfeliges Wefen, welches fehr für fie einnimmt. Aber ebenfo, wie fie es merken, wenn ihnen nachgestellt wird, ebenso lassen sie sich auch an andere Thiere und selbst an ben Menschen gewöhnen und bis zu einem gewiffen Grade gahmen. "In dem Zimmer, in welchem die Frauen meiner Familie ihre Abende zubrachten", erzählt Tennent, "hatte sich eines biefer gahmen und unterhaltenden kleinen Geschöpfe hinter ben Bilberrahmen eingerichtet. Sobald die Lichter angezündet wurden, erschien der Geko an der Mauer, um die gewohnten Rahrungsbrocken in Empfang zu nehmen; wenn er aber vernachläffigt wurde, verfehlte er nie, durch ein scharfes, helles "Tichit, tichit, tichit" die Ausmerksamkeit auf fich zu lenken. In einer Offizierswohnung der Feftung von Colombo hatte man einen anderen Geko gewöhnt, täglich an die Abendtafel zu kommen. Er erschien pünktlichst, jederzeit, wenn der Nachtisch aufgetragen wurde. Die Familie verließ ihre Wohnung auf einige Monate, und ihre Abwesenheit wurde benutt, das ganze Saus in Ordnung gu bringen. Man bewarf die Wände, weißte die Decken, trug das Dach ab zc. Jedermann nahm natürlich an, daß der kleine Inwohner durch diese gewaltige Beränderung vertrieben worben wäre; bem aber war nicht fo. Bei Rudfunft feiner alten Freunde erschien er mit gewohnter Bunktlichkeit beim ersten Ausbecken des Tischtuches und bettelte wie vormals um Futter."

Solche Beohachtungen, welche jeder anstellen könnte, sollten, so möchte man meinen, überall für die harmlosen Thiere einnehmen, — statt deffen versolgt und tödtet man sie nutloser Weise. "An dem Geko", sagt Lucian Bonaparte mit vollstem Rechte, "sieht man ein deutliches Beispiel von der Undankbarkeit der Welt. Dieses Thierchen hat kein anderes Bestreben, als die Orte, welche es mit uns theilt, von Spinnen, Mücken und anderen lästigen Kerbthieren zu reinigen; und für diese Wohlthat bekommt es keinen anderen Lohn als Verleumdung und Versolgung!"

Leider hält es sehr schwer, Gekos in enger Gesangenschaft zu halten, noch schwerer, sie, zumal bei uns zu Lande, zu überwintern. Sie sind äußerst hinsällig. Schon ihr Fang ist schwierig. Bei Tage gelingt es verhältnismäßig leicht, sich ihrer zu bemächtigen, vorausgesetzt, daß sie in einer nahbaren Höhe sitzen; des Nachts hingegen ift an ein Einsangen der behenden Geschöpfe nicht zu denken. Dazu konunt, daß bei einer nur einigermaßen ungeschickten Berührung der Schwanz abbricht wie Glas. Dies ist nun allerdings kein großer Verlust; denn schon nach wenigen Tagen sproßt ein neuer hervor, und nach Verlauf von Monatssrist hat derselbe, wenn auch nicht seine inneren Wirbel, so doch ungefähr sein früheres Ansehen wieder erhalten, und der Geko lebt nach wie zuvor: sür den ersten Augenblick aber ist es doch recht unangenehm, das Thier so verkümmelt zu sehen, und später erschwert es die Behandlung desselben in unglaublicher Weise. Selbst bei der größten Vorsicht erneuert sich das Mißgeschick; ja, man kann sagen, daß man einen Geko unverletzt kaum von einem Käsig in den anderen bringen kann. Das Leben im engeren Raume scho unverletzt kaum von einem Käsig in den anderen bringen kann. Das Leben im engeren Raume scho unverletzt kaum ist, kommt dann der böse Winter heran, welcher ihm regelmäßig verderblich wird. Dies ist die Ursache, weshalb man so selten einen Haftzeher im Besitz von Liebhabern zu sehen bekommt. In einem wohl eingerichteten Thierhause, in welchem man jahraus, jahrein eine gleiche Wärme crhalten kann, ist dies leicht; hier verursacht es keine sonderliche Mühe, auch Gekos zu überwintern.

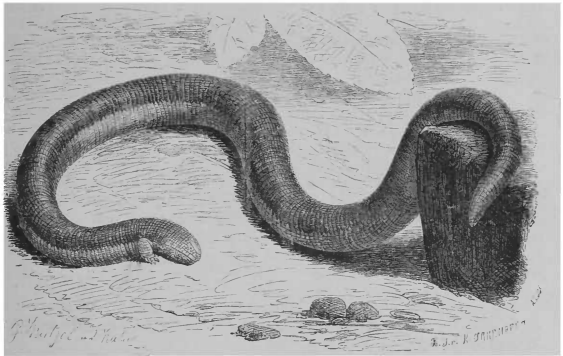
"Mein Gesangener", schließt mein Bruder, "frißt Fliegen, welche er mit einem jähen Sprunge erhascht, nachdem er sie längere Zeit beobachtet hat. Mehlwürmer scheinen ihm nicht zu behagen; bis jett wenigstens hat er sie hartnäckig verschmäht. Als beachtenswerth theile ich mit, daß die Behauptung der Alten, der Geko fresse seil auf aus Neid gegen die Nenschen, weil diese Haut ein tressliches Heilmittel gegen die sallende Sucht sei, auf thatsächlicher Beobuchtung beruht. Mein Gesangener hat dies vor einigen Tagen wirklich gethan. Die Häutung begann auf dem Nücken und erstreckte sich von da nach Kops und Hals, denjenigen Stellen, an welchen die Haut am längsten hasten blieb. Sobald der Geko sich vollständig von dem alten, abgetragenen Ueberrocke besreit sühlte, erschnappte er denselben und würgte ihn nach und nach, anscheinend nicht ohne Anstrengung, hinunter."

Als die am tiefsten stehenden, weil am wenigsten entwickelten Glieder der Ordnung dürsen wir die Ringelechsen oder Bühlen (Annulati) ansehen und der von ihnen gebilbeten Unterordnung daher die letzte Stelle unter ihresgleichen anweisen.

Die äußere Gestalt der Wühlen ist nicht minder unbeständig als die der Echsen, der Leib aller walzensörmig, lang, mit Ausnahme weniger Arten, allenthalben gleich die und anstatt der Schuppen mit einer derben, lederartigen Haut bekleidet, die durch Ringsurchen und vertieste Längslinien welche die Ringe durchschneiden, in unzählige kleine, längliche Vierecke getheilt wird. Selten stehen zwischen diesen viereckigen Eindrücken der Haut größere, vielwinkelige Schilder, regelmäßig dagegen aus dem Kopse größere Hautschilder. Eine Familie kennzeichnet sich durch das Vorhandensein der vorderen Gliedmaßen: bei anderen bemerkt man wenigstens noch Spuren der hinteren unter der Haut. Der Schwanz ist bei denen, welche Füße haben, lang, bei den sußlosen hingegen sehr dich. Ein Trommelsell ist bei keiner Wühle äußerlich sichtbar; die lidlosen Augen sind höchst unvollkommen, schimmern nur wie schwarze Punkte unter der allgemeinen Körperhaut, welche auch sie überzieht, hervor, und richten sich sast ganz nach oben; die Nasengänge münden gewöhnlich auf der Schnauzenspitze.

MIgemeines. 261

bunden, das Gaumengewölbe saft vollständig. Einige Wühlen haben ein Brustbein, anderen sehlt es gänzlich, während es bekauntlich allen übrigen Echsen zukommt. Zahlreiche kleine Zähne stehen auf und an den Kiesern, erstrecken sich aber, wie Wagler hervorhebt, nicht bis zum vorderen Augenwinkel, wie bei den Echsen es regelmäßig der Fall ist; Gaumenzähne sehlen allen bis jetzt bekannten Arten. Die Zunge ist kurz, breit und flach und wird von keiner Scheide umschlossen. Wie bei den Schlangen ist nur eine einzige Lunge entwickelt und die Luftröhre sehr verlängert. Von den Schlangen unterscheiden sich die Wühlen dadurch, daß sie weder den Ober- noch den Unterkieser seitlich ausdehnen können, weil die vorderen Astspitzen dieser und die Gesichtsknochen durch Rähte mit einander sest verbunden sind, sowie serner durch die Jähne und durch ihre Zunge.



Sandwiihle (Chirotes canaliculatus). Ratürliche Größe.

Die Unterordnung ift arm an Familien, Sippen und Arten, hat aber auf beiden Erdhälften ihre Vertreter. Von der Lebensweise der betreffenden Thiere wissen wir noch immer sehr wenig; streng genommen sind wir nur über die Sitten und Gewohnheiten der Mitglieder einer Sippe einigermaßen unterrichtet. Möglich, daß alle, wie diese, nach Art der Regenwürmer in der Erde wühlen, selten aus der Obersläche erscheinen, am liebsten sich in Bauen der Termiten und Ameisen ansiedeln und hier Jagd auf die Larven gedachter Kerse, vielleicht auch auf Regenwürmer machen. Von den sußlosen nimmt man an, daß sie ebensogut nach rück als nach vorwärts zu kriechen vermögen: "eine Eigenheit", sagt Wagler, "welche auch den Maulwürsen einigermaßen zukommt, deren Stelle sie in der Klasse der Kriechthiere ossenbar vertreten. Außerdem sind ihnen die Retzwürmer vergleichbar, welche in der Erde leben und wühlen, lang und walzensörmig sind und deren dick Haut ebensalls von Ouer= und Längsstreisen gegittert ist."

Die Familie der Handwühlen (Chirotidae) unterscheidet sich von allen übrigen durch das Borhandensein von Vordersüßen mit vier stummelhaften, aber krallentragenden Zehen und eine Andeutung der sunften sowie den wurmförmigen, nur an der Bauchseite schwach abgeplatteten Leib

von ziemlich gleicher Dicke. In den Riefern stehen spize, ungleiche Zähne. Die Anochen des Schultergerüstes und des Brustbeines sind vorhanden. Bon der Schulter an bis gegen das Schwanzende hin verläuft jederseits eine seichte Furche.

Die einzige Art der Familie, die Handwühle (Chirotes canaliculatus, Lacerta lumbricoides, mexicana und sulcata, Bipes canaliculatus, Chirotes lumbricoides und propus, Chamaesaura, Chalcides und Bimanus propus), in Mejiko heimisch, erreicht eine Länge von ungefähr fünfundzwanzig Centimeter, zeigt auf der gelblichen Oberseite kastanienbraune Flecke und sieht auf der unteren weiß aus. Am Halfe zählt man vier, am Rumpse zweihundertsunsszug, am Schwanze siebenunddreißig Ringe.

Ueber die Lebensweise wiffen wir nichts.

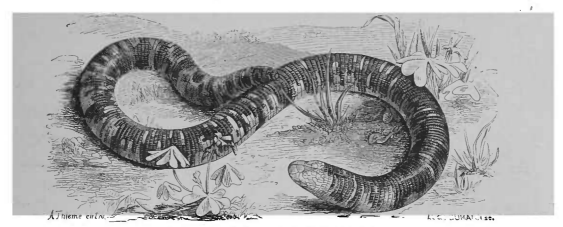
Den Namen Doppelschleichen (Amphisbaenidae) führen gegenwärtig mehrere in Amerika lebende Wühlen, deren Merkmale in dem wurmförmigen Leibe, dem kleinen, zugespitzten Kopfe, dem dicken, stumpfen, runden Schwanze und den an der Innenseite der Kinnladen angesetzten, kegelsförmigen, leicht gekrümmten Zähnen bestehen. Nur der Vorderkopf bis auf den Scheitel ist mit großen Taseln besetzt, welche auf der Schnauzenspitze einen noch größeren Rüsselschild bilden, am Leibe und Schwanze aber in schmale, häutige, hornige Ringe übergehen, welche ebenfalls in sehr kleine, viereckige Fältchen getheilt sind. Seitlich verläust eine am Halse beginnende und bis zum After reichende, bei einigen Arten mehr, bei anderen weniger deutliche Seitensurche, bei einzelnen über die Mittellinie des Rückens eine ähnliche. Man hat mehrere Arten unterschieden, die einzelnen scheinen jedoch vielsach abzuändern, so daß auf die Artenzahl wenig zu geben sein dürste.

Eine der bekannteren Arten der Familie ist die Ibijara der Brasilianer (Amphisbaena alba, rosea, flavescens und pachyura), ein Thier von funszig Centimeter Länge, wovon auf den Kops zwei, auf den Schwanz drei Centimeter gerechnet werden. Die oberen Theile sehen glänzend gelbbraun, die Seiten hellgelb, die Untertheile bläulichweiß auß; der Kops ist lichter als der Rücken. Am Rumpse zählt man zweihundertzweiundzwanzig dis zweihundertvierundzwanzig, am Schwanze vierzehn Ringe.

Die Doppelschleichen, welche die zahlreichste Familie der Unterordnung bilden und bis jest in dreizehn verschiedenen Arten bekannt geworden sind, leben unter der Erde und erscheinen wahrscheinlich bloß des Rachts auf der Obersläche derselben. Ihre gewöhnlichen Ausenthaltsorte sind die Haufen der Termiten und Aneisen, deren Larven sie verzehren. In Surinam heißen sie deshalb "Ameisenkönig", am Amazonenstrome "Mutter der Ameisen", während man sie im übrigen Amerika "Doppelkopsschlangen" nennt. Hier und da scheinen sie häusig zu sein; ihre sonderbare Lebensweise entzieht sie aber, wie leicht begreislich, der Beobachtung, so daß inan über ihre Anzahl, ihr Treiben und Wesen kein richtiges Urtheil gewinnt. Die Auwohner des Amazonenstromes glauben, wie andere Südamerikaner auch, daß sie von den Ameisen gepflegt und gefüttert, überhaupt mit größter Achtung behandelt werden. Wenn die Doppelschleichen, so wähnen sie, ein Kest der Ameisen verlassen, wandern auch diese aus und zerstreuen sich nach allen Seiten.

"Es ist", bemerkt Tschudi, "in dem Haushalte der Wanderameisen eine aufsallende Erscheinung, daß diese mitten in ihren unterirdischen Wohnungen ein Thier von der beträchtlichen Größe der Blindechsen ganz ungestört dulden, um so mehr, als sie sonst die erbittertsten Feinde aller lebenden Wesen sind, jedes, welches unvorsichtigerweise ihren Siedelungen sich nähert, übersallen und durch ihre Anzahl und Krast selbst Schlangen von mehr als Meterlänge und Säugethiere von der Größe eines Sichhörnchens bewältigen und tödten. Welchen Grund diese Vereinigung habe, ist

noch nicht nachgewiesen. Gewiß ziehen der Gast und die Hausherren gleich große Bortheile aus ihrem Zusammenleben; sonst würde es nicht so allgemein und ungestört vorkommen. Uebrigens enthält weder jeder Wanderameisenhausen eine Blindechse, noch lebt jede Blindechse in einer Ameisensiedelung: ich habe Doppelschleichen wiederholt auch aus seichten, wie mir scheint selbstgegrabenen Löchern aus Kasseebergen erhalten. So viel mir bekannt, werden die Thiere vorzüglich in sehr alten Siedelungen, entweder in dem großen Hausen der von den Ameisen aus ihren Bauen herausbeförderten Erde oder in einem seuchten oberen, äußerst selten dagegen in einem tieseren Gange gefunden. Hier legen sie auch ihre Eier ab. Wird ein Hausen der Ameisen ausgeränchert,



3bijara (Amphisbaena alba). 3/5 natürl. Größe.

wie es zur Abwehr dieser surchtbarsten Feinde der Landwirtschaft zu geschehen pflegt, so ergreifen jene, sobald die Wirkung des Blasebalgs beginnt, schleunigst die Flucht."

Die Bewegungen dieser Thiere sind sonderbarer Art, und daher mag wohl auch die in Südeamerika allgemein herrschende Ansicht entstanden sein, daß sie vor= und rückwärts kriechen könnten. "Diesenigen von ihnen, welche ich sand", sagt der Prinz, "bewegten sich kaum, bevor man sie anstieß, und dann etwa wie ein Regenwurm, was auch ein Beweis für ihr schwaches Gesicht zu sein scheint." So langsam sie kriechen, so geschickt sind sie im Wühlen. Hierbei mag ihnen der große Rüsselschild wesentliche Dienste leisten.

Ueber ihre Fortpflanzung ist man noch nicht im klaren. Die Eingeborenen behaupten, im Gegenfage zu Tschndi, daß sie lebendige Junge zur Welt bringen; aber dieselben Leute erzählen so viel über diese Thiere, daß man Fabel und Wahrheit nicht unterscheiden kann.

In den Augen der Südamerikaner gelten die vollkommen harmlosen Schleichen für äußerst gistige, aber auch wiederum für ungemein heilkräftige Geschöpfe. Möglich, daß die Ersahsähigkeit der Kriechthiere überhaupt und vielleicht dieser Schleichen insbesondere sie auf den Gedanken gebracht hat, ein derartiges Geschöpf müsse bei Berwundungen gute Dienste leisten: kurz, sie sind der sesten Ueberzeugung, daß das Fleisch der Doppelschleichen, gedörrt und zu seinem Pulver gestoßen, unsehlbar wirtt bei Knochenbrüchen, tiesen Wunden und dergleichen. Doch scheint es nicht, als ob man den kostbaren Arzneithieren deshalb eisrig nachstelle und sich dergestalt stets in Besitz ihrer Wunderkraft setze; man spricht auch in diesem Falle mehr, als man handelt.

Wirklich gefährliche Feinde haben die Doppelschleichen wahrscheinlich nur in anderen Kriechsthieren, namentlich in Giftschlangen, denen sie zum Opfer fallen, wenn sie sich nachts aus ihren unterirdischen Wohnungen herauswagen. Bates nahm einst ein volltommen erhaltenes Stück aus dem Leibe einer Schararaka, welche nicht viel größer war als das verschlungene Opfer.

Der einzige Vertreter dieser Familie und der Unterordnung überhaupt, welcher bis jett auf der östlichen Erdhälfte gefunden wurde, ist die Nehwühle (Blanus einereus, Amphisbaena einerea, rufa und oxyura, Blanus rufus), eine wurmähnliche Doppelschleiche von fünfundzwanzig bis dreißig Centimeter Länge und graubräunlicher oder braunröthlicher Färbung, durch die Beschilberung des Kopfes und den verhältnismäßig laugen, kegelsörmigen Schwanz gekennzeichnet. Die Stirn wird mit einem großen Schilde, das Hinterhaupt mit mehreren viereckigen Schildern bekleibet. Am Leibe zählt man hundertsünfundzwanzig, am Schwanze achtzehn bis dreiundzwanzig Ringe. Bu jeder Seite des Körpers verläuft eine deutlich bemerkbare Furche. Die Augen sind sehr klein. Das Gebiß besteht aus sieben Zähnen im Zwischenkieser und sechzehn in der oberen, vierzehn in der unteren Kinnlade.

Ueber die Lebensweise fehlen eingehende Beobachtungen; wir wissen nur, daß das Thier in Spanien, auf den griechischen Inseln und in Nordostafrika gefunden wird, und unterirdisch, namentlich unter Steinen oder, wie seine Verwandten, in Ameisenhausen lebt. Im ersten Augenblicke kann man die Nehwühle leicht für einen Regenwurm halten; doch verschwindet der Jrrthum, sobald das Thier sich bewegt, da es sich nicht durch Zusammenziehungen, sondern durch seitliche Windungen des Leibes fördert. Seine Nahrung mag in kleinen Kerbthieren bestehen; es sehlen jedoch hierüber, wie siber die Fortpklanzung. Beobachtungen und Berichte.

38

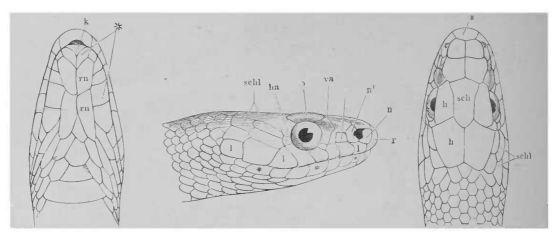
## Dierte Ordnung.

## Die Shlangen (Ophidia).

Eigenthümliche Beweglichkeit der Gesichtsknochen, welche außerordentliche Erweiterung des Maules ermöglicht, ist das bedeutsamste Merkmal der Schlangen. Die äußerliche Gestalt des Leibes theilen mit ihnen, wie wir gesehen haben, noch mehrere andere Kriechthiere, und erst wenn man von diesen absieht, darf man auf den langgestreckten, wurmförmigen, in eine feste, sogenannte Schuppenhaut eingehüllten Leib, von welchem Kopf und Schwanz wenig sich absehen, Gewicht legen.

Nach Ansicht neuerer Forscher stellen die Schlangen nur einen eigenthümlich entwickelten Seitenzweig der Echsen dar und weichen durch keinerlei tiefeingreisende Merkmale von letzteren ab, zumal der Mangel eines Schultergürtels und das Fehlen der Harnblase, worauf man früher besonderes Gewicht legte, nur als solche Eigenthümlichkeiten angesehen werden dürsen, welche durch das Verhalten anderer Schuppenechsen vorbereitet sind.

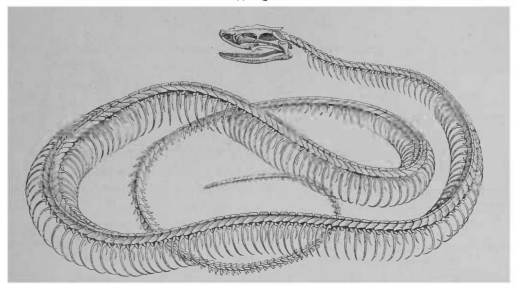
Der Ropf der Schlangen ift nie sehr groß, in der Regel jedoch breiter als der übrige Leib und deutlich erkennbar, obwohl nur bei wenigen Arten scharf vom Halfe, bezüglich vom Leibe geschieden, dreieckig oder eiförmig gestaltet, gewöhnlich von oben nach unten zusammengedrückt, also abgeplattet, das Maul so weit gespalten, daß der Rachen bis über die hintere Grenze des Kopfes felbst hinauszugehen scheint, der Gehörgang äußerlich nicht unterscheidbar, das Auge etwa in der Mitte der Schnauzenspalte, auf der Seite und nach dem Kieferrande, die Rase steis vorn, oft gang an der Spige der Schnauze gelegen, die Beschuppung von der des Leibes mehr oder weniger verschieden. Ein eigentlicher Hals ift nicht vorhanden; ber Leib beginnt vielmehr fast unmittelbar hinter bem Ropfe und geht ebenso, außerlich unwahrnehnibar, in ben mehr ober weniger berlängerten und demgemäß fpig- ober ftumpfkegeligen Schwanz über; beider Länge übertrifft den Querdurchmeffer um das dreißig- bis hundertfache. Kopf, Leib und Schwanz werden von einer feften haut bekleibet, welcher man, wie Karl Bogt fagt, "gewissermassen mit Unrecht ben Namen einer Schuppenhaut gegeben hat, während doch in der That biese Haut ein zusammenhängendes ganzes bildet und deutlich aus einer Lederhaut und einer darüber liegenden Oberhaut besteht. Die Lederhaut ift nicht gleichförmig dick und eben, sondern an einzelnen Stellen verdickt, und der Rand dieser Stellen frei umgeschlagen, so daß Falten gebildet werden, welche das Ansehen von bachziegelförmig über einander liegenden Schuppen haben. Indem nun die Oberhaut ebenfalls diesen Berdoppelungen der Lederhaut folgt und sich an den freiliegenden Stellen verdickt, während sie da bünner wird, wo fie in den Falten eingeht, treten die Schuppen deutlicher hervor. Man unterscheibet ber Geftalt nach Schuppen, welche langer als breit find, oft auf ihrer Mitte einen Riel tragen und vorzugsweise auf der Rüdenfläche des Thieres entwickelt scheinen, sowie Schilder



Kopfichilder der Schlange. r Ruffels, s Stirns, sch Scheitels, h hinterhaupts, o Oberaugens, n Naseus, z Zügels, va vorderer Augens, ha hinterer Augens, schl Schläfens, l Lippens, k Kinns, en Rinnenschle.

von meist sechs = ober viereckiger Gestalt, gewöhnlich länger als breit, welche vorzugsweise auf der Bauchseite und an dem Kopse sich ausbilden". Die Schilder, welche die Oberseite des Kopses bekleiden, benennt man ebenso, wie bei den Echsen angegeben; bei denen, welche die Unterseite decken, unterscheidet man die seitlichen als Bauchschilder, die, welche in der Mitte liegen, als Bauchschilden, die, welche an der Unterseite des Schwanzes sich sinden, als paare und unpaare Schilder. "Den Schlangen eigenthümlich sind die Kinnenschilder, von denen gewöhnlich zwei Paare an der Kinnfurche liegen und meist zwei überzählige Lippenschilder, welche, jederseits vor den Kinnenschildern gelegen, die Begrenzung der Kinnfurche nach vorn vervollständigen."

Hinsichtlich der Färbung und Zeichnung der Haut läßt sich allgemeines nicht angeben, da beide ungemein große Mannigsaltigkeit zeigen. Es gibt einfarbige und buntgefleckte, geringelte, gegitterte, geftreifte, gebänderte, mit Bunkten gezeichnete, gewölkte Schlangen; einzelne Arten sehen unscheinbar aus, andere prangen in den prachtvollsten Farben. Immer aber stehen Zeichnung und Färbung mehr oder weniger im Einklauge mit der Dertlichkeit, auf welcher eine Schlange ihren Aufenthalt nimmt. Unter benen, welche bie Bufte bewohnen, herrscht das Sandgelb ebenfalls vor; diejenigen, welche auf Bäumen leben, haben meist grüne Färbung; die, welche sich auf pflauzenbedecktem Boden bewegen, tragen ein buntes, die Süßwasserschlangen ein dusteres Rleid, dem Dunkel schlammiger Gewässer vergleichbar, wogegen das der Seeschlangen in weit lebhafteren Farben, Grün, Gelb, Blau, prangt, also im Einklange steht mit den bewegten vielfarbigen Wogen des Indischen Weltmeeres. Diese Uebereinstimmung läßt sich nicht immer so unbedingt nachweisen, wird aber dem Reisenden, welcher den Farbenreichthum der Gleicherländer aus eigener Anschauung kennen gelernt hat, ebenso verständlich wie dem Schlangenjäger, welcher bei uns zu Lande Schlangen beobachtet und erfahren hat, wie genau diese dem Boden, auf welchem sie sich bewegen, angepaßt sind. Als sonderbare Ausnahme verdient der Umstand Beachtung, daß die Schuppen wühlender, halbunterirdischer Schlangen theils lebhafte Färbung, theils wenigstens schönen Metallschimmer, gleich polirtem Stahl besitzen. Farbung und Zeichnung konnen zwar nicht oder doch nur in geringem Maße willfürlich verändert, durch Erregung erhöht, bei Erschlaffung geschwächt werden, sind jedoch nur bis zu einem gewissen Grade beständig, d. h. bloß das allgemeine Gepräge derfelben läßt sich bei allen Stücken einer und derselben Art auffinden; benn, streng genommen, ändern Farbung und Zeichnung vielfach ab, bei einzelnen Arten mehr, bei anderen weniger. Unfere Kreuzotter j. B. trägt faft ein Dugend Ramen, weil frühere Forscher glaubten, die einzelnen Abanderungen als besondere Arten ansehen und benennen zu muffen. Wahrscheinlich haben Alter und Geschlecht hierauf mehr Bezug, als man gewöhnlich annimmt.



Beripp ber Schlange.

Die Einfacheit und Gleichmäßigkeit der äußeren Gestalt wird bedingt durch den Bau des Anochengeruftes. Dasselbe besteht nämlich bloß aus dem Schädel, der Wirbelfäule und den Rippen; benn die verkummerten Stummel, welche bei einzelnen Familien vorhanden find und an die hinteren Blieder anderer Kriechthiere erinnern, können mit Gliedmaßen doch eben nur verglichen werden. Der wichtigfte Theil des Knochengeruftes und zugleich derjenige, welcher die eigenthumlichste Geftalt und Ginrichtung zeigt, ift der Schädel. Er sest fich ans dem hinterhauptsbeine, den Scheitel=, Stirn=, Schläfen=, Joch=, Nasen= und Thränenbeinen, dem Keilbeine, einem Zwischen= tiefer=, einem Oberkiefer= und zwei Gaumenbeinen fowie dem mit ihm verbundenen, ebenfalls aus mehreren Theilen bestehenden Unterkieferbeine zusammen. Mehr noch als die geringe Größe des hirntragenden Theiles fällt die freie Beweglichkeit des Kiesergerüstes aus. "Der Zwischenkiefer", fagt Karl Bogt, "hängt fest mit dem Nasenbeine zusammen; dagegen sind Oberkieser=, Flügel= und Gaumenbeine durchaus beweglich und können sowohl nach den Seiten als auch nach vorn und hinten geschoben werden. Gine ebenso große Beweglichkeit ift in den Unterkiefern hergestellt. Das lange, schuppenförmige Zigenbein hängt nur durch Bänder und Musteln mit dem Schädel zusammen und trägt an seinem Ende das ebensalls lange, stabförmige, meist schief nach hinten gerichtete Quadratbein, an welchem der Unterkieser eingelenkt ist. Dieser selbst besteht aus zwei völlig getrennten, ftabförmigen, nur wenig gebogenen Balften, welche vorn entweder gar nicht oder nur durch lockere Sehnenfasern mit einander verbunden find, und deren Trennung äußerlich ge= wöhnlich auch burch sogenannte Rinnfurchen an der Unterfläche des Kopses ausgebrückt ift." Jeder Unterfieferaft also wird gebildet burch brei ftabförmige Anochen, welche durch lose Gelenke verbunben sind und nach allen Seiten hin bewegt oder weggedrückt werden können. Un den Schädel schließt sich der Leib unmittelbar an, da eine Sonderung der Hals=, Bruft=, Lenden=, Kreuz= und Schwanz= wirbeln bei ben Schlangen nicht burchzuführen ift. Schon der zweite Wirbel hinter bem Schäbel trägt wie die übrigen ein Paar falicher Rippen, welche fich von denen des Rumpftheiles nur durch ihre etwas geringere Größe unterscheiden. Bon ihm an nach hinten zu haben alle Wirbel mehr oder weniger denfelben Bau. Sie find durch wirkliche Rugelgelenke mit einander verbunden, derart, bag ber Gelenkfnopf beg porhergehenden in einer runden Pfanne des nachfolgenden fpielt, und tragen Rippen, welche ebenfo durch Rugelgelenke mit den Wirbelkörpern zusammenhängen. Die Rippen erlangen infofern eine befondere und überaus wichtige Bedeutung, als fie den Schlangen die fehlenden Glieder erseten. Sie enden in einer Muskelschicht, welche mit den großen Bauch= ichildern zufammenhängt und drücken, wie ich weiter unten ausführen werde, lettere, wenn fie von vorn nach rückwärts bewegt werden, mit den hinteren vorspringenden Rändern gegen die Fläche, auf welcher die Bewegung erfolgen soll, stellen somit also eine Unzahl von Hebeln dar, von denen jeder einzelne, wenn auch nicht einem Beine entspricht, so doch die Thätigkeit eines solchen überninnt. Jedenfalls ist es nicht unrichtig zu fagen, daß die Schlangen aus ihren Rippen gehen. Bei einzelnen Arten können die Halsrippen auch seitlich ausgebreitet werden. Im Schwanztheile verkümmern die Rippen mehr und mehr, dis sie endlich gänzlich verschwinden. Je nach Art und Größe schwankt die Anzahl der Wirbel in weiten Grenzen: ausnahmsweise nur scheint sie weniger als hundert zu betragen, kann aber bei einzelnen Arten dis gegen vierhundert ansteigen. Ein Brustbein sehlt allen Schlangen, da die Rippen vollständig frei endigen, und ebensowenig bemerkt man eine Spur von dem Schultergürtel und dem vorderen Fußpaare.

Nicht minder beachtenswerth als die Anochen des Gerippes find die Bahne, welche je nach ben verschiedenen Framilien wichtige Unterschiede zeigen und zur Aufstellung von Unterordnungen benutt worden find. Bahne fteben nicht allein auf dem Ober- und Unterkiefer, fondern auch auf bem Zwischenkieser, ben Gaumen: und Flügelbeinen. Sie find stets bem fie tragenden Knochen angewachfen und werden durch neue, hinter oder neben ihnen fich entwickelnde und mit ihnen in eine Schleimhautfalte eingeschloffene erfett, wenn dies nöthig fein follte. Man unterscheidet breierlei Arten: berbe, gefurchte, b. h. folde, welche an ihrer äußeren Seite mit einer tiefen, von der Burgel bis zur Spige verlaufenden Furche versehen find, und hohle, am Vordertheile der Wurzel durchlöcherte, an ber Spige gefpaltene. Alle find nach hinten gekrümmte, fpigige hakengabne, welche nur jum Beißen und jum Jefthalten der Beute, niemals aber jum Berreigen ober jum Rauen bienen können. Die berben Bahne bilden einen aus harter Bahnmaffe beftehenden, mit dunnem Schniels bekleideten Regel; die Furchengahne erscheinen gewiffermaffen als unbollkommene hohlzähne; beim inan kann fagen, daß fich bei letteren die Ränder der Furche zufammengewölbt und eine Röhre gebildet haben. "Nach biefer Beschaffenheit ber Zähne", bemerkt Raxl Bogt, "richtet fich auch der Bau des Oberkieferapparats. Bei den ungefährlichen Schlangen mit maffigen gahnen find die Oberkiefer fehr lang und mit einer ununterbrochenen Reihe von Zähnen befekt, auf welcher ein zweiter Zahnbogen nach innen folgt, gebildet von den in das Gaumenbein eingepflanzten, bei faft allen Schlangen fich findenden Bahnen. Bei den fogenannten Trugichlangen mit gefurchten Bahnen ift ber Oberkiefer schon kurzer, in seinem Borbertheile mit kleinen hakenzähnen und hinten mit den großen Rinnengahnen bewaffnet. Bei den Giftnattern und Seeichlangen ift der Oberliefer nur turg und trägt hinter ben großen, geschlitten Giftzahnen einige kleine, maffige hakengahne; bei den Ottern endlich ift der Oberkieser auf ein ganz kurzes Knöchelchen verkumniert und nur mit hohlen und geschligten Giftzähnen besett." Genaueres hierüber wird bei Schilderung der einzelnen Unterabtheilungen felbst, insbesondere bei Beschreibung der Giftschlangen, zu fagen fein.

Eine Folge der eigenthümlichen Bildung des Knochengerüftes ift die Menge der Musteln. Man kann ebensoviele Zwischenrippenmuskeln zählen als Rippen; außerdem verlaufen längs des Rückens Muskeln, welche an den vielen Rippen und Wirbeln zahlreiche Besestigungspunkte finden und deshalb nicht bloß gewaltige Kraft äußern, sondern auch in der verschiedenartigsten Richtung wirken können. Wie bei allen Kriechthieren überhaupt sind sie sehr blaß von Farbe.

Der langgestreckten Gestalt des Leibes entsprechen die Eingeweide. Die Luftröhre öffinet sich weit vorn im Rachen, zieht sich unter und neben der Speiseröhre hin und besteht aus seinen, dehne baren Knorpelringen, welche im vorderen Theile geschlossen, hinten aber durch eine Haut verbunden sind; der Kehlkopf ist nicht deutlich gebildet, und der Kehlbeckel sehlt. Nach unten zu erweitem sich die Ringe allmählich und gehen in die Lunge über, welche einen einzigen großen Hohlsack darstellt und sich bis gegen das Ende des Bauches erstreckt. Eine zweite Lunge wird nur bei wenigen. Schlangen bemerkt, erscheint der ersten gegenüber jedoch stets verkümmert. Das kleine Herz, welches weit vom Kopse entsernt liegt, hat zwei vollkommen geschiedene Borkammern und eine unvollkommen getrennte Herzkammer. Die Berdauungswerkzeuge zeichnen sich durch ihre Einsachheit aus. Der

Schlund ist lang und sehr muskelkräftig, ber Magen, eigentlich nur eine Erweiterung desselben, einem langen Sace zu vergleichen, von welchem der kurze und wenig gewundene Darmschlauch bloß durch eine Verengerung des Ganzen abgeschloffen wird. Sehr lang gestreckt sind Nieren, Gierstöcke und Hoden; die Leber bildet ebenso einen langen, verhältnismäßig großen Lappen; die Gallensblase ist umfangreich, die Bauchspeicheldrüfe groß.

Im hohen Grade bedeutsam für das Leben der Schlangen find die Drüfen, welche bei den giftigen Arten ber Ordnung befonders fich entwickeln. Diefe Drufen haben begreiflicherweise gu genguen Untersuchungen Beraulaffung gegeben. Nach Medels Befund find im Ropfe der Schlangen fünf Drüfenpaare vorhanden, von denen zwar nicht alle, wohl aber mehrere zugleich vorkommen: bie Zungendrufe, die Thranendrufe, die untere und die obere Backen= oder Lippendrufe, sowie endlich die Giftdrufe. Erstere wird fast bei allen Schlangen gefunden und kann bei benen, wo man fie noch nicht beobachtet hat, übersehen worden sein: sie liegt dicht hinter dem vorderen Ende der unteren Fläche des Mundes, ift klein, langlichrund, hart, glatt, nicht deutlich aus Lappen zusammengesetzt und öffnet fich ganz born neben der Mündung der Zungenscheide. Raum weniger allgemein ift die ansehnlichere, weichere, gelappte Thranendrufe, welche nach innen oder hinten vom Auge, meistens aber gang außerhalb und hinter der Augenhöhle sich findet. Die untere Lippendruse, nach außen neben ben Unterkieserästen gelegen und durch zahlreiche Ausführungsgänge außerhalb ber Unterkiefergahne mundend, befteht aus mehreren langlichen oder rundlichen, fenkrechten, geraden und etwas gewundenen Lappen, ist hart und zeigt fich bei den giftlofen Schlangen entwickelter als bei den giftigen. Ihr gegenüber, neben der äußeren Fläche der Oberkieferäfte, liegt die ganz ähnlich gebildete Oberlippendruse. Die Gistdruse endlich, hinter und unter den Augen über dem Oberkiefer sich befindend, ist sehr groß, länglich, hat ein blätteriges Gewebe, im Inneren eine ansehnliche Höhle und unterscheidet sich außerdem von allen übrigen durch den langen Außführungsgang, welcher an der äußeren Fläche des Oberkiesers bis nach vorn verläuft und hier vor und über dem Giftzahne in die diesen umgebende häntige Scheide so fich öffnet, daß ihre Absonderung in den Zahn einfließen kann. Gin sehr starker Muskel umhüllt fie und dient mit dem Raumuskel bazu, fie zusammenzudrücken. Bei einzelnen Giftschlangen erstreckt fie sich soweit nach hinten, daß fie theilweise den Rippen ausliegt. Sie findet fich bei allen Schlangen, welche Hohlzähne haben, während fie bei ben Furchengähnern durch eine ähnliche ersett wird. Lettere ift ebenfalls von weicher, schwammiger Beschaffenheit, befigt aber nie die dichte, muskelige Umhullung jum Zusammendrücken, erscheint also bei weitem unvollfommener, minder geeignet zur Ginführung des Giftes in die Wunden, und kann höchstens durch den vorderen Schläsenmuskel ein wenig zusammen= gedrückt werden.

Das Rückenmark überwiegt das Gehirn an Masse sehrend. Letteres ift ungemein klein, das Rückenmark hingegen, entsprechend der Länge der Wirbelsäule, deren innere Röhre es aussüllt, sehr groß oder massig. Hieraus läßt sich von vornherein die außerordentliche Reizbarkeit der Muskeln, die Stumpsheit der Sinne und die Schwäche der übrigen Geistessähigkeiten erklären. Unter den Sinnen steht unzweiselhaft das Gesühl obenan, insbesondere soweit es sich als Tasksinn bekundet. Die seit alten Zeiten verschrieene Zunge, in welcher Unkundige noch heutigentages das Angrisswerkzeug der Schlangen sehen, dient wahrscheinlich gar nicht zum Schmecken, sondern ausschließlich zum Tasken, wird aber gerade deshalb für das Thier von ungewöhnlicher Bedeutung. Sie ist sehr lang, dünn, vorn in zwei langspizige Hälften gespalten und mit einer hornigen Masse überzogen, liegt in einer muskeligen Scheide verborgen, welche unter der Luskröhre verläuft und kutz vor deren Mündung, nahe der Spize der Unterkinnlade, sich öffnet, kann in diese Scheide ganz zurückgezogen, aber auch weit hervorgestoßen werden und zeichnet sich aus durch außerordentliche Beweglichkeit. Sin Ausschnitt im Oberkiefer, welcher auch bei ganz geschlossenem Munde noch eine Oeffnung bildet, erleichtert ihr wechselseitiges Aus= und Einziehen, da sie durch ihn immer reien Ausgang sindet. Das Gesückswertzeug ver Schangen dürste zünstuch zeiner Schärze

ber in ausgezeichnetem Brade taftfähigen Zunge fich anreihen, obgleich das Auge unzweifelhaft minder vollkommen ift als bei den übrigen Rriechthieren. Gine besondere Eigenthumlichkeit besfelben liegt in seiner scheinbaren Unbeweglichkeit, welche ihm ein gläsernes Unfehen und einen unheimlichen Ausdruck verleiht. An Stelle der fehlenden Augenlider findet fich ein durchfichtiges häuteten, welches "in ähnlicher Weise wie ein Uhrglas in einen Falz der runden Augenhöhle eingeheftet ift und eine Rapfel bilbet, die durch einen weiten Bang des Thränenkanals nach innen mit der Nasenhöhle in Berbindung steht" Diefes durchfichtige Häutchen, von einzelnen mit Unrecht ber Hornhaut verglichen oder als folche augesehen, ift ein Theil ber Oberhaut und wird bei der allgemeinen häutung theilweise ebenfalls mit entfernt, weshalb denn auch seine Durchsichtiakeit burch die häutung vermehrt und während der Zeit einer häutung bis jur anderen allmählich vermindert wird. Wohl zu beachten ift, daß ein Theil der Augenkapfel bei derartigem Bechfel bestehen bleibt, die Kapsel selbst also gleichsam als geschlossenes, durchsichtiges Lid anzusehen ift, unter welchem das Auge frei fich bewegen kann. Der Stern ist balb rund, bald länglich und bann quer oder fentrecht gestellt: ersteres bei den Tag=, letteres bei den Nachtschlangen. Die Regenbogenhaut glänzt meift in lebhaften Farben, bei einzelnen golden, bei anderen filbern, bei manchen hochroth, bei einigen grünlich. Das Geruchswerkzeug, außerlich an den Nafenlochern erkennbar, welche jederfeits zwischen Auge und Spite der Oberkinnladen entweder seitlich oder oben auf der Schnauze sich öffnen und bei gewiffen Arten geschloffen werden können, scheint weit hinter Taftfinn und Geficht gurudzufteben. Die Rafenröhren find turg, die knöchernen Mufchelbeine, deren Schleinihaut nur von wenigen Nervzweigen durchzogen wird, sehr einfach. Bon dem Gehörwertzeuge ninint man erst dann etwas mahr, wenn man die Schuppen an den Kopffeiten entfernt, da die kurzen Gehörgange ganglich unter ber haut verborgen liegen. Gine eigentliche Trommelhöhle fehlt und ebenso das Trommelfell, die Schnede aber ift vorhanden und im wejentlichen der der Bögel ähnlich.

Die Anlage des Leibes bedingt die den Schlangen eigenthümlichen Bewegungen und, wie selbstverständlich, bis zu einem gewiffen Grade die Lebensweise, da die Begabungen der Thiere mittelbar mindestens aus der Leibesanlage hervorgehen. Die Bewegungen find vielseitiger, als der Unkundige gewöhnlich annimmt. Allerdings verdienen die Schlangen den Namen Kriechthiere mehr als die meiften übrigen Rlaffenverwandten; fie friechen aber keineswegs allein auf ebenem Boben fort, sondern auch bergauf und bergab, an Bäumen embor und durch das Gezweige, auf der Oberfläche des Waffers und unter derselben hin: fie kriechen, klettern, schwimmen und tauchen also, und fie thun alles annähernd mit derfelben Behendigkeit und Gewandtheit. Ihre gablreichen, nur an ben Wirbeln eingelenkten, nach unten freien Rippen kommen beim Kriechen gur Geltung: jebe einzelne Rippe wird, wie bemerkt, zu einem Fuße, zu einer Stute und zu einem Bebel, welcher den Leib nicht blog trägt, sontern auch fortbewegt. Die friechende Bewegung geschieht jedoch anders, als Unkundige anzunehmen und unersahrene Maler abzubilben pflegen, nämlich nicht in senkrechten Bogenwindungen, fondern in seitlichen Wellenlinien. Alle Wirbel laffen fich sehr leicht in seitlicher Richtung biegen, die Rippen ebenso leicht von vorn nach hinten ziehen. Will nun die Schlange fich vorwärts bewegen, so spannt fie abwechselnd diese, abwechselnd jene Rippennuskeln an, krumut dadurch den Leib in eine wagerecht liegende Wellenlinie, zieht die Rippen soweit vor, daß sie saft ober gang fenkrecht fleben und bringt fie bei der nächften Krummung in eine ichiefe Richtung von vorn nach hinten, bewegt sie also wirklich in ähnlicher Weise wie andere Thiere ihre Füße. Die scharfen Ränder der nach unten gerichteten Schilber oder Schuppen vermitteln den Widerstand am Boden, da fie wohl eine Bewegung nach vorn ermöglichen, nicht aber auch ein Ausgleiten nach hinten zulaffen. So lange das Thier auf freiem Boden fich fortschlängelt, geschieht seine Bewegung mit großer Leichtigkeit: ber ganze Leib ift dann in Thätigkeit. Ein beträchtlicher Theil der hunderte von Rippenpaaren arbeitet stemmend, während die übrigen gleichzeitig vorwärts gezogen und in demfelben Angenblicke wirkfant werden, in welchem die anderen aufhören, es zu fein. Jede einzelne

Welle, welche die Linie des Leibes beschreibt, wird fehr ichnell ausgeglichen, und die Förderung fann bemgemäß eine ziemlich rasche sein; aber gerabe infolge ber unzähligen Wellen, welche ber Leib beim Vorwärtsfriechen beschreiben muß, wird die Schnelligkeit der Bewegung auch wiederum verlangsamt. Kriecht die Schlange durch enge Löcher, welche ihrem Leibe feitliche Bewegungen nicht gestatten, so fördert sie sich ausschließlich durch gangartiges Aufstelzen ihrer Rippen und Anftemmen ihrer Schuppen. Das Rlettern ift eben auch nichts auberes als ein Rriechen an fentrechten Flächen. Gin Baumftamm, welcher ber Schlange geftattet, ihn zu umwinden, berurfacht ihr, falls feine Rinde nicht fehr glatt ift, durchaus keine Schwierigkeit: fie gleitet an ihm in fchrauben= förmigen Windungen, felbstverständlich unter fortwährend schlängelnder Bewegung, fehr rasch empor, da fie fich gegen das Berabrutschen durch die icharfen hinterränder der Bauchschilber genügend fichern kann. Auf ben Aeften felbft fclangelt fie fich beinahe mit berfelben Sicherheit und Eilfertigkeit fort als auf ebenem Boben, insbefondere dann, wenn das Gezweige bicht ift. Genau dieselbe Bewegung führt sie auch beim Schwimmen auß; hierbei ist es jedoch unzweifelhaft der Schwanz, welcher das wichtigfte Bewegungswerfzeug abgibt. Alle Arten der Ordnung find fähig zu fchwimmen; aber biejenigen, welche für gewöhnlich nicht das Waffer auffuchen oder in ihm leben, scheinen durch die Bewegung in ihm sehr bald ermüdet zu werden. Bei den eigentlichen Seefclangen, deren Schwanz feitlich abgeplattet und durch Hautfäume noch verbreitert ift, gleicht die Schwimmbewegung mehr der eines Aales als anderer Ordnungsverwandten.

"Wenige Thiere", behauptet Lacépède, "find so schnell wie die Schlangen. Wenn sie fich auf ihre Beute stürzen oder vor einem Feinde flieben, gleichen fie dem Kfeile, welchen ein kräftiger Arm vorwärts schleudert; jeder einzelne Theil wirkt dann wie eine Stahlseder, welche gewaltig losfchnellt. Sie scheinen unaufhörlich von allem, was fie berühren, zurückgestoßen zu werden, durch die Luft zu fliegen und die Erde nur zu ftreifen. Bis zu den hochften Spigen der Baume empor gelangen fie schneller als ein Bogel: fie ringeln fich mit folcher Gefchwindigkeit an Stämmen und Aeften hinauf und herab, daß das Auge ihnen kaum folgen kann." Diese Auslaffung erinnert noch sehr an die übertriebenen Schilberungen der Alten; denn keine einzige Schlange bewegt fich wirklich so, wie der Franzose glauben machen will. "Da die schlängelnde Bewegung", berichtet Lenz, "dem Auge ein unficheres Bild darbietet, und wenige Menfchen fich die Mühe geben, ihre Schnelligkeit näher zu beobachten, fo ift man allgemein überzeugt, daß lettere fehr groß fei; teine Schlange aber läuft fo fchnell, daß man nicht, ohne zu laufen, nur mit starken Schritten nebenhergeben könnte. Berhältnismäßig find fie langfamer als Eidechsen, Frösche, Mäufe und dergleichen. Auf Moos und kurzer haide laufen fie am ichnellften, weil hier die federnde Unterlage mithilft, weniger schnell auf dem Erdboden. Legt man fie auf eine Glasscheibe, fo wird es ihnen fehr schwer, vorwärts zu kommen. An steilen Bergwänden schießen fie gleichsam wie im Fluge hinab, zuweilen so schnell, daß man nicht einmal erkennen kann, von welcher Art und wie groß fie find."

Nur sehr wenige Schlangen sind im Stande, das vordere Drittheil ihres Leibes aufzurichten; Abbildungen, welche das Gegentheil vorstellen wollen, dürfen also ohne Bedenken als falsch bezeichnet werden. Die meisten Schlangen erheben ihren Kopf nicht mehr als dreißig Centimeter über den Boden. Wenige, beispielsweise die Brillenschlange, machen hiervon eine Ausnahme; viele sind nicht einmal im Stande, wenn man sie am Schwanze packt und frei hängen läßt, so sich zu krümmen, daß sie mit dem Kopse die Hand oder den Arm erreichen.

Die Athmung der zu vollem Leben erwachten und thätigen Schlangen gefchieht unter deutlicher Bewegung der abwechselnd fich hebenden und senkenden Rippen ununterbrochen, ist jedoch im allgemeinen wenig lebhaft und steigert sich nur bei zunehmendem Zorne mehr und mehr. Heiseres, langanhaltendes und nur auf Augenblicke unterbrochenes Zischen, welches die sehlende Stimme vertritt, gibt folcher Stimmung entsprechenden Ausdruck. Eine in Afrika lebende Schlange foll, nach Livingstone's Augabe, ihr Zischen fo oft unterbrechen, daß es wie das Meckern einer Ziege klingt.

Mit Ausnahme bes Gefühls find alle Sinne ber Schlangen ftumpf und ichwach, und bas Gefühl felbst ift eben auch nur als Taftfinn entwickelt. Wir ftimmen ebenfalls ein in die allgemeine Bürdigung der Schlangenzunge, obgleich wir febr wohl wiffen, daß ihre Bedeutung eine gang andere und in der That weit wichtigere ift, als die Alten wähnten. Allerdings konnen sich Schlaugen auch ohne Bunge behelfen, nicht aber fo leicht ihre üblichen Berrichtungen ausführen, als die wenigen hierauf bezüglichen Verfuche dies glauben machen wollen. Leng schnitt einer Ringelnatter die Balfte der Zunge weg: fie gebrauchte das Ueberbleibsel fo gut es gehen wollte und zeigte in ihrem Betragen noch fast diefelbe Behendigkeit wie früherhin. Gine Krenzotter, welcher genannter Forfcher fo viel von ber Bunge abtrennte, bag fie nur noch ein turges Studchen heraussteden tonnte, ließ in ihren Bewegungen teine bestimmten Beränderungen mahrnehmen. Aber wir haben auch Erfahrungen gewonnen, welche das Gegentheil von dem beweisen, mas Leng unausgesprochen zu folgern scheint. Unter ben Arabern, welche nicht Schlangenbeschwörer ober ersahrene Schlangeufänger find, herrscht die ja auch unter unferem Bolte verbreitete Meinung, daß die Bunge das Werkzeug töbtlicher Berwundungen fei; fehr begreiflich daher, daß fie biefelbe einsach wegzuschneiben pflegen, in der Zuversicht, vor ihrem Gifte dadurch fich zu schützen. Derartig verftümmelte, oft ganglich unichuldige Schlangen gelangen nicht felten in unfere Käfige. Sie leben hier freilich noch geraume Zeit, bewegen fich und die Stummel ihrer, niemals wieder nachwach seuden Zunge auch ganz ähnlich wie andere, ganzzüngige ihresgleichen; aber fie fressen nie, fle trinten nie, zeigen fich theilnahmlofer als jede andere Schlange, bekummern fich, fo weit erfichtlich, weber um die Nahrung, noch um andere Gegenstäude überhaupt und gehen unbedingt und elendiglich zu Grunde. Nach meinen Beobachtungen und Ersahrungen kann die Schlange ohne Zunge nicht gedeihen, nicht leben. Thatsache ift, daß jede Schlange, wenn fie nicht gerade ruht, unaufhörlich züngelt und dabei nach allen Richtungen hin arbeitet, um die Gegenstände, welche sich vor ihr befinden, zu erforichen, daß fie niemals trinkt ober ins Waffer fteigt, bevor fie die Oberfläche besselben mit der Zunge berührt hat, daß fie nicht allein die bereits getödtete Beute vor dem Berschlingen, soudern, salls das Opserthier ihr dazu Zeit läßt, sogar vor dem Erwürgen oder Bergisten in gleicher Weise untersucht und, wenn fie sürchtet, daß der ins Auge gesaßte Gegenstand ihrer Jagdbegier entrinnen könnte, vor dem Angriffe wenigstens durch häufiges Züngeln die Absicht bekundet, die übliche Untersuchung an ihm vorzunehmen. "Sie scheint", sagt Lenz, "nicht bloß das zu fühlen, was fie unmittelbar mit der Zunge berührt, sondern selbst auf eine Entsernung von etwa einem Centimeter durch diefelbe von unberührten Gegenftanden Runde zu erlangen. Recht deutlich kann man fich hiervon überzeugen, wenn man eine Schlange aus einem Raften, Glafe und dergleichen steigen läßt. Sobald sie Kopf und Hals über den Rand erhebt und nun den leeren Raum bor fich bemerkt, streckt sie die Zunge fortwährend soweit als möglich vor und bewegt sich bedächtig, während der Kopf sich ebensalls nach verschiedenen Seiten wendet. Findet sie nun keinen Anhaltepunkt außer der äußeren Wand bes Raftens, fo fenkt fie fich endlich, immer züngelnd, an diesem herab. Gbenfo deutlich zeigt fich die Sache, wenn man eine Schlange auf Bäume klettern läßt, wo fie Aft für Aft mit der Zunge auffucht, es jedoch nicht immer für nöthig erachtet, ben Aft, auf welchen fie übergehen will, erst wirklich mit der Zunge zu berühren. Sperrt man eine Schlange in eine mit Luftlöchern versehene Schachtel, so ftrecht fie zuweilen ihre Zunge heraus; stedt man fie in Glafer, welche mit Waffer oder Brauntwein gefüllt find, fo fieht man, wie fie ängstlich mit der Zunge an den Wänden des Glases herumsucht. Die Ringelnatter streckt, wenn fie schwimmt und dabei den Kopf über die Wafferfläche hält, fortwährend die Zunge heraus, all ob sie auf dem Lande frieche; ja, sie züngelt, auch wenn sie unter dem Wasser schwimmt. Be munterer eine Schlange ift, je mehr und je schneller gungelt fie. Die Kreuzotter bewegt, wenn fie wüthend ift, ihre Zunge so schnell, daß manche das dadurch entstehende Flimmern für eine elektrische Erscheinung gehalten haben." Das oft wiederholte Einziehen der Zunge geschieht unzweifelhaft, um fie wieder schleimig zu machen und badurch die Empfindlichkeit zu erhöhen.

Im Bergleiche zur Tastfähigkeit der Zunge zeigt sich das Empfindungsvermögen der Schlangen schwach. Aus Ersahrung wissen wir, daß ihnen, trot der diden Bekleidung, selbst eine leise Berührung jum Bewußtsein gelangt, und ebenfo, daß fie mit anderen Kriechthieren die Borliebe für die Wärme theilen, da ja auch diejenigen, welche nur des Nachts thätig find, bei Tage ihren Schlupfwinkel verlaffen, um fich bas hochgefühl ber Besonnung zu verschaffen; trot allebem irrt man schwerlich, wenn man annimmt, daß im allgemeinen ftarke Reize ersorderlich sind, um das Gefühl zu erregen. Biel eher als von Empfindungsvernibgen, barf man von Empfindungslofigkeit reden. Auch die Schlangen bekunden die Zählebigkeit anderer Kriechthiere, ertragen Martern, welche höher entwickelten Wefen unbedingt tödtlich werben, und überrafchen bei Verwundungen, ja fogar Thei= lungen selbst den, welcher die gegenseitige Unabhängigkeit ihrer Nervennuttelpunkte kennt. Bohle brachte Bipern und Nattern unter die Lustpumpe und leerte den Raum unter der Glocke so weit bies möglich war: ber Schlangenleib behnte fich zu einer Blafe aus, die Kinnladen wurden auseinander gezerrt; aber beide ließen noch stundenlang Lebenszeichen erkennen. Das aus= gefchnittene Berg einer Schlange fclagt langere Zeit fort, ber abgehauene Ropf ber Biper gungelt, beißt und vergiftet noch, eine geschundene, bas heißt ihrer Schuppenhaut beraubte Schlange, lebt noch tagelang. Das Empfindungsvermögen eines berartig veranlagten Thieres kann nicht bedeutend fein.

Richt viel anders verhalt es sich mit den übrigen Sinnen. Sehr richtig ift der Ausspruch Lind's, daß die Empfänglichkeit der Zunge nicht hinreicht, um das Auge vollständig zu ersegen, obgleich diese Zunge ber Schlange, gleich dem Stabe des Blinden, nicht bloß zur Unterstützung, fondern jum Erfate bes Sehvermögens bient; unrichtig bagegen bie Behauptung, baf bie Schlange bes Anges nicht, der Zunge nur schwer entbehren kann, sich ohne diese kümmerlich durchs Leben hilft und ohne jenes zu Tode kümmert; denn das Auge erlangt bei ihr doch niemals die Bedeutung, wie bei den übrigen Rriechthieren, mit Ausnahme einiger wenigen. Durfy folgerte aus der feit= lichen Stellung ber Augen, daß ein jedes von ihnen, um das ihm zugewiefene Gefichtsfeld beherrschen zu können, unabhängig von dem anderen fich bewegen muffe und sand die Richtigkeit seines Schluffes durch die Beobachtung bestätigt. Rach diefer find die Schlangen im Stande, ihre Augen ebensowohl gleichzeitig nach einer Richtung zu wenden als auch ben Stern des einen nach diefer, ben Stern des anderen nach jener Seite zu kehren, ebenfo wie fie das eine Auge bewegen, das andere ruhen laffen können. Nach biefer Wahrnehmung follte man annehmen dürfen, daß die Schlangen zu den scharfsichtigften Thieren zühlen muffen; in Wahrheit ift dies jedoch nicht der Fall: mit der Schönheit und Beweglichkeit des Auges fteht feine Fahigkeit nicht im Ginklange. Alle Beobachtungen fprechen dafür, daß das Geficht schwach und unbedeutend, daß die Meinung, zu welcher fein Glanz veranlaßt, eine falsche ist. "Nach meiner Unficht", fagt Lenz, "sehen die Schlangen schlecht, obgleich das Gesicht nächst dem Gesühl der Zunge berzeuige Sinn ist, welchem fie folgen. Ob es ausländische Arten gibt, welche gut sehen, weiß ich nicht, was aber unsere einheimischen betrifft, fo icheint ihnen ihr Auge feinen rechten Begriff von den Gegenftänden gu geben, obgleich fie diefelben wohl bemerken; fie scheinen vorzüglich nur auf deren Bewegungen zu achten. So z. B. laufen fie wie unbefonnen auf einen fich ftill verhaltenden Menschen los und fliehen erft, wenn er sich bewegt. Stedt man fie mit einem Feinde in eine große Rifte, so nähern sie sich ihm oft ohne weiteres und kriechen, wenn es geht, aus ihm herum; rührt er sich aber und verset ihnen vielleicht gar einige Siebe ober Biffe, fo nehmen fie, wenn fie nicht gerade zur Gegenwehr geneigt sind, Reifaus, kehren aber boch, wenn er fich ruhig verhält, oft bald zu ihm gurud und flieben dann wieder, wenn es nochmals hiebe gibt. Wüthende Schlangen, giftige und giftlose, beißen fogar nach einem Schatten und fehr oft an bem Gegenstande, wonach fie zielen, wenn er nicht groß ift, vorbei; doch kann man einwenden, in folchen Fällen mache die Wuth fie blind. Bevor die Bautung stattfindet, ift das Auge gleichsam mit einem weißlichen Schleier überzogen, welcher von dem fich später ablösenden Oberhäutchen herrührt; fie sehen in dieser Zeit noch

ichlechter." Es liegen keine Beobachtungen bor, welche diefen Angaben des ichlangenkundigen Lens widersprechen, und was bezüglich unserer einheimischen Arten richtig ift, gilt auch für die übrigen. Deniungeachtet darf man die Ursache ihres Gebarens vielleicht doch nicht allein auf Rechnung des Sinneswerkzeuges setzen, muß fie wahrscheinlich viel mehr in dem geringen Erkenntnisvermögen oder Verständnisse der Schlange suchen. Möglicherweise fieht das Auge schärfer und weiter als wir glauben, und nur ber wenig entwickelte Berftand bes Thieres verursacht Täuschungen, wie Leng fie geschilbert, und wir alle fie beobachtet haben. Uebrigens achten nicht allein geiftig so tief ftehende Thiere wie Schlangen, fondern auch wohl befähigte und entschieden fernfichtige, Wiederkäuer 3. B., oft erst dann auf einen Gegenstand, wenn derselbe fich bewegt. Auch in anderer hinficht scheint Lenz falfch gesolgert zu haben. Er hebt hervor, daß fich der Augenstern der Schlangen in der Dunkelheit sehr erweitern und im Sonnenscheine zu einem kaum merkbaren Rigchen zusammengieben kann, erwähnt, daß man bei einer Schlange, welche man in eine Lage bringt, in der das eine Auge geranme Zeit hellerem Lichte, das andere aber der Dunkelheit ausgesetht ist, den Augenftern des dem Lichte ausgesetten Auges fehr verengert, den des anderen verhältnismäßig erweitert fieht, knüpft aber darau den Ausspruch, daß man fich nicht zu dem allgemeinen Glauben verleiten laffen bürfe, als ob ein Thier durch einen gespaltenen Stern als Nachtthier, durch einen runden als Tagthier bezeichnet würde. Dieser allgemeine Glaube ist doch richtig. Alle Schlangen mit gespaltenem Sterne führen gewiß ein nächtliches Leben, obwohl fie wie andere Nachtthiere auch bei Tage einigermagen sehen können. Gerade hierüber haben wir neuerdings Beobachtungen angeftellt, welche die allgemeine Regel vollkommen bestätigen.

Von dem sogenannten geistigen Ausdrucke des Schlangenauges hat man, meiner Ansicht nach, mehr Rühmens oder doch Wesens gemacht, als die Sache verdient. "Sprechend, wie selten ein Thierauge", meint Linck, "spiegelt es nicht nur den Charakter, sondern selbst die Stimmung des Augenblicks wieder. Ruhig und mild, doch nicht glanzlos erscheint es an den sriedsertigen Gliedern der Ordnung, unheimlich an denen, welche zu verwunden, doch nicht zu tödten gerüstet sind; drohend in der Wuth, d. h. surchtbar glüht das Auge der Otter, welche den Tod auf der Spise ihres Jahnes trägt. Etwas fremdartiges aber gibt die glasige Haut, die sich darüber herwölbt, sowie die Starrheit des Augapsels, welcher sich nur schwer und in sichtbargewaltsamen Aucken bewegt, auch den Blicken der srömmsten Schlange." Letzters ist vollkommen richtig, ersteres von dem Beobachter dem Schlangenauge beigelegt. Abgesehen von dem glasigen, hat dieses nichts aufsallendes, das drohende und unheimliche aber seinen Grund weniger in der Bildung des Augessselbst als vielmehr in der Lage unter den es überwölbenden Schuppen, welche bei den nächtlich lebenden Gistschlangen besonders entwickelt sind und denselben Eindruck hervordringen, wie z. B. der vorgezogene Brauenknochen eines Kaubvogels.

Soweit wir zu urtheilen vermögen, solgt aus den Gesichtssinn hinsichtlich seiner Schärse der bes Gehörs, obgleich dessen Werkzeug uns in höherem Grade verkümmert erscheint als das des Geruchs. Die Stumpsgeistigkeit der Schlangen macht sich bei Versuchen zur Prüsung der Sinnessichärse sehr bemerklich und erschwert es dem Beodachter, schlüssig zu werden. Versuche, welche Lenz und andere anstellten, ergaben nur, daß sich Schlangen an verschiedene Töne wenig oder nicht kehrten, wenn dieselben nicht die Lust oder den Boden stark erschüttern. Dagegen haben nun alle Reisenden, vor denen Schlangenbeschwörer Indiens und Egyptens ihre Gaukeleien aussührten, beodachtet, daß die Schlangen nach den Tönen einer Pfeise eigenthümliche Bewegungen aussiühren. Ich selbst habe in Egypten sehr ost gedachten Schaustellungen beigewohnt und din ebensalls zu derselben Ansicht gekommen wie andere Beodachter: auch ich glaube, daß sich die Schlaugen wirklich einigermaßen an die gellenden Töne der von den Schlangenbeschwöreru gehandhabten Blaswerkzeuge kehren. Doch will die eben ausgesprochene Meinung wenig besagen; denn ich kann recht wohl getäuscht worden sein, und Lenz und andere Natursorsche, welche das Gehör als äußerst stumps bezeichnen, mögen Recht behalten.

Roch schwieriger ift es, über ben Geruch ber Schlangen ins klare gu kommen. Die Bilbung ber Geruchswerkzeuge scheint so ungünstig als möglich zu sein, und die Beobachtung widerspricht einer bahin gehenden Annahme nicht. "Dag ber Geruchsfinn bei ben Schlangen fehr ichwach ift". faat Leng, "ichließe ich theils baraus, daß ber Riechnerv fehr kurz ift, theils baraus, bag man fie nie etwas durch ben Geruch auffuchen ober untersuchen fieht, was man boch bei ben Säugethieren leicht bemerken würde, theils auch aus solgendem: Ich nahm in Tabakssaft getauchte Stäbchen und hielt fie Kreuzottern, glatten Nattern, gelben Nattern, Kingelnattern vor die Nase: alle jedoch kehrten sich gar nicht baran. Bekanntlich aber ist der Tabakssaft nicht nur von starken Geruche, sondern hat auch die Eigenschaft, daß er Kreuzottern, gelbe und glatte Nattern leicht tödtet oder boch wenigstens krank macht; so hätte ich wohl erwarten dürfen, daß diese Thiere, wenn ihr Geruchs= finn scharf mare, bor bem Geruche bes Tabakssaftes schaubern murben." Sierbei ift freilich eins noch zu bemerken. Alle Thiere riechen nur bann, wenn fie burch die Rafe Luft einziehen ober, mas basselbe sagen will, Gerüche, bas heißt verschiedene Gase, mit ben Geruchsnerven in Berührung bringen; die Schlangen nun athmen bekanntlich fehr wenig und unregelmäßig: es bleibt alfo die Annahme, daß fie während der Dauer der von Leng angestellten Bersuche nicht geathmet haben, keineswegs ausgeschloffen. Andererseits spricht das sonstige Benehmen der Thiere wiederum für bie Schluffolgerung unseres trefflichen Forschers: keine Schlange bekundet durch irgend eine Bewegung ober ein sonstiges Zeichen, daß fortbauernde Gerüche auf fie irgend welchen Gindruck machen, keine, daß fie wittert. Durf p's Beobachtungen, nach denen Schlangen ihren Kopf aus einer früher mit Weingeift gefüllt gewesenen Flasche zogen, ober bor einer brennenden Cigarre gurudbogen, sprechen, meiner Anficht nach, mehr für ihren Taft= als Geruchsfinn.

Leichter als über alle anderen Sinnesthätigkeiten, mit Ausnahme des Tastsinnes, vernögen wir über den Geschmackssinn zu urtheilen, weil wir dreist behaupten dürsen, daß derselbe durchaus verkümmert ist. Hieraus deutet die Untersuchung der Zunge, hieraus die Beodachtung der lebenden Schlangen. Aristoteles behauptet freilich, daß die Zunge bloß deshalb doppelt getheilt sei, damit die leckerhaste Schlange die Freuden des Schmauses doppelt genießen könne; aber in dieser Zunge hat man noch keine Geschmacksdrüsen entdeckt, und an jeder Beute hinabwürgenden Schlange kam man beobachten, daß sie die Zunge während des Verschlingens in die Zungenscheide zurückzieht. Wenn man nun auch andererseits wahrnehmen mußte, daß sie zwischen verschiedenartiger Beute wohl einen Unterschied macht, so ist man doch nicht berechtigt, diese Thatsache zu Gunsten des Geschmackssinnes zu deuten, sondern sie höchstens aus Rechnung des Gesühls zu stellen. Die Behauptung des im übrigen so trefflichen Beobachters Aristoteles, daß die Schlangen unter den Thieren die ärgsten Leckermäuler seien, ist ebenso falsch als seine Angabe, daß sie im Genusse bes Weines weder Maß noch Ziel kennen und sich betrinken sollen.

boppelter Hing wie die Schlangen und ohne follst mie die Tauben" — diefer Musipruch ist in boppelter Hinficht unrichtig, am unrichtigsten aber, soweit er sich auf den Berstand der Schlangen bezieht; denn dieser ist so überaus gering, daß sich außer denn bereits im allgemeinen mitgetheilten kaum noch etwas besonderes hierüber sagen läßt. Wahrscheinlich thut man den Schlangen nicht Unrecht, wenn man annimmt, daß sie unter den tiefstehenden Kriechthieren die am tiefsten stehenden sind. Bei ihrer Jagd legen sie eine gewisse List an den Tag, und Feinden gegenüber benehmen sie sich ebensalls zuweilen scheindar verständig, gegen ihren Pfleger einigermaßen zuthunlich; unter keinen Umständen aber zeigen sie ein höheres Maß von Verstand als andere Kriechthiere: sie sind nicht bloß stumpssinnig, sondern, wie bemerkt, auch stumpsgeistig.

Alle Erdtheile beherbergen Schlangen, aber keineswegs in annähernd gleicher Anzahl. Auch sie unterliegen den allgemeinen Berbreitungsgesetzen der Kriechthiere und nehmen um so rascher an Arten und Einzelwesen ab, je höher die Breite ist; allein nicht alle gleichen Breitengrade weisen auch eine verhältnismäßig gleich zahlreiche Menge von ihnen auf. Theilt man das Festland der Erde, wie dies von allen Thierkundigen der Neuzeit geschieht, in ein nördlich altweltliches, äthiopisches, indisches,

australisches, nördlich neuweltliches und füdlich neuweltliches Gebiet ein, fo ergibt fich, laut Günther, daß die Schlangen ungefähr in folgender Weise auftreten.

In dem nördlich altweltlichen Gebiete, welches Nordafrika bis zum Atlas, Europa, Kleinasien, Persien, Nord- und Mittelasien bis zum Himalaha, China, Japan und die Aleuten umfaßt,
leben die wenigsten Schlangen, ebenso was die Sippen als was die Arten angeht, und finden sich
nur kleine, düstersarbige, schwächliche und furchtsame Vertreter der Ordnung. Nattern sind vorwiegend und in viermal größerer Anzahl als die Vipern, in zwanzigsach zahlreicherer Menge als
die Riesenschlangen, beziehentlich Stummelsüßler, vorhanden. Die Uebereinstimmung der im Westen wie im Osten, im Süden wie im Norden auftretenden Arten ist unverkennbar. Keine von
allen kommt jenseits des siebenundsechzigsten Erades der Breite vor.

Im äthiopischen Gebiete, welches Afrika süblich vom Atlas, Madagaskar, Bourbon, Mauritius und vielleicht Südarabien bis zum Persischen Golse in sich begreift, wird der Einfluß der Gleicher-länder bemerklich. Eigenthümliche Sippen und Arten, riesenhafte, prachtvoll gefärbte und sanbsarbene Schlangen treten auf, und den auf dem Boden lebenden gesellt sich eine auffallend große Anzahl solcher, welche auf Bäumen hausen. Madagaskar besitzt so viele ihm eigenthümliche Arten, daß man es beinahe als selbständiges Gebiet ansehen möchte. Noch herrschen die Nattern vor, überwiegen beispielsweise die Riesenschlangen um das acht-, die Vipern um das elfsache; aber letztere erreichen ungewöhnliche Größe, und neben ihnen leben Vertreter anderer Gistschlangensamilien, schon von Egypten an die in zahllosen Spielarten fast über das ganze Gebiet sich verbreitende Uräusschlange und in dem die Oftküste bespülenden Meere Seeschlangen. Dem Gebiete eigenthümlich sind die Rauhnattern und Wüstenschlangen sowie mehrere Sippen aus den Familien der Riesen-, Sand-, Iwerg- und Baumnachtschlangen, Fangzähner und Rattern. Auf den Kanarischen Inseln sehlen, nach Befund Bolle's und anderer Beobachter, Schlangen gänzlich.

Das indische Gebiet, welches sich über ganz Südasien, einschließlich Burma, Malakka und Südechina, die Sundainseln und Philippinen sammt den benachbarten kleinen Eilanden erstreckt, ist das schlangenreichste, vielleicht auch am besten durchforschte der Erde: "Die Anzahl der in Indien wohnenden Schlangenarten ist grenzenlos", sagt bereits Aelian. Hier leben einundzwanzigmal mehr Schlangen als in dem nördlich altweltlichen Nachbargebiete; hier ist die eigentliche Heimat der Seeschlangen, hier die Wohnstätte anderer Giftschlangen aller übrigen Familien der Unterordnung; hier kommt auf je sechs gistlose eine gistige Schlange. Bezeichnende Familien sind die Warzen= und Nacktgaumenschlangen; dem Gebiete eigenthümliche Sippen sinden sich aus den Familien der Sand=, Zwerg=, Peitschen=, Plumpkops= und Süßwasserschlangen sowie der Fangzähner; nur hier heimische Gistschlangen endlich sind die Vungaren=, Wurm= und Baumottern. Die Insel Cehlon steht zu diesem Gebiete in einem ähnlichen Verhältnisse wie Madagaskar zu Assüdasien auf genanutem Eilande mehr eigenartige Schlangen leben als auf irgend einer anderen großen südasiatischen Insel.

Von dem auftralischen Gebiete, zu welchem wir außer dem Festlande Neuholland auch die Papuainseln, Tasmanien und sämmtliche bisher nicht erwähnte Inselgruppen des Stillen Weltmeeres zählen, kennt man gegenwärtig kaum mehr als diejenigen Schlangen, welche die kleineren Eilande und die Küstenränder der größeren bewohnen, ist also noch nicht im Stande, eine bestiebigende Uebersicht aller hier hausenden Arten zu geben. Arm an Schlangen aber ist dieses Gebiet keineswegs und bezeichnend sür dasselbe, daß mindestens zwei Drittheile aller bisher besannt gewordenen Arten gistig sind, bezeichnend ebenso, daß alle gistigen Schlangen zu den Gistmattern und die überwiegende Menge, ungefähr zwei Drittheile der gistlosen, zu den Riesen= beziehentlich Boaschlangen gehören; die übrigen sind Nattern. Ein ähnliches Mißverhältnis zwischen gistigen und ungistigen Schlangen sindet in keinem anderen Gebiete statt; ebensowenig aber gibt es noch einmal ein so großes, innerhalb der Verbreitungsgrenzen gelegenes Stück Erde wie Neuseeland, welches in der glücklichen Lage ist, gar keine Schlange zu beherbergen.

Obwohl erheblich kleiner als das nördlich altweltliche Gebiet, zeigt sich das in entsprechend ähnlicher Lage sich ausdehnende Nordamerika, welches das nördlich neuweltliche Gebiet bildet, doch bei weitem schlangenreicher als jenes. Zwar geht hier, so viel bekannt, keine einzige Schlange nach Norden hin über den sechzigsten Breitengrad hinaus; allein der Süden des gemäßigten Gürtels, welcher als die ungefähre Grenze des Gebietes angesehen werden dars, dietet den Schlangen ungemein günstige Verhältnisse, und so erklärt sich ihre sonst aussachen Entwickelung. Bezeichnend sür das Gebiet ist das Vorwalten der Nattern und Zwergschlangen innerhalb der Unterordnung der gistlosen Schlangen, das nur vereinzelte Auftreten der Gistnattern und das Nichtvorhandenssein der Vipern, welche hier wie im australischen und südlich neuweltlichen Gebiete sehlen: sast sämmtliche Gistschlangen Nordamerikas sind Grubenottern.

Wie zu erwarten, ist das südlich neuweltliche Gebiet, Südmeziko, Mittel = und Südamerika, Westindien, die Galapagos = und Falklandsinseln in sich vereinigend, sehr reich an Schlangen, ninmt auch in der That die nächste Stelle nach dem indischen ein. Unter den gistlosen Schlangen herrschen auch hier wiederum die Nattern und Niesenschlangen vor; die Fangzähner sehlen und werden durch die Südamerika eigenthümlichen Mondschlangen ersetz; die Gistschlangen treten zahlreich als Korallenottern auf oder sind Lochottern.

Um schließlich noch bestimmte Zahlen zu geben, will ich sagen, daß von den sechshundert= undfünfunddreißig Schlangenarten, welche Günther im Jahre 1858 annahm, vierzig in dem nördlich altweltlichen, achtzig im äthiopischen, zweihundertundvierzig im indischen, sunszig im australischen, sünsundsiedzig im nördlich neuweltlichen und hundertundsunszig im südlich neu= weltlichen Gebiete leben.

Abgesehen von reichlicher Nahrung, verlangen die Schlangen passende Versteck- und Zufluchteorte, meiden daher Gegenden, welche lettere ihnen nicht gewähren. Mit Befremben bemerkte Schweinsurth, daß es im Bongolande keine oder doch sehr wenige Schlangen gibt, und erhielt auf Befragen eine Erklärung, welcher er beiftimmen mußte. Es fehle, fagte man, in jenem fteinigen Gelände an der schwarzen Erde, welche in der Zeit der Dürre ties sich spaltet und den Schlangen die zu ihrer Ruhe und noch mehr bei Steppenbränden unerläßlichen Schlupswinkel bietet. Aehn= liches kann man auch bei uns zu Lande wahrnehmen. So ist die Kreuzotter in der Umgegend Berlins stellenweise ungemein häusig und sehlt an anderen Orten ganglich, weil sie dort Schlubswinkel, hier aber keine findet. Im allgemeinen gilt auch für die Schlangen, daß fie um fo häufiger auftreten, je wechselreicher eine Gegend ist. Gäuzliches Fehlen derselben gehört zu den Ausnahmen; denn fie haufen in der Bufte ebensowohl wie im Walde, im Gebirge ebensogut wie in der Tiefebene. Wärme und Feuchtigkeit fagen ihnen mehr zu als hiße und Trockenheit; boch können auch fie in letterer hinficht unglaubliches ertragen. Ungeachtet ihrer Fußlosiakeit wiffen fie fich einzurichten, die einen auf ebenem Boden, die anderen an fteilen Gehangen, diefe im Sumpfe, jene im Wasser der Seen, Flüsse, selbst des Meeres, einzelne sogar unter der Erde, nicht wenige im Gezweige der Bäume. An dem einmal gewählten Aufenthaltsorte fcheinen fie beharrlich festauhalten, alfo, mit anderen Worten, nur ein fehr kleines Gebiet zu durchftreifen. In beschränktem Grade mandern auch fie; denn fie überseten Fluffe und andere Gemäffer, um sich am jenseitigen User oder auf Inseln anzusiedeln, kommen aus dem Walde, aus der Steppe in Dörfer und Städte herein zc.; im allgemeinen aber lieben fie das Umherstreisen nicht, fondern mahlen fich einen Standort, womöglich einen folchen, welcher ein paffendes Berfted enthält, und lauern in der Rähe desfelben auf Beute. Richt ganz unwahrscheinlich ift, daß sie freiwillig über= haupt nur während der Baarungszeit und gegen den Winter hin Streifzüge antreten. Zum Außwandern gezwungen werden fie, wenn ein Plat, welchen fie bewohnen, derartig fich berändert, baß ihnen der Schlupfwinkel und die Rahrung, oder die Möglichkeit, behaglich fich zu fonnen, entzogen wird. In der Regel findet man auch sie fern von menschlichen Behaufungen, dies aber nur beshalb, weil fie ber Mensch in ber Rabe ber Ortschaften verfolgt und vertreibt; benn sie selbst

fürchten die Rabe ihres Erzseindes keineswegs, drangen sich ihm vielmehr oft in höchst unerwünschter Weise auf. Auch bei uns begegnet man nicht selten Schlangen in solchen Barten, welche inmitten von Städten liegen, ohne daß man eigentlich begreift, wie fie dahin gelangten; in füdlichen Ländern empfängt man häufig ihre unerwünschten Besuche in ben Saufern, und namentlich bie Rachtschlangen, also gerade die gefährlichsten, werden hier manchmal hochst unangenehm. Mehr als einmal ift es mir begegnet, in den Behausungen, welche ich während meines Aufenthaltes in Afrika bewohnte, auf Schlangen zu stoßen, fie fogar auf meiner Lagerstätte, unter ben Teppichen zu finden. Alehnliches ersuhren alle Reisenden, welche die Gleicherländer besuchten. "Das einzige, welches in ben Dinkabehaufungen ben Fremdling beunruhigt", fagt Schweinfurth, "ift bas Getümmel von Schlangen, welche hoch über bem geangftigten haupte des Schlafenden im Strohe des Daches raffeln." Wallace wurde von ihnen nicht allein auf feftem Lande, fondern auch an Bord feines Schisses heinigesucht und entging einmal nur durch glücklichen Zusall der Gesahr, von einer Gistschlange gebissen zu werden, welche auf seinem Bette sich zusammengerollt hatte. In Indien sind berartige Besuche an ber Tagesorbnung, und nicht wenige von ben zwanzigtausend Menschen, welche innerhalb ber Britischen Besitungen alljährlich ihr Leben burch Schlangen verlieren, werden von diefen im Inneren ihrer Saufer gebiffen. Roch heutigen Tages ift es hier nicht viel anders als vor Jahrtausenden, und die Worte des Rearchus, welche Strabo wiedergibt, find noch immer zutreffend. Denn jest noch wie zu Strabo's Zeiten mag es gefchehen, daß bei Ueberschwemmungen Schlangen in größerer Anzahl in die menschlichen Wohnungen fommen und die Leute zwingen, ihre Betten zu erhöhen ober felbst haus und hof zu verlaffen. Erklärt fich boch auch die Einrichtung des innerafrikanischen Lagergestells einzig und allein durch die berechtigte Furcht bor ben zur Nachtzeit bas Innere der Butten befuchenden Schlangen.

Gegenden, welche jahraus, jahrein mehr oder weniger dasselbe Gepräge zeigen, bieten den Schlangen beständig annähernd dieselben Annehmlichkeiten: hinlängliche Nahrung, behagliche Wärme, Waffer zum Baden zc. Natürliche Folge bavon ift, baß fie fich jahraus, jahrein fo ziemlich in gleicher Weise betragen. Unders verhält es fich da, wo der merkliche Wechsel der Jahreszeiten eine verschiedene Lebensweise bedingt. In allen Gegenden, welche einen kalten oder heißen, trocenen Winter haben, sind die Schlangen genöthigt, sich gegen die Einwirkungen der Kälte oder bezüglich der Trockenheit zu schüken. Sämmtliche Arten, welche den nördlichen Theil unseres gemäßigten Gürtels bewohnen, ziehen sich mit Beginn des Winters in tiese Schlupshöhlen zurück und verbringen in ihnen die ungünstige Jahreszeit in einem Zustande der Erstarrung. Dasselbe findet, wie bereits angegeben, in ben Ländern unter ben Wendefreisen statt, beschränkt fich hier aber vielleicht auf biejenigen Arten, welche wenn nicht im Waffer so doch in seuchten Gegenden leben und durch die Durre beläftigt werden. Ginzelne Arten scheinen fich mahrend des Winterschlases zu gesellen, möglicherweise nur deshalb, weil entsprechende Schlupswinkel schwer zu finden find und somit Busammenbrangen mehrerer, über ein gewiffes Gebiet zerftreuter Schlangen nöthig wird. So behauptet man in Nordamerika allgemein, daß die Klapperschlange während des Winters hier und da dutendweise ein und dasselbe Winterbett beziehe, und hat ähnliches ebenso von unserer Kreuzotter und der Biper beobachtet; jene Angabe erscheint auch, wie aus dem folgenden hervorgehen wird, durchaus glaublich. Ueber ben Winterschlaf felbst, d. h. über die Zeit, in welcher die Erstarrung eintritt, über die Zeitbauer derfelben zc. laffen fich im Freien genügende Beobachtungen unmöglich anftellen; wer also etwas ersahren will, muß versahren wie Leng, welcher einige dreißig Schlangen mit annähernd ebensoviel Schuppenechsen überwinterte.

"Ich wählte dazu", sagt er, "eine nach Süden gelegene Stube im Erdgeschosse und vertheilte die Thiere in theils offene, theils mit Glasscheiben geschlossene Kisten, deren Boden acht Centimeter hoch mit Kleie bedeckt war, und in denen je ein Untersetzer mit Wasser stand. In den ersten drei Wochen des November hatten die Schlangen bei ossenen Feuster sast steet zwei bis vier Grad Wärme gehabt, waren jedoch immer matter und langsamer geworden und fühlten sich kalt an.

Winterschlaf. 279

In der letzten Woche des November fing es an, draußen zu frieren; ich fchloß die Fenster, und die Stube hatte während dieser Woche nur anderthalb bis zwei Grad Wärme. Zetzt hielt ich Heerschau und fand folgenden Instand: Zwei Ringelnattern, welche in einer offenen Kiste lagen, hatten sich unter die Kleie verkrochen, waren ziemlich steif, regten sich aber doch noch und züngelten auch; eine sehr große Ringelnatter, welche in einer durch Glasscheiben verschlossenen Riste war, kroch noch von selbst, wiewohl sehr langsam herum, züngelte und zischte auch noch ein wenig, wenn sie derb angegriffen wurde; zwei glatte Nattern krochen noch von selbst umher und versteckten sich nicht unter die Kleie; die vier gelblichen Nattern waren noch am muntersten, jedoch ebenfalls wie halb betäubt; zwöls Kreuzottern lagen in einem dicken Klumpen zusammen, einzelne, welche ich heraußenahm, bliesen sich auf, züngelten und zischten noch und krochen sehr langsam; vier in einer anderen Riste und noch drei in einer anderen lagen jede einzelne schon seit langer Zeit zusammengeringelt; einige krochen auch noch etwas von selbst herum; die ganz jungen lagen zum Theil ruhig zusammengeringelt, krochen zum Theil langsam umher, zischten auch noch und bliesen sich aus, wenn sie berührt wurden; keine Kreuzotter hatte sich unter die Kleie verkrochen.

"Ms nach einigen Tagen die Luft wärmer wurde und auf vier und fünf Grade stieg, ich die Fenster der Kammer öffnete und srische Luft herein ließ, wurden alle etwas rühriger; als die Wärme auf ein und zwei Grade zurücksank, wieder sehr ruhig; als sie aber auf Rull siel, sah ich mit Berwunderung, daß alle unruhig wurden, selbst diejenigen, welche schon lange Zeit hindurch auf demselben Plaze gelegen hatten, den Ort veränderten, ja, daß der große, aus zwölf Ottern bestehende Hause ebenfalls einen andern Plaz bezog, jedoch am dritten Tage auf den alten zurücksehrte. An diesem Tage tödtete ich drei Kreuzottern, indem ich ihnen Tabakssaft in den Rachen slößte; alle drei starben daran, aber wenigstens um die dreisache Zeit langsamer, als dies zur Sommerszeit zu geschen pflegt. Auch hatten sämmtliche Schlangen (Blindschleichen und Echsen) schon, seitdem sie vor Kälte matt waren, insosern ein zäheres Leben gezeigt, als fast keine von ihnen mit Tod abging, während sich im Sommer unter einer so großen Gesellschaft genug Leichen fanden.

"Am vierten Tage, den neunten December, drang plötlich Kälte von zwei Graden, welche nachts auf drei Grade gestiegen sein konnte, in die Stube. Am nächsten Morgen hielt ich wiederum Geer= schau und fand folgenden Zustand: Neun Kreuzottern waren ganz hart gesroren, steif wie die Stöde, alle mehr oder weniger zufammengekrümmt, durchaus ohne Zeichen des Lebens; der soust schwarze Augenstern war eisfarbig, ein Beweis, daß auch die Säfte bes Auges gefroren waren. Bon dem großen Haufen zeigten alle noch Leben und Bewegung, und nur eine einzige von ihnen, die gerade in der Mitte lag, war stocksteif. Alle nichtgefrorenen bewegten fich, wenn ich fie berührte, nur noch fehr wenig; ihr Stern war noch fchwarz, ber Körper weich. Bon ben vier gelblichen Nattern waren die größten steif gesroren, der Stern eissarbig; von den Ringelnattern war die größte hart gefroren; die anderen staken unter der Kleie und waren noch nicht erstarrt. Als ich nun einen Theil meiner Schlangen gefroren vor mir liegen fah, ahnte ich zwar noch keineswegs, daß fie todt waren; allein fehr verbächtig kam mir doch der Umstand vor, daß viele von ihnen eine Stellung hatten, als wenn fie mitten im Fortkriechen erstarrt wären: fie sahen aus, als ob fie sich eben weiter bewegen wollten und erft, als ich fie angriff, benierkte ich, daß fie todt waren." Aus biefen Beobachtungen unferes Forschers geht also zur Genüge hervor, daß die Schlangen, wie andere winterschlasende Thiere auch, während der Zeit ihrer Erstarrung an Orten sich aufhalten muffen, welche vor dem Froste vollständig geschütt sind.

Bei warmem, stillem Wetter bemerkt man in Mittelbeutschland schon im März wieder Schlangen im Freien, welche ihre Winterherberge verlassen haben, um sich zu sonnen, abends aber wahrscheinlich wieder nach demfelben Schlupswinkel zurückehren. An Jagd und Fortpslanzung denken sie dann jedoch noch nicht; denn ihr eigentliches Sommerleben beginnt erst ansangs April. Wenn sie im Herbst zur Auße gehen, sind sie sett; wenn sie im Frühling wieder zum Vorschein kommen, ist etwa die Hälste ihres Fettes verbraucht.

Weitaus die meisten giftlosen Schlangen find Tag=, fast alle Giftschlangen dagegen Rachtthiere. Die ersteren giehen fich mit Beginn ber Dunkelheit nach ihrem Schlupswinkel zurud, verbringen hier in trager Ruhe die Nacht und erscheinen erft geraume Zeit nach Sonnenaufgang wieder: die Giftschlangen zeigen fich übertages zwar oft genug, jedoch nur im Buftande ichläfriger Rube: denn ihre Thätigkeit beginnt erft nach Eintritt ber Abenddämmerung. Wer an folchen Orten. wo Giftschlangen häufig find, nachts ein Feuer anzündet, wird bald wahrnehmen, daß das Otterngezücht zu den Nachtthieren gehört. Durch den Schein des Feuers angezogen, friecht es von allen Seiten herbei, und ber Fänger, welcher übertages vergeblich fich bemuhte, an berfelben Stelle eine cingige Kreugotter, Sand = oder Hornbiper gu fangen, wird nachts reiche Beute gewinnen konnen. Wenn wir in den afrikanischen Steppen übernachten mußten, find wir durch die hornviper oft ungemein beläftigt worden, und mehr als einmal haben wir mit einer Zange in der Hand ftundenlang gewacht, um das herankriechende Gewürm fofort zu paden und ins Feuer zu fclenbern. Effelbt fing in der Umgegend Berlins die Kreuzotter, in Junien die Sandviper in ähnlicher Weise, indem er entweder ein Feuer anzündete und seine Lieblinge dadurch herbeilockte oder aber mit der Laterne in der hand zur Jagd auszog. Auch er fand bann auf Stellen, welche er übertages vergeblich abgefucht hatte, zuweilen viele Kreuzottern, bezüglich Sandvipern vor ihren Löchern liegen. Alle, welche Giftschlangen gefangen halten, erfahren, daß diefe, wenn nicht ausschließlich, so doch in der Regel nur des Nachts freffen, daß fie freiwillig bloß mahrend der Dunkelheit thatig find und auf Raub ausgehen.

Mit alleiniger Ausnahme der javanischen Warzenschlange, in deren Magen man unverdaute Früchte gefunden hat, nähren fich Schlangen, über deren Lebensweise man unterrichtet ist, von anderen Thieren und zwar hauptsächlich, jedoch nicht ausschließlich von folchen, welche fie felbst gesangen und getödtet haben. Die Art und Weise, wie fie ihr tägliches Brod gewinnen, ift fehr verichieden, wie man leicht wahrnehmen kann, wenn man allerlei Schlangen in größerer Anzahl gefangen hält. Wohl die meisten von ihnen lauern auf eine in der Rähe ihres Lagerplates vorübergebenbe Beute, überfallen biefelbe plöglich und bringen ihr ben tobtlichen Big bei ober ergreifen und berschlingen fie, entweder sofort, oder nachdem fie das Opferthier erst erwürgt haben. Ueber die Jagbweise der Giftschlangen sehlen zur Zeit noch genügende Beobachtungen, wie fich einfach daraus erklärt, daß diese Thiere größtentheils nur des Nachts thätig find, wir fie also in den meisten Fällen am Tage, im Buftande ihrer Rube, nicht aber, während ihrer eigentlichen Thätigkeit, demgemäß höchftens fehr unvollständig kennen lernen. Wahrscheinlich beshalb erscheint uns die Trägheit jener, verglichen mit der Beweglichkeit der giftlosen, welche überwiegend Tagschlangen find, weit größer, als fie thatfachlich ift, womit allerdings keineswegs gefagt fein foll, daß die giftige mit der gift-Losen Schlange an Schnelligkeit und Gewandtheit wetteifern könne. Jene bedarf nicht des Aufwandes an Kraft wie diese. Ihre Waffen find fo furchtbarer Art, daß gleichsam nur die Berührung ihres Opfers und thatfachlich ein kaum mehr als millimetertiefes Ginhauen ihrer Giftzähne genügt, basselbe in ihre Gewalt zu bringen, während die giftlose Schlange zwar ebenfalls lauert wie sie, jedenfalls aber viel öfter und regelmäßiger verfolgend jagt als irgend welche Giftschlange und, wenn sie eine beabsichtigte Beute glüdlich erreicht, auch außerdem sich anstrengen muß, um dieselbe seftzuhalten. Dafür kommen ihr aber ihre Begabung, ihr geftreckter Bau, ihre im Berhältnis gu bem einer Giftschlange ftets beträchtliche Leibeslänge und die hiermit im Ginklang ftebende Beweglichkeit und Gelenkigkeit zu gute.

Wenn man verschiedene Schlangen in entsprechender Weise pflegt, ihnen vor allem die nöthige Wärme gewährt, benehmen sie sich im Käsige wahrscheinlich im wesentlichen nicht viel anders als in der Freiheit. Unnühres Umherstreisen behagt ihnen nicht, weit mehr ruhiges Verharren auf einer und derselben Stelle. Einige liegen stundenlang mehr oder minder unbeweglich in oder auf dem Sande, zwischen Steinen, welche ihnen passende Schlupswinkel darbieten, auch wohl im Wasser; andere ruhen verknäuelt, mehr hängend als liegend, auf dem für sie bestimmten Geäst, und alle

icheinen fich, fo lange fie nicht geftort werben, in der behaglichsten Stimmung zu befinden, im übrigen aber um die ganze Außenwelt nicht im geringften fich zu kummern. Da naht der nahrungspendende Wärter und schüttet seine Gabe von oben hinab in die Rafige der gefangenen Schlangen, je nach Art und Bedurfnis derfelben, in diefen Rafig eine Ladung Frofche, in jenen eine gewiffe Angahl von Fischen, in die mit Riefenschlangen und großen Giftschlangen besetzen je ein lebendes Kaninchen, eine Taube oder sonst ein warmblütiges Wirbelthier. Die Giftschlaugen kummern fich auch jett noch manchmal stundenlang kaum um die gebotenen Opfer. blasen sich höchstens, augenscheinlich erzürnt über den ihre Ruhe störenden Eindringling, in der vielen von ihnen eigenthümlichen Weise auf, züngeln vielleicht auch einige Male, erheben drohend den Kopf und laffen es zunächft babei bewenden. Riefenschlangen und Nattern bagegen verlieren wenn fie einigermaßen hungrig find, keinen Augenblick, fondern beginnen fofort die Berfolgung der in ihren Bereich gelangenden Beute: die einen, indem fie fich mit Anstrengung aller Kräfte so eilig als möglich auf jene fturgen, die anderen, indem fie bedächtig, langfam, regelrecht das Opfer zu beschleichen suchen. Noch bevor der in den Käfig geworfene Frosch in Ersahrung gebracht hat, in welcher Gesellschaft er fich befindet, ift er von einer behenden Ratter bereits an einem Sinterbeine gepackt worden und arbeitet mit den übrigen Gliedern vergeblich, sich loszuringen, wandert vielmehr langfam und ficher weiter und weiter in den Schlund der Nattet hierbei mit kläglich erscheinenden Bewegungen feiner Borderfüße gleichfam der schnöden Welt Abe fagend. Richt viel beffer ergeht es dem Kaninchen, der Taube, dem huhne, welches einer Riefenichlange vorgefett wurde, nur daß dieses vorher in später zu schildernder Weise erwürgt wird. Im Laufe der Nacht findet gewöhnlich auch bas einer Giftschlange gebotene Thier sein Ende; sehr häufig aber bemerkt man, daß die Schlange ihr Opfer tropdem nicht weiter berührte. Man darf wohl den Schluß wagen, baß bas boshafte Geschöpf jenes einzig und allein aus Ingrimm und Aerger über die berursachte Störung getödtet hat.

Beachtenswerth ift, daß alle Schlangen sehr genau wissen, wie sie mit ihrer Beute umzugehen haben. Frösche und Fische werden ohne weiteres, d. h. bei lebendigem Leibe, verschlungen, Cidechsen dagegen ebenso wie Säugethiere und Vögel erst erwürgt. Und nicht eher als bis die Schlange von ihrem Tode sich überzeugt hat, löst sie ihre Schlingen, um solche Beute nunmehr nach gewohnter Art zu verzehren.

Obwohl aus vorstehendem klar genug hervorgegangen sein dürfte, daß alle Beute ganz berschlungen wird, will oder nuß ich doch noch ausdrücklich betonen, daß keine Schlange im Stande ist zu zerstückeln, einen mundrechten Bissen von einem größeren Thiere abzutrennen. Nicht ohne Scham ob des heutigen Zustandes unserer naturwissenschaftlichen Bildung las ich vor geraumer Zeit in hervorragenden deutschen Zeitungen eine von irgend einem Yankee erdachte Schauer= geschichte, in welcher erzählt wurde, wie nordamerikanische Schlangen, angesichts des grausen= ersüllten, jedoch glücklicherweise gedorgenen Reiters, ein Pferd übersallen und diesem bei lebeudigem Leibe einen Bissen nach dem anderen aus dem Fleische reißen, dis es endlich, nachdem sein entsetz- liches Brüllen in Stöhnen sich verwandelt, den Unthieren erliegt. Die Geschichte wurde anstandslos weiter und weiter verbreitet und fand ihren Weg auch in die Spalten solcher Blätter, welche in anderen Dingen sehr richtig urtheilen. Jeder Schulknabe, welcher die Ansangsgründe der Thier-kunde in sich ausgenommen, hätte wissen müssen, weil unmöglich war.

Je nach Art und Größe der Schlangen ist die Beute, welcher sie nachstellen, eine höchst verschiedene. Die Riesen der Ordmung sollen wirklich Thiere dis zur Größe eines Rehes verschlingen können; die übrigen begnügen sich mit kleineren Geschöpfen, namentlich Nagethieren, kleinen Bögeln, Kriechthieren aller Art (vielleicht mit Ausnahme der Schildkröten) und Fischen, während die niedere Thierwelt bloß von den Wurm- und Zwergschlangen und vielleicht den Jungen verschiedener Arten, welche im Alter Wirbelthieren nachjagen, bedroht wird. Unsere Beobachtungen

über die Nahrung find zur Zeit noch fehr durftig und mangelhaft; foviel aber durfen wir behaupten daß jede Schlangenart mehr oder weniger eine bestimmte Thierart bevorzugt. "Alle Waffer nattern", fchreibt mir Cffelbt, auf Grund feiner langjährigen Beobachtungen, "als ba find Ringel =. Bürfel =. Biper = und amerikanische Natter, fressen nur Fische und Frösche, und zwar von Froschen ausschließlich ben braunen Grasfrosch, schaubern aber zurud, wenn man ihnen ben grunen Wafferfrosch gibt, und laffen denselben, obwohl sie anbeißen, selbst bei großem hunger sofort wieder fahren. Die glatte Natter frißt nur graue Gidechsen, die gelbgrune, wie die Gidechsennatter nur Smaragbeibechfen, bie trügerische Ratter graue, Zaun= und Mauereidechsen; bie Meskulap= schlange, die vierstreifige und die Huseisennatter, die gebänderte und algerische Natter nehmen warmblütige Thiere, wie Mäufe und Bögel, zu fich; die Leopardennatter verzehrt nur Mäufe. Letteren stellen alle Gistschlangen, welche ich beobachtete, nach, beispielsweise die Kreuzotter, Sandund Hornviper, Aspisschlange und andere; eine Ausnahme aber macht die Wasserviper, beren gewöhnliche Nahrung zwar Fische find, welche jedoch auch Frosche und felbst Schlangen, giftige nicht ausgenommen, frißt, und auch wiederum warmblütige Thiere, wie Mäuse und Bögel, nicht verschmäht." Söchst wahrscheinlich wurde man zu ähnlichen Ergebniffen gelangen, wenn man außereuropäische Schlangen ebenso jorgfältig beobachten wollte, als dies mit den europäischen geschehen konnte. Daß einzelne Schlangen Bogeleier freffen, weiß icon Plinius, theilt uns auch mit, in welcher Beise dies geschieht: "Die Schlangen", fagt er, "mäften fich von Giem, und man muß dabei wirklich ihre Kunft bewundern; denn fie verschlingen fie entweder, wenn nur ber Rachen fie faßt, gang und gerbrechen fie bann im Bauche burch Krümmungen bes Körpers, ober umichlingen, wenn fie felbst noch zu jung und klein find, das Ei mit ihrem Leibe und schnüren es allmählich so kräftig zusammen, daß fie einen Theil wie mit einem Meffer abschneiden und, während fie das übrige festhalten, den Inhalt austrinken. Im ersteren Falle fpeien fie die Schalen aus, ebenso wie fie die Federn der gang verschluckten Bogel mit Anftrengung wieder hervorwurgen." Abgefehen von dem Zerschneiden der Gier und dem Ausspeien der Schalen find alle Angaben bes Forschers durch neuerliche Beobachtungen bestätigt worden. Letztere stellen als unzweifelhast sest, bağ Schlangen wirklich Gier stehlen, wegtragen, verschlingen, im Juneru ihres Leibes zerbrücken und verdauen. Außer Wirbelthieren freffen fie wirbellose, einzelne vielleicht selbst Weich= und Rruftenthiere, und möglicherweise thun dies felbst diejenigen Arten, welche in der Regel größerer Beute nachstreben. Man hat gesehen, daß fie anscheinend mit wahrem Behagen Ameisenbupben fragen, auch in dem Magen einzelner Grillen gefunden.

Der Glaube an das wunderbare und unnatürliche hat eine sonderbare, noch heute in manchen Köpfen spukende Meinung erzeugt. Bis in die neueste Zeit haben sich sogar Katursorscher nicht gescheut, die Worte "Zauberkraft der Schlangen" auszusprechen, und sie in Verbindung zu bringen mit der Art und Weise, wie die Schlangen Beute gewinnen. Man hat nämlich beobachtet, daß manche Thiere, Mäuse und Vögel 3. B., sich ohne Furcht Schlangen näherten, welche fie später abfingen und verschlangen, und hat ebenso gesehen, daß Bögel nit höchster Beforgnis Schlangen umflatterten, welche ihre Brut oder fie felbst bedroheten, schließlich sich versahen und ebenfalls ergriffen wurden. Da nun, so scheint man gesolgert zu haben, der Naturtrieb, welcher das Thier ohne weiteres über alle ihm brohenden Gefahren belehrte, in beiden Fällen fich nicht bewährte, die arme Maus, den beklagenswerthen Vogel also schmählich im Stiche ließ, konnte nur noch Annahme einer anderen, übernatürlichen Kraft etwaige Zweifel lösen. Wollte man den unzähligen Berichten, welche über die Zauberfraft ber Schlangen uns von verschiedenen Reisenden gegeben worden find, unbedingten Glauben schenken, so mußte man fich allerdings ebenfalls zu der von ihnen angge sprochenen Ansicht bekennen. Man gelangt jedoch zur unbedingten Berwerfung der letteren, sowie man fich darüber klar geworden ift, daß wohl die Beobachtungen an und für fich richtig fein mögen, bie Schluffolgerungen aber falsch sind. Rach meinen, unzählige Male wiederholten Bahrnehmungen verhalt sich die Sache einfach fo, daß die nach Ansicht jener Reifenden verzauberten Thiere die Schlange, welche fie bedroht, nicht als das furchtbare Raubthier erkennen, welches fie ift. Lichtenstein erzählt, daß er gelegentlich eines seiner Ausflüge in Sudafrika eine Schlange beobachtete, welche auf eine große Erdmaus jagte: "Das arme Thierchen war dicht vor feinent Loche eingeholt und blieb nun ploglich, ohne von der Schlange berührt zu werden, wie vom Schreden gelähmt, stehen. Die Schlange hatte ben Sals gegen fie hinaufgebogen, ben Rachen geöffnet und schien fie anzustarren. Beide rührten sich eine zeitlang nicht. So wie aber die Maus eine Bewegung machte, wie jum entfliehen, folgte ber Ropf der Schlange schnell diefer Bewegung, als wollte fie den Ausweg abschneiden. Diefes Spiel dauerte fo nahe an vier Minuten, bis meine Annäherung ein Ende machte. Die Schlauge schnappte rasch zu und entfloh mit der Beute in das nahe Gebüsch, wohin ich vergeblich nachsehte, um fie zu tobten. Da ich von der bezaubernden Bewalt der Schlange über die kleineren Saugethiere schon fo vieles gehort hatte, fo war es mir fehr wichtig, ein Beifpiel davon mit eigenen Augen gesehen zu haben. Ich laffe es übrigens dahin= gestellt fein, ob der giftige hauch des Thieres auf die verfolgte Maus eine lähmende Wirkung hat oder ob der bloße Anblick und die Gewißheit des unvermeidlichen Todes die Ursache davon ist." Lichtensteins Mittheilung spiegelt die Zeit (anfangs unseres Jahrhunderts) wieder, in welcher fie gegeben wurde. Weder der giftige Hauch, noch die Gewißheit des unvermeidlichen Todes, sondern einfach Neugier bestimmte die Maus, so zu handeln wie geschehen. Hiervon habe ich mich burch meine Beobachtungen an gefangenen Schlangen auf bas unzweifelhafteste überzeugen konnen. Weber das Säugethier, fei es nun ein unkluges Raninchen oder eine alte ersahrene Ratte, noch irgend ein Bogel, und ware es felbft der mißtrauische, durch vielfache Schickfale gewißigte Sperling, wiffen, was eine Schlange ift. Falls fie ihr überhaupt Beachtung schenken, nähern sie fich ihr plump neugierig, betrachten oder beschnüffeln fie, laffen es fich gefallen, daß die Schlange fie bezüngelt und prallen nur dann ein wenig zurud, wenn die Zunge fie an irgend einer empfind= lichen Stelle kigelt. Alte, fraftige Ratten, welche man zu großen Schlangen sett, bekunden vor diesen nicht nur nicht Furcht, sondern bethätigen die ihnen eigene Dreistigkeit manchmal in gänzlich unerwarteter Beise. Gine von ihnen, welche ich gefangenen Klapperschlangen als Opferthier anbot, fümmerte sich nicht im geringsten um das bedrohliche Rascheln und Zischen der Schlange, sondern frag, als fie hunger betam, ein Loch in den Leib des Giftwurmes, an welchem diefer elendiglich ju Brunde ging. Dag nun vollends an ben Bifthauch irgend welcher Schlange nicht gedacht werben tann, bedarf teiner langeren Auseinandersetzung. Biele Schlangen, insbefondere die Giftichlangen, riechen allerdings nicht gerade nach Ambra und Weihrauch, verbreiten, namentlich wenn fie gefreffen haben und verdauen, im Gegentheile fehr unangenehme Dufte; daß aber folche ein Säugethier betäuben könnten, muß als gänzlich unmöglich erachtet werden. Anders, aber ebenfo leicht, erklärt fich das von obengedachten Reisenden beobachtete angitliche Gebaren verschiedener Bogel am Nefte angefichts einer diesem fich nähernden Schlange. In folden Fällen nehmen, wie jedem Beobachter bekannt, schwächere Bogel gern zu Berftellungskünften ihre Zuflucht, um die Aufmerksamteit des erkannten Feindes von ihrer Brut ab und sich zuzulenken: fie schreien kläglich, nähern fich scheinbar sinnbethört dem Feinde, flattern und hinken auf dem Boden dahin, als ob ihnen Mügel und Beine gelähmt waren, laffen fich wie todt von der Sohe der Zweige hinab ins Gras fallen u. f. w., täuschen auch dadurch regelmäßig jeden nicht besonders gewißten Feind, ben weisen Menschen nicht ausgeschloffen. Solche Fälle mögen es gewesen sein, welche jenen Beobachtern vorgelegen haben. Es kann aber auch vorkominen, daß ein vor den Augen derfelben auffallend fich gebarendes Thier bereits von der Schlange ergriffen wurde, ohne daß jene letteres wahrnahmen. So bemerkte Ruffel mit Erstaunen, daß ein huhn, welches er zu einer Baumschlange gebracht hatte, plöglich fich geberdete, als ob es dem Tode nahe sei, untersuchte die Sache näher und fand, daß die Baumschlange mit dem Ende ihres Schwanzes eine Schlinge um den hals des Huhnes gelegt und letzteres dem Erstickungstode nahe gebracht hatte. Wie immer so auch in diesem Falle erbleicht das Wunderbare vor dem Lichte der Erkenntnis.

Da die Schlangen alle Rahrung unzerftückelt und zuweilen Biffen verschlingen, welche dopbelt fo dick find als ihr Ropf, erfordert das hinabwürgen bedeutenden Kraftaufwand und geht nur langfam bor fich. Mit feltenen Ausnahmen paden fie die Beute ftets born am Ropfe, halten fie mit ben Bahnen feft, ichieben bie eine Ropffeite vor, haten bie Bahne wiederum ein, ichieben bie ber anderen Kopffeite nach, und greifen so abwechselnd balb mit dieser, bald mit jener Rahnreihe weiter, bis fie den Biffen in den Nachen gefördert haben. Infolge des bedeutenden Druckes fondern die Speicheldrufen fehr reichlich ab und erleichtern ben Durchgang desfelben durch die Maulöffnung, welche allmählich bis auf das äußerfte ausgedehnt wird. Während des Verschlingens febr aroffer Benteftude erscheint ber Kopf unförmlich auseinandergezerrt und jeder einzelne Knochen des Riefergeruftes verrentt; fobald jedoch der Biffen durchgegangen ift, nimmt er feine vorige Gestalt raich wieber an. Es komint bor, daß Schlangen Thiere paden und zu verschlingen suden, welche felbst für ihr unglaublich behnbares Riefergerüft zu groß find; bann liegen fie stundenlang mit ber Beute im Rachen auf einer und berfelben Stelle, die Luftröhre soweit vorgestogen, daß bie Athmung nicht unterbrochen wird, und mühen sich vergeblich, die Maffe zu bewältigen, salls es ihnen nicht glückt, die Zähne aus ihr herauszuziehen und fie durch Schütteln mit dem Kopfe wieder herauszuwerfen; die Angabe aber, daß die Schlange des einmal gepacten und verschlungenen Beutestückes nicht wieder fich entledigen könne und unter Umstäuden an einem zu großen Biffen ersticken muffe, ift gauglich falich. Giftschlangen paden ihr Opfer erft, nachdem es verendet ift, und bann mit einer gewissen Borficht, um nicht zu fagen Bartheit. Sie gebrauchen beim Berschlingen ihre Giftzähne nicht, fondern legen biefelben foweit zurud als möglich und bringen bafur bie Unterkinnlade hauptfächlich in Wirksamkeit. Die Verdauung geht langsam vor fich, ist aber sehr kräftig. Buerst wird derjenige Theil ber Bente, welcher im unteren Magen liegt, zerset, und so geschieht es, daß ein Stud bereits aufgelöft und in den Darmichlauch übergegangen ift, ehe noch der andere Theil von der Verdauung angegriffen wurde. Werden mehrere Thiere verschluckt, fo liegen biefe, falls fie nicht fehr klein find, nicht neben, fondern ftets hinter einander, und ift ber Magen voll, fo muffen die übrigen in der Speiferohre verharren, bis fie nachruden konnen. Die unverdaulichen Theile oder Speisereste, insbesondere Federn und Haare, werden durch den Aster entleert, ausnahmsweise und wohl nur von nicht fraftigen ober ungefunden Schlangen als Gewölle ausgespieen, wie folches mit wenig verdauten Beuteftuden geschehen kann, wenn die betreffende Schlange erschreckt oder überhaupt beläftigt wird. Der Nahrungsverbrauch ist von der Witterung abhängig und fteigert fich mit ber Warme; eigentlich gefräßig aber kann man die Schlangen nicht nennen. Sie verschlingen zwar viel auf einmal, können jedoch auch dam auf Wochen, ja felbst monatelang ohne jegliche Nahrung ausdauern.

Ju manchen Naturgeschichten steht, daß die Schlangen nicht trinken. Versuche, welche man mit gesangenen Nattern und Kreuzottern anstellte, schienen darzuthun, daß sie niemals Wasser zu sich uehmen. Aber diese Versuche beweisen nichts; denn die Beodachtung, und zwar wiederholter Beodachtung hat uns über das Gegentheil belehrt. Alle Schlangen trinken, die einen saugend, mit vollen Zügen, unter deutlich sichtbaren Bewegungen der Kinnladen, die anderen, indem sie mit der Zunge Wasser oder Thautropsen ausnehmen, bezüglich ihre Zunge nuit denselben anseuchten. Ich muß diese Angabe besonders betonen, da ich sehe, daß Esseldt, dessen Beodachtungsgabe und Ersahrung ich vollste Anerkennung zolle, neuerdings an Lenz berichtet hat, auch diesenigen Schlangen, welche beim Trinken den Kops in das Wasser stecken, sollten immer nur leckend, nie mit eingezogener Zunge trinken. An von mir gepflegten Klapperschlangen habe ich das Gegentheils wahrgenommen: sie tranken, wenn sie sehr durstig waren, unter förmlich kauenden Bewegungen ihrer Kinnladen, also schlüssend, nicht lappend. Wenn Schlangen nach längeren Keisen in engen Versandkisten in einen wohl eingerichteten Käfig gebracht werden, hungrig und durstig denselben nach allen Richtungen untersuchen und endlich das Wasserzesäß entdecken, bergewissern sie sich durch Tasten mit der Junge des ihnen winkenden erquicklichen Trunkes, tauchen die Schnauze die

zn und über die Augen ein und trinken dann unter Umftänden so viel, daß sie, wie Efseldt sehr richtig bemerkt, "zuweilen sormlich ausschwellen". Manche Arten verkümmern sichtlich und gehen schließlich zu Grunde, wenn sie des Wassers entbehren müssen; andere hingegen scheinen ihr Bedürsnis an wenigen Tropsen tage=, ja wochenlang besriedigen zu können. Esseldt hat seinen gesangenen Schlangen auch Zuckerwasser, Wein und Milch vorgesetzt und ersahren, daß einige leicht versüßtes Wasser und Milch trinken, jedoch nur, wenn ihnen Wasser entzogen wird, Wein und stark verzuckertes Wasser dagegen stets verschmähen. Eine junge Klapperschlange, welche nicht fressen wollte, aber Milch trank, ging dabei nach Verlauf einiger Monate zu Grunde.

Wichtiger noch als für bas Leben bes Bogels die Maufer, ift für bas Leben ber Schlangen bie Säutung, eines der erften Geschäfte, welches das eben dem Gie entschlüpfte Junge vornimmt, und eines, welches von dem erwachsenen Thiere im Laufe des Jahres mehrmals wiederholt wird. Die häutung beginnt mit Ablöfen der seinen, wasserhellen Oberhaut an den Lippen, wodurch eine große Deffnung entsteht. Es bilben fich nun zwei Rlappen, die eine am Oberkopfe, die andere an der Unterkinnlade, welche sich zuruckschlagen und nach und nach weiter umgestülpt werden, so baß ichließlich der innere Theil nach außen gekehrt wird. Im Freien benuken die Schlangen Moos. Beide= und andere Pflanzen, oder überhaupt Rauhigkeiten, um fich ihres hemdes zu entledigen, und können die Säutung in fehr kurzer Zeit vollenden; im Rafig bemuben fie fich oft lange vergeblich, um denfelben Zweck zu erreichen, lösen auch nur felten die ganze haut unzerriffen ab. Rach ben Beobachtungen unseres Lenz geschieht bei ben einheimischen Schlangen die erste Bäutung Ende April und ansangs Mai, die zweite Ende Mai und ansangs Juni, die dritte Ende Juni und ansangs Juli, die vierte Ende Juli und ansangs Auguft, die fünste endlich Ende Auguft bis ansangs September; wie es fich mit denjenigen Arten verhalt, welche in heißen Ländern leben, weiß man nicht. Unmittelbar vor ber häutung find alle Schlangen ruhig, nach berfelben aber fofort um fo munterer.

Wenige Tage nach der erften Frühjahrshäutung beginnt die Fortpflanzung. Sie erregt auch bie Schlangen in einem gewiffen Brade, keineswegs aber in einem fo hohen, als man gefabelt hat. Es ist sehr wahrscheinlich, daß einzelne Arten während der Paarungszeit zu größeren Gesell= schaften sich vereinigen und längere Zeit zusammen verweilen: von einigen Giftschlangen wenigstens hat man beobachtet, daß fie gerade während der Begattung zu einem förmlichen Knäuel fich ver= schlingen und in dieser sonderbaren Bereinigung ftundenlang verharren. Die Alten, welche solche Berknäuelungen mehrerer Schlangen gesehen zu haben scheinen, erklärten fich die Ursache in abergläubifcher Beife, nannten ben Knäuel ein Schlangenei und fchrieben ihm die wunderbarften Rräfte zu. In der Regel findet man Männchen und Weibchen der fich paarenden Schlangen innig umschlungen auf den beliebteften Lagerstellen ruhend, im Sonnenscheine ftundenlang auf einer und derfelben Stelle liegend, ohne fich zu regen. Die Vereinigung beider Geschlechter ift aus dem Grunde eine fehr innige, als die walzenförmigen Ruthen des Männchens, welche bei der Paarung umgestülpt werden, an der inneren Seite mit harten Stacheln besetzt find und daber fest in den Geschlechtstheilen des Weibchens haften. Wie lange die Paarung dauert, weiß man noch nicht; wohl aber darf man annehmen, daß fie mehrere Stunden beansprucht: Effeldt fand ein Dugend verknäuelte Kreuzottern, welche er am Abend aufgespürt hatte, noch am folgenden Tage in derselben Lage vor. "Wenn die Schlangen einmal zusammenhängen", fagt Lenz, kann man fie, salls man sich ruhig verhält, aus mäßiger Ferne recht gut beobachten, ohne sie zu verscheuchen; sobald man jedoch nahe hinzutritt oder gar nach ihnen schlägt, suchen sie Reigaus zu nehmen. Das geht aber so leicht nicht, weil sie um einander geschlungen und somit zum Kriechen unfähig sind. Erst ver= suchen sie, vereinigt und umschlungen zu entwischen; sehen sie aber, daß das nicht geht, so wickeln fie sich theilweise oder ganz von einander ab und kriechen nun sort. Da sie nun durch die Stacheln bes Männchens noch fest verbunden find, und jede ihren eigenen Weg einschlagen will, so zerren sie eine wie die andere, und die kleinste niuß der größten solgen. Gine solche Flucht geht dann natürlich fehr langfam. Schlägt man tüchtig auf sie los ober tritt auf sie, so reißen sie sich endlich durch einen gewaltsamen Ruck von einander los." Nach etwa vier Monaten sind die Eier, sechs die vierzig an der Zahl, legereis und werden nun von der Mutter in seuchtwarmen Orten abgelegt, salls die Art nicht zu denjenigen gehört, welche soweit entwickelte Eier zur Welt bringen, daß die Inngen sofort nach dem Ablegen des Eies oder schon im Mutterleibe die Eihülle sprengen. Hierbei leistet die Mutter keine Hülfe, wie sie sich überhaupt um die ausgeschlüpften Jungen wenig oder nicht bekümmert. Letztere wachsen außerordentlich langsam, möglicherweise aber bis ans Ende ihres Lebens sort, in höheren Jahren selbstwerständlich ungleich langsamer als in jüngeren. Sie mögen außerordentlich alt werden.

Die Bedeutung der Schlangen der übrigen Thierwelt gegenüber ift so gering, daß man wohl behaupten darf, das "Gleichgewicht der Natur" werde auch ohne jene nicht verändert werden. Allerdings nüten einige von ihnen durch Wegfangen von Mäusen und anderen schädlichen Ragethieren; ber Bortheil jedoch, welchen fie bem Menschen hierdurch bringen, wird, wie ich bereits gesagt habe, mehr als aufgewogen durch den Schaden, welchen fie, nindestens die giftigen Arten unter ihnen, verurfachen: ber Sag, unter welchem die gange Ordnung gu leiden hat, barf deshalb gewiß nicht als unberechtigt bezeichnet werben. Es gereicht bem Menschen zur Chre, wenn er die ungiftigen Schlangen nicht ber giftigen halber verdammt, versolgt und töbtet; gur Unterscheidung dieser und jener gehört aber eine so genaue Kenntnis des ganzen Gezüchtes, das man schwerlich wohlthut, dem Laien Schonung desfelben anzurathen. Bei uns zu Lande hält es allerdings nicht schwer, die einzige Giftschlange, welche wir haben, von den giftlosen Arten zu unterscheiben; schon im südlichen Europa hingegen kommt eine Natter vor, welche dieser Areuzotter so ähnlich sieht, daß selbst der schlangenkundige Dumeril sich täuschen und anstatt gedachter Natter eine Areuzotter aufnehmen konnte, deren Biß ihn in Lebensgefahr brachte. Und in allen übrigen Erdtheilen werden Schlangen gefunden, von denen man, ungeachtet unserer vorgeschrittenen Renntnis, noch heutigentages nicht weiß, ob fie giftig ober ungiftig find. Wer also Schonung ber Schlangen predigen will, muß fich wenigstens streng auf Deutschland beschränken, damit er nicht rtwa Unheil anrichte. Ich meinestheils bin weit entsernt, den Schlangen das Wort zu reden, und wäre es auch nur, weil unsere ungiftigen Arten hauptfächlich solche Thiere fressen, welche uns unzweifelhaft mehr nützen als ihre Ranber. Wer alle Schlangen tödtet, deren er habhaft werden kann, richtet dadurch, ich wiederhole es, kein Unheil an; wer ein einzigesmal eine giftige Schlange mit einer ungistigen verwechselt, kann dies mit Leben und Gesundheit zu bugen haben.

Der Aufgeklärte, welcher sich darüber klar geworden ist, daß den Rückständigen das Bösestelte wichtiger erschienen ist als das Gute, der Teusel wichtiger als die Gottheit, wird es sehr begreislich finden, daß die Schlangen von jeher in den Sagen wie im Glauben der Bolter eine bedeutende Rolle gespielt haben. Nicht bloß die judisch schriftliche, sondern die Sage eines jeden Volkes überhaupt gedenkt ihrer, bald mit Furcht und Abscheu, bald mit Liebe und Verehrung. Schlangen galten als Sinnbilder der Geschwindigkeit, der Schlauheit, der ärztlichen Kunft, selbst als solche der Zeit; Schlangen wurden, wie es heutigentages noch unter den rohen Bölkern geschieht, bereils im grauen Alterthume angebetet, von den Indiern als Sinnbild der Weisheit, von anderen Böllem als folches der Falschheit, Tude und Verführung, von anderen wiederum, wie z. B. von den Juden, als Gögen, wie denn ja auch Moses eine Schlange aufrichtete, um durch dieselbe das "Volk Gottes" von einer Plage zu befreien. Daß die Römer den Schlangen göttliche Ehre erwiefen, geht aus den Mittheilungen ihrer Schriftsteller klar hervor: "Der Stadt Rom", fagt Valerius Maximus, "haben die Götter schon oft Beweise ihrer besonderen Gnade gegeben. Einstmal wurde die Stadt drei Jahre lang von einer Seuche heimgesucht und weder Götter noch Menschen halfen der schweren Noth ab. Endlich befragten die Priefter die Sibhllinischen Bücher und fanden darin, daß nur badurch der frühere Gefundheitszustand erlangt werden könnte, wenn der Gott Aeskulap won Epidaurus geholt würde. Es wurde eine Gesandtschaft abgeschickt, Trost und Hülfe zu suchen

Die Spidaurier nahmen die Römer freundlich auf und führten die Gesandtschaft in den Tempel bes Aeskulap. Auch der Gott felbst offenbarte durch Zeichen seine himmlische Unade. Man hatte bei Epidaurus zuweilen eine Schlange gesehen, deren Erscheinung der Stadt jedesmal beson= deren Segen brachte, und welche ebenfo boch verehrt wurde wie Aeskulap felbit. Während ber Anwesenheit der Römer zeigte sich nun diese Schlange und bewegte sich langsam, sanft umberschauend, burch die besuchteften Theile der Stadt. Dies wiederholte fie drei Tage lang, währenddem fie von dem Volke andächtig angeschant wurde. Die Sehnsucht nach einem würdevolleren Wohnsitze gab ihrem Wesen offenbar den Eindruck heiterer Lebendigkeit. So nahm fie dann endlich wirklich die Richtung nach dem römischen Rriegsschiffe. Dort gerieth die von ihr überraschte Mannschaft in gewaltigen Schreden; fie aber troch ohne weiteres in die Rajute des Gefandten Ogulnins und ringelte fich dort mit der größten Behaglichkeit zusammen. Jest faben die Sendboten mit eigenen Augen, daß fie fich im Besite des Gottes befänden, ließen fich über die Art, wie ihm die gebührende Ehre zu erweisen sei, belehren, dankten höflich und herzlich und segelten frohen Muthes von dannen. Nach einer glücklichen Fahrt laudete das Schiff in Antium. Dort froch die Schlange, welche porher an allen Landungsplägen im Schiffe geblieben war, aus ihm hervor, begab fich nach ber Borhalle bes Mestulaptempels, woselbit ein aftereicher Myrtenbaum ftand und wand fich bann um eine hohe Palme. hier raftete fie drei Tage, und es wurde ihr die gewöhnliche Nahrung vorgefett. Die Gefandten fürchteten, fie möchte wohl nicht auf das Schiff gurudtehren; indeg verließ fie freiwillig den Baum und begab fich wieder auf das Fahrzeug. Endlich landeten die Gefandten am Ausfluffe der Tiber. Dort fcmamm die Schlange auf eine Insel und auf ihr wurde ihr ein Tempel erbaut. Mit ihrer Ankunft war auch Rom von der Seuche besreit."

Solche Anschauungen haben sich bis in spätere Jahrhunderte erhalten und leben heutigentages noch unter verschiedenen Bölfern Europas, Afiens und Afrikas. Daß Schlangen Glud und Segen bringen, ist ziemlich allgemein verbreiteter Aberglanbe; daß ihre Tödtung Unheil nach sich zieht, die feste Ueberzeugung der Indier und Malaien. Wer eine Riefenschlange tödtet, bemerkt Martens, foll bald darauf felbst sterben, fagt der Aberglaube auf Amboina, obwohl der schon für seine Zeit hinreichend aufgeklärte Prediger Balentyn keinen anderen Schaden banach verspürt zu haben bezeugt, als die Zunahme der Ratten im eigenen Hause, in welchem er eine Riesenschlange umge= bracht hatte. Aber auch diese Thatsache wußte der Aberglanbe fich zurecht zu legen: Der Geift der Schlange, fo fagte man, habe fiber die Prediger teine Macht. Rach Rrapf feben die Galla die Schlange als Mutter des Menschengeschlechtes an und zollen ihr hohe Verehrung. Als Beuglin eine afrikanische Riesenschlange in der Rabe eines Gehöftes ber Dinkaneger erlegte, maren Diefe fehr ungehalten und fprachen klagend dahin fich aus, daß der gewaltsame Tod ihres Ahnherren, welcher schon so lange in Frieden bei ihnen gewohnt habe, ihnen Unheil bringen werde. Schlangen find, wie Schweinfurth bestätigend und ergänzend bemerkt, die einzigen Thiere, denen von den Dinka- fowohl wie von den Schilluknegern des Weißen Fluffes eine Art göttlicher Verehrung gezollt wird. Die Dinka nennen fie ihre Bruder und betrachten Tödtung berfelben als ein Berbrechen. Berschiedene Gemährsmänner, welche Schweinfurth um-Auskunst anging, erzählten, daß einzelne Schlangen bem Sausbesitzer, in beffen Behausung fie fich eingeniftet, perfonlich bekannt seien, daß er fie bei Namen nenne und daß er mit ihnen wie mit hausthieren verkehre. In den Gegenden am Rianzasee gilt es, laut Livingstone, als ein Berbrechen, eine Schlange zu tobten, und ob fie auch der Einwohnerschaft durch Räubereien läftig werden follte. Einzelne arabisch rebende Bandelgleute, welche jene Gegenden burchziehen, behaupten fogar, daß auf Infeln bes gebachten Sees Schlangen leben, welche die Gabe ber Rede besitzen und nach Unficht ber waderen Leute von jener Erzichlange abstammen, welche unsere würdige Urmutter Eva versührte. Wer versucht fein follte, die roben Bolter zu belacheln, mag zuerft der Sardinier gedenken; denn die Ansichten dieser find von benen jener nicht wefentlich verschieden. "In den Bersammlungen ber Frauen", fagt Cetti, "werden von unferen Schlangen Wunderdinge erzählt. Sie follen ehebem Wahrsagerinnen und der Zukunst kundig gewesen sein. Ich glaube gern, daß solche Märchen von unseren gebilbeten Frauen nur zum Scherze erzählt werden; viele unserer Landleute aber sehen in den Schlangen einen ihrer vollsten Juneigung und Hochachtung würdigen Gegenstand. Wenn eine in die Hütte des Bauern oder Hirten kommt, zeigt sie bevorstehendes Glück an; und weun jemand sich einsallen lassen sollte, ihr übel zu begegnen, würde man dies für ebenso thöricht halten, als wenn er das seinem Hause nahende Glück von sich abweisen wollte. Daher lassen alle Frauen auf dem Lande es sich angelegen sein, die Schlange zu behalten und tragen ihnen täglich mit besonderer Sorgsalt Futter vor die Höhle, welche letztere sich zum Wohnsitze erwählte. Ich kenne eine Frau, welche solchen Dienst zwei Jahre lang ausgeübt hat." Die russischen und — die thüringer oder süddeutschen Bauern denken nicht anders als die Sarden: auch in ihren Augen allt die in das Gehöft kommende Schlange als Botschaft des freundlich sich nahenden Glückes.

Kein Wunder, daß derartige Anschauungen schon in frühester Zeit dahin führen mußten, in den Schlangen gang andere Thiere zu erbliden, als fie wirklich find. Alle benkbaren Gigenschaften wurden ihnen angedichtet, gute und bofe, und so mußten fie bald die Stelle eines Gottes, bald die eines Teusels vertreten. Und nicht blos Eigenschaften, welche fie nicht besitzen, schrieb man ihnen zu, fondern ebenso Flügel, Beine und andere Glieder, fronenartigen Kopfput und dergleichen, weil sich mit ihnen die Einbildungskraft mehr beschäftigt hat als wirkliche Beobachtung. Für die Briefter ober, damit ich den Begriff dieses Wortes nicht entweihe, für die Pfaffen waren sie lange Zeit eine Quelle reicher Einnahmen, weil sie leichter als jedes andere Wesen zur Bethörung ber blindgläubigen Menge fich benuten ließen; und ba fich Pfaffen und Quadfalber von jeber gern die Bande gereicht haben, beschäftigte sich die "ärztliche Wiffenschaft" bald ebenso eifrig mit ihnen, wie früher oder gleichzeitig Pfaffentrug und Gauklerkunft. Ich unterlaffe eine Aufzählung der von Plinius und anderen römischen wie auch von griechischen Schriftstellern aufgeführten Seil =. Zauber= und sonstigen Mittel, welche man aus dem Leibe und einzelner Leibestheile verschiedener Schlangen zu gewinnen wähnte und beschränke mich darauf, anzugeben, daß wir den Römern und Griechen jene aus Bipern bereiteten Argneien verdanken, welche das Mittelalter noch lange überdauert haben. Noch in den letten Jahrhunderten find hunderttaufende von verschiedenen zum Otterngeschlechte gehörigen Schlangen in Europa, vorzüglich in Italien und Frankreich, für die Apotheke gesammelt worden; ja, es ging, weil man mit den europäischen noch nicht ausreichte, soweit, daß man egyptische Giftschlangen in Unzahl aufkauste. Schon Antonins Muja, der berühmte Arzt des Kaifers Octavianus Augustus, hatte Bipern als Arzneimittel verwendet; allein erft der Leibarzt des Raifers Andromachus aus Kreta erfand den "Theriat", welcher noch im vorigen Jahrhunderte in fast allen Apotheken Europas unter Auflicht ber Physiter und Aerzte, welche alle dazukommenden Dinge untersuchen mußten, bereitet wurde. Besonders berühmt, des Theriaks wegen, war Benedig, kaum weniger Rom, woselbst ihn die Jesuiten zubereiteten und von Obrigkeitswegen gegen mißgunftige Nachahmungen geschütt wurden. Der Theriak wurde verordnet als Mittel zur Reinigung des Blutes bei Flechten, Aussatz, Kräße, Strofeln, Rropf, als Gegenmittel bei Bergiftungen zc., und befaß genau diefelben Beilfrafte, welche den Wundermitteln unserer Tage beigelegt werden. Außerdem verordneten die Aerzte gesottene und gebratene Ottern, Suppe, Gallerte, Sirup, Pulver aus Herz und Leber, in Weingeist aufgelöste oder durch solchen ausgezogene Körpertheile gegen Fieber, Pocken, Fallsucht, Lähnung, Schlagfluß, Zahnfäule. Das Fett galt als ein vortreffliches Mittel bei Quetschungen und Wunden, bei Augenkrankheiten 2c., wurde auch von Schwindsüchtigen eingenommen und von gefallfüchtigen Rärrinnen ins Geficht geschmiert, um Runzeln zu vertreiben und die Hautsarbe zu verbeffern. Roch bis in die späteste Zeit hat fich der Glaube an die Heilkräftigkeit des Otternsettes erhalten, und felbst ein so vorurtheilsfreier Mann, wie unfer Leng, konute fich besielben, wenigstens in früheren Jahren, nicht gänzlich entschlagen. Jedenfalls hatte diefer Wahn, wie jeder andere, auch eine gute Folge: er trug wesentlich dazu bei, das Otterngezücht zu vermindern. Heutigen

4. ...

Tages glaubt kein veruünstiger Mensch mehr an derartige Heilmittel vergangener Jahrhunderte und Jahrzehnte, weil sich der Segen der naturwissenschaftlichen Bildung unserer Tage am allerglänzendsten in der Arzneiwissenschaft gezeigt hat; gerade deshalb aber erscheint es um so mehr geboten, die natürlichen Feinde der Schlangen gewähren, d. h. ihnen unseren Schutz im vollsten Maße zu Theil werden zu lassen.

Zur Beruhigung aller berer, welche sich vor den Schlangen sürchten, und zur Freude aller Gegner des gefährlichen oder doch surchterregenden Gezüchtes ist das Heer seiner Feinde sehr zahl=reich. Bei uns zu Lande stellen Kahen, Füchse, Marder, Itisse, Wiesel, Igel, Wild= und Haussschweine, in südlicheren Gegenden die Schleichkahen und namentlich die Mangusten den Schlangen eistig nach, und ebenso versolgen sie nachdrücklichst Schlangen= und Schreiadler, Bussarde, Kaben, Elstern und Heher, Störche und andere Sumpsvögel sowie die betressenden Vertreter dieser Vögel in heißen Ländern. Als der ausgezeichnetste aller Schlangenvertilger gilt der Kranichgeier oder Sekretär; doch leisten auch andere Ordnungsverwandte: Edel=, Zahn=, Sing= und Schlangen= habicht, Sperberadler, Gantler, Geiersalk, Königs= und Kabengeier erkleckliches, ganz abgesehen noch von manchen Leichtschnäblern, Scharr= und Stelzvögeln, deren Wirksamkeit wir bereitskennen gelernt haben. Sie alle verdienen die Beachtung und den Schutz der Verständigen; denn der größte Theil von ihnen vernichtet nicht allein die Schlangen, sondern ersetzt auch ihre Leistungen vollständig.

Zähmung oder wenigstens Gesangenhaltung der Schlangen ist uralt. Schon die alten Egypter sollen solche, und unter ihnen auch die surchtbare Uräusschlange in ihren Wohnungen gepstegt haben. Daß Gaukler dieselbe Schlange genau ebenso benutzen, wie noch heutigen Tages geschieht, manchmal auch tödtlich gedissen wurden, wie es gegenwärtig ebensalls vorkommt, ersahren wir durch Aelian, daß Frauen zuweilen kalte Schlangen um ihren Hals legten, durch Martial. Kaiser Tiberius besaß, wie Suetonius mittheilt, eine Schlange, welche er sehr lieb hatte und aus der Hand zu süttern pflegte; Kaiser Heliogabal ließ, nach Angabe des Aelius Lampridius, zuweilen viele Schlangen sammeln und an Tagen, welche das Volk zu den öffentlichen Spielen versammelten, vor Sonnenausgang ausschütten, um sich an dem Entsetzen der geängstigten Menschen, von denen viele durch Bisse oder im Gedränge umkamen, zu weiden. An den Hösen der indischen Fürsten waren, wenn wir den alten Schriftstellern vollen Glauben schenken wollen, gesangene Schlangen etwas durchaus gewöhnliches.

Die meisten Schlangen gewöhnen sich leicht an die Gesangenschaft und dauern in ihr Jahre oder doch wenigstens Monate aus. Altgesangene Vipern gehen nicht immer ans Futter, wahrscheinlich jedoch bloß deshalb, weil man ihnen ihren Aufenthalt nicht entsprechend herrichtet. Zu ihrer Behaglichkeit ist Wärme, und zwar seuchte Wärme unbedingtes Ersordernis; namentlich dars ihrem Käsige ein Wasserbehälter zum Baden nicht sehlen. Um sie ans Futter zu gewöhnen, muß man ihnen zuerst lebende Thiere reichen; haben sie sich einmal herbeigelassen, diese zu ergreisen und zu verschlingen, so kann man dann auch zu todten und später selbst zu Fleischstücken übergehen.

Verschiedenartige, in einen Käsig zusammengesperrte Schlangen vertragen sich oder schlagen sich, je nachdem; eine frißt auch wohl andere aus, wie es in der Freiheit ebensalls geschieht. Man kaun gegen hundert Nattern verschiedener Arten einander gesellen, auch wohl noch einige kleinere Vipern der Bewohnerschaft eines Käsigs beimischen und nichts anderes als vollste gegenseitige Gleichgültigkeit beobachten, aber auch das Gegentheil erleben, wenn man eine einzige Natter hinzusüt, über deren Lieblingsnahrung man nicht unterrichtet ist. Mehr als einmal habe ich ersahren müssen, daß eine friedsertig und harmlos aussehende Natter sosort über ihre Verwandten hersiel und solche verschlang, welche ihr au Größe wenig nachgaben. Gistschlangen beißen oft ihresgleichen blutig oder tödten andersartige ihres Gezüchtes, ebensowohl um sie zu verschlingen, als aus reiner Bosheit oder vielleicht aus Aerger über die ihnen durch jene erwachsende Beunruhigung und Störung. Größere Arten aller drei landlebenden Familien der gistzahnigen Unterordnung darf

man niemals mit anderen Schlangen, gleichviel ob mit giftigen ober ungiftigen, zusammenbringen. falls man nicht auf Berlufte gefaßt fein will; felbst kleine Bipern, welche fich in der Regel nicht im geringsten um andere Schlangen fümmern, beißen und töbten zuweilen Rattern, mit benen sie monatelang in gegenseitiger Nichtbeachtung gelebt hatten. Dagegen kann man auch wiederum ein dem Anscheine nach sehr inniges Zusammenleben gleichartiger Schlangen beobachten. Riefenschlangen, Nattern und andere kletternde Arten der Ordnung ruhen gern gemeinschaftlich im Gezweige und verknäueln fich dabei nicht felten zu einem für das Auge unentwirrbaren Ballen. Günther schildert dies in trefflicher Weise, nach Beobachtungen, welche er im Schlangenhause des Londoner Thiergartens an einer mittelamerikanischen Boa (Chilabothrus inornatus) angestellt hat. An den Käfig tretend bemerkt man zunächst nichts von seinen Bewohnern und beginnt daher nach ihnen in den Berzweigungen der Aefte, welche in den Raum gestellt murben, zu suchen. "Da befindet fich denn auch im oberften und dunkelften Winkel ein runder Anäuel von einer Gröke. daß er offenbar nicht von einer Schlange gebildet sein kann. Er bleibt aber unbeweglich, und nicht einmal der einzige Ropf, welcher zwischen der zusammengepreßten Maffe von Windungen hervorfieht, gibt bas geringfte Lebenszeichen auf ungeftumes Rlopfen gegen bas Glas. Go, und auf demfelben Plate lag der Anoten ichon vor fünf Jahren; heute aber wollen wir ihn sich entwirren laffen. Kaum hat der Wärter den Schieber, um ihn zu öffnen, berührt, so beginnt der zuerst sichtbare Kopf fein Spiel mit der Zunge, eine zweite und dritte spielt zwischen den Windungen durch, ein Heben und Senken des Klumpens durch das nun aufgeregte Athmen wird fichtbar und läßt das bald folgende Gegenbild jenes Klumpen ahnen, und kaum hat der Wärter mit seinem Stäbchen eine der Schlangen berührt, so entwirrt sich der Knäuel mit einer Schnelligkeit, daß daß Auge nicht zu folgen im Stande ift: an jedem Afte gleiten zwei Meter lange Schlangen herunter, im ganzen sechse an der Zahl und vertheilen sich über den ganzen Käfig. Nach Berlauf von etwa einer halben Stunde fängt eine Schlange an, langfam jum alten Anheorte guruckzukehren; ihr folgt eine zweite, dritte und so fort, bis in kurzer Zeit derselbe Klumpen, welchen man anfänglich fah, wieder gebildet worden ift." Ich habe dasselbe auch von Nattern gesehen und manchmal mit wahrer Bewunderung folches oder ähnliches Zusammenruhen und Verschlingen der Thiere betrachtet,

Zu ihrem Pfleger treten gefangene Schlangen nach und nach in ein gewiffes Freundschaftsverhältnis, nehmen ihnen vorgehaltene Nahrung aus deffen händen ober aus einer Zauge, laffen sich berühren, aufnehmen, umhertragen, selbst bis zu einem gewissen Grade abrichten w.; von wirklicher Anhänglichkeit an ihren Gebieter aber bemerkt man nichts, bei ftarken ober, Dank ihrer Giftzähne, mindestens wehrhaften Arten eher noch das Gegentheil. Unter meiner Aufsicht gepflegte Riefenschlangen bekundeten unverkennbare Abneigung gerade gegen ihren Wärter, und auch große Giftschlangen sah ich in Born gerathen, wenn ihr Pfleger ihnen fich nahte. Die Erregung begründete sich in beiden Fällen einzig und allein auf die durch den Wärter nothgedrungen herbeigeführten Störungen ber in behaglicher Faulheit sich gefallenden Thiere; sie vergaßen hierüber vollständig die ihnen von dem durch sie bedrohten Manne gespendeten Wohlthaten und dachten nur daran, die ihnen ihrer Meinung nach angethane Unbill zu rächen. Mit den reizbaren, jähzornigen Giftschlangen läßt sich nur ausnahmsweise ein einigermaßen erträge liches Verhältnis anbahnen; aber sie beißen mitunter auch dann noch, wenn sie schon monatelang als gezähmt angesehen worden waren. Der Umgang mit ihnen bleibt unter allen Umständen gefährlich und erfordert so große Vorsicht, daß man, meiner Erfahrung geniäß, niemand anrathen darf, mit ihnen sich abzugeben.

Neber die Eintheilung der Schlangen, die Unigrenzung der Unterordnungen, Familien und Sippen, gehen die Ansichten der heutigen Schlangenkundigen ebensoweit auseinander wie hinsicht lich der Bestimmung der Arten. Während Günther im Jahre 1858 die Anzahl der letzteren auf sechshundertunddreißig und Jan im Jahre 1863 auf siebenhundertundachtzig sestsjete, glaubt Wallace deren in runder Summe neunhundertundsseszig annehmen zu dürsen; während der

eine saft jede Sippe in Untersippen zerfällt, vereinigt der andere mehrere Familien; während dieser nur drei Unterordnungen gelten läßt, stellt jener deren vier auf. Ich schließe mich denen an, welche alle Gruppen und ebenso die Arten beschränken, hinsichtlich der Unterordnungen also Strauch; denn auch mir erscheint es am natürlichsten, die Schlangen einzutheilen in solche, welche nur in einem Rieser, solche, welche in beiden Kiesern massige und solche, welche außer den massigen auch durchbohrte Jähne besitzen. Als Verbindungsglieder der Eidechsen und Schlangen sehe ich die ersteren, als vollendetste Schlangen die zweiten, als die minder hochstehenden die letzteren an.

Die erste Unterordnung der Gesammtheit umsaßt demnach einzig und allein die Wurmsschlangen (Scolecophidia), zwei kleine Familien, welche ebenso aussallend, wie die Wühlen von anderen Echsen, von den übrigen Schlangen abweichen und von einzelnen Forschern nicht als Angehörige unserer Ordnung, sondern als Echsen angesehen werden. Sie kennzeichnen sich dadurch, daß bei ihnen nur eine Kinnlade, entweder die obere oder die untere, Jähne trägt, das Ouadrats bein am Schädel selbst befestigt und ihr Maul nicht erweiterungsfähig ist.

Unter bem Namen "Amphisbäna", welcher schon zu Gefiners Zeiten mit "Doppelschleicher" übersett, von Wieland aber schwerlich begriffen wurde, verstanden die Alten keineswegs die uns bekannte Ringelechse, fondern eine Wurmschlange, welche mit jener so große Aehnlichkeit hat, daß die spätere Verwechselung leicht erklärlich wird.

"Dise schlang", sagt Geßner, "ist den Teutschen landen unbekannt, wirt in Griechenland und insonders in der Insel Lemno gesunden, behalt derhalben beh anderen Nationen allein den Griechischen nammen, den sh vom schlechen bekommen hat. Der mertheil der alten scribenten haben diser schlang zwen köpff zugeschriben und zugeeignet, den einen vornen, den anderen hinden woh der schwanz stehn sollte, glench den schiffen die zu behden orten geschnablet oder zwen gransen haben, und vermeint weyl sie jetz disen, bald den anderen kopff brauchen und abwechslen können, schleiche sie darumd beid wäg, daß ist für und hinder sich. Disen irrigen wohn aber widerlegt und kürzt der hochgelehrt Mathiolus. Denn so jemals schlangen oder andere geburten mit zwehen köpffen sind gesehen worden, hat sich solicher alle zeht wunderbarlich und unnatürlicher wehß begeben und zugetragen. Es ist zwar nit unmüglich, insonders so vil junge zumal gebären, mißgeburten von zwehen köpffen oder vil füssen, oder andern derglenchen ungestalten hersürdringen. Es geschicht aber solchs (wie zuwor gemeldet) unnatürlicherwens auch selten und nit allzeht. Bud darumb soll man diser jrrigen meinnung kein glauben geben.

"Die alten aber haben bisen wohn daher gesasset, diewehl die Amphisbäna von lepb gleich bick ben bem kopff und schwanz zügespizt, gleych wie die mettel oder regenwürm, also daß der kopff dem schwanz gar änlich, und nit leichtlich zu entscheiden, insonders wehl sie sür und hinder sich schleicht, gleych den schiffen so beid wäg gesürt und geleitet werden. Gleich bezeügen Heschius und Aetius, da sie sagen: dise schlang sehe nit behm kopff dick und gegem schwanz gespizt wie andere schlangen, sondern sehe gleych dick von leyd, schleiche für und hinder sich, also daß der kopff vor dem schwanz schwarzlich erkenut werde. Sonst ist sie klein, nit dicker denn ein regenwurm, sre augen leüchten wie ein liecht, sie hat ein dicken balg, von sarb schwarzlacht oder braunschwarz stickt doch mehr auff schwarz denn braun) mit vilen macklen oder punckten besprengt.

"Dise Amphisbäna laßt sich vor allen andern in die kelte, und schleicht auß der erden oder höle eh sich die waren und der gucker hören lassen. Darauß wol abzunemen, daß sie von natur hitziger sehe weder die anderen schlangen. Wie aber auß einem jrthumb andere mehr sliessen und entspringen also haben auch auß disem falschen wohn von den zwen köpffen etlich geschlossen und sürgegeben, sie gebere jre jungen zu dem mund auß. Derwegen solle ein säl mit dem anderen verworffen sein. Die

wehnraben ift der Umphisbang todt und verderben, und man fann fie nit lenchtlich burch andere mittel und mag umbe laben bringen. Daher ift daß gedicht vom Bacho entsprungen, bag er ein Umphisbanam mit einem rabschoß zu tod geschlagen habe, ba fie in anfiel und erwackte, als er von der Junone feiner finnen beraubet und darüber entschlaffen mas. Go ein ichwangere fraum über ein Amphisbanam schrehtet, foll fie die frucht nit zur vollkommenheit tragen mögen, fouber sie wirt vnzehtig von ihro getrieben. Plinius schrehbt, folichs begegne jr nit wenn die schlang in einer buchfen auffbehalten murbe, fonder allein wenn fie todt auf der erden lige. Wenn nun follichs je geschicht, so muß es den vergifften dunften und bampffen die von der todten schlangen aufffleigen, vnd die frucht in muterlend erstecken, zugeschriben werden. Difer schlangen haut über ein städlin von wilbem ölbaum gezogen oder gewunden, hilfft den erfrornen zu jrer natürlichen warme, benimmt ben glidern daß schlaffen, gittern, und kelten, erwencht auch und erftredt die ftarrenden verstrupfften sennaderen. Die todte Umphisbana übergebunden ftillet die schniergen der sennaderen, und nimpt daß fröftlein und kelte hinweg, glench wie auch jr balg. Diofcorides und ettlich andere vermeinen daß wehl difer schlangen gifft der hed natern an frafft und würding nit ungleuch seine, fölle man jene mit baft glenchen mittlen vorkommen, und weeren, fene berwegen vuonnöten bag man in heilung difes giffts fonderbare artnehen erzelle. Dargegen will Aetius jr biff febe nit scheinbar, sonder klein und gleuch wie die mugken stächen, unachtbar, und möge derwegen jr bis dem verwundten nit zu dem tod gereichen, sonder es volge allein ein entzündung oder geschwulft, glench als wenn die binen den angel laffen. Darumb folle man die artnehen die in felben fälen nut vnd dienstlich find, doch ettwas gescherpfft, brauchen."

Aus vorstehendem geht zur Genüge hervor, daß die Alten die betreffende Wurmschlange, welche wir heutigentages der Sippe der Blödaugen beizählen, gekannt und über ihre Lebens-weise einiges ersahren haben.

Die Blindschlangen (Typhlopidae) unterscheiben sich von den übrigen Wurmschlangen badurch, daß nur die obere Kinnlade bezahnt ist. Ihre Größe ist gering, der Leib wurmsörmig, der Kopf vom Kunipse nicht abgesetzt, der Schwanz sehr kurz, das Auge klein, von der Leibeshaut theilweise überzogen, die Junge deutlich gegabelt. Die Bekleidung des Leibes und Schwanzes besteht aus kleinen, rundlichen, glatten, dachziegelsörmigen, oben und unten gleichartigen Schuppen; der Vorderkopf dagegen ist mit großen Schilbern gedeckt. Aussänge des Beckens sinden sich unter der Körperhaut.

Man hat gegenwärtig ungefähr siebzig verschiedenartige Blindschlangen aufgestellt und in vier Sippen vertheilt. Die Familie verbreitet sich über die Gleicherländer der Erde, tritt besonders zahlreich in dem indischen und auftralischen, iu geringerer Anzahl in dem äthiopischen und süblich neuweltlichem Gebiete auf, sehlt im Norden Amerikas gänzlich und wird im Norden der Alten Welt bloß durch wenige, wie es scheint, auf Südoskeuropa und Japan beschränkte Arten vertreten. Eine Art lehrt, soweit dies gegenwärtig überhaupt möglich, die Lebensweise aller kennen.

Vertreter der Familie in unserem Gebiete ist das Blödauge (Typhlops vermicalis, Anguis lumbricalis, Typhlops flavescens). Beide Leibesenden sind gleich dick und Schnauze und Schwanz wirklich schwer zu entscheiden, da der Mund mit dem After verwechselt werden kann, salls man nicht auf die größeren Schilder achtet, welche die abgerundete Schnauze bekleiden. Das Auge schinmert als kaum sichtbarer Punkt durch die Hant. Der Kopf ist klein, die Schnauze halbkugelig zugerundet, besonders vorn und unten sehr stark gewölbt, ihr oberer Theil über den unteren allseitig vorgezogen, der fast drehrunde Leib gegen den Schwanz hin deutlich verdick, letztere sehr kurz, kegelsörmig zugespitzt, breiter als der Kopf, mit einem kleinen Dorn bewehrt und leicht nach unten gekrümmt. Die Anzahl der Schuppenreihen schwankt zwischen zwei= und viere undzwanzig. Ein niehr oder weniger glänzendes Gelbbraun, welches oberseits dunkelt, unterseits

sich lichtet, bilbet die Färbung, ein schwärzlicher Punkt vor dem Ende jeder Rückenschuppe die Zeich= nung des höchstens dreißig Centimeter langen Thieres.

Bis jest hat man das Blödauge in Griechenland und auf mehreren griechischen Jufeln, in Sprien, dem Steinigten Arabien, Aleinafien und den Kankafusländern bis zum Oftufer des Kaspifchen Meeres gefunden, über seine Lebensweise aber irgendwie eingehende Beobachtungen nicht veröffent= licht. Dagegen berichtet der treffliche Cantor über Auftreten und Wesen indischer Arten der Kamilie, wie folgt. "Alle Blindschlangen haben ähnliche Sitten und Gewohnheiten. Sie leben meift unter der Oberfläche der Erde, erscheinen jedoch gelegentlich auf schattigen Plägen, namentlich während ber Regenzeit, nach turz vorher gefallenen Schauern, auch über berfelben. Ihre Lebhaftigteit ift groß, und die hornige Spige ihres Schwanzes dient ihnen, wie es scheint, als kräftiges Bewegungswerkzeug; wenigstens bruden fie dieselbe, wenn man fie aufnimmt, und fie zu entrinnen ftreben, oft gegen die hand. Wenn fie auf dem Boden liegen, kann man fic leicht für Regenwürmer ansehen, bis man fie an ihren schlaugenhaften Bewegungen, dem Ausheben des Kopfes und Züngeln erkennt. Gefangene verweigern Futter und Trant; in bem Magen ber untersuchten Stude aber wurden etwas Erbe und einige Refte von Kerbthieren, jumal Taufendfuglern und Ameisen, gefunden. Ein junges Beibchen hatte eine Kette von fechs walzigen, weichschaligen, gelblichweißen Giern im Leibe." An ber Westkuste Afrikas werden, laut Falkenstein, die dort lebenden Arten noch heutigentages von den Negern und den dort angefiedelten Europäern allen Ernstes als zweitöpfige Schlangen bezeichnet. Dies ist, soviel mir bekannt, alles, was wir über das Leben der Blindschlangen wiffen.

In der zweiten Unterordnung vereinigen wir alle Schlangen, welche in beiden Kiefern undurch= bohrte Zähne tragen: die Kernzahnschlangen oder Kernzähner (Azemiophidia). Sie bilben den Haupttheil der Gesammtheit und verbreiten sich über alle Gebiete.

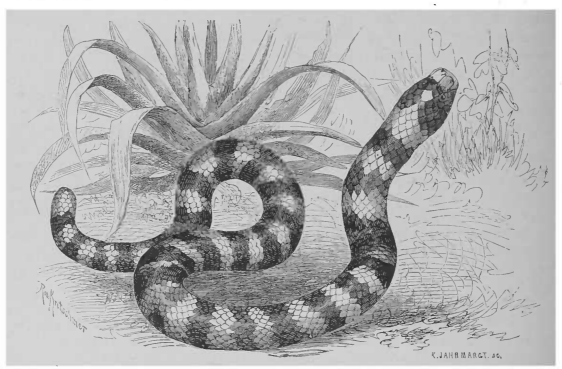
Den Wurmschlangen schließen sich die Schildschwänze (Uropeltidae) an, schlanke, überall gleichdicke Schlangen, deren Kopf nicht vom Rumpfe abgesetzt und deren Schwanz kurz abgestumpst und am Ende mit einem großen Schilde oder gekielten Schuppen bedeckt ist. Beide Rieser sind mit Zähnen bewaffnet, die Kieserknochen kräftig, jedoch noch immer wenig dehnbar. Große Schilder bekleiben den Kopf, glatte rundliche Schindelschuppen den Leib.

Eine bekannte Art der Familie ift die Rauhsch weißschlange (Uropeltis grandis, philippinus, suffraganus und pardalis), ein merkwürdiges Thier mit kegelsörmigem Kopse und schies abgestutztem, stumpsem Schwanze, dessen Deckschild Dornen trägt. Der Oberkieser hat neun, der untere zwei Zähne. Die ziemlich großen Augen liegen unter einem durchsichtigen Schilde. Die Schilder ordnen sich auf dem Halse in drei=, auf dem Leibe in einundzwanzig Längsreihen. Ein schönes Dunkelbraun, die vorherrschende Färdung, geht an den Seiten und auf den Untertheilen in Gelb über, weil hier die Känder der Schuppen letztere Färdung haben. Junge Rauhschweissschlangen sind zuweilen mit zahlreichen weißen Flecken gezeichnet, einzelne Stücke oben braun und unten weiß gefärdt. Die Länge, funszig Centimeter, wird von keiner anderen Art der Familie erreicht.

Alle Schildschwänze treten, wo sie vorkommen, häufig aus. Sie leben nach Art der Wurmsschlangen, aber meist in viel beträchtlicherer Tiese, gewöhnlich anderthalb Meter und tieser unter der Obersläche der Erde, entziehen sich daher der Beobachtung. Ihr kegelsörmiger Kops, starker Hals, steiser Leib und vor allem ihr kurzer, krästiger, beschilderter Stemmschwanz besähigen sie in hohem Grade zu solcher Lebensweise. Aber wie sie es treiben, sich bewegen, wissen wir nicht. Auch ihre Kahrung besteht in Kerbthieren und Würmern, und ihre Eier werden so weit im Leibe ausgestragen, daß die Jungen lebend zur Welt kommen.

Unter den Eingeborenen Ceylons hat der Rauhschweis zu einer eigenthümlichen Sage Veranlassung gegeben; sie behaupten nämlich, daß er und die gefürchtete Hutschlange ein und dasselbe Thier wären, weil letztgenannte nach jedem Bisse ein Stück ihres Schwanzes verliere und schließlich nur noch einen Stummel trage.

Als Verbindungsglieder der Wurmschlaugen und Stummelsüßler erscheinen die Kollsschlangen (Tortricidae). Ihre Gestalt erinnert noch an die erstgenannten: der Kopf ist klein,



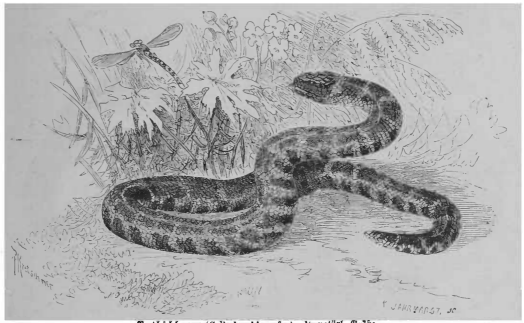
Rorallenrollichlange (Tortrix scytale). 2,5 natürl. Größe.

zusammengedrückt, gerundet und kaum merklich vom Rumpse abgesetzt, der Schwanz sehr kurz, kegelsörmig zugespitzt, der Rachen mit starken Fangzähnen bewaffnet, von denen zwei im Zwischenkieser, neun bis zehn in jedem Kieser, sieben bis acht aus dem Gaumenbeine und noch eine erhebliche Anzahl auf den Flügelbeinen stehen. Im Gerippe bemerkt man Ansänge von Becken und eines Gliedes mit Afterklaue, wie solches bei den Stummelsüßlern deutlicher entwickelt ist. Die kleinen Augen liegen unter einer durchscheinenden Hornschuppe verdeckt und haben einen runden Stern. Die Stirn decken ein paar große, die Oberlippen sechs kleinere Schilder; die Schuppen sind klein, rundlich, glatt und schindelartig übereinander gelagert, die Bauchschuppen, wie gewöhnlich, ziemlich groß.

Gine der häufigsten Arten dieser Familie ist die Korallenrollschlange (Tortrix scytale, Anguis scytale, annulata, fasciata, corallina, coerulea und atra, Anilius, llysia und Torquatrix scytale), Bertreter der Koller (Tortrix), einer Sippe, deren Merkmale darin bestehen, daß die zu ihr gehörigen Arten Zähne im Zwischenkieser haben, und die kleinen Augen mitten in einem Schildchen stehen. Die Färbung ist ein prachtvolles Korallenroth, von welchem sich zahlreiche, am Kande gezähnelte, schwarze Kinge oder ringelartige Querstreisen sehr lebhast abheben. Die Länge beträgt sechzig bis siebzig Centimeter.

Dumeril und Bibron geben als Vaterland dieser Schlange das holländische und französische Guahana an und sagen, daß sie hier sehr geniein sei, auch weit nach Süden hin vorkommen müsse, da d'Orbignh ein Stück aus Buenos Ahres eingesendet hat; andere Forscher behaupten ebensalls, daß der Koller, den man in allen Sammlungen sindet, in Guahana häufig ist, und es muß deshalb aussallen, daß der sorgfältig beobachtende Schomburgk seiner nicht Erwähnung thut.

Ueber die Lebensweise wissen wir etwa solgendes. Der Koller ist langsam in seinen Bewegungen, entsernt sich nicht weit von seinem Schlupswinkel, welchen er sich unter dem Gewurzel alter Bäume, in Erdlöchern und ähnlichen Höhlen wählt, jagt auf kleine Kriechthiere, beispielsweise Blindschlangen, und bringt Junge zur Welt, welche die Cihülle bereits gesprengt haben.



Rothichlange (Cylindrophis rufus). 14 natürl. Größe.

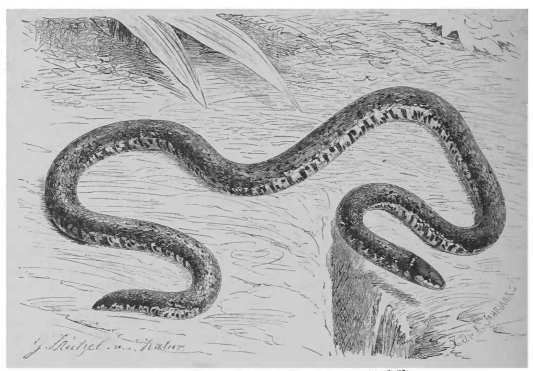
Von der Farbenpracht des lebenden Thieres foll man fich, laut Bates, kanm eine Vorsftellung machen können, mindestens nicht nach Besichtigung der im Weingeiste ausbewahrten, abgebleichten Stücke.

Die Walzenschlaugen (Cylindrophis) unterscheiden sich von den Kollern dadurch, daß sie keine Zähne im Zwischenkieser haben, und ihre Augen nicht von der Körperhaut überzogen sind. Das Auge wird von einem Brauen=, Nachbrauen=, dem Stirn= und zwei Lippenschildern umgeben; Die Rasenlöcher liegen in einem großen, ungetheilten Schilde.

Als Bertreter der Sippe wird gewöhnlich die Rothschlange (Cylindrophis rufus und resplendens, Tortrix rufa) ausgestellt, eine über Java und Bengalen verbreitete, achtzig Centimeter lange Wickelschlange von brauner oder schwarzer Färbung, mit einem korallrothen Halsbande, unregelmäßigen, mehr oder minder ausgedehnten Querbändern auf der Unterseite, und korallrothem Unterschwanze, deren Schuppen in neunzehn bis einundzwauzig Längsreihen angeordnet sind.

Die Walzenschlangen leben unter der Erde, kommen nur gelegentlich auf die Oberfläche und nähren sich von Kerfen, Würmern, Blindschlangen und kleinen, in Höhlen hausenden Säugethieren. Weiteres ist nicht bekannt.

Ihrer geringen Größe halber mögen die Zwergschlangen (Calamaridae) hier ihre Stelle finden. Man begreift unter diesem Namen eine über alle heißen Länder der Erde verbreitete, namentlich in Indien und Amerika besonders entwickelte, ungefähr achtzig Arten zählende Familie wenig bekannter und genauer Untersuchung sehr bedürstiger Schlangen, deren Merkmale solgende sind: Der Leib ist rund und steif, der Kopf sehr kurz, vom Halse nicht unterschieden, der Schwanz mehr oder weniger kurz, jedoch zugespitzt. Runde, glatte oder gekielte, mehr oder minder schwanz sibereinander liegende und in dreizehn bis siebzehn Längsreihen geordnete Schuppen bekleiden Leib und Schwanz, wohl entwickelte Schilder den Bauch, in einer oder zwei Reihen



Zwergichlange (Calamaria albiventer). Natürliche Größe.

geordnete Schilder die Unterseite des Schwanzes. Die Anzahl der Kopfschilder dagegen ist sehr verringert, weil zwei oder mehrere von ihnen zuweilen verschmelzen. Die rundsternigen Augen sind klein, die Nasenlöcher seitlich gelegen. Das Gebiß zeigt nichts auffallendes, die Kieferzähne sind in der Größe einauder ziemlich gleich und neben ihnen Gaumenzähne vorhanden.

Alle Zwergschlangen verdienen ihren Namen; denn keine einzige von ihnen mißt mehr als sechzig Centimeter; die meisten erreichen nicht einmal die Hälfte, viele kaum ein Drittel dieser Länge. Sie leben sast nach Art der Wurm= und Rollschlangen, zwischen umgefallenen Steinen und in ähnlichen Schlupswinkeln, ausschließlich auf dem Boden, theilweise unter ihm, und nähren sich wie jene von Kerbthieren und Würmern, fallen dagegen ihrerseits anderen Schlangen, namentlick kleineren Gistnattern, welche dieselben Oertlichkeiten bewohnen wie sie, sehr häufig zum Opfer.

Es genügt, wenn wir eine einzige Art der Familie näher ins Auge sassen, um diese selbst zu fennzeichnen. Ich wähle hierzu eine der bekanntesten Arten in der ganzen Gruppe und Vertrete der Sippe der Zwerzschlaugen im engeren Sinne (Calamaria), welche dem allgemeinen Gepräg der Familie entspricht und den Namen ihrer Familie erhalten mag.

Die Zwergschlange (Calamaria albiventer und Linnei, Changulia albiventer erreicht achtundzwanzig Centimeter an Länge, hat fünf Oberlippenschilder und zeichnet sich auc

badurch aus, daß das erste Paar der Unterlippenschilder mit den übrigen nicht in Verbindung steht. Der Kopf ist braun, dunkler gesleckt, der braune Leib durch vier zinnoberrothe Längsstreifen gezeichnet, der Bauch im Leben karminroth, die Reihe der Unterschwanzschilder durch ein Zackenband geschmückt. Das Vaterland ist Oftindicu.

Alle zu g. dachter Sippe gehörigen Zwersschlangen leben auf den Eilauden des Oftindischen Infelmeeres und nur wenige von ihnen werden auch auf den benachbarten Festlanden, beispielse weise der Malaiischen Halbinsel gesunden; der Indischen Halbinsel und Coplon sehlen sie gänzlich. Keine einzige Art erreicht mehr als vierzig Centimeter Länge. Sie leben sämmtlich auf dem Boden, bewegen sich bloß übertages und nähren sich von kleinen wirbellosen Thieren. Nach Cantors Beobachtungen trisst man sie nirgendwo in größerer Anzahl an. Sie sind träge, bewegen sich langsam und flüchten selbst bei Versolgung niemals weit, ziehen im Gegentheil vor, sich bewegungslos hinzulegen und anscheinend todt zu stellen. Feinden gegenüber vertheidigen sie sich nicht, versuchen niemals zu beißen, ja kaum zu entsliehen. Unter allen bekannten Schlaugen sind sie wohl die hinsälligsten; denn sie vermögen weder lange zu sassen, noch irgend welche, ihnen angethane Gewalt zu ertragen. In der Gesangenschaft verschmähen sie alle Nahrung und gehen infolge dessen bald ein, ganz abgesehen davon, daß man sie kaum berühren kann, weil der leichteste Druck außreicht, sie zu töden. In den Mazen der von ihm untersuchten Arten sand Cantor Neberreste von Kersen und etwas Sand. Neber ihre Fortpslanzung vernag ich nichts zu sagen.

63 unterliegt leinem Zweijet, dag die Alten unter igten Draden unjere gentigen Riejenichlangen verftanden. Die auffallende Größe biefer Thiere, ihre bedeutende Stärke und bie allgemeine Furcht vor den Schlangen insgemein laffen die Uebertreibungen, deren jene fich schulbig machten, fehr begreiflich und der noch heute in vielen Köpfen fputende Bunderglaube neben der beliebten Faselei gewisser Reisenden und sogenannter Naturbeschreiber auch sehr verzeihlich erscheinen. Bon einem Menichen, welcher fich den vermeintlichen Ungeheuern gegenüber ichwach fühlte, barf es uns nicht Wunder nehmen, daß feine Furcht mehr als doppelt fah und feine Ginbildungskraft gedachte Ungeheuer mit Gliedern begabte, welche nicht vorhanden find. Die sogenannten After= sporen der Niesenschlangen, welche wir gegenwärtig als verkummerte Fußftummel deuten, wurden von den Alten übersehen, dafür aber den in ihren Augen scheuslichen Geschöpfen eigenthümliche Füße und wunderbare Flügel angedichtet. Im Verlaufe der Zeit begabte die Phantasie die Drachen noch reichlicher: ber chriftliche Teufelssput tam mit ins Spiel, und aus ben unverständlichen Märchensagen ber Morgenländer erwuchsen nach und nach Gestalten, für welche ber Bernünftige vergeblich Urbilber fuchte, weil die Runde von den Ricfenschlangen wenigstens fast verloren gegangen war. Um fo inniger klammerte fich ber Gläubige an die abgeschmadte Schilderung von dem "großen Drachen ober der alten Schlauge, die da heißet Teufel ober Satanas und ausgeworfen ward auf bie Erde, um die ganze Welt zu verführen", und mit dem Begriffe Drache verband fich nach und nach ber bes Tenfels, bis zulegt bie Benennung Drache zu einem Schmeichelnamen von jenem jelbst wurde. In diefer Bedeutung wird das Wort noch heutigentages von dem Bolke gebraucht, beispielsweife von den in anderer Hinsicht fehr gebildeten thüringer Bauern.

Bur Zeit des alten Gegner, also Eude des sechzehnten Jahrhunderts, war die Welt noch nicht so arg verdorben wie heutigentages. Der gegenwärtig allgemeine Unglaube erfüllte damals wenige lichtvolle Köpse, und der Märchenkram wurde gläubig hingenommen auch von denen, welche sich Natursorscher nannten. Gegner hat sich redliche Mühe gegeben, die Drachen zu schilbern und beshalb aus den Schriften der Alten alles zusammen getragen, was ihm wichtig erschien. Ich will biesen Angaben ihre alterthümliche Färbung nicht nehmen und lasse daher meinen alten Freund selbst reden. "Difer namen Track, kompt beh den Griechen von dem scharpsfen gesicht her, vnd wirt

offt von den schlangen ingemein verstanden. Insonderheit aber sol man diejenigen schlangen, so groß und schwer von lenb, all ander gröffe halb übertreffen, Traden heiffen. Sind berhalben gegen den schlangen, wie die groffen wallfisch gegen den anderen fischen, zu achten. Augustinus faat man finde keine thier auff erden die gröffer fenen bann die Traden. Aelianus schrenbt, Morenland zeuge Tracken drenffig fchritt lang, diefelben follen kein eignen namen ben den Moren haben, fonder werden allein Helffantentöder genennt, bud kommen auff ein hoch alter. Bur zeht beg groffen Alexanders hat ein Indianer zwen groffe Tracken, beren ber ein fechsundvierzig, ber ander achtzig ellenbogen lang gewefen, ernehrt und erzogen, welche der groß Alexander von merdlicher gröffe megen zu feben begart hat. Es ift die fag ben ben Egyptern (fagt Melianus) bas, als der fönig Philadelphus regierte, zwen läbendige Traden (ber ein vierzehn der ander dreizehn ellen= bogen lang) auf Aethiopia gehn Alexandriam feben gefürt worden. Go habe man auch zu def Euergetis zehten bren dahin gebracht, die fiben bnd neun ellen an ber lenge gehabt, ber britte sehe mit groffem unkoften und flenß in deß abgotts Aefkulapij Tempel aufferzogen und gespenkt worden. Es meldet auch Aelianus, daß der groß Alexander in Indien vil feltzame thier gesehen und angetroffen, under andern habe er allbah einen Tracken funden, bag er boch auf fürbit ber Indianer, die ihm für heilig achteten, verschonet. Sie sagen er were siebengig ellenbogen lang. Doh er beft Mexanders herzug hörte bergu ruden pfeiff er fo graufamm, daß alles vold heftig baruon erschrad. Er lieffe fich nit gar auf ber fpelund, sonder ftradt allein den kopff herfür. Seine augen follen gröffe halber einem groffen schilt glench gewesen sein. Aethiopia gebirt viel Traden, sonderlich gegen mittag, von nähe wegen der Sonnen und groffer hit, deren mertheils zwantig elln lang find. Sonst findt man fie auch in India, Nubia, Libha und berglenchen heiffen landen in groffer menge, die zu genten funffgeben fchrit lang, und mit ber bide ben blocheren nit ungleich, boch find die Indianischen meertheil gröffer und ungeheuwrer, weder die fo in Morenland erwachsen. Sie werden fürnemlich in zwen geschlecht abgetheilt, die einen enthalten sich in bergen und bergachten orten, find groß, hurtig, geschwind und haben kamn, die andern aber wohnen in mösern und sumpffen, find treg, faul vnd genach, es wachst inen kein kamm. So haben auch ettlich flügel, vnd ettlich nit. Auguftinus fagt: ber Trad ligt offt in feiner fpelund, fobalb er aber bie feuchtigkeit beg luffts empfindt, begibt er fich herfür, vud schwingt fich mit hilff seiner flügler in die hoche, vud fleugt mit groffer ungeftume daruon. Ettlich schleichend mit der bruft oder bauch auff der erden on füß, etlich habend füß. Die einen haben ein klein maul glench einem rohr, die andern aber, fo in India, Morenland und derglenchen orten geboren werden, haben ein fo groß maul, daß fie gante vögel und andere thier verschlinden. Ir jung ift zwhfach. Die zan ftard und groß, scharpff bub verfett wie ein fagen, die wol und icharpff gefenlet ift. Sy haben gar ein icharpff geficht, und ein gut gehör, schlaffen felten, werden auß der vrfach von Poeten hüter der schätz geheifen, die die schet bewahren, daß man vor inen nit darzu kommen möge. Woh er wohnet da wird der lufft von seinem pfeiffen und gifftigem dampff verunreinigt. Er labt von allerlen fpenfen, von öpflen, freuteren, eheren, mancherleh thieren und vöglen. Gar lange zeht mag er ohn fpenf läben, und insonderheit enthalt er sich lang ohn nahrung wenn er alt worden und sein gebürliche grösse erreicht. Wenn er aber die spenß bekompt und sich darhinder laßt, so wird er nit bald ersettiget. In Phrygia sicht man tracken zähen schrit lang, dieselben laffen sich ben dem flug Rhindaco alle tag vmb effen-zeht auß iren fpelunden, stüten fich auff den schwant, erheben den ganten lenb entbor, bud richten den half auff, also mit auffgesperrtem maul wartende, daß fie die vogel, so hinüber fliegen, wie schnell fie auch sepen, mit zrem athem an sich ziehen, vnd verschlinden. Solchs trepben sie, bis die Sonn undergeht, barnach fo verbergen fie fich und lauftern auff daß voch daß man widerumb eintrebbt, rauben und schedigen baffelbig, offt bringen fie die hirten auch umb daß läben. Der abler tragt stetige sehndschafft wider den Tracken, dieweyl er auch die schlangen frisset. Die Tracken haben auch ein ewigen streht mit den Helffanten. Aethiopia gebirt Traden (wie angezeigt) drehffig schritt lang, welche kein sondern namen haben, dann allein das man fie helffantenmörder nennet. Diewehl

bemselben Traden bewüßt, daß die Helffanten etliche boum abweiden, so ninipt er fleisig mahr, pnb erfteigt biefelben boum, bededt fein schwant mit laub und eften, den vorderen teil laft er mie ein feil hinabhangen. Wann dann ber Belffant herzustreicht die oberften schof abzusreffen, fo fpringt er seinen augen bnuersehens zu, reiß im fie auß, verwicklet bnd verftrickt in dermaffen, daß er auff bem plat blebben muß. Offt legen fie fich neben die straaffen, die die Helffanten zu gehen pflegen, und wartend auff fie verborgen, laffen die vorderen gehn, und fallen den hindersten an, daß im die erften nit mogend zu hilff kommen, verbindend ju mit ben ichwenken die bein, baf er nit webter kommen mag, und erwügen in alfo. Plinius fagt in feben alldah fo groß, daß fie ben Gelffanten ben gangen lebb umbichlahen und zustriden mögen. Der Trad aber werde im sallen vom Gelffanten auch zertrudt und erichlagen. Defigleichen wenn fie den Gelffanten anfallen und umbichlagen, so reibe er fich an einen selsen oder baum, dag er den Trad zerreibe und zermale, fölichem aber porzukommen brauch der Trad ein anderen lift, winde fich omb feine bein, daß er nit fortschreiten moge. Die Traden haben wenig oder gar kein gifft, werden derhalben under dife ichlangen gezellt, so mehr ber wunden dann giffts halben schedlich find. Derhalben ift zu merden bas die Traden von art und natur nit vergifft find, jedoch werden nach gelegenheit der landen auch gifftige gesunden. Blench wie auch andere schlangen in kalten landen nit so schedlich sind wie in Aphrica und derglenchen heiffen gegnen, bahar fagt Lucanus: "Ir Traden bie im gangen land Unfchablich bighar find erkannt, Sind boch in Aphrica zumal Bergifft und schädlich überal.' Bann fie menichen ober thieren nachstellen und aufffegig find, fo pflegen fie guuor vergiffte freuter und wurgen gu affen : fonft thun fie gröffern ichaden nit dem ichwant dann mit den ganen, und welchen fie mit dem schwant faffen den erwürgen fie. Ir biff ift nit groß und pepnlich, dann fie haben ein klein maul vnd strepten nit bald mit behffen, sonder erzeigen jr stercke fürnemlich im schwank."

Wenn man sich der Uebertreibungen erinnern will, welche sich einzelne Reisende noch heutigen= tages zu Schulben kommen laffen, wird man fich mit vorstehender Schilberung mahricheinlich aussohnen. Noch gegenwärtig fpricht man von funfgig Jug langen Riefenschlangen; noch gegen= wärtig scheut man fich nicht zu erzählen, daß solche Ungeheuer wohl auch über Pferde, Rinder und andere Thiere hersallen, fie erwürgen und verschlingen; und wenn man den Elefanten nicht mehr in das Bereich der Beuteftucke unserer Schlangen zieht, so geschieht dies vielleicht nur, weil man die alten Geschichten vergeffen hat. Es mag fein, daß die Riefenschlangen vormals eine bedeutendere Größe erlangten als gegenwärtig, wo ihnen der besser ausgerüstete Mensch entgegentritt und mit seinen surchtbaren Waffen bas Leben fürzt; folche Schlangen aber, wie fie die Alten uns beschrieben, hat es nie gegeben. Aus eigener Ersahrung weiß ich, wie außerordentlich schwer es hält, die Länge ber Schlangen richtig zu ichägen. Selbst berjenige, welcher hierin wohl geubt ift und seine Schähungen später durch Aulegung des Maßstabes erprobt hat, irrt in unbegreislicher Weise. Shon bei kleinen Schlangen von Meterlänge, und selbst wenn man diese ruhig vor sich liegen sieht, auch volle Zeit hat, ihr Bilb genau fich einzuprägen, ift man nur zu leicht geneigt, ein reichliches Drittheil zuzuseten; bei Schlangen aber, welche brei Meter lang find, verdoppeln und verdreisachen sich die Schwierigkeiten und damit die Fehler der Schätzung, und wenn solches Thier vollends sich bewegt, ift legtere einsach unmöglich. Worin dies eigentlich liegt, vermag ich nicht zu fagen, sondern nur als thatsächlich zu versichern, daß ausnahmslos jeder überschätt, welcher überhaupt zu schäten versucht, und daß jeder immer wieder in diefelben Fehler verfällt, auch wenn er denselben wiederholt erkannt hat. Ueber die Täuschung vergewiffert man sich erst, nachdem man den Maßstab angelegt hat. Rein Wunder also, daß die rege Einbildungsfrast der Eingeborenen südlicher Gegenden sich noch viel weniger als die unfrige Schranken auferlegt und die wirkliche Größe auf das doppelte und dreisache schätt. Derselbe Indier oder Südamerikaner, welcher mit dem Anscheine vollster Buverläffigkeit von einer funfzig Guß laugen Riefenschlange erzählt, die er felbst gesehen, bezüglich erlegt haben will, wird dem ruhig meffenden Forscher, welcher ein Thier von sechs Meter erlegte, erklären, daß letteres an Große alles von ihm gesehene gleicher Art bei weitem übertreffe.

Die Kennzeichen der Stummelsübler (Peropoda), zu denen die Riesenschlangen gehören sind folgende: Der Rops ist gegen den Rumps mehr oder weniger dentlich abgesetzt, dreickig oder verlängert eisörmig, von oben nach unten abgeplattet, vorn meist zugespist, der Rachen mehr oder weniger weit gespalten, der Leib trästig und muskelig, seitlich zusammengedrückt, längs der Mittellinie des Rückens oft vertiest, zu beiden Seiten, den hier verlausenden starken Muskeln entsprechend erhöht; der Schwanz verhältnismäßig kurz, der Stummelsuß auch äußerlich jederseits durch eine hornige, stumpse Klaue in der Nähe des Asters angedentet. Den Kops bekleiden bald Taseln, bald Schuppen, den Leib kleine, sechseckige Schuppen, den Bauch schwale, meist einsache, aber breite Schilder, welche am Schwanztheile gewöhnlich in doppelter Reihe neben einander stehen. Beide Kieserbogen, bei einer Gruppe selbst die Gaumenbeine, tragen derbe Zähne, welche in der Regel der Größe nach so geordnet sind, daß der zweite oder dritte in der Reihe der größte ist und die übrigen von ihm ab nach hinten zu an Größe abnehmen. Das verhältnismäßig große Ange zeigt einen länglichen Stern. Die Nasenlöcher öffnen sich nach oben. Beide Lungen sind ausgebildet.

Mit Ausnahme ber zu unferer Familie gablenden Canbichlangen, von denen ich in ber allgemeinen Schilberung ganglich absehen werbe, beschräufen fich die Stummelfügler auf die zwifden ben Bendefreifen liegenden Gebiete, geben wenigstens nicht weit über dieselben binaus. Ob ihr Berbreitungsfreis früher ausgebehnter gewesen ift ober nicht, fteht babin. Gegenwärtig bewohnen sie alle heißen und wasserreichen Länder der Alten und Reuen Welt und zwar vorzugsweise die großen Waldungen, am liebsten und häufigsten folche, welche von Flüffen durchschnitten werben ober überhaupt reich an Waffer find; einzelne Arten von ihnen kommen jedoch auch in trockenen Gegenden por. Mehrere find echte Wafferthiere, welche nur, um fich zu fonnen und um zu fchlafen, bie Bluffe, Seen und Sumpfe verlaffen, ihre Jagd aber hauptfäcllich in den Gemäffern oder boch am Rande derfelben betreiben; andere fcheinen das Waffer zu meiden und bis zu einem gewiffen Grade gu icheuen. Der Bau ihres Auges läßt fie als Nachtthiere erkennen, Beobachtung gefangener hierüber keinen Zweifel aufkommen. Allerdings fieht man die Riefenschlangen in ihren beimischen Malbern bei Tage fich bewegen und zu diefer Zeit gelegentlich auch Beute gewinnen; ihre eigentliche Regfamteit aber beginnt mit Gintritt ber Dämmerung und endet mit anbrechendem Morgen. hierüber liegen allerdings noch feine Beobachtungen vor, aber nur deshalb, weil die von Riefenschlangen bewohnten Gegenden während der Nacht dem Menschen unzugänglich find, und auch die Dunkelheit Erforschung des Freilebens erschwert ober verwehrt: an den Gefangenen hingegen bemerkt man bald genug, daß fie volltommene Nachtthiere find. So trage und ruheliebend fie fich übertages zeigen, fo munter und lebhaft find fie des Nachts. Jest erft beginnen fie fich zu bewegen, jest also würden fie im Freien ihr Gebiet durchftreifen, jest auf Raub ausgehen. Nebertages sieht man fie, in den verschiedenften Stellungen zusammengerollt, der Rube pflegen oder der Sonnenwarme sich hingeben. Einzelne wählen hierzu Felsblöde, trodene Stellen oder über das Waffer emporragende Nefte, andere erklettern Baume, wideln fich im Gezweige berfelben feft, verknäueln fic oder laffen den vorderen Theil ihres Leibes tief herabhangen; andere fuchen eine freie Stelle im Dickichte, auf Telsgefimfen, an den Gehängen auf und legen fich hier, mehr ober weniger lang geftreckt oder in den fogenannten Teller zusammengerollt, ruhig hin. Alle bewegen fich so wenig als möglich, eigentlich nur wenn fie Gefahr fürchten und einer folchen zu entgehen fuchen, ober aber, wenn fie lange vergeblich gejagt haben und nunniehr eine Beute fich ihnen darbietet. Dann löft sich plöglich die Berknotung, und das gewaltige Thier stürzt sich mit Ausbietung seiner vollen Kraft auf das ersehene Opser, packt es mit dem immerhin kräftigen Gebisse, umwindet es, und erstickt es unfehlbar. Ich habe den Hergang so oft beobachtet, daß ich aus eigener Anschauung schildern fann, wie die Schlange hierbei verfährt, und unfer Künftler hat außerdem den glücklichen Gedanken gehabt, die Riefenschlangen, welche in den nachfolgenden Blättern befondere Erwähnung finden, in den Stellungen zu zeichnen, welche fie im Ruhen wie beim Erblicken, Beschleichen, Erwürgen und Berichlingen der Beute annehmen.

Sobald eine Riefenschlange auch übertages ober in der Dämmerung eine ihr unbeforgt sich nähernde Beute gewahrt, erhebt fie ben Ropf über ben ftumpfen Regel, welchen fie bisher bilbete. indem fie, zusammengerollt, ber Rube fich hingab. Der im Lichte zu einem schmalen Spalte zusammengezogene Stern ihres Auges erweitert sich, die Zunge gerath in Bewegung, erscheint und perfcmindet abwechselnd, dreht und wendet fich nach dieser und jener Seite, und auch die Schwaugspike drudt jest, wie bei lauernden Ragen, die sich regende Raubluft aus. Dies ist der Augenblick, welchen Mütel gur Darftellung ber Abgottsichlange wie der Schlankboa gewählt hat. Rach forg= fältiger Beobachtung bes Opfers, welche eine längere ober fürzere Zeit beanspruchen kann, entrollt fich die Schlange und beginnt nun die Berfolgung, wie auf dem Bilbe der Anakonda erfichtlich ift. Langfam schiebt sich ber Vorderleib über die Ringe hinweg, welche die ruhende Schlange nebenund übereinander gelegt hatte; langfam und ftetig folgt mehr und mehr von dem wurmförmigen Leibe. Alle Muskeln arbeiten, alle Rippen stemmen fich gegen ben Boben, um die schwere Maffe vorwärts zu treiben; tastend prust die ewig bewegliche Zunge Weg und Steg, während die Augen ununterbrochen an der Beute haften; und uäher und näher gelangt das Raubthier an biefe. Das Opfer ahnt nichts von ber ihm brobenden Gefahr; beun es erkennt in ber ihm unaufhaltsam auf ben Leib rudenben Schlange ben furchtbaren Feind nicht, welchem es wenige Augenblide später rettungslos verfallen sein wird. Berdutt über die ihm fremde und wahrscheinlich höchst auffallende Gestalt, bleibt es figen oder führt höchstens einige Schritte, einige Sprünge aus, als wolle es ber Schlange freie Bahn geben, beruhigt fich wieber und läßt es nicht bloß geschehen, baß ber mehr und mehr in Erregung gerathende Räuber unmittelbar vor ihm den Hals in Windungen legt, um die zum Borstoße ersorderliche Länge zu gewinnen, sondern bleibt gar nicht selten selbst dann noch figen, wenn jener soweit herangekommen ift, daß beffen Jungenspigen seinen Leib berühren. Kaninchen beschnuppern unter solchen Umständen, wie ich wiederholt gesehen habe, auch ihrerseits neugierig die Schlange, juft als wollten fie die Bezüngelung berfelben erwiedern. Urplötlich schnellt der Schlangenkopf vor, gleichzeitig, nicht früher, öffnet fich der Rachen, und ebe das Opfer noch weiß, was ihm broht, ift es gepact und zwischen ein ober zwei Ringe des Schlangenleibes gepreßt. Dies geht so blitsichnell vor sich, daß auch der Zuschauer von dem Wie kaum die rechte Borstellung gewinnt. Die Schlange packt das Thier, wie die Abbilbung des Hundskopfsschlingers zeigt, und rollt in beniselben Augenblicke das vordere Ende ihres Leibes ein, indem fie den Kopf mit der Beute nach vorwärts wendet und mit ihm und ihr ebenso viele Kreise beschreibt, als sie Schlingen um das Beutethier legen will. Aber die Sekunde, bei deren Beginn der Borftoß erfolgte, ift noch nicht verstrichen, wenn bas gepacte Opfer bereits in ber tobtlichen Umftridung fich befindet. Selten nur vernimmt man einen Aufschrei besselben, und wenn dies der Fall, wahrscheinlich nur infolge des furchtbaren Druckes, welcher die in den Lungen enthaltene Luft durch den Rehlkopf preft. Wie unwiderstehlich dieser Druck ift, fieht man an dem Gesichtsausdrucke des eingeringelten Thieres. Aus ben Höhlen treten biesem die Augen, schmerzvoll verzieht sich die Lippe, krampshaft zuden die zufällig nicht mit eingeschnürten hinterbeine. Schon nach wenigen Augenbliden aber schwindet die Befinnung, und je nach der Lebenszähigkeit des Thieres wird früher oder später der herischlag schwächer, bis er schließlich ganzlich endet und der Tod eintritt. Bergeblich würde es sein, die Schlange jett auswickeln zu wollen. Ihre ungeheuere Muskelkraft spottet ber Stärke mehr als eines Mannes. "Ich habe versucht", bemerkt hut ton, "eine zwei Meter lange Riesenschlange, welche ein Rebhuhn umfclungen hatte, aufzurollen, aber auch nicht einen Schatten von Erfolg erzielt, obgleich ich alle meine Kräfte anftreugte." Die Schlange aber berechnet genau, wie viel Rraft fie anwenden ung, um eine Beute zu erwurgen, läßt biefe auch niemals früher aus ihrer Umschlingung, als bis sie von dem Tode vollkommen sich überzeugt hat. Rleine Riesenschlangen umwinden auch kleine Opfer in der geschilberten Weise, große klemmen folche oft nur zwischen zwei Biegungen bes Borberleibes und erwürgen fie, indem fie fich auf biefelbe legen, also ihr eigenes Gewicht wirken laffen, wogegen fie größere Bentethiere ftets fo umringeln, wie es die Abbilbung

ber Tigerschlange zeigt. Daß sie zwischen verschiedener Beute genau unterscheiden, geht schlagend aus einer Mittheilung huttons hervor. Diefer Forscher, mit deffen Beobachtungen die meinigen durchaus übereinstimmen, opferte einer von ihm gefangenen Tigerschlange einmal auch einen großen und ftarten Waran. Die Echfe versuchte zu fliehen und fprang hierbei auf den Ruden ihres Feindes. Obwohl offenbar unangenehm berührt durch die scharfen Rägel des Waran, blieb bie Schlange doch ruhig liegen, heftete aber ihre Augen fest auf den Rlaffengenoffen. Rach geraumer Beit verließ der Waran diefe, als ob er eingesehen habe, daß der Plat übel gewählt fei, und suchte an einer anderen Stelle des Räfigs Zuflucht. Die Schlange löste ihre Schlingen und bereitete sich zum Borstoße vor; der Waran rectte ihr fein Gesicht zu, so daß in hutton schon die Hoffnung aufteimte, ein Rampf werde entbrennen. Da aber ftieß die Schlange vor und ringelle sich mit so außerordentlicher Schnelligkeit und Unwiderstehlichkeit um den Waran, daß der hal besselben zweimal geknickt und die Schwanzwurzel gegen die Rasenspige gedrückt wurde. Erstaunt, fie eine volle Stunde später noch zusammengerollt zu feben, nahm unfer Gewährsmann ein Stödchen und versuchte, fie zu bewegen, die Beute fahren zu laffen, erfannte aber bald bie Urfache ber Unthätigkeit des Raubthieres. Denn noch lebte der Waran, noch bewegte er die Füße, und fo zähe erwies sich sein Leben, daß die Riefenschlange nicht vor vierthalb Stunden sich entringen konnte. Sie wußte genau, wie lange sie würgen mußte. Ein Säugethier hat in spätestens gehn, in der Regel schon in funf Minuten ausgeathmet und wird dann auch bald verzehrt: ein Waran beansprucht eine zwanzigmal längere Kraftaustrengung und ermüdet bennoch den Räuber nicht im geringften.

Nachdem die Schlange von dem Tode ihres Opfers fich überzeugt hat, wickelt fie fich bedächtig los und prüft nun zungelnd die Bente, in der Regel ohne fie ganglich frei zu geben, sowie man bies auf bem Bilbe ber Felfenschlange erfehen kann. Niemals habe ich gesehen, daß fie bor bem Berschlingen mit ihr gespielt hätte, wie schon von den Alten behauptet und von neueren Schriftstellern wiederholt worden ift. Ihr Bezüngeln schien mir immer nur zu bezwecken, die rechte Stelle zum Angriffe beim Berschlingen herauszufinden. Diese Stelle ift der Rops, weil der große Biffen, welcher unzerftudelt verschlungen werden muß, nur dann den geringften Widerftand entgegensett, wenn die Schlange ihn zuerft in den Rachen schiebt. Nach längerem Bezüngeln faßt fie das erwürgte Thier von neuem beim Ropfe, sperrt dabei den Rachen so weit als möglich auf und beginnt nun die mühsame Arbeit des Berschlingens. Abwechselnd schiebt fie eine Rieserhalfte um die andere vor, drudt die rudwärts gekehrten Zähne jedesmal in den Biffen ein, um ihn fo fest zu halten, und schiebt ihn so nach und nach weiter und weiter vorwärts. Zusehends weitet sich dabei der untere Rieferbogen zunächst hinten, sodann mehr und mehr auch vorn aus, indem die bewegenden Bänder immer weiter sich ausdehnen. Bon der früheren Zierlichkeit des Kopfes bemerkt man nichts mehr; nur der obere Theil desfelben behält annähernd feine Geftalt, die unter Rinnlade und die Rehlhaut erweitern fich, wie bei den Pelekanen zu einem Sade, und gleichen gulegt, wie die Abbilbung der Affala darthut, einem weiten Schlauche mit festem Ringe an feinem oberen Ende. Die Luftröhre tritt um so weiter vor, je mehr der Unterkieser sich ausdehnt. Alle Drusen fondern reichlich Speichel ab und näffen haare oder Federn des Opfers, so weit dasselbe bereits in den hinteren Theil des Maules eingetreten ift. Bei größeren Thieren verurfachen die Schulter blätter, bei Bögeln die Flügel noch besondere Beschwerde. Sobald aber erst fie überwunden sind, rudt der übrige Leib überraschend schnell weiter vor, bis zulett auch Beine und Schwang ver schwinden. Nunmehr nimmt auch der Ropf feine frühere Geftalt wieder an. Die auseinande gezerrten Gelenke fügen fich zusammen, und nachdem die Schlauge einige Male gleichsam gahnenb den Rachen aufgesperrt und bewegt hat, ift alles wieder in Ordnung. Mittlerweile schiebt fich ber Biffen, wie man von außen deutlich feben kann, weiter und weiter im Schlunde hinab, bis er in ben Magen gelangt ift. Roch ehe er hier angekommen, kann die Schlange, falls fie einigermannt hungrig war, ein zweites Opfer ergriffen haben, und wenn fie nach längerem Faften über fo mit Beute versügen kann, als sie will, mag es auch wohl geschehen, daß sie sechs bis acht Thiere von Kaninchen= oder Taubengröße nach einander verzehrt. Bindet man, wie dies in einzelnen Thier= gärten und Schaubuden üblich ist, an das ihr vorgehaltene lebende Opser noch zwei oder drei getödtete gleicher Größe, so verschlingt sie die ganze Reihe in einem; reicht man ihr die lebenden Thiere nacheinander, so erwürgt und verzehrt sie eines nach dem anderen. Nach jedesmaliger Bewältigung des Viffens züngelt sie behaglich und leckt sich förmlich das Maul.

Ungegehtet ber außerorbentlichen Schlingfähigkeit einer Riefenschlange, hat die Dehnbarkeit der Kinnladen doch ihre Grenzen. Die Schauergeschichten, welche erzählt und geglaubt werden, find unwahr: keine einzige Rieseuschlange ist im Stande, einen erwachsenen Menschen, ein Rind, ein Pferd, einen großen hirsch zu verschlingen; schon bas hinabmurgen eines Thieres von ber Größe eines Rebes verurfacht auch ben Riefen diefer Familie fast unüberwindliche Schwierigkeiten. Im höchften Grade abgeschmackt ist die Angabe, daß die Riefenschlange größere Thiere nur bewältige, indem fie warte, bis der Theil des Leibes, welchen fie nicht hinabwürgen tann, in Fäulnis übergegangen, ebenfo die hierauf bezügliche Bemerkung, daß der Beifer der Schlange eine faulige Berfetung des thierischen Leibes rasch herbeiführe. Bei Gefangenen, welche man nach und nach baran gewöhnt hat, auch todte Thiere zu freffen, kann es allerdings vorkommen, daß diefelben, wenn sie nicht hungrig find, ihre Beute längere Zeit liegen laffen und dann erst verschlingen, wenn die Berwefung derfelben bereits begonnen hat. Derartige Beobachtungen können jedoch unmöglich als für das Freileben des Thieres maßgebend erachtet werden. Dagegen ift es vollständig begründet, bag bie Riefenichlangen, sowie alle übrigen Ordnungsverwandten, nach einer reichlichen Mahlzeit in einen Zustand bewerkenswerther Trägheit versinken, welcher so lange anhält, bis die Werdauung größtentheils beendet ift. In älteren Reifebeschreibungen wird gefabelt, daß freilebende Riefen= schlangen während ihrer Berdauung auch dann noch ruhig auf einer und derselben Stelle verbleiben, wenn Menfchen in ihre Rabe tommen, ja fogar geftatten, bag lettere, welche fie für einen umgefallenen Baumftamm halten, fich auf fie fegen und erft bann langfam fich fortbewegen. Derartige Erzählungen widerlegen sich felbst, und es ist mir unbegreiflich, daß man ihnen noch im Ansange, ja selbst in der Hälste unseres Jahrhunderts Glauben schenken konnte. Gine Riesenschlange mag so viel gefressen habe, als sie wolle, fo träge wird sie nie, daß sie sich die Annäherung eines Menschen ruhig gefallen ließe, ohne wenigstens einen Bersuch zur Abwehr oder zur Flucht zu machen. Auf fie treten mag man können, auf fie fich niederlaffen kann man gewiß nicht. Wie außerordentlich kräftig die Berdauung wirkt, kann man an Gefangenen beobachten. Spätestens nach vier Tagen ist das größte Säugethier, welches man zu verfüttern pflegt, bis auf einige Refte der Haare, welche mit dem Kothe ausgeschieden werden, bollkommen zersett, und von diesem Augenblicke an bekundet die Schlange wieder Fregluft. Doch schadet es ihr nichts, wenn fie wochen = und felbst monatelang hungern muß, vorausgefett natürlich, daß fie ein ungeschickter Pfleger nicht vorher schon zu wenig unterbrochenem Fasten verdammte.

Ueber die Paarung freilebender Riefenschlangen sind, soviel mir bekannt, noch keine einsgehenden Beobachtungen gewonnen worden. Hinsichtlich der Fortpflanzung weiß man, daß die einen zu den lebendig gebärenden Kriechthieren gehören, die anderen Eier legen, aus denen nach geraumer Zeit die Jungen schlüpfen, und zwar unter reger, dei keinem anderen Kriechthiere sonst beobachteter Betheiligung der Mutter. An gefangenen hat man, wie ich weiter unten aussührlicher zeigen werde, wiederholt ersahren, daß die Mutter die von ihr gelegten Eier mit ihrem Leibe bedeckte und gewissermaßen ausdrütete; es erscheint deshalb eine Angabe zweier Indier vollkommen glaublich. "Im März des Jahres 1838", so berichtet Abbott, "sanden besagte Indianer in der Nähe von Akhab in Arrakan unter einem Felsblocke eine große weibliche, etwa vier Meter lange Riesenschlange auf einem Neste liegend, welches achtundvierzig Eier enthielt. Die Schlange bebrütete diese offenbar, und that solches auch später in der Gesangenschaft, als ihr im Käsige die Eier wiederzgegeben wurden. Während der ganzen Zeit nahm sie keine Nahrung zu sich. Nach Berlauf von

drei Monaten waren die Eier noch nicht ausgebrütet; bei Untersuchung des einen aber sand ich ein wohlentwickeltes, kräftiges Junges vor, welches gelebt haben würde, wenn man es nicht getöbtet hätte. Ob sich die Fürsorge der Mutter auch nach dem Ausschlüpsen solcherart bedrüteten Jungen bethätigt, oder ob sie dieselben danu ihrem Schicksale überlassen, vermag ich nicht zu sagen. Diejenigen Arten, welche lebendig gebären, scheinen sich ebensowenig als andere Kriechthiere um ihre Sprossen zu kümmern, sobald sie glücklich in die Welt gesetzt worden sind. Die sast meterlangen und daumendicken Jungen beginnen nach dem Ausschlüpsen die Lebensweise ihrer Elten, verbleiben aber ansänglich noch in einem gewissen Verbande, d. h. halten sich in kleinen Trupps noch längere Zeit an einer und derselben Stelle zusammen, diese auf dem Boden, jene im Gezweige der Bäume Herberge nehmend. Ihr Wachsthum schreitet ansänglich sehr rasch vor, verlangsamtssich sedorene Pythonschlangen, aus welche ich zurückzukommen haben werde, wuchsen in den vier ersten Jahren ihres Lebens am schnellsten, von dieser Zeit an langsamer und vom vierzehnten Jahre an nicht mehr in erkennbarer Weise; es läßt sich also annehmen, daß Riesenschlangen von sechs bis sieben Meter Länge ein mindestens doppelt so hohes Alter haben nüffen.

Bor bem Menschen flüchten auch die Riefenschlangen in ber Regel, jedoch nicht ausnahmslos. In Brafilien ift fast jedermann überzeugt, daß fie dem herren der Erde die schuldige hochachtung regelmäßig bethätigen, das heißt bei feinem Erscheinen eilsertig fich zuruckziehen; unter Umftanden kommt jedoch auch das Gegentheil vor. Denn fie find fich ihrer Stärke wohl bewußt und reizbarer als viele andere Schlangen. So kann man an gefangenen nicht felten beobachten, und gelegentlich mag dasselbe wohl ebenso in der Freiheit geschehen. Als heuglin mit feinen Begleitern in einer dunkeln Gewitternacht durch die abessinische Steppe zog, wurde er durch eine große, mitten im Wege liegende, bei der Annäherung raffelnde und zischende Schlange, also wahrscheinlich eine Riesenschlange, genöthigt, eiligst einen kleinen Umweg einzuschlagen, da es nicht möglich war, in ber dunkeln Nacht das Thier zu feben. Die später nachfolgenden Leute fanden es noch auf derselben Stelle wie in gleicher Stimmung vor. Daß eine derartig gelaunte Schlange anch wohl einmal einen Menichen angreift, läßt fich nach den vorliegenden Berichten gewiffenhafter Reisenden nicht wohl bezweifeln: "Ein Mann auf Burn, welcher in meiner Rabe wohnte", bemerkt Ballace, "zeigte mir auf seinem Schenkel die Rarben, welche er in unmittelbarer Nachbarschaft seiner Wohnung von einer ihn padenden Schlange davon getragen hatte. Sie war ftark genug gewesen, um des Mannes Schenkel in den Rachen zu nehmen und wurde ihn wahrscheinlich getöbtet und verschlungen haben, wenn nicht auf sein Geschrei die Nachbarn herbeigekommen und das Unthier mit ihren hadineffern getöbtet hatten" Pring Morit von Raffau, einstmals Statthalter von Brafilien, versichert gesehen zu haben, wie eine Hollanderin vor seinen Augen durch eine Schlange verschlungen worden sei, und in einer Reise nach Indien wird mitgetheilt, daß ein Matrose ein ähnliches Schickfal gehabt haben würde, wenn ihn feine Kameraden nicht rechtzeitig aus den Umschlingungen der riefigen Schlange befreit hatten. Auch Schomburgk erzählt eine ahnliche Geschichte, welche ich weiter unten wiedergeben werde, und der Bischof Pallegoix endlich berichtet, daß eine Riesenschlange ein schlafendes Rind neben dem Bette seiner Mutter verschlungen habe. Ich will letteres ebensowenig in Abrede stellen wie Schomburgks und Wallace's Mitthete lungen, bezweisle aber auf das entschiedenste alle übrigen Geschichten und folche ähnlichen Inhalts. Wenn eine Riesenschlange wirklich einen Menschen umschlingen sollte, in ber Absicht, ihn zu freffen, würde derfelbe, wie schon hutton richtig hervorhebt, wohl in allen Fällen verloren sein. Denn die Kraft des sich zusammenringelnden Thieres ift fo groß, daß fie Abwehr faum ermöglicht. Was aber das Berschlingen anlangt, so erscheint mir dasselbe noch viel unwahr scheinlicher als ein Angriff in so ernstlicher Absicht. Denn die Ausdehnungsfähigkeit der Riefer hat, wie ich schon oben bemerkte, ihre Grenzen, und keine einzige Erzählung von den vielen, welche berichten, daß die Riefenschlangen auch den Menschen als Jagdwild ansehen, ist so verburgt,

daß sie glaubhaft erscheinen könnte. Jedensalls ift so viel gewiß, daß kein füdamerikanischer Jäger sie sürchtet. Man stellt ihnen eifrig nach, weil man Fleisch, Fett und Fell auf mancherlei Weise benutzt. Ersteres wird allerdings nur von den Indianern gegessen; dem Fette aber schreibt man ziemlich allgemein heilkräftige Wirkungen zu, und die Haut bereitet man zu allerlei Zierat. Die Jagd selbst geschieht gegenwärtig fast nur mit dem Feuergewehre. Ein nach dem Kopse gerichteter Schrotschuß genügt vollkommen, um eine Riesenschlange zu tödten; denn im Verhält=nisse zu ihrer Größe und Stärke besitzt sie eine ungleich geringere Lebenszähigkeit als andere Arten ihrer Ordnung.

Fast ebenso oft, als man Riesenschlangen erlegt, bemächtigt man sich ihrer lebendig und zwar ohne besondere Mühe, indem man sie entweder versolgt und lausend einholt, oder indem man Schlingen vor ihre Schlupswinkel legt, welche so eingerichtet sind, daß sie wohl den schlanken Kops, nicht aber den Leib durchlassen und um so sester sich zuschnüren, je heftiger die Anstrengungen des nach Besreiung strebenden Thieres werden. Daß letzteres sich erwürgen könnte, braucht man nicht zu besürchten, da, wie oben bemerkt wurde, alle Schlangen außerordentlich lange Zeit außhalten können, ohne zu athmen. Bon großartigen Beranstaltungen zum Fange, wie die Alten uns erzählen, weiß man heutigen Tages nichts; gedachte Erzählungen, welche ja doch nicht allen meinen Lesern bekannt sein dürsten, sind aber zu bezeichnend für die damaligen Anschauungen, als daß ich sie gänzlich mit Stillschweigen übergehen könnte. Unter allen steht unzweiselhaft die ebenso außstührliche als lexendige Schilderung obenan, welche Diodorus Siculus uns hinterlassen hat:

"Die Leute, welche nahe den Wüsten und wilden Gegenden des Negerlandes wohnen, sagen, es gäbe dort verschiedene Schlangenarten von unglaublicher Größe. Einige behaupten sogar, dergleichen von hundert Ellen Länge gesehen zu haben. Doch scheint diese Angabe sowohl mir als anderen ehrlichen Leuten eine Unwahrheit zu sein. Sie fügen hinzu, solche Schlangen sähen, wenn sie sich zusammengeringelt, von serne einem Hügel gleich. Sind das Uebertreibungen, so will ich doch andererseits von den großen Schlangen erzählen, welche man wirklich gesehen und in eigens dazu erbauten Behältern nach Alexandria gebracht hat. Die Sache verhält sich so:

"Ptolemäus der Zweite, welcher die Elefantenjagd leidenschaftlich liebte und diejenigen reichlich belohnte, welche gewaltige Thiere einfingen, vermochte mehrere Jäger zu dem Entschlusse, ihr Leben an den Jang einer großen Schlange zu wagen und dieselbe lebendig nach Alexandria zu bringen. Die Jäger hatten eine folche beobachtet, welche dreißig Ellen lang war, an stehenden Gewäffern wohnte und hier meift unbeweglich zusammengeringelt lag, bis ein Thier kam, um seinen Durft zu löschen. Dann fuhr fie plöglich los, packte das Opfer mit dem Rachen und umschlang es mit ihren Windungen so, daß es sich nicht mehr rühren konnte. Weil nun das Thier fo träge war, hofften fie fich seiner mit Stricken und Ketten bemächtigen zu können. Sie gingen nun dreift barauf log. Als fie aber näher kamen, bas feurige Auge und die nach allen Seiten hin schwingende Zunge sahen, das grausenerregende Rauschen hörten, welches es mit seinen starren Schuppen verursachte, als fie die riefigen Zähne, den schrecklichen Rachen erblickten, bemächtigte fich ihrer Furcht und Entfetzen. Indessen wagten fie es doch, so ängstlich fie auch waren, ihm Stricke um den Schwanz zu werfen. Da drehte fich aber das Ungeheuer mit greulichem Zischen um, padte den vorderften mit dem Rachen am Kopfe und verschlang ihn bei lebendigem Leibe. Den zweiten umschlang es, mahrend er floh, wickelte fich um seinen Leib und hielt ihn fest. Alle übrigen retteten sich in der größten Bestürzung durch die Flucht.

"Die Jäger gaben übrigens troß ihres mißlungenen Versuches, angespornt durch die erhoffte große Belohnung, ihr Vorhaben nicht auf. Sie versuchten nunmehr, durch List zu erringen, was mit Gewalt nicht auszusühren war. Aus dicen Ruthen flochten sie eine Reuße von solcher Geräumigkeit, daß dieselbe das ganze Ungeheuer sassen konnte. Sie hatten dessen Schlupsloch ausgekundschaftet und ebenso die Stunde, in welcher es auf Beute ging und wiederkehrte. Als sie nun ausgegangen war, verstopsten sie das Schlupsloch mit großen Steinen und Erde und gruben

in deffen Nahe eine Sohle, in welche fie ihre Reuße so einsetzen, daß die Deffnung nach außen gewendet war. Den Weg, auf welchem die Schlange zurudzukehren pflegte, befetten Bogenfchuten. Schleuderer, viele Reiter und was sonst zweckmäßig erschien. Als nun das Thier kam, erhob es sein Haupt höher als die Reiter waren, und niemand wagte fich in seine Nähe. Doch als von allen Seiten geschoffen und geschleudert wurde, die Reiter hin = und hersprengten, eine ganze Meute von hunden bellte, bie Trompeten ichmetterten: ba erichrat die Schlange und ichlug ben Weg ju ihrem Schlupfloche ein. Be näher fie tam, um fo ärger wurde ber Larm burch Waffen, Gefchrei und Trompetenschall. Die Schlange fand ben Eingang ju ihrer Wohnung verschloffen und floh in die Reuße; die Reiter eilten herbei und foloffen lettere, ehe die Gefangene den Ausgang wiederfinden konnte. Darauf wurde die Reuße aus ber Sohle gezogen und mit Bebebäumen emporgehoben. Das Thier fauchte in bem engen Behältniffe entfetlich, gerfette die Ruthen mit feinen Zähnen und tobte nach allen Seiten, so daß diejenigen, welche es trugen, jeden Augenblick das Durchbrechen erwarten mußten. Um es von den Ruthen abzuhalten, begannen nun die Jäger, es in ben Schwanz zu ftechen und bewirkten baburch, baß es fich um biefen bekummerte. So wurde endlich bas seltsame Wunderthier nach Alexandria geschafft, und die Jäger erhielten vom Könige die verdiente Belohnung. Das Ungeheuer war durch Faften ermattet und allmählich wunderbar gahm. Ptolemaus behielt die Schlange und zeigte fie Fremden, welche fein Reich besuchten, als deffen größte Merkwürdigkeit."

Weiter unten werbe ich die Schilberung des Fanges einer indischen Riesenschlange wieder zu geben haben, welche beweist, daß ein solches Thier auch heutigen Tages noch ängstliche Gemüther zu schrecken vermag, und so die köstliche Erzählung des Diodorus verständlicher erscheinen läßt.

In Sudafien wie in Amerika halt man Riefenschlangen fehr hänfig in Gefangenschaft und gewährt ihnen mehr oder weniger Freiheit im Hause und Gehöfte, weil man fie als geschickte Rattenfänger benutt. Leng erfuhr von einigen feiner Schüler, deren Bater als Raufleute in Brafilien wohnten, hierüber bas folgende: "Beim Kautschuksammeln fangen die Reger gelegentlich auch eine Boa und bringen dieselbe bann mit nach Hause. Hier stedt man fie in eine Rifte, welche übertages verschloffen wird, und gewährt ihr des Nachts die ersorderliche Freiheit, welche fie zu ihrer Jagd auf Ratten und Mäuse nöthig hat. Sobald der Speicher geschloffen wird, begibt fich ein Reger in denjelben, öffnet den Kaften der Schlange, holt diese heraus und läßt fie, nachdem er oft erft längere Zeit mit ihr gespielt, in bem Raume frei, reinigt sobann die Rifte, füllt bas in ihr befindliche Wassergesäß von neuem, geht weg und schließt die Thüre des Speichers hinter sich zu. hat eine Schlange den letteren gereinigt, fo schaffen die Reger, welche mit besonderer Vorliebe diese Kriechthiere pflegen, todte Mäuse und Ratten herbei, und wenn auch diese fehlen, reicht man der Schlange geschnittenes robes Fleisch, nachdem man fie an solche Kost gewöhnt hat. Morgens, vor der Deffnung des Speichers, begibt fich der Neger zuerst in das Innere, fängt die Schlange wieder ein und bringt sie von neuem in der Kiste unter". Solche bereits an die Gesangenschaft gewöhnte Riesenschlangen eignen sich weit beffer als frischgefangene zur Versendung nach Europa, und fie find es auch, welche bei einigermaßen genügender Pflege viele Jahre lang in Räfigen ausdauern. In Curopa wie in Nordamerika finden fie in den Thiersührern jederzeit willige Abnehmer, weil eine Thierbude ohne Riefenschlange ihr hauptfächlichstes Zugmittel entbehrt. Grauenerfüllt fieht der biedere Landmann, angstwoll die wißbegierige Städterin, wie ber Barter, nachdem er einen feiner unübertrefflichen Bortrage über die gesammte Thierwelt gehalten und das unvermeidliche Trinkgeld glücklich eingeheimft, einer langen Rifte zugeht und aus derfelben die in wollene Decken gehüllte Boa hervorholt, fie fich über die Achsel legt, um den Hals schlingt, überhaupt in einer Beise mit dem Scheusale umgeht, daß einzelnen Beschauern die haare zu Berge fteigen. Bum Glud für die Warter einer Thierschaubude, welche ohne Riefenschlange auf den besten Theil ihrer Einnahme verzichten mußten, ift der Umgang mit dem "Drachen" nicht so gefährlich, als die Menge wähnt. Die Anstalten'zur Unterbringung der Schlangen sind

in allen Thierbuden trot ber ihnen niemals fehlenden Wärmflaschen so ungenügend, und die Behandlung läßt außerdem fo viel zu munichen übrig, daß die Riefenschlangen binnen kurzer Zeit gefchwächt werden und fich zulett in einem Zustande beständiger Abmattung besinden, daher auch alles über fich ergehen und fich, ohne Widerstand zu leiften, formlich mighandeln laffen. Nicht so verhalt es fich, wenn man eine Riefenschlange, wie es in wohl eingerichteten Thiergarten geschieht, durch forgfältige Pflege und Abwartung bei Kräften erhält. Hier laufen die Wärter zuweilen wirklich Gefahr, weil, wie ich schon oben erwähnte, gerade fie von den ftarken Thieren gehaßt und dann und wann nicht allein bedroht, sondern förmlich angegriffen werden. Dies beobachtet man gelegentlich in allen Thiergarten, und dasselbe habe auch ich von den unter meiner Obhut gepflegten Riesenschlangen erfahren muffen. Dem geübten Wärter wird solcher Angriff übrigens nie gefährlich. Er verfieht fich, wenn er ben Räfig einer biffigen Riefenschlange betreten muß, einfach mit einer großen, diden Dede und halt diese ber Schlange vor, wenn fie fich anschiet, nach ihm zu beigen, oder fangt fie in einen weitmündigen Rajcher ein und läßt fie in dem Socke toben, bis er seine Arbeit verrichtet hat. Gine meiner Riesenschlangen legte ihrem Barter sogar einmal zwei Schlingen um die Beine und fchnürte biefe fo fest zusammen, daß ber Mann fich nicht zu regen bermochte und nur durch Hulfe seiner Rameraden aus der immerhin unbehaglichen Lage befreit werden konnte. Rach biesen Ersahrungen scheint es mir glaublich, daß ein von Lenz mitgetheilter Unglücksfall sich wirklich zugetragen hat, nämlich, daß ein junges Mädchen, welches als indische Göttin mit einer um den Leib geringelten Riesenschlange bor den Zuschauern zu erscheinen hatte, von der Boa erdrückt ober erwürgt wurde, weil deren Raublust durch einen freigekommenen Affen rege geworden war.

Richenschlangen, welche nicht sehr sorgsältig gepslegt, insbesondere nicht gehörig warm gehalten und nicht oft genug in lauwarmem Wasser gebadet werden, sind vielen Krankheiten unterworsen, gehen insbesondere an der sogenannten Mundsäule zu Grunde, einer Krankheit, welche mit dem Scharbock verglichen werden dars. Die mit diesem Leiden behastete Schlange verliert alle Freßlust, wahrscheinlich, weil ihr die Ausdehnung des Rachens hestige Schmerzen verursacht, magert ab und geht schließlich zu Grunde, wenn nicht von geschickten Händen geeignete Gegenmittel angewandt werden. Ein anderes Lebel ist eine dann und wann sich einstellende Hautstrankheit, dem Aussate vergleichbar, bei welcher ost die ganze Haut und Lederhaut in Eiterung übergeht, selbst tiese Löcher in den Muskeln sichtbar werden und die Schlange jede Bewegung vermelden muß. Fleißiges Baden ist auch in diesem Falle das beste Heils oder, was zweckmäßiger, Vorkehrmittel. Nächstdem werden die Riesenschlangen, wie auch andere Glieder ihrer Ordnung, von Band= und anderen Eingeweidewürmern geplagt, zuweilen in geradezu unglaublicher Weise, und diesen Schmarohern ist nur dadurch beizukommen, daß man ein Opferthier mit Gegenmitteln in slüsssigen sorm beschmiert. Denn eingeben kann man einer Riesenschlange begreislicherweise nichts.

So unbehaglich die Gefangenschaft einer Riefenschlange werden kann, so gedeihlich erweist sich an ihr volle Freiheit selbst in unserem kalten Klima. Hierüber danken wir Lenz eine in hohem Grade bemerkenswerthe Mittheilung. In den ersten Jahren unseres Jahrhunderts kam eine wandernde Thierbude in die hessische Stadt Schliß. Eine in ihr besindliche mittelgroße Riesenschlange war krank, der Besitzer der Thierbude aber gerade abwesend, als der Wärter eines Abends die Schlange seiner Meinung nach todt vorsand und aus Furcht, daß ihm das Unheil zur Last gelegt werden würde, sie, nachdem er einige Stäbe des Käsigs auseinander gedrängt hatte, heimlich in das Flüßchen Schliß warf, vorgebend, daß sie weggelausen sei. Der Thierbesitzer ließ am nächsten Morgen die ganze Umgegend nach der vermißten Schlange durchsuchen, fand aber keine Spur mehr von ihr und zog endlich, nachdem er noch längere Zeit in dem Städtchen verweilt und seine Nachspürungen sortgesetzt hatte, seines Weges weiter. Die Schlange war jedoch nicht verschwunden, sondern hatte sich inzwischen behaglich eingerichtet. Wahrscheinlich war es eine der wasseriedenden Arten gewesen; denn sie hatte sich im Flusse selbst eingenistet, zeigte sich in warmen

Nächten zuweilen in ihm schwimmend und hinterließ Spuren von nächtlichen Spaziergängen, welche man am Morgen deutlich auf den Sandwegen des gräflichen Parkes bemerken konnte. Alle Versuche, die Ausländerin wieder zu fangen, waren vergeblich, und so trat endlich die kalte Jahreszeit ein. Der Flüchtling war wiederum verschwunden und galt nochmals für todt. Im nächsten Frühjahre aber erschien er, sobald das Wetter recht warm geworden war, bei Fulda im Flusse, zeigte sich hier namentlich öfters bei den Badepläßen der Soldaten. Alle Nachstellungen fruchteten auch dort nicht. Mit dem nächsten Winter verlor sich jede Spur. Die merkwürdige Thatsache, welche Lenz durch den gräflichen Hosgärtner Wimmer in Schlitz mitgetheilt und durch andere Leute seines Alters bestätigt wurde, läßt keinen Zweisel zu.

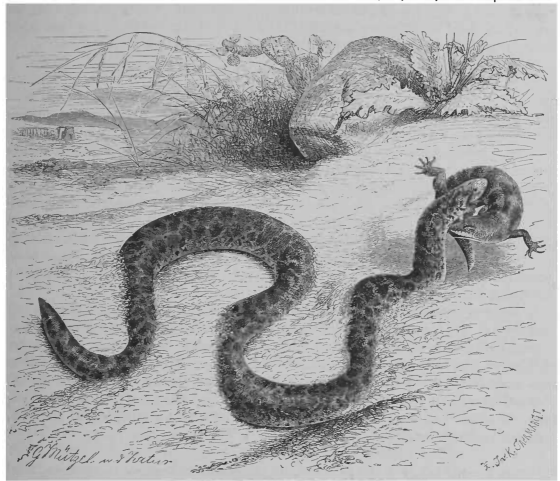
Man psiegt die Gruppe der Stummelfüßler in drei Untersamilien einzutheilen, welche von einzelnen Forschern auch wohl zu selbständigen Familien erhoben worden sind. Weil auch in Europa vertreten, wollen wir die Sandschlangen (Erycinae) als die erste Untersamilie der Gesammtheit hinstellen. Sie unterscheiden sich von den übrigen Stummelsüßlern hauptsächlich durch ihren sehr kurzen, nicht einrollbaren, überhaupt viel weniger beweglichen Schwanz, ihre Färbung und ihre Lebensweise, stehen jenen in ihren äußerlichen und innerlichen Merkmalen jedoch sehr nahe. Ihr Leib ist mäßig lang und rund, der Kopf etwas verlängert, an der Schnauze breit gerundet, das Auge klein, der Stern senkrecht gestellt, die Mundspalte weit. Die Bekleidung besteht aus kleinen, kurzen Schuppen; die unteren Schwanzplatten bilden nur eine einzige Reihe. Jähne sinden sich in beiden Kiefern und am Gaumen, aber nicht im Zwischenkiefer. Als bezeichnend sür die Gruppe mag serner gelten, daß keines der Lippenschilder grubig vertiest ist.

Während die übrigen Stummelsüßler, also die eigentlichen Riesenschlangen, wassereiche, mit einer üppigen Pflanzenwelt bedeckte Gegenden allen übrigen vorziehen und auf trocenen Dertlickteiten gewissermaßen nur ausnahmsweise vorkommen, leben die Sandschlangen, ihrem Namen entsprechend, gerade auf dem dürrsten und womöglich sandigem Boden, in Steppen und Wüsten, und betreiben hier ihre Jagd mehr unter als über der Oberfläche der Erde. Die Untersamilie, von welcher man dis jeht nur sechs Arten unterschieden hat, gehört dem nördlich altweltlichen, dem äthiopischen und dem indischen Gebiete an und verbreitet sich von Südeuropa über Nordund Westafrika und andererseits dis Indien.

Die Sandichlange (Eryx jaculus, Anguis jaculus und helluo, Boa tatarica, Eryx familiaris und turcicus) vertritt die gleichnamige artenreichste Sippe (Eryx) und lehrt uns die Lebensweise der gesammten Gruppe so vollständig kennen, als dies bei dem heutigen Stande unferes Wiffens überhaupt möglich. Sie erreicht eine Gesammtlange von fiebzig, höchstens achtzig Ceutimeter und läßt fich an dem kurzen, ftumpf zugerundeten Schwanze, dem kleinen, vom Rumpfe nicht abgesetzten, auf der Oberfeite mit kleinen unregelmäßigen, hinterwärts fogar schuppenformigen Schilbern bekleideten Ropfe und den beiden sporenartigen Anhängfeln an jeder Seite der Afterspalte, eben den Stummeln der Füße, leicht erkennen und von anderen Schlangen unterscheiben. Die seitlich gelegenen Nasenlöcher find sehr eng, die Augen klein, die Schuppen leicht gekielt, die, welche das Kinn bekleiden, burch eine in der Mitte liegende Falte getrennt. Die Grundfärbung ber Oberseite ift ein mehr ober minder lebhaftes Gelblichgrau, welches bei einzelnen Studen ins Roft=, bei anderen ins Strohfarbene fpielen fann. Der Ropf, mit Ausnahme einer jederfeits ichrag vom hinterrande des Auges zum Mundwinkel fich ziehenden schwärzlichen Binde, einfarbig, höchftens auf dem hinterhaupte durch zwei breite, in der Mitte zusammenftogende schwärzliche oder dunkelbraune Bänder gezeichnet, die Oberseite des Rumpfes und Schwanzes mit ebenso gefärbten, in vier Längsreihen angeordneten, mehr oder weniger vierecigen Flecken geziert, welche in der

verschiedensten Weise mit einander verschmelzen und mannigsaltige Zeichuungen darstellen. Die Unterseite ist stets bedeutend heller und entweder einfarbig oder schwärzlich gesleckt. Mancherlei Spielarten sind bei dieser Schlange beobachtet worden.

Das Verbreitungsgebiet der Sandschlange, wie bemerkt des einzigen Vertreters der Stummels füßler in Europa, beschränkt sich hier auf die türkisch-griechische Halbinsel, dehnt sich dagegen nach Osten hin dis zum Altaigebirge und nach Süden über einen beträchtlichen Theil Rordasrikas aus.



Sanbichlange (Eryx jaculus). 1/2 natürt. Größe.

In Europa tritt die Schlange namentlich in Griechenland ziemlich häusig auf und bewohnt ebenso mehrere griechische Inseln; in Rußland findet sie sich in den kaspischen Steppen, in besonderer Häusigkeit am Aralsee; in Asien hat man sie als Bewohnerin Spriens, Palästinas, Kleinasiens, Arabiens und Persiens kennen gelernt; im Norden Afrikas gehört sie in den Wüsten längs der ganzen Küste und ebenso längs beider User des Kils, dis in das obere Quellgebiet des Stromes, zu den häusigen Schlangen. Nach meinen und anderer Beobachtungen sindet man sie stelsen, welche mit weichem Kollsande bedeckt sind; denn nicht auf der Oberstäche, sondern unter derselben betreibt sie ihre Jagd, welche wahrscheinlich hauptsächlich den gleich ihr lebenden Echsen gelten mag. Gesangene, welche ich zuweilen in größerer Anzahl erhielt, kommen übertages nur dann einmal zum Vorscheine, wenn sie lange gehungert haben und vielleicht an den Bewegungen über ihnen Beute wahrnehmen oder vermuthen. Solche übersallen sie dann und würgen sie nach Art ihrer größeren Verwandten, dis das Leben entslohen, woraus sie in üblicher Weise zum Verschlingen übergehen. Von den Arabern wird gerade diese Schlange und eine ihrer nächsten Verwandten sehr

häusig gesangen, aber meist durch Abschneiden der Zunge verstümmelt. Solche Gesangene leben zwar noch geraume Zeit, gehen aber nie aus Fressen und infolge dessen früher oder später mit Sicherheit ein, wogegen die unbeschädigten jahrelang in Käsigen ausdauern. Besonderes Vergnügen bereiten sie freilich auch dem eifrigsten Beobachter nicht, und zwar aus dem einsachen Grunde, weil sie nicht zum Vorscheine kommen, und, aus dem Sande heraufgeholt, sosort wiederum unter denselben sich einwühlen. Läßt man sie ungestört, so bekommt man sie zuweilen monatelang nicht zu Gesicht und wundert sich, wenn der Käsig wiederum mit frischem Sande versehen wird, sörmlich darüber, daß sie noch vorhanden sind. Dagegen pflegen freilich alle gleich ihnen den Sand bewohnenden Echsenarten verschwunden zu sein.

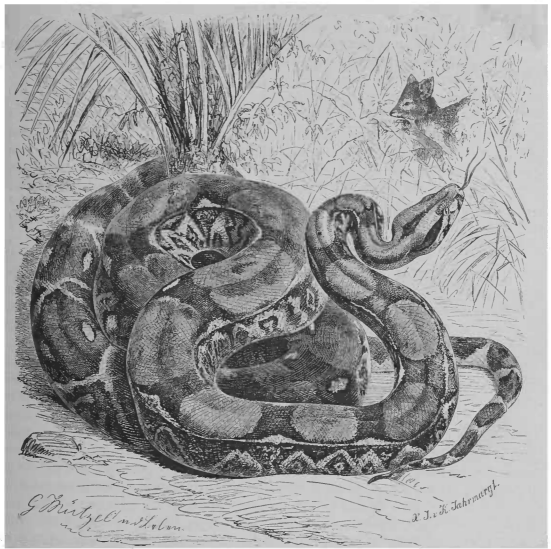
In der zweiten Untersamilie vereinigt man die Boaschlangen (Boasinae), zu denen ein großer Theil der eigentlichen Riesenschlangen zählt. Ihre Gestalt ist sehr gestreckt, der wohls gestaltete Kopf seitlich deutlich vom Leibe abgesetzt, der Hals verhältnismäßig dünn, der Leib seitlich zusammengedrückt und in der Mitte etwas vertiest, der Schwanz in verschiedenem Grade einrollbar, der Kopf häusig mit Schuppen, anstatt der Schilder, die Unterseite des Schwanzes mit breiten, in einer Reihe angeordneten Schildern bekleidet. Zähne sinden sich im Ober- und Unterkieser, auf dem Gaumen und Flügelbeinen, nicht aber im Zwischenkieser.

Das wenigstens dem Namen nach bekannteste Mitglied der Familie ist die Abgott= oder Königsschlange (Boa constrictor, Constrictor formosissimus und auspex), Vertreter der Sippe der Schlinger (Boa). Ihr deutlich vom Halse abgesetzer, platter, vorn abgestumpster Kopf, welcher nur am Mundrande mit gleichmäßig angeordneten Schildern bedeckt ist und die seitlich zwischen zwei Schildern gelegenen Nasenlöcher gelten als die Merkmale der Sippe.

Die Abgottschlange gehört zu ben schönsten aller Schlangen überhaupt. Ihre Zeichnung ift sehr hübsch und ansprechend, obgleich nur wenige und einfache Farben mit einander abwechseln. Ein angenehmes Röthlichgrau ift die Grundfarbung; über den Rücken verläuft ein breiter, zaciger Längsstreifen, in welchem eigestaltige, an beiden Seiten ausgerandete, graugelbliche Flede stehen; den Kopf zeichnen drei dunkle Längsftreifen. Bei jungen Abgottschlangen find die Farben lebhafter, und die eiförmigen Flecke werden durch hellere Linien verbunden. Die Länge ausgewachsener Thiere foll fechs Meter erreichen, ja fogar noch überfteigen. "Diefe Schlange" fagt ber Pring, "erreichte ehemals und selbst noch jett (1825) in gänzlich unbewohnten Gegenden eine Länge von zwanzig bis dreißig Fuß und vielleicht darüber. Noch jett findet man Stude von der Dide eines Mannesichenkels, welche fähig find, ein Reh zu fangen und zu erdrücken. Im Sertong von Babia und am Riacho de Reffaque gab man mir Rachricht von einem daselbft vor furzer Zeit erlegten Thiere diefer Größe. In ganglich wuften, wilden Einoben findet man noch jest gewöhnlich bei Ausrodung und Urbarmachung derselben riesenhafte Stücke der genannten Art." Auch Schomburgt behauptet, daß die Schlange eine Länge von fechs bis zehn Meter erreiche. Reiner ber beiden genannten Reisenden aber hat eine derartige Schlange gemeffen, und beide geben offenbar nur Berichte der Eingeborenen wieder, deren Glaubwürdigkeit aus den oben hervorgehobenen Gründen zu bezweifeln ift.

Im Lichte unserer heutigen Kenntnis erscheinen uns die Erzählungen früherer Reisenden über die Abgottschlange höchst ergötzlich. Gerade ihr dichtete man die verschiedensten Ungeheuerlichkeiten an. Noch zu Zeiten Lacépède's glaubte man an alle Uebertreibungen und Windbeuteleien, welche unkundige Reisende, namentlich Missionäre, aufgetischt hatten. "Wenn man auch von den Erzählungen über die Abgottschlange, insbesondere ihrer Gesühllosigkeit und Erstarrung, manches abrechnet, so scheint doch ausgemacht zu sein, daß in verschiedenen Gegenden, namentlich auf der

Landenge von Panamá, Reisende in den dichten Kräutern der Wälder halb versteckte Abgottjchlangen antrasen, über welche sie zur Zeit ihrer Verdauung hingingen, oder auf welche sie sich, wenn man den Erzählungen glauben darf, sogar niedersetzen, weil sie die Thiere für einen umgesallenen, mit Kräutern bedeckten Baumstamm hielten und dies, ohne daß die Schlange sich rührte. Rur wenn sie nahe neben ihr Feuer anzündeten, gab die Wärme ihr so viel Leben wieder, daß sie



Abgottichlange (Boa constrictor). 1/8 natürl. Größe.

ansing, sich zu bewegen und die Reisenden mit Schrecken ihre Gegenwart bemerkten und davon slohen." Lacépède begründet diesen Satz auf eine Erzählung des Pater Simon, welcher mittheilt, daß in einem Walde Venezuelas achtzehn Spanier ermüdet von der Reise auf einen umgesallenen Baumstamm sich niederzulassen wähnten und zu ihrem größten Schrecken bemerkten, daß besagter Baumstamm zu kriechen begann und sich in eine Abgottschlange verwandelte. Zur Entschuldigung des genannten Paters muß gesagt werden, daß ähnliche Erzählungen noch in neueren Werken Aufnahme sinden konnten.

Sacepebe meint, daß der Name Abgottschlange unserem Königsschlinger aus dem Grunde zukomme, weil die alten Mejikaner sie verehrt hätten. "Ihre sürchterliche Stärke und riesenmäßige Größe, der Glanz ihrer Schuppen und die Schönheit ihrer Farben haben mehreren Bölkern, welche noch nicht weit von bem roben Buftande ber Ratur entfernt find, Bewunderung und Schauer eingeflößt; und da alles wunderbare und ichreckliche, alles, an dem eine große Neberlegenheit über andere Geschöpfe sichtbar ift, in unaufgeklärten Röpfen leicht den Wahn eines übernatürlichen Beiens erzeugt, so haben auch die alten Einwohner von Mejiko die Abgottschlange stets mit einem heiligen Schauer betrachtet und fie gottlich verehrt, entweder, weil fie glaubten, eine fo große und mit folder Geschwindigkeit fich bewegende Maffe könne nur durch einen göttlichen Sauch bewegt werben. oder weil fie die Schlange für einen Diener der himmlischen Mächte anfahen. Sie haben biefer ihrer ausgezeichneten Gigenschaften halber ben Ramen bes Raifers gegeben. Die Schlange wurde ein Gegenftand ihrer Anbetung und folglich ihrer besonderen Aufmerksamkeit. Reine Bewegung derfelben blieb von ihnen unbeachtet, feine ihrer Sandlungen war ihnen gleichgültig. Mit Beben hörten fie ihr langes, durchdringendes Zischen, und in frommem Glauben wähnten fie, daß alle Rundgebungen der verschiedenen Launen dieses wunderbaren und göttlichen Wesens ihr Schickal im voraus zu verfündigen vermöge. Das Zischen der Abgottschlange galt in den Augen der Meijtaner stets als Antundigung eines großen Ungludes und fette alles in Schreden. Die oberste Gottheit der Mejikaner, "Wiglipugli", wird mit einer Schlange in der rechten Hand dargestellt, und in den Tempeln und auf den Altären diefes Gögen, welcher Menichenopfer erhielt, fand man auch häufig das Bilb der Schlange." Ich lasse natürlich dahingestellt sein, ob es wirklich die Abgottichlange oder eine ihr nahe verwandte, in Mejito vorkommende Art der Familie war, welche die Meijkaner verehrten, wage ebenso nicht zu entscheiben, ob diese Verehrung thatsächlich ftattsand oder nicht, halte jedoch auch die Annahme für berechtigt, daß der Name Abgottschlange infolge der gögendienerischen Gebräuche entstand, welche die Reger in Süd= und Mittelamerita den Schlangen erweisen sollen. Unter ben jett lebenden Indianern haben, meines Wiffens, alle Schlangen eine ähnliche Bedeutung verloren, falls überhaupt jemals gehabt; unter den Regern dagegen spielen fie, wie bereits benierkt wurde und noch ausführlicher berichtet werden wird, eine bedeutende Rolle.

Der Berbreitungskreis der Königsschlange scheint minder ausgedehnt zu sein, als man gewöhnlich angenommen hat, da man häusig verschiedenartige Riesenschlangen mit einander verwechselte. Dumeril und Bibron glauben, daß sich das Vaterland auf die nördlichen und öftlichen Länder Südamerikas, also auf Guahana, Brasilien und Buenos Ahres beschränkt. Nach Prinz von Wied ist sie an der Oftküste Brasiliens nirgends selten und wird südlich bis Rio de Janeiro und Cabo Frio gesunden; nach Schomburgk verbreitet sie sich über ganz Britisch Guahana. Beide Forscher stimmen darin überein, daß sie sich nur in trockenen, erhisten Gegenden, Wäldern und Gebüschen aushält. Sie bewohnt Erdhöhlen und Klüste der Felsen, Gewurzel und andere Schlupswinkel, nicht selten in kleinen Gesellschaften von vier, sünf und mehr Stücken, besteigt auch zuweilen die Bäume, um von dortaus auf Raub zu lauern. In das Wasser geht sie nie, während verwandte Arten gerade hier ihren Ausenthalt nehmen.

Könnte man das nächtliche Treiben der Abgottschlange belauschen, so würde man unzweiselhast ein ganz anderes Bild von ihrem Sein und Wesen gewinnen, als wir gewonnen zu haben meinen. Allerdings läßt sie auch bei Tage eine ihr sich bietende Beute nicht vorübergehen; ihre eigentliche Raubzeit aber beginnt gewiß erst mit Einbruch der Dämmerung. Dies beweist ihr Gebaren im Freien und in der Gesangenschaft deutlich genug. Alle Reisenden, welche die Waldungen Sübamerikas durchstreisten und mit Abgottschlangen zusammenkamen, stimmen darin überein, daß diese unbeweglich oder doch träge auf einer und derselben Stelle verharrten und erst dann die Flucht ergriffen, wenn sich ihr Gegner bis auf wenige Schritte ihnen genaht hatte, daß sie sogar mit einem Knüppel sich erschlagen ließen. Schomburgk traf bei einem seiner Ausflüge mit einer großen Abgottschlange zusammen, welche ihn und seinen indianischen Begleiter gewiß schon seit einiger Zeit gesehen hatte, aber doch nicht entslohen war, sondern unbeweglich in einer und derselben Stellung verharrte. "Wäre mir", sagt der Reisende, "der Gegenstand früher in die Augen gesallen, ich würde ihn sür das Ende eines emporragenden Astes gehalten haben. Ungeachtet der Vorstellungen und

Furcht meines Begleiters sowie des Widerwillens unseres hundes, war mein Entschluß schnell aefaßt, wenigstens den Versuch zu machen, das Thier zu tödten. Gin tüchtiger Prügel als Angriffs= waffe war bald gesunden. Noch stedte die Schlange ben Kopf unbeweglich über das Gehege empor: vorsichtig näherte ich mich bemselben, um mit meiner Waffe ihn erreichen und einen betäubenden hieb ausführen zu können; in dem Augenblicke aber, wo ich dies thun wollte, war das Thier unter ber grünen Decke verschwunden, und die eigenthümlich raschen Bewegungen der Farrenwedel zeigten mir, daß es die Flucht ergriff. Das dichte Gehege verwehrte mir den Gintritt, die Bewegung verrieth mir aber die Richtung, welche die fliehende Schlange nahm. Sie näherte fich bald wieder bem Saume, bem ich baher entlang eilte, um in gleicher Linie zu bleiben. Plöglich hörte bie windende Bewegung der Farrenkräuter auf, und der Kopf durchbrach das grüne Laubdach, wahricheinlich um fich nach bem Berfolger umzusehen. Ein glücklicher Schlag traf ben Ropf fo heftig, daß fie betäubt zurücksank; ehe aber die Lebensgeister zurückehrten, waren dem kräftigen Siebe noch mehrere andere gefolgt. Wie ein Raubvogel auf die Taube ichof ich jest auf meine Beute zu, kniete auf fie nieder und brudte ihr, mit beiden Sanden ben Sals umfaffend, ben Schlund gu. Mis der Indianer die eigentliche Gefahr vorüber fah, eilte er auf meinen Ruf herbei, löfte mir einen ber hofentrager ab, machte eine Schlinge, legte ihr biefelbe oberhalb meiner hand um ben hals und aog fie fo fest als möglich au. Das bichte Gehege hinderte das traftige Thier in feinen trampfhaften Windungen und machte es uns daher leichter, seiner Herr zu werden."

Der Prinz von Wied sagt, daß man in Brafilien die Abgottschlange gewöhnlich mit einem Prügel todtschlägt oder mit der Flinte erlegt, da sie ein Schrotschuß sogleich zu Boden streckt. Gute und wahrhaste Jäger in Brasilien lachen, wenn man sie sragt, ob diese Schlange auch dem Menschen gefährlich sei; denn nur der rohe Hause des Bolkes erzählt abenteuerliche Geschichten von diesen Thieren, welche jedoch von allen Kennern und gründlichen Beobachtern stets widerslegt werden.

Die Nahrung besteht in kleinen Säugethieren und Bögeln verschiedener Art, namentlich in Agutis, Paktas, Katten, Mäusen und vielleicht auch in anderen Kriechthieren oder Lurchen, beispielsweise in kleineren Schlangen und Fröschen. Daß die Abgottschlange auch Eier nicht verschont, beweisen die Gefangenen, welche nach solchen begierig zu sein scheinen. Alte Stücke sollen sich an Thiere dis zur Größe eines Hundes oder Rehes wagen. Ein brasilianischer Jäger erzählte dem Prinzen, daß er einst im Walde seinen Hund schreien gehört, und als er hinzu gekommen sei, denselben von einer großen Abgottschlange im Schenkel gebissen, umschlungen und schon dergestalt gedrückt gesunden, daß derselbe aus dem Halse geblutet habe. Der Hund war durch einen Schußschnell besteit, konnte sich aber erst nach langer Zeit wieder erholen. Geschichten, wie sie Gardner mittheilt, daß amerikanische Riesenschlangen Pserde oder Menschen verschlingen sollen, gehören in das Bereich der Fabel und werden höchst wahrscheinlich von den Reisenden selbst ersunden, in der Absicht, ihren Schilberungen prickelnde Würze beizumischen.

Freilebende Schlangen fressen zweiselsohne nur selbst erlegte Bente, nicht aber Aas; die Gesangenen hingegen können nach und nach dahin gebracht werden, auch solches zu verzehren. So sütterte Effeldt seine Königsschlinger stels mit todten Ratten, weil die lebenden in der Kiste zu großen Unsug anrichten, und die Schlangen ließen ein solches Aas niemals liegen, schienen sogar zu lieben, wenn dasselbe schon einigermaßen in Fäulnis übergegangen war.

Ueber die Fortpflanzung freilebender Abgottschlangen kenne ich keinen eingehenden Bericht. An Gefangenen hat man beobachtet, daß fie lebendig gebärend find. Prinz Waldemar von Preußen erlegte eine als Abgottschlage angesehene trächtige Boa, deren zwöls Eier soweit außegetragen waren, daß die Jungen bereits eine Länge von dreißig dis sunfzig Centimeter erlangt hatten, und Westerman hatte die Freude, gesangene Königsschlinger mit Ersolg zur Fortspslanzung schreiten zu sehen: die in Kede stehende Schlange brachte mehrere lebende Junge und gleichzeitig mehrere Eier zur Welt.

In Südostamerika werden die getödteten Boaschlangen verschiedentlich benutzt. Das Fleisch son den Negern gegessen werden; im Tette sieht man ein bewährtes Heilmittel gegen verschiedene Krankheiten; die Haut pflegt man zu gerben, um Stiesel, Satteldecken und dergleichen daraus zu bereiten; auch winden sie sich die Neger als Schutzmittel gegen mancherlei Krankheiten um den Unterleib.

Die nach Europa kommenden lebenden Abgottschlangen werden gewöhnlich in Schlingen gefangen, welche man bor dem Schlupswinkel aufstellt. Un der Glätte des Eingangs, wo der bide. schwere Körper stets seine Spuren hinterläßt, erkennt man, ob ein Erdloch bewohnt ift ober nicht, und bringt alsbann por bem Eingange biefes Loches bie Schlingen an. Das gefangene Thier foll fich gewaltig anftrengen und winden, wird fich aber wohl nur felten erwürgen, da es wohl leicht an Bermundungen zu Grunde geht, gegen Drud und Stoß aber ziemlich unempfindlich zu fein scheint. Jene Abgottschlange, welche Schomburgk erlegt hatte, wurde von ihm, seinen über die Bählebigkeit ber Schlangen früher gemachten Erfahrungen gemäß, vorfichtig geschnürt und an den Pfoften ber Butte beseftigt, und ber Erfolg lehrte, daß jene Borficht vollständig gerechtsertigt war. "Ein helles, unmäßiges Gelächter und ein lautes, fonderbares Bischen", erzählt unfer Forscher, "weckte mich am Morgen aus bem Schlase. Gilend sprang ich aus der Hängematte und trat vor die Thure. Die Schlange hatte fich wirklich wieder erholt und ftrebte nun, unter fürchterlicher Kraftanftrengung, sich von ihrer Fessel zu befreien. Gin Kreis von Indianern, welche ihren Born und ihre Buth burch Neden bethätigten, hatte fich um fie versammelt. Mit geöffnetem Rachen stieß sie ihre unheimlichen, dem Zischen der Gänfe ähnlichen Tone aus, wobei die Augen fich vor Buth aus ihren Söhlungen zu brängen schienen. Die Zunge mar in ununterbrochener Bewegung. Trat man ihr mahrend bes Zischens näher, so brang einem ein bisamartiger Geruch entgegen. Um ihrer Anstrengung so schnell als möglich ein Ende zu machen, schoß ich sie durch den Ropf."

Alls Mäufe= und Rattenfängerin leiftet, wie wir gesehen haben, die Abgottschlange in den Speichern der brafilianischen Kaufleute und Pflanzer gute Dienfte, wird daher auch fast als Sausthier angesehen und unter Umständen mit so großem Bertrauen beehrt, daß man selbst nachts einen und benfelben Naum mit ihr theilt. Ihre Genügsamkeit ober ihre Fähigkeit, ohne Schaben monatelang faften zu können, erhöht ihren Werth noch besonders, erleichtert auch ihre Versendung. Diese geschieht in hochst einfacher Weise. Die Schlange wird in eine große Rifte gepact, lettere vernagelt, mit einigen Luftlöchern versehen, und jene nun ihrem Schickfale überlaffen. Infolge biefer schnöden Behandlung und bes wahrscheinlich sich regenden Hungers kommt sie gewöhn= lich ziemlich unwirsch am Orte ihrer Bestimmung an, zeigt sich bissig und angriffsluftig und trost auch wohl geraume Zeit, bevor fie fich jum Fressen entschließt; die Bosheit mindert fich aber bald, und wenn sie erst frißt und sich ein wenig an ihren Pfleger gewöhnt hat, läßt sie sich leicht behandeln. Bu ihrem Wohlbefinden find ein geräumiger, warmer Käfig mit Stämmen und Aleften jum Klettern und ein in den Boden eingefügter größerer Waffernapf jum Baden unerläßliche Bedingung. Die in den Thierschaubuden gebräuchlichen Kisten entsprechen den Ansorderungen bes Thieres also in keiner Weise, und die wollenen Decken, in welche man es wickelt, weil man glaubt, es dadurch zu erwärmen, haben eher ihr bedenkliches, als daß sie Nugen brächten. Mehr als einmal nämlich hat man beobachtet, daß gefangene Riefenschlangen, möglicherweise vom hunger getrieben, ihr Decibett verschlangen. Eine Abgottschlange, welche in Berlin gehalten wurde, behielt die hinabgewürgte Wolldede fünf Wochen und einen Tag im Magen, trank mährenddem fehr viel und gab Beweise des Unwohlseins zu erkennen, bis fie endlich nachts zwischen elf und zwölf Uhr bie Wollmasse auszuspeien begann, und mit hulse bes Wärters auch des unverdaulichen Biffens glücklich sich entledigte. Aehnliches ist fast gleichzeitig im Londoner Thiergarten und später im Pflanzengarten zu Paris geschehen. Die Decke, welche die hier lebende, über drei Meter lange Abgottschlange hinabwürgte, war zwei Meter lang und 1,6 Meter breit und blieb vom zweiund



Band VII, S. 315.

Anakonda.

zwanzigsten August bis zum zwanzigsten September im Magen liegen. Endlich öffnete die Schlauge ben Rachen und trieb ein Ende der Decke hervor; der Wärter saßte dieses Ende, ohne zu ziehen; die Boaschlange wickelte den Schwanz um einen in ihrem Käfige befindlichen Baum und zog sich selbst zurück, so daß die ganze Decke unversehrt wieder hervorkam; doch hatte dieselbe die Form einer sast zwei Meter langen Walze, welche an ihrer dicksten Stelle zwöls Centimeter breit war. Die Schlange blieb nach dem Ereignisse zehn Tage matt, besand sich aber später wieder ganz wohl.

\*

Diefelben Länder, welche die Heimat der Abgottschlange sind, beherbergen die berühmte Anakouda, ein durch die Lebensweise von der Berwandten sehr verschiedenes Mitglied der Familie, welches die Sippe der Wasserschlinger (Eunectes) vertritt. Sie unterscheidet sich von der Königsschlange und ihren Berwandten durch die zwischen drei Schildern senkrecht gestellten, verschließbaren Nasenlöcher und die Bekleidung des Kopses, welche aus unregelmäßigen Schildern besteht. Der Kops ist im Verhältnis zur Länge und Dicke des Leibes sehr klein, wenig von dem Halse abgesetzt, länglich viereckig und platt gedrückt, die Schnauze zugerundet, der Rumps dick, der Schwanz stumps und kurz.

Die Anakonda, Sukuriuba oder Komuti (Eunectes murinus, Boa murina, scytale, aquatica, glauca, gigas und Anacondo) hat, nach der Angabe des Prinzen von Wied, welcher sie aussührlich beschreibt, eine sehr beständige und bezeichnende Färbung. Die oberen Theile sind dunkel olivenschwarz, die Kopsseiten olivengrau, die unteren Kieserränder mehr gilblich; vom Auge, dessen Regenbogenhaut dunkel und unscheindar ist, verläuft nach dem Hintersopse ein breiter, schmuzig gelbrother, oben dunkelschwarz eingesaßter Streisen und unter diesem, ebensalls vom Auge über den Mundwinkel schieß hinab und dann wieder etwas auswärts, ein schwarzbrauner, welcher lebhast gegen den vorigen absticht; die unteren Theile des Thieres dis zur halben Seiten-höhe sind auf blaßgelbem Grunde mit schwärzlichen Fleden bestreut, welche an einigen Stellen zwei unterbrochene Längslinien bilden; zur Seite dieser Fleden stehen ringsörmige, schwarze, innen gelbe Augenslede in zwei Reihen, und vom Kopse dis zum Ende des Schwanzes verlausen auf der Oberseite zwei Reihen von runden oder rundlichen, zum Theil gepaarten, zum Theil wechselständigen, schwarzbraunen Fleden, welche auf dem Halse und über dem After regelmäßig neben, übrigens aber dicht an einander stehen, sich auch wohl vereinigen.

Unter den Riesenschlangen der Neuen Welt ist die Anakonda die riesigste. Auch die glaubwürdigen Reisenden sprechen von Stücken, deren Länge gegen zehn Meter betragen soll, wobei
jedoch wohl zu bemerken, daß sie selbst nur solche von sünf dis sieden Meter Länge erlegten. Sine
Schlange dieser Art, welche Bates untersuchte, war über sechs Meter lang und hatte in der Leibesmitte einen Umsang von sechzig Centimeter. Schomburgk erzählt, daß er mehrere von
fünf Meter Länge erlegt habe, und auch die Angaben des Prinzen stimmen hiermit überein. Ob
nun wirklich einzelne uralte Stücke getödtet worden sind, welche über zehn Meter lang waren, wie
die drei genannten Natursorscher von glaubwürdigen Zeugen erzählen hörten, bleibt fraglich und
für mich zweiselhaft, weil ich auf derartige Schähungen unkundiger Leute, auch wenn ich von
ihrer Ehrlichseit und Wahrheitsliebe überzeugt din, durchaus kein Gewicht zu legen vermag;
immerhin aber steht so viel fest, daß die Anakonda eine gewaltige, achtunggebietende Schlange ist.

"Alle Nachrichten und Namen", sagt der Prinz, "welche auf einen Ausenthalt in oder an dem Wasser beuten, beziehen sich auf diese Art; denn sie lebt meistens im Wasser und kann sehr lange in der Tiese desselben aushalten, kommt aber oft an die User auf alte Baumskämme, Felsenstüde oder auf den erhitzten Sand, um sich daselbst zu. sonnen oder ihren Raub zu verzehren. Sie läßt sich im Flusse von dem Strome treiben, sischt daselbst oder legt sich auf einem Felsenstücke auf die Lauer, um den Wasserschweinen, Agutis, Pakkas und ähnlichen Thieren nachzusktellen. Im Flusse Belmonte hatten meine Jäger die vier Füße eines Säugethieres hervorblicken sehen, welche sie für

ein todtes Schwein hielten; als sie aber näher hinzukamen, entbeckten sie eine riesenhafte Schlange, welche ein großes Wafferschwein in mehreren Windungen umschlungen und getöbtet hatte. Sie brannten augenblicklich zwei Flintenschüffe nach dem Unthiere ab, und der Botokude schoß ihm einen Pfeil in den Leib. Nunmehr erst verließ es seinen Raub und schoß, der Verwundung ungeachtet, schnell davon, als ob ihm nichts widersahren wäre. Meine Leute sischten das noch frische, eben erst erstickte Wasserschwein auf und kehrten zurück, um mir Nachricht von dem Vorsalle zu geben. Da es mir äußerst wichtig war, die merkwürdige Schlange zu erhalten, sandte ich die Jäger sogleich wieder aus, um sie zu suchen; alle angewandte Mühe war jedoch sruchtlos. Die Schrote hatten im Wasser ihre Krast verloren, und den Pseil sand man zerbrochen am User, wo ihn die Schlange abgestreist hatte."

Die Anakonda nährt fich zwar von verschiedenartigen Wirbelthieren, besonders aber von Fischen, deren Ueberrefte man in dem Magen findet. Sie lebt viel auf dem Grunde der Gewäffer, lieat ruhend in deren Tiefen und zeigt höchstens den Kopf über der Oberfläche, von hieraus die User beobachtend, oder treibt mit der Strömung schwimmend den Fluß hinab, jeglicher Art von Beute gewärtig. Den Anwohnern macht fie fich durch ihre Räubereien fehr verhaßt: Schomburgt erlegte eine, welche eben eine ber großen, gahmen Bifamenten ergriffen und bereits erdrudt hatte, und ersuhr gelegentlich seines Besuches in einer Bklanzung, daß sie sich zuweilen auch an vierfüßigen hausthieren, beifpielsweise Schweinen, vergreift. Andere Forscher bestätigen seine Angaben. "Während wir", erzählt Bates, "im Hafen von Antonio Malagueita vor Anker lagen, erhielten wir unwillkommenen Besuch. Ein ftarker Schlag an den Seiten meines Bootes, auf welchen das Geräusch eines ins Waffer fallenden, gewichtigen Körpers folgte, erweate mich um Mitternacht. Ich ftand eilends auf, um zu feben, was es gegeben; boch war bereits alles wieber ruhig geworden, und nur die Hühner in unserem Vorrathskorbe, welchen man an einer Seite des Schiffes, etwa zwei Fuß über dem Waffer angebunden hatte, waren unruhig und gacerten. Ich konute mir dies nicht erklären; meine Leute waren aber am Ufer: ich kehrte also in die Rajute zurud und schlief bis zum nächsten Morgen. Beim Erwachen fand ich die Hühnergesellschaft auf bem Boote umherlaufen und, bei näherer Untersuchung, in bem Buhnerkorbe einen großen Rig. Ein Baar Hühner fehlte. Senhor Antonio verdächtigte als den Räuber eine Anakonda, welche, wie er fagte, vor einigen Monaten in diefem Theile des Fluffes gejagt und eine Menge von Enten und hühnern weggeraubt hatte. Anfänglich war ich geneigt, seine Angabe zu bezweifeln und eher an einen Alligator zu benten, obgleich wir feit einiger Zeit keine berartige Banzerechsen im Strome gesehen hatten; einige Tage später aber wurde ich von der Wahrheit der Aussage Antonio's hinlänglich überzeugt. Die jungen Leute der verschiedenen Anfiedelungen vereinigten sich zu einer Jagd auf das Raubthier, begannen in regelrechter Weife ihre Berfolgung, untersuchten alle kleinen Infelchen zu beiden Seiten bes Fluffes und fanden zulett die Schlange in der Mündung eines schlammigen Flüßchens im Sonnenscheine liegen. Nachdem sie mit Wursspießen getöbtet worden war, bekam ich fie am folgenden Tage zu feben und erfuhr burch Meffung, daß fie nicht eben zu den größeren Stüden gehörte, fondern bei fechs Meter Länge nur vierzig Centimeter im Umfange hielt."

Gerade von der Anakonda wird behauptet, daß sie zuweilen einen Menschen angreift, und möglicherweise bezieht sich auf sie die bereits mitgetheilte Angabe des Prinzen Morit von Nassau. Doch erzählt Schomburgk wörtlich solgendes: "In Morokko (einer Mission in Guahana) war noch alles von dem Angrisse einer Riesenschlange auf zwei Bewohner der Mission bestürzt. Ein Indianer aus dieser war vor wenigen Tagen nit seiner Frau nach Federwild den Fluß auswärts gefahren. Eine ausgescheuchte Ente hatte der Schuß erreicht und war auf das User niedergesallen. Als der Jäger seiner Beute zueilt, wird er plöglich von einer großen Komutischlange oder Anakonda ergrissen. In Ermangelung jeder Vertheidigungswasse (das Gewehr hatte er im Corial zurückgelassen) rust er seiner Frau zu, ihm ein großes Messer zu bringen. Kaum ist die Frau an seiner Seite, so wird auch sie von dem Unthiere ergrissen und umschlungen, was dem Judianer glücklicherweise so viel

Raum läßt, daß er den einen Arm frei bekommt und der Schlange mehrere Wunden beibringen tann. Durch diese geschwächt, läßt fie endlich vom Angriffe ab und ergreift die Flucht. Es war bies ber einzige Fall, ber zu meiner Kenntnis kam, baß bie Anakonda Meuschen angegriffen." höchft wahrscheinlich hatte es die Schlange auf die Ente, nicht aber auf den Indianer abgesehen aehabt, und in blinder Raubgier an diefem sich vergriffen. Jedoch mogen wirklich Fälle vor= tommen, welche auch auf das Gegentheil hindeuten. "Zu Ega", berichtet Bates, "hätte eine große Anakonda einst beinahe einen Knaben von zehn Jahren, den Sohn eines meiner Rachbarn, gefreffen. Bater und Sohn wollten wilbe Früchte fammeln und landeten an einer fandigen Ufer= ftelle. Der Anabe blieb als Buter des Bootes gurud; der Mann drang in den Wald ein. Während iener nun im Waffer unter bem Schatten ber Bäume fpielte, umringelte ihn eine große Anakonda, welche ungesehen soweit herangekommen, daß es für ihn unmöglich wurde, zu flüchten. Sein Geschrei rief glücklicherweise rechtzeitig den Bater herbei, welcher die Anakonda sofort am Kopfe ergriff, ihr die Kinnladen aufbrach und den Knaben befreite." Auch humboldt erwähnt auß= brudlich, daß die großen Wafferschlangen den Indianern beim Baden gefährlich werden. Dem= ungeachtet können diese Ausnahmen die vom Prinzen aufgestellte Regel, daß die Anakonda dem Menschen unschädlich ift und von niemand gefürchtet, sie auch sehr leicht getödtet wird, nicht umstoßen.

Rach reichlich genoffener Mahlzeit wird die Anakonda, wie die Schlangen überhaupt, träge, so bewegungsloß aber, als man gefabelt hat, niemals. Allem, was man von der Nahrung und Unbeweglichkeit bei der Berdauung gesagt, liegt, wie der Prinz hervorhebt, "etwas Wahrheit zu Grunde, alles ist aber immer sehr übertrieben." Schomburgk bemerkt, daß der Geruch, welcher während der Verdauung von ihr ausströmt, pestartig sei und meist zum Führer nach dem Lager der verdauenden Schlange werde. Von was dieser Pestgeruch herrührt, ob von den sich zersehen Beutestücken oder von gewissen Drüsen, welche namentlich in der Nähe des Afters liegen sollen, bleibt, laut Waterton, noch fraglich.

humboldt ist der erste Natursorscher, welcher erwähnt, daß die Anakonda, wenn die Gewäffer austrocknen, welche ihren Aufenthalt gebildet haben, sich in den Schlamm vergräbt und in einen Zustand der Erstarrung fällt. "Häusig finden die Indianer", sagt er, "ungeheuere Niesenschlangen in solchem Zustande, und man sucht sie, so erzählt man, zu reizen oder mit Wasser zu begießen, um sie zu erwecken." Ein solcher Winterschlas findet übrigens nur in gewiffen Theilen Südanterikas statt, nicht aber da, wo weder Kälte noch unerträgliche Hibe die mittlere Jahreswärme stören. Hier kann man, nach Versicherung des Prinzen von Wied, keine bedeutende Abwechselung in der Lebensart der Anakonda erwarten, und alles, was man von ihrem Winterschlase gesagt hat, gilt für die Wälder von Brafilien nicht; denn in den ewig wasserreichen Waldthälern des Kaiser-reiches, wo sie nicht in eigentlichen Sümpsen lebt, sondern in den weiten Seen, Flüssen und Vächen, deren Ufer vom Schatten der alten Urwaldbäume abgekühlt werden, bleibt sie Winter und Sommer beweglich und lebendig. Soviel ist indessen den Bewohnern bekannt, daß sie sich in der heißen Zeit oder den Monaten December, Januar und Februar mehr bewegt, mehr zeigt und mehr um sich geht als im übrigen Theile des Jahres, da schon der Geschlechtstrieb sich regt."

Während der Paarung soll man nach Angabe desselben Forschers, welche von Schomburgk durchaus bestätigt wird, oft ein sonderbares Brummen der Anakonda vernehmen. Neber die Begattung selbst, das heißt über die Zeit und die Art und Weise, in welcher sie geschieht, ist mir keine Mittheilung der Reisenden bekannt. Schomburgk sagt, daß die Jungen noch im Bauche der Mutter aus den Giern schlüpfen, und die Anzahl der letzteren oft gegen hundert (?) betragen soll. Auch Schlegel sand im Leibe einer ihm aus Surinam zugesandten Anakonda zwar nicht gegen hundert, aber doch einige zwanzig Gier, in denen die Keimlinge sast gänzlich entwickelt waren und bereits eine Länge von dreißig die fünfundvierzig Centimeter erlangt hatten. Es scheint jedoch, daß die Jungen auch als Frühgeburten zur Welt kommen können, da eine Anakonda der Dinter'schen Thierbude am sechsundzwanzigsten Maisechsunddreißig Eier legte, welche zwischen wollene Decken in

einer Wärme von sechsunddreißig Grad erhalten und bis zum achtzehnten Juni, an welchem Tage das erste, etwa fingerdicke Junge frisch und munter herauskam, wirklich gezeitigt wurden. Im Freienscheinen sich die Jungen nach dem Auskriechen sosort ins Wasser zu begeben, aber noch längere Zeit gesellig zusammenzuhalten und auf den benachbarten Userbäumen gemeinschaftlich zu lagern. Auch für diese Angabe ist Schomburgk Gewährsmann. "Eine große Anzahl Riesenschlangen", erzählt er, "schien die User des Flusses zu ihrem Wochenbette erwählt zu haben; denn auf den Bäumen, welche über den Fluß herüberhingen, hatte sich eine Menge von etwa zwei Meter langer und entsprechend junger Brut gelagert. Wenn die Art an den Stamm des über den Fluß gebeugten Baumes gelegt ward und ihn zu erschüttern begann, sielen jedesmal mehrere in die Corials herab."

Wenn man ältere Reisebeschreibungen liest, wundert man sich nicht mehr, daß noch heutigentages fürchterliche Geschichten von Ränipsen zwischen Menschen und Anakondas ober anderen Riesenschlangen geglaubt werden. Pater Mantopa berichtet als Augenzeuge, wie die Anakonda bei ihrem Fischsange verfährt. Sie speit maffenhaft Schaum auf das Waffer, welcher die Fische herbeilocen foll, taucht unter und erscheint, wenn jener Schaum seine Wirkung gethan, um nunmehr verheerend unter den beschuppten Bewohnern der Tiefe zu haufen. Einmal fah der brave Sendbote bes Chriftenthums, wie ein erwachsener großer Indianer, welcher bis an ben Gurtel im Waffer ftand, von einer Schlange verschlungen, fah auch, bag berfelbe am folgenden Tage wieder ausgespieen wurde. Andere Berichterstatter übertreiben oder erfinden in ähulicher Weise. Stedmann schildert seine Jagd auf eines der Unthiere mit fehr lebhaften Farben. Der Reifende hatte bas Fieber und lag in feiner Hängematte, als ihm die Wache berichtete, man fähe im Gebuiche bes Ufers etwas schwarzes sich bewegen, welches ein Mensch zu sein scheine. Es wurde Anker geworfen und mit einem Rahne bem Orte zugerubert. Gin Sklave erkannte, daß bas Schwarze eine Riesenschlange war, und Stedmann besahl umzukehren; der Sklave aber wollte durchaus barauf losgehen, wecte baburch des Europäers Stolz, so daß diefer, ungeachtet seines Uebelbefindens, mit geladener Flinte auszog, während ein Soldat noch brei andere Gewehre nachtrug. Kaum waren fie burch Schlamm und Gebuich funfzig Schritte vorwärts gedrungen, fo ichrie ber Stlave, daß er die Schlange sehe. Das ungeheuere Thier lag nur fünf Meter entfernt unter Laubwerk, züngelte, und seine Augen funkelten. Stedmann legte seine Flinte auf einen Aft, zielte, schoß, traf aber mit der Rugel nicht den Ropf, fondern den Leib. Die Schlange fchlug fürchterlich um fich, so daß das Gebüsch weggemähet wurde, stedte den Schwanz ins Waffer und warf dadurch fo viel Schlamm auf seine Berfolger, daß fie an nichts anderes dachten, als Reifaus zu nehmen und in den Rahn zu springen. Als fie wieder zu fich gekommen waren, beantragte ber Sklave einen neuen Angriff. Die Schlange, meinte er, wurde nach einigen Minuten wieder ruhig fein und nicht ans Verfolgen benten. Stebmann verwundete fie nochmals, aber ebenfalls nur leicht, und bekam einen folchen Regen von Schlamm wie beim größten Sturme. Wiederum flüchteten die muthigen Kämpfer in den Kahn und hatten alle weitere Luft verloren; der Stlave aber ließ nicht nach. Nun schoffen alle drei auf einmal und trafen sie in den Ropf. Der Reger war außer sich vor Freude, brachte ein Seil, warf der noch immer sich drehenden Schlange eine Schlinge um den Hale, und nunmehr zog man fie mit vieler Mibe ins Waffer, band fie an den Rahn und fuhr nach der Barke zurud. Sie lebte noch und schwamm wie ein Aal. Ihre Länge betrug sieben Meter; ihre Dide war fo, daß fie gerade die Weste eines zwölfjährigen Negers ausfüllte. Rein Bunder, daß nach folden Berichten auch Schomburgt anfänglich fich fcheute, eine von feinen Indianern entdecte Anakonda anzugreifen. "Das Ungeheuer", erzählt er, "lag auf einem biden Zweige eines über den Fluß ragenden Baumes gleich einem Ankertaue zusammengerollt und sonnte sich. Ich hatte zwar schon in der That große Anakondas gesehen: ein solcher Riefe aber war mit noch nicht begegnet. Lange Zeit kämpfte ich mit mir und war unentschieden, ob ich angreisen oder ruhig vorüberfahren sollte. Alle die schreckenvollen Bilber, die man mir von der ungeheueren Rraft diefer Schlangen entworfen, und vor denen ich schon als Rind gezittert hatte, tauchten jest

in meiner Seele auf, und die Vorftellung der Indianer, daß, wenn wir fie nicht auf den erften Schuß tödtlich verwundeten, sie uns ohne Zweifel angreifen und das kleine Corial durch ihre Windungen umwerfen würde, wie dies schon öfters der Fall gewesen, verbunden mit dem fichtbaren Entseben Stöckle's (bes deutschen Dieners), welcher mich bei meinen und seinen Eltern beschwor, uns nicht leichtfinnig folden Gefahren auszusehen, bewogen mich, ben Angriff aufzugeben und ruhig vorüberzusahren. Kaum aber hatten wir die Stelle im Rücken, als ich mich meiner Bebenklichkeiten schämte und die Ruderer zur Umkehr nöthigte. Ich lud die beiden Läufe meiner Flinte mit dem gröbsten Schrote und einigen Posten; ebenso that der beherzteste der Indianer. Langsam kehrten wir nach bem Baume gurud: noch lag bie Schlange ruhig auf ber alten Stelle. Auf ein gegebenes Zeichen schoffen wir beide ab; glücklich getroffen fturzte das riesengroße Thier herab und wurde nach einigen frampfhasten Zudungen von der Strömung fortgetrieben. Unter Jubeln flog das Corial der Schlange nach, und bald war fie erreicht und in den Kahn gezogen. Obgleich fich jeder überzengte, daß fie längst verendet sei, so hielten sich doch Stödle und Loreng in ihrer Rahe keineswegs ficher; die beiden Gelben warfen fich jammernd und heulend auf den Boden nieber, als fie bas fünf Meter lange und ftarte Thier vor fich liegen und bann und wann noch ben Schwanz sich bewegen sahen. Die Leichtigkeit, mit der wir fie bewältigten, verdankten wir der Wirk= samkeit ber Posten, von denen ihr die eine das Rückgrat, die andere den Ropf zerschmettert hatte. Eine folche Verwundung, besonders in den Kopf, macht, wie ich später noch ost wahrzunehmen Gelegenheit hatte, selbst die riesigste Schlange augenblicklich regungs = und bewegungslos. Das Beschrei fowie die beiden Schuffe hatten auch die beiden vorauseilenden Rahne wieder zurudgerufen; Herr King machte mir jedoch einige Vorwürse über mein Unternehmen, die Aussagen der Indianer vollkommen bestätigend. Auf einer seiner Keisen war ein gleiches Ungethüm von saft sechs Meter Länge erft durch die siebente Rugel getödtet worden."

Gegenüber solchen Schilderungen, deren Thatsächlichkeit ich in keiner Weise bestreiten will, erscheint es mir nothwendig, auch noch einige Angaben des Prinzen von Wied hier folgen zu lassen. "Gewöhnlich", sagt dieser in jeder Hinsicht zuverlässige Forscher, "wird die Anakonda mit Schrot geschoffen, allein die Botokuben köden sie auch wohl mit dem Pseile, wenn sie nahe genug hinzukommen können, da sie auf dem Lande langsam ist. Sobald man sie einholt, schlägt oder schieft man sie auf den Kopf. Ein durch den Leib des Thieres geschossener Pseil würde dasselbe nicht leicht köden, da sein Leben zu zäh ist; es entkommt mit dem Pseile im Leibe und heilt sich gewöhnlich wieder aus. Die Bewohner von Belmoute hatten derartige Schlangen erlegt, den Kopf saft gänzlich abgehauen, alle Eingeweide aus dem Leibe, sowie das viele darin besindliche Fett abgebolt, und dennoch bewegte sich der Körper noch lange Zeit, selbst nachdem die Haut schon abgezogen.

"Die Anakonda wird ohne Gnade getödtet, wo man sie sindet. Ihre große, dicke Haut gerbt man und bereitet Pferdedecken, Stiesel und Mantelsäcke daraus. Das weiße Fett, welches man bei ihr zu gewissen Zeiten des Jahres in Menge sindet, wird stark benutzt, und die Botokuden essen das Fleisch, wenn ihnen der Zusall ein solches Thier in die Hände sührt."

Außer dem Menschen dürsten erwachsene Anakondas kaum Feinde haben; ich wenigstens halte die Berichte von entsetzlichen Kämpsen zwischen Alligatoren und Wasserschlangen sür nichts anderes als eitel Faselei, um nicht zu sagen Lüge. Den Jungen dagegen stellen unzweiselhaft alle Schlangenseinde Südamerikas mit demselben Eiser nach wie anderen kleineren Mitgliedern der Ordnung auch.

In unseren Thierbuben ober in den Thiergärten zu London, Amsterdam und Berlin, den einzigen, in denen Schlangen gehalten werden, fieht man lebende Anakondas ebenso oft als Abgottsichlangen. Ihre Behandlung ist dieselbe, und was von dem Gesangenleben der einen gesagt werden kann, gilt auch für die andere.

Unter dem Namen Windeschlange (Xiphosoma) hat Wagler drei in diese Abtheilung gehörige Arten der Familie von den übrigen getrennt. Wie dei dem Königsschlinger sind Kops und Leib mit glatten Schuppen bekleidet, welche sich an der Schnauze in gleichmäßige Schilder umwandeln und noch besonders dadurch auszeichnen, daß jeder Lippenschild eine tiese Grube hat. Der Leib ist start zusammengedrückt, der Bauch kurz und schmal, der Schwanz wie bei den vorigen



Sundstopfichlange (Xiphosoma caninum). 1/6 natürl. Größe.

greiffähig. Schomburgk fügt als bezeichnend noch hinzu, daß die Fangzähne im unteren Kiefer mehr als im oberen entwickelt sind und bei der einen Art an die großen Giftschlangen erinnern.

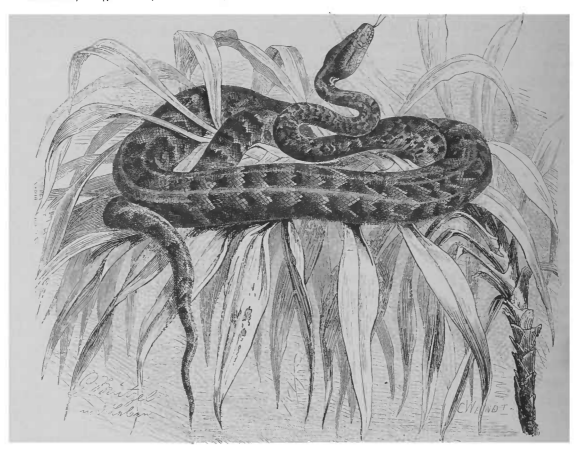
Die Hundskopfschlange oder Bojobi (Xiphosoma caninum, Boa canina, hypnale, thalassina, aurantiaca, exigua, viridis und flavescens, Xiphosoma Araramboya) erreicht eine Länge von drei bis vier Meter, wird aber selten in dieser Größe gefunden. Die Färbung der Oberseite ist ein schönes Blattgrün, welches längs der Mittellinie dunkelt und seitlich durch lebhast abstechende, reinweiße Doppelsleden oder Halbbinden gezeichnet wird; die Unterseite sieht gelbgrün aus.

Zur Zeit ist es noch nicht mit genügender Sicherheit festgestellt, wie weit der Verbreitungs= treis dieser Art reicht. Am häufigsten scheint sie im Gebiete des Amazonenstromes vorzukommen und von hier aus sich nach Norden hin dis Guahana, nach Süden hin dis Nordbrasilien zu verbreiten.

Eine Gefangene, welche im Thiergarten zu London gehalten wurde, ruhte gewöhnlich geknäuelt auf erhöhten Aeften, mit bem Greifschwanze an einem schwächeren Zweige fich befestigend, und ichien badurch zu beweisen, daß fie im Freien mahrscheinlich nach Art ihrer nächsten Bermandten leben wird. Lettere (Xiphosoma hortulanum) fand Schomburgt in allen Fällen zusammen= aerollt auf den Zweigen der Gebufche, ihrem Lieblingsaufenthalte, liegen. Die Rahrung befteht wahrscheinlich, wie bei diefer, aus Bögeln; doch darf man annehmen, daß die hundsko-fichlange niweilen auch Fischen nachstellt; wenigstens hat man beobachtet, daß fie ganz vorzüglich schwimmt, und gwar nicht blog in fugen Gemäffern, fondern auch im Meere. Spir begegnete einer, welche über den Negro fette, und der Leutnant des Schiffes Freminville versicherte Dumeril, eine andere auf der Rhede von Rio de Janeiro fchwimmend gesehen zu haben. Aelteren Berichterstattern aufolge foll fie fich oft in die Wohnungen, befonders in die hutten der Neger, schleichen, um hier Rahrung zu suchen, dem Menschen jedoch niemals gefährlich werden. Indeffen beißt fie heftig, wenn sie gereizt wird, und versetzt mit ihren langen Zähnen schmerzhaste und schwer heilende Wunden. Letteres ersuhr Spix an jener, welche er im Rio Regro schwimmen sah. Begierig, sich ihrer zu bemächtigen, ließ er ihr nachrudern, und einer feiner indianischen Begleiter betäubte fie glüdlich durch einen Schlag auf den Kopf. Unfer Forscher ergriff fie, hatte fie aber kaum erfaßt, als fie fich mit folcher Kraft um feinen Arm waud, daß er nicht im Stande war, denfelben zu bewegen. Glücklicherweise hatte er den Kopf mit der Hand gefaßt und ein Stück Holz in der Nähe, welches er ihr in den Rachen stieß, und in welches sie mit Heftigkeit einbiß. Keiner der begleitenden Indianer wagte fich herzu, aus Furcht, daß die Schlange den weißen Mann verlaffen und fich auf sie stürzen werde, und erst, als sie sahen, daß ihnen das Thier nichts mehr anhaben könne, halfen fie jenem, aus ihren Schlingen fich zu befreien. Sie wurde gebändigt und in Weingeift getödtet. As man fie in Europa aus dem Gefäße nahm, hielt fie dasfelbe Stück Holz, in welchem fie fich festgebissen hatte, noch im Maule, und bei der Untersuchung zeigte sich, daß die Zähne von beiden Seiten es durchdrungen hatten. Ueber die Fortpflanzung kenne ich keine Angaben; über das Gefangenleben fagt Sclater, welcher eine prachtvolle Abbildung von Wolf mit einigen Worten begleitet, ebenfowenia etwas.

Ein erft in der Reuzeit bekannt gewordenes Mitglied der Familie ift die Schlankboa, wie ich fie nennen will (Homalochilus striatus), Vertreter der Glattlippenboas, deren Merkmale folgende find: der Kopf ift merklich vom Leibe abgesett, hinten beträchtlich breiter als vorn, die Schnauze schräge nach unten abgestutzt, die Stirne niedrig, in der Mitte fanst eingewölbt, das Najenloch jeitlich je zwijchen drei Schildern gelegen, der sogenannte Hals fein, der Leib stark zusammengebrückt, ber Schwanz kräftig und in bedeutendem Grade einrollbar. Nur auf der Schnauze finden sich regelmäßige Schilder; die der Stirn und zwischen den Augen sind unregel= mäßig und ungleichartig angebroner, die Lippenfallder nicht gendig eingetieft. Gleine, in fledenundsunfzig bis breiundsechzig Reihen geordnete, an den Seiten fich verkleinernde, gegen den Bauch hin aber wiederum an Größe zunehmende Schuppen beden die Oberfeite des Leibes, breite Schilber ben Bauch, verhältnismäßig fchmälere, in einer einfachen Reihe stehende die Unterseite des Schwanzes. Zähne finden fich in dem Riefer und am Gaumen, und zwar stehen im Oberkiefer jeberseits zwanzig, im Unterkieser beren jederseits achtzehn. Gin fcones Aupferrothbraun bilbet die Grundfarbung; der Ropf ift einformig oder hinten gelblich geflect und durch einen jederfeits bom Auge aus nach hinten verlaufenden Streifen, der Rücken feiner ganzen Länge nach burch viele bicht neben einander ftebende, gerade ober im Zickzack gebogene Querbander von weißlicher Farbung gezeichnet. Die Gefammtlänge kann brei Meter betragen ober noch überfteigen.

Das Verbreitungsgebiet der Schlankboa scheint sich auf die Antillen zu beschränken. Bon hier aus kamen die ersten Stücke, welche die wissenschaftliche Welt mit der Art bekannt machten, nach Deutschland, und von hier aus erhielt ich durch Herrn Paul Gebhardt in Kap Haitien einmal drei Schlaugen dieser Art, welche ich geraume Zeit gepflegt und beobachtet habe. Nach Angabe des Gebers halten sich die Schlankboas hauptsächlich in den Zuckerpflanzungen auf, erscheinen aber auch nicht selten in den Hütten der Eingeborenen oder siedeln sich in dem Dachwerke halbverfallener Gebäude, beispielsweise alter Kirchen, an und betreiben von hier aus Jagd auf Ratten, junges



Schlantboa (Homalochilus striatus). 1/6 natürl. Größe.

Geflügel und bergleichen, stehlen auch Gier. Uebertages verhalten sie sich sehr ruhig und träge werden deshalb in ihrer Heimat auch wohl mit dem Ramen "Schlasschlange" bezeichnet. Um so munterer und lebendiger sind sie in der Racht, welche sie, wie alle ihre Verwandten, zu ihren Jagden benutzen. Frisch gesangene sind boshast und bissig, gewöhnen sich aber bald an den Umgang mit Menschen und zeigen sich später ebenso sanstmüthig als irgend ein anderes Mitglied ihrer Familie. An das Futter gehen sie nicht sogleich: die mir zugesendeten hatten sich während ihrer elsmonatslichen Gesangenschaft im Hause des Absenders erst nach sechs Monaten entschlossen, eine Katte zu verzehren, kamen infolge dessen auch so abgemagert in meinen Besitz, daß die eine von ihnen bald einging. Die übrigen fraßen endlich und bewiesen dabei, daß sie sich beim Ergreisen, Erwürgen und Berschlingen ganz wie andere Boaschlangen benehmen. Dagegen unterschieden sie sich nicht unwesentlich von den meisten Gliedern ihrer Verwandtschaft durch ihre ausgesprochene Kletterssertigkeit. Während die übrigen Boaschlangen wohl auch ihnen augebotenes Asswert benutzen, um an demselben in die Höhe zu steigen und hier sich zu lagern, scheinen die Schlantboas ohne solche Vorsehrung gar nicht leben, mindestens niemals denjenigen Zustand der Behaglichseit

erlangen zu können, welcher anderen Riesenschlangen auch dann wird, wenn sie in träger Ruhe aus wohldurchwärmtem Boden sich lagern. Die Stellung, welche unser Künstler wiedergegeben hat, war die gewöhnliche, welche nieine gesangenen Schlankboas einnahmen.

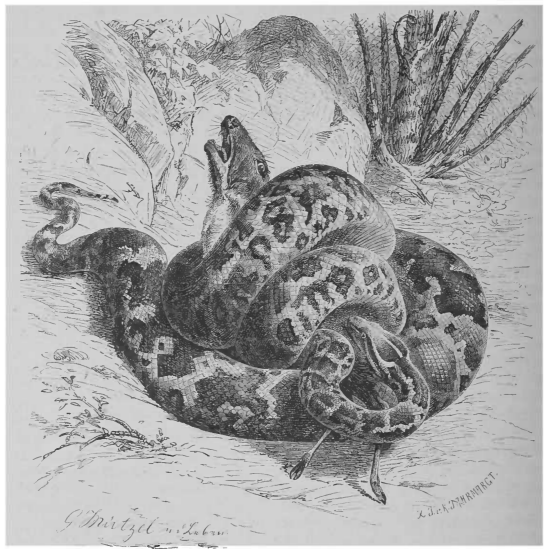
Weiteres über die Lebensweise und Lebensart gedachter Schlangen vermag ich nicht anzugeben; vorstehendes ift überhaupt der erste Bersuch einer solchen Schilderung.

Megafthenes schreibt, in Indien würden die Schlangen so groß, daß fie hirsche und Ochsen gang verschlingen könnten; Metroborns erzählt, beim Fluffe Ahnnbakus in Pontus wären fie to groß, daß fie hoch und schnell fliegende Bögel aus der Luft schuappten. "Es ift eine bekannte Sache, daß der römische Feldherr Regulus im Kriege gegen Karthago eine hundertundzwanzig Kufi lange Schlange beim Fluffe Bagrada in Nordafrika, gleich einer Stadt, mit grobem Geschütze beschießen und überwältigen mußte. Fell und Rachen berselben wurden in einem Tempel zu Rom bis zum numantinischen Kriege ausbewahrt. Diese Erzählung ist um so glaublicher, da selbst in Italien die sogenannten Boaschlangen so groß werden, daß man zur Zeit des Kaisers Claudius in dem Bauche einer auf dem Batikane getödteten ein ganzes Kind sand. Die Boaschlange nährt fich anfangs von Kuhmilch und hat daher (von bos) ihren Namen.'' Also schreibt Plinius, der größte Raturforscher des Alterthums, und wir ersehen daraus, daß der Rame Boa eigentlich für bie altweltlichen Riefenschlangen gebraucht werden mußte. In diefem Sinne spricht fich auch humboldt aus. "Die erste Kunde von einem ungeheueren Ariechthiere, welches Menschen, sogar große Vierfüßler packt, fich um fie schlingt und ihnen so die Knochen zerbricht, welches Ziegen und Rehe hinabwürgt'', sagt er, "tam uns zuerst aus Indien und von der Küste von Guinea zu. Co wenig am Namen gelegen ift, so gewöhnt man sich doch nur schwer daran, daß es auf der Halbkugel, auf welcher Birgil die Qualen Laokoons befungen hat, eine von den afiatischen Griechen weit füblicher wohnenden Bölkern entlehnte Sage wiedergebend, keine Boa constrictor geben foll; benn da die Boa des Plinius eine afrikanische und südeuropäische Schlange war, so hätte Daudin wohl die amerikanische Boa Phthon und die indische Phthon Boa nennen sollen." Die Berwechselung der Begriffe ist nicht mehr rückgängig zu machen: der einmal in der Wiffenschaft eingeführte Name darf ohne gewichtige Gründe nicht aufgegeben werden. Und so verstehen wir unter dem Namen "Phthon" die altweltlichen Riesen der Ordnung.

Die Phthonschlangen (Pythoninae), welche die dritte Untersamilie der Stummelfüßler, nach Ansicht einzelner Forscher aber eine besondere Familie bilden, unterscheiden sich von den Boaschlangen hauptsächlich dadurch, daß bei ihnen auch die Zwischenkieser durch Zähne bewehrt sind, die unteren Schwanzschilder zwei Reihen bilden, einzelne Lippenschilder Gruben haben und die Nasenlöcher, welche sich bald seitlich, bald nach oben öffnen, von ungleichen Schildern begrenzt werden, sowie endlich, daß der Kops die zur Stirn mit gleichartigen Schildern bekleidet ist. Die engere Eintheilung der Gruppe begründet sich hauptsächlich auf die Stellung der Nasenlöcher.

Den größten Theil Indiens bewohnt die Peddapoda der Bengalen, unsere Tigersichlange (Python molurus, Coluber molurus und Peddapoda, Boa ordinata, castanea, cinerea und boaeisormis, Python tigris und bivittatus), Bertreter der Felsenschlangen (Python), welche sich dadurch kennzeichnen, daß nur die vordere Hälste des Oberkopses mit regelsmäßigen Schildern, die hintere dagegen mit Schuppen bedeckt ist, das Schnauzenschild und einige obere und untere Lippenschilder Gruben haben und die Nasenlöcher zwischen zwei ungleich großen Schildern liegen. An Länge erreicht die Tigerschlange nachweislich sieben bis acht Meter; größere Stücke dürsten, falls überhaupt vorhanden, überaus selten vorkommen. Der Kops ist graulichs

fleischfarben, auf Scheitel und Stirn hellolivenbraun, der Rücken hellbraun, auf der Mitte graugelb angeflogen, die Unterseite weißlich; ein ölbrauner Streifen verläuft vom Nasenloche durch das Auge hinter dem Mundwinkel herab, ein ebenso gefärbter Flecken von dreieckiger Gestalt steht unter dem Auge, ein großer, vorn gabeliger, mit der Spize nach vorn gerichteter Flecken, in Gestalt eines Y, oder aber ein einsach länglicher Flecken auf Hinterkopf und Nacken; der Nücken



Tigerichlange (Python molurus). 1/10 natürl. Größe.

trägt eine Reihe großer, unregelmäßig vierseitiger, brauner Fleden, welche dunkler gerandet und am Rande entweder gezähnelt oder geradlinig sind und theilweise eine hochgelbe Mitte zeigen; längs der Seite verlausen, den mittleren entsprechend, kleinere Längssleden. Anderweitige Merkmale der Art sind zwei vordere und zwei hintere Stirnschilder, mehrere kleine Schildchen zwischen letzteren und den Scheitelschildern, dreieckige Gruben in zwei oberen und vier unteren Lippenschildern, kleine, in fünsundsechzig Reihen geordnete Schuppen, welche die Oberseite, bedeutend größere, welche die Seiten bedecken.

Das Verbreitungsgebiet der Tigerschlange reicht vom Süden der Indischen Halbinsel bis zum Fuße des Himalaha und von der Küste des Arabischen Meeres bis Südchina. Ihr Vorkommen auf der Malaiischen Halbinsel ist fraglich, ihre Arteinheit mit der aus Ceylon lebenden Python

schlange noch nicht erwiesen. Auf den Sundainseln hat man fie ebenfalls, jedoch seltener als ihre Berwandten gesunden.

Lettere, die Bitter = ober Repfchlange, Marfama, ju bentich "Reisselderichlange", ber Malaien (Python reticulatus, Boa reticulata, Python Schneiderium javanicus, Coluber und Constrictor Schneideri), dürfte die Tigerschlange an Länge nicht übertreffen, wird aber, wie jene auch, oft über= und bis auf zehn Meter Länge geschätzt. Ihre Grundfärbung ist licht gelblich= his nuß = oder olivenbraun; die Zeichnung wird hervorgerusen durch eine schmale, schwarze Längs= linie, welche auf dem Stirnschilde beginnt und in gerader Richtung bis zum Genick verläuft, und eine zweite, welche am hinteren Augenrande ihren Ursprung nimmt, fich schief über die Oberlippe berab, und sodann in ziemlich gerader Richtung längs ber Halsmitte weiter zieht, balb aber, wie jene auch, in eine Reihe unregelmäßig gestalteter, bald rundlicher, bald verschoben vierediger Hohlflecken übergeht, welche die Kückenmitte einnehmen und scharf hervortreten, weil die Schuppen neben ihren schwarzen Umgrenzungen viel lichter, selbst weißlich gefärbt find. Jeberseits eines solchen Fleckens steht ein kleinerer, ebensalls unregelmäßig gestalteter, weißlicher, schwarz umrandeter Augen = ober Netfleden und vermehrt bie Gitterung ber gangen Zeichnung. Die gelbliche Unterseite ist seitlich mit unregelmäßigen schwarzen, die Schwanzunterseite mit gemarmelten braunen Fleden gezeichnet. Zwischen bem binteren Stirnschilderpaare und bem Scheitelschilbe ftehen ein ober zwei Baare kleiner Schilber; vier obere und fechs untere Lippenschilber find grubig ausgetieft; die kleineren Schuppen ordnen fich in vierundfiebzig Reihen.

Die Sitterschlange bewohnt außer der Malaisschen Halbinsel alle Gilande des Indischen Inselmeeres und ist auch auf solche verschleppt worden, auf denen sie früher nicht einheimisch war, so durch die Chinesen nach Amboina.

Beide Riesenschlangen werden zwar nicht von Natursorschern, wohl aber von den Reisenden wie von den Eingeborenen ost verwechselt, und es läßt sich daher nicht immer entscheiden, auf welche Art die Berichte sich beziehen. Findet man doch, ganz abgesehen von Uebertreibungen, welche sich berichtigen lassen, selbst in naturgeschichtlichen Werken sehlerhaste oder irrthümliche Angaben über diese seit Jahrhunderten bekannten Thiere.

Unter den Indiern laufen noch heutigentages Erzählungen über biefe Schlange um, welche an die Marchen ber Alten erinnern ober ben Aufschneibereien ber Subamerikaner gleichkommen. Aus den noch immer dürftigen Berichten der Natursorscher und Reisenden, welche sich bemuhten, wirklich thatfächliches zu geben, geht zur Genüge hervor, daß die füdafiatischen Drachen in keiner Weise gefährlicher find als ihre neuweltlichen Berwandten, daß fie diefen auch gang ähnlich leben, mit entichiebener Borliebe in fumpfigen Gegenden, auf überschwemmten Reisfelbern, überhaupt in der Rähe vom Waffer fich aufhalten, trocene Gegenden jedoch ebensowenig meiden und hier wie bort ihre Jagd auf kleinere Wirbelthiere der beiden ersten Klaffen betreiben. Sehr große Stücke follen fich zuweilen felbst an junge Muntjake und Schweinshirsche wagen, und daher mögen wohl die Ergählungen rühren, welche glauben machen wollen, daß unfere Schlangen Thiere bis zu hirschgröße hinabwürgen. Bur hirschfamilie zählen die genannten Wiederkauer allerdings, in der Größe aber kommen fie bekanntlich noch nicht einmal unserem Rebe gleich, und zudem ist bei ihrer Erwähnung immer noch zu bedenken, daß in Sudafien auch die kleinen Moschusthierchen leben, welche nicht bloß von den Eingeborenen, sondern ebenso von den dortigen Europäern gemeiniglich als hirsche bezeichnet werden. Daß man in Indien noch heutigentages von den Angriffen auf Menschen zu fabeln weiß, daß berühmte Maler schauerliche Rämpfe zwischen Shlangen und Laskaren nach "verbürgten Thatsachen" dargestellt haben und ihre Abbildung sogar von gläubigen "Forschern" in ihre Werke aufgenommen worden find, trogdem ein Blid auf das Bild sie von der Unwahrheit desselben belehren mußte: dies alles wird denjenigen, welcher gewohnt ift, das glaubliche von dem unglaublichen zu sondern, nicht beirren können. Und felbst

wenn man in einem so tüchtigen Werke, wie es die "Reise der Novara" ist, verzeichnet findet, daß unsere österreichischen Landsleute in Manila eine Boa constrictor von achtundvierzig Fuß, daß ist etwa sunszehn Meter, Länge und sieben Zoll oder achtzehn Centimeter Dicke lebend gesehen haben, wird man diese Angabe ohne weiteres berichtigen, indem man sich sagt, daß die genannte Schlange als einheimisches Thier überhaupt nicht in Manila vorkommt und sicherlich keiner von den die Reisegesellschaft begleitenden Naturforschern die versänglichen Zeilen des Berichtes vor dem Drucke gelesen haben kann.

Aus wirklich verbürgten Thatsachen geht das Gegentheil aller derartigen Schilderungen unwiderleglich hervor. Schlegel, welcher in feiner begunftigten Stellung, als fruherer Mitarbeiter und späterer Leiter eines ber größten Mufeen ber Erbe, bollfommen in ber Lage war, ein zutreffendes Urtheil zu fällen, bemerkt ausdrücklich, daß indische Pothonichlangen von mehr als fechs Meter zu den allergrößten Geltenheiten zählen, und daß fein Freund Boje, welcher als naturwiffenichaftlicher Reifender mehrere Jahre feines Lebens in den Beimatlandern der beiden Phthonarten verlebt und den Kriechthieren gang befondere Aufmerksamkeit gewidmet hat, twy ber eifrigften Nachforschungen niemals im Stande war, eine einzige Tiger = ober Gitterschlange von vorstehend angegebener Größe zu erlaugen. Rleine Säugethiere bilben die bevorzugte Nahrung beider Schlangen und nur alte, ausgewachfene Stücke vergreifen fich bann und wann an Ferkeln oder an den Kälbern der kleineren Biricharten, insbesondere des Muntjat. Große Säugethiere und Menichen kommen niemals in Gefahr, durch fie verschlungen zu werden, und felbst die Eingeborenen verfichern, daß unfere Schlangen nicht einmal Rinder augreifen. Rach berartigen ernften Forschungen wird man fich wohl felbst fagen können, was von nachstehenden Angaben Clebers zu halten ift. "Im Königreiche Arracom, an der Grenze von Bengalen", fagt der brave Hollander, "jah man eine Schlange von ungeheuerer Größe neben einem Flusse über einen Buffel hersallen. Ihr Kampf war ein ichreckliches Schauspiel. In der Entfernung eines guten Kanonenschuffes botte man die Knochen des Buffels trachen, als fie durch die Uebermacht feines Feindes gerbrochen wurden. Ich faufte eine folche Schlange von einem Jäger und fand bei ber Bergliederung einen ganzen hirsch von Mittelgröße, mit haut und haaren in derselben, in einer anderen einen gauzen wilden Bod, trot feiner langen hörner, und in dem Magen einer dritten ein ganges Stachelichwein mit seinen Stacheln. Auf der Infel Amboina wurde fogar eine fcmangere Frau von einem Thiere diefer Art verschlungen." In ähnlicher Weise sabeln auch andere altere Reisende, und ein Nachhall diefer Erzählungen mag es gewesen sein, welcher Wallace bestimmte, dem bereits mitgetheilten Anfalle einer der beiden Phthonichlangen auf einen Menichen größeres Gewicht beigulegen, als derfelbe wahrscheinlich verdient. Meiner Meinung nach geschehen etwaige Angriffe der Pythonen auf Menschen niemals absichtlich, sondern höchstens irrthumlich. Ginen so zu erklärenden Angriff hat der Wärter Cop im Thiergarten zu London zu erfahren gehabt. Er hielt einer feiner hungerigen Pythonschlangen ein Huhn vor, wie er es beim Füttern zu thun gewohnt war; die Schlauge stürzte sich auf dasselbe, fehlte es, wahrscheinlich weil sie sich kurz vor der Häutung besand und ihr Auge, wie es unter folchen Umftänden gewöhnlich, getrübt war, packte seinen linken Daumen und hatte sich im nächsten Augenblicke um seinen Arm und Hals gewunden. Cop war allein, verlor jedoch die Geistesgegenwart nicht, sondern suchte mit der andern Hand den Kops der Schlange zu packen, um sich von ihr zu befreien; leider aber hatte sich das Thier so um seinen eigenen Ropf gewickelt, daß der Warter diefen gar nicht faffen konnte und genothigt war, fich mit ihr auf den Boden des Käfigs zu legen, in der Hoffnung, so kräftiger mit ihr ringen zu können. Zwei Wärter kamen dem Manne glücklicherweise rechtzeitig zur Hülfe und befreiten ihn nicht ohne Anstrengungen von seinem Gegner, welcher ihm sonst möglicherweise das Schickfal Laokoons bereitet haben würde. Derartige Migberständniffe können, wie eigene Erfahrungen mich belehrt haben, borkommen; im Freien aber wird auch eine Pythonschlange immer nur dann zu einem Angriffe auf Menschen schreiten, wenn sie meint, ihrer Saut sich wehren zu muffen. Gin Verschlingen des

Herrn der Erde beabsichtigt die Schlange ebenfowenig wie das eines großen Thieres oder aber, wie man ihr ebenfalls nachgesagt, einen Kampf mit dem gewaltigen Königstiger. Erfuhr doch Hutton, welcher während feines Aufenthaltes in Indien an Schlangen dieser Art Beobachstungen anstellte, daß eine feiner Gefangenen es sir gut befand, eine gepackte und umschlungene Kate wieder loszulassen, weil sich diese so nachdrücklich wehrte, daß der Feind mit ihr nichts auszusrichten glaubte!

Der oben mitgetheilte Bericht über das Fortpflanzungsgeschäft frei lebender südafiatischer Bythonfclangen hat durch Wahrnehmungen an Gefangenen vollste Beftätigung erfahren. Ani erften Januar 1841 beobachtete man, wie Balenciennes und Dumeril ausführlich berichten, zum erstenmale die Begattung zweier im Pflanzengarten zu Paris lebender Tigerschlangen. Bis Ende Januar paarten fich die Thiere wiederholt. Bom zweiten Februar an fraß das Weibchen, welches an gebachtem Tage ein Kaninchen und vier Kilogramm rohes Kindfleifch verschlungen hatte, nicht mehr, nahm aber gleichwohl an Körperumfang merklich zu. Am fechften Mai legte es im Zeitraume von vierthalb Stunden funfzehn Gier, eines nach dem andern, vereinigte fie zu einem Saufen und rollte fich berartig über ihnen zusammen, daß die einzelnen Ringe seines Leibes ein flaches Gewolbe bilbeten, deffen höchste Stelle der Ropf einnahm. In Diefer Lage verblieb die Schlange fast zwei Monate, vom fünften Mai bis zum dritten Juli, an welchem Tage die Jungen ausschlüpften. Bahrend diefer Zeit wurde wiederholt die Barme genieffen, welche fich zwischen den Falten entwickelt hatte und man fand, daß diefelbe zuweilen um acht bis zehn Grad Réaumur die der Umgebung übertraf. Der Raum, in welchem fich die über ben Ciern liegende Schlange befand, war ein großer Kaften, welcher von unten ber durch Wärmflafchen geheizt und bis auf zwanzig ober fünfundzwanzig Grad gebracht werden konnte. Diese Wärme wurde während ber ganzen Zeit forgfältig erhalten und mag wesentlich zu bem gunftigen Ergebniffe beigetragen haben. Aus ben funfzehn Giern fclupften an gedachtem Tage acht junge Schlangen von ungefähr einem halben Meter Länge; fie wuchsen jedoch, ohne Nahrung zu nehmen, mahrend der ersten fechzehn Tage bis zu achtzig Centimeter Lange heran, häuteten fich jum erftenmale mifchen bem breizehnten und achtzehnten Juli, bis zum December desfelben Jahres überhaupt fünfmal und begannen nach der ersten Häutung zu freffen. Unfänglich reichte man ihnen Sperlinge, welche fie nach Urt ihrer Eltern erwürgten; später erhielten fie robes Fleisch und fleine Raninchen. Da ihnen so viel Nahrung gewährt wurde, als fie freffen wollten, gediehen sie vortrefflich und hatten bereits im December ihres Geburtsjahres eine Länge von 1,5 bis 1,55, ja felbst zwei Meter erlangt. Rach Berlauf von zwanzig Monaten, am fünften März 1843, betrug die Länge der meiften von ihnen niehr als zwei Meter oder viermal fo viel, als fie bei der Geburt gezeigt hatten; eine von ihnen war bereits bis auf 2,34 Meter heraugewachsen. Lettere hatte in ben erften sechs Monaten ihres Lebens 13,17, im zweiten Jahre zweiundzwanzig Kilogramm an Nahrung zu sich genontmen. Aus diefer Feststellung solgert Bunther, daß eine Tiger= oder Netichlange von reichlich drei Meter Länge ungefähr vier Jahre alt fein muß, und burch Beobachtungen, welche im Garten zu Regents = Part gewonnen wurden, erfahren wir, daß in den nächften gehn Jahren des Lebens die Länge bis auf sieben Meter anfteigen kann.

Beide Pythonarten werden oft gefangen und schon in Südasien, hier jedoch nicht von allen Bölkerschaften, mit Borliebe gepflegt. Laut Martens wird eine oder die andere Riesenschlange von den Chinesen in ihren Oschunken gern gesehen und als ein Psand des Glückes betrachtet, wenn sie etwas frißt, als Unglück, wenn sie die Oschunke verläßt. Auf den Fahrzeugen wie in den Häusern, in denen mau sie pflegt, liegt sie mit Eiser dem Rattensange ob. Der alte Valentyn erzählt, wie geschickt sie hierbei zu Werke geht, indem sie die Ratten, ohne sich zu rühren, über ihren Leib wegslaufen läßt, dann aber, sobald sie in Fangweite kommen, plöglich zuschnappt und das dreiste Wild in der üblichen Weise erwürgt und verzehrt. In Anerkennung ihrer Nüglichkeit läßt man sie in Rebengebäuden der Wohnungen, insbesondere in Speichern, gern gewähren, und vielleicht infolge

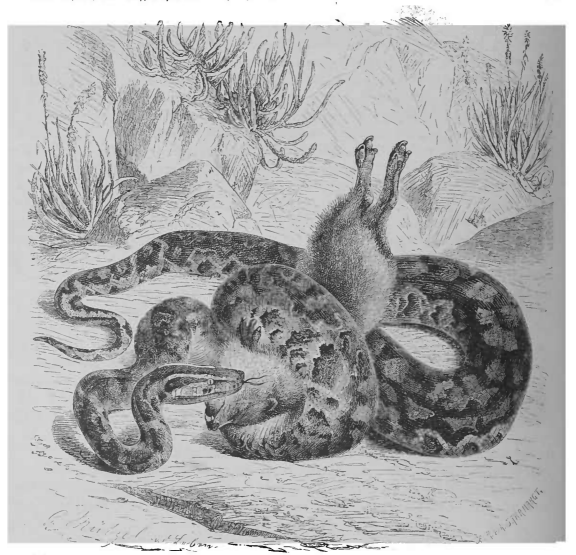
deffen wie in Erinnerung der guten Mahlzeiten, welche sie auf chinesischen Fahrzeugen gehalten. besucht fie nicht allzu felten auch Schiffe und Bäuser, in benen man fie nicht willfommen heißt. So fand man im Jahre 1840 eine Gitterfchlange auf dem hintertheile eines Regierungsichiffen welches zwischen drei und vier Seemeilen von der Ruste entsernt in der Nähe Singapores vor Unter gelegen hatte, und mußte nichts befferes zu thun, als den Gaftfreundichaft heischenden Eindringling burch einen Schuß zu tödten. So wurde auch Wallace eines schönen Abends durch ben Besuch einer anderen in seinem Saufe auf Amboina erschreckt. "Abends", fagt unfer Berichterstatter, "faß ich gewöhnlich lefend in der Beranda, bereit die Kerbthiere zu fangen, welche von dem Lichte angezogen wurden. Gines Abends, etwa um neun Uhr, hörte ich ein feltsames Geräusch und ein Rafcheln über mir, als ob ein schweres Thier langfam über bas Dach froche. Das Geräufch horte bald auf, ich dachte weiter nicht daran und ging zu Bette. Um nächsten Nachmittage, gerabe vor dem Effen, als ich ermudet von meinem Tagewerke auf der Lagerstätte lag und las, fab ich, nach oben blidend, eine große Maffe von irgend etwas über mir, welche ich vorher nicht bemerkt hatte. Bei genauerem Hinsehen konnte ich gelbe und schwarze Flecke unterscheiden und hielt das Ding zunächft für eine Schilbkrötenschale, welche dorthin zwischen Giebelbalten und Dach gelegt worden sei, um sie aus dem Wege zu räumen. Als ich jedoch fortsuhr zu beobachten, entpuppte fich der Gegenstand als große, vollständig in einen Anäuel aufgerollte Schlange, und ich konnte jest beren Ropf und die glanzenden Augen gerade in ber Mitte ber Falten entbecten. Das Geräusch vom vorigen Abend war nun erklärt. Gine Pythonichlange hatte einen Pfoften des Haufes erklommen, ihren Weg einen Meter über meinem Kopfe weg unter das Dach gefunden und dort sich behaglich hingestreckt, ich aber die ganze Nacht unmittelbar unter ihr gefund geschlasen. Ich rief meine beiden Knaben, welche Bögel abbalgten, und fagte: es ift eine dice Schlange in dem Dache. Beibe aber fturzten, sobald ich ihnen das Thier gezeigt hatte, aus dem Hause und baten mich ebenfalls, basselbe zu verlaffen. Da ich fah, daß fie zu furchtsam waren, um irgend etwas zu thun, bot ich einige Arbeiter aus der Pflanzung auf und hatte bald ein halbes Dugend Männer gusammengebracht, welche Berathung hielten. Giner von ihnen, ein Gingeborener aus Buru, wo es fehr viele Schlangen gibt, sagte, daß er sie wohl herausholen wolle, ging auch gleich geschäftsmäßig an daß Werk. Aus Rotang verfertigte er eine lange Schlinge, nahm fie in die eine, einen langen Pfahl in die andere hand und ftieß nun mit diefem nach der Schlange, bis fie laugfam fich abzuwideln begann. Runmehr arbeitete er fo, bis die Schlinge über ihren Ropf tam, jog jene forgfam über bem Körper herab, schnürte fie zusammen und gerrte bas Thier hinunter. Es gab ein großes Getummel, als die Schlange fich um den Dachftuhl und Pfosten wand in der Absicht, ihrem Jeinbe Widerstand zu leiften; zulest aber pacte fie ber Maun am Schwanze, fturzte aus bem hause, rannte fo ichnell, daß die Schlange verdutt zu fein schien und versuchte ihren Ropf gegen einen Baum zu schlagen, sehlte jedoch und mußte fie fahren laffen, worauf das geängstigte Thier unter einem abgeftorbenen Stamme bicht daneben Zuflucht suchte. Sie wurde wieder herausgestoßen, nochmals am Schwanze gepact und nunmehr glücklich mit bem Ropfe im Schwunge gegen einen Baum geschleubert, worauf fie leicht mit einem Beile getöbtet werden konnte. Sie war etwa vier Meter lang, fehr dick und ware im Stande gewesen, viel Unheil anzurichten, da fie einen hund oder ein Rind verschlingen konnte." Weshalb Wallace eine fo kleine Schlange fo schwerer Unthat bezüchtigt, weiß ich nicht, da er, so viel ich habe ergründen können, in seinem ganzen Werke keine einzige Beobachtung mittheilt, welche ihn zu einem derartigen Urtheil hatte berechtigen können. Ich habe die Stelle ausgezogen, um zu zeigen, wie fehr man in Indien Riefenschlangen fürchtet. Roch deutlicher geht dies aus einem Berichte hervor, welchen Dobfon über den Fang der berwandten Tigerschlange gibt. Gine solche war in unmittelbarer Nähe der Stadt Kalkutta in einen Garten der Vorstadt gekommen und hatte sich hier auf einem Mangobaume niedergelaffen, welcher ein kleines Gewäffer überschattete. Man versuchte, sie zu verscheuchen, und ein Mann erstieg deshalb den Baum, um fie von dem Afte zu schütteln, auf welchem fie fich zusammengerollt hatte.

Migklich aber ließ die Schlange los und fturzte fich in ben unter ihr befindlichen Teich. Ihr Anareiser, welcher sürchtete, daß sie ihn umringeln möchte, that daßselbe, siel auf der andern Seite gur Erde herab und hatte fich dabei beinahe den hals gebrochen. Die Schlange war unter dem Baffer verschwunden und kam in der nächsten halben Stunde nicht wieder zum Borscheine, wurde von jekt an überhaupt fast einen ganzen Monat nicht mehr erblickt, bis man sie endlich auf einem anderen Mangobaume am Rande desselben Wassers wieder aufsand. Als Dobson zur Stelle kam, fand er, daß fie ihren Plat wiederum verändert, nach wie vor aber einen Mangobaum gewählt und in beträchtlicher Sohe auf einem Gabelzweige fich aufgerollt hatte. Die Eingeborenen erflärten ihre Borliebe filr Bäume, indem fie fagten, daß die Riefenschlange folche besteige, wenn fie hungrig fei, um hier Bogel zu fangen, welche fich bei Unbruch der Nacht auf dem Baume jur Rube niederließen. Unfer Beobachter nahm nun junächst die Schlange photographisch auf, und ba die Arbeit fich nur mit Schwierigkeit bewerkstelligen ließ, mar es an diesem Tage zu fpat geworben, um noch einen Versuch zu machen, sie einzusangen. Man mußte fich einstweilen damit begnügen, den eingeborenen Gärtner durch ein Trinkgeld zu vermögen, daß er sie bis zum näch= ften Morgen im Auge behalte. Inzwischen nochte fich an jenem Abende die Nachricht von ihrem Borhandensein doch weiter verbreitet haben; denn am nächsten Morgen erschienen einige Leute in dem Garten, um ihrerseits auf das Unthier zu fahnden, versicherten sich auch bald ber hülse bes Gartners durch ein anderweitiges Trinkgeld. Hierauf waren sie bemuht, durch Versprechen einer reichen Belohnung Gingeborene ju bereden, die Schlange zu fangen, fauden jedoch teine Freiwilligen, welche die gefährliche Arbeit aussühren wollten. Um Gulse zu suchen, kehrten fie nach der Stadt zurück, und ihre Abwesenheit benutzte der nach einem dritten Trinkgelbe begierige Gärtner, um einigen Nachbarn, deren Dienste für Dobson gewonnen worden waren, Rachricht von dem vorgefallenen zu geben. Diese ließen einen Schlangenbeschwörer, einige Rete und mehrere Dieustleute kommen und beeiserten sich, der anderen Plane zu vereiteln. Der Beschwörer erkletterte den Baum und versuchte, die Schlange zu überreden, ihren Plat zu verlaffen. Diefe aber ging nicht auf die Buniche des Mannes ein, sondern big ihn heftig in die hand, rollte fich sodann schnell auf und bestrebte sich, wie früher zu entkommen. Diesmal aber war der Teich zu weit entfernt, und fie fiel auf festen Boden. In demfelben Augenblicke verwickelten die Kulis fie in bie Nege und trugen fie im Triumphe bavon, zur größten Enttäuschung der anderen Gesellschaft, welche ungefähr gleichzeitig wieder auf dem Schauplate erschien und auch ihrerfeits einen Schlangen= beschwörer und eine große Anzahl von Kulis mitgebracht hatte. Dobson mußte die Pythonschlange beinahe einen Monat lang im Käfige halten, bevor er fie wegsenden konnte. Ein Kapitän, welchen er zu bereden suchte, dieselbe nach England überzusühren, versicherte, lieber alles andere als Schlangen an Bord haben zu wollen, weigerte fich daher, das in einer Kifte wohl verwahrte Thier mitzunehmen, und erft ein anderer war vernünftig genug, in befagter Rifte ein Gepäckftud zu feben, welches teine Furcht einflößen konnte.

Roch ift mit Sicherheit nicht festgestellt worden, ob die asrikanischen Pythonschlangen eine einzige Art bilden oder nur Spielarten einer und derselben Art darstellen. Ersahrene Schlangenkenner unterscheiden drei, andere nur zwei Arten, wieder andere scheinen geweigt zu sein, auch diese zu vereinigen. Indem ich die eingehenden Beschreibungen von Dumeril und Bibron zu Grunde lege, will ich versuchen, die wichtigsten Merkmale der beiden gewöhnlichsten Arten oder Spielarten in Kürze wiederzugeben.

Bei der auf Südasrika beschränkten Natal= oder Felsenschlange (Python natalensis, Hortulia natalensis) sind die beiden vordersten Schnauzen= oder Zwischennasenschilder länger als die darauf folgenden Schnauzenschilder, die beiden vorderen Stirnschilder noch weniger als letzere entwickelt, die übrigen klein und unregelmäßig gestaltet, und ist der Rüsselschild mit zwei

Gruben ausgestattet, während die beiden Oberlippenschilder jederseits eine Grube zeigen. Ein schönes Gelbbraun bildet die Grundsärbung des vorderen Drittheils, ein dunkleres Olivenbraun des Restes der Oberseite, ein ansprechendes Röthlichweiß das der Unterseite; ein olivenbrauner, mit der Spise

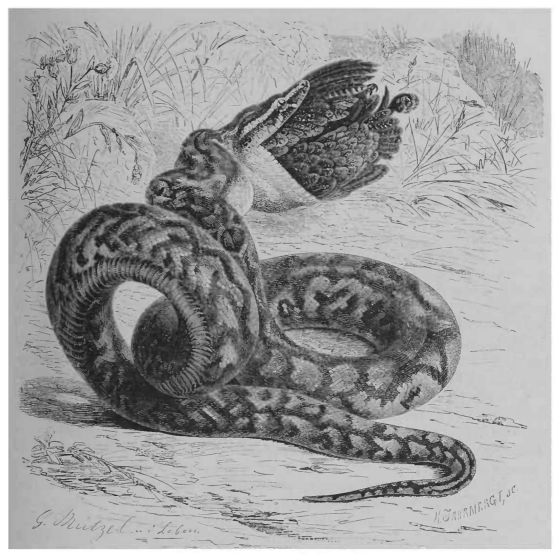


Felfenichlange (Python natalensis). 1/8 natürl, Größe.

nach vorn gerichteter Flecken nimmt den größten Theil des Oberkopfes ein; eine Reihe kettenatig verschlungener, länglich viereckiger, mehr oder weniger rechtwinkeliger oder verschobener, am Rande oft verwaschener, überhaupt ungleichartiger und auch ungleichmäßig angeordneter Flecken von olivenbrauner Färbung zieht sich über die ganze Oberseite und setzt sich als dunkler Streisen zwischen zwei gelben Längsbändern auch über die Schwanzspiße sort.

Bei der über ganz West= und Mittelafrika verbreiteten Afsala, Tenne oder Hieroglyphensschlange (Python Sedae, Coluber Sedae und speciosus, Boa hieroglyphica, Python hieroglyphicus und Constrictor rex) dagegen sind die Zwischennasenschilder kürzer als die Schnauzenschilder, die beiden Vorderstirnschilderpaare klein oder auf eines verkümmert, drei Paar Scheitelschilder vorhanden, die Gruben in den Rüssel= und den Oberlippenschildern endlich ebenso wie bei der Natalschlange vertheilt. Den Oberkopf nimmt ein dunkelbrauner ober

schwärzlicher Pseilslecken so weit ein, daß seitlich nur ein schmaler weißgelblicher Streifen übrig bleibt; der Leib zeigt auf graugilblichem Grunde bräunliche Flecken von vielfach wechselnder Gestalt, deren Inneres meist lichter als der Rand ist, sowie Querbänder, welche wie die Flecken jederseits



Affala (Python Sebae). 18 natürl. Größe

von einer dunklen, nach unten hin an ein lichtgelbes Feld stoßenden Längsbinde ausgehen. Die Unterseite sieht graugelb aus.

Falls der alte Bosmann wirklich richtig beobachtet hat, gebührt der Name "Abgottschlange" dieser Art der Familie; denn sie ist es, welche in manchen Ländern der Guineaküste unter der Pflege von Priestern in Tempeln verehrt wird. Nach Erzählung des Franzosen Marchais soll die Verehrung der Schlange einen gewichtigen Grund haben. Als einst das heer des Königs von Wida in Schlachtordnung stand, kam vom Feinde eine Abgottschlange herüber und benahm sich so zutraulich, sanst und zahm, daß sie jeder streicheln durste. Der Oberpriester nahm sie auf den Arm und that wie einst Moses vor den Kindern Israels: er machte sie zum Gözen. Die Reger sielen nieder, um die neue Gottheit anzubeten, stürzten sich hierauf muthig auf den Feind und schlagen ihn in die Flucht. Wem anders, als der Schlange konnte man so hohes Glück verdanken? Ihre Wunderkraft hatte sich glänzend bewährt, und deshalb hielt man es für nothwendig, ihr

einen Tempel zu erbauen und einen Schat für ihren Unterhalt zu gründen. Bisher hatte man ber Dreizahl gehulbigt und ben Fetisch bes Fischfanges, den Gott ber Gefundheit und ben Goten bes weisen Rathes angebetet; die Schlange aber erwarb sich, wie ihrem Geschlechte vom Paradiete her zukommt, bald gewiffe Vorrechte, so daß nian die drei Götter ihr gegenüber vernachlässkate. Sie wurde zur Göttin des Krieges, des Aderbaues und des Handels erhoben, muß auch ausgezeichnete Dienste geleistet haben; denn bald war der erste Tempel nicht mehr groß genug, um die Wallfahrer zu faffen. Man fah fich genöthigt, neue Gebäude zu ihrer Berehrung zu errichten: Priefter und Priefterinnen fanden fich, um ihr zu dienen; alljährlich murden einige ber schönften Jungfrauen ausgesucht und ihr geheiligt. Anfänglich mögen fich die Gläubigen freiwillig eingesum ben haben; fpater wurden fie mit Gewalt zum Dienfte der Göttin gezwungen. Mit schweren Reulen bewaffnet, ftreiften die Priefterinnen umber, um die Jungfrauen zu holen; wer fich ihren beiligen Berrichtungen widerfette, wurde zwar nicht mit Bann und mit Scheiterhaufen, wohl aber mit bent Knüppel bedroht. Sie nahmen die fconften Madchen mit sich, und diese hielten es für eine hohe Ehre nit dem Fetisch vermählt zu werden. Zuerft lehrte man fie Hnnnen fingen, dann heilige Tanze aufführen; hierauf verschnitt man ihnen das haar und grub ihnen bedige Beichen in die Saut ein. Nachdem fie in folcher Weife zur Bermählung mit dem Gotte wilrdig porbereitet waren, führte man fie bei raufchender Mufik, Gefang und Tanz, ihr erhabenes Gefcik preisend, in ein dunkles, unterirdisches Gemach. Die aus der heiligen Sohle gurudkehrenden Jungfrauen erhielten den Titel "Schlangenbraut", durften jedoch trogdem nach eigenem Belieben fich anderweitig verheiraten, und ber Blückliche, auf welchen ihre Wahl fiel, erwies ihnen die hochste Chrfurcht und Unterwürfigkeit. Aber unverbrüchliches Schweigen mußten fie bewahren über das, was in der Höhle mit ihnen vorgegangen; denn wenn sie sich unterstanden, auszuplaudern, so wurden fie von Priestern ausgehoben und getödtet, und jedermann war zu dem Glauben berechtigt, daß die Schlange an ihnen sich gerächt und sie vernichtet habe. Durch Matthews erfahren wir übrigens, daß die Schlange nicht überall verehrt und angebetet wird. In anderen Ländern derfelben Gegend feben die Gingeborenen in ihr keine Gottheit, fondern höchstens ein Wild, welches fie verfolgen, weil fie das Fleisch für genießbar halten.

Nach Versicherungen besselben Berichterstatters fängt die Tenne nicht allein Ziegen, Schafe und Schweine, sondern greift auch Leoparden an; ja die Eingeborenen behaupten, daß sie in den sumpfigen Gegenden des Unterlaudes, wo der Mensch sie nicht behelligt, eine ungeheuere Größe und Stärke erreiche und demzusolge sogar einen Büffel verschlingen könne: kurz, das alte Märchen vom Drachen wird noch heute geglaubt, nindestens nacherzählt. Dem Menschen soll die Schlange jedoch nur dann gesährlich werden, wenn sie ihn schlafend antrifft.

lleber die Lebensweise, insbesondere über ihre Raubzüge und das Verschlingen der Beute, sabelt Matthews in entsprechender Weise weiter. "Gewöhnlich", so erzählt er, "hält sich die Tenne in sumpsiger Gegend aus, und hier kann man sie zuweilen, wenn sie ihren Kops über das drei Meter hohe Gras erhebt, Umschau halten sehen." Ihr Angriff auf Beute und das Abwürgen derselben wird von unserem Berichterstatter ziemlich richtig beschrieben, jedoch ausdrücklich betont, daß sie beim Zusammenziehen der Beute alle Knochen zerbreche und dies an zwei dis drei verschiedenen Stellen des Leibes wiederhole. Nachdem sie die Beute getödtet, soll sie einen Umgang von einer halben englischen Meile im Durchmesser halten, um zu sehen, ob keiner ihrer Feinde in der Nähe sei. Unter diesen Feinden ist eine Ameise oder Termite bei weitem der lästigste; denn weun die Schlange ihre Beute verschlungen hat und während der Berdauung wie leblos daliegt, je nach Größe und Beschaffenheit des Bissens drei oder vier Tage lang in ein und derselben Lage verharrend, wird sie von den Ameisen angegriffen, welche durch alle Oeffnungen des Leibes eind dringen und das wehrlose Kriechthier in kürzester Zeit auszehren.

Man erkennt aus dieser Schilberung, daß Matthews selbständige Beobachtungen nicht gesammelt, sondern haltloses Geschwäß roher Neger zusammengetragen, vielleicht auch seine

Seschichten selbst ersunden hat. Weun wir annehmen, daß die mittelafrikanischen Schlaugen gleichartig sind oder doch annähernd dieselbe Lebensweise sühren und das hierauf in Ersahrung gebrachte zusammenstellen, wird eine Schilderung der Sitten dieser Thiere ungefähr solgendermaßen lauten müssen: Die Felsenschlauge, Assala, Tenne oder wie man sie sonst nennen will, scheint nirgends besonders häusig, aber auch nicht gerade selten, hier und da sogar eine nicht ungewöhnliche Erscheinung und nur aus den bewohnten Gegeuden verdrängt worden zu sein. Alte Stücke von sechs Meter und darüber gehören zu den größten Seltenheiten; schon solche von süns Meter kommen dem beobachtenden und sammelnden Forscher nur ausnahmsweise zu Gesicht. Barth erwähnt, daß von seinen Leuten am Tschadsee eine Felsenschlauge von sast sechsche Meter Länge erlegt wurde, und Ausseger spricht von einer außerordentlich großen, welche man während seiner Reise im Sennär töbtete; ich selbst habe nur zwei gemessen, eine von 2,5 und eine von 3,15 Meter Länge. Letztere galt in den Augen der Sudänesen als wahres Ungeheuer. Schweinsurth spricht von einer von ihm erlegten Assala, welche sast süns, und von einer von ihm gesehenen, welche sechs Meter lang war. Hierach wird man also wohl beurtheilen können, wie es sich mit den zehn die sechszehn Meter Länge, welche gewisse Berichterstatter unseren Thieren zusprechen, verhält.

Möglicherweise kommt die Schlange häufiger vor, als man glaubt; denn man findet sie eben= falls nur zufällig auf, wenn fie einmal den Graswald oder das Buschdickicht, ihre beliebteften, ja fast ausschließlichen Aufenthaltsorte, verlaffen, sich in das Freie herausgewagt hat und hier in ber Sonne liegen geblieben ift. Wäre es möglich, bes Nachts in ihr Wohngebiet einzudringen und Beobachtungen anzustellen, so würde man fie wahrscheinlich weit öfter bemerken, da ja auch fie erft nach Sonnenuntergang ihre Thätigkeit beginnt, insbesondere auf Raub ausgeht. Alle Affalas, mit benen wir zusammentrasen oder von denen wir reden hörten, waren augenscheinlich in ihrer Tageruhe geftort worden und fuchten fich so eilig als möglich aus dem Staube zu machen, sobald fie merkten, daß wir fie entdeckt hatten. Oft genug mag es vorkommen, daß man nah an einer ruhenden Schlange dieser Art vorübergeht oder reitet, ohne fie zu bemerken, weil sie keine Beranlaffung findet, fich zu bewegen, während man fie mit Hulfe von jagdgeübten Pferden oder fein= spürenden hunden, denen fie durch ihre Ausbunftung sich verräth, unzweiselhaft mahrnehmen wurde. Gine fehr erklärliche Folge diefes feltenen Zusammentreffens ift die in gang Afrika herr= ichende Untenntnis von der Lebensweise der Schlange. Nicht einmal über die Beute, welcher fie nachstellt, ift man genügend unterrichtet, und gerade beshalb gefällt fich die rege Einbildungstraft ber Eingeborenen in den unfinnigsten Erzählungen, und folche finden auch in den Berichten europäi= icher Reisender, ja felbst in Naturgeschichten Wiederhall. "Man schaudert", versichert Lacepede, "wenn man in den Erzählungen der Reisebeschreiber, welche in das Innere Ufrikas gedrungen find, liest, wie das ungeheuere Thier im hohen Grase und Gesträuche einem großen, langen, sortgeschleuberten Balten gleich dahinwogt. Schon von weitem bemerkt man an dem Grafe und den Pflanzen, welche unter ihm fich beugen eine Art von Furche, welche die Windungen ihres Körpers hervor= rusen, und sieht herbenweise Gazellen und andere Thiere, auf welche sie Jagd macht, vor ihm herfliehen. Das einzige Mittel, welches in diesen ungeheueren Wüsten übrig bleibt, um sich vor seinem mörderischen Rachen und seiner Gewalt zu schützen, ift, bas von der Sonne schon halb berbrannte Gras in Brand zu ftecken. Andere Waffen helfen, wenn bas Thier ausgewachsen und besonders, wenn es hungrig ist, nichts. Man kann dem Tode nur dadurch entgehen, daß man das ganze Land um fich her in Flammen fest und so einen Wall von Feuer gegen die Verfolgung dieses Ungeheuers auswirft. Flüffe und felbft Meeresarme halten es nicht auf; denn es schwimmt mitten in ben fturmischen Wellen. Die hochften Baume geben ebenfo wenig Schut; benn es ringelt fich schnell bis ju ben höchften Wipfeln empor." Als Grundlage diefer echt französischen Shilberung werben bann von Lacepede einige Mittheilungen von Reisenden angezogen, welche berfichern, daß man in den Magen der afrikanischen Riesenschlangen nicht allein große Thiere, beispielsweise Damhirsche, welche bekanntlich in Weftafrika gar nicht vorkommen, sondern ebenso Menschen gesunden habe. Ich gedenke auch an dieser Stelle so sinnloser Fabeln, weil ich mich habe überzeugen müssen, daß man ihnen nicht oft genug entgegentreten kann. In Wahrheit jagt keine afrikanische Riesenschlange, möge sie genannt sein wie, und möge sie leben wo sie wolle, auf Säugethiere, welche größer sind als einjährige Böcken oder mittelgroße Hunde; ja, solche Beute bildet unzweiselhast seltene Ausnahmen: denn ich kenne nur sehr wenig vertrauenerweckende Berichte, welche von Thieren gleichen Umsanges sprechen.

Savage erfuhr während seines fünfjährigen Aufenthaltes in der Nähe des Palmenvorgebirges in Weftafrita theils burch Sorenfagen, theils burch eigene Wahrnehmung, bag Riefenschlangen von ungefähr fünf Meter Lange zweimal kleinere hunde padten und umringelten und einmal eine fleinere Antilope ergriffen. Die Hunde konnten aus den surchtbaren Umschlingungen nur daburch gerettet werden, daß man auf die Schlange schlug oder ftach. Der eine von ihnen bewahrte für lange Zeit treues Gedächtnis an den erlittenen Angriff und fürchtete fich vor jedermann und vor jebem Dinge. Einer biefer Ueberfälle gefcah mährend bes Tages, einer, wie üblich, bes Rachts, während welcher Zeit einmal eine Riefenschlange auch das haus einer Negerin besuchte, um fich dicht neben beren Lager eines huhnes zu bemächtigen. In lebendiger und anziehender Beise schildert Schweinfurth ein ähnliches Borkommnis. "Zwischen tiesen Erdriffen, welche zur Regenzeit zwei fich mit einander verbindende Bache darftellten, und deren einer meinen Begleiter mitfammt seinem Ejel barg, hatte ich im hohen Grafe einen kleinen Buschbod frank geschoffen. Id) sah ihn in der Richtung meines Ausgangspunktes durch das Gras eilen und erwartete eben sein Zusammenbrechen. Da hörte ich ihn plöglich ein kurzes, meckerndes Geschrei ausstoßen, und in demfelben Angenblicke, als fei er in eine Berfenkung gefallen, war er meinen Blicken entzogen. Nun drang ich durch das hohe Gras zu der Stelle vor, wo ich ihn zulegt gesehen hatte, konnte aber nichts ausfindig nachen. Meine Bewegungen waren durch zwei Gewehre, welche ich trug, fehr erschwert; aber da ich das Thier bestimmt auf dem scharf abgegrenzten Striche wußte, welcher sich zwischen den beiden Erdriffen befand, so scheute ich nicht die Mühe einer sortgesetzten Rachsuchung. Endlich sah ich es dicht vor mir Liegen, auf das lebhafteste mit den Läufen schnellend, aber sest gebannt an dem Boden durch einen Gegenstand, den ich nicht erkannte. Es schien mir, als hatte ein Nubier sein schmutziges Umschlagetuch auf die Beute geworfen. Ich trat einen Schritt näher und gewahrte ganz deutlich den dicken Leib einer Riesenschlange, welche in dreifachen Windungen ben Körper bes Bocks umschlungen hielt. Der Kopf lag lang vorgeschoben, an dem einen hinterlauf angeschmiegt." Wie Schweinfurth biese Riesenschlange erlegte, werde ich weiter unten erzählen und hier nur bemerten, daß fie und die Antilope, als fie auf den Rücken des Efels gelegt wurden, einander ungefähr das Gleichgewicht hielten. Falten ftein endlich töbtete, wie er mir schreibt, eine von sechs Meter Länge, welche eine ausgewachsene Schirrantilope (Bb. III, S. 243) im Leibe und noch so wenig verdaut hatte, daß bis auf den fehlenden Kopf das ganze Gerippe benutt werden konnte. Ich wiederhole, daß die Affala bloß ausnahmsweise fo große und schwere Thiere überfällt, um fie zu verzehren. In der Regel begnügt fie fich mit viel Kleinerem Wilbe, insbesondere mit hafen, Erdeichhörnchen, Springmäufen und anderen auf dem Boden lebenben Nagern. Sie und verichiedene Erdvögel dürften am meiften ihren Nachftellungen ausgefest sein. In dem Magen einer von mir untersuchten Affala fand ich ein Berlhuhn, und hiermit fieht auch eine Angabe Drapfons im Ginklange. Letterer ergahlt, daß er in Natal einstmals einen kleinen Trappen wiederholt auffliegen sah und beim Näherreiten bemerkte, daß dies geschah, weil er von einer Felsenschlange hartnädig verfolgt wurde. Nachdem er auf dem Wahlplate erschienen war und den wohlschmeckenden Bogel erlegt hatte, hielt es die Schlange für das gerathenfte, sich so eilig als möglich zu entfernen, wurde aber von dem eifrigen Jäger, welcher schon längt gewünscht hatte, ein berartiges Rriechthier zu fangen, nach furzer Jagd eingeholt und burch einen Knüppelhieb erlegt oder wenigstens betänbt. Falkenstein schreibt mir serner, daß fie an der Westküste Ufrikas sozusagen vor seinen Augen ein huhn stehlen wollte, öfter noch aber in Schafställen

überrascht, von den Negern mit einer Grasschlinge gefesselt, so fortgezogen und Europäern zum Kaufe angeboten werde. Under son endlich berichtet, Erzählungen der Eingeborenen wiedergebend, daß sich unsers Schlange hauptsächlich von Klippschliefern ernähre: auch das niag richtig sein.

Ueber die Fortpflanzung wußten die Sudaner, soviel ich mich erinnere, nir nicht das geringste mitzutheilen. Wir haben jedoch an Gefangenen erfahren, daß fie hierin von den afiatischen Berwandten sich nicht unterscheiben. Im Juni des Jahres 1861 paarten sich zwei Pythonschlangen biefer Art im Londoner Thiergarten und gegen die Mitte bes Decembers bemerkte man, daß das Beibchen an einer Stelle bes Leibes, beren Lange ungefähr 2,5 Meter ber Ausbehnung betrug, febr an Stärke gunahm. Der Wärter, welcher wußte, daß das Thier feit einer Reihe von Wochen nichts gefressen hatte, hielt es für krank und erkannte erst wenige Tage vor dem dreizehnten Januar bie wirkliche Ursache ber ungewöhnlichen Erscheinung. Am Morgen bes genannten Tages bemerkte ber Mann, daß die weibliche Schlange im Laufe der vorhergegangenen Nacht eine große Menge von Giern, wie es fich fpater herausstellte, fast einhundert, gelegt und in der bereits geschilberten Beise über ihnen sich zusammengeringelt hatte. Dem Anscheine nach war das Legen geschehen, indent die Schlange beftändig in einem Rreise fich bewegt und dabei ein Gi nach dem anderen zur Belt gebracht hatte. Reines von diesen hing mit bem anderen irgendwie zusammen; ber gange hause leimte sich jedoch später insolge der klebrigen Haut sest aneinander und wurde außerdein durch das Gewicht der darüber liegenden Mutter so gepreßt, daß die Eier ihre ansänglich runde Gestalt gänzlich verloren. In der gewählten Lage verblieb die Mutter bis zum vierten April, und während der gangen Zeit verließ fie die Gier nur felten und immer bloß zeitweilig, am längsten, als fie am vierten Marg fich häuten wollte. Diefer Borgang, welcher bei gefunden Schlangen höchstens drei oder vier Stunden in Anspruch nimmt, währte diesmal volle zehn Stunden, und die Oberhaut streifte sich bloß in kleinen Fegen ab, was immer ein Zeichen des Unwohlseins einer Schlange ist. Bekannt mit den Beobachtungen von Valenciennes, maß man auch bei dieser Gelegenheit die Barme, welche fich zwischen ben Ringen ber Schlange entwickelte und wandte zu diesem Awede besonders gefertigte, höchst empfindliche Wertzeuge au. Das Ergebnis der Messungen war zwar fehr verschieden, stellte jedoch unzweifelhaft fest, daß der Leib des Weibcheus eine höhere Wärme zeigte als der des Männchens, und daß der Wärmegrad zwischen den Kingen noch wesentlich höher war als der der außeren Theile des Leibes. Es betrug z. B. bei 58,6 Grad Luftwärme die Wärme der äußeren Theile des Männchens 70,2 Grad, derer des Weibchens 73 Grad Fahren heit, bie Barme zwischen den Falten des Mannchens 74,8, zwischen ben Falten des Weibchens 81,6 Grad, und in einem Falle, am zweiten März, ergab die Messung bei 60 Grad Luftwärme und 71,6 Grad Angen= und 76 Grad Innenwärme beim Männchen, sogar 84 Grad Außen= und 96 Grad Innenwärme beim Weibchen, zeigte also einen Unterschied von 12,4 beziehentlich 20 Grad Fahrenheit zu Sunsten des Weibchens. Am vierten April bemerkte man, daß die Gier ersichtlich in Berwefung übergegangen waren, und, da die Schlange nunmehr faft zehn Wochen über ihnen gelegen und außerdem beinahe zweiunddreißig Wochen gesastet hatte, ein günftiges Ergebnis auch nicht in Aussicht ftand, entfernte man die Gier. Genauere Untersuchung berselben ergab in fünf bis sechs von ihnen theilweise entwickelte Keimlinge, unter denen der eine ungefähr neunundzwanzig Centimeter Länge erreicht hatte. Die Beschilderung und ebenso Färbung und Zeichnung waren bereits erfichtlich geworden, die Jungen demnach bis saft zum Auskriechen gediehen. Die übrigen untersuchten Gier bilbeten, mit Ausnahme eines einzigen, nur eine verwesende, settige Maffe und ließen nicht erkennen, daß fie befruchtet gewesen waren. In jenem einzigen bemerkte man noch sunfzehn Tage, nachdem man ester Mutterweggenommen hatte, einen lebenden Reimling. Ungefähr einen Monat später häutete fich die Schlange, welche nach Wegnahme ihrer Gier lebhafte Unruhe bekundet hatte, zum erften Male, fraß wie gewöhnlich und befand fich fortan wieder in bestent Wohlsein.

Bur Jagd der Affala bedienen sich die Sudaner, welche sehr wohl wissen, daß sie ungefährlich ist, eines einsachen Knüppels, da ein einziger, träftiger Schlag aus den Kops des Thieres hinreicht,

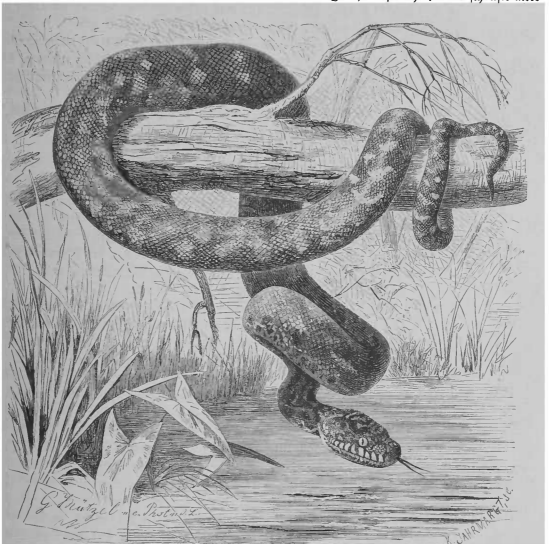
es zu fällen. Wir ersuhren, daß es ebenso leicht durch einen Schuß mit mittelstarken Schroten erlegt wird. Angeschossene Riesenschlangen, namentlich solche, welche schwerzhaft verwundet wurden, scheinen sich, wie aus der bereits theilweise gegebenen Schilderung Schweinsurths hervorgehen dürste, vertheidigen zu wollen. Als unser Reisender den oben erwähnten Buschbock in der Gewalt der Riesenschlange gesehen hatte, wich er so weit zurück, als ihm ersorderlich schien, um den besten Schuß abgeben zu können, seuerte und sah, wie in dentselben Augenblicke der Python kerzengerade und meterhoch vor seinen Blicken stand. "Dann", sagt Schweinsurth wörtlich, "schnellte er zurück und schoß mit unglaublicher Schnelligkeit hoch auf mich los. Aber nur die vordere Hälste schrochen. Als ich dies gewahr geworden, griff ich zu meiner Schrotslinte, seuerte, lud und seuerte wieder, so lange, die das Unthier keine Bewegung mehr verrieth. Es war ein Zielen so ungesähr wie auf einen Nachtschatten; denn ich vermochte den Bewegungen der Schlange nicht zu folgen." In anderen Fällen überzeugte sich auch Schweinsurth, daß gerade die Riesenschlange durch einen gewöhnlichen Schrotschuß zu tödten ist, sobald nur die Wirbelsäule zerschmettert wird.

Im Oftsuban ersuhr ich, daß man eine erlegte Affala zunächst für die Küche verwendet, baber ihr Fleisch, mit Salz und rothem Pfeffer gewürzt, möglichft weich zu kochen sucht und es dann mit ebenso großem Behagen als das Krokobilfleisch verzehrt. Da mir von dem Wohlgeschmacke desselben maucherlei erzählt worden war, ließ ich für uns ebeufalls ein Stück Fleisch in ber angegebenen Weise zubereiten. Das Gericht hatte eine vielberfprechende, schneeweiße Färbung und in der That einen zusagenden, an den des Hühnerfleisches erinnernden Geschmack, war aber fo hart und zähe, daß wir es kaum zerkauen kounten. Nach heuglin verzehren auch die Dorneger am Weißen Fluffe das Fleifch diefer Riefenschlange, mahrend die Dinkaneger, welche an bemfelben Strome wohnen, nach Schweinfurths Erfahrungen, alles kriechende Gewürm und insbesondere die von ihnen hoch verehrten Schlangen nicht für küchengemäß erachten und von Kriechthieren einzig und allein Schildkröten genießen. Dagegen betrachten wiederum die Reger Westagrikas Schlangen bieser Art als ein ausgezeichnetes Gericht, kochen, laut Savage, sogar die Haut und die Gedärme und bereiten fich aus beiden eine Suppe, welche fie höher als jede andere zu schätzen scheinen. Livingstone theilt uns mit, daß die Felsenschlange von Buschmännern und Bakalaharis gern gegeffen wird, Smith dagegen, daß die Eingeborenen Südafrikas fie felten zu versolgen wagen, weil fie vor ihr eine sonderbare Furcht haben und glauben, daß fie einen gewiffen Ginfluß auf ihr Schicksal auszuüben vermöge, und daß es niemand gebe, welcher ihr einmal etwas zu Leibe gethan habe, ohne früher oder später für seine Verwegenheit bestraft worden zu sein. Noch wichtiger als das Fleisch scheint den Sudanern die bunte Haut zu fein; fie wird von ihnen und ebenso von den freien Negern des Blauen und Weißen Nils zu allerlei Zierat und zwar in höchft geschmactvoller Weise, insbesondere zum Ausput von Mefferscheiden, Amuletrollen, Brief= oder Geldtaschen und dergleichen verwendet. Das Fett der Affala fteht bei einzelnen Bolkerschaften, beispielsweise bei den Namaquas, in dem Rufe, eine überaus wohlthätige Beilkraft zu besitzen, wird aus biesem Grunde noch forgfältiger bewahrt als das Fleisch und von Kranken in bestem Glauben, daher in vielen Fällen mit Ersolg, eingenommen. Im Sudan herrscht, laut Schweinfurth, eine ähnliche Ansicht, nur daß man die Heilkraft des Fettes auf Ohrenkrankheiten beschränken zu muffen glaubt.

In Thiergärten und Schaubuden sieht man die afrikanische Riesenschlange nicht viel seltener als ihre amerikanischen Verwandten. Sie scheint sich ebenso leicht wie letztere an den Pfleger zu gewöhnen, hält auch bei geeigneter Behandlung trefflich aus.

Ein Phthon, welcher Neuholland bewohnt, ist unter dem Namen Morelia von seinen Berwandten getrenut worden, weil er sich durch Stellung der Nafenlöcher und Beschilderung des Kopfes einigermaßen unterscheibet. Jedes Nasenloch öffnet sich in einem einzigen Schilde; der Ropf trägt solche nur vorn; zwei Lippenschilder zeigen Gruben.

Die Rautenschlange (Morelia argus, Coluber und Vipera argus, Python punctatus, spilotes und Peronii, Morelia punctata und variegata) darf wohl als die schönste aller



Rautenich lange (Morelia argus). 1/8 natürl. Größe.

Riesenschlangen gelten. Der Kopf ist schwarz, die Oberseite auf blauschwarzem Grunde mit glänzendgelben Rauten besetzt, die Unterseite lichtgelb oder strohsarben. Nach Bennett erreicht das Thier eine Länge von vier bis sünf Meter. Unter dem Namen Teppichschlange wird eine zweite Art unterschieden, von Bennett aber als gleichartig mit jener angesehen.

Nach den Beobachtungen Leffons lebt die Rautenschlange vorzugsweise in seuchten Segenden, juweilen im Wasser selbst, nach Angabe des "alten Buschmann" auf offenen Plägen, bei trockenem Wetter meist in den Seenen, wo sie zusammengerollt in irgend einer Höhle liegt. In der heißen Iahreszeit pflegt sie sich den Sewässern zu nähern und dann auch wohl gesellschaftsweise zusammen u halten. Ihre Nahrung besteht aus kleineren Beutelthieren, Ratten, Mäusen und Vögeln; eine, velche von Bennett untersucht wurde, hatte einen Fuchskusu (Bd. II, S. 577) im Leibe, welcher

so wenig beschädigt war, daß man ihn noch ausstopsen und in dem australischen Museum neben seiner Räuberin ausstellen konnte. "Einstmals", erzählt der alte Buschmann, "sah ich sie einen Schwarm kleiner Waldvögel bezaubern. Sie lag unter einem umgestürzten Baume, auf dessen todten Zweigen sich eine zahlreiche Vogelgesuschlichaft bewegte, hüpsend, flatternd und zwitschernd. Ihre Bewegungen waren das anmuthigste, welches ich jemals sah: sie hatte sich halb erhoben, beugte den Kops vor= und rückwärts, züngelte, und war augenscheinlich bestrebt, ein Opser zu ködern und in ihren Bereich zu ziehen, als sie mich wahrnahm und Fersengeld gab."

Auch diese Art gewöhnt sich bald an die Gesangenschaft und wird selbst bis zu einem gewissen. Grade zahm. Bennett hielt eine von 2,5 Meter Länge im Käsige und durste ihr erlauben, sich zuweilen um seinen Arm zu wickeln. Dabei preßte sie, einzig und allein in der Absicht, sich sestzuthalten, den Arm gewöhnlich so stark, daß derselbe stundenlang wie gelähmt war.

Ueber die Fortpflanzung sind mir keine Mittheilungen bekannt, wie überhaupt die bisher veröffentlichten Beobachtungen außerordeutlich dürftig zu sein scheinen.

Linné vereinigte alle ihm bekannten Schlangen in drei Familien, welche er mit den Namen Grubenottern, Riefenschlangen und Nattern bezeichnete. Mit dem letzteren Namen umsassen wir gegenwärtig noch immer die artenreichste Schlangengruppe, beschränken uns jedoch auf eine Reihe von Sippen derjenigen gistlosen Schlangen, welche sich von den Stummelsüklern durch das Nichtvorhandensein der Asterstummeln, die eigenthümliche Beschilderung, und den Bau des Auges, welches einen runden Stern hat, hinlänglich unterscheiden.

Alle Nattern (Colubridae) kennzeichnen sich durch schlanken, allerwärts in gleichem Grade biegsamen Leib, von dem sich der kleine, längliche, wohlgestaltete Kops deutlich absetz, und dessen Schwanz in eine lange Spite ausläust, sowie durch ihre aus glatten oder gekielten Schindelsschuppen und auf der Unterseite aus Schildern bestehende Bedeckung, endlich auch dadurch, daß die Schilder am Kinne durch eine Furche getrennt werden und am Schwanztheile in zwei Reihen sich ordnen. Zahlreiche Zähne bewassen beide Kieser und den Gaumen; unter ihnen treten aber weder vorn, noch in der Mitte des Kiesers einzelne durch ihre Größe hervor. So kann man sagen, daß die Nattern diesenigen gistlosen Schlangen sind, welche die regelmäßigste Gestalt und Vildung der einzelnen Theile zeigen oder durch kein hervorstechendes Merkmal besonders sich hervorthun. Wohl aber zeichnen sie sich vor vielen anderen Schlangen aus durch ihre Beweglichkeit, Munterkeit und verhältnismäßige Klugheit, so daß man sie in gewisser Hinsicht vielleicht als die höchstschenden Schlangen bezeichnen, den Riesenschlangen mindestens kaum nachstellen dars.

Die Nattern, von denen man über dritthalbhundert Arten unterschieden hat, verbreiten sich über die ganze Erde, da sie, wenn auch spärlich, noch bis gegen den Polarkreis hin und auch in Australien wie auf den Eilanden des Stillen Meeres mindestens in einigen Arten gesunden werden. Ihr Ausenthalt ist sehr verschieden. Viele Arten lieben seuchte Gegenden und Gewässer; andere hingegen suchen mehr trockene Dertlichkeiten aus. Alle bis jetzt bekannten sind, wie schon der Bau ihres Auges vermuthen läßt, vorwiegend Tagethiere, welche mit Einbruch der Nacht nach ihrem Schlupswinkel sich zurückziehen und in ihm bis zu den Vormittagsstunden des nächsten Tages verweilen. In ihrer Lebensweise unterscheiden sich die verschiedenen Arten nicht unwesentlich, da schon der Ausenthalt hierauf einen bedeutenden Einfluß ausübt; doch haben sie andererseits auch wiederum vieles mit einander gemein. Sie sind schnelle und bewegungssähige Thiere, schlängeln sich verhältnismäßig rasch auf dem Boden sort, schwimmen, zum Theil mit überraschender Vertigkeit, klettern auch mehr oder weniger gut, einzelne von ihnen vorzüglich.

Ihre Nahrung besteht hauptsächlich aus kleinen Wirbelthieren aller Klassen, insbesondere aus Kriechthieren und Lurchen; einzelne stellen jedoch auch kleinen Sängethieren, andere kleinen

Bögeln und mehrere entsprechend großen Fischen eifrig nach. Wirft man unter die gemischte Nattergesellschaft eines Schlangenkäfigs verschiedenartige Nährthiere, wie sie den Gewohnheiten und Bunfchen ber bunten Genoffenschaft entsprechen, so kann man in aller Bequemlichkeit beobachten, wie die eine Natterart diese, die andere jene Beute ins Auge faßt, verfolgt, ihrer sich bemächtigt und sie verzehrt. Reine einzige mir bekannte Natter lauert auf ein zufällig an ihr vorüberkommenbes Opfer, fondern jede jagt auf das von ihr gesehene Thier, schleicht an dasselbe heran ober versolgt es in eiligem Laufe, bis fie es gepackt hat. Dabei wird bemerklich, daß diejenigen Arten, welche Frösche ober Fische fressen, dieselben ohne weitere Vorbereitungen, die Frösche oft mit den hinterbeinen, die Fische stets mit dem Kopse voran, verschlingen und hinabwürgen, wogegen diejenigen, welche Eidechsen, Bögeln oder Säugethieren nachstreben, ihr Wild immer zunächst erdroffeln und bann erst verzehren. Schlangen, die nächsten Berwandten nicht ausgeschlossen, werden von den Nattern ebenso behandelt wie die Fische und so rasch verschlungen, daß man sie retten kann, wenn man rechtzeitig eingreift, sie am Schwanze packt und wieder aus Schlund und Magen ihrer Feindin zieht: eine von der nordamerikanischen Schwarznatter bereiks dis auf die Schwauzsvike hinabgewürgte Kettennatter, welche ich in dieser Weise dem Lichte der Welt zurückgab, lebte, dem Profeten Jonas bergleichbar, noch mehrere Jahre nach ihrer Errettung aus bem Schlunde ihrer gefährlichen Berwandten. Die größten Arten der Familie erweisen sich als ebenso tüchtige wie unternehmende Räuber. Gine in Nordamerika lebende Art, die Bergnatter (Elaphis alleghaniensis) nährt fich, laut Matthes, von Mäusen, Katten, Cichhörnchen, jungen Hafen, Vögeln und beren Giern, ebenso auch von Schlangen, Gibechsen und Froschen. Um die Rester von Bogeln und Cichhörnchen zu erreichen, erklettert fie die höchsten Bäume, um junge Sasen zu erbeuten, triecht fie in Erd= oder Baumlöcher. Besondere Vorliebe aber bekundet fie für Gier, erscheint daber als unliebsamer Gaft auf ben Gehöften, wo Sühner gehalten werben, untersucht die Ställe, verschlingt einzelne Gier, wo fie folche findet, auf der Stelle, kriecht sogar, unbekümmert um die ihr werdenden Schnabelhiebe, unter brutende Gluden, legt fich um die Gier, wartet bis die henne fich beruhigt hat und verschlickt nunmehr ein Ei nach dem anderen. Ift der Hunger gestillt, so bleibt fie ruhig unter ber henne liegen; fest biefe ihr zu heftigen Widerstand entgegen, so jagt fie die Clude vom Nefte. Matthes versichert, gesehen zu haben, wie eine Bergnatter, unbekummert der Gegenwart bes Beobachters, in ber Ruche eine folche Menge Gier verschlang, bag fie fobann rubig neben dem Gefäße liegen blieb und feinerlei Anstalt machte, sich zu vertheidigen oder zu fliehen. "Ich schnitt dem Thiere", fagt Matthes wörtlich, "mit einer Papierscheere den Kopf ab, öffnete ben Leib und fant fämmtliche Gier gerbrochen bor: fie hatte diefelben gang verschluckt und jedes, wenn es in die Mitte bes Leibes gekommen war, baburch zerqueticht, daß fie ihren Bauch gegen die Steinplatten drückte." Führen die hennen junge hühner, so erscheint die Schlange zur Nacht= zeit und frißt die Küchlein, ohne die Alte anzugreisen. Auch bei Tage versucht sie derartige Ueber= fälle, wird dann aber manchmal durch einige fraftige Schnabelhiebe und Flügelichläge feitens ber alten Glucke abgewiesen.

In kälteren Gegenden ziehen sich die Nattern im Spätherbste zu ihrer Winterherberge zurück, versallen hier in einen Zustand der Erstarrung und erscheinen erst nach Eintritt des wirklichen Frühlings wieder, häuten sich und beginnen sodann ihr Fortpslanzungsgeschäft, welches einzelne Arten von ihnen in merkwürdiger Weise erregen und zu Angriffen auf größere Thiere geneigt machen soll. Mehrere Wochen später legt das Weibchen seine zehn dis dreißig Gier an seuchtwarmen Orten ab, deren Zeitigung der Sonnenwärme überlassend, oder trägt dieselben so weit aus, daß die Jungen unmittelbar vor oder nach dem Legen die Hülle sprengen, also lebendig geboren werden. Die Jungen ernähren sich ansänglich von kleinen, wirbellosen Thieren verschiedener Klassen, beginnen aber bald die Lebensweise ihrer Eltern.

Die Nattern bringen den Menschen keinen Rugen, eher noch Schaden: diejenigen also, welche sie geschont wissen wollen, dürsen nicht vergessen, daß zu solcher Schonung eine genaue Kenntnis

der Schützlinge unbedingt erforderlich ist. In der Gefangenschaft halten die meisten Arten mehrere Jahre aus, da fie ohne Besinnen ans Fulter geben und sich nach und nach an ihren Pfleger gewöhnen, ja wurklich bis zu einem gewissen Grade zähmen lassen.

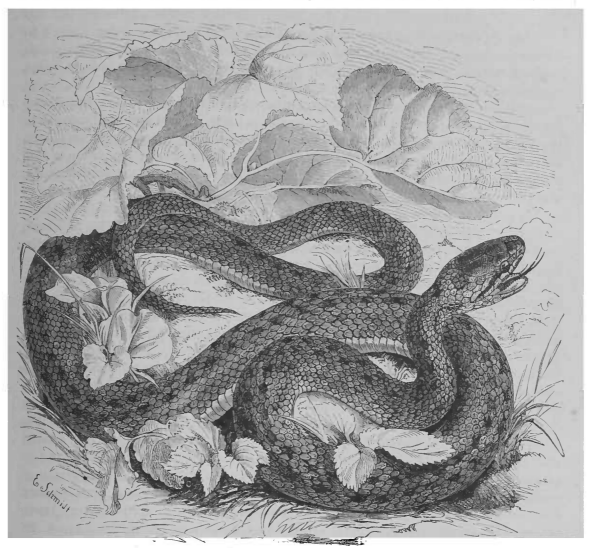
Behufs leichterer Nebersicht der sehr zahlreichen Familie, zersällt man die Gesammtheit der Nattern in mehrere Untersamilien, über deren Bedeutung und Umgrenzung die Meinungen der Schlangenkundigen übrigens noch sehr getheilt sind. Während nämlich einzelne Forscher alle nattersähnlichen Schlangen, auch diejenigen, deren Gebiß von dem allgemeinen Gepräge nicht unerheblich abweicht, der Familie einreihen und sie höchstens in besonderen Untersamilien vereinigt wissen wollen, erheben andere die betreffenden Gruppen zu Familien, und während diese auch solche Schlangen zu den Nattern zählen, welche ausschließlich beziehentlich ihres Gebisses letzteren ähneln, bringen jene die in Frage kommenden Arten in anderen Familien unter. Ich werde dieser verschiedenen Unschauungen im nachsolgenden gedenken, im übrigen aber die mir am angemessensten erscheinende Eintheilung besolgen.

In der ersten Untersamilie, welche Jan zu einer Familie erhebt, vereinigen wir die Glattnattern (Coronellinae), verhältnismäßig kleine oder mittelgroße Nattern mit plattem Kopse und Leibe, nicht abgesetzter Schnauze und glatter Beschuppung.

Die urbilbliche Sippe dieser Gruppe umfaßt die Jachschlangen (Coronella), wohlgesstattete, hübsche Nattern mit fräftigem, rundem, in der Mitte nicht zusammengedrücktem Leibe, mäßig langem, ziemlich plattem, rundschnauzigem, deutlich vom Halse abgesetztem Kopfe, mäßig langem Schwanze, mittelgroßen, rundsternigen Augen, zwischen zwei Schildern nundenden Nasengängen, zwei Paar Stirns, einem Zügels und zwei oder drei Schläsenschildern, kleinen, glatten, in siedzehn bis dreiundzwanzig Reihen stehenden Schuppen, zweireihigen Unterschwanzschildern und von vorn nach hinten gleichmäßig zunehmenden Zähnen, deren hinterster gesurcht sein kann.

In ganz Europa vom nördlichen Norwegen an bis zum Süden hinab lebt an geeigneten Orten, hier und da fehr häusig, die Schling=, glatte, öfterreichifche ober thuringische Ratter, auch Jachichlange genannt (Coronella austriaca, Coluber austriacus, thuringiacus, alpinus, tetragonus, ferrugineus, ponticus, cupreus, caucasicus, laevis, maeota, paedera und nebulosus, Natrix und Coronella laevis, Tropidonotus austriacus und thuringicus, Zacholus italicus und Fitzingeri), eine der zierlichsten, beweglichsten und lebhasteten Schlangen unseres Vaterlandes, deren Länge sechzig Centimeter, höchstens einen Meter beträgt. Die Grundfärbung ber Dberfeite ift gewöhnlich braun; die Zeichnung besteht aus einem großen, dunkleren Flecken im Nacken, welcher sich oft nach hinten zu in breite Streisen verlängert, und in zwei Reihen dunkelbrauner, zuweilen paarweise verbundener Flecken, welche langs des Rückens verlausen; ein anderer bunkelbrauner Streifen zieht fich durch das Auge und an den Halsseiten hinab; ber Unterleib fieht entweder stahlblau oder rothgelblich und weißlich aus, ift auch oft dunkler gefleckt. Wie bei den meisten Schlangen ändern Färbung und Zeichnung vielsach ab. Man findet Spiels arten von Gran bis zu Rothbraun in allen dazwischenliegenden Schattirungen, auf den Apkladen, laut Erhard, auch eine wahrhaft prachtvoll gezeichnete, welche durch zwei vom Hinterkopfe an über den ganzen Rücken verlaufende breite, lebhaft korallrothe Linien geziert wird. Jan unterscheidet die in Italien lebeude unter dem Namen girondische Jachschlange (Coronella girondica oder Coluber Riccioli) aufgestellte Berwandte als eigene Art, während er die im Kaukasus und in Eghpten vorkommenden Jachschlangen (Coronella caucasica und C. aegyptiaca) als Spielarten der unferigen anfieht.

In Norwegen und Schweden kommt die Jachschlange wie alle Ordnungsverwandten bloß an besonders günstigen Stellen und überall selten vor; in England findet sie sich, laut Wood, nur auf Kalkbergen, welche häusig von Eidechsen bewohnt werden; in Deutschland trisst man sie nicht selten auf dem Harze und dem Thüringer Walde, von hieraus füdlich aber auf allen Mittelgebirgen an, ebenso in Desterreich, zumal in den Alpenländern, also durch ganz Steiermark, Tirol, Kärnten, Krain, und



Schlingnatter (Coronella laevis). Natürliche Größe.

Dalmatien. In Griechenland, Italien, Frankreich und Spanien lebt sie ebenfalls; in Rußland bewohnt sie von Kurland, Livland und Polen an erwiesenermaßen saste mittleren und südlichen Gouvernements, bis zum Kaspischen Meere; außerdem eudlich hat man sie auch in Nordasrika beobachtet. In den Alpen steigt sie dis zu zwölshundert, im Kaukasus dis zu zweitausend Meter unbedingter Höhe empor.

Bu ihrem Aufenthalte mählt sie trockenen Boden, sonnige, steinige Abhänge, Berghalben, bichte bebuschte Gehänge, kommt jedoch ausnahmsweise auch im Tieflande auf moorigem Boden vor. Nach den Beobachtungen von Lenz verkriecht sie sich weit öfter als die Kreuzotter oder Ringelsnatter unter glatten Steinen, versteckt sich auch so unter Moos, daß nur das Köpschen darüber hervorsieht, höchst wahrscheinlich in der Absicht, vor ihren zahllosen Feinden sich zu verbergen.

Sie ift weit beweglicher, schwanzspie und lebhaster als die Ringelnatter, was sich besonders daun zeigt, wenn man sie an der Schwanzspie oder auf einem Stocke, um welchen sie sich gewunden hatte, emporhebt. In ersterem Falle vermag sie, sosern sie gesund und nicht mit Speise überladen ist, den Kopf rasch dis zur Hand hinauszuschwingen, in letzterem ringelt sie sich, nach brieflicher Mittheilung Sterki's, in lebhaster Bewegung um den Stock und sucht Boden oder sestes Land zu gewinnen, bleibt auch, wenn ihr solches nicht gelingt, unbedingt am Stocke hasten und fällt nicht herab, wie die plumpere Ringelnatter in solchen Fällen unter allen Umständen thut. Trot dieser Fertigkeit hat man sie, soviel mir bekannt, niemals klettern sehen. Ebensowenig geht sie freiwillig in das Wasser, schwimmt jedoch, wenn man sie in dasselbe wirst, rasch und gewandt, freilich inumer so eilig wie möglich wiederum dem User zu.

lleber das Wesen der Schlingnatter sprechen fich die verschiedenen Beobachter nicht überein= stimmend aus. Mehrere von ihnen bezeichnen fie als ein fanftes, gutmuthiges Thier, während die übrigen bas gerabe Gegentheil behaupten, baburch also ben Sippschaftsnamen zu Ehren bringen. "Sie ift" fagt Lenz, "ein jähzorniges, boshaftes Thierchen, welches nicht nur, wenn es frisch gefangen wird, wüthend um sich beißt, sondern auch in der Stube gewöhnlich noch mehrere Wochen, ja mitunter monatelang, fehr biffig bleibt. Wenn man ihr ben hanbicuh, einen Rochipfel 2c. vorhält, beift fie fich regelmäßig fo feft ein, daß fie zuweilen acht Minuten lang und länger hängen bleibt. Ihre Zähnchen find allerdings fo klein und ragen aus dem weichen Zahnfleische so wenig vor, daß man fie bei lebenden Studen kaum fieht; fie find aber fo fpig, daß fie doch gleich einhateln. Die Schlange wird zwar leicht fo grimmig, daß fie fich felbst, ihresgleichen, andere Schlangen 2c. beißt, versucht jedoch ihre Zähne an Steinen oder Eisen, das man ihr vorhält, nicht gern. Wenn sie gereizt ist, stellt sie sich sast wie eine Kreuzotter, ringelt sich zusammen, zieht den hals ein, breitet den Hinterkopf und sperrt beim Biffe oft den Rachen auf, so weit fie kann." Mehrere Jachschlangen liegen sehr häufig mit einander in Tehde und beißen sich dabei oft recht heftig. Saffen fie fla jufullig bei foligen Gunbeln gleichzeitig um Sopfe, fo vemideln fle fin, lant Durin, auch mitunter durch gegenseitiges Eingreisen der nach rückwärts gekrümmten Zähne, und ber Rampf wird dann oft ein langwieriger, indem fie nach entgegengesetten Richtungen rudwärts ziehen und die schwächere der stärkeren folgen muß, aber nicht gutwillig folgt. Man kann derartige Kämpse hervorrufen, wenn man mit beiden Sänden je eine Natter nahe am Kopse sagt und sie gegen einander halt, ja bloß neckt ober plöglich mit Wasser besprigt. Namentlich in letterem Falle eilen fie zornig nach allen Richtungen und paden einander in blinder Wuth. Dieses boshafte Wefen hat fie in üblen Ruf gebracht, und fie wird, weil man fie für giftig halt, fehr gefürchtet, ift auch wirklich in dem Augenblide, in welchem fie fo voll Groll um fich fcnappt, leicht uit einem Kreuzotterweibchen zu verwechseln. "Mir felbft ift es begegnet", bemerkt bereits Sching, "bag ich eine solche Schlange sür eine Viper ansah, bis ich fie genauer untersucht hatte. Wenn man freilich ben Ropf in ber Nähe fieht, ift die Tauschung für den Kenner balb gefunden; die großen Schilber auf dem Ropfe, der dunnere, glanzendere Rorper, welcher an der Sonne verschiedene Farben zeigt, unterscheiden sie sehr leicht; ein Jrrthum ist aber doch zu gefährlich, und beshalb muß man genau nachfehen."

Wahrscheinlich lassen sich die verschiedenen Angaben leicht ausgleichen. Die Schlingnatter hat gute und schlechte Launen. "Zuweilen", fährt Lenz sort, "zumal wenn das Wetter naßtalt ist, läßt sie sich geduldig und ohne Gegenwehr fangen; meist aber sucht sie schnell zu entwischen und ist wirklich recht flink, obschon man sie auf ebenem Boden leicht einholen kann, jedenfalls weit gewandter als die Kreuzotter und Kingelnatter. Wenn man sie an der Schwanzspize hält, hebt sie sich sehr leicht mit dem Kopse bis zur Hand empor."

Nicht felten theilt fie mit anderen Schlangen, beispielsweise mit Ringelnattern und Kreuzottern, benselben Ausenthalt, verträgt sich auch in der Gesangenschaft längere Zeit mit ihnen, jedoch nur so lange, als es ihr eben behagt, und sie nicht hungrig ift. "Nur wenn man ihr eine lebende Maus gefellt", fagt Leng, "geräth fie ficher in Aufregung und gifcht, obwohl blog abgebrochen und leife. Außerdem aber hort man fie nicht leicht gischen, es fei benn, daß man fie gu einer Zeit uedt, wo fie recht munter ift." Auch fie gieht, wie bereits erwähnt, eine bestimmte Art von Beute, Eibechfen nämlich, jeder anderen vor, wird aber fleinen Schlangen nicht felten ebenfalls gefährlich, und berzehrt, nach Erbers Beobachtungen, fogar junge Bipern, trot ihrer Giftzähne. Wyder icheint der erfte gewesen zu sein, welcher seine Beobachtungen über die Art und Weise, wie fie fich ber Beute bemächtigt, veröffentlicht hat; späteren Forschern aber verdanken wir ausführlichere Schilberungen, die befte, meiner Anficht nach, Durfy. Läßt man, fo ungefähr drückt er fich aus, einige lebende Cidechsen in den Behälter, in welchem fich Schlingnattern befinden, so erkennen biefelben fogleich die ihnen drohende Gefahr und fuchen in rafendem Laufen nach allen Richtungen zu entkommen. Die ganze Gefellichaft gerath in die größte Aufregung, und in der ersten Ueberrafchung suchen die Nattern sich eiligst aus dem Staube zu machen. Dabei beißen fie oft so wüthend um fich, daß fie unter einander felbst in Sändel gerathen, ja mitunter gar ihren eigenen Leib erfaffen. "Auf diefe geräufchvolle Einleitung folgt eine peinliche Paufe. Haftig züngelnd und mit erhobenem Kopfe überlegen die Schlangen ihren Angriffsplan, und mit halb geöffnetem Munde sammeln die vor Schreck feft gebannten Gibechsen ihre Kräfte zur verzweiselten Gegen= wehr. Plöglich fährt eine der Schlangen auf ihr Opfer los, ftrect den vorher nach hinten und seitwärts gebogenen Sals, und rafch bahingleitend, erfaßt fie mit weit geöffnetem Rachen bie fliehende Eidechfe. In rasendem Wirbel sich drehend, umschlingt sie mit engen Windungen den Leib der auf den Rücken geworfenen Echfe, fo daß nur noch deren Kopf und Schweif den dichten Anäuel überragt.

"Nun folgt die schwere Arbeit des Berschlingens. Die Eidechse soll in ihrer ganzen Länge und Dicke hinabgewürgt werden, und zwar mit dem Kopse voran: das kostet viel Zeit und Mühe. Unsere Natter hat daher auch keine große Eile damit, umzüngelt einstweilen ihr Opser und wedelt mit dem Schwanze nach Kahenart. Jeht aber richtet sie sich hoch auf, beschreibt mit dem Halse einen senkrechten Bogen und erfaßt mit weit geöfsnetem Nachen den Kops ihres Opsers. Allmählich lösen sich die Schlingen; es verschwindet der Kops der Eidechse; langsam folgt ihr Leib; traurig winkt noch zum Abschied ihr Schwanz, und erst nach Verlauf einer halben Stunde oder später ist sie durch den weit außgedehnten Schlund in den Magen der Natter eingefahren.

"Richt immer wickelt sich dieses Geschäft so glatt ab; denn auch die bis zum Halse eingesschraubte Eidechse lebt noch und hält sich mit geöffnetem Rachen zur verzweiselten Gegenwehr bereit. Faßt die Natter nicht richtig an, so erwischt die Eidechse den oberen oder unteren Nieser der Natter, und mit krampshaft sich schließendem Munde, mit Hülse der ebenfalls hakensörmig umgebogenen Zähne ist sie Stande, stundenlang den gepackten Theil ihrer Feindin zu behaupten. Umsonst such sich die Schlange zu besteien. Beide Thiere haben sich mit krampshaft geschlossenen Niesern wie Doggen in einander verbissen; wüthend wickelt die Schlange von ihrem Opfer sich los, zieht sich zurück, doch vergebens. Endlich läßt die Eidechse los, macht sich natürlich sogleich aus dem Stande und die mitunter blutende Schlange hat das Nachsehen."

Falls ich diese lebendige Schilberung noch ergänzen foll, habe ich hinzuzusügen, daß die Schlingnatter regelmäßig drei Ringe um ihr Opfer zieht und dieselben so eng schlingt, daß sie, ohne die Haut zu verlezen, einschneiden bis auf die Knochen, und jede Regung des umfaßten Leibes, ja jeden Herzschlag fast unmöglich machen. Bei Blindschleichen, der nächst den Eidechsen am meisten beliebten Bente, legt sie die Ringe weiter auseinander, immer aber so, daß der Kopf des Opfers nach oben gerichtet ist. Eine von Günther zahm gehaltene Natter sraß nur Cidechsen, nie eine Maus oder einen Frosch, obwohl sie nach ihnen wie nach jedem anderen Thiere bis. Nachdem ihr Pfleger sie lange mit Eidechsen von gewöhnlicher Größe gefüttert hatte, gab er ihr, um ihre Kraft zu proben, eine ungemein große und starke Zauneidechse. Sie ergriff diese sogleich, änderte aber nach einem langen Kampfe, wobei die Sidechse durch die Windungen der Schlange

mehrmals erstickt schien und doch immer wieder ihren schon zum Verschlingen ersaßten Kopf lostif, die Art des Angriffes und packte die Eidechse am Schwanze; dieser brach ab und wurde gestesse. Von nun an begnigte sich die Schlange, immer nur den Schwanz der Eidechse abzubrechen, ohne einen weiteren Angriff auf die schlange, immer nur den Schwanz der Eidechse abzubrechen, ohne einen weiteren Angriff auf die schwanzlosen Echsen zu machen, beachtete auch solche, welche in derartig verstünnmeltem Zustande in ihren Käsig geseht wurden, nicht mehr. Schlegel sand in den Magen von ihm untersuchter Nattern dieser Art auch Mäuse, und Erber beobachtete sie, während sie solche fraßen; trozdem darf man annehmen, daß sie, so lange sie Eidechsen und Blindschleichen haben, nur von diesen sich ernähren. Dem entsprechend muß man Lenz vollständs. Recht geben, wenn er auch diese Natter als schädlich bezeichnet, da es ja außer allem Zweisel sieht, daß die Eidechsen und Blindschleichen, welche sie vernichtet, uns nüßen.

Lind behauptet, daß die Schlingnatter Feuchtigkeit verabscheut, ins Wasser geworsen, mit Ausbietung aller Kraft, leicht und gewandt über die Obersläche gleitend, aber voll Entsehen dem User zustlieht, im Käsige, wenn sie beim Begießen des Rasenbodens auch nur ein geringes von der verhaßten Flüssigkeit trifft, verlangend nach einem trocenen Pläzchen such, "Trinken ihr ein Greuel" sei, und sie selbst seuchterer Lust den Zutritt in ihr Inneres zu verwehren suche, ja daßer beobachtet habe, wie eine seiner Sesangenen, welcher es nicht rasch genug gelang, auf diese Weiße vor dem aufsteigenden Wasserdunste sich zu sichern, den trocen gebliebenen Leib einer Schwester in den Rachen saßte, um diesen dadurch vollständig zu schließen. Diesen Behauptungen stehen anderer Wahrnehmungen entschieden entgegen. Mart in beobachtete, daß eine von ihm gepslegte Schlingnatter, welche er mit Fröschen und Mäusen zu füttern gedachte, diese nicht anrührte und, gleichsam, um ihren Hunger zu stillen, begierig Wassertropsen von dem senchten Moose oder von dem Glasdeckel ableckte, und Dursh sagt ausdrücklich, daß die gesangene Schlingnatter, wenn man eine Schüssel ableckte, und Dursh sagt ausdrücklich, daß die gesangene Schlingnatter, wenn man eine Schüssel mit Wasser in ihren Käsig seht, zuweilen trinkt, dabei den Vorderkopf ganz eintaucht und deutliche Schluchewegungen aussührt. Dieselben Beobachtungen haben neuerdingst auch andere austellen können, so daß die Frage gegenwärtig als vollständig erledigt gelten darf.

Whoer bemerkte zuerst, daß die Schlingnatter zu den lebendig gebärenden Schlangengehört, d. h. ihre Eier soweit austrägt, daß die Jungen sosort nach dem Legen die Schale sprengen und ausschlüpfen. Lenz sand Mitte Mai bei großen Stücken die Eier sunfzehn Millimeter lang und sechs Millimeter dick, schon in der letzten Hälfte des Juni aber über fünsundzwanzig Millimeter lang und etwa zwölf Millimeter breit, dann in ihnen auch weiße, dünn zusammengewundene Junge von sechs Centimeter Länge mit dicken Köpsen und großen, schwarzen Augen. Ende August oder ausangs September werden die Eier gelegt, und dann kriechen sosort die sunfzehn Centimeter langen, schreibsederdicken Jungen aus, drei dis dreizehn an der Zahl, suchen sich bei gutem Wetter noch etwas Nahrung zu verschaffen und verbergen sich später in einen passenden Schlupswinkelzum sich hier den Unbilden des Winters zu entziehen. "Niedlichere Geschöpse, als solch ein Natterchens, rust Linck aus, "kann es kaum geben! Die Flecken des Rückens ziehen sich in glänzend zierlichen Reihen bis zur nadelseinen Schwanzspiste, die Farbenzierden des etwas breiten Schädels treten klar und aussaltend hervor, und mit Lust blickt das Auge auf den steten Wechsel von Arabesten, welche der Leib des unendlich gelenken Thierchens im Durchgleiten durch den Finger oder durch niederes Pflanzengestrüpp slicht."

Derselbe Beobachter vermuthet, daß die Schlingnatter, im Widerspruche mit der allgemeinen Regel, mehr als einmal des Jahres Junge bringt. "Ich habe zu allen Zeiten", sagt er, "der värmeren Jahre-jeit junge Schlingnattern gesunden" — erstellt ih doch sogen weiten April 834 am Ende eines langen, strengen Winters, wenige Tage nach dem Eintritte milber Witterung, ein solches, welches kaum eine Woche zuvor das Ei verlassen zu haben schien! War es noch im vergangenen Herbste geboren und nach wenigen Tagen seines Daseins zum Winterschlasse entschlunk mert? Aber seine Farben waren zu frisch und glänzend sür ein verwittertes Winterkleid und zu einer zweiten Häutung das Thier noch viel zu kindlich. Oder war die Mutter vom Froste genötlich

zewesen, mit geburtsreifen Giern bebürdet in den Schoß der Erde zu flüchten und entschlüpfte mit der Mutter auch die Frucht ihres Leibes? Die Wahl unter diesen Annahmen ist schwer; jedensalls aber legt die Sache selbst ein gewichtiges Für ein zu Gunsten der Vermuthung, daß der Geschlechts= hätigkeit sehr dehnbare Zeitgrenzen gezogen sind."

Eine höchst auffallende Mittheilung veröffentlicht Gredler. Dr. Settari, ein ihm bekannter emsiger Beobachter und Züchter von Schlangen, welcher auch Schlingnattern jahrelang in Gesangenschaft gepflegt und zu wiederholten Malen Junge von ihnen erhalten und aufgezogen hat, schreibt solgendes: "Die Fütterung der Jungen geschieht während der ersten zwei dis drei Wochen durch die Mutter, indem sie Mehlwürmer, kleine Sidechschen zc. zuerst zu sich ninmt, dann nach einer oder zwei Stunden wieder herauswürgt und den Jungen in den Mund steckt." Bis jetzt hat man von keinem einzigen Kriechthiere ähnliches erfahren, und besagte Mittheilung muß daher, trotzem sie von einem gebildeten Beobachter herrührt, zu den entschiedensten Zweiseln heraussordern.

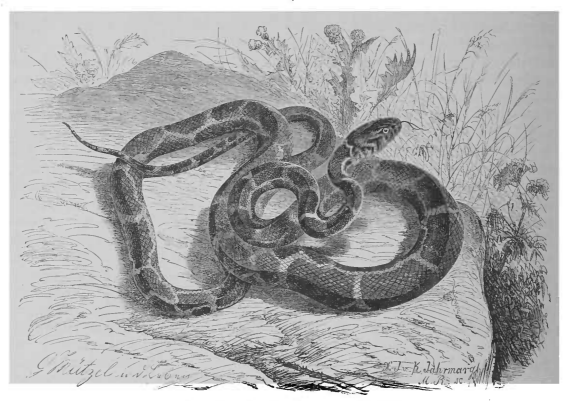
In der Gefangenschaft wird die Schlingnatter in der Regel schon nach wenigen Tagen so zahm, daß sie ihren Pfleger nicht mehr beißt, wenn sie derselbe in die Hand nimmt oder sich in den Busen steckt, um sie zu wärmen; doch gibt es, wie bemerkt, einzelne, welche lange trozen, bevor sie sich entschließen, mit ihrem Pfleger ein freundschaftliches Verhältnis einzugehen. Ansänglich beißen alle, und wenn auch der Druck, den die Kinnladen ausüben können, äußerst schwach ist, dringen die scharsen Zähnichen doch leicht durch die Hant und so ties ein, daß Blut fließt. Diese Bissigkeit verschwindet früher oder später gewiß, und deshalb empsiehlt sich die ebenso schöne wie zierliche und anmuthige Zachschlange um so mehr, als sie auch recht gut in Käsigen aushält, salls man auf ihre Lebensersordernisse die gebührende Kücksicht nimmt.

"Eine Zeitlang", erzählt Lenz, "hat man auf Anrathen eines nun verstorbenen ungarischen Arztes die Galle der Schlingnatter gegen Fallsucht gebraucht. Damals wandten sich viele Aerzte an mich, um solche Galle zu bekommen, und ich tödtete, um ihrem Wunsche Genüge zu leisten, allmählich eine Menge meiner glatten Nattern. Anfänglich steckte ich sie zu diesem Zwecke unter Wasser, aber da quälten sie sich inehrere Stunden lang, bevor sie starben. Deswegen schmierte ich ihnen späterhin immer Tabaksaft ins Maul, woraus sie Kops und Kehle gewaltig aufbliesen, Blasen durch die Nasenlöcher trieben, taumelten und nach wenigen Minuten oder Stunden ganz todt und krampshaft zusammengezogen waren." Heilersolge hat die Schlangengalle selbstverständlich nicht gehabt.

Eine der schönsten, mir bekannten Jachschlangen ist die nordamerikanische Kettennatter (Coronella getulus, Coluber, Ophibolus und Herpetodryas getulus), ein schlant gebaustes Thier von 1 bis 1,3 Meter Länge, sehr hübscher Färbung und ansprechender Zeichnung. Den dunkleren Grund, welcher von Köthlichbraun zu Schwarzbraun und selbst Schwarz abändern kann, zeichnen auf der Oberseite schmale, gelbe, etwa zwei Centimeter von einander entsernte Ouerbänder, welche sich auf seder Seite an der Grenze der Bauchschilder durch Längsbänder vereinigen und so eine bis zum Ende des Schwanzes fortlausende Kette bilden. Die Oberkopsschilder seind chokoladebraun, mit veränderlich gestalteten gelben Flecken, die Lippenschilder düster oder gelblichweiß, schwarzbraun gerändert, die Bauchschilder schnutzig weiß und braun gewürselt.

Die Kettennatter verbreitet sich über einen beträchtlichen Theil der Vereinigten Staaten, kommt schon in unmittelbarer Nähe von New York vor und wählt zu ihrem Aufenthalte buschreiche Ebenen und Waldungen. Der Gewandtheit ihrer Bewegungen halber hat sie von den Nordameriskanern den Namen Kenner oder Kennschlange erhalten und verdient in der That eine derartige Bezeichnung, gehört mindestens im Käsige zu den lebhastesten, muntersten und beweglichsten Schlangen, welche ich jemals gesehen habe. Im Freien scheint sie so gut als ausschließlich aus Sidechsen zu jagen, in Gesangenschaft zieht sie dieselben jeder anderen Nahrung vor, gewöhnt sich mit der Zeit jedoch auch an Mäuse und selbst an dünn geschnittene Stücke rohen Fleisches. Sie

kommt oft lebend nach Europa und hält sich bei geeigneter Pflege jahrelang im Käfige, wird mit der Zeit sehr zahm, und kann gewöhnt werden, ihr vorgehaltenes Jutter aus der Hand zu nehmen, unterscheidet sich überhaupt sehr zu ihrem Vortheile von ihren Verwandten dadurch, daß sie nicht bissig ist. Als ich eines dieser schönen Thiere zu der dasselbe Vaterland bewohnenden Schwarzuatter (Coryphodon constrictor) brachte, versuchte sie angesichts der letzteren zu klüchten, nahm, als ihr dies nicht gelang, eine drohende Haltung an, wurde aber wenige Augenblicke später von jener übersallen, am Kopse gepackt und trot ihres Widerstandes so rasch verschlungen, daß uns



Rettennatter (Coronella getulus). 1/3 natürl. Größe.

eben nur noch so viel Zeit blieb, sie am Schwanze zu packen und wieder aus dem Schlunde der Schwarznatter hervorzuziehen. Abgesehen von einigen unbedeutenden Schrammen am Kopse hatte sie keine Verlezungen erlitten und lebte nach diesem ihr widersahrenen Abentener noch mehrere Jahre.

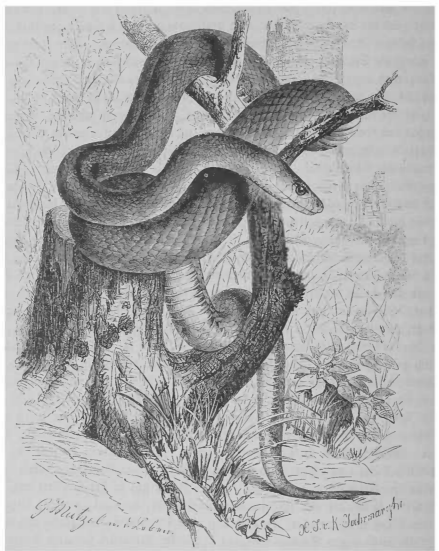
Die Untersamilie der Landnattern (Colubrinae), umfaßt, wenn auch nicht die meisten, so doch die in ihrer Art vollendetsten Nattern. Der Leib ist mittel= oder ziemlich lang, in allen einzelnen Theilen ebenmäßig gebaut, der Schwanz nicht, der Kopf deutlich abgesetzt, die Mundspalte weit, ein Zügelschild stets vorhanden.

Der mäßig lange, oben zugerundete Leib, von dessen Gesammtlänge der Schwanz ein Fünstheil oder etwas weniger einnimmt, das mäßig große, rundsternige Auge und das seitlich je zwischen zwei Schildern gelegene Nasenloch, die regelmäßige Beschilderung des Kopses und die entweder ganz glatten, oder nur schwach gekielten, in neunzehn dis siedenundzwanzig Reihen angeordneten Bauchschilder sowie endlich die gleichmäßigen Zähne kennzeichnen die Sippe der Kletternattern (Coluber), welche in Europa durch mehrere Arten vertreten wird.

Astlepios, der Gott der Beilfunde, trägt bekanntlich jum Zeichen seiner Wirksamkeit einen Stab in der Hand, um den fich eine Schlange windet. Welche Art der Ordnung die alten Griechen und Römer gemeint, läßt fich gegenwärtig nicht entscheiden; ziemlich allgemein aber nimmt man an, daß besagte Schlange ein Vertreter diefer Abtheilung gewesen und erft burch die Römer weiter verbreitet worden fei. Ms unter den Konfuln Fabius und Brutus eine Beft in Rom wüthete, wurde fie, wie oben mitgetheilt, von Cpidaurus aus herbeigeholt und sodann auf einer Infel ber Tiber verehrt, um der Seuche zu steuern, und heutigentages noch soll man ihr Bild in den Garten eines bem "heiligen" Bartholomaus geweihten Rlofters feben konnen. Bon Rom aus, fo nimmt man an, murbe die Schlange allgemach weiter verbreitet, insbesondere in den Badern von Ems und Schlangenbad angefiedelt. Gewiß ist das eine, daß die Ratter, welche wir gegenwärtig Aeskulapichlange nennen, noch gegenwärtig in folden Ländern, in benen fie anderweitig nicht vorkommt, in der Nähe von Bädern gefunden wird. So begegnet man ihr in Deutschland bei Schlangenbad und Ems, in Desterreich bei Baden, im unteren Teffin und in Wallis, wo sie nach Anficht Fatio's ursprünglich ebenfalls nicht heimisch gewesen sein soll, fast ausschließlich zwischen ben Trümmern der Römerbäder. In Deutschland hat man fie allerdings auch in Thüringen und im Barze entbedt, und Giebel tritt beshalb ber Anficht, bag fie durch die Römer nach Rorden verschleppt worden ware, entgegen; es läßt fich aber doch wohl benten, daß die Schlange im Laufe der Zeit von den Bädern aus freiwillig fich weiter verbreitet hat oder durch Schlangenliebhaber verschleppt worden und später entkommen ift. Jedenfalls wurde neuerdings der Beweis geliefert, daß fie ohne besondere Schwierigkeiten sich einbürgern läßt. Graf Gorg ließ, wie er Leng mit= theilte, in den Jahren 1853 und 1854 nach und nach vierzig dieser Nattern aus Schlangenbad kommen und gab sie in der Rähe seines Landgutes Richthof, unweit Schlig im Großherzogthum Beffen, frei. Sie fanden hier alles, mas ihnen das Leben angenehm machen kann, sonnige, warme Lage, alte Baume mit riffiger Rinde, Gebufch, fruchtbares Gartenland, felfige, fteile Abhänge, durchlöchertes altes Gemäuer, unterirdische Klüfte 2c, und vermehrten sich, da fie hier ausdrücklich geschützt wurden, zwar nicht übermäßig, aber doch stetig. Daß auch von hier aus ein Auswandern stattgefunden hat, wurde wiederholt bemerkt; denn man fand einzelne in der Entfernung einer Wegstunde, andere fogar jenseit der Fulda, welche fie, weil es in der Nahe an Bruden fehlt, überschwommen haben mußten. Somit scheint mir die zuerst von Benden ausgesprochene und von vielen anderen Forschern getheilte Ansicht, daß die Römer sie in Deutschland eingebürgert, noch keineswegs widerlegt. Die eigentliche Heimat unserer Schlange ift das füdliche Europa von Spanien an bis zum Weftuser bes Kaspischen Meeres. Sie kommt im sudlichen Frankreich an mehreren Stellen vor, findet fich in der Schweiz außer an den an= gegebenen Orten in Wallis und im öftlichen Baadtlande, bewohnt, einzelne Gegenden wie die lombardische Chene ausgenommen, ganz Italien, das römische Gebiet, Kalabrien und die beiden großen Inseln Sicilien und Sardinien sogar sehr häufig, verbreitet sich über Südtirol und steigt hier bis zu eintausendundsunfzig Meter über das Meer empor, tritt außerdem in Karnten und Oberösterreich, feltener in Desterreichisch = Schlefien auf, zählt in Galizien wie im füdlichen Ungarn und Kroatien unter die häufigeren Schlangen, beschränkt sich hier jedoch nur auf das Waldgebirge, sehlt ebensowenig der Balkanhalbinsel und findet sich endlich in mehreren füdlichen Couvernements Ruglands.

Die Aestulapschlange, gelbliche ober Schwalbacher Katter (Coluber Aesculapii, bicolor, fugax, sauromates und flavescens, Elaphis und Zamenis Aesculapii und flavescens), ist an dem kleinen, wenig vom Halse abgesetzen, an der Schnauze gerundeten Kopf, dem krästigen Rumpse und langen, schlanken Schwanze sowie an der Bekleidung, welche am Kopfe und den Seiten gekielte Schuppen zeigt, leicht kenntlich. Die Oberseite des Leides und Kopfes ist gewöhnlich bräunlich graugelb, die Unterseite weißlich; am hinterkopse steht jederseits ein gelber Flecken, und auf dem Rücken und an den Seiten gewahrt man kleine, weißliche Tüpfel, welche bei einzelnen, unklaren Stücken sehr

rein und deutlich find. Die Färbung ändert übrigens vielfach ab: es gibt sehr lichte und fast schwarze Aeskulapschlaugen. Als eigenthümlich hebt Lenz noch hervor, daß die Bauchschilder auf beiden Seiten gleichsam umgeknickt sind, der flache Bauch also jederseits einen Kand hat, welcher durch Anstemmen der Rippen scharseckig gemacht werden kann. Die Länge beträgt 1,5 Meter; eine so bedeutende Größe erreichen jedoch nur die in Südeuropa lebenden Schlangen dieser Art.



Aestulapichlange (Coluber Aesculapii). 1/3 natürl. Größe.

Alle Beobachter, welche die Aesfulapschlange im Freien sahen oder in der Gesangenschaft hielten, vereinigen sich zu ihrem Lobe. "Ihre Leibesgestalt und ihre Bewegungen", meint Link, "haben etwas ungemein annuthiges, gelecktes, hosmäßiges. Da ist nichts rauhes, ruppiges auf der ganzen Hautsläche, nichts eckiges, plögliches in dem Wechsel der Form zu schauen: alles ist glatt, abgeschlissen, vermittelt." Das Wesen der Schlange entspricht der äußeren Gestalt: sie ist anziehend in jeder Hinsicht.

In Südeuropa hätt sich die Aeskulapschlange mit Borliebe auf felsigen oder doch fteinigen, dürstig mit Buschwerk bestandenen Geländen auf, fehlt daher auch hier anders gearteten Geländen oft gänzlich. Bei Schlangenbad lebt sie gern an altem Gemäuer, insbesondere an dem versallener Burgen. In der erwähnten Ansiedelung des Grafen Görtztetert sie ebenfalls viel in einer durch-

löcherten Mauer herum, befteigt ebenso den warmen Dachboden eines niedrigen, baufälligen, von Cpheuwein bewachfenen Badhaufes und kommt dann und wann auf einen absichtlich für fie ausgeworfenen hausen ber fich zersehenden Pflanzentheile, in welchem auch ihre Brut auswächft. In manchen Mauerlöchern, mehr noch aber in einer uralten, wahrscheinlich bis jum Boden berab hohlen Eiche hauft fie friedlich mit Horniffen und schlüpft ungefähr drei Meter über der Boden= fläche durch ein Aftloch in das Innere, welches regelmäßig auch von den Horniffen als Zugang zu ihrem in der Höhlung des Baumes befindlichen Neste benutt wird. In das Wasser geht sie nicht freiwillig, schwimmt aber, wenn sie gewaltsam in dasselbe gebracht wurde, sehr rasch und geschickt bem Ufer zu. Ihre Bewegungen auf ebenem Boben find nicht besonders rasch ober sonftwie außgezeichnet: die Schnelligkeit ihres Laufes steht vielleicht hinter der anderer Nattern sogar zurück; um so vortrefflicher aber versteht sie zu klettern. In dieser Hinsicht übertrifft fie alle übrigen beutschen Schlangen und kommt hierin beinahe den eigentlichen Baumschlangen gleich, welche den größten Theil ihres Lebens im Gezweige verbringen. Wer fie beim Klettern beobachtet, kann deutlich sehen, wie sie ihre Rippen zu gebrauchen weiß. "Wenn ich eine meterlange Kletter= natter", fagt Leng, "welche ich gegöhnt hatte, ftebend an meine Bruft legte, nachbem ich ben Rod zugeknöpft, wußte fie fich doch daran zu halten, indem fie fich da, wo ein Knopf war, so fest anftemnite, daß ihr Leib eine scharfe Kante bilbete, welche fie fo fest unter ben Knopf schob, daß sie im Stande war, an einem einzelnen Knopse oder an zweien sich festzuhängen, obgleich sie bebeutend schwer war. Wollte fie höher klettern, so ftemmte fie ihren Leib bann unter die folgenden Ruöpse. Auf folche Weise können diese Thiere auch an dicken, senkrechten Rieferstämmen hinaufkommen; fie schieben hier immer die Kante, welche fie bilben, in die Spalten der Borke." Gewöhnlich sucht fich die Aeskulapichlange übrigens an bunnen Baumftämmen, welche fic umichlingen kann, emporzuwinden, bis fie die Aeste erreicht hat und nun zwischen und auf ihnen weiter ziehen kann. In einem bichten Walbe geht fie von Baum gu Baum über und fett in diefer Weise ihren Weg auf große Streden hin fort. An einer Wand klettert fie mit faft unbegreiflicher Fertigkeit empor, da ihr jeber, auch ber geringste Borsprung zu einer genügenden Stuze wird, und fie mit wirklicher Runstfertigkeit jede Unebenheit bes Gefteines zu benuten weiß.

Die Nahrung scheint vorzugsweise in Mäusen zu bestehen; nebenbei stellt sie aber auch Eibechsen nach, und wenn es sich gerade trifft, verschmäht sie keineswegs, einen Bogel wegzunehmen ober ein Nest auszuplündern. Demungeachtet mögen ihre Freunde, welche sie wegen ihrer Mäusejagd zu den nütlichsten Arten der Ordnung rechnen, Recht behalten.

Das Treiben der vom Grafen Görh ausgesetzten Ansiedler konnte gut beobachtet werden. Läßt man sich ruhig auf eine der bequemen Bänke nieder und enthält sich hier jeder Bewegung, jedes Sprechens und Ansens, so sehen einen die Schlingnattern sür einen Kloh oder etwas derartiges an und kommen oft dicht herbei; sobald man sich aber im geringsten rührt, ergreisen sie eiligst die Flucht. Wenn sie sich unbeachtet wähnen, lausen sie hin und her, klettern auf und nieder, sonnen sich und betreiben ihre Jagd, wie sie zu thun gewöhnt sind. Zu dem erwähnten Astloche der Siche gelangen sie mit Leichtigkeit, indem sie beim Klettern die Kanten ihres Leibes in die Ritzen der Kinde klemmen. Ebenso gehen sie an Bäumen abwärts, klammern sich auch, am Sonnenscheine sich erquickend, mit Borliebe am senkrechten Stamme dieser Siche ein. Bis in die Wipsel hinaus hat man sie noch nicht steigen sehen; dagegen sonnen sie sich auf der Höhe dichten Gebüsches oder der Mauern. Beim Schwimmen, Trinken, Fressen ist ebensalls noch keine betrossen wohl aber hat man öfters welche bemerkt, die sich zu zweien um einander gewunden hatten und so schwell auf dem Boden herumwälzten, daß das Auge des Zuschauers ihren Bewegungen nicht solgen konnte. Ohne Zweisel befand sich im Inneren einer solchen Walze jedesmal eine unglückliche Maus oder ein Bögelchen.

"Unter allen deutschen Schlangen", sagt Linck, "erzielt die Schwalbacher Natter die spärlichste Nachkommenschaft. Ihre Begattung geht in der üblichen Weise, doch erst spät, vor sich, da sie gegen Frost noch weit empfindlicher ist als irgend eine ihrer heimischen Sippen, und ihre Winterherberge selten vor Ansang Juni, also nach Umständen einen bis zwei Monate später als die anderen, verläßt. Sie ist neben ihrer Base, der Kingelnatter, die einzige deutsche Schlange, deren Eier erst eine Nachreise von mehreren Wochen zu überstehen haben, bevor das Junge zum Auskriechen sertigist. Gewöhnlich legt sie nur etwa süns Gier und zwar in Mulm, auch wohl in tieses, trockenes Moos, und überläßt sie sodann ihrem Schicksale. Die Gier sind länglich, doch weniger stark gebaucht als Taubeneier und gleichen etwa vergrößerten Ameisenpuppen."

Reine einzige beutsche Schlange wird so oft gefangen als die Aeskulapnatter. In Schlangen bad bilbet ihre Jagd einen Erwerbszweig ärmerer Leute. Man sucht fie nach ihrem Erwachen aus dem Winterschlase auf, zähmt fie und belustigt dann mit ihr die Badegafte, verkauft: auch ein und das andere Stud an Liebhaber. Nach Beendigung der Badezeit läßt man die Gesangenen wieder frei, da fie im Räfige nur felten Futter zu fich nehmen, wie man in Schlangenbad wenigfins allgemein glaubt, daß dies niemals der Fall sei. Siermit stimmen denn auch Lenz und Link überein. "Ich habe", fagt der erftere, "fie in der Gefangenschaft nie zum Fressen bringen können und dennoch gegen ein Jahr lebend erhalten. Ginftmals entwischte nur eine meterlange am ersten August, nachdem sie seit dem vergangenen Herbste bei mir gewesen und unter Hunger und Kummer matt und mager geworden war. Als eben'ein Monat vergangen, erschallte ein lauter Hillfen des Zagelöhners im Garten; er hatte das Thier laufen fehen und fchneU mit einer Gießkanne niedergedrückt. Als ich hineilte, fah ich zu meiner großen Freude meine entwischte Natter. Sie war fehr munter und wohlbeleibt, wurde ergriffen und wieder in die Gefangenichaft zurückgeführt." Link verfichert, daß die Gefangenen schlechterdings keine Speise zu sich nehmen und daher, obwohl sie einige Monate fastend aushalten, vor dem Frühjahre elendiglich zu Grunde gehen muffen. Das beibe Beobachter Unrecht haben, obgleich fie nur das Ergebnis ihrer eigenen Erfahrungen mittheilen, geht aus einem Berichte von Erber hervor, welcher das freiwillige Hungern der Gefangenen als bemerkenswerth bezeichnet, ba er an zwei Aeskulapichlangen, welche er längere Zeit im Kafige hielt, beobachtete, daß fie zusammen im Lause eines Sommers hundertundacht Mäuse und zwei Eibechsen verzehrten. Auch eine, welche vierzehn Monate lang keine Nahrung zu sich nahm, sich während dieser Zeit aber regelmäßig häutete und trot dieser Hungerkur nicht sichtlich abmagerte, hatte sich schließlich noch zum Fressen bequemt, lag aber balb darauf todt im Zwinger: "das erste Thier dieser Art, welches mir zu Grunde ging." Effeldt ließ die von ihm gesangen gehaltenen Meskulapschlangen, von denen er bisweilen gleichzeitig Dutende pflegte, versuchsweise monatelang hungern und bot ihnen dann Bogeleier, Eidechsen, Blindschleichen, Kröten, Frösche und andere Lurche, auch Kerbthiere und Würmer verschiedener Art an. Allein keine einzige von ihnen vergriff sich an folden Thieren. Dagegen gewöhnte der genannte, welcher eine außerordentliche Ersahrung und ein bewunderungswürdiges Gefchid in der Pflege von Schlangen befaß, fie balb dabin, Mäufe und Bögel zu freffen, und fand, daß fie auffallend viele Nahrung bedürfen. "Wird", fo fchreibt er Lenz, "eine lebende Maus oder ein Bogel in den Käfig gesetzt, so guden alsbald, es mag Tag oder Nacht sein, die Schlangenköpschen aus den Höhlen hervor; es beginnt eine hestige Jagd, und die glücklichste Jägerin greift die Beute mit den Zähnen, gleichviel an welchem Körpertheile, und wickl fie blitichnell ein, indem fie ihren Leib in fechs dicht aneinander folliegenden Ringen um fie follingt, so daß sie dem Auge des Zuschauers entschwindet. Ist das umschlungene Thier besonders lebens: fräftig und sträubt es sich in ihren Umschlingungen, so kommt es häufig vor, daß die Schlange mit rasender Schnelligkeit im Räfige fich hin= und herrollt, bis die Beute durch Erstiden ficher getöbtet scheint. Auch nunmehr wird fie von der freggierigen Natter nicht losgelaffen. Diese lüftet nur bie Ringe, fucht ben Kopf, pact ihn mit ben Zähnen und beginnt hierauf bas Verschlingen in gewöhnlicher Weife. Es ereignet fich auch nicht gerade felten, daß zwei Aeskulapichlangen gleich zeitig dasselbe Jagdwild umfassen, umwideln und fich im Kampse um den zu hoffenden Frag mit folcher Schnelligkeit herumwälzen, daß der Zuschauer gar nicht deutlich sieht, aus was für Theilen

vas Walzwerk besteht." Esseldt brachte die von ihm gepflegten Aeskulapschlangen dahin, auch wote Säugethiere und Vögelchen, ja zuletzt sogar geschnittenes rohes Pserdesleisch zu sressen.

Jin Anfange der Gefangenschaft ist die Aeskulapschlange sehr boshaft und beißt mit Wuth nach ber Hand des Fängers oder nach Mäusen, welche in ihren Käfig gebracht werden. "Sie macht dann", fagt Leng, "den Ropf äußerst breit, so daß sie ein gang anderes Aussehen bekommt und ber Ropf einem Dreiecke gleicht, zieht ben Hals ein und schnellt ihn hierauf äußerst rasch zum Bisse log. Selbst wenn ihre Augen bei bevorstehender Häutzung verdüstert find, zielt sie gut, weit besser als die Kreuzotter. Che fie beißt, jungelt fie wie jene ichnell; beim Biffe felbft aber ift die Zunge eingezogen. Zuweilen beißt sie, ohne vorher den Rachen zu öffnen, rasch zu; zuweilen öffnet sie vorher den Rachen weit. Wenn zwei gerade recht bose sind, beißen fie auch mitunter eine die andere; übrigens vertragen sie sich gegenseitig und mit anderen Kriechthieren in der Gefangenschaft sehr gut. Die Bosheit halt manchmal lang an, bricht auch wieder vor, wenn die scheinbar gezähmte Natter in ihrer Behaglichkeit gestört ober nach einem längeren Ausfluge wieder in den Käfig zurückgebracht wird; nach einigen Wochen aber wird die Gefangene, wenn man sich viel mit ihr abgibt, so zahm und gutmüthig, daß sie sich mit ihrem Pfleger wirklich befreundet, ihn aus freien Stücken und, felbst geneckt, nie mehr zu beigen sucht; ja, fie foll, wie Erber behauptet, freigekommen, sogar ihr Gefängnis wieder aufsuchen. Wie rasch gerade diese Schlauge sich an den Menschen gewöhnt, geht aus einer Beobachtung des letztgenannten hervor, welche er anstellte, als er eine Aeskulapschlange in der Rähe eines Steinbruches fing. "Dieses Thier", erzählt er, "war so zahm, daß ich vermuthete, es muffe ichon früher in Gefangenschaft gewesen fein; von den in der Rahe beschäftigten Arbeitern erfuhr ich jedoch, daß fie die Natter schon längere Zeit bemerkt hatten und fie beshalb nicht tödteten, weil sie gesehen, wie sie Mäuse fresse und vertilge. Aus dieser Schonung mußte ich mir ihre geringe Scheu bei Unnäherung des Menschen erklären." Dieselbe Natter wurde später von Erber, da alle Versuche, sie zum Fressen zu bewegen, fruchtlos blieben, wieder ausgefett, ohne indeffen die gehegten Erwartungen ihres bisherigen Pflegers zu rechtsertigen. "Sie schien fich der erlangten Freiheit wenig zu freuen, rollte fich zusammen und blieb in meiner Rabe an einer sonnigen Stelle ruhig liegen; meine Entsernung bennruhigte sie wenig. Als ich nach geraumer Zeit an die Stelle zurückfam, lag fie noch unverändert da und rührte sich nicht; nur als ich fie streichelte, that sie wie gewöhnlich im Käfige, kroch langsam an meinem Arme empor und blieb auf meiner Achsel liegen. Ich beunruhigte fie auf alle Weise, sie floh aber nicht, sondern kroch gang langsam an meinem Fuße empor und suchte fich unter meiner Weste zu verbergen; ich gab daher meinen Vorsatz auf und nahm sie wieder mit nach hause." Die eine, welche Lenz psiegte, hatte sich so an ihn gewöhnt, daß es ihr gar nicht mehr einfiel, nach ihm zu beißen. "Nur wenn ich fie", erzählt er, "wie dies öfters geschah, mit in ein Balbeben von Kirschbäumen nahm, wo fie balb an einem Stamme hinauf, dann von Aft zu Aft und dann auch von Baum zu Baum ging, biß fie, wenn ich ihr nachgeklettert war und fie losmachen wollte. Sie fühlte fich dort oben einmal wieder frei, wollte ihre Freiheit behaupten und schlang fich immer wieder fest, wenn ich ben Bersuch machte, fie loszuwinden. Es blieb mir also nichts übrig, als daß ich jedesmal eine Sage mit hinaufnahm und den ganzen Aft abfägte, an welchem fie hing; auch ließ fie, wenn ich herunter war, nicht los, und so mußte ich ihn denn jedesmal unter Wasser steden, worauf sie ablassen mußte, eiligst auf das trockene User schwamm und dort von mir nit Leichtigkeit wieder eingefangen wurde."

Von der Kletterfertigkeit, Schmiegsamkeit und dem Hange, sich der Bevormundung des Pflegers zu entziehen, erzählen Lenz und Linck anmuthende Geschichtchen. Linck erhielt anfangs Juni ein hübsches Paar aus Schlangenbad zugesandt, nahm beide aus der mit Moos und Krautwerk wohl zusgesütterten Kiste heraus und überließ, von Geschästen in Anspruch genommen, sie in einem zroßen, wohlverschlossenen Zimmer sich selbst. Nach Verlaus einer Stunde kehrte er zurück, um die Gäste zu begrüßen; diese aber waren verschwunden. In allen Ccen wurde nachgesucht, alle

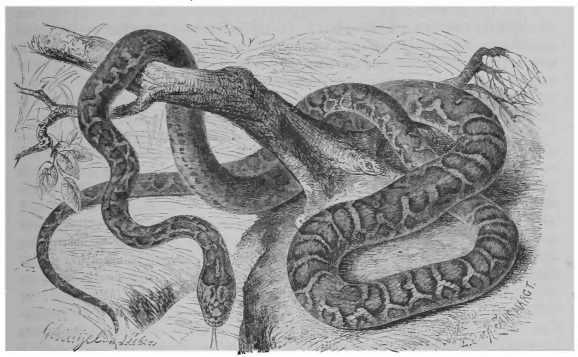
benkbaren Schlupswinkel ausgebeckt: vergebens! Endlich entbeckte er das Männchen in einer Höhe von drei Meter auf der Stange eines Vorhanges, in dessen Falten es sich vom Boden aus emporgearbeitet haben mußte, der Länge nach hingestreckt, ruhig auf das Treiben unter ihm herabschauend. Des noch sehlenden Weibchens halber wurde weiter gesucht, wiederum lange ohne Ersolg, bis unser Beobachter endlich aus dem Kissen eines gepolsterten Sessels ein leises Regen vernahm. Beim Umwenden des Stuhles sah er zu seiner Freude den Flüchtling, mit den Sprungsedern des Sitksissens auf das innigste verschlungen, und, wie verschiedene Beißversuche zeigten, entschlossen, seinen errungenen Schlupswinkel gegen jedermann zu behaupten. Nur mit größter Mühe konnte das Thier losgelöft werden.

Das landstreicherische Baar erhielt jett einen verläßlicheren Aufenthalt angewiesen: eine mit engem Drahtgeflechte überwobene Rifte. Gines Tages mar ber Dedel nicht forgfältig genug geschlossen worden, den Schlangen es gelungen, ihn etwas zur Seite zu drücken, und das Gefängnis wiederum leer. Die Deffnung, durch welche beide entschlüpft waren, erregte wegen ihrer Kleinheit gerechtes Erstaunen; es schien unbegreiflich, daß ein so großes Thier im Stande sei, durch einen folden Rit fich zu brängen. Diesmal wurde fehr lange vergeblich gefucht, alle Schiebladen ausgezogen, jedes Bolster auf das genaueste eingesehen, selbst der Außboden ausgebrochen, kein Limmer, kein Winkel unbesichtigt gelassen: aber Schlangen und Mühe schienen verloren zu sein. "Rach drei Wochen etwa", erzählt unser Berichterstatter wortlich, "war ich eben im Begriff, durch das Schlafgemach mich in ein inneres Zimmer zu begeben, als ich das Weibchen emfig bemüht fand, unter ber Thur hinweg fich ins Nachbargimmer zu zwängen. Es hielt, durch die nahenden Schritte geftort, einen Augenblick inne und lag nun, ben Borderleib auf ber Schwelle, ben übrigen Körper im Schlafzimmer, unter der Thur platt gedrückt, wie todt da. Ich versuchte, da die Thur, ohne es ju gefährden, nicht aufgethan werden konnte, es hervorzuziehen, hatte es aber in Stude reigen muffen, um es loszubringen; daher überließ ich es gang fich felbft, und es nahm benn auch die Gelegenheit wahr, fich fo eilfertig als möglich aus bem Staube zu machen. Hierbei konnte ich ben Formenwechsel des Körpers, welcher sich bald senkrecht, bald in die Quere platt drückte, nicht genug bewundern. Wo aber in aller Welt hat das Thier inzwischen Wohnung genonimen? Alle Umftande vereinigen fich, mir felbst und allen, welche die Dertlichkeit sowie die Genauigkeit und ben Umfang ber angestellten Fahndungen näher kennen, die Sache jum unauflöslichen Räthsel zu machen." Ucht Tage später etwa wurde auch das Männchen wieder entdeckt und zwar auf einem Reifighaufen in der Nähe der Holzkammer, wo es sich vergnüglich im warmen Sonnenscheine reckte. Dem Umfange des Leibes nach zu schließen, hatte es während der Tage der Abwesenheit seinen sterb= lichen Leib nicht kasteiet.

Bu berselben Sippe zählt die Vierlinien = oder Leoparde nuatter (Coluber quadrilineatus, cruentatus, leopardina, Ablades quadrilineatus, Coronella quadrilineata, Calopolis leopardinus), eine im Süden Europas weit verbreitete, durch Zierlichkeit der Gestalt und Schönheit, aber auch erheblich abändernde Färbung ausgezeichnete Schlange, welche neunzig Centimeter an Länge erreichen kann. Unter den vielen Spielarten kommen zwei ständig vor. Die eine, welche den Namen Vierlinien natter (Coluber quadrilineatus) sührt, zeigt, laut Strauch, auf bräunlichgrauem Grunde, vier, häusiger jedoch zwei dunklere oder blutrothe, meist schwarz gesäumte Längsbinden, welche entweder ununterbrochen über den Rücken lausen oder hier und da unterbrochen sind; die Rückensirste pflegt sehr hell, selbst weiß gefärbt, die Seite durch kleinere schwärzliche Flecke gezeichnet zu sein; die Unterseite des Kopses und des vorderen Rumpfbrittheils ist gelblichweiß oder sehr hellgelb, jeder Bauchschild aber mit vier oder süns kleinen, unregelmäßigen, schwärzlichen Flecken gezeichnet, welche weiter nach dem Bauche zu so an Umfang zunehmen, daß die Mitte des ganzen Bauches dunkel stahlblau erscheint und nur die Außenenden der Schilder noch die gelbe Färbung behalten.

Die gesteckte Spielart ober die Leopardennatter (Coluber leopardinus) bagegen ist im Leben licht mahagonibraun gesärbt und auf der Oberseite des Rumpses und Schwanzes mit blutrothen, schwarz gesäumten, in zwei Längsreihen angeordneten, jedoch vielsach zu breiten Querzeichnungen zusammensließenden Flecken und an den Seiten durch eine Reihe kleinerer schwarzer, halbmondsörmiger, mit jenen abwechselnden Tüpsel geziert.

Das Berbreitungsgebiet der besagten Schlange wird im Westen durch Italien, im Osten durch Kleinasien begrenzt, und zwar kommen in den meisten Ländern innerhalb dieses Gebietes beide Spielarten nebeneinauder, in Dalmatien und Griechenland jedoch sast ausschließlich Leoparden=nattern vor. Pallas entdeckte die erst beschriebene Spielart im südlichen Rußland, Nordmann



Leopardennatter oder gefiedte Spielart ber Bierliniennatter (Coluber quadrilineatus). 1/2 natürl. Größe.

fand sie hier und da in der Krim und um den Raspischen See; Erber fing die Leopardennatter in gang Dalmatien und der Herzegowina, jedoch immer nur einzeln; Erhard beobachtete fie nur ein einzigesmal nahe der fünfhundert Meter hohen Spite des Berges Phrgos auf Shwa. Aus Dalmatien erhielt ich fie wiederholt und unter anderen auch dasjenige Stück, welches unserem Maler für seine Zeichnung vorgelegen hat. Nach Erbers Beobachtungen nährt sie sich hauptsächlich von Eidechsen, greift aber ebenso kleine Schlangen an, überfällt folche wenigstens im Räfige, bringt sie um und zehrt fie auf. Erber legt beshalb die Bitte um Schonung für fie ein, da ihr, wie er fagt, tein Schaden nachgewiesen werden kann und ihre wunderbare Farbung und Zeichnung jedermann erfreuen muß. In Gefangenschaft überdauert fie zwar gewöhnlich ben Winter, geht aber bei Beginn bes Frühjahres regelmäßig zu Grunde und dies auch dann, wenn man die größte Sorgfalt auf die Einrichtung ihres Räfiges und ihre Pflege verwendet. Unter unseren europäischen Schlangen ift sie, wenn auch nicht die lebendigfte und munterste, so doch unbedingt die schönfte. Sie gereicht jedem Räfige zur Zierde, um fo mehr, als fie fich ftets zur Schau ftellt, wenn man ihren Bedürf= niffen Rechnung trägt. Sie klettert mit derfelben Borliebe und Fertigkeit wie die Aeskulapschlange, halt fich baber nur gezwungen auf bem flachen Boben eines Rafiges auf und fteigt, wenn man benfelben mit Uftwerk ober, was noch beffer, mit grünen Pflanzen versieht, fosort an bem Stamme und den Aeften in die Sohe, sucht fich eine bequeme Stelle aus und lagert fich hier, meist vielfach

Brehm, Thierleben. 2. Auflage. VII.

verknotet und verschlungen, in der annuthigsten Weise. So sesselt sie auch hier wie in der Freiheit jeden Beschauer.

Nahe Verwandte der vorstehend beschriebenen Schlangen sind die Steignattern (Elaphis), von den Kletternattern vornehmlich unterschieden durch ihren mehr gestreckten, seitlich zusammengedrückten Leib, von desse Gesammtlänge der Schwanz etwas weniger als ein Viertel beamsprucht, den deutlich von dem dünnen Halse geschiedenen Kops und die Beschilderung desselben, indem hier statt einem zwei Voraugenschilder sich sinden. Auch sind die Schuppen deutlicher gekielt als bei den Kletternattern.

Metaxa, ein italienischer Forscher, meint, daß man in der Streisennatter die Boa des Plinius zu erkeunen habe, will aber selbstverständlich mit dieser Ansicht die alte Mär, daß zu Claudius' Zeiten eine derartige Schlange getödtet worden wäre, in deren Bauche man ein Kind gefunden habe, nicht unterstüßen. Wie bereits bemerkt, gibt Plinius ausdrücklich an, daß die Boaschlange sich von Kuhmilch nähre und daher ihren Namen erhalten habe, und heutigentages wird unsere Streisennatter, laut Erber, in Dalmatien sehr gefürchtet, verfolgt und unerbittlich getödtet, weil man allgemein glaubt, daß sie Kühen und Ziegen nachschleiche, um ihnen die Milch auszusagen, weshalb sie denn auch geradezu den Namen "Eravorciza" oder Kuhmelkerin führt.

Die Streisennatter (Elaphis quadriradiatus, Coluber elaphis und quaterradiatus, Natrix elaphis), eine der größten europäischen Schlangen, erreicht eine Länge von zwei Meter und ist oben aus olivenbräunlichem, ins Fleischsarbige ziehendem Grunde jederseits mit zwei braunen Längslinien gezeichnet, unten dagegen einsach strohgelb. Auch diese Färbung unterliegt vielsachem Wechsel. Erber sing einzelne, welche ganz schwarz gefärdt waren, und andere Forscher beobachteten, daß die Jungen auf der Oberseite gewöhnlich drei Reihen brauner Flecke zeigen, an den Seiten ebensalls gesleckt sind und auf der Unterseite schwärzlich stahlgrau aussehen.

Der Verbreitungskreis der Streisennatter erstreckt sich über das ganze südliche Europa, von Südungarn an bis nach Spanien hin; sie soll aber nirgends häufig sein, unzweiselhaft nur der unausgesetzen Versolgung halber, welche sie in den meisten Ländern zu erleiden hat. Alle Beobachter neunen sie ein äußerst harmloses und nütliches Thier, welches selbst dann nicht heißt, wenn man es im Freien einfängt, und in kürzester Zeit sich an den Pfleger gewöhnt, durch Auszehrung von Ratten und Mäusen auch verdient macht, nebenbei aber den nütlichen Maulwürsen, kleinen Vögeln und Sidechsen nachstellt.

"Bor zwei Jahren", so schreibt mir Erber, "fing ich in Abanien eine Streisennatter unter sonderbaren Umständen. Während ich in der Umgebung eines Klosters Kerbthiere sammelte, vernahm ich in einer bis zur Erde herabreichenden, geschloffenen Dachrinne des Gebäudes ein mir unerklärliches Geräusch. Ich verhielt mich ruhig, in der Meinung, es dürfe einer von den kleinen Bierfüßlern des Landes zum Vorscheine kommen; nicht wenig aber staunte ich, als anftatt beffen zuerst ein Hühnerei und nach diesem eine mehr als fünf Fuß lange Streifennatter erschien. Das Thier kroch ins Gebüsch, verschlang dort mit unendlicher Mühe das Ei, ohne es zu zerbrechen, zerdrückte es aber bald darauf dadurch, daß es fich an ein kleines Bäumchen anstemmte. Ich gestehe, es kostete mir Ueberwindung, die schlange jest nicht fogleich einzufangen; aber ich wollte ihr serneres Treiben beobachten. Richtig, nach wenigen Minuten nahm sie ihren Weg wieder durch die Dachrinne auf das Dach und von da durch ein Bodenfenfter in das Innere des Klofters. Wahrscheinlich befanden sich hier die Niftstätten für die Hühner ober die Lagerstätten für die Gier; denn nach kurzer Zeit erschien unsere Schlange wieder auf deniselben Wege, zum zweitenmal mit einem Ei im Maule, kletterte ebenso wie früher durch die Dachrinne herab, schlängelte sich in das Gebülch und verzehrte hier in angegebener Weise auch die neu erworbene Beute. Danit noch nicht genug: siebenmal wieberholte die Streisennatter ihren Raubzug, und möglicherweise ware fie noch nicht zufriedengestellt gewesen; mir aber wurde die Zeit zu lang, und ich fing sie, Dank der einsenommenen Mahlzeit, ohne sonderliche Mühe. Da ich kein entsprechend großes Säckchen bei mir hatte, versorgte ich die Gefangene in einer meiner Rocktaschen, welche alle entsprechend groß und mit verschiedenen Knöpsen zum Schließen versehen sind, und sammelte nun ruhig weiter. Aber bald verspürte ich eine sonderbare Feuchtigkeit an meiner Seite: die Schlange hatte mir ihren ganzen zerquetschten Gierraub in meine Rocktasche gespieen, und es kostete mir wahrlich keine geringe Anstrengung, diese Tasche von der lauteren und unlauteren Bescherung durch Waschen zu säubern, zumal ich die nunnnehr sehr lebhafte Natter beständig unter dem Fuße halten mußte.



Streifennatter (Elaphis quadriradiatus). 1/4 naturl. Große

"Jedenfalls bekundete das gedachte Thier eine Lift und Raubsertigkeit, welche vollste Beachtung verdient, um so mehr, als sie gleichzeitig die oft angezweiselte Behauptung, daß Schlangen auch Eier plündern, in der unwiderleglichsten Weise bestätigte."

Unter dem Namen Fleckennattern (Spilotes) begründete Wagler eine Schlangensippe, sür welche die nachstehenden Merkmale gelten: Der Leib ist schlank, seitlich stark zusammengedrückt, daher auf dem Rücken tielartig erhoben, der Kops verlängert, länglich eisörmig, an der Schnauze abgerundet, hinten deutlich vom Halse abgesetzt, der Schwanz mäßig lang, aber schlaut und zugespitzt, das Auge groß, das Nasenloch rundlich und seitlich der Schnauzenspitze gestellt. Große Schilder decken den Kopf, verhältnismäßig kleine, schmale, verschoben viereckige Schuppen, welche in der Leibesmitte hier und da schwach gekielt sind, den Leib.

Ms Vertreter dieser Sippe wollen wir die Fleckennatter oder "Caninanha" der Brafilianer (Spilotes poecilostoma, Coluber poecilostoma) ins Auge sassen, da wir, Dank den Beobachtungen des Prinzen von Wied und Schomburgks, über sie einigermaßen unterrichtet sind. Sie ist eine ziemlich große Schlange von zwei bis drei Meter Länge und graugelber Grundfärbung, welche mit bläulichgrauen ober schwärzlichen Winkelstreisen, beren Ecken nach vorn sich richten, gezeichnet wird. Ein langer, dunkler Streisen verläuft vom Auge an der Halsseite hinab; die Randschilder der Rieser sind dunkler eingesaßt; die Unterseite ist auf leberdraunem Grunde schwarz gesteckt. Bei einer Abart, in welcher der Prinz das Männchen vermuthet, sehen die Kehle, die Einsassung der Rieser und die Unterseite gilblich aus.

Die Caninanha ist eine der geneinsten und größten Nattern Brasiliens und Guahanas, bewohnt hauptsächlich die Wälder, Gebüsche, wüsten Heiden, Tristen, Sümpse und unter Wasserstehende Manglegebüsche, und treibt sich hier bald aus dem Boden, bald im Wasser, bald im Gezweige der Bäume umher. Ihre Nahrung besteht in Mäusen, Vögeln und deren Eiern, namentlich aber auch in Kriechthieren und Lurchen: so saud sie der Prinz oft in träger Ruhe und unsörmlich ausgedehnt, wenn sie eine der brasilianischen Kröten verschluckt hatte. Auf dem Boden bewegt sie sich nicht besonders schnell, läßt auch ihr sich nähernde Menschen oft ganz nahe an sich herankommen, hebt dann als Zeichen der Unruhe nur den Kopf ein wenig in die Höhe und bläst die Kehle auf; auf Baumzweigen hingegen bewegt sie sich mit großer Gewandtheit. Sie ist vollkommen unschädlich und harmlos, wie auch die meisten Bewohner ihrer Heimat wissen; dennoch halten sie einzelne ebenfalls für giftig oder verwechseln sie mit wirklichen Gistschlangen. Spätere Beobachter weichen insosen von dem Prinzen ab, als sie die Fleckennattern kühn und bissig nennen.

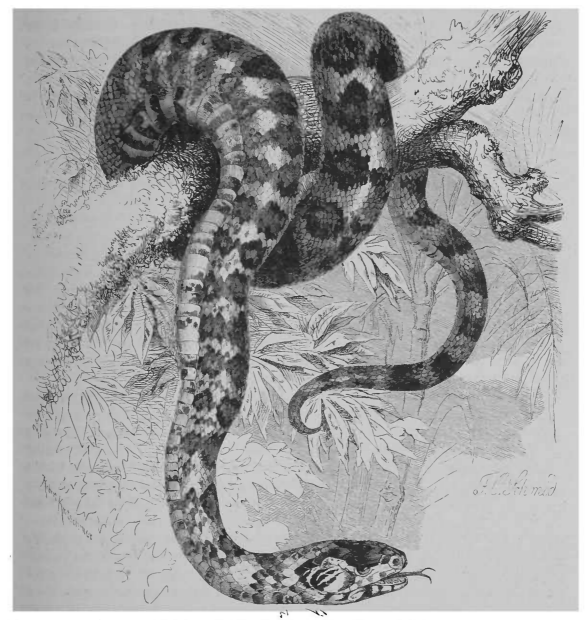
Alle Arten der Sippe gleichen sich in ihren Sitten und Gewohnheiten. Eine nahe Berwandte der vorstehend beschriebenen Art heißt bei den Brasilianern, Hühnerfresser", weil man sie beschuldigt, eine ausgesprochene Vorliebe für Küchlein zu bethätigen. Sie bewohnt besonders häusig die Nachbarschaft von Flüssen und ruft hier oft entsetlichen Schrecken unter den schwarzen Waschweibern hervor, welche durch eisriges Gespräch verhindert, auf ihre Umgebung zu achten, durch eine sich nähernde Schlange dieser Art jählings ausgestört werden. Die Brasilianer, welche Wunderdinge von den Fleckennattern erzählen, behaupten unter anderen, daß dieselbe schlassende Frauen in ihrem Bette besuche, um an ihren Brüsten zu saugen. Es mag sein, daß man auch diese Nattern einmal beim Milchtrinken ertappt hat; demungeachtet kann es keinem Zweisel unterliegen, daß derartige Erzählungen rein aus der Lust gegriffen sind.

Neber das Gefangenleben berichtet Schomburgk. "Ich hatte", erzählt er, "eine zwei Meter lange Caninanha mehrere Monate lebend in einem Räfige und Gelegenheit, fie genauer zu beobachten. Das auffallenbste war mir ihr häufiges Verlangen nach Waffer zum Trinken, worauf ich erst durch ihre geschwächte Lebensthätigkeit aufmerksam gemacht wurde. Rachdem ich sie einige Tage im Befit gehabt, bemerkte ich nämlich eine entschiedene Abnahme ihrer Lebendigkeit: fie fraß nicht mehr und lag den gangen Tag zusammengerollt in einer Ede des Räfias. Um fie zu erfrischen, schüttete ich eines Tages etwas Waffer über sie, und angenblicklich trank sie die auf dem Boden bes Rafiges fich sammelnde Flüffigkeit gierig auf. Bon biefer Zeit erhielt fie, wie jedes andere meiner Thiere, ihr Trinkwasser, und leerte dasselbe auch täglich. Ihre Nahrung bestand in lebenden Bögeln und Mäusen, welche sie, sobald sie in den Käsig gesteckt wurden, sogleich und jedesmal beim Kopse ergriff und verschlang. Sobald sie gefressen, wurde fie ruhig und lag saft einen ganzen Tag lang verdauend auf einer und derselben Stelle, gleichzeitig einen höchst unangenehmen Geruch von sich gebend. Um zweiten oder dritten Tage fanden sich bann die Federn und das, was der Magen nicht verdauen konnte, zu Klumpen geballt im Käfige. Todte Thiere rührte fie nicht an, selbst wenn fie auf das nagendste vom hunger geplagt wurde. Das schöne, in der letten Zeit sehr gahm gewordene Thier starb mir leider in der Nähe von Englands Küste: wahrscheinlich war die Kälte die Urjache ihres Todes."

Rennnattern (Coryphodon) wollen wir diejenigen Arten der Unterfamilie nennen, welche sich durch Größe, fräftigen Bau, rundliche Durchschnittssorm ihres Leibes, deutlich abgesetzten Kopf, gleichmäßig zugespitzten, den dritten Theil der Leibeslänge oder darüber messenden Schwanz,

glatte, schwach gekielte, in funfzehn Längsreihen angeordnete Schuppen, regelmäßige Ropf= und ungekielte Bauchschilder sowie endlich nach hinten zu sich gleichmäßig vergrößernde Zähne kennzeichnet.

Ein Bertreter dieser Gruppe ist die Panthernatter (Coryphodon pantherinus, Coluber pantherinus, compressus, capistratus und Lichtensteinii, Natrix scurrula), eine



Panthernatter (Coryphodon pantherinus). 1/4 natürl. Größe.

Schlange von ungefähr zwei Meter Länge, beren Zeichnung nach den Untersuchungen des Prinzen von Wied sehr beständig ist, d. h. weder nach dem Geschlechte, noch nach dem Alter erheblich abändert. Die Grundfärbung ist ein blaffes Fahlgelblichgrau; die Rückenzeichnung besteht aus einer Reihe von graubraunen, dunkler eingefaßten großen Flecken, welche auf dem Halse rautensförmig, im übrigen unregelmäßig und je mit zwei Seitenslecken verbunden sind; die gelblichweißen Schilder der Lieferränder zeigen eine schwarze Einfaffung; hinter jedem Auge verläuft ein schwarze

brauner Längsftreifen. Bei jüngeren Thieren ftehen die Flecke mehr gedrängt, und ihre Berbinbung ift breiter, die allgemeine Färbung erscheint beshalb dunkler.

Die Panthernatter verbreitet sich über Oftbrasilien und Guayana. Der Prinz von Wieb hat sie bei Rio de Janeiro auf den mit Gebüsch bewachsenen Höhen hinter São Christovão gesehen und später nördlich in Parahhba und bis zum Espirito Santo gesunden, Wucherer bei Bahia, Henfel in Rio Grande do Sul beobachtet. Am Espirito Santo ift sie nicht selten, bei Bahia die gemeinste aller dort vorkommenden Schlangen. Zum Ausenthalte scheint sie vorzüglich Sümpse und sumpsige, mit Gebüsch bewachsene Tristen zu wählen. Sie ist mäßig schnell und erreicht in der Gewandtheit bei weitem nicht andere Arten. Man kann ihr deshalb ohne Mühe ziemlich nahe kommen, und sie verräth auch dann kaun ein Zeichen von Unruhe. Kröten und Frösche bilden ihre Nahrung, möglicherweise stellt sie auch Fischen nach, scheint also im wesentlichen die Lebens-weise unserer Kingelnatter zu sühren. In Rio Grande do Sul wird sie, laut Henfel, ost mit der Schakaraka verwechselt und beshalb als äußerst gistig gesürchtet.

Zu berselben Sippe zählt man die bekannte Schwarznatter Nordamerikas (Coryphodon constrictor, Coluber und Bascanion constrictor), eine kräftige Schlange von zwei Meter Läuge und bläulichschwarzer Färbung, welche letztere auf der Unterseite in licht Afchgrau und an der Brust in Weißgrau übergeht. Einzelne Stücke ändern infosern ab, als sie oben unregelmäßig dunkler gesleckt sind.

Unter ben nordamerikanischen Schlangen ift die Schwarznatter eine der perbreitetften und häufigsten. Auch fie bevorzugt wafferreiche Gegenden und hält sich gern an den Ufern von Flüffen, Teichen oder Seen auf, insbesondere da, wo Gebüsch mehr oder weniger im Wasser selbst steht, unternimmt jedoch, wie unfere Ringelnatter, zuweilen Wanderungen über trockenes Land und wird bei diefer Gelegenheit auf den verschiedenartigsten Oertlickeiten beobachtet. Wenn man den Berickterstattern in jeder Bezichung glauben barf, übertrifft fie alle ihre Berwandten an Bewegungsfähigkeit und Schnelle. Sie schlängelt fich mit gleicher Gewandtheit über trockenes und fteiniges Land, flettert geschidt und beshalb gern im Gezweige ber Sträucher und Bäume umber und schwimmt und taucht vorzüglich. Ihre Nahrung besteht aus Fischen, Lurchen, Schlangen, Bögeln und kleinen Säugethieren; namentlich foll fie jungen Klapperfclangen und ebenfo Mäufen und Ratten mit Erfolg nachstellen, aber auch viele Refter nüglicher Bogel ausblündern. hier und ba gilt fie als eine ber wirksamften Feinde ihrer gefürchteten Berwandten. Geber halt letteres, obgleich er es nicht gesehen, für sehr glaubhaft, weil erwachsene Klapperschlangen die Schwargnatter grimmigft verfolgen. Gine derartige Berfolgung endet immer mit ber Flucht der Natter, welche sich durch Klettern auf einen Strauch oder niederen Baum hilft. Beibe Schlangen jagen fich in einem Kreise, wenden fich hierauf schnell, schießen aneinander vorüber, wiederholen in einer gewiffen Entfernung ihr Kreifen und setzen es fort, bis bei der Klapperschlange der höchste Grad von Buth eingetreten ift, und fie wie blind umbertobt, worauf dann die liftige Natter die fichere Höhe besteigt und ihrer rasenden Feindin das Feld überläßt. Infolge der unserer Schwarznatter zugeschriebenen Berminderung junger Rlapperschlangen halt man fie ziemlich allgemein für ein nügliches Thier; gleichwohl wird fie nicht überall gern gesehen, hier und da gefürchtet, ersteres wegen ihrer Raubsucht, welche fich auch auf das Hofgeflügel erstredt, letteres wegen einer sonderbaren Angriffslust, welche fie zuweilen bethätigt, richtiger vielleicht, bethätigen soll. Schon der alte Kalm erzählt, daß sie während der Paarungszeit wie ein Pfeil aus dem Gebüsche hervortommt, auf den Menschen zufährt und ihn mit folder hurtigkeit verfolgt, daß er kaum entkommen kann. Erreicht fie einen, so widelt sie fich um die Füße und macht, daß man umfällt. Das beste hierbei ift, daß ihr Big nicht mehr schadet, als wenn man fich mit einem Meffer geschnitten hatte. Da fie beim Laufen über abgefallene Blätter ein ähnliches Geräusch hervorbringt wie die raffelnde Klapperschlange, wird sie manchmal mit dieser verwechselt und entsetzt den Menschen, an welchem

sie ihren Muthwillen ausübt, aufs äußerste. Die neueren Berichterstatter treten dieser höchst unwahrscheinlichen Angabe auffallenderweise nicht entgegen, und sie spukt deshalb in allen Naturgeschichten umher, ohne auch nur bezweiselt zu werden, wie es doch meiner Ansicht nach unbedingt geschehen muß. So viel mag richtig sein, daß die Schwarznatter, wenn sie rauben will, mit ziemslicher Eile auf ihr Opfer zustürzt; sie mag ebenso den auch ihr beigelegten Namen "Renner" verdienen, d. h. sich durch ungewöhnliche Schnelligkeit auszeichnen: jene Geschichte aber ist deun doch zu abgeschmackt, als daß sie Glauben verdienen könnte.

Ueber die Fortpflanzung scheinen wenig Beobachtungen angestellt worden zu sein. Catesbygibt an, daß sie lebendige Junge zur Welt bringen soll.

In die Gefangenschaft fügt sich die Schwarznatter ebenso gut als andere Arten der Familie und hält bei geeigneter Pflege jahrelang aus. Mit anderen Schlangen verträgt sie sich nicht, und kleineren gegenüber übt sie das Necht des Stärkeren rücksichtslos aus, erwürgt gelegentlich eine oder die andere ihrer Mitgefangenen und verschlingt sie.

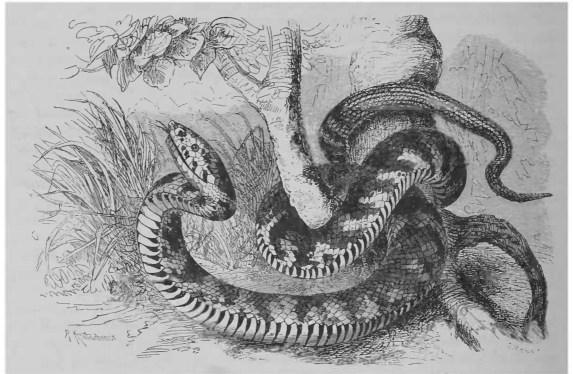
Weißheitszähner (Diacrantera) naunte man früher diejenigen Nattern, bei denen die beiden hintersten Zähne des Oberkiesers größer als die übrigen und von diesen durch einen Zwischen-raum getrenut sind. Einzelne Natursorscher hielten dieses Merkmal für wichtig genug, um für die hierher gehörenden Schlangen eine besondere Familie zu bilden. Die Gruppe verdient besonders deshalb unsere Beachtung, weil sie im Süden Europas durch mehrere Arten vertreten wird. Auf letztere hat Wagler eine eigene Sippe, die der Zornschlangen (Zamenis), begründet, deren Merkmale solgende sind: Der Leib ist gestreckt, der klache Kops deutlich von dem Halfe geschieden, das rundsternige Auge mäßig groß, das Nasenloch seitlich je zwischen zwei Platten gelegen, die übrige Beschilderung des Kopses dadurch ausgezeichnet, daß die einzelnen Schilder sich oft in zwei oder mehrere theilen und das Auge zuweilen von abgetrennten Stücken der Oberlippenschilder umgeben wird. Die Schuppen sind entweder glatt oder leicht gekielt, die Bauchschlicher gewölbt und seitlich ebensals undeutlich gekielt, die Unterschwanzdeckenschilder in zwei Reihen geordnet. Zahlreiche Zähne sinden sich in beiden Riefern und auf dem Gaumen. Unter ersteren ist der letzte gewöhnlich der größte und von den übrigen durch einen kleinen Zwischenzaum getrennt.

Die in Europa am häufigsten vorkommende Zornschlange ist die Pfeilnatter (Zamenis acontistes, Coluber acontistes), wie wir sie nennen mögen, nachdem sich herausgestellt hat, daß auch sie in zwei ständigen, von allen früheren Forschern als Arten angesehenen und aufgesführten Abarten vorkommt.

Die eine dieser Abarten und die zuerst beschriebene ist die Zorn- oder gelbgrüne Natter (Zamenis viridislavus, Coluber communis, vulgaris, franciae, sardus, luteistriatus, gemonensis, viridislavus und atrovirens, Natrix und Hierophis viridislavus, Zamenis atrovirens) und tritt im westlichen Theile des Verbreitungsgebietes aus; die andere wurde zuerst unter dem Namen Springnatter (Zamenis jaculator, Coluber jaculator) und später unter dem Namen Baltennatter (Zamenis trabalis, Coluber trabalis, caspius, petalarius, acontistes, thermalis, griseocoerulens, erythrogaster und personatus, Bothriophis und Coelopeltis erythrogastra und Haemorrhois trabalis) beschrieben und sindet sich im dstlichen Theile des Wohntreises der Art. Eine aussührliche Beschreibung der Haupt- und aller Zwischenabarten würde den Raum mehrerer Seiten beanspruchen; es mag daher das nachstehende zur Kennzeichnung der beiden zunächst zu unterscheibenden Formen genügen.

Die Zornnatter scheint niemals die Größe der Balkennatter, sondern höchstens 1,3 Meter zu erreichen, bleibt aber gewöhnlich auch hinter diesen Maßen zurück. Kopf und Racen sind auf graugelbem, Rücken und Schwanz auf grünlichem Grunde unregelmäßig, die Untertheile auf gelbem Grunde regelmäßiger schwarz in die Quere gebändert; die Fleckenzeichnung geht am hintertheile des Leibes in Streisen über, welche gleichlausend sich dis zur Schwanzspitze sortziehen. Bei anderen Stücken herrscht auf der Oberseite anstatt grün ein schönes Grüngelb vor, und die Unterseite sieht dann kanariengelb aus. Bei wieder anderen ist die Oberseite olivenbrann und ungesteckt, bei einer gewissen Spielart sast vollständig schwarz, der Bauch in der Mitte strohgelb, die Unterseite des Schwanzes wie die Seite stahlblau.

Die Balkennatter ist oberseits auf bläulich= oder bräunlichgrauem Grunde mehr oder wenis ger deutlich der Länge nach gestreist, weil die Mitte jeder einzelnen Schuppe anders gefärbt ist als



Bornnatter, Spielart ber Pfeilnatter (Zamenis acontistes). 16 naturl. Größe.

ihre Känder. Außer der hierdurch entstehenden Streisung, welche lichter, ja sast weiß oder aber rostroth oder selbst rostbraun sein kann, zeigen jüngere Schlangen dieser Spielart noch schwarze, mehr oder weniger deutlich hervortretende, in Längsreihen geordnete Flecke auf dem Rumpse. Der Kops ist oberseits stets bräunlich und durch gelbe und bräunliche Striche und Punkte gemarmelt. Die Oberlippenschilder und die Schilder vor und hinter den Augen sind stets hell, bräunlich oder gelb gesärbt, erstere durch schmale, dunkte Känder gezeichnet, die Unterseite dagegen einsarbig, entweder bräunlichgelb oder ziegelroth, die Bauchschilder bei einzelnen in der vorderen Rumpsbälste, an ihrem Hinterrande unterbrochen schwarz gesäumt und außerdem durch graue Nebelsslecke gezeichnet.

Die Zornnatter verbreitet sich von Ungarn an westlich über alle Mittelmeerländer, dringt aber nur in Frankreich über die Alpen vor. Sie ist häusig in Kroatien, Krain, Südkarnten und Südtirol, hier, laut Gredler, sogar diesenige Natter, welcher man öster begegnet als jeder anderen, um so mehr, als sie den häusern dreist sich nähert, im südlichen Theile der Schweiz, und zwar in Tessin und Wallis, dagegen selten und, weil sie sich in mehreren Bädern aushätt, nach Ansicht Fatio's erst durch die Kömer hier eingeführt worden, in vielen Gegenden Südsrankreichs nach Rorden hin dis zum sumszigsten Grade eine nicht ungewöhnliche Erscheinung, in Spanien endlich und jenseit des Mittelländischen Meeres, in Marosko, Algerien, Tunis, in Menge vorhanden. In

der Umgegend von Kom ift sie sehr häufig, kommt auch in unmittelbarer Nähe der Stadt vor und dringt gar nicht selten in die inneren Gärten ein; in Dalmatien findet man sie, laut Erber, häusiger als jede andere Schlange; in der Levante hat man sie ebensalls beobachtet. Bon Ungarn aus nach Often hin tritt die Balkennatter an ihre Stelle, und zwar verbreitet sie sich von hier aus über ganz Südrußland und ebenso von der Levante an über Kleinasien und Persieu; ja, salls einzelnen Angaben Glauben zu schenken, reicht sie sogar dis Ostindien. Man kennt sie von Osen an südlich aus Ungarn, Slavonien, von den Kykladen, aus Kleinasien, den Kaukasusländern, den Gegenden der unteren Wolga, des Tereck und Uralflusses, überhaupt aus ganz Südrußland vom Djnepr dis zum Kaspischen Meere, und dars sie in den südrussischen Steppen als die gemeinste der dort vorkommenden Schlangen bezeichnen. Somit würde sich, salls man beide Spielarten vereinigt und, wie ich vorgeschlagen, mit dem Namen Pseilnatter bezeichnet, das Gebiet dieser Schlange mindestens von der Westtüste der Iberischen Halbinsel bis zur Ostküste des Kaspischen Meeres und vom sechsunddreißigsten bis zum sumsziestens vordlicher Breite ausdehnen.

Ihren Ausenthalt wählt die Pseilnatter je nach des Ortes Gelegenheit. In den russischen Steppen hauft sie in den heißesten und trockensten Gbenen, in Dalmatien wie in Tirol dagegen aussonnigen, aber nicht dürren Oertlichkeiten bebauter Gegenden, in Gebüschen oder längs der Zäune, Straßen, in altem Gemäuer und in Steinhausen der Ebene wie des hügellandes, besteigt auch Bäume; wenigstens versichert Gredler, daß es ihm vorgekommen sei, anstatt Kerbthiere derartige Nattern von den Bäumen geschüttelt zu haben.

Die Nahrung besteht, laut Erber, aus Gidechsen und Mäufen, wahrscheinlich aber auch aus anderen Schlangen, da man in der Gefangenschaft beobachtete, daß fie solchen gefährlich wird. Jedensalls scheint sie Kriechthiere den Mäusen vorzuziehen. Erber und Metaxa Lernten sie als Schlangenräuberin kennen. Metaxa hielt eine gelbgrüne Natter mit anderen in einem und dem= ielben Rafige ausammen, mußte aber au seinem Leidwesen mahrnehmen, daß erstere awei ihrer Gefährten verzehrte, unter diesen ein Mitglied ihrer eigenen Art. Sie wurde betroffen, als fie das dweite Opfer schon halb verschlungen hatte, selbstverständlich gestört und veranlaßt, die Beute wieder von fich ju fpeien. Lettere kam lebend und unversehrt wieder hervor; aber auch die erstaefreisene Schlange, welche man nach Tödtung ihrer Räuberin aus deren Magen hervorzog, war erst halb tobt. Erber erlebte zu seinem Rummer, daß ihm eine unferer Nattern die feltenere Ragenschlange auffraß, beobachtete aber, daß die niuthige Pfeilnatter fich nicht einmal vor giftigen Arten ihrer Ordnung fürchtete, namentlich die Sandviper ohne Bedenken angreift und verzehrt. Nach Effeldts Bahrnehmungen bilben Smaragbeibechsen ihre Lieblingsnahrung, Schlangen aber unzweifelhaft eine kaum weniger beliebte Beute, und zwar frift die Pfeilnatter andere ihresgleichen ebensogut wie andersartige. Einstmal kam er gerade noch recht, um zu sehen, wie eine mehr als meterlange Pfeilschlange, und zwar die Spielart Zornnatter, eine andere fast ebenso lange ihresgleichen verschlingen wollte, sie aber trot alles Würgens nicht im Magen unterbringen konnte, so daß er zu hülse kommen und ben noch zum Maule heraushängenden Theil abschneiben mußte; ein zweites Mal überraschte er eine, welche eine andere, kaum kleinere ihresgleichen bis zur Gälfte im Leibe hatte, hoffte lettere noch retten zu konnen und ftorte die Würgerei, bis fie ihre zwar noch lebende, aber sehr matte Beute ausspie. Dies hatte zur Folge, daß am anderen Tage beide Schlangen todt waren. Auf den Rykladen wird die Pfeilnatter, laut Erhard, von den Griechen gefürchtet und gescheut. "Daß fie Buhner- und Taubenställe plundert, unterliegt keinem Zweisel, wenn es auch vielleicht übertrieben ist, ihr den Raub junger Lämmer zur Last zu legen."

Von der Trägheit anderer Schlangen besitzt die Pseiknatter nach Erhards Versicherung, welche mit anderen Angaben im Einklange steht, durchaus nichts, ift im Gegentheile beständig lebhast, versolgt mit halb ausgerichtetem Leibe Lausend und springend ihre Beute, weshalb der Name Pseilnatter sehr gut gewählt erscheint, besteigt Bäume und schwimmt über Gewässer, nach Versicherung der griechischen Fischer sogar ohne Bedenken über einen Meeresarm. Den Menschen

scheut fie durchaus nicht, sondern greift ihn immer zuerft an, und zwar unter heftigem Zischen und Beisern, wie es den westindischen Giftschlangen eigenthümlich sein soll.

Unter den ungiftigen Schlangen Europas gilt fie mit Recht als die biffigste und lebhafteste. Schon die kleine Spielart, welche wir unter bem Namen Zornnatter kennen, beißt regelmäßig nach bem Bäuger; die größere Balkennatter pflegt fich zwar zurudzuziehen, ein Pferd aber wie ben Reiter nicht zu fürchten; ja, wenn fie von letteren überrascht wird, ohne weiteres zum Angriffe überzugeben. Sierbei foll fie fich nach ben Ersahrungen von Pallas zuweilen in ben fogenannten Teller zusammenlegen, den Gegner bicht herankommen laffen und plöglich den Kopf zum Biffe vorschnellen, zuweilen auch in ben Lippen der Pferbe formlich fich festbeißen. Rein Wunder, daß größere Pfeilnattern biefer Biffigkeit halber überall gefürchtet werben. Wenn ihnen auch, wie Erhard fagt, das stygische Gift der Lanzenvipern und Buschmeister sehlt und die von ihr verur= sachten Angriffe dem besonnenen Manne gegenüber nur für fie felbst verderblich sein können, mag Rindern und unwiffenden Frauen hierdurch doch Schreden genug erwachsen. Auf den Rhkladen wie auf allen Inseln des Mittelmeeres überhaupt, selbst Sicilien und die Jonischen Eilande nicht ausgenommen, wiederholen fich häufig Erzählungen, welche über die Tödtung einzelner Schlangen von außerordentlicher Größe berichten und glauben machen wollen, daß solche in früheren Zeiten in der Umgegend ihres Aufenthaltes überall Schrecken verbreitet haben. So erzählt man von Rephalonia, einer Insel, welche nach Erhard ein wahres Schlangennest genannt werden kam, baß zwei Brüder auf der Spite eines Berges eine feit lange dort hausende Schlange, welche jahrelang den Berg für Menichen und Thiere unzugänglich gemacht, mahrend des Schlafes mit Gulfe von Hellebarden erlegt haben follen; und mahr an der Sache ift, wie Erhard an Ort und Stelle fich überzeugte, daß der Berg, auf welchem diese Gelbenthat vollbracht worden sein soll, noch heutzutage ben Namen der beiben Brüder trägt und urkundlich ben Nachkommen derfelben als Belohnung für ihren Muth zu immerwährenbem und abgabenfreiem Eigenthume überlaffen murbe. So erzählt man, daß in der Gegend von Gallipoli am Bosporus auf affiatischem Gebiete vor mehreren Jahrzehnten durch einen Schrotschuß in den Kopf eine Schlange erlegt worden sei, welche im Sterben burch die Bewegungen ihres Schwanzes um fich her Weinstöde entwurzelte, und deren Leiche sortzuschaffen, drei Männer nicht im Stande waren. Es bedarf nicht besonderer Beweise, um zu erkennen, daß fämmtliche Erzählungen dieser Art mindestens in hohem Grade übertrieben find; fie verdienen jedoch der Erwähnung, weil sie sich wahrscheinlich sämmtlich auf unsere Natter beziehen.

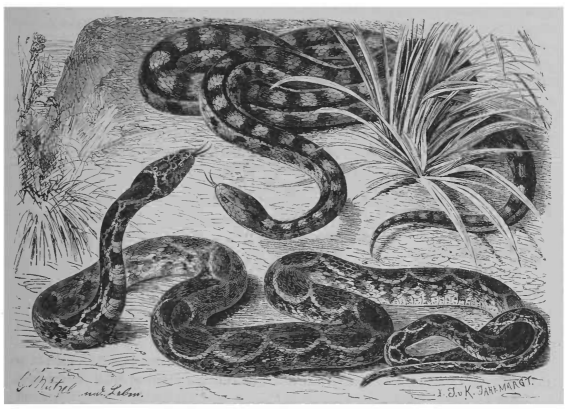
Eine Folge des bissigen Wesens der Pseilnatter ist, daß man sie nicht leicht lebend erhält. Erber bezeichnet sie außerdem als listig und vorsichtig und gibt diese Eigenschaft als einen der Gründe an, weshalb sie nur selten gesangen werden soll, bemerkt auch, daß sie in Gesangenschaft immer scheu bleibt und selbst den Psleger, an welchen sie sich gewöhnt zu haben scheint, zwingt, ihr mit Borsicht sich zu nähern, weil er vor ihren Bissen niemals sicher sei. Zum Fressen bequemt sie sich übrigens bald, läßt auch nach und nach zum Theil wenigstens ihr ungestümes Wesen, wird aber eigentlich niemals wirklich zahm und zeigt sich so wärmebedürftig, daß sie bei uns zu Lande den Winter nur dann überlebt, wenn sie in gut eingerichteten Käfigen alle überhaupt mögliche Pslege genießen kann.

\*

Unter dem Namen Schilbaugenschlangen (Periops) trennte Wapler einige Nattern von den Fornschlangen und bildete aus ihnen eine besondere Sippe. Die zu ihr gehörigen Arten kennzeichnen sich durch gestreckten, unterseits flachen Leib, frästigen und kurzen, nur ein Fünstel der Gesammtlänge einnehmenden Schwanz, wenig abgesetzen, verhältnismäßig aber breiten, oberseits abgeslachten Kops, rundsternige, in deutlichen Bertiesungen stehende Augen, welche unterseits durch drei bis vier kleine unregelmäßige Schildchen von den Oberlippenschildern getrennt sind, die mit zahlreichen, kleinen, unregelmäßigen, schuppenartigen Schildern bedeckten Schläsen

sowie durch die kleinen, gestreckt lanzettlichen, vor der Spitze mit zwei punktförmigen Gruben versehenen Schindelschuppen, welche süns fiebenundzwanzig Längsreihen bilden.

In Europa wird die Sippe durch die Hufeisennatter (Periops hippocrepis, Coluber domesticus, Natrix bahiensis, Coluber, Natrix, Haemorrhois, Calopeltis und Zamenis hippocrepis) vertreten. Die Länge dieser Schlange beträgt bis 1,3 Meter. Die Erundsfärbung der Oberseite läuft von Grün= oder Graulichgelb durch Orange bis zu Röthlichbraun. Der Kopf wird in der Regel durch eine dunkle Querbinde zwischen den Augen, weiter hinten durch



Treppennatter (Rhinechis scalaris) und Hufeisennatter (Periops hippocrepis). 1/4 natürl. Größe.

eine zweite, nach vorn bogige, bis auf die Halsseiten herabziehende Binde und einen zwischen den Schenkeln dieser letzteren liegenden Fleck gezeichnet, so daß eine lichte huseisensörmige Figur zwischen Fleck und Binde hervortritt; auf dem Rücken heben sich in einer Reihe verschoben viereckige oder rundliche dunkle Flecke ab, welche weiter nach hinten meist in eine Längsbinde zusammenssließen und auf jeder Seite eine Reihe anderer, kleinerer Flecke zwischen sich aufnehmen, an welche wiederum eine dritte Reihe mehr senkrecht gestellter, dis zu den Bauchschließt. Da die Mittelslecke meist sehr groß sind, bildet die Grundsärbung nur schmale Kinge um dieselben, und es entsteht somit eine sehr regelmäßige und schmucke Kettenzeichnung. Die Unterseite ist auf weißlichem oder gelblichem Grunde schwarz gesteckt.

Auch die Hufeisennatter gehört den Mittelmeerländern an. In Europa scheint ihr Borstommen auf die Iberische Halbinsel, Sardinien und Griechenland beschränkt zu sein; in Afrika verbreitet sie sich, soweit dis jest bekannt, von Marokko dis Egypten; wahrscheinlich kommt sie auch im Steinigten Arabien vor. Ihren Aufenthalt wählt sie, laut Cantraine, auf trockenem und steinigem Boden. Nach Versicherung dieses Reisenden soll sie, ganz im Gegensaße zu den Zornschlangen und ungeachtet ihrer Lebhaftigkeit, sanst und harmlos sein und niemals zu beißen vers

Linien übrig bleiben.

suchen. Gefangene mögen daher leicht zahm werden; es sind mir jedoch hierüber ebensowenig Beobachtungen bekannt wie nähere Angaben über ihre Lebensart, Nahrung und Fortpflanzung.

Die letzte Landnatter endlich, welche ich wenigstens kurz erwähnen will, ist die Treppennatter (Rhinechis scalaris, Coluber scalaris, bilineatus, Agassizii und Hermani,
Rhinechis Agassizii, Xenodon Michahellesii), Vertreter der Schnauzennattern (Rhinechis).
Der walzige Leib ist kräftig und gedrungen, der höchstens den sechsten Theil der Länge einnehmende
Schwanz kurz und stumps, der wenig abgesetze Kops platt, kurz, hinten ziemlich breit, vorn
zugespitzt, die Oberkinnlade über die untere vorgezogen, der Rüsselschild groß, gewöldt, hinten auf
die Nasenschilder gelagert und am Mundrande ausgerandet, die übrige Beschilderung regelmäßig.
Die in sieden= dis neunundzwanzig Längsreihen angeordneten Schindelschuppen sind länglich,
verschoben viereckig und glatt, die Bauchschilder breit und an den Rändern umgebogen, die Unterschwanzschilder doppelreihig. Färbung und Zeichnung ändern vielsach ab. Erstere geht mit zunehmendem Alter von Hellgran oder Hellgrünlichgran durch Röthlich= oder Gelbbraun in Olivensarb
oder Röthlichgelb über; letztere bildet aus dem Kopse ost eine breite, nach vorn geöffnete schwarzbraune Gabelbinde und einen senkrecht das Auge durchschneidenden, unten nach hinten verzweigten
Streisen, einen Ouersleck im Nacken, und eine Reihe solcher Flecken, welche in ziemlich gleichen
Abständen längs des Rückgrates verlausen und zwischen und neben denen jederseits eine zweite,

Das Wohngebiet der Treppennatter fällt mit dem der Huseisennatter sast zusammen. Ueber Lebensart, Nahrung und Fortpflanzung vermag ich nichts mitzutheilen, weil mir irgend welche Angaben hierüber nicht bekannt sind.

aus kleineren Flecken bestehende, neben und unter ihr auch wohl eine dritte und vierte Reihe hervortritt. Mit zunehmendem Alter verschwinden die Flecke niehr und mehr, die seitlichen zuerst, bis zuleht nur noch zwei dunkelbraune oder schwarze, vom Nacken bis zur Schwanzspie laufende

In der Untersamilie der Schwimmnattern (Natricinae), aus welcher Jan, unter Hinzuziehung der Wassernattern, eine besondere Familie (Potamophilidae) bildet, vereinigen wir die Arten mit mittellangem und gedrungenem Leibe, mehr oder weniger abgesetztem Kopse und Schwanze, weiter Mundspalte und durchschnittlich gekielten Schuppen, welche meist in neunzehn Reihen angeordnet sind.

Alle hierher gehörigen Arten leben mit Vorliebe in der Nähe des Waffers und betreiben ihre Jagd ebensowohl in diesem, als auf dem festen Lande, nähren sich vorzugsweise von Fischen, Salamandern und Fröschen und erwürgen ihre Beute nicht vor dem Verschlingen.

Rielrückennattern (Tropidonotus) nennt man diejenigen Arten, deren Rückenschuppen scharse Kiele zeigen. Der Kopf dieser Schlangen ist deutlich von dem dümen Halse abgesett, slach gedrückt, durch sein weit gespaltenes Maul, das niäßig oder sehr große rundsternige Auge, die seitlich zwischen zwei Schildern gelegenen Nasenlöcher und die regelniäßige Beschilderung ausgezeichnet; der Leib rundlich, der Schwanz ziemlich lang, ersterer oben mit mittelgroßen und gekielten Schindelschuppen, unten nit weniger als zweihundert Bauchschildern bekleidet. Zahlreiche Zähne stehen in den Kiesern und an dem Gaumen; die vordersten sind stets die kürzesten, die hintersten verlängert, niemals aber gesurcht.

Der allbekannte Vertreter dieser Sippe, die Ringel-, Schwimm-, Hecken- oder Wassernatter, der Unk oder Hausunk, die Wasser- oder Hausschlange, der Wurm und wie sie sonst noch genannt werben mag (Tropidonotus natrix, Coluber natrix, scutatus, ponticus, minutus, niger, Natrix torquata und persa, Tropidonotus ater, persicus, scutatus, torquatus, minax und murorum), "die Schlange der Schlangen für unser Volt, der Gegenstand seiner alten Sagen und neuen Wundermären, seiner Furcht, seines Hasse, seines Vernichtungseisers", ist die verbreitetste aller deutschen Nattern. An Länge fann sie die 1,6 Meter erreichen, bleibt jedoch mindestens dei uns zu Lande gewöhnlich hinter diesem Maße erheblich zurück, und die Männchen sind außerdem stets kleiner als die Weibchen. Zwei weiße oder gelbe Mondstlecke, erstere beim Weibchen, letztere beim Männchen, jederseits hinter den Schläsen, die Krone der Sage



Ringelnatter (Tropidonotus natrix). 1's naturl. Größe.

und des Märchens, kennzeichnen sie so sicher, daß sie niemals mit anderen Schlangen unseres Baterlandes verwechselt werden kann; außerdem ist sie auf graublauem Grunde mit zwei längs des tückgrats verlaufenden Reihen dunkler Flecke gezeichnet, weiter unten seitlich weiß gesteckt und auf er Bauchseite schwarz. Die Färbung des Rückens sällt bald mehr ins Blaue, bald ins Grünliche, ald ins Graublaue, sieht zuweilen auch sast schwarz aus und läßt dann die dunklen Flecke beinahe änzlich verschwinden; im übrigen aber unterscheiden sich die beiden Geschlechter und Alte und unge sehr wenig von einander.

In dem Hügellande der Schweiz werden, nach Tschudi, zwei oder drei verschiedene, ständige barten beobachtet, eine olivengraue, eine mehr röthlichgraue und eine zwischen beiden stehende esleckte; im Süden und Südosten Europas treten zu diesen zwei andere, welche früher als besondere rten betrachtet wurden: die Trauerringelnatter aus der Wolgagegend (Tropidonotus ter oder murorum), welche überall tiesschwarz gefärbt ist und auf der Unterseite des Kopses reinzelt stehende helle Flecke zeigt, und die Streisenringelnatter (Tropidonotus persa), elche sich durch zwei schmale, scharf begrenzte, gleichlausende, am Nacken beginnende und längs ganzen Rückens dis zum Schwanze sich erstreckende Längsstreisen von gelber oder gelblich=eißer Färbung auszeichnet.

Das Verbreitungsgebiet der Ringelnatter erstreckt sich, mit Ausnahme des äußersten Nordens id der Inseln Frland und Sardinien, über ganz Europa, einen sehr beträchtlichen Theil von

Borderasien und den Nordwesten Afrikas. Sie kommt in ganz Deutschland vor, in sumpfigen und wasserreichen Gegenden besonders häusig, auf trockenem Gelände seltener, ohne jedoch irgendwo zu sehlen, sindet sich ebenso in der Schweiz und in den Alpen überhaupt, steigt hier bis zu einstausendschshundertundsunfzig Meter unbedingter Höhe empor, sehlt jenseit der Alpen keinem Theile von Italien, gehört in ganz Frankreich und ebenso auf der Iberischen Halbinsel zu den gewöhnlichsten Schlangen, tritt in den Donautiessadern und auf der Balkanhalbinsel noch weit häusiger auf als bei uns, obwohl meist nur in der streisigen Abart, reicht nach Norden hin bis ins mittlere Schweden, in Rußland bis Finnland, überschreitet den Kaukasus wie den Ural, lebt daher in der Kirgisensteppe ebenso gut wie in Transkaukasien und erreicht erst in Persien und am Nordabhange des Atlas ihre südlichen Grenzen.

Umbuschte User der Sumpse und Brüche, langsam fließende Bäche und Flusse, seuchte Bälber, bas Binficht ober Ried und ber Sumpf felbft bilben den bevorzugten Aufenthalt ber Ringelnatter, benn hier findet fie ihre liebste Rahrung. Doch begegnet man ihr auch auf höheren Bergen, weit von jedem Wasser und zwar, laut Leng, keineswegs bloß zufällig, sondern jederzeit im Jahre, fo daß man also mit Recht annehmen muß, fie verlaffe folden Aufenthalt nicht. Nicht selten nähert fie fich ben menichlichen Wohnungen und ichlägt bier in Gehöften unter Mift = und Mullhaufen, welche fie fich felbft burchlöchert, ober in ben von Ratten, Mäufen und Maulwürfen gegrabenen Löcheru, auch wohl in Kellern und Ställen ihren Wohnfit auf. Als besonderen Lieblingsausenthalt von ihr lernte Strud bie Ställe ber Enten und Buhner kennen und sah namentlich in benen ber ersterwähnten Bogel zuweilen alte und junge Nattern zu Dutenden. Die hier befindliche senchte, warme Streu behagt ihnen vortrefflich. Sie leben mit den Enten, welche felbst kleine Nattern ihres Gestankes halber nicht gern antasten, in bestem Einvernehmen, legen auch ihre Gier gern unter verlaffene Refter ber Bögel und zwar ber Enten ebensowohl wie ber Sühner. Dagegen konnte der genannte Beobachter nirgends in Erfahrung bringen, daß die Ringelnatter ebenso in Ruh = und Schafställen sich einnistet, und bies erklärt sich schon aus bem Grunde, bag bie Schlangen durch die Sufe ber Sausfäugethiere zu fehr gefährbet fein burften. Minder oft als in Feberviehställen, aber immerhin nicht felten, begegnet man Ringelnattern im Innern menfchlicher Wohnungen. Leng erzählt, daß er als Kind in einem Saufe gewohnt habe, deffen Untergeschoß über ein Jahr lang von einem Paare großer Ningelnattern bewohnt gewesen sei, benen fich bann und wann auch eine Schar junger zugesellt habe. "Es war verboten, die Anfiedelung zu ftoren, aber auch schwer, Dienstleute zu bekommen, welche in folcher Gesellschaft aushalten wollten. Wir Kinder bewunderten die Thiere vorzugsweise, wenn fie über die Glasscherben eines großen Sammelkaftens mit klirrendem Geräusche hinkrochen. Unangenehmer war die Anfiedelung einer großen Ringelnatter unter den Dielen der Wohnftube eines mir nahe verwandten Geiftlichen. Ward irgend etwas start auf die Dielen getreten, so erhob sich aus ihnen alsbald der bewußte Natterngeftant. Die Dielen wurden nicht aufgeriffen, weil das haus unter der Verwaltung ber Gemeinde stand. Zulett zog die Schlange freiwillig aus." In den rufsischen Bauernhäusern kriecht die Ringelnatter, laut Fischer, sehr häufig umber, weil sie von den Landleuten gerne gesehen oder doch wenigstens gedulbet und durch den Aberglauben, daß der Tod eines solchen Thieres sich räche, beschützt wird. Der Ruffe glaubt näinlich an ein Ratternreich, welches einen Natternkönig befigt. Er trägt eine mit Edelsteinen geschmückte, im Sonnenscheine herrlich glänzende Krone, und ihm sind alle Nattern unterthänig. Widersährt einem seiner Unterthanen Böses, so rächt er dies, indem er über den Frevler Krankheit und Mißgeburten, Brand und andere Schäden verhängt. Daß die Ringelnatter mit so gesinnten Bewohnern eines Hauses in ein freundschaftliches Berhältnis tritt, erscheint glaublich.

Die Ringelnatter zählt zu den Kriechthieren, welche ihren Winterschlaf so viel wie möglich verkürzen. Im Herbste sieht man sie bei gutem und warmem Wetter noch im Rovember sich sonnen; im Frühjahre kommt sie Ende März oder ansangs April wieder zum Vorscheine und erquickt sich

nun erft einige Wochen an der strahlenden Wärme, bevor sie ihr Sommerleben oder felbst ihre Jaab beginnt.

Wer die uns anerzogene Schlangenfurcht von sich abgestreift und die Ringelnatter kennen gelernt hat, wird fie ohne Beschränkung als ein anmuthiges und angiebendes Geschöpf bezeichnen. Sie gehört zu den bewegungsfähigften und bewegungsluftigften Arten der Familie, reckt fich amar ebenfalls gern im Sonnenicheine und verweilt ftundenlang mit Behagen in diefer Lage, ftreift aber doch viel und gern umber, jedenfalls weit mehr als die tückisch lauerude, trage Giftschlange, welche felbst des Nachts sich in einem möglichst kleinen Umkreise bewegt. An bebufchten Ufern ruhiger Gemäffer kann man ihre Lebhaftigkeit und Beweglichkeit leicht beobachten. Bom Ufer aus, an beffen Rande fie fich eben fonnte, gleitet fie geräuschlos in das Wasser, um entweder schwimmend sich zu erluftigen oder ein Bad zu nehmen. Gewöhnlich hält sie sich so nahe der Obersläche, daß bas Röpichen über biefelbe emporragt, und treibt fich nun mit ichlangelnden Seitenbewegungen, beftändig züngelnd, vorwärts; manchmal aber schwimmt fie auch zwischen der Oberfläche und dem Grunde des Waffers dahin, Luftblasen auswersend und in der Rähe festerer Gegenstände mit der Bunge taftend. Erschreckt und in Furcht gesetzt, flüchtet fie regelmäßig in die Tiefe des Waffers und schwimmt bier entweder auf bent Grunde desfelben oder doch dicht über ihm eine gute Strecke fort, bis fie glaubt, fich genügend gefichert zu haben, und bann wieder zur Oberfläche aufsteigt ober auch auf dem Grunde fich niederläßt und hier längere Zeit verharrt; benn fie kann ftundenlang unter Waffer verweilen. "Dies habe ich", fagt Leng, "nicht nur braußen, sondern beffer noch in ber Stube beobachtet. So hatte ich fechzehn Ringelnattern in einem großen, halb mit Waffer gefüllten Faffe; auf bem Grunde des Waffers lag ein Bret, auf bem fie ruhen konnten; unter dem Brete war ein Pfahl. Da fah ich benn, daß fie oft freiwillig halbe Stunden lang unter bem Waffer verweilten, indem fie entweder unter dem Brete oder tiefer unten um den Pfahl gewunden verblieben." Wenn fie weitere Strecken ichwiniment durchmeffen, beifpielsweise einen breiten Fluß oder einen See durchschwinimen will, füllt fie ihre weite Lunge soviel als möglich mit Luft an und erleichtert sich dadurch bedeutend, während fie beim Niedertauchen jederzeit die Lunge erst entleert. Sie schwimmt zwar nicht besonders rasch, mindestens nicht so schnell, daß man nicht neben ihr hergehen konnte, aber fehr ausdauernd und ift im Stande, viel weitere Wafferreifen zu unternehmen, als man gewöhnlich anninmt. Unter gunftigen Umftanden kann man fie im Schwimmen auch weithin verfolgen. So gewahrte Struck einft eine dem Ufer entlang schwimmende Natter und ging achtzehnhundert Schritte neben ihr her, bevor fie ploglich untertauchte und verschwand. Daß fie wirklich über weite Wafferflächen fest, ift zur Benüge festgeftellt worden. Sching fah fie bei ftillem Wetter inmitten des Züricher Gees munter umberschwimmen; englische Forscher trafen fie wiederholt im Meere awifchen Wales und Anglesea an; ber banifche Schiffer Irminger fand eine sogar auf offenem Meere in einer Entsernung von dreiundzwanzig Kilometer von ber nächsten Rufte, der Infel Rügen. Da fie an Bord zu kommen strebte, ließ er ein Boot herab, fing fie und sandte fie an Efchricht nach Ropenhagen, welcher fie bestimmte. In Medlenburg gilt es als allgemein bekannt, und Struck fah es mehrmals mit eigenen Augen, daß im See fischende Ringelnattern zuweilen auf dem Rücken schwimmender Enten sich lagerten, ohne Zweisel, um fo Barme, weiche Unterlage und Rube zugleich zu genießen. Die Enten laffen fich folche Reiter gern gefallen. Im Bolte ift aus diefer Beobachtung die Meinung entstanden, daß Enten mit Nattern fich paaren, und keiner der treuen Anhänger dieses Aberglaubens würde fich beikommen laffen, jemals ein Entenei zu effen. Der Lauf ber Ringelnatter, beziehentlich ihr Rriechen auf bem Boben, geht ziemlich rasch vor sich; doch kann man sie, auch ohne sich bedeutend anzustreugen, in der Ebene jederzeit einholen, mahrend fie fich an Gehangen hernieder zuweilen mit fo großer Schnelligkeit in die Tiefe fturgt, daß man fie recht gut mit einem Pfeile vergleichen darf. Auch im Rlettern ift fie durchaus nicht ungeschickt, und manchmal besteigt sie ziemlich hohe Bäume. "Ich habe", fagt Leng, "wenn ich fie auf einem Baume bemerkte, mir das Bergnügen gemacht, fie recht hoch hinaufzutreiben. Kann sie nicht mehr weiter, so schlängelt sie sich schnell an den Aesten herab oder geht, wenn es möglich ift, auf den nächststehenden Baum über und steigt durch dessen Zweige hernieder; sind aber die untersten Aeste sern vom Boden, so sucht sie nicht am Stamme hinabzugleiten, sondern plumpt herab und entwischt."

Man nennt die Ringelnatter ein gutmuthiges Thier, weil sie dem Menschen gegenübet nur äußerft felten von ihrem Gebiffe Gebrauch macht und mit anderen Schlangen oder Rriechthieren überhaupt ober auch mit Lurchen in der Freiheit und Gefangenschaft fich gut verträgt, mit Lurchen mindeftens, fo lange fie nicht hungrig ift. Gegen Raubfäugethiere und Raubvögel ftellt fie fich allerdings zischend zur Wehre, versucht auch wohl zu beißen; wenn es aber angeht, entslieht sie vor folden ihr gefährlich buntenden Geschöpfen jedesmal, namentlich vor denjenigen, welche fie verfolgen und verzehren. Lind nennt fie ein fo friedliches, harmlofes Gefcopf, "daß nian fich versucht fühlen könnte, das arglose Vertrauen, mit welchem sie fich in die Rabe menschlicher Wohnungen wagt, auf Rechnung einer Art guten Gewiffens zu sehen. Der Mensch zumal hat nichts von ihrem Gebiffe zu befahren und darf ohne Furcht die Sand nach ihr ausftreden, fie fangen, ja, wenn er will, am Bufen tragen. Es fehlt ihr keineswegs an Muth zu ihrer Bertheibigung; man muß jedoch jur Lift greifen und fie unversebens und von hinten ansaffen, um fie jum Beigen gu bringen". Rach Durfh's Beobachtungen beißt fie auch dann nicht, wenn man, hinter einem Brete ober einer Thure verftedt, ploglich mit der Sand in den Behalter greift. Die Angabe Linds besteht demungeachtet zu Recht; denn Lenz versichert ausdrücklich, mitunter sehr unerwartet von Ringelnattern gebiffen worden gu fein. Go tam es einmal vor, daß fich eine gutmuthig fangen ließ und erst etwa sechs Minuten nachher, obgleich sie bis dahin ruhig in der Hand gelegen hatte, plöglich mit einem kurgen Zischen gubig und der hand eine centimeterlange und niillimetertiefe, blutende Wunde beibrachte, welche wie mit einem icarfen Meffer geschnitten war und natürlich ohne üble Zufälle fehr schnell beilte. Bu ihrer Bertheibigung gegen ben Menschen bedient fle fich nur ihres überaus stinkenden Unraths; großen Thieren, Raubwögeln und Raben gegenüber zeigt fie sich boshafter, zischt bei beren Annäherung sehr stark und beißt nach ihnen hin, erreicht aber nur felten ihren Feind. "Die habe ich gefehen", fagt Leng, "daß fie folchen Feinden wirklich einen fräftigen Big beigebracht hatte, obgleich fie im Stande ift, einige Tage hintereinander, wenn fie mit dem Feinde eingesperrt wurde, unaushörlich zusammengeringelt und ausgeblasen bazuliegen und jedesmal bei feiner Unnäherung zu beigen. Wird fie von bem Teinde, fei er ein Bogel ober ein Säugethier, wirklich gepackt, so wehrt fie fich nicht, sondern zischt nur stark, sucht sich losgumachen oder umwindet ben Feind und läßt Mift und Stinkfaft gur Bertheidigung los." Erzählungen, welche das Gegentheil der Beobachtungen unferes Leng zu beweisen scheinen, habe ich übrigens auch vernommen; so berichtete mir ein sonst glaubwürdiger Forstmann, daß eine sehr große Ringelnatter fich um den Hals seines Hundes geschlungen und diesen saft erdroffelt habe: eine Angabe, welche mit einer Mittheilung Tichudi's fehr wohl übereinstimmt. "Wie fich dieses unwehrhafte Thier zu vertheidigen weiß", erzählt dieser, "zeigte im Mai 1864 ein merkwürdiges Beispiel. Das Männchen des auf dem Rirchthurme von Benten brütenden Storchpaares fing im nahen Riede eine ftarke Ratter, welche es wahrscheinlich seiner Gattin gutragen wollte; die berwundete Natter aber schlang sich so sest um den Hals ihres Feindes, daß sie ihn erwürgte. Man fand den todten Storch von der Natter noch eng umstrickt." Für unmöglich möchte ich diese Angaben nicht erklären, Gewicht aber kann ich ihnen unmöglich beilegen, und die Regel vermögen fie nicht umzustoßen.

Die bevorzugte Beute der Ringelnatter besteht in Fröschen, und zwar stellt sie hauptsächlich dem gemeinen Thausrosche (Rana temporaria) eisrig nach. Den Beobachtungen unseres Lenz zusolge, scheint sie den Laubfrosch jedem anderen vorzuziehen, wenigstens hat man frischgesangene, welche andere Frösche verschmähten, durch vorgehaltene Laubsrösche östers zum Fressen gebracht. Zu solcher Leckerei gelangt sie im Freileben aber nur während der Paarungszeit der Laubsrösche,

welche diese auf den Boden hinabführt, und für gewöhnlich mogen wohl Thau- ober Grasfrosche dasjenige Wild bilden, welches fie mit Leichtigkeit und regelmäßig erbeutet. Effeldts Beobachtung, daß die Waffernattern vor dem grünen Wafferfrosche zuruckschaubern, bei großem hunger zwar anbeißen, ihn aber nicht fressen, gilt wenigstens für die Ringelnatter nur bedingungs: weise: sie habe ich niehr als einmal Wafferfrosche verschlingen sehen. Wenn fie Frosche nicht zur Genüge hat, vergreift fie fich auch an Landeidechsen und ebenso an Kröten; erstere findet man jedoch selten in ihrem Magen, wahrscheinlich weil fie zu schnell find, und lettere verzehrt fie wohl nur bei sehr großem Hunger. Dagegen scheint fie Wassermolche recht gern zu fressen und weiß sich aller drei bei uns vorkommenden Arten auf dem Lande wie im Waffer zu bemächtigen. Auch am Fenersalamander vergreift fie fich, wie Sterki mir mittheilt, bann und wann einmal; boch icheint ihr folche Kost wenig zu behagen, weil fie ben Salamander manchmal wieder ausspeit und ihm zunächst das Leben schenkt. Rächst den Lurchen jagt sie wie alle Berwandten mit besonderer Borliebe auf kleine Fische, kann deshalb bier und ba wirklich Schaben anrichten. Lind bezweifelt, weil er im freien Waffer Fische nie erjagen fah, ob ihr jemand, auf eigene Anschauung gestütt, die jum Fischsange nöthige Fertigkeit nachzurühmen vermöge: schon Lenz aber, dieser trene und gewiffenhaste Beobachter, läßt hierüber keinen Zweisel bestehen, und mein Bruder hat den Fischsang der Rielrückennattern überhaupt so oft beobachtet, daß diese Frage als vollständig erledigt angesehen werden barf. Leng fand in bem Magen ber bei ber Untersuchung getobteten Ringelnattern, daß sie vorzugsweise Schnierlen, Gründlinge und Schleien gefressen hatten, und beobachtete, daß ihm frischgesangene oft diese Fischarten vor die Füße spieen.

Lebhaft und richtig schildert Lind bie Jagd einer Ringelnatter auf ein Stud ihres Lieblingswilbes, einen seisten Grasfrosch. "Dieser merkt in Zeiten die Absichten der nahenden Ratter, in welcher ihn Ratur und je zutweilen die Erinnerung an eine glücklich überftandene ähnliche Gefahrben grimmigen Feind erkennen ließ, und macht sich sofort auf die Beine, wobei er, wie jedes gejagte Wild, um so haftiger ausgreift, je mehr ber Abstand zwischen ihm und dem Feinde im Rücken sich ver= ringert. Die Angst raubt ihm die Befinnung, so daß er selten und nur in kleinen Absätzen hüpst (obgleich ihm aus ben gewaltigen Säten, welche er fonft wohl zu vollführen im Stande ift, noch am ersten Rettung erblühen könnte), vielmehr nur mit verdoppelter Gile und wiederholtem Burgeln durch Laufen zu entkommen fucht. Söchst feltsam klingt dabei das verzweiflungsvolle Wehegeschrei des Geängsteten, welches mit den Lauten, die wir sonst von den Froschen zu hören bekommen, gar feine Aehnlichkeit hat und dem Nichtkundigen von jedem anderen Geschöpse eher als von einem Froiche herzurühren icheint: fast wie ein wimmerndes, gezogenes Schafsbloken, aber gedehnter, und wahrhaft mitleiderregend dringt es in die Ohren." Eine berartige Berfolgung, bei welcher bie Schlange gegen alles andere blind zu fein scheint, währt felten lange Zeit; bas Wild wird vielmehr in ber Regel schon nach Berlauf einer Minute ergriffen, gepackt und bann verschlungen. Linck meint, daß an der fogenannten Zauberkraft der Schlangen doch etwas wahres fein könne, weil ihm ein glaubwürdiger Mann von einer Natter erzählt hat, welche eben einen fehr großen Frosch hinunterschlang und von einem halben Dugend anderer Frösche unigeben war, die aus Leibes= kräften wehklagten, aber keinen Bersuch machten, dem Schickfale ihres Genossen zu entrinnen, so daß wirklich noch einer und ein dritter von ihr ergriffen und hinabgewürgt wurden: ich glaube bei dem früher gesagten beharren zu bürfen, schon beshalb, weil auch ich niehr als einmal die von Linck so anschaulich beschriebene Jagd auf Frösche mit angesehen habe. Auch wenn man einen Frosch mit ber Ringelnatter zusammen in einen Käfig steckt, sucht dieser so eilig als möglich zu entrinnen, und erst wenn er sieht, daß ihm dies unmöglich, ergibt er fich so gut als widerstandslos in sein Schicksal.

Die Art und Weise, wie die Ringelnatter ihren Raub verschlingt, widert den Beschauer aus dem Grunde besonders an, weil sie sich nicht damit aushält, ihr Opser erst zu tödten, sondern dasselbe noch lebend im Innern ihres Magens begräbt. Gewöhnlich sucht sie allerdings den Frosch beim Kopse zu packen; wenn ihr dies aber nicht gelingt, greift sie zu, wie es eben gehen will, faßt

beispielsweife beide Hinterbeine und zicht fie langsam in den Schlund hinab, wobei der Frosch felbstverständlich gewaltig zappelt und jämmerlich quakst, so lange er bas Maul noch öffnen tann. Es verurfacht der Schlange nicht geringe Mühe, das bewegliche Wild zu feffeln; beinungeachtet gelingt es letterem außerft felten, fich von feiner unerbittlichen Frindin gu befreien; benn bie Schlange folgt ihm, falls fie fich unbeobachtet fieht, fofort nach und bemächtigt fich feiner bon neuem. Kleine Frosche werden weit leichter verschluckt als größere, bei denen die Arbeit oft mehrere Stunden dauert und die Ringelnatter febr gu ermatten scheint, mahrend fie bon jenen bei regem hunger oft ein halbes Dugend nacheinander ergreift und hinabwürgt. Bei großem hunger frigl fie turz nacheinander hundert Raulpadden oder funfzig Froschichen, welche ihre Berwandlung eben beendet haben. Erichreat und in Angft gefett, fpeit fie, wie audere Schlangen auch, die aufgenommene Rahrung regelmäßig wieder aus, wobei fie, wenn das aufgenommene Thier fehr groß ift, ben Rachen entsetlich aufsperren muß. Rleine Wirbelthiere der beiden erften Rlaffen nimmt fie wohl nur in feltenen Ausnahmsfällen zu fich; an Gefangenen wenigftens hat man beobachtet, bag fie Mäufe ober Bogel und beren Gier regelmäßig verschmähen. Den Dotter geöffneter Gier bagegen leden fie, wie Strud und andere beobachtet haben, anscheinend mit Behagen auf. In der Jugend inogen fie fich, wenn auch nicht vorzugsweife, fo doch nebenbei, von Kerb- und Weichthieren nahren. Erber fah feine gefangenen Ringelnattern Schnecken und Raupen freffen, Struck frei lebenbe au fonnigen Banben nach ruhig figenden Fliegen, Mlüden, Affeln und bergleichen ichnappen.

Lange Zeit war man der Meinung, daß die Ringelnatter nicht trinke. Leng hat niemals Waffer in dem Magen der von ihm untersuchten Nattern gesunden, obgleich er sie bei heißem Wetter lange ohne Waffer ließ, fie in diefes legte und bald darauf schlachtete. Trobbem barf bas Gegentheil nicht bezweifelt werden: ein Freund unferes eben genannten Forschers beobachtete, daß eine feiner Gefangenen, nachdem fie im Sochfommer vierzehn Tage lang gedurftet, ein ınit Waffer gefülltes Näpfchen rein austrank, und auch andere Schlangenfreunde haben basselbe erfahren. Durin wundert fich über jeden Beobachter, welcher das Trinken der Ringelnattern nicht gesehen hat und beshalb das Gegentheil behauptet. An heißen Tagen kann man mahmehmen, daß fie die auf den Boden herabgefallenen Tropfen begierig auffaugen, und ebenfo glückt es fehr häufig, fie in ähnlicher Weise wie die Jachschlange aus einer mit Waffer gefüllten Schüffel trinken zu sehen. Bon mir gepflegte und mit anderen Schlangen in einem und demfelben Räfige gehaltene Ringelnattern tranken ebenso regelmäßig wie ihre Berwandten. Außer Waffer nehmen wenigstens einzelne auch Milch zu sich, mindestens dann, wenn sie nichts anderes haben können, und wenn sie sich einmal an folche Flüffigkeit gewöhnt haben, mag es geschehen, daß fie folche vielleicht fogar gem trinken. Auf diese Wahrnehmung durfte die allbekannte Sage fich begründen, daß die Ringelnatter am Euter der Rühe und anderer milchenden Hausthiere fauge, um fich einen für ihr Leben erforder lichen Genuß zu verschaffen. Lind findet es unbegreiflich, wie eine folche Sage felbst in den Urkunden der Wiffenschaft Bürgerrecht fich erschlichen hat, "da fie doch zu den haltloseften Ausgeburten des Afterglaubens gehört, welche hierüber aus finsterer Zeit ihre Schatten noch in den Kreis des angebrochenen Lichtes wersen. Ein Geschlecht fagts, und ein Nachbar thuts kund dem anderen, wie die Hausunken sich in die Biehställe ichleichen, um eigenmündig die Guter zu entleeren, in die Reller, um die Milchnäpse zu plündern, ein Autor, fich begnügend das Melktalent anzuzweiseln, erzählt bem anderen von der Milchgier ber Schlangen, und der Unkundige baut getwst und gläubig anziehende Geschichtchen auf den Grund der viel und oft gehörten, nie bestrittenen, doch freilich auch nirgends beglaubigten Sage. Mir war längft aufgefallen, daß nicht eine einzige der vielen Ringelnattern, welche ich im Laufe der Jahre beobachtete, fo manche derfelben auch tapfer zugriff, wenn ich feste Rahrung bot, die mindeste Luft zeigte, den Inhalt des beigeseten Trinkgeschirres zu kosten. Ich ließ nun Ringelnattern, welche so zahm geworden waren, daß sie Mäuse und Frosche nicht nur bor meinen Augen, sondern unmittelbar aus meinen Banden auf nahmen, erft Wochen, später Monate lang fasten; ja, ich entzog ihnen selbst die gewohnten Baber,

um ihren Durft auf das höchste zu reizen. Nun bot ich ihnen Milch in allen möglichen Zuftanden. warm vom Euter weg, gefühlt, gesotten, gegohren — alles vergeblich: keine erwies bem Tranke auch nur die geringste Ausmerksamkeit. Dit entschiedener Gleichgultigkeit und Berbroffenheit glitten fie über die Schale hinmeg, fichtlich benunt, ben Mund rein zu halten von ber Rluffigfeit, welche, wie ber Boltsmund erfand und die Wiffenschaft auf Tren und Glauben annahm, fo köftlich munden foll, daß fie Freiheit und Leben wagen, um fich in den Besit ber ersehnten Lederei zu feben. Meine Bersuche, ben Mundrand der Thiere unterzutauchen, ersuhren ben möglichsten Widerstand. In paffenden Gaben eingegoffen, wurde die Milch unter Anftrengung blafig und schäumig wieder ausgewürgt; und so oft ich die ganze Reihenfolge der Bersuche wiederholte, nie ftellte fich ein anderes Ergebnis heraus, nie vermochte ich einer Ringelnatter auch nur einen Tropfen Milch aufzuzwingen. Der Raum würde mir fehlen, wollte ich alle einschlägigen Versuche des genaueren beschreiben; baber nur soviel: mir fteht als Ergebnis meiner Forschungen unverrücklich fest, daß die Behauptung, die Schlange fäuft Milch, mit allem, was brum und bran hängt, in den Rehricht der Wiffenschaft gehört, zum obstspiegenden Sael, zum erbsenriechenden Aale und dem saulosen Fuhrwerke, welches durch die Geschichte der Murmelthiere fputt." Diefelben Beobachtungen hat Leng schon dreiund= zwanzig Jahre vor Linck angestellt und genau dieselben Ergebnisse gewonnen. Etwas wahres scheint aber boch an ber Sache zu fein. Uebereinstimmenbe Beobachtungen nämlich bestätigen, baß unfere Schlangen Milch, ja jogar Milchkaffee trinken. "Auf meinen Jagden in der Umgegend von St. Petersburg", fagt Fischer, "haben mehrere Bauern erzählt, daß eine Ringelnatter schon seit zwei Jahren täglich in einem haufe erscheine und mit dem Kinde Milch aus einer Schüffel trinke" And beng gat eine gang ügntliche Shatfache in Crayrung gebracht. "In bem zu ber Gemeinde Kabarz gehörigen Dörschen Ramenberg wohnte eine Kingelnatter auf dem Hose einer Bauernsamilie unter einem Hausen halb trockenen Düngers, wurde wenig beachtet, nicht versolgt, kam einmal bei anhaltend burrem Wetter herbei und ledte aus einem Raffeenapichen, welches bas kleine, an ber Erde figende Rind der Familie neben fich hingestellt hatte. Die Eltern bemerkten es, verhielten sich ruhig, erzählten den Nachbarn den Borfall, und so überzeugte man sich auch in der nächsten Beit noch einige Male, daß die Ratter ebenfo zutraulich zur Tränke kant. Der hankarzt ber Erziehungsanstalt Schnepfeuthal ist in Kabarz geboren, kennt jene Leute und deren Nachbarn gut, hat genaue Rachrichten über den Thatbeftand eingezogen und gefunden, daß dabei weder an Jrrthum, noch an Unwahrheit zu denken ift." Wenn nun auch nach diesen beiden Beobachtungen festgestellt zu sein scheint, daß unsere Schlange Milch nicht gänzlich verschmäht, so darf doch andererseits von einem Melken der Rühe oder Ziegen nicht die Rede sein. Zu einem so kräftigen Saugen wie das Melken es ersordern würde, ist keine einzige Schlange befähigt. Schon Dumeril spricht, in Bürdigung der Einrichtung des Mauls und der Zähne, den Schlangen und der Ringelnatter insbesondere eine solche Fähigkeit unbedingt ab, und jeder Forscher, welcher den Bau und das Wesen ber Schlange kennt, muß ihm hierin beiftimmen. Ich meinestheils gebe nicht einmal die von Leng ausgestellte Möglichkeit zu, bag hungrige Schlangen zufällig lagernden Rühen fich genähert, Die Striche des Cuters für egbare Fleischstücke gehalten, ins Maul genommen und den Bersuch gemacht haben sollten, fie zu verschlucken.

Wie alle Schlangen ist die Ringelnatter im Stande, monatelang ohne Rahrung auszuhalten. Hierüber hat seiner Zeit Herklotz eine Beobachtung verössentlicht, welche wohl verdient, auch in weiteren Kreisen bekannt zu werden. "Im Jahre 1864 am neunzehnten Juni sing ich aus einem Jagd=aussluge in die Sünnpse des Rensiedler Sees eine Ringelnatter und beherbergte dieselbe seit jener Zeit in einem hierzu hergerichteten Glasbehälter. Obgleich er ihr entsprechende Nahrung bot, verschmähte sie doch hartnäckig Futter und Wasser. Dieses Verhalten währte sort die Mitte September, in welchem Monate sie ein einziges Mal Wasser trank, Futter aber noch verschmähte. Die Häutung ersolgte vollständig. Ich wurde begierig, zu ersahren, wie lange wohl das Thier werde hungern können, und verweigerte deshalb von jeht an Futter und Wasser. Der Käsig stand in meinem

Bimmer; ich bewohnte dasselbe allein, und es ift außer allem Zweifel, daß niemand die Schlange fütterte. Der Winter tam heran, die Schlange aber, obwohl fie versuchte, unter den Steinen und ber moosbedeckten Erde fich ein Lager zu bereiten, fiel nicht in Winterschlaf, weil die Wärme nicht unter acht bis gehn Grad Reaumur fant. Sie war zwar ben Winter über nicht fehr lebhaft und lag zuweilen fogar längere Zeit dem Unscheine nach leblos da; es verrieth mir aber doch die pfeilschnelle Bewegung der Zunge, wenn ich den Käfig öffnete, daß fie noch lebe und nicht schlafe. Rur ein einziges Mal glaubte ich, fie fei gestorben und gab Auftrag, den Leichnam aus dem Käfige zu entfernen; fie belebte fich jedoch in ber warmen Band nieines Sohnes wieder, fing an Schlingen zu bilden, nahm ein wenig ihr gereichtes Waffer und feste hierauf ihre unfreiwillige hungertur bis zum sechsundzwanzigsten April fort. Un diesem Tage war fie wieder ganz ermattet, und ich fürchtete ernstlich für ihr Leben. Da ich sie nun des ihr von mir bereiteten Schicksals halber nicht opfern wollte, brachte ich ihr zwei Waffersalamander in ihren Käfig. Sie bemerkte augenblicklich ben Frag, rollte fich auf und machte niehrere Umgänge in ihrem Gefängniffe, blieb auf einmal liegen, hob das Röpichen und ftrich fich mit bemfelben bald auf der rechten, bald auf der linken Seite an einem Steine, wobei fie wechselsweise bald die eine, bald die andere Seite des Rachens und endlich benfelben gang öffnete und dehnte. Mit außerordentlicher Schnelligkeit fturzte fie fich hierauf auf einen Wassersalamander, verschlang denselben mit vorzüglicher Freftlust, und balb war auch der zweite in ihrem Rachen verschwunden. Seit jener Zeit hat fie nun öfter gefressen, ift ganz gefund und häutete fich vollständig am elften Mai. Tropbem fie feit der Zeit ihrer Gefangenicaft abgemagert ift, so verräth boch kein einziges Zeichen irgend einen krankhaften Zustand, und ihr ganzes Berhalten entspricht dem anderer Stude, welche ich ebenfalls in der Gefangenschaft hielt, ohne fie jedoch eine hungertur durchmachen zu laffen. Selten dürfte es fein, daß ein Thier ohne Nahrung und ohne Winterschlaf dreihundertundelf Tage zubrachte, und deshalb glaubte ich diesen Fall mittheilen zu follen."

Obgleich die Ringelnatter in guten Jahren, wie ichon bemerkt, gegen Ende März oder Anfang Upril jum Boricheine kommt und bald darauf jum erstenmale fich häutet, also gewiffermaßen ihr Sochzeitskleid anlegt, schreitet fie doch felten vor Ende Mai ober Anfang Juni zur Bagrung. Um diese Zeit sieht man, gewöhnlich in den Morgenftunden, Männchen und Weibchen mehrsach umschlungen in innigster Bereinigung liegen, wo immer möglich auf einer den Strahlen der Morgensonne ausgesetzten Stelle. Ihre Brunft beschäftigt fie so vollständig, daß man sich ihnen bis auf wenige Schritte nähern kann, bevor fie unter lautem Zischen, in der oben angegebenen Weife fich gegenseitig zerrend und hindernd, zu entfliehen suchen. Auf die Austragung der Gier im Mutterleibe scheint die Witterung nicht ohne Ginfluß zu fein, da man frischgelegte Gier zu verschiedenen Jahreszeiten findet, die ersten Ende Juli, die letten im August und September. Bei gefangen gehaltenen Ringelnattern kann sich das Legen so verschieben, daß die Jungen bereits im Mutterleibe fich ausbilden und unmittelbar oder bald, nachdem fie zur Welt gekommen, auskriechen. Jüngere Weibchen legen deren funfzehn bis zwanzig, ältere fünfundzwanzig bis fechsunddreißig. In Geftalt und Größe ähneln die Gier benen der Haustaube, unterscheiden fich aber, wie alle Kriechthiereier, durch ihre weiche, biegfame, also wenig kalkhaltige Schale und im Innern durch die geringe Menge von Eiweiß, welches nur eine dunne Schicht um den Dotter bildet. An der Luft trodnen fie allmählich ein und verfümmern; im Waffer geben fie ebenfalls zu Grunde, und bas eine oder das andere beeinträchtigt die Bermehrung biefer Schlangenart, welche eine außerorbentliche fein mußte, wenn alle Reime zur Entwickelung tämen. Gewöhnlich mählt die Alte mit vielem Geschick die günftigsten Stellen: Hausen von Mist, Laub, Sägespänen, lockere Erde, Mulm, seuchtes Moos und dergleichen, welche der Wärme ausgesett find und doch eine niäßige Feuchtigkeit längere Zeit bewahren. Sie sucht hier eine Bertiesung, bringt den After über dieselbe, biegt den Schwanz in die Bohe und läßt nun die Gier in die Mulde herabfallen. Gin Gi folgt beim Legen unmittelbar auf das andere und hängt mit dem vorigen burch eine gallertartige Maffe zusammen, fo daß bas ganze Gelege perlschnurartig verbunden ist. Diese Eier sind es, welche vom Bolke als Hahneneier bezeichnet werden und in den Augen der Abergläubischen wunderbare Kräfte besitzen sollen. Drei Wochen nach dem Legen ist ihre Nachreise vollendet; das nunmehr vollständig entwickelte Junge bohrt ein Loch durch die Schale und beginnt hierauf das Leben der Eltern, salls nicht srühzeitig eintretende Kälte es zwingt, schon jetzt Schutz gegen die Witterung zu suchen, d. h. in die zur Winterherberge dienenden Löcher zu kriechen. Beim Ausschlüpfen haben die jungen Kingelnattern eine Länge von etwa funszehn Ceutimeter; ihre Zähnchen sind aber bereits vorhanden, sie selbst also zu einer selbständigen Lebensweise genügend ausgerüftet. Verwehrt ihnen die Witterung, zu jagen und Nahrung zu erbeuten, so schützt sie das vom Ei mitgebrachte Fett, und ihre angeborene Zählebigkeit dis zum nächsten Frühjahre vor dem Verhungern. Die Mutter bekümmert sich nach dem Legen nicht mehr um die Brut.

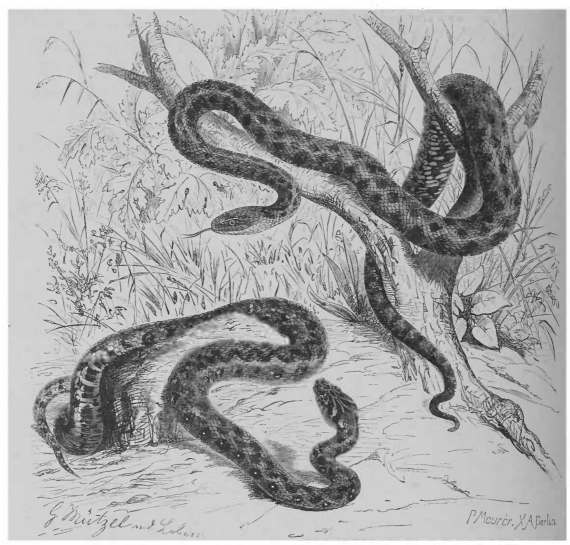
In Gefangenschaft hält sich die Ringelnatter leicht, weil sie ohne weiteres an das Fressen geht. Auch eine srischgesangene läßt den ihr angebotenen lebenden Frosch nicht unbeachtet vor sich hin und her lausen, sondern macht, falls sie Hunger hat, Jagd auf ihn, fängt, packt und verzehrt ihn, besindet sich dabei, wenn man auch sür Wasser zum Trinken und Baden sorgt und ihren Raum gebührend herrichtet, sehr wohl im Käsige. Ansänglich bedient sie sich ihres Vertheidigungsmittels in lästiger Weise, indem sie ihre Stinkdrüsen öster entleert als lieb; nach und nach aber gewöhnt sie sich solche Unart ab und kann im Lause der Zeit wirklich zahm werden. Sterk schreibt mir, daß er einzelne gepslegt habe, welche sich so wenig nach ihrer Freiheit sehnten, daß er sie ins Freie tragen und Stunden lang im Grase sich selbst überlassen konnte, ohne daß sie zu entsliehen versuchten, und ich selbst habe als Student einzelne besessen, welche mir, wenn ich ihnen Nahrung vorhielt, durch das ganze Zimmer nachsolzten. Da die Ringelnatter nur in äußerst seltenen Fällen beißt, darf man sie undesorgt auch thiersreundlichen Kindern zum Spielzeuge geben und bereitet den Kleinen damit stets das lebhasteste Vergnügen. Mir sind Beispiele bekannt, daß Ringelnattern, denen eine besondere Pflege durchaus nicht zu theil wurde, drei und mehr Jahre lang in Gesangenschast aushielten.

lleber die Feinde der Kingelnatter brauche ich mich nach dem bereits gesagten nicht weiter auszulassen, will aber trothem nochmals um deren Schonung gebeten haben. Für die Ringelnatter selbst trete ich nicht in die Schranken, da ich sie eher für ein schödliches als für ein nütliches Thier erklären muß. Sanz abgesehen von ihren Fischdiebereien, welche da, wo man Zuchtteiche hat, wirklich fühlbar werden können, nährt sie sich, wie wir gesehen haben, nur von Thieren, welche uns durch Wegsangen schödlicher Schnecken und Kerse unzweiselhaft Rußen gewähren, beeinträchtigt also diesen letzteren. Demungeachtet empsehle auch ich, wie Linck, "nicht etwa bloß dem Freunde der Katur, sondern jedem Freunde vernünstiger Erziehung, neben Zimmervögeln und dergleichen, auch einem und dem anderen Kriechthiere, vor allem der Kingelnatter, Kaum in seiner Umgebung zu gönnen"; denn ich stimme gedachtem Schlangensreunde darin bei, daß hierdurch die Volksbildung entsichen gefördert und Aber= und Afterglaube geschädigt wird, da den Thatsachen, welche der Laie mit Augen sieht, mit Händen greift, selten der in geistiger Verwahrlosung festgerostete Wahn widersteht.

Die von meinem Bruder in Spanien angestellten trefflichen Beobachtungen über den Fischer fang der Kielrückennattern veranlassen mich, noch zwei in Südeuropa häufig lebende, oft mit einander verwechselte Arten der Sippe, die Würfel= und die Vipernatter, zu besprechen.

Erstere (Tropidonotus tessellatus, Coluber hydrus, ponticus, scutatus, griseus, reticulatus und elaphoides, Tropidonotus scutatus, reticulatus und gracilis) steht hinsichtlich ihrer Größe und Gestalt der Ringelnatter nahe, unterscheidet sich aber, laut Strauch, nicht bloß burch die Anzahl der Oberlippen= und Boraugenschilber, sondern auch durch die Form ihres Kopses und die Zeichnung von ihr. Die Anzahl der Oberlippenschilder beträgt durchschnittlich acht, in seltenen Fällen sieben oder neun; die Anzahl der Boraugenschilder schwankt zwischen zwei und drei. Der Kops ist schwankt zwischen zwei und drei. Der Kops ist schwankt und gestreckter, an den Seiten weniger steil absallend als bei der

Ringelnatter, so daß die Angen wie auch die Naseulöcher eine schräge Lage einnehmen und nicht wie bei jener einfach nach außen, sondern zugleich auch etwas nach oben gerichtet sind. Ein helleres oder dunkleres Olivengrau, oft mit einem Stiche ins Gelblichgraue, bildet die Grundfärbung. Der Ropf erscheint einsarbig, nur die gelblichen Oberlippenschler sind fast ausnahmslos bald breiter, bald schmäler schwarz gerandet. Fünf Längsreihen schwarzer, meist viereckiger, selten rundlicher



Bürfele und Bipernatter (Tropidonotus tesellatus und Tropidonotus viperinus). 2/6 natürl Größe

Flede zeichnen den Rumpf und wechseln so mit einander ab, daß sie sich schachbrettartig anordnen. Die Flede können hinsichtlich ihrer Form und beziehentlich ihrer Größe vielsach abändern, selbst dis auf geringe schwarze Striche am Ende der Schuppen gänzlich verschwinden und ebenso anstatt gleichmäßig schwarz zu erscheinen, von hellen, olivengrauen, den Schuppenkielen entsprechenden Linien durchsetzt erscheinen. An manchen Stücken sinden sich gleich hinter dem Kopfe zwei schräge, unter spizigem, nach vorn gerichtetem Winkel zusammenstoßende, schwale, schwarze, mehr oder weniger deutliche Binden, bei anderen, zumal westeuropäischen, an den Seiten noch gelbliche Punkte, welche die Känder einzelner Schuppen einnehmen und manchmal Querreihen bilden. Die Unterseite, welche auf gelblichem Grunde schwarz gesleckt ist, zeigt ebensalls mitunter eine schaper bretartige Anordnung, welche aber meist unregelmäßig zu sein pflegt.

Die Vipernatter (Tropidonotus viperinus, Natrix viperina, ocellata und chersoides, Coluber viperinus, natricola und chersoides) unterscheidet sich von der vorherzgehenden wie von der Kingelnatter durch ihren kurzen, gedrungenen Leib und den dünnen, aussallenden Schwanz. Ihre Länge beträgt sechzig Centimeter, selten darüber. Die Härbung der Oberseite ist ein mehr oder weniger ins Gelbliche spielendes Dunkelgrau, von welchem sich die Zeichnung lebhast abhebt. Lehtere beginnt mit zwei dunkleu, verschoben viereedigen Flecken am Kopse, sett sich als Zickzachand über den ganzen Rücken sort, bei manchen Stücken aus der Kückenmitte, bei allen auf der Schwanzspise in einzelne Flecken sich auflösend und hier rasch sich versüngend; zu beiden Seiten dieser Zeichnung, welche der Vipernatter eine tänschende Aehnlichkeit mit der Kreuzotter und Viper verleiht, verlausen in annähernd gleichem Abstande runde Augensseed von dunkler Färbung, welche einen weißen oder gelblichweißen Höstande runde Augenssche der Bauchmitte zu dunkelzen und dann der Zahl 8 ähnlich werden. Die Unterseite ist gelblich, nach der Bauchmitte zu dunkelgelb, weiter nach unten abwechselnd rothgelb gesteckt und schwarz gewürselt, der Unterkieser weiß.

Ueber das Wohngebiet der Würfelnatter find erst in neuerer Zeit genügende Beobachtungen gefammelt worden. Sie gahlt ebenfalls zu ben weit verbreiteten Schlangen und begleitet, wie Strauch fagt, die Ringelnatter in einem großen Theile ihres Berbreitungsgebietes, ift aber mehr auf die füdlichen Länder beschränkt und dringt nordwärts nicht über Mitteleuropa hinaus, kommt hier fogar nur ftellenweise und im gangen nicht häufig vor. In allen westlich bes Adriatischen Meeres gelegenen Ländern Südeuropas verwechselt man sie oft mit der hier neben ihr auftretenden Bipernatter. In Deutschland ist fie mit Sicherheit erst durch henden in der Rähe von Ems ausgesunden und als eine in den warmen Quellen im Flugbette, der Lahn und den Abzugsgräben ber Bäber nicht feltene Schlange bezeichnet worden, später aber auch von Kirschbaum und Roll von der Mündung der Lahn rheinauswärts an mehreren Orten, einzelne bei Unterwesel und besonders häufig bei Kreuzburg beobachtet worden. Auf diese Gegenden aber scheint sich in unserem Baterlande ihr Borkommen zu beschränken, während sie in dem benachbarten Desterreich wie in ber Schweiz und Frankreich schon bei weitem zahlreicher austritt. In Spanien ist sie nach Angabe meines Bruders fast ebenso häufig wie in Italien; in Frankreich sehlt fie ebensowenig. Außerbem bewohnt sie Kleinasien, die Kaukasusländer und die an das Schwarze, Asowische und Kaspische Meer greuzenden Theile Rußlands. Ihr Berbreitungskreis erstreckt sich von der Atlantischen Kuste ber Iberischen halbinfel und Frankreichs bis jum Altaigebirge und bom sunfzigften Grabe nördlicher Breite bis nach Nordafrita, wie weit füdlich, fteht einftweilen noch dabin.

Die Vipernatter theilt mit ihr im Südwesten Europas denselben Ausenthalt, zählt in Italien, Südfrankreich und Spanien zu den häufigen Schlangen und scheint auch im Norden Afrikas weit verbreitet zu sein.

Eine Schilberung der Lebensweise beider Schlangen stößt noch immer aus Schwierigkeiten, einestheils, weil eingehende Beobachtungen mangeln und dann, weil man beide vielsach mit einander verwechselt hat. An der Lahn findet man die Würselnatter, laut Vogelsberger, im Frühjahre oft paarweise unter Steinen, im Sommer viel im Wasser und auch hier noch unter Steinen gelagert, im Spätherbste und Vorsrühling dagegen mehr im Gebirge, wohin sie sich zurückzieht, und wo man sie an sonnigen Tagen aus moosigen Plätzen liegen sehen kann; an der Nahe hat sie Geisenhehner hier und da, besonders hänsig aber in Kreuznach selbst, gesehen. Hier breitet sich dem Kurgarten gegenüber der Fluß aus, und es treten dann bei niedrigem Wasserstentet sich dem Kurgarten gegenüber der Fluß aus, und es treten dann bei niedrigem Wasserstente steine Inseln bervor, während am linken User noch Tümpel stehenden Wassers übrig bleiben. Dieser Theil des Flusses bietet die beste Gelegenheit, unsere Schlange zu beobachten. In ihnen sieht man sie meist auf den Steinen unter der Obersläche des Wassers liegen, und von hier aus tritt sie Streifzüge nach dem nahen Gebirge an. Wie häusig sie sein muß, geht daraus hervor, daß Geisenhehner an einem Morgen fünf Stück mit zerschlagenen Köpsen sinden kounte. In

Dalmatien lebt sie, nach Erbers Beobachtungen, hauptfächlich am Ufer des Meeres, weil sie auch in falzigen Wasser ihrer Fischjagd obliegt. Nach Vogelsberger werden die Eier am seuchten User abgelegt; Geisenhehner erhielt ihrer sieben von der Größe der Ningelnattereier, welche aber nicht bei dieser perlschnurartig an einander gereiht, sondern zu einem Klumpen zusammengebacken und im Miste gesunden worden waren.

Nom "Auhfanger", weil man sie dort ebenso verläumdet wie bei uns die Ringelnatter. Sie sührt ungefähr dieselbe Lebensweise und hat dieselben Sitten und Gewohnheiten wie diese, ist wenig bissig und läßt sich leicht bis zu einem gewiffen Grade zähmen, obwohl sie sich im Ansange etwas ungeberdig benimmt, insbesondere den Arm des Fängers oder Pflegers umschlingt und mit bedeutender Krast zusammendrückt. Ihre Nahrung besteht hauptsächlich aus Haus und Feldmäusen, Fröschen und Kröten. "Drei von den letzteren fanden wir in dem Magen einer Vipernatter; die, welche dem Munde zunächst lag, war noch lebendig, und dies gab uns Gelegenheit zu bemerken, daß unter allen Thieren, welche von Schlangen gesressen werden, die Kröten im Magen ihrer Känder am längsten beim Leben bleiben, ja, daß sogar einzelne Theile ihres Leides bereits verdaut, sie aber dennoch lebendig sein können. Beim Untersuchen einer Bipernatter sahen wir eine Kröte aus deren Schlunde hervorkommen und davon kriechen, obgleich eines ihrer Hinterbeine bereits verdaut war und ihr selbstverständlich sehlte."

Diese dürftigen Angaben werden durch die gedachten Beobachtungen meines Bruders wesentlich ergänzt. "Beide Nattern", fagt er, "und noch zwei Berwandte, möglicherweife Spielarten derselben, leben in der Rähe des Schloffes Escorial an großen Teichen und bewohnen hier die zerklüfteten Steine oder die Mauerrigen der künftlich erbauten Juseln und Dämme. An einem der größeren Bewäffer haben sich mehrere hunderte von ihnen angefiedelt: auf einem einzigen meiner Rundgänge um die ungefähr zehn Meter ins Geviert haltende Anfel, welche ich zum Anftande auf Enten zu benuten pflege, konnte ich einige fechzig Stud zählen, welche fich vor mir in ihre Bobnungen flüchteten oder in das Waffer stürzten. Beide Arten stellen nur nebenbei den Fröschen, hauptfächlich aber den Fischen nach und richten unter letteren erhebliche Niederlagen au. Um die Fische zu fangen, durchziehen sie den Teich in allen Richtungen, zwischen dreißig Centimeter und einem Meter unter der Oberfläche fich hinschlängelnd und von Zeit zu Zeit ihr Röpfchen über das Wasser erhebend, machen also wirklich Jagd auf ihr Wild und versolgen es längere Zeit. Gine andere, von mir oft beobachtete Art ihres Fischsanges ist die, daß sie sich entweder platt auf die Steine unter Waffer legen oder fich schräg in letterem aufstellen, wobei der Kopf zehn Centimeter und darüber unterhalb des Wafferspiegels steht und der Schwanz zuweilen den Grund berührt, der Leib aber in Windungen gehalten wird. Aus diefer Stellung schießen fie pfeilschnell vor, wenu Fischchen vorüberziehen, und erhaschen so fast regelmäßig die einmal ins Ange gefaßte Beute. Gewöhnlich packen fie den Fisch am Bauche, heben ihn über den Wasserspiegel empor und schwimmen nun dem Lande oder der Infel zu, in der Absicht, das Opfer hier zu verzehren. Bon meinem Unftande aus habe ich oft mehrere zu gleicher Zeit auf mich zuschwimmen fehen; alle aber hatten das Fischchen quer am silberglänzenden Bauche gepackt und hielten es außer dem Bereiche des Waffers. Als ich das erste Mal eine Schlange mit ihrer Bente herankommen sah, wußte ich wirklich nicht, welches Thier fich mir näherte; benn ich fah eben nur einen breiten, glanzenden Gegenstand rasch im Wasser sich fortbewegen, und erst das Jagdfernrohr gab mir Aufschluß. Gar nicht selten fah ich in Engpäffen und belebten Schwimmstraßen der Fische sechs bis acht Schlangen, Würfelund Bipernattern friedlich nebeneinander, im Waffer fteben, um die Fische zu erwarten, während andere ruhig auf ben am Ufer unterhalb bes Wafferspiegels befindlichen Steinen lagerten, jebenfalls im Einverftändniffe mit den übrigen. Daß die beiden Arten im Nothfalle auch Frösche fangen, unterliegt keinem Zweifel: erft gestern griff ich eine, welche vor meinen Augen einen Frosch gepadt und verschlungen hatte; jedenfalls aber bilden Fische, hier wenigstens, die Sauptnahrung ber

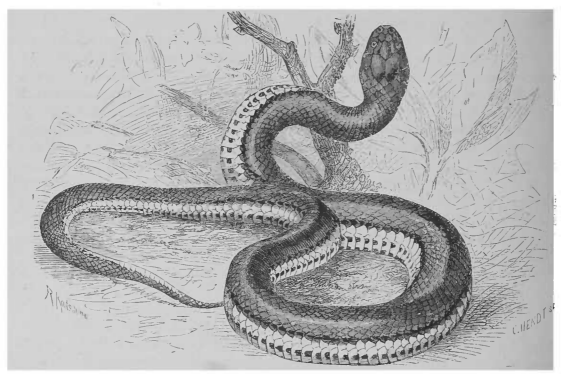
Viper ind Würfelnattern, und die eine wie die andere muß demgemäß unter die unbedingt schädlichen Thiere gezählt werden." Nebenbei fressen auch diese Schlangen, wenigstens die Vipernatter, Kerbthiere. Dieck sah zweimal, daß eine der letzteren einen Bombadirkäser am Kopfe ergriff und so lange schüttelte, bis er seinen Dunstvorrath vollständig entleert hatte, sie ihn also unbehindert hinunterwürgen konnte.

Rach Erbers Beobachtungen bekundet die Würfelnatter eine so ausgeprägte Reugier, daß sie insolge dessen trot ihrer außerordentlichen Gewandtheit leicht gesangen werden kann. Selbst im Räsige noch sucht sie jede Störung zu ersorschen und kriecht ohne Furcht auf die ihr vorgehaltene hand. Aeltere Stücke, welche Geisenhehner gefangen hielt, zischten sehr stark, wenn sie in die Behälter gesetzt wurden und begannen sodann unter beständigem Zischen eine Reihe von verzweisselten Versuchen, um sich zu besreien, gaben dieselben stets bald wieder aus, aber nur, um sie gegen Abend von neuem auszunehmen. Wie ich aus eigener Ersahrung versichern kann, gewöhnen auch sie sich dalb an die Gesangenschaft, und wenn man ihnen ihr Lieblingssutter, Fische, in genügender Menge bietet, scheinen sie sich zuletzt mit dem Verluste ihrer Freiheit gänzlich auszusöhnen. Ich habe viele von ihnen gepstegt und über ein Jahr lang gehalten, kann also der Angade anderer Beobachter, daß Würsels und Vipernattern hinfällig seien, in keiner Weise beistimmen.

Während Schlegel die Schwimmnattern und die Wafferschlangen in einer besonderen Familie vereinigt, und Jan seinem Beispiele solgt, trennt Günther die letzteren gänzlich von den Nattern und bildet aus ihnen eine eigene Familie (Homalopsidae), welche sich allerdings von jener der Nattern in nicht unwesentlichen Punkten unterscheidet. Der Leib ist mäßig lang, walzensörmig oder seitlich leicht zusammengedrückt, der Kopf sehr dick, breit und flach, nicht besonders deutlich vom Halse abgesetzt, der Schwanz kräftig, mäßig oder sehr lang und spizig, mehr oder minder greissähig und an der Wurzel höher als breit; die Augen sind klein, die Nasenlöcher vorn auf der Obersläche der Schnauze in sehr entwickelten, die benachbarten verdrängenden oder doch in hohem Grade beeinflussen Nasenschildern gelegen und mit einem häutigen Rande versehen, welcher gestattet, sie vollständig zu schließen; die unter sich ungleichmäßigen Schuppen decken sich nur wenig; die Bauchschilder sind schmal, bei einzelnen Arten doppelt gekielt, die Unterschwanzschilder in zwei Reihen angeordnet. Das Gebiß ähnelt im wesentlichen dem der Nattern; viele Arten aber besigen einen von den übrigen durch einen kleinen Zwischenraum getrennten, größeren und beutlich gesurchten Zahn.

Die Süßwasser – oder Wasserschlangen schlechthin dürfen als sür das indische Gebiet bezeich – nend angesehen werden, verbreiten sich aber auch über Süd – und Mittelamerika und Westasrika. Alle bekannten Arten leben so gut als ausschließlich im Wasser, und nur gelegentlich sindet man eine oder die andere von ihnen einmal auf flachen Userstellen liegen. Mehrere, insbesondere indische Arten, schwimmen von den Flüssen her selbst in die See hinaus und treiben sich dann nach Art der Seeschlangen umher, denen sie auch in anderer Beziehung so ähneln, daß Grah sie mit ihnen in einer besonderen Familie vereinigte. An der Stellung ihrer Rasenlöcher auf der Obersseite der Schnauze, welche ihnen zu athmen gestattet, ohne mehr als einen sehr geringen Theil des Kopses über die Wasserstäche zu heben, lassen sie sich leicht von den Rattern oder denzenigen Schlangen, welche ihnen thatsächlich am uächsten verwandt sind, unterscheiden. Alle Arten schwanzes, benutzen denselben aber auch, um sich au hervorragenden Gegenständen im Wasserschließlich aus Fischen und Kredsthieren. Sie sind gutswitziger als die meisten Rattern, durchaus nicht hestig oder bissig, in ihrem Wesen überhaupt ammuthende Thiere und würden unseren Aquarien daher zu großer Zierde gereichen, wäre es

möglich, sie lebend bis zu uns zu bringen. Dies aber scheint aus dem Grunde unmöglich zu sein, weil sie schon in ihrer Heimat nicht lange in Gesangenschaft aushalten, namentlich nicht fressen wollen. Alle Arten bringen, wie sämmtliche im Wasser lebende Schlangen überhaupt, lebende Junge zur Welt; ihre Vermehrung scheint jedoch nicht bedeutend zu sein, da, nach Cantors Ersahrungen, keine Art mehr als ein Duzend gebiert. Ein größeres Weibchen, welches gedachter Forscher gesangen hielt, brachte, nachdem es sechs Monate in einem mit Wasser gefüllten Glasgesäße gewohnt hatte, elf lebende Junge. Während der Geburt lag die Alte auf dem Boden des Beckens, starb aber kurze Zeit nach der Geburt unter krampshaften Krankheitserscheinungen, und



Rielidmangnatter (Helicops carinicaudus). 1/3 natürl. Größe.

ebenso folgten ihr im Berlaufe der nächsten beiden Stunden zwei ihrer Jungen, kurz nachdem sie ihre Eihülle von sich abgeworfen hatten. Die übrigen neun, deren Länge etwa sunfzehn Centimeter betrug, ringelten sich unter Wasser rings um den Leib eines alten Männchens, welches in demselben Gefäße gehalten wurde, erhoben von Zeit zu Zeit ihren Kopf bis zur Obersläche, um zu athmen, widerstanden aber allen Anstrengungen des nach Befreiung strebenden Alten und verblieben somit in der von ihnen gewählten Stellung. Fische und Wasserkerse wurden von ihnen verschmäht, und die Folge davon war, daß im Verlause von zwei Monaten auch die Jungen ihrer Mutter solgten.

Bei der Sippe der Scheelangenschlangen (Holicops) ist der Leib gestreckt, der Schwanzsehr lang und zugespitzt, der Kopf breit und flach gedrückt, das Auge klein, weit nach vorn gerückt, das Naseuloch seitlich je in einem großen, unregelmäßig viereckigen Schilbe nach oben geöffnet und so klein, daß es nur als ein Punkt erscheint, die Schnanze kurz abgerundet. Die Bekleidung wird, wenigstens größtentheils, aus gekielten Schuppen gebildet. Die Bedeckung der oberen Kopfseite besteht außer den bereits beschriebenen Nasenschildern aus einem breiten, dreieckigen Rüssel-, einem einsachen, zwischen die Nasenschilder eingeklemmten, beinahe dreieckigen Schnauzens,

zwei kurzen, breiten, fünseckigen Stirn=, einem sechseckigen Wirbel= und zwei Hinterhaupt=, im ganzen also acht Schilbern. Der Zügelschild ist klein, der Schläfenschild mäßig groß und jeder Oberkieser mit acht Schilbern belegt.

Hierher zählt die Kielfchwanznatter (Helicops carinicandus, Coluber carinicandus), eine Schlange von ungefähr einem Meter Länge, welche oben auf schundiggrauem Erunde jederseits mit einer Reihe kleiner, schwarzer Flecke, unten auf blaßgelbem Erunde mit drei Reihen regelmäßig gestellter schwarzer Flecken gezeichnet wird; auf jedem Bauchschilde stehen drei solcher Flecke, unter dennen der mittlere der kleinste ist; auch verschwindet dieser in der Halsgegend und am Schwanze, weshalb hier nur zwei Reihen sichtbar werden.

Der Prinz von Wied, welcher die Kielschwanznatter zuerst beschrieb, berichtet, daß er nur ein einziges Stück erhalten habe, und zwar am Fluffe Jtapemirim, deshalb auch nichts über ihre Lebensweise erzählen könne; von anderen Forschern hingegen ersahren wir, daß die Verwandten die Lebensweise der Kielrücken= oder Wassernattern führen, wie diese hauptsächlich in feuchten Gegenden oder selbst in Flüffen leben und hier Fischen und Fröschen nachstellen. Schomburgt sah eine der nächstwerwandten Arten in seichtem Wasser einen für ihre Größe etwas zu umsangereichen Fisch hinunterwürgen und fing das infolge der schweren Arbeit unbehülslich gewordene Thier mit leichter Mühe. Heusten die Kielschwanznattern ebensalls beobachtete, bezeichnet sie als echte Wasserschlange, welche man niemals auf dem Lande, sondern immer in den stillen Buchten der Gewässer sindet. Hier treibt sie sich in der Nähe des Users, in seichtem Wasser, zwischen Wasserpslanzen umher und fängt Fische. Wird sie versolgt, so taucht sie sogleich unter und such sich dem Grunde des Wassers zu verbergen, slüchtet aber nie auf das Land. Auch sie bringt, wie alle bekannten Arten ihrer Familie, lebende Junge zur Welt.

Wüstenschlangen (Psamophidae) nennt Günther eine von ihm als Familie ausgefaßte Ernppe natterähnlicher Schlangen von mehr oder minder gestreckter, zuweilen frästiger Gestalt, mit rundem Leibe, wohl vom Halse abstehenden, entweder schmalen oder breiten und dicken, in der Zügelgegend immer eingetieften Kopse, seitlich gelegenen Nasenlöchern, mäßig großen, rundsternigen oder senkrecht geschlitzten Augen, weit gespaltenem Maule, regelrechter Beschilderung des Kopses, geraden, in sunfzehn, siedzehn oder neunzehn Reihen geordneten Schuppen und zweireihigen Unterschwanzschildern. Die hintersten Stirnschlicher sind an ihrem rückwärtigen Ende abgerundet oder eckig, die Scheitelschilder schmal, die Augenbrauenschilder vorragend. Besondere Beachtung verdient das Gebiß, weil in ihm einer von den vier oder fünf Vorderzähnen länger als die übrigen und der hinterste Zahn deutlich gesurcht ist.

Wir hätten diese Familie, welche sich vornehmlich über das innere Afrika verbreitet, übersgehen können, würde sie in Europa nicht durch eine zu ihr zählende Schlange vertreten, über deren Lebensweise wir, Dank Erbers Beobachtungen, einigermaßen unterrichtet sind. Gedachte Schlange zählt zu der Sippe der Grubennattern (Coclopeltis) und kennzeichnet sich durch ihren vor den Augen eingetiesten Kopf, die lanzettlichen, glatten, in der Mitte vertiesten Schuppen und das Gebiß, in welchem die derben, vor den gesurchten stehenden Zähne sast von gleicher Größe sind.

Die Eidechfennatter (Coelopeltis lacertina, Natrix lacertina, Coluber fuscus, virens, vermiculatus und flexuosus, Coelopeltis vermiculata, insignita und Neumayeri, Rhabdodon fuscus, Bothriophis distinctus) erreicht eine Länge von 1,4 Meter, wovon fünfundereißig Centimeter auf den Schwanz gerechnet werden müffen, und ist an der stets ties ausgehöhlten Stirne und, wenn ausgewachsen, au ihren der Länge nach gleichsalls ausgetieften Rückenschuppen

leicht von allen übrigen europäischen Schlangen zu unterscheiden. Die olivenbraune Grundfärbung ber Obertheile gieht mehr ober minder ins Rothbraune; ben Kopf gieren fehr verschieden gestaltete, schwer zu beschreibende, dunkelbraune, gelb gerandete Zeichnungen, welche bald denklicher, bald minder deutlich hervortreten, die Oberfeite des Rumpfes und Schwanzes kleine, schwärzliche, meist auf ber einen oder der anderen Seite gelb gerandete Flede, welche gewöhnlich fünf, feltener fieben, mehr ober minder beutliche Sangsreihen bilben und berartig angeordnet find, bag bie Flede jeder Reihe mit denen der benachbarten abwechseln. An den Schuppen der beiden äußersten jederseitigen Längsreihen finden fich außerbem noch weißliche ober gelbliche Flede von unregelmäßiger Gestalt und verschiedener Größe in mehr ober minder bedeutender Angahl, welche fich zuweilen zu einer fast ununterbrochenen Wellenbinde anordnen, zuweilen wiederum zu einem schmalen Samue berfümmert find. Die Unterseite des Rumpfes und Schwanges ift gelblichweiß oder bräunlich gelb, bei den Jungen überall mit schwärzlichgrauen, in Längsreihen geordneten Fleden gezeichnet, bei ausgewachsenen Stücken einsarbig. In der Rehlgegend verschmelzen die Flecke gewöhnlich zu drei kurzen Längsbinden. Eine Spielart (Coelopeltis Neumayeri) ift auf der Oberfeite entweder eiufarbig, ober sie zeigt nur auf der hinteren Rumpsbälfte und an der Schwanzwurzel Andeutungen bunklerer, in Längsreihen angeordneter Flede. Eine zweite Spielart (Rhabdodon fuscus) ift oberseits tief oliven- oder selbst schwarzbraun und besitt einige hellgelb gesäumte Schuppen, welche namentlich an den Seiten zahlreicher find und daselbst eine schmale, bis gegen den After hin berlaufende Längsbinde von hellgelber Kärbung bilden. Die Oberlippeuschilder find schwarz, braungelb gesleckt, die Untertheile, der sich häusenden schwarzgrauen Flecke halber, bei einzelnen Stücken einfarbig schwarzgrau.

Sämmtliche Kuftenländer des Mittelmeeres, und ebenfo Portugal und die Weftfufte von Afrika, Arabien und Berfien beherbergen die Gidechsennatter, so daß fich ihr Berbreitungsgebiet von der Kufte des Atlantischen Weltmeeres über Südenropa und Nordafrika bis zum Kaspischen Meere und in das westliche Arabien, und vom fünsundvierzigsten Grade nördlicher Breite bis in bie Buften Afrikas erftredt. Erber beobachtete fie in gang Dalmatien und allerorten ziemlich häufig, vielleicht schon deshalb, weil sie sich durch starkes Zischen selbst anzeigt. "Im Freien, wenn sie unter Gesträuchen auf Mäuse, Gibechsen ober Bogel lauert, würde man fie oft sicherlich unbeachtet laffen, machte fie fich nicht felbst burch fräftiges Zischen bemerkbar. In der Rähe von Bara, zunächst dem Dorfe Cofino, fing ich bas größte Thier dieser Art, welches mich ebenfalls durch heftiges Schnaufen auf fich ausmerksam gemacht hatte. Ich verfolgte die Schlange von einem Strauche zum anderen, bis fie endlich vor mir in ein Erdloch schlüpfte, ich fie aber gludlicherweise noch beim Schwanze ersaffen konnte. Beschädigen wollte ich sie nicht, fie gurudzuziehen, ohne sie zu beschädigen, war aber eine Unmöglichkeit, da die Schlange immer abwärts zog. Loslaffen, um sie auszugraben, ging ebenfalls nicht an, weil bas Ausgraben in dem steinigen Boden eben nicht leicht gewesen sein würde. So blieb ich deun, die Schlange beständig straff anziehend und beunruhigend, zwei Glockenftunden figen. Boll um Boll ließ fich das Thier zurudziehen, bis es sich endlich schnell aus dem Loche wand. Ihr erstes Geschäft war, sich mir mit greulichem Zischen ins Gesicht zu schnellen, was ich natürlich verhinderte, bann aber sich überall ihres Ueberfluffes zu entledigen. Sie würgte eine vor turgem verspeifte Golbamfel, vier Mäufe und zwei Smaragdeidechfen aus, verendete aber wenige Stunden nach diefer Anftrengung."

In der Gesangenschaft wird sie nicht leicht zahm, zischt beständig sehr stark und beißt oft ohne alle Ursache in die Luft; sie hält auch, soweit Erbers Ersahrungen reichen, die Einkerkerung niemals lange aus, verendet vielmehr regelmäßig im Winter. Diese Angabe steht im Widerspruche mit der srüher von Duges ausgesprochenen Behauptung, daß gerade diese Schlange sehr leicht sich zähmen lasse. Lehtgenannter Natursorscher hebt bereits ausdrücklich hervor, daß ihr Biß keinen Schaden verursacht, "obgleich sie hinten in jedem Kieser einen geraden, kegelsormigen, sehr

spizigen und viel größeren Zahn hat, mit einer Längsrinne und einer Scheide, in welcher noch brei ähnliche, kleinere Zähne stehen". Auch Erber versichert dasselbe: ein Beweis mehr, daß diese Zähne mit den Gifthaken nicht verglichen werden dürfen.

Baumschlangen (Dryophilidac) nennen wir natterähnliche, jedoch äußerst schlant gebaute Schlangen mit peitschenförmigem Leibe, langem ober länglichem, an der Schnauze oft zugespitztem Kopfe und meist laubgrüner oder bräunlicher Färbung, welche ihr Leben fast gänzlich auf Bäumen zubringen und, mit Ausnahme der ihnen ähnlichen Peitschennattern und Nachtbaumsschlangen, an Kletterfertigkeit alle übrigen Ordnungsverwandten übertressen.

Die Baumichlangen leben in heißen Ländern beider Erdhälften an geeigneten Dertlichkeiten in sehr großer Anzahl. Fast alle Arten werden von den Eingeborenen für sehr giftig gehalten und beshalb gefürchtet und verabscheut, während sorgfältige Untersuchung ihres Gebisses herausgestellt hat, daß fie vollkommen harmlos find, und die Schönheit ihrer Geftalt, die Zierlichkeit und Annuth ihrer Bewegungen den unbefangenen Brobachter aufs höchfte fesseln muß. Solche Anschauung theilen sogar die Siamesen; benn sie legten diesen Schlangen den dichterischen Ramen "Sonnen= strahlen" bei. Aber auch unter den Europäern haben sich die zierlichen Thiere viele Freunde erworben. "Stets mar ich entzudt", ichreibt Wucherer einem Freunde, "wenn ich bemerkte, daß wieder eine Baumschlange in meinem Garten zu Bahia fich augefiedelt hatte. Man besteigt einen Baum, um ein Bogelnest zu untersuchen, dessen Junge bereits ausgeflogen sind; aber man findet es in Befit genommen von einem diefer mundervollen Geschöpfe, welches den dreiviertel Meter langen Leib auf einen Raum zusammengerollt hat, nicht größer als die Söhlung der Sand. Immer und immer icheint die Bannichlange auf ihrer Sut, beständig wachsam zu sein; benn in dem Augenblide, in welchem man fie entdeckt, befundet das rasche Spielen der langgegabelten, schwarzen Bunge, daß man gefehen und erkannt wird. Zeigt man durch die geringste Bewegung die Absicht an, bas Thier zu stören, so flüchtet es sich nach oben über die Zweige und Blätter mit einer Leichtigkeit, daß lettere sich unter ihrer Last kaum zu biegen scheinen: noch einen Augenblick, und man hat sie aus dem Auge verloren. Mag ich nach Europa zurückehren, wann es fei: fo viel ist ficher, daß ich in meinem Gewächshaufe diefe unschuldigen und liebenswürdigen Geschöpfe nicht miffen werbe."

Die Beute der Baumschlangen scheint aus verschiedenen Klassen gewählt zu werden. Sie steffen Mäuse, kleine Vögel, mit besonderer Vorliebe aber alle die verschiedenen Echsen und Lurche, welche mit ihnen denselben Ausenthalt theilen. Nach Smiths Beodachtungen an einer afristanischen Art kennen die Vögel sie als gefährliche Feinde und künden, wenn sie solche Schlange erkundet haben, dies in üblicher Weise, durch lautes Geschrei, der Nachbarschaft an. Hieraus erschienen von allen Seiten her Vögel, und umschwärmen gleichfalls schreiend, so lange den Feind, die endlich einer von ihnen der mit hoch erhobenem Kopse lauernden Schlange zum Opser fällt. Smith glaubt, seinen Beodachtungen gemäß, die alte Mär von der Zauberkrast der Schlangen unterstüßen zu dürsen und sieht in der Unvorsichtigkeit, mit welcher Vögel letzteren sich nähern, nur die Folge eines ihre Sinne bethörenden Entsetzens, muß jedoch die außerordentliche Gewandtheit der Baumschlangen, welche die schließliche Ergreifung der durch ihre eigene Erregung verblendeten, allzu dreist auftretenden Vögel zur Folge hat, zugestehen, wirst damit also selbst seine Schlußfolgerungen über den Hausen.

Ueber die Fortpflanzung fehlen genaue Beobachtungen. Man nimmt an, daß sie lebendige Junge zur Welt bringen, ob mit Recht ober Unrecht, steht einstweilen noch dahin.

Ueber ihr Gefangenleben danken wir Günther eine anziehende Mittheilung: "In der Mitte bes Sommers" schreibt er, "wurden zwei südamerikanische Baumschlangen (Philodryas viridissimus) dem Garten zu Regents=Park zum Verkause angeboten. Trot der gerade herrschenden, sehr hohen Wärme zeigten sie sich äußerst schlaff und stellten sich so steif, daß jede starke Berührung

ben schlanken Rörper zerbrechen zu können schien. In ben Räfig gebracht, bewegten fie fich langfam, bis fie eine Ede erreichten, wo fie dann den vorderen Theil des Rorpers in die bohe richteten und unbeweglich liegen blieben. "Die grünen Schlangen fterben alle", war die Meinung bes Wärters, welcher schon viele der verwandten indischen Arten gepflegt zu haben schien. Er hatte denfelben immer Zweige und Reifer in den Räfig gegeben, ohne daß fie diefelben zu ihrem gewöhnlichen Ruheplate gewählt hätten. Da jedoch schon das grüne Rleid der Schlangen bermuthen ließ, daß fie fich nur auf lebenden und belaubten Pflanzen wohl befinden wurden, gab man ihnen diesmal zwei ftarte Hortenfien in ben Rafig. Raum war die Störung vorüber, als eine der Schlaugen den Kopf nach den Pflanzen wandte und Zweig für Zweig, Blatt für Blatt zu betrachten fchien. Plöglich, bas Auge hatte kaum Zeit zu folgen, schof fie in die Pflanze, wand sich einige Male durch die Zweige und rollte sich endlich an einer Stelle zusammen, wo ihr Körper beinahe ganglich auf grüner Unterlage ruhen konnte. Die ganze Bewegung war so schnell und unerwartet, daß, während ich auf biefe Schlange mein Angenmerk gerichtet hatte, ich nicht bemerkte, wie die andere genau dasfelbe gethan; und nun mußte ich felbst auf diesem kleinen Raume erst suchen, bis ich fie im Laubwerke unterscheiden konnte. Seitbem befinden fich beibe aufs beste, und nie mehr hat man fie auf bem Boben gesehen; nur hier und ba ftredt eine ben vorderen Theil ihres Körpers über die Pflauze hinaus und ist dann einem grünen, unbelaubten Zweige sehr ähnlich. Der Berfuch, fie mit kleinen Fröschen zu füttern, war ohne Ersolg, weshalb man ihnen kleine Eibechsen geben mußte: ein in dem friechthierarmen England etwas feltenes und theneres Futter. Obgleich man fie bis jest noch nicht hat freffen feben, kann man boch nicht baran zweiseln, daß ihnen biese Nahrung zusagt, da die Eidechsen von Zeit zu Zeit verschwinden, während der Magen der Schlangen beträchtlich ausgebehnt ist. Wahrscheinlich waren sie in freiem Zustande an eine ähnliche Kost, an die Baumeidechsen oder Anolis gewöhnt; andere mögen Frosche, andere Bogel vorziehen."

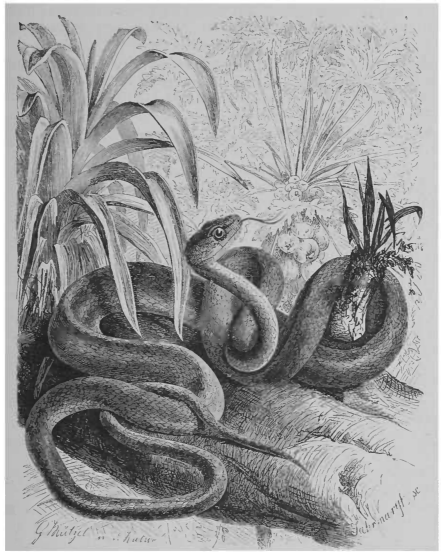
Hinsichtlich der Begrenzung der Familie gehen die Ansichten der verschiedenen Forscher weit auseinander. Während Jan alle Baumschlangen in einer einzigen Familie unterbringt, trennt Günther sie in mehrere gleichwerthige Gruppen und betrachtet einzelne Sippen als Nattern, weshalb er sie mit dieser Familie vereinigt. Mir scheint das Vorgehen Jans die Uebersicht zu erleichtern, und ich habe deshalb kein Vedenken getragen, ihm mich anzuschließen, werde aber im nachstehenden der durch Günther begründeten Eintheilung Rechnung tragen.

In der ersten dieser Antersamilien vereinigen wir dem entsprechend die Natterbaumsschlangen (Herpetodryinae oder Dryadinae), diejenigen, welche Günther zu den Nattern stellt. Sie kennzeichnet der zwar schon merklich gestreckte und schlanke, aber immer noch verhältnismäßig kräftige Körper, von welchem der Kopf deutlich abgesetzt ist, und an welchem der schlanke Schwanz ohne ersichtliche Grenze sich auschließt, der zuweilen sehlende Zügelschild und die doppelreihige Bedeckung des Unterschwanzes. Die Zähne sind meist gleich lang; jedoch kommt es auch vor, daß der hinterste die anderen überragt und eine Furche zeigt. Die Untersamilie hat vorzugsweise in Süd= und Mittelamerika ihre Vertreter.

Die Natterbaumschlangen in engerem Sinne (Herpetodryas) gehören zu den am kräftigsten gebauten Arten der Familie, obwohl ihr Leib noch immer sehr schlank erscheint. Der Kopf ist klein, kurz, schmal, vom Halse undentlich geschieden, an der Schnauze stark abgerundet, der Hals sehr dünn, der Körper etwas zusammengedrückt, auf dem Nücken verschmälert, der Schwanz ungesähr ebensolang als der übrige Leib, peitschensörmig, dünn und zugespitzt; die Nasenlöcker stehen an der Seite der Schnauze; die großen, lebhaften Augen treten hervor.

In den Waldungen Brasiliens und Guahanas lebt eine zu dieser Sippe zählende Art, der Sipo (Herpetodryas carinatus, Coluber carinatus, bicarinatus, fuscus, exoletus,

pyrrhopogon, saturnius und laevicollis, Natrix bicarinata und sexcarinata, Tyria quadricarinata), eine wegen ihrer vielsach wechselnden Färbung unter sehr verschiedenen Namen beschriebene Baumschlange von über zwei Meter Länge und prächtigem Aussehen, möge die Schattirung ihrer Färbung sein, wie sie wolle. Nach der an Ort und Stelle ausgenommenen Beschreibung des Prinzen von Wied sind die oberen Theile von einem schönen, sansten, etwas



Sipo (Herpetodryas carinatus). 1/4 natürl. Größe.

dunklen Zeisig= oder Olivengrün, welches auf dem Rücken ins Bräunliche spielt, die unteren Theile grünlich oder hochgelb, wobei zu bemerken, daß erstgenannte Färbung gewöhnlich auf dem Bauche, letztere auf der Unterseite des Kopses, der Kehle, des Halses und des Schwanzes vorsherrscht. Die grüne Färbung spielt in allen Schattirungen bis zum glänzenden Metallbraun; es sinden sich auch gewöhnlich dunklere, paarweis gestellte Längsstreifen, nach Dumeril sechs bis zwölf an der Zahl.

Der Sipo ist nach den Beobachtungen des Prinzen von Wied in Brasilien nächst der Korallenschlange eine der gemeinsten Arten der Ordnung und kommt namentlich bei Rio de Janeiro, Cabo Frio, Campos des Goahtacases, am Parahyba und zu Capitania am Espirito Santo vor und belebt vorzugsweise die auf sandigem Boden stehenden Gebüsche unweit des Meeres. Hier

beobachtete unser Natursorscher außerordentlich große Stücke, solche von zwei dis drei Meter Länge und vier bis sechs Centimeter Dicke im Durchmeffer. Den sandigen Boden scheint diese Schlange besonders zu lieben, ebenso seuchte und sumpfige Strecken in der Nähe des Meeres, welche mit Binsen, Sumpfgras, Rohr und ähnlichen Gewächsen bestanden sind und an unsere Wiesen erinnern. Hierfindet man sie häusig in Gebüschen, wo ausrechte, weiß blühende Trompetenbäume und die steisen und breitblätterigen Clusien wachsen, gewöhnlich auf den Bäumen, und zwar auf den Blättern oder dicken Testen ruhend, nicht selten jedoch auch auf dem Boden. Kommt man ihr nahe, so eilt sie so schnell davon, daß man ihr kaum solgen kann, am schnellsten im Grase, etwas langsamer über den seine Sand. Hensel glaubt, daß der Sipo in Süddrasilien vielleicht nicht so selten sei, als es den Anschen habe, sich aber durch seinen Aufenthalt unter Heden, in Wälbern, den Bliden entziehe und durch seine unglaubtiche Schnelligkeit allen Nachstellungen entgehe. "Mit einer blizähnlichen Geschwindigkeit besteigt die Schlange die Heden und schwingt sich durch ihre Gipsel sort, so daß die Erzählungen, sie nähre sich von Bögeln, nicht unglaubwürdig erscheinen." Den schlanken Hals sand der Prinz oft durch große Kröten außerordentlich weit außgedehnt; es scheint also, daß sie sich hauptsächlich von Lurchen nährt. Die Paarzeit sällt in den Oktober.

Man hält diese Schlange selbst in Brafilien für unschädlich; tropbem fahen die Leute mit Graufen zu, wenn ber Pring und seine Begleiter bas ichone, glatte Thier mit ben Ganden griffen. Im äußersten Nothfalle sett fich der Sipo übrigens gegen den Menschen zur Wehre, wie aus nachftehender Mittheilung Schomburgks hervorgeht: "Auf einem meiner Jagbausflüge fah ich eine awei Meter lange Schlange in langfamem Laufe mir entgegenkommen; noch aber war die Entfernung von mir zu groß, um untericheiben zu konnen, ob es eine giftige oder nichtgiftige fei. Beide Läufe meines Doppelgewehres waren geladen; ich lege an, fchieße ab, und in trampfhaften Windungen dreht sich das Thier im Kreife herum; ein Flattern in den Zweigen des Baumes, unter bem ich ftand, gieht meine Aufmerksamkeit dorthin - zwei schöne, mir unbekannte Papageien, welche in dem Schatten berfelben gefeffen und burch ben Schuf gufgeschreckt worden waren, setten sich bald wieder auf die äußerste Spige eines Zweiges nieder. Die Schlange schien tödtlich verwundet, und der noch geladene Lauf brachte einen der beiden Bogel herab. Jest febe ich, daß fich jene muhfam nach einem dichten Geftrauche hin wendet, in dem fie während bes Ladens verschwindet. Bergebens suche ich fie mit dem geladenen Gewehre in der Sand wieder auf; ich muß näher herantreten: als mir plöglich, gleich einem Pfeile, das verwundete Thier, welches meine Annäherung bemerkt und sich zum Sprunge bereit gemacht hatte, gegen die Achsel springt und mich einen gewaltigen Sat rudwärts thun läßt. Noch ftarr vor Schreden, ohne zu wiffen, ob ich verwundet war, fah ich das Thier fich abermals jum Sprunge ruften, dem aber noch zur rechten Zeit ein gludlicher Schuß zuvorkam. Bei naberer Befichtigung fand ich mich ebenfowenig verwundet wie in meinem wuthenden Feinde eine giftige Schlange, sondern nur ben unschädlichen Sipo."

Die Untersamilie der Baumschlangen (Dendrophinae), welche Günther zu einer besonderen gleichnamigen Familie (Dendrophidae) erhebt, kennzeichnen der sehr gestreckte und schlanke, seitlich zusammengedrückte Leib und der entsprechend gebildete Schwanz, der gewöhnlich verlängerte, schwale, flache, von dem dünnen Halse trozdem deutlich abgesetzte Kopf mit sehr langer, vorn abgestumpfter oder zugerundeter Schnauze und weit gespaltenem Rachen, die mäßig oder merklich großen, rundsternigen Augen und die seitlich gelegenen Nasenlöcher. Die Beschilderung des Kopses bietet nichts auffälliges; die Bekleidung des Leibes dagegen besteht auß sehr schwalen, ziemlich weit sich decenden Schindelschuppen, die des Bauches aus doppelt gekielten, daher an den Seiten aufgeworsenen Schildern, die der Unterseite des Schwanzes aus solchen, welche in zwei Reihen geordnet sind. Im Gebiß tritt keiner der Zähne durch besondere Größe hervor.

Schofari. 385

In Oftindien und auf den benachbarten Eilanden leben die Glanznattern (Dendrophis). Ihr fehr langer, schlanker Leib ift schmal, der längliche Kopf dagegen aussallend platt gedrückt und an der Schnauze stumps gerundet, das Auge sehr groß, die Nasenössinung seitlich je zwischen zwei Schildern gelegen. Die glatten Schuppen des Nückens ordnen sich in dreizehn bis sunszehn Reihen, unter denen diejenige, welche sich längs des Nückens dinzieht, durch ihre Breite und die dreis oder viereckige Gestalt der Schuppen aussäult, während die übrigen sehr verlängerte, schmale, viereckige Schindelschuppen sind.

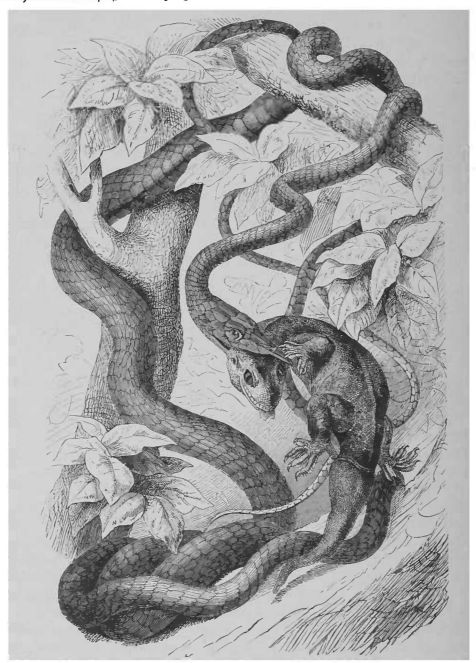
Ein Bertreter der Sippe ist die Schokari der Indier (Dendrophis pictus, Coluber pictus und decorus, Dendrophis Bojei, Leptophis pictus und Mauiar, Ahaetulla Bellii), eine prächtige Baumschlange von 1,3 Meter Länge, wovon nicht ganz ein Drittheil auf den Schwanz gerechnet werden muß. Die Färbung der Oberseite ist ein glänzendes Erzbrann, welches zuweilen durch eine gelbe, längs des Rückgrates verlausende Linie noch besonders gehoben wird; die Seiten schmückt ein gelbes Band, welches entweder auf der einen oberen oder unteren oder auf beiden Seiten durch einen schmalen, schwarzen Saum noch besondere Zierde erhält; die einfarbige Unterseite spielt niehr oder minder in das Gelbe.

Ueber die Lebensweise der ebenfo schönen als häufigen Schlange liegen auffallenderweise eingehende Mittheilungen nicht vor, worans zu entnehmen, daß sie sich von den übrigen Arten ihrer Familie wenig oder nicht unterscheiden. Sie verbreitet sich weit über Oftindien, lebt nach Cantors Ersahrungen befonders zahlreich im Hügellande, weniger in den Ebenen und jagt, wie ihre Verwandten, auf kleine Vögel, Baumeidechsen, Baumfrösche und in der Jugend auch wohl auf allerlei Kerse. Erwachsene Stücke scheinen sehr jähzorniger Art zu sein und wehren sich bei der Annäherung eines Menschen nach Kräften, beißen auch ziemlich empfindlich. Bei solchem Angrisse breiten sie wie andere indische Baumschlangen den vorderen Theil des Halses und Leibes, erheben ungefähr das erste Drittel der Länge ihres Leibes über den Boden, züngeln lebhaft, zielen einige Sekunden lang nach dem Gegner, beißen, ziehen sich hierauf zurück und machen sich zu einem neuen Angrisse fertig. In dem Leibe eines trächtigen Weibchens sand Cantor sieben weichschalige, walzensörmige Gier von fünsunddreißig Millimeter Läuge.

Bei den Peitschenschlangen (Dryophinae) endlich, welche die dritte Untersamilie, nach Günthers Aufsaffung dagegen ebenfalls eine besondere Familie (Dryophidae), bilden, ist der Leib und der Schwanz außer allem Berhältniffe lang und schlank, der Kopf sehr lang und schmal, vorn stark zugespist, nicht selten noch durch einen sehr vorliegenden Rüffelschild, welcher bei einzelnen Arten zu einem beweglichen Auchängsel werden kann, rüffelsörmig verlängert, das Maul weit gestalten, das Ange mäßig groß, bei den asiatischen Arten unit wagerecht geschlitztem Stern, das kleine Nasenloch seitlich gelegen. Die Beschilderung des Kopses zeigt im übrigen nichts aufsallendes. Die in sunszehn dis siebzehn Reihen liegenden Schuppen des Leibes sind sehr schmale, weit überzgreisende Schindelschuppen, die Bauchschilder entweder gekielt oder glatt, die Unterschwanzschilder, wie üblich, in zwei Reihen geordnet. Bezeichnend sür das Gebiß der hierher gehörigen Schlangen, insbesondere der asiatischen Arten, ist ein langer, sangähnlicher Zahu in der Mitte des Kiesers und ein deutlich gefurchter Zahn am Ende desselben.

Die Peitschenschlangen tragen ihren Namen nicht mit Unrecht; denn fie lassen sich wirklich mit der Schnur einer Peitsche vergleichen, so schlank, so anßerordentlich gestreckt ist ihr Leib. Entsprechend folcher Leibesbeschaffenheit leben sie ausschließlich in dem Grün der Bäume, fühlen sich auch nur hier zu Hause. Auf dem Boden sind ihre Bewegungen unbeholsen und langsam, im Gezweige der Bäume ebenso anmuthig als gewandt. Indem sie mit dem schlanken Leibe einige

Ringe um einen Aft legen, geben sie ihrem Leibe Halt und Sicherheit und find baburch im Stande, benfelben nach jeder beliebigen Richtung hin zu bewegen, sei es, um burch einen weit sich ausdehnenden Vorstoß Beute zu gewinnen oder auf einen entfernten Aft sich zu schwingen,



Baumidnüffler (Passerita purpurascens). 3/3 naturl Größe.

auf welchem sie dann ihren luftigen Weg weiter fortsehen. Der Bau ihres Auges und ihr Gebiß läßt annehmen, daß sie zu den Nachtthieren gehören, und wir dürsen deshalb glauben, daß sie allen gleich ihnen die Bäume bewohnenden kleinen Wirbelthieren sehr gefährlich werden. Sie jagen auf Vögel, Eidechsen, Baumfrosche und in ihrer Jugend auch auf Kerbthiere und sollen, nach Motley's und Dillwhus Berichten, auffallend gestäßig, nach anderweitigen Angaben auch im hohen Grade bissig sein, tückisch aussehen sich nahende Wesen losschießen und

injeden ihnen vorgehaltenen Gegenstand beißen, demungeachtet aber hier und da von Kindern als Spielzeug benutt werden.

Der auf Cehlon lebende und dieser Insel eigenthümliche Baumschnüffler (Passerita purpurascens und fusca), Bertreter einer gleichnamigen, artenarmen Sippe, mag uns mit einer der südasiatischen Beitschennattern bekannt machen.

Die Kennzeichen der Sippe (Passerita) beruhen in der anßerordentlichen Schlankheit des seitlich leicht zusammengedrückten Leibes und runden Schwauzes, dem flachen, ungemein langen Kopse, dessen ungewöhnlich verlängerte und spisige Schnauze vorn noch außerdem mit einem biegsamen, also rüffelartigen Anhängsel versehen ist, der eingetiesten Zügelgegend, hinter welcher das mäßig große, wagerecht geschlitzte, oben durch einen vorspringenden Rand geschützte Auge liegt, den kleinen seitlich gelegenen, am hinteren Ende eines einzelnen Schildes mündenden Nasenlöcheru, den langen, schmalen, glatten, weit sich deckenden, in sunszehn Reihen geordneten Rückenschuppen und ungekielten Bauchschildern sowie endlich dem Gebiß, welches in der Mitte jedes Kiesers einen sehr kräftigen, am Ende desselben einen gesurchten Zahn ausweist.

Bei der genannten Art besteht der Küssel, dessen Länge die halbe Schnauzenlänge ohne Anhängsel etwas übertrisst, wesentlich aus dem verlängerten, vierseitigen, zusammengerollten, oberseits warzigen Rüsselschilde; die übrigen Borderschilder ändern jedoch ebenfalls einigermaßen ihre regelrechte Gestalt. Die Schlange ist auf braungrauem Grunde oben und unten purpurn gemarmelt und dunkler braun getüpselt, die Haut zwischen den Schuppen aber weiß und schwarz, und hierdurch entstehen, wenn das Thier sich dehnt, in beiden Farben abwechselnde Kingbänder; ein brauner Zügelstreisen verläust bis zum Auge; die oberen braunen Kopsschlack endlich sind breit gelb gerändert. Bon der Gesammtlänge, welche bis 1,3 Meter beträgt, nimmt der Schwanz drei Achtel in Anspruch.

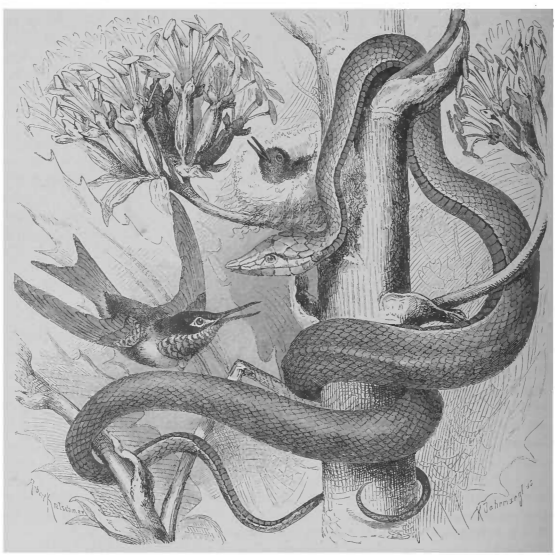
Welchem Zwede der Ruffel der Baumschnüffler dient, ist schwer zu fagen. Als einen Fühler kann man ihn, da dide Schilber ihn bekleiden, kaum ansehen, als Bahnbrecher im dichtesten Gezweige ebensowenig. Einen Zwed wird er wohl haben, welchen aber, vermögen wahrscheinlich nicht einmal die alles erklärenden Zwedmäßigkeitsprediger anzugeben.

Wahrscheinlich bezieht sich die von Tennent gegebene Schilderung der Baumschlangen hauptsfächlich auf diese Art. Das Haus, welches dieser Forscher in der Nähe von Colombo bewohnte, war von einigen hohen Kasuarinen und anderen Bäumen umgeben, deren Kronen zuweilen von Baumschlangen wimmelten. Da die Zweige der Bäume dis in unmittelbare Nähe der Fenstersöffnungen reichten, hatte Tenneut tressliche Gelegenheit, die Thätigkeit der Baumschlangen zu beobachten. Diese besteht mehr in einer beständigen Ausmerksamkeit auf alles, was ringsum vorzgeht, als in einer absonderlichen Beweglichkeit, obwohl unsere Thiere eine solche zuweilen ebenfalls bekunden. Ihrer Jagd scheinen sie hauptsächlich des Nachts obzuliegen; sie gilt verschiedenen nächtslichen Echsen, namentlich den dort lebenden Gekos, kleinen Bögeln und deren Jungen. Niemals verlassen sie freiwillig die Bäume. Alle auf Ceplon vorkommenden Arten sind vollkommen harmlos, jedoch sehr dissig, "Es ist aufsallend", schließt Tennent, "daß keine einzige von den vielen Stücken, welche ich gesammelt hatte, um sie mit mir nach Europa zu nehmen, in der Gesangenschaft zum Fressen zu bringen war, während doch die amerikanischen Arten, salls man ihren Käsig mit einigen grünen Pflanzen ausschnückt, ohne weiteres ans Futter gehen."

Bei den Spitschlangen (Oxybelis), welche außerdem noch als füdamerikauische Bertreter der Untersamilie erwähnt sein mögen, ist der Kopf äußerst schmal, von den Augen an in eine sehr zusammengedrückte, lange Schnauze verlängert, deren zugespitzter, jedoch unbeweglicher Oberkieser den Unterkieser um etwas überragt, der Hals ungemein dünn und schlank, der Leib sehr gestreckt,

seitlich etwas zusammengedrückt, ber Schwanz sein und dunn, am Ende in einer kleineren Spige endigend.

Die Glanzspitichlange (Oxybelis fulgidus, Coluber fulgidus), eine auf prachtwoll grünem Grunde jederseits mit einer gelben Längslinie gezeichnete Schlange von etwa anderthalb



Glangfpitfdlange (Oxybelis fulgidus). 1/8 natürl. Große.

Meter Länge, lebt in Brasilien und anderen Theilen Südamerikas fast ausschließlich auf Bäumen, in deren Gezweige sie sich mit der größten Schnelligkeit bewegt. Auch über ihre Lebensweise liegen besondere Mittheilungen nicht vor.

Obwohl es auch unter ben bisher erwähnten Baumschlangen viele Nachtthiere gibt, bezeichnen wir mit dem Namen Nachtbaumschlangen (Dipsadidae) doch eine befondere Familie ber Ordnung, Schlangen von mittlerer Größe, d. h. bis etwa zwei Meter Länge, mit mäßig langem, seitlich sehr zusammengedrücktem Leibe, kurzem, hinten meist ftark verbreitertem, also fast

dreieckigem, kurz = und rundschnauzigem, deutlich vom Halfe abgesetztem Kopse, weit vorstehenden, großen, glozenden Augen, deren Stern senkrecht geschlitzt ist, seitlich gelegenen Nasenlöchern, weit gespaltenem Maule und im hohen Grade ausdehnbarem Unterkieser, sehr dünnem Halse und bis auf Fadenstärke sich verdünnendem, hartspizigem Schwanze, regelmäßigen Kopsschlidern und durchsschnitzten, längs des Rückgrates jedoch zuweilen merklich vergrößerten Schuppen sowie endlich krästig entwickelten Zähnen, unter denen die hintersten gesurcht, die vorderen aber zu Fangszähnen entwickelt zu sein pflegen.

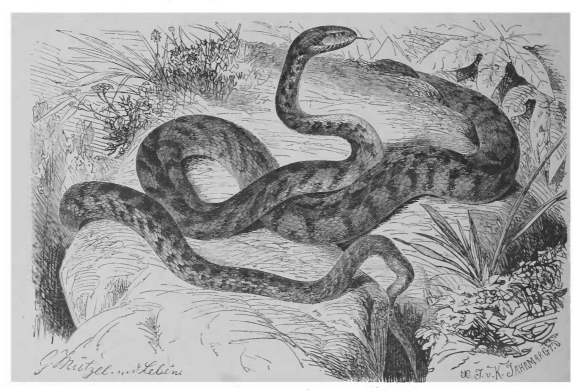
Warum Boje den zierlichen, zwar bissigen, aber doch unschädlichen Thieren einen im Altersthume verrusenen Namen ertheilt hat, wissen wir nicht; soviel aber steht sest, daß sie mit der Dipsas der Alten nichts gemein haben: denn es unterliegt keinem Zweisel, daß diese unter letzterwähnter Bezeichnung irgend eine Viper verstanden, keineswegs aber an unsere anmuthigen Baumschlangen gedacht haben. "Etlich der alten scribenten", bemerkt Geßner, "zelen sie den hecknateren zu, andere den aspiden. Es ist aber doch nit vil hieran gelegen."

Der Berbreitungskreis der Nachtbaumschlangen, von denen man ungefähr vierzig Arten kennt, erstreckt sich über beide Erdhälften. Sie treten fast ebenso zahlreich im indischen wie im füdamerikanischen, spärlicher im äthiopischen und nur vereinzelt im auftralischen und nördlich altweltlichen Gebiete auf, gehören also ebenfalls größtentheils den Gleicherlandern an. Alle bekannten Arten leben auf Bäumen und kommen nur ausnahmsweise zum Boden herab. Kriechthiere, namentlich Eidechfen und Baumfrösche, scheinen ihre bevorzugte Nahrung zu bilden; einige jagen ausschließlich auf Bögel, andere ebenso auf Sängethiere; einzelne mögen auch Kerbthieren nachstellen. Daß fie Rester plündern, konnte durch Günt her, welcher das wohlerhaltene Ei eines Bapageies aus dem Magen einer Nachtbaumichlange nahm, untviderleglich bewiesen werben. Ihre Lebensweise ift noch wenig bekannt und dies um fo auffallender, als fie ba, wo fie leben, keineswegs felten auftreten und auch unserem beimatlichen Erdtheile nicht fehlen. Rach Wucherers Ersahrungen verbienen alle brafilianischen Rachtbaumschlangen ihren Ramen. Während des Tages ziehen fie fich in duntle, fie verbergende Stellen gurud; des Nachts fieht man fie im Freien, nicht felten auch in unmittelbarer Rähe ober felbst auf ben Strohbächern ber Säuser. Gine von dem genannten Beobachter in Gefangenschaft gehaltene Nachtbaumschlange war während des ganzen Tages unsichtbar und in einer Lücke des Käfigs versteckt, nach Sonnenuntergang jedoch äußerst munter und lebhaft. Futter aber nahm fie nicht an, und nach einigen Monaten lag fie eines Tages todt im Rafige.

Die europäische Art der Familie ist von Fleischmann zum Bertreter der Trugnattern (Tarbophis) erhoben worden. Der Leib ist spindelsörmig, der Kops deutlich abgesetzt, etwas platt, der Leib verhältnismäßig kurz. Die kleinen Augen haben einen geschlitzten Stern. Die vorderen Bähne des Unterkiesers sind viel länger und mehr gekrümmt als die daraus solgenden, die Rinnenzähne in den Oberkinnladen sehr lang und ebensalls stark gekrümmt.

Die Kahenschlange (Tarbophis vivax und fallax, Coluber vivax und carneus, Dipsas fallax, Trigonophis iberus, Ailurophis und Tachymenis vivax), an dem langen Zügelschilbe und dem schlißsörmigen, senkrechten Augensterne unter allen europäischen Schlangen leicht kenntlich, ist auf schmutzig bräunlichgelben, grau erscheinendem Grunde mit äußerst kleinen schwarzen Pünktchen, auf den Kopsschildern mit kastanienbraunen Flecken, im Nacken mit einem großen, schwarze oder rothbraunen und auf dem Rücken mit ähnlich gefärbten, in Reihen stehenden Flecken gezeichnet; eine dunkse Binde verläust vom Auge zum Mundwinkel, eine Keihe kleiner Flecke längs jeder Seite des Leibes; die unteren Theile sehen weißgelb aus. Die Länge beträgt gegen einen Meter.

Soviel bis jett bekannt, erstreckt sich das Verbreitungsgebiet der Kahenschlange von Istrien bis zur Halbinsel Apscheron und vom Nordrande Afrikas dis zum fünsundzwanzigsten Grade nördlicher Breite. Man hat sie erhalten aus Istrien, Dalmatien, Albanien, der Türkei und Griechenland, ebenso aber auch aus Egypten, Palästina, Kleinasien, den Gebirgsländern am Schwarzen Meere und von hier aus dis zum Kaspischen Meere. Felswände, mit Gestein bedeckte Gehänge, sonnige Halben und alte Gemäuer bilden ihren Ausenthalt; sie scheut aber, nach Fleisch= mann, ebensowohl bedeutende Hige als empfindliche Kälte, erscheint daher in den heißen Monaten nur in den Morgen= und Abendstunden außerhalb ihres Schlupswinkels. Ihre Vewegungen sind



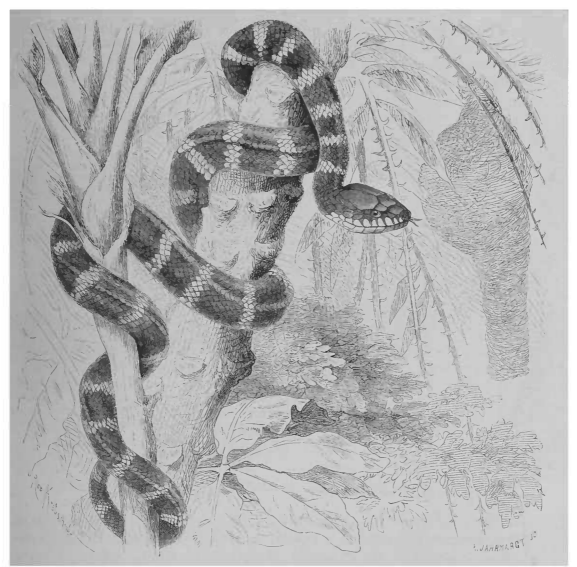
Ragenichlange (Tarbophis vivax). 1/2 natürl. Größe.

lebhafter als die der Bipern, jedoch langsamer und träger als die der Nattern. Fleischmann sagt, daß sie außer Eidechsen auch kleinen Säugethieren nachstellt; Erber ersuhr, daß sie sich aussichließlich an erstere hält; Dumeril sand in dem Magen einer von ihm untersuchten Kahensichlange einen halb verdauten Geko.

Wegen ihrer Bissigkeit wird sie von den Landeseingeborenen oft mit der Viper verwechselt, sür sehr giftig gehalten und so eifrig versolgt, daß sie gegenwärtig in Dalmatien schon ziemlich selten geworden ist. In der Gesangenschaft gewöhnt sie sich bald an ihren Pfleger, geht ohne zu trozen ans Futter und hält deshalb bei geeigneter Pflege mehrere Jahre aus. In ihrem Betragen hat sie, wie Esseldt mir mittheilte, viele Aehnlichkeit mit der Schlingnatter. Sie klettert außersordentlich sertig und hält sich an den Zweigen, wenn sie sich einmal umschlungen hat, so sest, daß man sie kaum losmachen kann, mag man sie auch reizen und erzürnen. Ihre Beute tödtet sie durch Umschlingung, ganz in derselden Weise wie vorgedachte Natter. Erber beobachtete, daß seine Gesangenen in Winterschlas sielen, eine Thatsache, welche deshalb erwähnt zu werden verdient, weil Cantraine noch im December eine dieser Schlangen zwischen den Trümmern eines versallenen Schlosses in Dalmatien umherlaufen sah.

Marburong. 391

Bei den Nachtbaumschlangen im engsten Sinne (Dipsas) ift der Leib lang, der flache, kurzschnäuzige Kopf sehr deutlich vom Halse abgesetzt, das Auge ziemlich groß, der Stern, wie immer, schlitzförmig, die Beschilderung des Kopfes regelmäßig, die Bekleidung des Leibes aus



Ularburong (Dipsas dendrophila). 1/3 natürl Größe.

schmalen und glatten, nur längs des Rückgrates verbreiterten Schuppen zusammengesetzt, die des Unterschwanzes doppelreihig, der hinterste Zahn gesurcht.

Als Bertreter der Sippe mag der Marburong der Malaien (Dipsas dendrophila, Triglyphodon dendrophilum und gemmicinctum) genannt sein, eine Schlange von wirklich prachtvoller Färbung und Zeichnung. Bom schwarzen, schillernden Grunde heben sich zwischen vierzig bis neunzig schmale, nach unten sich verbreiternde, in der Regel durch eine Längslinie getrennte, ausnahmsweise auch wohl zu Flecken verkümmerte, hellgraue Kingbänder ab; die Lippenund die Kehlschilber sind ebensalls gelb, aber schwarz gerandet; der Bauch ist entweder einsarbig schwarz oder gemarmelt. Jeder Kieser trägt zwölf gleiche, mäßig lange Zähne, vorn einen Fangund hinten einen Furchenzahn, der Gaumen kleine Zähne. Die Schuppen ordnen sich in einunde

zwanzig Reihen. Erwachsene Stücke erreichen an Länge zwei Meter und darüber, wobon der Schwanz etwas weniger als ein Viertel wegnimmt.

Der Alarburong ist ein Bewohner aller größeren Eilande des Ostindischen Inselmeeres, sindet sich aber auch auf der Malaiischen Halbinsel, Singapore und Pinang. Auf Java bevölkert er alle Waldungen in Menge, und besucht selbst den Pflanzengarten in Buitenzorg, dem Wohnsige des holländischen Statthalters. Bissig, wie alle Glieder seiner Verwandtschaft, macht er sich bei Annäherung eines Feindessosort zum Angriffe fertig, bildet, wie die Gistschlangen, einen sogenannten Teller, dewegt zitternd den Schwanz, diegt den Kopf soweit nach hinten als möglich, schwankt mit ihm seitlich hin und her, züngelt, löst endlich plöglich die vorderen Schlingen und stößt in schieser Richtung vor, sehlt aber, weil das Licht ihn blendet, sehr oft den Gegenstand seines Zornes. Auf Java weiß jedermann, daß sein Biß gesahrlos ist; niemand sürchtet ihn daher, wogegen gerade einer seiner Verwandten als äußerst giftig gilt: zum Beweise, wie Schlegel sagt, welch geringes Gewicht auf die Aussage von Leuten zu geben ist, deren überkommene Vorurtheile gewichtiger erscheinen als die Wahrnehmung der eigenen Sinne.

Ein uns dunkler Name, mit welchem Plinius eine Schlange bezeichnete, wurde späterhin einer südamerikanischen Art der Ordnung zuertheilt, welche uns gegenwärtig als Urbild einer besonderen Familie gilt. Wollen wir dieser einen deutschen Namen geben, so können wir den von den Brasilianern sür jeue Art angewandten wählen und die Gesammtheit Mondschlangen (Scytalidae) nennen. Die hierher gehörigen Arten kennzeichnen sich durch platten Kopf mit abgerundeter, oft ausgeworsener Schnauze, dünnen Hals, starken, d. h. ziemlich dicken Körper und mittellangen Schwanz. Im Gebisse stehen vor den Furchenzähnen andere, kleinere von sast gleicher Länge. Die Beschuppung ändert je nach den verschiedenen Sippen nicht unwesentlich ab.

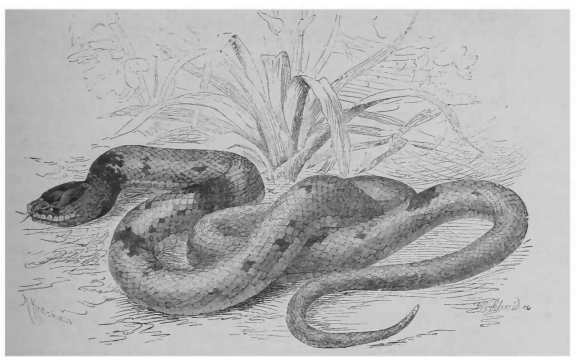
Die Bleichschlangen (Scytale) haben einen mäßig schlanken, etwas zusammengedrückten Leib, mit kantigem Rücken, einen kleinen, vor dem Halse wenig abgesetzten, hinten verbreiterten, nach vorn zugespitzten, an der Schnauzenspitze aber abgerundeten Kopf, dessen Oberkiefer stark über den unteren vortritt und von dem Rande der Oberlippe an schief auswärts abgestutzt ift, zeichnen sich außerdem dadurch aus, daß ihre unteren Schwanzschilder nur eine Reihe bilden.

Der bekannteste Vertreter dieser Sippe ist die erwähnte Mondschlange (Scytale coronata, Boa und Pseudoboa coronata, Natrix und Claelia occipitalis, Lycodon claelia). Ihre Länge beträgt ungesähr einen Meter. Die Grundsärbung junger Thiere ist ein gleichartiges blasses Roth, von welchem sich ein sast eirunder, dunkelbräunlicher Fleck im Nacken, die Krone, ein dunkelbrauner, weiter zurückliegender Querring und noch mehrere kleine, unregelmäßig gestellte Fleckhen von derselben Färbung lebhast abheben; die Färbung dunkelt jedoch mit zunehmendem Alter mehr und mehr, dis auf der Oberseite Schwarz, auf der Unterseite Weiß vorherrschend wird; gleichzeitig verschwinden auch die Flecke sast ganzlich.

Ueber die Lebensweise der Mondschlange berichtet meines Wissens nur Wucherer. Der Prinz von Wied erhielt sie in sandigen Gegenden zwischen den Flüssen St. Matthäus und Rio Doce, bekam sie aber nachher nie wieder zu Gesicht. "Die bei Bahia gemeine Mondschlange," sagt Wucherer, "ist bemerkenswerth wegen des Wechsels, welchen sie mit zunehmendem Alter erleidet. Junge Schlangen dieser Art sind blaß nelkenroth, alte dagegen oberseits sast gleichmäßig schwarz, unterseits weiß gesärbt. Sie lebt, wie alle Clieder ihrer Familie, von Eidechsen. Ich habe sie und eine Verwandte ost in Gesangenschaft gehalten. Sie ist eine halbe Nachtschlange, welche ihrer Beute zwar nicht während der Nacht, aber auch nicht vor Sonnenuntergang, sondern erst in der Dämmerung nachsgeht. Eine von ihr erjagte Sidechse würgt sie nicht, es sei denn, daß das Opfer ihr Widerstand

leiftet. In Anbetracht der Zählebigkeit aller Eidechsen bin ich oft in Berwunderung gesetzt worden durch die Widerstandslosigkeit einer von der Schlange eben nur am Beine gepackten Eidechse; denn diese schien gewöhnlich sormlich gelähmt zu sein. Zappelt sie so legt ihr jene rasch einen oder zwei ihrer würgenden Kinge um den Leib; enthält sie sich jeder Anstrengung, so entrollt sich die Schlange und saßt sie bedachtsam beim Kopse, um sie zu verschlingen. Sollten die Schlangen mit Kinnenzähnen wirklich gänzlich harmlos, mindestens kaltblütigen Thieren gegenüber giftlos sein?"

Eine ähnliche Lebensweise wie die Sußwafferschlangen führen auch die Warzenschlangen (Acrochordidae), welche eine kleine, nur aus drei Arten und zwei Sippen bestehende Familie

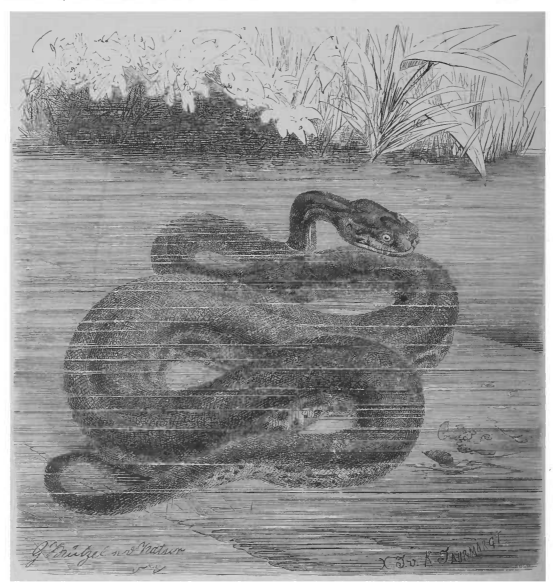


Mondichlange (Scytale coronata). 3 natifil. Große.

bes indischen Gebietes bilden. Der mäßig lange Leib ist walzensörmig oder seitlich leicht zusammen=
gedrückt, der Greifschwanz sehr kurz, der Kopf klein, nicht vom Halse abgesetzt, das Ange schmal, die Rase, deren Ausstührungsgänge dicht neben einander münden, an der Spitze der Schnauze
gelegen. Kleine, warzenähnliche, höckerige oder dornige, nicht sich deckende Schuppen bekleiden
nicht allein den Leib oben wie unten, sondern auch den ganzen Kopf. Kurze, aber krästige, ungleich
große Zähne stehen in den Kiesern und auf dem Gaumen.

Die Warzenschlangen bewohnen, anscheinend nicht eben häusig, die Flüsse und die Seetüsten Indiens und alle Eilande des benachbarten Inselmeeres, von den Ostküsten Südindiens und der Malaiischen Halbinsel an dis zu den Philippinen und Neuguinea sich verbreitend, verbringen ihr Leben aussichließlich im Wasser und werden zuweilen drei dis vier Seemeilen von der Küste entsernt im Meere beobachtet. Ihre Nahrung besteht vorzugsweise in Fischen, welche sie in jeder Tiese des Wassers zu erbeuten scheinen. In ihren Bewegungen wie in ihrem Wesen ähneln sie den Seeschlangen, unterscheiden sich aber wesentlich von ihnen durch ihre Harmlosigkeit; denn sie sind, obgleich vielsach verdächtigt, gänzlich gistlos, wenn auch nicht gerade gutmüthig. Alle Arten bringen sebende Junge zur Welt.

Die urbildliche Art der Familie, nach welcher dieselbe benannt wurde, die Warzenschlange (Acrochordus javanicus), ebenso Vertreter einer gleichnamigen Sippe, unterscheidet sich von einer verwandten Art dadurch, daß ihr leicht zusammengepreßter Hinterleib keinen häutigen Saum auf der Oberseite des Schwanzes besitzt, wie es bei jener der Fall ist. Jede Schuppe der



Warzenidlange (Achrochordus javanicus). 1/8 natürl. Größe.

Bekleidung erhebt sich in der Mitte zu einem starken, dreiseitigen, dornig sich zuspizenden Kiele, zu welchem auf vielen Schuppen ein anderes Paar kleinerer Dornen hinzutritt. Der Kopf ist kurz und breit, hauptsächlich infolge der ungemein verkürzten Schnauze, das Auge nach vorn gerichtet, ein Nasenloch dicht neben dem anderen und in der Mitte eines kleinen, rundlichen Schildes auf der Oberseite der Schnauze gelegen, die Mundspalte mäßig weit, der Oberkieser rund, vorn in der Mitte und auf der Seite an zwei Stellen mit Kerben versehen, welche entsprechende Hervorragungen des Unterkiesers in sich aufnehmen. Ein gleichmäßiges Braun, welches an den Seiten ins Gelbliche zieht, bildet die Grundsärbung der Alten; die Jungen dagegen zeigen auf braunem Grunde große, unregelmäßige, dunklere Flecke, welche auf dem Kücken zu wellensörmigen, unterbrochenen Bändern

zusammenfließen, mit zunehmendem Alter aber mehr und mehr undeutlich werden und zuletzt gänzlich verschwinden. Bollkommen ausgewachsene Stücke erreichen eine Länge von 2,5 Meter.

Die Warzenschlange entzieht fich entweder der Beobachtung oder tritt auch da, wo fie regel= mäßig vorkommt, nur felten auf. Letteres versicherten die Malaien Pinangs dem erfahrenen Cantor, und basselbe erfuhr auch Montgomerh, welcher mahrend eines zwanzigjährigen Aufenthaltes in Singapore nur ein einziges Mal eine diefer Schlangen beobachten konnte. Cantor ver= gleicht den Gesichtsausdruck der Warzenschlange mit dem eines Vollblutbulldogs und überzeugte fich. bak auch ihr Wesen diesent Ausdrucke entspricht. Sobald man fie berührt, versucht fie zu beißen; ba aber ihr Augenstern im hollen Lichte des Tages fich sehr aufammenzieht, sehlt fie in der Regel ben ins Auge gefaßten Gegenstand. Freiwillig verläßt fie mahrscheinlich niemals das Waffer; gleichwohl ift fie im Stande, ohne fonderliche Schwierigkeit, obichon nur langfam, auf festem Lande fich zu bewegen. Ihre Nahrung besteht in Fischen und anderen Waffer-, vielleicht auch Seethieren; Hornftedt aber fand in dem Magen einer von ihm untersuchten auch einige unverdaute Früchte vor. Ein Weibchen, welches Cantor lebend erhielt, bewegte, bald nachdem er es auf den Boden gelegt hatte, in eigenthumlicher Weise die hinteren Rippen und brachte im Laufe von fünf= undzwanzig Minuten fiebenundzwanzig Junge zur Welt, welche, mit Ausnahme von zweien, mit dem Kopfe voraus an das Licht traten und durchschnittlich fünfundvierzig Centimeter lang waren. Sie zeigten fich außerordentlich lebhaft und benutten auch fofort ihre vollfommen entwickelten Bahne, indem sie wüthend um sich bissen. Bald nach der Geburt sielen die Eihüllen ab und zwar in großen Studen, wie es bei anderen junggeborenen Wafferschlangen auch der Fall ift. Im Waffer schienen sich die Jungen nicht behaglich zu fühlen, strobten weuigstens eifrig, trockenes Land zu gewinnen.

Dumeril, welcher der Ersorschung der Schlangen sein ganzes Leben gewidmet, ergriff auf einem Spaziergange eine Kreuzotter, in der Meinung, die Vipernnatter vor sich zu sehen, wurde gebissen und schwebte mehrere Tage in Lebensgesahr. Diese Thatsache kann nicht oft genug wiedersholt werden, weil sie schlagend beweist, daß die äußerlich wahrnehmbaren Unterschiede zwischen ben gistlosen und den gistigen Schlangen höchst geringfügig sein können und in vielen Fällen thatsächlich sind. Es ist unmöglich, durch äußerliche Betrachtung jede Gistschlange unbedingt als solche zu erkennen. Dies gilt allerdings nicht sür alle Arten oder Familien, weil ja die Seeschlangen, Grubenottern und Vipern auch äußerlich in einem gewissen Grade sich kenntlich machen: aber gerade die Kreuzotter, welche das geübte Forscherauge eines Dumeril täuschte, zählt zu letzteren.

In einzelnen Naturgeschichten werden Kennzeichen der Giftschlangen in geradezu leichtsertiger Beife aufgeftellt. Wahr ift es, daß die nächtlich lebenden Arten gewöhnlich einen kurzen, in ber Mitte ftart verdidten, im Durchschnitte dreiedigen Leib, einen kurzen, dicklegelsbrutigen Schwang, einen bunnen Hals und einen hinten fehr breiten, breiedigen Ropf haben, mahr, bag fie fich in ber Bildung ihrer Schuppen gewöhnlich von den giftlofen unterscheiden, vollkommen richtig, daß ihnen das große Nachtauge mit dem senkrecht gefchlitten Sterne, welches durch die vortretenden Brauen= schilber geschützt zu sein pflegt, einen boshaften, tückischen Ausbruck verleiht: alle diese Merkmale aber gelten eben nur für fie, nicht jeboch auch für die giftigen Tagschlangen, nicht für die "Giftnattern", welche man ben hervorragenoften Mitgliedern ber Gruppe gu Liebe, eher Brillen= oder Schilb= schlangen nennen follte, nicht für die Seefchlangen; benn die meiften Mitglieder dieser beiden Gruppen sehen so unschuldig und harmlos aus wie irgend eine andere Schlange. Und eine zahlreiche Sippschaft der erstgenannten Familie, von deren Giftigkeit man fich jest doch überzeugen nußte, hat äußerlich jo viel bestechendes und scheint so gutmuthig zu fein, daß die bewährtesten Forscher für sie in die Schranken traten und alte Erzählungen, welche uns diese Schlangen als Spielzeug von Kindern und Frauen erscheinen laffen, unterstützen halfen. Einzig und allein die Untersuchung des Gebiffcs gibt in allen Fällen untrüglichen Aufschluß über die Giftigkeit oder Ungiftigkeit einer Schlange.

Solche Bemerkungen glaube ich einer Schilberung der Giftschlangen vorausschicken, sie selbst auf die Gesahr hin, der Wiederholung geziehen zu werden, mehr als einmal aussprechen zu missen, um den Laien oder Ansänger, welcher sich mit Schlangen besaffen will, so viel in meinen Kräften steht, vor leichtfinniger Behandlung dieser gesährlichen Geschöpse eindringlichst zu warnen.

Wenn man weiß, welche erschreckende Anzahl von Menschen alljährlich durch Gistschlangen ihr Leben verlieren, wie viele selbst bei uns zu Lande durch fie mindestens zu jahrelangem Siechthum verurtheilt werben, begreift man bas Entjegen, welches jeden Richtkundigen beim Anblide einer Schlange ersaßt, versteht man auch die Erzählungen, Sagen und Dichtungen alterer und neuerer Bölfer, in benen von Schlangen die Rede ift. Sie, beziehentlich die giftigen unter ihnen, vermögen zwar nicht, ein Land unbewohnbar zu machen, gefährben und bedrängen ben Bewohner einer von ihnen in ungewöhnlicher Anzahl heinigesuchten Gegend aber boch in einem Grade, von welchem wir in bem an Giftschlaugen armen Rorden feine Borftellung haben. Fahrer, ein einelischer Arzt, hat sich jahrelang mit Untersuchung ber Wirkungen bes Schlangengistes beschäftigt und während seines Aufenthaltes in Indien die Anzahl der von Giftschlangen alljährlich gebiffenen, beziehentlich der an der Bergiftung gestorbenen Menschen zu ersorschen gesucht. Das mit Hülse der Regierung gewonnene Ergebnis ift entjeglich. Es waren nur acht Prafibentschaften, an beren Behörden Fahrer um Auskunft sich wendete, und die Antworten liesen nicht aus allen Theilen ein oder waren nicht danach angethan, ein klares Bild der Sachlage zu geben: immerhin aber muß die durch diese Nachsorschungen gewonnene Erkenntnis als schaubererregend betrachtet werben. Am genauesten, jedoch noch bei weitem nicht vollständig, waren die Nachrichten aus der Präfidentschaft Bengalen, welche in neun Abtheilungen und achtundvierzig Kreisen bes betreffenden Gebietes gesammelt werden konnten. Hier ftarben in dem einzigen Jahre 1869 uicht weniger als sechstausendzweihundertundneunzehn Menschen an Schlangenbiffen und zwar zweitausenddreihundertvierundsiedzig männliche und zweitausendsunshundertsechaundsiedzig weibliche Personen über zwöls Jahre alt, sechshundertdreiundsechzig Knaben und sechshundertundsechs Mädchen unter diesem Alter, also dreitausendsiebenunddreißig Männer und dreitausendeinhundertzweiundachtzig Frauen jeden Alters. Um meisten wurden altere Frauen, am mindesten Madchen gebiffen. Unter den Berftorbenen befanden sich Leute von hundert Jahren und Kinder von drei Monaten. Als die gefährlichste Schlange erscheint die Brillenschlange, welcher erwiesenermaßen neunhundertneunundsunfzig Morde zur Last fallen, mährend die zweitgefährlichste, der Krait, deren hundertundsechzig verübte und die übrigen auf Rechnung der entweder nicht erkennbaren oder nicht gesehenen Berwandten kommen. Aus der Präsidentschaft Orissa erhielt Fahrer nur die Rachrichten, welche in drei Rreisen gesammelt worden waren. Sier betrug die Anzahl der Unglücksfälle in demfelben Jahre dreihundertundsunfzig, und zwar betrafen diefelben hundertfiebenunddreißig Männer, hundertachtunddreißig Frauen, vierundvierzig Knaben und einunddreißig Mädchen. Der Brillenschlange wurden hundertachtundzwanzig, dem Krait zwei, anderen Schlangen zweiundfunfzig, unerkannten hundertachtundsechzig zugeschrieben. Aus Affam trafen von fieben Kreisen Nachrichten ein. hier verursachten die Schlangen sechsundsiebzig Todesfälle, von denen sunfzig erwachsene Männer, vierzehn Frauen, neun Knaben und drei Mädchen betrasen, und zwölf der Brillenschlange oder dem Krait, vierundsechzig unerkannten Schlangen zur Last fielen. In zwölf Kreisen Dudas kamen zwölstausendundsüns Schlangenbisse vor, an denen dreihundertvierunds fechzig Männer, fünshundertachtundsunfzig Frauen, hundertsiebenunddreißig Knaben und hundertfechsundvierzig Madchen erlagen. Der Brillenschlange wurden sechshundertundsieben, dem Krait einhundertundfünf, anderen Schlangen zwanzig, unerkannten vierhundertdreiundsiebzig Biffe zugesprochen. Unter den Berunglückten befanden sich Rinder, welche noch nicht bas Alter von einem Monate erreicht hatten. In einem einzigen Kreise erlagen zweihundertundsechs Personen. Aus vierzehn Kreisen Mittelindiens konnten nur neunzig Todessälle verzeichnet werden. Von ihnen betrasen achtunddreißig Männer, sechsunddreißig Frauen, acht Knaben und acht Mädchen, und

wurden wegen einundzwanzig die Brillenfclange, wegen fiebenunddreißig andere Giftschlangen, wegen zweiunddreißig unerkannte beschuldigt. Aus den inneren Provinzen erhielt Fahrer nur bie Erhebung, daß sechshundertundsechs Leute ben Giftschlangen zum Opfer gefallen waren. Aus ben Nordwestprovinzen gingen von achtunddreißig Kreisen Nachrichten ein. Die Anzahl der Tobesfälle betrug eintaufendneunhundertfünfundneunzig, von denen fechshundertvierundfunfzig Männer, neunhundertzweiundfunfzig Frauen, einhundertneunundneunzig Knaben und einhundert= undneunzig Madchen betrafen, achthundertvierundsunfzig von der Brillenschlange, zweiundneunzig vom Rrait, dreiundsechzig von verwandten und neunhundertsechsundachtzig von unerkannten Schlangen verursacht waren. Aus Burma liefen die in Arracan, Begu und Tenaffarim gesammelten Erhebungen ein. hier gahlte man nur hundertundzwanzig Todesfälle, von denen fünfundneunzig Männer, zweiundzwanzig Frauen und drei Knaben betrasen, fünfundvierzig auf Rechnung der Brillenschlange, alle übrigen aber auf die Daboja kamen, einer auch von einer Seeschlange verursacht wurde. In zweiunddreißig Kreifen des Punjab zählte man fiebenhundertfünfundfunfzig Schlangen= biffe, bon denen vierhundertvierunddreißig Männer, einhundertvierundachtzig Frauen, fiebenund= siebzig Knaben und zweiunddreißig Mädchen betrafen, während achtundzwanzig Leute nach dem Geschlechte nicht bezeichnet wurden. Unter den Gebiffenen befand fich ein Kind, welches erft einen Tag alt war. Die Gesammtsumme aller berart bekannt geworbenen Schlangenbiffe eines Jahres betrug nicht weniger als elftausendvierhundertundsechzehn; sie aber entspricht nach Fahrers bestimmter Anficht bei weitem noch nicht ber Thatsächlichkeit. Biele Schlangenbiffe kamen überhaupt nicht zur Anzeige: die eingeborenen Regierungsbeamten bekümmern fich um folche tagtägliche Vorkommnisse nur in Ausnahmsfällen, und die Eingeborenen fügen sich mit einer so ausgesprocheuen Ergebung in das unvermeidliche, daß fie es nicht der Mühe werth halten, viel davon zu sprechen. So glaubt Fahrer annehmen zu muffen, bag in bem einen Jahre minbeftens zwanzigtaufend Menichen burch Schlangen ihr Leben verloren haben. Wenn nun auch die Bevölkerung eine fehr zahlreiche ist und in den oben angegebenen Provinzen auf annähernd einhundertundzwanzig Millionen geschätzt wird, so verliert diese Thatsache doch nicht im geringsten an Bedeutung und beweist die schon zu Zeiten der Römer ausgesprochene Behauptung, daß die Gistschlangen in Indien zu den furchtbarften Plagen zähleu, daß ihnen gegenüber, wie ich hinzufügen will, Tiger, Panther und Wölfe zu harm = oder doch bedeutungslosen Wesen herabsinken. Wollte ober könnte man in anderen, von vielen Gistschlangen heimgesuchten Ländern ähnliche Nachsorschungen anstellen, man würde, wenn auch nicht zu gleichen, so doch annähernden Ergebnissen gelangen. Daß z. B. in Brafilien die Verhältnisse ähnliche find, verfichern alle Reisenden, neuerdings insbesondere Tschubi. "Aus dem von mir über Giftschlangen mitgetheilten", fagt er, "barf nicht die Folgerung gezogen werben, daß man bei jedem Spaziergange Gefahr läuft, von einer folchen verwundet zu werden, und daß ein Ausflug in die Urwälder ein steter Kampf mit Surukukus und Schararakas sei. Die lebhaste Phantafie einiger Reifenden hat den Binfel in viel zu grelle Farben eingetaucht; aber es ift boch immerhin gang richtig, daß in Brafilien Schlangen fehr häufig vorkommen und alljährlich burch gang Brafilien ihnen hunderte von Menschen zum Opfer fallen. Giner meiner Bekannten hat in Rio de Janeiro in seinem Gartenhause im Berlaufe von ein paar Jahren neun verschiedene Arten in mehr als breißig Studen gefangen und in Weingeift aufbewahrt. Gin jeder Grundbefiger in Brafilien weiß, baß sein Garten ober Park eine Anzahl folder Kriechthiere beherbergt. Dem reisenden Natur= forscher, welcher in die Wälber eindringt, Gebuische durchsucht, Steine umwälzt, ift angelegent= lichft anzurathen, auf seinen Ausflügen immer einige Meter schmales Band und ein Fläschchen mit Salmiakgeist bei fich zu führen."

Bei aller Verschiedenheit in der äußeren Gestalt und im Bau wie in der Lebensweife besitzen die Giftschlangen in ihren Gistwerkzeugen ein Merkmal, welches sie mit Sicherheit und sür den einigermaßen Geübten auch mit einer gewiffen Leichtigkeit von den gistlosen Schlangen unterscheiden läßt. Sie bilden daher eine durchaus natürliche Unterordnung (Toxicophidia), zu deren Kenn-

zeichnung man nichts weiter auzuführen braucht, als daß fie im Oberkiefer neben maffigen burchbohrte Zähne haben.

Ihr Oberkiefer ift, wie bereits bemerkt, verhältnismäßig kurz, ber aller nächtlich lebenden Arten bis auf ein kleines Ruöchelchen verkummert, bei diefen wie bei jenen ungemein beweglich, da er sich nach hinten auf einen dunnen Stiel, das Flügelbein, stütt und vermittels des letteren, welches durch eigene Musteln bewegt wird, vor- oder zurudgeschoben werden kann. Bei den Taggiftschlangen ist ber Zahn inniger mit bem Oberkiefer befestigt als bei ben nächtlich lebenden Giftschlangen; bei diesen wie bei jenen aber wird derfelbe nicht durch Einwurzelung, sondern nur durch Bänder mit dem Kiefer zusammengehalten. Gigentlich beweglich ist er nicht; wenn er sich zurudlegt, so geschieht dies nur, weil sich der Oberkieser von vorn nach hinten zurückzieht. Letterer hat auf der unteren Fläche jederseits zwei dicht neben einander stehende feichte Gruben, welche die Wurzeln der Zähne aufnehmen. In der Regel ift nur ein Zahn auf jeder Seite außgebildet: da aber in jedem Riefer ftets mehrere (einer bis fechs) in der Entwidelung begriffene Erfaggabne vorhanden find, kann es geschehen, daß auch zwei von ihnen, in jeder Grube einer, fich ausgebildet haben und gleichzeitig in Wirksamkeit treten. Unter den Ersatzähnen, welche lose auf dem Knochen ftehen, ist der dem Giftzahne nächste auch stets der am meisten entwickelte. Zederseits vom Zahne bemerkt man eine häutige Wucherung des Zahnfleisches, so daß also eine Scheide gebildet wird, welche die Giftzähne aufnimmt, wenn der Oberkiefer sich zuruckzieht. Die Giftzähne zeichnen sich vor den übrigen stets durch bedeutendere Größe und ausgesprochen pfriemenförmige Gestalt aus und find, laut Strauch, nach einem und bemfelben Grundplane gebilbet. Außer einer an ben Wurzeln befindlichen Höhlung, welche zur Ernährung des Zahnes bestimmt ist und allen Schlangen ohne Ausnahme zukommt, befigt jeder Giftzahn noch eine der Länge nach verlaufende Röhre, welche immer an der vorderen, gewölbten Seite des Zahnes liegt und mit zwei Deffnungen nach außen mündet. Die eine dieser Deffnungen, welche ftets einen mehr ober weniger rundlichen Durchschnitt zeigt, befindet fich nahe der Zahnwurzel und vermittelt, indem fie fich beim Deffnen des Rachens und der dadurch bedingten Lageveränderung des Zahnes über den Ausführungsgang der Giftbrufe erhebt, den Eintritt des Giftes in den Zahn; die untere Oeffnung dagegen, welche an der Spiße bes Zahnes liegt und zum Austritte des Giftes dient, ift mehr spaltförnig. Bei der Mehrzahl der Biftichlangen nun find diese beide Deffnungen der Giftzähne durch einen seinen, oft schwer wahrnehmbaren Spalt mit einander verbunden, und die Giftröhre ist solalich vorn nicht gänzlich geschloffen; bei ber Minderzahl dagegen erscheint lettere vollkonimen abgeschloffen, und es findet sich an Stelle der Spalte höchstens eine seine Linie. Hiernach unterscheidet man gefurchte und glatte Giftzähne, folche, beren Röhre vorne eine Spalte zeigt, und folche, beren Kanal rings abgeschloffen ift. Die Spalte an ben gefurchten Giftzähnen hat jedoch schwerlich irgend eine physiologische Bedeutung, da fie stets so eng ist, daß das Schlangengift unmöglich durch sie nach außen treten fann, und es muß daher ihre Unwesenheit einen anderen Grund haben. Dieser ift dann auch nicht schwer zu finden, indem sich nachweisen läßt, daß die Furche als nichts anderes als ein Ueberbleibsel aus einer früheren Reimlingszeit aufgefaßt werden muß. Alle Forscher, welche über die Bilbung und das Wachsthum der Giftzähne Unterfuchungen angeftellt haben, ftimmen darin überein, daß der Entstehung der Röhre stets die Bilbung einer Furche vorausgeht und daß jene durch Aueinandertreten oder auch Berwachsen der Ränder dieser Furche entsteht. Nach Schlegels Untersuchungen besteht jeder Schlangenzahn in der ersten Entwickelungsstuse aus einer breiten Fläche mit einwärts gerollten Rändern und zeigt folglich auf seiner vorderen Fläche eine breite Furche. Diese verschwindet bei den maffigen Zähnen schon fehr frühe, an den hinteren Furchenzähnen der giftlosen Schlangen jedoch gar nicht, wogegen sie bei den glatten Giftzähnen zwar etwas länger offen bleibt, fich aber, sobalb der Zahn ausgewachsen ift, größtentheils gleich falls schließt und nur bei den gefurchten Biftzähnen die Form einer meift außerst feinen Spalte zeitlebens beibehält. Je nach der Größe des Thieres haben die Gifthaken verschiedene Lange;

bieselbe steht jedoch nicht im genauen Verhältniffe zu jener des Thieres felbst: so besitzen namentlich alle Taggiftschlangen verhältnismäßig kleine, alle Nachtgiftschlangen verhältnismäßig große Bahne. Bei unserer Kreuzotter erreichen die Gifthaken eine Lange von drei bis vier, hochstens funf Milli= meter, bei ber Langenschlange werben fie fünfundzwanzig Millimeter lang. Sie find glasartig hart und spröbe, aber außerordentlich spizig und durchdringen deshalb mit der Leichtigkeit einer scharfen Nabel weiche Gegenstände, fogar weiches Leder, mahrend fie bon harten oft abgleiten oder felbit gerspringen, wenn ber Schlag, welchen die Schlange ausführte, heftig war. Ift einer bon ihnen verloren gegangen, so tritt der nächstfolgende Ersatzahn an seine Stelle; ein solcher Wechsel scheint jeboch auch ohne äußerliche Urfache mit einer gewiffen Regelmäßigkeit ftattzufinden, alljährlich einmal, vielleicht öfter. Ihre Entwickelung und Ausbildung gehen ungemein rafch vor fich; Lend fand, daß junge Kreuzottern, welche er, seiner Berechnung nach, vier oder höchstens sechs Tage vor ber Geburt dem Leibe hochträchtiger Weibchen entnahm, noch keine Giftzähne hatten, während solche, welche seiner Muthmaßung nach in den nächsten Tagen geboren werden nußten, schon ganz ausgebilbete Gifthaken besagen. Nicht ninder rasch als bie Reubildung geht der Ersat verloren gegangener ober gewaltsam ausgeriffener Gifthaten vor sich. Werden folche einfach ausgebrochen, so tritt oft schon nach drei Tagen, spätestens aber nach sechs Wochen ein Ersatzahn an ihre Stelle, und nur wenn man, wie Schlangenbeschwörer zu thun pflegen, auch die Schleimhautfalte, in welcher die Gifthaken eingebettet liegen, ausschneibet oder einen Theil der Kinnlade verletzt, also alle Rahnkeime gerftort, ersetzen sich jene nicht wieder.

Jede Drüse sondert eine verhältnismäßig geringe Menge Cift ab: die einer fast zwei Meter langen, gesunden Klapperschlange höchstens vier bis sechs Tropsen; aber ein kleiner Bruchtheil eines solchen Tropsens genügt freilich auch, um das Blut eines großen Säugethieres binnen wenigen Minuten zu verändern. Die Ciftdrüse stropst von Cist, wenn die Schlange längere Zeit nicht gedissen hat, umd das Cist selbst ist dann wirksamer, als wenn das Gegentheil der Fall: der Ersah der verbrauchten Absonderung geht jedoch sehr rasch vor sich, und auch das frischerzeugte ist im höchsten Grade wirksam.

Das Gift selbst, dem Speichel vergleichbar oder als solcher zu bezeichnen, ist eine wasserhelle, bünne, durchsichtige, gelblich ober grünlich gefärbte Flüssigkeit, welche im Wasser zu Boben fällt, fich jedoch auch unter leichter Trübung mit demselben vermischt, Lackmuspapier röthet und sich sonach als Säure verhält. Es besteht, nach Mitchells Untersuchungen, aus einem eiweißartigen Stoffe, dem wirksamen Bestandtheile, welcher in reinem Alkohol, nicht aber bei höherer Wärme gerinnt, einem ähnlichen, aber zusammengeseten Stoffe, welcher keine Wirkung äußert und in der Bärme ebenfowohl als im Alfohol gerinnt, einem gelben Farbestoffe und einer unbestimmbaren Maffe, beibe in Altohol löglich, in Tett und freier Säure und endlich in Salzen, Chlor und Phosphor, trodnet leicht auf Gegenständen fest und erscheint dann glangend wie Firnis, behalt auch, nach Mangili's Bersuchen, seine Eigenschaften jahrelang. Nach Armstrong und Brunten, benen Fahrer das Gift der Brillenichlange zur Untersuchung übermittelte, bildet das lettere eine braunliche Muffigkeit von fprupähnlicher Beschaffenheit, welche breiundvierzig bis fünfundvierzig hunderttheile Kohlenftoff und dreizehn bis vierzehn hunderttheile Stickstoff enthält. Auf Zusatz von Salpeterfäure, Weingeift, sowie bei Anwendung von Hitze gerinnt das Gist. Einen festen Khstallisirbaren Stoff aus deinselben darzustellen gelang auf keine Weise. Die Gegenwart von eiweißhaltigen Stoffen ließ fich durch verschiedene Mittel nachweisen. Das versandte Gift wie die aus demfelben dargeftellten Mischförper ergaben bei Berfuchen, daß dasfelbe unter allen Umftanden die ihm eigenthümliche Eigenschaft unverändert und ungeschwächt, nach Bersuchen von Taylor, Bavh und Christison, sogar zwöls bis sunszehn Jahre lang bewahrt. Rach Shott bildet das Gift der Brillenschlange eine etwas ölige, klare, hellgelb gefärbte, dem Eiweiß ähnliche Flüffigkeit bon eintausendsechsundvierzig Eigengewicht, verhalt fich wie eine Säure, enthält keinen Schleim. wohl aber Eiweikstoffe und erregt, auf die Zunge gebracht, Breunen, Blasenbildung und ein Gefühl bon Taubheit an der Berührungsftelle. Gine Bermischung des Giftes mit Kalilofung macht basselbe ftets unwirksam, mogegen sich bie innere und außere Unwendung von Ralilosung bei Bigwunden wirtungslos zeigt. Untersuchung bes Giftes unter ftark vergrößernden Gläfern läft in einer eiweißartigen Fluffigfeit ichwimmende Zellen erkennen. Salford ftellte den Lehrsat auf, bak mit dem Gifte der Schlangen Gährungskeime in den Körper des gebiffenen Thieres gelangen und hier, rasch sich entwickelnd, Zellen bilden, welche mit ungeheuerer Schnelligkeit sich vermehren, dem Blute allen Sauerstoff entnehmen und ein dem Erstickungstode ähnliches Ende des Lebens herbei. führen. Die Annahme konnte von Fahrer nicht bestätigt werden, weil nach seinen Untersichungen die Beränderungen der Blutmasse nach der Bergiftung durch Schlangenbiß hauptsächlich barin bestehen, daß das Blut bei einzelnen Arten schnell gerinnt, wobei freilich zu bemerken, daß bei anderen Giftschlangen das gerade Vegentheil beobachtet wurde. Das Blut eines durch Schlangenbif vergifteten Thieres wirkt, wenn es anderen Thieren eingesprigt wird, auf diefe vergiftend, und es läßt fich nach Fahrers Unterfuchungen diese Wirkung drei- bis viermal weiter erzielen. Genan basselbe findet statt hinsichtlich der Milch: Säuglinge deren Mütter gebissen wurden, starben unter benfelben Erscheinungen wie ihre Ernährerinnen. Dagegen darf das Fleisch von vergifteten Thieren genoffen werden; die von Fahrer zu den Bersuchen benutten Sühner und andere egbare Thiere wurden wenigftens ftets von feinen Gehülfen und Bartern in Anfpruch genommen und ohne jeglichen Schaden verfpeift.

Welcher blutzersehende Stoff eigentlich in diesem Schlangenspeichel enthalten sei, weiß man noch nicht, so viele Untersuchungen auch bisher hierüber angestellt worden sind; wir kennen also bas Gift nur feinem Aussehen und seiner Wirkung nach. hinfichtlich der letzteren scheint so viel festzustehen, daß fie um fo heftiger ift, je größer die Schlange und je heißer die Witterung, daß sie sich aber bezüglich der verschiedenartigen Giftschlangen nicht unterscheidet. Früher hat man angenommen, daß das Gift ohne Nachtheil verschluckt werden könnte, während man durch neuerliche Berjuche gefunden hat, daß dasjelbe, jelbst bei bedeutender Berdünnung mit Wasser, in den Magen gebracht, noch auffallende Wirkungen äußert, beim Berschlucken Schmerzen hervorruft und die Behirnthätigkeit ftort, überhaupt von den Schleimhäuten aufgesogen wird und immerhin gesährliche Zufälle hervorrusen kann. Nach Fahrers Untersuchungen führt es den Tod herbei, wenn es in genügender Menge in den Magen, in das Auge oder auf das Bauchsell gebracht wird. Demungeachtet bleibt der alte Erfahrungsfah immer noch wahr: daß das Schlangengift, nur wenn es unmittelbar ins Blut übergeführt wird, das Leben ernftlich gefährdet. Je rascher und volltommener der Blutumlauf, um fo verheerender zeigt fich die Wirkung des Giftes: warmblittige Thiere sterben nach einem Schlangenbiffe viel schneller und sicherer als Kriechthiere, Lurche ober Fische; fogenannte weißblütige, d. h. wirbellose Thiere, scheinen weniger zu leiden. Zwei Giftschlangen einer und berfelben Art konnen sich gegenseitig Biffe beibringen, ohne daß ersichtliche Folgen eintreten: die alte Fabel von der berühmten Schlange in Afrika, "welche jedes Thier ohne Urfach' big", und die Bösartigkeit ihres Wesens an sich selbst bethätigte, ift eben nichts mehr als eine Fabel, und eine recht abgeschmackte dazu. In Wuth gesetzte Schlangen beißen sich sehr oft wirklich in den Hintertheil ihres Leibes, ohne darnuter zu leiden. Anders verhält fich die Sache, wenn eine größere Giftschlange eine kleinere, ja vielleicht wenn irgend eine die andere artlich verschiedene beißt; denn in einem folchen Falle äußern sich die Wirkungen des Giftes an den betreffenden Opfern ebenso gut wie an anderen Thieren: fie fterben unter Zeichen der Bergiftung. Bon der Uräusschlange behauptet man, daß fie die gefürchtete Puffotter abfängt und verschlingt, von der Rlapperichlange wird erzählt, daß fie gleiches an der giftigen Mokaffinschlange thut; und biefe lettere wiederum verzehrt, nach Effeldts Erfahrungen, ohne Bedenken fleinere Giftichlangen namentlich Sandvipern, welche mit ihr benfelben Räfig theilen, nachdem fie diefelben gebiffen und durch Bergiftung getödtet oder wenigstens vollständig gelähmt hat. Auch ich habe beobachtet, daß größere Giftschlangen kleinere, Mokassinschlangen beispielsweise Kreuzottern, durch Bisse töbteten, muß jedoch hinzufügen, daß man nicht felten in 3weifel bleiben kann, ob der Tod einer Giftschlange

Mitlich infolge des Biffes einer anderen eintritt oder nicht. In gleicher Weise spricht fich Fahrer aus. Er bekennt, nach vielsachen Bersuchen nicht ganz ins klare gekommen zu sein, ob Gistschlangen negen Biffe ihresgleichen, b. h. berfelben Art, unbedingt unempfindlich find, meint aber, daß letteres nicht wohl der Fall sei. "Ich habe", sagt er, "Brillenschlangen und Dabojavipern sich gegen= seitig beißen lassen, ohne daß ihnen deshalb Schaden erwachsen wäre. Doch muß ich glauben, das Gift stärkerer Arten werde den minder kräftigen verderblich. Denn obwohl ich wiederholt beobachtet habe, daß ein Bungar glücklich davonkam, nachdem er von einer Brillenschlange gebiffen worden war, habe ich boch auch den Tod nach folchen Biffen und zwar, wie ich annehmen mußte, infolge ber Bergiftung eintreten sehen." Einzelne Säugethiere und Bögel scheinen ber Wirkung bes Schlangengiftes in einer für uns unbegreiflichen Weise zu trozen, so namentlich Iltis und Igel (Bb. II, S. 72 ff. und S. 249 ff.); es fragt fich jedoch fehr, ob die Folgerungen, welche wir von ben umfaffenden, in jeder hinficht ausgezeichneten Bersuchen unseres schlangenkundigen Lenz herleiten, als wirklich berechtigte angesehen werden dürsen, da wir doch kaum annehmen können, baß fich das Blut verschiedener Sängethiere und Bögel hinfichtlich seiner Beschaffenheit wesentlich unterscheibet, ein folder Unterschied aber naturgemäß vorhanden sein mußte, wenn es bei dem einen Thiere durch dasselbe Mittel zersett, bei dem anderen nicht verändert werden sollte.

Im allgemeinen zeigt fich die Wirkung der von Schlangen herrührenden Bergiftung bei allen Thieren mehr oder weniger in derfelben Weife, obschon die auf den Biß folgenden Zufälle ver= schiedener Art fein können ober boch zu fein scheinen. Rach Anficht der Alten war die Wirkung des Biffes jeder Giftschlangenart eine verschiedene. Dies geht am deutlichsten aus einem Berichte von Lucanus hervor, welcher Cato's Zug nach der Schlacht bei Pharfalus durch die afrikanischen Wüsten zum Gegenstande hat. Rachdem Lucanus zuerst der Fabel von der Entstehung der Gist= schlangen gedacht und in lebendiger Weise geschildert hat, wie aus den Blutstropsen, welche aus dem abgeschlagenen Haupte der Medusa auf die Erde sielen, die gräßlichen Gistthiere erwuchsen, kommt er auf einzelne Fälle von Schlangenvissen und durch fie herbeigeführte Unglücksfälle zu sprechen, und sagt wörtlich folgendes: "Mitten durch diese scheußlichen Unthiere führte Cato sein abgehärtetes Geer, und viele der Seinen sah er an kleinen Wunden elendiglich dahinsterben. Der Fahnenträger Aulus trat auf eine Dipfas: fie bog den Kopf zurück und biß ihn. Kaum fühlte er den Stich des Thieres, und die Wunde selbst schien ganzlich unbedeutend zu sein. Bald aber burchdrang das Clend feinen gangen Leib bis ins Mart der Anochen; ber Gaumen begann burr, bie Zunge trocken zu werden; tein Schweiß brach aus der Haut, teine Thräne fiel aus den Augen. Der Unglückliche warf die Fahne von fich und suchte wahnfinnig, vom gräßlichsten Durste gepeinigt, nach Waffer. Er trank und trank und wurde immer durstiger, schnitt endlich seine Abern auf, trank sein eigenes Blut, vermochte aber auch so den Durst nicht zu löschen. Voller Entseten besahl Cato bem heere, eilig weiter zu ziehen; bald aber follte fich ihm der Tod in noch furchtbarerer Gestalt zeigen. Das Bein des Sabellus ward von einem kleinen Seps gebiffen. Er riß das Thierchen mit der hand los und zerftach es mit der Lanze. Es war nur klein, aber rings um die Bunde fiel logleich die Haut in Fegen ab, so daß man die bloßen Knochen sah. Immer weiter emporsteigend verbreitete fich das Uebel; in faulige Jauche löste fich das Fleisch auf, und als es auch vom Kopfe berschwunden war, da saulten und zerfielen selbst die Knochen, so daß nicht einmal die Leiche des Mannes mehr, sondern anstatt ihrer nur ein von gräßlicher Jauche gefärbter Fleck zu sehen war. Der marfische Krieger Na fidius ward von einem Prester gestochen. Feurige Röthe brannte in seinem Gesichte und spannte die Haut; die Geschwulft des ganzen Körpers ging bald so weit, daß man die Geftalt nicht mehr erkennen konnte, fo daß sich ben staunenden Bliden des heeres nur noch ein ungeheurer Klumpen darbot. Niemand wagte ein: solche Leiche, welche sich immer noch bergrößerte, auf einen Scheiterhaufen gu legen, und jeder suchte sein Beil in der Flucht. Bon einer hämorrhois ward Tullus verwundet. Aus der ganzen Haut floß sogleich eine röthliche, giftige Sauche, und mit ihr waren Augen, Mund und Rase gefüllt. Der unglückliche Lebus ftarb von einer Schlange verwundet, indem ihm augenblidlich die Sinne fcmanden. Von einem Baumftanm herab fchoß die Schlauge, welche von den Afrikanern Jaculus genannt wird, fchneller als ein zifchender Pfeil und streckte den Paullus nieder, indem fie ihm mitten durch den Kopf sauste Murrus durchbohrte mit dem Speere einen Bafilisten. Das Gift drang durch den Speer in bi Hand; er aber hieb fie fich felbst mit dem Schwerte ab." Es bedarf gewiß nicht befonderer Versiche rung, daß diefe Geschichten unmöglich so vorgekommen find, wie Lucanus fie erzählt; wohl aber geht aus ihnen tlar hervor, daß fie auf Beobachtung der thatfächlich eintretenden Zufälle beruhen aber in derfelben Weise übertrieben find, in welcher Dichter noch heutigen Tages unglaubliche Geschehniffe als glaublich uns vorzutäuschen wiffen. Da leider noch heutigen Zages und nurzu häufig Menfchen von Schlangen vergiftet werden, kennen wir nicht bloß die erfichtlichen Zufälle, fondern auch bie Gefühle und Empfindungen der Bergifteten genau. Unmittelbar nach dem Biffe, welcher zwei nebeneinander stehende kleine Stichwunden, wenn nur ein Gifthaken traf, auch bloß eine solche. hinterläßt und oft nicht einmal blutet, fühlt das Opfer gewöhnlich einen heftigen, mit nichts au vergleichenden Schmerz, welcher wie ein elektrischer Schlag durch den Körper geht; in vielen Fällen aber findet auch das Gegentheil infofern ftatt, als der Gebiffene glaubt, eben nur bon einem Dorn gerigt worden zu fein, ben Schmerz also durchaus nicht für erheblich achtet. Unmittelbar barauf folgende Ermüdung des gangen Körpers, überaus rafches Sinken aller Rräfte, Schwindelanfälle und wiederholte Ohnmachten find die erften untrüglichen Zeichen von der beginnenden Veränderung bes Blutes; fehr häufig ftellt fich Erbrechen, oft auch Blutbrechen ein, fast ebenfo oft Durchfall, zuweilen Blutungen aus Mund, Rafe und Ohren. Die Entkräftung bekundet fich ferner in kaum zu bewälfigender Schläfrigkeit und erfichtlicher Abnahme der Gehirnthätigkeit; namentlich wird die Wirksamkeit der Sinne im höchsten Grade beeinträchtigt, so daß d. B. vollständige Blindheit oder Tanbheit eintreten kann. Mit zunehmender Schwäche nimmt das Gefühl des Schmerzes ab, und wenn das Ende des Bergifteten herannaht, scheint derfelbe keine Schmerzen mehr zu fühlen, fondern in dumpfer Bewußtlofigkeit allmählich zu verenden. Bei raschem Berlaufe der Blutzerfetung schwillt das gebiffene Glied gewöhnlich nicht bedeutend an, bei langfamer im Gegentheile zu einer unförmlichen Maffe, und die Geschwulft theilt fich dann auch in der Regel anderen Theilen mit. Bei vielen Bergifteten hat man nicht bloß leichenartiges Ausfehen, fondern auch eigenthumliche Kalte des Leibes wahrgenommen: natürliche Folge des geftorten Blutumlaufes, da die Vergiftung Blutzersetzung herbeiführt. Nicht immer aber leidet der Erkrankte in dieser Beise: oft wird er ftundenlang von den fürchterlichsten Schmerzen gequält und fein Nerveuspftem in dem Grade aufgeregt, daß ihm jede Bewegung, jedes Geräufch um ihn ber auf das qualvollste peinigt. Gebiffene Menichen jammern zum Erbarmen, gebiffene Hunde heulen kläglich stundenlang, bis endlich der Zustand der Bewußtlofigkeit eintritt und ein verhältnismäßig fanfter Tod ersolgt. Be größer, fraftiger und giftreicher die Schlange, je langer fie nicht gebiffen, je beißer das Wetter und je wüthender sie ift, um so jäher und fürchterlicher find die Wirkungen ihres Giftes. Die wichtigften Krankheitserscheinungen ähneln allerdings auch den vorstehend beschriebenen; der Berlauf aber ift ein viel rascherer, und es treten daher unter Umftanden auch andere Rufalle ein. Fast unmittelbar auf den Biß folgen Betäubung und äußerste Unruhe, unfreiwillige Harn= und Kothentleerungen Erweiterung oder Verengerung des Augenfterns, langfames und unregelmäßiges Athmen, Krämpfe, Muskelzittern, Gefühllofigkeit der haut, mahrend Bewußtsein und Sinnesthätigkeit bis zum letten Augenblicke erhalten bleiben, zulet Lähmung mit oder ohne Krämpfe und Zuckungen. Der Tod wird in der Regel durch Erstidung herbeigeführt, da die Herzthätigkeit die Athmung überdauert; auch wurde durch Bersuche feftgestellt, daß Thiere, denen man Schlangengift eingeimpft hatte, durch künstliche Athmung noch längere Zeit am Leben erhalten und die Zuckungen badurch zeitweilig zum Stillstande gebracht werden konnten. Der Tod kann schon zwanzig Minuten nach dem Biffe, wenn aber das Gift in eine Hohlader gelangt, faft plöglich eintreten. Nach Jones erhöht fich die Körperwärme kurz nach der Bergiftung um ein weniges, finkt jedoch fpäter bedeutend herab.

Die Herzthätigkeit ist beschleunigt, aber schwach, Blutslüffe im Verdauungsschlauche und Ausfließen der Galle kommen östers vor. Nicht selten beobachtet man auch unter den ersten Erscheinungen Unverwögen zu sprechen, und dieses währt zuweilen nach Schwinden der übrigen Zusälle
noch fort. Bei der Leichenöffnung bemerkt man keine Leichenstarre und findet im rechten Herzen
theerartiges, loder geronnenes Blut, während das linke Herz leer zu sein pslegt. Die Gesäße
des Gehirns und der Hirnhäute sind mit dunklem Blute strogend gesüllt, die Leber wie die Lunge
erscheinen sehr blutreich, erstere geschwellt und dunkel gesärbt.

Wendet sich der Verlauf der Krankheit, sei es insolge der angewandten Mittel, oder weil die Menge des in die Wunde gebrachten Gistes zu gering war, so folgt diesen ersten allgemeinen Erscheinungen längeres Siechthum, bevor vollständige Heilung eintritt; leider nur zu häufig aber geschieht es, daß ein mit dem Leben davon gekommener Mensch mehrere Wochen, Monate, ja selbst Jahre an den Folgen eines Schlangenbisses zu leiden hat, daß ihm mit dem einzigen Tröpflein der fürchterlichen Flüssigieteit im buchstäblichen Sinne des Wortes sein ganzes Leben vergistet wird.

Ungahlig find die Beilmittel, welche man von altersher gegen den Schlangenbiß angewendet hat und noch heutigentages anwendet. Der Aberglaube spielt dabei leider noch immer eine sehr bebeutsame Rolle. Ebenso wie man früher zu den Göttern aufschrie, glaubt man in unferer Zeit burch Berfagen einiger Dugend "Baterunfer" ober "Abe Maria" Aufhebung einer fo gewaltig wirkenden Vergiftung erzielen zu können. Neben derartigen Ausbrüchen einer fonst unschäd= lichen, hier aber verwerflichen Gefühlsfeligkeit, welche im allerhöchsten Grade gefährdete Krauke blindem und haltlosem Wahne opfert, wendet man allerdings auch noch andere Mittel an: Ausschneiben und Brennen der Wunde, Auflegen von Schlangensteinen, zerstoßenen Wurzeln und Blättern, Gingeben von Pflanzenfäften, Salmiakgeift, Chlor, Arfen und anderen Giften 2c., hat aber tropbem bis jest noch kein einziges unbedingt vertrauenswürdiges Mittel kennen gelernt. Das wirksamfte von allen icheint Weingeift gut fein, in reichlicher Gabe genoffen ober eingegeben, gleichviel in welcher Form, ob als Altohol, Rum, Arak, Cognac, Branntwein oder starker und ichwerer Wein. Dies ift tein neu entbectes, vielmehr ein ichon feit ben altesten Zeiten bekanntes und von Richtärzten viel früher als von Aerzten in den verschiedensten Theilen der Erde angewendetes Mittel. Schon Marcus Porcius Cato Censorius rath, einem von einer Schlange gebiffenen Menichen ober Sausthiere gerriebenen Schwargkummel in Wein einzugeben; Celfus empfiehlt mit Pfeffer und Knoblauchsaft gewürzten Wein. Die Dalmatiner, welche von einer Biper gebiffen werden, trinken Wein bis zur Berauschung und werden gesund. Die Vipersänger wenden nur Wein gegen den Big der von ihnen gesammelten Schlangen an. Die Nordamerikaner achten einen Klapperschlangenbiß verhältnismäßig wenig, wenn sie Branntwein in genügender Menge zur Berfügung haben, trinken davon jo viel fie vermögen, schlasen ihren Rausch aus und verspüren weiter keine nachtheilige Folgen des Schlangengiftes. Die Einwohner Judiens kennen, so viele fie deren auch anmenden, kein anderes wirksames Mittel als einen Aufguß von Branntwein auf wilden hanf oder Lavak. Die Malaien auf Borneo erachten den von einer Giftschlange gebissenen Menschen für gerettet, sobald derselbe Branntwein bis zur Berauschung trinkt. Schwer Betrunkene sind wiederholt von Shlangen gebiffen worden, ohne daß ihnen dies geschadet. In der Neuzeit wenden auch Aerzte Wein= geist in irgend welcher Form mit dem besten Erfolge an. Daß der Altohol nicht als Gegengift wirkt, beziehentlich das Schlangengift nicht zerftört, ift durch Berfuche nachgewiesen; er erhöht aber die Anterventhätigkeit, welche infolge des Schlangenbiffes gelähmt wird, mehr und schneller als jedes andere Erregungsmittel und leiftet dadurch vortreffliche Dienste, verdient auch ganz besonders aus dem Grunde zuerst angewendet zu werden, weil er als Branntwein auf jedem Dorse sosort zu haben ift. In jedem Kalle ist es für den gebissenen Menschen vortheilhafter, ihn erst Schnaps trinken zu laffen und dann eine beliebige Anzahl von "Ave Maria" über ihn zu beten, als umgekehrt zu berfahren. Bei Behandlung eines burch Schlangenbig Bergifteten ift alle Gefühlsschwärmerei bom Uebel und einzig und allein fraftiges Sandeln am Plate. Fahrer gibt nach feinen zahllosen Bersuchen in kurzem solgende Anleitung zur Behandlung und Herstellung eines von einer Gist. schlange gebiffenen Menschen: Man nehme fogleich nach bem Biffe irgend ein Band, widelt basfelbe oberhalb ber gebiffenen Stelle um bas verwundete Glied und fchnitre es, nothigenfall mit Gulfe eines Knebels, fo fest zu, als man vermag. Man lege in einem gewiffen Ubstande ein zweites, brittes und viertes berartiges Band oberhalb des ersteren um das Glied und verfahre mit ihm wie- vorher. Sodann führe man einen rafchen Schnitt über die Wunde und laffe fie bluten. auch durch einen Willfährigen aussaugen oder nehme eine brennende Rohle, glühendes Gifen ober, wenn man ihn befigt, Sollenftein ober ein sonstiges Aegnittel, um fie auszubrennen. Sat eine als gefährlich bekannte Schlange einen Finger oder eine Behe verwundet, fo hade oder ichneibe man das vergiftete Blied ab; läßt fich das Blied nicht abnehmen, fo schneibe man wenigstens die Wunde aus, fo tief, als man barf, ohne Schaden zu thun. Den Leidenden laffe man in Rube und quale ihn nicht durch allerlei Uebungen, wie man fie wohl anzuwenden pflegt. Treten die ersten Beichen ber Bergiftung ein, fo reiche man ihm Lucienwaffer, Salntiakgeift oder, beffer als bies, erwärmten Weingeift, Branntwein, Glühwein zc. in Wasser, am zwedmäßigsten nicht allzuviel mit einenmale, soudern kleinere Gaben möglichst rasch nach einander. Tritt Entkräftung ein, so lege man Senfpflafter ober heiße Tucher auf ben Leib, richte auch wohl einen galvanischen ober elettrischen Strom auf Herz und Zwerchsell; ebenso mögen kalte Sturzbäder angebracht sein. Will der Leidende Gegenmittel nehmen, an welche er glaubt, so gebe man fie ihm; wichtiger aber ift, ihm Muth einzusprechen, so viel als immer nur möglich.

Die Buddisten, deren Glaubenssatzungen Todtschlag eines Thieres unbedingt verbieten, setzen eine gefangene Giftschlange in ein aus Palmenblättern geflochtenes Rörbchen und geben biefes ben Wellen eines Stromes preis. Auch unter uns gibt es närrische Leute, und ich selbst bin durch ihre Auslaffungen heimgefucht worden, welche infolge unverständiger Gefühlsüber schwenglichkeit Schonung ber burch Mäusefrag nügenden Kreuzotter forbern, minbestens bie Töbtung der Schlangen insgemein als unnüge Grausamkeit zu rügen fich erdreiften: mit ihnen ift aus bem Grunde nicht zu rechten, weil fie nicht wiffen, was fie thun. "Nur frifch zu Steinen und Knütteln gegriffen und wader losgeschlagen auf das Gezücht, wie es auch drohend fich hebe und mit schwellendem Halfe gische", rath schon Birgil, und wir schließen uns ihm an. Wir schlagen die Giftschlangen todt und thun recht, indem wir fo versahren. Ihnen gegenüber dürfen vernünftige Menschen von Schonung nicht reden; benn nur ein unerbittlicher Bernichtungefrieg förbert unjer Bohl. Glücklicherweise denken nicht alle Sindu ebenso wie die frommelnden Narren ihres Volles; auch in Indien gibt es viele, den niederen Rlaffen angehörige Leute, welche, angespornt durch regierungsseitig ausgesette Belohnungen, der Ausrottung der Giftschlangen sich widmen. Im Norden und Guben Amerikas übt man diefen gegenüber teine Gnade, keine Schonung. Wer in Nordamerika eine Giftschlange sieht, läßt es sich nicht verdrießen, vom Pferde, vom Wagen zu steigen, um fie zu töbten; wer in Brasilien einer habhaft werden kann, erlegt fie mit ebenschiel Ingrimm als tödtlichem haffe, wenn auch nicht ohne Furcht. Dem einen wie dem anderen Gefühle fällt auch manche ungistige Schlange zum Opfer: wer aber wollte dies Leuten, welche alljährlich die Folgen des Schlangenbiffes kennen lernen, zur Schmach anrechnen? Noch darf fich der Mensch nirgends rühmen, den Sieg erftritten zu haben gegen die Giftschlangen, und solange der Bernichtungskrieg gegen diese sortbauert, ift es verfrüht, Schonung der unschädlichen Schlangen ju verlangen. Ausrotten wird der Mensch die Gistschlangen nie; ihre Zahl zu beschränken vermager wohl. Dies beweisen alle Länder, in denen der Ackerbauer festen Tuß gesaßt hat, namentlich die Bereinigten Staaten und Brafilien. Durch den fortschreitenden Anbau des Landes nimmt die Anjahl der Schlangen insgemein und der Giftschlangen insbesondere erheblich ab, und so wird sich auch in den verrusensten Gegenden mit der Zeit wenigstens ein Verhältnis, welches dem Menschen surchtlos zu leben geftattet, anbahnen laffen. Bis dahin halten wir und alle Bernünftigen es mit Virgil.

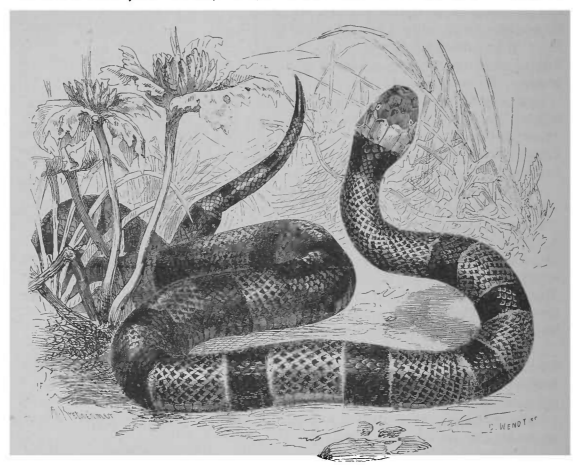
In der ersten Familie vereinigen wir die Giftnattern (Elapidae), gestreckt gebaute, kleinstöpfige, rundleibige und kurzs, aber spikschwänzige Schlangen, deren Leib rundlich oder durch Ershebung der Rückensirste stumpf dreieckig erscheint. Die Nasenlöcher öffnen sich seitlich an dem abgesundeten Schnauzenende; die Zügelschilder sehlen; der Kopf wird in regelmäßiger Weise mit großen Schildern bekleidet; die übrige Beschuppung des Leibes ändert vielsach ab. Das kleine Auge hat einen runden, nur dei wenigen Arten länglich eisörmigen und senkrecht gestellten Stern. Die Gistsähne zeigen in der Regel eine Furche, welche der im Inneren verlausenden Giströhre entspricht.

Die Familie verbreitet sich über beide Erdhälften, entwickelt sich auf der öftlichen zu größerer Mannigfaltigkeit, umfaßt fämmtliche in Australien vorkommende Siftschlangen, wird jedoch in Europa glücklicherweise nicht vertreten. Sie begreift beinahe die Hälfte aller bekannten und darunter mehrere der allergefährlichsten Siftschlangen in sich. Fast alle zu ihr zählenden Arten leben auf bem Boden; einzelne sind jedoch auch fähig, Bäume zu besteigen, scheinen dies aber nur ausnahmseweise zu thun. Die größeren stellen kleinen Wirbelthieren, die kleineren Kersen und Schnecken nach. Jene übersallen ihre Beute von einem Hinterhalte her, verfolgen sie aber zuweilen auf kurze Strecken, beißen und lassen das Opfer dann verenden; diese scheinen ihre Nahrung aufzuspüren, zu ergreisen und erst beim Verschlingen zu vergisten. Ueber die Fortpslanzung sind uns die jetzt nur dürftige Mittheilungen geworden, aus denen hervorzugehen scheint, daß die Gistnattern ihre Eier vor ersolgter Zeitigung ablegen.

Im allgemeinen stehen die Giftschlangen ben ungiftigen an Schönheit der Färbung vielleicht nach; einige ber erstgenannten aber gibt es boch, welche hierin mit diesen wetteifern können; ja, vielleicht werden die Prunkottern (Elaps) von keiner Schlange oder keinem Kriechthiere überhaupt an Karbenschönheit übertroffen. Sie find kleine, etwas plumpe Schlangen mit rundlichem Leibe, zierlichem, vom Halfe kaum abgefesten Kopfe und kurzem Schwanze. Ihre Bekleidung besteht aus gleichartigen, glatten Schuppen, welche ben ganzen Leib umgeben, auf der Unterfeite des Schwanzes aber paarweise stehen und auf der Stirnplatte kleine Schilder bilden. Die Mundöffnung ift fehr klein, und die Rinnladen können fich wegen der Rurze der Trommel = und Zigen= beine nur wenig ausdehnen. Das Gebiß zeigt keine derben Zähne hinter den Gifthaken. Ueber lettere ist man lange Zeit in Zweifel gewesen, da einzelne der tüchtigsten Naturforscher, unter anderen ber Pring bon Bied, trot der forgfältigften Unterfuchung feine Durchbohrung ober. Furchung berfelben entbeden konnte, mahrend diefe bei anderen Arten berfelben Sippe aufgefunden wurde. Der Bring halt die von ihm beobachteten Brunkottern deshalb für unfchuldige Schlangen und spricht auch den übrigen die Gefährlichkeit ab. "Selbst wenn bei ihnen", fagt er, "durchbohrte Bähne Gift enthielten, so würden diese Thiere dennoch sehr wenig zu fürchten sein, da sie bei der Rleinheit und geringen Spaltung des Mundes höchstens nur ganz kleine Thiere beißen und dem Menschen nicht gefährlich werden können. Die Prunkottern, beren ich viele ohne ben geringsten Nachtheil lebend mit mir umhergetragen habe, scheinen durch ihre Bildung sehr verwandt mit den Poppelschleichen zu fein: der platte, vorn abgerundete Kopf, das kleine Auge, die langen. vereinzelt Rebenden Babne am Borbertheile des Oberfiefers, der kleine, kaum zu öffnende Mund, der nicht ausbehnbare Racken find ziemlich übereinstimmende Züge. Was ihnen durch den Bau der Kiefer abgeht, scheint die Natur durch die Länge der ftarken Fangzähne ersett zu haben, welche übrigens nur gegen fehr kleine Thiere, als Würmer und Rerbthiere, gebraucht werden können." Die neueren Foricher find, obgleich auch fie die Prunkottern nicht zu ben gefährlichsten Giftschlangen gahlen, boch barin einig, daß deren Gift ebenfo wirtfam ift wie das anderer mit durchbohrten Bahnen ausgestatteter Schlangen gleicher Größe.

Eine der prachtvollsten Arten ist die Korallenotter (Elaps corallinus, Coluber corallinus, Micrurus Spixii, Elaps circinalis und gastrostictus), eine Schlange von sechzig

bis siedzig Centimeter Länge, wobon der Schwanz etwa zehn Centimeter wegnimunt. "Die Grundsfärbung des ganzen Thieres", sagt der Prinz, "ist ein prächtiges Zinnoberroth von ungemein lebhastem, am Bauche etwas mattem Glanze. Diese schöne rothe Farbe ist an dem Rumpse in ziemlich regelmäßigen Zwischenräumen durch sechzehn bis neunzehn schwarze, rundumlausende, etwa zehn bis vierzehn Millimeter breite Ringe unterbrochen, welche an ihrem vorderen oder hinteren Rande von der rothen Farbe durch einen schmalen, grünlichweißen Ring höchst sauber geschieden



Rorallenotter (Elaps corallinus). 2'3 natürl. Größe.

werden. Alle rothen und grünlichweißen Kinge sind schwarz punktirt, da jede ihrer Schuppen eine schwarze Spize hat. Die vordere Hälste des Kopses ist bläulichschwarz, ebenso die der Kopsschilder; neben den beiden Hinterhauptsschildern beginnt ein grünlichweißer Streisen, zieht sich hinter dem Auge herab und färdt den ganzen Unterkieser; hinter diesem liegt ein schwarzes Halsdand oder der erste schwarze King, auf welchen alsdann der rothe folgt. Der Schwanz ist gewöhnlich nicht roth gefärdt, sondern zeigt auf schwarzem Grunde etwa acht weißliche Kinge und eine kurze, weiße Endspize. Die Färdung scheint sehr beständig zu sein.

Die Korallenotter bewohnt, nach Angabe des Prinzen, die großen Waldungen und Gebüsche bei Rio de Janeiro, Cabo Frio und am Parahyba, kommt aber ebenso in Mejiko vor. Auf ganz offenen Stellen Hemerkt man sie seltener, obsichon sie zuweilen auch hier, ja selbst in der Nähe der Wohnungen gesunden wird. In Sümpsen scheint sie nicht zu leben, vielmehr sandigen Grund oder den kühlen, seuchten Boden der Wälder, wo Pflanzen, saulende, abgesallene Blätter und dergleichen ihr Zusluchtsorte gewähren, allen anderen Oertlichseiten zu bevorzugen. "Der Jäger", schildert der Prinz, "welcher jenen mit Pflanzen dicht überzogenen Walbboden betritt, staunt

Rorallenotter. 407

überrascht und erfreut, wenn er im Grünen die brennendrothen Ringe dieser Zierde der Schlangen glänzen sieht, und bloß Ungewißheit über die Gefährlichkeit oder Unschädlichkeit des Thieres hält ihn anfänglich ab, seine Hand nach dem schönen Gegenstande auszustrecken; wir jedoch lernten bald, daß keine Gefahr dabei war, wenn wir diese Thiere aushoben und lebend in unseren Taschen mit umhertrugen. Ich habe die Korallenotter auf meinen Jagdausstügen häusig gefunden, obgleich in der warmen Jahreszeit mehr als in der kalten. Sie gehört nicht zu den schnellen Schlangen, sondern wird bald eingeholt, kann auch die Bäume nicht besteigen wie viele andere Verwandte in den Urwäldern von Brasilien. Ihre Nahrung besteht in kleinen Thieren: größere zu verschlingen, erlaubt ihr die Bildung des Mundes und der Kehle nicht. Wahrscheinlich nährt sie sich, wie die Doppelschleichen, größtentheils von Ameisen und Termiten. Einen besonderen Geruch in der Paarzeit habe ich bei diesen Schlangen nicht bemerkt, ihren Leib aber öfters mit Siern angefüllt gefunden.

"Die Brafilianer erzählen den Fremden gewöhnlich bald von diesen schönen Thieren, da sie selbst von dem seltenen Glanze ihrer Farben eingenommen sind; sie halten dieselben aber wie die meisten Schlangen sür gistig; ja, viele Leute glauben, daß die Korallenotter noch eine andere kleine Schlange im Halse trage, welche beiße. Allein ich muß wiederholen, daß ich alle mir bekannten Korallenottern für gänzlich unschädlich halte."

Eine der gewöhnlichsten Prunkottern Rio Grande do Suls wird ebenfalls als höchst giftiges Thier außerordentlich gefürchtet. Doch schreibt ihr der Brasilianer anstatt der Gistzähne einen eisernen Stachel an der Schnauzenspiße zu, mit welchem sie tödtlich verwunden soll. "Ich habe", sagt Hensel, "trot aller Anfrage niemals jemanden gefunden, welcher Augenzeuge einer Bergistung durch den Biß dieser Schlange gewesen wäre. Immer nur wurden die Ersahrungen und Erzählungen anderer wiederholt. Auch zeigten alle von mir getödteten Korallenschlangen keine Spur einer Widersetzlichseit, sondern suchten sich bloß durch die Flucht zu retten, so daß die Erzählungen, welche über die Gesährlichseit dieses Thieres im Gange, ohne Zweisel ersunden oder wenigstens übertrieben sind."

Nach Seba's Bericht benutzen die Indierinnen eine andere diefer Sippe zugehörige Art, die Schoß- oder Mädch en schlange (Elaps higiae), in der warmen Jahreszeit zur Kühlung, indem sie sich dieselbe um den Hals legen, weil sie nicht beiße, und auch der Prinz scheint etwas ähnliches gesehen zu haben, weil er sagt: "Getödtet und um den dunklen Hals der Neger oder Indianer gewunden, glich diese schöne Natter den bunten Halsschnüren, welche die Bewohner von Owayhi zur Zeit der Anwesenheit des Capitäns Cook aus Vogelsedern versertigten."

Ueber das Gefangenleben der Prunkottern hat mir ein Thierhändler folgendes mitgetheilt. Er bekam eines dieser ihm wegen der prachtvollen Färbung sehr auffallenden Thiere in einem weitmündigen Glase zugefandt und pflegte es, weil er sürchtete, es nicht lange am Leben zu erhalten, mit besonderer Sorgsalt. Ameiseneier, Mehlwürmer und Fleischstücken wurden verschmäht; als aber eine Maus gereicht worden war, zeigte sich die Schlange augenblicklich errregt und beeilte sich, das Opfer zu tödten. Sie diß es nicht, erstickte es auch nicht durch Umschlingen, sondern drückte es so sehn derendete. Hierauf packte sie die Maus und quetschte und drückte sie so lange, dis sie mundgerecht geworden war und verschluckt werden konnte. Dem Pfleger gegenüber zeigte sich auch diese Korallenotter sanft und gutmüthig, diß nie, benahm sich überhaupt durchaus nicht wie eine Gistschlange.

In unseren Musen gewinnt man kein richtiges Bild von der Pracht dieser Thiere. Zieht man ihnen die Haut ab, so erblassen die schönen rothen Ringe sehr bald, und wirst man sie in Weingeist, so verschwinden dieselben mehr oder weniger, zuweilen gänzlich. Die Farbestosse scheinen durch den Weingeist ausgelöft und ausgezogen zu werden; denn dieser nimmt von ihnen eine blaß-röthliche Färbung an.

\*

Die asiatischen Vertreter der vorstehend beschriebenen Schlangen sind die Schmuckottern (Callophis), wie wir sie nennen wollen. Sie unterscheiden sich von jenen eigentlich nur durch die Anzahl der Schuppenreihen, welche bei ihnen dreizehn, bei den Prunkottern dagegen sunszehn beträgt. Der rundliche Leib ist sehr lang und schmächtig, der kaum vom Halse abgesetzte Kopfstumps, der Schwanz sehr kurz, das weite Nasenloch zwischen zwei Schildern gelegen, das rundssternige Auge klein und von einem Vor= und zwei Nachaugenschildern umgeben. Die Schilder des Kopses sind regelmäßig, obgleich der Zügelschild sehlt, die Schläsenschilder in einer einzelnen Längsereihe geordnet, die Oberlippen mit sechs dis acht Schildern bedeckt, die Schuppen glatt und wenig geschindelt, die, welche die Rückenmitte decken, nicht vergrößert.

Besonders beachtenswerth erscheint die Bildung der Gistdrüsen, welche nach Mehers Besund bei einzelnen Arten der Gruppe von dem allgemeinen Gepräge nicht abweichen, bei anderen hinzgegen eine beispielslose Größe erreichen, indem sie ein Drittheil, sogar die Hälfte der ganzen Länge des Leibes einnehmen, in die Leibeshöhle selbst sich erstrecken und die Lage der übrigen Eingeweide merklich beeinflussen, beispielsweise das Herz nach hinten rücken, besonders auffallend, daß die gewaltigen Drüsen bei einzelnen Schlangen der Gruppen gesunden werden, welche solchen, bei denen sie nur gewöhnliche Größe haben, in allen übrigen Beziehungen ähneln. Die Erkenntnis dieser Eigenthümlichkeit ist noch so neu, daß erst spätere Untersuchungen uns darüber aufzuklären vermögen, ob sich hieraus Sippenunterschiede begründen lassen oder nicht.

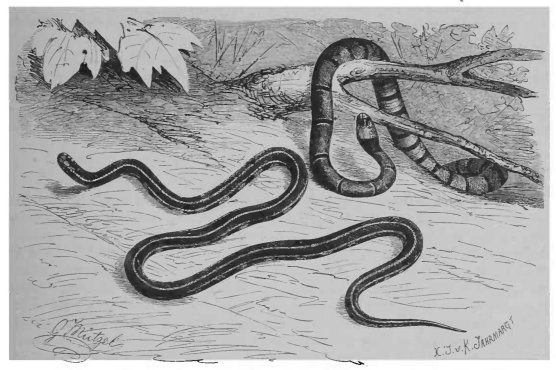
Eine der gewöhnlichsten und verbreitetsten Arten ist die Mastenschmuck otter (Callophis Maccellandii, personatus, univirgatus, Callophis univirgata), eine Schlange von sunsizig Centimeter Länge, wovon der Schwanz etwa vier Centimeter wegnimmt. Die Anzahl der Lippenschilder beträgt sieben; die Färbung ändert ziemlich erheblich ab. In der Regel sind Kops und Hals oberseits schwanz, durch ein gelbes, hinter den Augen beginnendes Querband geschmückt, Leib und Schwanz röthlichbraun, mit einer schwarzen, vom Nacken an längs des Rückgrates dis zur Schwanzspize verlausenden Linie gezeichnet, die Untertheile gelb, durch länglich vierseitige Flecke oder schwälere Streisen quer gebändert. Bei anderen Stücken bildet die Bauchzeichnung ununterbrochene schwarze Querbänder, welche entweder auf der Unterseite begrenzt werden oder dis zu den Leibesseiten reichen, so daß sie noch vier Keihen der Seitenschuppen einnehmen und eine längs der Seite verlausende Reihe von schwarzen Längsssechen darstellen, wogegen die drei letzten Bänder dis zur Mittellinie der Oberseite sich erstrecken und zu geschlossenen Kingen werden. Letztere können bei einer anderen Spielart auch den ganzen Leid zeichnen, so daß biese dann zweis dies achtundzwanzig derartige Kinge ausweist. In diesem Falle verschwindet die Mittellinie oder wird nur durch Flecke angezeigt.

Die heimat der Art ist Nepal, Dardjiling und Affam.

Bei einer zweiten Art, der Ringschmuckotter (Callophis annularis), ist die Oberlippe mit sechs Schildern gedeckt, und sind Kops und Hals oberseits schwarz, ebensalls mit einem breiten, gelben Querbande hinter dem Auge geschnückt, Leib und Schwanz röthlichbraun, ohne regelmäßiges Mittelband, aber mit vierzig schmalen, schwarzen, weiß gesäumten, in gleichem Abstande besindlichen Ringen gezeichnet, von denen jeder ungesähr ebenso breit als eine Rückenschuppe lang ist und gerade ein Bauchschild einnimmt. Die gelbe Unterseite zeigt schwarze Querbänder je in der Mitte zwischen den Ringen, welche ebensalls gerade ein Bauchschild einnehmen, so daß ungesähr ein Drittheil der ganzen Unterseite schwarz gefärbt ist. Die Länge beträgt zwei bis drei Centimeter mehr als bei der vorstehend beschriebenen Verwandten.

Die Schmukottern, welche sich in hohem Grade ähneln, leben in besonderer Häusigkeit auf dem indischen Festlande, werden hier mindestens zahlreicher gesunden als auf den benachbarten großen Eilanden. In ihrer Lebensweise ähneln sie aufsallend den Zwerzschlangen, mit denen sie nicht

allein dieselben Oertlichkeiten bewohnen, sondern auch insofern in engster Beziehung stehen, als sie vorzugsweise, wenn nicht ausschließlich, von ihnen sich nähren. Beide Gruppen haben genau dieselbe Berbreitung, und die Gistschlangen hängen so unbedingt von ihrer Beute ab, daß sie da sehlen, wo jene nicht gefunden werden, so beispielsweise auf Ceylon. Falls ein Schluß von der Anzahl der in unsere Sammlungen gelangenden Schlangen beider Gruppen auf ihr Vorkommen in der Freiheit erlaubt ist, darf man, laut Günther, sagen, daß die Zwerzschlangenarten ungesähr doppelt so zahlreich auftreten als die mit ihnen in denselben Gegenden lebenden Schnuckottern. Nach Cantors Ersahrungen sind letztere nicht gerade häusig; doch kann man sie ebensowenig



Masten: und Ringichmudotter (Callophis Maccellandii und Callophis annularis). 1/2 natürl. Größe.

seinen nennen. Sie sind Erdschlangen im vollsten Sinne des Wortes, welche unter Baumwurzeln, Steinen und in Felsspalten Zuslucht suchen, sehr träge zu sein scheinen und ihren langen, schlanken Leib in ungeschickter Weise bewegen, gewöhnlich aber regungslos mit vielsach gebogenen, jedoch nicht zusammengerolltem Leibe auf dem Boden liegend gefunden werden. Obgleich man sie als Tagschlangen bezeichnen muß, scheint doch ihr Gesicht, im Einklange mit dem außerordentlich kleinen Augensterne, ebenso schwächlich zu sein wie ihr Gehör; wenigstens kann man dicht an sie herantreten, ohne daß sie irgend eine Regung von Furcht bekunden. Berührt man sie mit einem Stocke, so strengen sie sich hestig an, um wegzugleiten, bleiben aber bald wieder liegen, und wenn man sie noch serner verfolgt, bewegen sie sich in höchst unregelmäßiger, sörmlich krampshafter Weise, schlangen ihr Haupt etwa vier Centimeter über den Boden erheben. In Gesanzonschaft versichmähen sie Tutter und Wasser und verschmachten in kurzer Zeit. In den Magen einer größeren Anzahl, welche Cantor untersuchte, sand er nur einmal die Neberreste einer kleinen Schlange, welche er nicht mehr bestimmen konnte, Schlegel dagegen in den Magen anderer noch bestimmbare Zwerzschlangen.

Einzig und allein die Enge des Maules läßt diese Schlangen harmlos erscheinen; denn die Wirkung ihres Gistes ist verhältnismäßig ebenso kräftig wie die anderer Mitglieder ihrer Familie,

und diejenigen Arten, bei benen die Giftdrufe eine fo ungewöhnliche Entwickelung erlaugt, durften, trot ihrer fehr kleinen Fange, in hohem Grade gefährliche Biffe beibringen konnen. Aber auch bie übrigen find noch wohl im Stande, ein größeres Thier zu tödten. Nach verschiedenen erfolglosen Bersuchen, Schmuckottern zum Beißen zu reizen, preßte Cantor die Gifthaken einer von ihnen in die emporgezogene Hautfalte am Schenkel eines Huhnes. In Rudficht auf bas enge Maul und die Schwierigkeit, mit welcher der Bersuch ausgeführt werden konnte, erschien es zweifelhaft, ob der Giftgahn die Saut durchdrungen habe, und die Schlange wurde deshalb nach einer Biertelftunde in derfelben Weise genöthigt, das huhn unter dem rechten Auge zu verwunden. Zwanzig Minuten später bekundete letteres die ersten Anzeichen der Bergiftung, entleerte fich, hob auch unter nicht zu verkennenden Schmerzäußerungen das zuerft verwundete Bein und zog es fortan dicht an ben Leib. Achtundamangig Minuten nach bem erften Biffe, welcher kaum fichtbare Bunden hinterlaffen hatte, brach der Bogel zufammen, versuchte wiederholt aber vergeblich, sich zu erheben; zehn Minuten fpater traten Rrampfe ein, ber Augenftern jog fich jufammen, Die Bergiftungsericheinungen mahrten fort, und mit Ablauf ber Stunde trat ber Tod ein. Undere Buhner, welche von Schmuckottern gebiffen wurden, ftarben unter ähnlichen Zeichen in einem Zeitraume von achtzig Minuten bis drei Stunden. Aber auch alle bei diesen Versuchen gebrauchten Schlangen gingen infolge der ihnen angethanen Gewalt bald darauf zu Grunde.

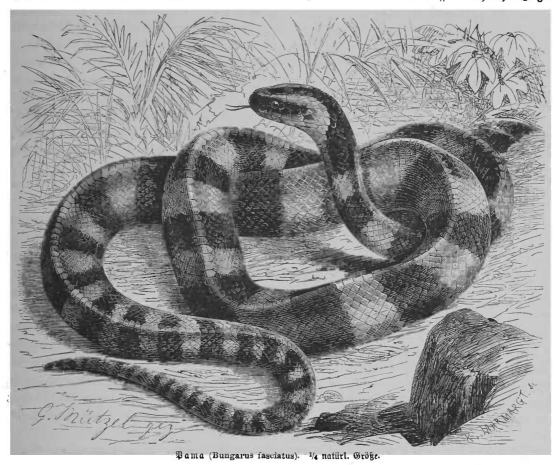
\*

Mit dem Namen Bungarum oder Bungar bezeichnen die Indier eine große und äußerst gesährliche Giftschlange ihrer Heimat. Der Name ist in Bungarus verwälscht und von der Wissenschaft angenommen worden, und so verstehen wir gegenwärtig unter dieser Bezeichnung einige Schlangen, denen folgende Merkmale gemeinsam sind: Der Kopf ist kaum breiter als der Hals, klein, eisörmig und kurz- und stumpsschnauzig, der Körper rund oder stumps dreieckig, die zum Schwanze saft gleich die, dieser selbst verhältnismäßig kurz. Zehn große Kopsschilder decken den Kops, glatte, in schiese Quer- und sunszehn Längsreihen angeordnete Schuppen den Leib, große, sechseckige Schildschuppen die erhabene Kückensirste, einreihige Schilder den unteren Theil des Schwanzes. Die Mundössnung ist klein, die untere Kinnlade etwas kürzer als die obere, die Bezahnung in ihr schwächer als in dieser. Derbe Zähne stehen hinter den Gisthaken, welche an der ausgebogenen Seite eine deutliche Kinne und an der Wurzel eine Vertiesung zeigen, im Vershältnisse zur Größe des Thieres aber sehr klein sind und nur wenig aus der Scheide hervorragen.

Die Pama oder Bungarum Pama, Sankni, Rajsamp und Koklia Arait der Indier (Bungarus fasciatus und annularis, Pseudoboa fasciata), die größte Art der Familie, erreicht eine Länge von zwei Meter und ist auf schwarzem oder dunkelblauem Grunde gelblich geringelt; der Kopf sieht schwarzblan auß, ein Streisen, welcher in der Witte der Hinterhauptsschilder beginnt und zu beiden Seiten, ein Halsdand bildend, schief nach hinten und unten läuft, hellgelb; der Abrige Lelb zeigt in saft gleichen Abständen stuffundzwarzig die dreitundereisig zienlich gleich breite, schwarzblaue und gelbe Bänder.

Eine zweite Art, von den Indiern Paragud a und Pakta-Pula oder Kalgundait, von den Engländern aber Krait genannt (Bungarus coeruleus, lividus, candidus, arcuatus und lineatus, Pseudoboa coerulea, Boa lineata und Krait), erreicht eine Länge von höchstens 1,5 Meter. Färbung und Zeichnung ändern vielsach ab. In der Regel ist die Oberseite bläulichs oder bräunlichschwarz und entweder einsarbig oder mit mehr oder ninder zahlreichen, sehr schmalen, meist von einem Kückenslecke ausstrahlenden weißen Querstreisen gezeichnet, die Unterseite aber weiß; die Oberseite kann jedoch auch einsarbig braun, und der weiße Kopf durch eine schwarze Querlinie gezeichnet sein oder jene einsache oder paarweise angeordnete Querbinden zeigen.

Die Pama verbreitet sich über Ostindien, Hinterasien und die benachbarten Inseln: man hat sie in Ostindien, Siam, China und Java gesammelt; die Paraguda scheint mehr auf das Festland beschränkt zu sein und ist namentlich in Bengalen und an der Küste von Malabar beobachtet worden. Beide Arten wählen sich, laut Cantor, trockene Gegenden zu ihrem Ausenthalte und stellen hier kleinen Säugern, Kriechthieren und Lurchen, insbesondere anderen kleinen Schlangen und Fröschen, nach. Innerhalb ihres Gebietes erkiesen sie einen Zusluchtsort, entweder eine Höhlung im Boden oder ein Bersted unter Bauntwurzeln und betreiben in dessen Rähe ihre Jagd.



Im bewohnten Lande sieht man sie nicht häusig; doch sinden auch sie ihren Weg in die Hütten der Eingeborenen. Cantor sagt, daß sie trot ihres runden Augensternes bei Tage häusig in ihren Schlupswinkeln sich verbergen, die Sonne meiden, den Schatten ausschen und sich unsicher, zuweilen auch ohne Veranlassung in hestiger Weise bewegen; Fahrer dagegen bezeichnet sie ausdrücklich als Tagthiere. Ungereizt entsliehen sie bei Annäherung eines Menschen regel= mäßig; gereizt aber, gerathen sie sofort in Wuth und können dann ebenso gesährlich werden wie irgend eine Gistschlange gleicher Größe. Wenn man nach ihnen schlägt oder sie sonst angreist, bekunden sie heftigen Jorn, suchen ihren Schlupswinkel zu verlassen, und ihre sonstige Langsamkeit wandelt sich urplötzlich in rastlose Thätigkeit. Vor dem Angrisse legen sie, wie die Ottern, den Kops weit nach hinten, wersen dann in schieser Richtung den halben Leib vor und hauen nach dem Feinde. Die Indier behaupten, daß ihr Biß unrettbar tödtlich sei und sürchten sie, insbesondere den äußerst häusigen Krait, in hohem Grade; die Kürze ihrer Gistzähne läßt jedoch, wenn sie gebissen haben, eher als der Biß einer Brillenschlange einige Hossnung aus Erhaltung des Lebens.

Berfuche, welche von Ruffell, Fahrer und anderen angestellt wurden, erwiefen die Gefährlichkeit bes Biffes ber Bungarschlangen zur Genüge. Gin bon einer fehr matten Pama gebiffenes Huhn legte sich bald darauf nieder, bekam ftarke Ausleerungen und konnte sich nicht aufrecht halten. In den ersten zehn Minuten war es vergeblich bemüht, sich aufzurichten, zitterte mit dem Robse, schien fünf Minuten später bereits im Sterben zu liegen, verendete aber erft nach fünfundawanzia Minuten unter Zudungen. Gin großer, ftarker hund, welcher von einer Paraguda in ben Schenkel gebiffen wurde, schrie, trot ber kaum fichtbaren Wunde, welche er empfangen, im Augenblicke ber Berwundung laut auf, lief aber bann, anscheinend unbehindert, umber. Behn Minuten später zuckte er mit dem verwundeten Bliede und zog es in die Hohe, konnte jedoch noch ftehen; fünf Minuten nachher legte er fich nieder und bellte, richtete fich nochmals auf, obgleich die Bewegung bes Schenkels merklich geschwächt schien; fünfundzwanzig Minuten nach bem Biffe waren beibe hinterbeine bereits gelähmt. Während der zweiten Stunde erbrach er fich mehrmals; die Betäubung nahm zu; er legte sich auf die Seite, keuchte und ftarb gegen Ende dieser Stunde. Am gebiffenen Bliebe bemerkte man kaum Geschwulft ober Entfarbung. Gine Bundin, welche in die Weichen gebiffen worden war, ftarb unter ähnlichen Zufällen im Berlaufe einer Stunde, aber unter heftigen Budungen. Gin huhn, von berfelben Schlange in ben Flügel gebiffen, verfiel balb in Betäubung, konnte jedoch noch bis zur zehnten Minute umhergehen, legte fich in der funfzehnten Minute nieder und schien einzuschlafen, wendete den Ropf bald auf diese, bald auf die andere Seite, machte mehrmals fruchtlose Bewegungen oder Anstrengungen, um aufzustehen, bekam Zudungen und war nach einer Stunde todt.

Fahrers fehr zahlreiche und ausführliche, aber fehr wenig überfichtliche Bersuche stimmen im wesentlichen mit benen Ruffells überein. Sunde, welche gebiffen wurden, begannen breiundawanzia Minuten fpäter schnell und ängstlich zu athmen, erbrachen sich nach dreiviertel Stunden, wurden fehr unruhig, trage, ichläfrig, gleichgültig, bekamen endlich Krämpfe und ftarben nach Berlauf von vier- bis fünsundfunfzig Stunden. Kagen sperrten nach dem Biffe das Maul auf, ftecten die Zunge weit hervor, versuchten zu entfliehen, ließen fich dann ruhig nieder und verendeten in ungefähr gleicher Zeit. Reiher, welche einen Big in den Schenkel erhalten hatten, ftrecten ichon drei Minuten fpater das verwundete Bein, athmeten lebhafter, versuchten zu fliegen, bekundeten fechs Minuten nach dem Biffe die erften Zeichen der Schwäche, öffneten den Schnabel weit, fträubten nach zwanzig Minuten bas Gefieber, legten fich nieber, frampften bie Beben ausammen, bewegten gitternd die haut des halses, vermochten eine Stunde später fich nicht mehr zu rühren und waren anderthalb Stunden nach dem Biffe todt. Bei der Untersuchung zeigte sich ber gebiffene Schenkel fehr geschwollen und berartig mit Gafen gefüllt, daß diese beim Drücken unter Geräusch entwichen; das Blut war wässerig und dünn, wie dies in der Regel beobachtet wird, wenn man die an dem Biffe von Giftnattern zu Grunde gegangenen Thiere oder Menschen untersucht. hühner waren schon zwei Minuten nach dem Bisse sehr erregt und rannten angstlich umber, begannen acht Minuten später zu wanken, so daß fie fich mit Hulfe des auf den Boden gestellten Schnabels erhalten mußten, fielen fünf Minuten nachher gelähmt um, bekamen nach weiteren funfzehn Minuten Zuckungen und waren sechsundzwanzig Minuten, einzelne sogar schon siebzehn Minuten, fpätestens aber anderthalb Stunden nach dem Bisse todt. Eine junge Kape, welche gebissen wurde, krankte drei Tage, kam aber mit dem Leben davon, mahricheinlich, weil nicht genug Gift in die Wunde geflossen war. Aehnliche Umstände mögen zuweilen auch vorkommen, wenn Menschen gebissen werden und den Folgen der Bergiftung nicht erliegen. "Wären", meint Fahrer, "bei der Kahe Gegenmittel angewendet worden, so würde man wahrscheinlich diesen, und vielleicht mit Unrecht, die günftige Wirkung zuschreiben."

Aus allen diesen Versuchen, deren Auszählung ermüden und doch nichts neues bieten würde, geht hervor, daß das Gift der Bungaren nicht so schnell oder gewaltig wirkt, wie das der Brillensichlange, daß sich dasselbe wohl aber nur auf die Kürze der Gifthaken, welche nicht so tief eins

bringen können, begründet. Höchst gesährlich bleiben durch diese Schlange herbeigesührte Verzgiftungen unter allen Umständen, und die schlimnisten Zufälle auch dann nicht aus, wenn ihre kurzen Gisthaken die Haut eben nur ritten.

Von Brillenschlangen gebiffene Bungaren starben am folgenden Tage; andere blieben auch leben. Gleichwohl ist Fahrer geneigt, den Tod der ersteren der Wirkung des Biffes der mächtigeren Schlange zuzuschreiben, und hierzu nach meinen Erfahrungen vollkommen berechtigt.

Wie viele von den zahlreichen Unglücksfällen infolge von Schlangenbiffen, welche alljährlich in Indien vorkommen, auf Rechnung der Bungaren ju fegen find, läßt fich ichwer entscheiden; wahrscheinlich aber thut man ihnen nicht Unrecht, wenn man fie nächst der Brillenschlange als die gefährlichsten aller Giftschlangen Oftindiens betrachtet. Die verhältnismäßig geringe Größe und in keiner Weise auffallende Form ihres Ropfes wie das auch int übrigen harmlose Aussehen, vielleicht sogar die Pracht der Färbung und Zeichnung der Bungaren mag manchen Unkundigen täuschen, und ihr Tagleben und häufiges Borkommen fie öfter als andere Giftschlangen gleicher Größe in Zwiespalt mit dem Menschen gerathen laffen. "Die für Europa gultige Regel", fagt Martens, "daß die Giftschlangen an dem breiten, vom Salfe deutlich abgesetten Ropfe zu erkennen seien, reicht für Südasien nicht aus, und ein hollandischer Officier zu Ambarawa mußte, kurze Zeit vor unserer Ankunst auf Java, die Halbheit seiner thierkundlichen Kenntnisse mit dem Leben bußen, indem er einen Bungar seines kleinen Kopfes halber für unschädlich hielt. Da Worder= und hinterende diefer Schlangen auf den ersten Blick nicht allzu verschieden aussehen, halt fie bas Bolk für doppelköpfig und warnt vor den doppelköpfigen Schlangen als den besonders gefährlichen." Wie sehr solche Warnung, tropdem fie auf eine falsche Meinung sich gründet, berechtigt ift, geht aus Fahrers Mittheilungen über die ostindischen Bungarschlangen überzeugend hervor. In den Berichten, welche zur Kunde der Behörden gelangen, nehmen fie, insbesondere aber der Krait, die zweite Stelle ein. Bon der Pama verübte Biffe gelangen aussallend selten, von dem Krait her= rührende Berwundungen oder Bergiftungen überaus häufig zur Anzeige, und alle Berichte der Sicherheitsbeamten weisen eine erschreckende Anzahl von Unglücksfällen auf, welche diese verhältnismäßig kleine Giftichlange verursachte. Sie aber ift in gang Indien allerorts gemein, treuzt häufiger als jebe andere den Bfad des Wanderers, dringt nicht allein in die offene Hütte, sondern selbst in bas verschloffene haus ein, ringelt fich auf der Thurschwelle, im Winkel bes Zimmers, im Schreine wie in ber Trube zusammen, schleicht fich ins Schlaf= oder Badezimmer und wird hierdurch nur zu oft zum Tobesengel. Als eine Dame nach durchreifter Nacht den Tragseffel verließ und ihre Habseligkeiten zusammenräumte, sand sie unter ihrem Kissen einen zusammengeringelten Krait, welcher während der ganzen Nacht ihr Reisegefährte gewesen war!

\*

Eine der gefährlichsten Schlangen Neuhollands, die berüchtigte Schwarzotter (Pseudechis porphyreus, Coluber, Hurria und Trimeresurus porphyreus, Naja und Duberria porphyrica, Acantophis tortor), Urbild der Trugottern (Pseudechis), mag als australischer Bertreter der Familie an dieser Stelle eingefügt werden. Die Merkmale der Sippe beruhen in dem sehr gestreckten, walzigen und verhältnismäßig lang= und spissschwänzigen Leibe, dem kleinen, vom Halse wenig abgesehten, mit großen Schilbern bekleideten Kopse, den glatten, verschoben viereckigen, in siedzehn Keihen geordneten Schuppen und den zuerst doppel=, sodann ein= und schließlich wiederum zweireihig stehenden Schwanzschildern. Die Länge der Schwarzotter schwankt nach Bennett von 1,6 bis 2,5 Meter. Die Färbung der Oberseite ist ein prachtvolles, glänzendes Schwarz, die des Bauches ein ebenso schwense Blaßroth, die der Seiten ein lebhastes Karminroth, welches jedoch nur die Känder der Schuppen einnimmt, und durch deren lichte Mitte besonders gehoben wird, ebenso wie der schuppen einnimmt, und durch deren lichte Mitte besonders gehoben wird, ebenso wie der schuppen sinterrand der Bauchschilder deren Färbung wesentlich verschönert. Die Gistzähne sind verhältnismäßig schwach.

Nach übereinstimmender Ansicht aller Forscher, Beobachter und Jäger gibt es keinen Erdtheil. ja kein Land, welches verhältnismäßig so viele Giftschlangen erzeugt als gerade Reuholland. Mindestens zwei Drittheile aller Schlangen, welche bis jett in den verschiedenen Theilen dieses Festlandes gesammelt wurden, sind giftig, und mehrere von ihnen gehören zu den gefährlichsten Arten der ganzen Ordnung. "Mag man fich befinden, wo man will", versichert der ,alte. Bufchmann', ,,in bem tiefen Balbe ober in bem bichten Beibegeftrippe, in ben offenen Beiben und Brüchen, an den Ufern der Flüffe, Teiche oder Wasserlöcher: man darf sicher sein, daß man seiner ingrimmig gehaßten Feindin, der Schwarzotter, begegnet. Sie dringt bis in das Zelt ober die Butte des Jagers; fie ringelt fich unter feinem Bettlaken zusammen: nirgendwo ift man bor ibr ficher, und wundern nuß man fich, daß nicht weit mehr Menschen burch fie ihr Leben verlieren, als in der That der Fall." Nach den Behauptungen desfelben Beobachters, welche ungeachtet mancher Unklarheit Glauben verdienen, halten alle Schlangen des Glüdlichen Auftralien Binterschlaf: fie verschwinden gegen Ende März und kommen im September wieder zum Boricheine. Bald nach dem Erwachen im Frühjahre paaren fie fich und beginnen hierauf ihr Sommerleben, welches infosern etwas eigenthümliches hat, als fie gezwungen werden, mit der zunehmenden Site, welche die meisten Gemässer austrodnet, ihrer Beute nachzuwandern und so gewissermaßen von einem Sumpse, Teiche oder Regenstrome zum anderen zu ziehen. Die Schwarzotter, deren Beibchen wegen ihrer Färbung als "Braunschlange" ober "Braunotter" unterschieden wird, scheint die verbreitetste und häufigste von allen zu sein, mindestens öfter als die übrigen gesehen zu werden, was wahrscheinlich in ihrem Tagleben seinen Grund hat. Ihre Bewegungen find schneller als die anderer Giftschlangen, da fie, falls die Beobachtungen richtig find, nicht gang felten das feste Land verläßt und entweder klettert oder fich in das Waffer begibt. "Im Sommer", fagt gedachter Gewährsmann, "halten fich fast alle Schlangen Auftraliens in ber Nähe des Wassers auf, und wenn ich auf Enten anstand, habe ich sehr oft hier gesehen, daß fie zum Trinken kamen. Ginft schoß ich ein paar Enten, von denen die eine auf der entgegengesetten Seite des Gewäffers niederfiel. Da ich keinen hund bei mir hatte, entkleidete ich mich und schwamm auf meine Beute zu. Im Schwimmen erblidte ich einen Gegenstand, welchen ich zuerst für einen Stock hielt; beim Raberkommen aber erkannte ich, daß es eine große Schwarzotter war, welche vollständig bewegungsloß ihrer vollen Länge nach ausgestreckt auf dem Wasser ruhete. Obgleich ich nur wenige Schritte an ihr vorüberschwamm, rührte sie sich doch nicht im geringsten; mir aber wurde durch diese Entbedung klar, warum die Enten zuweilen ohne scheinbare Beranlaffung fo unruhig werben." Diese Bemerkung hat übrigens keine Beziehung zur Nahrung der Schwarzotter, da lettere, fo viel bekannt, nur kleinen Säugethieren, Bögeln, Kriechthieren und Lurchen nachstellt.

Die Giftschlangen Australiens verursachen vielen Schaben und manchen Unglücksfall, werden deshalb auch allgemein gesürchtet und versolgt. Viele von den Rindern und Schasen, welche man im Sommer sterbend oder verendet auf den Ebenen liegen sieht, mögen an Schlangenbissen zu Grunde gegangen sein, obgleich sie, wenigstens die Schase, diese gesährlichen Geschöpse
tödten, indem sie mit allen vier Füßen auf sie springen und sie zerstampsen. Die Schwarzen
fürchten alle Schlangen ungemein, trozdem sie selten gebissen werden, aus dem einfachen Grunde,
weil sie nur mit äußerster Vorsicht ihres Weges dahingehen, und ihre Ableraugen alles entdecken,
was vor ihnen sich regt oder nicht regt. Durch lange Gewohnheit in hohem Grade vorsichtig
geworden, durchschreiten sie niemals eine Vertiesung, treten sie niemals in ein Loch, welches sie
nicht genau übersehen können. Sie essen Schlangen, welche sie selbst getödtet haben, nach der Ver
sicherung des "alten Buschmann" niemals aber solche, welche im Todeskampse, wie es ost geschehen
soll, sich selbst einen Bis beigebracht haben.

In der Regel nimmt die Schwarzotter eiligst die Flucht, wenn sie einen Menschen zu Gesicht bekommt oder hört; aber in die Enge getrieben und gereizt, ja nur längere Zeit verfolgt, geht sie ihrem Angreiser kühn zu Leibe, hat sich deshalb bei den Ansiedlern auch den Namen "Sprungschlange" erworben. Der "alte Buschmann" versichert übrigens, daß er nur ein einziges Mal eine Schwarzotter springen sah, und zwar in der Absicht, einen Hund zu beißen. Sie lag in halb ausgerichteter Stellung und warf sich mit Blipesschnelligkeit ihrer ganzen Länge nach vor. Mauche Hunde sind ungemein geschickt, Gistschlangen zu fassen und zu tödten, ohne sich selbst zu gesährden; saft alle aber büßen früher oder später ihren Gifer mit dem Leben: sie werden zu kühn und versehen sich doch einmal. Beunett erzählt, daß ein Hund, welcher gewohnt war, Schlangen zu tödten, eines Tages längere Zeit mit einer Schwarzotter kämpste, welche bis auf den Kopf unter Reisig verborgen war, endlich zuspraug, sie packte und auch im Nu absing, dabei aber doch zwei Bisse von ihr erhielt, einen in die Junge, den anderen in das Vorderbein. Das Ergebnis war, daß der tapfere Küde fast unmittelbar darauf in Krämpse versiel, daß alle seine Glieder anschwollen, das Maul und die Junge schwarz wurden, und der Tod nach ungefähr zwanzig Minuten unter sürchterlichen Juckungen ersolgte. Der Hund, berühmt als Schlangentödter, war dis dahin glücklich jeder Gesahr entromen, hatte aber freilich disher auch nur im offenen Felde mit seinen gefährlichen Feinden gefämpst. Alte Waldhunde stellen die Schlangen, bleiben in einer ehrsuchtsvollen, gewiffen Entsfernung stehen und bellen so lange dis der Jäger zur Stelle kommt.

Die schwarzen Ureinwohner Neuhollands behaupten, daß der Biß unserer Schlange dem Menschen felten töbtlich wird, und in der That erinnert sich Bennett einzelner Källe, daß Leute, welche von ihr gebiffen wurden, ohne Anwendung irgend welcher Seilmittel wieder genasen. Trot= bem steht so viel fest, daß der Big stets die bedenklichsten Folgen hat. "Ein Ansiedler am Clavencefluß", fo berichtet genannter Forscher, "welcher erfahren hatte, daß eine Schwarzotter fich in feinem Baufe befand, machte fich, mit einem Stocke bewaffnet, auf, um fie zu töbten, versuhr jedoch ungeschidt und wurde in den Tug gebiffen. Die Folgen des Biffes zeigten fich junachst in einer auffallenden Abspannung und Schläfrigkeit bes Berwundeten. Man wandte Salmiakgeift innerlich und äußerlich an, machte Ginschnitte an ber wunden Stelle, legte einen festen Berband an und ließ den Kranken umbergeben, trobdem er das größte Berlangen jum Schlafen kund gab, überhaupt fich benahm, als ob er mit Opium vergiftet worden ware. Stundenlang hielt berfelbe Zuftand an, bis ber Mann nach und nach fich erholte. Die Schwarzen behandeln einen Gebiffenen gang in ahnlicher Beife. Nachdem fie die Bunde ausgefaugt haben, zwingen fie den Leidenden umber= julaufen, um ihn, wie fie fagen, bom Schlafen abzuhalten und ben Wirkungen bes Giftes baburch ju begegnen. Rebenbei widmen fie übrigens auch der Wunde besondere Aufmerksamkeit, indem fie biefelbe entweder ausbrennen ober Ginichnitte machen und ftundenlang Blutung unterhalten.

Derartige Heilungen sprechen übrigens keineswegs für die geringe Wirksamkeit des Giftes dieser Schlange, da angestellte Versuche das Gegentheil beweisen. Smeathman ließ einen kräftigen Dingo (Bd. I, S. 568), deffen Zählebigkeit fprichwörtlich, fünfundzwanzig Minuten vor zwölf Uhr mittags von einer Schwarzotter beißen. Um zwölf Uhr war das gebiffene Glied vollständig gelähmt; zwanzig Minuten später lag das Thier auf der Seite: die Zunge hing ihm aus dem Maule, ein reichlicher Speichelssuß fand statt, Zittern überlief den ganzen Leib, Krämpfe traten ein, Schwäche und Bewußtlosigkeit folgten, und ein Viertel nach ein Uhr, also nach Verlauf von einer Stunde und vierzig Minuten, war der Dingo verendet. Als man am nächsten Morgen das Thier untersuchte, konnte man die Bißstelle nur noch an einigen Plutstropfen erkennen, welche außegestossen, ergaben ähnliches.

Unter den natürlichen Feinden nimmt der Riesensischer die erste Stelle ein, wenigstens in den Augen der Jäger und Eingeborenen; auch eine große Echse soll den Schwarzottern mit Ersolg nachstellen und viele vernichten. Merkwürdigerweise erzählt man von ihr dieselben Geschichten wie dom Mungo (Bd. II, S. 41), behauptet, daß sie Heilpstanzen kenne und nach einem Schlangensisse anwende, will auch durch sie unfehlbare Mittel kennen gelernt haben. Viel ersolgreicher als alle diese Feinde wirkt das Feuer, welches alljährlich aus Weideplätzen angezündet wird, um das

verdorrte Gras wegzuräumen und in fruchtbare Asche zu verwandeln: ihm sallen alljährlich tausende von gistigen Schlangen und anderem Ungezieser zum Opser, und hofft man allgemein, daß mit der zunehmenden Bevölkerung und einer regelmäßigen Bearbeitung des Landes die ersteren sich rasch vermindern werden.

\*

"Cobra de Capello" nannten die Portugiesen eine Schlange, welche sie auf Ceplon sanden, und übertrugen diesen Namen später auf Verwandte derselben, denen sie in Afrika begegneten. Der Name bedeutet "Hutschlange" und ist bezeichnend; die Portugiesen hätten jedoch nicht nöttig gehabt, einen neuen Namen zu bilden, da die eine wie die andere Schlange schon seit uralten Zeiten bekannt und benannt waren, insbesondere die in Nord= und Oftasrika lebende Art schon in der altegyptischen Geschichte hohen Ruhm erlangt hatte. Die Eigenthümlichkeit der Hutschlaugen besteht darin, daß sie bei senkrechter Erhebung des vorderen Theiles ihres Leibes den Hals scheibensörmig ausdreiten können, indem sie die vorderen acht Rippen seitlich richten. Bei dieser Stellung halten sie den Kops unabänderlich wagerecht, und es sieht dann allerdings aus, als ob sie einen großen, runden Hut tragen; jedoch gewinnt man diesen Eindruck nur, wenn man sie von hinten betrachtet, während die Rippenscheibe, von vorne gesehen, zur Verzleichung mit einem Schilde gleichsam heraussordert, und der Name "Schildotter" beshalb als noch schärfer bezeichnend erachtet werden muß denn jener.

Der Leib der Hutschlangen oder Schilbottern (Naja) ift lang gestreckt und rundlich, in der Mitte etwas verdickt, unten platt, der einer bedeutenden Berbreiterung sähige Hals in der Ruhe wenig vom Kopse abgesetzt, dieser selbst klein, länglich eisörmig, ziemlich flach, im ganzen dem der Nattern sehr ähnlich, der Schwanz langkegelig und zugespitzt, das Auge mäßig groß und rundsternig, das Nasenloch weit, seitlich je zwischen zwei Schildern gelegen. Die Bedeckung des Kopses besteht aus großen, regelmäßigen Schildern. Zügelschilder sehlen; Boraugenschilder sind zwei, Nachaugenschilder drei, zuweilen auch zwei oder vier vorhanden; die Oberlippe wird mit sechs Schildern bekleidet, von denen der dritte und vierte an der Augenumrandung theil nimmt. Die übrige Bekleidung bildet in schiese Reihen geordnete kleine Schuppen aus dem Halse und ebenso gestellte rautensörmige aus der Oberseite des übrigen Leibes, während die Unterseite große, einreihige, erst am Schwanzende in Paare sich theilende Schilder zeigt. Die Mundössnung ist verhältnismäßig weit; das Gebiß zeigt hinter den mittellangen, gesurchten Gisthaken zwei dis drei glatte, derbe Zähne.

Wer ein einziges Mal eine Schildotter gesehen hat, wenn sie, durch den Anblick eines Gegners, insbesondere eines Menschen, erschreckt und gereizt, sich erhoben, das vordere Drittheil ihres Leibes emporgereckt, den Schild gebreitet hat und nun langsamer oder schneller in dieser majestätischen Haltung, zum Angrisse oder mindestens zur Abwehr gerüstet, aus den Gegenstand ihres Zornes zuschlängelt, vorn unbeweglich wie eine Bildsäule sich haltend, hinten jede einzelne Muskel anstrengend, und wer da weiß, daß ihr Biß ebenso tödtlich wirkt, wie der der Lanzen = oder Klappersschlange: begreist, daß sie von jeher die Ausmerksamkeit des Menschen erregen mußte, versteht warum man ihr göttliche Ehre erzeigte und sie benutzte, mit dem Wesen und den Eigenthümlichte ber Schlange nicht vertraute Menschen zu täuschen. Ein in seinem Bau und Wesen so eigenthümliches Geschöpf mußte die Beachtung jedes Denkenden auf sich ziehen, und die Ersahrung von der tödtlichen Wirkung ihres Bisses dem herrschsschlächen Priester oder dem pfissigen Betrüger leicht machen, dieses Thier als Abbild und Vertreter einer Gottheit auszugeben. Das Wunder beginnt, wo das Verständnis aushört!

Die Cobra de Capello, schlechtweg Cobra genannt, die Brillenschlange oder "Tschinta-Regu" der Indier (Naja tripudians, lutescens, larvata, atra und Kaouthia, Coluber Naja), ist eine Schlange von 1,4 bis 1,8 Meter Länge und lohgelber, in gewissem Lichte ins Ajchblaue schimmernder Färbung, welche jedoch blasser erscheint, da die Zwischenräume der einzelnen Schuppen lichtgelb oder weiß außsehen und auch die Ecen einzelner Schuppen oft dieselbe Färbung theilen. Im Nacken herrscht Lichtgelb oder Weiß derartig vor, daß die dunklere Färbung nur als Tüpselung sich darstellt, und gerade von dieser Stelle hebt sich eine Zeichnung deutlich ab, welche mit einer Brille Aehnlichkeit hat. Diese Brille wird von zwei schwarzen Linien umrandet und ist gewöhnlich bedeutend lichter als der umgebende Theil, während diesenigen Stellen, welche den Gläsern entsprechen, entweder ganz schwarz außsehen oder einen lichten Augensteck dunkel umranden. Die Bauchschilder sind schmutzigweiß, einzelne schwarz gesteckt.

Eine Folge der genauen Bekanntschaft, welche die Eingeborenen von der Brillenschlange erlangt haben, ist, daß sie Spielarten namentlich unterscheiden. Russell, welcher aussührlich über das Thier berichtet hat, führt deren zehn an. Eine Spielart, welche an der Küste von Koromandel lebt, die Arigi=Negu, hat eine graue, in der Mitte schwarz eingesaßte Brille und zu jeder Seite des Bogens einen duukeln Fleck, eine zweite, Kendum=Negu, derselben Gegend entstammend, duuklere Färdung, gelbe Haut zwischen den Schuppen und eine Brillenzeichnung, bei welcher die Unrisse aus einem doppelten Bogen von schwarzer Farbe gebildet werden; eine dritte Spielart, die Mogla=Regu, zeichnet sich durch die grau gesleckten Hinterhauptsschilder und die vier grausblau gesärbten Mittelschilder aus, eine vierte, Melle=Regu, durch blaßbraume Färdung, mehrere dunkle Brustschilder und kleine Brilleussecke, eine sünste Kembu=Negu, durch dunkle Nackenschilder und eine in Blau schillernde Gesammtsärdung, eine sechste, Jenne=Negu, durch orangessarbene, eine siebente, Nelletespem, durch schwarze Kehlhaut, eine achte, Korie=Negu, durch die Schmalheit der vorderen und die Breite der letzteren Mittelschilder, eine neunte endlich, die Senku-Negu, dadurch, daß sie gar keine Zeichnung auf dem Halse hat. Neuerdings sind noch mehrere andere Spielarten beschrieben worden.

Die Brillenschlange verbreitet sich über ganz Südasien und ebenso über alle benachbarten Inseln, mit Ausnahme von Celebes und der Molukken, Timor und Reuguinea. Wie die meisten übrigen Schlangen scheint sie sich nicht an eine bestimmte Dextlichkeit zu binden, im Gegentheile überall sich anzusiedeln, wo sie ein passendes Bersteck und genügende Nahrung findet. Lieblings= wohnungen von ihr find die verlaffenen Nefthügel der weißen Ameise oder Termite, altes Gemäuer, Stein= und Holzhaufen, durchlöcherte Lehmwände und ähnliches Gerümpel, welches Löcher oder verbedte Zwischenräume und damit für fie Schlupfwinkel bietet. Tennent hebt hervor, daß fie auf Cehlon neben der sogenannten Rattenschlange, einer Natter (Coryphodon Blumenbachii), die einzige ihres Geschlechtes ist, welche die Nachbarschaft menschlicher Wohnungen nicht meidet. Sie wird hier angezogen durch die Abzugsgräben und vielleicht durch die Beute, welche fie an Ratten, Mäusen und kleinen Küchlein zu gewinnen gedenkt; in nicht wenigen Fällen treibt sie auch Wasser= noth, höher gelegene Theile des im Ueberschwemmungsbereiche der Flüffe gelegenen Landes und damit die daselbst errichteten Hütten auszusuchen. So lange sie ungestört bleibt, pflegt sie vor dem Eingange ihrer Höhlen faul und träge zu liegen, bei Ankunft eines Menschen aber regelmäßig so eilig als möglich fich zurückzuziehen und nur, wenn fie in die Enge getrieben wird, ihrem Angreiser zu Leibe zu geben. Ungereigt, beifpielsweise wenn sie zur Jagd auszieht, schlängelt sie mit kaum erhobenem Kopfe und nicht verbreitertem Halfe über den Boden dahin; gereizt, oder auch nur geängstigt, nimmt sie sosort die ihrem Geschlechte eigene Angriffsstellung an. Obwohl eine Tagschlange, meidet sie doch die Hitze der Mittagszeit oder die stechenden Sonnenstrahlen überhaupt und tritt erst in den späteren Nachmittagestunden ihre Jagdzüge an, ift in den Abendstunden am muntersten und treibt sich oft noch in später Nacht umber, wird baber von einzelnen Berichterstattern geradezu als Nacht= thier angesehen.

Ihre Bewegungen werden von allen Beobachtern als langsam bezeichnet; doch ist sie geschickter als man glaubt: denn sie versteht nicht allein zu schwimmen, sondern auch in einem gewissen Grade zu klettern. Eine Cobra, welche in einen Wallgraben gefallen war und an den steilen Wänden

besselben nicht wieder emporkommen konnte, schwamm, Kopf und Hut über das Wasser gehoben, mehrere Stunden lang mit Leichtigkeit und Gemächlichkeit; andere begaben sich sogar freiwillig in die See. Als der "Wellington", ein Regierungsschiss, zur Beaussichtigung der Fischerei in der Bai von Kudremele, ungesähr eine Viertelmeile vom Lande vor Anker lag, entdeckte man etwa eine Stunde vor Sonnenuntergang eine Brillenschlange, welche in gerader Linie auf das Schisszuschwamm und dis etwa zwöls Meter sich näherte, von den Matrosen aber durch entgegengeschleuderte Holzstücke und andere Wursgegenstände gezwungen wurde, nach dem Lande zurückzukehren. Um solgenden Morgen sand man die Spur des Thieres am Strande auf, da, wo es das Wasser verlassen hatte, und konnte derselben bis in das benachbarte Dschungel solgen. Bei einer späteren Gelegenheit sand und tödtete man am Borde desselben Schisses eine Cobra, wohin sie doch nur vermittels der Auserkette emporgeklommen sein konnte: ein Beweis, daß sie recht wohl auch klettern kann. Tennent ersuhr, daß man eine in der Krone einer Kokosnußpalme gesunden hat, "angezogen, wie nan sagte, durch den Palmensast, welcher gerade abgezapst wurde", in Wahrheit wohl, weil sie oben auf Vögel jagen oder deren Rester plündern wollte. Aus Hausdächern bemerkt man sie nicht selten.

Die Nahrung der Cobra besteht ebenfalls nur in kleinen Thieren, wie es scheint vorzugsweise in Kriechthieren und Lurchen; wenigstens gibt Tenneut Echsen, Frösche und Kröten, Fahrer außerdem noch Fische und Kerbthiere als die Beute an, welche sie zu erjagen sucht. Daß sie jungen Hühnern, Mäusen und Katten gesährlich werden nuß, geht aus den bereits von mir gegebenen Mittheilungen des erstgenannten Forschers zur Genüge hervor, daß sie auch Vogelnester plündert, insbesondere in Hühner= und Taubenställen den Giern des Hausgestlügels nachgeht, bemerkt Fahrer. Um andere Schlangen bekümmert sie sich weuig, scheint solchen also auch nicht nachzustellen. Sie trinkt viel, kann aber auch lange, nach Beobachtungen an Gesangenen wochen= und selbst monatelang, ohne Schaden Durst erleiden.

Fahrer ist der einzige mir bekannte Schriftsteller, welcher über die Fortpflanzung berichtet und kurz mittheilt, daß die Cobra bis achtzehn länglich eisörmige, weichschalige, weiße, denen der Haustaube an Größe gleichkommende Eier legt. Genau dasselbe, was die Alten von der verwandten Uräusschlange oder Aspis angeben, erzählen auch die Inder von der Brillenschlange: daß Männchen und Weibichen eine gewisse Anhänglichkeit an einander zeigen, daß man da, wo man eine Cobra gesangen habe, regelmäßig bald darauf die zweite bemerke zc., kurz, daß sozusagen ein Eheleben, mindestens entschiedenes Zusammenhalten, beider Geschlechter stattsinde. Tennent bemerkt, daß er zweimal Gelegenheit gehabt habe, Beodachtungen zu machen, welche die Erzählung zu bewahrheiten schienen. Eine ausgewachsene Cobra wurde im Bade des Regierungshauses zu Colombo getödtet und "ihr Genosse" am nächsten Tage an derselben Stelle gesunden, ebenso zu berzenigen, welche in den Wallgraben gesallen war, an deutselben Morgen "ein Gesährte" in einem benachbarten Graben entdeckt. Ob dies gerade während der Paarzeit stattsand, sich also auf diese Weise erklärt, darüber sagt Tennent freilich nichts, und so wissen wir nicht, wieviel wir auf Rechnung des Zusalls zu sehen haben. Von den Jungen behaupten die Singalesen, daß sie nicht vor dem dreizehnten Tage, an welchem die erste Häutung vor sich gehen soll, gistig seien.

Die Brillenschlange bildet wie vor Zeiten so noch heutigentages einen Gegenstand ehrsuchtsvoller, ja sast göttlicher Verehrung und spielt in den Glaubenssagen der Hindu eine bedeutsame Rolle. Eine der anmuthigsten Erdichtungen dieser Art ist solgende: Als Budda eines Tages
auf Erden wandelte und in der Mittagssonne schlief, erschien eine Cobra, breitete ihr Schild und
beschattete dadurch das göttliche Antlitz. Der darob ersreute Gott versprach ihr außerordents
liche Gnade, vergaß sein Versprechen jedoch wieder, und die Schlange sah sich genöthigt, ihn zu
erinnern, da die Milane gerade damals entschliche Verheerungen unter ihrem Geschlechte anrichs
teten. Zum Schuze gegen diese Raubvögel verlieh Budda der Cobra die Brille, der welcher sene
sich sürchten. Eine andere Sage berichtet von einem kostbaren Steine, "Rege-Menik-Kha"

genannt, welcher zuweilen im Magen der Cobra gefunden, von ihr aber forgsam geheim gehalten wird, weil sein unbeschreiblicher Glanz wie ein strahlendes Licht jedermann anziehen und das Thier gefährden würde. An diese und andere Märchen glauben die Hindu mit anerkennens= werther Indrunft.

Während fich Dellon zu Kuranur aushielt, in der Mitte des siedzehnten Jahrhunderts etwa, wurde ein Geheimschreiber des Fürsten von einer Brillenschlange gebiffen. Man brachte ihn und in einem wohlverwahrten Gefäße auch die Schlange zur Stadt. Der Fürst war über den Unsall fehr betrübt und ließ die Braminen herbeikommen, welche der Schlange in rührender Weife vorstellten, daß das Leben des verwundeten Schreibers für den Staat von großer Wichtigkeit sei. Zu solden Borftellungen gefellten fich auch die nöthigen Drohungen: man erklärte der Schlange, daß fie mit dem Kranken auf demfelben Scheiterhaufen verbrannt werden würde, wenn ihr Big den Tod gur Folge haben follte; bas göttliche Thier aber ließ fich nicht erweichen, und ber Schreiber ftarb. Tiefe Niedergeschlagenheit bemächtigte sich bes Fürsten; zur rechten Zeit jedoch tam ihm der Gebanke, daß der Todte vielleicht durch eine heinliche Sünde sich den Zorn der Götter zugejogen habe, und die Schlange nur einen göttlichen Besehl ausgerichtet haben könnte. Deshalb wurde fie in ihrem Gefage por bas Saus getragen, hier in Freiheit gefett und burch tiefe Budlinge gebührend um Berzeihung gebeten. Wenn ein Ginwohner von Malabar eine Giftschlange in seinem Saufe findet, bittet er fie freundlichft, hinauszugeben; hilft das nichts, so halt er ihr Speisen vor, um sie hinauszulocken, und geht sie dann noch nicht, so holt er die frommen Diener irgend einer feiner Gottheiten herbei, welche, felbstverständlich gegeu entsprechende Gutschädigung, ber Schlange rührende Borftellungen machen. Rach Fahrers Erkundigungen haben fich bie Anschauungen der Hindu, wenn auch nicht aller Kaften, bis zum heutigen Tage nicht geändert. Biele hindu todten unter keiner Bedingung eine Brillenschlange. Findet einer solche in seinem Saufe, so befänftigt und beruhigt er sie, so viel in seinen Kräften steht, füttert und beschützt sie, als ob ihre Schädigung dem Saufe Unglud bringen muffe. Sollte die Furcht vor dem gefähr= lichen und böswilligen Gafte die abergläubische Bergötterungsluft überwiegen, die Schlange viel= leicht gar einen Hausbewohner getöbtet haben, so läßt er sie fangen, behandelt sie aber auch jest noch achtungs= und rücksichtsvoll, bringt fie in eine entlegene unbewohnte Gegend und läßt dort fie frei, damit fie ihren Weg im Frieden wandele.

Solchem Bolke gegenüber haben Pfaffen und Gaukler erklärlicherweise leichtes Spiel. Die blinde Menge hält die Runstftude der letteren für offenbare Zauberei und wird durch die Braminen in folchem zuträglichen Glauben nach Kräften unterftütt. Allerdings läßt fich nicht leugnen, daß die Gaukler mit den gefährlichen Thieren in einer Weise verkehren, welche wohl geeignet ist, auch dem ungläubigen Europäer hohe Achtung vor ihrer Fertigkeit abzunöthigen; ihre ganze Runft aber begründet sich einzig und allein auf genaue Kenntnis des Wesens und der Eigenthümlichkeiten der Schlange. Berschiedene Schriftsteller haben behauptet, daß der Cobra ebenso wie der Uspis, ihrer egyptischen Schwester, vor dem Gebrauche verständiger Weise erst die Giftzähne ausgebrochen würden, und ihr Bif beshalb nicht schaben könne; schon Davy aber bestreitet biese Annahme auf bas entschiedenste, und neuere Beobachter geben ihm vollftändig Recht. Wohl mag es vorkommen, daß Caukler den Schlangen die Bahne ausbrechen; in der Regel jedoch ift die Cobra im Besitze ihrer tödtlichen Waffen, kann fie also gebrauchen; denn auch die Abrichtung, welche sie überstanden hat, hindert sie schwerlich daran. Gine solche Abrichtung findet allerdings ftatt; diefelbe hat aber gewiß nicht den Erfolg, das Thier vom Beigen abzuhalten, und nur die Gewandtheit und Achtsamkeit des Gauklers sichert diefen por der Gefahr, welche er, wenn auch nicht in allen Fällen, in frevelhafter Weise herausfordert. Manch einer dieser Leute verliert durch die Brillenschlange sein Leben. "Der Schlangenbeschwörer", erzählt Davy, "reizt die Cobra de Capello durch Schläge ober schuelle, drohende Bewegungen der Sand und beruhigt fie wieder durch feine Stimme, durch langsame, trei= sende Handbewegungen und sanftes Streicheln. Wird fie bose, so vermeidet er geschickt ihren Angriff und spielt nur mit ihr, wenn sie beruhigt ist. Dann bringt er das Maul des Thieres an seine Stirne, dann fährt er mit ihr über das Gesicht. Das Volk glaubt, der Mann besitze wirklich einen Zauber, infolge dessen er die Schlange ohne Gesahr behandeln könne; der Aufgeklärte dagegen lacht darüber und verdächtigt den Gaukler als Betrüger, welcher der Cobra die Gistzähne ausgerissen hat: er aber irrt sich, und das Volk hat Recht. Ich habe solche Schlangen untersucht, und ihre Zähne unversehrt gefunden. Die Gaukler besitzen wirklich einen Zauber, — einen übernatürlichen allerdings nicht, aber den des Vertrauens und des Muthes. Sie kennen die Sitten und Reigungen dieser Schlange, wissen, wie ungern sie ihre tödkliche Wasse gebraucht, und daß sie nur nach vielen vorhergegangenen Reizungen beißt. Wer die Zuversicht und Hurtigkeit dieser Menschen besitzt, kann ihr Spiel auch nachahmen, und ich habe es mehr als einmal gethan. Die Gaukler können ihr Spiel mit jeder Huschlange treiben, sie sei frisch gefangen oder lange eingesperrt gewesen; aber sie wagen es mit keiner anderen Gistzchlange." Die Wahrheit der Dauh'schen Annahme erhielt, laut Tennent, auf Ceplon traurige Bestätigung durch den Tod eines dieser Beschwörer, welcher infolge seiner Schaustellungen ungewöhnliche Dreistigkeit in Behandlung der Schlangen sich angeeignet hatte, von einer aber in die Brust gebissen wurde und noch am selben Tage verendete.

Eine sehr lebendige Schilberung der Beschwörung hat Kondot gegeben. "Gegen sechs Uhr abends kommt ein indischer Gaukler an Bord. Er ist armselig gekleidet, trägt aber zur Auszeichnung einen mit drei Psauensedern geschmückten Turban. In seinen Säcken führt er Halsbänder, Amulete und dergleichen, in einem flachen Körbchen eine Cobra de Capello mit sich. Er richtet sich auf dem Borderdecke ein; wir lassen uns auf den Bänken des Hinterdeckes nieder; die Matrosen bilben einen Kreis ringsum.

"Das Körbchen wird niedergesetzt und sein Deckel weggenommen. Die Schlange liegt zusammengeringelt auf bem Boden. Der Gaukler hodt fich in einiger Entfernung vor ihr nieber und beginnt auf einer Art von Klarinette eine getragene, klägliche, eintonige Weise zu spielen. Die Schlange erhebt fich ein wenig, ftredt fich und fteigt empor. Es fieht aus, als ob fie fich auf ihren Schwanz, welcher noch zusammengeringelt ift, gefest hat. Sie verläßt ben Korb nicht. Nach einem Weilchen zeigt fie fich unruhig, sucht die Dertlichkeit, auf welcher fie fich befindet, zu erkunden, wird beweglich, entfaltet und breitet ihr Schild, erzürnt sich, schnauft mehr als fie zischt, züngelt lebhaft und wirft sich mehrmals mit Kraft gegen ben Gaukler, als ob fie diefen beißen wollte, fpringt dabei auch wiederholt auf und führt ungeschickte Sätze aus. Je mehr fie ihr Schild bewegt, um so mehr breitet fie es aus. Der Gaukler hat die Augen fortwährend auf fie gerichtet und fieht sie mit einer sonderbaren Starrheit an. Nach Verlauf von zehn bis zwölf Minuten etwa zeigt sich die Schlange weniger erregt, beruhigt fich allmählich und wiegt sich endlich, als ob sie für die nach und nach fich abschwächende Musik des Meisters empfänglich wäre, züngelt jedoch dabei noch immer mit außerordentlicher Lebhaftigkeit. Mehr und mehr scheint ihr Zustand in den der Schlaftrunkenheit ober Traumfeligkeit überzugehen. Ihre Augen, welche anfänglich ben Beschwörer vernichten zu wollen schienen, starren unbeweglich, gewiffermaßen bezaubert nach ihm. Der hindu macht sich diefen Augenblick der Berblüffung der Schlange zu Nute, nähert fich ihr langfam, ohne mit feinem Spielen aufzuhören, und drückt zuerft feine Rafe, bann feine Zunge auf ihren Kopf. Das währt nicht länger als einen Augenblick; aber in demfelben Augenblicke erholt fich die Schlange und wirft fich mit rafender Wuth nach bem Gaukler, welcher mit genauer Roth aus ihrem Bereiche fich zurückzieht.

"Ms der Mann sein Spiel geendet hat, erscheint einer der Officiere des Schiffes und wünscht auch zu sehen, wie der Hindu seine Lippen auf den beschuppten Kops des Thieres drückt. Der arme Teusel beginnt seine eintönige Weise von neuem und heftet seinen starren Blick wiederum auf die Cobra. Seine Bemühungen sind vergeblich. Die Schlange befindet sich in einem Zustaude der äußersten Erregung; nichts wirkt auf sie ein. Sie will das Körbchen verlassen, und dieses muß bedeckt werden.

Brilleufdlange.

Schlangenbeschwörer erschien im Jahre 1854 in meinem Bungalo und bat mich, ihm zu gestatten, daß er seine Schlangen vor mir tanzen lassen dürse. Da ich dieses Kunststück schon wiederholt gesehen hatte, erwiderte ich ihm, daß ich geneigt sei, ihm eine Rupie zu schenken, wenn er mich nach dem Dschungel begleiten und eine Brillenschlange, deren Ausenthaltsort mir bekannt war, fangen wollte. Er erklärte sich einverstanden. Ich zählte seine zahmen Schlangen und stellte einen Wächter zu ihnen, mit dem Austrage, dis zu meiner Rückschr über sie Acht zu geben, untersuchte hieraus den Mann und überzeugte mich, daß er keine Schlange bei sich hatte. Als wir an Ort und Stelle angestommen waren, spielte er aus einem kleinen Blaswerkzeuge und, nachdem er einige Zeit damit sortsgeschren hatte, erschien wirklich die große Brillenschlange vor dem Termitenhügel, welchen sie, wie ich wußte, bewohnte. Beim Anblicke des Mannes versuchte sie zu klüchten, dieser aber saßte sie beim Schwanze, schwang sie sortwährend im Kreise herum und trug sie in dieser Weise bis nach unserem Bungalo. Hier nun ließ er sie tanzen, wurde aber, noch ehe er sich ihrer versichert hatte, oberhalb des Kniees in das Bein gebissen."

Die lehteren Worte bestätigen wiederum den von Davy gegebenen Bericht; denn fie beweisen, baß es einer Abrichtung ber Brillenschlange, um fie ihren fogenannten Tang ausführen zu laffen, eigentlich gar nicht bedarf. Demungeachtet will ich Rämpfer erzählen laffen, wie man versahren foll, um Schlangen die Luft zum Beißen zu vertreiben. "Ein Bramine beschäftigte fich neben Belehrung der Gläubigen auch damit, Schlangen abzurichten, um fie nach bestandener Lehrzeit zu verkaufen. Er hatte deren zweiundzwanzig in ebenso vielen irdenen Gesägen, welche groß genug waren, ihnen die nöthige Bewegung zu gestatten, und durch einen Deckel geschloffen werden konnten. Wenn die Witterung nicht zu heiß war, ließ er eine Schlange nach der anderen aus ihrem Gefäng= nisse und übte fie längere oder kurzere Zeit, je nach den Fortschritten, welche fie schon in ihrer Kunst gemacht hatten. Sobald die Schlange aus dem Gefäße gekrochen war und entrinuen wollte, drehte ber Meister ihr den Kopf vermittels einiger Schläge eines Rüthchens nach sich zu und hielt ihr in bem Augenblice, in welchem fie nach ihm beißen wollte, das Gefäß vor, mit ihm wie mit einem Schilbe die Biffe auffangend. Bald fah fie ein, daß ihre Wuth nichts ausrichtete und zog fich gurud. Gine Biertel- oder felbft eine halbe Stunde lang mahrte diefer Rampf zwischen Mensch und Schlange, und die gange Beit über folgte lettere beftandig mit ausgebreitetem Schilbe und jum Biffe freigelegten Giftzähnen allen Bewegungen bes ihr vorgehaltenen Gefäges. Go murbe fie allmählich baran gewöhnt, sich, sobald man ihr das Gesäß vorhielt, aufzurichten. Späterhin hielt ber Meister ihr statt bes letteren die Sand vor; die Schlange aber wagte nicht vorzuschnellen, weil fie glaubte, daß fie eben wiederum in Thon beißen würde. Der Gaukler begleitete die Bewegungen mit seinem Gesange, um die Täuschung zu vermehren. Trot aller Geschicklichkeit und Borficht hatte er jedoch verlegt werden können; deshalb ließ er die Schlange vorher in ein Stud Tuch beißen und ihres Giftes fich entledigen."

Ich will es unentschieden lassen, wie viel Wahrheit in dieser Mittheilung enthalten ist, darf jedoch nicht verschweigen, daß es mir scheint, als ob die Erzählung nur auf Hörensagen, nicht aber aus eigener Beodachtung beruhe. Es mag sein, und Davy's Bericht scheint dafür zu sprechen, daß Schildottern leichter als andere Gistschlangen Lehre annehmen; sür sehr zweiselhast aber halte ich es, daß eine Abrichtung von Rugen sein könnte. Man erzählt in Indien wundersame Geschichten. "Haben Sie", schreibt Stinner an Tennent, "jemals von zahmen Brillenschlangen gehört, welche man gesangen und ans Haus gewöhnt hat, denen man gestattet, aus= und einzugehen nach eigenem Belieben und in Gesellschaft mit den übrigen Bewohnern des Hauses? Ein wohlschwender Mann, welcher in der Gegend von Regombo wohnt und beständig bedeutende Geldssummen in seinem Hause hat, hält die Cobra an Stelle der Hunde als Beschüßer seiner Schäge. Aber das ist keineswegs ein vereinzelter Fall dieser Art. Ich hörte erst vor einigen Tagen von einem solchen, und zwar von einem unbedingt glaubwürdigen Manne. Die Schlangen treiben sich im ganzen Hause umher, ein Schrecken sür die Diebe, versuchen aber niemals die rechtmäßigen

niemals der Fall ist. Die eigentlichen Schlangenbeschwörer sind die "Sanhis", in Bengalen, Tubriwallahs" genannt, welche wahrscheinlich ebensalls aus dem Nordwesten Bengalens stammen und sich durch gelbe Kleidung und einen mächtigen Turban auszeichnen, auch die bekannte Pseise sühren, mit welcher sie vorgeblich die Schlangen bemeistern und aus ihren Höhlungen hervorlocken. Um ein Haus von Schlangen zu säubern, sühren sie selbstwerständlich mehrere derselben in den Falten ihrer weiten Gewänder mit sich, während sie einige andere, oder auch gar keine, srei zu zeigen psegen. Als ausgemachte Strolche nehmen sie unterwegs mit, was ihnen vor die Hand kommt, können jedoch demungeachtet nicht als Diebe bezeichnet werden. Sie durchziehen das ganze Land, und man kann sie ebenso gut im Nordwesten wie im Süden Indiens sehen. Schon die ältesten Sanskritbücher berichten über sie; es ist daher wahrscheinlich, daß ihre Kunst die in das graueste Alterthum zurückreicht. Die Pseise, welche sie sühren, muß als bezeichnend erachtet werden, weil man dieselbe weder bei den Mal, noch bei den Modaris, noch bei den Bedinas oder Zigeunern sindet.

Die Brillenschlange ist aus dem Grunde der Liebling aller dieser Leute, weil ihre Stellung fie auffallender ericheinen läßt als jede andere Giftschlange, und die Häufigkeit ihres Borkommens einen Schlaugenbeschwörer niemals in Berlegenheit sett. Außerdem sieht man in den händen ber Schlangenleute auch bann und wann eine Ronigshutschlange, welche biefelben Gigenichaften und noch größere Wilbheit als die Brillenschlange bethätigt. Denjenigen, welche zu regelmäßigen Schauftellungen benutt werden, hat man faft immer die Gifthaten ausgezogen und außerdem noch bie Falte, in welcher lettere liegen, und von welcher aus fie ersett werden, ausgeschnitten. Demungeachtet muß man zugestehen, daß die Schlangenbeschwörer auch fehr wohl mit solchen Gijtschlangen umzugehen wiffen, welche noch in vollem Befite ihrer damonischen Rraft fich befinden. Die Gewandtheit, welche fie bekunden, indem fie eine in dichtem Grafe dahineilende Giftschlange mit der blogen hand bom Boden aufnehmen, ohne jest ichon verlett zu werden, und die Sicherheit, mit welcher fie dieselbe später behandeln, ift in hohem Grade bewunderungswürdig. Die Schlangenbeschwörer kennen die Gefahr wohl, welcher fie fich aussehen, und wiffen fo gut als irgend jemand, daß tein einziges Mittel als Gegengift angesehen werden darf, obwohl fie bies vorgeben und folche Mittel verkaufen. Außer den giftigen Schlangen stellen fie stets auch ungiftige aus, niemals aber, ohne die Pfeife erklingen zu laffen.

Mit dem Fange und der Abrichtung der Brillenschlange beschäftigen sich außer den Gauklern auch die Braminen. Nach Johnsons Mittheilungen untersuchen die Fänger auf geeigneten Dertlichkeiten alle Söhlungen im Boden und beginnen zu graben, wenn das Erdreich am Eingange burch das Ein- und Auskriechen der Schlange glatt gerieben ift, da fie wissen, daß diese Stelle, wenn die Söhlung von sußbegabten Thieren bewohnt wird, rauh zu sein pflegt. haben fie eine Schlange ausgemittelt, so graben sie vorsichtig nach, bis fie auf jene stoßen, versuchen sie mit der Linken Hand beim Schwanze zu ergreisen, sassen fie mit der rechten höher oben am Leibe und ziehen fie fo schnell wie inöglich durch die Sand, bis fie mit bem Daumen und Zeigefinger ben Naden paden können. John fon versichert, daß er auf biese Weise auch im Freien Schlangen sangen fab. llebrigens gehen die Fänger niemals allein auf die Schlangenjagd, und immer führen fie die nöthigen Werkzeuge und Mittel bei sich, um im Falle bes Gebiffenwerbens einschreiten zu können. So trägt der eine gewöhnlich ein Rohlenbecken, dazu beftimmt, ein kleines eifernes Werkzeug, von ber Größe einer gewöhnlichen Gabelzinke und Gestalt eines Schlangenzahnes, glühend zu erhalten, mit welchem er, wenn einer das Mißgeschick hat, gebissen zu werden, die wunde Stelle ausbrennt, nachdem er zuerst das Blut herausgedrückt und ausgefangt, auch den verwundeten Theil unterbunden hat. Andere begnügen sich, einen sogenannten "Schlangenstein", von welchem ich mehr zu berichten haben werde, auf die Wunde zu legen. Innerlich gebraucht man einen Aufguß von Bezoargeift auf wilden Sanf oder Tabat, Gongea genannt, laut Johnfon oft mit gutem Erfolge,

Renne erzählt, daß die Schlangenfänger zuweilen eine kleine Pfeise anwenden, um die Brillenschlange aus ihrem Verstecke zu locken, und will dies felbst mit angesehen haben. "Ein

"Wir bezweifeln, daß die Cobra noch im Besitze ihrer Gisthaken und die von dem Hindu außgedrückte Furcht vor ihr wirklich begründet ist. Deshalb verlangen wir, daß der Mann zwei Hihner beißen lassen soll und versprechen ihm einen spanischen Piaster dasür. Er nimmt ein schwarzes Huhn und hält es der Schlange vor. Sie erhebt sich zur Hälste, betrachtet das Huhn einen Augenblick, beißt und läßt los. Das Huhn wird sreigegeben und flüchtet erschreckt. Sechs Minuten später (die Uhr in der Hand) erbricht es sich, streckt die Beine von sich und stirbt. Ein zweites Huhn wird der Schlange vorgehalten: sie beißt es zweimal, und es stirbt nach acht Minuten."

Graf Karl von Gört beschreibt in seiner Reise um die Welt das Gautelspiel etwas anders. Die Brillenschlangen, mit welchen die Beschwörer in Madras vor ihm spielten, lagen ebensalls in slachen Körben zusammengerollt; der Hauptmann des Trupps aber nahm eine nach der anderen beim Kopse, legte sie srei auf den Boden und begann nun erst die ohrzerreißenden Töne aus einer wunderlichen Klarinette, an deren Ende ein kleiner Kürdis angebracht war, hervorzulocken. Die Thiere richteten sich mit Kops und Hals empor, sahen ihm starr ins Gesicht und breiteten ihren Hals weit aus, ohne sich weiter zu rühren. Nunmehr hielt ihnen der Mann die Faust vor den Kops, sie zuckten mit diesem nach ihr zu, als wollten sie beißen, öffneten aber das Maul nicht. Mit Rasenspisse und Junge sührte er dasselbe aus wie mit jener. Durch einen sesten Blick suchte er nicht zu bezaubern, griff vielmehr ost nachlässig an den Thieren vorüber und schlang sie zuletz gar an seinen Hals. Von einer tanzenden Bewegung der Schlange war nichts zu sehen; in ihrem Benehmen sprach sich einerseits alle Vosheit und Wuth ihrer Art, andererseits aber auch Furcht vor dem Beschwörer deutlich aus, und es war leicht zu errathen, daß die Zähmung in der Weise vor sich geht, daß man sie in harte oder heiß gemachte Gegenstände beißen ließ. "Die Gistzähne waren ausgerissen, wie ich mich selbst überzeugte und wie die Leute auch willig zugestanden."

Lettere Behauptung wird bestätigt durch folgende Erzählung Johnsons: "Ein Mann ließ vor einer zahlreichen Gesellschaft eine große Cobra de Capello tanzen. Sein Sohn, ein Jüngling von sechzehn Jahren, brachte das Thier in Wuth, wurde gebissen und starb eine Stunde später. Der Vater war erstaunt und betheuerte, der Tod seines Sohnes könne nicht durch den Viß verursacht worden sein; denn die Schlange habe keine Jähne, und er sowohl als sein Sohn seien schon oft von ihr gedissen worden, ohne üble Folgen zu empfinden. Als man die Schlange jedoch untersuchte, sand man, daß die ausgerissenen Gisthaken durch neue ersetzt worden waren, welche zwar noch nicht weit hervorragten, dem Knaben aber doch die tödtliche Wunde beigebracht hatten. Der alte Mann bethenerte, nie etwas ähnliches gesehen zu haben und war über den Verlust seines Sohnes untröstlich."

Nach Mittheilung eines gebilbeten Sindu, welche Tahrer veröffentlicht, gibt es in Bengalen vier verichiedene Rlaffen von Leuten, welche Schlangen fangen und mit ihnen gauteln. Die erste und bei weitem die ersahrenste Klasse unter ihnen ist die der "Mal", eine niedere Hindukaste, welche ihren Lebensunterhalt durch Fangen und Berkaufen von Schlangen gewinnt, niemals aber Gaukelei, "Zauberei" oder Heilkunft ausübt. Die Mal find arme, beklagenswerthe Gesellen, verurtheilt zu einem umberschweisenden Leben; aber sie stehlen nicht und slößen überhaupt keinen Berbacht ein. Im Nordweften Bengalens werden fie durch die "Modaris" ersett, von denen einzelne gelegentlich auch nach Calcutta kommen. Rajendrala Mitra, der erwähnte Bericht= erstatter, hat niemals Gelegenheit gehabt, fie genauer zu beobachten und weiß beshalb nichts über fie zu fagen, bemerkt jedoch, daß fie oft mit den Zigeunern verwechfelt werden mögen. Lettere find Saukler, Baren = und Affenführer, Berkaufer von Krautern, Gludstellern, berühmte Bunderarzte gegen Gicht, Lähmung und andere Uebel, Meister in "Zauber und Hegerei", Baber und Wund= ärzte und ebenso Schlangenbeschwörer, leisten überhaupt alles, was gefordert wird, um nicht mit den Sicherheitsbeamten in Zwiespalt zu gerathen; denn thatsächlich erweisen sie fich als unverbesser= liche Diebe. Als Schlangenbeschtoorer find fie in keiner Beise berühmt. Von den Mal unter= scheiden sie sich dadurch, daß sie auch ihre Frauen mitarbeiten laffen, während dies bei jenen Bewohner des Hauses zu verlegen." Dars man derartigen Mittheilungen Glauben schenken? Ich bezweiste es, trozdem sie uralte Behauptungen zu bestätigen scheinen; ich mißtraue ihnen umsomehr, als mir der Arsprung derselben sehr erklärlich scheint. Ein wohlhabender und gebildeter Mann, welcher das rohe Volk richtig zu beurtheilen weiß, läßt ein derartiges Märchen ausspreugen, um sich vor unerwünschten Besuchen zu sichern, hält vielleicht auch wirklich einige Brillenschlangen, welche gelegentlich gezeigt werden, um seiner Ersindung den Stempel der Wahrhaftigkeit auszubrücken. Das wird das Körnlein Wahrheit sein, welches in der ganzen Erzählung zu sinden ist.

Ueber die Bigwirkung der Cobra de Capello find von Ruffell, Johnfon, Breton, Jahrer und anderen vielfache Berfuche angestellt worden, welche die Gefährlichkeit dieser Schlange gur Genüge darthun. Tauben starben drei bis vier, Hühner vier bis fechs, Hunde zwanzig Minuten bis mehrere Stunden nach erhaltenem Biffe; Menschen quälten sich mehrere Stunden lang, bevor fie erlagen. Johnson fand, daß in allen Fällen das Gift mehr und mehr von seiner tödtenden Rraft verlor, wenn man eine und dieselbe Brillenschlange kurz nach einander verschiedene Thiere beißen ließ, und glaubt, als Ergebnis feiner Berfuche aufstellen zu dürfen, daß das Gift durch Erhaltung in den Drüsen stets an Krast und im Verhältnisse zur Wärme der Witterung an Flüssigkeit zunimmt, ebenso, daß die Schlangen die Fähigkeit zu tödten, zu verschiedenen Zeiten in verschiedenem Grade besigen. Auch Breton fand, daß mehrere auseinandersolgende Bisse an Krast verlieren. Er ließ eine sogenannte Wafferschlange von einer Cobra de Capello in den Schwanz beißen. Anderthalb Stunden darauf bermochte jene die gebissene Stelle nicht mehr zu gebrauchen, wurde nach und nach matt und starb, ohne daß sich ein anderer Zufall, als ein immerwährendes Nachluftschnappen gezeigt hätte, nach Berlauf von zwei Stunden und funfzehn Minuten. Gin Kaninchen, welches unmittelbar darauf von derfelben Schlange in den Schenkel gebiffen worden war, bekundete Lähmung und Schwäche, bekam leichte Krämpfe und ftarb nach elf Minuten. Eine hierauf gebiffene Taube verendete nach fiebenundzwanzig Minuten, eine zweite erst nach einer Stunde und elf Minuten, eine britte nach drei Stunden zweiundvierzig Minuten; eine vierte ließ keine Anzeichen der Bergiftung mehr erkennen, und auch eine fünste litt nichts insolge des Bisses. Bon derselben Cobra wurden andere Giftschlangen verwundet, ohne daß sich irgend welcher Ersolg ber Giftwirkung zeigte. Ruffell ließ auch ein Schwein von einer Brillenschlange beißen; dasselbe bewies sich jedoch keineswegs als giftsest, sondern starb eine Stunde nach dem Bisse. Die vergisteten Hunde benahmen sich sehr verschieden. Manche waren verhältnismäßig ruhig, zogen nur das gebiffene Glied an, legten fich dann nieder, erbrachen fich, machten vergebliche Anftrengungen, fich zu erheben, und verendeten; andere heulten entsetlich und zitterten am ganzen Leibe, bevor fie in Betäubung fielen; andere winfelten zuerft, berfuchten zu entrinnen, zeigten fich ungemein umuhig, bellten, fragen noch, erbrachen sich, wurden endlich wüthend, versuchten mit Gewalt zu entfliehen und bellten dazwischen beständig, bis auch bei ihnen Lähmung und Schwäche eintraten. Hühner und Tauben, denen Brillenschlangengift eingeimpft wurde, erlitten alle Zufälle der Bergiftung und starben, wenn der Versuch wirklich geschickt ausgeführt worden war. Bellanger, Arzt und Vorsteher des Pflanzengartens zu Pondichern, hat durch andere Versuche dargethan, daß zwei Gran Gift der Brillenschlange, auf die Oberfläche des Gehörwerkzeuges (also wohl des Trommelsells) eines hundes gebracht, den Tod unter fehr merkwürdigen Zufällen herbeiführen können, und daß das Gift, auf die Oberfläche des Auges, auf die Zunge zc. geträufelt, ebenfalls fehr schwere Zufälle nach sich zieht.

Fahrer hat drei Jahre hinter einander die umsassendsten Versuche angestellt, um zu ersahren, welche Wirkungen das Gift der indischen Schlangen und insbesondere das der Brillenschlange äußert. Zu diesen Versuchen wurden vorzugsweise Hunde und Hühner, außerdem Pferde, Rinder, Ziegen, Schweine, Kahen, Schleichkahen, Mungos, Kaninchen, Katten, Milane, Reiher, Eidechsen, giftlose und giftige Schlangen, Frösche, Kröten, Fische und Schnecken verwendet und alle Beobachtungen jo sorgfältig und so bunt und kraus durch einander niedergeschrieben, daß es

Schlangenbeschwörer erschien im Jahre 1854 in meinem Bungalo und bat mich, ihm zu gestatten, daß er seine Schlangen vor mir tanzen lassen dürse. Da ich dieses Kunststück schon wiederholt gesehen hatte, erwiderte ich ihm, daß ich geneigt sei, ihm eine Rupie zu schenken, wenn er mich nach dem Dschungel begleiten und eine Brillenschlange, deren Ausenthaltsort mir bekannt war, sangen wollte. Er erklärte sich einverstanden. Ich zählte seine zahmen Schlangen und stellte einen Wächter zu ihnen, mit dem Austrage, dis zu meiner Rückehr über sie Acht zu geben, untersuchte hieraus den Mann und überzeugte mich, daß er keine Schlange bei sich hatte. Als wir an Ort und Stelle angestommen waren, spielte er aus einem kleinen Blaswerkzeuge und, nachdem er einige Zeit damit sortsgeschren hatte, erschien wirklich die große Brillenschlange vor dem Termitenhügel, welchen sie, wie ich wußte, bewohnte. Beim Anblicke des Mannes versuchte sie zu klüchten, dieser aber saßte sie beim Schwanze, schwang sie sortwährend im Kreise herum und trug sie in dieser Weise bis nach unserem Bungalo. Hier nun ließ er sie tanzen, wurde aber, noch ehe er sich ihrer versichert hatte, oberhalb bes Kniees in das Bein gebissen."

Die letteren Worte bestätigen wiederum den von Davy gegebenen Bericht; denn fie beweisen, daß es einer Abrichtung der Brillenschlange, um fie ihren sogenannten Tang ausführen zu laffen, eigentlich gar nicht bedarf. Demungeachtet will ich Rämpfer erzählen laffen, wie man verfahren foll, um Schlangen die Luft zum Beigen zu vertreiben. "Gin Bramine beschäftigte fich neben Belehrung der Gläubigen auch damit, Schlangen abzurichten, um fie nach bestandener Lehrzeit zu verkaufen. Er hatte beren zweiundzwanzig in ebenfo vielen irdenen Gefäßen, welche groß genug waren, ihnen die nöthige Bewegung zu gestatten, und durch einen Deckel geschlossen werden konnten. Wenn die Witterung nicht zu heiß war, ließ er eine Schlange nach der anderen aus ihrem Gefäng= nisse und übte sie längere oder kurzere Zeit, je nich den Fortschritten, welche sie schon in ihrer Kunst gemacht hatten. Sobald die Schlange aus dem Gefäße gekrochen war und entrinnen wollte, drehte der Meister ihr den Kopf vermittels einiger Schläge eines Ruthchens nach sich zu und hielt ihr in bem Augenblide, in welchem fie nach ihm beißen wollte, bas Gefäß vor, mit ihm wie mit einem Schilde die Biffe auffangend. Bald fah fie ein, daß ihre Wuth nichts ausrichtete und zog fich gurud. Gine Biertel- oder felbst eine halbe Stunde lang mährte dieser Kampf zwischen Mensch und Schlange, und die ganze Zeit über solgte lettere beständig mit ausgebreitetem Schilbe und zum Biffe freigelegten Giftgahnen allen Bewegungen des ihr vorgehaltenen Gefäges. Go murde fie allmählich daran gewöhnt, sich, sobald man ihr das Gefäß vorhielt, auszurichten. Späterhin hielt ber Meister ihr ftatt des letteren die hand vor; die Schlange aber wagte nicht vorzuschnellen, weil fie glaubte, daß fie eben wiederum in Thon beißen würde. Der Gaukler begleitete die Bewegungen mit seinem Gefange, um die Täuschung ju vermehren. Trot aller Geschicklichkeit und Borficht hatte er jedoch verlett werden können; deshalb ließ er die Schlange vorher in ein Stud Tuch beißen und ihres Giftes fich entledigen."

Ich will es unentschieden lassen, wie viel Wahrheit in dieser Mittheilung enthalten ist, darf jedoch nicht verschweigen, daß es mir scheint, als ob die Erzählung nur aus Hörensagen, nicht aber auf eigener Beobachtung beruhe. Es mag sein, und Davy's Bericht scheint dafür zu sprechen, daß Schildottern leichter als andere Gistschlangen Lehre annehmen; sür sehr zweiselhaft aber halte ich es, daß eine Abrichtung von Rußen sein könnte. Man erzählt in Indien wundersame Geschichten. "Haben Sie", schreibt Skinner an Tennent, "jemals von zahmen Brillenschlangen gehört, welche man gefangen und ans Haus gewöhnt hat, benen man gestattet, auß= und einzugehen nach eigenem Belieben und in Gesellschaft mit den übrigen Bewohnern des Hauses? Ein wohlschabender Mann, welcher in der Gegend von Negombo wohnt und beständig bedeutende Gelbssummen in seinem Hause hat, hält die Cobra an Stelle der Hunde als Beschüßer seiner Schäße. Aber das ist keineswegs ein vereinzelter Fall dieser Art. Ich hörte erst vor einigen Tagen von einem solchen, und zwar von einem unbedingt glaubwürdigen Manne. Die Schlangen treiben sich im ganzen Hause, ein Schrecken sür die Diebe, versuchen aber niemals die rechtmäßigen

fturgen und mit einer Cobra de Capello zurudfehren, welche er mit beiden Sanden am Ropfe und Schwanze gepact hatte und festhielt. Er rief den Gefährten zu Hulfe, um die Schlange in einem Decelförbigen unterzuhringen, handhabte fie aber so ungeschickt, daß sie ihn in den Finger big und bas Blied ein paar Augenblice mit den Zähnen festhielt, als ob fie nicht im Stande fei, diefe guruckzuziehen. Das Blut floß, und die heftigften Schmerzen schienen unmittelbar auf den Biß zu folgen. Sofort öffnete der Freund des Leidenden seine Leibbinde und entnahm ihr zwei Schlangenfteine, jeder von der Größe einer kleinen Mandel, dunkelschwarz von Farbe und außerst fein geglättet, und legte je einen auf die Bunde. Sie hingen fest und sogen alles Blut auf, welches aus den Bunden strömte, verblieben ungefähr brei ober vier Minuten, mahrenddem ber Gefährte den Arm bes Leibenden von der Schulter gegen die Finger ju ftrich und knetete, in derfelben Lage und fielen endlich von felbst ab. Das Leiden des Gebiffenen schien damit beseitigt zu sein. Er bewegte feine Sand, jog die Finger, bis die Gelenke knadten, und mandte fich jum Geben, ohne Beforgnis ju zeigen. Bahrend fich biefes ereignet hatte, nahm ein anderer Indier der Gefellichaft ein kleines, einer Wurzel ähnliches Stud Solz aus feinem Reifeface und brachte dasselbe vorsichtig in die Rabe bes Kopses der Brillenschlauge, welche unmittelbar barauf den letteren auf den Boden drückte, padte fie bann ohne jegliche Scheu und brehte fie auf bem Grunde feines Körbichens in einen Teller gufammen. Die Burgel, von welcher er versicherte, daß fie feiner Vornahme die vollste Sicherheit gemähre, naunte er ,Naja=Thalic=Calango', zu beutich Schlangenpflanzenwurzel".

Ein anderer Fall trug sich im Jahre 1853 zu und wurde Tennent von Lavallière, einem Augenzeugen, mitgetheilt. Letztgenannter, damals Bezirksrichter von Kenth, traf einen Schlangen-beschwörer nahe bei der Stadt im Walde auf der Suche nach Brillenschlangen, folgte demfelben und sah, wie der Mann eine fand und sing, von ihr jedoch dabei in den Schenkel gebiffen wurde, daß das Blut von der Wunde lief. Er legte augenblicklich den Schlangenstein auf, welcher sich auch etwa zehn Minuten lang sest anfaugte, und bewegte gleichzeitig eine Wurzel, welche er in der Haud hielt, über dem Steine auf und ab, bis der letztere absiel. Nunmehr versicherte er dem Europäer, daß alle Sorge vorüber sei, gab ihm auch denselben Schlangenstein, welchen er angewandt hatte. Lavallière sah den Mann später wiederholt und bei vollster Gesundheit.

Auch jener Indier, von welchem Rehne erzählt, daß er gedissen wurde, wandte den PembuKelu an, umschnürte aber gleichzeitig das Glied oberhalb des Bisses. Einige wenige Minuten
lang schien er große Schnierzen zu leiden, nach und nach aber sich zu erholen und Linderung zu
verspüren, just als der Stein absiel. Nachdem er wieder etwas zu Krästen gekommen war, hielt er
der Schlange ein Tuch vor, in welches sie biß, ergriff sie, noch ehe sie sich losgemacht hatte, mit der
Hand im Nacken und zog ihr in Rehne's Gegenwart die Gisthaken aus. Letzterer versolgte mit
aller Ausmerksankeit die ganze Vornahme und wurde in der Neberwachung durch seinen Gehülsen
und zwei oder drei andere unterstützt.

Die Schlangensteine und die Wurzel, welche in den erst erwähnten Fallen benuft wurden, gelangten später in den Besitz von Tennent. "Die Wurzeln", sagt er, "sind nicht gleichartig. time sexim in Apsila von einer atisteletzia zu sein, die andere ih so trouen, das ihre Bestimmung sehr schwierig sein dürste; sie ähnelt aber dem vierseitigen Stücke einer Waldrebe. Mehrere Arten der Aristolochia, beispielsweise die in Amerika wachsende Aristolochia serpentaria, stehen schon längst in dem Ruse, dem Schlangenbisse entgegenzuwirken, und die indische Art dieses Seschlechtes (Aristolochia indica) ist diesenige Pflanze, zu welcher der Mungos der Volkssage nach seine Zussucht nehmen soll, wenn er gedissen wird." Tennent sügt seinen Angaben und gewiß mit vollstem Rechte hinzu, daß er an die Wirksamkeit der Wurzel nicht glaube, vielmehr der Ueberzeugung sei, daß sie nur eine eingebildete Bedeutung habe, indem sie dem Schlangensänger Muth und Vertrauen auf seine eigene Geschicklichkeit einflöße.

Ueber die Natur und Bestandtheile des Schlangensteines waren wir durch Barrow und Harby genügend unterrichtet; die Untersuchungen Tennents haben frühere Mittheilungen jedoch

für den Leser des Werkes geradezu qualvoll wird, sich zurechtzusinden und zu einem Urtheile zu gelangen. Aus allen Mittheilungen geht so viel hervor, daß das Gist der Brillenschlange auf sämmtliche Thiere wirkt, mit denen Bersuche angestellt wurden, und daß die Wirkung eine überaus heftige, meist auch äußerst rasche ist, daß endlich Gegenmittel der verschiedensten Art entweder gar keinen oder doch nur höchst geringen Ersolg haben, und daß Bisse, welche ein größeres Blutgesäß tressen, als unbedingt tödtlich angesehen werden müssen. Mit aller Bestimmtheit hat Fahrer sestellt, daß die Meinung, nur unmittelbar in das Blut übergesührtes Schlangengist, und das der Cobra insbesondere, äußere seine Wirkung, durchaus irrig ist, dasselbe vielmehr auch von allen Schleinhäuten ausgenommen und selbst durch den Magen in das Blut übergeführt werden kann.

An Menschen sollen sich die Folgen des Schlangenbisses oft in anderer Weise zeigen als an Thieren und namentlich leichenartige Kälte des Leibes sich bemerklich machen, während man bei Hunden gerade das Gegentheil, einen sieberhasten Zustand, beobachtet haben will. Da in Indien alljährlich tausende von Leuten von Brillenschlangen gebissen werden und meistentheils auch ihr Leben verlieren, liegen auch über den Verlauf der Krankheit vergisteter Menschen hinreichende Beobachtungen vor. Ich will einige Fälle, welche nicht mit dem Tode endigten, hier ansühren, weil ich sie für belehrender halte als die anderen.

Eine Frau ward am unteren Theile des Fußes gebissen und zehn Stunden später von Dussin besucht. Sie hatte das Seh- und Gesühlsvermögen verloren; ihr Schlingen war so erschwert, daß es unmöglich gewesen wäre, ihr auch nur das geringste in den Magen zu bringen. Krämpse quälten sie nicht; aber gleich von Ansang war sie in einen Zustand von Schlassheit versunken, welcher immer mehr zunahm. Man erweiterte die Wunde und legte Quecksilbersalbe aus; endlich gesang es auch mit Mühe, der Kranken mehrere Pillen beizubringen. Die ersten blieben ohne Wirkung; nach der dritten wurden Stuhlausseerungen bewirkt und ein geringes Feuchtwerden der Haut bemerkt. Achtzehn Stunden nach dem Bisse erhielt die Kranke Gesühl, Gesicht und das Vermögen zu schlucken wieder; in den drei solgenden Tagen wurden die Ausdünstungen unterhalten; nach acht bis zehn Tagen verschwand die Mattigkeit, und sie erholte sich nun langsam.

Ein Indier, welcher am Fußknöchel gebissen worden war, hatte eine Biertelstunde später seine Kinnladen sest zusammengezogen und schien todt zu sein, zeigte jedoch Empfindung, als man die vier sehr großen Biswunden mit Auzienwasser (aus Aehammoniak, Bernsteinöl, Wachsseise und Beingeist bestehend) beseuchtete. Man öffnete ihm die Kinnladen gewaltsam und trichterte ihm im buchstädlichen Sinne des Wortes zwei Flaschen erwärmten Madeirawein ein, suhr auch mit dem änßerlichen Gebrauche des Auzienwassers ununterbrochen sort. Der Kranke war so unempfindlich, daß man ihn hätte sür todt halten können, wenn er nicht von Zeit zu Zeit geathmet hätte, verblied vierzig Stunden lang in diesem Zustande und bekundete dann erst Wiederkehr der Empfindung. Iwöls Stunden später begann er zu sprechen, blied aber noch mehrere Tage schwach und matt. Auch in diesem Falle scheint der Weingeist geholsen zu haben: die neueren Aerzte haben also gewiß Recht, wenn sie denselben warm empsehlen.

Die Eingeborenen Indiens, insbesondere die Schlangensänger und Gaukler, wenden, außer den vorstehend mitgetheilten, noch viele Heilmittel bei Schlangenbissen an, halten dieselben jedoch gewöhnlich geheim, so daß man noch heutigentages nicht weiß, welcher Art sie und ihre Wirkungen sind. Zwei sehr beliedte Mittel scheinen der Beachtung werth zu sein, so wenig sie auch wirklich Hüsse dringen mögen. Das erste ist der Schlangenstein, auf Cehlon "Pembu=Relu" genannt, dessen Berwendung den Singalesen wahrscheinlich von den Schlangenbeschwörern, welche von der Küste Koromandel herüberkommen, gelehrt worden ist. "Mehr als ein wohlverbürgter Fall von der ersolgreichen Anwendung dieses Steines", sagt Tennent, "ist mir von Leuten, welche Augenzeugen waren, erzählt worden. Bei einer Gelegenheit im März 1854 sah einer meiner Freunde, als er mit einem Beamten der Kegierung in der Kähe von Bintenne durch das Dschungel ritt, einen Tamil, welcher mit einem Gefährten auf die Gesellschaft zukam, plöglich sich in den Wald

Spannung, jedoch ohne die geringste Aussicht auf Erfolg, der Wirkung. Nach Verlauf von acht oder zehn Minuten nahm ich leichtes Pulsiren an ihrer unteren Lippe wahr. Augenblicklich besahl ich ihrem Gatten, sie mit Hülse meiner eigenen Diener hin= und herzutragen, in der Absicht, wenn es möglich, den Blutumlauf wieder in Gang zu bringen. Gehalten von zwei Leuten, welche sie unter ihren Arm gefaßt hatten, wurde sie nunmehr hin= und herbewegt, wobei ihre Füße hülflos hinter ihr herschleppten. Einige Minuten später bemerkte ich, daß die Leidende einen schwachen Versuch machte, die Füße zu gebrauchen, und ließ sie deshalb so hoch heben, daß die Sohlen den Boden berührten. Noch einige Minuten: und ein tieser Athemzug, begleitet von einem sonderbaren Schrei, bekundet das Rücksehren der Besinnung. Hierauf solgte der Ausruf: "Ein Feuer verbrennt meine Eingeweide!" Zu dieser Zeit waren Brust und Arme noch leichenkalt. Sosort gab ich ihr noch die Auslösung eines Blattes in einer Unze Wasser, welche auch die brennenden Schmerzen im Magen zu lindern schien. Nunmehr vermochte sie mir die Stelle anzugeben, an welcher sie verwundet worden war. Ich ließ sie mit der Aristolochia reiben, und sie war infolge dessen im Stande, ohne Hülfe umherzugehen. Ich befahl ihr, noch mindestens zwei Stunden aus und niederzugehen, theilte ihr sodann mit, daß sie vollständig genesen sei, und erlaubte ihr, sich zu verabschieden."

Lowther erzählt noch ähnliche Fälle und versichert, daß er mindestens zwanzig behandelt habe, bei denen die Anwendung der Aristolochia von dem vollständigsten Ersolge gekrönt gewesen sei. Bei Versuchen, welche an vergisteten Hunden gemacht wurden, stellte sich heraus, daß diese Pflanze nicht als ein in allen Fällen brauchbares Mittel angesehen werden darf, daß sie bei gedachten Thieren entsetzliches Fieber hervorriesen, an welchem sie jedesmal zu Grunde gingen. Diese verschiedenartige Wirkung glaubt Lowther leicht erklären zu können, da sich, nach seiner Behauptung, die Folgen der Vergistung in sehr verschiedenartiger Weise zeigen.

Undenkbar ist es nun zwar nicht, daß der alte Auf der Aristolochia sich bewährt und sie bei Schlangenvergiftungen als Heilmittel wirkt; nach den bisher angestellten Untersuchungen Sachverständiger aber ist die bereits auf jene Blätter gesehte Hoffnung sehr gering. "Ich bedaure, sagen zu müssen", bemerkt Fahrer, "daß ich in allen Fällen, in denen ich Aristolochia anwandte, einen vollständigen Mißersolg zu verzeichnen hatte, und ich muß überhaupt sagen, daß ich das Vorhandensein irgend eines Mittels, welches die Wirkung des furchtbaren Gistes einer erwachsenen Brillenschlange aufzuheben vermöchte, gänzlich bezweisle, obgleich es mir möglich erscheint, daß größere Thiere, welche von einer Hutschlange gebissen wurden, durch Anwendung von Arzneismitteln wohl gerettet werden können."

Wenn man sich der oben mitgetheilten Angaben Fahrers über die zum himmel schreienden Menschenberluste erinnert, wenn man ferner durch ihn erfährt, daß von 1860 bis 1868, in neun Jahren alfo, in Bengalen allein unter einer Bebolkerung von noch nicht gang fechs Millionen nicht weniger als neuntaufendaweihundertaweiunddreißig durch Giftschlangen herbeigeführte Todesfälle der Behörde zur Anzeige gebracht wurden; wenn man ferner eine Angabe von Ruffenberg kennt, daß im Jahre 1834 auf Cehlon zwanzig Menschen burch den Biß giftiger Schlangen, wiederum vornehmlich ber Brillenschlange, starben, oder durch Tennent erfährt, daß von den hundertundzwölf Menschen, welche vom Jahre 1851 bis 1855 auf demfelben Eilande von wilben Thieren getöbtet wurden, achtundsechzig bem Biffe giftiger Schlangen erlagen, gelangt man nothwendigerweise zu der Anficht, daß die Anzahl der Feinde dieser gefährlichen Kriechthiere nicht eben groß sein kann. Und doch wiffen die Indier von einer ziemlichen Anzahl kleinerer Raubfäugethiere, den Mungos voran, und von verschiedenen Raubvögeln zu erzählen, welche dem giftigen Gewürm eifrig nachstellen sollen. Als beachtenswerth möge noch erwähnt sein, daß man Bermehrung der Schlangen überall da beobachtet hat oder doch beobachtet haben will, wo man Pfauen und anderen Wildhühnern eifrig nachstellte und fie demzusolge sehr verminderte. Hieraus würde also hervorgehen, daß diefe großen und ftolzen Hühner mit den Brillenschlangen ebenso verfahren wie unsere Haushühner mit der Areuzotter. Auch von den Hirschen Ceplons behauptet man, daß sie

bestätigt. Schon der alte Rolbe ermähnt, daß die am Borgebirge der Guten Hoffnung wohnenden Europäer fich bes Schlangenfteines bedienen und benfelben aus Indien erhalten, wo er von den Braminen verfertigt werde. Lektere allein scheinen das Geheimnis seiner Zusammensekung zu kennen und theilen dasselbe um keinen Preis Leuten mit, welche nicht zu ihrer Raste gehören. "Es thut mir außerordentlich leib", fagt Rolbe, "daß das Geheimnis unter den Chriften nicht bekannt ift, und daß die Braminen in diefer Beziehung unerbittlich find; denn die erwähnten Steine haben wirklich eine wunderbare Rraft." Diefer Aeukerung folgt eine Schilberung ber Unwendung, welche im wefentlichen der bereits besprochenen gleicht. Thunberg, welcher das Rapland nach Rolbe befuchte, erzählt ebenfalls von den Schlaugensteinen und gibt als Kennzeichen ihrer Echtheit an, bag Luftbläschen aufsteigen, wenn man sie ins Waffer legt, ober sie sich am Gaumen sest anhängen, wenn man fie in den Mund bringt. "Bringt man fie au einen Körpertheil, den eine Schlange gebiffen hat, fo legen fie fich fest auf die Wunde, ziehen das Gift heraus und fallen von felbst ab, wenn fie gefättigt find." Rach John fons Berficherung befindet fich das Geheimnis der Bereitung noch heutigentages im Befige der Braminen und bringt ihnen erkleckliche Summen ein; aber die Bereitung des Schlangensteines ift kein Geheimnis mehr. Unsere Chemiker haben die Maffe untersucht und fie als gebrannte Knochen, als Kalk und eigenthümlich zubereitetes harz erkannt, welche Stoffe vermöge ihrer Zellen oder Gohlräume im Innern Flüssigkeit und somit auch Blut ober selbst Gift ausaugen. Der Reisende hardy, welcher die Zubereitung ber "piedra ponsona" ober des in Mejiko gebrauchlichen Schlangenfteines kennen lernte, theilt uns fogar mit, wie derselbe hergerichtet wird. "Nimm ein Stud Sirschgeweih von beliebiger Broße und Geftalt, umhulle basselbe rundum mit Gras ober Beu, ichließe es in ein Stud Rupferblech ein und bringe es in ein Rohlenfeuer, bis der Anochen genügend gebrannt ift, laß es abkühlen, entferne das verkalkte Horn aus seiner Umhullung, und es wird zum ummittelbaren Gebrauche fertig fein. In diefem Zuftande ift es eine fest zusammenhängende, obichon zellige Maffe von schwarzer Farbe, welche in Form und Größe dem Hornstücke noch vollkommen ähnelt." Am Kap und in Mejiko gebraucht man noch die Borficht, die Bigwunde durch einen Schnitt weiter zu öffnen, pflegt auch den Schlangenstein, wenn er jid vollgejogen gar, in Milay over Waffer zu werjen, jo wieder zu reinigen, zierauf abzutrodnen und von neuem auf die Wunde zu legen. Daß ein derartiger Körper in der That eine gewiffe Wirkung äußern kann, läßt fich nicht wohl bezweiseln; dieselbe steht jedoch ficherlich hinter ber eines Schröpftopfes noch entschieden zurud, und die vorher erwähnten Fälle konnen also nur beweisen, daß die durch den Schlangenstein geretteten Kranken bloß leicht verwundet und bezüglich vergiftet worden waren. In gleichem Sinne spricht sich auch Fahrer aus.

Mit weit größerem Bertrauen hat man in Indien neuerdings Aristolochiablätter gegen Schlangenbiß angewendet, will auch die ausgezeichnetften Erfolge erzielt haben. "Gin von einer Schlange gebiffenes Sinduweib", fo berichtet Lowther, englischer Beamter in Indien, "wurde auf einer Sanfte zu mir gebracht. Es befand fich in einem Zustande vollfommener Leblofigkeit, so daß ich kein Bedenken trug, meine hulse zu verweigern. hierin wurde ich unterstüht durch einen Officier, welcher fich gerade in meinem Hause aufhielt und hervorhob, daß es am besten fei, die Gebiffene wieder wegzuschicken, um mein Beilmittel in den Augen des Bolkes nicht herabzuseben. Das Weib war kalt wie Marmor; von dem Blutumlaufe bemerkte man gar nichts mehr; ihr Aussehen glich dem einer Leiche. Der Gatte bekundete die tiefste Niedergeschlagenheit infolge meiner Weigerung und bat und flehte, daß ich doch das Mittel wenigstens versuchen möge. Ich setzte ihm meine Grunde aus einander und verschwieg ihm nicht, daß ich fest überzeugt sei, seine Gattin sei lange, bevor fie mein haus erreicht, bereits verschieden. Um jedoch seine Niedergeschlagenheit durch fortgefette Weigerung nicht zu erhöhen, öffnete ich ihr die Kinnladen gewaltsam und goß ihr bon meiner Arznei ein, welche ich aus drei mittelgroßen, zu Brei geriebenen Blättern der Ariftolochia und gehn Pfeffertornern gusammengesetzt und in einer Unze Waffer aufgelöst hatte. Nachdem ber Trank eingefloffen, ließ ich den Leib in eine fitzende Stellung heben und wartete mit einiger

"Sumara", ein von mufikseindlichen Dämonen ersundenes Werkzeug, und beginnt seine eintönige Beife zu fpielen. In bem Sace reat und bewegt es fich, naber und naber zur Deffnung kriecht es heran, und schließlich wird der kleine eiförmige Ropf einer Schlange fichtbar. Dem Ropfe folgt Sals und Borderleib, und sowie diefer frei, erhebt fich das Thier genau in derfelben Weife wie die Brillenschlange, schlängelt fich vollends aus dem Sade heraus und bewegt fich nun in einem ihr von dem Saukler gewiffermagen vorgeschriebenen Umkreise langfam auf und nieder, das kleine Röpfchen ftolz auf dem gebreiteten Salfe wiegend, mit bligenden Augen jede Bewegung des Mannes verfolgend. Allgemeines Entfeten ergreift bie Berfammlung: benn jedermann weiß, bag biefe Schlange die mit Recht gefürchtete "Baie" ift; aber kaum ein einziger halt es für möglich, daß der Gaukler ohne Gefahr ihres Zornes spotten darf, weil er so klug gewesen, ihr die Giftzähne auszubrechen. Der haui dreht und windet fie, wie bei uns Thierschaubudenbesiger zu thun pflegen, um ihre Zahnibeit zu zeigen, faßte fie am Salfe, fpudt fie an ober bespritt fie mit Waffer und drückt, unmerklich für den Beschauer, plöglich an einer Stelle des Nackens. In demfelben Augenblicke ftreckt fich die Schlange ihrer ganzen Länge nach, — und wahr und verftanblich wird die alte Geschichte: "Aaron warf feinen Stab vor Pharao und vor seinen Knechten, und er ward zur Schlange. Da sorderte Pharao die Weisen und Zauberer. Und die egyptischen Zauberer thaten auch also mit ihrem Beschwören. Gin jeglicher warf feinen Stab von fich, da wurden Schlangen daraus."

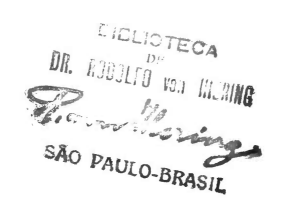
Die Schlange, mit welcher Moses und Aaron vor Pharao gaukelten, wie heutigentages der Saui, ift die hochberuhmte Afpis der Griechen und Römer, die Ara oder Aufgerichtete der alten Egypter, das Sinnbild der Erhabenheit, deren Bildnis man eingemeißelt fieht an den Tempeln zu beiden Seiten der Weltkugel, deren Nachbildung der König als zierendes Abzeichen seiner Hoheit und herrichergewalt an der Stirne trug, der fpater nach dem alteguptischen Worte benamsete "Uräus", die berühmteste Schlange der Erde. Was das wunderbare Nilvolk eigentlich bewogen hat, ihr einen so hervorragenden Plat unter den anderen Thiergestalten zu gewähren: ob die auffallende Stellung, welche fie zuweilen annimmt, ober der Nugen, welchen fie dem Aderbautreibenden durch Auszehrung der Ratten und Mäuse bringt, oder die entsetzliche Wirkung ihrer Gistzähne, muß ich dahingestellt sein laffen, da ich zur Zeit nur über die Quellen verfügen kann, welche in ben Schriften der Alten fließen. Bon der Aspis weiß faft jeder römifche oder griechische Schriftfteller zu berichten, von ihrem Leben und Wirken, von der Berehrimg, welche fie genoß, der Berwendung, welche fie fand, etwas mitzutheilen. Aber freilich vereinigt auch fast jeder wahres und falsches, erfahrenes und erdachtes. Man findet, fagt Aelian, die Afpis fünf Glen lang. Die meisten sind schwarz oder aschgrau, einige senerfarben. Denke dir die blutige Aspis, schilbert Nicander, mit ihren schauerlichen Schuppen. Hört fie ein Geräusch, dann ringelt fie fich freisförmig zusammen und hebt in der Mitte ihr furchtbares Haupt empor. Dabei schwillt ihr Naden; fie gischt wuthend und droht jedem, welcher ihr begegnet, den Tod. Diefes entsetliche Thier, fügt Plinius hinzu, zeigt doch in gewiffer hinficht zartes Gefühl: es lebt in treuer Che, und nur ber Tod kann die Gatten trennen. Wird eine Afpis getödtet, so ergreift die andere unglaubliche Rachbegier. Sie verfolgt den Mörder, findet ihn felbst aus der größten Menschenmenge heraus, überwindet alle Schwierigkeiten, achtet keine Entsermung, und nur durch eilige Flucht über Flüsse kann man sich retten. Es ist schwer zu bestimmen, ob die Natur mehr Unheil oder Mittel dagegen erschaffen hat. So hat sie dieser Unglücksichlange blode Augen gegeben und diese so gestellt, daß fie nicht nach born, sondern nur nach den Seiten sehen kann, weshalb fie einen oft nicht eher bemerkt, als bis fie einer tritt. Bon den Egyptern, erzählt Aelian weiter, werden die Afpisschlangen in hohen Ehren gehalten und hierdurch zahm und umgänglich. Erzieht man fie mit Rindern zusammen, so thun fie diesen nichts zu Leide und kommen aus ihren Löchern, wenn man in die Bande Katicht; benn mit Worten werden fie nicht gerufen. Saben die Egypter abgetafelt, so weichen sie Brod in Wein und Honig, sehen es auf den Tisch, an welchem sie gegessen haben, und

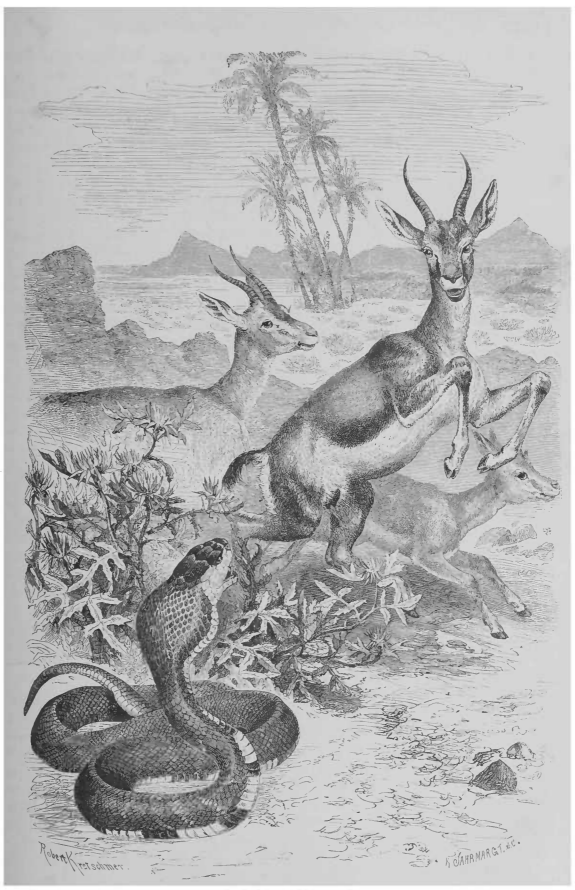
viele Schlangen vertilgen, indem fie plöglich mit allen vier Läufen zugleich auf fie springen und sie durch Stampsen tödten.

Die erschredende Anzahl von Ungludsfällen hat neuerdings die englischen Behörben bewogen, au ernsteren Mitteln zur Bernichtung ber Giftschlangen und bor allem ber Brillenschlange zu fcreiten. Glücklicherweise benten nicht alle hindu fo, wie weiter oben angegeben; viele der niederen Raften befaffen fich im Gegentheile fo gut als ausschlieglich mit bem Jange ober ber Töbtung von Siftschlangen, die einen, um mit ihnen zu gaukeln, die anderen um durch Fang oder Tödtung kärg= lichen Lohn zu gewinnen. Im Jahre 1858 wurde von der Regierung eine Belohnung von vier Annas ober achtundvierzig Pfennigen unferes Gelbes für jede getödtete und der Behörde vorgelegte Giftschlange ausgesetzt und in einem einzigen Kreise nicht weniger als eintausendneunhundertein= unbseckzig Rupien oder doppelt so viel Mark unseres Geldes ausgegeben. Als man die Belohnung auf zwei Annas herabsette, nahm die Anzahl der eingelieferten Schlangen jählings ab, so daß man 1859 in demfelben Kreise nur hundertvierundzwanzig, 1860 sogar nur fiebenundzwanzig, 1861 aber nur eine einzige Rupie auszugeben hatte; benn niemand wollte für die geringe Summe von zwei Annas sein Leben auf das Spiel sehen. Im Jahre 1862 erhöhte man die Belohnung wiederum auf bier Annas, und fofort zogen auch wieder Leute zum Schlangenfangen aus, so daß schon am ersten Tage siebenundvierzig, am zweiten siebzig, später hundertundachtzehn Giftschlangen täglich eingeliefert wurden. Am zwanzigsten Oktober berichtete der Beamte, daß vom neunundzwanzigsten Mai bis zum vierzehnten Oktober 1862 nicht weniger als achtzehntausendvierhundertdreiund= zwanzig Schlangen ober hundertzehn täglich getöbtet worden waren, und verlangte eine neue Summe von zehntaufend Rupien, um fernerhin die Belohnung leiften zu können, schlug aber gleichzeitig vor, lettere wiederum auf zwei Annas herabzuseten. Vom sunfzehnten Ottober bis zum siebenten December stieg die Ausbeute so bedeutend, daß sechsundzwanzigtausendneunundzwanzig oder täglich burchschnittlich mehr als vierhundertdreiundsechzig Schlangen zur Ablieferung kamen. Als der Statthalter sein Erstaunen ausdrückte, daß gerade im kalten Wetter so viele Schlangen gefangen würden, erklärte man ihm bies einsach und richtig durch den Zuwachs an Schlangenfängern und die von letteren allmählich gewonnene Erfahrung. Die Möglichkeit, daß unter den giftigen fich auch viele giftlose befinden möchten, schien allerdings nicht ausgeschloffen; die Behörden behaup= teten aber, bei der Befichtigung der eingelteferten größte Sorgfalt beobachtet zu haben, und meinten, vierzigtausend Rupien würden mehr ausgegeben worden sein, wenn sie nicht ausschließlich für Siftschlangen gezahlt hätten.

Ein ähnliches Schauspiel, wie es die indischen Schlangenbeschwörer bieten, kann man an jedem Festtage auf öffentlichen Pläten Kairos sehen. Dumpfe, jedoch schallende Töne, hervorsgebracht auf einer großen Muschel, lenken die Ausmerksamkeit einem Manne zu, welcher sich eben anschickt, eine jener unter den Söhnen und Töchtern der "siegreichen Haupststadt und Mutter der Welt" im höchsten Grade beliebten Schaustellungen zu geben. Bald hat sich ein Kreis rings um den "Haui" gedildet, und die Vorstellung nimmt ihren Ansang. Ein zerlumpter Junge vertritt die Rolle des Hanswurstes und ergeht sich in plumpen, rohen und gemeinen Scherzen, welche bei den meisten Zuschauern nicht bloß volles Verständnis, sondern auch Widerhall sinden; ein Mantelspabian zeigt seine Gelehrigkeit, und die Gehülsin des Schaustellers macht sich auf, den kargen Lohn in Gestalt wenig geltender Kupsermünzen einzuheimsen. Denn das wunderbarste steht noch bevor: die offenbare Zauberei des von gar manchen mit Scheu betrachteten Mannes soll sich erstallmänniglich kund thun.

Geschäftig laufen und springen Schausteller, Hanswurft und Affe durch und über einander, zerrend an diesem Gegenstande, herbeischleppend einen anderen. Endlich ergreift der Haui einen der Ledersäcke, in denen er seine sämmtlichen Geräthschasten aufbewahrt, wirft ihn nitten in den Kreis, öffnet die Schleise, welche ihn bis dahin zusammenhielt, ninmt anstatt der Muschel die





Band VII, S. 431.

Uräns-Schlange.

Halsgegend niehrere verschieden breite, dunklere Querbänder, welche sich über einige Schilder erstrecken. Run aber gibt es Spielarten, welche oben von Strohgelb bis Schwarzbraun alle Schattrungen und unten ebensalls die verschiedensten Färbungen zeigen. Einzelne dieser Spielarten hat man als besondere Arten aufgestellt; die Veränderlichkeit der Uräusschlange ist aber so groß, daß man, laut Günther, selbst in Zweisel gerathen kann, ob man eine Brillenschlange oder eine Afpis vor sich hat. Sorgsältige Vergleichung von siedzig im Londoner Museum ausbewahrten Uräusschlangen ließ den ebengenannten Forscher die Haltlosigkeit aller dieser sogenannten Arten erkennen.

Angenommen, daß alle in Frage kommenden Aspiden zu einer Art gezählt werden müffen, hat man als Verbreitungskreis des gefährlichen Thieres ganz Afrika anzusehen. In den Nillandern kommt sie an geeigneten Orten sehr häusig vor; in Südostafrika und im Kaplande ist sie gemein; an der Westküste sehlt sie nirgends; im Innern Afrikas hat sie Living stone wiederholt beobachtet oder von ihr erzählen hören. Ihre Ausenthaltsorte sind verschieden. In dem baumlosen Egypten bewohnt sie die Felder und die Wüste, zwischen Getrümmer und Felsgestein ihre Schlupswinkel suchend, auch wohl in der Höhle einer Kenn= oder Springmaus Wohnung nehmend; im Sudan und am Vorgedirge der Guten Hoffnung hält sie sich im Walde und in der Steppe auf, wo ihr verschiedene kleine Säugethiere überall Behausungen bereiten oder unterhöhltes Gewurzel der Bäume solche gewähren; in den Gebirgen, welche sie keineswegs meidet, sindet sie unter größeren Steinblöcken oder selbst in dem dichten Pslanzengestrüpp, welches den Boden hier überzieht, der Versteckläße genug. Sie ist nirgends selten; trozdem begegnet man ihr nicht so häusig, als man glanden möchte. Ich habe sie in der Nähe verschiedener Tempel, im Urwalde und auch im abessinischen Hochlande erlegt; wenigstens nehme ich an, daß eine Gistnatter von zwei Meter Läuge, welche ich im Bogoslande mit einem Schrotschusselt, troz der abweichenden Färbung unsere Aspis war.

Geoffrog verfichert, daß sich die eghptischen Fellahhin von ihr nicht in ihren Geschäften ftoren laffen, wenn sie ihr in den Feldern begegnen, weil sie wiffen, daß fie nicht angreift, wenn man fich ihr etwas entfernt hält, fondern ruhig mit aufgerichtetetem Kopfe liegt, dem Menschen jedoch immer mit den Bliden folgt. Diese Angabe bedarf der Berichtigung. Die haie wird von allen Egyptern überaus gefürchtet und, wenn dies möglich, jederzeit umgebracht; was jedoch das Nichtangreifen anlangt, so ist dazu zu bemerken, daß fie in der Regel allerdings flüchtet, wenn fie den Menschen sieht, und zwar so eilig als möglich, sich aber sofort aufrichtet und zur Wehre stellt, wenn jemand ihr wirklich entgegentritt, überhaupt ihre Gereiztheit und ihre Wuth in sehr verständlicher Weise an den Tag legt. Glaubt fie etwas ausrichten zu können, so stürzt fie fich, nach übereinstimmender Bersicherung verschiedener Schlangenfänger, auf den Gegner, und letterer hat dann alle Ursache, sich vorzusehen. Diese Behauptung der Egypter wird von Smith, Anderson und Livingstone oder vielmehr Waller, bem Herausgeber der letten Mittheilungen des Reisenden, lediglich bestätigt. Smith bemerkt, daß die Uränsschlange niemals flieht und von der Bertheidigung nicht felten zum Angriffe übergeht; Anderson und Livingstone erzählen auch bezeichnende Geschichten, welche dasselbe bekunden. "Giner meiner Freunde", fagt der erstgenannte, "entkam einmal mit vieler Noth einer folchen Schlange. Als er eines Tages beschäftigt war, ein feltenes Gewächs aufzunehmen, fuhr ihm eine Afpis nach der Hand. Er hatte keine Zeit, sich umzudrehen, sondern flüchtete rudwärts, so schnell ihn seine Füße tragen konnten. Die Schlange folgte ihm jedoch auf dem Fuße nach und würde ihn eingeholt haben, hatte die Jagd noch einige Sekunden länger gedauert. Aber in demfelben Augenblicke ftrauchelte er über einen Ameisenhaufen und fiel rudlings hin. Während er fo balag, fah er die Schlange pfeilschnell vorüberschießen." Livingstone's, beziehentlich Wallers Mittheilung spricht mehr als vorstehendes noch für das angriffsweise Vorgehen der Uspis. "Ein kleines Mädchen fand in erschütternder Weise feinen Tod. Es ging in der Reihe der Träger ihres Weges, als plötlich eine große Schlange hervorschoß, es in ben Schenkel big und hierauf in einer nahen Söhle verschwand. Diefe That des Augenblickes war hinreichend, das beklagenswerthe Mädchen tödtlich zu verwunden. Alle Mittel wurden angewendet;

klatschen dann, als ob fie Gäfte riefen. Die Schlangen kommen fogleich hervor, stellen sich mit den emporgehobenen Röpfen um den Tifch und laffen fich tuffen, indem fie fich ruhig an dem Brode erfättigen. Geht ein Egypter bei dunkler Nacht in seinem Hause, so klatscht er ebenfalls. Die Thiere giehen sich zurud und können also nicht getreten werden. Die Aspisart, welche die Egypter Thermuthis nennen, wird von ihnen als heilig verehrt und wie ein Diadem um das Haupt der Afis gelegt. Sie behaupten, daß fie nicht zum Schaden der Menschheit geschaffen feien; wenn aber versichert wird, fie schone die Guten, beiße dagegen die Taugenichtse todt, so ist dies reine Windbeutelci. Manche fegen auch hingu, Ifis schicke fie zu ben schlimmften Berbrechern. Die Egypter gablen nicht weniger als fechzehn verschiedene Alpisarten auf, fagen aber, die Thermuthis allein fei unfterblich. In jedem Wintel der Tempel follen fie eine Wohnung für folche Schlangen bauen und fie mit Kälbertalg füttern. Von einer Afpis, ergänzt wiederum Plinius, erzählt Phylarch, sie sei für gewöhnlich an die Tafel eines Egypters gekommen und habe es sich wohl schmecken laffen. Später habe fie Junge geboren, und eins derselben habe den Sohn ihres Wirtes todt gebiffen. Als fie mm zurückgekehrt sei, um ihre Mahlzeit zu genießen, habe sie das Unglück ersahren, ihr eigenes Rind getöbtet und fich nicht wieder im Saufe feben laffen. Rein Menich, berichtet Aelian ferner, welcher von einer Afpis gebiffen worden, foll mit dem Leben davongekommen fein. Daber tragen bie egpptischen Könige, wie ich höre, auf ihrem Diadem bas Bild der Alpisschlange, um das unüberwindliche ihrer Herrschaft anzudeuten. Die Afpis beraubt, wenn fie den Hals aufbläft, benjenigen, welcher fich ihrem hauche aussett, der Sehkraft. Die Giftzähne find von einer dunnen Bekleidung umgeben, welche einem Häutchen ähnlich ift. Beißt nun die Afpis ein, so schiebt sich bas häutchen gurud, und bas Gift ergießt fich. Rachber gieht fich bas häutchen wieder über bie Bähne. Die Spuren des Afpisbisses sollen nicht sehr deutlich sein, weil sich, wie man behauptet, ihr töbtliches Gift sehr schnell im Körper verbreitet, so daß an der Haut nur geringe Spuren bleiben. Daher konnten die, welche von Augustus zur Kleopatra gesandt worden waren, nur zwei kaum kenntliche Stiche wahrnehmen, aus denen sich das Räthsel des Todes erklärte. Ist jemand von einer Uspis gebiffen worben, erläutert Dioskorides, so fieht man nur feine Stiche; aus der Bunde kommt wenig Blut und zwar schwarzes; oft erfolgt der Tod, ehe noch ein Drittel eines Tages vergangen. Wer von einer Afpis gebiffen worden ift, weiß Plinius ferner noch anzugeben, verfällt in Gefühllofigkeit und Schlaf. Sie hat von allen Schlangen das tödtlichste Gift. Ins Blut oder in eine frische Wunde gebracht, töbtet es augenblidlich, in alte Geschwüre gestrichen, nur langsam. Nebrigens kann man davon trinken, so viel man Lust hat, ohne Schaden zu leiden, und ebenso Thiere effen, welche an Biffen der Uspis gestorben sind. Aus ihrem Speichel, versichert Aristoteles, bereitet man ein fäulniserregendes Gift, gegen welches es kein Mittel gibt. Wenn in Alexandrien jemand zum Tode verurtheilt wurde und auf fanfte Beife sterben follte, fo ließ man ihn, laut Galenus, von einer Afpis in die Bruft beigen. Der treffliche atheniensische Staatsmann und berühmte Gelehrte Demetrius Phalereus hat fich, wie Cicero behauptet, ums Leben gebracht, indem er sich von einer Afpis beißen ließ. Als der wichtigste aller Feinde der Schlange wird allgemein der Ichneumon angegeben, von Aristoteles aber hervorgehoben, daß er stets erft Gehülsen herbeiruse, bevor er die Giftschlange angreife, und sich ihr auch niemals nahe, ohne fich borher mit Schlamm gepanzert zu haben.

Die Uräusschlange, Aspis, Haie ober egyptische Brillenschlange, von den Ansiedelern am Kap auch wohl Speischlange genannt (Naja Haje, Coluber Haje, niveus und candissimus, Vipera melanura, Cerastes candidus, Echidna flava, Naja regalis), übertrifft ihre asiatische Berwandte noch etwas an Größe, da die Länge eines ausgewachsenen Stückes reichlich wei Meter beträgt. Hinsichtlich der Färbung läßt sich von ihr ebensowenig etwas allgemein gültiges sagen als von der Brillenschlange. Die meisten und namentlich die egyptischen Aspiden sehen auf der Oberseite gleichmäßig strohgelb, auf der unteren lichtgelb aus, haben jedoch in der

foppt und reizt die Schlange so lange, bis sie viele Male gebiffen, ihre Giftzähne bestimmt verloren und sich gleichzeitig vollständig erschöpft hat. Nunmehr prest er ihren Kopf mit dem Knüppel sest auf den Boden, nähert sich vorsichtig, packt sie am Halse, drückt sie an der ihm bekannten Stelle des Nackens, versetzt sie in eine Art von Starrkramps und untersucht ihr endlich das Maul, um zu sehen, ob wirklich die Giftzähne ausgerissen wurden. Auch er weiß sehr wohl, daß diese Wassen sich von zeit zu Zeit das alte Spiel zu wiederholen.

Bon der Wahrheit vorstehender Worte habe ich mich durch eigene Beobachtung überzeugt. Während wir uns in Jajum am Mörisse aufhielten, erschien eines Tages ein haui in unserer Wohnung und verficherte uns, daß in derfelben Schlangen fich eingeniftet hatten, und er gekommen sei, dieselben zu vertreiben. Ich entgegnete ihm, daß wir das lettere bereits selbst besorgt hatten, jedoch geneigt maren, ihm eine Schauftellung por uns zu geftatten. Sofort öffnete er ben mitgebrachten Schlangensad und ließ sechs bis acht Aspiden in unserem Zimmer "tanzen" Rummehr ersuchte ich ihn, mir einige zu bringen, welche noch im Besitze ihrer Giftzähne feien, ba ich wiffe, bag die, welche wir vor uns faben, gedachte Zähne nicht mehr befägen. Er betheuerte bas Gegentheil, bis wir uns ihm als Schlangenbeschwörer aus Frankistan, dem Lande der Europäer, also gewiffermaßen als Berufsgenoffen vorstellten. Das Glud, welches ich habe, wenn ich irgendieine Thierbude befuche und erkannt werde, nämlich, mit größter Zuvorkommenheit behandelt und "herr Rollege" genannt zu werden, wurde mir auch in diefem Falle zu theil. Unser haui zwinkerte vielfagend mit den Augen und ließ einige landläufige Redensarten über "leben und leben laffen, Barte des Schickfals, Schwierigkeit des Broderwerbes, dummes Bolk, Söhne, Enkel, Urenkel und Nachkommen von Efeln" (worunter er seine hochachtbaren Schaugafte verftand) und ähnliches mehr vernehmen, versprach auch schließlich, wahrscheinlich mehr durch die in Aussicht gestellte Belohnung als durch Rückfichten der Berufsgenoffenschaft bestimmt, mir, dem europäischen Schlangen beschwörer und deffen Freunde, dem berühmten Arzte, eine große Saie mit Giftzähnen zu bringen. Schon am anderen Tage erschien er mit dem bekannten Ledersacke auf der Schulter wieder in unserem Zimmer, legte den Sack auf den Boden, öffnete ihn ohne alle Poffen mit äußerster Borsicht, hielt seinen Stock bereit und wartete auf das Erscheinen der Schlange. Hervor kam das zierliche Köpschen: aber ehe noch fo viel vom Leibe zu Tag geforbert worden mar, daß die haie zur "Ara" werden konnte, hatte er sie vermittels des Stockes zu Boden gedrückt, mit der Rechten im Nacken gepackt, mit der Linken die Leibesmitte fammt des fie umhüllenden Ledersackes gefaßt und - entgegen starrten uns bei der Deffnung des Maules unversehrt beide Gifthaken. "So, mein Bruder", sagte er, "mein Wort ist das der Wahrheit, meine Rede ohne Trug. Ich habe fie gefangen, die gefähre liche, ohne sie zu verlegen. Gott, der erhabene, ist groß und Mahammed sein Profet."

Eine Minute später schwamm die Haie in einer mit Weingeist gefüllten, sehr großen, bauchigen Flasche und mühte sich vergebens, den Kork derselben auszustoßen. Minutenlang schien der Weingeist auf sie nicht den geringsten Einfluß zu äußern; nach Verlauf einer Viertelstunde aber wurden ihre Bewegungen matter, und wiederum eine Viertelstunde später lag sie, bewegungslos zusammengeringelt, am Boden des Gefäßes.

Ungeachtet aller Vorsicht, welche der Haui beim Fange und bei der Behandlung seiner Schlangen anwendet, geschieht es doch zuweilen, daß er gebissen wird und an den Folgen verendet. Ein Gegens mittel wendet er, so viel mir bekannt, nicht an. Im Kaplande hingegen sind Mittel, denen man Seilkräste zuschreibt, allgemein im Gebrauch. Die Engländer bedienen sich des Luzienwassersches Salmiakgeistes 2c.; die holländischen Bauern schlitzen, laut Anderson, einer lebenden Henne die Brust auf und legen sie auf die durch den Schlangenbiß entstandene Wunde. Ihre Ansicht ist nun, daß an der Henne sogleich Zeichen der Vergistung sich bekunden, wenn das Schlangengist tödtlich ist, d. h. sie matt wird, den Kopf senkt und stirbt. Nach der ersten nimmt man eine zweite, dritte und vierte Henne, wenn dies nöthig scheinen sollte, dis man an einer keine Anzeichen der Vergistung.

aber in weniger als zehn Minuten verhauchte das Rind fein Leben. Diefer ficher feftgeftellte Fall beweift die Wahrheit der Angaben mehrerer Reisender in verschiedenen Theilen Afrikas. Die Gingeborenen verfichern, daß eine mächtige Giftschlange ihre Beute mit Bligesschnelle verfolgt und einholt, und daß diejenigen, welche ihre Gewandtheit und Furchtbarkeit kennen, es meiden, ihren Schlupswinkel sich zu nähern. Merkwürdig genug: ein Araber erzählte jenen Trägern, mit denen er später in Sansibar zusammentraf, daß er kurze Zeit nach dem erwähnten Unglucksfalle den gleichen Weg gezogen, und daß einer feiner Träger an der nämlichen Stelle von derfelben Schlange angegriffen worden und der Ausgang ein nicht minder unheilvoller gewesen sei." Die Schlange wird nun zwar nicht als Afpis bezeichnet, kann aber keine andere gewesen sein. Mindestens beachtungs= werth ift, daß die Ansiedler am Borgebirge der Guten Hoffnung und die Reger der Westküste dieselbe Ueberzeugung hegen wie die Alten, daß nämlich die Afpis ihr Gift von sich speien und dadurch einen Angreifer geführden konne. Gorbon Cumming verfichert, daß ihm felbst ein derartiges Miggeschick begegnet sei, und er infolge beffen eine ganze Nacht die hestigsten Schmerzen habe aus= halten müffen. Gordon Cumming hat nun freilich manches erzählt, was er nicht verantworten kann, in diesem Falle auch wohl eine allgemein verbreitete Ansicht der Eingeborenen wiedergegeben: etwas wahres scheint übrigens doch an der Sache zu fein. "Die Afpisschlangen", schreibt mir Reichenow, "find nebst der Puffotter an der Goldkufte fehr häufig. Sie bewohnen die gemischten Steppen und meiden den dichten Wald. In der Mittagshige kriechen fie gern auf die Wege hinaus, um fich zu sonnen. Stößt dann jemand auf fie, so richten fie fich fteil empor, zischen, blasen ben hals auf und speien eine Flüsfigkeit auf die Entsexuung eines Meters gegen den Ruheftörer, wobei sie immer nach den Augen zu zielen scheinen. Die Menge dieser Flüfsigkeit ist ziemlich bedeutend, ba die Schlangen oft dreimal hinter einander speien und ihnen schließlich der Saft vom Maule .herabtropft. Rach Angabe der Miffionäre an der Goldküfte fowie der Eingeborenen erfolgt Erblin= bung, wenn jener Geifer in das Auge kommt. Ich will bemerken, daß mir auch Effelbt von ähnlichen, an Klapperschlangen gemachten Erfahrungen berichtet, aber gleichzeitig versichert hat, baß solcher Speichel, welcher mit Gift vermischt fein kaun, keine andere Wirkung auf die Hornhäute auszuüben vermag, als irgend welche andere ätende Flüffigkeit." Uebereinstimmend mit Reiche= now erzählt mir Falkenstein von dem Anspeien der Urausschlange und scheint dies als ein sehr gewöhnliches Vorkommnis zu betrachten. "Ift ein Neger von ihr bespieen worden, so wäscht sich berfelbe, wie mir mitgetheilt wurde, an der betreffenden Stelle mit Frauenmilch; benn diese gilt als untrügliches Heilmittel".

Hönfichtlich der Art und Weise, sich zu bewegen, kommt die Haie, wie es scheint, vollständig mit der Brillenschlange überein. Auch sie ist gewandt auf dem Boden, geht oft und freiwillig ins Wasser, schwimmt sehr aut und klettert wie ihre Verwandte.

Die Beute der Afpis besteht in allerlei kleinen Thieren, insbesondere in Feld-, Kenn- und Springmäusen, Bögeln, welche am Boden leben und deren Brut, Eidechsen, anderen Schlangen, Fröschen und Kröten, je nach Oertlichkeit und Gelegenheit. Im allgemeinen mag sie, wie alle Gistschlangen überhaupt, durch ihre Räubereien sich nützlich erweisen; der Gewinn aber, welchen sie den Menschen bringt, darf schwerlich hoch angeschlagen werden, und die allgemeine Versolgung, welchen sie heutigentages erleidet, ist gewiß vollkommen gerechtsertigt.

Jeder egyptische Gaukler sängt sich die Aspiden, deren er zu seinen Schaustellungen bedarf, selbst ein, und zwar auf sehr einsache Weise. Bewassnet mit einem langen, starken Stocke aus Mimosenholz, dem sogenannten Nabút, besucht er versprechende Pläte und stöbert hier alle geeigneten Schlups-winkel durch, dis er einer Haie ansichtig wird. An dem einen Ende des Stockes hat er ein Lumpensbündel befestigt, und dieses hält er der Schlange vor, sobald sie drohend sich ausrichtet und Miene macht, von der Vertheidigung zum Angriffe überzugehen. In der Wuth beißt sie in die Lumpen, und in demselben Augenblicke wirst der Fänger mit einer raschen Bewegung den Stock zurück, in der Absicht, ihr die Jähne auszubrechen. Niemals aber begnügt er sich mit einem Versuche, sondern

Bon den Hutschlangen hat man neuerdings eine ebenfalls in Südasien vorkommende Gistsschlange, vielleicht die surchtbarste, mindestens die längste von allen, getrennt und zu Bertreter einer besonderen Sippe (Ophiophagus), welche wir Riesenhutschlange nennen wollen, erhoben. Der Leib ist sehr gestreckt, der Schwanz mäßig lang. Die Hinterhauptschilder werden von drei Paar sehr großen Schildern umgeben, von denen die zwei vordersten als Schläsenschilder angesprochen werden müssen. Die glatten, sehr geschindelten Schuppen bilden sunfzehn schiese Längsreihen, die vorderen Unterschwanzdecken nur eine, die hinteren zwei Neihen. In einiger Entsernung hinter dem langen, vorn gesurchten Gisthaken steht ein zweiter kleiner, massiger Zahn. Auf diese Unterschiede beschränken sich die Merkmale der Sippe.

Die Königshutschlange (Ophiophagus elaps, Naja elaps, bungarus und vittata, Hamadryas ophiophagus und elaps, Trimeresurus ophiophagus), welche an den großen Schilbern ihres hinterhauptes leicht erkannt werden kann, erreicht thatsächlich die für Giftschlangen ungeheuerliche Lange von 4 Meter; Major Beddoine behauptet, fogar eine von 14 Fuß oder 4,35 Meter Länge erlegt ju haben. Der halsschild ift verhaltnismäßig kleiner als bei ben butschlangen, die vielfach abändernde Färbung in der Regel oberseits olivengrün, unterseits blaßgrün. Alle Kopfschilder, sowie die Schuppen des Halses, Hinterleibes und Schwanzes find schwarz gefäumt, Leib und Schwanz mit zahlreichen, schwarzen und weißen, schiesen, nach dem Kopfe zu zusammenlausenden Binden abwechselnd gezeichnet, die Bruftschilder schwärzlich gemarmelt. So gefärbte Schlangen dieser Art kommen auf der Malaiischen Halbinfel, in Bengalen und in Subindien vor, wogegen die auf den Philippinen lebenden Königshutschlangen am Bordertheile ihres Leibes bräunlich olivenfarben, die Schuppen des Hintertheiles schwarz gerandet und die des Schwanzes mit einem sehr hervortretenden, weißen, schwarz umfäumten Augenflecke gezeichnet find, und die von Borneo stammenden durch gleichmäßig gelbbraune Farbung der Oberfeite, gelbe bes Kinnes und der Kehle, schwarze der übrigen Untertheile und etwas lichtere in der Mitte jeder einzelnen Schuppe auf dem hintertheile des Leibes und Schwanzes fich auszeichnen. Bei jungen Königshutschlangen andert die Farbung noch viel mehr ab. Einzelne sind auf schwarzem Grunde mit zahlreichen weißen, schmalen, gleich weit von einander abstehenden, schief nach rudwärts gerichteten Querbandern, auf dem Ropfe aber mit vier weißen Querbinden gezeichnet, von benen die eine über die Spite der Schnauge, die zweite über die vorderen Stirnschilder, die dritte quer über den Scheitel und die vierte über das hinterhaupt bis jum Mundwinkel hinab verläuft. Bei anderen Studen ist der Bauch schwarz, und die weißen Querbander verbreitern sich auf dem Rucken, bei anderen wiederum weiß und jeder Schild schwärzlich gerandet. Einzelne junge ahneln nach Beddomes Befund einer unschuldigen Baumschlange bis jum Berwechseln.

Das Verbreitungsgebiet dieser in hohem Grade beachtenswerthen Schlange dehnt sich sast über alle Theile des indischen Festlandes und des oftindischen Inselmeeres aus. Man hat sie außer in Indien auch aus den Andamanen, auf Java, Sumatra, Borneo, den Philippinen und sogar auf Neuguinea bevbachtet. Im allgemeinen selten, scheint sie in Sikim und Affam im Gegentheile ziemlich häusig auszutreten und auch in Burma nicht gerade eine ungewöhnliche Erscheinung zu sein. Im östlichen Bengalen kommt sie stellenweise öster vor, als zu wünschen wäre, nähert sich auch dreist den Ortschasten, selbst größeren Städten. Anderson erhielt eine aus dem Pflanzengarten bei Kalkutta und eine andere aus der Nachbarschaft von Mutlah. In Darziling steigt sie bis zu zweitausend Meter unbedingter Höhe empor. Die Assamesen nennen sie "Dabi=Serp" und die Kutschari, "Garomga=Sim"; bei den Bengalen heißt sie "Sunkerchor" oder Schädelbrecher.

Nach den bis jest vorliegenden Berichten zu urtheilen, bewohnt sie vorzugsweise dunn bestandene Wälder oder grasreiche Dschungeln und nimmt mit Borliebe in hohlen Bäumen ihren Stand, da sie vortrefflich klettert, wenigstens sehr oft im Gezweige ruhend gesehen wird. Auch in das Wasser geht sie von Zeit zu Zeit; denn sie schwimmt vorzüglich. Ein Freund Fahrers

nehr bemerkt. Runmehr, so glaubt man, ift ber Gebiffene außer aller Gefahr. Gin Frosch, wichen man auf die nämliche Weise anwendet, thut übrigens benfelben Dienft, also wohl gar einen. Gine Art weißer Bohne, welche in mehreren Theilen ber Unfiedelung wächft und "Berreniohne" genannt wird, gilt ebenfalls als Mittel gegen Big von Schlangen und anderen giftigen thieren. Sie wird zerschnitten, auf die Wunde gelegt und setzt fich hier so sest, daß sie nur mit **Kewa**lt wieder entfernt werden kann, fällt aber ab, nachdem fie das Gift herausgezogen hat. Früher ialt Schildfrötenblut als ein äußerst wirksames Gegennittel, wurde deshalb von den Eingeborenen uf ihren Reisen beständig mitgeführt und betreffendensalls eingenommen, auch gleichzeitig auf vie wunde Stelle gelegt. Was man von solchen Mitteln zu halten hat, bedarf keiner Erwähnung. Die Afpis kommt oft lebend nach Europa, gewöhnlich aber auch nur mit ausgerissenen Gistjamen, und geht dann meift zu Grunde, obgleich fie fich leichter als andere Giftschlangen in die defangenschaft sügt, balb zum Fressen bequemt und nach und nach wirklich mit ihrem Geschick aussohnt. Anfangs freilich wird fie, wenn fich der Pfleger ihrem Behältniffe nähert, regelmäßig gur "Ara" und bleibt manchmal ftunbenlang in ihrer aufgerichteten Stellung; fpater jedoch mindert fich ihre Reizbarkeit, obichon fie mit ihrem Pfleger wohl niemals in ein freundschaftliches Berhaltnis tritt. Afpiden, welche Effelbt gefangen hielt, gingen, tropdem fie keine Gifthaken

hatten, bald ans Fressen, nahmen zuerst lebende, später todte Mäuse und Bögel, bevorzugten die Säugethiere ben Bögeln und verschmäheten Kriechthiere und Lurche, griffen biese mindeftens nicht an und bewiesen insofern Abscheit vor ihnen, als fie sich gurudzogen, wenn jene fich um fie her bewegten. Waffer schien zu ihrem Wohlbefinden unumgänglich nöthig zu sein: fie badeten sehr regelmäßig und verweilten mit ersichtlichem Behagen stundenlang in ihrem Badebecken. Etwa nach Jahresfrift waren ihre Gifthaken wiederum ausgebildet und fie nunmehr nur mit äußerster Borsicht zu behandeln, da ihre Angriffe unvermuthet und blitsichnell geschehen, sie den Ropf auch erstaunlich weit vor= oder emporwerfen.

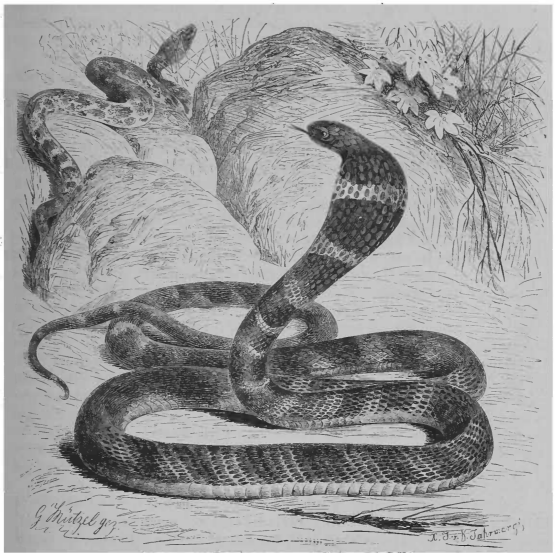
Ueber das Gefangenleben hat Günther nach Beobachtungen im Londoner Thiergarten einen eingehenden und sesselthen Bericht gegeben. "Ginen aufsallenden Gegensatzt den trägen Wasservipern bilden ihre gefährlichen Nachbarn, zwei prachtvolle Stücke der schwarzen Spielart der **Aräussch**lange. Bei ihrer Lebhastigkeit und Größe bedürfen sie eines ziemlich großen Raumes. Die Gläser des Käfigs sind bis zu einem Drittel der Höhe mit Delsarbe undurchsichtig gemacht worben, sowohl um den Schlangen, welche bei ihrer Reizbarkeit in beständiger Aufregung erhalten sein würden, mehr Ruhe zu verschaffen, als auch, um sie, wenn sie ausgeregt werden sollten, eher zu veranlaffen, sich in die Höhe zu richten und über den dunkleren Theil des Glases hinauszusehen. Sie thun dies nun immer auf die geringste Beranlassung hin. Kommen sie bei einer solchen Gelegenheit oder bei der Fütterung einander zu nahe, so sangen sie an, mit einander zu kämpsen: fie wenden sich gegen einander mit aufgerichtetem Körper, dehnen ihre Hälse so weit als möglich aus, und eine sucht fich immer höher als die andere aufzurichten, während fie stets gegen einander leißen. Auffallendexweise verwunden sich diese Thiere nicht; als aber vor einiger Zeit eine dritte du ihnen gebracht wurde, entspann sich ein Kamps, in welchem letztere gebiffen worden sein mußte; denn sie war am solgenden Morgen todt. Bon den Thieren, welche zu ihnen gebracht werden, töbten fie alles, felbst wenn sie nichts davon fressen. Die Bewegung zum Beißen wird mit einer pierordentlichen Schnelligkeit ausgeführt, und obwohl man die Schlange das Thier berühren fah, fo kann man boch nicht glauben, daß es wirklich gebiffen fei, bis es nach wenigen Sekunden in kurz dauernde Zuckungen verfällt. Das Maul wird dabei nur sehr wenig geöfsnet und die Berwundung mehr in der Art eines Riges als eines Einstiches zugefügt, wie wenn man etwa mit einer senkrecht gehaltenen Nadel an der Seite eines Thieres hinuntersuhre, ftatt dieselbe in den Rörper einzustecken. Sie liegen oft und lange im Waffer, geben aber nur im Winter gang unter die Teppiche."

und verschlang sie. Die Beobachtung des wackeren Hindu wird im ganzen richtig sein; nur die Schlußfolgerung ist, wie sich von selbst versteht, eine falsche: denn der Erzähler hat nichts anderes als eine von dem vermeintlichen Könige ausgeführte Jagd auf Schlangen gesehen. Daß die Königs-hutschlange solche verzehrt, ist durch Beobachtungen bewährter Forscher unzweiselhaft sestgestellt worden. "Zwei von ihnen", erzählt Cantor, "welche ich gesangen hielt, wurde regelmäßig alle vierzehn Tage eine Schlange vorgeworsen, gleichviel, ob dieselbe gistig war oder nicht. Sobald sie eine solche erblickten, zischten sie laut, breiteten ihr Nackenschild aus, erhoben den Vordertheil ihres Leibes, verweilten in dieser Stellung, als ob sie sicher zielen wollten, jede Bewegung ihrer Beute beobachtend, und stürzten sich dann auf das Opfer. Nachdem dieses vergistet und getödtet worden war, verschlangen sie es und gaben sich hieraus etwa zwöls Stunden lang träger Ruhe hin."

Gefangenen, welche Fahrer erhielt, waren von Seiten ber Schlangenbeschwörer die Giftzähne ausgebrochen worden, und fie hatten daher ihre Lebhaftigkeit gänzlich eingebüßt, schienen fich unter die Herrschaft ihrer Gebieter gebeugt zu haben und benahmen fich ganz so wie Brillenschlangen, mit denen Gaukler spielen. Zweimal verzehrten fie in Gegenwart Fahrers Schlangen, welche von einer Cobra getödtet worden waren. Ihr Pfleger stedte den Kopf der Baumfchlangen in das Maul der Rönigshutschlangen, und diese schluckten fie im Berlaufe von ungefähr einer Biertelftunde langfam hinunter, wobei fie den Kopf wiegend hin und her bewegten und den Halsichild ausgebreitet hatten. Durch Preffen ber Giftdrufe gelang es, einige Tropfen Gift zu erhalten. Sie murden einem huhne eingeimpst. Drei Stunden später mar dieses unter benselben Krankheitserscheinungen, welche nach dem Biffe der Cobra eintreten, gestorben und sein Blut, wie die Unterfuchung ergab, geronnen. Später erhielt Fahrer eine zweite, nur zwei Meter lange Ronigshutschlange. Sie schien träge und nicht zum Beißen aufgelegt, erhob fich aber doch von Zeit zu Zeit, breitete den Halsschilb aus und zischte. Eine lebende Baumschlange, welche in ihren Käfig gesperrt wurde, blieb von ihren Biffen verschont, ein hund wurde ebensowenig von ihr angegriffen; turg, fie ichien jebe Störung von fich abweifen unt lieber allein fein zu wollen. Der Schlangenfänger behandelte sie in Rudsicht ihrer Kraft und Gefährlichkeit mit ersichtlichem Widerwillen und ebenso mit bemerklicher Borsicht, wollte auch allein mit ihr nichts zu thun haben, sondern verlangte ftets die Sulfe eines Gefährten, wenn er aufgefordert wurde, fie zu faffen. Im Berlaufe der Zeit ließ er sich herbei, auch mit ihr in der üblichen Weise zu gaukeln, immer aber nur, wenn ein zweiter feinesgleichen fie am Schwanze hielt.

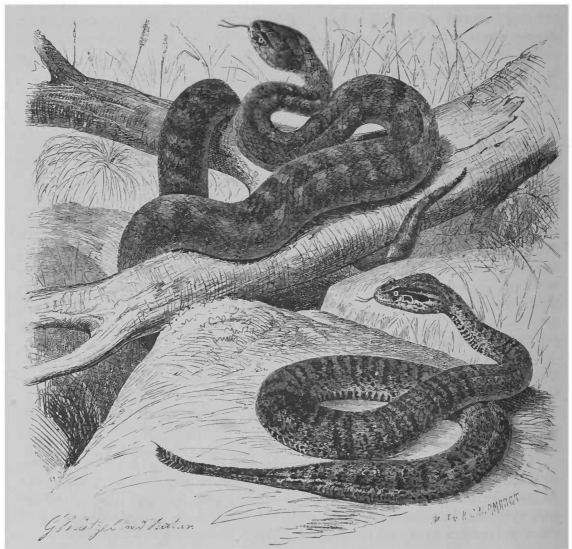
Solche Vorsicht hat entschiedene Berechtigung; denn die Königshutschlange ist ein ebenso wüthendes als gefährliches Thier, welches nicht bloß Stand halt, wenn es angegriffen wird, fondern ihren Gegner fogar verfolgt, sobald derfelbe den Ruden wendet, gang gegen die allgemeine Sitte ihres Geschlechtes. So berichtet Cantor, und so erzählen übereinstimmend alle übrigen Beobachter, welche mit ihr zusammengekommen find. Ein Officier wurde in Affam von einer Konigshutschlange angegriffen und in die größte Gefahr gebracht, ein Burmane, nach Berficherung eines anderen, welcher diese Geschichte den Engländern mittheilte, sogar langere Zeit verfolgt. Der Mann fließ auf eine Anzahl junger Königshutschlangen, welche, wie er glaubte, von ihrer Mutter überwacht wurden. Lettere wendete fich augenblidlich gegen den Ankommling. Diefer floh in aller Gile über Berg und Thal, durch bid und dunn, und das Entfetzen verlieh feinem Fuße Schwingen. So erreichte er glücklich ein kleines Flüßchen und warf fich ohne Befinnen in deffen Fluten, um schwimmend das andere User zu gewinnen. Aber auch der Fluß hielt die wüthende Schlange nicht auf, und mehr und mehr näherte fie fich dem geängstigten, welcher die Augen glühen und die Gifthaken zum Einhauen bereit zu sehen wähnte. Als lettes Rettungsmittel warf er seinen Turban zu Boden: ingrimmig fturgte fich die Schlange auf benfelben, und wiederholt bif fie in das lodere Gewebe der Umhüllung. Der Flüchtling gewann hierdurch Zeit und entkam glücklich. Ich stelle nicht in Abrede, daß diese Schilderung durch den erlittenen Schrecken beeinflußt und zum Theil Abert tieben fein mag; das aber die Schlange withlich verfolgt, fcheine teinem Zweise zu nineellegen. erzählte diesem, daß er vor kurzem eine Königshutschlange in einem Flusse bemerkt habe, als er in einem Boote auf dem Strome hinabtrieb. Die Schlange schwamm mit erhobenem Haupte leicht durch das Wasser, suchte aber, als sie durch einen Schrotschuß verwundet worden war, so eilig als möglich Zuslucht auf dem sesten Lande und wurde dort erlegt.

Die Nahrung der Königshutschlange scheint vorzugsweise in anderen Schlangen zu bestehen, doch wird sie sicherlich auch kleinere Säugethiere und Bögel nicht verschmähen. Aus ihre Schlangen=



Ronigshutschlange (Ophiophagus elaps). 1/7 natürl. Größe.

jagd gründet sich der in Indien hier und da verbreitete Glaube, daß sie unter ihresgleichen königliche Ehren genieße. Ein sehr verständiger Hindu versicherte Torrens, mit eigenen Augen gesehen zu haben, wie die Königshutschlange unter anderen ihresgleichen Zoll erhob. Der Erzähler war damals vierzehn Jahre alt und besand sich aus dem platten Dache seines Hauses, als eine große Hutschlange, welche ihn offenbar nicht bemerkt haben konnte, in der Nähe des Hauses erschien, ihren Hals erhob und den Schild breitete, ganz wie die Hutschlangen dies zu thun pslegen, hieraus aber ein pseisendes Zischen hören ließ und unmittelbar daraus von zehn oder zwöls Schlangen umgeben war, welche aus den verschiedensten Gegenden herbeigekrochen kamen und sich vor ihrem Könige versammelten. Dieser betrachtete sie eine kurze Zeit, stürzte sich dann aus eine von ihnen "Die Todesotter ist eine gemeine Schlange in Nen=Südwales, selbst in nächster Nähe von Sidney. Man findet sie auf trockenen, sandigen Stellen, oft auf Straßen und Fußwegen, wo sie übertages zusammengeringelt liegt und bei Ankunst eines Feindes auch liegen bleibt: ein Umstand, welcher sie um so gefährlicher macht. Ich selbst hätte die erste, mit welcher ich im Lande zusammentras, beinahe mit dem Tuße berührt, wurde aber glücklicherweise noch rechtzeitig



Gelbotter und Todesotter (Alecto curta und Acanthophis antarcticus). 1/4 natürl. Größe.

aufmerksam auf sie. Ihr kurzer, dicker, eigenthümlich gefärbter Leib, der breite Kops und das böße artige Auge warnen auch den Unkundigen vor ihr, und der Ausdruck ihres Gesichtes ist allerdings so abschreckend, daß er höchstens von der Puffotter übertroffen werden kann. Ihre Nahrung besteht hauptsächlich in Fröschen und kleinen Vögeln; solche sand ich in dem Magen derer, welche ich untersuchte."

Die Eingeborenen behaupten, daß niemand am Biffe einer folchen Schlange sterbe, daß der Gebiffene fich höchstens eine zeitlang unwohl, namentlich schlaftrunken sühle, dann aber wieder geheilt werde; die Europäer aber ersuhren das Gegentheil. Eine sonderbare Geschichte erzählt Cunningham. Während der Paarungszeit der Schlangen stöberte ein Jagdhund zwei Todesottern auf und rief dadurch seinen Herbei, welcher der einen den Kopf abhieb, während die andere

Das Gift der Königshutschlange ift nach Cantors Versuchen außerordentlich wirksam. Ein Hund verendet etwa vierzehn Minuten nach empfangenem Bisse, und zwar selbst in der kalten Jahreszeit, in welcher bekanntlich das Gist aller Schlangen minder gesahrbringend zu sein pflegt als in den heißen Monaten.

Dem an Giftschlangen so reichen Auftralien gehört eine zahlreiche Sippschaft von Schlangen an, welche äußerlich mit den Ottern große Aehnlichkeit haben und daher von vielen Forschern diesen beigezählt wurden, sich jedoch als Furchenzähner zu erkennen geben. Wagler hat ihnen den Ramen der Furie Alecto beigelegt; wir können sie also geradezu Furien nennen. Gestalt und Zahnbau lassen sie als Mittelglieder zwischen den Vipern und Schilbottern erscheinen; doch unterscheiden sie sich von den einen wie von den anderen hinlänglich, um die Trennung zu rechtsertigen, insbesondere dadurch, daß der Vordertheil des Oberkiesers hinter den kurzen, gesurchten Sisthaken noch einige andere kleine, gebogene und spizige Jähne ohne Furche trägt. Der Kops ist ungleichseitig viereckig, platt, am Mundrande abgerundet, der Leib krästig, der Schwanz kurz und die wie bei den Vipern. Die Rückenschuppen sind in sunszehn dis einundzwanzig Keihen angeordnet; die der Kückensirke ähneln den übrigen; der Untertheil des Schwanzes wird von einer einsachen Reihe von Schildern bekleidet.

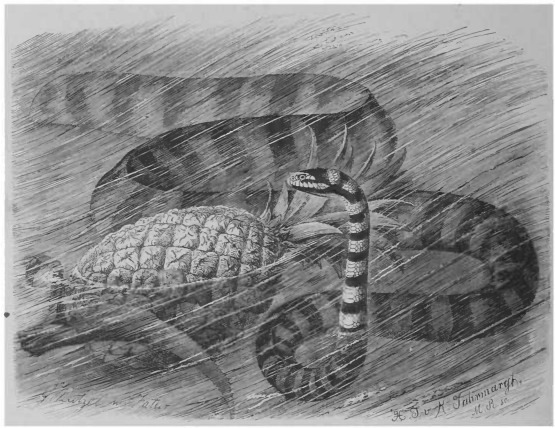
Eine der bekanntesten und gefürchtetsten Arten dieser Sippe ist die Gelbotter (Alecto curta, Naja und Echiopsis curta, Hoplocephalus und Elapocormus curtus), eine Schlange von 1 bis 1,5 Meter Länge, gleichmäßig dunkel oliveugrüner Färbung der Oberseite und blaß=gelber der Unterseite, ausgezeichnet durch ihre großen, rundlichen, glatten, in neunzehn Keihen stehenden Schuppen.

Wie viele von den unter den Ansiedlern gebräuchlichen Ramen auf unsere Schlange sich beziehen, läßt sich nicht mit Sicherheit bestimmen, ihr Verbreitungskreis deshalb auch noch nicht seftstellen. Wo sie vorkommt, tritt fie sehr häufig auf, so namentlich auch in Tasmanien, wo Berreaux mahrend der kurzen Zeit seines Aufenthaltes über vierzig Stud einsammeln konnte. Rach Bennett wird fie ungemein gefürchtet, weil ihr Biß stets höchst bedenkliche Folgen nach sich zieht. Ein neunfähriger Knabe aus Sidneh wurde im Oktober 1858 von einer dieser Schlangen gebiffen, ein geeignetes Gegenmittel aber von seinen Angehörigen leider nicht fosort in Anwendung gebracht, sondern der Anabe zu dem etwa zwei englische Meilen entfernten Arzte gesandt. Als deffen hülse in Anwendung tam, befand sich der Kranke bereits in einem sehr kläglichen Zuftande, war schläfrig, hatte auf bem rechten Auge die Sehfähigkeit verloren, litt überhaupt ichwer unter ben Folgen des Giftes. Um fleinen Finger, in welchen er den Big erhalten hatte, bemerkte man nur zwei feine Bunktchen, taum aber eine Entzundung oder Geschwulft. Man machte Ginschnitte, faugte die Wunde aus, gab Salmiakgeift und andere Reizmittel ein, zwang ben armen Buben, fort= während umherzulaufen, um, wie es unter den Schwarzen üblich, die Schläfrigkeit zu vertreiben. erzielte aber nicht ben geringsten Ersolg; benn acht Stunden nach dem Biffe fiel ber Berwundete in Rrampfe und verfchied.

"Die dem Anscheine nach und, wie ich glaube, auch in Wirklichkeit gesährlichste Schlange Australiens", fagt Bennett, "von den Ansiedlern Todesotter und von den Eingeborenen wegen ihres Stachels am Schwanze Dorne notter genannt, ist ein häßliches, im Verhältnisse seiner Länge dickes Kriechthier, mit lebhaft gelbem, senkrecht geschlitzten Auge und einer schwer zu beschreibenden Färbung, welche aus einer Vereinigung düsterer Töne und schwaler, schwarzer Bänder besteht und nur auf der Unterseite in ein lichtes Rothgelb übergeht. Die Länge beträgt zwei Drittel bis ein Meter, der Umfang des Leibes etwa zwöls Centimeter.

Nasenlöcher liegen seitlich oben auf der Schnauze und öffnen sich inmitten eines Schildes, welches von dem entsprechenden zweiten durch die zwischen beide sich einschiebenden Vorderstirnschilder getrennt wird. Den Leib bekleiden oberseits Schindelschuppen, unterseits wohl entwickelte Schilder, welche unter dem Schwanze zwei Reihen bilden. Hinter dem Gisthaken steht in ziemlich weitem Abstande ein anderer Zahn, welcher jedoch leicht aussällt und daher oft sehlen kann.

Unter den beiden bekannten Arten der Sippe ist die Zeilenschlange (Platurus laticaudatus, Coluber laticaudatus, Laticauda scutata, Platurus scutatus und fasciatus, Hydrus und Hydrophis colubrinus) die häusigste und bekannteste. Ihre Länge kann bis zu 1,6 Meter ansteigen, bleibt jedoch meist hinter diesen Maßen zurück. Die Grundfärbung der Oberseite ist mehr oder



Beilenichlange (Platurus laticaudatus). 1/4 natürl. Große.

minder lebhaft bläulich = oder grünlichgrau, die der Unterseite gelblichweiß bis gummiguttgelb; die Zeichnung besteht aus fünfundzwanzig bis sunfzig schwarzen Ringen, welche den ganzen Leib umgeben, und einem schwarzen Scheitelslecke, welcher mit einem zweiten Querslecke am Hinterhaupte und einem ebensolchen im Nacken jederseits durch ein am Kinne beginnendes, gleichgesärbtes Längsband verbunden wird, sowie endlich einem schwarzen Zügelstreisen, welcher, wie die Kopsbänder, von der lebhaft gelb gefärbten Schnauze scharf absticht.

Das Berbreitungsgebiet der Zeilenschlange erstreckt sich von dem Bengalischen Meerbusen an bis zum Chinesischen Meere und der Küste Neuseelands.

Nach Cantor bewohnt die Zeilenschlange den Bengalischen Meerbusen, die Gegend von Pondichery, der Nikobaren und Molukken, von Timor, Celebes, Neuguinea und China, ist jedoch, dem Anscheine nach, minder häusig als andere Arten der Gruppe.

entlam. Ungefähr zehn Minuten später lief ein anderer hund über dieselbe Stelle, erhielt von dem abgeschnittenen Kopse einen Big und starb balb darauf unter surchtbarem Geheule und Zuckungen.

Die Todesotter (Acanthophis antarcticus, Boa antarctica und palpebrosa, Acanthophis cerastinus, tortor und Brownii, Vipera acanthophis) vertritt die Sippe der Stachelottern (Acanthophis), deren Kennzeichen bestehen: in einem breiten, oben bis zur vorderen Hälste mit großen Schildern bedeckten Kopse, seitlich gelegenen, inmitten eines großen Schildes sich öffnenden Nasenlöchern, dem start zugespitzten, mit einem hornigen Dorne endigenden Schwanze und der Beschilderung des letzteren, welche unten an der Schwanzwurzel einsach ist, gegen die Spitze hin aber in zwei Reihen sich ordnet.

So schwierig es ift, die Abtheilungen der Schlangen zu begrenzen, so leicht lassen sich die Seeschlangen (Hydrini) ertennen und von allen übrigen unterscheiden: ihr Ruderschwanz ist ein so bezeichnendes Merkmal, daß sie unmöglich mit anderen verwechselt werden können. Bei roher Bergleichung scheinen sie aalartigen Fischen ähnlicher zu sein als anderen Schlangen. Ihr Kopf ist verhältnismäßig klein, der Rumpf kurz, in seinem Bordertheile sast walzig, weiter hinten seitlich zusammengedrückt, der Schwanz sehr kurz und einem senkrecht gestellten Ruder vergleichbar. Die Nasenlöcher öffnen sich auf der Oberseite der Schnauze in großen Rasenschildern; die kleinen Augen haben runden Stern. Der Kopf wird stets mit großen, unregelmäßigen Schildern, der Leib mit kleinen Schuppen bekleidet, welche auch auf der Unterseite nur ausuahmsweise zu Schildchen sich gestalten. Das Gebiß besteht aus kurzen, gefurchten Gistzähnen, an welche sich hinten noch eine Anzahl kleinerer, leicht gerinnelter Jähne reihen; den Unterkieser wassen seiner ganzen Länge nach sesse Fangzähne.

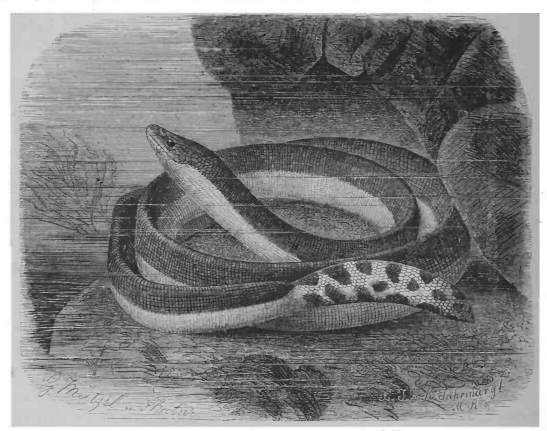
Mit dem fabelhasten Ungethüme, welches zwar nicht im Meere, wohl aber von Zeit zu Zeit in den Köpfen der Schiffer und sodann auch regelmäßig in den Tagesblättern spukt, haben die Seeschlangen der Wissenschaft nichts gemein. Keine einzige von den sunszig unterschiedenen Arten erreicht vier Meter an Länge; solche, welche die Hälfte oder dritthalb Meter messen, zählen schon zu den seltenen Erscheinungen. Die Unterschiede zwischen den einzelnen Sippen sind gering, die zwischen den einzelnen Arten noch geringer.

Dem ausgezeichneten Baue entsprechen Ausenthalt und Lebensweise, so daß also diese Familie als eine in jeder Hinsicht nach außen wohl abgegrenzte erscheinen muß. Alle Seeschlangen leben, wie ihr Name sagt, ausschließlich im Meere, betreten das Land erwiesenermaßen niemals und gehen ebensowenig freiwillig in den Flüssen empor. Das Indische und Stille Weltmeer, von den Küssen Madagastars an dis zur Landenge von Panama, insbesondere aber die zwischen der südschinssischen und nordaustralischen Küste gelegenen Theile, gewähren ihnen Herberge. In ihrem Wesen, ihren Sitten und Gewohnheiten scheinen sich alle Arten zu gleichen; unsere disherigen Forschungen reichen mindestens noch nicht aus, etwaige Unterschiede sestzustellen. Eine Schilderung ihrer Lebensweise kann sich daher nicht auf einzelne Arten oder Sippen beschränken, sondern muß die gesammte Familie umfassen.

Bur engeren Eintheilung dieser Familie benutzt man die Unterschiede, welche sich im Gebiffe und in der Beschilderung des Leibes zeigen.

Bei den Plattschwänzen (Platurus) ist der Leib fast walzig, auf der Rückensläche dach= artig erhaben, die Beschuppung und Beschilderung der anderer Schlangen ähnlich, so daß diese Sippe als ein Bindeglied der Land= und Seeschlangen angesehen werden darf. Der Kopf wird mit Schildern bedeckt, welche hinsichtlich ihrer Anzahl und Anordnung der Regel nahe kommen. Die Der Verbreitungstreis erstreckt sich von Cehlon bis zum Japanischen Meere. Sie ist häufig an den Kusten erstgenannter Insel, im Bengalischen Meerbusen und im Ostindischen Inselmeere.

Bei den Pelamiden (Pelamis) endlich ift der Ropf flach, die Schnauze sehr lang und spatels förmig, der Hals aufsallend dick, der Leib mäßig lang, kräftig, seiner ganzen Länge nach seitlich stark zusammengedrückt, oberseits stumps unterseits scharfeckig. Die zusammenhängenden Nasen-



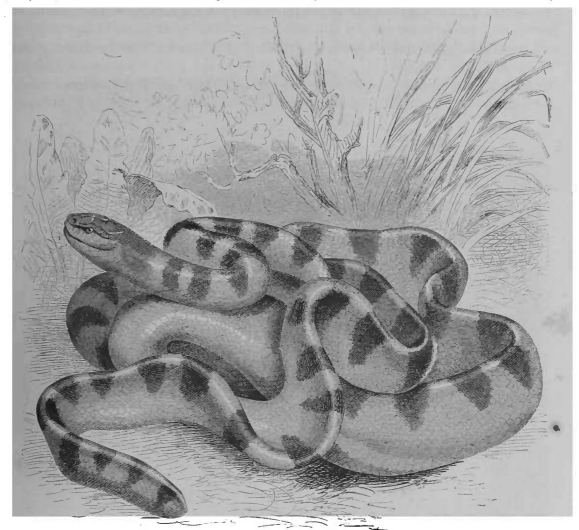
Plattoenfolange (Pelamis bicolor). 3/6 natürl. Große.

schilber sind länger als breit und hinterseits von den Nasenlöchern durchbohrt, die Stirnschilder nur in einem Paare vorhanden, die Schuppen weder glatt noch geschindelt, sondern höckerig oder gewölbt, die Bauchschilder, salls überhaupt ersichtlich, sehr verkümmert. Hinter dem Gisthaken stehen viele kleine derbe Zähne.

Die Färbung der Plättchenschlange (Polamis bicolor, Hydrus bicolor, Hydrophis polamis und variegata, Pelamis ornata), des bekanntesten Vertreters der Sippe, ist ein dunkles Braunschwarz, die der Unterseite ein lichtes Hellbraun, Ockergelb oder Weiß; beide Farben, welche sich schars von einander scheiden oder durch eine lichtere Linie von einander getrennt werden, gehen in der Schwanzgegend in einander über, so daß hier Bänder und Flecke entstehen. Die Länge des Thieres erreicht nur ausnahmsweise einen Meter.

Die Plättchenschlange ist die gemeinste und bekannteste Art ihrer Familie; denn ihr Berbreitungskreis erstreckt sich von Otaheiti bis nach Indien und von Madagaskar bis Panama. Sie kommt häusig vor in der Nähe der Küsten von Bengalen, Malabar, Sumatra, Java, Celebes, China und Port Jackson.

Bei den Ruberschlangen (Hydrophis) ist der Kopf klein und länglich, der Rumpf vorn dunn und rund, hinten verdickt und zusammengedrückt, der Schwanz sehr breit, die Beschuppung nach den Arten verschieden. Die Rasenschilder, von denen je einer die Mündung des Nasenganges umschließt, grenzen aneinander, und geben nur einem Paare von Stirnschildern Raum. Die meist



Streifenruberichlange (Hydrophis cyanocincta). % natürl. Broge.

gekielten oder höckerigen, niemals glatten Schuppen liegen schindelsörmig über= oder nebeneinander; bie Bauchschilder find, salls überhaupt vorhanden, sehr klein oder verkümmert.

Unter den sehr zahlreichen Arten dieser Sippe, welche den Kern der Familie bildet, verdient die Streisenruderschlange (Hydrophis cyanocincta, Hydrus striatus, Hydrophis striata, sublaevis und subannulata) genannt zu werden, weil sie eine der häusigsten aller Seeschlangen ist. Ihre Länge kann zwei Meter übersteigen. Die Grundfärdung der Oberseite ist olivengrün, die der Unterseite grünlichgelb; die Zeichnung besteht aus sunszig bis siedzig schwarzen Duerbändern, welche vielsach abändern, bei jungen Thieren Kinge bilden und oft noch durch eine längs des Bauches verlaufende Linie verbunden werden, bei älteren nach der Unterseite zu mehr und mehr verschwinden, sich verwischen oder in Flecke auslösen, in der Regel aber dis zur Hälste des Leibes reichen und in der Mitte des Leibes am breitesten sind.

nicht forgloser Ruhe hin. Zuweilen ftort fie ein zwischen ihnen dahinsegelndes Schiff kaum in ihrem Treiben, ein anderes Mal regt fie das geringste, ihnen verdächtig erscheinende Geräusch, das Herannaben eines Bootes, auf: fie entleeren ihre Lungen, tauchen in die Tiefe hinab, und eine Reihe von aufsteigenden Luftperlen ift alles, was von ihrem Borhandensein noch Kunde gibt. Daß fie in beträchtliche Tiefen hinabsinken, hat die Untersuchung ihres Magens erwiefen, daß fie unter Wasser auch längere Zeit der Rube pflegen, beftimmte Beobachtung bargethan. Als man beabsichtigte, auf den Baffelsfelfen, den Ueberreften der von der See verschlungenen Giriinfeln, einen Leuchtthurm zu gründen, bemerkte man bei der ersten Landung unter den hunderten und tausenden von Fischen. welche die zahlreichen Söhlen diefer Felfen belebten, eine Menge von Seefchlangen, darunter einzelne von anderthalb Meter Länge, welche hier zusammengeringelt lagen, der Rube pflegten und die Störung so übel nahmen, daß sie wüthend nach den Stangen bissen, mit denen man die Löcher untersuchte. Singalesen, welche ben europäischen Baumeistern zur Führung dienten, versicherten, daß die Seefchlangen nicht allein tödtlich vergiften, fondern ihren Gegner auch durch Umfcblingung ju fchabigen fuchen follen. Ueberhaupt ftimmen bie neueren Beobachter in bem einen überein, daß diese Schlangen keineswegs träge oder gutmüthige, sondern im Gegentheile höchst behende, jähzornige und wüthende Geschöpse find, welche in ihrem Elemente, genau ebenso wie die Giftschlangen auf dem Lande, ingrimmig nach jedem vermeintlichen oder wirklichen Gegner beißen, hierbei auch wohl sich selbst verletzen. Im Verhältnisse zu ihrer zahllosen Menge, geschieht es allerdings felten, daß fie einen Menschen beißen; dies aber beruht einzig und allein in der Art und Weise, wie der Mensch ihr Element besucht und in ihrer Scheu vor jeder Störung. Die flachen Stellen, auf benen sie sich aushalten, betritt so leicht kein Fischer und vor dem ankommenden Boote ziehen fie fich, wenn auch nicht immer, fo doch in der Regel, gurud: unborsichtig Babende aber werden nicht allzuselten von ihnen gebiffen, und die beim Fischen an das Land gezogenen wurden viel Unheil anrichten, waren die Fischer nicht vollständig mit der Gefahr vertraut, welche für fie ungeschickte Behandlung der unerwünschten, oft in nur zu großer Anzahl gewonnenen Beute im Gefolge haben kann. Die Furcht aller eingeborenen Fischer bor ben Seeschlangen ift burchaus begründet; denn der Bif derfelben kommt in feiner Wirkung mit dem anderer Furchenzähner vollständig überein. hiervon haben fich die indischen Forscher, namentlich Ruffell und Cantor, durch angestellte Versuche genügend überzeugt, und wenn Siebold beobachtete, daß Matrofen gesangene Seeschlangen durch die Sand zogen, ohne gebiffen zu werden, fo wissen wir andererseits auch, daß englische Seesahrer das Gegentheil ersahren und insolge bes Biffes ihr Leben laffen mußten.

Ms im Jahre 1837 das englische Kriegsschiff "Mgerine" auf der Rhede von Madras vor Anker lag, wurde eine zwei Meter lange Seefchlange gefangen und von einem der Schiffsleute fo lange betrachtet und begriffen, bis ber Mann am Zeigefinger ber rechten Sand einen Bif erhalten hatte. Er achtete der kleinen Wunde wenig, umsomehr, als er sich zu erinnern glaubte, von Wasser= schlangen gebiffen worden zu sein, ohne üble Folgen verspürt zu haben. Gine halbe Stunde nach bem Biffe frühftüdte er, kleibete fich an und begab fich ungefähr zwei Stunden später auf Ded. Hier erbrach er sich plöglich; bald darauf fiel der Puls herab, sette auch zeitweilig aus; die Augensterne erweiterten sich und verengerten sich wieder unter dem Ginfluffe des Lichtes; aus der Haut brach falter Schweiß, und der Ausdruck des Gefichtes wurde zusehends ängstlicher, bekundete mehr und mehr allgemeines und schweres Rranksein. Balb stellte fich auch Lähmung des Kehlkopfes ein, welche das Athmen wesentlich erschwerte; die Ränder der Wunde und die benachbarten Theile ber hand schwollen an; die Geschwulft theilte fich später ber ganzen rechten Seite mit, und hals und Gesicht nahmen eine gesprenkelte, dunkel purpursarbene und graue Färbung an. Der Arzt verordnete verschiedene Mittel, der Kranke strengte sich auch an dieselben einzunehmen, vermochte bies jedoch nicht und war erft nach einem länger mahrenden heißen Bade im Stande, Die Arzneien hinunterzuschlucken, doch nur, um sie, gleichzeitig mit einer dunklen, kleberigen Flüssigkeit, wieder

Ersahrene Schiffer, welche das Indische Weltmeer zu wiederholten Malen durchkreugten und sich gewöhnten, auf dessen Erscheinungen zu achten, sehen es als ein Zeichen von der Rähe des Landes an, wenn fie Seefchlangen wahrnehmen; benn diefe entfernen fich nur ausnahmsweife von ben Rüften, die erwachfenen, wie es scheint, immer noch eher als die jungen, da letztere, laut Cantor, ftets viel häufiger gefangen werden als jene. Gine gewiffe Rabe des Landes icheint Bedingung für ihr Leben zu fein; Ruftenthiere aber find fie ebensowenig als Bewohner weiter inselloser Seeflächen, so leicht es ihnen auch werden dürste, diese zu durchwandern und so bestimmt sie zu Zeiten, vielleicht bewogen durch geschlechtliche Triebe, dem Strande mehr als sonst fich nähern. Lieblingsaufenthalt find die breiten Meeresarme amischen den Inseln, wahrscheinlich dem hier verhältnismäßig ruhigem Waffer zu gefallen. Allerdings hat man fie zuweilen auch in hohem Meere angetroffen, dann aber immer als verschlagene betrachtet, welche burch Sturme gewaltsam weiter gefithrt worden waren. Im Jahre 1837 wurden die Anfiedler Reuseelands hochst unangenehm überrascht durch die Entdedung, daß sich in der Rabe ihrer Insel eine große Menge von Seeschlangen eingefunden hatte; die Befürchtungen aber, welche fie an bas Erscheinen der giftigen Thiere knüpften, erfüllten fich gludlicherweise nicht: denn bie fremden Gafte verschwanden balb wieder, fei es, weil fie gurud wanderten, fei es weil fie in der Fremde verkamen. Aehnliches will man auch in ber Rabe von Panama beobachtet haben. Bis in das Atlantische Weltmeer hat fich, fo viel bis jett bekannt, noch niemals eine derartige Schlange verirrt. Zuweilen geschieht es, daß fie mit der Flut in den Ruftenfluffen emporgeführt werden; aber auch hier bemerkt man fie immer nur turge Zeit, weil fie nicht im Stande find, in fugen Gewäffern gu leben. Ruffell, Cantor und Fahrer ersuhren, daß alle Seefchlangen, welche lebend in ihren Befit kamen, zwei ober drei, höchstens zehn Tage nach ihrer Gesangennahme verendeten, selbst wenn man fie im Salzwaffer hielt; und auch andere Bevbachtungen beweisen, daß unfere Schlangen in demfelben Sinne Seethiere find wie Wale oder Weltmeervögel, daß fie außerhalb des Meeres nicht bestehen können. Günther glaubt, von dem Baue der Plattschwänze, insbesondere den entwickelten Bauchfcildern und feitlich gestellten Nasenlöchern auf theilweises Landleben zu schließen durfen, und halt es für möglich, daß wenigstens die Arten dieser Sippe zeitweilig auch auf schlammigem Boben jagen, vermag aber seine Anficht noch durch keine einzige fie bestätigende ober auch nur bestärkende Beobachtung zu unterstützen.

Ueber die Lebensweise find wir, wie leicht erklärlich, noch keineswegs genügend unterrichtet. Abweichend von den Ordnungsverwandten sieht man die Seeschlangen gewöhnlich in fehr groker Angahl beisammen, zuweilen in Gesellschaften, welche auf eine Strecke bin das Waffer formlich ersullen mit ihrer Menge. Sie schwimmen hier mit hochgehaltenen Köpsen, unter ahnlichen Bewegungen wie andere Schlangen auch, übertreffen diefe, mindestens alle nicht zeitlebens im Waffer lebende Arten, aber bei weitem durch die Leichtigkeit, Zierlichkeit und Anmuth, wie fie bie Wellen zertheilen. Ihr breiter Ruderschwang, die auf der Oberseite gelegenen, durch eine Alappe verschließbaren Rasenlöcher, die geräumigen Lungen und selbst der kleine Ropf und dunn= walzige Vordertheil oder die seitliche Zusammenpressung ihres ganzen Leibes, vielleicht sogar die Beigenthümlichen Schuppen vereinigen fich, um fie zu hochbegabten Seeraubthieren zu ftempeln. Der Schwang, welcher bei vielen Arten zugleich als Greiswertzeug dienen kann, entspricht in jeder Beziehung dem der Fische, treibt fie mit Pfeilesschnelle durch die Wogen und wird jum Anker, wenn sie über Korallenbanken oder Felsblöden ruben wollen; die hochgelegenen Nasenlöcher gestatten ihnen, in der bequemften Beise Luft ju schöpfen, und ihre geräumigen Lungen, langer als gle übrigen Schlangen unter Waffer zu verweilen, der dunne hals endlich, eine Beute durch jähen Vorftoß oder gewandte seitliche Bewegungen mit Sicherheit zu erfaffen, mindeftens tödtlich ju berwunden. Alle Beobachter, welche fie in dem flaren Waffer schwimmen fahen, ftimmen überein in der Bewunderung ihrer ebenfo gewandten als behenden Bewegungen: Bei ruhigem Wetter liegen sie anscheinend schlasend an der Oberfläche, sind nicht gerade scheu, geben sich aber boch auch Magen verschiedener Seeschlangen kleine Fische von sast allen Familien, welche mit ihnen dieselben Meere bewohnen, darunter auch solche mit sehr starken und spihigen Dornen und anderen stechenden Horngebilden. Gine derartige Bewaffnung kann die Fische ebenso wenig vor den Seeschlangen schützen, als diese an dem Verschlingen der Beute behindern. Sie tödten durch Sist und künmern sich vor und nach dem Tode der Beute um deren Schutzwaffen nicht im geringsten, im letzteren Falle schon deshalb nicht, weil sie alle Fische mit dem Kopse voran verschlingen. Alte Seeschlangen sind sehr gefräßig. Gewöhnlich betreiben sie ihre Jagd in den oberen Wasserschlichten, bei stürmischem Wetter aber in größeren Tiesen. An Gesaugenen hat man beobachtet, daß das Auge einer bedeutenden Ausdehnung und Zusammenziehung sähig ist, also in sehr verschiedenen Tiesen seiner Dienste thun kann. Volles, d. h. nicht durch Wasser gebrochenes Tageslicht wirkt so hestig auf das Auge ein, daß sich der Stern dis zu einem Pünktchen zusammenzieht, und die Thiere, wie aus ihren ungeschickten Bewegungen hervorgeht, förmlich geblendet sind.

Ueber die Fortpflanzung der Seeschlangen ift man längere Zeit in Zweisel gewesen, neuerdings aber belehrt worden. Die im vorstehenden vielsach erwähnten Ruderschlangen (Hydrophis schistosus und Hydrophis cyanocinctus) paaren sich, nach Cantors Beobachtungen, im Februar und März, umschlingen sich während der Begattung und treiben vereinigt längere Zeit auf den Wellen umber, durch wechselseitige Bewegungen sich forthelsend. Ueber die Dauer der Trächtigkeit konnte sich Cantor nicht vergewissern, glaubt aber, daß dieselbe etwa sieden Monate beanspruchenmag. Die Jungen sprengen die Eischale bei ihrer Geburt und führen von nun an das Leben ihrer Eltern.

Als Keinde der Seefchlangen hat man die oftindischen Seeadler und die Haifische kennen gelernt. In dem Magen ber letteren fand Beron regelmäßig Ueberrefte unferer Kriechthiere, welche hochft wahricheinlich während ihres Schlafes gefangen und ohne Furcht vor den Giftzähnen in dem weiten Schlunde begraben worden waren. Nicht minder gefährlich als die furchtbaren Würger ber See und wohl auch andere große Raubfische scheinen ihnen heftige Stürme zu werden, welche fie oft maffenweise an das Land ichleudern. Hier sind fie verloren, falls nicht eine ihnen freundliche Welle fie wiederum in die heimische Tiefe gurudführt. So gewandt fie hier fich benchmen, so ungeschidt und hülflos erscheinen fie auf trocenem Lande. Sie versuchen kaum zu kriechen, kaum einen Theil ihres Leibes zu bewegen, beißen zwar anfänglich noch wüthend um fich, ermatten aber balb und vergeffen dann fogar, ihre furchtbaren Waffen zu gebrauchen. Das Licht blendet fie, der ungewohnte Aufenthalt raubt ihnen nicht allein ihre Kraft, sondern, so will es scheinen, auch ihre Befinnung. Nach wenig Tagen verenden fie ebenso sicher wie an das Land geschleuderte Bale. Den genannten Feinden und feindlichen Gewalten gesellt fich der Mensch. Rein eingeborener Fischer wirst die Seeschlangen, welche er unter allerlei Fischen mit dem Nege an das Land zieht, ohne Roth wieder in das Waffer, sondern jeder sucht ihrer so viele umzubringen, als er vermag. Erheblicher Schaden erwächst ihnen dadurch ebenso wenig wie durch ihre sammtlichen übrigen Feinde. Das Meer schutzt fie leider beffer, als zu munichen mare, und ihre, wenn auch nicht auffällige, so doch nicht unerhebliche Bermehrungsfähigkeit gleicht alle Berluste, welche ihr Geschlecht erleibet, rasch wieder aus.

Mit den Vipern beginnt nach unserer Eintheilung die Reihe derjenigen Gistschlangen, welche von einzelnen Forschern in einer besonderen Unterordnung vereinigt und Röhrenzähner (Solenoglypha) genaunt wurden. Ihr dicker Leib, der flache, dreieckige, nicht mit Schildern getäselte Kops, der kurze, stumpse Schwanz, der verkümmerte, einzig und allein Gistzähne und zwar ungesurchte Gisthaken tragende Oberkieser und das senkrecht geschlitzte Auge endlich unterscheiden sie allerdings durchgängig, aber doch nicht in allen Fällen von den Gistnattern und Seeschlangenzund einzelne Arten von ersteren treten außerdem als Bindeglieder auf, so daß die Gründe, welche zu einer so weit gehenden Treunung berechtigen könnten, hinsällig erscheinen. Wir zersplittern daher

auszubrechen. Ungefähr zwanzig Minuten nach dem Bade vermehrten sich die Krampfansälle, unter denen der Kranke schon von Ansang an gelitten, und die dunkle Färbung verbreitete sich über den ganzen Leib. Das Athmen wurde zunehmend schwieriger; eine dunkelbraune, faserige Masse floß aus dem Munde; Bewußtlosigkeit stellte sich ein, und noch vor Ablauf der vierten Stunde war der Mann todt.

Ein zweiter ebenso ungludlich verlaufender Fall ereignete sich im Mai des Jahres 1869 und betraf einen Schiffstapitan, welcher beim Baden im Baffer gebiffen worben war. Die Bunde schmerzte ihn so wenig, daß ber Mann glaubte, von einer Krabbe gezwickt worden zu sein. Auch später merkte er von einer Bergiftung nicht das geringste, sprach längere Zeit mit einem feiner Freunde, unterhielt fich mit deffen Kindern, spielte und fang, befand fich überhaupt in der besten Stimmung und verspürte nur dann und wann ein eigenthümliches, über seinen ganzen Körper verlaufendes Glühen, welches ihm aber eher angenehm als beschwerlich wurde und sein Aussehen nur insofern veränderte, als es den Freund zu der Bemerkung veranlaßte, niemals habe der Kapitan wohler ausgesehen als heute. Bei der Kückschr auf sein Schiff, etwa drei Stunden nach dem Bade, wurde ihm die Zunge und damit auch das Sprechen schwer, und nach und nach bemerkte er, daß eine ansänglich kaum wahrnehmbare Steifheit seiner Glieder sich immer weiter verbreitete. Er nahm etwas Branntwein und sandte nach dem Arate, welcher auch bald erschien und Aranei verordnete, aber erst später durch einen Burmanen auf die wirkliche Ursache der Krankheit aufmerksam gemacht werden mußte. Bei genauerer Untersuchung der gebiffenen Stelle, seitlich der Achillessehne, nahe dem Knöchel, fand man zwei kleine Wunden, welche kaum Entzündung hervorgerusen hatten und nicht viel anders als Mückenstiche aussahen. Der Arzt griff hierauf zu den ihm heilsam erschei= nenden Mitteln, ließ den Kranken auch oft Branntwein und Hanfabsud trinken; alle Mittel aber sruchteten nicht mehr. Denn der Kapitan wurde kränker und kränker und erlag, einundsiebzig Stunden nach dem Biffe, der Bergiftung.

Cantor ließ durch eine anderthalb Meter lange Wasserschlange einen Bogel beißen, welcher unmittelbar barauf sich gelähmt zeigte und nach vier Minuten unter Zudungen verendete; ein zweiter von derselben Schlange gebissener starb im Berlause von zehn Minuten, ein dritter, welcher durch eine verwandte Wafferschlange vergistet worden war, innerhalb fieben Minuten zc. Beson= bers beachtenswerth find die Versuche, welche derfelbe Forscher an Kriechthieren und Fischen anstellte. Eine Weichschildkröte (Trionyx gangeticus) wurde von einer Wasserschlange (Hydrophis schistosus) in das Maul gebiffen. Fünf Minuten darauf begann fie die gebiffene Stelle mit dem einem Fuße zu kraten und fuhr damit eine Zeit lang fort; sechzehn Minuten später aber konnte sie es nicht mehr, weil ihre Glieder gelähmt und unbeweglich waren; nach Berlauf von ferneren viergehn Minuten war fie todt. Abgesehen von der unbedeutenden Veränderung, welche der gebiffene Theil erlitten hatte, bemerkte man nichts ungewöhnliches an der Leiche des Thieres. Eine zweite Schildkröte berselben Art ftarb sechsundvierzig Minuten nach dem Bisse. Eine Baumschlange wurde drei Minuten, nachdem sie gebissen war, unruhig, kroch von einer Ede ihres Räfigs in die andere, hatte aber schon kurze Zeit darauf ben Hintertheil ihres Leibes nicht mehr in ihrer Gewalt, sperrte in der sechzehnten Minute nach ihrer Bergiftung krampshaft das Maul auf und verendete innerhalb einer halben Stunde. Ein großer Kropfsisch (Tetraodon potoca), welcher von einer anderthalb Meter langen Ruderschlange gebiffen worden war, schwamm während der ersten drei Minuten nach dem Biffe munter in einer mit Seewasser gefüllten Wanne umher, bewegte nach Ablauf bieser Zeit heftig den Schwanz, vermochte nicht mehr eine bestimmte Richtung einzuhalten und ftarb binnen zehn Minuten nach dem Biffe.

Aus allen diesen Versuchen ergibt sich, daß die Seeschlaugen in ihrem Elemente ebenfo surchtbar sind als die verwandten Gistschlangen auf dem Lande.

Die Nahrung aller Seeschlangen besteht, wie selbstwerftändlich, in Fischen und Krebsthieren; ersteren stellen die erwachsenen, letteren die jungen nach. Günther fand in den ausgeschnittenen

vipera, melanis, scytha, thuringicus und coeruleus, Vipera ceilonica, squamosa, orientalis, prester, melanis, scytha, trigonocephala, chersea, communis, limnaea, torva und pelias, Echis americanus, Pelias berus, prester, chersea, dorsalis und Renardi, Echidnoides trilamina). Sie vertritt die Untersippe der Spießottern (Pelias), so genannt nach dem Spieße des Achilles, dessen Schaft vom Gebirge Pelion stammte, und kennzeichnet sich durch die am Vorderkopse zu Schildern umgewandelten Schuppen und eine einzige Schuppenreihe zwischen dem Auge und den unter ihm gelegenen Oberlippenschildern. Ihre Färbung ist überaus verschieden, ein dunkler, längs des ganzen Rückens verlausender Zickzackstreisen aber stets vorhanden und deshalb als Merkmal beachtenswerth.

Alls echte Biper unterscheibet fich die Kreuzotter schon durch ihre Gestalt von den übrigen Schlangen Deutschlands und den meisten Europas, ihre nächsten Berwandten, die Viper und Sandotter, selbstverständlich ausgenommen. Der Kopf ist hinten merklich breiter als der Hals, ziemlich flach, vorn fanft zugerundet, der Hals deutlich abgesetzt, seitlich ein wenig zusammengebrückt, sein Querschnitt also längsrund, der Leib gegen den Hals bedeutend verdickt, auf dem Rücken abgeflacht, breiter als hoch, auf dem Bauche platt, der Schwanz verhältnismäßig kurz, im letten Drittheile seiner Länge aussallend verdünnt und in eine kurze, harte Spike endigend. Bom Halse an verdickt sich der Leib allmählich bis zur Körpermitte und verschmächtigt sich von hier an wiederum bis zum Schwanze, in welchen er ohne merklichen Abjat übergeht. Männchen und Weibchen unterscheiden fich in der Gestalt dadurch, daß bei ersterem der Leib kurzer und schmächtiger, der Schwanz hingegen verhältnismäßig länger und dicker ist als bei letterem. Die Länge des erwachsenen Männchens beträgt etwa dreiundsechzig Centimeter, felten zwei bis drei Centimeter mehr, meift um mindeftens ebensoviel weniger; die Länge des Weibchens kann bis auf fünfundsiedzig Centimeter ansteigen. Als Regel läßt fich aufstellen, daß der Kopf der Areuzotter etwa den zwanzigsten Theil, der Schwanz des Männchens den jechsten, der des Weibchens den achten Theil der Leibeslänge beträgt: ein Verhältnis, welches bei keiner beutschen Schlange weiter gefunden wird. Der Lippenschild ift breiechig abgerundet, unten zum Durchgange der Zunge bogenformig ausgeschnitten; jederseits von ihm stehen zwei unregelmäßige, fünsedige Schilder, neben ihm die großen Rasenlöcher. Der Borderscheitel trägt drei kleine, unregelmäßig dreiectige Schilder, deren vorderster mit seiner Spige zwischen die beiden hinteren sich eindrängt. Born in der Nasengegend bilden sechs rundliche einen Halbkreis, und zwischen diesen und den großen Augenbrauenschildern liegen acht andere, ebenfalls rundlich gestaltete Schildchen. hinter den Scheitelschildern beginnen bereits die Schuppen, deren Geftalt sich im wesentlichen gleich bleibt. Die Eisorm herrscht vor, verlängert und verschmälert sich jedoch auf dem Rücken und verbreitert sich an den Seiten und auf dem Schwanze. Alle Schuppen tragen einen mehr oder minder deutlichen Längskiel, welcher auf der an die Bauchschilder stoßenden Reihe jedoch nur noch angedeutet ist; die Unterseite wird bekleidet von breiten Querschildern, welche am Schwanze sich paarig stellen. Anzahl und Gestalt der Ropfschilder find vielsachem Wechsel unterworfen; die Anzahl der Bauchschilder schwankt in so weiten Grenzen, daß ihre Zählung als unnöthige Mühe erachtet werden muß.

Wenige Schlangen dürfte es geben, welche in ihrer Färbung so abweichen wie die Krenzotter; jedoch läßt sich immerhin als Regel aufstellen, daß die Grundsärbung des Männchens in lichten, die des Weibchens in dunklen Farbentönen schattirt, bei ersterem also weiße, silbergraue, lichtaschgraue, meergrüne, lichtgelbe, lichtbraune, bei letterem braungraue, rothbraune oder ölgrüne, schwarzbraune und ähnliche Farben vorherrschen. So verschieden aber auch die Grundsärbung sein mag: das dunkle Längszackenband hebt sich merklich ab und wird nur bei sehr tief gefärbten Weibchen wenig oder nicht bemerkt. Dieses Band, das "Kainszeichen" unserer europäischen Gistschlangen, wie Linck es genannt hat, verläuft im Zickzack vom Nacken an bis zur Schwanzspise über den ganzen Kücken und wird jederseits von einer Längsreihe dunklerer Flecke bekleidet. Aber nicht allein seine Breite, sondern auch die Gestalt der einzelnen Flecke, welche es zusammensetzen, ist sehr verschieden.

bie fo natürlich und faßlich umgrenzte Unterordnung nicht und betrachten die Bipern und die ihnen verwandten Lochottern einsach als anderweitige Familien der Giftschlangen insgemein.

Die Vipern (Viperidae) sind sehr übereinstimmend gebaute und ausgezeichnete Gistschlangen. Sie kennzeichnet der sehr gedrungene, zuweilen sast unförmlich dicke Leib, der dreis, richtiger ungleichseitig viereckige, platte, auf der Oberseite der Schnauze beschuppte oder mit sehr zahlreichen und kleinen, durchaus unregelmäßig gestalteten und angeordneten Schildern bekleidete Kopf sowie endlich der kurze, stumpf kegelsörmige, nur ausnahmsweise greiffähige Schwanz, und sie unterscheidet von den Lochottern, den einzigen Schlaugen, mit denen sie verwechselt werden könnten, das Fehlen einer mit Schildern umgebenen Grube in der Gegend zwischen Nasenloch und Auge.

Nach den eingehenden Untersuchungen von Strauch, welcher die Bipern neuerdings bearbeitet und, wie immer, trefslich beschrieben hat, zählt die Familie nicht mehr als zweiundzwanzig bekannte Arten, von denen drei in Europa vorkommen, aber auch entweder in Asien oder in Afrika verbreitet, zwölf Afrika und vier Asien eigenthümlich sind und die übrigen Asien und Afrika gemeinschaftlich angehören. Ihr allgemeines Berbreitungsgebiet theilt sich jedoch nicht nach den Erdtheilen ein, sondern zerfällt in das vom Mittelmeere dis zum Stillen Weltmeere reichende nördliche, in das südasiatische und in das äthiopische Untergebiet. Im ersteren, welches in den Ländern um das Mittelmeer gewissermaßen seinen Brennpunkt hat, leben neun, im südasiatischen zwei, im äthiopischen endlich elf Arten. Diese Angaben erleiden, nachdem sich herausgestellt zu haben scheint, daß die als zwei Arten unterschiedenen Kauhottern Usrikas und Ostindiens gleichartig sind, eine entsprechende Berichtigung.

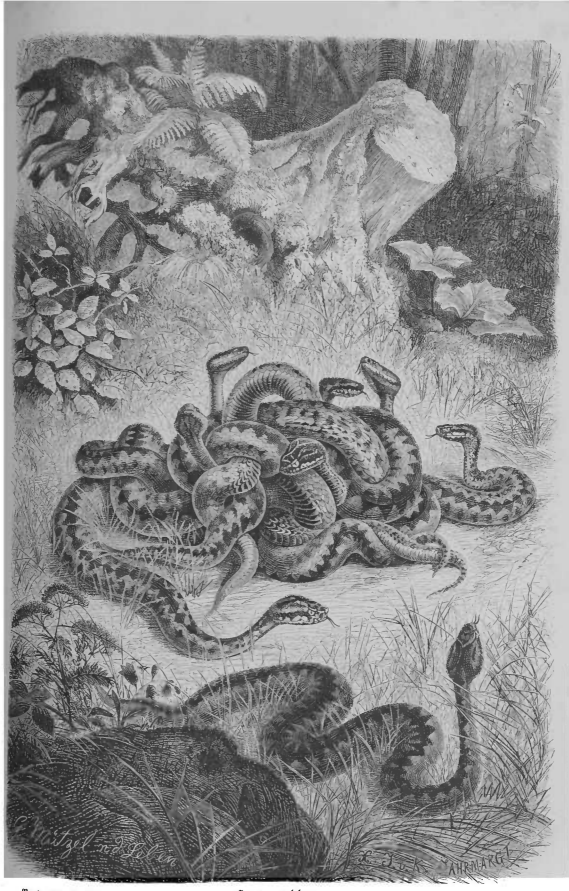
Mit alleiniger Ausnahme dreier, einer besonderen Sippe angehörigen, noch wenig bekannten Arten, welche ein Baumleben führen, find die Bipern langsame, auf den Boden gebannte Giftfclangen und ohne Ausnahme vollendete Nachtthiere, welche, ungezwungen, erft nach Sonnen= antergang ihre Thatigkeit beginnen. Wirbelthiere, insbesondere kleinere Saugethiere und Bogel, bann und wann auch Eidechsen, nicht aber Fische, bilden die Beute, welcher sie nachstreben. Auf länger währende Berfolgung laffen fich wohl nur die kleineren und behenderen Arten ein: ihre Jagd= weise ift geduldiges Lauern, plötzliches Vorschnellen des Kopfes, einmaliges Einhauen der furcht= baren Waffen und erfolabewußtes Abwarten der Wirkung des fast ausnahmslos tödtenden Gistes. Sie find träger als alle übrigen Giftschlangen und erscheinen uns daher tückischer als ihre sämmt= lichen Berwandten, mit denen fie Sahgorn, Buth und Bosheit gemein haben. Trot ihrer furcht= baren Bewaffnung und ihres an Wirksamkeit keinem andern nachstehenden Giftes werden fie dem Menschen weit weniger verderblich als die Gistnattern, minder gefährlich auch als ihre nächsten Berwandten, die Lochottern, richten aber immerhin noch Unheil genug an. Alle entsprechen ihrem Ramen: benn alle bringen lebende Junge gur Welt. Ihre Bermehrung ift nicht besonders ftart, ihre Biberftandsfähigkeit gegen gefährdende Ginflüffe aber bedeutend und die Anzahl ihrer Feinde verhältnismäßig gering, ihre Säufigkeit baber leicht erklärlich und Aufbietung aller denkbaren Betilgungsmittel seitens des Meuschen als geradezu unerläßliche Pflicht dringend geboten.

Den Kern der Familie bildet die Sippe der Ottern (Vipera), deren unterscheidendes Merkmal in den getheilten und in zwei Längsreihen angeordneten Schwanzschildern beruht. Nicht weniger als siebzehn Arten gehören dieser, allerdings in mehrere Untersippen zerfällten Abtheilung der Familie an, und alle in Europa lebenden Bipern sind Ottern.

Als Urbild der Otternfippe und der gesammten Familie überhaupt betrachten wir die Kreuzotter oder Otter und Adder schlechthin, die Feuer-, Kupser-, Höllennatter, Feuer-, Auffer-, Hollenschlange, und wie sie sonst noch heißt (Vipera berus, Coluber berus, prester, chersea, vipera, melanis, scytha, thuringicus und coeruleus, Vipera ceilonica, squamosa, orientalis, prester, melanis, scytha, trigonocephala, chersea, communis, limnaea, torva und pclias, Echis americanus, Pelias berus, prester, chersea, dorsalis und Renardi, Echidnoides trilamina). Sie vertritt die Untersippe der Spießottern (Pelias), so genannt nach dem Spieße des Achilles, dessen Schaft vom Gebirge Pelion stammte, und kennzeichnet sich durch die am Vorderkopse zu Schildern umgewandelten Schuppen und eine einzige Schuppenreihe zwischen dem Auge und den unter ihm gelegenen Oberlippenschildern. Ihre Färdung ist überaus verschieden, ein dunkler, längs des ganzen Rückens verlausender Zickzackstreisen aber stets vorhanden und deß-halb als Merkmal beachtenswerth.

Als echte Biper unterscheidet fich die Kreuzotter schon durch ihre Gestalt von den übrigen Schlangen Deutschlands und den meisten Europas, ihre nächsten Berwandten, die Biper und Sandotter, selbstverftandlich ausgenommen. Der Ropf ist hinten merklich breiter als der Hals, ziemlich flach, born fanst zugerundet, der hals deutlich abgefest, feitlich ein wenig zusammengebrudt, fein Querschnitt also längsrund, der Leib gegen den Hals bedeutend verdidt, auf dem Rücken abgeflacht, breiter als hoch, auf dem Bauche platt, der Schwanz verhältnismäßig kurz, im letzen Drittheile seiner Länge auffallend verdünnt und in eine kurze, harte Spige endigend. Vom Halfe an verdidt sich der Leib allmählich bis zur Körpermitte und verschmächtigt sich von hier an wiederum bis zum Schwanze, in welchen er ohne merklichen Abfat übergeht. Männchen und Weibchen unterscheiben fich in der Geftalt dadurch, daß bei ersterem der Leib furger und schmächtiger, der Schwanz hingegen verhältnismäßig länger und dider ift als bei letterem. Die Länge des erwachsenen Männchens beträgt etwa dreiundsechzig Centimeter, felten zwei bis drei Centimeter mehr, meift um mindestens ebensoviel weniger; die Länge des Weibchens kann bis auf fünsundfiedzig Centimeter anfteigen. Als Regel läßt fich aufstellen, daß der Kopf der Kreuzotter etwa den zwanzigsten Theil, der Schwanz des Männchens den fechsten, der des Weibchens den achten Theil der Leibeslange beträgt : ein Verhältnis, welches bei keiner beutschen Schlange weiter gefunden wirb. Der Lippenschild ift breiedig abgerundet, unten zum Durchgange der Innge bogenförmig ausgeschnitten; jederseits von ihm fteben zwei unregelmäßige, fünsedige Schilber, neben ihm die großen Nasenlöcher. Der Bordericheitel trägt brei fleine, unregelmäßig dreiedige Schilder, beren vorderfter mit seiner Spite zwischen die beiden hinteren fich eindrängt. Born in der Rasengegend bilden sechs rundliche einen Halbkreis, und zwischen diesen und den großen Augenbrauenschildern liegen acht andere, ebenfalls rundlich geftaltete Schildchen. hinter ben Scheitelschildern beginnen bereits die Schuppen, deren Geftalt fich im wesentlichen gleich bleibt. Die Eisorm herrscht vor, verlängert und verschmälert sich jedoch auf dem Rücken und verbreitert sich an den Seiten und auf dem Schwanze. Alle Schuppen tragen einen mehr oder minder beutlichen Längstiel, welcher auf ber an die Bauchschilber stoßenben Reihe jedoch nur noch angebeutet ift; die Unterseite wird bekleidet von breiten Querschildern, welche am Schwanze fich paarig ftellen. Anzahl und Geftalt der Kopfichilder find vielfachem Wechfel unterworfen; die Anzahl der Bauchschilder schwankt in so weiten Grenzen, daß ihre Zählung als unnöthige Mühe erachtet werben muß.

Wenige Schlangen dürste es geben, welche in ihrer Färbung so abweichen wie die Krenzotter; jedoch läßt sich immerhin als Regel ausstellen, daß die Grundsärbung des Männchens in lichten, die des Weibchens in dunklen Farbentönen schattirt, bei ersterem also weiße, silbergraue, lichtaschegraue, meergrüne, lichtgelbe, lichtbraune, bei lehterem braungraue, rothbraune oder ölgrüne, schwarzbraune und ähnliche Farben vorherrschen. So verschieden aber auch die Grundsärbung sein mag: das dunkle Längszackenband hebt sich merklich ab und wird nur vei sehr ties gefärbten Weibchen wenig oder nicht bemerkt. Dieses Band, das "Kainszeichen" unserer europäischen Gistschlangen, wie Linck es genannt hat, verläust im Zickzack vom Nacken an dis zur Schwanzspize über den ganzen Rücken und wird jederseits von einer Längsreihe dunklerer Flecke bekleidet. Aber nicht allein seine Breite, sondern auch die Gestalt der einzelnen Flecke, welche es zusammensehen, ist sehr verschieden.



Band VII, S. 450.

Krenzotter.

In der Regel reihen sich schief gestellte, verschoben vieredige oder winkelrechte, querliegende Rauten aneinander, oder aber das Band löft sich in einzelne, in die Quere gezogene, auch wohl rundliche Alece auf, und ebeuso können die feitlichen Flece, welche gewöhnlich mit den größeren abwechfeln, in kleinere Tüpfel zerfallen. Die Färbung des Bandes richtet fich, laut Strauch, nach der Grund= färbung des Thieres, derart, daß bei den hell gelblichbraunen oder fast fandfarbenen Kreuzottern die Binden und Flecken hell kastanienbraun, bei den dunkler gefärbten braun in verschiedenen Abstufungen und bei den ganz dunklen oder kastanienbraunen endlich vollkommen schwarz erscheinen. Reben diefem Zickzackbande hat man noch die Kopfzeichnung, welcher die Kreuzotter den Ramen dankt, au beachten. Zwei Längsftreifen, von regellofen Flecken und Strichen umgeben, zieren die Mitte des Scheitels und nahern fich hier zuweilen bis zur Berührung, beginnen auf dem Augenschilde, laufen von hier aus auf die Mitte des Scheitels zu, werden manchmal durch einen gleichfarbigen Fled verbunden und entsernen sich wieder von einander, nach hinten hin ein deutliches Dreieck bilbend, deffen Winkel nach vorn fich richtet, und gleichsam zwischen fich bas erstere verschobene Biereck der Rückenzeichnung aufnehmend. Die Unterseite der Kreuzotter ist nieist dunkelarau oder felbst fcwarz; jeder Schild zeigt aber gewöhnlich mehrere gelbliche, außerordentlich verschieden gestaltete, einzeln stehende oder zusammenfließende Flecke. Die oben sehr hell gesärbten Kreuzottern sehen auch auf der Unterseite lichter, bis bräunlichgelb, aus, und die einzelnen Schilber tragen vereinzelte kleine Flede von schwärzlicher oder doch dunklerer Färbung.

Wie verschiedenartig die Grundfärbung der Kreuzottern ist, lehrt folgende ohne Wahl gebildete Zusammenstellung von zehn Stücken, welche Linck einmal vor sich hatte. Beim ersten Männchen war die Grundsarbe silberblau, die Zeichnung kohlschwarz, beim zweiten jene grünweiß, diese rußsichwarz, beim dritten die erstere weißgolden, die letztere glänzend blauschwarz, beim vierten braunsweiß, bezüglich rothschwarz; das erste Weibchen zeigte auf graubraunem Grunde ein schwarzgraues Zackenband, das zweite auf hellbraunem mit Grün gemischtem ein schwunziggraues, das dritte auf graubraunem mit Oelgrau gemischtem ein schwarzgraues, das vierte auf schwuzigbraunem ein dunkelbraunes, das fünste auf dunkelschwarzerden ein mattschwarzes Zickzackband; beim sechsten waren Grund und Zeichnung sast ungeschieden dunkelschwarze.

Das große, runde, feurige Auge erhält durch den vorspringenden Brauenschild, unter welchem es liegt, etwas tückisches oder trohiges, und trägt wirklich dazu bei, die Kreuzotter zu kennzeichnen, zumal, wenn man nicht vergißt, daß bei keiner mitteldeutschen Schlange weiter der Stern eine schiese, von vorn und oben nach unten und hinten gerichtete Längsspalte ist. Bei hellem Sonnenlichte zieht sich diese Spalte zu einem kaum merklichen Ritzusammen, während sie sich im Dunkel außerzwehrlich erweitert. Die Färbung der Regenbogenhant ist gewöhnlich ein lebhastes Feuerroth, bei dunklen Weibchen ein lichtes Köthlichbraun.

Unter den Spielarten hat die dunkle, welche das Bolk vorzugsweise "Höllennatter" zu nennen psiegt, eine gewiffe Bedeutung erlangt, weil sie lange Zeit als besondere Art (Vipera prester) angesehen wurde. Sorgfältigeren Beobachtern mußte jedoch bald auffallen, daß alle Höllen=nattern Weibchen waren, und als man nun endlich trächtige Höllennattern erhielt und fand, daß die Jungen in keiner Hinsicht von anderen Kreuzottern sich unterschieden, konnte es keinem Zweisel mehr unterliegen, daß man es nur mit einer Spielart zu thun hatte.

Das Berbreitungsgebiet der Kreuzotter ist nicht nur größer als das jeder anderen in Europa borkommenden Ordnungsverwandten, sondern ausgedehnter als das jeder anderen Landschlange überhaupt; denn es erstreckt sich, laut Strauch, von Portugal nach Osten hin dis zur Insel Sachalin, überschreitet in Skandinavien den Polarkreis und reicht nach Süden hin einerseits dis ins südliche Spanien, andererseits dis zur Nordgrenze von Persien. In Deutschland dürste sie in keinem Lande sehlen, obgleich sie in Nassau und in den Rheinlanden überhaupt selten zu sein scheint und in der Baherischen Pfalz dis jetzt noch nicht einmal beobachtet wurde. Sie ist häusig in Baden, insbesondere auf dem Schwarzwalde, nicht minder auch in Würtemberg, wo sie zumal auf der

Schwäbischen und Rauhen Alb in größerer Angahl auftritt; fie findet fich in allen Kreifen Baberns mit Ausnahme der Pfalz, ebenfo in gang Norddeutschland, in einzelnen Beibegegenden ftellenweise ungemein häufig, bewohnt nicht minder die Mitte und den Often unseres Vaterlandes, Thuringen. Sachsen, Schlesien, Pommern, Posen, Oft = und Weftpreugen, lebt ebenso in fast allen Staaten Defterreichs, namentlich in beiben Erzherzogthumern ob und unter ber Enns, in gang Bohmen, Mähren, Oefterreichisch=Schlesien, Kärnten, Krain, Tirol, Ungarn, Gallizien, der Bukowina, Sieben= bürgen und der Militärgrenze, scheint also erst in Kroatien, Fftrien und Dalmatien durch ihre beiden Berwandten mehr oder weniger verdrängt zu werden; fie verbreitet sich andererseits über Holland, Belgien, ganz Frankreich mit alleiniger Ausnahme ber an unsere Reichslande grenzenden und ber nördlichen Departements, in benen man fie bisher wenigstens noch nicht beobachtet hat, kommt stellenweise in der Schweiz und in Italien, nach Süden hin bis zu den Abruzzen, vor, überfteigt die Pyrenäen und hat sich auf der vorliegenden Halbinsel mindestens in den Gebirgen seghaft gemacht. Ebenso wie das Festland bevölkert sie auch die europäischen Inselu, selbstverständlich mit Ausnahme der kleinen nordischen und ebenso Irlands, insbesondere England, Schottland und die bänischen Jufeln, und bringt in Standinavien weiter als irgend eine andere bekannte Schlange nach Norden vor, indem hier erft der fiebenundfechzigfte Grad der Breite ihre Grenze bildet. Sie bewohnt ferner gang Rugland, bon Polen an bis jum Ural und bom Weißen bis jum Schwarzen Meere, überschreitet einestheils den Kaukafus, anderntheils den Ural, tritt wiederum in den Steppen Südund Mittelfibiriens und Nordturkeftans auf, ift nach eigenen Beobachtungen in ber Mongolei vielleicht ebenso häufig wie die hier diefelbe Dertlichkeit mit ihr theilende Halpsschlange, zeigt fich endlich wiederum am Amur und wird also schwerlich in irgend einem Theile der zwischen biesem Strome und dem Ob liegenden Gebieten Sibiriens fehlen. Aus dieser Zusammenstellung ergibt fich, daß das Berbreitungsgebiet der Kreuzotter fich vom neunten bis einhundertundsechzigsten Grade ösilicher Länge von Ferro und vom achtunddreißigsten bis zum fiebenundsechzigsten Grade nördlicher Breite erftredt.

Innerhalb dieses ungeheueren Ländergebietes sehlt fie zwar hier und da, immer aber nur auf fehr eng begrenzten Stellen. Im übrigen bewohnt fie jede Dertlichkeit, möge fie so verschieden sein als sie wolle: Wald und Heide ebenso gut wie Weinberge, Wiesen, Felder, Moore und selbst Steppen. In den Alpen fteigt fie, nach den Angaben von Sching und Tfchudi, bis zu einen zweitausend Meter über dem Meere gelegenen Gürtel empor, tritt also noch sehr oft oberhalb der Laubholzgrenze auf und gefällt sich demnach in einem Gelände, in welchem fie höchstens drei Monate im Jahre ihrer Freiheit sich erfreuen kann, drei Viertheile ihres Lebens aber winterschlasend verträumen muß. Unter ähnlichen Umständen verbringt fie auch im Norden Europas, unter nicht viel besseren in den Steppen Mittelfibiriens ihr Dasein. Bedingung zu ihrem Wohlbefinden ift, daß sie gute Schlupswinkel, genügende Nahrung und Sonnenschein hat; im übrigen scheint sie besondere Ansprüche an die Derklichkeit, welche ihr Wohnung gewähren foll, nicht zu erheben. Steinige, mit Gebuich überwucherte Halben, bebuschte Felswände, Heide, Laub = und Nadelholzdickichte, in denen jedoch der Sonne zugängliche, freie Plage nicht fehlen dürfen, insbefondere aber Moorgegenden oder Steppen, bieten ihr alles, was fie zum Leben bedarf. An folden Orten begegnet man ihr hier und da in erschreckender Anzahl: im Brennerstädter Forste im Lüneburgischen wurden beim Heumachen innerhalb dreier Tage auf einer Fläche von nur wenigen Hektaren einige dreißig Stud getöbtet. Gewisse Heidegegenden in Norddeutschland sind geradezu verrusen wegen der Menge dieser Gist= schlangen; in der Nähe Berlins gibt es brüchige Waldstellen, welche von den grafenden Frauen der Kreuzotter halber nur mit hohen Stiefeln begangen werden. Alle, auch die berüchtigtsten Oertlich keiten unferes Baterlandes stehen jedoch noch weit zurück hinter den Steppen Südfibiriens und Turkestans, wo sie im Bereine mit der einzigen europäischen Lochotter (Trigonocephalus halys) in überaus großer Anzahl vorkommt. Im reinen Hochwalde findet man fie nicht; ift jedoch der Boden hier mit Beide bedeckt, so meidet fie felbst den hochbestand nicht, wandert ebenso auf Dert= sicherung und Beute findet, aber auch auß, wenn entgegengesete Umstände eintreten. "Auf dem Thüringer Walde", sagt Lenz, "war srüherhin ihre Vermehrung dadurch sehr gesördert worden, daß man den Boden da, wo die Bäume gefällt waren und eine neue Aussaat stattsinden sollte, in großen Schollen umlegte, unter welchen sich dann alsdald Eidechsen und Mäuse, zulest auch Kreuzottern ansiedelten. Ein solches Versahren ist jetzt bei unserer Waldwirtschaft gänzlich ausgegeben; man psanzt in die entblößten Stellen junge, aus Baumschulen entnommene Stämmchen ein, die Höhlungen sen sallen weg, und so hat sich die Menge des Otterngezüchtes ganz aussallend vermindert."

Die eigentliche Wohnung unserer Schlange ist eine vorgesundene Höhlung im Boden unter dem Gewurzel der Bäume oder im Gestein, ein Mauß= oder Maulwurssloch, ein verlassener Fuchß= oder Kaninchenbau, eine Kluft und ein ähnlicher Schlupswinkel, in dessen Nähe womöglich ein kleines, freies Plägchen sich sindet, auf welchem sie ihren wärnebedürstigen Leib den Strahlen der Sonne aussehen kann. Wenn sie nicht die Paarungslust erregt und außer ihrer Zeit zum Umher= wandern treibt, sindet man sie übertages stets in der Nähe des gedachten Schlupswinkels, nach welchem sie bei Gesahr zurücksehrt, so eilig Schlastrunkenheit und Trägheit ihr dies gestatten. Bei herannahendem Gewitter soll sie, nach den Beobachtungen unseres Lenz, ebensalls zuweilen kleine Streiszüge antreten; die Regel aber ist, daß sie sich bei Tage niemals weit von der Höhle entsernt.

Lenz war der Ansicht, daß die Kreuzotter ein echtes Tagthier sei, "da wenige Thiere sich so anhaltend wie sie dem Sonnenscheine aussetzen," fügt vorstehenden Worten jedoch hinzu, daß sich ichwerer angeben läßt, wie fie fich bes Rachts verhalte. "Dag bie Ottern in lauen oder schwülen Rächten über der Erde bleiben oder sich doch nur unter Moos oder Erde verkriechen, bezweifle ich nicht. Ich habe meine Gefangenen bei Mondschein leise beschlichen und gesunden, daß fie sich oft ganz ruhig verhalten, jedoch auch mitunter fehr luftig umherkriechen; auch habe ich zweimal bei Mondichein einsam und fo leife als möglich im Freien Orte besucht, wo ich Kreuzottern wußte, habe aber keine gefunden, woraus jedoch noch kein Schluß gezogen werden kann, weil man felbft am hellen Tage beim schönsten Wetter keine auffindet. So viel ift gewiß, daß, wenn man die Schlangenjagd betreibt, man selten nach Sonnenuntergang unsere einheimischen Schlangen auf freien Fleden findet; fie verkriechen fich dann unter Moos, Beide 2c." Sätte der Zufall unseren Forscher belehrt wie mich, hatte er einmal an denselben Orten, welche er bei Mondschein nach Kreuzottern absuchte, in dunkler Nacht ein Feuer angezündet, er würde anderer Ansicht geworden sein. Die "Borliebe" der Kreuzotter für den Sonnenschein beweift nur das eine: daß fie wie ihre Berwandten überhaupt Wärme über alles liebt und sich fo viel wie möglich diesen Hochgenuß zu verschaffen sucht, keineswegs aber, daß fic ein Tagthier ist. Schon die jedermann aussallende Träg= heit, welche fie bekundet, wenn fie fich fonnt, die Gleichgültigkeit um alles, was fie nicht unmittelbar berührt, deutet darauf hin, daß fie fich übertages nicht in wachem Zustande, sondern eher in einer Art bon Halbschlummer befindet. Alle Nachtthiere ohne Ausnahme lieben die Sonne, obgleich sie das Licht scheuen und vermeiden; die Kate oder die Eule, welche sich ebenfalls besonnen lassen, sind dafür sprechende Belege: gesangene Gulen geben zu Grunde, wenn man ihnen längere Zeit die Sonne ganglich entzieht. Für die Kreuzotter nun, für ein Kriechthier, deffen Wärme mit der ungebenden steigt und fällt, ift es unabweisliches Bedürsnis, stundenlang in den Strahlen der Sonne sich zu recken, eine Wohlthat, dem Leibe die Wärme zu verschaffen, welche ihr das träg tmlaufende Blut nicht gewähren kann. Aber ein Tagthier ift fie nicht, diese Schlange, ebensowenig wie irgend eine andere ihrer Familie. Umsonst wurde ihr das einer ungewöhnlichen Ausdehnung und Zusammenziehung fähige Auge nicht gegeben, umsonft dasselbe nicht noch besonders geschützt durch die vorspringende Braue oder das anderer verwandten Arten durch Hautgebilde, welche nur mit Fühlhaaren der nächtlichen Raubfängethiere perglichen werden können; denn jede Anlage, jede Thigkeit, welche ein Thier besitzt, wird von ihm auch in Anwendung gebracht. Erst mit Beginn der Dämmerung beginnt die Rreuzotter ihre Thätigkeit, ihre Geschäfte, ihre Jagd. Bon diefer Wahrheit kann sich jeder überzeugen, welcher Ottern gesangen hält und den Käsig so einrichtet, daß er, ohne von den Thieren bemerkt zu werden, sehen kann, was vorgeht, oder da, wo Kreuzottern häusig sind, nachts ein Feuer anzündet. Der ungewohnte Lichtstrahl sällt den jetzt munteren
Thieren aus, und sie eilen herbei, um sich über die fremdartige Erscheinung Kunde zu verschaffen,
kriechen dicht bis an das Feuer heran, starren verwundert in die Glut und entschließen sich scheinbar nur schwer, umzukehren. Wem es also daran gelegen ist, die Kreuzotter zu fangen, erreicht
seinen Zweck des Nachts mit Hülfe des Feuers viel leichter als bei Tage, erreicht ihn selbst da, wo
er in den Mittagsstunden vergeblich suchte, vorausgesetzt natürlich, daß die Oertlichkeit wirklich
von Ottern und bezüglich anderen Nachtschlangen bewohnt wird.

Erkenntnis des Frethums rudfichtlich der Zeit, in welcher die Kreuzotter thatig ift, berichtigt theilweise auch die allgemein gultigen, früher von mir felbst getheilten Ansichten über ihre Begabungen und Eigenschaften. Wer fie nur bei Tage beobachtet hat, sagt die Wahrheit, wenn er fie selbst anderen Schlangen gegenüber ein überaus trages, bewegungsunluftiges, finnenstumpfes und geiftloses Thier nennt; wer fie bei Nacht beobachtet, gewinnt balb eine andere Meinung. Allerdings kann sie auch dann an Gewandtheit und Schnelligkeit mit der schlank gebauten Natter, mit der Sachschlange, nicht wetteifern: von der Trägheit aber, von der Langsamkeit und Bedachtsamkeit, mit welcher fie bei Tage fich bewegt, bemerkt man nachts nur wenig. Sie ift bann sehr rege und munter, durchkriecht ihren Räfig, also im Freien gewiß auch ihr Jagdgebiet, nach allen Richtungen hin und achtet, ganz im Gegensage zu ihrem Betragen am Tage, auf alles, was um fie her vorgeht. Beobachtungen und angestellte Versuche haben erwiesen, daß fie auf ebenem Boden ziemlich rasch bahinichlängelt, zwar nicht klettert, fich aber boch an ichiefen Stämmen emporhaspeln kann und auch im Wasser recht aut zu behelsen weiß. Letteres meidet sie überhaupt keineswegs in dem Grade, wie man gewöhnlich gesagt hat. Sie ist keine Wafferschlange wie unsere Ringelnatter und ihre Berwandten, aber sie scheut die Rabe des Wassers durchaus nicht und weiß sich im Moore und Sumpse, wo sie nur schwimmend von einer Bülte zur anderen gelangen kann, trefflich einzurichten. Ueber ihre Sinnesfähigkeiten wird wohl dasselbe gelten, was ich oben im allgemeinen gesagt habe; daß wir jedoch über die Schärse des Gesichts ein richtiges Urtheil haben, bezweisle ich sehr, und keinesfalls möchte ich denjenigen Forschern beipflichten, welche, getäuscht durch am Tage angestellte Beobachtungen, ihr ein schwaches Gesicht zusprechen. Auch unser Urtheil über ihre geistigen Fähigkeiten wird noch der Berichtigung bedürsen. "Von eigentlichem Verstande dieser Schlange", so habe ich mich früher ausgesprochen, "ist kaum zu reden. Vorurtheilsfreie Beobachtung stellt fie als ein überaus dummes Thier, als Ausbund geiftiger Armut dar. Eine finnlofe Wuth ift der hervorstechendste Zug ihres Wesens. Jedes ungewohnte reizt ihren Zorn; sie unterscheidet aber nicht, läßt sich auf das gröblichste täuschen und wird niemals durch Ersahrung gewißigt. Fast mit derselben Wuth, wie nach einem lebenden Wefen, beift fie nach dem ihr vorgehaltenen Stode ober nach dem hinter einem Glafe gezeigten Finger. Sie ftogt fich die Schnauze blutig, ohne zu erkennen, daß ihr Born zwedlos ift; fie beißt, wenn fie erregt wurde, noch wüthend in die Luft, auch wenn es nichts mehr zu beißen gibt. Ihr Beift ist unfähig, das gefährliche von dem ungefährlichen zu unterscheiden; deshalb kennt sie auch kaum die Furcht, deshalb schickt sie sich nicht einmal der entschiedensten Uebermacht gegenüber immer zur Flucht an. Rein Thier ift leichter zu fangen oder todtzuschlagen als die Kreuzotter. Sie harrt anscheinend trokig des kommenden und vergißt zuweilen die Außenwelt vollständig. Man würde fich täuschen, wenn man ihr Gebaren als Muth deuten wollte; denn solchen besitzt sie nicht, höchstens von Trot könnte man sprechen. Auch zur Lift erhebt sich ihr Geift nicht; wirkliche Schlauheit ift ihr fremd. Bevor fie fich anschickt, nach ihrer Beute zu beißen, zischt fie gewöhnlich ebenso laut und heftig, als wenn es der Abwehr gilt. Erregung jeglicher Art ift bei ihr mit Zorn fast gleichbedeutend. Daß ein folches Geschöpf mit anderen Thieren niemals Freundschaft ichließt, daß es unzähmbar ift, braucht kaum noch erwähnt zu werden; ein so beschränkter Beift ift unbildsam."

Diese Schilberung ist gewiß richtig, soweit es sich um das Tagleben der Kreuzotter handelt; ich bezweifle jest aber, daß sie auch für die Darftellung des nächtlichen Treibens derfelben Gultigkeit hat. Wer einen Galago, eine Fledermaus, eine Cule bei Tage beobachtet, erhält sicherlich keine richtige Anschauung von ihrem Wefen und Gebaren. Sollte es bei ben nächtlich lebenben Kriech= thieren anders fein? Ich glaube nicht. Schon die in jeder hinsicht durstigen und ganglich ungureichenden Beobachtungen, welche wir an Gesangenen im Rafige anftellen können, sprechen bagegen. Welche Aufschlüffe aber würde uns Beobachtung des Freilebens geben können! Nach meinen gegenwärtigen Anschauungen glaube ich die Ansicht aussprechen zu dürfen, daß alle Nacht= jálangen, und fomit auch unfere Kreuzottern, wenn ihre Zeit gekommen, fich in annähernd derfelben Beife benehmen wie die Tagichlangen, beren Treiben wir beobachten können, daß sie beispielsweise also auch wirklich auf Beute jagen und nicht bloß, wie unfere bisherigen Beobachtungen glaubhaft ericheinen laffen, auf bem Auftande liegen, in der Erwartung, daß irgend eine Beute in ihre Rabe tomme, um von ihr ergriffen werben zu konnen. Für biefe Anficht vermag ich schon jett eine bestimmte Beobachtung geltend zu machen. In einer prachtvollen Sommernacht bei vollem Mondscheine ging Struck mit einem Freunde auf breitem Wege durch gemischte Waldungen. Die Freunde lagerten fich gegen elf Uhr neben dem Wege, hörten nach einiger Zeit in der Entfernung von etwa fiedzehn Schritten etwas rascheln und sahen hier eine Maus vom Gebüsche her auf den Weg, rasch hinter ihr drein aber eine Schlange laufen. Die Jagd ging auf dem Wege an funszehn Schritte weit hin; dann holte die Schlange die Maus ein, zischte und packte die Beute. Strucks Begleiter, ein Forstmann, nahm sein Gewehr, gab Feuer und sand eine todte Maus und eine sterbende Kreuzotter. Derfelbe Beobachter hat auch bemerkt, wie kleinen Feuern, durch welche das Wild nachts vom Getreide verscheucht werden soll, Kreuzottern sich nahen, vorausgefett, daß die Leute fich ruhig verhalten, wogegen fie Reigaus zu nehmen pflegen, wenn jemand mit einem Anüttel auf fie losgeht.

Das Wesen der Kreuzotter, so weit wir es kennen, ist nichts weniger als ansprechend, die blinde, grenzenlose Wuth, welche fie, gereizt, bekundet, geradezu abstoßend. "Ich habe einmal", fagt Leng, "eine Otter eine ganze Stunde lang gereizt, wo fie dann unaufhörlich fauchte und nach mir biß, so daß ich es am Ende der Stunde satt hatte, sie aber lange noch nicht. In solcher Wuth beißt sie häufig, auch wenn fich ber Gegenstand, welcher sie gereizt hatte, entsernte, in die Lust, in Bäuschen Moos und dergleichen, vorzüglich aber, wenn es im Sonnenscheine geschieht, nach ihrem eigenen ober nach anderer Schatten. Sie hat bann den Körper zusammengeringelt und ben Hals in der Mitte des gebildeten Tellers eingezogen, um ihn bei jedem Bisse, welcher etwa funfzehn, "höchstens dreißig Centimeter weit reicht, vorschnellen zu können. Das Einziehen des Halses ist immer ein Zeichen der Absicht, zu beißen; fie beißt auch saft nie, ohne fich erst auf diese Weise vorbereitet zu haben, und zieht nach geschehenem Biffe ebenso schnell ben Sals wieder ein, wenn sie sich nicht zu tief verbiffen hat, daß ihr dies unmöglich wird. Selbst wenn man ihr einen Gegenstand bon der Größe einer Maus vorhalt, beißt fie oft fehl, zielt also schlecht. Wenn fie wuthend wird und beißen will, zieht fie nicht nur erft ben hals ein, sondern ftogt auch, salls fie Bebenkzeit hat und ihr der Gegenstand nicht plöglich nahe kommt, die Zunge oft und schnell, etwa so weit als ihr Ropf lang ift, vor, und dabei glühen ihre Augen; aber mahrend fie beißt, ift ihre Zunge eingezogen; auch berührt fie mit dieser vor dem Biffe den Feind nur felten. Wird fie plötlich vom Feinde überrascht, und beißt fie dann augenblidlich zu, so zischt sie felten vorher; je mehr Bedenkzeit sie aber hat, je höher ihr Ingrimm sich steigert, je mehr und je hestiger dagegen. Das Zischen ober Bouchen geschieht in der Regel bei geschloffenem Munde und wird hervorgebracht, indem fie hestiger als gewöhnlich aus = und einathmet; es besteht aus zwei verschiedenen, jedoch sich ahnelnden Lauten. die ungefähr in demfelben Zeitraume abwechseln, in welchem ein Mensch aus= und einathmet. Beim Ausstoßen der Luft ift der Laut ftark und tief, beim Ginziehen derfelben schwächer und höher. Ich hielt einer anhaltend und heftig gischenden Otter eine am Rande eines Stäbchens beseftigte Flaumfeder vor die Nase, an der ich das Aus= und Einziehen der Luft deutlich wahrnahm, sand jedoch, daß die Bewegung der Lust dabei nur äußerst gering ist. Ueberhaupt bläst sich die Krenzotter, sobald sie böse ist, stark auf, so daß dann selbst abgemagerte voll und sett aussehen. In noch höherem Grade geschieht dies, wenn man sie in das Wasser wirst; dann aber aus dem Grunde, um sich durch die eingezogene Lust zu erleichtern. Sie ist immer auf ihrer Hut und zur Vertheibigung und zum Angriffe gleich bereit. Daher sindet man sie sast nie, selbst wenn sie noch so ungestört ist, ohne daß sie das Köpschen schief emporrect. Obgleich (bei Tage) mit ziemlicher Blindheit geschlagen, weiß sie doch sehr wohl einen Unterschied zwischen den sich ihr nahenden Gegenständen zu machen, und man beobachtet sehr leicht, daß sie am liebsten nach warmblütigen Thieren und unter diesen wieder am liebsten nach Mäusen beißt. Auch sieht man, wenn man sie in ein recht helles Glas seht, daß sie weit lieber nach der bloßen Hand sährt, wenn man diese von außen daran bringt, als wenn man z. B. das Glas mit dem Aermel, einem Stäbchen 2c. berührt.

"In der Gesangenschaft verträgt sie sich in einer geräumigen Kiste mit allen kleinen Thieren, außer mit Mäusen, sehr gut; ja, ich habe östers gesehen, daß sich Sidechsen, Frösche und Bögelchen, wenn sie einmal eingewohnt waren, ruhig auf ihr sizend sonnten, auch in der Freiheit Ottern angetrossen, auf denen Sidechsen sich gemächlich gelagert haben. Ginmal habe ich einen recht artigen Auftritt erlebt. Es schien nämlich in der Schlangenkiste die Sonne nur auf ein ganz kleines Fleckhen, und dieses war von den Ottern sogleich in Beschlag genommen worden. Da kam eine Sidechse herbei, suchte vergeblich nach einem Plätzchen und diß nun, weil sie keines sand, eine Otter ganz behutsam in die Seite, um sie zum Weichen zu bringen, woran sich jene aber gar nicht kehrte. Die Sidechse lagerte sich endlich neben den Ottern und außerhalb der Sonne. Andere Schlangen und Blindschleichen lagern sich ebenfalls gern neben, auf und unter die Otter, als wenn sie ihresgleichen wäre. Wenn ihr Käser über den Leib lausen, achtet sie es nicht; marschiren sie aber auf ihrem Kopfe, so schüttelt sie nur, jedoch ohne zu zürnen.

"Es ist ein allgemeiner Glaube, daß die Otter springt und in der Wuth sogar auf weite Strecken versolgt. Weder ich, noch mein Schlangenfänger haben je dergleichen gesehen; auch hat mir nie ein Mensch, der die Ottern genau kennt, etwas ähnliches erzählt. Ich habe mir sehr oft nicht nur in der Stube, sondern auch im Freien viele Mühe gegeben, sie zum Springen zu reizen, aber immer vergeblich. Indessen gewährt es doch viel Vergnügen, wenn man eine in aller Anhe aus dem Boden, den sie zu beherrschen wähnt, ruhende Otter überrascht und sie nun mit einem Rüthchen neckt. Zuweilen zieht sie sich so zusammen, daß sie ein kleines Thürmchen bildet, auf dessen Spize das drohende Köpschen steht; aber sie bleibt auch im breiten Teller liegen. Alle ihre Muskeln sind in unausschörlicher Bewegung, so daß man ihre Farbe nicht recht erkennen kann, und unausschörlich zucken ihre Bisse, wie aus einer düstern Wetterwolke die Blize, nach dem Auhestörer hin. Nie aber habe ich gesehen, daß sie auch nur dreißig Centimeter weit absichtlich vorgesprungen wäre; zuweilen nur, wenn man sie plözlich in einer gestreckten Lage überrascht, wo sie sich nicht die Zeit ninmt, den ganzen Leib tellersörmig auszurollen, sondern bloß den Hals einzieht und dann mit schneller Bewegung ihn wieder auszieht und zubeißt, geschieht es, daß diese Bewegung auch ihren übrigen Körper etwas vorschnellt.

"Oft verräth sich die Areuzotter in ihrer blinden Bosheit selbst, wenn sie, im Grase oder Gesträuche verborgen, von Vorübergehenden nicht bemerkt, anstatt sich ruhig zu verhalten, ein wildes Gezisch erhebt und nach ihm beißt, so daß man sie ost nicht eher wahrnimmt, als bis man selbst oder doch der Stiesel und die Kleider den Biß schon weghaben. Zuweilen slieht sie gleich nach dem ersten oder zweiten Bisse; östers schleicht sie sich auch schon, wenn sie Menschen in ihrer Nähe bemerkt, ohne weiteres davon." Letzteres geschieht des Nachts, wenn sie wirklich vollständig munter ist, gewiß regelmäßig, und daher mag es kommen, daß um diese Zeit weit weniger Menschen von ihr gedissen werden, als man annehmen möchte, auch wenn man in Betracht zieht, daß nach Sonnenuntergang ihre Lieblingsorte wenig besucht werden.

Die Nahrung der Kreuzotter besteht vorzugsweise, jedoch nicht ausschließlich, in warmblütigen Thieren, insbefondere in Mäusen, welche fie jedem anderen Fraße vorzieht, Spizmäusen und jungen Maulwürfen. Am meisten müssen, nach Lenz, die Erd= oder Actermäuse von ihr leiden, "weil sie unter unferen Mäufearten die langfamften und gutmilthigften find, weit weniger die schnellen, ichlauen Feldmäufe. Spihmäufe werden auch nicht verschont. Maulwürfe habe ich zwar noch nie im Magen ber Ottern gefunden, zweifle jedoch nicht im geringsten darau, daß sie sich weiblich an bem fetten Schmaufe laben werben, wenn fie zufällig ein Neftchen voller Jungen finden". Daß fie bie Mäuse nicht bloß über, sondern auch unter ber Erde fängt, geht aus den Untersuchungen unseres Beng herbor; benn er fand in bem Magen ber bon ihm gergliederten, wie er fagt, öfters junge, gang nadte Mäufe ober Spigmäufe, welche fie doch nur aus dem unterirdischen Reste geholt haben tonnten. Junge Bögel, zumal die der Erdbrüter, niogen ihr oft zum Opfer fallen, und es ist keineswegs unwahrscheinlich, daß sie viele Nefter ausraubt. Darauf hin deutet auch das Betragen ber alten Bogel, welche, wenn fie eine Otter erbliden, großen Lärm erheben, überhaupt lebhafte Umuhe an den Tag legen. Frosche verzehrt fie wohl blog im Rothsalle, Sidechsen nur, so lange fie felbst noch jung ift. "Es ist merkwürdig" schilbert Lenz, "zu beobachten, welche unüberwindliche Begierde nach Mäusemord ihr angeboren ift. Selbst in der Gesangenschaft, wo fie sich freiwillig dem Hungertode weiht und nicht leicht ein anderes Thier, ohne gereizt zu sein, mit ihren Bissen verfolgt, selbst da, fage ich, beginnen ihre Blicke, sobald fie eine Maus erschauen, von wilder Mordgier zu sunkeln, ihre Biffe zucken nach dem harmlofen Thierchen; es wird in wilder Leiden= schaft gemorbet, aber nimmermehr verzehrt. Sobald es entseelt vor ihnen liegt, kehrt die fuße Rube in ihre Seele gurud, welche der heimtüclische Bofewicht fühlt, welcher seinen lang verhaltenen Racheburft endlich im Blute des verhaßten Feindes gefühlt hat. Oft habe ich einem solchen Schauspiele zugesehen. In Kisten, worin sich zehn bis zwanzig Ottern nebst verschiedenen auderen Schlangen. Blindschleichen, Eidechsen, Fröschen 2c. befanden, in denen der tiesste Friede und gegenfeitiges Vertrauen herrschte, ließ ich plöglich eine Maus springen. Furchtlos läust fie herum; sie glaubt in guter Gesellschaft zu sein und scheut sich nicht, den Ottern auf Leib und Ropf zu hüpsen. Aber siehe, da ziehen die Argen Hals und Kopf zusammen, ihre Augen glühen, ihre Zunge tritt mit schnellen Schwingungen hervor; in allen Eden hört man zischen, und bald trifft Big auf Big, nach ihr allein gerichtet, die Luft. Noch weiß fie nicht, wems gilt. Sie weicht den Biffen aus, springt hin und her; denn nirgends kann fie ruhen. Da trifft fie endlich die giftige Waffe; fie zuckt, schwillt auf, schwankt, fällt auf die Seite und ftirbt. Noch find die ausgeregten Gemüther nicht beruhigt; man hört hier und da noch einzelne zischen und sieht sie in die Lust beißen; aber bald kehrt mit dem Tode des Feindes Ruhe und Frieden zurück."

Es bringt der Kreuzotter wie anderen Schlangen keinen Schaden, wenn sie längere Zeit hungern muß; dafür nimmt sie aber auch, wenn ihr das Jagdglück hold ist, eine reichliche Mahlzeit zu sich. Lenz fand bei seinen Untersuchungen drei erwachsene Mäuse, eine hinter der anderen, in Speisewhre und Magen.

Das Sommerleben unserer Schlange beginnt erst im April, obgleich man sie in günstigen Frühjahren schon um die Mitte des März außerhalb ihrer Winterherberge sieht, ja eine oder die andere bei besonders günstiger Witterung, ausnahmsweise schon früher und selbst mitten im Winter im Freien bemerken kann. "Am neunzehnten Januar 1875", so schreibt mir Oberstabsarzt Grimm, "nachmittags gegen drei Uhr, stand ich am südwestlichen Kande eines sehr alten, an auszgesaulten Wurzelstöcken reichen Sichenbuschholzes, welches bejagt werden sollte. Die Sonne schien Leidlich warm, und wenn auch auf der ganzen Flur noch Schnee lag, so war doch die eine Seite des Gehölzes, welches einen fansten Hang bedeckte, schon abgethaut und der Boden hier vollständig troken. In der Nähe eines der äußersten Stöcke lag, sich sonnend, eine Kreuzotter, nicht eng zusammengeriugelt und scheindar ledlos. Als ich sie jedoch mit meinem Stocke berührte, versuchte sie, ziemlich eilig, dem ersten Buschstocke zuzukriechen. Während ich mich bemühete, sie sestzuhalten,

um sie lebendig zu fangen, sprang ein übereifriger Treiber hinzu und schlug, ehe ich es hindern konnte, unter wohlmeinenden Warnungen das ,giftige Thier' todt." In der Winterherberge gesellt sich die Kreuzotter regelmäßig in ziemlicher Anzahl. "Im Jahre 1816", schreibt Pfarrer Treiße an Leuz, "arbeiteten mehrere Holzhauer bei gelindem Wetter an einem Wege, zu deffen Ausbefferung bedeutende Sandsteinwände abgearbeitet wurden. In diesen gab es viele Rigen und Klüfte. und hier war es, wo man, ein bis zwei Meter unter ber Erdoberfläche, zehn Kreuzottern in ihrer Winterruhe fand. Anfangs glaubten die Holzhauer Stricke liegen zu feben; nachdem fie aber ben ersten mit der Hade hervorgezogen und als Krenzottern erkannt hatten, holte fie auch die übrigen in verschiedenen Rlüften zerftreuten hervor und fchlugen fie todt. Die Thiere hatten fich zwischen dem Gesteine zusammengeringelt, waren matt und in einem Zustande ber Betäubung. An den Seiten ber Steinwände waren keine Rigen bemerkbar; daher mußten fie von oben, wo fich mehrere Spalten zeigten, eingekrochen sein." Ein Bericht Wagners lautet ganz ähnlich. "Im Winter 1829 zu 1830 wurden im Schweidniger Kreise, eine Stunde westlich der Stadt Schlieben, neun Ottern in einer sumpfigen Gegend, über dem Wafferspiegel, in einem alten Stamme angetroffen. Sie hatten fich dicht zusammengedrängt, gaben kaum ein Zeichen des Lebens von fich und wurden fämmtlich erschlagen. Bei dieser Otterngesellschaft entbeckte man auch einen Iltis, der da wohl hatte Nahrung aufsuchen wollen und nun ebenfalls seinen Tod fand." Alexander von Homeher theilt mir einen weiteren Beleg für diese Thatsache mit. "Die "Abder", wie das Thier im Blattbeutschen heißt, halt ben Winterschlaf gesellig ab. Man findet, nach meines Bruders Beobachtungen, funfzehn bis fünfundzwanzig Stück dicht zusammen unter dem Gewurzel von Wacholder und alten, halb vermoderten Erlen= und Birkenftumpfen, wohin fie fich mit Beginn des Frostes bis zur Wiederkehr des Frühlings zusammenziehen. Gewöhnlich entdecken die Holzarbeiter beim Ausroden alter Wurzelftämme berartige Winterlager und verfehlen bann nicht, ber gefammten Schlafgefellichaft ben Garaus zu machen. Mit wahrer Genugthuung haben wir erfahren, baß ber Iltis über diese Thatsache weit genauer unterrichtet ist, als wir es bisher waren. Er sucht im Winter derartige Lager auf und holt fich davon nach Bedarf. Beim Ausmachen eines Iltis fand mein Bruder, mitten im Winter natürlich, einige Frösche und drei "Abdern", welche das Thier nach seinem Baue geschleppt hatte, nachdem es die Vorsicht gebraucht, ihnen die Wirbelfäule dicht hinter dem Ropfe zu durchbeißen. Schließlich noch die Bemerkung, daß der Winterschlaf der Otter nicht fehr feft ift: bei einiger Störung richtet fie den Ropf auf, friecht langfam umber und zungelt; bas Auge jedoch erscheint mübe und matt."

Die Paarung beginnt erft, wenn das Frühlingswetter beftändig geworden ift, gewöhnlich anfangs April und von dieser Zeit an bis zu Ende des Monats und selbst bis zu Anfang des Mai. Ausnahmsweise geschieht es, daß sich die Rreuzottern auch zu einer ungewöhnlichen Zeit paaren. So fand Effelbt im Jahre 1848 am funfzehnten März ein verschlungenes Pärchen in der Begattung; so erwähnt Lenz eines Falles, wo man am achtzehnten December vormittags bei schönem, warmem Wetter zwei dieser Thiere in der Paarung begriffen sah. Letztgenannter halt es deshalb für möglich, daß zuweilen auch im Frühjahre schon Gier gelegt werden können. In der Regel heden die Ottern erft im August und September. Höchst wahrscheinlich vereinigen sich die Thiere des Rachts, bleiben aber mehrere Stunden in innigster Umschlingung, so daß man sie noch am folgenden Tage auf der Stelle, welche fie zum Brautbett erwählten, liegen feben fann. Wie schon bemerkt, geschieht es, daß sich mehrere Kreuzotterpärchen während der Begattung verknäueln und dann einen hausen bilden, welcher möglicherweise zu der alten Sage vom haupte der Gorgonen Beranlassung gegeben hat. "Im April des Jahres 1837", so erzählte mir Effeldt, "ging ich, wie ich es um diese Zeit stets zu thun pflegte, nach dem zehn Kilometer von Berlin entsernten Dorfe Johannisthal, um dort Kreuzottern einzufangen. Ich wußte damals noch nicht, daß alle Vipern Nachtthiere find, sondern glaubte, da ich des Nachmittags ziemlich spät auf meinem Jagdgrunde angefommen war, meine Forschungen bis jum nächsten Morgen verschieben ju muffen, ging

ieboch bor Sonnenuntergang noch in ben Wald hinaus, mehr um das schone Wetter zu genießen, als nach Thieren auszusehen. Zu dieser Zeit reichte ein vorzugsweise aus Erlen bestehendes, mit Brombeersträuchen reich burchwachsenes Gehölz bis an die letten Baufer des Dorfes, und biefes Gehölz war derartig von Ottern erfüllt, daß alljährlich einer oder der andere der Dorfbewohner aebissen und die Leute von den Ottern sogar besucht wurden, wie man ähnliches von südlichen gandern lieft. Im Walde traf ich mit bem mir bekannten Förster zusammen und wurde schon von weitem mit dem Zurufe begrüßt: "Nun, wenn Sie heute wieder "Abdern' fangen wollen, tommen Sie recht; ich habe soeben einen ganzen Saufen von ihnen liegen feben'. Auf meine Bitte, mir die Stelle ju zeigen, kehrte ber Mann um, führte mich jedoch nur bis in die Nähe des angegebenen Blazes; ,denn', versicherte er mir, ,nicht um alles Geld der Welt würde ich an einen Otter= flumpen herangehen, nicht einmal wagen, auf fie zu schießen, da diese bosartigen Thiere dann wort auf den Menschen zueilen und ihn längere Zeit verfolgen.' Nach längerem Suchen entbeckte ich zu meiner größten Ueberraschung, daß mir mein Bekannter wirklich die Wahrheit berichtet hatte. Reben einem von jungen Schößlingen umgrünten Erlenstrunke, in unmittelbarer Nähe des Fußweges, lagen sechs bis acht Ottern in der wunderbarsten Weise zusammengerollt und in einander berschlungen, Männchen und Weibchen durch einander, einzelne Bärchen in der Begattung, andere Ottern mit ben derart vereinigten verknäuelt. Als ich herzutrat, erhoben alle die Köpfe, züngelten und zischten, blieben aber hartnädig auf berselben Stelle liegen, ohne auch nur einen Bersuch zum Entfliehen zu machen; ja, fie ließen fich felbft bann nicht ftören, als ich fie mit einem Rüthchen berührte und nedte. Die vorgerückte Tageszeit verhinderte mich, etwas in der Sache zu thun; beshalb begab ich mich am Morgen des folgenden Tages wieder zur Stelle, weniger in Erwartung, ben Knäuel noch zu finden, als in der Hoffnung, mehrere von den gestern gesehenen Ottern wieder Panzutreffen. Wie erstaunte ich, als ich beim Betreten des Bersammlungsplages nicht nur die gestern Beobachteten Ottern noch auf derfelben Stelle liegen fah, fondern fand, daß fich die Anzahl während ber Racht noch um einige vermehrt hatte. Das Benehmen der Thiere hatte fich wesentlich ver= ändert; sie waren jekt bei vollem Sonnenscheine ungleich ruhiger und gleichgültiger als am vorhergegangenen Abende, und deshalb gelang es mir, fie mittels eines langftieligen Schöpfers fämmtlich einzusangen und zu versichern. Runmehr begab ich mich auf den Rückweg nach Berlin, neugierig, ju sehen, was folgen werde. Der ftundenlange Weg und das wiederholte Zusammenschütteln während desfelben mochte sie jedoch geftort haben: bei meiner Ankunft zu Hause hatte sich ber Knäuel vollständig gelöft. Zehn Jahre später ersuhr ich von einem Nachfolger jenes Försters, daß er genau dasfelbe von Ottern beobachtet habe."

Nach den Untersuchungen von Leng paaren fich die Kreuzottern erft, wenn fie beinahe das volle Maß ihrer Größe erreicht haben; gedachter Forscher fand keine unter sunszig Centimeter Länge, welche zur vollkommenen Ausbildung geeignete Gier im Leibe gehabt hätte. Die Anzahl der Jungen, welche ein Weibchen zur Welt bringt, richtet fich nach Alter und Größe ber Mutter: jüngere werfen deren fünf bis sechs, ältere zwölf bis vierzehn Stück. Der Geburtshergang selbst ift von Lenz ebenfalls beobachtet und fehr ausführlich beschrieben worden. "Wenn die Otter heckt", sagt er, "so liegt sie ausgestreckt da und drückt ein Ei nach dem anderen aus der Mündung des Darmschlauches, in welchen die Eiergänge münden, hervor, ohne Zweisel abwechselnd, so daß, wenn aus dem einen Giergange ein Gi gelegt ift, eines aus dem anderen folgt. Beim Legen hebt fie den Schwanz schief und oft in einem Bogen empor, während der Leib auf dem Boden ruht. Ansangs ift letterer bis zum Schwanze did; sobald aber bas erfte Ei gelegt ift, fieht ber Zuschauer sehr beutlich das folgende nachrücken und bemerkt, wie sich jedesmal hinter dem zu legenden Gie der Körper einzieht, um es weiter und endlich herauszupreffen. Zwischen dem Erscheinen der Gier bergehen jedesmal mehrere Minuten, zuweilen auch Biertel = oder ganze Stunden. Währenddem ift nach meinen vielfältigen Beobachtungen die Kreuzotter ungemein gutmüthig. Kaum ift das Ei gelegt, so behnt fich auch das darin befindliche Junge, zerreißt die feine Gischale und triecht hervorJest hängt ihm noch der Dottersack am Leibe; er aber bleibt liegen, indem das Thierchen beim Herumkriechen die Nabelgefäße zerreißt und nun, in jeder Hinsicht vollkommen, ohne an Mutter und Vater zu denken, auf eigene Gesahr den argen Lebenslauf beginnt.

"Bemerken muß ich, daß die Kreuzotter boshaft geboren wird und unwiderruflich bis an ihr Lebensende im Böfen verharrt. Ich habe solche Thierchen, noch während sie von dem eben verslaffenen Gie ganz naß waren, wenn ich sie berührte, zischen hören und grimmig um sich beißen sehen; aber ich muß zugleich auch gestehen, daß nicht alle mit gleicher Bosheit zur Welt kommen, da immer, auch unter Geschwistern, sich gutmüthige finden. Borzüglichen Spaß hat es mir gemacht, daß die kleinen, kaum dem Gie entschlüpften Otterchen, indem sie ansangen herumzukriechen und sich mit der Welt bekannt zu machen, gewöhnlich auch nicht vergessen, den Rachen von Zeit zu Zeit zu öffnen, ihre Todeswassen, die Gistzähne, dabei emporrichten, den Hinterkopf in die Breite dehnen und so sich auf ihr berüchtigtes Handwerk vorbereiten.

"Bei der Geburt sind sie meist dreiundzwanzig Centimeter oder etwas darüber lang und in der Mitte des Körpers etwa einen Centimeter dick. Kopf, Schilder, Schuppen, Zähne, Zahnscheide u. sind wie bei den Alten gestaltet, sie aber mit einer sehr seinen, durchsichtigen, lose anliegenden Oberhaut bekleidet, unter welcher die Farbe weit heller erscheint. Wenige Minuten oder Stunden nach der Geburt streisen sie diese Oberhaut ganz wie die Alten ab, und so ist denn die Häutung das erste wichtige Geschäft ihres Lebens.

"Unter den bei mir geborenen Otterchen habe ich immer nur etwa den fünften Theil Männchen gefunden, auch draußen weit mehr Weibchen als Männchen, dagegen ebensoviel alte Nännchen als alte Weibchen. Was mag die Ursache dieser Erscheinung sein?

"Noch will ich darauf ausmerksam machen, daß sich bei der Areuzotter keine Spur von Cltern-, Kinder = und Geschwisterliebe zeigt. Sobald das Otterchen das Tageslicht erblickt hat, geht es, ohne die geringsten Ansprüche an die Liebe feiner Mutter zu machen, welche fich doch nicht um ihre Rinder bekümmert, und ohne mit seinen Geschwistern einen freundlichen Blid zu wechseln, seinen Weg. Man findet diese Kleinen Thierchen, denen das Bewußtsein eigener Kraft Muth und Selbstvertrauen verleift, vereinzelt hier und dort. Aber besitzen fie auch wirklich schon, wenn auch nur in geringem Maße, ihren Antheil des tödtlichen Giftes, auf deffen Kraft fie fich zu verlaffen scheinen? Es war wohl der Mühe werth, hierüber einige Versuche anzustellen. Ich nahm daher ein Junges, welches etwa in fünf Tagen hätte geboren werden müssen, aus einer Alten, welche ich zu diesem Zwecke soeben getödtet hatte, durchstach ihm den Kopf an der Stelle, wo die Giftdrüsen sitzen, mehrmals mit einer Nadel und verwundete damit einen Kreuzschnabel, welcher aber davon gar nicht litt. Mit einer anderen jungen Otter und einem anderen Kreuzschnabel verfuhr ich dann ebenfo, aber wieder mit demfelben Erfolge. Bald darauf ließ ich eine junge, halbwüchsige Maus in einen Kaften, worin sich sechzehn, im Durchschnitte sechs Tage alte, bei mir geheckte Kreuzotterchen befanden. Die Maus zeigte anfangs gar keine Furcht; aber während fie da herumschnupperte erhob sich allerwärts ein seines, jedoch grimmiges Gezisch: alle blickten wüthend nach ihr, und, wohin fie kam, zudten Biffe. Sie fuchte der drohenden Gefahr durch Windungen auszuweichen, bekam aber doch gehn Biffe, wovon einige der heftigften in die Schnauze und den linken hinterfuß drangen; ja, zweimal hatte fich ein Otterchen fo ftark in fie verbiffen', daß es eine Strecke weit von ihr mit fortgeschleppt wurde. Ich nahm nun die Maus heraus, fie hinkte, putte fich öfters Hintersuß und Schnauze, wurde matt, lebte aber doch noch etwas über eine Stunde, dann ftarb fie. In eine andere Rifte, worin fich vierundzwanzig ebenfolche Otterchen befanden, ließ ich nun den Bruder jener Mans, und der Erfolg war saft ganz derselbe." Andere Beobachtungen stimmen mit vorstehendem überein. Aus einer derselben, welche Kirfch anstellte, geht hervor, daß auch die erst vor wenig Minuten dem Gie entfrochenen Ottern todtlich zu vergiften vermögen.

Einen beachtenswerthen Beitrag zur Fortpflanzungsgeschichte der Kreuzottern verdanken wir Petrh. Dieser Beobachter erhielt eine ausgewachsene Kreuzotter, welche ein Freund von ihm

burch einen hieb mit dem Stocke getödtet zu haben glaubte und auch fo bedeutend beschäbigt hatte, baß bas Thier noch nach Stunden sich nicht regte. An den frischen Augen erkannte Betry, bak lie noch lebe, brachte fie in seinen Schlangenkäfig und stellte Wiederbelebungsversuche an. indem er fie mit frischem Brunnenwaffer befpritte und befonders die wunde Stelle am Rucken ftark benehte. Am Mittage des anderen Tages fand er die Schlange in natürlicher Lage etwas zusammen= gerollt, nach acht Tagen bereits wieder munter und bissig wie irgend eine andere. Fast einen Monat später brachte die Schlange im Berlaufe des Tages zehn Junge zur Welt, von benen vier bereits todt waren und die übrigen bald darauf ftarben. In der folgenden Nacht hatte die Schlange wiederum ein Junges geboren, welches fich wie andere feines Gelichters durch besondere Bifsiakeit auszeichnete und sortan mit der Alten den Schlangenkäfig theilte, bis fie am sechsten December an Entfräftung zu Grunde ging. Bu nicht geringem Erstaunen bes Beobachters fanden fich aber am zwölften December wiederum drei, zwar tobte, aber vollständig ausgebildete Junge vor, welche die Alte nur während ber letten kalten Tage geboren haben konnte, da eines der Jungen noch in einem weichen, blutigen Schlamme lag. Die Kreuzotter hatte somit sunfzehn Wochen nach ber erften Geburt noch einmal drei vollständig ausgetragene Junge gebracht. Betrh erklärt, wahrscheinlich mit vollstem Rechte, diese auffallende Thatsache burch die Berwundung der Mutter und bie muthmagliche Lage ber drei Gier, deren Entwickelung bis zur vollständigen Beilung der Bunde unterbrochen gewesen fein mag.

Wenn Lenz fagt, daß die Areuzotter boshaft bleibt bis an ihr Ende, fo gilt dies auch für ihr Betragen in der Gefangenschaft. Ihre unmäßige und finnlose Wuth ftumpft fich allerdings mit ber Zeit etwas ab: fie beißt weniger und feltener als ansangs; niemals aber läßt fie fich wirklich zähmen, niemals dahin bringen, nicht mehr nach ihrem Pfleger zu beißen, und deshalb bleibt der Umgang mit ihr stets gefährlich. Merkwürdig ift, daß sie auch bei der sorgfältigsten Pflege nur ausnahmsweise im Räfige Nahrung zu fich nimmt. "Es ift", meint Lenz, "als ob fie von bem Augenblide, welcher fie in die verhaßte Gefangenfchaft bringt, den Entschluß faßt, zu verhungern; denn fast ohne Ausnahme speit fie entweder fogleich oder doch nach Stunden oder Tagen die genoffene Nahrung wieder aus, felbst wenn man fie fo behutsam fing, daß fie dabei, außer am Schwanzende, nicht gedrückt wurde. Zuweilen speit fie schon, indem man fie am Schwanze aushebt, öfters während man fie in der Pflanzenbüchse oder im Säckhen nach Hause trägt, oft auch, wenn fie fcon zu Saufe einige zeitlang ungeftort in der ihr angewiesenen Wohnung gelegen hat. In der Gefangenschaft habe ich ihr außer Mäusen, kleinen Bogeln, Froschen, Gibechsen 2c. eine Menge anderer Dinge vorgelegt, als Kerbthiere aller Art, Mehlwürmer, Ameiseneier, Regenwürmer, Laubfrösche, Bogel- und Gibechseneier, junge Schlangen anderer Art, Brod, Seinmel 20.; fie hat aber nach all den Leckerbiffen gar keine Begierde gezeigt. Nur Ameisenpuppen hat fie oft verzehrt, ohne fie jedoch gehörig zu verdauen. Ich habe auch den Bersuch gemacht, ausgehungerten Ottern junge, kleine Mäuschen einzuftopfen, indem ich mit der linken Sand fie hinten am Ropfe padte, mit der rechten vermittels einer Zange die Maus faßte, fie dann in den Rachen schob und mit einem Hölzchen die Speiferöhre hinabstopfte. Das ganze Unternehmen half leider nichts; denn die Otter fpie doch hernach den Pfropfen wieder aus." Dieses hartnäckige Berichmähen aller Rahrung ist die Regel, jedoch auch fie nicht ohne Ausnahme. Wenn man der Rreuzotter einen Käfig herrichtet, welcher gleichsam den Moorboden nachahmt, entschließt sie sich zuweilen doch, frei= willig Nahrung zu sich zu nehmen. Letteres ersuhren Erber, Effeldt und ebenso auch ich. "Bon mehreren bewährten Schlangenkundigen", fagt der erstgenannte, "wurde mir die bestimmte Bersicherung gegeben, daß unsere einheimische Biper in der Gesangenschaft nie Nahrung zu sich nimmt; darum unterließ ich es, dieselbe mit Futter zu versehen. Doch wie war ich überrascht, als ich um die Mitte Oktober die Kreuzotter eines Abends, nachdem ich ihr furz zuvor zwei sehr junge Mäuschen in den Räfig gegeben, beim Schmause eines dieser jungen, bereits getödteten Grasberber begriffen fand!" Effeldt verficherte mich, daß unter den ungähligen, welche er gefangen hielt, ebenfalls einige waren, welche sich zum Fressen bequemten, eine sogar, welche regelmäßig Futter annahm. Doch, wie bemerkt, sie bilden nur Ausnahmen; die Regel ist, daß sie sich, gesangen, dem Hungerstode weihen, und man sie auch deshalb selten länger als neun Monate am Leben erhält.

Unter allen deutschen Schlangen bringt die Krenzotter, was Vertilgung schädlicher Thiere anlangt, den größten Rugen: und dennoch dankt ihr niemand die Verdienste, welche sie sich erwirdt, sucht jedermann sie zu vernichten, wo und wie er es vermag! Und in der That, dei keinem deutschen Thiere weiter ist die rücksichtsloseste, unnachsichtlichste Versolgung in demselben Grade gerechtsertigt wie bei ihr. In unserem Vaterlande kommt es gegenwärtig schwerlich noch vor, daß ein Mensch durch ein Kaubthier sein Leben verliert: sunszig Fälle aber sind in den letzten Jahren verzeichnet worden, daß Menschen an den Folgen des Visses einer Kreuzotter starben, und ebenso viele mögen durch Schlangen ihren Tod gefunden haben, ohne daß es zur allgemeinen Kunde gelangte. Lind hat wahrscheinlich Recht, wenn er annimmt, daß in Deutschland alljährlich zwei Menschen an den Folgen des Visses der Kreuzotter sterben und zwanzigmal mehr durch sie vergistet, aber noch gerettet werden.

lleber die Wirkung des Giftes besitzen wir einen eingehenden Bericht, der um so wichtiger ist, als er von einem Arzte herrührt, welcher diese Wirkung an fich selbst ersuhr. Eine ausgewachsene Rreuzotter biß Heinzel, wie er felbst erzählt, am achtundzwanzigsten Juni nach ein Uhr mittags, als er fie aus einem Gefäße in ein anderes bringen wollte, in die rechte, seitliche Nagelsurche bes rechten Daumens. Der Tag war heiß, das Thier groß, gereizt, hatte gewiß feit brei Tagen nicht gebiffen, die Stelle eine gunftige, weil die Schlange fie mit bem Riefer gang zu umfaffen vermochte, die Zähne also ihrer ganzen Länge nach eindringen konnten. Auch waren die Wunden so tief gelegen, daß nur die wenigen Tropsen Blut, welche allmählich die Ragelfurche anfüllten, ihre Stelle andeuteten, die Schmerzen beim Biffe aber tropdem bedeutend. Unfer Berichterstatter audte, obwohl er fich als nicht wehleibig bezeichnet, am ganzen Körper, als ob ihn ein elektrischer Schlag getroffen hätte, fühlte auch im Augenblide des Einftiches ganz deutlich eine bligahnliche Fortpflanzung des Schmerzes längs des Daumens, der Außenseite der Handwurzelfläche, bann quer übersehend zur Einbogenseite des Armes und an derselben fortlaufend bis zur Achselhöhle, wo die Empfindung fich festsette. "Ich unterband", fagt er, "den Daumen leicht und fog die Wunde aus; ich schnitt sie aber nicht aus, brannte und ätzte auch nicht, weil ich im allgemeinen die Sache unterschätzte und dann, weil ich mir über die Wirkung des Giftes eine irrthumliche Anficht gebilbet hatte, welche mir alle diese Mittel als unzweckmäßig erscheinen ließ. Vom Augenblicke des Gebissenwerdens an aber war ich wie betäubt, und füns bis zehn Minuten nachher befiel mich ein schwacher Schwindel, auch eine kurze Ohumacht, welche ich figend überstand. Der Schwindel verließ mich von nun an nicht mehr bis zum dreißigsten Juni mittags. Um zwei Uhr erst wurde ich zum zweiten Male ohnmächtig. Die Einstichstelle hatte sich mittlerweile blaugrau gefärbt und war wie der gange Daumen geschwollen und ichmerghaft. Die Ohnmachten wurden nun immer gablreicher; ich konnte jedoch ihren Eintritt durch Willenseinfluß um einige Minuten hinausschieben; nur dauerten sie dann länger. Bon zwei bis drei Uhr schwoll die ganze Hand und auch der Urm bis zur Achsel so an, daß ich ihn kaum mehr heben konnte; um zwei ein halb Uhr wurde meine Stimme so tonlos, daß ich nur schwer verstanden wurde; bei größerer Anftrengung vermochte ich fie aber wieder tonen zu machen. Bur felben Zeit begann auch unter heftigen Schmerzen der Magen anzuschwellen; nach drei Uhr trat zum erstenmale Erbrechen, bald darauf Abführung ein. Dann kamen unschmerzhaste Kräinpse in kleinen Theilen der Bauchmuskeln, an verschiedenen Körperstellen und sortdauernder Krampf der Blase. Ich wurde im äußerften Grade kraftlos, lag meistens am Boden, fah und hörte fclecht, empfand brennenden Durft und fühlte fortwährend eine erftarrende Ralte am ganzen Körper sowohl als auch in dem geschwollenen Urme, an welchem genau in der Richtung, die mir durch den ersten Schmerz bezeichnet worden war, Blutunterlaufungen eintraten. Schmerzen verursachte mir damals nur der geschwollene Magen, weil er ausgiebige Einathmung unnöglich

machte. Im übrigen war die Athmung nicht gehindert, auch kein Bergklopfen oder Ropfschmerz vorhanden. Meine Umgebung fagte, die Entstellung und der Berfall nieines Gesichtes fei fo ftark gewesen, daß ich gang unkenntlich geworden wäre. Auch foll ich öfters irre gesprochen haben: ich war aber, außer wenn ich in Ohnmacht lag, gang gut bei Bewußtfein. Nur fing ich mauchmal zu sprechen an und konnte oder wollte aus Schwäche den Satz nicht vollenden. Um fieben Uhr, also sechs Stunden nach dem Biffe, hörten die Ohnmachten, die allgemeinen Krämpfe, das Erbrechen und Abführen und bald barauf auch der Magenschmerz ganz auf; ich trank einige Schluck Opium= tinktur und verbrachte die Nacht zwar schlaflos, aber ruhig im Bette und wurde nur durch die Somerzen des anschwellenden Körpers geftort. Diefe Schwellungen nahmen folgenden Berlauf. Als ich um sieben Uhr meinen Arm untersuchte, war er, wie die Finger und die Hand, beinahe um das doppelte geschwollen, die Bikstelle blutschwarz und von ihr ausgehend ein unregelmäßiges Band von röthlich und roth gefärbten Stellen sichtbar, welche sich, über die Innenfläche der Handwurzel zur Elnbogenfeite des Armes fortsetzend, bis zur Achsel erstreckten. Die Achselhöhle war ebenfalls fehr ftart und gleichmäßig geschwollen; nirgends ließen fich Gefäßstränge ober Drufen= hausen durchfühlen." Im Verlaufe der ersten Nacht schwoll der Arm noch mehr an, und die Blutunterlaufungen mehrten fich fo, daß er über und über roth und blan wurde. Geschwulft und Blutunterlaufungen hatten sich übrigens auch von der Achsel über die Bruft bis zum Rippenrande, und am folgenden Tage bis jum Buftbeine fortgepflanzt, die Schmerzen der gefchwollenen Theile, deren Wärme unmerklich höher war als die des übrigen Körpers, sich gesteigert und nur, wenn der Kranke schwitte, konnte er etwas Befferung verspüren. Empfindlichkeit gegen Druck und Spannung minderten sich nach Anwendung einer von einem Arzte verschriebenen Salbe, jeder Versuch aber, sich aufzurichten, hatte Schwindel oder eine längere Ohnmacht zufolge. Der Kranke fühlte Bedürfnis jum Schwigen, und wenn Schweiß eingetreten war, ftets eine bedeutende Abnahme ber Schmerzen, ebenfo auch eine Minderung des Schwindels. Die harnbeschwerden beftanden fort, der Puls war klein und ichwach, der Appetit gut, der Schlaf hochst unruhig. Um dreißigsten Juni setten sich Geschwulft und Blutunterlaufungen seitlich über die Bauchwand und ebenso über die hufte herab bis zum halben Oberfchenkel fort: damit aber hatte fie ihre größte Ausdehnung erreicht, und es begann nun an den Fingern bereits die Abschwellung fich bemerklich zu machen. Nach längerem Schwigen verschwand mittags der Schwindel, und der Kranke konnte nachmittags wieber einige Stunden auf fein. Der Arm fcmerzte zwar noch heftig, ber Buls mar noch flein und schwach und das unangenehme Kältegefühl noch vorhanden, die Harnbeschwerde jedoch gemindert, der Appetit gut und der Durft mäßig. Um erften Juli ging die Geschwulft an Hand, hüfte und Bauchwand zurud, und gleichzeitig verschwanden auch die Harnbeschwerden; doch war die Schwäche noch bedeutend und alles übrige beim alten geblieben. Am achten Juli war die Geschwulft am ganzen Bruftforbe gurudgegangen, und zeigten fich zum letten Male die in den verfloffenen drei Tagen fortwährend sich bildenden neuen Blutunterlaufungen. Der Schlaf wurde ruhiger, obwohl der Arm noch immer heftig schmerzte, und der Verfall und die Verfärbung des Gefichtes noch sehr bemerklich waren. In den nächsten acht Tagen schwanden Geschwulft und Blutunterlaufungen ganglich; nur machten fich noch drei Wochen lang beim Stuhlgange leichte Schmerzen bemerklich. "Heute, am zehnten August, fechs Wochen nach bem Biffe", schließt ber Berichterstatter, "tritt gegen Abend eine leichte Schwellung der rechten Hand ein. Die Haut ist un auen angegriffenen Stellen ichmutzig gefürdt und febr ent findlich gegen Druck und Witterungs= wechsel. Ich kann nicht auf ber rechten Seite liegen; der rechte Arm ift unkräftig und schmerzt manchmal stundenlang stark. Ich bin viel magerer als vorher, habe das Kältegefühl noch nicht gänzlich verloren, fühle mich oft tagelang ohne Grund fraftlos, und meine Gesichtsfarbe ist verändert geblieben. Ich habe die Ueberzeugung, daß ein Biß, welcher unmittelbar eine große Hohl= ader trifft, fast immer den Tod nach fich ziehen, und daß dann jeder Heilungsversuch ein frucht= loser fein wird."

Nach Bollingers Ersahrungen ersolgt bei Vergistungsfällen durch den Biß der Areuzotter, welche mit dem Tode enden, das Ableben zwischem dem Zeitraume von einer Stunde und zwei bis drei Wochen. Von sechshundertundzehn Gebissenn, über welche Bollinger Kunde erhielt, starben neunundsunfzig: die Sterblichkeit betrug dennach ungesähr zehn vom Hundert.

Welche dauernde Wirkung ein Kreuzotternbiß hervorrusen kann, wie das Tröpschen Aussichten aus ihrem Bahne ein ganges, langes Leben vergiften kann, beweist ein von Leng mitgetheilter Kall. welchen ich beshalb noch wiedergeben will. Martha Elisabeth Jäger aus Waltershausen, zur Zeit, in welcher Lenz seine "Schlangenkunde" schrieb, sechzig Jahre alt, war als neunzehnjähriaes Mädchen barfuß in die Seide gegangen und hatte einen Otternbiß in den Fuß erhalten. Ansangs achtete fie ihn wenig; bald aber begann der Fuß zu schwellen, und Geschwulft und Schmerz drangen schnell bis jum Oberleibe empor, fo daß fie umfant und die Rrafte jum Geben verlor. Zum Glud war ihre Mutter bei ihr und schaffte fie nach Hause. Hier wurde der Wundarzt gerusen und wandte mehrere Mittel an. Der Zustand der Gebiffenen besserte sich nach und nach; aber bis zu ihrem vierzigsten Lebensjahre blieb das Bein immer krank, indem es bald gelbe, bald blaue, bald rothe Flecke zeigte und schmerzte. Bis zu dieser Zeit wurden auf den Rath verschiedener Bettern und Muhmen immersort mancherlei Mittel angewendet. Zett aber verschwand die Krankheit plöglich aus dem Beine und warf fich auf die Augen, welche, nachdem fie eine Zeit lang sehr gelitten, ganglich erblindeten und zwei Jahre lang blind blieben. Rach diefen zwei Jahren begannen fie allmählich wieder gefund zu werden und zu sehen; doch verbreitete sich jetzt das Uebel durch den ganzen Körper und erzeugte, an verschiedenen Stellen wechselnd, Schmerzen im Leibe und in den Bliedern. In diesem Zuftande ift fie dann verblieben und zulett fast noch vollkommen taub geworden. In ihrer Familie ift sozusagen das hohe Alter einheimisch; daher ift sie noch von Verwandten umgeben, welche fich des ganzen Berlaufes ihres Unglückes wohl erinnern. Es ift merkwürdig, daß ein Mensch bei solchen Leiden so alt werden kann, aber grauenvoll, daß er ein so langes Leben vertrauern muß! Und wer mochte da nicht, wenn er diefe Unglüdsgeschichte hort, meinem Bunsche beistimmen, daß ernstliche Magregeln zur Berhütung ähnlichen Unglückes getroffen werden sollten!

Gewiß, wer aus übertriebener Thierfreundlichkeit den Schlangen das Wort redet, frevelt an ben Menschen. Beffer ist es, ich wiederhole es, daß fie alle, die schuldigen wie die unschuldigen, vernichtet werden, als daß ein einziger Mensch sein Leben durch eine giftige unter ihnen verliere, oder daß das Leben eines einzigen Menschen durch das höllische Gift in eine ununterbrochene Qual verkehrt werde. Daher Schut den natürlichen Feinden der Ottern, vor allen dem Iltis, dem Igel und dem Schlangenbuffard, über deren ersprießliche Wirkfamkeit ich weiter oben gesprochen habe, und unnachsichtliche Berfolgung ihrer felbst und ihres ganzen Gezüchtes! Jeder Lehrer sollte seine Schüler über die Kreuzotter belehren, jeder fie unterrichten, wie fie, ohne fich zu gefährden, ein berartiges Thier vernichten, wenn fie es finden, jeder Bater seinen Kindern mittheilen, daß ein einziger krästiger Ruthenhieb aus das Rückgrat der Kreuzotter sie umbringt, so zählebig sie auch ift! Nur daß man sich nie und nimmer verleiten lasse, das gefällte Thier ohne die genügende Borsicht aufzunehmen; denn die Beweglichkeit währt noch lange sort, nachdem die Otter den tödtlichen Streich empfangen, und die Gefährlichkeit ihrer Giftzähne wird felbst dann nicht gemindert, wenn ein scharfer hieb den Kops vom Leibe trennte! Der abgehauene Schlangenkops beißt noch fast ebenso wüthend um sich wie vordem, als die Schlange noch lebte, Minuten und Viertelstunden nach der Enthauptung der Seite fich zurichtend, von welcher er fich besehdet glaubt, beweisend, daß das geringe und so wenig entwickelte hirn seine Thatigkeit erst fehr spat verliert. "Es ift ein grausenhafter Anblid", sagt Lind, "um solch ein blutendes Haupt, wie es, Wuth und Berzweiflung in den nachtdüfteren Zügen, in den glühenden Augen, wiederholt den Rachen öffnet, die Gift= zähne ausrichtet, ja mit denselben nach den haltenden Fingern, wie sonst, rachedürstend über die Mundränder hinausgreift." Und das Gift verliert, ich wiederhole es, seine Wirksamkeit keineswegs so balb nach dem Tode; denn felbst getrocknet und wieder aufgeweicht, ist es, wie die in dieser hinsicht angestellten vielsachen Bersuche beweisen, noch fähig, das Blut eines höheren Säugethieres zu zerstören. Borsicht also muß jedem eingeschärft werden, welcher Lust und Willen zeigt, zur Berminderung der Sistschlangen beizutragen. Denjenigen meiner Leser, welche in Gegenden leben, die von dem Ottergezüchte verpestet sind, möchte ich nächtliche Jagden anrathen. Nach den oben mitgetheilten Ersahrungen glaube ich, daß man eine Gegend am sichersten von Kreuzottern reinigen kann, wenn man sie nachts durch angezündete Feuer herbeilockt und dabei todtschlägt. Stieseln, welche bis unter das Knie reichen, schützen vollkommen gegen ihren Biß; der Jäger läuft also, wenn er sich mit solchen kleidet, durchaus keine Gesahr und die Jagd selbst wird sicherlich jedermann Freude machen. Zedensalls sollte man auch dieses Mittel nicht unversucht lassen.

Was nun die Behandlung desjenigen anlangt, welcher das Unglück hat, gebissen zu werden, so will ich nochmals gesagt haben, daß, nach unseren bisherigen Ersahrungen, Weingeist, d. h. Arak, Cognac, Rum, Branntwein, in sehr starten Gaben genossen, das wirtsamste aller der unzähligen Gegenmittel ist, welche man versucht hat, daß also jedermann im Stande ist, einen durch die Areuzsotter Verwundeten zu behandeln, da er sich auch in dem kleinsten Dorse Branntwein verschaffen kann. Unter den Gebirgsbewohnern Oberbaherns ist dieses vortressliche Mittel übrigens, wie ich neuerlich aus sicherer Quelle ersahren, allgemein bekannt und wird sast regelmäßig mit Ersolg angewendet. Zur Beruhigung derer, welche von der Anwendung in solchen Fällen schlimmere Folgen als einen Rausch befürchten, will ich ausdrücklich bemerken, daß die durch einen Otternbiß erkrankten Menschen auch nach unmäßigem Branntweingenusse von dem Rausche nichts verspüren. Daß man außerdem, wenn man kann, die Bißstelle aussaugt, ausschneidet und ausbrennt, oder doch bis zur Erlangung ärztlicher Hülse einen harten Gegenstand, beispielsweise ein Steinchen, so sest, als man es leiden kann, auf sie bindet: dies alles bedars, wie ich meine, besonderer Erwähnung nicht.

Im südwestlichen Europa wird die Kreuzotter theilweise ersetzt und vertreten durch eine Verwandte, welcher der Name Vip er mehr als jeder anderen gebührt, weil sie es ist, welche den alten Kömern am besten bekannt war und von ihnen "Vivipara", die lebendig Gebärende, genannt wurde. Man sieht sie gewöhnlich als Urbild der Sippe (Vipera) an; die Unterschiede zwischen ihr und der Kreuzotter sind jedoch so geringsügiger Art, daß man denzenigen Schlangenkundigen, welche hieraus kein Gewicht legen, wohl beistimmen und beide, Kreuzotter und Viper in einer und derzselben Gruppe vereinigen kann. Während bei der Kreuzotter, wie wir sahen, der Vorderkopf mit kleinen Schildern bekleidet wird, ist er hier mit flachen oder leicht dachförmig erhobenen Schuppen bebeckt, unter denen ost eine einzelne, rundlich vieleckige, welche als Scheitelschild angesehen werden muß, die anderen an Größe übertrifft, und während jene kleine Rasenlöcher hat, besitzt diese große und etwas anders gestaltete; auch ist die Schnauzenspische der Viper leicht ausgeworsen und scharstantig. Hierauf beschränken sich die unterscheibenden Merkmale, welche zur Ausstellung einer Sippe hervorgesucht werden können; denn im übrigen ähneln sich beide Schlangen wie Geschwister, und erst genauere Untersuchung und Vergleichung läßt Merkmale erkennen, welche besähigen, die eine von der anderen zu unterscheiden.

Die Biper (Vipera aspis, Coluber aspis, vipera, Redii und Charasii, Vipera Redii, Mathioli, Huggi, ocellata, atra und communis) erreicht fast genau dieselbe Größe wie die Kreuzsotter, ist aber etwas gedrungener gebaut und breitköpfiger als diese. Das sicherste Merkmal zur Unterscheidung beider Arten bilben, nach Strauchs Untersuchungen, die Schuppenreihen, welche den Augapfel von den darunter gelegenen Oberlippenschildern trennen, und deren Anzahl bei der Biper stets zwei beträgt, wogegen die Kreuzotter nur eine derartige Reihe ausweist. Anderweitige Unterscheidungsmerkmale bestehen, außer den bereits angegebenen, darin, daß die Schuppen der Biper nie in mehr als einundzwanzig Längsreihen geordnet sind und der Rücken nicht oder doch viel seltener, als es bei der Kreuzotter der Fall, ein zusammenhängendes Zackenband, sondern nur

große, getrennte Flecke zeigt, welche aber ganz in derfelben Weise geordnet sind wie die, welche das Rückenband der Otter bilden. Die Grundfärbung, von welcher die dunkle Zeichnung sich



abhebt, spielt ebenfalls in den verschiedensten Schattirungen von einfarbig Hellbräunlich an bis zum Kupferroth oder Braunschwarz, und wie bei der Areuzotter sind auch bei der Viper die Männchen gewöhnlich lichter, die Weibchen dunkler gefärbt. Um eine, lebenden Stücken ent-

nommene Beschreibung zu geben, will ich Schinz reden lassen: "Der Rücken ist mit vier Längsstreisen schwarzer oder schwarzbrauner Flecke bedeckt, wovon die beiden mittleren Keihen saste viereckig sind und dicht nebeneinander stehen, niemals aber ein Zackenband bilden, obwohl sie sich mehr oder weniger vereinigen und zuweilen durch eine schwarze, schmale Linie, welche mitten über den Rücken läust, an ihren Ecken verbunden werden, die seitlichen Flecke sind kleiner, die unteren Theile schwarz, weiß gesteckt, zuweilen auch mit rostrothen Flecken". Die Länge schwankt zwischen sunszig bis sechzig Centimeter; der Schwanz nimmt ebensalls den sechsten bis achten Theil der Leibeslänge ein.

Bemerkt mag noch werden, daß Linné der Viper den Namen Afpis (Coluber aspis) beilegte, sie also, wenn man von der alten Geschichte absieht, als Aspisschlange bezeichnet werden kann; erwähnt mag ebenso sein, daß der Name Vipera prester ebensowohl sür die Areuzotter, wie sür die Viper gebraucht wird. In den meisten Lehrbüchern der Schlangenkunde steht letztere übrigens als Vipera Redii verzeichnet, zu Ehren eines italienischen Gelehrten, welchem wir trefsliche Beobachtungen über sie und die Wirkung ihres Bisse verdanken.

"Während die Kreuzotter", bemerkt Strauch, "die mittleren und nördlichen Gegenden des suropäisch-asiatischen Festlandes bewohnt und mit einem verhältnismäßig kleinen Theile ihres Perbreitungsbezirkes dem Mittelmeergebiete angehört, findet sich die Viper ausschließlich in Testerem und überschreitet nur in Frankreich die Grenzen desselben. Ihr Wohnkreis erstreckt sich etwa vom neunten bis zum vierundzwanzigsten Grade öftlicher Länge von Ferro und reicht im Norden ungefähr bis jum neunundvierzigften Grade, wogegen fie im Süden den fiebenunddreißigften Grad nördlicher Breite nur um ein geringes überschreitet." Die Viper lebt in Portugal und Spanien, verbreitet sich über einen großen Theil Frankreichs, insbesondere über die öftlichen Martements, wogegen sie in den nördlichen seltener auftritt, kommt noch in der Umgegend von Met vor, ift in der Schweiz in allen gebirgigen Gegenden, besonders aber im Jura und einigen **Th**eilen der Kantone Waadt und Wallis häufig, in Italien die gemeinste Gistschlange, welche mit **Ausnahme** der glücklichen, von Giftschlangen befreiten Insel Sardinien, der ganzen Halbinsel und ben füblichen Eilanden zukommt, wird in Griechenland seltener, lebt aber noch in Nordasrika, obgleich sie bisher nur im nördlichen Theile Algeriens gefunden wurde. Innerhalb der deutschen Grenzen beschränkt sich ihr Borkommen, so viel bis jett bekannt, ausschließlich auf Lothringen, die Psalz und das füdliche Bapern. In Oesterreich endlich scheint fie weiter verbreitet zu sein, als wir gegen= wärtig annehmen. Mit Bestimmtheit kennt man sie aus Tirol, wo sie, laut Gredler, füdlich des Cauptstockes der Alpen die vorherrschende Giftschlange ist und, wie es scheint, an geeigneten Plätzen überall auftritt, serner aus Kärnten, Istrien und, ebenso, aus Dalmatien. Nach Schinz soll sie in der Schweiz nicht in den höheren Gebirgen vorkommen; Gredler aber hat eine gesehen, Pelche auf der Tierfer Alp in mehr als zweitausend Weter unbedingter Höhe erbeutet wurde, und **W**yders Angabe, daß fie in allen bergigen Gegenden der Schweiz gefunden wird, findet dadurch **M**ätigung. Sie bewohnt, nach Schinz, hauptfächlich Kaltgebirge, wie der Jura ist, und der Name Juraviper, welchen man für fie vorgeschlagen, hat deshalb eine gewiffe Berechtigung. Gegen ben Winter hin verläßt fie, laut Wyder, das Gebirge und zieht fich mehr nach der Ebene und gegen die menschlichen Wohnungen hin, um dort die rauhe Jahreszeit zu verbringen. Man findet sie auf trockenen, warmen, steinigen Dertlichkeiten, weniger in Wälbern und Gehölzen als längs der Zäune und in der Nähe von Steinhausen und Mauern, im Frühjahre meist paarweise, derart, baß, wenn man ein Männchen entbeckt, man gewöhnlich auch bald das Weibchen bemerkt. Lettere Ungabe kann Gredler, geftütt auf den Fang eines Pärchens, deffen Ausenthaltsort durch Ansichtigwerden eines der Gatten entdeckt wurde, durchaus bestätigen. Derselbe Forscher hat eine Biper noch um neun Uhr abends beobachtet, was ich nur deshalb erwähne, weil ich es für wichtig halte, alle Wahrnehmungen anzuführen, welche das Nachtleben der Bipern beweisen oder aber dafür sprechen.

In ihrem Wesen bekundet sie die größte Aehnlichkeit mit dem Gebaren der Kreuzotter. "Ihre Bewegungen", sagt Schinz, "sind langsam und sehr schwerfällig. Sie selbst ist surchtsam und sucht zu entsliehen, und nur, wenn sie dies nicht kann, wenn man sie berührt und zufällig auf sie tritt, setzt sie sich zur Wehre und beißt. Setzt man den Fuß auf sie, so vertheidigt sie sich, beißt aber auch in einen Stock oder andere ihr vorgehaltene Dinge, mit welchen man sie sassen will."

Es ift wahrscheinlich, daß die Viper mit der Kreuzotter dieselbe Nahrung theilt, also vorzugsweise verschiedenen Mäusearten nachstellt. Nach Wyder lebt sie hauptsächlich von Maulwürsen,
welche ihr Biß binnen acht bis zehn Minuten tödtet, beißt und frißt aber keine Kriechthiere und Lurche,
da ihr Gift nur warmblütigen Thieren schaden soll. Ebenso behauptet Settari, daß Kahen gegen
das Sift der Vipern geseit wären und versichert, an alten und jungen Kahen wiederholt Versuche
angestellt zu haben, welche dies beweisen sollen. Ich bezweiste das eine wie das andere, weil ich,
auf die bisher gewonnenen Ergebnisse mich stühend, nicht einzusehen vermag, inwiesern das Gift
der Viper anders wirken soll als das der Kreuzotter. Richtiger ist jedensalls eine andere Angabe
Settari's: sie, die Viper, "geht in den Wiesen fleißig auf die Jagd nach Mäusen und bleibt,
namentlich an warmen Tagen, gerne unter dem gemähten, halbtrockenen und gehäuselten Grafe
liegen, weshalb auch Heuer oft an Händen und Füßen gebissen werden". Wyder weiß nicht
anzugeben, wodon die jungen Vipern, welche doch nichts großes verschlucken können, leben sollen; ich
meinestheils halte sür nicht unwahrscheinlich, daß sie ebenso wie die jungen Kreuzottern ansänglich
von kleinen Echsen sich ernähren.

Die Paarung geschieht im April und dauert, wie Wyder selbst einmal beobachten konnte, über drei Stunden. Männchen und Weibchen sind dabei so innig vereinigt, daß sich beide nicht von einander losreißen können. Etwa vier Monate nach der Paarung heckt das Weibchen zwöls sunfzehn ausgebildete, etwa zwanzig Centimeter lange Junge, welche wie die Kreuzottern vom ersten Tage ihres Lebens an ihr boshaftes Wesen zeigen und tüchtig um sich beißen.

In der Gefangenschaft benimmt fich die Viper wie ihre Verwandte. Sie wird nie zahm, bleibt immer tudisch, obgleich fie nach einigen Monaten an Lebhaftigkeit verliert, beißt noch nach fechsmonatlicher Kerkerhaft nach dem Pfleger und entschließt fich selten, Nahrung zu fich zu nehmen. "Ich habe", sagt Wyder, "einzelne gehabt, welche sechzehn Monate lang nichts fraßen, aber häufig Wasser tranken." Sanz ebenso wie die Otter speit sie bald nach ihrer Gesangennahme die bereits verschlungene Nahrung aus. Unser Gewährsmann fing eine Biper, deren Leib fehr dick war, that jie im Wirtshause, weil er kein anderes Gefäß hatte, in eine Wafferflasche und erstaunte nicht wenig, als er am anderen Morgen einen großen Maulwurf in bem Glafe fand. Das herausziehen diefes Maulwurfes verursachte größere Schwierigkeiten als das Hineinbringen der Schlange selbst, sammt der Beute, welche sie doch im Leibe hatte. Gine gefangene Biper, welche Gredler in fehr engem Gewahrsame hielt, bestätigte Wyders Beobachtungen in keiner Weife, fraß vielmehr alsbald drei Eidechfen, trank Waffer und häutete sich auch. Mit anderen Schlangen lebt die Viper, wie im Freien auch im Käfige in Frieden und wird von ihnen nicht gefürchtet; Hausmäusen und Ratten gegenüber aber nimmt fie augenblicklich eine drohende Stellung an und beißt. Gine hausmaus verendet nach einem einzigen Biffe innerhalb fünf Minuten, eine Ratte erft nach zwanzig Minuten und felten, ohne fich vorher an ihrem tückischen Feinde zu rachen. "Bur Winterszeit", erzählt Whder, "hielt ich in einem Glaskaften fünf mittelmäßige Vipern. Gines Tages ftedte ich eine große Ratte zu ihnen und glaubte, daß sie bald gebiffen und getöbtet werden würde. Dies aber geschah nicht: die Gefellschaft lebte in bestem Frieden. Ich fütterte die Ratte mehrere Wochen mit Brod und anderen Eswaaren; als ich auf acht oder zehn Tage verreifen mußte und fie nichts mehr zu fressen erhalten hatte, wurde der Frieden gestört. Bei meiner Rückehr traf ich sie recht munter, die fünf Vipern jedoch bis auf das Rückgrat aufgezehrt."

Die Viper ist diejenige Giftschlange, an welcher außer Redi auch Fontana berühmt gewordene Versuche angestellt hat. Am Hofe des Großherzogs von Toscana, Ferdinand II., welcher selbst

nach Wahrheit strebte und ausgezeichnete Männer möglichst unterstützte, wurde auch die Biper in Betracht gezogen. Bis zu dieser Zeit (siebzehntes Jahrhundert) lagen eigentlich nur die Angaben der Alten bor, und man glaubte an fie, ohne baran zu denken, durch eigene Beobachtungen bie Bahrheit zu erforschen. Einige ber gelehrten Manner, mit denen Redi verkehrte, behaupteten, bas Gift der Viper habe seinen Sig in den Zähnen; andere fagten, die Zähne au fich waren nicht aiftig, wohl aber der Saft der Zahnschneiden, und dieser kanne aus der Gallenblase, da die Bipern= galle, felbst wenn sie verschluckt wurde, als fürchterliches Gift wirke; andere wiederum meinten, das Gift fei im Speichel zu finden, und andere endlich schloffen fich der Anficht der Alten an, daß bie Schwanzspite der Sit alles Uebels sei. Man begann die Untersuchungen mit der Galle, weil die meiften Anwesenden für diese sich eutschieden, auf die Zeugniffe des Galenus, Plinius, Avicenna, Rhafes, Halh Abbas, Albucafis, Guilielmus de Placentiis, Sanctus Arduinus, Cardinalis de S. Pancratio, Bertruccius Bononiensis, Caesalpinus, Baldus Angelus Abbatius, Cardanus, Julius Cäfar Claudinus und vieler anderer hochberühmten Aerzte sich stützend. "Der Schwall aller dieser hochgelehrten Namen", läßt Lenz den trefflichen Red i erzählen, "hätte einen Menschen wohl erschrecken können; aber ohne viel danach zu fragen, trat Jacob Sozzi, der Biperfänger, welcher der gelehrten Verhaudlung, in einer Ece stehend, zugehört hatte, lachend hervor, nahm eine Viperngalle, wars sie in Wasser und verschluckte sie ohne Umstände, erbot sich auch, noch ganze Massen zu verschlucken. Das war freilich ein kräftiger Beweis; allein die Herren trauten dem Handel nicht und meinten, er hätte wohl schon ein Gegengist im Magen. Sie gaben also vielerlei Thieren von der Viperngalle ein; alle jedoch blieben gesund, und eine Kahe leckte sich sogar, nachdem sie die Galle verschluckt, recht lecker das Schnäuzchen. Auch durch viele Versuche an Thieren, denen man Viperngalle in Wunden tröpselte, und die sich gar nichts daraus machten, wurden die Herren, welche die Gistigkeit der Galle behauptet hatten, vollends aufs Haupt geschlagen.

"Dem Streite über die im Rachen der Viper enthaltene Fenchtigkeit machte der Biperfänger ebenfalls bald ein Ende; denn er nahm eine recht große, wüthende Viper, wusch ihr den Rachen sammt den Zahnschneiden tüchtig mit Wein aus und trank dann die Brühe gleichmüthig hinunter, wiederholte auch am folgenden Tage dasselbe mit drei anderen Bipern. Gin Bock und eine Ente, welchen man einen ebensolchen Trank bereitete, befanden sich ebensalls wohl dabei; als man aber einer Menge von jungen Hühnern und Tauben den gelben, in den Zahnschneiden lebender und todter Bipern befindlichen Sast in Wunden brachte, so starben sie sämmtlich." Das Gist ward also bald genug erkannt. Um die Kafeleien der Alten zu wiederlegen, unternahm Red i die verschiedensten Berjuche, exprobte allexlei Kräutex, welche als Gegenmittel empfohlen waren, und fand, daß fie nichts taugten, tödtete eine Menge von Bipern, röftete beren Fleisch und Knochen, brannte fie alsdann gu Asche und wandte die aus der Lauge gewonnenen Salze an, um zu ersahren, daß dasselbe auch nicht anders wirkte, als die auf bemfelben Wege von anderen Thieren gewonnenen Stoffe, trichterte, weil Aristoteles, Nikander, Galenus, Plinius, Paulus Aegineta, Serapion, Avi= cenna, Lucretius und später viele andere berühmte Schriftsteller behauptet hatten, daß der menichliche Speichel giftigen Thieren tödtlich fei, Vipern funfzehn Tage nacheinander folchen ein ohne fie jedoch im geringsten zu behelligen, warf alle Blätter, von denen die Alten behaupteten, baß die Schlangen vor ihnen einen entsetzlichen Abscheu hätten, ihnen vor und sah mit Genug= thung, daß die Vipern sich nicht vor ihnen fürchteten, sondern im Gegentheile sich darunter bertrochen, widerlegte die Meinung, daß die Viper selbst als Heilmittel gegen den Biß anderer ihrer Art gebraucht werden könnte, und bewies überhaupt gründlich, daß es nicht wohlgethan, auf das kindische Geschwätz der Alten etwas zu geben.

Ende des achtzehnten Jahrhunderts nahm Fontana die Redi'schen Untersuchungen wieder auf und verfolgte sie mit so viel Eiser und Geschick, daß sie heute noch einen hohen Werth beanspruchen dürsen. "Das Viperngift," sagt er, "ist keine Säure: es röthet weder das Lackmus, welches es nur

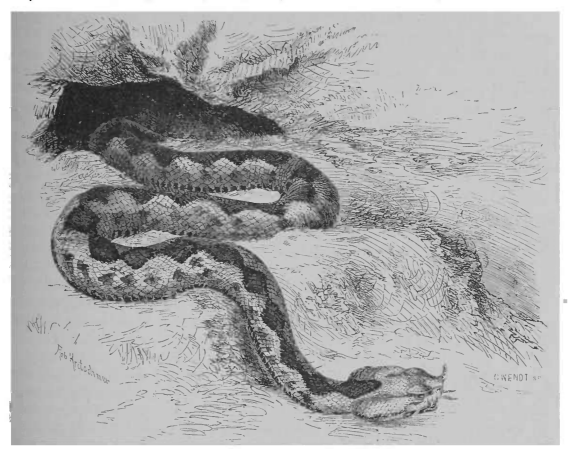
durch seine eigene Farbe etwas gelblich färbt, noch verändert es die Farbe des Beilchensprups, außer daß er ein wenig gelblich wird, wenn viel Gift hinzukommt. Mit Alalien zusammengebracht. braust es nicht auf und vermischt sich mit ihnen sehr langsam; im Wasser sinkt es sogleich zu Boden. Es ist nicht brennbar, frisch ein wenig kleberig, getrodnet durchscheinend gelblich, kleberig wie Bech, erhält fich noch jahrelang in den Zähnen der todten Viper, ohne Farbe und Durchfichtigkeit zu verlieren; man kann es dann mit lauem Wasser erweichen, und es ift noch tödtlich: auch getrocknet hat man es gegen zehn Monate ausbewahrt, ohne daß es an Krast verliert." Aus den ungähligen Bersuchen, welche er anstellte, zieht er die Folgerungen: Unter übrigens gleichen Umftanden ift die größte Biper die gefährlichste. Die Wirksamkeit des Giftes steigert sich mit der Wuth des Thieres. Je langer die Biper mit ihren Giftzähnen in der Wunde verweilt, um fo sicherer vergiftet sie. Je langsamer ein Thier stirbt, um so mehr entwickelt sich die Krankheit an dem gebiffenen Theile. Rücksichtlich der Wirkung des Giftes fagt er, daß das Blut des gebiffenen Thieres gerinne, das Blutwasser sich von den Blutkügelchen trenne und sich durch das Zellgewebe verbreite, wodurch der Umlauf des Blutes vernichtet und der Tod herbeigeführt wird. Das Blut, auf folche Weise in einen geronnenen und einen mässerigen Theil geschieden, neigt fich schnell zur Fäulnis und zieht fo bie Verderbnis des ganzen Körpers nach fich. Frosche können weit langer nach dem Bipernbiffe leben als warmblütige Thiere, weil fie des Athmens und Blutumlauses lange Zeit entbehren können, ohne zu fterben.

Wie umsassend die Versuche dieses ausgezeichneten Mannes sind, wird durch die nachstehenden Zahlen bewiesen. Er ließ mehr als viertausend Thiere beißen und benutte dazu über dreitausend Vipern, wendete alle Gegenmittel an, welche ihm bekannt waren, nicht bloß bei einem einzigen Thiere allein, sondern gleich bei Dutzenden von ihnen und kam, streng genommen, zu dem Ergebnis, daß es kein Gegenmittel gäbe. Nach seiner Ansicht stirbt der von einer Viper gebissene Mensch nicht; es gehörten vielmehr deren füns bis sechs dazu, um einen Menschen zu tödten: eine Angabe, welche leider der Begründung entbehrt, da wir, wenn auch nicht viele, so doch immerhin einige Fälle kennen, daß von einer Viper gebissene Menschen verendeten.

Die dritte Giftschlange Europas, die Sandotter (Vipera ammodytes, Coluber ammodytes, Vipera illyrica, Ammodytes Mathioli, Rhinechis ammodytes), wegen eines häutigen, mit Schuppen bedeckten Anhanges an der Nase, welche einer kegeligen Warze ähnelt, gum Bertreter der Rasenvipern (Rhinochis) erhoben, unterscheidet sich von der Kreuzotter ebenfalls durch die Bedeckung des Kopfes, auf welchem fich außer den Augenbrauenschildern keine Grubenschilder finden, nicht aber, ober doch taum merklich, durch die Geftalt; selbst die Farbung und Zeichnung der beiben, bezüglich aller drei Arten, hat große Aehnlichkeit. Kleine, undeutlich gekielte, mehr ober weniger geschindelte Schuppen bekleiden den Ropf, größere, abnlich geftaltete, in einundzwanzig, ausnahmsweise auch dreiundzwanzig Längsreihen geordnete, den Rumps. Die Grundfarbung ift ebenso veranderlich wie bei jenen, meift gelbbraunlich, bei einzelnen Studen aber mehr oder minder mit Roth gefättigt, bei manchen sogar schön rosenroth und dann wirklich prachtvoll, die Zeichnung ein dunkles Zackenband, welches im Nacken beginnt, über den ganzen Rücken und Schwanz sortläuft und aus länglichen Bierecken besteht, welche sich mit einem Winkel an den des folgenden anreihen. Dunkle Linien saffen das Band feitlich ein und heben es von dem Grunde um so lebhafter ab. Die Schilder der Unterseite find auf gelblichem Grunde schwarz gepunktet und getüpselt. Je nach der Grundfärbung und dem mehr oder minder deutlich hervortretenden Zackenbande sieht die Sandotter verschieden aus, läßt sich jedoch unter allen Umständen leicht erkennen und bestimmen. Ihre Länge übertrifft die der Berwandten um mehrere Centimeter; Stude jedoch von einem Meter gehören zu den größten Seltenheiten.

Die Sandotter bewohnt Kärnten, Tirol, Ungarn, Istrien, Dalmatien, Griechenland, Italien, Frankreich, die griechische und pyrenäische Halbinsel, die Türkei, Rordasrika, wahrscheinlich

auch Kleinasien, und zwar vorzugsweise Gebirge, in welchem sie dis zu bedeutenden Höhen emporsteigt. In Kärnten ist sie, nach Gallenstein, die häufigste Giftschlauge, in Krain und Istrien eine sewöhnliche Erscheinung, in Tirol, laut Gredler, zwar aus ein kleines Berbreitungsgebiet in der Nähe Bozens beschränkt, hier aber nicht selten, in Ungarn, Istrien und Dalmatien gemein. Esselbt sand sie auf seiner Sammlerreise schon bei Preßburg und von hier ab überall nach Süden hin, besonders häusig in der Nähe von Mehadia an der Militärgrenze; Erber traf sie in Dalmatien, Erhard in den Weinbergen der Kykladen, Bory de St. Vincent in Griechenland. In Italien



Sandotter (Vipera ammodytes). 2/3 natürl. Größe.

ist sie viel weiter verbreitet, als gewöhnlich angenommen wird, und sedensalls im Norden der Halbinsel ebenso gut heimisch wie im Süden und auf Sicilien; in Frankreich tritt sie seltener auf und beschränkt sich nur auf den Süden des Landes; in Spanien wie in Portugal dagegen kommt sie aller Orten, auch in unmittelbarer Nachbarschast der Dörser, und Städte vor, dringt sogar in das Innere der letzteren ein, so, laut Machado, in das Judenviertel Sevillas und, nach mündslicher Mittheilung meines Bruders, welcher eine vor den Füßen seines Töchterchens erschlug, in die Gärten Madrids und des Klosters Escorial. Südlich der phrenäischen Halbinsel hat man sie in Algerien, südlich und östlich der Türkei endlich in Sprien und Transkaukasien gesunden. Ihr Verbreitungsgediet erstreckt sich somit vom neunten bis zum sünsunsseltzigsten Grade östlicher Länge von Ferro und vom vierunddreißigsten bis zum achtundvierzigsten Grade nördlicher Breite.

Sie lebt einzeln, nach Esseldt jedoch selbst im Mai, also lange nach der Begattungszeit, zuweilen noch paarweise und wählt ihren Ausenthalt unter Steinen oder in Erdlöchern, im Gebüsch, selbst in Waldungen ebensowohl wie auf buschlosen Feldern oder deren Kainen, mit besonderer Vorliebe aber in Weinbergen. In Tirol erscheint sie, laut Gredler, bereits im März,

und wird noch spät im Herbste angetrossen; auf den Kykladen wie in Südspanien hält sie kanm noch, hier und da gar nicht, Winterschlaf, sondern ist jahraus, jahrein in Thätigkeit. In den Mittagsstunden wurde sie von Effeldt nie beobachtet, wohl aber am frühen Morgen und in später Abendstunde; ja, unser Beobachter fand sie an folchen Orten, welche er übertages vergeblich abgesucht hatte, ost in ziemlicher Anzahl aus, wenn er an warmen Abenden eine Stunde nach Sonnenuntergang mit der Laterne in der Hand ausging, um sie zu suchen. "Aus diese Fangart", so erzählt er mir, "din ich durch die Mittheilung eines ungarischen Bauern, welchen ich nach dem Thiere besragte und um seine Hülse anging, aufmerksam gemacht worden. Bei Tage, meinte der Mann, würde es schwer halten, solche Gistschlangen zu sammeln; abends aber habe das durchaus keine Schwierigkeit: denn man brauche ja nur ein Feuer anzuzünden, dann kämen sie in Scharen heran, und man könne von ihnen sangen, soviel man wolle. Noch an demselben Abende wurde dieser Kath von mir besolgt, und das Ergebnis bestätigte die Wahrheit der mir damals wenig glaublichen Mittheilung: mein Schlangensänger und ich erbeuteten in der einen Nacht einundzwanzig Stück."

Nach Erbers Erfahrungen nährt sich unsere Schlange von Mäusen, Bögeln und Eidechsen, soll auch die Vögel sehr listig zu beschleichen wiffen und den arglosen, gesiederten Sängern, ost während des Gesanges, den tödtlichen Biß versetzen. "Der Vogel erhebt sich, meistens kläglich schreiend, noch einmal in die Luft, stürzt aber sogleich wieder zur Erde und verendet innerhalb weniger Minuten, worauf er von der Schlange nach einiger Zeit verzehrt wird."

Ueber die Fortpstanzung liegen besondere Beobachtungen nicht vor; doch läßt sich aus den Angaben Effeldts und Erbers entnehmen, daß die Begattungszeit ungefähr in dieselben Wochen fällt wie bei der Kreuzotter, und daß die Jungen im August oder September geboren werden. Im September warf ein Weibchen, welches Erber gefangen hielt, zwei Junge, welche leider beide todt zur Welt kamen, vielleicht auch nicht ausgetragen, weil noch in den Eihäutchen eingehüllt waren.

Die erften gesangenen Sandottern, welche Effeldt erhielt, wurden ihm zugesandt mit dem Bemerken, daß fie im Käfige niemals Rahrung annähmen; aber gerade diefe beiden Stude widerlegten folche Behauptung, indem eine von ihnen die vorgeworfene Maus ohne weiteres ergriff und verschlang. In der Folge wurden dieselben Beobachtungen vielsach wiederholt; ja, einzelne zeichneten sich förmlich aus durch Gefräßigkeit, nahmen anderen ihrer Art und Verwandten das Futter weg, riffen schwächeren unter wuthendem Zischen felbst die halbverschlungenen Mäufe wieder aus dem Rachen und mästeten sich, während jene darben mußten. Da die lebenden Mäuse, welche anfangs gefüttert wurden, von den überaus trägen Sandottern manchmal nicht gleich getöbtet wurden und dann regelmäßig den Kasten benagten, warf ihnen Effel bt fpäter nur noch tobte Mäuse vor; aber auch diese wurden nicht verschmäht, und die Schlangen gewöhnten fich zulett fo an diese Fütterung, daß fie es unterließen, von ihren Waffen Gebrauch zu machen, wenn fie eine Maus ergriffen, gleichviel ob dieselbe todt war oder fich noch regte. Eines Tages betäubte Effeldt eine Maus durch einen Schlag und warf fie den Sandottern vor. Sie wurde augenblicklich erfaßt und verschlungen, erwachte dabei aus ihrer Betäubung und begann sich zu regen und zu zappeln. Da die Otter sie hinten gepackt hatte, arbeitete sie sich vorwärts, und jene mußte sich anftrengen, um fie immer wieder zuruckzubringen. Nach längerer Zeit entschloß sich die Schlange, die widerhaarige Beute von sich zu speien. Die noch lebenbe Maus erfchien als unkenntlicher Klumpen, ganz mit Speichel bebedt, zappelte noch ein wenig und verendete einige Augenblicke nachher; aber auch die Sandotter zeigte fich frank und ftarb etwa drei Stunden fpater, möglicherweife infolge innerer Verletzung, welche die Maus ihr zugefügt haben mochte.

Mit anderen Schlangen, auch mit ungistigen, verträgt sich die Sandotter, nach Effeldts Beobachtungen, ausgezeichnet, ist überhaupt ein verhältnismäßig friedsertiges Thier, welches sich um andere Geschöpse, Mäuse und Vögel allerdings ausgenommen, nicht kümmert, so lange sie nicht gereizt wird. Dem Psleger gegenüber zeigt sie sich von Ansang an minder bissig als die

Kreuzotter, nimmt auch nach und nach bis zu einem gewiffen Grade Lehre an, wird wenigftens in höherem Grade zahm als ihre deutsche Berwandte und gehört deshalb zu den wenigen Siftschlangen welche dem Liebhaber wirklich Freude bereiten. Doch bleibt auch fie immer gefährlich.

"Im September des Jahres 1857", erzählt Erber, "erhielt ich aus Dalmatien zwei Sandsottern und anfangs December noch ein drittes Stück. Ein Pärchen von ihnen besihe ich (1863) noch. Sie hielten bei mir keinen Winterschlaf, obgleich ich sie an einen kühlen Ort stellte, sondern verzehrten regelmäßig in jeder Woche eine Maus, welche nach dem Bisse nie über fünf Minuten lebte. Zweimal sah ich schon, daß, wenn der Bis am Kopse ersolgte, die Maus sich quietschen überstürzte und augenblicklich todt war. Erst am solgenden oder selbst am zweiten Tage darauf begann die Viper das Verschlingen ihres Opsers, und es kostete ihr wahrlich keine geringe Mühe, das bereits sehr steis gewordene Thier zu bewältigen, gelang ihr oft auch erst nach drei oder vier verzehlichen Versuchen: immer aber verschlang sie ihre Beute bei Racht; wenigstens sah ich sie bei Tage nie etwas verzehren. Die Nacht ist überhaupt ihre Zeit: sie ist dann stets lebhafter als am Tage. Nachts versolgt sie jede Handbewegung, während sie sich am Tage ganz ruhig verhält und höchstens eisrig die Sonnenwärme sucht. Sie trinkt oft und gern, ist Menschen gegenüber wenig reizbar, wohl aber gegen Thiere; der Andlick eines Hundes z. B. bringt sie leicht in Wuth, und sie gibt dies durch hestiges Zischen und Ausschlen des Körpers zu erkennen. Sie entslieht nicht leicht, sondern nimmt meist eine lauernde Stellung an, aus welcher sie sich ungern verdrängen läßt.

"Im December bes Jahres 1857 brachte man mir eine vollkommen ausgewachsene Katte, welche sich an einem Hintersuße im Schlageisen gefangen hatte. Der Rager war sehr lebhast und suchte sich auf alle mögliche Weise zu besreien. Ich nahm nun die männliche Sandotter aus ihrem Käsige, setzte sie auf den Boden des Zimmers und brachte die Katte in ihre Kähe. Sogleich setzte sich jene in eine drohende Haltung, und bei der nächsten Bewegung hatte die Katte einen Biß erhalten. Runmehr sperrte ich die Viper wieder in ihren Behälter und ließ die Katte in der Küche srei. Ansangs wollte sich dieselbe verbergen, kam aber bald freiwillig hervor, suchte begierig umher und schien ihre Furchtsamkeit dem Menschen gegenüber gänzlich verloren zu haben. Etwas Wasser, welches ich ihr vorgoß, trank sie begierig auf. Doch schon nach wenigen Minuten wurde sie unruhig, sträubte die Haare, bis in die Lust, kauerte sich hierauf zusammen und verweilte nun kurze Zeit ganz ruhig, streckte sich sodann wieder, überwarf sich und verendete, bevor noch eine Viertelskunde seit dem Bisse vergangen war, unter andauerndem Gewinsel.

"Bezüglich der Wirkung des Bisses au anderen Kriechthieren und Lurchen erhielt ich bis jetzt solgende Ergebnisse: Bei fast allen österreichischen Kattern, als der Kingel=, Würsel=, Schling= und Aeskulapnatter, verursacht der Biß keine Wirkung; bei allen Eidechsen hingegen ersolgte nach dem Bisse fast augenblicklich Lähmung und schneller Tod. Nicht so jedoch bei Kröten, welche wohl einige Tage kränkeln, sich dann aber wieder erholen und Rahrung nehmen. An Wassersalamandern, welche nach dem Bisse wieder in das Wasser gesetzt werden, zeigt sich keine andere Erscheinung, als daß sie in Zwischenräumen von je zwei Minuten nach Lust schnappen, während dies sonst nur in je acht bis zehn Minuten zu geschehen pflegt; werden sie jedoch in seuchtem Moose gehalten, so verenden sie innerhalb weniger Minuten. Dasselbe gilt auch für gebissene Erdsalamander, welche sich aber vor dem Tode mit weißem Schaume bedecken. Die vergisteten Thiere sind nach dem Tode augenblicklich steis.

"Was die Biswirkung an Menschen betrifft, so bin ich bloß einen einzigen Fall anzusühren im Stande, welchen leider meine Frau an sich zu erfahren hatte. Ich lasse sie den Vorgang selbst mittheilen. "Während der Abwesenheit meines Mannes hatte ich die Fütterung der gesangenen Kriechthiere und Lurche und die Reinigung ihrer Käfige zu beforgen. Um die Sandottern mit frischem Wasser zu versehen, stellte ich drei Behälter derselben auf den Tisch, öffnete den einen Käsig und reichte den gefährlichen Thieren vermittels einer langen Zange das Wassergefäß. Bährenddem wurde die Glocke gezogen, und ich ging, um die Thür zu öffnen, vergaß aber in der

Eile, den Räfig der Bipern zu schließen. Als ich das Zimmer wieder betrat, sah ich zu meinem Entseben, daß eine der Sandottern bereits mit der Sälfte ihres Leibes aus dem Räfige gekrochen war. Erschreckt und geängstigt, wußte ich nicht, was zu thun, hatte nicht so viel Ueberlegung, mit hülfe ber Zange das gefährliche Thier in den Käfig zurückzubringen, sondern faßte es unbedachtsam mit der Sand und schleuderte es in den Rafig gurud. Dies war das Werk eines Augenblides; fo schnell ich jedoch auch bei diesem Vorgehen war, so hatte fich die Viper doch, als ich den Räsig schließen wollte, bereits zornig vom Boden aufgeschnellt und mich in den linken Arm gebiffen. Ich erichrat bermagen über ben plöglichen Angriff ber Schlange, bag ich eine Zeitlang meine Bunbe ohne alle Faffung anftarrte. Lettere bot junächft an fich nichts bemerkenswerthes, erschien nur als eine ganz kleine, wie mit einer Nadel beigebrachte Rige, schmerzte mich durchaus nicht, und so bernhigte ich mich und betrachtete die Sache als nicht gefährlich. Doch es währte nicht lange, fo fühlte ich Schwindel, und es wurde mir so unwohl, daß ich mich niederseten mußte; gleichzeitig fühlte ich hestige Stiche an der Bifftelle, und erst jett bemerkte ich, daß diefe anfing, grünlich zu werben und die kleine Rige in der Mitte des Fleckes fich zu verkurzen. Da der Schmerz immer heftiger wurde, erkannte ich nun wohl, daß mir nichts übrig blieb, als eines der bei dem Biffe einer Giftschlange gebräuchlichen, gewaltsamen Mittel anzuwenden, nämlich die Bunde entweber auszuschneiben, auszusaugen ober auszubrennen. Ich faßte also einen Plattstahl, welchen ich eben im Fener hatte, mit der Zange und prefte ihn beherzt gegen die Bunde. Es entstand eine große, bunkle Blase an der betreffenden Stelle, und in der Umgebung der Wunden zeigten sich viele kleinere, röthliche Blasen. Die Spannung der Haut wurde mir bald unerträglich; deshalb schnitt ich die Blaje auf. Es ergoß fich eine schmutzige, schwärzlich gefärbte Flüffigkeit, welche ich trot bes beftigen Schmerzes möglichst ausprefte. Nunmehr verband ich die Wunde sorgfältig, und nach Berlauf von acht Tagen war dieselbe zu meiner nicht geringen Freude vollständig geheilt."

Daß nicht alle Fälle so günftig verlausen, geht aus Erhards Augaben hervor. "Den Winzern, welche gewöhnlich unbeschuht arbeiten, besonders aber den Kindern, wird die Sandotter nicht selten verderblich. Sie besitzt ein weit heftiger wirkendes Gift als die italienische Viper, so daß man den Biß, zur heißen Jahreszeit einem kindlichen oder sonst geschwächten Organismus beigebracht, geradezu sür tödtlich erklären kann. Glücklicherweise ist sie sehr träge und verräth sich durch einen unausstehlichen Knoblauchgeruch. Da sie nie zum angreisenden Theile wird, sondern nur zusällig getreten beißt, könnte man sie als unschädlich betrachten, wäre ihr gegenüber, troß der Furcht, welche man hegt, die echt griechische Nachlässischen kohten, wäre ihr gegenüber, troß der Furcht, welche man hegt, die echt griechische Nachlässischen kohter in die Wange gebissen, insolge dessen einer Art Schwammgeschwulst litt, welches sich über die Junge und den harten Gaumen die zum Gaumensegel erstreckte, merkwürdigerweise jedes Jahr genau an den Monatstagen, dinnen welcher er den Biß erhielt, zu schwellen begann, und von seiner Landsleuten als Aussas betrachtet wurde. Obwohl vollkommen bekannt mit dem Grunde seiner Leiden, war er doch undorsichtig genng, sich einen zweiten Biß zuzuziehen, dessen beinahe seinen Tod herbeigesührt hätten."

\*

Eine oftindische, eine asrikanische und zwei dem südlichen Theile des Mittelmeergebietes angehörige Bipern werden neuerdings gewöhnlich in der Gruppe der Dabojavipern (Daboia) vereinigt. Man hat dieser Gruppe den Rang einer Sippe zugesprochen, damit aber offenbar einer unnöthigen Zersplitterung Ausdruck gegeben; denn das einzige stichhaltige Merkmal, welches die betreffenden Arten von allen übrigen unterscheidet, besteht laut Strauch darin, daß die Brauengegend am Außenrande stets mit einem einsachen oder getheilten Schilde bekleidet wird.

Die Rettenviper, "Daboja" und "Tikpolonga" der Singalesen, "Jessu" und "Ulu-Bora" der Bengalen, "Kuruadi-Byrian" oder Glasviper, "Kuturi-Pambu" oder Scherenschlange "Katuka-

Rettenviper. 475

Rokula-Poda" der Hindu, "Cobra-Manil" der portugiesischen Ausiedler und wie sie sonst heißen mag (Vipera Russellii, Coluber Russellii, trinoculus und triseriatus, Vipera daboya und elegans, Echidna daboya und elegans, Daboia Russellii, pulchella und elegans) ist eines der größten und schönsten Mitglieder der Familie; denn die Länge kann bis zu 2,1 Meter austeigen. Der Kopf ist verhältnismäßig lang und ungewöhnlich hoch, nach hinten wenig verbreitert, daher



Rettenviper (Vipera Russellii). "6 natürl. Größe.

auch nur undeutlich vom Halfe abgesett, die Schnauzenspiese von vorn nach hinten schräg abgestutzt, das Auge groß, von den Oberlippenschildern durch drei bis vier Schuppenreihen getrennt, das seitlich gelegene, von je drei Schildern umgebene Nasenloch eisörmig und aussallend groß, der Leib nicht ungewöhnlich, der Schwanz dagegen außerordentlich schlank. Den Kops bekleiden kleine, gekielte Schindelschuppen, den Leib wenig verschiedene, größere, welche sich in einundzwanzig bis einundbreißig Längsreihen ordnen. Die bräunlichgelbe, bräunlichgrane, röthlich – oder gelblichbraune Oberseite zeichnen drei Längsreihen großer dunkel- oder schwarzbrauner, weiß oder gelb gefäumter, mit einander abwechselnder Augenslecke, zwischen welche hier und da noch andere kleine, meist ebensalls licht gesäumte Tüpfelslecke treten. Die einzelnen Figuren der Mittelreihe verbinden sich nicht selten mit einander und stellen dann in der That eine Kette her; auf dem Schwanze verwandelt sich

jede Reihe in eine Längsborde. Den Kopf schmücken jederseits eine am Mundwinkel beginnende und über dem Auge weg zum Hinterhaupte verlausende Binde und mehrere unregelmäßige Flecke, deren hinterster durch die Binde getheilt zu werden pslegt. Nach Art ihrer Verwandten verändert auch die Kettenviper ihre Färbung vielsach; deshalb unterscheiden die Singalesen eine Menge von Spielarten, z. B. Nidia, Getta, Laya, Allua, Kulua, Rulua, Pallaapolonga 20.

Der Berbreitungstreis diefer Biper erftrectt fich über gang Oftindien, von Bombay an bis Bengalen, einschließlich Ceplon, und ebenso über hinterindien, Siam, Java und Sumatra. In gewiffen Gegenden foll fie außerorbentlich häufig auftrelen, fo erwiesenermaßen in ber Nähe von Rangun und in ber Unigegend von Chingleput ober auf ben Scherwaron-Bergen ober im himalaba, wofelbft fie bis zu eintaufendsechshundert Meter aufsteigt. Laut Tennent mußte ihretwegen die Amtswohnung des Areisrichters von Trincomalie geräumt werden. Einen ihrer beliebtesten Aufenthaltsorte bilden die Stachelfeigenheden, welche fie bor allen Feinden vollkommen schützen; fie dringt aber auch in die Ortschaften ein, ift beispielsweise wiederholt im Pflanzengarten von Kalkutta gefangen worden. Auf buschlosen Plagen vertriecht fie fich unter loder aufliegenden Steinen ober in Felsrigen. Uebertages liegt fie, wie alle übrigen Vipern, träge und schläfrig in oder bor ihren Bersteckplagen und scheint über jede Störung im höchsten Grabe ergrimmt zu sein, zischt wenigstens fürchterlich, wenn ein Mensch ober Thier ihr fich nähert, beißt aber nur, wenn fie fich angegriffen sieht ober sonstwie gereizt wird. Drei hunde Daly's, eines oftindischen Kaffeepflanzers, griffen eine dieser Bipern an und wurden, bevor ihr Gerr die Schlange erlegen konnte, einer nach dem anderen gebiffen. Der erfte ftarb fofort, der zweite ungefähr zwei Stunden fpater, der dritte krankte monatelang, erholte fich aber wieder. Shortt, bem Dalh biefen Borfall erzählte, hatte fpater Gelegenheit, eine Rettenviper bei ihrer Bertheidigung zu beobachten. Gine Dame kehrte, ihr Kind auf dem Arme, in Begleitung eines jungen Bullboggen in ber Dammerung von einem Spaziergange beim und hatte ihre Wohnung faft erreicht, als der hund plöglich fteben blieb und wüthend zu bellen begann. Obgleich die Frau nichts fah, schöpfte fie doch Berdacht und rief ben in ihrem Saufe anwesenden herrn zu Gulfe. Als Shortt zur Stelle kam, sah er die Biper zusammengerollt mitten im Wege liegen, auf welchem die Fran gekommen war. Ihr Hals war, wie üblich, zurückgezogen, der Kopf wurde wagerecht gehalten, und die glühenden Augen folgten jeder Bewegung des hundes, beffen Gebell lautes Bischen erwiderte: jo lauerte das ebenfo ergrimmte als geängstete Thier auf den rechten Augenblick, um ihrem Gegner den tödtlichen Bif beizubringen. Shortt rief den hund ab, und die Schlange verschwand, sobald der Bullbogg seinen Ropf von ihr gewendet hatte, mit der Schnelligkeit des Blikes in dem hohen Grafe nebenbei. Am nächsten Tage wurde sie in demfelben Garten getödtet.

Obgleich ihr in Indien die wenigsten durch Schlangenbisse verursachten Unglücksfälle zur Last gelegt werden, fürchten sie doch die Indier weit mehr als die Brillenschlange, unzweiselhast ihrer nächtlichen Lebensweise wegen, welche sie tücksicher erscheinen läßt, als sie wirklich ist. Doch mag es sein, daß sie unter den unerkannten Schlangen, an deren Bissen alljährlich so viele Menschen sterben, eine bedeutsamere Rolle spielt, als man glaubt, da sie, wie die übrigen Gistschlangen auch, gar nicht selten in das Innere der häuser kommt, sich gegen Morgen sogar hier zum Schlasen niederlegt. So sand ein Freund Tennents, welcher etwas aus einer Schachtel nehmen sollte, diese von einer Tikpolonga besetzt, welche sich in ihr zusammengeringelt hatte. Die Singalesen behaupten, daß Kettenviper und Brillenschlange in bitterer Feindschaft leben, aber erstere stets der angreisende Theil sei. Diese wahrscheinlich unrichtige Ansicht hat das Sprichwort: "Sie hassen sich wie Brillenschlange und Tikpolonga" ins Leben gerusen. Aus einst, so erzählt man, ein kleines Kind in Abwesenschler durch eine anmuthige Geschichte. Als einst, so erzählt man, ein kleines Kind in Abwesenschler seiner Mutter neben einem Wassertümpel spielte, erschien eine Cobra de Capello, gequält von anhaltendem Durste, um zu trinken, und das unwissendes Kind versuchte, sie mit der Hand zurückzutreiben. Die Cobra trank und ging ihres Weges, ohne das Kind zu behelligen, tras aber, ehe sie

ihre Wohnung erreichte, mit einer Tikpolonga zusammen, welche sie nach dem Wasser befragte, von dem sie getrunken. Jene, wohl bewußt der niederträchtigen Bosheit der anderen Schlange, und fürchtend, daß diese das unschuldige Kind, welches sie verschont hatte, gefährden möchte, verweigerte Auskunft zu geben, that es jedoch zuletzt unter der Bedingung, daß die Tikpolonga das Kind nicht berühren dürse. Letztere versprach dies, war aber kaum am Wasser angelangt, als sie sich auf das wehrlose Wesen stürzte und ihm den Tod bereitete.

Die gewöhnliche Beute, welcher die Kettenviper nachstellt, besteht in kleinen Wirbelthieren, Mäusen, Katten, Vögeln, Fröschen und Kröten. Shortt sand in dem Magen einer von ihm untersuchten eine Meina, in dem einer anderen eine Feldratte, in dem einer dritten eine riefige Kröte. Fahrers Schlangenfänger behauptete, daß sie auch ins Wasser gehe; ihre Jagd scheint sie jedoch ausschließlich auf sestem Lande und dem Baume zu betreiben.

Bezüglich der Wirkungen ihres Giftes haben Ruffell und Fahrer viele Berfuche angeftellt, aus denen hervorgeht, daß die mit furchtbaren, meift doppelt entwickelten Gifthaken ausgeruftete Kettenviper keiner anderen Giftschlange nachsteht. Ein Huhn, welches durch Ruffell geopfert und von der Tikvolonga in den Klügel gebiffen wurde, bekam fogleich Krämpfe und starb nach sechs= unddreißig Sekunden. Gin ftarker hund, welcher von demfelben Thiere unmittelbar darauf einen Bif erhielt, bekundete innerhalb der erften fünf Minuten nach dem Biffe die Folgen der Bergiftung, zog das gebiffene Glied in die Höhe, konnte es nach Berlauf von anderen fünf Minuten nur noch schwer, nach weiteren fünf Minuten nicht mehr bewegen, legte fich nieder, schrie entsetzlich, beleckte die Wunde, bemühte fich vergeblich, aufzustehen, begann von neuem zu bellen und zu heulen, athmete schwerer, schloß die Kinnladen trampschaft, fiel abwechfelnd in Betäubung und in Krämpse und ftarb fechgundzwanzig Minuten nach bem Biffe. Gin Kaninchen wurde von der Schlange, welche vor ihm icon vier andere Thiere gebiffen, vergiftet und ftarb eine Stunde darauf, ein zweites, das fechste Opfer, nach Verlauf von sechs Minuten. Gin Pferd, welches an der Nasenstelle einen Biß erhielt, litt zwei Tage fürchterlich, verfpurte am dritten Tage Befferung und war am fünften geheilt. Hühner, welche Fahrer zu seinen Bersuchen verwendete, starben nach Berlauf von fünfunddreißig Sekunden bis mehreren Minuten, hunde in Zeit von fieben Minuten bis einigen Stunden, Kahen nach fünfundsiedzig Minuten, Pferde in elf und einer halben Stunde. Der Tod trat nicht in allen Fällen, immerhin aber ebenso unabänderlich ein als nach dem Biffe der Cobra; das Blut der verendeten Thiere aber war stets fluffig. Schwächliche ober tief gebiffene Menschen kommen wohl nie, minder schwer verwundete zuweilen mit dem Leben davon.

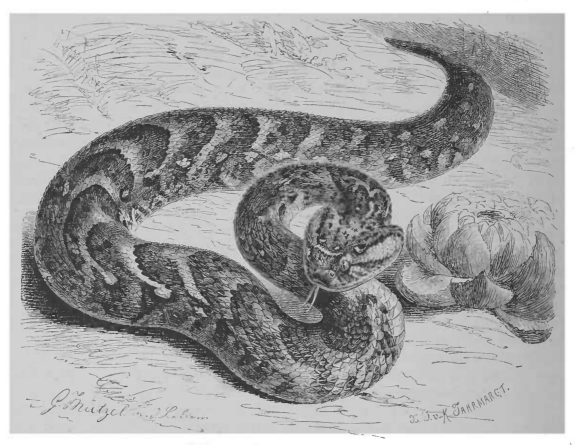
Als befonders auffallend hebt Shortt die Hinfälligkeit der so großen und entsetlichen Schlange hervor. Ein leichter Schlag tödtet sie fast unsehlbar; nicht minder leicht verendet sie, wie Shortt durch eigene Erfahrung belehrt wurde, wenn man ihr eine Schlinge um den Hals legt und sie an dieser wegzutragen oder auch nur vom Boden aufzuheben versucht. Dagegen kann sie längeres Fasten ohne Schaden und ersichtliche Abnahme ihrer Krast und Gistigkeit ertragen: eine, welche Fahrer gesangen hielt, verweigerte hartnäckig Speise und Trank, lebte jedoch demungeachtet ein volles Jahr, blieb wüthend und biffig bis an ihr Ende und starb endlich plötzlich in der Kunstschule, woselbst sie gemalt werden sollte. Ihr Bild ist es, welches Fahrers Werk schmückt und auch unserer Nachsbildung als Vorlage diente.

\*

Ms Urbild der Sandad dern oder Sandottern (Echidna) betrachtete Wagler, als solches der Parzenottern (Clotho) Grah die "Pussader" der Ansiedler des Borgebirges der Guten Hoffnung, und beide sprachen den sogenannten Gruppen den Rang einer Sippe zu. Die Pussader. oder, wie wir sagen, "Pussotter", und die von dem einen oder von dem anderen Forscher als verwandt bezeichneten Vipern unterscheiden sich jedoch ebensalls nur durch wenig augensällige Merkmale, so daß wir der Gruppe höchstens die Bedeutung einer Untersippe zuzuerkennen vermögen. Ich wähle zur

Kennzeichnung derselben die bereits genannte Biper, aus deren Merkmalen auch die wesentlichsten der Parzenottern zu ersehen sind.

Die Puffotter (Vipera arietans, Coluber Lachesis, Clotho, Bitin und intumescens, Vipera inflata und brachyura, Echidna arietans, Clotho arietans und lateristriga) ist zwar ebeufalls eine gewaltige Biper, steht aber doch der vorhergehend beschriebenen und anderen Berwandten nach. Die größte Puffotter, welche nachweislich in eine Sammlung gelangte, habe



Buffotter (Vipera arietans). 1/6 notürl. Größe.

ich selbst gepflegt und nach ihrem Tode gemessen: ihre Länge betrug 1,47 Meter. Eine noch größere, 1,63 Meter lange versichert Baker erlegt und gemessen zu haben: mit diesem Maße dürste die äußerste Grenze der Größe, welche diese Art erreicht, bezeichnet sein. Sie ist die einzige Viper, deren verhältnismäßig kleine Nasenlöcher oben auf der Schnauze, hinter deren Spize liegen und nach oben gerichtet sind, und unterscheidet sich von ihren nächsten Verwandten durch die einsach gekielten Obernasenschilder, mit diesen aber von den zunächststebenden Dabojavipern dadurch, daß die Brauengegend mit kleinen Schildchen, welche flach oder hornartig ausgerichtet sein können, bekleidet wird. Man verleumdet sie nicht, wenn man sie als eine der häßlichsten aller Schlangen bezeichnet; doch bezieht sich dies nur aus die Gestalt, nicht aus die Färbung. "Derzenige", sagt Günther, "welcher die Vipern die Kröten unter den Schlangen genannt hat, ist gewiß gerechtsertigt, wenn er dieses Bild von der Pussoten unter den Schlangen genannt hat, ist gewiß gerechtsertigt, wenn er dieses Bild von der Pussoter unter den Schlangen genannt hat, ist gewiß gerechtsertigt, wenn er dieses Bild von der Pussoter unter den Schlangen genannt hat, ist gewiß gerechtsertigt, wenn er dieses Bild von der Pussoter unter den Schlangen genannt hat, ist gewiß gerechtsertigt, wenn er dieses Bild von der Pussoter unter den Schlangen genannt hat, ist gewiß gerechtsertigt, wenn er dieses Bild von der Pussoter unter den Schlangenende plump zugerundete Kopf ist erheblich vom Halse abgesetzt, dieser aber keineswegs schlank, sondern ebensalls die, der Leib

aber, welcher vom halfe an raich an Umfang junimmt, außer allem Berhaltnis verbidt ober verbreitert, da sein Durchschnitt ein flaches, an den Eden abgerundetes Dreieck darstellt, deffen breitesten Schenkel, die Grundfläche, der Bauch bildet; der Schwanz endlich, in welchem der Leib ohne ersichtliche Begrenzung fich fortsett, läßt sich mit einem ftumpfen, an einer Stelle bes Mantels, ber Unterfeite, flach gedrückten Regel vergleichen. Ropf und Leib find mit ähnlich geftalteten, nur in der Größe verschiedenen, gekielten Schindelschuppen bekleidet, welche auf dem Rumpfe in ein= bis zweiunddreißig Längsreihen sich ordnen und zwischen Auge und Oberlippenschilbern drei ober vier Reihen bilden. Farbung und Zeichnung andern bis zu einem gewiffen Grade, aber nicht in befonders auffallender Beise ab, falls man in Betracht zieht, daß die Buffotter wie jede andere Schlange kurz nach der Häutung um vieles lebhafter als vor derfelben erfcheint, und man zuweilen versucht sein möchte, in einem und demselben Stücke zwei verschiedene Spielarten zu erblicken. Kurz nach der häutung ist die Grundfärbung des ganzen Leibes ein ansprechendes, lebhaftes Sandgelb, welches bis zur nächsten häutung mehr ober minder dunkelt und kurz vor der Berjüngung bes Thieres bis zu schmutig graubraun getrübt worden fein kann. Quer über bie Borberichnauze, bie Augen durchschneidend, zieht sich eine dunkelbraune oder schwärzliche Binde; unmittelbar an fie, faft von einem Auge jum andern reichend, flöft der Wurzeltheil einer leierförmigen. lichten Zeichnung, welche fanft geschwungen vom Auge aus über die Schläfengegend verläuft, fich bann nach unten biegend bem Ende der Mundspalte gumendet und zwischen beiden Schenkeln einen ebensalls dunkel gefärbten Raum umschließt. Auf dem Halse beginnen drei Reihen von denjenigen Zeich= nungen, welche bei ber Mittelreihe die Spite ftets nach hinten richten, mahrend bei ben feitlichen Reihen die Winkel nach unten fich öffnen. Dazwischen schieben fich Streifen und Flede der verschiedensten Form ein. Die Winkelzeichnungen find in der Regel lebhaft lichtgelb bis gelblichweiß gefärbt, ftets aber zu beiden Seiten schwarz umfäumt, und da nun auch die Flecke derartige Säume tragen und die Saume die Binden an Breite übertreffen können, entstehen die verschiedenartigften Mänderungen. Im Grunde find diefe bedeutungslos, und jedenfalls muß man, wenn man angibt, daß kaum zwei Puffottern in der Färbung und Zeichnung sich ähneln, hinzufügen, daß das Gepräge der Farbung wie der Zeichnung im wefentlichen bei allen dasfelbe bleibt.

Die Puffotter bewohnt vom siebzehnten Grade nördlicher Breite an ganz Afrika, wird aber gegen die Südspize des Erdtheils hin wieder seltener. An der Westküste ist sie gemein, im Südsosten nirgends selten, im Innern wahrscheinlich überall verbreitet.

Ihren Namen hat sich diese Viper durch das heftige Zischen erworben, welches sie verlauten läßt, sobald sie beunruhigt und, was damit gleichbedeutend, erzürnt wird. Bei solcher Gelegenheit pslegt sie sich so dick aufzublasen, daß ihr Leib fast den doppelten Umsang erreicht; Burchell sand sich deshalb auch veranlaßt ihr den Namen Vipera inflata zu geben. Dabei erhebt sie sich mit dem Kopse bis dreißig Centimeter über den Boden, versolgt mit glühenden Augen jede Bewegung des sich ihr nahenden Gegners und wartet den günstigen Augenblick ab, sich vorzuwersen. Nies verssichert, daß der Kops im Jorne nicht nur viel breiter wird als sonst, wie bei anderen Schlangen ja auch der Fall, sondern sich gleichzeitig verfärbe und bald ins Blaue, bald ins Rothbläuliche spiele; diese Angabe ist aber, wie ich mich durch Beobachtungen an Gesangenen hinlänglich überzeugen konnte, vollständig aus der Lust gegriffen.

Ueber das Freileben der Puffotter ist wenig bekannt, vielleicht auch wenig zu berichten. Ich habe erst durch Fritsch ein Lebensbild der Schlange erhalten. "In Südasrika", so schreibt mir der treffliche Reisende, "ist die Puffotter am eigentlichen Kap selten; desto häusiger kommt sie in den östlichen Provinzen vor und am häusigsten in den Freistaaten oder weiter im Inneren. Sie zeichnet sich durch ihre Trägheit aus, bewegt sich äußerst langsam und schnellt sich nur beim Beißen blitartig auf ihre Beute, wobei sie sich meist mehr oder weniger um ihre Achse zu drehen pslegt. Die Leute behaupten, daß sie so hoch vom Boden springen könne, um einen Reiter vom Pferde noch du erreichen. Bei Tage liegt sie gewöhnlich still in Gebüschen oder unter Grasbüscheln versteckt,

nachts kriecht sie umber und kommt dann der Mäuse wegen gern in die Nähe der Wohnungen, richtet hier auch nicht selten Unheil an. Eine Frau in Transvaal trat beim Verlassen ihres Hauses im Dunkeln aus eine vor der Thür liegende Puffotter, wurde gebissen und starb im Verlause des nächsten Tages. Noch gefährlicher wird die Schlange dem weidenden Kleinviehe oder den Jagdbunden, da sie sie, wenn Sträucher ihr Deckung gewähren, sich sest und zur Wehre sest. Ein Herr in Bloemfontein büste durch sie gleichzeitig zwei seiner Hunde ein, und zwar starb der eine innerhalb zehn Minuten, der andere einige Stunden nach dem Bisse.

"Ein sehr zuverlässiger Beobachter ging, wie er mir selbst erzählte, im Walde spazieren und bemerkte zu seiner Berwunderung, daß eine der großen südasrikanischen Feldmäuse wie sestzewurzelt in geringer Entsernung vor ihm sihen blieb. Als er sich nach der Ursache umschaute, welche das scheue Thier abhielt, vor ihm die Flucht zu ergreisen, erblickte er dicht vor sich eine große Pussotter, welche die Maus zu ihrer Beute ausersehen hatte und nicht aus dem Auge ließ. Einige Zeit später sprang die Schlange plöhlich auf die Beute, ergriff sie und war mit ihr in einem dicht daneben besindlichen Loche verschwunden, ehe der überraschte Zuschauer Zeit gesunden, seinen Stock mit Ersolg zu gebrauchen. Es scheint, daß die Schlange ihren Feind wohl gesehen hatte, aber nicht gewillt war, von der Beute abzulassen, weshalb sie dieselbe mit sich wegnahm, anstatt zu beißen und den Tod nach dem Bisse abzuwarten. Der letzte Akt des kleinen Trauerspieles verlies sehr schnell, und die sonst sehr träge Pussotter sührte eine Keihe rascher Bewegungen aus, um zu ihren Ziele zu gelangen.

"Eine derartige Regsamkeit des Thieres gehört übrigens zu den seltenen Ausnahmen. Ich selbst habe einmal im Betschuanenlande neben einer halbwüchsigen Puffotter, welche sich unter hohem Grase zusammengeringelt hatte, über eine halbe Stunde gelegen, ohne daß sie sich rührte. Als ich, um der Sonne zu entgehen, mich etwas weiter schieben wollte und gerade im Begriffe war, den Elnbogen auf sie zu stemmen, bemerkte ich sie. Ich erhob mich vorsichtig, um mich meines zolldicken Zjamboks zu bemächtigen, und auch jetzt noch blieb die Schlange regungslos liegen. Ein kräftig gesührter Schlag machte sie sür immer unschädlich."

Mit dieser Schilderung stimmen auch die übrigen sehr dürftigen Berichte überein, welche uns bisher geworden sind. Anderson erzählt, daß sein Reitochse einmal fast von einer solchen Schlange gebissen worden wäre, welche quer über dem Wege ausgestreckt lag, sich aber nicht rührte, obgleich der Ochse saft auf sie trat, und daß ein andermal die Frau eines der Diener des Reisenden ein solch ekelhastes Thier, anscheinend schlasend, in den Falten ihrer Lederschürze fand.

Hinsichtlich ihrer Nahrung und wahrscheinlich auch ihrer Fortpflanzung dürfte die Puffotter von anderen Schlangen nicht wesentlich sich unterscheiden. Auch ihre Beute besteht nur in Kleinwild verschiedener Art, hauptsächlich wahrscheinlich in Natten, Mäusen, Erdeichhörnchen und ähnlichen Nagern, dann und wann auch wohl in einem Vogel, welcher sich unbedachtsam dem gesährlichen Thiere nähert. Daß sie andere Schlangen oder überhaupt Kriechthiere und Lurche frißt, glaube ich nicht: ihr Benehmen im Käsige angesichts solcher Thiere spricht dagegen.

Es wird erzählt, daß die Buschmänner sie eifrig verfolgen, um von ihr das zur Versertigung ihrer Pseile nöthige Gist zu erwerben. Sie sollen beim Fange des Thieres ebensoviel Muth als Geschicklichkeit an den Tag legen, der ruhenden Schlange vorsichtig sich nähern, ihr plöglich den Fuß ins Genick sehen, sie so sest den Voden den Vohr mit einem raschen Schnitte vom Leibe trennen, sodann die Gistdrüsen ausdrücken und die derart gewonnene Flüssigkeit mit dem klebrigen Saste einer Pslanze vermischen, welcher letztere dazu dient, es an den Pseilspitzen zu besestigen: ob etwas wahres an dieser Geschichte ist, lasse ich, wie billig, dahingestellt.

Eine wüthende Puffotter fieht abschreckend aus. "Einst", so erzählt Drapson, "sah ich ein Weibchen dieser Art in der größten Wuth. Es war sammt seinen Jungen von einigen Kaffern aus seinem Schlupswinkel, einem umgefallenen Baumstamme, hervorgetrieben worden und hatte offenbar die Absicht, sich tapser zu vertheidigen. Die Kaffern beschloffen, die ganze Familie zu

vernichten, fürchteten sich aber, dem ingrimmigen Thiere auf den Leib zu rücken. Zufälligerweise tam ich kurz nach der Entdeckung der Schlangen zu den noch rathlosen Männern, ordnete sie zum Angrisse, ließ große Steine herbeischaffen und mit diesen den Kannps eröffnen. Nach wenigen Minuten war das wüthende Thier sammt seinen Jungen getödtet und die ganze Gesellschaft auf einen Scheiterhausen gelegt worden, um verbrannt zu werden, damit keiner der barfüßigen Männer Gesahr lause, zufällig auf einen Kopf zu treten und an den noch lauge nach dem Tode wirksamen Gistzähnen sich zu verwunden."

Drahfon hebt als auffallend hervor, daß man in Südafrika, einem mit Giftschlangen sormlich verpesteten Lande, so selten von einem durch die Schlange verursachten Unglücksfalle vernimmt
und erklärt sich dies durch die Furchtsamkeit der Schlangen selbst. Im allgemeinen mag der Mann
recht behalten; was aber die Puffotter anlangt, so gehört diese, den übereinstimmenden Nachrichten
der Reisenden gemäß, sicherlich nicht zu denzenigen Arten, welche ihr Heil in der Flucht suchen,
wenn ein Mensch sich nähert: dazu ist sie übertages zu träge und nachts, wenn sie munter, zu
dumm oder zu boshast, bezüglich zu sehr von der Unsehlbarkeit ihrer Wassen überzeugt. Aber man
reist in Südafrika entweder zu Pferde oder zu Wagen und ist dadurch noch mehr vor Schlangen
gesichert als der Eingeborene durch sein Falkenauge; man reist auch nur selten nach Sonnenuntergang, wenn die gesährlichen Schlangenarten munter sind, und umgibt, wenn man im Freien übernachtet, das Lager mit einem Kreise von Feuern, welche die Gistschlangen zwar herbeilocken, das
Innere des Lagers aber doch auch vor ihnen schügen, da die Thiere, wie ich aus eigener Ersahrung
versichern kann, wohlweislich umkehren, wenn sie der Flamme sehr nache gekommen sind.

Unter ben bis jest in Gefangenschaft gehaltenen Bipern gehört die Buffotter zu benjenigen Arten, welche am leichtesten an das Futter gehen, wohl beshalb, weil es nicht schwierig ist, ihren Ansprüchen an das Leben zu genügen. Ein warmer Käfig, dessen Boden mit Sand oder kleinen Riefelsteinen bestreut wurde, bietet ihr einen durchaus behaglichen Aufenthalt, und wenn ihr dann Beute vorgeworfen wird, befinnt sie sich selten lange, zuzugreifen. Aus diesem Grunde sieht man ste in der Regel in allen Thiergärten, in denen überhaupt Schlangen gehalten werden. Ihr Fang Scheint troß ihrer furchtbaren Giftzähne wenig Umftände zu verursachen; ihre Bersendung aber ift ebenso leicht wie die irgend einer Schlange, da fie, auch ohne unterwegs gefüttert zu werden, eine monatelange Reise fehr aut aushält. Ich selbst habe zwei Buffottern mehrere Jahre gepflegt und während dieser Zeit eingehend beobachten können. Die beiden Thiere waren längere Zeit im Besitze Effeldts gewesen und von diesem sozusagen an die Gefangenschaft gewöhnt worden; von einer eigentlichen Bahmung war aber nichts zu bemerken. Die blinde Wuth, welche Giftschlangen an den Tag legen, äußerte sich, sobald man dem Räfige nahte, durch Fauchen und Blasen; doch unterließen es beide Thiere wentaftens, wie fie früher gethan, nach den an fie herantretenden Menschen zu beißen, vorausgesetzt natürlich, daß ihnen keinerlei Störung erwuchs. Ihre Unlust, bei Tage sich zu bewegen, spottet wirklich jeder Beschreibung. Wo die Puffotter am Morgen sich hin= gelegt hat, bleibt fie bis zum Abende liegen, gibt sich anscheinend dem Schlafe hin und läßt sich so leicht durch nichts aus ihrer Lage bringen, geräth aber in den heftigsten Born, wenn folches versucht wird. Günther erzählt, daß er einmal an Bord eines Schiffes neu angekommene und erft bor kurzem gefangene Schlangen besichtigt habe, und daß bei diefer Gelegenheit die Berfandkiften geöffnet werden mußten. Ein Kasten, welcher eine Aspis beherbergte, mußte sofort wieder geschlossen werden, weil die Schlange augenblidlich einen Angriff versuchte; die andere Riste aber, in welcher dwischen zwanzig bis dreißig Buffottern lagen, konnte geöffnet bleiben: denn die Schlangen verfuchten nicht zu entwischen, ja nicht einmal zu beißen, obgleich Günther dieselben mit dem Stocke herausholte. Ich kann diese Beobachtungen insofern bestätigen, als ich auch meine Puffottern eigentlich nicht der Biffigkeit zeihen darf. Sie waren blog wuthend, in hochstem Grade ergrimmt, wenn fie geftort wurden, veränderten deshalb aber ihre Stellung noch nicht im geringften. Unter allen mir bekannten Giftschlangen find fie die trägsten. Ohne die größte Roth regen fie fich übertages nie, und wenn fie es thun, geschieht es mit bem außersten Widerstreben. Rachts dagegen triechen fie langfam in ihrem Räfige bin und ber, und zwar mit einer gewiffen Ausdauer, wie ich an meinen Gefangenen unter anderem daran erkennen konnte, daß fie frisch ausgeschütteten Sand ichon in der erften Nacht überall platt gedrückt hatten. Uebertages läßt fie die Außenwelt vollkommen gleichgültig. Um die Schlangen in dem Nebenkäfige bekummerten fie fich ebenfo wenig wie um den dicht an fie herantretenden Buschauer. Während eine Rlapperschlange auch nach jahrelanger Gefangenschaft schon dann zu raffeln beginnt, wenn ein Mensch den Raum betritt, in welchem ihr Räfig fteht, bekundet die Puffotter die ersten Zeichen ihrer Wuth nicht eher, als bis fie wiederholt auf das äußerste gereizt worden ist. Um ersichtlichsten zeigt sich ihre Trägheit, wenn man ihnen übertages lebende, zu ihrer Nahrung bestimmte Thiere in den Räfig bringt. Mit ber Schlange Afrikas, "bie jedes Thier ohne Ursach biß", hat fie nichts gemein; benn fie beift und todtet die ihr vorgeworsenen Beutethiere in der Regel nur dann, wenn fie wirklich hungrig ift. Hat fie Tags vorher gefreffen, so läßt fie Kaninchen förmlich mit sich spielen, ohne von ihren surchtbaren Waffen Gebrauch zu machen. Ihre Enthaltsamkeit ist aber beinahe ebenfo groß wie ihre Trägheit; zuweilen vergeben zwei bis drei Wochen, bevor eine Buffotter fich entschließt, zu fressen, und wenn sie inzwischen ein mit ihr des Nachts den Räfig theilendes kleines Säugethier tödtet, so geschieht dies wahrscheinlich nur, weil sie die durch dasselbe verursachte Störung erzürnt hat. Nur wenn fie fehr hungrig ift, beißt fie fofort nach dem ihr geopferten Thiere, beginnt dann aber auch fogleich mit dem Verschlingen.

Infolge dieser Trägheit und Enthaltsamkeit gestaltet sich die Fütterung einer Puffotter zu einem ungemein aufregenden Schaufpiele. Das Kaninchen oder Meerschweinchen, welches ber Schlange gereicht wird, hat von der ihm drohenden Gefahr keine Ahnung. Sein sogenannter "Instinkt" läßt es jetzt unverantwortlicherweise vollständig im Stiche. Es nähert sich neugierig der Schlange. Niemals hat es eine folche gesehen: seine Neugier ift baber erklärlich und zu entschulbigen. Es beschnuppert feinen Feind; denn noch weiß es nicht, daß es mit einem folden zu thun hat. Die Schlange erhebt den dreieckigen Kopf, beugt den Hals zurück, nimmt eine schauerlich schöne Angriffsstellung an: das Kaninchen merkt noch nichts, schnuppert wiederum, erschnuppert nichts, wird dreifter und nähert fich dem Schlangenkopfe. Die Puffotter gungelt taftend; ihre Bunge und die Schnurrhaare des Kaninchens berühren fich. Letteres, ein Bild der Arglofigkeit, steht noch immer ahnungslos vor dem entsetlichen Räuber, durch dessen Gebaren augenscheinlich geseffelt, gleichsan verwundert, ein solches Wesen betrachten zu können. Die Schlange bekundet mehr und mehr fich fteigernde Erregung, athmet in tiefen Zügen, so daß der Leib fich bebt und senkt, erweitert und verengert; fie faucht zwar nicht eigentlich, aber fie schnauft hörbar genug für das Kaninchen, gleichsam, als ob fie diefes warnen wolle; aber auch folche Drohung ift vergeblich: ber Nager achtet ihrer nicht. Die Schlange läßt das Haupt wieder finken, um eine andere Stellung einzunehmen, ihre Rippen stemmen sich gegen den Boden, hunderte von Fußpaaren arbeiten, sie gleitet langsam dahin; das Kaninchen wird stutig, springt zur Seite, richtet die Augen scharf auf den ihm unbekannten Gegenstande, spist die Ohren und ftellt fie nach vorn, schnuppert, dreht die Schnurrhaare nach allen Richtungen und — beruhigt sich wieder. Bon neuem liegt die Schlange regungslos, von neuem nähert fie fich dem neugierigen Opfer, von neuem erhebt fie angriffssertig das Haupt, züngelt, droht, und nochmals verläuft die Begegnung wie früher. Der Nager hat das Wasserbeden gefunden und getrunken, streckt sich sodann auf dem warmen Sande aus, frist auch wohl ein wenig von einer ihm zugeworsenen Rübe. Es scheint ihm in bem Räfige zu gefallen; er wird übermuthig, fpringt auf und nieder, über die Schlange weg, ihr auf den Ruden. Sie ihrerseits, entrüftet über die Dreiftigkeit, schnellt wüthend auf und saucht mit voller Lunge. Das Kaninchen stutt wiederum, sett alle Sinneswertzeuge in Bewegung, kommt noch immer nicht zur Erkenntnis und beginnt nochmals seine gesährlichen Untersuchungen. So kann es stundenlang mahren, und je langer es dauert, um fo breifter wird das Kaninchen, um fo lebhafter die Schlange.

Endlich aber hat sich letztere doch besonnen, daß sie hungrig ist und kriecht entschieden auf das Opser zu. Das Kaninchen erwartet sie wie srüher, geht ihr entgegen. Hoch hebt sie den Kops; der Hals hinter ihm scheint sich zusammenzuschnüren, die Gistdrüsen zu jeder Seite ihre Hülle sprengen zu wollen, die gespaltene Zunge tastet noch einmal, und — blitzartig schnellt der Kops zurück und wieder vor; im Vorwersen öffnet sich der Rachen, richten sich die bisher in ihrer Muskelscheibe zurückgelegten, zwei Centimeter langen Gisthaken auf und dringen ties in den Leib des Opsers. Roch ein Schrei aus dem Maule des Kaninchens: der tödtliche Streich ist gesallen. Ebenso schnell als die Schlange vorgeschnellt war, ist sie wieder zurückgezuckt, legt ruhig das Haupt auf den Boden, saßt ihr Opser scharf in das Auge und erwartet dessen Verenden. Das leichte Bewegen der Schwanzspie nur verräth, wie gespannt sie den sicheren Ausgang versolgt.

Nach dem einzigen Schreie, welchen das Kaninchen ausgestoßen, hat es noch einen oder einige Sätze gemacht, dann aber still sich hingesetzt. Die Ohren werden schlaff, die Augenlider sallen herab. Ein=, zweimal schüttelt es mit dem Kopse, dann hat es das Bewußtsein verloren. Langsam neigt es sich aus die Seite, bewegungslos liegt es zehn, zwanzig, höchstens hundert Sekunden lang; plötzlich schnellt es noch einmal zuckend auf, und ein Leichnam sällt auf den Boden zurück. Der höllische Tropsen hat seine Wirkung gethan.

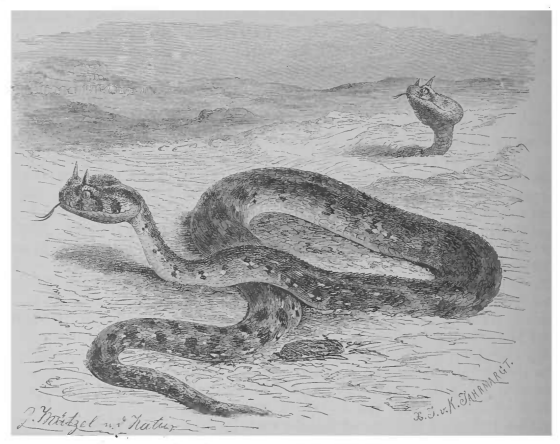
\*

Neben der Aspis hat keine andere Giftschlange die Alten mehr beschäftigt als die egyptische Cerastes, eine der am häufigsten und besten gekannten Arten der Vipersamilie. Ihrer kleinen, **Ihrendsch**onohsörmigen, vorn an der Schnanzenspise liegenden Nasenlöcher, der auf den Leibesseiten in schrägen Reihen stehenden Schuppen und der kurzen, kolbensörmigen, die Spize der Schuppen nicht erreichenden Riele halber hat Grah auch auf sie eine besondere Sippe (Cerastes) gebildet, welche in unseren Augen den Rang einer Untersippe beanspruchen dars.

Die Hornviper oder Cerastes (Vipera cerastes, Coluber cerastes und cornutus, Echidna cerastes, Cerastes aegyptiacus und Hasselquistii) erreicht eine Länge von sünsundsechzig, höchstens siebzig Centimeter und kennzeichnet sich auf den ersten Blick als ein Kind der Wüse; denn die Färbung des Sandes ist auf ihrem Schuppenkleide gleichsam wiedergespiegelt. Ein mehr oder minder lebhaftes, bläulich überflogenes Gelb ist die Grundsärbung; die Zeichsung besteht aus dunkleren, braunen oder rothbraunen, sast viereckigen oder rundlichen, bald deutlicher, bald undeutlicher hervortretenden, zuweilen sast verwischten Querflecken, welche sich in sechs Längsreihen ordnen und von der Mitte nach den Seiten zu an Größe abnehmen; unter dem Auge verläust eine dunkelbraune Binde, auf der Kopsintite ein licht braungelber Streisen, welcher sich nach hinten zu theilt und an den Halsseiten mit einem auderen, vom Kinne her kommenden vereinigt. Die Schuppen, welche den Mundrand umsäumen, sehen hellsandgelb, die Schilder der Unterseite lichtgelb aus. Auf der Rückenmitte verlausen die Schuppenreihen, deren man im ganzen neunundzwanzig die zweiunddreißig zählt, in gerader Richtung.

Das Bild der Ceraftes findet sich oft in der heiligen Schrift der alten Egypter, da ihr ursprünglicher Name, Fi, später gebraucht wurde, den F-Laut auszudrücken; sie selbst scheint auch sonst bei den Alten eine gewisse Bedeutung gehabt zu haben. Herodot gedenkt ihrer, bemerkt, daß sie in der Gegend von Theben leben, zwei Hörner auf dem Kopse tragen und dem Menschen nicht gefährlich werden, bezeichnet sie auch als heilig, sagt jedoch nicht warum; die übrigen Schriftsteller der Alten schildern sie bloß naturwissenschaftlich.

Ihr Berbreitungskreis erstreckt sich über ganz Nordoskafrika und das Steinigte und Elückliche Arabien, dehnt sich aber weiter aus als der Wüstengürtel, da sie auch in den Steppen des Ostsudan vorkommt, in denen Kordosans, nach eigenen Erfahrungen, sogar viel häusiger auftritt, als dem Reisenden erwünscht ist. "Asrica", sagt der alte Geßner, "ist voll diser schlangen. Insonders sind in Lybia ettliche sandechte einödinen, vnd vnfruchtbare ort, da nichts dann vilerley vnd sonderlich gehörnte schlangen hersür kommen. Es ist die sag, diser schlangen sehen vor zehten vil in Egypten sunden worden, die ein guten theil lands darinnen eingenommen, vnd dasselb verherget vnd einöd gemacht, daß es niemandt mehr bewohnen können. Sonst erhalten sie sich mehrteils in sandechten orten vnder dem sand, oder ligen in gruben neben den strassen, auff daß sie die, so fürgehen, ansalen vnd jnen destodaß nach stellen mögen. Wiewol dise gehörnte schlang vergisster



Hornviper (Vipera cerastes). 1/2 natürl. Größe.

bleiben und erhalten werden, als sie und die hecknater. Sie gebiret auch glench der hecknateren läbendigen jungen, darumb beduuket mich der underscheid zwüschen den schlangen und der hecknater so daher genommen wirdt, daß sie allein läbendige jungen hersür bringe, nit genügsam und wol dise geschlecht entscheiden. Sie schleichen nit schlecht, sondern mit vil undwenden und krümber. Daher ettlich vermeint, sie hetten dieser weichsame halber kein ruckgradt. Sonst schleichen sie mit grossen thou, gereüsch, und pseisen, glench als wenn ein schiss von winden getriben, und von wellen mit grossen getöß hin und wider geworffen wirt. Sie lausteren und stehen gar betruglich nach den vöglen, verbergen den lehb überall under den sand, und löcken die vögel mit den hörnern, die sie allein sehen lassen, hinzu, sie damit zusalsen und zuerwürgen. Sie erzeigen gegen den eyenwohneren Libhae kein liebe noch sründtschafft, sonder sind inen gehaß und begeren ir verderben. Dargegen sind die Psilli vor inen sicher und so sie von inen gebissen weden, mag inen der biss nit nur nit schaden oder einigen schwerzen zusügen, sonder sie vertreiben und liechtern in bloß mit auffgelegter hand, auch anderleüten, daher legen sie jre kinder den schlangen sür, irer ehweyber keüscheit dardurch, gleich wie man das gold durchs sheür bewärt und probiert, zuersahren."

Der erftere Theil diefer Angaben ift im wesentlichen richtig. Allerdings tommt die Hornviper häufig vor in Afrika und namentlich in Egypten; in der That lebt fie hauptsächlich in der Wüste. abertages stets ganglich im Sande verborgen, an Orten, wo sie weit und breit kein Wasser findet: und wirklich, dem Anscheine nach infolge der in schrägen Reihen ftehenden, bei lebhafterer Bewegung sich reibenden Schuppen, verursacht ihr Kriechen ein hörbares Geräusch. Daß sie eine Nachtschlange ist, hat schon Bruce vermuthet, da auch er ersahren mußte, daß sie nachts zu seinem Lagerfeuer derangekrochen kam. Bei allen meinen Jagden in der Wilfte oder Steppe habe ich niemals eine gesehen; weil mir der geübte Blick der handwerksmäßigen Schlangenfänger abging; nachts aber hat sie mich oft mit Zorn und Ingrimm erfüllt. Man nuß es wissen, was es besagen will, einen Reisetag in der Wüste oder Steppe hinter sich zu haben, um zu begreifen, wie fehr man die Rube ersehnt. Bom frühen Morgen an bis gegen Mittag hin und von drei Uhr Nachmittag bis zu **Sonnen**untergang hat man auf dem Rücken des widerhaarigen Kamels gefeffen, die ewig burftigen Lippen mit lauwarmem, stinkendem Schlauchwaffer beseuchtet, den bellenden Magen mit etwas Reisi zur Ruhe gebracht, so recht eigentlich bes Tages Laft und hitz getragen, und fich schon im voraus auf das Lager im Sande gefreut: da endlich wird der Plat beftimmt, welcher die Reisegelellschaft des Nachts beherbergen foll. Das Gepäck wird abgeladen, eine seichte Mulbe in den Sand gegraben, ber Teppich barüber gebreitet, eine Pfeise geftopft und ein helleuchtendes Teuer ängezündet. Eine behagliche Stimmung bemächtigt sich der Gemüther; selbst der Roch, welcher noch einen durftigen Imbif herzurichten beginnt, summt einige Rhaselat in der ewig gleichen Weise vor fich hin. Da plöglich verstummen diese, von einem lauten Fluche unterbrochen. "Welche Reuigkeit, Knabe?" "D, Gott verfluche fie und ihren Bater und ihr ganzes Geschlecht und verbanne fie in den Abgrund der Hölle! Eine Schlange, Herr; doch fie schmort schon im Feuer!" Das ganze Lager wird lebendig; jedermann, bewaffnet mit einer Zange, fest fich auf einen Waarenballen oder auf eine Kifte und wartet der Dinge, die da kommen sollen. Und heran kriecht es, zuweilen dutendweise; man begreift nicht, woher sie alle kommen, die Hornbipern. Borfichtig naht fich der eine oder der andere, die eiferne Zange in der Hand, dem giftigen Wurme; im rechten Augenblide packt er ihn hinten im Genide; fest kneipt er zusammen, damit er nicht wieder entrinne, und mitten ins lodernde Teuer wirft er den verruchten Sohn der Hölle, mit boshafter Freude seinen Antergang verfolgend. "Bor den Skorpionen", so schreibt mir Dümichen, "welche sich des Rachts um meine Lagerstätte scharten, habe ich mich niemals gefürchtet: die Fi aber hat mir und noch mehr meinem Diener gar oft Schrecken bereitet. Monate lang war ich beschäftigt in ben Tempeln und in den Ruinen um fie herum, zeichnend, grabend, untersuchend, forschend, ohne auch nur eine einzige zu sehen; wenn aber die Nacht angebrochen war und das Feuer braunte, da waren fie zur Stelle und ichlängelten und züngelten um uns herum." In ähnlicher Weise klagen alle Reisenden in Afrika.

Von was sich die Hornviper eigentlich ernährt inmitten der Wüste, kann ich nicht sagen; denn ich habe mir, wie ich zu meiner Schande bekenne, nie die Mühe genommen, eine von uns getödtete zu untersuchen. Möglicherweise bilden da, wo es keine Mäuse gibt, Eidechsen die Haupt-nahrung. Daß sie auch Bögel stellt, unterliegt keinem Zweisel.

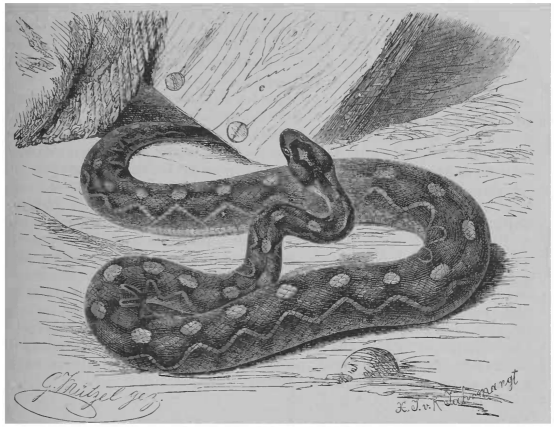
Ueber die Fortpflanzung ist man noch heutigentages nicht einerlei Meinung. Die egyptischen Schlangenfänger sagen, daß sie, wie die anderen Vipern auch, lebende Junge zur Welt bringen; Dumeril aber ersuhr an seinen Gesangenen, welche sich wiederholt im Käsige begatteten, daß sie Eier legten, welche niemals auskamen. Trozdem halte ich die Angabe der Egypter sür richtig, da ja auf die Verschiedenheit der Fortpflanzung bei den Kriechthieren besonderes Gewicht nicht gelegt werden darf.

In die Gefangenschaft findet sich die Cerastes ebenso leicht wie irgend eine ihrer Verwandten. Sie ist im Stande erstaunlich lange zu hungern: Shaw behauptet, zwei im Käfige eines Liebhabers zu Benedig gesehen zu haben, welche fünf Jahre lang ohne Nahrung zugebracht hatten, sich häuteten und noch fo munter waren, als waren fie foeben gefangen worben; andere Beobachter ersuhren wenigstens, daß ihnen strenges Fasten von halbjähriger Dauer nicht schabet. Die meisten gefangenen Hornvipern, welche lebend nach Europa gelangen, kommen ohne Giftzähne bier an, weil diese von den Fängern sobald als möglich ausgebrochen werden, und freffen nicht; wenn aber bie Bahne wieder ausgewachsen find, geben fie ohne Umftande ans Futter, vergiften jede Maus. welche ihnen vorgeworfen wird, und freffen fie auf. Mit anderen Schlangen vertragen fie fich gut, mit Eidechfen ebenfalls, warmblütiges Kleingethier bagegen erregt augenblicklich ihre Aufmerkfamkeit und Mordlust. Wie in der Freiheit wühlen fie fich, wenn es irgend angeht, mit dem ganzen Leibe in ben Sand, fo bag nur die Augen, die beiben Bornchen und vielleicht noch hier und ba einige Stellen der Rudenlinie sichtbar sind. Das Einwühlen bewerkstelligt die Hornviper durch eigenthumliche feitliche Bewegungen ihrer Rippen, indem fie den Leib bald breitet, bald wiederum aufammenzieht und bei jedesmaligem Breiten ben Sand gur Seite schiebt; diese Bewegungen folgen aber so rasch auseinander, daß das Verbergen im Sande meist nicht mehr als zehn, höchstens zwanzig Sekunden erfordert. Auch wenn der Sand sie nicht gänzlich aufgenommen hat, verschwindet fie den Blicen vollständig; selbst das schärfste Auge nimmt fie nicht wahr, wenn es nicht besonders auf die Stelle hingelenkt wurde. Schon in einem Räfige von vier Geviertmeter Grundfläche, welcher mit seinem Sande bedeckt ift, muß man lange suchen, bevor man die eingewühlte Schlange auffindet, und wenn man den Blid einmal abwendet, hat man fie wiederum vollständig aus den Augen verloren. Nach biefen Beobachtungen, welche ich Monate hindurch angestellt habe, erscheint es mir sehr glaublich, daß die Behauptung der Alten auf Wahrheit beruht und ein kleiner Bogel fich wirklich bezüglich ber eben nur über ben Sand hervorragenden hörnchen taufchen, diefelben für das Ende eines Wurmes oder einer Larbe ansehen und dies mit dem Leben bezahlen kann. Für bie Schlange felbst haben bie hörnchen unzweiselhaft eine wichtige Bedeutung: fie dienen ihr als Fühler und unterrichten sie auch in dem Falle von Gefahren, daß sie dieselben durch das im hellen Lichte des Tages geblendete Auge nicht erkunden follte. Einem Menschen, welcher nur mit Sanbalen beschuht durch die Bufte geht, wird diese ganglich verborgene und so giftige Schlange erklärlicherweise in hohem Grade gefährlich, und die Alten mogen auch in dieser Beziehung nach bofen Erfahrungen die volle Wahrheit berichtet haben.

Neben der Cerastes kommt in Egypten eine andere Viper, die Esa, vor, welche auf den ersten Blick hin leicht mit jener verwechselt werden kann, aber einer anderen Sippe, den Rauhottern (Echis), angehört. Die unteren Schwanzschilder dieser Schlangen sind in einer Reihe angeordnet, alle übrigen Merknale die der Vipern; jedoch zeichnen sich die Rauhottern weniger durch die Rauhigkeit ihres Schuppenkleides als durch die verhältnismäßige Schlankheit ihres Leibes vor anderen Familienangehörigen aus. Die Schuppenreihen, deren Anzahl zwischen sünsundzwanzig bis vierunddreißig schwankt, verlausen in derselben Weise wie bei den Hornvipern.

Die Efa (Echis arenicola, Vipera echis, Echis pavo, varia und frenata) ist eine kleine, aber niedliche Schlange von höchstens sechzig Centimeter Länge und vielsach wechselnder Sandssärbung, d. h. aus mehr oder minder licht braungelbem Grunde unregelmäßig dunkelbraum oder schwarz gebändert, gestrichelt, gepunktet und sonstwie gezeichnet, aus der Unterseite hingegen lichtgelb gesärbt und mit schwarzen, manchmal zu Streisen zusammensließenden Punkten getüpselt. Den Scheitel ziert ein gelber oder bräunlicher, dunkelbraun eingesaßter, mehr oder minder deutlich kreuzsörmiger Fleck, die Rückenmitte eine Reihe kleinerer, länglich viereckiger oder eisörmiger, bräunlichgelber, dunkelbraun umrandeter, gleichweit von einander abstehender Flecke; längs jeder Seite endlich verläust eine den Flecken gleichsarbige, braun gesäumte Wellenbinde. Mancherlei Abänderungen der Färbung und Zeichnung kommen auch bei dieser Viper vor.

Bis in die neueste Zeit unterschied man die in Indien lebende und dort Afäe, in Sind Kuppur genannte Rauhotter (Echis carinata, Pseudoboa carinata, Boa Horatta, Scytale bizonatus, Vipera und Echis superciliosa) von der Esa, obwohl man als einziges Unterscheidungsmerkmal beider Arten einzig und allein die verschiedene Anzahl der Schwanzschilder anzugeben vermochte. Nach Günthers Untersuchungen sollte die Esa deren mindestens hundertundstreiundsechzig, die Afäe deren nicht über hundertdreiundsunfzig besitzen. Nachdem jedoch Anderson



Efa (Echis arenicola). 3/6 natürl. Größe.

neuerlich in Indien Rauhottern mit mehr als hundertdreiundsechzig Schwanzschildern gefunden hat, dürfte der Beweis geliesert sein, daß beide Schlangen als gleichartig angesehen werden muffen.

Bekennt man sich zu dieser Aufsassung, so ergibt sich, daß der Verbreitungskreis der Esa dem unserer Kreuzotter an Ausdehnung nicht viel nachsteht; denn man hat die Kauhotter als Bewohnerin ganz Nord- und Mittelafrikas, nach Süden hin dis Habesch und Kordosan, Palästinas, Arabiens, Persiens, der aralo-kaspischen Steppen und ebenso auf der Indischen Halbinselkennen gelernt.

Wenn der Zug der Pilger nach der Stadt des Heils sich rüstet, und der erwählte Chalise oder Häuptling und Ansührer der Pilger in Kairo seinen seierlichen Aufzug hält, sinden sich regelmäßig tausende von Menschen zusammen, um den abziehenden Pilgern Segenswünsche zu spenden und sie bis vor die Thore der "Mutter der Welt" zu geleiten. Eine Festlichkeit eigener Art beginnt. Der Chalise, auf einem prächtigen, edlen Rosse sitzend, reitet vor allem Volke seines Weges dahin, aber nicht über den Erdboden, sondern über eine Brücke, welche im buchstäblichen Sinne des Wortes aus Menschen besteht. Von zwei reichgekleideten Reitsnechten geführt, welche ebenfalls auf der Menschenbrücke wandeln, schreitet das verständige Roß sorgsam dahin; trozdem aber geschieht es, daß einzelne der gläubigen Karren durch die Huse des Pferdes verletzt werden: ein Beweis für

allmänniglich, daß der betreffende Berwundete noch nicht fest im Glauben war; da jeder, welcher sest glaubt, nicht bloß Berge zu versetzen vermag, sondern auch nicht verletzt oder überhaupt von einem Unglücke betroffen werden kann.

Für den Vorgeschrittenen hat der Anblick dieser glaubenstollen Menschen etwas ungemein abschreckendes, ja saft entmuthigendes. Er möchte verzweiseln au der Menschheit, wenn er diese "Ebenbilder Gottes" sich selbst unter das Vieh herabwürdigen sieht, und bemüht sich längere Zeit vergebens, die Auhe des Weltweisen wieder zu gewinnen. Doch tragen einzelne der frommen Umzügler dazu bei, die Ausmerksamkeit von dem widrigen Schauspiele abzulenken, obgleich sich auch bei ihnen "die Vestialität ganz herrlich offenbart" Der "Tus el Chalise", wie dieser Nitt des Glaubensfürsten genannt wird, erhält nämlich regelmäßig besondere Verherrlichung durch die anwesenden Schlangenbeschwörer, welche heute beweisen, daß vor Allah kein Ding unmöglich ist, und SchausteAungen zum besten geben, wie man sie sonst nicht zu sehen bekonnnt.

Mit einem zerriffenen Tuche um die Lenden geschürzt, übrigens nackend, tanzend und fpringend, die Geberden der Berrückten nachahmend, traben und hüpfen, laufen und rennen sie vor dem Zuge dahin und theilweise über die Menschendrücke hinweg, jedem gläubigen Brückenklotze den verdienten Fußtritt auf die rechte Stelle versetzend, greisen bald mit der einen, bald mit der anderen Hand in einen über ihre Schültern hängenden Quersach, holen eine Anzahl von Schlangen hervor, schleudern sie mit wüthenden Handbewegungen hin und her, lassen sie sich um Arm und Hals schlingen, setzen sie sich an die Brust, gestatten ihnen, zu beißen, so gut sie das vermögen, packen plötlich eine mit beiden Händen, beißen ihr den Kopf ab, fressen ihn oder reißen mit den Zähnen ein Stück aus der Mitte ihres Leides heraus, stoßen dazwischen "Allah hu akbar" (Gott ist der größte) und ähnliche Glaubensscuszer hervor, dis sich der Schaum ihres Mundes mit dem Blute der Schlange vermischt und endlich das vollendete Vieh vor dem schier entsetzen Auge des Beschauers steht: alles zur Ehre Gottes und des Proseten!

Die Schlangen, welche bei diesem durch die indrünstigste Gläudigkeit gewürzten Schau = oder richtiger Trauerspiele benutt werden, sind Brillenschlangen und Esa = Bipern, die einen wie die anderen selbstverständlich nur solche Stücke, welche ihrer Gistzähne beraubt wurden. Denn das Possenspiel der Schlangenbeschwörer ist ein wohl berechnendes; das Bolk, deffen Hirn durch das ganze Schauspiel umdüstert wird, zeigt sich geneigter als sonst, in den Säckel zu greisen, und der Haui gewinnt voraussichtlich gute Einnahme — daher denn seine besonderen Anstrengungen! Die mahammedanischen Glaubensverkündiger aber, ihren Chalisen an der Spize, gestatten gern die abscheuliche Prellerei, weil auch unter den Muslimin Pfassentrug und Gaukelei zusammengehen.

Die Efa wird wahrscheinlich beshalb besonders gern von den Schlangenbeschwörern benutt, weil jeder Kahiriner fie als Giftschlange kennen gelerut hat. Das Thier ist häufig in ganz Egypten und nicht bloß in Einöben oder in ber Bufte, sondern auch in den Ortschaften, häufig in ber Stadt Kairo felber, und nicht felten kommt es vor, daß hier jemand von ihr gebiffen wird. Wer ein Haus bezieht, welches längere Zeit unbewohnt war, thut wohl, zuvörderst eine gründliche Reinigung besfelben vorzunehmen, und darf fich immerhin gefaßt machen, eine diefer Giftichlangen hier aufzufinden. Mehr als einmal habe ich die Efa in unserem Hause in Chartum entdeckt und erschlagen, mehr als einmal beim Wegnehmen des Teppichs, auf welchem ich die Nacht verbracht, eine bemerkt, welche sich unter der Dede ein Verstedt gesucht hatte. Einmal bin ich des Nachts auf einem dunklen Gange in unserer Wohnung auf eine getreten, welche mich bloß deshalb nicht beißen konnte, weil sie eben beschäftigt war, unser Hausschwälbchen zu verschlingen, deffen sie sich bemächtigt, ich weiß mir heute noch nicht zu erklären, wie; ein anderes Mal fand ich fogar ein Pärchen unter den Kiffen, welche die Rückenlehne des Diwan bildeten. Weit niehr als die Brillenichlange haben wir diese kleine Biper gefürchtet, weit mehr als irgend ein anderes Thier, den aufdringlichen Hausgenoffen Storpion nicht ausgenommen, fie gehaßt, verwünscht, verflucht und unerbitklich verfolgt, ja, mit wahrem Behagen getödtet; eine eigene Marter hatten wir ersunden und in Anwendung

gebracht, hatte uns die Gefährlichkeit der Schlange felbst nicht bestimmt, fie stets fo schnell als möglich todtzuschlagen. Zu so rascher und sicherer Bernichtung eines derartigen unwillkommenen Eindringlings in das Innere des Hauses entschließt sich der Türke oder Egypter aber selten oder nie. Entfeten ergreift alle Hausbewohner, wenn es ruchbar wird, daß eine Schlange fich eingenistet, und er glaubt nun nichts klügeres thun zu können, als sich an einen Haui zu wenden, damit dieser ben gefährlichen Gaft durch feine Zauberkunft herauslocke und entferne. hieraus zieht ber Gaukler felbstverftandlich möglichst Vortheil; er läßt sich seine Arbeit, wie recht und billig, gut bezahlen und hilft unter Umständen feinem Gewerbe noch baburch auf, daß er vorher eine Schlange frei= läßt, dem Haußherrn anzeigt, er habe bermöge seiner hohen Wiffenschaft vom Vorhandensein einer folden in jenes Befigthume Runde erlangt, worauf bann ber Preis für die Säuberung festgefett wird und die Rammerjagerei beginnt. Schon Geoffron erzählt ein hierauf bezügliches, recht niedliches Geschichtchen. Um zu erfahren, ob die Schlangenbeschwörer Betrüger seien ober nicht, befahl ber frangösische Anführer, also wohl Bonaparte, es solle ein folder eine Schlange locken, welche fich in den unteren Räumen des Palastes aufhalte. Geoffron felbst erhielt den Auftrag, ihn zu überwachen. Man zog ihn nackend aus, um alle seine Kleider zu untersuchen und ließ ihn, nachdem man nichts gefunden, seine Arbeit beginnen. Der Mann sühlte sich augenscheinlich höchst unbehaglich und rief einmal über das andere aus: "Wenn aber keine Schlange da ift, was foll ich bann thun?" Es wurde ihm geantwortet, daß er nur locken möge, er auch durch eine Gabe möglichst beruhigt. Nun ging er ans Werk und suchte vorzüglich auf feuchten Dertlichkeiten, bier balb ftark und laut, wie die männlichen, bald dumpf und leife wie die weiblichen Schlangen gifchend, Rach zwei Stunden endlich antwortete wirklich eine Schlange und kam zum Vorscheine. Der vorher trostlose und ängstliche Haui stieß ein lautes Freudengeschrei aus, richtete sich stolz auf und schaute die umstehenden an, als ob er andeuten wolle, daß er nunmehr denn doch seine Zauberkunst glänzend bewährt habe. Wie vor Jahren ift es noch heutigentages: wer es fich eine geringe Gelbfumme koften laffen will, kann fich je nach Belieben von dem Gaukler betrügen ober ergößen laffen.

So klein die Efa, eine so reizbare, jähzornige und gefährliche Biper ift sie. In einzelnen Provinzen Indiens, namentlich in Sind, schreibt man ihr die meisten von allen Todessällen zu, welche durch Schlangen verurfacht werden; insbefondere die Feldarbeiter haben viel von ihr zu leiden. Sie ist für ihre Größe außerordentlich wüthend und angriffslustig und felbst, wenn sie nur auf ihre Bertheidigung bedacht scheint, jederzeit geneigt, an dem Gegner, und wäre es der größte und mächtiaste, ihre Giftfänge zu erproben. Sobald sie sich bedroht glaubt, ringelt auch fie fich zusammen, nicht aber in der Weise anderer Bipern, sondern indem fie ihren Leib zweimal halbmondförmig biegt und in der Mitte der Innenseite dieses Halbmondes den Kopf zum Bisse bereit hält. Dabei bleibt fie jedoch keinen Augenblick ruhig, schiebt vielmehr den Leib fortwährend hin und her und erzeugt dadurch und aus den gleichen Ursachen ein ähnliches Geräusch, wie man es von der Cerastes vernimmt. So lange ein Mensch oder Thier in ihrer Nähe sich aufhält, ver= weilt fie in dieser Angriffsftellung, gerath, wie die Rreuzotter, immer mehr in Wuth und beißt nach jedem Gegenstande, welchen man ihr vorhält, foll auch, bis reichlich zur Sälfte der Länge ihres Leibes sich vorwerfen können. Fahrer bezeichnet sie als die bei weitem lebhafteste und kampf= luftigste aller Giftschlangen, welche er jemals kennen gelernt hat, und die übrigen Beobachter stimmen in biefer Beziehung mit ihm überein. Wie gefährlich ihr Big, geht aus ben Bersuchen bes genannten hervor. Ein von der Efa gebiffenes huhn verendete nach vier Minuten, ein anderes in zwei Minuten, ein hund in vier Stunden.

Eine tiefe Grube jederseits der Schnauze zwischen den Nasenlöchern und den Augen, welche einen Blindsack bildet, und weder mit der Nase noch mit den Augen in Berbindung steht, ist das bezeichnende Merkmal der Gruben= oder Lochottern (Crotalidae). Außerdem unterscheiden

sich die betreffenden Schlangen von den Vipern durch größere Schlankheit des Leibes und meist auch durch etwas längeren, zuweilen greiffähigen Schwanz. Der Kops ist eisörnig oder stumpf dreieckig, hinten verbreitert, deutlich vom Halse abgesetzt; die Nasenlöcher liegen seitlich der Schnauze; die mäßig großen Augen haben senkrecht geschlitzten Stern. Die Beschilderung des Kopses ist unvollständig; die übrige Beschuppung stimmt im wesentlichen mit der Besteidung der Vipern überein.

Die Grubenottern, von denen man ungefähr vierzig Arten kennt, treten am zahlreichsten im indischen Gebiete auf, sehlen in dem benachbarten äthiopischen wie in dem australischen gänzlich, werden im nördlich altweltlichen nur durch wenige Arten vertreten, sinden sich aber wiederum in den beiden neuweltlichen Gebieten und zwar in überwiegender Anzahl im Norden Amerikas. Wallace meint, hieraus den Schluß ziehen zu dürsen, daß die Familie in den indisch-chinesischen Ländern ihren Ursprung fand und sich von hier aus nordöstlich bis Nordamerika und so weiter nach Südamerika verbreitete, welches, da es die Lochottern am spätesten erhielt, noch nicht Zeit gehabt hat, sie, so günstig seine Verhältniffe für das Leben der Kriechthiere auch sind, in großartigem Maßstabe zu entwickeln: wir unsererseits dürsen derartige Folgerungen wohl auf sich beruhen lassen und uns mit Hervorhebung des thatsächlichen der allerdings auffallenden Verbreitung dieser Familie begnügen.

Die Lebensweise der Lochottern weicht wenig von dem Treiben der Vipern ab. Auch sie sind vollendete Nachtthiere und verbringen den Tag schlasend oder schlummernd, entweder in ihrem Schlupswinkel verborgen oder vor demselben liegend, um sich den Genuß der Besonnung zu verschaffen; doch scheint es, als ob sie, wenigstens einzelne unter ihnen, minder träge wären als jene. Mehrere Arten unter ihnen klettern, einzelne, deren grüne Färbung sie als Baumthiere bezeichnet, verbringen im Sezweige höherer oder niederer Pflanzen ihr Leben; andere schwimmen sast mit der Fertigkeit der Wassernattern und stellen hauptsächlich Fischen nach, die Mehrzahl aber verläßt den Boden nicht und jagt hier auf allerlei kleine Säugethiere und Vögel. hinsichtlich der Fortpflanzung stimmen sie mit den Vipern vollständig überein, da auch sie ihre Gier soweit austragen, daß die Jungen unmittelbar nach dem Legen die Cischale sprengen.

Obwohl die Vipern an Gefährlichkeit und Böswilligkeit schwerlich hinter den Grubenottern zurückstehen, gelten diese doch als die am meisten zu sürchtenden Schlangen der Erde, und in der That darf man behaupten, daß ihre Gistwertzeuge am höchsten entwickelt sind. Bon der Gesahr, mit welcher einzelne den Menschen bedrohen, hat man allerdings niehr Aushebens gemacht, als die Sache verdient; andere hingegen, vor allen die furchtbare Lanzenschlange und der Buschmeister, scheinen wirklich das Entsehen zu rechtsertigen, welches an ihren Namen sich hestet. Sie gelten als der Fluch der Länder, welche sie bewohnen, hemmen und hindern den Andau weiter Strecken und sordern alljährlich viele Opser. Ihnen steht der Mensch noch dis zum heutigen Tage ohnmächtig gegenüber; die entsetzliche Wirkung ihres Gistes beschränkt die Anzahl ihrer Feinde und beeinträchtigt bis jeht noch den gegen sie begonnenen Vernichtungskamps.

Die bekanntesten Grubenottern sind die Klapperschlangen (Crotalus), ansgezeichnet vor allen übrigen durch das Anhängsel, welches sie am Ende ihres Schwanzes tragen, die Klapper oder Rassel, über deren Bedeutung man sich vergeblich den Kops zerbrochen hat. Sie besteht aus einer größeren oder geringeren Anzahl ineinander steckender, leicht zusammengedrückter, Hohlkegeln vergleichbarer Hornförper, welche auswendig drei Erhöhungen zeigen, mit der Spize nach dem Schwanzende zu gerichtet stehen und von dem nächstsolgenden Kegel überstülpt werden; jeder einzelne Körper setzt sich auf zwei Buckeln des nach dem Leibe zu solgenden sest, verbindet sich aber nur lose mit ihm, so daß eine Bewegung aller Hornsegel und ein gegenseitiges Reiben derselben möglich wird. Diese Kassel ist offenbar ein Gebilde der Oberhaut und wahrscheinlich nichts anderes als

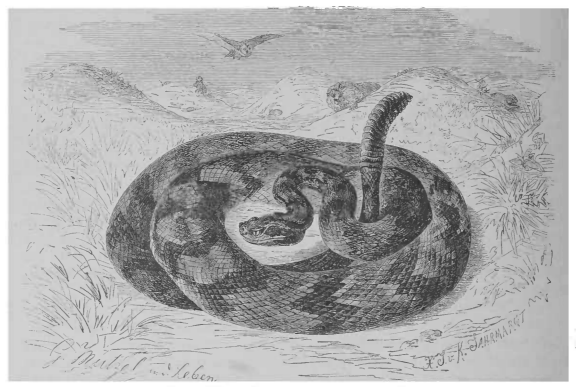
eine Reihe umgewandelter Schuppen, die richtige Bedeutung aber fo schwierig, daß einzelne sie sogar als Fortsetzung ber Schwanzwirbel bezeichnen konnten. Ueber ihre Entwickelung und ihr Wachsthum ist man ebensowenig im klaren. Nord= und Südamerikaner beurtheilen das Alter einer Rlapperschlange nach ber Anzahl ber Ringe an der Raffel und glauben, daß jährlich ein neuer Ring hinzukomine. henfel meint, daß diefe Ansicht mahrscheinlich gang richtig fei, sicherlich aber nicht auf Erfahrung beruhe. Ich muß hervorheben, daß man an gefangenen und mehrere Jahre nach einander beobachteten Klapperschlangen zwar eine Zunahme ihrer Größe, nicht aber eine Ber= mehrung der Glieder ihrer Raffel wahrnahm, daß lettere vielmehr jahrelang nicht fich veränderten. Als ganglich hinfällig erweift sich die Annahme einzelner Berichterstatter, daß bei jeder Häutung ein neues Blied entstehe, indem sich die auf dem Unterschwanze vor den Gliedern der Rlapper gebilbete haut umftulpe, aber nicht abstreife, und von ben icon vorhandenen Regeln ihre Gestalt empfange; benn in diefem Falle mußte eine Rlapperschlange alljährlich vier bis funf neue Ringe anseigen. Dies aber ift, wie ich nach mehrjähriger Beobachtung an Gesangenen verbürgen kann, entschieden nicht ber Fall, und die Säutung hat auf die Entwickelung ber Raffel nicht im geringsten Ginfluß. In jedem Falle vergeben eine Reihe von Jahren, bevor die Raffel fich ausgebilbet hat. Funfzehn bis achtzehn Regel an einer Rlapper werden ichon fehr felten gefunden, und es bleibt fraglich, ob das Thier überhaupt, wie eine alte Abbildung uns glauben machen will, mehr dieser Bebilde ansett. "Betrachtet man", fagt Gener, "die Raffel als einen Fortsatz der Wirbelfäule, so scheint das Wachsthum derselben nur abhängig von der Nahrung und dem Wachsthume des Thieres, welches unter ungunftigen Umftanden unterbrochen und im anderen Kalle beschleunigt werben kann; eine bestimmte Zeit dafür ift aber nicht anzunehmen. Mapperschlangen, welche ich fünf bis sechs Jahre alt schätte, hatten immer nur ein sertiges Raffelglied hinter ber ausgerandeten Spige und konnten noch keinen Laut damit hervorbringen. hiernach zu urtheilen, mußte eine zwei Meter lange Rlapperschlange mit elf Raffelgliedern wohl sechzig bis siebzig Jahre alt sein." Auch biefe Angabe eines forgfältigen Beobachters, welcher Gelegenheit genug hatte, Rlapperschlangen zu untersuchen, beweist, daß wir gegenwärtig über die Bildung ber Rlapper ebensowenig unterrichtet find als über deren Rugen. "Frommelnde Bewunderer der Weisheit des Schöpfers", fo fpricht fich Giebel aus, "erkennen darin eine vorforgliche, ben Menschen vor Gefahr warnende Einrichtung; aber fie fagen uns nicht, wodurch ber Mensch gleich vorsorglich gegen andere, nicht minder gefährliche, tudiich im hinterhalte lauernde Giftichlangen gefchutt ift. Die Klapperschlangen greifen so wenig wie die meiften anderen Giftschlangen ungereizt ben Menschen an und schlagen überdies ihr Standquartier in durren, offenen Gegenden auf, wo der Mensch nichts gu holen hat und seinen Teind auch leichter bemerken kann als im Gebusche und im dichten Graswuchse." Diesen Worten habe ich nichts hinzuzufügen, weil sie auch dem Nichtbenkenden verständlich genug find.

Neben der Klapper erscheinen die übrigen Merkmale der betreffenden Schlangen ziemlich bedeutungslos. Ihr Kops ist oben und vorn mit mehr oder weniger großen Schildern, im übrigen der ganze obere Leib mit längkichrunden, gekielten Schuppen bedeckt, die Unterseite mit breiten Schildern bekleidet, der Hals wie gewöhnlich deutlich abgesetzt, der Leib kräftig, für Gistschlangen ziemlich gestreckt, das Gistwerkzeug so entwickelt, daß es Dumeril als das vollkommenste bezeichnet.

Klapperschlangen finden sich nur in Amerika, aber im Norden ebensowohl wie im Süden. Sie bewohnen vorzugsweise dürre, sandige oder steinige Einöden, zumal solche, welche mit niederem Gebüsch bewachsen sind, ziehen hier jedoch die Nachbarschaft der Gewässer den dürren Stellen vor. Ueber ihr Leben und Treiben wird die Schilderung der beiden bekanntesten Arten belehren; ich bin jedoch nicht im Stande zu verbürgen, ob das von mir wiedererzählte frei von jeglicher Fabelei ist.

Wie bei den meisten Verwandten hält es schwer, eine allgemein gültige Beschreibung irgend einer Art der Rapperschlangen zu entwerfen, da Färbung und Zeichnung außerordentlich wechseln. Zur Unterscheidung der einzelnen Arten hat man daher die Beschilderung des Kopses ins Auge gesaßt.

Die Klapperschlange (Crotalus durissus, Crotalus triseriatus, atricaudatus und Lucifer, Uracrotalon durissus, Uropsophis durissus und triseriatus) kennzeichnet sich dadurch, daß sie außer den großen Brauenschildern über jedem Auge vorn auf der Schnauze noch zwei Paare größerer Schilder besitzt, zwischen denen kleinere sich einschieben. An den großen dreieckigen Rüsselschildsschließt sich jederseits der vierseitige Nasen= und an diesen weiter nach rückwärts ein zweiter kleinerer Schild an, welches aus dem Grunde wichtig erscheint, weil zwischen ihm und dem Nasenschilde die Nasensöcher münden. Der Raum zwischen den beiden letztgenannten Schildern wird durch kleinere unregelmäßige, nach der Seite zu meist etwas vergrößerte Schilden ausgefüllt; schon zwischen



Rlapperichlange (Crotalus durissus). 1/4 natürl. Groge.

ben Brauenschildern aber beginnen die länglich rautensörmigen, gekielten Schindelschuppen, welche die ganze Oberseite bekleiden und in siebenundzwanzig Längsreihen verlausen. Die Grundsärbung des Oberkörpers ist ein düsteres Graubraun; die Zeichnung besteht aus unregelmäßigen schwarzen Querbinden, welche auf dem dunklen Schwanze sich verlieren; die Unterseite ist auf gelblichweißem Grunde mit kleinen schwarzen Punkten gezeichnet. Sehr alte Weibchen sollen eine Länge von fast zwei Meter erreichen; solche von 1,6 Meter Länge gehören jedoch schon zu den Seltenheiten.

Das Wohngebiet der Klapperschlange erstreckt sich vom Golse von Mejiko an nach Norden hin bis zum sechsundvierzigsten Grade nördlicher Breite, wenn auch nur im westlichen Amerika; wenigstens geben alle Berichterstatter übereinstimmend an, daß die Schlange im Osten oder auf der atlantischen Seite des Landes höchstens bis zum See Champlain vorkommt. "Man kann annehmen", sagt Geher, "daß sie da nicht mehr heimisch ist, wo der Maisbau wegen österer Sommersröste aushört." Noch in den ersten Jahrzehnten unseres Jahrhunderts war sie in allen noch nicht bebauten Gegenden so erschreckend häusig, daß zwei Männer, welche des von ihnen hochgeschätzten Schlangensettes halber regelmäßige Jagden auf Klapperschlangen anstellten, im Lause von drei Lagen elshundertundvier Stück erlegen konnten. Dem sortschreitenden Andaue des Landes und der Berniehrung der Schweine schreibt man es zu, daß sie sich stetig vermindert.

"Der Lieblingsaufenthalt der Rlapperschlange", fährt Gener fort, "find Dertlichkeiten, wo felfige, sonnige oder überhaupt öde Anhöhen von fruchtbaren, grafigen Thälern, Flüffen, Bächen oder Quellwiesen begrenzt werden; nur weun regelmäßige, schwere Thaue die weite Ebene erfrischen, ift fie da anzutreffen, sonft nicht. Sie ist ein gegen den Witterungswechsel höchst empfindliches Thier und ändert ihren Aufenthalt schon während des Tages fast stündlich. Bei schönem, hellem Morgen eines heißen Tages babet fie fich im Thaue und wählt dann ein geeignetes Platchen auf einem Pfade ober breiten Steine, um fich zu fonnen und zu trodnen; fpater, in ber Mittagshige, fucht sie trockene, schattige Orte auf, um hier ruhig zu liegen, eutsernt sich jedoch auch jetzt nicht weit von sonnigen Stellen. Wenn während mehrerer Nachte kein Thau gefallen, findet man fie oft an den Rändern von Pfügen und Fluffen; aber nur auf ihrer Raubjagd geht fie in das Waffer selbst. Gegen Regen ist sie sehr empfindlich. Ihre Wohnungen find verschieden in angebauten, bevölkerten Gegenden und in Wildniffen. hier wohnt fie in sogenannten herbergen, dort nur vereinzelt, hier in gewaltsam eingenommenen Söhlungen, dort meift in Verstecken. Bu erfteren gehören die Baue der Prairiehunde, der Erdeichhörnchen, der Natten, Mäuse und endlich die der Ujerschwalbe, obgleich letztere für die größten Stücke kaum zugänglich zu sein scheinen. Allein die Rlapperschlange bohrt mittels ihrer seisten Schuppen an Rops und Körper sehr leicht in seste Erde ober lofen Sandstein, jumal wenn es barauf ankommt, die Bocher blog zu erweitern. In einem fvärlich beschatteten Abhange von neuem Sandsteine des oberen Des Moines-Fluffes im jetigen Staate Jowa, von ungefähr achtzig Meter Söhe, fahen wir Maffen von Klapperichlangen und fanden, bag fie aus ben erweiterten Söhlen ber Uferschwalben ihren Ropf heraussteckten. In ber Rabe von Ansiedelungen findet man fie selten oder nie in größerer Anzahl, es sei denn während der Begattungszeit, Ende April ober anfangs Mai. Sier halt fie fich in Spalten und Rigen der Felsen, in Mauern und unter Gebäuden, in hohlen Bäumen und auf flachen Steinen, Holzklastern und Reifighaufen auf; ja, man findet fie fogar unter ben Dielen von Wohnungen, in den Schlupfwinkeln ber Ratten und Mäufe.

"Der Winteraufenthalt mag wohl fo wie der anderer Schlangen fehr oft ein zufälliger fein. Das Thier wird durch einige warme Ottobertage noch einmal von der gewählten Herberge weggelodt, durch plögliche Ralte überrascht und muß bann fein einstweiliges Bersted jum Bette für ben Winter benuten; daher findet man oft in Brairien unter einzelnen Steinen im Freien Klapperschlangen, welche hier mit gefülltem Magen den Winter verbringen wollen. Ihr Schlaf gleicht gang dem anderer Kriechthiere, nur daß fie fich womöglich einen trockenen, abgeschloffenen Winter= ausenthalt mählen." Aububon, welcher das Thier sehr ausführlich schilbert, erzählt solgendes: "Ich befand mich einft mit mehreren Bekannten im Winter auf der Entenjagd. Als wir uns unfer Mittagseffen bereiten wollten, gundeten wir in der Rabe des Sees Feuer an und begannen, eine Ente zu rupfen. Giner meiner Begleiter wollte einen Rlot herbeirollen und entbecte bei diefer Gelegenheit eine zusammengewickelte, erftarrte, große Klapperschlange. Sie war ftochfteif; ich ließ fie daher zu fernerer Beobachtung in meinen Büchsenranzen fteden, den ich auf dem Rücken hatte. Bald darauf, mahrend unfere Enten an hölzernen Gabeln über bem Feuer brieten, bemerkte ich, daß hinter mir fich etwas regte. Anfangs glanbte ich, es zappele eine Ente, die fich wieder erholt habe; bald aber fiel mir das gefährliche Thier ein, und ich bat daher meinen Begleiter, nach der Schlange ju feben, schleuberte auch ben Rangen geschwind weit von mir weg. Die Schlange war bereits vollkommen lebenskräftig, kroch hervor und fing an zu klappern, während fie den Ropf in bie Sohe recte, den Körper zusammenringelte und fich so auf jeden Angriff gefaßt machte. Da fie sich weit vom Feuer befand, glaubte ich, daß fie die Rälte bald wieder still machen würde; und noch ehe unfere Ente gebraten mar, hörte fie auf zu klappern und fuchte einen Zufluchtsort. Balb barauf war fie wieder so starr als vorher. Wir nahmen fie mit nach Hause und weckten fie unterwegs mehrmals aus ihrer Erstarrung, indem wir fie an das Feuer brachten." Gine anderweitige Mittheilung gibt Palizot=Beauvois nach eigenen Beobachtungen. "Am liebsten hält bie Klapperschlange ihre Winterruhe in der Nähe der Quellen. Wir wühlten mehrere Herbergen an den Usern des Morikflusses aus. Gekrümmte Gänge liesen nach einer Art von Kammer, welche in einer Entsernung von zwei dis drei Meter vom Eingange lag; dort ruhten mehrere Schlangen zusammen aus dem vom Wasser beseuchteten Grunde, ohne jegliche Bewegung. Unser Führer brachte uns sodann an einen Sumps, welcher zwanzig dis dreißig Centimeter hoch mit Torsmoos bedeckt war. Die Oberfläche des Mooses war vom Froste hart; unter der Moosssläche aber sanden wir mehrere Klapperschlangen, welche langsam aus dem vom Wasser benetzten ungestorenen Boden umhertrochen. Sie verbergen sich im Herbste vor der Tag= und Nachtgleiche, nachdem sie sich gehäutet haben, und erscheinen im Frühlinge zu entsprechender Zeit."

Geper hält die Klapperschlange für ein Tagthier und versichert, daß sie jede Racht so regelmäßig in ihrer Wohnung fei, wie man es nur bei Sausthieren gewahren konne, da er felbft beobachtet habe, daß eine derartige Schlange am Fuße eines hohlen Baumes volle vier Wochen hindurch an jedem Abende fich zeigte, bei Tage aber nicht zu erblicken war. Daß die Folgerung, welche Geher, von dieser Beobachtung ausgehend, auf das Tagleben der Schlangen zieht, nicht richtig ist, geht aus seinen übrigen Angaben zur Genüge hervor. Um die Behauptung, daß die Rlapperschlange ein Gesellschaftsthier sei, zu begründen, erzählt er folgendes Abenteuer. "Bei meiner Rückfehr von einer Sammelreise langte ich am zweiundzwanzigsten August am Fuße eines hohen Berges an, welcher von dem rauschenden Spokan bespült wird. Ich beschloß hier auf einer von Gefträuch umgebenen Wiese zu übernachten. Gleich nachdem ich abgestiegen, ging ich an den Fluß, um zu trinken, fand eine Pflanze und wurde beim Auffuchen anderer von einer großen Rlapperschlange angegriffen, welche ich augenblicklich erlegte. Als ich fpater mein Abendeffen zu mir nahm, hörte ich Lärm; ein Maulthier, welches ich für die Nacht in der Nähe angebunden hatte, wurde höchst unruhig; doch ich verließ meine Mahlzeit nicht und nahm erft, nachdem ich fertig war, mein Trinkaefaß, um Waffer aus bem Fluffe zu holen. Der Larm, ben ich noch hörte, ichien nah und war etwa mit dem Geräusche zu vergleichen, welches entsteht, wenn man Stangen oder Stäbe auf der Erde schleift. Sobald ich die kleine grafige Wiese überschritten hatte und an dem etwa einen Meter über die Riesfläche erhöhten Ufer stand, erblickte ich eine zahllose Menge von Rlapperschlangen, schnellend und wirbelnd, auf ber kiefigen Fläche. Der Mond schien hell, und ich konnte beutlich sehen, wie sie unter= und übereinander wegtrochen, besonders in der Nähe der abgerundeten Granitblöcke, welche hier und da zerstreut lagen, und um welche sie sortwährend herumraffelten. Der Lärm wurde vermehrt durch das Rauschen ihrer schuppigen Körper auf dem Riese; der Gestant war ekelhaft und unerträglich. Von Furcht ergriffen, zog ich mich nach meinem Wachtseuer zurud und hüllte mich in meine wollene Dede; benn ich fürchtete, daß es diefen Gaften einsallen konnte, zu meinem Teuer zu kommen und mich im Schlafe zu ftoren und anzugreisen. Der Lärm hielt an bis gegen zehn Uhr, worauf er nach und nach ein Ende nahm. Jetzt legte ich mich schlafen. Sobald der Tag anbrach, stand ich auf, sattelte mein Maulthier und suchte nach meinen Pserden, um dieses unangenehme Lager zu verlaffen, kehrte aber nach einem fruchtlosen Ritte von niehreren Stunden zurud, ohne fie aufzufinden und war so gezwungen, zu bleiben. Nun begann ich, die kiesige Fläche am Ufer zu untersuchen, sand diese aber gänzlich verlaffen und ebeuso ruhig wie am Nachmittage vorher. Nur die Klapperschlauge, welche ich getödtet hatte, lag noch da. Roch nicht zusrieben mit biefer Untersuchung, hieb ich mir einen Hebel aus und fing an, die großen flachen Steine am User aufzuheben, in bem Glauben, daß die Schlangen bier fein mußten; aber bei all meinem Suchen konnte ich auch nicht eine erblicken. Ginige Tage nach meinem Schlangenabenteuer hatte ich bas Bergnügen, den Obersaktor Macdonald zu Fort Colville zu treffen. Als ich ihm die oben berichtete Thatsache mittheilte, versicherte er mir zu meinem großen Erstaunen, daß er am einundzwanzigsten August, also einen Tag vor mir, dasselbe am Ufer des Columbia erlebt habe."

Die meisten Beobachter beschreiben die Klapperschlange als ein überaus träges, langsames Geschöps, und Beauvois sagt sogar, daß wenige Schlangen so gutmüthig seien als sie. "Nie fällt

fie von felbst Thiere an, deren fie nicht zur Nahrung bedarf; nie beißt fie, wenn fie nicht erschreckt oder berührt wird. Dft bin ich in einer Entfernung von nur wenigen Centimetern an ihr vorüber= gegangen, ohne daß fie die geringfte Luft zeigte, mich zu beißen. Ich habe ihre Gegenwart wegen bes Raffelns ihrer Rlapper immer im voraus bemerkt, und während ich mich ohne Gile entfernte, rührte fie fich nicht und ließ mir Zeit, einen Stock abzuschneiden um fie zu tödten." Diese Angabe gilt nur bedingungsweife; benn fie bezieht fich auf das Betragen der Schlange mahrend der Zeit ihrer Ruhe: wenn sie wirklich munter ist, verhält sich die Sache anders. "Die Klapperschlange", sagt Geper, "ift rasch in ihren Fortbewegungen, ohne sich sehr anzustrengen, zu krümmen oder zu biegen. Letteres ift es, welches ihr scheinbar eine langsame Bewegung gibt; bedenkt man aber die Strede, welche fie in einer Sekunde zurücklegt, so ergibt sich eine bedeutende Schnelligkeit. Auf ihren Raub fturzt fie sich mit zunehmender Geschwindigkeit, welche zulett dem Fluge eines Bogels gleicht. So sah ich einst bei einem Bauernhofe in Missouri eine Klapperschlange von einem Baumstamme herab auf ein junges huhn ichießen und es, beim Flügel faffend, blitichnell nach einem nadten Felseneilande tragen, so daß ich ihr kaum folgen konnte. Ein gut geworfener Stein brachte fie jum Anhalten: fie umwidelte nun ihr Opfer und ließ es mit dem Rachen los, bif es aber, spbald ich mich ruhig verhielt, in den Ropf. Beim zweiten Steinwurfe ließ fie das Opfer wieder los, hielt es dann abermals beim Flügel ziemlich hoch empor, anscheinend fich an der Todesanast besselben ergögenb. Balb zeigte fie Luft, bavon zu geben; aber icharf getroffen von einem Steine, ließ fie ihre halbtodte Beute fahren und rollte fich zur Wehre auf. Ich tödtete fie nun. Noch größere Schnelligkeit bewunderte ich bei einer Klapperschlange am oberen Mississpi bei der Zagd auf ein Brundeichhörnchen." Genau dasselbe sagt Audubon. "Die Klapperschlange jagt die in unseren Balbern häufigen grauen Cichhörnchen und fangt fie ohne Mühe. Ich felbst hatte das Bergnügen, einer folden Jagb juguseben. Um bas Benehmen eines mir neuen Bogels zu beobachten, hatte ich mich niedergelegt, wurde aber durch ein scharfes Rauschen in meiner Kähe ausmerksam und erblickte beim Umsehen ein ausgewachsenes graues Eichhorn, welches aus einem Dictichte heraussuhr und in meterweiten Sähen geradeaus vor einer Klapperschlange floh, welche nur noch etwa sechs Meter hinter 🖹 ihm war. Sie glitt fo schnell über den Boden weg, daß sie dem Eichhorn immer näher kam. Letzteres erreichte einen Baum und war geschwind bis zu dessen Wipsel emporgeklettert. Die Schlange solgte ihm bedeutend langfamer, immerhin aber noch fo schnell, daß das Eichhorn weder mit dem Schwanze ichlug noch grunzte, vielmehr den emporkletternden Feind scharf im Auge behielt. Als die Schlange nur noch wenige Meter vom Eichhorne entfernt war, sprang diefes auf einen anderen Zweig; jene folgte ihm, indent fie fich um volle zwei Drittheile ihrer Länge in die Luft ausstreckte, hinten mit bem Schwanze fich haltend. Das Eichhorn sprang mit außerordentlicher Geschwindigkeit von einem Breige zum anderen, froch mahrenddem in mehrere Löcher, aus denen es jedoch bald wieder heraus= kam, weil es wohl wußte, daß die Schlange ihm in jedes Loch folgen könne und that endlich einen gewaltigen Sat auf den Boden, wobei es, um den Fall zu verzögern, Schwanz und Beine soweit als möglich ausstreckte. In demselben Augenblicke ließ sich die Schlange ebenfalls herabsallen, fo daß fie sich, ehe das Eichhorn weiter geflohen war, nur wenige Meter von ihm befand. Nun ging die Jagd auf dem Boden von neuem an, und ehe das Cichhorn wieder einen Baum erreichen konnte, hatte es die Schlange am hinterkopfe gepadt und fich bald fo um dasselbe gewidelt, daß ich es war schreien hörte, aber nicht das geringste von ihm sehen konnte. Sie war dabei so erpicht, daß sie mich gar nicht beachtete, während ich mich näherte, um sie genau ins Auge zu fassen. Nach wenigen Minuten löste sie ihre Schlingen, erhob sich wenige Centimeter vom Boden und strich mit dem Ropfe nach verschiedenen Richtungen über das todte Thier, um sich zu überzeugen, daß kein Leben mehr in ihm fei, faste bann die Schwanzspige, verschluckte ben Schwanz, mit einigen Anstrengungen auch die Hinterbeine und Keulen, wobei ihre Rieser sich so ausdehnten, daß der Rest anscheinend leicht hinunterrutschte." Ich kann nicht umhin, zu bemerken, daß ich annehmen muß. Audubon habe in diesem Falle die Schwarznatter (S. 358) für eine Klapperschlange angesehen. Alle übrigen Beobachter sprechen dieser Klettersertigkeit gänzlich ab. Eher noch, als sie Bäume besteigt, geht sie ins Wasser, wenn sie auch dasselbe nicht gerade aufsuchen mag. Daß sie zuweilen Seen ober Flüsse übersetzt und sich im Wasser sehr schnell bewegt, hat schon der alte Kalm angegeben. "Sie sieht dabei wie aufgeblasen aus und schwimmt auch völlig wie eine Blase auf dem Wasser. Sie hier anzugreisen, ist nicht räthlich, weil sie sich, wie man ersahren hat, plöglich in das Fahrzeug wersen kann."

Die Nahrung besteht aus kleinen Säugethieren, Bögeln und Lurchen, namentlich Fröschen. Ralm behauptet, daß man selbst den Mink in ihrem Magen gefunden habe, fügt dem aber, gleichfam jum Beweise ber Unrichtigkeit feiner Angabe, hingu, daß fie größere Thiere, als Gichhörnchen und hafen, nur halb verfchlinge, liegen bleibe, bis die erfte halfte verdaut fei, und dann die zweite nach fich ziehe. Ueber die sogenannte Zauberkraft der Schlange wird noch heutigentages gesaselt, obwohl alle unbefangenen Beobachter jene "Kraft" in Abrede ftellen. Ob fie wirklich zuweilen ein gepacktes Thier umichlingt und es, wie die ungiftigen Schlangen, erdrückt oder, wenn fie gebiffen, immer ruhig liegen bleibt und die Wirkungen bes Biffes abwartet, mage ich nicht zu entscheiben, halte jedoch letteres für das wahrscheinlichere. An meinen Gesangenen habe ich niemals bemerkt, daß fie die ihnen vorgeworfenen Opfer gewürgt hatten, wohl aber tam es zuweilen vor, daß fie fich nicht die Mühe nahmen, eine kleinere Beute bor dem Berichlingen zu vergiften, dieselbe vielmehr ohne weiteres ergriffen und, gang fo wie Nattern Frofche, hinabzuwurgen begannen. Diefelbe Beobachtung hat auch Schmidt an den von ihm gepflegten Klapperfchlangen gemacht. Nach reichlich genoffener Mahlzeit foll fie einen fürchterlichen Geftank von fich geben, welcher nicht bloß den feinsinnigen Thieren, sondern auch den Menschen auffällt. Diese Angabe wird von mehreren Beobachtern beftritten, von anderen auf bas beftimmtefte behauptet. Lacepede fpricht von einer entsetlichen Ausdünftung der Rlapperschlangen und bringt damit die fogenannte Bezauberung in Berbindung, und Powell erzählt, daß er einst eine Grube besucht habe, in welcher sich mindestens hundert Klapperichlangen unter Steinen vertrochen gehabt hatten. In weniger als fünf Minuten fühlte er, wie feine Gefährten, fich unwohl von dem überaus heftigen Geftaute, welchen die Schlangen verbreiteten, wurde fast ohnmächtig, bekam Neigung jum Erbrechen und konnte sich nur mit großer Mühe vor der ihm drohenden Gefahr retten. Dies ift nun ficherlich übertrieben; ein Körnlein Wahrheit scheint aber doch an der Sache zu fein, da man beobachtet hat, daß die Thiere, auch ohne eine Klapperschlange zu sehen, von deren Vorhandensein unterrichtet werden, Pferde z. B. plöglich scheuen und auf die Seite springen, wenn fie in einer Entsernung von mehreren Schritten an einer folden vorübergehen. "Wenn andere", fagt Gener, "bie ftinkende Ausdunftung der Rlapperfchlange schlechtweg leugnen, fo muß ich, bei ziemlich ftumpfen Geruchswerkzeugen, das Gegentheil behaupten. Es kommt wohl auf die Speise an, welche sie genoffen; hat sie z. B. ein Eichhörnchen verschluckt, so versteht es sich, daß sie einen üblen Geruch verbreitet, ebenso wie die Aasvögel; denn sie verzehrt auch todte Thiere. Möglich, daß fie im hungerigen Zuftande weniger unangenehm riecht." An Gefangenen habe ich, wie ich ausdrücklich bemerken will, zuweilen nicht den geringsten, zuweilen einen schwachen moschusartigen Geruch verspürt.

Die Fortpstanzung beginnt indenersten Frühlingsmonaten, und die Bereinigung der Geschlechter geschieht genau ebenso wie bei den Kreuzottern. "Die Begattungsweise dieser Thierc", sagt Audubon, "ist so widerlich, daß ich ihrer gar nicht gedenken würde, wäre sie nicht im höchsten Grade merkwürdig. Zu Anfange des Frühlinges kriechen die Schlangen, nachdem sie ihre Haut gewechselt, glänzend im srischesten Farbenspiele und voller Leben und Feuer im Auge, hervor. Männchen und Weibchen schweisen auf den lichten, fonnigen Stellen der Hölzer umher und schlingen sich, wenn sie sich begegnen, in einander, die zwanzig, dreißig und noch mehr zu einem scheuslichen Knäuel sich vereinigend. Dabei sind die sämmtlichen Köpfe in allen Richtungen nach außen gekehrt, die Rachen aufgerissen, und sie zischen und klappern. In dieser Lage bleiben sie mehrere Tage an einer und derselben Stelle liegen. Man würde sich in die größte Gesahr begeben, wollte man sich einer solchen

Gruppe nähern; deun sobald sie einen Feind exblicken, lösen sich alle geschwind auf und machen Jagd auf ihn." Letteres ist höchst wahrscheinlich nicht an dem; das Verknäueln der begattungs= luftigen Thiere aber unterliegt keinem Zweifel, wird auch durch Gener, welcher Berichte der Inbigner wiedergibt, beftätigt. Die Gibullen werden im Auguft gelogt, und die Jungen fprengen fie wenige Minuten später, ohne daß sich die Mutter weiter um fie bekummert. Gine Behauptung des bereits genannten Palizot = Beauvois versucht allerdings das Gegentheil zu beweisen; aber diese Behauptung ift unglaublich. "Bei der ersten Reise", erzählt er, "welche ich im Lande der Frokesen machte, traf ich eine Rlapperschlauge an, und ba ich fie von weitem bemerkt hatte, nahete ich mich so leise als möglich. Aber wie erstaunte ich, als in demselben Augenblicke, in welchem ich den Arm aufhob, um fie zu erschlagen, ich fie ihr Mant öffnen sah und zugleich fünf junge Schlangen von ber Dide einer bunnen Federspule gewahrte, welche fich barin verkrochen. Betroffen über biefen wunderbaren Anblid, jog ich mich zurud und verbarg mich hinter einem Baume. Rach wenigen Rinuten, als die Schlange feine Gefahr mehr ahnte, öffnete fie den Rachen: Die Jungen frochen wieber berbor; ich zeigte mich wieberum: die Jungen frochen nochmals in ben Rachen, und die Mutter entfloh hierauf mit ihrem Schate. Mehrere amerikanische Pflanzer hatten mir diese Thatsache schon früher mitgetheilt, ich hatte fie jedoch nicht glauben wollen; seitdem hat fie der Reisende Buillemard bestätigt. Sie ift mahr: man mag dagegen sagen, was man will." Der Reisende thut wohl daran, daß er die Unglaublichkeit der Geschichte von vornherein zugesteht; denn man hat bis zum heutigen Tage etwas ähnliches von keiner anderen Schlange beobachtet, und es wäre gewiß im höchsten Grade aufsallend, wenn die Alapperschlange von der allgemeinen Regel eine Ausnahme machen sollte. Für viel wichtiger als diese Erzählung, welche übrigens doch Gläubige gesunden hat, halte ich den auf eigener Anschauung bernihenden Bericht Geners über das Ausschlüpsen und Bebaren der Jungen. "Nur ein einzigesmal hatte ich Gelegenheit, das Auskriechen junger Rlapper= ichlangen zu beobachten; es war im Monate Auguft an einer verlaffenen Mormonenwohnung am Missouri. Die Alte sonnte sich auf einem kleinen Platchen vor dem Eingange der Hütte und froch bei meiner Annäherung unter die Schwelle; da aber gewahrte ich eine kleine Rlapperschlange von ungefähr funfzehn Centimeter Länge. Ich ftieß mit einem Knüttel unter bie Schwelle und hörte bie Alte fortraffeln, sah aber nun mehrere Junge und fand, nachdem ich die Schwelle, einen großen Rlot, weggewälzt, gegen vierzig Gier zwischen einigen Steinen in ber trodenen Erbe, von benen ichon viele ausgekrochen waren. Sie hatten verschiedene Form, die Größe kleiner Taubeneier und eine fahle Farbung. Die gang fleinen Schlangen zeigten ichon eine Beigluft, welche mich in Erstaunen feste. Daß die Rlapperschlange ihre Jungen bei Gesahr in ihrem Rachen bewahre, ift auf alle Falle ein Jrrthum; denn hier mare eine Gelegenheit dazu gewesen: die Alte aber verließ ihre Jungen."

"Der schlimmste Feind der Klapperschlauge ist ein sehr harter Winter, besonders wenn er sich früh und plöglich einstellt; ausgedehnte Frühjahrsüberschwenimungen schaden ihr nicht minder und ebenso die Wald= und Steppenbrände. Man hat Beispiele, daß ganze Gegenden von ihr durch harte Winter, Neberschwemmungen oder Brande gefaubert wurden, so häufig fie auch vorher sich da auf= hielt. Allgemein geht die Sage, daß die Schweine Klapperschlangen vertilgen und auffreffen, auch baß bas Gift berfelben ihnen nicht schabe, und es haben biefe Sage fogar mehrere Forscher für baare Munge genommen, obgleich fie im Grunde bloß eine leere Behauptung ift. Biele Bersuche, welche ich anftellte, bestätigten, was ich immer fand: bag die Schweine ebenso wie andere Sausthiere lebende Rlapperschlangen scheuen und auch die todten, in Stude zerhacten, nie anrühren." Ich habe die letten Angaben Gegers nicht unterbrücken wollen, muß jedoch bemerken, daß schon bie ersten Berichterstatter die Rüglichkeit der Schweine als Klapperschlangenvertilger hervorheben und neuere Beobachter hierin vollständig mit ihnen übereinstimmen. "Sobald die Schlange ein Sowein fieht", fagt Ralm, "eutfällt ihr aller Muth, und fie begibt fich fogleich auf die Flucht. Die Schweine suchen fehr begierig nach ihr und wittern fie von weitem, spüren sie auf, nahern sich

berjenigen, welche fie zu feben bekommen, mit gefträubten Borften mehr und mehr, fahren auf fie zu und hauen mit den Zähnen auf fie los. Haben fie die Schlange im Rachen, so schütteln fie die felbe ftark und fressen fie ohne Schaben auf, lassen jedoch den Kopf liegen. Wenn jemand eine wuste Gegend ausrobet, versieht er sich sogleich mit Schweinen, treibt sie hinein und ift dann sicher, in kurzer Zeit von diesem Ungezieser befreit zu werden. Zuweilen wird das Schwein wohl von einer Schlange gebiffen; meistens aber schadet es ihm nichts." Ich vermag in vorstehenden Angaben Ralms nichts zu finden, was mir unwahrscheinlich erschiene, und werde in dieser Ansicht durch neuere Beobachter beftärkt. "Reine Dertlichkeit in Oregon", fagt Brown, "war früher mehr von Rlapperichlangen bevölfert, als die Thäler des Columbiafluffes. Ginige Zeit nachdem die erften Anfiedler in diefen Theil des Landes gekommen waren, wurden diefe Schlangen fo läftig als nur möglich. Denn fie kamen felbft in das Innere der Baufer und krochen unter die Betten der Leute. Alle Anftrengungen, ihrer herr zu werben, erwiesen fich als vergeblich, bis die Schweine allgemein verbreitete Hausthiere des Landes geworden waren. Die nütlichen Geschöpse wurden in den Cichenwalbern gemäftet und meist so gut als ganglich sich selbst überlassen. Bon dieser Zeit an begann die Herrichaft der Alapperschlangen zu finken, und gegenwärtig find biese bier so selten. bağ ich in einem Zeitraume von vierzehn Tagen, mahrend dem ich, Pflanzen sammelnd, beständig bas Land nach allen Seiten zu Fuße burchmaß, in einem Umkreise von sechs ober fieben englischen Meilen auch nicht eine einzige gesehen zu haben mich erinnere. Erft nachdem ich jenseit der von den Schweinen befuchten Orte gekommen war, wurden die Klapperschlangen wieder häufiger. Zwischen ben Schweinen und den Schlangen icheint eine natürliche Abneigung zu herrschen. Sobald ein Schwein eine Schlange fieht, fturzt es unter lautem Grunzen auf diefelbe los, fett, ehe noch der Giftwurm seine Zähne einschlagen kann, einen Fuß in deffen Nacken, zerquetscht ihn und frift ihn bann ruhig auf. Die Indianer kennen biese gegenseitige Feindschaft wohl, und mehr als einmal habe ich erlebt, daß eine Indianerin zu den Anfiedlern kam, um fich ein Stud frisches Schweinefleisch auszubitten. Sie wolle, sagte fie, dasselbe beim Beerensuchen um ihre Knöchel binden, um gegen die Biffe der Klapperschlange geschützt zu sein. Im südlichen Oregon scheint die schwerlich begründete Auffaffung, daß felbst das Fleisch der Schweine gegen Schlangenbiffe schütze, weit berbreitet zu sein; ja man versteigt sich sogar zu der Behauptung, das Schweinesteisch sei ein Heilmittel gegen das Schlangengist. Wahr aber mag es sein, daß eine dicke Lage von Fett das Schwein selbst vor dem Eindringen des Giftes in das Blut bewahrte." Ingleichem Sinne spricht sich Bruhin aus. "Die Klapperschlangen", fagt er, "waren früher in ber Grafschaft Milwaukee keineswegs selten, sind jest aber durch die thatkräftige Bersolgung von Seiten der Menschen und der Schweine beinahe gänzlich ausgerottet. Mir wenigstens gelang es in einem Zeitraume von fünf Jahren bei allen Streif= und Querzügen durch Busch, Felb und Sumpf nicht, einer einzigen habhaft ober auch nur ansichtig zu werden, obichon noch hier und ba einzelne Klapperschlangen auch in Neukoln gefunden werden." Nach diesen übereinstimmenden Mittheilungen verschiedener Beobachter, von denen anscheinend keiner etwas von dem anderen weiß, und nach ähnlichen Wahrnehmungen in anderen Gegenden glaube ich, daß Geher die Wirksamkeit des Schweines unterschätt hat. "Als Feinde und Nachsteller der Schlangen", fährt letterer fort, "nennt man auch das Wiesel, das Opossum und die Dachse, besonders den schwarzen Walddachs. Für die ersten beiden konnte ich nie eine hinreichende Beglaubigung finden, und mit dem Walddachse habe ich auch Versuche angestellt, welche ebenso wie mit dem Schweine aussielen. Nicht minder unzuverläffig find die Sagen über die Raubvögel als Feinde der Klapperschlangen, den Bussard oder Geier ausgenommen. Alle übrigen find zu schwach, an dieselben sich zu wagen. Ginen Sabelichwanzsalten, welcher als Rlapperschlangen fänger besonderen Ruf hat, fand ich häufig da, wo ich selten eine Klapperschlange antras; wohl aber mögen die Raubvögel junge Schlangen verzehren.

"Sehr viele Klapperschlangen werden auf den Landstraßen erlegt und überfahren. Jeder steigt gern von seinem Pserde, um die Anzahl dieser garftigen Thiere zu verringern. So vielen ich auch begegnet und so viele ich erlegt habe, so konnte ich doch einen Schauber vor diesen Thieren nie sberwinden, obgleich ich bloß ein einziges Mal in die Schuhspize gebissen wurde, ohne jedoch perwundet zu werden. Doch weicht man in Amerika vor einer Klapperschlange nur zurück in der Absicht, einen Stein oder Stock zu finden, um sie zu erlegen. Jeder kleine Knabe tödtet sie; die Furcht vor ihr ist also unbedeutend. In den bewohnten Gegenden Nordamerikas gehört sie bereits zu den Seltenheiten, da die unablässige Versolgung denn doch ihre Wirkung nicht versehlt hat." Nach Castelnau werden in allen Gegenden, welche man in Andau zu nehmen gedenkt, vorerst große Jagden auf sie angestellt, um ein Gediet so viel wie möglich von ihnen zu säubern. Wie unser Reisender versichert, wurden in der Nähe des Sees Georges einmal an einem Tage vierhundert Stüd erlegt. Nicht wenige verlieren, laut Geher, auch zusällig ihr Leben; sie kriechen, um sich zu sonnen, auf die Fahrwege heraus, legen sich in die Geleise und werden von den Kädern zermalmt. "So viele zufällig getödteter Schlangen ich übrigens auch sah, keine von ihnen wurde durch ein größeres Thier verzehrt: alle blieben bis zur äußersten Verwesung liegen; nur ein breiter, ganz flacher, aschräbiger, gerippter Käser nährt sich von ihrem Aase.

"Der Ureinwohner Amerikas scheut sich vor der Klapperschlange mehr als der Weiße; denn unter diesen findet man einzelne, welche, die gistigen Zähne nicht sürchtend, die Klapperschlangen mit bloßer Hand ergreisen. Sin Sohn des berühmten Generals Clark, Mitglied unserer Karawane nach den Felsengebirgen, hatte stets die Taschen mit Kasseln angesüllt. Sobald er eine Klapperschlange erblickte, rannte er ihr nach, trat ihr mit dem linken Fuße auf den Kops, riß ihr mit der rechten Hand die Kassel ab und ließ sie dann los, ohne jemals gebissen zu werden.

Die Sioux, Dacotahs ober Nadowessier tödten keine Klapperschlange; vielmehr steht sie wegen ihrer List in Ansehen, und das Begegnen einer solchen wird von ihnen als etwas günstiges gedeutet. Wegen dieser Berehrung der Schlangen erhielten diese Indianer von ihren Erdseinden den Namen Naddowessiu, welcher so viel wie Klapperschlange bedeutet. Der Name Sioux ist nichts mehr, als die letzte Silbe jenes Wortes. Kein anderer Indianerstamm hegt die religiöse Achtung vor diesen Thieren, auch nicht die Schlangenindianer oder Schaschonies."

Biele Thiere kennen und fürchten die Klapperschlange. Pserde und Rinder scheuen sich vor ihr und entfliehen, sobald fie sie gewahren; Hunde stellen sie, halten sich aber in achtungsvoller Ferne. Bogel erheben bei ihrem Anblide lautes Angstgeschrei. "In einer Entsernung von etwa manzig Schritten von meinem Hause" erzählt Duden, "fah ich eine etwa anderthalb Meter lange Klapperschlange, welche sich eben am Fuße eines Rußbaumes ausgerollt und eine angreisende Stellung gegen meine Hunde angenommen hatte. Ihr Schweif war in steter Bewegung und verursachte ein Geräusch, wie das eines Scherenschleifers, während fie den geöffneten, hoch gehobenen Rachen meinen beiden hunden entgegenftrecte. Diese blickten unbeweglich, wie mit äußerster Berwunderung, auf das drohende Thier und wagten nicht, es anzugreisen, obgleich keiner von ihnen ju furchtsam war, fich mit Wölsen zu meffen. Auch zwei Ragen standen umber, von gleicher Berwunderung befangen. Ich war beforgt für das Loos meiner Hausthiere; die Schlange aber änderte Plöglich ihre Stellung und setzte ihren Weg fort. Hunde und Kahen wichen ihr forgfältig aus, perfolgten sie aber dennoch, wie es schien aus bloßer Neugier. Ich schoß ihr eine volle Ladung in den Leib und machte alsdann mit einem Stocke ihrem zähen Leben ein Ende. Keines der Hausthiere konnte ich dahin bringen, sich dem leblosen Körper mehr zu nähern, als sie fich borher der lebenden Schlange genahet hatten."

Bon mehreren Beobachtern ist die Behauptung ausgesprochen worden, daß die Klapperschlange vor dem Bisse immer zu rasseln pslege; dies ist jedoch nicht ganz richtig. "Geht sie", sagt Geher, "langsam, so schleppt sie die Rassel völlig; ist sie aber aus der Flucht, so hebt sie solche in die Höhe, rasselt aber unumterbrochen wie vorher; nur wenn sie ihren Raub versolgt, hört naan davon nichts. Das Rasseln klingt wie das Geräusch, welches ein Schleiser hervorbringt, oder täuschend ähnlich dem Rasseln der Wickensamen im Getreide. In den Prairien des oberen Missouri leben kleine Heine Heine

schrecken, welche beim Fortfliegen genau dasselbe Geräusch verursachen. Die Klapperschlange warnt auch nicht immer, sondern nur, wenn sie erschrickt oder sich angegriffen sieht. Sehr oft sah ich eine ba liegen, wo ich einen Augenblick vorher kaum einen Zehntelmeter entfernt geftanden hatte." Die Wilben behaupten, laut Ralm, daß fie niemals klappere, wenn fie bofes im Sinne habe: eine Anficht. welche mit den Anschauungen der Rothhäute über die Lift und Schlauheit der Schlangen vollständig übereinstimmt, aber gewiß unbegründet ist. Soviel wir beurtheilen können, ist das Rasseln nichts weiter als ein Zeichen größerer Erregung, welche fich ja auch bei anderen Schlangen burch heftiges Bewegen mit der Schwanzspike zu erkennen gibt. Die von mir gepflegten oder sonst wie in Gefangenschaft gesehenen Rlapperschlangen raffelten ftets, wenn fie irgend wie gestört zu werden glaubten, gewöhnlich schon, sobald man das Zimmer betrat, in welchem ihre Käfige standen. Beim Raffeln nehmen fie in der Regel die Stellung an, welche auf unferer Abbildung wiedergegeben worden ift, indem fie den Kopf zwanzig bis breifig Centimeter über ben Boden erheben, ben Sals, um fogleich die jum Borftoge nöthige Länge des Borderleibes frei zu haben, Sförmig biegen, und die Schwanzspige mit der Raffel zwischen den Windungen, wie gang richtig bargestellt, hinter der Biegung des Halses emporftrecken. Das Geräusch, welches auch nach meiner Ansicht am beften mit bem Birpen einer Beufchrede verglichen werben tann, jedoch minder hell, vielmehr fehr bumpf, ich möchte fagen, tonlog klingt, wird burch feitliches bin- und herbewegen des Schwanges hervorgebracht; die Schwingungen geschehen aber so schnell, daß das Auge nicht mehr im Stande ift, die Schwanzspige zu unterscheiden, sondern wie bei allen schnell fich bewegenden Körpern nur einen Schatten berfelben gewahrt. Wahrhaft bewunderungswürdig ift die Ausdauer, mit welcher eine Klapperschlange raffelt. So lange fie fich bedroht fühlt, verbleibt sie in der angenommenen Stellung und raffelt fort. Ich habe mir es, boshaft genug, zum Bergnügen gereichen laffen, ihre Ausdauer zu erproben; fie aber hat mich ermüdet. Tritt man ein wenig von der erregten Schlange zurud, so wird das Raffeln schwächer, nähert man sich ihr wiederum, so verstärkt sich auch der Laut, und dies um so mehr, je mehr ihre Furcht und ihr Zorn sich steigern. Nach meinen Beobachtungen glaube ich annehmen zu burfen, daß fie ftets raffelt, wenn fie einen fich nabenden Menschen rechtzeitig zu fehen bekommt und nur dann lautlos zubeißt, wenn fie von einem folchen vollständig überrascht wurde.

Der Biß ift immer sehr gesährlich, weil die außerordentlich großen, nadelspißen Zähne auch eine dichte Bekleidung oder ein dickes Fell durchdringen. "Sie beißt", sagt Geper, "mit einer Krast, welche man in ihr nicht vermuthet. Nachdem ich mich überzeugt hatte, daß sie nicht springen kann, machte ich mir es zum Zeitvertreibe, ihre Beißlust zu beobachten. Ich sand, daß die Gistzähne keineswegs so leicht abbrechen, selbst wenn man den Stock, in welchem sie sich sestleschissen hat, dreht; ja man kann das ganze Thier mitdrehen und in die Höhe heben. Läßt es los, so thut es dies nur, um die Zähne zu erhalten, beißt jedoch augenblicklich wieder ein. Eine große, mit zwölf Rasselsliedern versehene, gegen zwei Weter lange Klapperschlange biß, nachdem ich sie gelähmt, etwa dreißigmal in einen Hickorystab von drei Centimeter Durchmesser, riß an der betressenden Stelle die Kinde die auf den Splint ab und zerbiß auch diesen noch. Ze länger man dieses Spiel treibt, um so wüthender wird die Schlange, und zuletzt ersolgen die Bisse erstaunlich rasch aus einander; schließlich aber stellt sich Ermattung ein, und Furcht tritt an die Stelle der Wuth.

"Eine andere Gelegenheit, die Kraft des Bisses zu ersahren, bot sich mir einmal in der Prairie am Missouri dar. Ich bemerkte einen ausgewachsenen Ochsen, welcher wie wüthend aus mich zukam. Um ihm nicht vor die Hörner zu gerathen, lenkte ich den Kops meines Pserdes seitwärts und setzte es zugleich in kurzen Galopp. Der Ochse strich neben einem niedrigen Strauche dicht an mir vorüber, und dabei sah ich, daß eine große Klapperschlange hinter seiner Kinnlade hing. Ich seihe ihm nach. Er beschrieb einen weiten Bogen, rannte endlich mit voller Krast in einen Apselhain, brach auf der anderen Seite durch, und hatte seinen Feind abgestreist. Um die

Folgen des Bisses zu beobachten, stieg ich ab. Der Ochse ging langsam zu den übrigen grasenden Rindern, weidete aber nicht; einige Minuten später stand er still, hing den Kops und neigte ihn nach der der Wunde entgegengesetzten Seite; von den Knien hinab nach den Fesselgelenken bemerkte ich ein Schwanken, welches immer mehr zunahm, als ich ihn trieb. Die gebissene Stelle war schon bis zum Ohre hinaus start geschwollen. Dies war vormittags zwischen neun und zehn Uhr. Am solgenden Tage gegen vier Uhr nachmittags kehrte ich zurück und sand das Thier noch auf derselben Stelle, das Maul mit Erde überzogen, trocken, offen, die geschwollene Zunge heraushängend und mit trockner Erde bedeckt; darunter aber war ein ziemlich tieses Loch in den Boden gelecktworden. Die Biswunde eiterte und wurde von Schwärmen von Fliegen umlagert. Da Wohnungen nicht in der Nähe waren, konnte ich nichts sür das arme Thier thun; doch schnitt ich ihm einen Arm voll Gras, tauchte es in das Wasser und legte es ihm vor sein Maul.

"Sehr verschieden äußern sich die Wirkungen des Gistes, je nachdem die Alapperschlange mehr oder weniger gereizt ist. Als minder gistig gilt der Biß bei seuchtem, kühlem Wetter, als sehr gefährlich gleich nach ihrem Hervorkriechen aus der Winterherberge und während der Hige des August. Um diese Zeit ist man nirgends sicher vor ihr; sie besindet sich dann in ihrer höchsten Regjamkeit, ist kampslustig und rasselt einem ost mehrere Schritte entgegen. Unter den Spokans sah ich einen Indianerknaben, welcher in dieser Jahreszeit gebissen worden war. Alle Mittel, welche die Indianer kannten, schlugen nicht an. Der Knabe war entsehlich anzusehen; denn der Brand hatte bereits die Knochen des gebissenen Theiles bloßgelegt, und man sah ihn von unten auf buchstäblich versaulen. Seine Wunden gaben einen so widrigen Gestank von sich, daß man sich ihm saft nicht zu nahen vermochte. Nach sechs Wochen erst starb der arme Knabe.

"Auch die Indianer besigen also kein sicheres Mittel gegen den Biß der Klapperschlangen. Indessen ist anzunehmen, daß niehrere Pslanzenstosse ersolgreich angewendet worden sind. Hierher gehören Aristolochia serpentaria, Prenanthes serpentaria, Echinacea purpurea, serotina, angustisolia, Eryngium aquaticum. Polygala Senega und P. purpurea stehen in geringem Ansehen. Sonderbar, daß von allen diesen Pslanzen nur die Wurzel angewendet wird. Indianer sühren solche Wurzeln getrocknet bei sich und kauen sie vor der Anwendung zu Brei. Ich bezweisle, daß sie mehr als eine Linderung der Schmerzen hervorzubringen im Stande sind, habe übrigens nie Gelegenheit gehabt, die Wirkung irgend einer zu beobachten. Das sicherste, wenn auch schmerzschstete Mittel ist, nach übereinstimmenden Ersahrungen der Vogelsteller und Jäger, das häusige und wiederholte Abbrennen von seuchten Schießpulverhausen auf der Wunde; dabei wird dem Leidenden auch Schießpulver eingegeben, jedesmal eine Ladung etwa. Doch mögen die Jäger des wilden Westens, sür welche das Schießpulver sehr hohen Werth hat, demselben wohl zu viele Krast zuschen, obschoon das Ausbrennen der frischen Wunde jedensalls gute Folgen hat."

Südlicherweise verbreitet sich gegenwärtig unter den Amerikanern mehr und mehr die Kenntnis bes wie es scheint wirksamsten Gegenmittels: man läßt jett die Bergisteten vor allen Dingen Branntwein oder Weingeist überhaupt einnehmen. "Im September des Jahres 1820", erzählt Mahrand, "hörte ich eines Abends das hestige Geschrei einer Weibsperson, wurde nach einigen Minuten gerusen und benachrichtigt, daß der Sklave Cssex von einer Klapperschlange gebissen worden sei und im Sterben liege. Ich fand ihn bewegungs= und sprachloß; seine Kinnladen waren geschlossen, der Puls unregelmäßig und kaum bemerkbar. Die Menschlichkeit wie auch mein Vortheil erheischten, daß ich alles mögliche zu seiner Kettung versuchte. Ich hatte von der guten Wirkung geistiger Getränke gehört und beschloß, die stärksten Reizmittel, welche in meinem Besitze waren, anzuwenden, vermischte deshalb einen Theelössel voll seingestoßenem spanischen Psesser mit einem Glase Schnaps, ließ die Kinnladen auseinander halten und goß dem Kranken die Mischung ein. Die erste und die drei oder vier nächsten Gaben wurden ausgebrochen, das sünste Glas endlich blieb im Magen. Der Puls hob sich, nachdem süns bis sechs Gläser gepsesserter Branntwein genommen worden waren, siel jedoch schnell wieder, und ich begann deshalb von neuem Schnaps

und Pseiser einzuslößen. Wiewohl ich nun sürchtete, daß die bedeutende Menge des Reizmittels tödtliche Folgen haben könnte, so mußte ich doch damit sortsahren, weil der Puls alsbald wiede sank, sobald ich das Einslößen aussetze. Nachdem der Kranke mehr als ein Liter Branntwein mi Pseiser geschluckt hatte, sprach er mit seinen Landsleuten; nach zwei Stunden, während welcher das Mittel sortgesetzt gereicht wurde, war er so erstarkt, daß ich ihn einigen Wärtern überlassen konnte Am nächsten Morgen hatte sich sein Besinden bedeutend gebessert; doch war er noch äußerst krastlos Ich suhr also während des Tages damit sort, ihm jede Stunde Hirschhorngeist in mäßigen Gaben auch stärkende Nahrungsmittel zu reichen. Während der Nacht wurden drei Liter Branntwein verbraucht, etwa eines davon aber verschüttet. Ein guter Theil des Fleisches unter den Kinnladen wurde brandig und siel ab, und um die Wunde herum ging ein Stück von Thalergröße verloren; die Heilung trat jedoch, unterstüßt durch Breiumschläge und Waschungen mit einer Abkochung von Kinde der Kotheiche, bald ein.

"Ein Jahr später wurde ich nachts gernsen, um einen ebensalls von einer Klapperschlange gebissenen Reger zu retten. Er empsand große Schmerzen in der Brust und brach gallige Flüssigfeit aus. Schnaps und grüner Pseiser wurden ihm in wiederholten Gaben von je einem Weinglase voll gereicht, bis der Puls wiederkehrte. Der Schmerz ließ nach, und nachdem der Mensch sechsen Gläser geschluckt hatte, besand er sich besser; Erbrechen und Schmerz hörten aus, und nach zehn bis zwölf Stunden war er außer Gesahr. Er hatte ungesähr ein Liter gepsesserten Branntwein zu sich genommen.

"Bon einem Freunde ersuhr ich solgendes: Man sand einen Mann, welcher von einer Gistschlange mehr als einmal gebissen worden war, und trug ihn als Todten nach Hause. Nach einiger Zeit kam er wieder zu sich und besand sich vollkommen wohl. Nach Aussage des übrigen Gesindes hatte er das Haus im berauschten Zustande verlassen und war wahrscheinlich auf die Schlange gesallen; das Reizmittel aber hatte die Wirkung des Gistes ohne Zweisel überwunden."

Gefangene Klapperschlangen troßen oft lange, gehen jedoch, salls ihr Käfig nur einigermaßen zwedentsprechend hergerichtet wurde, schließlich an das Tutter. Gine, welche ich kaufte, fraß sieben Monate lang nicht das geringste, obwohl sie die Thiere, welche ich ihr zum Opser bot, tödtete, und bequemte sich erst nach Ablauf der angegebenen Zeit, nachdem sie sast bis zum Gerippe abgemagert war, eine von ihr vergistete Ratte zu verzehren. Wenn ich zwei Monate als die geringste Zeit annehme, welche fie in Gefangenichaft verbracht hatte, bevor fie in meinen Befit gelangte, dar ich also sagen, daß ihr ein dreivierteljähriger Nahrungsmangel nichts geschadet hat. Während ihres freiwilligen Fastens trauk sie oft Wasser, badete, häutete sich auch wiederholt, schien nach jeder Häutung Futter zu verlangen, zeigte sich bissiger und lebhaster, als sie früher gewesen war, tödtete die Thiere und ließ fie liegen, bis fie endlich doch eine Katte verschlang und nunmehr so regelmäßig zu freffen begann, daß fie im Berlaufe von zwei Monaten wieder ihre frühere Fülle und Rundung erlangt hatte. Wie trage auch die Klapperschlange ist, ersuhr ich bei einer anderen Gelegenheit. Obgleich durch Effeldt, welcher ähnliches beobachtet zu haben versicherte, gewarnt, ließ ich meinen gesangenen Klapperschlangen regelmäßig lebende Ratten reichen und diese so lange füttern, bis sie ihrem endlichen Schicksale anheimgesallen und durch eine schließlich doch in Wuth gerathene Schlange vergiftet worden waren. Die Ratten wurden in dem Räsige bald heimisch und machten es sich hier so bequem als möglich. Das Raffeln der Klapperschlange schien sie höchstens mit Neugier, nicht aber mit Furcht zu erfüllen. Sie behandelten die Schlangen so, als wären sie gar nicht vorhanden, liefen über fie hinweg, fprangen auf ihrem Rücken herum und kummerten sich zulett nicht im geringsten mehr um deren zuweilen sich regenden Born, welcher dann und wann auch so weit geben konnte, daß eine Schlange die beschriebene Angriffsstellung einnahm und stundenlang in derselben verharrte, je nachdem die Ratte mehr oder weniger sich ihr näherte, lebhafter oder minder lebhaft raffelnd. Als ich an einem Morgen an den Käfig meiner Klapperschlange trat, bemerkte ich zu meiner Ueberraschung, daß sie nicht mehr raffelte, wie sonst regel-

mäßig geschehen war, sobald fie mich erblickt hatte. Sie lag, augenscheinlich trank, lang ausgestreckt im Räfige, rührte sich nicht, und nur die Augen leuchteten noch ebenso lebhaft, um nicht zu fagen, thaisch, wie zuvor. Gegen Mittag lag die Schlange todt auf berfelben Stelle, und als fie aus dem Räfige genommen wurde, zeigte fich, daß fie eine große und tiefe Wunde hatte, welche offenbar ihren Tod herbeigeführt haben mußte. Die Wunde aber war ihr von der Ratte beigebracht worden. Der Rager hatte die surchtbare Giftschlange einfach bei lebendigem Leibe angefreffen. Effelbt, bem ich ben Fall mittheilte, war sichtlich erfreut, feine Borausfagung fo glanzend erfüllt zu feben, und wiederholte die Warnung, ju Giftschlangen andere, als solche Säugethiere ju feten, welche kein Unbeil anzurichten im Stande find, um fo mehr, als alle größeren Giftschlangen bald daran fich dewöhnen, auch ihnen vorgeworfene todte Thiere und felbst rohe Fleischstücke zu verzehren.

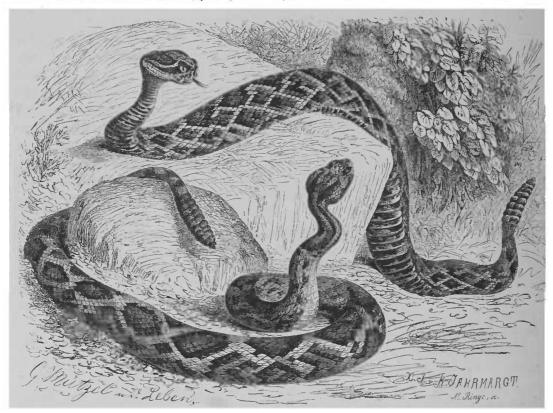
Bei einigerniaßen zuträglicher Pflege halten sich die Rlapperschlangen vortrefflich in Gesangen= ichaft: von einzelnen weiß man, daß fie zehn, zwölf Jahre im Räfige ausgedauert haben. Anfänglich befinden sie sich, wie ihre Verwandten, fast fortwährend in gereiztem Zustande; nach und nach aber mindert sich ihre Bosheit, und schließlich lernen sie ihren Wärter wirklich als ihren Ernährer kennen, beißen mindestens nicht mehr so unfinnig nach ihm, bezüglich nach dem sich ihrem Käfige nahenden Menschen als früher. Mit ihresgleichen vertragen sie sich ausgezeichnet. "Fünfundbreifig Stud von ihnen", fagt Mitchell, "welche ich in einem und demfelben Räfige zusammen= hielt, bekundeten niemals ein Zeichen gegenseitiger Feindschaft, selbst wenn man eine ihrer Art mitten unter die Gesellschaft warf, während ein in ihren Käfig gesettes Raninchen, eine Taube u. alle sofort in Aufruhr brachte. Sonst zeigten sie sich überaus unthätig. Bei warmer Witterung, wann fie noch am muntersten, lagen sie verknäuelt durch= und übereinander, gelegentlich ihre Stellung verändernd, dann aber auf längere Zeit vollkommen regungslos verharrend." Diefe Ruhe ift um fo gefährlicher, als fie im grellften Widerspruche fteht zu ber bligartigen Schnelligkeit ihres Angriffes und leicht zu Täuschungen verleiten kann.

Ein gewisser Reale, welcher viele Klapperschlangen gefangen gehalten hatte, gelangte zu der Ansicht, daß lettere gezähmt werden können. Er behauptete, Musik außere auch auf sie ihre Wirtung und versicherte, eine fanfte Weise reiche hin, die wüthendsten zu beruhigen. Zulegt foll ber Mann wirklich gezähmte Klapperschlangen ausgestellt haben. "Ihre Folgsamkeit", sagt ein Bericht= erstatter, "ist so groß, daß er sie, nachdem er ihnen einige Worte gefagt und sie mit ber Hand gestreichelt hat, behandelt, als wenn sie Stricke wären. Er läßt sie an seiner Bruft emporsteigen, sich um seinen Hals schlingen, tugt sie und nimmt eine zweite, nachdem sich die erste umschlungen hat. Und diese furchtbaren Thiere, weit entfernt, ihrem herrn wehe thun zu wollen, scheinen Unhanglichkeit für ihn zu empfinden. Er öffnet den Mund der Schlangen und zeigt ihre Gift= haten zc. Seine Sicherheit hat noch einen anderen Grund; er besitht, wie er fagt, ein wirksames Mittel gegen ihren Big und macht tein Geheimnis daraus. Man muß, wie er versichert, damit ansangen, den Mund mit heißem Dele zu waschen, dann den Big aufsaugen, hierauf von einer Abtochung der Serpentariawurzel trinken, bis ftarkes Erbrechen eintritt; dann hat man weiter nichts zu fürchten."

Unmöglich ist es wohl nicht, daß man durch forgfältige Behandlung auch Klapperschlangen einigermaßen zähmen kann; höchst gefährlich aber bleibt der Umgang mit ihnen doch, und sast alle Shausteller dieses Schlages, welche solche Kunststücke zum besten geben, bußen früher oder später eine kleine Unvorsichtigkeit mit dem Leben.

Von ben fechs Klapperichlangenarten, welche man tennt, gehören nicht weniger als vier ber nördlichen Hälfte bes Erdtheils an, und nur eine einzige tritt auch jenseits ber Landenge von Panamá auf. Schon im Suben der Bereinigten Staaten gesellt fich der gemeinsten ober bekanntesten Art die Rauten= oder Diamantklapperschlange (Crotalus adamanteus, rhombifer, atrox, Bonoriensis und confluentus), und weiter nach Süden hin, in Mittelamerika, berührt beren Berbreitungsgebiet das der Schauerklapperschlange (Crotalus horridus oder Crotalus Cascavella), der einzigen Art, welche bisher in Südamerika ausgesunden wurde.

Die Diamantschlange ist wohl die schönste Art der Sippe, übertrifft auch alle übrigen merklich an Größe, da alte Weibchen von 2,3 Meter nicht eben zu den Seltenheiten gehören. Von der Klappersschlange unterscheidet sie sich durch ihren sehr großen, gestreckten Kopf, die wenig entwicklten Schilder desselben, die Färbung und die Zeichnung so ersichtlich, daß sie kaum mit ihr verwechselt werden kann. Der kleine Rüsselschild ist dreieckig; die wenig entwickelten Stirnschilder haben viers



Rauten: und Schauerflapperichlange (Crotalus adamanteus und Crotalus horridus). 1/10 naturl Groge.

seitige Gestalt, die großen Augenbrauenschilber einen merklich hervorragenden Rand. Die nach der Häutung prachtvolle grünlich=, bei einzelnen Stücken sörmlich goldbraune Grundsärbung dunkelt bis zum nächsten Oberhautwechsel mehr und mehr, und damit verwischt sich auch zum guten Theile die Zeichnung, welche in einer über den ganzen Rücken verlausenden dreisachen Rautenkette besteht, deren goldgelbe Ränder wundervoll von dem innerhalb der verschobenen Vierecke sehr dunklen Grunde abstehen. Eine gleichgesärdte Binde verläust von der Schnauzenspitze übers Auge zum Winkel des Maules. Den Oberkopf zeichnen dunkle unregelmäßige Flecke, Figuren und Vinden.

Die Schauerklapperschlange ähnelt der nordamerikanischen Verwandten hinsichtlich der Beschilderung des Kopses, der Diamantklapperschlange hinsichtlich der Färbung und Zeichnung, unterscheidet sich aber von jener dadurch, daß die Schilder der Vorderschnauze kleinere nicht zwischen sich ausnehmen, von dieser dadurch, daß die Rauten viel größer und ihre Einkassungen breiter, auch lichter, weiß= oder hellgraugelb gefärdt sind. Zwei je über einem Auge beginnende, breite, dunkelbraune oder schwarze gleichlausende Streisen ziehen sich über Kops und Hals; die Untertheile sind einfach gelblichweiß. Hinsichtlich der Größe stimmt die Schauerklapperschlauge mit der Klapperschlange überein.

Da alle Arten der Sippe in ihrer Lebensweise sich ähneln, genügt es, wenn ich von der Diamantklapperschlange angebe, daß sie mit Vorliebe auf seuchtem Grunde, in der Nähe von Küssen, Seen, Sümpsen und an der Meeresküste ihren Ausenthalt ninunt, ebenso gesährlich, ihrer Größe entsprechend aber noch gistiger ist als die Verwandten, übrigens hinsichtlich ihres Wesens und Gebarens von der geschilderten Art kanm sich unterscheidet. Lehteres gilt nun zwar auch für die Schauerklapperschlange; es liegen jedoch über sie, ihr Austreten und ihr Verhältnis zu dem Menschen so viele beachtenswerthe Angaben vor, daß eine eingehendere Vesprechung ihres Lebens und Treibens sich rechtsertigt.

"Die Schauerklapperschlange ober Cascavella", fagt ber Pring von Wied, bem wir eine ausführliche Beschreibung des Thieres verdanken, "ift über den größten Theil von Südamerika verbreitet, bewohnt das gange innere Brafilien, kommt in Minas Geraes vor und findet fich nörblich bis Guahana und am Marañon." Durch Agara, Burmeister und hensel wiffen wir, daß sie auch im Guden nicht fehlt, namentlich in ben Plataftaaten bortommt, burch Schomburgt, daß fie in Guahana ähnliche Dertlichkeiten bevorzugt, wie in Brafilien. "In den höchft feuchten Ruften= mälbern", fahrt ber Pring fort, "icheint fie fich nicht aufguhalten, vielmehr jenfeits berfelben, in ben trodenen, mehr steinigen Gegenden bes Sertong auf rauben Triften, noch nicht urbar gemachten Ländereien, in dornigen, steinigen, trodenen und erhitten Gebuschen zc." Mit dieser Angabe stimmt Tschudi überein, indem er sagt, daß fie das kühle Camposgebiet den heißen Urwäldern vorziehe, baher vorzüglich im Inneren des Kaiserreichs gesunden werde. Im Rio Grande do Sul ift sie, laut Benfel, bei weitem feltener als die beiben anderen bort vorkommenden Lochottern, Surukuku und Schararaka, in der Nähe der Ansiedelung Santa Cruz noch am häufigsten, und hält sich auch hier am liebsten an offenen, grasreichen, mit Felsen und Beden eingefaßten Stellen auf. In Guahana lebt fie in der Savanne und in dem in ihr auftretenden, lichteren, niederen Gebüfche, bis zu einer Höhe von zweitaufend Meter über dem Meere, sehlt dort auch, wie in Brafilien, den dichten Waldungen der Rüfte.

Während des Tages begegnet man der Cascavella ausschließlich im Zustande der Ruhe. Sie liegt, im Teller zusammengerollt, träge auf einer und derselben Stelle und beißt nur, was ihr unmittelbar zu nahe kommt. "Oft hat man", erzählt der Prinz, "auf diese Art an einem Tage mehrere Stücke Rindvieh verloren, welche an einer gewissen Stelle ihres Weges oder der Weide gebissen wurden; hierdurch ausmerksam gemacht, suchte man nach und sand und tödtete die gefähreliche träge Schlange. Kommt man ihr nicht zusällig zu nah, oder bemerkt man sie in der Entsernung von einigen Schritten, so hat man nichts zu besürchten; denn kurz zuvor sie beißen will, gibt sie durch Schnellen mit dem Schwanze den bekannten, jedoch keineswegs lauten und deshalb nicht weit hörbaren Ton von sich. Es kann indessen dennoch bei der größten Ausmerksamkeit geschen, daß man einem solchen Thiere zu nahe tritt und in den Fuß gebissen wird." Dies bezoret nicht allein den stumpssinnigen Weißen, sondern, wie Schomburgk ersuhr, auch den Eingeborenen des Landes, deren Falkenauge so leicht nichts entgeht.

"Oft habe ich mich", erzählt letztgenannter Forscher, "der Cascavella oder "Maraca" der Einzubertenen die unf zwei Weiert genähert und sie ruhig beodachtet. Iwar bezielt sie mich dubei sortwährend im Auge, zeigte aber nicht die geringste Neigung zum Beißen. Doch die mindeste Anteizung, ja sogar eine plötliche Annäherung versett das Thier augenblicklich in Wuth. Sich in Schrauben windend, den Hals und Kops in die Höhe hebend, den Rachen weit aufsperrend (?) und ein ganz eigenthümliches Zischen ausstoßend, schaut sie dann zornig umher, den rechten Augenblick zum Bisse erlauernd, versehlt nur selten ihr Ziel, und selbst die dichtesten Kleider, die stärksten Stieseln werden von ihren Gistzähnen durchdrungen. Die zitternde Bewegung des Schwanzes verursacht allerdings ein Geräusch; dasselbe ist aber nicht laut genug, um weit gehört zu werden." Mit der dreimaligen Warnung hat es dieselbe Bewandtnis wie mit der Bezauberungskrast, welche ihr zugeschrieben worden ist; d. h. also, die Erzählungen gehören in das Gebiet der Fabel. Das

ihrem Angriffe vorausgehende Raffeln warnt, wie auch Tschudi beftätigt, den Menschen zwar in der Regel, nicht aber in allen Fällen früh genug; denn zuweilen geschieht es doch, daß man unverssehens auf das schlafende Thier tritt, und dann erfolgt der Biß sofort, ohne Warnungsgeräusch.

Kleine Säugethiere bilben die hauptsächlichste, im Süden, laut Henfel, kleine Hufpfötler die aussichließliche Rahrung der Cascavella. Außerdem stellt auch sie allen Bögeln nach, welche sie überlisten zu können meint. Hinsichtlich der Fortpflanzung gilt wahrscheinlich dasselbe, was man an der Verwandten beobachtet hat. Für gesellige Versammlungen während der Paarungszeit spricht eine Angabe Gardners. Am westlichen Abhange des Orgelgebirges bei Rio de Janeiro hörte derselbe in einem Gehölze ein seltsames Zischen und Rauschen und ersuhr von seinem einsheimischen Reisegefährten, daß dasselbe von Klapperschlangen herrühre. Beide bestiegen einen Baum und sahen von da etwa zwanzig in einen Knäuel verschlungene Klapperschlangen, welche mit erhobenem Kopse zischten und mit den Klappern raffelten. Durch die Pfeile des Brasilianers und die Doppelstinte Gardners wurden dreizehn Schlangen getödtet und noch mehrere schwer verwundete mit Stöden erschlagen.

lleber die Biswirkung erfahren wir durch Schomburgk das nachstehende. "Die Sonne näherte fich schon dem Horizonte, und Effe tamaipu war noch nicht zurückgekehrt, was uns nicht eher auffiel, bis wir einen anderen Indianer im schnellsten Laufe über die Unhohe herbeieilen saben: das sicherfte Zeichen einer wichtigen Reuigkeit ober einer Unglücksbotschaft, da fich ber Indianer sonst nur in gemeffenen Schritten auf ein Dorf zu bewegt. Der Indianer hatte Effetamaipu, von einer Schlange gebiffen, befinnungslos in ber Savanne liegend gefunden. Mit allen möglichen Bulfamitteln verfeben, eilten wir ber Stelle zu, wo der Unglückliche liegen follte, und sanden ihn auch ohne Bewußtsein dort vor. Gine mit dem Meffer auf wahrhaft schauberhaste Weise ausgeschnittene und mit einem Streifen bes Schamschurzes verbundene Wunde über dem Anöchel bes rechten Fußes zeigte uns die Stelle, wo der Arnie gebiffen worden war. Das Bein war geschwollen, und die heftigsten Krämpfe durchzuckten ben ganzen Körper des Besinnungelosen, ben man fast nicht wieder erkannte, so fehr hatten fich, infolge ber Rrämpfe, die Gesichtszuge verändert. Als der arme Effetamaipu burch die Savanne gegangen war, hatte er auf eine Rlapperschlange getreten, in unmittelbarem Rachegefühl fie zunächst getöbtet und dann erst die Wunde mit einer nur dem Indianer eigenen Gefühllofigkeit ausgeschnitten und verbunden. Da die Berwundung auf der hochgelegenen Savanne ftattgefunden, hatte er fich noch mühsam in die Rähe bes Pfades geschleppt, wo er eher gefunden zu werden hoffen durfte, und war hier befinnungslos zusammengesunken. Als die Bewohner Piraras uns hatten forteilen sehen, war uns fast die halbe Bewölkerung gefolgt, welche wahrscheinlich auch die Ursache unserer Gile ersahren hatte und nun, den Unglücklichen schweigsam ausehend, um ihn herumhockte, während die Frau und die Kinder besselben in ein herzbrechendes Jammern ausbrachen. Dem geronnenen Blute nach zu urtheilen, mußte die Verwundung ichon vor mehreren Stunden ftattgefunden haben; ein Aussaugen und Ausbrennen war daher nicht mehr anwendbar, weshalb wir die Wunde bloß mit Animoniak auswuschen und solchen, mit Waffer verdünnt, dem immer noch Besinnungslosen einflößten. Dieses Mittel schien seine Wirkung nicht zu verfehlen. Die Befinnung kehrte zurud, und ber Kranke, welcher über Schmerzen in der Bruft- und Achfelgegend, fowie über Ziehen in den Gliedern und Rückenweh klagte, wurde in seiner Hängematte nach Pirara getragen. Das Bein blieb mehrere Tage bis zum Hüftgelenk hinauf zu einer unförmlichen Masse angeschwollen und völlig unbeweglich; babei fühlte der Leidende bei der leisesten Erschütterung die unerträglichsten Schmerzen. Nach brei Wochen hatte ein warmer, erweichender Umschlag von Caffadabrod nicht nur die Geschwulft, sondern auch den leichenartigen Ausdruck des Gesichtes und die Schmerzen vertrieben; nach Verlauf von fünf Wochen schloß sich auch die Wunde, und der Kranke konnte den Fuß wieder gebrauchen."

Bor einigen Jahren erregte, wie Tschubi in seiner 1867 erschienenen "Reise durch Sübamerika" mittheilt, ein Borsall in Rio de Janeiro gerechtes Aufsehen. Gin gewiffer Maniaro Jose Machado, seit einer Reihe von Jahren mit dem Aussahe behaftet, beschloß nach vierjährigem Ausenthalte im Krankenhause der Hauptstadt, einen letzten Versuch zur Heilung seines
kürchterlichen Leidens zu wagen. Der Volksglaube schreibt nämlich in einigen Gegenden Brasiliens
dem Bisse der Gistschlangen die Krast zu, den Aussatz zu heilen. Machado, welcher in Ersahrung
gebracht hatte, daß sich in der Hauptstadt eine lebende Klapperschlange besinde, erklärte seinen
sesten Willen, sich von dem Thiere beißen zu lassen. Vergebens suchten seine Angehörigen und mehrere
Aerzte, ihn von seinem verzweiselten Vorhaben abzuhalten. Seines Lebens überdrüfsig, blieb er
taub gegen alle Vitten und Mahnungen. In Begleitung mehrerer Leute, darunter auch einiger
Aerzte, begab er sich in das ihm bezeichnete Haus und ließ hier einen seierlichen Notariatsatt auf=
nehmen, in welchem er erklärte, daß er den beschlossenen Schritt nach reislicher Ueberlegung und
gänzlich aus eigenem Antriebe unternähme, daß es daher allein aus seinen Gesahr hin geschähe und
daß er alle Verantwortlichseit hinsichtlich des Ersolges tragen wolle. Das Schriftstick wurde
von ihm und mehreren Zeugen unterschrieben.

Machado war ein mittelgroßer Mann von etwa funfzig Jahren. Sein ganzer Leib war mit ben bezeichnenden, trocenen Aussatzpusteln bedeckt, das Geficht unförmlich entstellt, und an den Bliedern hatten fich die Knoten zu Klumpen angehäuft, von denen fich die Oberhaut mit Leichtig= keit losschälte. Sein Lebensüberdruß hatte bereits den höchsten Grad erreicht. Als daher die erwähnte Förmlichkeit vorüber war, steate er ohne Zögern die Hand in den Käfig der Klapperschlange. Wie von Efel ergriffen, wich das Thier schen zurück. Der Kranke faßte hierauf die Schlange an; aber fie züngelte nur gegen die aufgedunsene Hand, und erst, als er sie wiederholt genedt und gedrückt hatte, versetzte fie ihm einen Big in die Wurzel des kleinen Fingers. Machado fühlte die Verwundung nicht und wurde erst von den Umstehenden darauf aufmerksam gemacht. Dies geschah um elf Uhr funfzig Minuten. Als er die Hand zurückzog, bemerkte man an der Bißwunde eine kleine Anschwellung. Fünf Minuten später trat Gefühl ber Kalte in ber hand ein, welche nun rasch anschwoll und schon nach einer Viertelstunde einen furchtbaren Umsang erreichte. Um awölf Uhr achtundawangig Minuten hatte sich die Geschwulft bereits über den gangen Arm bis jur Achsel ausgebreitet. Berzerrungen des Gesichtes und krampshaste Zuckungen bekundeten die junehmende Wirkung des Giftes. Um ein Uhr zwanzig Minuten wurden außerordentliche Empfinblichkeit und Zittern am ganzen Körper, noch sechzehn Minuten später getrübtes Bewußtsein, mühsames Bewegen der Lippen, Schlafneigung und Zusammenschnüren des Schlundes bemerklich. Um zwei Uhr fünf Minuten wurde das Schlingen schwierig, das Sprechen undeutlich; der Kranke klagte über ein Gefühl von unsagbarer Angst, und reichlicher Schweiß ergoß sich auf der Brust. Dreißig Minuten später hatte die Unruhe den höchsten Grad erreicht; gleichzeitig machte fich Schwindel geltend, und es begann jest Blutung aus der Rase, welche sich um drei Uhr bier Minuten wiederholte; auch wurden die Schmerzen in dem Arme fo heftig, daß der Rrante unwillfürlich stöhnte. Um drei Uhr fünfunddreißig Minuten zeigte sich auf dem ganzen Körper eine gallige Hautfärbung und eine ber Pufteln unter dem Arme begann zu bluten. Der Kranke genoß ohne Anstand etwas gewäfferten Wein; bald aber stellten sich heftige Schlingbeschwerden ein, die Athmung wurde mühsam, die Schmerzen in dem Arme fast unerträglich, und die gelbe Hautsarbe begann namentlich am gebissenen Arme zu dunkeln. Der Puls, welcher nach zwei Uhr achtundneunzig Schläge gezeigt hatte, stieg auf einhundertundvier Schläge in der Minute. Es trat große Sige des gangen Leibes und Speichelfluß, fünf Uhr dreißig Minuten fehr bedeutende harnabsonderung, um fieben Uhr unüberwindliche Schlaffucht ein. Rach einiger Zeit, mahrend welcher der Kranke anhaltend unbewußt gestöhnt hatte, wachte er auf, klagte über heftigen Schmerz in der Bruft und Zusammenschnüren der Kehle, fo daß es ihm nicht möglich sei, etwas zu schlingen, und wiederum traten Harnentleerungen und Nasenbluten ein. In diesem Zustande endlich, als sowohl der Kranke, wie auch die anwesenden Aerzte die volle Ueberzeugung erlangt hatten, daß die Bergiftung einen tödtlichen Ausgang nehmen werde, wurde, mit Ginwilligung des Machado,

noch ein Versuch gemacht, diesem Ausgange vorzubeugen. Um zehn Uhr nachts erhielt er daher drei Löffel eines Absudes von Huaco (Mikania huaco), eine Stunde später vier Löffel desselben Mittels. Um Mitternacht trat Schlaf ein; nach einer halben Stunde wachte der Kranke unter unsäglicher Angst auf, schrie hestig und verlangte zu beichten. In der größten Unruhe verstrich der Rest der Nacht. Gegen neun Uhr vormittags hatte sich des Kranken tiesste Niedergeschlagenheit bemächtigt; der abgehende Harn war blutig, und die krampshaften Bewegungen wiederholten sich, namentlich am Unterkieser und den unteren Gliedern. Um zehn Uhr dreißig Minuten, also noch nicht ganz nach vierundzwanzig Stunden, verschied er, nachdem er vorher durch allerlei Heilversuche gequält worden war und unter anderem auch einige Unzen Eidechsenöl hatte einnehmen müssen. Die Leiche schwoll bald außerordentlich an und ging rasch in Fäulnis über; schon nach wenigen Minuten war sie mit Todtenslecken bedeckt.

"Wirb", bemerkt Scho mburgk noch, "durch schleunig angewandte Mittel auch den tödklichen Wirkungen des Schlangenbiffes vorgebeugt, so schleppt der Verwundete doch sein ganzes Leben hindurch die nachtheiligen Folgen mit fich herum und unterliegt benfelben oft nach mehreren Jahren. Die Wunde bricht meist alle Jahre wieder auf, und das verwundete Glied bleibt ununterbrochen der schmerzhafteste Wetterproset. Außer den allgemein üblichen Mitteln: Ausschneiden und Ausfaugen ber Wunde, sowie frischer Saft vom Buderrohr, beffen Genuß nach Ausfage ber Indianer auch ein ficheres Mittel bei Berwundung mit dem Giftpfeil fein foll, befitt noch jeder Stamm feine eigenthumlichen Arzneien, von benen man allerdings eine große Anzahl ben eingebildeten zuzählen muß. So burfen bei einigen Stammen weber ber Bermundete, noch feine Rinder, noch feine Eltern und Geschwifter, sobald folde mit ihm eine und diefelbe Nieberlaffung bewohnen, die erste Zeit nach seiner Berwundung Waffer trinken ober fich baben ober nur in die Rabe bes Waffers kommen; einzig seiner Frau ist bies gestattet. Dünner Kürbisbrei, welcher aber nur warm genoffen werben barf, muß ben Durft ftillen, und geröftete Bisangfruchte find bie einzige Nahrung, welche ersterem während dieser Zeit erlaubt ift. Sat der Gebiffene nach der Verwundung Buderrohrfaft genoffen, fo muß er später alles Süße vermeiden. Andere Stämme glauben in Frauenmilch ein wirksames Gegengift entdeckt zu haben und wenden fie im Berein mit erweichenden Umichlägen aus Caffababrod an, wieber andere ben ausgepreften Saft ber Blattftengel und Wurzeln des Dracontium dubium. Ziemlich allgemein verbreitet gegen den Big der Klapperschlange ist die Anwendung eines Absuds der Byrsonima crassifolia und Moureila, und außer ber schon erwähnten Aroidea, die berselben Familie angehörende Quebitea guianensis. Doch scheint die heilsame Wirkung aller dieser Mittel vielsach durch die Körperbeschaffenheit des Verwundeten bedingt zu sein, da Frauen und schwächliche Männer nur hochst selten mit dem Leben bavon kommen." Tichubi bezweiselt übrigens nicht, daß die wilden Waldindianer, welche ben Schlangenbiffen so sehr ausgesett find, im Befite eines wirksamen Gegengiftes find, von welchen wir noch keine sichere Kenntnis erlangen konnten. "Bekanntlich", fagt er, "besigen die Indianer Columbias und Perus in der Schlingpflanze Bejuco de Huaco (Mikania Huaco) ein ausgezeich= netes, seinen gludlichen Erfolg selten versagendes heilmittel gegen den Big gewiffer Giftschlangen." Bei Besprechung des erwähnten, freiwillig herbeigeführten Bergiftungsfalles, fügt er vorstehendem noch hinzu, daß dieses berühmte Mittel in taufenden von Fällen mit dem glänzendsten Ersolge gegen Schlangenbiß gebraucht worben sei und bei Machado jedenfalls nur beshalb seine Wirkung versagt habe, weil es in so vorgerückter Zeit verabsolgt worden wäre, daß nach dem Urtheil eines jeden Fachmannes an eine Hülse nicht mehr gedacht werden konnte. "Der Huaco konnte wohl den Tod verzögern, aber keine Rettung mehr bringen."

"Die Brafilianer" bemerkt der Prinz, "kennen, wenngleich ihre Kur mit mancherlei abersgläubischen Vornahmen, Gebeten, Formeln und dergleichen verbunden find, einige wichtige Hauptsmittel gegen den Schlangenbiß. Hierher gehören: das Ausschneiden und Ausbrennen der Wunde sowie mancherlei Kräuterausgüffe, welche man als Ausschläge oder innerlich anwendet, und welche

im letteren Falle gewöhnlich schweißtreibend wirken. Dieser gegen den Schlangenbiß gebrauchten Bklanzen hat man eine bedeutende Anzahl; hierher gehören mehrere Arten der Aristolochia, Bignonia, Jacaranda, 3. B. das Angelim branco, die Plumeria, die Verbena virgata und andere, beren ein jeder Rathgeber in solchen Fällen gewöhnlich andere und immer beffere kennen will. Man schabt und quetscht die Burgeln, Blätter und Früchte, gibt fie ein und legt fie außerlich auf; manche find gut, um die Wunde zu reizen, andere, wohl die meiften, schweißtreibend zc." In seiner Reisebeschreibung erzählt ber Pring mehrere Fälle, in benen von Schlangen Gebiffene geheilt wurden. Ginem jungen Puri umband man den gebiffenen Jug, fchnitt und faugte die Wunde aus und gab ihm innerlich anftatt eines anderen schweißtreibenden Mittels Branntwein ein. "Nach mehrmaligem Ausbrennen mit Schießpulver legte man den Rranken in ein Schlasnes und streute gepulverte spanische Fliege in die Wunde. Der Juf schwoll fehr an. Gin eben anwesender Bergmann brachte zwei Wurzeln, welche er sehr rühmte; die eine war schwammig und geschmacklos, wurde deshalb auch verworfen; von der anderen, welche sehr bitter war und die der Aristolochia ringens ju fein ichien, murde ein ftarter Thee bereitet. Ob erfolgtes Erbrechen von dem Thee, bem Branntwein ober von dem Schlangengifte felbst herrührte, war schwer zu entscheiden. Rach einer ruhigen Nacht waren Jug und Schenkel bis jum doppelten Umfange angeschwollen, ber Kranke aber so gereizt, daß er beim geringsten Geräusch schrie und weinte. Da er Blut aus dem Munde warf, gab man ihm kein Mittel mehr; auf den Fuß wurden ihm Blätter, wahrscheinlich ber Plumeria obovata gelegt, welche ber Kranke fehr lobte, weil sie ihn außerordentlich kuhlten. In die Wunde streute man ein Pulver aus der Wurzel diefer Pflanze. Er genas nun bald. Auf einer kurzen Reise in ber Nahe von Rio de Janeiro fand Sellow einen von einer Schlange gebiffenen Neger vollkommen erschöpft auf ber Erbe liegen. Sein Geficht mar aufgetrieben; er athmete heftig und follte aus Mund, Rafe und Ohren geblutet haben. Man gab ihm das Fett bes großen Teju ein; porher hatte man innerlich und äußerlich einen Thee von einer Verbena gegeben, welche den Schweiß befordern foll.

"Das mitgetheilte wird einen Begriff von den unter brafilianischen Landbewohnern üblichen Kuren solcher Kranken geben. Es ist dort überhaupt wie bei uns: jeder kennt ein anderes Mittelchen, welches Borzüge vor dem des anderen besitzt, welches gewiß hilst und auch wohl geheim gehalten wird. Besonders empsohlen wird das Abbeten einer gewissen Anzahl "Baterunser, Ave Maria" «c.

Ein beutscher Apotheker, Pecolt, in Cantagallo hat, wie Tschub i noch erzählt, aus einer von den Eingeborenen zuweilen mit Ersolg gegen Schlangendiß angewandten Pklanze der Urwälder eine Tinktur bereitet und unter dem Namen Polhgonaton in den Handel gebracht. Dieser Tinktur wird ein zweckmäßig verfertigter Schröpstopf beigegeben, um ihn, nachdem das verwundete Glied unterbunden wurde, sogleich auf die mittels einiger Einschnitte erweiterte Wunde zu sehen. Die Tinktur wird, je nach der Heftigkeit der Erscheinungen, in kürzeren oder längeren Zwischenräumen eingenommen. Dieses Mittel hat in der Umgegend von Cantagallo in mehr als siedzig Fällen den ausgezeichnetsten Ersolg gehabt. Selbst wenn es sehr spät zur Anwendung kam, die Vergistungs=erscheinungen den bedrohlichsten Charakter angenommen hatten und das so gefährliche Vlutbrechen eingetreten war, führte es noch einen günftigen Ausgang der Krankheit herbei."

Indianer und Neger behaupten, daß der Biß der Klapperschlangen, wenn sie trächtig sind oder sich häuten, sowie bei heißem Wetter und bei Mondveränderungen am gefährlichsten sei. Sie und die Brasilianer sagen auch, daß die Schlangen das Gift von sich speien, wenn sie trinken wollen, daß ein durch Schlangenbiß Verwundeter während seiner Kur den Andlick weiblicher Wesen vermeiden müsse, daß das Gift lange seine Wirksamkeit behalte, und erzählen davon mancherlei, oft erheiternde Beispiele. Die bekannte Geschichte von dem Stiefelpaare, welches einer Frau zwei Mäuner raubte und noch einen dritten tödtete, weil die bei dem Visse einer Klapperschlange abgebrochenen Zähne in ihm steden geblieben waren, läuft unter den Brasilianern wie unter den Nordamerikanern von Mund zu Mund und wird selbstwerständlich ohne Widerspruch gläubig hingenommen.

Neber die Feinde der Cascavella theilt uns weder der Prinz, noch irgend ein anderer mir bekannter Reisender etwas mit; doch dürfen wir wohl annehmen, daß einige Marderarten und die als Schlangenfeinde bekannten Raub= und Sumpsvögel mancher von ihnen den Garaus machen werden, da ja sogar Hauskapen sie mit Erfolg besehden. Der Mensch tödtet sie, wo er sie sindet, ohne sie weiter zu benuzen. Kein Südamerikaner, nicht einmal der wilde Indianer, ißt Schlangenssleisch. Die Schwanzklapper dagegen wird, laut Angabe des Prinzen, nicht weggeworfen, wenn der Zusall zu ihrem Besitze führt, vielmehr öfters gut bezahlt, weil man sie für ein wirksames Mittel in mancherlei Krankheiten ansieht.

In Südamerika finden nur die Neger Vergnügen daran, giftige Schlangen zu halten. "Die Kunft, solche Schlangen zu zähmen", sagt Schomburgk, "scheinen die Neger mit aus ihrem Vaterlande herübergebracht zu haben, da es bei ihnen nichts seltenes ist, daß sie Klapperschlangen, ohne ihnen die Fänge auszureißen, so abzurichten verstehen, daß sie sich ihrem Meister ohne Gefahr um die Arme schlingen und nit ihm auf dem freundschaftlichsten Fuße leben."

\*

"Stumme Klapperfclange (Crotalus mutus)", nannte Linné eine der fürchterlichsten Grubenottern Südamerikas, den Buschm eister der holländischen Ansiedler Guahanas, den Suruskuber verafilianer, welcher den Klapperschlangen allerdings dis auf die Bildung des Schwauzes ähnelt, anstatt der Klapper aber nur vier dis fünf kleinere, zugespitzte Schuppen und einen Dorn am Ende des Schwanzes trägt und deshalb von Daudin zum Vertreter der Sippe der Lachesisseschlangen (Lachesis) erhoben wurde.

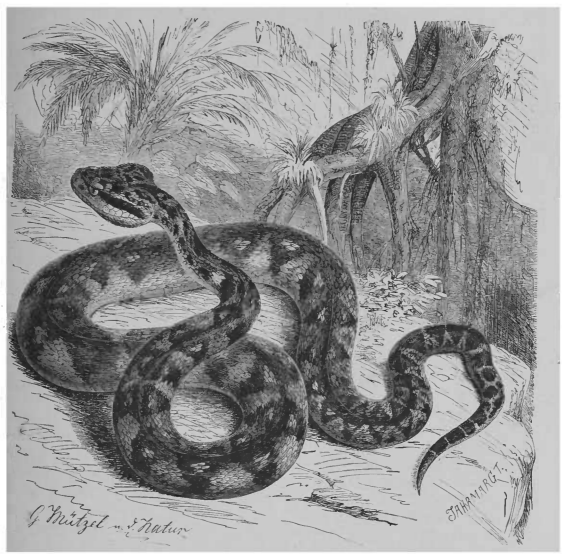
Der Buschmeister (Lachesis muta, Crotalus mutus, Scytale ammodytes, Cophias Surucucu und crotalinus, Bothrops Surucucu, Lachesis rhombeata), erreicht eine Länge von 2,5 Meter und darüber und ist oben auf röthlichgelbem Grunde mit einer Längsreihe großer, schwarz-brauner Rauten, deren jede zwei kleine, hellere Flecke einschließt, gezeichnet, auf der Unterseite blaß gelblichweiß, glänzend wie Porzellan. Die Rückensärbung wird auf dem Halse dunkler, die Zeichnung geht auf dem Kopfe in unregelmäßige Flecken von schwarzbrauner Färbung über.

Der herzsörmige, durch die Gistdrüsen namhast erweiterte Kops der schön gezeichneten Schlange", sagt Schomburgk, "welcher sich aufsallend scharf gegen den Hals absett, wie die über einen Centimeter langen Gistsänge verkünden schon von ferne die Gesährlichkeit des Buschmeisters; und lebte er nicht in den Hochwaldungen, in denen er während des Tages auf der Erde zusammengerollt liegt, wäre er häusiger, als er es wirklich ist: dem Wanderer würde auf jedem Schritte und Tritte der Tod entgegen lauern, da, nach der allgemeinen Aussage der Indianer, diese Schlange nicht wie die übrigen vor dem Menschen slieht, sondern, in Schraubenlinien zusammengewunden, den sich ihr Nahenden ruhig erwartet und sich dann mit Pseilesschnelle auf ihn stürzt. Sie ist unstreitig die gistigste und gefährlichste aller in Guahana vorkommenden Grubenottern, und ihr Bis soll unbedingt tödtlich sein." Mit dieser Schilderung stimmen alle Angaben anderer Beobachter überein.

"In Brafilien", fagt der Prinz, "lebt diese Schlange überall; denn ich erhielt in allen von mir bereisten Gegenden Nachrichten von ihr, und meine Jäger erlegten sie in den Wäldern am Flusse Iritiba, am Itapemirim, am Rio Doce, am Peruhype und weiter nördlich." Marcgrave sand sie in Pernambuko, Wucherer bei Bahia, Tschubi von der Provinz São Paulo an nach Norden hin in allen Küstengegenden, im ganzen Stromgebiete des Amazonas, in Cuhaba und Mattogrosso, Schomburgk und andere in Guahana.

"Sie ist eine große, nett gezeichnete, träge Schlange, welche, wie man sagt, die Dicke eines Mannesschenkels erreicht, und liebt zu ihrem Ausenthalte kühle, schattenreiche Wälber, in denen man sie gewöhnlich zusammengerollt auf dem Boden ruhend findet. Auf die Bäume steigt sie nicht.

Ihre Lebensart und Sitten scheinen benen ber Klapperschlange sehr zu gleichen. Man hat behauptet, baß sie nachts auf die Fener zukrieche; baher zünden die Brasilianer, wenn sie im Walbe übernachten müssen, öfters kein Feuer an. Ferner sagt man, daß sie das Gift von sich speie, wenn sie trinken wolle, und bergleichen mehr. Einige Portugiesen glauben auch, daß sie mit dem Dorne



Buidmeifter (Lachesis muta). 1'6 natürl. Größe

ihres Schwanzes verwunde; die Wilben und Neger aber, welche ich über diesen Gegenstand fragte, zeigten mir immer den Sig des Gistes und die Durchbohrung der furchtbaren Waffe.

"Es scheint, daß die Zeit des Häutens mit der Mauserzeit der Bögel in Brasilien übereinkimmt; denn ich habe in dem Urwalde zu Morro d'Arara im Monat März eine ganz srisch abgestreifte Haut gefunden, in welcher noch alle knotigen Schuppenabdrücke sichtbar waren.

"Neber Nahrung und Fortpflanzung dieser schönen Schlange habe ich nicht Gelegenheit gehabt, Beobachtungen anzustellen; doch dürste sie in dieser Hinsicht wohl mit der Klapperschlange übereinztimmen. Der Größe und Stärke ihres Körpers, sowie der Mächtigkeit ihrer Waffen zusolge kann ie schon ein ziemlich bedeutendes Thier bezwingen.

"Ihr Biß soll schnell tödten. Bei Rio de Janeiro starb ein Neger binnen sechs, ein anderer innen zwölf Stunden an den Folgen desfelben, und man erzählt viele ähnliche Beispiele. Das

Blut soll den Gebissenen aus Mund, Nase und Ohren hervordringen. Desters werden solche Menschen geheilt, wenn man bald zur Kur schreitet; es ist jedoch schwer, die Wahrheit von der Unwahrheit zu sondern, da man sich mit einer Menge von Sagen umherträgt."

"Zum Glüd", berichtet ein hollandischer Pflanzer über den Buschmeister, "ift diese Schlauge nicht fehr häufig in der Nähe der Pflanzungen, fondern lebt mehr in den hohen Waldungen. Da fich hier einige Sägemühlen befinden und viele Holzhändler aufhalten, so buft zuweilen ber eine ober der andere das Leben durch ihren Bif ein. Gin Arrowacken=Indianer hatte fich bei einem Herrn Moll als Jäger vermietet und ging eines Morgens in den Wald, um Wilhpret zu ichießen. Nach einer Weile wurde fein hund laut und begann zu heulen, — ein ficheres Zeichen, baß eine Schlange in ber Nabe mar. Der Indianer, beforgt für bas Leben feines guten hundes, eilt, bie Flinte in der Hand, darauf zu; aber die Schlange thut schon, bevor er fie gesehen, einen Sprung nach ihm, bringt ihm einen derben Big in den entblößten Arm oberhalb des Elnbogens bei und entfernt fich dann. Der Indianer, welcher noch feinen Schmerz fühlte, verfolgte und erlegte bie Schlange, schnitt ihr den Bauch auf und rieb sich die Galle als Gegengift auf die Wunde, hob hierauf feine Bente auf und eilte nach Saufe; da er aber weit entfernt war, wandelte ihm auf halbem Wege schon Ohnmacht und Kälte an, so daß ihm alle Glieber erstarrten und er kraftlos zu Boden fant. Der Hund lief, als er bemerkte, daß fein Herr für tobt da lag, schnell nach Hause und machte folden Carm, daß man vermuthete, es muffe dem Jager etwas zugestoßen sein. Moll nahm einen seiner Leute mit und folgte dem jett vor Freude aufspringenden Wegweiser. Nach einer halben Stunde sand man den Indianer, ganglich erstarrt, auf der Erde ausgestreckt, aber noch bei volliger Befinnung. Nachdem man fein Unglud vernommen, brachte man ihn rafch nach Saufe; alle angewandten Mittel erwiesen sich jedoch als fruchtlos: das Gift war bereits in das Blut getreten, und da seit der Zeit des Biffes schon einige Stunden verflossen waren, der Tod unvermeidlich.

"So gefährlich auch der Biß der Schlange ist, so kann man dennoch durch Anwendung der weiter unten angeführten Mittel ben Leidenden retten, wenn gedachte Mittel im Berlaufe der ersten Stunde nach dem Biffe angewendet werden. Man läßt den Kranken nach und nach ein oder zwei Maschen Milch mit etwa vier bis sechs Löffeln Bannol vermischt trinken und, wenn es zu haben ift, robes Zuderrohr effen, auch als Ersahmittel die bittere Pomeranze gebrauchen, schneibet die Wunde tief aus und legt ein Bugpflafter von eingeweichten Tabaksblättern mit ber in Westindien fehr häufig wachsenden und allgemein bekannten Distelwurzel (wahrscheinlich Argemone mexicana), angeseuchtet mit Benzoin und Kampsertinftur, auf, erneuert aller Viertelftunden diesen Umschlag, und fügt, wenn die Wunde einen schwarzen Rand bekommt, Laudanum hinzu. Innerlich läßt man ben Kranken abführende und brechenerregeude Arzneimittel nehmen, halt aber bie Wunde einige Tage lang fünstlich offen." Db diese Mittel wirklichen Ruten gewähren, bleibt zweiselhaft, zumal ber Behauptung Schomburgts gegenüber. Letterer theilt eine merkwürdige Gefcichte mit, welche, wie er fagt, auf eigener Ersahrung beruht. "Bei meinem erften Aufenthalte in Bartita-Grobe fand ich dort einen Farbigen, deffen Sohn einige Wochen vor meiner Ankunft von dem heimtudischen Buschnreister in die linke Bade gebiffen worden war. Befinnungslos wird ber Sohn vom Bater gesunden, und die Wunde von letterem ausgesogen. Schon nach Verlauf einer Viertelstunde fühlt der Mann die unfäglichsten Schmerzen; der Kopf schwillt zu einer unförmlichen Größe an und es treten alle Anzeichen der Bergiftung ein, welche, wie fich ergeben, durch einen hohlen Zahn stattgefunden hatte, in welchen etwas von dem ausgesogenen Gifte eingebrungen sein nußte. Der Knabe starb, und der Bater schleppte sich noch bei meiner jüngsten Anwesenheit siechen Leibes umber.

"Die Indianer und Neger" schließt der Prinz, "essen zuweilen den Surukuku, nachdem sie ihm schnell den Ropf abgehauen haben. Gewöhnlich gibt man ihm im Falle der Begegnung einen Flinteuschuß; denn als ein höchst gesürchtetes, verabscheutes, vermöge seiner Größe und gefährlichen Eigenschaften imponirendes Thier, schenkt man ihm nie das Leben. In den Schlagsallen fängt er sich zuweilen und bleibt alsdann gewöhnlich lange am Leben."

Nach Europa gelangt der Buschmeister viel seltener als unseren Quaksalbern zu wünschen väre. Ihm zu Ehren nämlich ist eine ihrer Arzueien "Lachesis" benannt worden, vielleicht deshalb, weil Hering zuerst von einem Buschmeister Gift entuchm und verarbeitete. Welche erstaunliche Wirkung besagte Arzuei hat, mag aus dem nachstehenden hervorgehen.

"Wenn wir", fo läßt fich hering vernehmen, "ber alten Bolksmittel gedenken, sehen wir, bag fehr viele Fische Arznei sein muffen; aber noch viel mehr finden wir die Amphibien hierzu benutt. Diese greulichen, widerlichen Wesen sollten auch Kräfte haben, die Krankheiten und zwar bie greulichsten zu überwinden. Betrachten wir die noch vorhandenen alten Sagen näher, so sehen wir, daß die geröfteten Kröten, getrodneten Eidechsen, das Fett der Schlangen, das Blut ber Schilbkröten, vor allem aber bie Galle gegen bie hartnäckigften Ausschläge und Geschwüre gerühmt werden. Unter allen thierischen Gisten fteht nun aber, wie billig, bas Schlangengist obenan, beffen fich als Arznei zu bedienen man nie wagen konnte, wenn man bedenkt, daß viele Gebiffene, welche gerettet wurden, noch einige Zeit hernach, eigentlich ihr Leben lang, an demfelben Theile Hautausschläge behielten, oder eine feurige Farbe, man fagt, die der Schlange felber. Wenn man bazu nimmt, daß größere Mengen bes Giftes blitichnell töbten konnen, kleinere Geschwülfte und Brande erregen, fehr fleine noch gefährlichere Zufälle, so wird man wünschen, die Menge bes Giftes fo berringern gu konnen, bag bie Wirkung minber fturmifch wird und leichter wahrgenommen und beurtheilt werden könne. Es war daher schon früher, ehe ich noch in den Süden gelangen konnte, mein lebhafter Bunfch, diefes berühmte Gift einft untersuchen zu können. Bersuche mit Schlangen= gift, welches mit Milchaucker abgerieben wurde, werden nicht nur lehren, daß es auf den Menschen wirke, sondern fie werden es möglich machen, daß man die Gebiffenen mit Sicherheit behandele und aus der Ungahl von Gegenmitteln die rechten erwählen könne; ja, fie werden vielleicht auch das Schlangengift zu einer wichtigen Arznei erheben. Ich erinnere hier nur an die Geschichte im Galen, wo ein Aussätiger geheilt wird durch Wein, in welchem eine Natter ertrunken war. Auch hat man mir hier (in Paramaribo) als ein großes Geheimnis eröffnet, daß ber geröftete Kopf einer Giftichlange, ju Bulber gerftogen, ein Sauptbeftandtheil fei zu einem Bulber, welches, in kleine hautrigchen eingerieben, nicht nur vor den Nachtheilen des Biffes schütze, sondern, nach dem Biffe angewendet, auch helfe. Ferner habe ich einen Ausfätzigen gesehen, der wirklich von allen Knollen im Gesicht und sonft befreit worden war und, wie man wissen wollte, burch dasselbe Schlangen= pulber. Man muß aber Bolksmittel nicht verachten; fie find vor hahnemann fast die einzige Quelle ber materia medica gewesen und wir werden badurch noch viel lernen können. Oft hat ber Instinkt dem Menschen Mittel gelehrt, auf die das Probiren in Jahrhunderten nicht hätte sühren konnen. So war ich begierig geworden nach dem Besitze einer lebenden, großen Gistschlange."

Eine solche Einleitung läßt großes erwarten, und unser Hering täuscht uns nicht. Er erzählt nun sehr aussührlich, wie er, und zwar im Jahre des Heils 1828, endlich einen Buschmeister erhalten, das Sift ausgedrückt, zehn Tropfen davon auf hundert Gran Milchzucker gebracht und das Ganze verrieben habe "eine Stunde lang", davon aber zehn Gran wieder mit hundert, "und die Berdünsnung von etwa hundert Theilen zu erhalten, jeden Sisttropsen als Granseinheit betrachtend." Zum Glück für die leidende Menschheit ersuhr der Ersinder dieser herrlichen Arznei gleich an sich selbst deren Wirkung. "Beim Berreiben des Gistes", sährt er fort, "konnte ich bemerken, daß ich den Staub davon einathmete. Es entstand davon hinten am Gaumen ein ganz besonderes, sast krahendes Gefühl, nach einer Stunde ein Halsschmerz, ein klemmender Schmerz an einer kleinen Stelle ties innen rechts, wie auf der Seite des Schlundes, beim Schlingen nicht vermehrt, vergrößert beim Druck, nach einigen Stunden beim Fahren im Freien eine solche Bangigkeit, als geschehe etwas sehr übles, wie schwere, böse Ahnung: sie quälte mich auss äußerste über eine Stunde lang. Gegen Abend ganz ungewöhnliche, fast wahnsinnige Eisersucht, ebenso thöricht als unbezwinglich, abends größte Erschlaffung und Müdigkeit, Schläsrigkeit, dabei besondere Reseligkeit, doch oft berkehrtes Schwahen (!), hohe Appetitlosigkeit, durch ein unangenehmes Gesühl im Leibe

verursacht, Durst auf Bier, von Zeit zu Zeit der odige Halsschmerz. Endlich schläfrig zu Bette gegangen, kann ich nicht einschlasen, sondern werde recht munter, kann nicht schlasen, weil keine Lage mir recht ist, alle einen Druck auf den Nacken und Hals zu machen scheinen. Trifft mich etwas auf den Kehlkopf, so ist dies nicht nur sehr empfindlich, sondern es will mich fast ersticken, auch vermehrt es den Halsschmerz hinten. Handeller, Fußschle und Bauch sind den ganzen Abend sehr heiß. Nach spätem Einschlasen sehr frühes Erwachen. Nächsten Morgen ein geringer, schmieriger, wie lehmiger Stuhlgang, den zweiten Morgen breiiger Durchfall, den zweiten Nachmittag im Schlaf ganz ungewöhnlich heitere, humoristische Träume."

Beim ersten Bersuche, welchen der unübertressliche Arzt mit seinem Wundermittel anstellte, bewirkte dasselbe: wenig Lust am Tabakrauchen, Hestigkeit und Zorn, ohne sich jedoch zu ärgern, Mißtrauen und Argdenklichkeit, Schauer über den Rücken weg, Grübeln in der Nasenspiße, Wässern und Drücken in den Augenwinkeln, vor Mitternacht sehr große Munterkeit, um Mitternacht plöglich Durchsall, besonders auffallende und anhaltende Gleichgültigkeit und Vergeßlichkeit, größere Neigung zum Weintrinken, beim Drücken auf die Herzgrube Schmerzen, Jucken zwischen den Fingern, Unruhe, die ins Freie treibt, Schnupsen und Durchsall, welche vielleicht beweisen, daß die Gabe zu stark war. Bei den übrigen Versuchen stellen sich alle denkbaren und undenklichen Zu= und Umstände ein, selbst wenn ein Gran Lachesis mit zehntausend Gran Wasser verdünnt wurde.

Die ganze Geschichte muß, denke ich, jeden Ungläubigen überzeugen, daß unsere jesigen Quaksalber im Abfaffen von Krankenberichten noch manches lernen können.

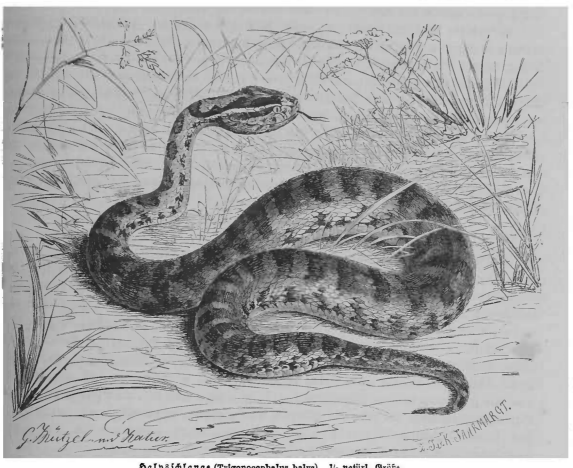
\*

Die Bergstadt Schlangenberg in dem kaiserlichen Krongute Atai hat, wie Kenovanz mittheilt, ihren Namen von den erstaunend vielen Schlangen erhalten, welche sich anfänglich auf dem erzsührenden Berge befanden und in solcher Menge vorhanden waren, daß man sie in Hausen zusammendringen und verdrennen mußte, um sie auszurotten. Aß wir, Finsch, Graf Waldburg=Zeil und ich, im Sommer des Jahres 1876 den freundlichen Ort besuchten, beschlossen wir, zu erfahren, ob heutigentages noch das Städtchen seinen Namen mit Fug und Recht trage oder nicht, und ersuchten deshalb unseren Gastsreund und zuvorkommenden Wirt, den Berggeschworenen, Herrn Iwanoss, einige gerade unbeschäftigte Bergarbeiter auf den Schlangensang auszusenden. Trot des gewitterreichen und sehr regnerischen Tages brachte man uns in kürzester Frist mehr als wir brauchen konnten, und zwar ausschließlich Gistschlangen, unsere allbekannte Kreuzotter und eine ihr auf den ersten Blick nicht unähnliche, aber durchaus verschene Art, den einzigen europäischen Vertreter der Lochottern nämlich.

Die Halhsschlange, wie wir sie nennen wollen, da, so viel mir bekannt, ein deutscher Name für sie nicht vorhanden, vertritt die Sippe der Dreieckföpfe (Trigonocephalus). Oppel, welcher diesen Namen in die Wissenschaft eingesührt hat, bezeichnet mit ihm alle Grubenottern ohne Klapper und begrünget ihn auf die allbekannte und mehr als jede andere Schlange gesürchtete Lanzeuschlange der Antillen; Fizinger jedoch beschränkt ihn auf eine kleine Gruppe der Lochottern, von denen man gegenwärtig nicht mehr als vier Arten kennt, und welche den südlichen Theilen des indischen Gebietes angehören. Die Merkmale dieser Schlangen bestehen in dem breiten, stumpsschnauzigen, oberseits mit der gewöhnlichen Anzahl von Schildern gedeckten Kopfe, dem mäßig langen Leibe, welcher mit gekielten, in dreis dis siebenundzwanzig Keihen geordneten Schuppen bedeckt ist, und dem sehr kurzen, nicht greiffähigen Schwanze, dessen untere Schilder in zwei Reihen sich ordnen und dessen letztes, spizenähnliches und horniges Schuppenglied nach Ausschlung einiger Vorscher gewissermaßen eine noch unentwickelte Klapper darstellt.

Die Halys Coluber und Vipera halys, Trigonocephalus caraganus, Halys Pallasii), übertrifft unsere Kreuzotter nicht wesentlich an Größe,

da das höchste bis jest bekannte Maß ihrer Länge fünfundsiebzig Centimeter nicht übersteigt. Der wollkommen dreiedige Ropf ift außerorbentlich flach gebrudt, an ber Schnaugenspige schief nach unten abgeftutt, auf der Oberfläche muldig ausgehöhlt und mit den gewöhnlichen neun Schildern bekleidet, ber beschilderte Theil der Kopffläche jedoch tlein, da wenigstens die Balfte unbededt bleibt, bie Beschilderung auch badurch ausgezeichnet, daß jedes Schilderpaar oder jeder Schild in einer besonderen Ebene liegt und mit seinem hinterrande den Borderrand des darauf solgenden Paares oder Schildes bedt, wodurch eine mehr oder weniger beutlich ausgesprochene, bachziegelförmige Lagerung



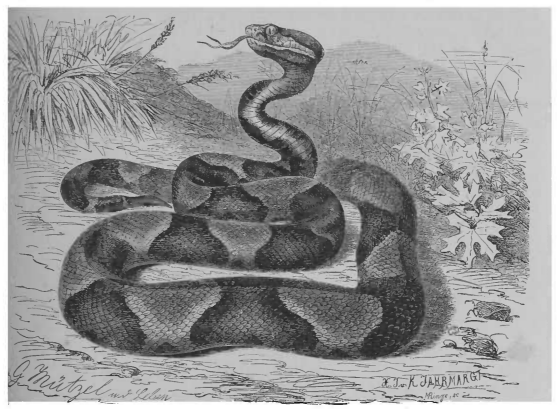
Salysichlange (Trigonocephalus halys). 1/2 natürl. Größe.

der ganzen Schilderaruppen des Kopfes herbeigeführt wird. Bezeichnend für die Art sind, nach Strauch, deffen ausführliche Beschreibung ich im Auszuge wiedergebe, die schmalen, gewölbten, borderen Stirnschilber, welche zusammen eine halbmondförmige Figur bilden und eine wulftige Erhabenheit darstellen, infolge deren die ganze Schnauze mehr oder weniger stark sattelförmig auß= gehöhlt erscheint. Der Kopf ist stets sehr deutlich von dem leicht zusammengedrückten und verdünnten Balatheile des Leibes abgesett, der Rumpf ziemlich lang gestreckt, in der Mitte fast drehrund, gegen den Schwanz hin etwas verdickt, der letztexe sehr kurz, kegelförmig zugespitzt und am Ende mit dem bereits erwähnten hornigen, ziemlich langen, leicht gekrümmten, der Länge nach jederseits deutlich Pefurchten, kegelförmigen Fortsatze bewaffnet; die Färbung der Oberseite ein auf der Rückenmitte stets dunkelndes Bräunlichgelbgrau, die der Unterseite ein mehr oder minder reines Gelblichweiß, welches auf den hinteren Schuppen eine bald mehr, bald weniger ausgedehnte, feine, schwarze Punktirung zeigt. Genau dasselbe bemerkt man auch an den Rändern der Lippenschilder. Die Beichnung des Kopfes besteht aus einem großen Flecke von regelmäßig vierectiger Gestalt, welcher

auf beiden Stirnschildexpaaren steht, einer breiten, in der Mitte unterbrochenen Querdinde, welche von einem Brauenschilde zum anderen zieht, und einer sehr breiten, vom Hinterrande des Auges am Mundwinkel vorüber gegen die Halsseiten verlausenden Schläsenbinde. Alle diese Zeichnungen haben die Färbung des Kückens und sind mehr oder weniger deutlich und vollständig gelblich gerandet. Längs des ganzen Kückens und auf der Firste des Schwanzes stehen in großer Anzahl gelbe oder gelblichweiße, schwarz gesäumte, am Vorder= und Hinterrande ausgezackte, häusig auch unterbrochene oder nur halbseitig ausgebildete, zuweilen ebenso in verschiedenartiger Weise netzartig sich verzweigende Querbinden, an welche sich auf den Rumpsseiten braune oder graubraune, meist regelmäßig, ost in zwei mehr oder minder deutlich mit einander abwechselnde Längsreihen geordnete anschließen. Der erste Fleck im Nacken unterscheidet sich von den übrigen durch huseisenartige Gestalt. Mancherlei Abänderungen werden erklärlicherweise auch an dieser Schlange beobachtet.

Das Verbreitungsgebiet der von Pallas am oberen Jenisei entdecken und später in der Nähe der Wolgamündung wiedergesundenen Halhsichlange erstreckt sich von der Wolga ostwärts bis zum Jenisei und vom einundsunszigsten Grade nördlicher Breite weit nach Süden hin, wie weit, ist zur Zeit noch nicht bekannt. In Europa bewohnt die Schlange nur die zwischen der Wolga und dem Uralflusse gelegenen Steppenlandschasten. Ihr wahres Vaterland ist Asien, und zwar das südliche Sibirien ebenso wie das nördliche Turkestan und die Mongolei. In der Kreuzotter als die häufigste aller Schlangen bezeichnet werden, und dasselbe gilt, wie aus dem bereits mitgetheilten hervorgegangen sein dürste, auch für die Steppenlandschasten des Krongutes Altai.

Nach unseren, allerdings nur flüchtigen Beobachtungen sucht die Halpsichlange kein eigentliches Versted auf, fondern ruht übertages einfach hier und ba, leicht zusammengeringelt, zwischen einigen Grasbilicheln der Steppe. Als wir mit unferer firaifischen Begleitung durch die Steppe bes Gouvernements der Sieben Flüsse, später durch die im wesentlichen gleichartige des breiten Emilthales reiften, geschah es täglich zu wiederholten Malen, daß ein Kirgife plöglich sein breites und langes Meffer zog, gleichzeitig vom Pferbe fich herabbog und einen rafchen Schnitt ober Streich führte. Dieser galt immer einer Gistschlange, entweder der Kreuzotter ober ber Halpsschlange und bewies uns deutlich, wie ungemein häufig beide Thiere in diefen Gegenden fein mußten. Auf Befragen erhielt ich von den Rirgifen vollste Bestätigung diefer Ansicht. Gebachte Wanderhirten haffen die eine wie die andere Schlange mit vollstem Rechte, weil sie nicht selten junge Schase und Ziegen durch fie verlieren, obgleich beide Hausthiere die Schlangen kennen und meiden sollen. Ueber die Nahrung wußten mir diejenigen Kirgifen, welche ich befragte, nichts anzugeben, und ich vermag daher nur die Bermuthung auszusprechen, daß die Salbsichlange ebenso wie die Rreuzotter Mäufen, kleinen Bögeln, insbesondere Lerchen, und wahrscheinlich auch den in der Steppe fehr häufigen Krötenkopseidechsen nachstellen dürfte. Dagegen kannten die Rirgifen die Lebens weise beider Giftschlangen fehr genau, wußten, daß fie Nachtthiere find, sagten auch ganz richtig, baß fie bei Tage ichlafen und fügten hingu, baß fie in ber beißeften Reit bes Jahres nur in ben Früh- und Abendstunden in der Sonne liegen, mittags aber entweder im Schatten der Geblische und beziehentlich unter Steinen fich bergen oder dem Waffer zulaufen und in ihm fich lagern. 3hr Big wird fehr gefürchtet, weil man die Gefährlichkeit desfelben wohl kennt und fich bewußt ift, kein eigentlich wirksames Gegenmittel zu befigen. Zuerft schneidet man bem Gebiffenen die Wunde aus, faugt auch wohl an ihr, um das Gift auszuziehen, gibt hierauf Opiumtropfen ein und taucht endlich das gebiffene Blied fo lange in Waffer, bis die Geschwulft wiederum etwas fich gelegt hat und mit dem Einreiben von Schlangensett begonnen werden kann. Während der ganzen Zeit des Krankseins sagt man Stellen aus dem Koran her; da man aber aus diesem Buche in der Regel nur die erste Sure, die Fatcha, kennt, wird diese bis zum Neberdruffe dem Kranken vorgebetet. Die Gebissenen leiden oft lange Zeit, zuweilen Monate und selbst Jahre nach einander. Auffallenderweise theilten die Ruffen, welche uns bei Schlangenberg Vipern und Halpsschlangen fingen, die Furcht der Kirgisen in keiner Weise, behandelten vielmehr die Schlangen mit einer geradezu strässlichen Nachlässigkeit. Um sie bequem und sicher zu tragen, bedienten sie sich aus biegsamen Aesten sehr geschickt hergestellter Zangen, indem sie den Ast bis zur Hälste einschnitten und sodann in der Witte, vom Schnitte aus nach rechts und links, spalteten, endlich aber bogen, so daß die beiden Smittslächen auseinander gezogen wurden und so gleichsam die Schenkel einer Zange darstellten. Zwischen letztere klemmten sie den Hals des Kriechthieres, ließen den Ast zurückschnellen und hatten dadurch die Schlange an der günstigsten Stelle so gut gesesselt, daß sie so leicht niemandem einen



Motassinicalange (Trigonocephalus contortrix). 2'5 natürl. Größe.

Bis beibringen konnte. Damit aber glaubte man auch genug gethan zu haben, nahm im übrigen auf die Gistzähne nicht die geringste Rücksicht und versuhr mit den Thieren, als ob man gar nicht wise, daß sie giftig seien. Wie man mir erzählte, werden in der That viele Leute von Vipern und bisschlangen gebissen; doch glaubt man mit Ueberstreichen von Theer den Folgen des Bisses vorbeugen zu können, macht daher wenig Aushebens von solchen Vorkommnissen.

Rahe Verwandte der Halysschlangen sind die in Amerika lebenden, viel größeren und restigeren Sumpslochottern (Cenchris), welche sich von jenen hauptsächlich durch die dechilderung und Beschuppung unterscheiden. Erstere beschränkt sich ebensalls nur auf die sowderen Theile des Kopses und zeichnet sich dadurch aus, daß der große Mittelschild von sechs anderen, etwa gleich großen, umgeben wird, welche vorn an die Schnauzenschilder stoßen, hinten aber von einer erheblichen Anzahl kleinerer, den größten Theil des Hinterkopses deckender, ziemlich welmäßiger Schilder begrenzt werden. Die Bekleidung des Leibes besteht aus deutlich gekielten, längs des Kückgrates merklich vergrößerten, länglichen, eisvrmigen Schindelschuppen, welche sich in einundzwanzig dis sünstundzwanzig Längsreihen ordnen.

Eine der bekanntesten und verbreitetsten Arten dieser Gruppe ist die Mokaffinschlange (Trigonocephalus contortrix und cenchris, Boa contortrix, Angistrodon contortrix und mokeson, Cenchris contortrix und mokeson, Scytalus cupreus), auch wohl "Rupferkopf" oder "Rupferbauch, Rothotter" oder "Rothviper, Taub= oder Stutotter" genannt. Die Länge beträgt ungefähr einen Meter, felten mehr. Der Leib ift fraftig und bid, ber Schwanz ziemlich turg, am Ende ebenfalls mit einem hornigen oder fpizigen Schilbe bebedt. der Ropf länglich dreiedig, aber fehr deutlich vom Halfe abgefett, auf der Oberfeite verhältnismäßig wenig abgeflacht, die Grube, welche zwischen den Oberlippen und einem von den vorderen Augenschildern liegt, nicht besonders tief, das Maul weit gespalten. Ein schönes Rupferbraun, welches an den Seiten fich lichtet, bildet die Grundfärbung des Oberkörpers; ungefähr sechzehn röthlichbraune, dunkler gefäumte, an den Seiten unregelmäßig fich ausbreitende Querbinden über bem Ruden stellen die Zeichnung ber, und fie find es, welche zu bem Namen der Schlange Beranlaffung gegeben haben, da man fie mit einem Mokaffin oder Lederftrumpf verglichen hat. Diese Querbinden, welche fich bis jum Schwanze erftreden, nehmen zwischen fich unregelmäßige und gleich weit von einander stehende Fleden derselben Färbung auf. Die Bauchschilder find blat tupferroth, seitlich mit vieledigen ober fast runden, dufteren, mit einander abwechselnden Fleden gezeichnet. Der Ropf ift in der Regel etwas lichter gefärbt als der übrige Leib und burch eine breite, von der Schnaugenspige an über die gange Seite laufende, lichte Binde fehr ausgezeichnet.

Das Berbreitungsgebiet der Mokassinschlange erstreckt sich vom fünfundvierzigsten Grade nördlicher Breite dis zum äußersten Süden der Bereinigten Staaten. Ihre Aufenthaltsorte sind sumpsige Gegenden, vor allem ausgedehnte Weiden und andere Wiesenslächen, ihre Nahrung Feldmäuse, Bögel, Frösche und wahrscheinlich auch Fische. Wegen ihrer Beweglichkeit wird sie von den Amerikanern viel mehr gefürchtet als die Klapperschlange, welcher sie hinsichtlich der Gefährlichkeit ihres Bisses ungefähr gleich kommt: Karh erwähnt einen Fall, daß ein von ihr gebissenes Pserd binnen wenig Stunden ihrem Giste erlag. Ihre Bewegungen sind zwar viel rascher als die der Klapperschlange, immerhin aber noch ziemlich träge, ihr Gebaren und Wesen von dem Auftreten und Betragen jähzorniger Gistschlangen nicht verschieden. Bei der Annäherung eines Menschen nimmt sie sosort die Angrissstellung an, welche unser Zeichner wiedergegeben hat, erhebt ihr dreie ediges Haupt, züngelt hestig und bewegt dabei dann und wann auch die Schwanzspike.

Ueber die Fortpflanzung kenne ich keinen Bericht, glaube aber nicht, daß dieselbe von der anderer Arten der Familie und Sippe insbesondere sich unterscheiden dürste.

Weit besser als die Mokassinschlange kennen wir ihre nächste Verwandte die Wasserotter oder Wasserlanzenschlange (Trigonocephalus piscivorus, Crotalus, Scytalus, Natrix und Cenchris piscivorus, Coluber aquaticus, Toxicophis piscivorus und leucostomus), welche ebensalls Nordamerika bewohnt und hier ausschließlich in Sümpsen und Brüchen, an Flüssen und Seen ledt. Auch sie ist eine große Gistschlange, da sie regelmäßig anderthalb Meter an Länge erreicht. Ihre Färbung ändert vielsach ab, wie mehrere ständige Spielarten beweisen. Die meisten Wasserlanzenschlangen sind auf glänzend grünlichgrauem Grunde mehr oder minder regelmäßig dunkler gebändert. Eine Spielart, welche die Amerikaner Wasserviper nennen, ist gleichmäßig dunkel erdbraun oder mattschwarz, und ihre Bänder treten nur unmittelbar nach der Häutung einigermaßen hervor. Bei einer anderen Spielart wiederum herrscht ein schönes Kastanienbraum vor, welches dis zu düsterem Olivensarb dunkeln kann und auf der Unterseite in Gelblichbraum übergeht, in der Regel nur jungen Schlangen eigenthümlich ist, bei einzelnen Stücken aber auch dis ins höhere Alter erhalten bleibt.

Nach Holbrook verbreitet sich diese Schlange vom Pedee, einem Flüßchen im nördlichen Karolina, an, nach Süden hin über ganz Nordamerika und nach Westen hin bis zum Felsengebirge, sindet sich aber nur in der Nähe vom Wasser oder in diesem selbst. Die User, Inseln und Inselchen ber Seen, Brüche, Sümpfe, Teiche, Flüsse und Bäche gewähren ihr Ausenthalt; auf trockenem, bilrren Lande begegnet man ihr nie. Während des Sommers sieht man sie, oft in großer Anzahl, auf den über das Wasser hängenden Zweigen liegen, beim Näherkommen aber so eilig als möglich von oben herab in das Wasser stürzen und ebenso zierlich als eilsertig davonschwimmen.



Bajjerotter (Trigonocephalus piscivorus). 3/8 natürl. Größe.

Catesby glaubt, daß sie sich hier auf den Anstand nach Beute legen; es ist jedoch wahrscheinlicher, daß sie die Aeste aufsuchen, um sich zu sonnen, weil sie auch in baumlosen Sümpsen oder in den Reisseldern während der Mittagsstunden auf erhöhte, trockene Stellen kriechen, um hier den Sonnenstrahlen sich hinzugeben. Ihre Nahrung besteht vorzugsweise aus Fischen und Lurchen; sie verschonen aber auch Säugethiere und Bögel nicht, überhaupt kein einziges Wirbelthier, welches ihr Schlund bezwingen kann. Nach Angabe aller Beobachter, welche sie kennen lernten, sind sie der Schrecken der Reger oder Keisbauer überhaupt und werden in ungleich höherem Grade gefürchtet als die Klapperschlange, weil diese, wie man sagt, nur verwundet, wenn sie erzürnt wird, wogegen die Wasserdtern ohne weiteres angreisen und jedes lebende Wesen, welches sich ihnen nähert, zu vergisten suchen. Und nicht bloß die Menschen fürchten sie, sondern alle Thiere, welche die Sümpse bewohnen oder in der Nähe des Wassers sich aushalten, die Säugethiere wie die Vögel, die Kriechthiere wie die Lurche oder die Fische; denn alle werden von ihnen bedroht.

Unter sämmtlichen Grubenottern, ja unter allen Furchen- und Röhrenzähnern ist die Wasserotter diejenige, welche fich am leichteften im Räfige halten läßt, zuerst ans Tutter geht, die verfchiedenste Rahrung annimmt und ohne Schwierigkeit hier fich fortpflangt. Im Thiergarten gu London warf ein Baar diefer Thiere mehrere Junge, bon denen Effelbt ihrer vier erhielt. Sie haben ihm Gelegenheit zu eingehenden Beobachtungen gegeben. Sie freffen warm= und kaltblütige Thiere, am liebsten jedoch Fische, welche fie allem übrigen Futter entschieden vorziehen. Effeldt nennt fie die gefährlichsten Nachbarn, welche irgend eine Schlange oder ein kleines Thier überhaupt haben kann; denn fie beißen und vergiften nicht bloß Säugethiere und Bögel, fondern auch Kriechthiere, Lurche und Fische, selbst andere Schlangen, ungistige wie gistige. Unser Gewährzmann beobachtete, daß von den Sandottern, welche er zu den Wafferottern in den Käfig fteckte, einige verschwanden, wurde dadurch auf letztere ausmerksam und sah eines schönen Tages, daß die männliche Wafferotter eine Sandotter biß. Neugierig, zu ersahren, ob sich eine Wirkung zeigen würde, verweilte er am Räfige und benierkte zu seiner nicht geringen Berwunderung sehr balb die unverkennbarften Zeichen ber ersolgten Bergiftung. Schon nach einigen Minuten war die gebiffene Sandotter gelähmt, bald darauf vollständig widerstandsloß geworden. Nunmehr pakte fie jene in ber Mitte des Leibes, ruckte, ohne loszulaffen, mit dem Maule bis zum Kopfe des Opfers vor, brehte sich so, daß ihr die Sandotter mundgerecht wurde und begann, fie zu verschlingen. Im Thiergarten zu Berlin mußten, laut Effelbt, Wasserottern und Klapperschlangen, welche zusammen einen und denfelben Räfig bewohnt hatten, getrennt werden, weil erstere die letteren, welche größer waren als fie felbst, angriffen und arg zurichteten. Nattern und andere unschädliche Schlangen oder Cidechsen zeigen, wenn sie zu den Wasserottern gebracht werden, die größte Furcht und versuchen stets, ihnen zu entrinnen, werden auch immer bald versolgt und früher oder später gebiffen. Dabei gerathen diese Schlangen niemals in blinde und tolle Wuth wie Kreuzottern ober Rlapperschlangen; fie faffen, ohne durch befondere Zeichen ihre Erregung zu bekunden, das Opfer scharf ins Auge und hauen plöglich, um zu beißen, mit dem halben Leibe vor. Aber mordfüchtig find auch fie; Bogel z. B., welche man in den Rafig bringt, oder Fische werden in kurzer Zeit fämmtlich getöbtet, auch wenn unfere Schlangen nicht hungrig find.

An seinen Gesangenen beobachtete Esseldt, daß sie sich nicht einmal, sondern wiederholt nach einander begatteten und zwar zu verschiedenen Zeiten des Jahres, zuerst allerdings im Frühjahre, hierauf jedoch auch im Sommer und schließlich sogar im Herbste, am zehnten Oktober. Hierbei zeigte fich, daß diese Schlangen mährend der Begattung fich ebenfalls verknäueln. Zu dem einen Paare, welches eine zeitlang den Käfig bewohnt hatte, wurden zwei andere, anscheinend weibliche Stude gebracht; fie betheiligten fich bei der ersten Begattung, von welcher sie Zeuge waren, sosort durch Umichlingung des verliebten Barchens. Die Begattung selbst beginnt mit wirklichen Liebkofungen abseitens des Männchens, welches das Weibchen zuerft umkriecht, lebhafter als sonst züngelt und mit dem Schwanze zu zittern anfängt, hierauf mit dem Munde sich dem des Weibchens nähert, so daß es aussieht, als ob beide fich kuffen wollten, worauf dann das Weibchen, ebenfalls mit dem Schwanze zitternd, seine Willsährigkeit zu erkennen gibt. Während dieser Vorbereitungen ftülpen fich die Geschlechtstheile des Männchens hervor; beide Schlangen nähern sich unter fortwährendem Zittern des Schwanzes und vereinigen fich endlich fo schnell, daß man dies kaum wahrnimmt. Auch nach der Bereinigung währen die Liebkofungen fort, gegen früher nur mit dem Unterschiede, daß fie beiderseitig ftattfinden, obgleich fich nicht verkennen läßt, daß das Männchen hierin fich zärtlicher zeigt als das Weibchen. Sobald ein Paar Anftalt macht, fich zu begatten, nähern sich auch die übrigen Schlangen der gleichen Art unter densclben Liebkosungen, offenbar in der Absicht, an der Begattung ebensalls Antheil zu nehmen, erreichen ihren Zweck auch, wenn die beiden Geschlechter noch vertreten sind, da sich die Paarungslust aller zu bemächtigen scheint. Das Pärchen bleibt höchstens eine Stunde mit einander vereinigt.

Gegen den Pfleger zeigen sich die Wasserschlangen auffallend gutmüthig und zahm, man möchte faft fagen, dankbar. Cher als andere Giftschlangen verlieren fie ihm gegenüber ihre Beiflust. und leichter als jede ihrer Verwandten gewöhnen fie fich daran, ihre Nahrung von ihm zu empfangen. Ich felbst habe gesehen, daß, wenn Effeldt ihnen Fische und robes Fleisch mit ber Zange vorhielt, fie augenblidlich herbeitamen und dasselbe wegnahmen, ja, daß sie augenblidlich rege wurden, sobald er nur die Thure ihres Räfigs öffnete. Den ersten Bissen Kisch ober Fleisch pflegen fie mit einer gewiffen Bartheit anzufaffen und schlingen ihn rafch binab; bei ben übrigen zeigen fie fich gieriger, ba auch bei ihnen die Egluft mit dem Effen kommt. Dann gefchieht es allerdings, bag fie auch einmal nach der Zange beißen, offenbar nur, weil fie fich täuschten; denn dieselben Thiere haben, nach Berficherung Effeldts, niemals versucht, ihren Afleger zu bedrohen, sich vielmehr stets so harmlos gezeigt, daß jener geradezu leichtfertig mit ihnen umging, beim Hüttern unbesorgt die Thüre offen stehen ließ und gestattete, daß die Schlangen fast mit halbem Leibe aus dem Behälter hervorkamen, in der Absicht, nach Futter zu suchen. Bei einer solchen Gelegenheit geschah es, daß Effeldts Freund Wagenführ plöglich etwas auf feiner Hand verspürte, die Zunge der Schlange nämlich, welche die Hand betaftete, offenbar in der Meinung, etwas genießbares zu erkunden, ohne jedoch daran zu denken, den niehr als jorglosen Mann zu verlegen. Eine ähnliche Rahmheit ist schwerlich bei irgend einer anderen Gistschlange beobachtet worden.

Neber die kupferbraune Spielart hat Effeldt neuerdings ebenfalls werthvolle Beobachtungen mitgetheilt. Im November 1871 erhielt dieser ausgezeichnete Schlangenpfleger eine mannliche Wafferotter von kupferbrauner Härbung, und es gelang ihm, im Juni des folgenden Jahres auch ein Beibchen berfelben Spielart zu erwerben. Am einundzwanzigsten Januar 1873, einem schönen, fonnigen Tage, begatteten fich beide Schlangen, und am sechsten Juli sand unser Berichterstatter zu feiner lebhaften Freude im Räfige acht lebende, vor kurzem geborene Junge vor. Die Länge dieser äußerft niedlichen Thierchen betrug bei der Geburt etwa sechsundzwanzig Centimeter, ihre Stärke ungefähr funszehn Millimeter. Die Farbung war, abweichend von der ihrer Eltern, blaß fleifchfarben, die des Kopfes etwas röthlicher; die Zeichnung bestand aus schwarzbraunen Bichackbändern. Nach der ersten Säntung, ungefähr vierzehn Tage nach der Geburt, ging die Aumpsfarbe mehr in das Rothbraune und nach dem zweiten, etwa fünf Wochen später ersolgenden Hautwechsel, in das Rupferbraune über. Doch auch jett noch blieb der Ropf lebhafter gefärbt. Bis ins zweite Jahr erhielt fich diefe Färbung, und alsdann erft dunkelte das Kleid der Schlangen mehr und mehr, bis es in das oben beschriebene überging. Während der ersten vierzehn Tage nahmen die jungen Wafferottern teine ihnen angebotene Rahrung zu sich; nach dieser Zeit begannen sie, Fische ganglich verschmähend, kleine Grasfrösche zu fressen. Nach Ablauf von zwei Monaten hatten fie bereits eine Länge von vierunddreißig Centimeter erreicht; ihr Kopf war jedoch bereits viel größer als der einer ausgewachsenen Kreuzotter, infolge deffen fie schon halbwüchsige Frofche zu verschlingen vermochten. "Gleich nach der Geburt", fagt Effeldt, "hatte ich die jungen Schlangen bis auf eine aus dem Räfige ihrer Eltern herausgenommen, aus Furcht, der eigene Bater konnte fie in feiner Freffucht verschlingen. Die ersten Tage nahm ich die bei den Eltern gelaffene junge Schlange gar nicht wahr; erft nach acht Tagen fand ich fie, auf dem Leibe ihres Baters liegend, vor und bemerkte, daß diefer fie, gleichsam liebkosend, von allen Seiten bezüngelte. Dieser Fall gilt mir als Beweis, daß fie zu ihren Jungen Zuneigung hegen, während fie sonst mit allen anderen Gefchöpfen, auch mit anderen Schlangenarten, in Feindschaft leben und angreifend nicht allein gegen jedes Thier, fondern ebenso auch gegen den Menschen vorgehen. Wenn ich mehrere Schlangen gleicher Art und gleicher Spielart zusammensetzte, herrschte Friede unter ihnen; brachte ich aber eine Schlange auch nur anderer Spielart hinzu, so wurde diese sofort angegriffen und gebiffen. Der Biß hatte niemals schädliche Folgen, wogegen andere Arten, welche in ihren Käfig gesetzt wurden, wie die Klapper= oder Lanzenschlange, den Folgen des Bisses stets erlagen."

Effeldt hat feine Wafferottern versuchsweife verschiedene Thiere beißen laffen. Gine in ben Räfig der Schlangen gesetzte Ratte wurde, und zwar nur mit einem Giftzahne, in den hinterschenkel gebissen, wie die spätere Untersuchung ergab, eigentlich nicht mehr als berührt. Sogleich nach erhaltenem Biffe lief die Ratte unruhig hin und her, nach einigen Minuten waren bereits ihre getroffenen Theile gelähmt, nach gehn Minuten faß fie mit gesträubtem haare in einer Cde zusammengekauert, ohne sich weiter zu rühren, siebzehn Minuten nach erhaltenem Biffe legte sie sich, infolge eingetretener Krämpfe, auf die Seite und nach Ablauf von vierzig Minuten ersolgte der Tod. Minder gefährlich erwieß fich der Bif einer jungen, erft zwei Monate alten Wafferotter, welcher freilich ebenfalls nur mittels eines Giftzahnes beigebracht worden war. Fünf Minuten nach dem Biffe trat Lähmung des Kußes der Ratte ein; nach sechs Minuten war er schon merklich angeschwollen, nach sechs Stunden ging die Geschwulft in Eiterung über: damit aber war die Gefahr auch gehoben. Denn am nächsten Tage fraß die Ratte bereits wieder und lahmte nur noch ein wenig auf dem gebissenen Fuße. Eine Ratte dagegen, welche von einer jungen Schlange in den Kopf gebiffen wurde, ftarb schon nach zwei Minuten, und eine Katte, welche an derfelben Stelle von einer ausgewachsenen Schlange einen Biß erhalten hatte, nach zwei bis vier Minuten. Gebiffene Frosche geriethen sofort in Zudungen und ftarben bald barauf."

Da ich mehrere Wasserottern von Effeldt erwarb und längere Zeit felbst pflegte, kann ich bie Angaben des genannten faft in jeder Beziehung bestätigen, habe ihnen auch wenig hinzuzufügen. Die Wafferottern find ebenfalls Nachtthiere, übertages aber nicht in solchem Grade träge und schläfrig wie andere Giftschlangen diefer Familie oder Bipern. Ginmal an den Rafig und an eine regelmäßige Fütterung gewöhnt, gewinnen fie es felten über fich, ihnen bei Tage gereichte Nahrung liegen zu laffen, kommen in der Regel vielmehr ohne weiteres herbei, um zu freffen. Fische bilben die Lieblingsnahrung ber erwachsenen und werben gewöhnlich sofort ergriffen, also nicht erft vergiftet, und mit dem Kopfe voran verschlungen; Frösche nehmen fie auch nicht ungern, vergiften fie aber meift bor bem Berichlingen; fleine Säugethiere verzehren fie ebenfalls und nie, ohne daß diefelben vorher gebiffen wurden. In der warmen Jahreszeit oder wenn ihr Räfig besonders gut geheizt wurde, verbringen fie faft ben gangen Tag in bem Wafferbeden und legen fich hier, vorausgesett, daß dasfelbe groß genug ift, in allen für Schlangen denkbaren Stellungen neben oder übereinander, so daß man oft einen wundersam verschlungenen Knäuel, aus welchem hier und da ein Schlangen= topf fich erhebt, vor Augen hat. Ein solches Bad scheint ihnen die höchste Behaglichkeit zu gewähren und beshalb weisen fie, so lange fie im Waffer liegen, jede Störung, ja auch ichon ben Berfuch einer folchen, fraftig gurud. Fehlt es an genügendem Raume, jo kann bes Bades halber Streit unter ihnen ausbrechen, so friedlich die einmal zusammengewöhnten in der Regel leben, und fo wenig fie es kummert, wenn eine ihresgleichen über die andere hinwegkriecht, fo felten fie Futterneid bekunden. Einmal erzürnt aber, geben fie fofort zum Angriffe über, und wenn vollends Paarungslust in ihnen sich regt und die ohnehin bedeutende Heftigkeit ihres Wesens noch steigert, sind ernste Rämpfe unter ihnen an der Tagesordnung. Beim Zweikampfe verweilen fie nicht erft längere Zeit in der üblichen Angriffsftellung, sondern beißen ohne weiteres zu und verleten sich babei oft fo bedeutend, daß Blut aus vielen Stellen ihres Leibes fließt. Demungeachtet habe ich niemals ersahren, daß eine der so tief gebiffenen Wafferschlangen irgend welche Zeichen von Bergiftung befundet hatte, und ning daher Effeldt durchaus beiftimmen, wenn er fagt, daß ihre gegenseitigen Beißereien ihnen in keiner Beise schaden. Während ber Paarungszeit find fie außerordentlich erregt, friechen bann auch bei Tage fast ununterbrochen im Räfige auf und ab, bedroben und beißen sich gegenseitig, bezüngeln das erkorene Weibchen sehr zärtlich und umschlingen es endlich in der bei Schlangen üblichen Weife, worauf dann bald die Begattung erfolgt. Die Zeitbauer ihrer Vereinigung scheint sehr verschieden zu sein, immerhin aber mindestens einige Stunden zu währen. Die Entwickelung der Keimlinge richtet sich wohl hauptsächlich nach der herrschenden Wärme und wird durch diese beschleunigt, durch Abnahme derselben verzögert.

Der artenreichsten Sippe ber ganzen Familie (Bothrops) wollen wir den Namen der Lochsottern belassen. Die hierher zu zählenden Grubenottern sind verhältnismäßig schlank gebaute Thiere mit dreieckigem Kopse, welchen, die vorderste Spize der Schnauze und die Augenbrauensgegend ausgenommen, nur kleine Schuppen, nicht aber Schilder, bekleiden, und mäßig langem, ost greiffähigem Schwanze. Diese beiden Merkmale sind die wichtigsten von allen. Doch will ich ihnen noch hinzusügen, daß der Leib mit mehr oder weniger deutlich gekielten, in siedzehn dis siedenundzwanzig Reihen geordneten Schuppen bedeckt ist oder die Unterschwanzschilder zwei Reihen bilden.

Alle zu dieser Gruppe zählenden Schlangen leben im indischen und füdamerikanischen Gebiete und stehen sich in ihren Sitten und Gewohnheiten ebenso nahe wie hinsichtlich ihrer Gestalt und Färbung. Viele sind, wie dies ihr Greisschwanz schon anzeigt, entschiedene Baumschlangen, welche den größten Theil ihres Lebens im Gezweige der Bäume oder überhaupt auf Pslanzen verbringen und nur dann und wann zum Boden herabkommen; andere leben nur auf dem Boden.

Man hat auch diese Sruppe in zwei Untersippen getrennt und die kletternden von den nicht kletternden Arten unterschieden; die einen wie die anderen ähneln sich jedoch bis auf die allerdings bezeichnende Färbung in allen wesentlichen Merkmalen.

Um die Lebensweise der Kletterlochottern (Trimeresurus) kennen zu lernen, genügt es, wenn ich das in Beziehung von einer Art der Gruppe mir bekannte nachstehend zusammenzusfassen versuche.

Die Baumotter oder Budru=Pam ber Malaien (Bothrops erythrurus, Trigonocephalus erythrurus und viridis, Trimeresurus erythrurus und albolabris), eine nur mittel= große Art der Gruppe, erreicht eine Länge von fünfundachtzig Centimeter und ist auf der Oberseite graßgrün, seitlich etwas lichter, unterseits grünlichweiß gefärbt. Bon der weißen Oberlippe über dem Auge weg und an der Kopfseite sortlausend, zieht sich zuweilen eine rein gleichgesärbte Linie nach dem Hinterkopse, und ebenso bemerkt man gewöhnlich eine aus weißen oder gelben Punkten gebildete Trennungslinie zwischen den in einundzwanzig bis dreiunddreißig Keihen geordneten Kückenschuben und den Bauchschlern. Alte Weibchen tragen, nach Günther, diese Abzeichen nicht.

Das Berbreitungsgebiet der Baumotter erstreckt sich von der Indischen Halbinsel bis nach China. Man kennt die Schlange aus dem Gangesdelta, der Gegend von Mulmein, aus Siam, China, von Java und Binang, und Fahrer vermuthet, daß fie auch auf den Rikobaren vorkommen dürfte. Nach Stoliczka's Beobachtungen lebt sie in sehr namhafter Anzahl auf hügeligem Lande in der Rähe Mulmeins und zwar saft ausschließlich auf Bäumen. Ihre Färbung ähnelt der des Blattwerkes verschiedener Bäume in fo hohem Grade, daß man fie kaum wahrzunehmen im Stande ist. Stoliczka sah jüngere Schlangen dieser Art ost auch auf niederen Pslauzen, und Cantor begegnete ihnen ebenso dann und wann auf dem Boden. Das Gezweige der Bäume beherrschen sie bollständig; denn sie klettern nicht allein borzüglich, sondern verstehen ebenso möglichst bequeme Lagen und Stellungen anzunehmen. Der Greifschwanz wird um einen Aft oder den Obertheil des Stengels eines Doldengewächses geschlungen, um dem Leibe den nöthigen Salt zu gewähren, und bieser ruht bann entweder gerade ausgestreckt oder in mehrere Windungen gelegt oder auch theil= weise zusammengeringelt regungslos auf breiten Blättern oder Aesten und Zweigen, als ware er ein Theil der Pflanze felbst. Eine derartig ihrer Ruhe sich hingebende oder schlasende Baumschlange bekummert fich nur dann um die Augenwelt, wenn ihr dies unbedingt nothwendig erscheint. Ohne ich zu rühren, läßt fie Menschen an fich herantreten, ohne heftige Bewegungen zu machen,

fich sogar wegnehmen, und nur dann, wenn man sie mit dem Stocke drückt oder einer Zange kneipt, versucht sie zu beißen. Einmal erregt aber, bekundet auch sie den Jähzorn aller Giftsschlangen, reißt, wie Martens hervorhebt, den Rachen so weit auf, daß Ober= und Unterkieser sast in einer Ebene stehen, und bietet dann mit den spizigen, aus dem rosenrothen Zahnsleische vorstehenden Gistzähnen einen geradezu erschreckenden Anblick. In den vorgehaltenen Stock beißt sie in der Wuth so hestig, daß sie sich selbst die Gifthaken ausbricht.

Ebenso munter als bei Tage schläfrig dürste die Baumotter des Nachts sein. Denn um diese Zeit erst beginnt sie ihre Jagden auf allerlei kleinere Bögel, Säugethiere, Baum- und andere



Baumotter (Bothrops erythrurus). 1/2 natürl. Größe.

Frösche und auch auf Kerbthiere, welche nach Stoliczka's Ansicht sogar den Haupttheil ihrer Nahrung bilden sollen. Genannter Forscher fand niemals die Reste von Wirbelthieren in den' Magen der von ihm untersuchten Baumschlangen, wagt jedoch nicht, daran zu zweiseln, daß sie kleinere Thiere höherer Klassen ebensalls umbringe, wenn dies ohne besondere Schwierigkeiten geschehen kann.

Das Gift der Baumottern wird allgemein als nicht besonders wirksam bezeichnet; gleichwohl unterliegt es keinem Zweisel, daß auch sie sehr gefährlich verwunden können. Der Mensch leidet aus dem einsachen Grunde weniger durch sie als durch andere Giftschlangen, weil sie durch ihr Baumleben seltener mit ihm in Berührung kommen als letztere. Daß auch sie ihn auß ernsteste gefährden können, ist leider durch mehrere Fälle verbürgt worden. "Ihr Biß", schreibt der Missionär Hänsel, sreilich, wie die meisten seines Standes, ein wenig zuverlässiger Gewährsmann, "ist so gistig, daß ich eine durch sie verwundete Frau binnen einer halben Stunde habe sterben sehen. Um Früchte zu pslücken, hatte diese Frau einen Baum bestiegen, war dabei einer von ihr nicht gesehenen

Schlange zu nahe gekommen und sofort in den Arm gebissen worden. Wohl vertraut mit der Gesahr eines solchen Bisses, stieg sie augenblicklich vom Baume herab, wurde aber kurze Zeit, nachdem sie den Boden erreicht hatte, schwindelig, gleichsam als ob sie berauscht wäre. Man brachte sie unmittelbar nach dem Bisse zu mir, und während ich ihr Schröpfköpte aussehe, starb sie in nieinen Händen." Der mitgetheilte Fall ist übrigens der einzige nachgewiesene, welcher tödtlich verlies, und stellt, was wohl zu beachten, die Art der Schlange durchaus nicht sest. Alle übrigen Berichte stimmen darin überein, daß die von Baumottern gedissenen Menschen zwar sehr leiden, aber doch nur höchst selten der Bergistung erliegen.

Ueber die Wirkung ihres Biffes hat Ruffell Berfuche angestellt. Gin huhn, welches in den Schenkel gebiffen wurde, zog diefen fogleich in die Sohe, legte fich nach zwei Minuten nieder, versuchte aufzustehen, konnte sich aber nicht mehr halten, bewegte fünf Minuten später Kopf und Hals sehr heftig und starb acht Minuten nach dem Biffe. Ein Schwein, welches an demselben Tage von derfelben Schlange in bas Borberbein gebiffen wurde, zeigte ichon sieben Minuten später große Mattigkeit und verfiel im Verlaufe einer Viertelftunde in Betäubung. Dieser Zustand mahrte bis gegen Ende der zweiten Stunde; das Thier konnte fich nicht in die Sohe heben und fchrie kläglich, wenn nan es aufrichtete, schien im Verlaufe ber britten Stunde noch mehr zu leiben, quiekte von Zeit zu Zeit und fiel dann wieder in Betäubung: zwei Stunden später wurde es beffer und versuchte au gehen, und sieben Stunden nach bem Biffe war es wieder genesen. Ein Huhn, welches eine halbe Stunde nach dem Schweine von derselben Schlange einen Big erhalten hatte, starb nach Verlauf von dreiunddreißig Minuten. Sechs Tage fpater ließ man den Budru einen hund in den Schenkel beißen. Rach sechzehn Minuten trat Zittern des Kopfes und ber Borderfuße ein, nach fünfund= awanzig Minuten war bas Zittern allgemein; ber Hund streckte ben Hals vor, wandte bas Maul nach oben und bewegte fich gähnend, ohne jedoch zu winseln. Während der zweiten Stunde lag er, auf einer Seite in einem Zustande von Schlaffheit, drehte aber von Zeit zu Zeit seine Blieder und hatte mitunter Flechsenspringen; nach der dritten Stunde aber verringerten fich die Bufälle, und die Genesung trat ein. Zwei Tage später ließ man denselben Hund an beiben Schenkeln und von derselben Schlange, welche in der Zwischenzeit drei Hühner vergiftet hatte, wiederum beißen. Er erlitt etwa drei Stunden lang dieselben Zufälle.

Cantor zählt eine ähnliche Reihe von Bersuchen auf, welche angestellt wurden, um die Wirkung des Giftes ihrer und verwandter Arten zu exproden und ist dabei zu verschiedenen Ergebnissen gekommen. Eine Baumotter diß, nachdem sie eben gefressen hatte, ein Huhn, welches nur leichten Schmerz, im übrigen aber kein anderes Zeichen der Bergistung bekundete. Ein anderes Huhn, welches von einer zweiten Schlange derselben Art gedissen worden war, zog unmittelbar nach der Berwundung das Bein an, siel um, entleerte sich drei Minuten nach dem Bisse, bekundete nach wiederum drei Minuten leichte Lähmung des Kopses und Nackens, welche ungefähr sünf Minuten anhielt, versuchte sodann ohne Ersolg, sich zu erheben, sührte dies einundzwanzig Minuten nach dem Bisse wirklich aus, schlttelte die Flügel und war dem Anschene nach vollkommen genesen. Ein ganz ähnliches Ergebnis hatte ein weiterer mit derselben Schlange bei einem anderen Huhne angeskellter Versuch. Andere Hühner wiederum, welche von verwandten Arten gedissen wurden, starben, hunde dagegen kamen, allerdings unter Hülsselsstrung von Seiten ihrer Herren, mit dem Leben davon.

Die neuweltlichen Vertreter der Baumottern sind die in Süd= und Mittelamerika einschließlich der Antillen lebenden und nicht kletternden Lanzenschlangen (Bothrops).

"Auf den beiden Inseln Martinique und St. Luzie", sagt Dr. Kusz, "herrscht die Lanzen= schlange noch unbeschränkt in Busch und Wald, und selbst da, wo der Mensch seine Wohnung hat und das Land bebaut, kann niemand ohne Sorgen sich im Schatten eines Baumes kühlen, niemand ohne Begleitung von Sklaven die Gefilde durchwandern, niemand im Gebüsche lustwandeln, niemand zum Vergnügen auf die Jagd gehen. Des Nachts hat man gräßliche Träume von Schlangen, weil man bei Tage von entseklichen Schlangengeschichten hört."

Die Lanzenschlange ist häufig auf den beiden Inseln und allgemein verbreitet; denn sie bewohnt, laut Moreau de Jonnes, das bebaute Feld, die Morafte, die Balber, die Flugufer, furz, die ganze Insel vom Meeresspiegel an bis zuden wolkenumlagerten Bergen. Man sieht fie in Flüssen schwimmen, sich an Baumäften schauteln und selbst am Rande des Schlundes feuerspeiender Berge noch umbertreiben; fie naht ben Städten und dringt auf bem Lande nicht felten in das Innere ber Säufer, wenn biefe mit Gebüsch und hohem Grase umgeben sind. Nach Rufz gelten als ihre bevorzugten Wohnfige die Berge des heiligen Betrus. Diefelben fteigen bis zu funfzehnhundert Meter empor und zerklüften fich in Abgrunde von vielen hundert Meter Tiefe, find dicht bewachsen, die Buiche und Bäume hundertsach von Schlingpflanzen durchzogen und wie durch Seile mit einander verbunden; der ursprüngliche Erdboden liegt tief unter loderem Moder verborgen, welcher fich hier seit ber Urzeit aus verwesenden Pflanzenstämmen gebildet hat und mit halb verwesten und noch frisch und freudig lebenden, in den prachtvollften Formen und Farben prangenden Pflanzen so dicht bedeckt ift, daß unter ihnen überall ein dufterer Schatten liegt, in welchem man mehr den Moderduft des Todes als den frischen hauch des Lebens athmet. Todesstille herrscht in dem Walbe und wird nur selten burch bie einsachen Töne eines Wogels, ben man ben Bergpseifer nennt, unterbrochen; andere Bögel find felten. Menschen haben nie in diese duftere Wilbnis eindringen können; aber fie wird von zahllosen Lanzenschlangen bewohnt, denen kein lebendes Wesen die herrschaft streitig macht.

In dem bebauten Lande bilden die dichten Pflanzungen des Zuckerrohres den beliebtesten Aufenthalt der fürchterlichen Schlange; sie ist aber auch häusig in Gebüschen aller Art, welche ihr Versteckplätze gewähren. Eine Felsenhöhle, ein hohler Baum, ein von Ratten oder Krabben gegrabenes Loch werden zu ihrer Wohnung; allein sie kommt auch ost in die Ställe und Häuser der Landbewohner: denn bei Nacht wandert sie weit umber, oft auch auf den Wegen, welche übertages von den Menschen wimmeln.

Während der Ruhe, in den Tagesftunden also, liegt fie im Teller zusammengeringelt, den Kopf in der Mitte, schneUt sich aber, wenn sie gestört wird, blipschneU gegen den Feind vor, halb soweit etwa als fie lang ift, worauf fie fich augenblidlich wieder in einen Kreis zusammenzieht. Geht man, wenn sie so auf dem Boden ruht, in einiger Entsernung um sie herum, so dreht sie sich, ohne daß man recht sieht wie, immer nach, so baß sie einem ftets die Stirn zeigt. Beim Geben trägt fie ben Ropf hoch und erhält dadurch ein zierliches und ftolzes Ansehen. Sie bewegt sich mit solcher Leich= tigkeit am Boden fort, als ob fie dahin schwebe; man hört nicht das geringste Geräusch, sieht auch nicht ben geringsten Eindruck. Daß sie mit leichter Mühe schwimmt, ift allgemein bekannt auf ber Infel. "Ich felbst", sagt Russ, bem ich das vor= und nachstehende im Wortlaute der von Lenz gegebenen Uebersetzung entnehme, "habe einmal eine anderthalb Meter lange Lanzenschlange im Angeficht der Stadt St. Pierre auf einen Flintenschuß Entsernung vom Ufer aus einem Boote in das Meer geworsen. Sie schwamm rasch und mit unbeschreiblicher Anmuth dem Ufer zu; so oft wir fie aber einholten, hielt fie augenblicklich an, ringelte fich inmitten der Flut ebenfo leicht zusammen, als ob fie auf ebenem, sesten Boden gelegen hätte, und hob drohend den Kopf gegen uns. Wunderbar ift, daß fie diese Fertigkeit nicht benutt, um nach benachbarten, zum Theil febr nahe liegenden Infeln auszuwandern."

Die Paarungszeit fällt in den Januar, die Zeit des Eierlegens in den Juli. Die Jungen kriechen aus den Schalen der Eier in dem Augenblicke, in welchem letztere gelegt werden. Viele, ja, wohl die meisten derselben, kommen in ihrer Jugend um, da sie von den Alten nicht geschützt und selbst von schwachen Thieren, beispielsweise Haushühnern, getöbtet werden; die Vermehrung der Lanzenschlange ist aber so ungeheuerlich, daß alle Verluste reichlich gedeckt werden. Nach der Versicherung Moreau's besinden sich in dem Leibe trächtiger Weibchen sunfzig bis sechzig Eier;

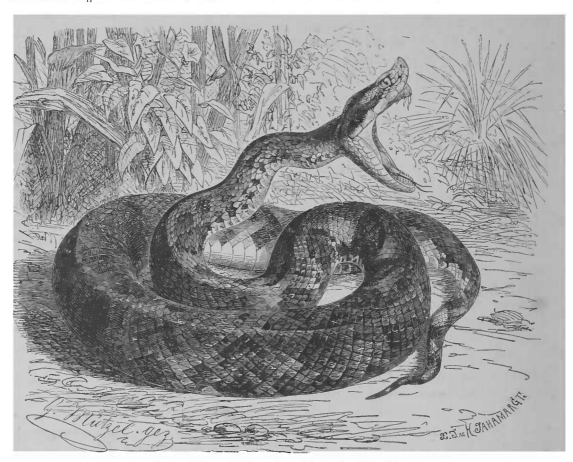
Bonobet hat ebenfalls zwanzig bis sechzig Stück gesunden, je nach der Größe der Mutter, Huc bewn sogar siebenundsechzig, Rusz selbst sechsunddreißig bis siebenundvierzig. Die Jungen sind beim Auskriechen zwanzig bis sünfundzwanzig Centimeter lang, sehr beweglich und bissig.

In der früheften Jugend nährt fich die Lanzenschlange von Eidechsen, später von kleinen Bögeln, aulest hauptfächlich von Ratten, welche, durch die europäischen Schiffe auf der Insel eingeschleppt, fich in erschreckender Menge vermehrt haben; fie geht aber auch dem Hausgeflügel nach und kann, wenn fie erwachsen ift, haus- und felbst kleine Truthuhner oder Beutelratten verschlingen. Durch Berminderung der Ratten mag fie sich verdient machen; niemand aber wird ihr deshalb das Wort reben wollen: denn die Berlufte an Menschenleben, welche einzig und allein auf ihre Rechnung kommen, find geradezu schauerlich. "Daß sie", fährt Rufz sort, "beißt, wenn man ihr zu nahe kommt, ist gewiß; daß sie sich aber auf den Menschen von weitem zustürzt und Fliehende versolgt, geschieht wohl nie oder boch nur höchft felten; fonft waren auch die Inseln, auf denen fie hauft, für Menschen geradezu unbewohnbar. Ich habe bei den Psarrern und Ortsvorstehern Erkundigungen über die Todesfälle eingezogen, welche jett (1843) alljährlich durch die Lanzenschlange verursacht werden und erfahren, daß jede Gemeinde der Infel in der Regel jährlich einen bis drei Menschen durch fie verliert. Die Anzahl der Gebiffenen, welche mit dem Leben davonkommen, ift freilich zehn= mal größer, und da dann, im gunftigsten Falle also, langwierige Krankheit, oft auch Verstumme= lung der Glieder die Folge des Biffes ift, so muß man den für die Ansiedelung entstehenden Berlust sehr hoch anschlagen. Es gibt übrigens Jahre, welche viel fclimmer find als die gewöhnlichen, jo z. B. das gegenwärtige, in welchem die Biffe tödtlicher find als fonft, so daß mir z. B. der Orts= vorsteher Benancourt berichtet hat, in seiner Gemeinde seien in weniger als sieben Monaten schon achtzehn Leute an Schlangenbiffen gestorben. Ebenso zeigt Dr. Clerville an, daß zu Bauclin bieses Jahr fast jeder Gebissen stirbt. Und doch ist die Verwüstung, welche die Ratten gerade in bem gegenwärtigen Jahre aurichten, wirklich fürchterlich, so daß man leider sieht, daß die Hülse, welche man von der Lanzenschlange gegen die Ratten erwarten konnte, eben nicht von großer Bebeutung ift.

"Wenn das Zuckerrohr geerntet wird, läßt man die Neger stets in einer Reihe arbeiten und stellt womöglich die Männer und Weiber abwechselnd; die Stimme des Aussehers ermahnt von Zeit zu Zeit, damit sich jeder vor der Schlange hüte. Wurde eine bemerkt, so slieht, unter jämmerslichem Geschrei der Weiber, die ganze Reihe; der muthigste Neger rückt hieraus wieder vor und erschlägt das Ungethüm, welches dei dem entstandenen Lärm liegen geblieben oder nur wenig zurücksgewichen sein kann."

Beim Beißen öffnet die Lanzenschlange den Rachen entsehlich weit, haut kräftig vor, ringelt sich nach dem Bisse schneu wieder zusammen und macht sich zu neuem Angrisse bereit. Ist sie recht ·boshaft, so beißt sie zu wiederholten Malen. Rufz versichert, mehrmals gesehen zu haben, nament= lich, wenn fie mit Hunden zu schaffen hatte, daß fie das Opfer ihrer Wuth auch umschlingt. Die Folgen des Biffes find entfehlich: Geschwulft des verwundeten Theiles, welcher bald bläulich und brandig wird, Erbrechen, Zuckungen, Herzweh, unbesiegbare Schlafsucht und Tod nach wenigen Stunden oder Tagen, im günftigsten Halle aber jahrelanges Leiden aller Art, Schwindel, Brust= weh, Lähmung, Geschwüre zc. Unzählbare Mittel werden gegen den Big angewendet, meift folche, welche man bem Pflanzenreiche entnommen hat. Gine Zeitlang erregte der Huako (Mikania Guaco) große Erwartungen und wurde deshalb von Neugranada, Benezuela und Trinidad in Menge nach Martinique übergeführt und hier angepflanzt; längere Ersahrung aber belehrte, daß bieses Mittel eben keines war und ausgegeben werden mußte. "Traurig ist es", sagt Graf von Bort, "bag man nicht leicht bahin kommen wird, ein sicheres Mittel gegen ben Bif zu finden, und daß jeder, welcher verwundet ift, nur bei alten Negern, welche man "Panseurs" nennt, Hulfe fucht. Es ift mir ein Fall mitgetheilt worden, in welchem ein junger, an zwei Stellen gebiffener Europäer für jebe Wunde einen folchen Neger kommen ließ, jedoch nach schweren Leiden sterben

mußte. Einmal hat man den glücklichen Gedanken gehabt, den afrikanischen Sekretär nach Martinique zu versehen; die Leute hier aber haben sich den Spaß gemacht, ihn wegzuschießen." Der Graf beklagt, daß man der Vermehrung der Lanzenschlange nicht kräftig genug entgegentritt, und Lenz räth an, schlangenvertilgende Raubsäugethiere, namentlich Iltisse, Dachse und Igel auf der Insel einzubürgern, um dem Gezücht entgegenzutreten, zumal sie auch gleichzeitig einen wirksamen Krieg gegen die Ratten erössnen und den Schlangen dadurch ihre hauptsächlichste Rahrung schmälern würden.



Langenichlange (Bothrops lanceolatus). 1/6 natürl. Größe.

Beibe haben Recht, obwohl sich nicht verkennen läßt, daß sich die Einwohner gegen das Ueberhandnehmen der Schlangen wehren. "Mein Freund Hahot", sagt Rufz, "tödtet jährlich drei dis vier auf jedem Zuderselde, und mein Freund Duchatel hat in einer Woche auf einem Felde dreiundzwanzig umgebracht." Nach Dr. Guhon, welcher genaue Rechnung über die bei Fort Bourbon und den dazu gehörigen Ländereien vernichteten Lanzenschlangen geführt hat, betrug die Zahl der erwachsenen Schlangen, welche eingeliesert worden, in den drei Jahren von 1818 bis 1821 dreizhundertundssiedzig, von 1822 bis 1825, alte und junge zusammen, zweitausendsechsundzwanzig, in acht Jahren also zweitausenddreihundertsechsundneunzig Stück, obgleich das betreffende Gebiet sehr klein ist. Ungesähr um dieselbe Zeit wurde unter Donzelots Verwaltung ein Preis für jeden Lanzenschlangenkopf ausgesetzt, und Viauès, welcher den Preis für die Umgebung des Fort Rohal zahlte, theilte mir mit, daß allein aus der Umgebung dieser Festung in jedem Vierteljahr siedzig Stück eingeliesert worden sind. Nach der Angabe Lalaurette's wurden auf der zum Landhaus Pecoul gehörigen Pflanzung in einem Jahre sechshundert, im folgenden Jahre dreihundert Lanzenschlaugen todtgeschlagen. Solchen Zahlen gegenüber erscheint der von Lenz gegebene Rath

beachtenswerth; denn die angegebenen Thiere wirken unzweifelhaft mehr, als die Menschen leisten können.

Russ behauptet, daß die Lanzenschlange in der Gesangenschaft keine Nahrung zu sich nehme, jedoch mehrere Monate aushalte. Ich habe in Ersahrung gebracht, daß man Gesangene in Europa mehrere Jahre lang am Leben erhalten hat. Bei dem Leiter des Pflanzengartens zu St. Pierre, Barillet, sah Gört vier schöne Schlangen dieser Art in einem Drahtkäfige, war auch beim Fange zweier anderer, eines äußerst boshaften Männchens von zwei Meter und eines Weibchens von 1,6 Meter Länge, zugegen.

Die Lanzenschlauge (Bothrops lanceolatus, Coluber glaucus und Megaera, Vipera coerulescens, Trigonocephalus, Cophias und Craspedocephalus lanceolatus) erreicht eine Länge von 2,5 bis 3 Meter und die Stärke eines Mannesarmes. Ihre Färbung ist sehr verschieben, auch bei den Jungen eines Wurses. Ein mehr oder weniger lebhaftes Kothgelbbraun, welches durch Braun bis zum Graubraun und Schwarz schattiren kann, bildet die Grundfärbung; die Zeichnung besteht aus einem von der Rase unter dem Auge weg zum Nacken verlausenden Streisen, welcher übrigens nicht selten sehlt, und unregelmäßigen, etwas lichteren, zuweilen getigerten Fleden. Bei einzelnen Stücken sind die Seiten prachtvoll roth gesärbt.

Das amerikanische Festland beherbergt zwei, der Lanzenschlange sast ebenbürtige Mitglieder berselben Sippe, die Schararaka und die Labaria, beide einander in Gestalt, Färbung und Wesen zum täuschen ähnlich, daher möglicher=, für mich wahrscheinlicherweise und mit mindestens noch einer demselben Verbreitungsgebiete angehörigen Gistschange nichts anderes als Spielarten eines und desselben Thieres. Diese Auffassung gründet sich auf die Untersuchungen Wucherers und hensels, welche zwar die Artselbständigkeit der betressenden Formen nicht ausheben wollen, aber, nach Vergleichung einer größeren Anzahl der in Frage stehenden südamerikanischen Lochottern einerseits dahin gelangten, die bisherigen Beschreibungen der Schlangenkundigen als nicht stichhaltig bezeichnen zu müssen, andererseits die Uebergänge zwischen einer Art und der anderen nachweisen konnten. Da man jedoch, so viel mir bekannt, die Arteinheit dieser Schlangen noch nicht außegesprochen hat und mir der ersorderliche Stoff zur Vergleichung sehlt, führe ich die beiden am weitesten verbreiteten und am meisten genannten Formen noch getrennt von einander aus.

Die Schararafa (Bothrops brasiliensis, Vipera brasiliensis und Weigelii, Cophias Jararakka oder Jararaca, Bothrops Megaera, furia, leucostigma und ambigua, Trigonocephalus Jararaca, Craspedocephalus brasiliensis) wird nach Meffungen des Prinzen von Wied 1,42 Meter lang, soll aber, wie Tschudi mitgetheilt wurde, eine Länge von 1,8 Meter erreichen können. Ihr breiter eiformiger, ftart von dem dunnen Salfe abgesetzter Ropf verschmälert sich etwas vor den Augen; die Schnanze ist rundlich zugespitzt, ein wenig aufgeworsen und schief abgestutt; der mäßig schlanke Rumps erscheint, weil das Rückgrat tielartig hervortritt, fast dreiectig; der kurze, zum Greisen nicht geeignete Schwanz ift dunn und zugespitt. Als Anzahl der Oberlippenfchilder, auf welche man großes Gewicht gelegt hat, gibt Wied sieben, Schlegel und mit ihm Grah neun, Wucherer acht an; Henfel endlich fand bei einer dieser Schlangen auf der einen Seite acht, auf der andern neun Oberlippenschilder. Die Anzahl der Schuppenlängsreihen beträgt nach Angabe Schlegels, Dumerils und Bibrons fiebenundzwanzig. Färbung und Zeichnung scheinen erheblich abzuändern. Nach Wied ist die Schararafa auf dem Ropse graubraun, in der Stirngegend dunkler gestreift und gepunktet, übrigens oberseits auf einfach bräunlichgrauem, oft etwas mehr ins Bläuliche, oft mehr ins Bräunliche sallendem Grunde jederseits mit dunkelgrauen ober schwärzlichbraunen, großen dreiedigen Fleden gezeichnet, welche am Rande der Bauchschilder breit find und nach dem Rücken hinauf schmäler werden, meistens wechselständig, zum Theil aber auch mit ihren Spiken vereinigt find oder durch graubraune Flecke verbunden werden. Diese Flecke

zeigen sännntlich einen allmählich dunkler werbenden Rand, besonders nach oben, und an ihrem Grunde jederseits einen runden, dunkel braungrauen Punkt, sind am Rumpse deutlich, am Halse undeutlich ausgedrückt und bilden am Schwanze breite Querbinden. Die gelblichweiße Grundstrbung des Bauches, bessen Schilder je zwei grauliche Marmelstecke tragen, wird durch eine Reihe runder, graubrauner Flecke von der dunkeln Oberseite getrennt. Bei jungen Schararakas ist die Schwanzspische weiß.

Die zweite Art, Labaria genannt (Bothrops atrox, Coluber, Vipera, Cophias und Trigonocephalus atrox, Bothrops dirus), soll, laut Wucherer, stets nur sieben Oberlippenschilber besigen und nicht, wie Dumeril und Bibron angegeben, neunundzwanzig bis zweiundbreißig, sondern nur sünfs bis siebenundzwanzig Schuppenlängsreihen zeigen. Nach Untersuchung des Prinzen von Wied hat diese Schlange die Gestalt und deren Verhältnisse, die Vildung der Schuppen, ja selbst die Vertheilung der Farben mit der Schararaka gemein; der Bauch aber ist nicht weißlich, sondern dunkler gesärbt und jederseits durch ein paar Reihen weißer Fleckhen geziert; auch läuft vom Auge nach dem Mundwinkel hin ein breiter, dunkelbrauner Streisen.

Die Lebensweise beider Arten ober Spielarten unterscheibet fich in keiner Beife, so bag wir das über diese und jene bekannte unbedenklich auf jede von ihnen beziehen dürfen. Die Schararaka ift nach Angabe des Brinzen von Wied die gemeinste Giftschlange in Brafilien, auch überall verbreitet, da fie gleich gern in den trockenen, erhitzten Gebüschen und in den hohen, seuchten, dunklen Urwälbern lebt; die Labaria kommt, laut Schomburgk, ebenfalls in ganz Guahana vor, ift auch ebenso häufig an der Kuste wie im Innern, hier und da auch in der freien Savanne, obwohl sie die bichten Waldungen der Steppe vorzuziehen scheint. Uebertages fieht man fie, der Ruhe pflegend, aufammengerollt auf dem Boden liegen und fich nur bann jum Angriffe bereiten, wenn man ihr zu nabe tritt. Ihre Bewegungen find mahrend biefer Zeit langfam und trage; beim Beigen aber wirft auch fie den Bordertheil ihres Leibes mit der allen Giftschlangen eigenen, blitartigen Schnelligkeit vor. Weder der Prinz noch Schomburgk haben fie jemals klettern sehen; dagegen beobachtete sie der letztgenannte Forscher zu seiner nicht geringen Berwunderung auf einem seiner Ausflüge am Flusse haiama im Wasser, fischend, wie eine alte jagbkundige Indianerin ihm versicherte. "Ansangs wollte es mir nicht gelingen, die Schlange im Wasser zu unterscheiben; später aber fah ich wirklich eine folche, welche auf Raub ausging; benn bald tauchte fie mit Gedankenschnelle auf den Boden hinab, bald erschien sie wieder mehr an der Oberfläche und schwamm, erst langjam, jest schneller, kreuz und quer im Flußbette herum; endlich kroch sie am User ans Land, wo ich sie erlegte. Es war wirklich die Labaria, und die Aussage meiner Begleiterin bestätigte sich, da ich beim Aufschneiden ihres Leibes zwei kleine, fingerlange Fische im Magen fand. Daß saft alle Schlangen sehr gut schwimmen, ist bekannt, daß aber auch die Gistichlangen im Wasser ihre Beute suchen, war mir neu." Für gewöhnlich freilich werben Schararaka und Labaria auf bem Lanbe ihrer Nahrung nachgehen und wie die Verwandten wohl hauptsächlich kleinen Saugethieren nachftellen; hierüber aber find mir keine bestimmten Angaben bekannt, und ebenso wenig vermag ich über die Fortpflanzung mehr zu fagen, als daß auch diese Lochottern ausgetragene Eier legen ober lebendige Junge zur Welt bringen.

Beide Gistschlangen werden in ihrer bezüglichen Heimat im höchsten Grade gefürchtet, sind auch in der That äußerst gefährliche Thiere. "Die Indianer und selbst die portugiesischen Jäger", sagt der Prinz, "gehen beständig mit bloßen Füßen auf die Jagd; Schuhe und Strümpse sind hier sür den Landmann eine seltene, theuere Sache, deren man sich bloß an Festtagen bedient. Die Leute sind eben dadurch dem Bisse der Schlangen, welche ost im dürren Laube verborgen liegen, weit mehr ausgeseht; dennoch trifft ein solcher Fall seltener zu, als man denken sollte. Ich hatte einst einen Tapir angeschossen und war mit einem indianischen Jäger ans Land gestiegen, um die blutigen Spuren des Thieres zu versolgen, als plöglich mein Indianer um Hülse rief. Er war

zufällig den furchtbaren Zähnen einer anderthalb Meter langen Schararaka höchst nahe gekommen und konnte nun in dem verworrenen Dickicht nicht geschwind genug entsliehen. Glücklicherweise für ihn siel mein erster Blick auf das drohend sich erhebende Thier, welches den Rachen weit geöffnet, die Gistähne vorwärts gerichtet hatte und eben auf den kaum zwei Schritte weit entsernten Jäger losspringen wollte, aber auch in denselben Augenblicke von meinem Schusse todt zu Boden gestreckt wurde. Der Indianer war so sehr von dem Schrecken gelähmt, daß er sich erst nach einiger Zeit wieder erholen konnte, und dies gab mir einen Beweis, wie sehr der durch die unerwartete Nähe eines so gefährlichen Thieres verursachte Schrecken auf kleinere Thiere wirken müsse, daß man also keine anziehende oder betäubende Krast bei den Gistschlangen anzunehmen brauche. Die in das Kanoe gelegte todte Schlange erregte bei unserer Rückehr unter den versammelten Indianern allgemeinen Abscheu, und sie begriffen nicht, wozu ich dieses Thier in die Hand nahm, genau untersjuchte, beschrieb und ausmaß. Gute, starke Stiesel und sehr weite Beinkleider sind dem Jäger in heißen Ländern besonders anzurathen, da sie vor der Sesahr, von gistigen Schlangen gebiffen zu werden, ziemlich schläugen."

Der Big ber beiben Schlangen endet zwar nicht in allen Fällen mit bem Tobe, ruft aber unter allen Umftänden, falls nicht sofort die geeigneten Gegenmittel angewendet werden, die ernsteften Zufalle hervor. Tichudi nimmt an, dag etwa zwei Drittheile aller Gebiffenen, welche nicht augenblidlich die betreffenden Mittel in Anwendung brachten, ihr Leben verlieren, fügt bem aber hingu, daß ber Big bemungeachtet arztlichem Ginschreiten etwas mehr Beit laffe und zu mehr Hoffnung auf Genefung berechtige. In Südamerika wird eine sehr bissige Natter häufig mit der Schararafa bermechfelt und diefer nicht felten Biffe zugeschrieben, welche bon jener herruhren. "Alle Fälle nun", meint Henfel, dessen Bericht ich vorstehende Angabe entnehme, "in deneu der Biß ber Schararaka burch Sympathie ober andere Mittel vollkommen wirkungslos geblieben sein soll, laffen fich ausnahmslos durch die Berwechselung der biffigen Ratter mit der Lochotter erklären." Welche üblen Folgen auch ein Biß, welcher nicht mit dem Tode endete, zur Folge hat, ersahren wir burch Schomburgt. "Gin früherer Begleiter meines Bruders, welcher von einer Labaria am Fuße gebiffen worden, war noch unnittelbar vor unferer Ankunft in der Anfiedlung, also nach sieben Jahren den Folgen des Bisses unterlegen. Er litt bei der geringsten Beränderung der Witterung die heftigsten Schmerzen, und die Wunde brach dann jedesmal wieder auf, wobei sich dann ftets eine übelriechende Flüffigkeit entleerte."

Während seiner eigenen Reise erlebte Schomburgk selbst einen ungemein traurigen Fall. "Nachdem wir den Murre durchschritten", erzählt er, "wandten wir uns weiter nordwestlich über eine wellensörmige Savanne, wo uns bald ein anderes Flüßchen von etwa drei Meter Breite entgegentrat und unseren Psad durchkreuzte. In der Mitte des Bettes lag ein großer Sandsteinblock, welcher den vorderen in der Indianerreihe bereits als Uebergangsbrücke gedient, indem sie von dem diesseitigen User auf ihn, und von da auf das jenseitige User gesprungen waren. Ich war der sechzehnte in der Reihe; mir unmittelbar solgte die junge Indianerin Kate, welche wegen ihrer Heiterkeit, ihres freundlichen, necksischen Wesens die Erlaubnis erhalten hatte, ihrem Manne solgen zu dürsen. Sie war der Liebling der ganzen Gesellschaft.

"Als ich an dem Flüßchen angekommen, seffelten einige Schultesien, welche das Ufer besäumten, meine Ausmerksamkeit, und um mich erst zu überzeugen, ob ich sie bereits gesammelt, blieb ich einen Augenblick stehen, bis ich den Sprung that, zu dem mich Kate ungeduldig und lachend mit der Bemerkung aufsorderte: ich möchte doch nicht wegen jeder kleinen Blume stehen bleiben und dadurch alle mir nachfolgenden aufhalten. Lachend nahm ich einen Ansah und sprang auf den Stein. Eben wollte ich den zweiten Sprung thun, als mich ein markdurchdringender Schrei Kate's sestbannt, und der ihr unmittelbar solgende Indianer den ganzen Fluß mit dem Schreckenszuse: "Auch!" (Giftschlange) überspringt. Dies war in dem Augenblicke meines Herumdrehens nach Kate geschehen, welche todtenbleich neben mir auf dem Blocke stand, und nach dem eben

verlassenen User mit demselben Ausruse: "Atuh!" zeigte. Als ich bestürzt frug, ob sie gedissen seine sing sie an bitterlich zu weinen, und in demselben Augenblicke bemerkte ich auch an ihrem rechten Beine, in der Gegend des Knieß, mehrere Blutstropsen. Nur eine giftige Schlange konnte solche Wunden beigebracht haben, nur die schlennigste Hülfe das Leben unseres Lieblings retten. Das Unglück wollte, daß Herr Frher mit meinem Bruder die letzten und der Indianer mit dem Arzneistaften, in dem sich auch die Lanzetten befanden, einer der ersten in der langen Reihe waren. In Ermangelung jedes anderen Bandes schnallte ich ohne Zögerung meinen Hosenträger ab, übersband die Wunden so seist aus möglich und ließ sie augenblicklich von den Indianern aussaugen. Ich glaube, die arme Frau wußte im ersten Augenblicke gar nicht, daß sie gedissen worden, obschon die Schlange zweimal nach ihr gefahren war, und sie einmal über den handbreiten Perlenschnüren, mit denen sie das Bein unter dem Knie umbunden, das andere Mal unter demselben gebissen hatte.

"Das Lausen und Kennen hatte die uns nachfolgenden und nuter ihnen auch den Mann Kate's ausmerksam gemacht, weshalb sie eilend herbeikamen. So tief den letzteren auch der Anblick seines geliebten Weibes erschütterte, so wußte er doch seine Gemüthsbewegung in sein Inneres zu verschließen. Todtenbleich stürzte er sich neben ihr nieder und sog das Blut aus. Währenddem waren auch mein Bruder, Herr Frher und der Indianer mit dem Arzeneikasten angekommen. Herr Frher schnitt die Wunde aus; die übrigen Indianer schauten äußerlich theilnahmlos zu und lösten sich im Aussaugen des Blutes ab. Der Kreis dieser scheinbar gleichgültigen Gesichter mit den blutigen Lippen hatte etwas schauerliches.

"Obwohl wir augenblicklich äußerlich und innerlich Ammoniakgeist anwandten, so war all unser Bemühen doch vergeblich. Nach Berlauf von drei Minuten stellten sich die untrüglichen Zeichen der Bergistung ein: hestiges Zittern ergriff den ganzen Körper, das Gesicht wurde immer bleicher und leichenähnlicher, der Leib bedeckte sich mit kaltem Schweiße, wobei die arme Fran über hestige Schmerzen der ganzen Seite des gelähmten Fußes, der Herzgegend und des Rückens, weniger an der verwundeten Stelle klagte. Die freie Bewegung des Fußes war gelähmt, kramps-hastes Erbrechen solgte und ging schnell in Blutbrechen über; die Augen unterliesen ebensalls mit Blut, welches bald auch aus Nase und Ohren drang; der Puls gab in der Minute wohl einhundertundzwanzig dis einhundertunddreißig Schläge. Nach acht Minuten war unser Liebling in der Leidensgestalt nicht mehr zu erkennen; die Sprache hatte die Arme schon bei Eintritt des Blutderechens verloren.

"Während dieser Zeit war die Schlange von den Indianern, welche dieselbe einige Centimeter vom Wege liegend gefunden, getödtet worden. Wahrscheinlich hatte ich das Thier, als ich vom User nach dem Steine sprang, berührt, und sie war nun nach der mir folgenden Kate gesahren, salls diese sie nicht selbst gestört hatte. Als sie die Indianer ausgesunden, hatte sie sich bereits wieder in einen Teller zusammengerollt und den Kopf lauernd emporgerichtet, um so zum erneuten Sprunge gerüstet zu sein. Vierzehn Indianer und Herr Goodall waren schon an ihr vorübergegangen, ohne sie zu bemerken, ohne auf sie zu treten. Kate wurde das Opfer.

"Die Unglückliche wurde in ihrer hängematte bereits in bewußtlosem Zustande nach unserem Dorfe zurückgetragen, welches sie so fröhlich und heiter verlassen. Begleitet von herrn Frher und ihrem Manne, der auch jest noch alle Seelenstärke anwendete, um seinen Schmerz vor uns zu verbergen, bewegte sich der Zug der Ortschaft zu. Der Blick, den wir noch auf die Bewußtlose hatten sallen lassen, war der leste. Dies wußte jeder von uns nur zu gut!"

Die Turche.

## Gin Blid auf das Leben der Gesammtheit.

Eine tiefe Kluft trennt die bisher geschilderten Wirbelthiere von den noch zu beschreibenden. Jene athmen in allen Lebenszuständen durch Lungen, der weitaus größte Theil von diesen bis zu einem gewissen Alter durch Kiemen. In der Klasse, mit welcher wir uns beschäftigen werden, sindet dem entsprechend sast stehes eine Verwandlung statt, wie solche bei den niederen wirbellosen Thieren sehr allgemein ist, d. h. die Angehörigen unserer Klasse haben, wenn sie das Ei verlassen, noch nicht den Bau und die Leibeseinrichtung ihrer Eltern, sondern erhalten beide erst später, infolge eines Ueberganges aus dem Zustande der Larven in den der Erwachsenen.

Die Lurche nähern sich den Fischen in noch höherem Grade als die Kriechthiere, welche man gewöhnlich mit ihnen in einer und derselben Klasse zusammensaßt, ihrerseits sich den Bögeln. Ihr Jugendleben ist das eines Fisches, und erst mit den reiseren Jahren wird es ihnen möglich, "beidelebig" zu sein, obwohl sie, zum mindesten die größte Mehrzahl von ihnen, niemals vom Wasserssich entsernen oder freimachen können.

Ihre Geftalt andert vielfach und bedeutend ab, indem, wie Rarl Bogt fagt, "einerfeits gänzlicher Mangel an Gliedmaßen oder höchft verkümmerter Entwickelung derfelben mit drehrunder Burmform, andererfeits, bei ftart entwickelten Gehwertzeugen breite, abgeplattete Körpergeftalt, welche sich der Scheibenform nähert, vorhanden ift. Bei den auf dem Lande lebenden gliedmaßenlosen Blindwühlen gleicht ber ganze Rörper, welcher nur Leib und durchaus schwanzlos ift, vollkommen einem Regenwurme, mahrend bei ben im Baffer lebenden Aalmolchen bei langftrediger Aalform boch ein feitlich zusammengedrückter Schwang, oft mit einer fenkrechten hautfalte als Schwimmfloffe verfeben, die Schwimmbewegung vermittelt. hierzu gesellen fich nun allmählich die Fuße in allen Stusen der Ausbildung, anfänglich durchaus unfähig, den Körper zu stützen und nur mit kleinen Kummerzehen in geringer Anzahl ausgerüftet. Zuweilen sind nur die Vorderfüße vorhanden, die als unbedeutende Stummelchen am Halfe hängen, in anderen Fällen nur die Hinterfüße. Ze mehr fich die Füße entwickeln, desto mehr schiebt sich der Körper zusammen und plattet sich zugleich ab. Bei den froschartigen Thieren schwindet der Schwanz im erwachsenen Alter vollftandig, fo daß teine Spur mehr davon vorhanden ift, und der After fich unmittelbar, wie bei den Blindwühlen, an dem hinteren Ende des scheibenförmigen Körpers befindet. Die hinterfüße bekommen bei diefen Thieren ein gewaltiges Uebergewicht über die kleinen, kurgftammigen, meist einwärts gedrehten Vorderfüße, welche gewöhnlich nur vier Zehen haben, während die hinteren meift beren fünf befigen. Die Bewegung auf bem Lande geschieht meiftens nur fprungweise, indem bie fraftigen Sinterschenkel ben Rorper oft auf ziemlich bedeutende Streden bin durch plokliche Spannung fortfchnellen."

Mit vollstem Rechte stellte man, so lange Kriechthiere und Lurche als Angehörige einer und berfelben Klaffe angesehen wurden, lettere jenen als "nadte Kriechthiere" gegenüber. In ber That finden sich nur bei sehr wenigen Lurchen Spuren oder Andeutungen von Horngebilden, wie solche allgemein den Leib der Kriechthiere und ebenfo der Bögel und Säugethiere bekleiden oder, als Klauen und Rägel, die Füße bewaffnen. Wärzchen ber Leberhaut find nur an wenigen Stellen nachweisbar. Die niemals maffig entwickelte Leberhaut enthält bei einzelnen zwischen zwei Schichten gelegene, vielseitig begrenzte und mit einer sulzigen Masse erfüllte Maschen oder Waben, bei anderen tiefe blinde Sohlen, in benen die Jungen fich entwideln, bei wieder anderen wulftig verdidte Ringelungen, in benen innerhalb tleiner Tafchchen fifchichuppenähnliche hartgebilde liegen. Berknöcherungen kommen nur bei wenigen Arötenarten vor. Bei den Froschen und Molchen ist die haut fclupfrig, weich, meift fadartig weit, aus elaftischen Sehnenfafern gewebt und ziemlich bunn, fo baß bei benen, bei welchen fie fest an bem Körper liegt, die Musteln durchschimmern. Gine farblofe, aus Pflafterzellen gebitbete Oberhaut, in welcher oft verschiedene Farbstoffe von grüner, blauer, gelber oder brauner Farbe abgelagert find, beat die Leberhaut. Bei vielen der nadten, froschartigen Thiere finden sich in der Haut besondere Drufenbälge, welche einen scharfen, mehr oder minder nach Anoblauch riechenden Milchfaft abfondern. Gewöhnlich find diese Drufen, wie z. B. bei den Arbten und Salamandern, über ben gangen Rorper gerftreut, oft aber noch besonders bichte Unhäufungen zu beiben Seiten bes diden Halfes angebracht, welche nan Ohrbrufen genannt hat. Außerdem bemerkt man bei einzelnen Arten mabenartige Räume, in denen die Gier ihre Entwickelung durchzumachen haben: fie aber find auch nichts anderes als verwandelte Drufen und bilben fich bloß während der Fortpflanzungszeit aus.

Die nadte haut und ihre Drufen find von außerordentlicher Bedeutung für bas leben ber Lurche. Sie gehen zu Grunde, wenn jener Thätigkeit geftort wird. So viel bekannt, trinkt kein einziger von ihnen in üblicher Weise, sondern nimmt alles Wasser, welches er zum Leben bedars, einzig und allein durch die Haut in sich auf. Lettere saugt Feuchtigkeit ein und schwitt solche aus. Townfon war der erfte, welcher diese Thatsache durch vielsache Bersuche seistellte und veröffentlichte. Ein Frosch, welchen man im trodenen Raume halt, wird magerer und schwächer, und seine Rraft und Munterkeit stellt sich erst wieder her, wenn man ihm gestattet, ein Bad zu nehmen. Bei warmem Sonnenscheine sieht man die Frosche allerdings auch, und mit demselben Behagen wie die Kriechthiere, am Ufer figen, jedoch nur in unmittelbarer Rabe des Waffers, in welches fie zurudkehren, sobald es ihnen nöthig erscheint. Alle Lurche, welche den größeren Theil ihres Lebens auf trocenem Lande verbringen, wagen sich aus dem gegen die Sonnenstrahlen geschützten Schlupfwinkel erft bann hervor, wenn die Racht Feuchtigkeit bringt ober boch wenigstens vor der austrodnenden Wärme bewahrt. Townfon beobachtete, daß Frojche, benen man das Waffer entzog, binnen wenigen Tagen eingingen, dagegen langer am Leben blieben, wenn fie fich in Sagefpane verkriechen konnten, und fich wohl besanden, wenn man gedachte Sagefpane mit Waffer besprengte. Legte man einen naffen Lappen neben fie, so brachten fie ihren Körper so viel fie nur konnten, damit in Berührung. Wie bedeutend die Wassermenge ift, welche sie burch die Haut in sich aufnehmen, kann man durch leicht anzustellende Berfuche ohne Schwierigkeit erfahren. Wiegt man einen, ich will fagen ausgedorrten Frosch, und umwidelt man ihn dann mit einem naffen Tuche berartig, daß der Mund frei bleibt, fo bemerkt man fehr bald eine Zunahme des Gewichtes. Ein ausgedorrter Laubfrosch, welchen Townson untersuchte, wog fünfundneunzig Gran, nachbem er aber mit Waffer in Berührung gebracht wurde, ichon eine Stunde fpater fiebenundfechzig Gran mehr. In einer verschloffenen Schachtel können Frosche bei seuchter, nicht über zehn bis zwölf Grad warmer Luft einzig und allein durch die Thätigkeit ihrer Haut zwanzig bis vierzig Tage leben, auch wenn man alle Berbindung zwischen der Luft und den Lungen aufhebt. Läßt man ihnen hingegen nur durch die Lungen Feuchtigkeit gutommen, fo fterben fie bei trocener Witterung nach wenigen Tagen, beraubt man fie ihrer Saut, ichon nach wenigen Stunden. Jaft ebenfo groß

als die Einsaugungsfähigkeit ber haut ist beren Ausbünftung. Das Gewicht eines Lurches, welchen man trodener Wärme aussest, nimmt außerordentlich schnell ab, und zwar in gleichmäßigem Berhältniffe mit der Wärme selbst. Im luftleeren Ranme ist die Ausdünstung beträchtlich, und die Burche fterben hier deshalb schneller als im luftleeren Waffer; wird jedoch die Hautausdunftung gehemmt, beispielsweise, wenn man den Leib mit einem dichten Firniffe überzieht, fo konnen fie auch länger am Leben bleiben. Gin eigenthumliches Organ, welches man falfclich Urinblafe nennt, scheint geradezu als Wafferspeicher zu dienen.

Neben reinem Waffer schwitt die haut auch unter derfelben erzeugten Schleim in größerer ober geringerer Menge aus. Bei Kröten und Salamandern ift diese Absonderung, den gahlreichen Drujen entsprechend, bedeutender als bei allen übrigen Lurchen, kann auch durch Hautreize noch besouders vermehrt werden. Sett man z. B. einen Salamander oder eine Kröte auf glühende Kohlen, so sondert sich dieser Schleim in größerer Menge ab: daher die uralte, grundlose Sage, baß der Salamander im Feuer aushalten könne. Wie es scheint, ift der Lurch im Stande, die hautabsonderung willkurlich zu vermehren, fie also vielleicht als ein Schutzmittel gegen seine Keinde zu verwerthen; benn dieser Saft, höchft wahrscheinlich nichts anderes als Buttersäure, hat nicht bloß ftarken Geruch, fondern auch bedeutende Schärfe, welche lettere Arbten und Salamander in den Ruf der Giftigkeit gebracht hat. Als eigentliches Gift nun ist der Schleim wohl nicht anzusehen; tropdem verursacht er auf der empfindlichen Oberhaut Schmerzen, auf der Zunge beißendes Brennen. Daby, welcher den Saft der Arbte unterfuchte, bemerkt, daß er auf der Aunge ungefähr die Wirkung des Gisenhutauszuges hervorbringe, im Waffer und Wein unauflöslich sei, im Salmiak seine Schärfe beibehalte und Salpeterfäure roth färbe. Nach den von Gratiolet und Chlo ez angestellten Bersuchen soll der Drüsensaft der Kröten kleine Bögel, denen er eingeimpft wird, bald tobten und felbft in dem Falle noch wirken, wenn er vor dem Ginimpfen getrocknet wurde. Auch Röbbeler hat gefunden, daß der Schleim tödtlich wirkt, wenn er jungen hündchen, Meerschweinchen, Fröschen und Wassersalamandern durch Cinschneitte ins Blut übergeführt wird, ebenfo, daß der Saft der Wasser= und Erdsalamander, in gleicher Weise der Kröte bei= gebracht, dieser verderblich wird. Pallas erzählt, daß er einen Mops besetsen habe, welcher es nicht laffen konnte, Kröten todt zu beißen, aber geschwollene Lippen bekam, krank ward und ftarb. Diefen Bemerkungen fügt Lenz eigene Beobachtungen hinzu, welche jene Angaben zu bestätigen scheinen. "Daß man zarten Stubenvögeln keinen Sand geben dürfe, welcher mit der von Kröten ausgehenden Feuchtigkeit in Berührung gekommen, weiß ich aus folgender Thatsache: Im Jahre 1859 ließ ich frischen Sand für meine Kanarienvögel holen, that einen Theil davon in einen Topf, die Hauptmaffe aber in einen Schuppen und legte eine Breterthüre zum Schutz gegen Berunreinigung barauf. Im Winter und Sommer bekamen die Bögel öfter frischen Sand aus dem Topfe und besanden sich Im Sommer 1860 fiebelte fich eine ungeheuere Kröte unter der Breterthure an, tam jeden Abend hervor, wartete vor dem Brete eine Zeitlang und froch dann über Nacht im Hofe und Garten umber. Da ich ihr oft abends vor ihrer Rlaufe einen freundlichen Befuch abstattete, wurde fie bald gang zutraulich. Im Berbfte war der Sand des Topfes verthan. Ich hob nun das Bret auf und fand unter ihm die von der Aröte gemachte Höhlung und die Aröte selbst. Der Sand war nicht, wie ich erwartet, ganz trocken, sondern von einer Feuchtigkeit durchzogen, welche wohl bon der Bewohnerin ausging. Die von ihr gemachten Söhlungen durchzogen nur die Oberfläche; um ficher zu gehen, hob ich mit einer Schaufel ben oberen Sand sunfzehn Centimeter hoch ab, nahm von dem in der Tiefe befindlichen und gab davon drei gefunden Kanarienvögeln. Sie fraßen davon: der eine ftarb felbigen Tag, die zwei anderen, denen ich den Sand schnell wegnahm, in den nächsten Wochen." Ich glaube nicht, daß die vorstehend mitgetheilten Bersuche die Giftigkeit des Hautsaftes der Lurche fo unbedingt beweisen, als es zu sein scheint, will jedoch die Schärfe des gedachten Saftes und gewiffe Wirkungen desfelben auf die Lebensthätigkeit kleinerer Thiere nicht in Abrede ftellen.

Sehr eigenthümlich ift das Geripp der Lurche, hinsichtlich dessen Ausbildung, wenn auch nicht in so ausgedehntem Maße, ähnliche Berhältnisse bemerklich werden, wie bei den Fischen. "Bei den Kiemenmolchen", sagt Bogt, "sinden sich Wirbel, welche in ihrer Gestalt von Fischwirbeln sich nicht unterscheiden lassen; bei den eigentlichen Molchen dagegen kommen bereits vollständig ausgebildete Wirbel vor, welche vorn einen runden Gelenktnopf, hinten eine Psanne tragen und dadurch mit einander gelenken. Bei allen diesen Lurchen mit langgestrecktem Körper ist auch die Anzahl der Wirbel sehr bedeutend, während bei den froschartigen Thieren nur wenige Rückenwirbel, sieben dis neun nämlich, vorkommen, dagegen ein langes Kreuzbein vorhanden ist, welches aus der Verschmelzung mehrerer Wirbel entstanden scheint und mit einem langen, säbelsörmigen Knochen in Verbindung steht, der die Wirbelsäule dis zum Aster sortsetzt. Die Quersortsähe der Wirbel sind bei allen Lurchen wohl ausgebildet, zuweilen ungemein lang, und ersehen auf diese Weise die Rippen, welche zuweilen nur durch kleine Knorpelanhänge vertreten sind.

"Auch hinfichtlich der Bildung des Kopfgerüftes zeigen fich verschiedene Stufen in der Reihe ber Lurche, welche fich namentlich auf bas allmähliche Berichwinden ber ursprünglichen Knorpelgebilbe beziehen. Als bezeichnendes Merkmal für die ganze Klaffe im Gegensate zu den Kriechthieren ftellt fich hier die Bilbung zweier seitlichen Gelenkfnopfe an dem hinterhaupte bar, welche von bem ftets verknöcherten feitlichen Ginterhauptsbeine hergeftellt werden und in zwei Bertiefungen bes erften, ringformigen Salswirbels paffen. Der Schabel felbft ift ftete fehr breit, platt, bie Augenhöhle gewöhnlich ungeheuer groß und durchgehend, jo daß, von oben gesehen, die Kiefer einen Halbkreis bilben, welcher in der Mitte durch eine längliche Kapfel, den eigentlichen Schäbel, durchsett wird. Was nun die einzelnen Anochen betrifft, so bildet das Reilbein auf der Unterfläche des Schabels eine bald freuzförmige, bald breite Platte, welche meift auf ihrer oberen, dem Schabel zugekehrten Fläche mit Anorpeln bedeckt wird. Die Schädelbede wird von zwei oft fehr verkummerten Scheitelbeinen, zwei Stirnbeinen und bei den Blindwühlen noch von einem Siebbeine gebilbet, während bei den übrigen gewöhnlich zwei mehr ober minder entwickelte Rasenbeine auf der borberen Seite aufliegen. Bei ben froschartigen Lurchen besteht ein ringartig verknöchertes Siebbein, welches zuweilen eine sehr bedeutende Größe erlangt, aber auf der Oberkläche des Schädels nirgends zu Tage kommt. Die Seitenflächen des Schädels bleiben bei den Kiemenlurchen fast ganz knorpelig ober zeigen auch eine dem vorderen Reilbeinflügel sowie bem vorderen Stirnbeine entsprechende Berknöcherung, während bei den froschartigen Thieren sowohl das Felsenbein als auch die Keilbeinflügel verknöchern, aber dennoch häutige Zwischenräume laffen. An dem Gaumengewölbe find alle Knochen feft mit dem Schäbel verbunden, und zwar in der Beife, daß Zwischenkiefer und Oberkiefer hinter einander den Mundrand bilden und gewöhnlich ein zweiter, gleichlaufender Bogen auf ihrer inneren Seite von dem einfachen Gaumenbeine gebildet wird. Ein eigentliches Pflugscharbein fehlt den Lurchen durchaus; dagegen find die Gaumenbeine gewöhnlich ebenso wie die oberen Riefer mit Bahnen bejett. Der Unterkiefer ift jum wenigsten aus zwei Knochen, dem Gelenkstude und dem Bahnftude, zuweilen aber auch aus noch mehr zusammengesett und an einem Tragbogen aufgehängt, welcher niemals vollständig verknöchert und aus dem Quadratbeine und dem Trommelbeine besteht. Das siebsörmige Anochengebilde, welches auf diese Weise zusammengesett wird, ift sest mit dem Schabel verbunden und gewöhnlich schief nach hinten gerichtet, jo daß die Mundfpalte oft ziemlich weit hinter den Schädel fich erftredt und der Rachen einer großen Erweiterung fähig ift.

"Die Glieder beftehen, insofern sie vorhanden sind, stets aus dem Schulter= oder Beckengürtel und den eigenklichen Gliedmaßen. Den Blindwühlen sehlen dieselben gänzlich, während bei manchen Kiemenmolchen nur Vorderfüße vorhanden sind. Der aus dem stielsörmigen Schulterblatte und breitem, spatelartigem Schlüsselbeine gebildete Schultergürtel ist an den Halswirbel seitlich besesstigt. Bei den Molchen ist er stets nur theilweise verknöchert und besteht aus einem Schulterblatte, einem breiten Schlüsselbeine und dahinterliegendem Nabenbeine, zwischen welchen sich oft noch ein unpaares Brustbein einschiebt. Bei den Fröschen wird ein breiter Brustkorb von dem Schultergürtel gebildet,

ber aus vielen Stücken besteht, welche oft nur theilweise verknöchern. Der Vorderfuß selbst besteht aus einem einsachen Oberarm=, zwei, zuweilen verschmolzenen Vorderarmknochen, einer oft knorpelig bleibenden Handwurzel und aus Zehen, deren Zahl meist vier, selten drei beträgt. Der Beckenschrel ist bei den Molchen nur unbedeutend, und die Kreuzbeinwirbel sind in ihrer Vildung von den übrigen Wirbeln kaum verschieden; das Becken bleibt außerdem meist knorpelig und besteht nur aus zwei Darmbeinen, welche durch einen Mittelknochen mit einander verdunden sind. Um so aus gezeichneter ist die Vildung des Beckens bei den Fröschen, wo dasselbe den starken Sprungbeinen als Stühpunkt und ihren Muskeln zum Ansahe dienen muß. Die Zusammensehung der Fußknochen ist dieselbe wie an den vorderen Gliedmaßen, obgleich größerer Wechsel vorkommt, indem bei einigen Kiemenmolchen nur zwei, drei oder vier, bei den eigentlichen Molchen oder Fröschen aber stehs fünf Zehen an den Hinterfüßen sich vorsinden. Nur bei sehr wenigen Sippen kommen kleine, hufartige Rägel vor, in welchen die Zehenenden wie in einem Fingerhute steden; bei der größten Mehrzahl der Lurche sind die Zehen vollkommen nacht, dagegen häusig durch Schwimmhäute versunden und oft auf ihrer Unterstäche mit besonderen Ballen zum Anhesten versehen.

"Die Muskeln der Lurche entsprechen der Leibesform. Bei den im Wasser lebenden Arten der Ordnung überwiegen die seitlichen Muskelmassen, bei den Fröschen erhalten die der Füße das Uebergewicht. Von Farbe sind die Muskeln weißröthlich, noch etwas blässer als die der Kriechthiere. Ihre Stärke ist beträchtlich, ihre Reizbarkeit bedeutend, wie die vielsachen Versuche, welche gerade mit diesen Thieren angestellt werden, zur Genüge darthun."

Das Gehirn ist lang gestreckt, und seine einzelnen Knoten liegen hinter einander. Das kleine Sehirn wird nur durch eine schmale Querbrücke vertreten; vor ihm liegen die Vierhügel, welche von hinten her die Zirbeldrüse umfassen, vor dieser die paarigen Anschwellungen des Vorderhirns, welche gewöhnlich das hintere an Masse überwiegen. Das Kückenmark besitzt eine im Verhält=nisse dum Gehirne beträchtliche Ausdehnung und überwiegt letzteres entschieden.

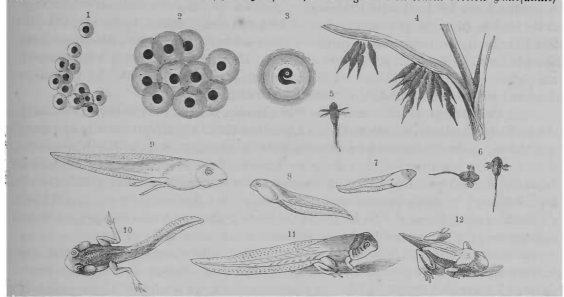
Reinem einzelnen Lurche fehlen bie drei höheren Sinneswerkzeuge, obwohl die Augen bei einzelnen in hohem Grade verfünmert und unter einer undurchfichtigen haut verstedt find. Das entwickeltste Auge besitzen die Froschlurche: es ift groß, sehr beweglich, wird gewöhnlich von zwei Augenlidern bedectt, deren unteres das größere, dunnere und burchfichtigere ift, und zeigt außerdem meift im inneren Sautwinkel die Ridhaut als einfache, kleine, unbewegliche Sautfalte. Das Sehörwertzeug andert noch mehr ab als das Auge. Bei den Schwanzlurchen ist nur das Labyrinth borhanden, bei den Froschlurchen eine Paukenhöhle mit Trommelsell und turger, eustachischer Trompete. Das Labyrinth felbft besteht aus drei halbgirkeligen Röhren und einem Sade, welcher mit kleinen Ralkfrystallen erfüllt ift, und hat eine eiförmige Deffnung, welche bald burch einen Dedel, balb durch eine bunne Saut, balb burch Musteln und haut bededt wird. Die Rafe öffnet fich in zwei durch eine Scheidewand von einander getrennte Höhlen vorne an der Schnauzenspike und ebenfo in der Mundhöhle am Saumengewölbe: ein Mertmal, welches in der Regel hinreicht, um alle Lurche von den Fischen zu unterscheiben, obgleich auch bei diesen ausnahmsweise dasselbe gemerkt wird. Bei vielen Lurchen kann der Eingang der Nasenhöhle durch klappenartige Säute berichloffen werden. Die Zunge, welche jedoch kaum als Werkzeug des Geschmades angesehen werden barf, fehlt bloß bei einer Familie, ift fonft gewöhnlich entwidelt, insbefondere fehr breit, und füllt ben Raum zwischen beiben Rieferaften vollständig aus, befigt auch regelmäßig ziemliche Beweg= lichkeit, unterscheibet sich aber hierin von ber Bunge höherer Birbelthiere baburch, baß fie nicht hinten, sondern vorn angeheftet ift und also mit ihrem hinteren Ende aus dem Munde hervor= gefchlendert werden kann; nur bei einigen Molchen ift fie auf dem Boden der Mundhöhle angewachsen.

Einige Lurche sind zahnlos, die meisten aber tragen im Oberkieser und auf dem Gaumenbeine Bähne, andere solche auf den Oberkiesern und den Gaumenbeinen in zwei vollkommenen Bogen. Die Zähne sind immer kleine, einsache, spizige, nach hinten gekrümmte Haken, auch durchaus von knitergeordneter Bedeutung für das Leben der Thiere. Der Darmschlauch ist in der Regel kurz, der

Schlund lang und weit, ber Magen einsach dichfäutig, längs gesaltet, der Asterdarm ausnahmsweise blasenartig erweitert. Die meist in zwei Lappen getrenute Leber, Gallenblase, Bauchspeichelderischen Die Geschlechtstheile, welche an der Rückenwand der Bauchhöhle liegen, zeichnen sich aus durch einsachen Bau. Die Hoden bestehen "aus kurzen Samenröhren, zerfallen zuweilen in einzelne Abtheilungen und gehen zuweilen in sehr seine Samenköllchen über, welche durch eine Falte des Bauchselles nach der Niere hinübergeleitet werden, in dieser sich netzsörmig verzweigen und dann in den Harnleiter übertreten, an welchem sich meist noch röhrenförmige Seitenausstüllpungen besinden. Die Eierstöcke sind traubensörmig und vollkommen abgeschlossen. Bei den Schwanzlurchen bilden sie einen Sack mit einer einzigen Dessnug, durch welche die reisen Sier in die Bauchhöhle sallen, während bei den sroschartigen Thieren jedes reise seise sier sich seine Kapsel durchbricht. Die Eileiter sind stets vollkommen von den Eierstöcken getrennt, sehr lang, darmartig, vielsach gewunden und mit einem weiten Trichter, welcher die Eier gleichsam einschluckt, in die Bauchhöhle geöffnet; vor ihrer Dessnung in die Kloake zeigen sie ost eine gebärmutterartige Erweiterung, in welcher sich bei den Salaniandern auch wirklich die Jungen entwickeln. Eigentliche Geschlechtswerkzeuge sehlen gänzlich."

Hihmung. Das herz weicht wenig von dem der Kriechthiere ab; es besteht aus zwei, jedoch nicht immer vollständig getrennten, dünnhäntigen Vorkammern und einer einsachen, dickwandigen herz-kammer, welche das Blut in die Schlagadern treibt. Lettere verändern sich während der Verwandlung, welche alle Lurche zu durchleben haben, bedeutend und mit ihnen gleichzeitig auch die Lungen, welche während der Jugend durch Kiemen ersetzt wurden, bei einzelnen überhaupt erst sehr spat zur Wirksamkeit gelangen. Dieses hängt so genau mit der Entwickelung unserer Thiere selbst zusammen, daß wir vor allem anderen hiermit uns beschäftigen müffen.

Eine eigentliche Begattung und Befruchtung der Gier im Leibe der Mutter scheint nur bei den lebendig gebärenden Erdfalamandern vorzukommen. Gine anderweitige Ausnahme machen vielleicht auch die Frösche, welche sich ohne eigentliche Verwandlung unmittelbar aus Eiern entwickln; boch find die Beobachtungen über die in hohem Grade auffallende Fortpflanzungsgeschichte dieser Thiere noch zu neu, als daß fie uns bereits vollständig aufgeklärt haben könnten. Die Regel ift, daß bei den Lurchen die Eier, wie bei den Fischen, erst befruchtet werden, nachdem fie den Leib der Mutter verlassen haben. Aeußerlich sichtbare oder überhaupt entwickelte Begattungswerkzeuge sehlen allgemein, und die Befruchtung der Gier geschieht daher gewöhnlich, also nicht in allen Källen, im .Wajjer, währt jehr lange Zeit und läßt die brünftigen Thiere die Außenwelt oft gänzlich vergeffen. Die Eier selbst werden bloß ausnahmsweise von den Eltern mit einer gewissen Fürsorge behandelt, in der Regel dagegen dem Waffer und der Sonne überlaffen. Bei der Leichtigkeit, mit welcher man fich ben Laich ber Lurche verschaffen kann, ift bie Entwidelung Gegenstand vielfacher Untersuchung gewesen. "Die reisen Gier", sagt Bogt, "bilben eine kegelförmige Dottermaffe, welche bei den meiften eine Ablagerung dunkelgefarbter Farbstoffe in ihrer Rindenschicht zeigt, die befonders um die eine Galfte fo ftark ift, daß das Ei hier vollkonimen schwarz erscheint. Die Dottermaffe felbft besteht aus einer bidlichen, eiweißhaltigen, gaben Fluffigkeit, in welcher ungemein viele, seftere Dotterkörperchen von talgähnlicher Beschaffenheit und meift vierediger, abgeplatteter Gestalt sich befinden; eine fehr garte Dotterhaut umschließt das Gange. Beim Durchaleiten in dem lang gewundenen Gileiter werden die Gier mit gallertartiger Maffe umhüllt, welche nur bei wenigen Arten fefter wird und dann eine elaftische Schnur darftellt, bei den meiften dagegen im Waffer ungemein anschwillt und so die gewaltigen Massen und Klumpen von Laich bildet, welche wir im Frühjahre in Graben und Teichen finden. Bei der Entwickelung fpielt diefe Gallertmaffe keine weitere Rolle als die einer schützenden Umhüllung, welche ftets wie ein Schwamm mit Waffer vollgefogen ift. Sobald die Larve ihren ersten Eutwickelungsgang vollendet hat, durchbricht fie diese Hulle, indem fie dieselbe zum Theile auffrißt, um dann frei im Waffer zu leben. Die Furchung des Gies ift meift durchaus vollständig, so daß der ganze Dotter sich in zwei kugelsörmige Hälsten theilt, und diese Theilung sich ebenso durchgreisend fortsetzt, die die endgültige Bilbung der Keimzellen vorhanden ist. Die ganze Rindenschicht des Dotters nimmt Antheil an der Ausdildung des Keimes und schließt so die Kernmasse des Dotters, welche nach und nach aufgebraucht wird, in ihr Inneres ein. Es zeigt sich demgemäß nie ein eigentlich beutelsörmiger Dottersack. Die Bauchgegend erscheint nur je nach dem Alter der Larven mehr oder weniger aufgetrieben, da sie den Dotter im Innern enthält. Die erste Entwickelung geht ziemlich rasch vor sich, so daß schon wenige Tage nach der Besruchtung die ganze Dotterkugel in eine Larve umgewandelt ist, deren platter, niedergedrückter, mit kleinem, endständigem Maule versehener Kops unmittelbar in den sachson Bauch itvergeht, an welchem sich hinten ein plattgedrückter Auderschwanz besindet, der ringsum von einem breiten Hautsaume,



Entwidelung ? justande der Sier und Larven des Grabfrosches. 1 Gier nach dem Legen. 2 Dieselben wenig später... 3 Larbe im Gi. 4, 5 Dieselbe nach Durchbrechung der halb. 6 bis 12 Weiterentwidelung der Larbe bis jur Berwandlung.

von einer senkrechten Flosse ungeben ist. Dieser Schwanz zeigt dieselbe zickzacksörmige Anordnung der Muskelbinden, wie sie auch bei den Fischen vorsommt. An dem Halse sprossen die einzelnen Kiemen in Gestalt warziger Bäumchen hervor, verschwinden aber bei den Froschlarven bald wieder, indem sie durch innere Kiemen ersetzt werden, während sie bei den Larven der Molche viel längere Zeit bestehen bleiben. Die weitere Ausbildung der Larve ist nun wesentlich auf die Entwickelung des Schwanzes und die allmähliche Verarbeitung des Dotters gerichtet. Der Hautsaum der Schwanzssossen der Körper schlanker, und nach und nach bilden sich die Gliedmaßen, welche ansangs unter der Haut verborgen sind und bei den Fröschen und Molchen sich in umgekehrter Ordnung zeigen, indem bei letzteren die Vorderbeine vor den Hinterbeinen, bei ersteren die hinteren Beine vor den Vorderbeinen die Haut durchbrechen. Bei den Froschlarven sind die Hinterbeine geraume Zeit allein vorhanden, und der Schwanz bleibt auch noch nach dem Erscheinen der Vordersstüße das haupsächlichste Bewegungswertzeug; dann aber beginnt die Umwandlung der schwimmensten, pflanzenfressenen Larve zu einem hüpsenden, kerbsressenen Thiere. Die Kieser waren bisher mit Hornscheinen oder eigenthümlichen Hornzähnen bewassen. welche jetzt absallen; der Schwanz verkümmert nach und nach, vertrocknet und verschwindet endlich gänzlich.

"Was nun die Entwickelung der inneren Organe bei der Froschlarve betrifft, so geht auch hier die Bildung des Keimes von einem bestimmten Punkte, von dem Keimhügel aus, an welchem sich zuerst die Rückenfurche mit ihren begrenzten Wülsten und nach diesem die Wirbelsaite als erste Anlage des Gerippes zeigt; die Zellenmassen des Keimes sind sehr bald in dem ganzen Umfange

des Dotters als Bandywandungen und Santfystem flugtlich; das Ei wird nun länglich, während die Rückenplatte nach oben sich schließt und so den Raum herstellt, welcher sür Gehirn und Rückenmark bestimmt ist. Man unterscheidet deutlich die drei hirnabtheilungen mit den ihnen zugehörigen Sinneswerkzeugen: Rafe, Auge und Ohr, bemerkt aber jest ichon bas lebergewicht bes vorderen hirntheiles über die anderen. Die Entwickelung des Gehirnes und der Sinneswertzeuge selbst zeigt viele Aehnlichkeit mit berjenigen ber Fische; bie Ausbilbung bes Gerippes stimmt ebenfalls mit biefer überein. In dem abfallenden Schwanze werden nie Wirbelförper gebildet, mahrend in dem Rumpse dieselben als vollständige Kinge entstehen und durch die Form der Doppelkegel hindurch= laufen, welche bei den Riemenmolchen beständig bleiben oder aber auch als halbringe, so daß die Refte der Wirbelfaite auf der dem Bauche zugekehrten Fläche der Wirbel wie in einer Kinne stecken. Der mittlere Raum des knorpeligen Urschädels, in welchen die Spipe der Wirbelfaite hineinragt und der von dem Hirnanhange ausgefüllt wird, ist bedeutend groß, eisörmig; die seitlichen Schädelleiften find ichmal, die Zwischenräume zwischen ihnen und dem die Augenhöhle begrenzenden Jochbogen sehr breit; die Gesichtsplatte ift klein und kurz. Die Kopsknochen bilden sich größtentheils als Deciplatte, zum kleineren Theile als Berknöcherungen bes Urschädels, welcher bei ben meisten Sippen in einzelnen Ueberbleibfeln zeitlebens bestehen bleibt.

"Das Herz entsteht bei den Larven sehr früh aus einer zwischen der Unterfläche des Kopfes und dem Dotter abgelugerten Bellemmaffe und tritt fehr bald in Ebatigleit. Anfangs ift es nur schlauchsvrmig; später entwickeln sich die einzelnen Abtheilungen. Der Aortenstiel setzt sich unmittelbar in die Riemenbogen fort, welche anfangs die äußeren, später die inneren Kiemenfransen mit Blut verforgen; aus den vorderen Kiemengefäßen entstehen die Kopfschlagadern, während die hinteren fich zur Bildung der Aorta zusammensügen. Das Körperblut strömt längs des Schwanzes durch bie Hohlader gurud, verzweigt fich aber dann wie bei den Fischen auf der Oberfläche des Dotters und fehrt durch die Dottervenen in die Borfammer des herzens gurud. Bahrend des gangen Larvenlebens bleibt dieser Rreislauf in seinen Grundzügen berfelbe, nur mit dem Unterschiede, daß statt des ursprünglichen Dotterkreislauses allmählich die Psortaderbahnen der Leber und der Nieren eintreten. Die Lungen entwickeln sich nun allmählich und die aus den letzten Kiemenbogen entspringenden Lungenschlagadern werden zusehends bedeutender. Die Lustathmung beginnt, während bie Riemen einschrumpfen; die Lungenschlagadern werden damit ungleich mächtiger; die vorderen Kiemenbogen wandeln fich gänzlich in die Schlagadern des Kopfes und der Augen um, während bie mittleren die Aorta bilden. Währenddem noch bei den Larven die ganze Menge des Blutes, welche aus dem Hervorgebracht wird, durch Riemen geht und dann erft sich in den Körper vertheilt, erhalten bei den erwachsenen Thieren fammtliche Körpertheile nur gemischtes Blut, da bie Theilung ber herzkammern nicht borhanden ift. Das aus bem Körper jurudftromende Blut tritt freilich in die rechte, das aus den Lungen kommende in die linke Borkammer ein; aber beibe Maffen werden in ber einfachen Bergkammer gemischt und aus biefer gleichmäßig Körper wie Athemwerkzenge gefpeift."

Wenige Repre vorweitricher Lucche sind visger von uns ausgesunden worden, so das wir also über die Borgeschichte dieser Klasse kaum ein Urtheil zu fällen im Stande sind. Gegenwärtig belebt sie alle Erdtheile und verbreitet sich, mit Ausnahme des nördlichsten Theiles der Erde, über alle Gürtel. Wärme und Wasser sind, und zwar in noch höherem Grade als bei anderen Klassen, die Bedingung zu ihrem Leben und Gedeihen. Ihre Abhängigkeit vom Waffer ift so groß, daß sie ohne basselbe nicht gebacht werden können, da sie, mit wenigen Ausnahmen, ihre erste Jugend hier verleben müssen. Die zweite Lebensbedingung, Wärme, erklärt es, daß sich ihre Anzahl gegen den Gleicher hin außerordentlich steigert, so daß man sast sagen kann, die Wendekreisländer seien ihre eigentliche Heimat. Immer aber wählen fie sich nur die füßen Wäffer zu ihrem Aufenthalte oder

Finns fatte ibrer Ratio pointer übergange. La Jon, die Mehrzahl, radioen ningten Gegenden. 2: 29 infr, do hingegen, wo Sch ie nicht; denn ebenio get c shade trodene Jahrespen im Edlafe, aus welchen ?! debenfinder, wo eine regelme eniconinden fie gangles m ben geiallen, weite Emilie mbatt, wie mit einem Zener id im Bergleiche ju ben : im briebe Fendrigten bale car Gortpilangung 3 ide kakancadar gana gana to de die Gingele eine anders and institute in the but Bethalte zu tienen. Gun i matellen besielben wie bie S meinen Belbungen Arties in Invilder Mittel = == 314 1 wihrend dieje ir Afrila ger in relibenbigerweise bemert dinah nicht mit vollster 3:5 kinden wir, auf Ganther mint Lurche zu gewinnen, 😉 thimmten Gebiete eigen that judy and burndy bie mer tande, Südamerila bandı ica witchaupt. Die einzelnen an Gebieten, und die eingelne da pı jein jöheinen, micht iei nimben wante, gibt es === dikitteten ware. In weitest prode die letten beiden Eindu anfiallender Emmission daidnend für das nördlich r'm. 16 - Munitore 122.

itim, welche in unjecem 🕦

to liber in Europa Sectoric

andriten fich in ihm, jo :

oh. Die Schwanzlunde il

dethindachtzig Arten, weld

d athiopischen Gebiete lebe

agağı, dağ Günther deres

m gehe ich aus bem Grand:

Berbreitung. 543

jur Erziehungsstätte ihrer Nachkommenschaft und vermeiden, foviel bis jest bekannt, das Meer oder falzige Gemäffer überhaupt. Gin beträchtlicher Theil von ihnen verweilt in allen Lebenszuständen im Baffer, die Mehrzahl, nachdem fie ihre Verwandlung überftanden, außerhalb desfelben, obichon nur in feuchten Gegenden. Da, wo die Bufte zur wirklichen Herrschaft gelangt ift, gibt es keine Lurche mehr, da hingegen, wo Waffer, wenn schon nur zeitweilig und alljährlich sich findet, fehlen auch fie nicht; denn ebenso gut, als bei uns zu Lande den Winter, verbringen fie dort die ibm entsprechende trocene Jahreszeit tief eingebettet im Schlamme oder doch in Göhlungen, in todähnlichem Schlafe, aus welchem fie der Beginn des nächsten Frühlings weckt. In allen Gegenden der Gleicherlander, wo eine regelmäßig wiederkehrende Regenzeit das Jahr in bestimmte Abschnitte theilt, verschwinden fie ganglich nit Beginn der Trockenheit und stellen fich wieder ein, nachdem der erste Regen gefallen, weite Streden, auf denen nian Tage vorher von ihrem Vorhandensein keine Ahnung hatte, wie mit einem Zauberschlage belebend. Aber in allen diesen Gegenden ift ihre Anzahl beschränkt im Bergleiche zu den wasserreichen Urwaldungen, welche jahraus, jahrein wenigstens annähernd diefelbe Feuchtigkeit halten, und ihnen felbst in den Wipfeln der Bäume noch die Möglickfeit zur Fortpflanzung gewähren. Die unermessenen Waldungen Südamerikas wie die Urwälder Südafiens beherbergen einzelne Familien von ihnen in überraschend hoher Anzahl, ebensowohl was bie Arten als die Einzelwesen anlangt, und das zwischen breiten Blättern in Baumhöhlungen und sonstwie sich sammelnde Wasser wird von ihnen benutzt, ihren Laich auszunehmen und ihren Larven jum Aufenthalte zu dienen. Sier ift jedes Blätzchen besiedelt, die Gewäffer unten am Boden, die seuchten Stellen desfelben wie die Wipfel und höhlungen der Bäume, mahrend in den verhaltnismäßig trodenen Walbungen Afrikas ungleich weniger Lurche bemerkt werden. Die Sumpfe und die feuchten Urwälber Mittel = und Südamerikas gelten mit Recht als das wahre Paradies der Frosch= lurche, mahrend diefe in Afrika gangen Landertheilen faft ganglich fehlen. Doch muß gum vorstebenden nothwendigerweife bemerkt werden, daß uns jedes neue Jahr neue Entdeckungen bringt, wir also noch nicht mit vollster Sicherheit über Berbreitung und Vorkommen urtheilen können.

Versuchen wir, auf Günthers treffliche Arbeit uns stügend, ein Bild der allgemeinen Verbreitung der Lurche zu gewinnen, so sinden wir zunächst, daß keine andere Wirbelthierklasse so wenige, einem bestimmten Gebiete eigenthümliche Formen ausweist als sie. Die nördliche Halbkugel der Erde zeichnet sich aus durch die nur ihr eigenen Schwanzlurche, der heiße Gürtel durch riesenhaste Fwschlurche, Südamerika durch seinen Reichthum an Baumfröschen, Afrika durch seine Armut an Lurchen überhaupt. Die einzelnen Sippen haben ost, die Familien sast immer Vertreter in verschiedenen Gebieten, und die einzelnen Arten verbreiten sich, so bestimmt sie an gewisse Oertlichkeiten gebunden zu sein scheinen, nicht selten erstaunlich weit. Einen Lurch aber, welcher Weltbürger genannt werden könnte, gibt es nicht, und ebensowenig eine Sippe, welche in allen Verbreitungszebieten vertreten wäre. Am weitesten verbreiten sich die Laub= und Wasserfrösche nebst den Kröten; aber gerade die letzten beiden Sippen sehlen in Australien gänzlich, während hier doch die Laub= frösche zu aussaltender Entwickelung gelangten.

Bezeichnend für das nördlich altweltliche Gebiet find die Krötenfrösche, Unken, Geburtshelserskröten, mehrere Salamander und Tritonen, die Wassersalamander, der Olm und andere Sippen oder Arten, welche in unserem Werke nicht weiter erwähnt werden können. Mit wenigen Aussnahmen leben in Europa Vertreter der in dem ganzen Gebiete vorkommenden Sippen. Einzelne Arten verbreiten sich in ihm, so weit dies für Lurche überhaupt möglich: so beispielsweise der Laubsrosch. Die Schwanzlurche überwiegen die Froschlurche ungesähr um das doppelte. Von den breihundertundachtzig Arten, welche Günther im Jahre 1858 unterschied, gehören fünsundvierzig dem Gebiete an.

Im äthiopischen Gebiete Leben nur Froschlurche, und auch diese in verhältnismäßig so geringer Artenanzahl, daß Günther deren nicht mehr als sechzig annehmen konnte. Auf die bezeichnenden Sippen gehe ich aus dem Grunde nicht ein, weil ich im nachfolgenden die afrikanischen Frösche nur beiläufig erwähne. Die Laubfrösche sehlen, wie bereits bemerkt, gänzlich, werden jedoch durch verwandte Formen vertreten.

Im Verhältnisse zu den Kriechthieren erscheint auch das indische Gebiet nicht reich, eher arm an Lurchen. Die Artenanzahl ist, so günstig Klima und Pflanzenwelt sür die Entwickelung der Klasse zu sein scheinen, nicht bedeutender als im äthiopischen Gebiete; einzelne Arten treten aber so massenhaft auf als irgend anderswo. Ceplon ist verhältnismäßig reich an Arten, aber nur wenige von diesen sind sür das Eiland bezeichnend. Echte Laubsrösche sehlen auch in dem indischen Gebiete.

Auftralien, von welchem bis jett nur ein geringer Theil erforscht werden konnte, darf nicht arm genannt werden. Hier treten, wie im äthiopischen und indischen Gebiete, zwar nur Froschlurche, sie aber in verhältnismäßig bedeutender Mannigfaltigkeit und Sippenanzahl auf. Verwandte unseres Wassersches und Kröten sehlen gänzlich. Die Anzahl der Arten beträgt ungesähr die Hälfte derer, welche dem äthiopischen wie dem indischen Gebiete eigenthümlich sind. Neuseeland beherbergt keine Lurche.

Das nördlich neuweltliche Gebiet zeigt der Mehrzahl nach denen des nördlich altweltlichen sehr ähnliche Lurche, besitzt mit diesem sogar eine Art, den Laubsrosch, gemeinschaftlich. Eine Reihe von Froschlurchsippen sind ihm eigenthümlich und die Schwanzlurche in ihm zur größten Entwickelung gelangt. Als bezeichnende Formen mögen die Heuschreckenfrösche, die Querzahnmolche, Fischsfalamander, Aal=, Furchen= und Armmolche genannt sein. Die Anzahl an Arten schätzt Günther im angegebenen Jahre auf siebzig, und zwar zwanzig Froschlurche und sunszlurche.

Reicher als alle übrigen Gebiete erscheint das füdlich neuweltliche, obgleich auch hier die Schwanzlurche fast gänzlich sehlen. Dasür treten die Froschlurche um so zahlreicher und neben ihnen die Blindwühlen aus. Eigenthümliche Sippen der Frösche und Kröten gesellen sich denen, welche auch anderen Gebieten angehören; Laub= oder Baumsrösche überhaupt haben hier die höchste Entwickelung erlangt; riesige Frösche und eigenartige Kröten müssen als bezeichnende Erscheinungen des Gebietes genannt werden, und die Blindwühlen haben hier ihre wahre Heimat.

In den letzten zwanzig Jahren hat sich die Anzahl der beschriebenen Lurcharten so wesentlich vermehrt, daß Wallace im Jahre 1876 sie auf fast siebenhundert bezissert; die von Günther hervorgehobenen Grundzüge der Berbreitung haben sich jedoch nicht verändert.

So weit verbreitet einzelne Lurche sind, so sest hängen sie an einer und derselben Oertlichkeit. Ihr Wohnkreis beschränkt sich oft auf den Raum weniger Geviertmeter: ein mittelgroßer Teich, ja, eine Pjühe, in welcher sich regelmäßig Wasser sammelt, kann das Wohngebiet von hunderten dieser genügsanen Geschöpse sein, ohne daß sie sich geküsten lassen, auszuwandern; ein einziger Baum im Urwalde beherbergt vielleicht andere jahraus, jahrein, und zwar die Larven wie die Erwachsenen. Andere Arten treiben sich in einem größeren Wohnkreise unther, scheinen aber ebensalls an einem gewissen Gebiete streng sestzuhalten und namentlich jederzeit den geeigneten Schlupswinkel wieder auszusnehen. Wanderungen im weiteren Umsange kommen bei den Lurchen wohl nur sehr ausnahmsweise vor: wahrscheinlich bloß dann, wenn sich ein Wohnort so vollständig verändert, daß er ihnen nicht mehr die nöthigen Lebensbedürsnisse gewährt; doch läßt sich andererseits nicht verkennen, daß auch sie sich in einer Gegend mehr oder weniger ausbreiten können, daß auch sie Oertlichkeiten, insbesondere einzelne Gewässer. besiedeln, in denen sie früher nicht vorhanden waren.

Das Leben der Lurche erscheint uns noch einsörmiger als das der Kriechthiere, obgleich die meisten mehrere von diesen wenigstens hinsichtlich ihrer Bewegungssähigkeit übertressen. Ihrem Ausenthalte im Wasser genäß sind alle, vielleicht mit alleiniger Ausnahme der Schleichenlurche, tressliche Schwimmer und keineswegs allein in ihrem Larvenzustande, welcher sie gewissermaßen zu Fischen stempelt, sondern auch als Erwachsene, gleichviel ob die Füße oder ob der Schwanz zu ihrem hauptsächlichsten Bewegungswertzeuge wird. Als Larven schwimmen sie mit Hülse des Schwanzes durch seitliche Bewegungen, also nach Art der Fische, als Erwachsene einige, die Schwanzlurche, noch in derselben Weise, die Froschlurche dagegen durch krästigere Auderstöße mit den hierzu wohl

geeigneten Füßen, so wie der Mensch schwimmit, nur mit dem Unterschiede, daß die Vorderglieder wenig ober nicht zur Mitleibenschaft gelangen. Daß auch die Schleichenlurche im Waffer sich zu be= nehmen wiffen, unterliegt keinem Zweifel, da jedes wurmförmige Thier überhaupt durch schlängelnde Bewegungen hier sich forthelfen taun; gleichwohl stehen sie gewiß ben Mitgliedern der übrigen Orbnungen in diefer Bewegungsfähigkeit bedeutend nach. Die Ortsveränderung auf festem Lande wird sehr verschieden bewerkstelligt. Alle Schwanzlurche humpeln kriechend in schwerfälliger Weise ihres Weges fort, während die Froschlurche in kürzeren oder weiteren Sprüngen sich bewegen. Unter letteren gibt es auch Rletterer, d. h. folche, welche wohl im Stande find, zu den Wipfeln hoher Bäume emporzuklettern; das Klettern aber geschieht anders als bei allen bisher genannten Wirbelthieren; benn es besteht eben auch nur aus Sprüngen von einem Ruhepunkte zu einem zweiten, höher gelegenen. In einer hinficht ift die Mehrzahl ber Lurche bor den Kriechthieren ausgezeichnet. Bahrend nur wenige von diesen eine Stimme im eigentlichen Sinne des Wortes haben, befitt eine große Menge von Lurchen, insbesondere ber ersten Ordnung, die fast überraschende Fertigkeit, mehr ober weniger klangbolle, laute und abgerundete Tone hervorzubringen. Ihre Stimmen find es, welche nachts im Urwalde alle übrigen wenn auch nicht übertonen, so doch ununterbrochen begleiten, ihre Stimmen, welche bei uns zu Lande in ben Sommernächten zu ben vorherrichenbften werden. Mehrere Arten der Klaffe machen von ihrer Begabung so umfaffenden Gebrauch, daß sie zu Störern ber nächtlichen Rube werden ober ein angftliches Gemüth in Furcht ober Berwirrung seten konnen. Doch find, wie ich bereits hier bemerkt, nur die Erwachsenen im Stande zu fchreien, die Larben und Jungen hingegen vollständig ftunim.

Ueber die höheren Fähigkeiten haben wir noch nicht genügende Beobachtungen angestellt, um ein gerechtes Urtheil zu fällen. Daß alle fünf Sinne entwickelt, namentlich die drei höheren wohl ausgebilbet find, haben wir gesehen; daß ihre hirnthätigkeit sich in einer Weise äußert, welche von Berständnis für die Außenwelt, von einer gewissen Ueberlegung zeugt, daß sie in beschränktem Grade sich gewöhnen oder abrichten lassen, also Beränderung der Umstände erkennen und danach handeln, läßt fich nicht in Abrede stellen: tropdem dürste foviel feststehen, daß sie zu den geistlosesten aller Wirbelthiere gehören und an Berstand vielleicht taum ober nicht die Fische übertreffen. Das über das geiftige Wefen der Kriechthiere im allgemeinen gesagte gilt auch für sie, und wahrscheinlich mit Recht geftaltet fich unfer Urtheil noch ungunftiger für fie als bezüglich jener. Bon einem gefelligen Zusammenleben unter ihnen tann im Ernfte nicht gesprochen werden. Die gleiche Dertlichkeit bindet fie aneinander, nicht gegenseitige Zuneigung: sobald fie ihren Geschlechtstrieb befriedigt haben, kummern fie fich nicht mehr um einander. Auch die Fürforge, welche einzelne von ihnen den Jungen widmen, darf nicht überschätzt werden, obgleich sich freilich von uns nicht entschen läßt, in wie weit diese Fürsorge eine von ihnen durchdachte ober boch empfundene ift. Beobachtung ber Art und Weise, in welcher einzelne Arten ihrer Brut sich annehmen, läßt uns die unhaltbare Annahme einer von außen her einwirfenden Kraft, einer für das Thier forgenden Weisheit, wenn auch nicht verständlich, so doch entschuldbar erscheinen, weil die jener Annahme entgegengesette Ansicht, welche sicherlich die richtige fein wird, ein Mag von Berftand voraussett, für welches wir übrigens im Leben und Treiben der Lurche keinen Anhalt finden.

Es ist wahrscheinlich, daß es unter den Lurchen kein einziges Tagthier gibt. Ihr Leben beginnt kurz vor oder mit Einbruch der Dämmerung und währt dis gegen den Morgen sort; übertages pslegen, obschon in sehr verschiedener Weise, alle bekannten der Ruhe. Während die einen sich ein= sach verkriechen und hier fast bewegungslos dis zum nächsten Abende verharren, gönnen sich andere die Wohlthat der Besonnung, begeben sich deshalb auf geeignete Dertlichkeiten und verbringen den Tag in einem Halbschlummer, welcher jedoch niemals so ties ist, als daß sie einer Gesahr unvorssichtig sich preis geben oder eine sich ihnen bietende Beute vernachläffigen sollten. Aber auch sie bekunden durch Regsamkeit, Sequak und dergleichen, daß der Mond ihre Sonne, die Racht die Zeit ist, in welcher sie ihren eigentlichen Seschäften nachgehen.

Mit der Verwandlung steht die Rahrung in einem bestimmten Verhältniffe. Alle Lurche sind Raubthiere; die Beute aber, welcher fie nachstreben, ift, je nach dem Alter, eine verschiedene. Die Larven nahren fich, wie Lendig wenigftens bei einzelnen von ihnen feftstellte, im fruheften Jugendzustande von allerlei Kleingethier, "indem fie, wie die Regenwürmer, ihren Darm ununterbrochen mit Schlammerde fullen und dabei kleine thierische Wesen, Infusorien, Raberthiere, Daphniden, aber auch Diatomeen, in Menge einschlürfen". Der Inhalt des Darmes verschiedener von Lendia untersuchter Kaulpadden war immer mehr ober weniger berfelbe; bas Borhandenfein gelegentlich mit verschluckter Algen und ähnlicher Pflanzen erklärte aber auch die früher allgemein für richtia gehaltene Annahme, daß befagte Larven ausschließlich von Pflanzenstoffen fich nahren und erft nach ihrer Umwandlung ju Raubthieren werben follen. Allerdings können Larven geraume Reit bei ausschließlicher Fütterung mit Pflanzennahrung, namentlich Semmelkrume, leben, sich bem Anscheine nach auch wohl befinden, verlangen aber, sollen fie gedeihen und sich verwandeln, balb fraftigere Roft, thierische Stoffe nämlich. Als Raubthiere erweisen fie fich bereits in febr früher Jugend auch bem, welcher fie langere Zeit beobachten kann; denn schon fie verschlingen schwächere Larven, gleichviel ob folche ihrer eigenen ober einer anderen Lurchart, ohne Umftande. Einmal verwandelt, jagen alle Lurche auf lebende und fich bewegende Thiere der verschiedensten Art. vom Mürmchen an bis zum Wirbelthiere hinauf, die einen, indem fie ichwimmend verfolgen, die anderen, indem fie die ins Auge gefaßte Beute durch einen Sprung ober durch rasches Borfchnellen ihrer Bunge zu ergreifen suchen. Bon jest an verschonen fie, wie es scheint, zwar ihresgleichen, nicht aber ihre Berwandten, verschlingen vielmehr biefe ebenso gut wie jedes andere Thier, welches fie überhaupt bewältigen können. Einzelne Froscharten jagen erwiesenermaßen mit Borliebe auf andere Frofche: baf es aber unter ben Salamanbern anders fein follte, läßt fich kaum annehmen. Wie bei den Kriechthieren steigert fich mit dunehmender Wärme ihre Egluft. In den Sommermonaten find unfere Lurche wahrhaft gefräßige Raubthiere; im Frühlinge und Herbste genießen sie wenig, obaleich man wegen bes vorausgegangenen ober bes barauf folgenden Winterschlafes bas Gegentheil bermuthen möchte.

Nach dem Erwachen aus diesem Todtenschlummer regt sich bei ihnen der Fortpslanzungstrieb, welcher auch sie, die stumpsgeistigen Geschöpse, in besonderem Grade belebt. Um diese Zeit herrscht, im Norden wenigstens, ost noch recht rauhe Witterung; die Wärme beträgt kaum zwei Grad über dem Gescierpunkte; große, unzerthaute Eisstücke schwimmen vielleicht noch in dem Gewässer umher: das aber sicht die Lurche wenig an; ja, angestellten Versuchen zufolge scheint sogar eine wiederum abnehmende Wärme des Wassers die Begattung zu beschleunigen. Sobald der Laich abgelegt, trennen sich die Pärchen, auch diesenigen, welche mit größter Innigkeit aneinander zu hängen schienen, und jedes Geschlecht geht nun wieder seine eigenen Wege. Die auf dem Lande lebenden verlassen das Gewässer, Feldsrösche begeben sich auf Felder und Wiesen, Baumfrösche erklimmen die Wipsel der Bäume, Salamander versügen sich auf Felder und Wiesen, Vaumfrösche erklimmen die Wipsel der Bäume, Salamander versügen sich in ihre Jagdgründe, um sortan ihr einsörmiges und anscheinend ihnen doch so behagliches Sommerleben zu sühren, dis der eintretende Winter, sei es, daß er durch die Kälte, sei es, daß er durch die Dürre herbeigeführt wird, diesem wiederum ein Ende macht und einen jeden zwingt, sich für die ungünstige Jahreszeit ein geschütztes Winterlager zu suchen.

So rasch der Lurch seine erste Jugendzeit durchläuft, so wenige Wochen die Larve bedarf, bis sie sich zum vollkommenen Thiere umgewandelt, so langsam ist das Wachsthum des letzteren. Frösche sind erst im fünsten Jahre ihres Lebens sortpflanzungsfähig, wachsen aber noch immer sort und erreichen vielleicht erst im zehnten, zwölften Lebensjahre ihre vollkommene Größe; Salamander bedürfen noch mehr Zeit, die has äußerste Maß derselben erreicht haben, die Riesensalamander Japans möglicherweise dreißig Jahre und mehr. Dafür aber währt ihr Leben auch, salls nicht ein gewaltsamer Tod es kürzt, viele, viele Jahre, selbst unter Umständen, welche jedem anderen Thiere den Tod bringen müssen. Es ist wahr, daß in Höhlen eingeschlossene Kröten am Leben verblieben sind, salls nur etwas Feuchtigkeit und mit ihr eine geringe Menge von Nahrung eindrang; es ist

burch Beobachtung feftgestellt worden, daß sie über Jahresfrist in fünstlich für fie bereiteten Söhlen augebracht haben, ohne dem Mangel zu erliegen: ihre Zählebigkeit übertrifft also wirklich die aller anderen Wirbelthiere. Bon einzelnen Kriechthieren wiffen wir, daß abgebrochene Glieber, nament= lich ber Schwanz, bis zu einem gewiffen Grabe fich wieder erfeten, b. h., daß ein Stummel fich bilbet, beffen Geftalt der des Schwanzes ähnelt, welcher fich aber dadurch von diesem unterscheidet, baß er keine Wirbel hat; bei einzelnen Lurchen hingegen entftehen, wenn man fie verftummelt, neue Glieder mit Knochen und Gelenken, gleichviel ob das Thier alt oder jung, ob es sich im Larven- ober im ausgebilbeten Zuftande befindet. Schneibet man ihnen ein Bein ober ben Schwanz ab, so erfeten fich diese Theile wieder, obschon langsam; wiederholt man den Versuch, so hilft bie Ratur zum zweiten Male nach. Berwundungen, an denen andere Wirbelthiere unbedingt zu Grunde gehen würden, behelligen die Lurche faum; das Auge, welches man ihnen raubt, bilbet fich bon neuem. Diese Eigenschaft hat die uns juganglichsten Arten ber Rlaffe, insbefondere die Frofche, au Marthrern der Wiffenschaft geftempelt: an ihnen wurden und werden die Bersuche angeftellt, welche über die Thatigkeit und Wirksamkeit der Organe die bedeutsamften Ergebniffe gehabt haben; fie find es, welche beshalb heutigentages noch in rudständigen oder absichtlich als beschränkt sich aebarenden, vielleicht thatfächlich geistesichwachen Menschen wortreiche Anwälte zur Rlagführung gegen die Wiffenschaft und ihre Bertreter finden. Die Schwätzereien der gefühlsüberschwänglichen Leute würden des Erfolges oder doch eines gewissen Eindruckes nicht ermangeln, wäre man wirklich berechtigt, von Graufamkeit bei fo gefühllofen Wefen zu reden. Ein Frosch, dem man das Rudgrat bloß gelegt, hüpft nach ber fast allen übrigen Wirbelthieren tödtlichen Verwundung scheinbar munter umber; ein Salamander, welchen man in ber fürchterlichsten Weise verstümmelt hat. lebt annähernd in derfelben Weise fort als früher. Nur von den niedersten Seethieren wird solche Erfatz fähigkeit noch übertroffen. In gleicher Weise zeigt fich die Lebenszähigkeit wenigstens einzelner Arten der Klaffe den Ginwirfungen des Wetters gegenüber. Gin Salamander kann im Waffer au Eis gefrieren und thaut in ber Warme mit bem Eisstücke wieder jum Leben auf; ein Molch kann infolge langwährender Trodenheit zu einer unförmlichen Maffe einschrumpfen, an welcher man keine Regung wahrnimmt, und durch Beseuchten mit Wasser doch wieder ins Leben zurucktehren. Ja, felbst im Magen ihrer Feinde noch leiftet den Lurchen die Underwüftlichkeit qute Dienste : aus getöbteten und ausgeschnittenen Schlangen hervor friechen noch lebende Aröten, deren hinterbeine bereits oder doch theilweise verdaut worden find.

Unter bem haffe, welchen die Kriechthiere mit Recht ober Unrecht erregten, haben auch die in so mancher Hinficht ähnelnden, bis in die neueste Zeit mit ihnen zusammengeworfenen Lurche zu leiden. Rein einziger von ihnen ift fchablich, tein einziger im Stande, Unheil anzurichten: gleich= wohl verfolgt und töbtet sie blinde Unkenntnis noch in unverantwortlicher Weise. Von uralten Beiten her haben fich auf unfere Tage Anschauungen vererbt, welche, obicon ganglich ungerecht= sertigt, selbst bei sogenannten Gebildeten noch geglaubt werden. Während der einsichtsvolle Gartner die Kröte hegt und pflegt, der Engländer fie fogar zu hunderten auftauft, um seinen Garten von allerlei schäblichem Gezieser zu reinigen, schlägt ber rohgeistige ober boch kenntnislose Mensch bas "häßliche" Thier todt, wo er es findet, gleichsam als wolle er fich auf ein und diefelbe Stufe ftellen mit dem Storche, welcher an diesem Thiere eine uns fast unbegreifliche Mordlust bethätigt. Bei dem, welcher beobachtet, haben sich alle Lurche dieselbe Freundschaft und Zuneigung erworben, welche man allgemein nur den Froschen zollt, obschon die übrigen Klassenvandten fie in demselben Brade verdienen wie letigenannte. Gegen die meiften Raubthiere schütt viele ber Schleim, welchen ihre haut absondert; diejenigen unter ihnen aber, welche keine berartige Gifthaut befigen, fallen in Ungahl den allerverschiedensten Thieren zur Beute: vom Frosche kann man dasselbe fagen wie bom hafen: .. alles, alles will ihn freffen". Ein Glud für fein Geschlecht, vielleicht auch für uns, daß die außerordentlich ftarke Vermehrung alle entftehenden Verluste bald wieder ausgleicht!

## Erfte Reihe und Grdnung.

## Die Froschlurche (Anura).

Wer einen Frosch aufmerksam betrachtet hat, kennt alle Mitglieder der ersten Ordnung unserer Rlaffe. Die Unterschiede im Leibesbaue, welche fich innerhalb ber Abtheilung bemerklich machen, find zwar nicht unerheblich ober unwesentlich, aber boch nicht so durchgreifender Art, daß ein Frosch = oder ungeschwänzter Lurch jemals mit einem anderen verwechselt werden konnte. Ein plumper, fast vierediger Leib, welchem vorn der niedergedrückte, breite, am Schnaugentheile abgerundete, weitmäulige Ropf auffitt, ohne daß man den Hals unterscheiden kann, vier wohlentwickelte Gliedmaßen und eine mehr oder weniger glatte, nachte, schlüpfrige haut bilden die äußerlichen Kennzeichen aller hierher gehörigen Thiere. Die Augen find verhältnismäßig groß, sehr beweglich, b. h. weit in die Höhlen zurudziehbar, gewöhnlich auch von lebhaftem Ausbrude, die Nasenlöcher, welche vorn an der Schnauzenspite liegen, meift durch besondere Rlappen verschließbar, die Ohröffnungen groß und an dem flach liegenden Trommelfelle erkenntlich. Je nach der Familie andert die Bildung der Beine und Füße verschiedentlich ab, namentlich was das Längenverhaltnis des hinteren Gliederpaares zu ben vorderen, die Anzahl, Länge und Geftaltung ber Behen sowie die Berbindung dieser unter einander betrifft. Die haut unterscheidet fich ebenfalls nicht unwesentlich bezüglich Glätte, Stärke und bes Borhandenseins von ichleimausschwitzenden Drufen; die Oberhaut zeichnet sich aus durch dunne und lodere Zusammenfügung: Eigenschaften, welche erschweren, fie von der Unterhaut abzulösen, da fie, von dieser getrennt, formlich zerfließt.

Viele Arten besitzen die Fähigkeit, ihre Färbung zu ändern. Man beobachtet, daß ihr Kleid bis zu einem gewissen Grade, nicht selten vollständig, der Umgebung sich anpaßt, und ninmt ebenso wahr, daß Erregungen des Allgemeingefühles, ihrer Triebe und Empfindungen durch Wechsel der Färbung zum Ausdrucke gelangen, ist aber bis jetzt nicht im Stande, zu bestimmen, ob das eine wie das andere willkürlich geschieht oder nicht.

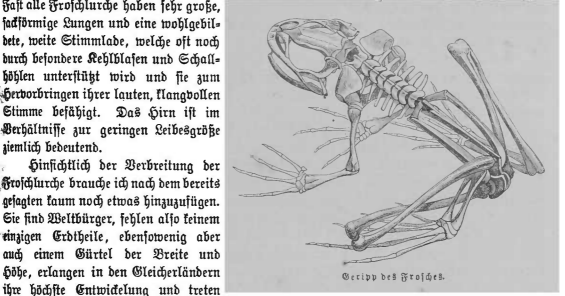
Der Bau des Gerippes ist höchst einsach. Der Kops ist starkzusammengedrückt, weil sich Saumenund Jochbein sehr ausdehnen und die ungemein breiten Augenhöhlen fast wagerecht liegen, hinter diesen aber der Schädel sich beträchtlich abplattet, der Hals, streng genommen, nur angedeutet, da bloß ein Halswirbel, der Atlas, unterschieden werden kann, die Wirbelsäule gewöhnlich aus sechs bis sieben Wirbeln zusammengesetzt, welche sich, weil ein Unterschied zwischen Brust- und Bauchgegend nicht stattsindet, nicht näher bezeichnen lassen, das Kreuzbein zu einem langen, stabsörmigen Knochen umgebildet, an welchem sich beiderseits ähnlich gestaltete, hinten oder unten verbundene Beckenknochen anlehnen; das Vordersußgerüst an einem mehr oder weniger knorpeligen, nach hinten freien, mit der Wirbelsäule durch weiche Theile zusammenhängenden Gürtel besestigt, welcher unten

ein in mehrere Stude zerfallendes Bruftbein bilbet; Rippen find nicht vorhanden, ba man bie Seitenanhänge der Wirbel als solche nicht ansehen kann. Im Oberkieser bemerkt man gewöhnlich, im Unterfiefer und auf bem Gaumenbeine ausnahmsweife, fleine, hakige Bahne. Die regelmäßig vorhandene Zunge ist felten ganzlich, vielmehr gewöhnlich nur mit ihrem Vordertheile im Winkel bes Unterfiefers befestigt, an ihrem hinterrande aber frei, fo daß dieser aus dem Munde geschleudert werden kann, die Speiseröhre kurz, der Magen weit und häutig, der Darmschlauch wenig gewunden. Bon den Nieren aus führen die Harnleiter in den Mastdarm, nicht aber in den fälschlich als harnblase angesehenen Wasserbehälter, welcher auch niemals harn, sondern eine geklärtem Wasser an Reinheit gleichkommende Flüffigkeit ohne wahrnehmbaren Geschmad enthält und unzweifelhaft bazu bient, bei größerer Trodenheit die allen Lurchen fo nöthige Feuchtigkeit zu gemähren.

Fast alle Froschlurche haben fehr große, facformige Lungen und eine wohlgebilbete, weite Stimmlabe, welche oft noch burch besondere Rehlblasen und Schallhöhlen unterftütt wird und fie aum bervorbringen ihrer lauten, klangvollen Stimme befähigt. Das hirn ift im Berhältnisse zur geringen Leibesgröße ziemlich bedeutend.

hinfichtlich ber Berbreitung ber

Froschlurche brauche ich nach dem bereits gefagten taum noch etwas hinzuzufügen. Sie find Weltbürger, fehlen alfo keinem einzigen Erdtheile, ebensowenig aber auch einem Gürtel ber Breite und bobe, erlangen in den Gleicherländern



namentlich in Sudamerika in größter Anzahl auf, ebensowohl was die Arten wie die Einzelwesen anlangt. Weniger als andere Lurche find fie an eine bestimmte Dertlichkeit gebunden, ba ihre Ausruftung freiere Beweglichkeit gestattet. Weitaus die wenigsten Arten bewohnen beständig das Waffer, in welchem fie ihre Jugendzeit verbrachten; die meiften ichweifen in einem, wenn auch beschränkten Wohnkreise umber, vorausgesett, daß fie bier die ihnen so unumgang= lich nothwendige Feuchtigkeit finden. Ihre Aufenthaltsorte find fo verschieden, als die eines Lurches überhaupt sein können. Sie leben an den Rändern der Gewässer, auf Wiesen, Feldern, Gebuschen und Bäumen, hausen zwischen Gras und Blättern, in Löchern, unter Steinen, kurz, Aberall, wo fie passende Schlupfwinkel und Nahrung finden. Ihr Sommerleben unterscheidet fich aber wesentlich von ihrem Treiben im Winter, gleichviel ob berselbe durch Gintritt ber Ralte ober der Durre fich außert. Bei uns zu Laude ziehen fie fich im Berbste größtentheils in den Schlamm ber Teiche zurud und verbringen bier bie kalte Jahreszeit in todahnlichem Schlase. In füblichen Ländern zwingt fie die Trodenheit, ebenfalls Berftedpläte zu fuchen; doch überwintern fie hier nicht allein in beträchtlicher Tiefe unter dem Boben, bis wohin fie gelangten, während ber lettere noch schlammig war, fondern auch in Erdlöchern, unter Steinen, in Baumhöhlungen, breiteren Rigen und unter der Rinde der Bäume. Tritt der Frühling ein, so erscheinen sie urplöglich und gleichzeitig in fo großer Menge, daß man es den Eingeborenen nicht verdenken tann, wenn sie geneigt find zu glauben, die Unzahl der Froschlurche, von deren Borhandensein man einen Tag früher keine Ahnung hatte, fei mit dem fie aus dem Winterschlafe erweckenden Regen bom himmel herabgekommen. Gefelligkeit ift ein Grundzug des Wefens aller am ober im Baffer lebenden Froschlurche; doch bilden fie niemals einen Berband unter sich, wie dies bei

höheren Wirbelthieren der Fall; jeder einzelne lebt in seiner Weise, ohne sich um den anderen zu kümmern. Die auf Bäumen lebenden oder umherschweisenden Frösche und Kröten vereinigen sich eigentlich nur während der Paarungszeit, und wenn man außerdem wirklich einmal viele von ihnen auf einer und derselben Stelle beobachtet, so war es einzig und allein die Oertlichkeit und beziehentlich die Aussicht aus reiche Beute, welche sie zusammensührte. Wirbelthiere, Würmer, Schnecken bilden ihre bevorzugte Nahrung; Fischlaich und kleine Fischchen dienen ebenfalls zur Speise; die größten Arten der Ordnung wagen sich sogar an kleine Säugethiere und Vögel. Als vollendete Räuber nehmen sie nur lebende und selbsterwordene Beute zu sich und scheuen nicht davor zurück, auch Junge der eigenen Art, mindestens kleinere Verwandte, ihrer Gefräßigkeit zu opfern. Einzelne Laubsrösche, beispielsweise der australische Goldlaubsrosch (Hyla aurea), nähren sich, laut Arefst, sast ausschließlich von anderen Lurchen, und zwar zunächst wiederum Laubsröschen oder Kröten versahren nicht im geringsten anders.

Mehr als jede andere Lebensthätigkeit verdient die Fortpflanzung dieser Thiere unsere Beachtung. Jene Fürsorge der alten für die Brut, von welcher ich oben sprach, bezieht sich vorzugsweise auf die Mitglieder unserer Ordnung. Bei allen Froschlurchen nimmt das Männchen außergewöhnlichen Untheil an der Fortpflanzung, nicht bloß als Befruchter der Gier, fondern auch als Geburtshelfer und selbst als Pfleger. Die Anzahl der Gier, welche ein Weibchen legt, ift außerordentlich bedeutend, das trächtige Thier bem entsprechend vor bem Legen fehr did, weil die Gier, noch ehe fic den Mutterleib verlaffen, ihre vollständige Reife erreicht haben und die Eileiter gänzlich ansullen. Während des Legens nun wird das Männchen im eigentlichen Sinne des Wortes zum Geburtshelfer. Er steigt auf den Rücken des Weibchens, umfaßt es unter den Achseln mit seinen Borderfüßen und preßt den Leib so zusammen, daß durch den Druck die Eileiter ihres Inhaltes sich entleeren. Beim Durchgange ber Gier werden fie im Leiter mit der schleimigen Gulle umgeben und unmittelbar nach dem Geraustreten von dem Männchen befruchtet. Die Verwandlung der Larven in erwachsene Thiere geschieht in der oben angegebenen Weise, wobei jedoch festauhalten, baß zuerft die hinteren Beine erscheinen und ber bei ben Molchen bleibende Schwanz bei ihnen nach und nach einschrumpft und endlich ganglich fich verliert. Diese Verwandlung mährt drei, vier, fünf Monate und mehr, worauf dann die nunmehr ihren Eltern an Geftalt gleichenden Jungen das Waffer verlaffen und die Lebensweise ihrer Erzeuger beginnen.

Dies ist die Regel; doch sehlt es ihr nicht an Ausnahmen. Schon hinsichtlich des zu erwählenden Gewässers walten sehr verschiedenartige Verhältnisse ob. Während viele nur in Teichen, Gräben oder Psügen, welche mindestens zur Zeit der Entwickelung ihrer Larven dauernd Wasser Behalten, die Gier ablegen, begnügen sich andere mit der geringen Wassermenge, welche sich zwischen Baum-blättern oder in hohlen Bäumen sammelt, und legen andere die Gier überhaupt nicht in das Wasser.

In den Buschwaldungen längs der sandigen Küste Brasiliens hört man, nach Beobachtung des Prinzen von Wied, während des ganzen Tages und der Nacht die laute, unverhältnismäßig starke, rauhe und kurz abgebrochene, aber ost wiederholte Stimme eines Frosches, Sapo genannt, und wenn man ihr nachgeht, wird man ihn zwischen den Blättern der Bromelien sinden; dem hier sammelt sich stets Wasser an, und sogar bei der größten Trockenheit und Size bleibt daselbst eine alsdann schwarze, unreine Flüssigkeit, welche aber nach anhaltendem Regen rein und in Menge gefunden, ja, selbst zum Trinken benuzt wird. "In diese Wasserassammlungen in den Blätterwinkeln der Pstanze legt gedachter Frosch seine Gier, wie wir zu unserer leberraschung fanden, als wir im Januar, der großen und erschöpfenden Size und des Wassermangels halber, jenes Wasser suchten und in Trinkschalen gossen. Die kleinen, bereits ausgeschlüpsten Lurche hinderten uns übrigens nicht, das durch ein Tuch gegossene, mit etwas Limonensast und Zucker vernischte Wasser zu trinken, wenn wir von der Reise in den Mittagsstunden eines glühenden Januartages völlig erschöpst uns in den drückend heißen Schatten der Gebüsche niederlegten, um etwas zu ruhen. Man kann eine

Bromelienpflanze, in welcher man folche Froschen schreien gehort hat, umkehren, fo daß Waffer, Kerbthiere und Krabben — denn diese leben ebenso gut darin — herausfließen; der Sapo zieht sich bann immer tiefer zwischen die Blätter zurud und fitt so feft, bag man diese einzeln außeinander reißen muß, um ihn ju finden. Die Göhlung eines Baumes, in welcher fich Waffer fammelt, kann für andere vollständig genügen, um ihrer Brut bis zur Verwandlung Raum und Zeit zu gewähren." "Ein heftiges Brüllen, welches viele Aehnlichkeit mit dem einer Kuh hatte", erzählt Schomburgk, "und fich in kurzen, regelmäßigen Zwischenräumen wiederholte, hatte mich schon mehrmals aus bem Schlafe geweckt, und die fonderbarften Vermuthungen über den Urheber des mir ganglich fremden Tones hervorgerufen. Mit Ungeduld wartete ich daher auf die zurückehrenden Bewohner. Als ich auf meine Frage nach dem Brüllen die Antwort erhielt, es sei ein Frosch, glaubte ich, die Leute hatten mich zum besten; trot meines Zweifels aber blieben die Karaiben dabei, es sei der Konobo-Aru, welcher sich in einer bestimmten Art von Bäumen aufhalte, deren Stamm hohl und mit Waffer gefüllt sei, wovon sie mich sogleich burch ben Augenschein überzeugen wollten. Rasch ging es nach dem nahen Walde der Niederung, und bald ftanden wir vor einer hohen Tiliacee mit großen Blättern, die mir noch nirgends vorgekommen war und sich bei einer näheren Untersuchung jogar als eine neue Sattung (Bodelschwingia) herausstellte. Eine Eigenthümlichkeit dieses Baumes ift, daß sein Stamm, fowie er eine gewisse Stärke erreicht, hohl wird. Einer der Indianer erkletterte ben Baum, um ein rundes Aftloch, welches fich etwa zwölf Meter hoch am Stamme befand. Bu verstopfen, worauf die übrigen thätige hand anlegten, und den Baum fällten. Der hohle Stamm war mit einer ansehnlichen Menge Waffer gefüllt, in welchem wir zwar den Auheftorer selbst nicht, bagegen aber gegen zwanzig Stud Raulquappen vorsanden. Unfer Suchen nach bem Bater ober ber Mutter blieb für jest fruchtlos, und ich mußte mich schon bis zum Eintritte der Nacht vertröften, um welche Zeit er fich, nach Berficherung meiner Begleiter, gewiß wieder einfinden und feine Gegenwart durch Gebrull verkunden wurde. Ich muß gestehen, lange hatte ich den Abend nicht mit folicher Spannung erwartet. Es mochte neun Uhr fein, als die Stimme die tiefe Stille wieder unterbrach. Mit einem Lichte versehen, eilte ich in Begleitung einiger Karaiben dieser nach und wurde wieder nach dem gefällten Baume geführt. Der helle Schein des Lichtes ichien das Thier zu blenden, da es sich ruhig greifen ließ. Es war der große, schön gezeichnete Aberfrosch."

Noch merkwürdiger find die Umstände, unter denen ein westafrikanischer Laubfrosch sich verwandelt. Buchholg fah am Ramerun in den letten Tagen des Juni an den Blättern eines niedrigen, halb im Waffer stehenden Baumes einige ziemlich große, weiße Ballen, welche bei näherer Betrachtung alene lodere, an der Luft erstarrte Schaummasse erschienen, vermuthete, ein Kerbthier barin zu finden, war aber nicht wenig erstaunt, anstatt des letzteren ganz junge, frisch bem Gie entichlüpfte Froichlarven anzutreffen, welche fich in einer gewiffen Menge in ber verflüffigten eiweißartigen Maffe befanden. Genauere Besichtigung ließ ihn auch in dem noch teigartigen Ballen überall zerstreut eingefügte, aber sehr zahlreiche Eier erkennen, welche ihm bis dahin ihrer vollständigen Durchsichtigkeit halber entgangen waren. Um den Gang der weiteren Entwickelung ju beobachten, nahm unfer Gewährsmann den Schaumballen mit nach seiner Wohnung, bewahrte die Maffe forgfältig auf einem Teller und erfuhr, daß im Berlaufe von drei bis vier Tagen, unter gleichzeitiger Berflüffigung des größten Theiles der Schaummaffe, die Mehrzahl der Gier auskrochen. Die jungen Thiere schwammen nunmehr in der verdünnten Flüffigkeit umher, erhielten einen langen Ruderschwanz, Kiemenbufchel zc. und verhielten sich fortan ganz wie gewöhnliche Froschlarven, entwickelten fich auch, nachdem fie in Wasser gebracht worden waren, in durchaus regelmäßiger Beise weiter. Die schaumige Masse entsprach also offenbar der gallertartigen Schleimhülle, in welcher der Laich der Frosche sonst im Waffer eingehüllt erscheint, war aber ersichtlich nicht ausreichend, die Larven länger als einige Tage nach dem Ausschlüpfen zu ernähren. wogegen das weitere Wachsthum im Waffer geschehen mußte. Buchholy nimmt an, jedenfalls mit Recht, daß die jungen Larven mit der verflüffigten Maffe durch die Regenguffe von den Zweigen

ber Bäume in das Wasser hinabgespült werden und damit in das allen Lurchen heimatliche und gastliche Element gelangen. Von der angegebenen Zeit an dis zum Juli bemerkte der Beobachter noch auf verschiedenen Bäumen am Kande des Teiches oft in einer Höhe dis zu drei Metern und darüber ähnliche Schaummassen, welche nicht selten mehrere Blätter zusammengeklebt hatten. Ein brauner Laubsrosch (Chiromantis guineensis), welcher auf denselben Bäumen lebte, schien Buchholz der muthmaßliche Urheber der Laichmasse zu sein. Da das Ablegen aber immer des Nachts ersolgte, war es schwierig, ihn zu übersühren, dis unser Forscher endlich früh morgens die Freude hatte, den Frosch selbst noch beim Laichen anzutressen. Die Masse hatte reichlich die Größe der laichenden Mutter, war aber noch halbslüssig, von zäher, schaumartiger Beschassenheit und erstarrte erst im Laufe des Tages an der Lust.

Mit dem Absehen der Eier endet jedoch die Theilnahme beider Geschlechter an ihrer Brut noch nicht bei allen Froschlurchen; es gibt im Gegentheile solche, bei denen das Männchen wie das Weibchen eine besondere Rolle ausstühren muß. Die Weibchen einzelner Arten besihen auf dem Rücken eine Tasche oder eine zellige Haut, welche wie jene dazu dient, die besruchteten Eier auszunehmen und ihnen in der ersten Zeit zum Schuhorte dienen. Tasche oder Hautzellen nun werden von dem Weibchen mit Giern angestült, oder aber das Männchen selbst wickelt sich die durch die Gallerte zu Schnüren verbundenen Gier um den Hintertheil seines Leibes und übernimmt so selbst Mutterpslege. Bei jenen Froschlurchen verbringen die Jungen ihren Larvenzustand in der Tasche oder in den Zellen; bei diesen werden die Eier wahrscheinlich nur dis zum Durchbrechen der Larven vom Männchen umhergeschleppt und dann im Wasser abgesetzt, um hier als Kaulquappen weiter sich auszubilden.

Es mag dahingestellt bleiben, ob man bei Ausübung solcher Fürsorge bewußtes Verständnis ber Froschlurche annehmen darf oder fie einzig und allein auf Rechnung vererbten Naturtriebes zu sehen hat: eine gewisse Theilnahme ihrer Brut, ja selbst ihrem Laiche gegenüber bekunden unsere Thiere unter Umftanden aber doch. "In meiner Baterstadt Treptow an der Tollense in Borpommern", so schreibt mir Professor Schröber, "befinden fich ausgedehnte Torfwiesen, welche von gahlreichen Froschen belebt werden. Als Student ging ich einmal mit meinem Vater über die Wiesen und bemerkte im Waffer einen eben im Laichen begriffenen Frosch, welcher, nachdem er seine Burbe von fich gegeben, von bem Laiche alsbalb fich entsernte. Da es mich intereffirte, einmal ganz frischen Laich zu beobachten, so stieß ich meinen Stock in die schwimmende Masse, um fie ans Ufer zu ziehen. Der etwa dreißig Centimeter entfernte Frosch bemerkte dies sofort, kehrte um und suhr in rasender Gile mit dem Kopfe auf meinen Stock im Rachdem ich benselben herausgezogen hatte, ging der Frosch wieder zurud. Mein Vater, welcher den Vorgang nicht gesehen hatte, wollte mir nicht glauben, daß der Frosch Mutterliebe gezeigt habe. Ich versuchte es daher noch einmal, und wieder kehrte der Frosch um und ftieß in derselben Weise wie das erstemal auf ben seindlichen Stock, so daß mein Bater mit mir die Richtigkeit meiner ersten Beobachtung feststellte. Ich bin der Ansicht, daß die Mutterliebe in dem Frosche durch den Umstand lebendig war, daß er den frisch gelegten Laich noch nicht aus dem Gesichtskreise verloren hatte, auch wohl im Körper noch das Nachgefühl der eben stattgehabten Entbindung besag." Ich habe diese Mittheilung verzeichnet, wie fie mir freundlichst gegeben worden ift. Go viel mir bekannt, hat man ähnliches nicht beobachtet; dies aber schließt die Richtigkeit der Deutung Schröbers teineswegs aus. Je weiter unfere Kenntnis über die Lurche fortschreitet, um so mehr Licht wirft sie auf die in vieler Beziehung eigenartige und durchaus nicht übereinstimmende Fortpflanzungsgeschichte der Thiere.

Auch bei den Froschlurchen kann die Umwandlung der Larven durch verschiedene, selbst durch höchst geringfügige Umstände ausgehalten werden. So erhielt Prosessor von Martens im November und noch am siedzehnten December lebende Larven der Knoblauchkröte, welche mit anderen ihresgleichen in einem Teiche mit so steilen Wänden gelebt hatten, daß sie nicht im Stande

Begabungen. 553

gewesen waren, das Wasser zu verlassen, und höchst wahrscheinlich nur deshalb in ihrer Entwicklung zurückgeblieben waren. Roesel, welcher letztere eingehend beobachtet hat, stellt sest, daß vom Eierlegen um die Mitte des April an bis zum Verschwinden des Schwanzes und Verlassen des Wassers kaum mehr als drei Monate vergehen, da das letztere regelmäßig Ende Juli, und zwar nach seiner Versicherung auch dann ersolgt, wenn die Larven einen Monat sasten müssen. Der Entwicklungszustand aber, welchen die im November und December an Martens abgelieserten Larven darboten, glich demjenigen anderer derselben Art, wie man sie zu Ende Juni sindet. Daß kalte Witterung oder auch sehr kaltes Wasser die Entwicklung der Froschlarven aushält, ist eine vielsach seizgesetzte Thatsache. Froschlarven, welche in hoch gelegenen Gebirgswässern sich zu entwickeln haben, müssen nicht selten in unverwandeltem Zustande überwintern und können das Wasser erst im nächsten Frühjahre verlassen.

Die Froschlurche find durchschuittlich lebhaste und muntere Geschöpse, welche zwar ebensogut wie die anderen zu den nächtlich lebenden Thieren gezählt werden muffen, theilweise aber auch bei Tage eine Thätigkeit entsalten, wie sie sonst in der Klasse nicht wieder beobachtet wird. Sie übertreffen an Bewegungsfähigkeit alle Berwandten, geben ober humpeln beffer als biefe, fpringen mit verhaltnismäßig gewaltigen Sagen und außerorbentlichem Geschidt, auftralische Baumfrosche (Litoria), welche Krefft beshalb bie Rangurus unter ben Froschen nennt, nicht selten mannshoch vom Boden auf, andere (Rhacophorus), dank ihrer ungewöhnlich entwickelten, ihrer als Fallichirm bienenden Schwiminhäute, mit einem Flughörnchen um die Wette; fie ichwimmen und tauchen vorzüglich, vermögen auch ftundenlang ohne Athemnoth auf dem Grunde eines Gewäffers zu verweilen; fie seben, hören, riechen scharf, laffen trot ihrer scheinbaren Gefühllofigkeit Empfinbungsvermögen und ebenso Taftsähigkeit nicht verkennen und befiten auch wahrscheinlich, obschon in geringem Grabe, die Fähigkeit zu ichmeden. Bahrend es bei anderen Rlaffenverwandten ichwer balt, eine Spur höherer Beiftesthätigkeit ju erkennen, bekunden fie Ortsfinn und Unterscheidungs= vermögen, Gebächtnis und Gewistheit infolge gewonnener Ersahrungen, Borficht und Scheu anderen Geschöpfen gegenüber, ja, fogar ein wenig Lift, wenn es fich barum handelt, einer Gefahr zu entrinnen oder Beute zu erwerben, ebenso Wohlgesallen an lauten Tönen, wie aus ihren abendlichen Musikaufführungen in unverkennbarer Weise hervorgeht, und sprechen uns wegen aller dieser Eigenschaften in ungleich höherem Grade an als alle übrigen Verwandten. Unwillkürlich bränat sich uns die Meinung auf, daß sie heitere, lebenslustige Thiere find, welche sich mit Behaaen den ihnen wohlthuenden Empfindungen hingeben und biefes Behagen durch lautes Gefchrei, von ihrem Standpunkte aus zu reden, burch Gefang, der ganzen Welt kund zu thun fich bestreben. Ihre Stimmen find zwar nicht fo verschieden, fo reichhaltig, fo klang = und wechselvoll wie Bogelgesana, stehen aber doch nicht allzu weit hinter benen der meisten Säugethiere zuruck und überbieten die Lautgebung der ausschließlich ftimmfähigen Gekonen in jeder Beziehung. Bom schallenden Brüllen an bis zum Zirpen, vom hellen Pfeifen an bis zum dumpfen Klagen herab kann man alle dazwischen liegenden Laute vernehmen. Heiser krächzt der eine, volltönend rust der andere; heuschreckenartig zirpt diefer, rindsähnlich brullt jener; in einzelnen, abgebrochenen Tonen läßt fich die Unke, in wechselvollem Liede der Teichfrosch vernehmen. Im Urwalde Südamerikas zählen die Stimmen ber Froschlurche zu ben bezeichnenden Tonen, in ben Wendefreislandern Ufiens, Afrikas, in Auftralien, selbst in Europa ist es nicht anders. Wie eine fremdartige Bogelstimme klangen mir bie nächtlichen Laute eines Froschlurches ber weftafiatischen Steppen, wie vereinzelte Paukenichläge die eines innerafrikanischen Frosches entgegen. Ein anderer Frosch der letterwähnten Gegenden knarrt dumpf wie die Saite einer Baggeige, ein anderer schreit wie ein heiser bellender hund, ein britter quatt hell wie ein Dubelsack. Die Stimme eines subamerikanischen Wasserfrosches gleicht, laut Benfel, täuschend ber einer Brille, bie eines anderen einem feltsamen Sewimmer, welches fast wie der entfernte Gefang fleiner Kinder klingt ober vielleicht Cikaden jugeschrieben werden möchte; die eines dritten ift ein helles Gluden, ahnlich dem Ausfließen bes Wassers aus einer Flasche mit engem Halse, die einer Kröte ein im tiessten Basse ausgestoßener Triller; die eines Laubsrosches erinnert an den Ton eines kleinen Glöckchens, die eines anderen den Schlägen eines Hammers auf Blech. Jeder einzelne, mit einem Worte, singt seine nur ihm eigene Weise; wie traurig und schaurig diese unserem Ohre aber auch erklingen möge: immer und überall ist sie der Ausdruck des Behageus, um nicht zu sagen der heiteren Stimmung des Thieres, und unter allen Umständen erschallt sie am lautesten, wenn bei warmem Wetter Regen droht.

Neben ihrer harmlosen Fröhlichkeit, welche allen Froschlurchen, auch den verdächtigen Kröten und verschrieenen Unken eigen, besetzigen sie sich in unserem Wohlwollen durch ihre Unschädlichkeit, ja nußbringende Thätigkeit, deren Bedeutung wir sicherlich noch sehr unterschäßen. Nur die größten Arten können uns dann und wann geringen Schaden zusügen; alle übrigen nüßen uns wahrscheinlich mehr als die sie versolgenden Thiere. Und daß auch ihr Fleisch nicht zu verachten, wissen nicht allein die in Küchenangelegenheiten tonangebenden Franzosen, sondern selbst die Eingeborenen Australiens, welche nachts mit Hilse des Feuers hunderte von Baumsröschen einer gewissen Art sangen und mit Behagen verzehren. Hätten doch, meint Kresst, dem ich letztere Angabe entnehme, die beklagenswerthen Burke und Wills, welche aus ihrer Forschungsreise im Innern Reubollands dem Hunger erlagen, gewußt, welches Kettungsmittel ihnen die Frösche geboten haben würden! Vielleicht aber dachten diese Opser der Wissenschaft wie wir insgemein und verschmähten selbst angesichts des Todes noch die ebenso schmaakhaste als zuträgliche Speise, welche man aus Froschschenkeln bereiten kann.

Unzureichende Kenntnis der Lebensweise verwehrt mir, mehr als eine geringe Anzahl der Froschlurche in den Kreis meiner Mittheilungen zu ziehen. Demgemäß erscheint es mir auch nicht zulässig, der neuerdings aus Sünthers Borschläge begründeten Eintheilung der Ordnung in allen Einzelheiten zu solgen. Sanz abgesehen davon, daß letztere zunächst nur sür den Fachmann wichtig und noch keineswegs endgültig sestgestellt sein dürste, bemerke ich daher nur, daß ich den Begriss der Fanrilien im weiteren Sinne sasse und einzelne von ihnen, dem ausgesprochenen Zwecke des "Thierlebens" unbeschadet, gänzlich übergehe. Wem damit gedient ist, will ich noch sagen, daß ich die auf Bäumen lebenden Lurche als die am höchsten stehenden ansehe und dementsprechend die Zungensroschlurch en (Aglossa) zu besprechen gedenke. Jene, denen man den Rang einer Unterordnung zuspricht, unterscheiden sich von diesen dadurch, daß sie eine am Boden der Mundhöhle angewachsene, gewöhnlich nur im hinteren, seltener im vorderen Theile bewegliche Zunge besigen, während eine solche letzteren sehlt.

In der ersten Familie der Abtheilung vereinigen wir die Baumfrösche. Sie sind die farbenschönsten, beweglichsten und anmuthigsten Mitglieder der Klasse und haben sich wegen dieser Eigenschaften die Liebe der Menschen in so hohem Grade erworden, daß man einzelne von ihnen als Hausthiere im Zimmer hält. In Europa wird die sehr artenreiche Familie nur durch den allbekannten Laubsrosch vertreten; in südlichen Ländern zeigt sie sich in einer erstaunlichen Mannigsfaltigkeit: insbesondere erzeugt Amerika eine außerordentliche Menge von Baumfröschen. "In Brasilien" sagt der Prinz von Wied, "bewohnen sie in sehr ansehnlicher Menge die Gebüsche in der Nähe der Wohnungen, der Flußuser und Seeküste, in weit bedeutenderer aber die Urwälder. Hier leben solche Thiere von mancherlei Größe, Bildung, Färbung und Stimme, deren unendlich mannigsache Töne in der seuchtwarmen Dunkelheit der Nächte, besonders in der Regenzeit einen merkwürdigen, höchst sonderbaren Chorgesang bilden. Die meisten von ihnen wohnen oben in den Kronen der hohen Waldbäume, wo sie besonders zwischen den steisen Blättern der dort wachsenden Bromelien ihren Stand nehmen. Viele der kleinen Arten bringen selbst in dem schwarzen, stehenden Wasser, welches sich in dem Winkel zwischen den steisen Blättern lestgenannter Pflanzen ansammelt,

Allgemeines. 555

ihre Brut aus; andere steigen in der Zeit der Paarung von ihren luftigen Wohnungen herab und begeben sich in die Sümpse, Teiche und Psühen, namentlich in die Brüche, welche in der dichten Verslechtung der Urwälder verborgen liegen. Hier erschalt dann ihr vereinigter Chor, und hier ist die günstigste Gelegenheit, sich die verschiedenen Arten, welche man sonst schwer oder nicht erhält, zu verschaffen, da man dieselben an ihrer Stimme erkennen kann." Nächst Südamerika finden sich Baumsrösche in verhältnismäßig sehr zahlreicher Menge in Australien, sehlen jedoch auch Afrika und Südasien nicht, obwohl sie hier keineswegs eine so bedeutsame Kolle spielen, als von vorn herein anzunehmen man versucht sein möchte.

Abgesehen von der Paarzeit, welcher auch den größten Theil der Baumfrosche dem Waffer juführt, oder bem Winter, welcher fie awingt, im Schlamme, unter Steinen, Baumrinde und anderen der Ralte oder dorrenden Barme unzugänglichen Orten Buflucht zu fuchen, verbringen fie ihr Leben in der luftigen Sohe der Bäume, hier die geeigneten Blätter fich jum Standorte erwählend, und von diesem aus ihre Jagd betreibend. Ihre Farbung ahnelt, so verschiedenartig fie auch ist, der des Laubes, auf welchem fie wohnen; ja, fie schmiegt sich derselben nach Zeit und Umständen auf das genaueste an, da wohl alle Arten die Fähigkeit besitzen, diese Färbung in über= raschender Weise, weit mehr und viel schneller als das berühmte Chamäleon, zu verändern. Sin Baumfrosch, welcher grün aussieht wie das Blatt, auf dem er sitt, kann bald darauf die Fär= bung der Rinde zeigen: "Eines dieser reizenden Geschöpfe", sagt Tennent, "welches sich auf den Fuß meiner Lampe setzte, hatte nach wenigen Minuten die Goldfarbe der Verzierungen angenommen, so daß man es kaum noch unterscheiden konnte." Wer die prachtvoll blau, roth, braun gesleckten, gepunkteten und sonstwie vergierten, in ebenso schönen als verschiedenartigen Farben prangenden Baumfrösche gesehen hat, ist geneigt, an der Wahrheit vorstehender Worte zu zweiseln; wer aber die Farbenpracht jener Waldungen zwischen den Wendekreisen aus eigener Anschauung kennen lernte, begreift, daß auch ber buntefte von ihnen, ebenfo gut wie unfer Laubfrofch. Blätter findet, von deren Färbung die seinige nicht unterschieden werden kann. Seine eigene Farbenpracht ist ja immer nur ein matter Widerschein des Gelaubes selbst, seine bunte Färbung, weil sie ihn nur dem schärfften Auge erkenntlich werden läßt, der beste Schutz gegen die ihm drohenden Gefahren.

Wäre es möglich, schon heutzutage eine vollständige Naturgeschichte der Baumfrösche zu schreiben; hätte man alle ebenso genau beodachtet, wie unseren Laubfrosch; die dann zu entwersende Schilderung würde im höchsten Grade anziehend sein. So übereinstimmend nämlich die Lebenssweise der einzelnen Arten zu sein scheint oder wirklich ist, so zeigt doch fast jede Art etwas absonderliches, die eine hinsichtlich der Stimme, die andere rücksichtlich der Ernährung, die dritte bezüglich der Fortpslanzung. Schon die rein äußerliche Beschreibung dieser Thiere, die in Worte gefaßte Wiedergabe ihrer Formen und Farben, sessellich weil sie uns wiederum die unendliche Mannigsaltigseit der Natur erkennen und bewundern läßt; das eigentlich lebendige einer solchen Beschreibung aber, die Hinzusügung der Sitten und Gewohnheiten, würde, wie uns die bekannteren Arten zur Genüge beweisen, jede Darstellung noch in hohem Grade vervollkommnen. Dies dürste, wie ich glaube, aus dem nachstehenden zu erkennen sein, obgleich sich unser Augenmerk nur auf wenige Arten der reichen Familie richten kann.

Die Baumfrösche (Hylidae), zierlich gebaute, blattfarbige Frösche, unterscheiden sich von den übrigen Gliedern ihrer Ordnung dadurch, daß das Ende ihrer Finger zu einem Polster erweitert ist, welches die Fähigkeit zum Festhaften an glatten Flächen verleiht, indem der Baumfrosch beim Andrücken desselben luftleere Räume bildet. Außerdem kennzeichnen sich alle Mitglieder der Familie noch durch das Vorhandensein zahlreicher seiner Wärzchen mit einem Schweißloche im Sipsel auf der ganzen Bauchseite, wie man annimmt, dazu dienend, die Thautropfen von den Blättern aufzusaugen und dadurch dem Leibe die ihm unbedingte Feuchtigkeit zu verschaffen. Die Hinterbeine sind bedeutend länger als die vorderen, die Zehen entweder frei oder durch mehr oder minder ausgedehnte, oft sehr große Schwimmhäute verbunden. Der Oberkieser und gewöhnlich

auch der Gaumen tragen Zähne, während der Unterkiefer zahnlos ift. Die fleischige Zunge legt sich nur vorn am Kinne an. Ohrdrüfen sehlen meist, können aber auch vorhanden sein.

Die neuerdings vorgeschlagene Eintheilung zerfällt die Gruppe in mehrere Familien, deren Merkmale in den verschiedenartig ausgebildeten Quersortsätzen des Steißbeines, den mehr oder weniger entwickelten Gehörwerkzeugen und den größeren oder kleineren Schwimmhäuten zu suchen sind.

Die Baumfrösche im engeren Sinne (Hylinae), nach Ansicht Günthers eine Familie bilbend, tennzeichnen sich durch dreiecige, platte Quersortsätze des Steißbeines, Schwimmhäute zwischen den Zehen der Hintersüße, vollständige Gehörwerkzeuge und das Fehlen der Ohrdrüsen.

Unser Laubsrosch (Hyla arborea, viridis und Savignii, Rana, Calamita und Dendrohyas arborea), sür uns das Urbild der Familie und Bertreter der verbreitetsten, seinen Namen tragenden Sippe (Hyla), das kleinste Mitglied seiner gesammten Berwandtschaft in Europa, erreicht eine Leibeslänge von drei Centimeter und ist auf der Oberseite schön blattgrün, auf der Unterseite graulichweiß gesärdt. Ein schwarzer, oben gelbgesäumter Streisen, welcher an der Nase ansängt und dis zum Hinterschenkel verläust, scheidet beide Hauptsarben; die Vorder- und Hinterschenkel sind oben grün und gelb umrandet, unten lichtgelb. Das Männchen unterscheidet sich vom Weiden durch die schwärzliche Kehlhaut, welche jenes zu einer großen Blasentugel ausblähen kann. Kurz vor und nach der Häutung, welche alle vierzehn Tage statzussinden pslegt, ändert sich die Färbung in Uschblau und bezüglich Hell- oder Blaugrün um, geht aber bald wiederum in Blattgrün über. Nach Gredlers Beobachtungen trübt sich die Färbung ost und bis zur Unkenntlicheteit, wird perlgrau, dunkel chokoladebraun, zeigt Marmelslecke z., ohne daß ein genügender Grund als etwa Verdauungsbeschwerden, Aerger oder Schrecken, unbehagliche Stimmung überhaupt, wahrgenommen werden konnte.

Mit Ausnahme des höheren Nordens und, nach der Behauptung Dumerils, auch Großbritanniens, kommt der Laubfrosch in ganz Europa vor, verbreitet sich aber auch über den asiatiichen Theil des nördlich altweltlichen Gebietes, wurde von Cantor fogar noch füdlich desfelben, auf der chinefischen Insel Chusan, beobachtet und findet fich ebenso langs der ganzen Südkufte bes Mittelmeeres. Sein Wohngebiet ift die Tiesebene; gleichwohl steigt er im Gebirge ziemlich weit empor, in Tirol z. B., laut Gredler, bis zu funfzehnhundert Meter unbedingter Sohe. Wenig warmebeburstig, wie er zu sein scheint, läßt er sich bereits anfangs April, in guten Frühjahren auch wohl schon Ende Marg vernehmen und halt bis jum späten Berbfte im Freien aus. Doch nimmt man in der Regel wenig von ihm wahr: denn nur während der Paarungszeit gesellt er sich im Wasser zu ansehnlichen Scharen; balb nach ihr besteigt er das Gelaube von Gebüschen, Sträuchern und Baumen und treibt hier, meift ungesehen, sein Wefen. Er ift einer ber niedlichsten Lurche, welche wir kennen, gewandter als alle übrigen, welche bei uns vorkommen, gleich befähigt, im Waffer ober auf ebenem Boben wie im Blattgelaube ber Baume sich zu bewegen. Im Schwimmen gibt er dem Wafferfrosche wenig nach, im Springen übertrifft er ihn bei weitem, im Rlettern ift er Meifter. Jedermann weiß, wie die lettere Bewegung geschieht, teineswegs schreitend nämlich, sondern ebenfalls springend. Wer jemals einen Laubsrosch in dem bekannten, weitmundigen Glase gehalten hat, wird bemerkt haben, daß derselbe jede Ortsveranderung außerhalb bes Waffers springend bewerkstelligt, und daß er, wenn er gegen fenkrechte Klächen springt, an ihnen, und waren es die glatteften, augenblidlich fefttlebt. Bei dem in einem Glafe gehaltenen Laubsrosche kann man auch deutlich wahrnehmen, in welcher Weife dies ausgeführt wird. Von einem zähen Schleime, welcher anleimt, bemerkt man nichts, vielmehr nur auf der unteren Seite des Polsters eine hellgefärbte Fläche, wie eine Blase, über welcher der obere, scharfe Rand der Fußkolben hervortritt. Drückt er nun den Ballen an, so legt sich die blasige Fläche dicht an den Gegenstand, an welchem sie haften soll; die äußere Luft preßt den Rand auf und hält, da alle Zehenkolben gleichzeitig wirken, ihn sest. Nöthigenfalls gebraucht er noch die Kehlhaut zur Unterstützung, indem er auch diese gegen die betreffende Fläche drückt, und so wird es ihm nie schwer, in seiner Lage sich zu erhalten. Ein deutlicher Beweis, daß nur der Luftdruck wirkt, eine klebrige Feuchtigkeit aber nicht ins Spiel kommt, gibt die Luftpumpe. Bringt man nämlich einen Laubsrosch unter die Glocke und verdünnt die in ihr enthaltene Luft, so wird es ihm unmöglich, sich sestzuhalten; der Luftdruck ist dann im Verhältnisse zu seiner Schwere zu gering und gewährt



Laubfrosch (Hyla arborea). Natürliche Größe.

ihm nicht mehr die nöthige Unterstützung. Ein aus dem Wasser anspringender Laubsrosch glitscht ansänglich allerdings auch von einer glatten Fläche ab, sicherlich aber nur, weil das an den Zehenballen haftende Wasser ihm verwehrt, zwischen diesen und der Anhastungssläche einen luftleeren Raum herzustellen. In dieser Weise also besteigt unser Frosch die Bäume, von Blatt zu Blatt emporspringend, auf niederem Gebüsche beginnend, von diesem aus zu höheren Sträuchern ausellimmend und endlich dis zur Krone sich erhebend.

hier in der luftigen Höhe verlebt er behaglich den Sommer, bei schönem Wetter auf der Oberseite, bei Regen auf der Unterseite des Blattes sixend, salls solche Witterung nicht allzu lange anhält und ihm so unangenehm wird, daß er sich vor dem Regen ins — Wasser slüchtet. Wie tresslich seine Färdung mit dem Blattgrün im Einklange steht, ersährt derzenige, welcher ihn auf einem niederen Busche schreien hört und sich längere Zeit vergeblich bemüht, ihn wahrzunehmen. Iener Gleichsarbigkeit ist er sich wohl bewußt und sucht sie bestmöglichst auszubeuten. Er weiß, daß Springen ihn verräth: deshalb zieht er vor, bei Ankunst eines Feindes oder größeren, ihm gefährlich dünkenden Wesens überhaupt sich sest auf das Blatt zu drücken und, die leuchtenden Neuglein auf den Gegner gerichtet, bewegungslos zu verharren, dis die Gesahr vorüber. Erst im äußersten Rothsalle entschließt er sich zu einem Sprunge; derselbe geschieht dann aber so plöylich und wird mit so viel Geschick ausgesührt, daß er ihn meistens rettet.

Die Nahrung des Laubfrosches besteht in mancherlei Kerbthieren, namentlich Fliegen, Käsern, Schmetterlingen und glatten Raupen. Alle Beute, welche er verzehrt, muß lebendig sein und sich regen; todte oder auch nur regungslose Thiere rührt er nicht an. Sein scharses Gesicht und, wie es scheint, ebensalls recht wohl entwickeltes Gehör geben ihm Kunde von der heransummenden Mücke oder Fliege; er beobachtet sie scharf und springt nun plötzlich mit gewaltigem Sate nach ihr, weitaus in den meisten Fällen mit Ersolg und immer so, daß er ein anderes Blatt beim Niederspringen erreicht. Jur Unterstützung der herausschnellenden und fangenden Junge benutzt er auch wohl die Zehen eines seiner Vordersüße und sührt mit ihnen, wie mit einer Hand, die dargebotene Speise zum Munde: so beobachtete Gredler wenigstens an Gesangenen, wenn ihnen größere Fliegen dargeboten wurden, dasselbe Günther auch an australischen Verwandten unserer einheimischen Art. Während des Sommers beansprucht der Laubsrosch ziemlich viel Nahrung, liegt deshalb auch während des ganzen Tages auf der Lauer, obgleich auch seine Zeit erst nach Sonnenuntergang beginnt.

Man hält den Laubfrosch allgemein für einen guten Wetterprofeten und glaubt, daß er Veränderung der Witterung durch Schreien anzeige. Diese Ausicht ist wenigstens nicht unbedingt richtig. Besonders eifrig läßt der Laubfrosch seine laute Stimme während der Paarungszeit ertönen, schweigt aber auch während des Sommers nicht und ruft mit aufgeblasener Kehle sein sast wie Schellengeläute klingendes, an den sogenannten Gesang der Cikaden erinnerndes "Kräh, kräh, kräh" die halbe Nacht hindurch sast ohne Unterbrechung in die Welt, aber bei trockener und beständiger Witterung ebensowhl als kurz vor dem Regen. Nur vor kommendem Gewitter schreit er mehr als soust, während des Regens selbst oder bei nassem Wetter verstummt er gänzlich.

Gegen den Spätherbst hin verläßt er die Baumkronen, kommt auf den Boden herab, hüpft bem nächsten Waffer zu und verkriecht fich wie feine Ordnungsverwandten im Schlamme. In ihm verbringt er in todahnlichem Schlafe den Winter, in der Regel wohl, ohne vom Froste erreicht au werben. Doch wenn auch bas Gegentheil ftattfinden follte, durfte er noch keineswegs in allen Fällen unbedingt verloren sein. Seine Lebenszähigkeit ist eine ganz außerordentliche und läßt ihn Gefahren überftehen, welche anderen, höher entwickelten Thieren unbedingt das Leben koften mußten. Ein Beobachter, welcher feinen Namen nur angebeutet hat, vergaß, wie er erzählt, feinen als Wetterprofeten dienenden Gefangenen bei Eintritt ftrenger Ralte in einen warmen Raum zu bringen und bemerkte endlich, daß der beklagenswerthe Gefelle, welcher fein Behaltnis nicht hatte verlaffen tonnen, mit ausgestreckten Beinen mitten in dem Gife, welches sich im Glafe gebildet hatte, eingefroren war. Das Gefäß wurde jedoch in ein lauwarmes Zimmer gebracht, und in ihm schmolz langfam bas Gis, ber größte Theil besfelben erft über Racht. Als man am folgenden Morgen nachfah, faß der vollkommen wieder belebte Laubfrosch hoch oben am Glase, als ob nichts geschehen sci. Aehnlich bürste es ihm auch im Freien ergehen, und eine gleiche Widerstandsfähigkeit wird dann ihn retten. Daß er nicht empfindlich gegen die Rälte ift, beweift er durch fein frühes Erscheinen, Cher als andere Froschlurche ist er im Frühlinge wieder da und benkt nun zunächst an die Forts pflanzung. hierzu wählt er womöglich folche Teiche, deren Ufer von Gebufchen und Bäumen umfäumt werden, wahrscheinlich deshalb, weil es ihm schwer wird vom Wasser aus seiner Liebesbegeifterung ichreiend Ausdruck zu geben. Gewöhnlich verlassen die Männchen Ende April ihre Winterherberge, in guten Jahren früher, in kalten etwaß später, immer aber eher als die Weibchen, welche sich erst sechs ober acht Tage nach ihnen zeigen. Unmittelbar nach ihrem Erscheinen geht bie Baarung vor sich. Das Männchen umfaßt das Weibchen unter den Achseln und schwimmt nun mit ihm zwei bis drei Tage im Waffer umber, bis die Eier abgehen und von ihm befruchtet werben konnen. Das Gierlegen felbft mahrt gewöhnlich turge Beit, zwei Stunden etwa, zuweilen auch viel länger, sogar bis achtundvierzig Stunden; dann aber bekommt es das Männchen fatt, verläßt das Weibchen, und die nunmehr gelegten Gier bleiben unbefruchtet. Etwa swölf Stunden nachdem lettere den Leib der Mutter verlaffen haben, ift der fie umhullende Schleim fo voll Waffer

gesogen und aufgebläht, daß er fichtbar wirb. Man bemerkt dann in ihm das eigentliche Gi, welches etwa die Größe eines Senfkornes hat, und um dasfelbe die Hülle, welche in der Größe mit einer Wide ungefähr gleichkommt. Der Laich bildet umförmliche Klumpen und bleibt auf dem Boden des Waffers liegen, bis die jungen Carven ausgeschlüpft find. Wie bei den fibrigen Lurchen beansprucht die Zeitigung ber Gier und die Entwidelung der Jungen geringe Zeit. In Giern, welche am fiebenundzwanzigsten April gelegt murben, bemerkte man schon am ersten Mai ben Reim mit Kopf und Schwans, welche aus bem Dotter hervorwachsen; am vierten Mai bewegte er sich in bem schleimigen Giweiße; am achten froch er aus, schwamm umber und frag gelegentlich vom wrudgelaffenen Schleime; am zehnten zeigten fich die Augen und hinter bem Munde zwei Barzchen, welche bem werdenden Thierchen geftatten, sich an Gras und dergleichen anzuhängen, sowie die Schwanzfloffe, am zwölften die Riemenfaden, hinter jeder Ropffeite einer, welche fich bald wieder verlieren, und Flede, welche ihn geschedt erscheinen laffen; am funfzehnten waren Mund und Rafe entwickelt, und die Raulquappe fraß schon tüchtig; am achtzehnten bekamen ihre schwarzen Augen eine hochgelbe Ginfaffung; am zwanzigften war ber After entwidelt und ber Leib mit einer zarten, mit Waffer angefüllten haut umgeben, welche fich am neunundzwanzigsten verlor. Die Thierchen waren nun anderthalb Centimeter lang und benagten Wafferlinfen. Am neunundzwanzigften Juni sproßten die Hinterfüße hervor; am sechzehnten Juli waren die Kaulquappen fast ausgewachsen und etwa zwei Centimeter lang, die fünf Zehen gespalten, am fünfundzwanzigsten auch die Ballen entwidelt und die Spuren der Vorderfuße, welche am dreißigften hervorbrachen, bereits fichtbar. 3hr Ruden war grunlich, ber Bauch gelblich. Sie kamen schon häufig an die Oberfläche, um Luft ju schöpfen. Um erften August war der Schwanz um die Hälfte kleiner, wenige Tage darauf vollends eingeschrumpft, das Froschichen nunmehr fertig und zu seinem Landleben befähigt. Dennoch erreicht es erst mit dem vierten Jahre seine Mannbarkeit; früher quakt es nicht und begattet sich auch nicht. Rach Fischers Erfahrungen ift er in der Gegend von Betersburg, wo er nicht ursprünglich lebt, im Freien fortpflanzungsfähig, und die von ihm dort gezeugten Jungen gewöhnen sich fo vortrefflich ein, daß es leicht sein dürfte, ihn im Norden Ruglands einzubürgern.

Der Laubfrosch ift so anspruchslos, daß man ihn jahrelang in dem erbarmlichsten Räfige, einem einfachen Glase, am Leben erhalten kann, falls man ihm das nöthigfte Futter reicht. 3m übrigen braucht man sich wenig um ihn zu forgen; denn er übersteht nicht bloß, wie wir eben gesehen haben, Kälte und Frost, sondern auch Wärme und Trodenheit in geradezu bewunderungs= würdiger Beife. Ein Laubfrosch, welchen Gredler pflegte, war eines Tages aus seinem Waffer= beden verschwunden und fand sich erft nach mehreren Tagen, in eine Spalte gezwängt, völlig ver= trodnet und scheinbar todt vor. Ins Beden gurudgeworfen, um später mit beffen Waffer außgeschüttet zu werben, schwamm er nach etlichen Stunden wiederum so behabig umber, als er je gewesen. Auch an die Nahrung stellt er wenig Ansprüche. Zu seinem Futter wählt man Fliegen und Mehlwürmer, weil man diese am leichteften erlangen kann, darf aber auch andere Kerse, selbst folde bis zu bedeutender Größe, reichen, da fie alle verzehrt werden. Während des Sommers muß man fraftig füttern, damit der Gefangene leichter den Winter übersteht; aber auch während dieser Beit mag man nicht verabfaumen, ihn mit einem Mehlwurm, einer Spinne, einer Fliege gu agen. Bei langerer Gefangenfchaft lernt er nicht bloß feinen Pfleger, sondern auch den Dehlmurmtopf kennen, oder es verstehen, wenn man ihm zu Gefallen eine Fliege fängt. Ein Freund meines Vaters bemerkte, daß fein gefangener Laubfrosch fich jedesmal heftig bewegte, wenn er feine Stubenvögel fütterte und fich nach der betreffenden Seite kehrte, reichte dem verlangenden Thiere einen Mehlwurm und gewöhnte es binnen kurzer Zeit so au fich, daß der Frosch nicht bloß ihm, sondern jedermann die ihm vorgehaltene Speife aus den Fingern nahm und zulett fogar die Zeit der Fütterung kennen lernte. Um ihm bas Beraustommen aus feinem Glase zu erleichtern, murbe ein kleines Bretchen an bier Faben aufgehangen; an diefem fletterte ber Laubfrosch in die Sohe und hielt fich hängend so lange fest, bis er seinen Mehlwurm erhalten hatte. Griff man oben mit dem Finger durch das

Loch, um ihn zu necken, so big er in ben Finger. Wenn fein Glas geöffnet wurde, verließ er es, ftieg an den Wänden der Stube auf und ab, hüpste von einem Stuhle auf den anderen oder seinem Freunde auf die Hand und wartete ruhig, bis er etwas bekam; dann erst zog er sich in sein Glas zurück, bewies also beutlich, daß er Unterscheidung und Gedächtnis besaß. Auch Glaser, ein fleißiger und verständnisvoller Beobachter, spricht dem Laubfrosche verhältnismäßig bedeutenden Berstand zu. Gin Gefangener, welcher brei Sahre lang in üblicher Beife gehalten wurde, hatte sich zulegt an den Pfleger vollständig gewöhnt, erkannte bessen Absicht, wenn er sich näherte, und nahm dann ichon im voraus die nöthige Stellung ein, um das ihm angebotene Kerbthier sofort zu verschlingen, hob bei gutem Wetter die Papierdecke ab oder zwängte fich durch das Futterloch, um ins Freie zu gelangen, saß dann den Tag über stundenlang am Rande des Glafes, neugierig die Umgebung betrachtend und mit funkelnden Augen jeder Bewegung folgend, auch wohl nach einer in der Nähe sich niederlassenben Fliege haschend, oder trat bei Nacht förmliche Wanderungen an. Während er fich im gewohnten Gefäße ohne Scheu in die Hand nehmen ließ, pflegte er, sobald er seinen Weg ins Freie angetreten hatte, sich ber nach ihm greisenden hand zu entziehen, als wisse er, daß er auf verbotenen Wegen wandle, von denen er fich aber nicht zuruckweifen laffen möchte. Eines Morgens wurde bemerkt, daß der Laubfrofch wieder aus dem Glase entwichen war. Nirgends in der Stube konnte man ihn auffinden, mußte daher annehmen, er habe sich während der Nacht unter der etwas abstehenden Stubenthure hinaus ins Freie geschoben und fei entkommen. Nichtsbestoweniger blieb das Glas auf seinem Plage, bem falten Ofen, stehen. Da bemertte an bem barauf folgenden Morgen eines der Kinder, daß der Frosch das Gas wieder aufgesucht hatte. Bei näherer Betrachtung erschien der Flüchtling hier und da geschwärzt und auch etwas gerigt, so daß man sehr balb ergründen konnte, wo er den Tag und die Nacht über zugebracht haben mußte. Er hatte fich nämlich auf das hohe, oben geknickte Ofenrohr begeben und fich hier während des Suchens ben Bliden entzogen, fpater jedoch nach Wasser gesehnt, ben Rüdweg angetreten und fich burch bas Papierloch in das ihm wohlthuende Clement zurückgezogen. Seitdem sah man das Thier öfter durch das Papierloch sowohl aus dem Glase heraus als wieder freiwillig zurud hineinsteigen; und die Kinder hegten keine Besorgnis mehr, daß er entweichen werbe. Einzelne Gefangene hat man acht bis zehn Jahre am Leben erhalten.

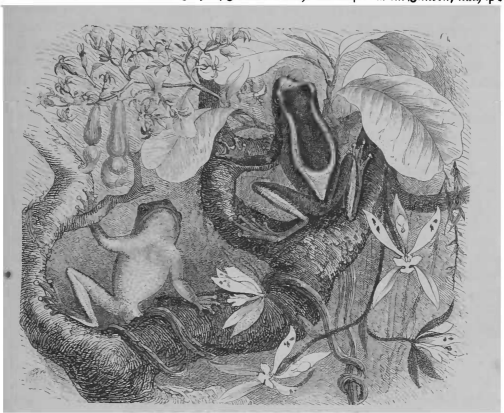
Einer der niedlichsten Baumsrösche Südamerikas ist der Laubkleber (Hyla leucophyllata, elegans und frontalis, Rana und Calamita leucophyllata, Hypsidoas leucophyllatus), ein Thierchen, welches kaum die Sröße unseres Laubkrosches erreicht und sich durch die Schlankheit seines Leibes sowie die Stumpsheit des Vorderkopses auszeichnet. Die Färbung der Oberseite ist ein schönes Rothbraun, welches jederseits durch einen gelblichweißen, zuweilen silberglänzenden Streisen begrenzt und eingesaßt wird, da letzterer über dem Auge beginnt, längs der Seiten sich hinadzieht und mit einem spitzigen Winkel am Ende des Körpers endet, hier wie vor den Augen einen dreieckigen Flecken bildend; das Bein ist auf der äußeren Seite seiner ganzen Länge nach in ähnlicher Weise gestreist, die Unterseite einsach gelblichweiß. Nach den Messungen des Prinzen von Wied beträgt die Länge zwei Centimeter.

Der Laubkleber verbreitet sich über Suahana und Brasilien, hier die Waldungen bewohnend und in der Höhe der Baumkronen sich aufhaltend. Ueber seine Lebensweise sind wir nicht unterrichtet; ich habe das Thierchen auch bloß seiner schönen Färbung halber hier erwähnt.

Dieselben Gegenden beherbergen eines der größten Mitglieder der Familie, den Kolbenfuß (Hyla palmata, pardalis und faber, Rana maxima und zebra, Calamita maxima und palmata, Hypsiboas palmatus), so genannt wegen seinen breiten Zehenballen, in Brasilien bekannt unter dem Namen Schmied, in Guahana unter dem Namen Ruderer. Seine Gestalt ist plump, der Kops platt, breiter als der Leib; die Glieder zeichnen sich durch Stärke aus. Ein

gleichmäßiges blasses Lehmgelb, welches durch einen längs der Rückenmitte verlaufenden Streisen und einzelne unregelmäßige, seine, schwarze Züge gezeichnet wird, ist die Färbung der Oberseite, ein gleichmäßiges Gelblichweiß die der Unterseite. Andere Stücke, wahrscheinlich die des zweiten Geschlechtes, sind auf gleichsarbigem Grunde olivenbraun gezeichnet. Die Länge beträgt acht bis neun Centimeter.

Der Kolbenfuß oder schmiedende Baumfrosch lebt außer der Paarungszeit auf hohen, stark-Nätterigen Bäumen der gedachten Länder, hauptsächlich auf solchen, welche die User der Flüsse und Sümpse besäumen, laut Schomburgk häufiger in der Nähe der Küste als im Innern, nach Prinz



Laubileber (Hyla leucophyllata). Natürliche Größe.

-... Bied überall in den Urwäldern, jedoch nur auf gewiffen Bäumen, deren fraftige Blätter einem so schweren Thiere genügenden Halt geben. Während der Regenzeit erfüllen diese Baum= frösche, wie der Prinz fagt, die Sümpse in unzähligen Scharen, und man hört alsdann abends und in der Racht bis gegen den Tag bin ihre sonderbare, laute und hellflingende, metallische Stimme in zahlreichem Chor, so daß man glaubt, eine vereinigte Menge von Blechschlägern zu vernehmen. In den füdlichen Theilen fand der Prinz das Thier minder häufig als andere Arten ber Familie und, im Gegensate zu Schomburgk, an der Küste seltener als in den Urwäldern, was jedoch wohl nur auf die betreffende Dertlichkeit felbst zuruchzusühren sein möchte. Nach der Paarungszeit begibt fich der Frosch am liebsten auf das unmittelbar über der Oberfläche des Flußspiegels überhangende Gebuich, von welchem er, verfolgt, ftets ins Waffer springt, obgleich er basselbe sofort wieder verläßt und von neuem an den oder auf den Zweigen, welche das Waffer berühren, emportlettert. Schomburgt vergleicht die Stimme dem Geräusche, welches durch das Einsehen der Ruder hervorgerufen wird, und verfichert, daß er durch dasselbe häufig genug getäuscht worden. "Die Ruderer berühren bei jedem Ruderschlage zugleich den Rand des Corials, wodurch ein eigenthümlich hohler Ton hervorgebracht wird, und mag nun das Corial fechs bis acht ober Brehm, Thierleben. 2. Auflage. VII.

zehn Ruder besitzen, so hört man doch nur immer einen sich schnell wiederholenden, taktmäßigen Schlag. An diesem Geräusche erkennt man, besonders während der Nacht, schon in weiter Ferne die Ankunst eines Fahrzeuges. Die Stimme aber, welche der Frosch in taktmäßigen, kurzen Zwischenzräumen sallen läßt, ist gedachtem Geräusche täuschend ähnlich."



Rolbenfuß (Hyla palmata). Ratürliche Groge.

Der Prinz erzählt, daß er ansangs äußerst begierig gewesen sei, das Thier kennen zu lernen, die ihn begleitenden Brafilianer deshalb des Nachts mit Feuerbränden zur Jagd ausgezogen und mit reicher Beute zurückgekehrt seien.

Wie verschiedenartig die Fortpslanzung der Baumsrösche sein kann, beweist unter anderem der in Mittelamerika heimische Taschensrosch (Nototrema marsupiatum, Gastrotheca marsupiata), welcher die Sippe der Beutelsrösche (Nototrema) vertritt. In seiner Gestaltung unterscheidet sich die einzige bekannte Art der Gruppe durchaus nicht wesentlich von den bisher genannten Laubsröschen; das Weibchen aber trägt auf dem Rücken eine nach hinten sich öffnende

Tasche von etwa einem Centimeter Tiese, welche in jeder Hinsicht an jene der Beutelthiere erinnert und auch wirklich dazu dient, die Gier während der ersten Zeit ihrer Entwickelung in sich aufsunehmen. Dumeril kannte, als er den Taschensrosch beschrieb, die Bedeutung des Beutels noch nicht, vermuthete aber selbstverständlich das richtige. Höchst wahrscheinlich streicht das Männchen während der Begattung die von ihm befruchteten Gier mit den Hintersüßen in die Tasche des Weibchens, welch letztere sich, wie einige Stücke bewiesen haben, im Verlause der Entwickelung der Gier über den ganzen Rücken ausdehnt und dem Thiere dann ein unsörmliches Aussehen verleiht.



Zaschenfrosch (Nototrema marsupiatum). Natürliche Größe.

Zu welcher Zeit die sorgliche Mutter ihre Brut absetzt, ob sie dieselbe überhaupt später ins Wasser bringt ober in der Tasche die Verwandlung durchlausen läßt, wie man beides bei anderen Froschsurchen ersuhr, konnte dis jetzt noch nicht ermittelt werden, wie denn überhaupt über die Lebenssweise unseres Thieres besondere Beobachtungen nicht vorliegen.

Neber den Keimlingszustand des Taschenfrosches hat vor einigen Jahren Weinland berichtet. Unter einer kleinen Anzahl von Lurchen, welche an das Berliner Museum entsendet wurden, befand sich einer dieser Frösche, welcher durch seinen bedeutenden Leibesumsang aussiel. Letteres rührte, wie man schon durch Betasten wahrnehmen konnte, von vielen, mehr als erbsensgroßen Eiern her, welche den Leib füllten. Schon eine solche Größe von Froscheiern im Muttersleibe war ungewöhnlich, noch mehr aber ihre Lage; denn man erkannte, daß sie nicht nur an den Seiten, sondern zum Theil auch auf der Wirbelsäule selbst lagen. Dieses merkwürdige Vershalten leitete bei näherer Besichtigung zur Entdeckung der Spaltössnung auf dem Hinterrücken, und weitere Untersuchung ergab, daß jene Oessnungen nach rechts und links in Säce führten, welche

sich weiterhin nach den Seiten ausduchteten, aber nicht mit der Bauchhöhle in Berbindung standen, sondern nichts anderes als eine weite Ginftülpung der allgemeinen Körperbededung waren. In ben beiden Säcken lagen die großen Gier, zu drei und vier zusammengeklebt, und in ihnen war schon beutlich die Quappe mit Augen und Schwanz zu erkennen. Die Anzahl sämmtlicher Gier betrug funfgehn. Sie ftanben mit ber inneren haut ber weiten Sade in teiner Berbindung, fielen durch ihre außerordentliche Bröße auf, da fie faft einen Centimeter im Durchmeffer hatten, und befanden fich fämmtlich auf berselben Stufe der Entwickelung. Die gange Länge des Reimlings, deffen große Augen, Borber= und hinterfüßichen sowie ber Schwanz bereits ziemlich entwickelt waren, betrug anderthalb Centimeter, die des Kopfes vier, der Durchmeffer der Augen einen Millimeter. Dem Raume nach aber machte berselbe nur etwa ein Achtel bes Raumes aus. Alles übrige war gelbe Dottermaffe. Der Reimling felbst ließ eine Bilbung erkennen, welche nicht weniger eigenthumlich erschien als die seiner Mutter. Zog man nämlich die Dotterhaut ab, so sah man im Nacken zwei aufammengefaltete Sautscheiben. Diefe liegen fich leicht ausheben, zeigten fich aber jebe durch zwei lange Stränge an die Unterseite, wie es ichien, an die Rehle gebunden. Um einen Ansahpunkt berselben zu finden, wurde der Kopf des Thierchens vom Dotter abgelöft. Da fah man die Stränge unter einem quer überliegenden Kiemendedel verschwinden. Sob man auch diesen auf, so kamen auf jeder Seite brei Riemenbogen nebft entsprechenden brei Riemenspalten jum Boricheine, und an bie beiden vorderen Riemenbogen jederseits setzten fich die Strange an, ber eine an dem erften, ber andere an dem zweiten; ber britte Riemenbogen trug nur einen Ansak zu Riemenblättichen, mahrscheinlich zu ben späteren inneren Riemen. Die oben genannten, durch biese Strange an bie Riemenbogen beseftigten hautscheiben aber entfalteten fich, im Waffer schwimmenb, zu schönen, trichterförmigen Sautausbreitungen ober Gloden, welche Weinland am liebften mit einer Windenblüte veraleichen möchte, nur daß hier ber Stiel, welcher ben Blütenkelch träat, ein doppelter ift. Der Ansakpunkt ber Stränge an die Riemenbogen wies sofort auf einen Zusammenhang mit ber Athmung bin, und das Mitroftop gab die näheren Aufschlüffe. Jeder diefer Stränge nämlich ift ein Schlauch, in welchem zwei Gefäße verlaufen, die fich in der Glode in ein dichtes haaradernet auflösen. Daß man hier eine Schlag= und eine Hohlader in jedem Strange vor sich hat, unterliegt teinem Zweifel; ber Schlauch aber, welcher beibe einschließt, besteht aus benfelben Zellen, welche die allgemeine Umhüllungshaut des Keimlings zusammensetzen und auch die Gloce bilden, so weit diese nicht Gefägnet ift. An dem Schlauche verlaufen feiner ganzen Länge nach mehrere bide Bundel quer gestreifter Mustelsasern, welche barauf hinzuweisen scheinen, daß bas Thier jene Organe noch in einem Zuftande befitt, wenn es dieselben willfürlich bewegen kann. So lange es im Gi fich befindet, durfte dies unmöglich fein; benn Strange und Glode erscheinen gusammengefaltet und durch die Dotterhaut sest an den Reimling angedrückt; daß sie aber dennoch schon in Thätigfeit standen, bewies der Umstand, daß die Gefäße sowie das Haaradernet der Glocken mit Bluttorperchen angefüllt, ja diese in dem größeren Strange so bicht angehäuft waren, daß man nur noch die Korner der Blutkörperchen sehen konnte. Diese Riemenglocken mit ihren Strangen entsprechen jenen baumartig verzweigten Riemen, welche die Froschlurchlarven schon im Gie und noch einige Zeit als freie Quappen im Waffer tragen, bis fie burch innere, gahlreichere Riemenblättchen ersett werden. Merkwürdig war endlich, abgesehen von der außerordentlich weit vorgeschrittenen Entwidelung bes im Gie befindlichen Reimlings, das Berhalten bes Darmes. Bei keinem anderen Frosche sand Weinland im Gie eine so große Anhäusung von Rahrungsmaffe sür bas Reimlingsleben. Der ganze gelbe Dotter nämlich, also fieben Achtel bes Gies, ift nichts anderes als der dicht mit Dotterkuchen angefüllte, weite, in Windungen kugelig zusammengelegte Darm selbst. Dies scheint auf eine größere Entwickelung des Thieres hinzudeuten in einer Zeit, in welcher es noch nicht in der Lage ift, äußere Nahrung anzunehmen.

Der Taschenfrosch gehört zu den bunteften Arten der Familie. Die Grundfärbung der Obersseite ift ein schönes Gründlau, welches hier und da, besonders am Kopfe und auf der Rückenmitte,

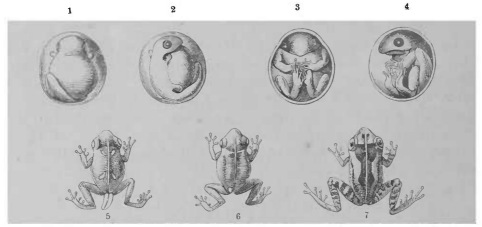
dunkelt. Die Zeichnung besteht aus gelben Längslinien, welche bald sich nähern, bald wieder von einander entsernen und so regelmäßige Figuren darstellen; die Beine sind mit dunkleren Ringen, Bändern, Streisen, Flecken und Punkten gezeichnet. Bei einzelnen Stücken, insbesondere bei Männchen, weicht die Zeichnung des Kückens infosern ab, als die einzelnen Felder, welche von den gelben Linien umschlossen werden, kleiner und unregelmäßiger sind. Auch die Färbung scheint mannigsachem Wechsel unterworfen zu sein.

\*

Wollten wir auf die Verschiedenheit der Seftalt, insbesondere auf die Abweichungen, welche die Bildung der Zehen und Schwimmhäute zeigt, ausführlicher eingehen, so würde ich eine erhebliche Anzahl von Laubfröschen beschreiben müssen, über deren Leben wir nicht das geringste wiffen; es mag daher genügen, wenn ich noch einige bespreche, welche entweder durch eigenthümliche Gestalt oder Absonderlichkeiten in der Lebensweise sich hervorthun.

Einer von diesen ist der Antillenfrosch, wie wir ihn nennen wollen (Hylodes martinicensis, Eleutherodactylus martinicensis), Bertreter der Sippe der Blattsrösche (Hylodes), nach der Ansicht Günthers aber einer besonderen Familie (Hylodinidae) oder Untersamilie (Hylodina), deren Kennzeichen in den freien, oden T-sörmig gestalteten Fingern und Zehen und dem Mangel an Ohrdrüsen zu suchen sind. Besagter Laubsrosch, welcher mit seinen Sippschaftsgenossen durch die kleinen Haftscheiben an den Zehen, das bezahnte Pflugscharbein und die kleinen eustachischen Trompeten sich auszeichnet, ist ein unscheindares Thierchen von füns Centimeter Länge, grauweißlicher Grundsärbung und einer aus braunen Flecken bestehenden, vielsach abändernden Zeichnung. Ein großer brauner Fleck deckt den Hintersopf, kleinere unregelsmäßige zeichnen die Seiten des Oberrückens, welcher rechts und links durch zwei weiße, schon an der Rasenspise beginnende, von hier über Auge und Ohr sich ziehende und bis zu den Hinterschenkeln herablausende Streisen von gelblichweißer Färdung begrenzt ist; Arme, Schenkel und Beine sind abwechselnd braun und schmutzigweiß quer gestreift, die Untertheile weißlich.

Der Antillenfrosch wurde auf der Insel Martinique entdedt, kommt aber, wie spätere Beobachtungen ergaben, auch auf Santi, Portorico, St. Vincent und Barbados vor, scheint nirgends felten zu fein und ift überall unter dem Namen Coqui bekannt. Ueber fein Thun und Treiben fehlen eingehende Beobachtungen; dagegen haben wir in neuerer Zeit Mittheilungen über seine Fortpflanzung erhalten, welche in hohem Grade merkwürdig sind. Bor nunmehr fechs Jahren (1871) theilte Dr. Bello mit, daß die Jungen des Coqui schon in vollständig ausgebildetem Buftande und für das Leben an der Luft fähig aus den Giern kommen, also keine Berwandlung außerhalb des Gies zu durchleben haben. "Im Jahre 1870", sagt er, "beobachtete ich im Garten einen Laubfrosch diefer Art auf einem Lilienblatte, an welchem ungefähr dreißig in einer baum= wollartigen hulle befindliche Gier angeklebt waren. Die Mutter hielt sich in ihrer Rahe, als ob fie die Gier bebrüten wolle. Wenige Tage darauf fand ich die kleinen, fechs bis fieben Millimeter langen, eben geborenen Frosche, mit vier vollkommen ausgebildeten Fugen, mit einem Worte, als vollständig ausgebildete Thiere vor, fpringend und das Leben in der Luft genießend; binnen wenigen Tagen wuchsen fie zu ihrer natürlichen Größe heran. Der Garten ift von einer zwei Meter hohen Mauer umgeben, und es befand fich tein Waffer in bemfelben. Rur die genannte Lilie enthält immer etwas davon in der Blattachfel, ift aber keine Wafferpflanze." Martens, bem wir die Mittheilung diefer Nachricht verdanken, glaubte mit Recht hinzufügen zu muffen, daß bas wirkliche Ausschlüpfen aus ben Giern bis dahin noch nicht gefehen worden zu fein scheine. und in ben wenigen Tagen, welche zwischen der Beobachtung der Gier und ber jungen Frofche liegen, doch möglicherweise eine abgekürzte äußere Berwandlung stattgefunden haben könne, um so mehr, als auch das fernere Wachsthum ungewöhnlich rasch vor fich gehen solle. Die Sache verhält fich jedoch wirklich genau so, wie Bello angab. Denn Gundlach, der von mir so oft erwähnte, treffliche Beodachter, bestätigt in einem an Peters gerichteten Briese den Inhalt jener Worte vollsständig. "Am vierzehnten Mai 1876", so schreibt er, "hörte ich sonderbare Töne, wie die eines jungen Vogels, und ging dem Tone nach. Zwischen zwei großen Orangeblättern sah ich einen Frosch, griff zu und sing drei Männchen und ein Weibchen des Coqui. Ich steate sie in ein naß gemachtes Glas mit durchlöchertem Stöpsel. Bald saß ein Männchen auf dem Weibchen und hielt es umklammert. Nicht lange daraus, ich sah immer nach wenigen Minuten hin, hatte das Weibchen sunszehn bis zwanzig Gier gelegt, welche aber bald bis auf drei wieder verschwunden waren. Es wurden nun sunfzehn runde, mit einer durchsichtigen Schale versehene Gier gelegt, welche ich absonderte und auf nassen schlamm bettete. Die innere Dottermasse ist weißlich oder blaß strohsfarbig, zieht sich aber immer etwas zusammen, und dann sieht man durch die durchsichtige Schale



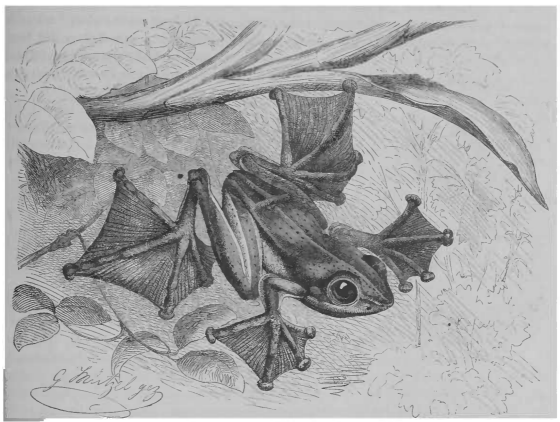
Entwidelung des Antillenfrosches. 1 bis 4 Reimling im Gi. 5, 6, 7 Das Froschohen am ersten Tage seines Lebens. Dreimal vergrößert.

den sich bilbenden Schwanz, welcher nach acht Tagen deutlich wahrzunehmen war. Auch sah man die Augen und die rothen, pulsirenden Blutgesäße, zuletzt ebenso deutlich die Spur von Beinen. Ich verreiste nun aus einige Tage, und als ich am sechsten Juni zurückkehrte, sah ich abends noch die Eilein, aber am solgenden Tage die ausgeschlüpften Jungen, welche noch den Rest eines Schwänzchens hatten.

"Später erhielt ich zwischen den Blättern einer großen Amarhlidee einen Hausen von mehr als zwanzig Eiern, auf denen die Mutter saß. Ich schnitt das eine Blatt mit den Eiern ab, worauf die Mutter entsprang, und steckte das Blattstück in ein Glas, dessen Boden mit nasser Erde bedeckt wurde, um eine senchte Atmosphäre zu erhalten. Etwa am vierzehnten Tage früh Morgens sah ich nach den Eiern. Um neun Uhr, als ich von einem Ausfluge zurücksehrte, waren sie alle ausgeschlüpst, und an den Kleinen bemerkte ich nur noch ein weißes Schwänzchen, welches nachmittags aber bereits nicht mehr vorhanden war."

Gundlach sandte vier Eier mit Keimlingen an Peters ein. Die Eier bilben, nach Schilberung des letztgenannten, eine durchsichtige Blase von vier bis süns Millimeter Durchmesser, welcher theilweise eine undurchsichtige, slockige, eiweißartige Masse anhastet. Die Blase ist angesüllt mit einer wasserklaren Flüssigkeit, welche alle Theile des in derselben schwimmenden Keimlings deutlich erkennen läßt. Letzterer ist wie bei dem der Säugethiere nach der Bauchseite hin zusammengekrümmt, so daß der Kops den Hintergliedern sich nähert. Diese sind ebenso wie die vorderen unter dem Bauche zusammengeschlagen und liegen dicht dem Körper an. Der Schwanz ist ebensalls nach unten umgeklappt, entweder nach rechts oder nach links gebogen und verdeckt einen Theil der Hinterglieder. In drei Giern waren die Gliedmaßen vollständig entwickelt, zeigten auch schon die

Haftscheiben an den Zehenspiken; in einem vierten Eie bildeten alle vier Gliedmaßen erst kurze Stummel und zeigten noch keine Spur von Zehen, wogegen bekanntlich sonst bei den Froschlurchen die hinteren Gliedmaßen und Zehen, und zwar die Fußenden zuerst, zum Vorscheine kommen. Weder von Kiemen noch von Kiemenlöchern sand sich eine Spur; der Schwanz dagegen war bei diesem Keimling merklich größer als bei den übrigen und lag mit seiner breiten Fläche der inneren Wand der Blase dicht an, war auch so gefäßreich, daß seine Thätigkeit als Athemwerkzeug keinem Zweisel unterliegen dürste. Bei sortschreitender Entwickelung wird der am Bauche vorspringende Dotter



Flugfroid (Rhacophorus Reinhardtii). Natürliche Groge.

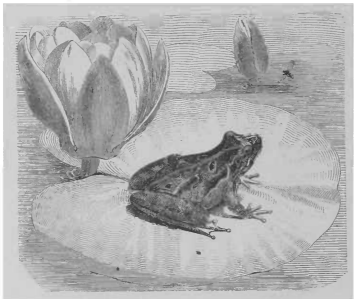
und ebenso der Schwanz immer kleiner, so daß der letztere, wenn das von der Schnauze bis zum Aster füns Millimeter lange Thierchen die Eiblase durchbricht, nur noch 1,8 Millimeter, wenige Stunden später nur 0,3 Millimeter lang ist und im Laufe desselben Tages ganz aufgesaugt wird. Andere Gier desselben Geleges, welche erst acht Tage nach ihrer Geburt in Weingeist aufbewahrt wurden, haben eine Länge von 7 bis 7,5 Millimeter, woraus hervorgehen dürste, daß das Wachs=thum derselben nicht schneller vor sich geht als bei anderen Arten von Froschlurchen.

"Die Entwickelung dieses Laubfrosches", schließt Peters, "ohne Verwandlung, ohne Kiemen, mit gleichzeitiger Bildung der vorderen und hinteren Gliedmaßen, wie bei den Wirbelthieren innershalb einer der Keimblase und dem Fruchtwasser ähnlichen Blase und Flüssigkeit ist höchst merkswürdig und steht vielleicht weniger vereinzelt da, als man dis jetzt annehmen zu müssen glaubte."

"Einer der seltensten und beachtenswerthesten Lurche, erzählt Wallace, "den ich auf Borneo sand, war ein großer Laubsrosch, welchen mir ein chinesischer Arbeiter brachte. Er erzählte, daß er ihn in querer Richtung von einem hohen Baume gleichsam fliegend habe hinunterkommen sehen. Als

\*

ich ihn näher untersuchte, fand ich die Zehen sehr groß und bis zur äußersten Spize behäutet, so daß sie ausgebreitet eine viel größere Obersläche darboten als der Körper. Die Finger der Vorderssüße waren ebenfalls durch Häute vereinigt, und der Leib endlich konnte sich beträchtlich aufblähen. Der Rücken und die Glieder zeigten eine schimmernde, tiesgrüne Färbung, die Unterseite und das Innere der Zehen waren gelb, die Schwimmhäute schwarz und gelb gestreift. Die Länge des Körpers betrug ungesähr zehn Centimeter, wogegen die vollständig ausgebreiteten Schwimmhäute sedes Hintersußes eine Obersläche von achtundzwanzig, und die Schwimmhäute aller Füße zusammen eine Fläche von ungesähr einundachtzig Geviertcentimetern bedeckten. Da die Enden der Zehen große Haftscheiben zum Festhalten haben, welche das Thier zu einem wahren Laubsrosche stempeln, so ist es nicht gut benkbar, daß diese große Zehenhaut nur zum Schwimmen dient,



Steppenfrosch (Acris gryllus). 3/8 natürl. Größe.

und die Erzählung des Chinesen, daß der Frosch vom Baume herunterslog, gewinnt an Glaubwürdigkeit.

"Dies ist, so viel ich weiß, das erste Beispiel eines fliegenden Frosches, und verdient wohl die allgemeinste Beachtung, da es zeigt, daß die Veränderlichkeit der Zehen, welche schon zum Schwimmen und zum Klettern umgewandelt sein konnten, auch sich vortheilhaft erweisen kann, um eine verwandte Art zu besähigen, gleich einer fliegenden Eidechse durch die Lust zu streichen."

Der Frosch, welchen Wallace mit vorstehenden Worten beschreibt, und in dem er eine neue noch unbeschriebene Art vermuthet, ist unzweiselhast der längst bekannte Ruber-

ober, wie wir ihn zu Ehren ber gegebenen Mittheilung nennen wollen, Flugfrosch (Rhacophorus Reinwardtii), Bertreter der Sippe der Rudersrösche (Rhacophorus), von welcher drei auf dem Festlande Indiens und den Sundaeilanden vorkommende Arten bekannt geworden sind. Alle hierher gehörigen Frösche zeichnen sich aus durch Schlankheit ihres Leibes, glatte Haut, die ungemein ausgedehnten Spannhäute zwischen den Zehen, sehr große Hastvolster an den Spizen derselben, wohl entwickelte Gehörwerkzeuge, die Männchen außerdem durch einen einsachen, in der Mitte liegenden Stimmsack. Die Zähne des Pflugscharbeins ordnen sich in zwei getrennten Reihen.

Derselben Untersamilie (Polypedatina), welche sich durch vollständige Gehörwerkzeuge, die platten Quersortsätze des Steißbeines und das Fehlen von Ohrdrüsen tennzeichnet, gehört auch die Sippe der Heuschenstöche (Acris) an. Die hierher gehörigen in Nord- und Mittelamerika vortommenden Arten besitzen ebensalls Zähne auf dem Pflugscharbein, freie, d. h. nicht durch Spann-häute vereinigte Finger, wohl aber Schwimmhäute zwischen den Zehen, ein undeutliches Trommelssell, eine große, herzsörmige Junge und die Männchen einen mittleren Stimmsack.

Eine ber bekanntesten Arten ber Gruppe ist der Steppen- ober Heuschreckenfrosch (Acris gryllus, Rana gryllus und dorsalis, Hyla und Hylodes gryllus), oberseits auf

braunröthlichem ober braunem Grunde gezeichnet mit großen, dunkleren, unregelmäßigen Längsflecken, welche namentlich an den Seiten sich ausprägen und an den Gliedern durch Binden verstreten werden; die Unterseite sieht gelblich oder bräunlich aus. In der Größe kommt das Thier unserem Laubstrosche gleich.

Wahrscheinlich verbreitet sich der Steppenfrosch über ganz Nordamerika; man hat ihn wenigstens aus den verschiedensten Theilen der Vereinigten Staaten erhalten. Wo er vorkommt, ist er sehr häusig und nicht immer zur Freude mürrischer Nachbarn, da er, ebenso gesangeslustig als unser Wassersosch, des Nachts mit unermüdlicher Ausdauer seine dem Schwirren der Heusschen ähnelnde Stimme zum besten gibt. Er bewohnt vorzugsweise umbuschte Känder stehender Gewässer und hält sich hier zuweist auf den schwimmenden Blättern der Wassersslanzen auf, hüpst auch wohl zu benachbartem Gesträuche empor, ohne jedoch die Kletter= und Klebesertigkeit des Laubstrosches zu besitzen. Dasür dewegt er sich springend um so geschickter und führt im Verhältnisse zu seiner geringen Größe wahrhaft erstaunliche Bogensähe aus. In der Gesangenschaft legt er dieselbe Lebhaftigkeit wie im Freien an den Tag, läßt auch seine Stimme sehr ost hören und kann, wenn er verstumut, durch Besprengen mit Wasser soson wieder zum Singen gebracht werden.

Ueber seine Fortpflanzung sind mir bestimmte Angaben nicht bekannt

Bei den Clattfröschen (Ranidae) erweitern sich die Zehenspizen nicht zu Kolben; der Leib ist verhältnismäßig schlank, der Kopf kurz, platt und breitmäulig, das vordere Fußpaar, im Berpältnisse zu dem hinteren, dessen Zehen regelmäßig durch breite Schwimmhäute verbunden werden, sehr kurz, die Haut unten glatt, oben dagegen gewöhnlich mit einzelnen Drüsen besetzt. Alle Arten tragen Zähne im Oberkiefer und am Gaumen.

An Artenzahl ärmer als die Laubfrösche, bewohnen die Mitglieder der zweiten Familie unserer Ordnung in zahlreicher Menge Sewässer gemäßigter und heißer Länder und dementsprechend alle Erdtheile, mit Ausnahme Neuhollands. Ihnen begegnet man, wo es Sewässer gibt; ihren Nachtgesang vernimmt man, wo es ihnen möglich, zu leben; denn sowie in unserem Baterlande der Bassersosch, siedeln sich auch seine Verwandten in der Tiese wie in der Höhe, an kließenden wie an stehenden Sewässern an, vorausgesetzt, daß diese nicht salzig sind. Aber nicht wenige Arten der Familie gibt es, welche wie die Laubsrösche nur während der Paarungszeit im Wasser sich aufshalten, nach ihr aber auf seuchten Wiesen, in Feldern und Wäldern sich umhertreiben, vielleicht ziellos umherirrend, da ruhend, wo der Tag sie überraschte und mit Beginn der Dämmerung ihren Weg weiter sortsesend. Wunderbar tönt der Chor dieser Frösche in das Ohr des Fremden, welcher zum ersten Male den Boden eines anderen Erdtheiles betritt; denn zu den von der Heimat her bekannten Lauten gesellen sich fremdartige, in deren Urhebern man zwar sosort Glattsrösche ersennt, welche aber doch durch ihre Eigenthümlichkeit im hohen Grade auffallen und Ursache wurden, daß die ersten Unsiedler sowie auch die Forscher die betressenden Sänger mit bezeichnenden Namen belegten.

lleberall ist die Lebensweise der wasserbewohnenden Glattsrösche mehr oder weniger dieselbe: ein munteres, heiteres Frühlings= und Sommerleben, mit vielem Lärme und vielem Behagen, ein minder gefallendes Herbstreiben und dann ein monatelanger Winterschlaf ties unten in dem Schlamme der gefrierenden oder austrocknenden Gewässer, die der warme Hauch des Frühlings die Eisschollen sprengt oder der erste Regen die von der Sonne zerklüstete Schlammschicht zusammensügt und Wärme oder Feuchtigkeit die tief verborgenen Schläser wiederum zum Leben weckt. Denn sowie bei uns im Frühlinge die Erde neuen Schmuck anlegt, so rust auch in den Gleicherländern der Beginn der Regenzeit die Vollkrast der Natur hervor. Wenn im Inneren Afrikas die vernichtende Glut der trockenen Jahreszeit den Winter gebracht hat über das Land, das Gras dürrend, die Bäume entlaubend, die Bögel in glücklichere Gegenden treibend, Säugethiere, Kriecher und Lurche an das Winterlager bannend, möchte der Mensch und das Thier, welches

gezwungen ift, auszuhalten, verzweifeln, fo ichwer laftet biefer Winter über bem Lebenden. Da endlich ballen fich in ber Ferne buntle Bolten zusammen und, getragen von rafenden Sturmen, bringen sie den erweckenden Regen über die verschmachtete Erde, mit ihm aber auch den Frühling. Stundenlang rauscht es wolkenbruchartig aus der Höhe hernieder; in den Niederungen bilden sich Bache und Ströme und Lachen und Seen, von benen wenigstens die letteren tagelang bas sich in ihnen angesammelte Waffer halten: und ebe noch ber Simmel wiederum vollständig sich geklart, ebe noch ber Regen von dem Gezweige der Bäume abgetropft, hat der Frühling die Schläfer erweckt. Am Abende des erften Regentages tont es taufendstimmig heraus aus jedem Regenfee, jeder größeren Lache, jedem regelmäßig überfluteten Regenstrome: "Gonk, gonk, gonk" hallt es einem entgegen, wohin man fich auch wenden mag. Um jedes Gewäffer herum sigen, auf seinem Spiegel schwimmen taufende von kleinen Froschen, welche, wie man meinen mochte, mit Jubel die Beit begrüßen, in welcher es ihnen zu leben vergönnt ift, unmittelbar nach ihrem Erwachen zur Fortpflanzung schreiten, so lange ihr Wohngewäffer gefüllt ift, sich vergnügt umbertreiben, mit bem letten Waffertropfen wiederum verschwinden. Livingstone erzählt, er habe durch die Buschmanner die Winterwohnung eines Frosches tennen gelernt und letteren bann öfters in Söhlungen unter Baumen, deren Mündungen gleichzeitig von Spinnen bewohnt und theilweise zugewebt waren, gefunden. Der Reifende fpricht feine Berwunderung aus, daß ein Frosch in ben trodensten Theilen bes Landes leben könne, versichert, aufänglich, wenn er ben lauten Ruf bes Thieres in der Stille der Nacht vernahm, ftets gehofft zu haben, Waffer zu finden, oft jedoch getäuscht worden zu fein, und glaubt beshalb annehmen zu dürsen, das Thier verbringe auch einen Theil der trockenen Jahreszeit wachend. Lettere Anficht ist wohl nur bedingungsweise richtig, da wir annehmen burfen, bag auch im fublichen Afrika die Durre ben Winter über bas Sand bringt und ein sich regender Froschlurch nur durch vorher gefallenen Regen ermuntert oder gemissermaßen ins Leben gerufen worben ift. Uebrigens ftimmt Livingftone mit meinen Beobachtungen überein, bag auch kleine, bald wieder verfiechende Pfügen zuweilen von taufenden von ihnen belebt find. Aehnlich verhält es fich in allen Ländern, in denen fich die Jahreszeiten scharf von einander trennen, mährend ba, wo jahraus, jahrein unter mildem Simmel annähernd biefelbe Witterung herricht, bas muntere Bolk fast ohne Unterbrechung seinen Geschäften obliegt, ohne Unterbrechung fast seine Singftude zum beften gibt und beinahe in allen Monaten des Jahres fich fortpflanzt. In dem wafferreichen Südamerika hört man den Chor der Frosche allabendlich, nach jedem Regen gewiß; in ben feuchten Riederungen Indiens gewahrt ober vernimmt man fie mahrend bes gangen Jahres.

Bei uns zu Lande können die Glattfrösche höchstens durch die Beharrlichkeit ihrer tonkünsterischen Aufsührungen lästig werden; in anderen Erdtheilen stören sie wegen der zum Theil lautschallenden Töne, welche sie von sich geben. Und während die bei uns lebenden Arten mit vollstem Rechte als nügliche Thiere gelten dürsen, welche nur ausnahmsweise unbedeutenden Schaden verursachen, vergreisen sich die riesigen Mitglieder der Familie, welche in Amerika und Indien leben, nicht allzu selten an dem Eigenthume des Menschen, indem sie ihre Käubereien aus Gestlügel und andere kleine Hausthiere ausdehnen. Demungeachtet haben sie sich eigentlich nirgends Feinde erworben, werden auch von keinem Bolke der Erde mit Widerwillen betrachtet, wie die ihnen verwandten Kröten, weil ihr Wesen und Treiben den meisten Menschen wohl behagt, wie solches beispielsweise in den nachstehenden, nach Tschudi wieder ausgestischen Worten Kollenhagens sich kundgibt:

"Mit wassertreten, vntersinken, Mit offnem maul boch nicht vertrinken, Ein mud in einem sprung erwischen, Künstlich ein rothes würmlein sischen, Auf gradem suß aufrichtig stehen Und also einen kanpff angehen, Einander mit tanzen und springen Im großen vortheil überwinnen 2c." Kurz, der Mensch befreundet sich gern mit ihnen, auch da, wo er sie nicht als jagdgerechtes Wild ansieht und sie versolgt und besehdet, um ihr wohlschmeckendes Fleisch zu erlangen.

Rückeichtlich der Fortpflanzung kommen die Glattfrösche im wesentlichen nit den Baumfröschen überein, nur mit dem Unterschiede, daß sie sich zum Laichen regelmäßig wirkliche Gewässer außsuchen, sich also nie mit so unbedeutenden Ansammlungen des ihren Nachkommen nöthigen Elementes
begnügen. Dies ist denn auch der Erund, weshalb die Verbreitung der einzelnen Arten eine sehr
ungleiche ist, weshalb der Thau- oder Grassrosch z. B. bis zu zweitausend Meter und darüber in
Gebirgen emporsteigt, während der verwandte Teichsrosch mehr der Ebene angehört. Auch unter
ihnen gibt es einzelne, welche der Nachkommenschaft eine gewisse Fürsorge widmen, insbesondere
die Eier sich auf den Leib hesten und sie wochenlang mit sich umherschleppen; die Mehrzahl aber
legt diese einsach im Wasser ab, ohne sich weiter um sie zu bekümmern. Ueber die Entwicklung der
Jungen, welche dem im allgemeinen mitgetheilten vollständig entspricht, braucht vielleicht nur das
eine gesagt zu werden, daß die Verwandlung in kalten oder hoch gelegenen Lägen bedeutend verzögert
werden, d. h. der Larvenzustand über die doppelte Zeit sich erstrecken kann, welche in günstigen
Gegenden zur Zeitigung derselben Art hinreicht. Genau dasselbe sindet statt, wenn man Kaulquappen
in kleinere Behälter wirst und ihnen nicht genügende Kahrung bietet.

Erst in neuerer Zeit hat sich die Liebhaberei an Thieren in Käsigen auch dis auf die Glatts frösche erstreckt. Bis. dahin dienten die bei uns heimischen Mitglieder der Familie nur den Männern der Wissenschaft zu ihren vielsachen Versuchen, und ihre Gesangennahme war sast immer auch ihr Todesurtheil; gegenwärtig hält man sie in eigens hergerichteten Käsigen, welche ihnen möglichste Annehmlichseiten dieten, gewöhnt sie durch gute Vehandlung binnen kurzer Zeit an sich und gewinnt in ihnen ebenso treue Anhänger, als die Baumsrösche es sind.

"Brekeke, — brekeke, brekeke! — koax, tuu! — brekeke, brekeke! — brekeke, quarr, brekeke, tuu! — brekeke, brekeke, brekeke! — brekeke, brekeke! — koax, koax! tuu, tuu! — brekeke, tuu! — brekeke, brekeke! —

"Die Kinder der Teiche beginnen ihr Leben — Seh'n fie den strahlenden Mond sich erheben;"

— und wer wohl könnte ihnen beshalb gram sein?! Oken freilich sagt, daß man sich bei einem Narrenhause zu befinden glaube, wenn man in die Nähe eines von Fröschen belebten Teiches gerathe; ich aber meine, daß ihre Stimme, ihr Gesang ebenso gut zur Frühlingsnacht gehört wie das Lied der Nachtigall. Unbegrenzte Fröhlichkeit spricht sich in den einsachen Klängen aus, ja, wirkliche Einhelligkeit, so rauh die einzelnen auch zu sein scheinen. "Brekeke" läßt sich einer, der Vorsänger der ganzen Gesellschaft, vernehmen, und alle anderen hören schweigend zu, doch nur, um im nächsten Augenblicke mit derselben Strophe oder dem dumpsen "Quarr" einzusallen und in altgewohnter Weise weiter zu quaken. Mit der Kühle der Dänmerung beginnt der allgemeine Gesang; beharrslicher als jedes andere Lied der Nacht währt er sort, und erst gegen Morgen hin wird es stiller in den Teichen, obschon immer noch einer oder der andere, gleichsam in seliger Erinnerung der vorher bekundeten Meisterschaft, noch ein halb unterdrücktes "Quarr" zum besten geben muß.

Ich will nicht in Abrede stellen, daß es schwachnervigen Leuten, welche in der Nähe eines froschbevölkerten Teiches wohnen, schließlich unangenehm werden kann, in jeder lauwarmen Sommernacht immer und immer nur das eine Musikstüd zu hören; aber ich vermag es nicht, solchen Unwillen zu theilen, weil ich zu denen gehöre, welche heiter gestimmt werden, wenn sie die begeisterten Sänger vernehmen und meine, daß wenigstens jeder, welcher auf dem Lande seine Jugendzeit verlebt hat, mir beistimmen muß. Unser Teichfrosch (Rana esculenta, viridis, fluviatilis, aquatica, maritima, calcarata und hispanica), Bertreter der Wassersche (Rana), gilt in den Augen Günthers auch als Urbild einer besonderen Familie, welche sich von den verwandten durch die walzigen, nach



Teichfrosch (Rana esculenta). 5/6 natürl. Größe.

außen wenig verbreiterten Querfortsätze des Steißbeines, die runden Augensterne und das Fehlen der Ohrdrüsen unterscheidet und daher von uns als Untersamilie (Raninae) aufgefaßt werden mag. Seine mindestens zehn Centimeter messend hinterbeine abgerechnet, erreicht der Teichswich eine Länge von neun dis zehn Centimeter, bei besonders reichlicher Nahrung im Larven- wie im verwandelten Zustande auch wohl etwas darüber. Auf dem ansprechend grünen Grunde der Oberseite

stehen schwarze Flecke und verlausen drei gelbe Längsstreisen, einer über das Rückgrat, einer an jeder Seite des Leibes; zwei schwarze Streisen zeichnen den Kops; die Unterseite sieht weiß oder gelblich aus. Nach der Laichzeit erscheint die Färbung am frischesten, später bald blässer, bald dunkler, mehr oder weniger ins Braune spielend; auch herrscht bald diese, bald jene Zeichnung vor, da die Längsstreisen mehr oder weniger ausgedrückt sein können, die Fleckung deutlicher hervortritt und ein und derselbe Teichsrosch je nach der Jahreszeit oder unter sonstigen ihn beeinflussenden Verhältnissen vielsach abändern kann. Die großen Augen haben lebhast goldenen King und sehen klug und munter ins weite.

Nicht bloß unfer Europa ist die Heimat bes Teichfrosches, sondern auch Nordwestasrika und ein guter Theil Afiens, wahrscheinlich ganz Mittelasien bis nach Japan hin. In Südasien und in Mittelafrika wird er durch verwandte Arten erfett; nach Norden hin begrenzt der Polarkreis fo ziemlich sein Verbreitungsgebiet: nur ausnahmsweise noch findet er sich jenseits desselben. Wie hoch er im Gebirge emporsteigt, vermag ich nicht anzugeben. Laut Tschudi ist er in der Schweiz innerhalb ber Bergregion, alfo bis ju eintausenddreihundert Meter unbedingter Sohe überall gu finden; laut Gredler "räumt er nur in Hochthälern und auf bedeutenden Höhen seinen Plat dem einsameren Grasfrosch ein." Wo er vorkommt, tritt er in ansehnlicher Menge auf, gleichsam, als ob er die Geselligkeit liebe, in Wahrheit wohl, weil er fich so außerordentlich ftark vermehrt, daß berjenige Teich, an welchem fich ein Barchen ansiedelte, balb von Nachkommenschaft wimmelt. Obwohl im gangen fehr anspruchslos, stellt er doch gewiffe Anforderungen an das Gewässer, welches ihn beherbergen foll. Er fehlt wenigen, findet fich aber in zahlreicher Menge nur in folchen, beren Ufer mit hohem Grafe ober Binsicht bestanden und beren Mitte mit Wasserpflanzen, nament= lich schwimmenden, bedeckt ift. Schwachfalzige Gewäffer werden von ihm noch befiedelt; eigentliche Salzseen aber meidet er ebenfo entschieden wie das Meer. Rleine, umbuschte Teiche, auf beren Spiegel Wafferlilien fich breiten, Graben, welche wenigstens den größten Theil bes Jahres hindurch Waffer behalten, find seine Lieblingssitze, nächst ihnen Sümpse, Brüche und Moräste, im Süben gang besonders auch die Reisselder, welche monatelang unter Wasser gehalten werden müffen und wie jene Teiche beständig von ihm genehmer Beute wimmeln. An folchen Gewäffern macht er fich fehr bemerklich, und nicht allein dem Auge, sondern auch dem Ohre. Als Freund der Wärme sucht er jeden Sonnenstrahl auszunützen, kommt deshalb übertages regelmäßig zur Oberfläche empor, hier, mit bem Ropfe über bem Waffer, bie gewaltigen Schwimmfuße weit gespreigt, auf einer und derfelben Stelle fich erhaltend ober, mas ihm bequemer, auf bem breiten Blatte einer Wafferpflanze, einem treibenden Holzstücke, einem überragenden Steine oder Felsblocke am Userrande ober auf einem ähnlichen Plätchen figend und ber Warme mit Luft und Behagen fich hingebenb. Ungestört verweilt er in folcher Lage halbe Tage, ohne sich zu rühren, gestört oder durch eine sich ihm bietende Beute verlockt, fpringt er mit einem gewaltigen, bis zwei Meter weiten Sate ins Waffer, schwimmt mit kräftigen Ruberstößen zwischen beffen Oberstäche und bem Grunde dahin, erfterenfalls in fanft geneigter Linie abwärts, und hufcht endlich in ben Schlamm, um hier fich auberbergen. Sierbei kann ihm zwar, wie Bruhin beobachtete, der Unfall zustoßen, daß er mit den Borderfüßen zwischen die ausgespreizten Schalen einer Muschel und damit in üble Lage geräth, weil bas gegen jebe Störung höchft empfindliche Weichthier fofort feine Schalen aufammenklappt und ben widerftandslofen Schelm in beklagenswerther Beife feffelt und qualt; im allgemeinen aber sichert ihn der weiche Schlamm gegen den Störenfried, welcher ihn schreckte, aufs trefflichste, indem er ihn vollständig den Bliden entzieht. Doch niemals verweilt er in der ihm gaftlichen Tiefe langer, als es ihm unbedingt nöthig erscheint; denn nach turgem Befinnen schon hebt er sich wieder, rubert langfam, schwimmt nach oben, ftedt ben Ropf aus dem Waffer heraus, breht die hellen Aeuglein nach allen Seiten und versucht, die vorige Stellung wieder anzunehmen. Naht fich der Abend, ober tritt infolge eines Regens Rühlung ein, fo sammelt fich die ganze Bewohnerschaft eines Teiches, am liebsten etwas vom Ufer entfernt, zwischen ben Pflanzen und beginnt nun eines ber

erwähnten Gesangsstücke aufzusühren. So treibt er es von Mitte April an bis gegen Ende Oktober, bei uns zu Lande dem Zeitpuntte, welcher ihn zwingt, in der Tiese des Gewässers, entweder im Schlamme oder in einer Höhlung Herberge zu suchen sür den Winter. Schon in Südeuropa erscheint er weit früher und verschwindet später; in Nordasrika hält er da, wo die Gewässer nicht austrocknen, keinen Winterschlas mehr, sondern treibt es jahraus, jahrein so ziemlich in derselben Weise, nur mit dem Unterschiede, daß er während der Paarungszeit lebhaster und anhaltender schreit als sonst.

Der Teichfrosch ift ein wohlbegabtes Geschöpf, deffen Bewegungen von Kraft und Gewandtheit zeugen, bessen Betragen ein gewisses Mag von Verstand kundgibt. Wie die meisten Verwandten bewegt er sich auf dem Lande nur springend, ist aber im Stande, sehr weite Säge auszuführen und fie mit überraschender Gewandtheit zu regeln. Im Waffer schwimmt er unter alleiniger Thätigkeit feiner Ruderfuße schnell dahin, namentlich, wenn er sich in einiger Tiese bewegt; benn auf ber Oberfläche felbst rudert er nur gemächlich weiter. Aber er ift auch fähig, durch fraftigen Ruderstoß fich aus dem Waffer heraus in eine ziemliche Sohe emporzuschleudern, fei es, um ein vorüberfummendes Rerbthier zu erbeuten, fei es, um eine höber gelegene Rubeftatte zu gewinnen. Seine Sinne stehen auf der höchsten Stufe der Ausbildung, welche von Mitgliedern unserer Klaffe überhaupt erreicht werden kann. Das Geficht umfaßt, wie schon das wohlgebildete und schone Auge vermuthen läßt, einen ziemlichen Umtreis und nimmt in der Rähe auch Kleine Gegenstände sicher wahr; das Gehör bekundet fich fo klar bei den abendlichen Konzerten, daß man über seine Entwickelung nicht im Zweisel bleiben kann; der Geruch ift gewiß nicht verkümmert, und nur über Gesühl und Geschmack können unsere Ansichten verschieden sein, weil sich hierüber schwer entscheiden läßt. Von seinem Berstande überzeugt man sich bald, wenn man ihn längere Zeit beobachtet. Auch er richtet fein Betragen nach den Umftänden ein. Da, wo ihn niemand ftört, wird er zulett fo zudringlich, daß er einen sich nahenden Menschen bis auf Fußweite an sich herankommen läßt, bevor er mit gewaltigem Sage die Flucht ergreift; da, wo er verfolgt wird hingegen, entflieht er schon von weitem, und felbst wenn er mitten auf einem kleineren Gewäffer liegt, taucht er unter, salls der ihm wohlbekannte Feind am Ufer fich zeigt. Aeltere Frosche find immer vorsichtiger als jüngere, werden auch, wie erfahrene Säugethiere und Bögel, ju Warnern für die jungeren, welche wenigstens fo klug sind, einzusehen, daß es für fie das beste ist, es den Weisen ihres Geschlechtes nachzuthun. Auch vor Thieren, welche ihnen gefährlich werden können, nehmen fie fich wohl in Acht; an Teichen, welche der Storch regelmäßig heimsucht, flüchten sie sich bei Ankunft des Bogels ebenso eilig wie beim Ericheinen eines Menschen. Ihre Beute erwerben fie fich nicht felten mit einer gewiffen Lift: fie lauern wie ein Raubthier auf dieselbe, schwimmen facht unter dem Waffer heran und sahren plöglich zu, wissen sich auch recht wohl zu helsen, wenn es ihnen schwer wird, ein von ihnen gefangenes Thier zu bewältigen. So beobachteten Raumann und Gräfe, wie ein großer Teichfrosch, welcher ein kleines Thaufröschen verschlingen wollte, wirkliche Ueberlegung bewies. Er hatte seinen kleinen Berwandten rücklings erfaßt, und das Sträuben desselben war so bedeutend, daß aus dem halboffenen Rachen des Räubers trot alles Würgens immer der Kopf der Beute hervorschaute. Unser Teichsrosch sann auf Rath und fand auch solchen, indem er einige kräftige Säge gerade gegen einen Baum ausführte, das Opfer an denselben ftoßend, betäubend und gleichzeitig in den Schlund hinabschiebend. In der Gefangenschaft lernt der Teichfrosch allgemach seinen Wärter kennen und den Mehlwurmtopf würdigen, bekundet nach und nach eine gewisse Anhänglichkeit an ben Gebieter, nimmt diesem vorgehaltene Rahrung weg, läßt fich ergreisen und auf der Hand umhertragen, ohne zu fliehen und gewöhnt sich endlich auch daran, anstatt lebender Beute ihm vorgeworfene Broden eines Erfatfutters anzunehmen. Gredler, welcher gefangene Teichfrosche mit Oblaten und Fleischfrumchen futterte, meint, daß erft Reid bie Aufmerksamkeit seiner Pfleglinge auf die Geniegbarkeit bewegungslofer Biffen gelenkt habe, und belegt diese Unficht meines Erachtens triftig durch die beachtenswerthe Beobachtung, daß von den Fröschen auch Fliegen, welche oft lange Zeit über dem Wafferspiegel sich umhertrieben, erft dann weggeschnappt wurden, wenn ein anderes Thier zuvorzukommen drohte. Heftige Versolgung und Biffe, welche dem Mitbewerber zu theil wurden, manchmal noch ehe er seine Beute erhascht hatte, gaben dieselbe Leidenschaft ebenso unzweideutig kund. Daß den Teichfrosch neben Regsamkeit und Munterkeit, neben Vorwitz, Schreckhastigkeit und Gefräßigkeit, kein Zug seines Wesens so ausgeprägt kennzeichnet als Neid, "dieser Zögling der Geselligung", steht nach Gredlers Beobsachtungen unzweiselhaft sest.

Im Berhältniffe zu feiner Größe darf unser Frosch ein tüchtiges Raubthier genannt werden. Er genießt nur selbsterworbene Beute und bloß lebende Thiere; was fich vor ihm nicht bewegt, reigt ihn nicht jum Sprunge. Wie geiftig tiefftebende Geschöpfe insgemein, erkennt er ein lebendes Befen erft an bessen Bewegung. Während er vor einem heranschreitenden Menschen schreckhaft flüchtet, achtet er des ruhig sigenden Anglers nicht früher, als bis dieser die Fangruthe schnellt. Dies ist nicht Unachtsamkeit, sondern Schwäche des Erkennungsvermögens, wie wir sie in nicht geringerem Grade auch bei weit höher ftehenden Thieren zuweilen wahrnehmen können. Bon seinem Ruhefige aus achtet er auf alles, was um ihn her vorgeht, als ob er auf der Lauer liege, fpringt, wenn sich ihm eine Beute naht, auf biefelbe los, schlägt die Zunge vor, salls jene Klein, oder padt fie mit beiden Kiefern, falls fie größer, und schluck fie hinab. Für gewöhnlich bilben Kerbthiere, nach Greblers Beobachtungen auch stechende Immenarten, beispielsweise Wespen, außerdem Spinnen und Schneden seine Hauptnahrung, und gerade deshalb erwirbt er sich große Berdienste; er schadet jedoch auch wieder, da seine Gefräßigkeit ihn zu Eingriffen in unsere Rechte verleitet, welche wir ihm nicht verzeihen können. Röfel, ein Raturforscher, welcher die Frösche fehr sorgfältig beobachtete, versichert, daß alte Teichsrösche junge Mäuse, junge Sperlinge verschlingen, fich sogar ber Entenkuchlein auf dem Waffer zu bemächtigen versuchen, obgleich fie taum ober nicht im Stande find, diefelben hinabzuwurgen, fie vielmehr nur ertränken können. Gegen jungere seiner Art ober Berwandte beweist er wenig Ruckficht; was vor ihm zappelt, verzehrt und bewältigt werden kann, ift ihm willkommen, wie groß ber überhaupt verschlingbare Biffen auch sein moge. In Brutteichen kann er durch seine Räubereien schädlich werben, weil er jungen Fischen ebenfo eifrig nachstellt als Kerbthieren, Fröschen und Molden. An einem gefangenen Teichfrosche beobachtete Gredler, daß er "mit Luft auch nach letteren schnappte, zu einer Zeit, als es noch Fliegen gab und der Pflanzenfreffer kaum hunger litt". Derartige Näschereien burften als ausnahmsweise vorkommende Abweichungen von der Regel anzusehen sein: boch find auch in dieser Beziehung die Beobachtungen noch keineswegs als abgeschloffen zu erachten.

Erst wenn wirklich der Frühling eingetreten, also viel später als Laub = und Thaufrosch, beginnt der Teichfrosch sein Fortpslanzungsgeschäft, selten vor Ende Mai, gewöhnlich erst im Juni. Sein Paarungstried ist wie bei den meisten Gliedern seiner Verwandtschaft so hestig, daß er in Ermangelung eines Weibchens der eigenen Art auch fremde Lurche und selbst Fische, überhaupt lebende Wesen, auf das innigste umarmt. Ein Teichfrosch, welchen Gredler pslegte, zeigte sich schon im Februar paarungslustig und unterhielt "die unzweideutigsten Beziehungen" mit einer Wechselkröte wie nit einem Laubfrosche; andere wurden bei ähnlichen Verirrungen beobachtet. Die Begattung geschieht wie bei anderen Fröschen auch, währt aber länger; spät stattsindendes Eierzlegen soll das Weidehen zuweilen so entkräften, daß es dabei verendet. Das Männchen umarmt es brünstig und drückt durch die Krast seiner Arme und die Last seines Körpers die Eier geradezu heraus. Letzter sehen hellgelb, auf einer Seite aber dunkelgelb aus, umhüllen sich beim Durchzgange im Eileiter mit einem gallertartigen Stosse, sallen nach dem Legen zu Boden und bleiben hier liegen. An Größe stehen sie denen der Thaufrösche, sa sogar denen der Laubfrösche etwas nach; dafür sind sie um so zahlreicher, und wenn die Witterung während der Regenzeit günstig ist, entwickeln sich aus ihnen so viele Larven und bezüglich Frösche, daß ein Aussterben der Art nicht

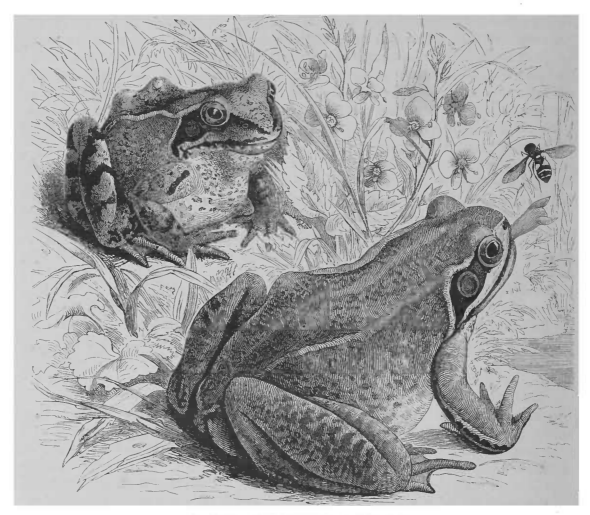
ju befürchten fteht. Schon am vierten Tage bewegt fich der Reimling, am Ende des fünften ober sechsten platt das Eilein, und man sieht nun die millimeterlange Kaulquappe zitternd sich bewegen, balb darauf auch schwimmen. Unter dem Vergrößerungsglase gewahrt man Augen und Mund schon deutlich, an jeder Seite des Kopfes faltige Anhänge oder Röhrchen, aus denen die Riemen sich bilden. Von nun an schreitet das Wachsthum der Larve fehr rafch vor. Der Ropf wird dider, ber Körper rundlicher, der Schwang langer, die Saut burchfichtig; am breizehnten ober vierzehnten Tage hat die Lunge bereits fich gebildet; die Riemen schrumpfen ein und man bemerkt an ihrer Stelle ein Riemenloch. Nach Ablauf eines Monats verlangfamt sich der Fortgang der Entwickelung. Wenn die Larbe eine Lange von fechs bis fieben Centimeter erreicht hat, find die vier Beine vollkommen ausgebilbet, der Schwanz ift aber immer noch länger als der Leib, seitlich zusammengedrückt und fehr hoch; von nun an schrumpft dieser langfam ein und schwindet endlich ganglich, ohne daß man eine erfichtliche Zunahme des Leibes bemerkt: es sieht im Gegentheile aus, als ob ber verwandelte Frosch kleiner sei als die frühere Larve. Erst nach etwa vier Monaten ist die Berwandlung vollendet; im fünften Jahre des Lebens hat der Frosch eine gewöhnliche Größe erreicht, machft aber noch stetig fort und nimmt möglicherweise bis zu Ende seines Lebens noch etwas an Umfang zu.

Die vorstehend erwähnten Geschlechtsverirrungen des Wafferfrosches konnen unserer Teich. fischerei unter Umständen erheblichere Nachtheile zusügen, als Raublust und Gefräßigkeit des Lurches es jemals vermöchten. Es liegen nicht zu bezweifelnde Erfahrungen vor, daß Frosche in Karpfenteichen fehr bedeutenden Schaden verursachen können. Ritterautsbefiker Rordmann, welcher eine bedeutende Teichfischerei in der Nähe Altenburgs bewirtschaftet, ersuhr dies, wie Schlegel mittheilt, in den beiden Frühjahren 1853 und 1854, als infolge anhaltend schlechter Witterung erst gegen Ende April und Ansang Mai es möglich wurde, die Winterhaltungen zu fischen. In dem betreffenden Teiche wurden ungefähr zweihundert Schock halbpfündiger Karpfen überwintert. Einige Tage vor der Fischerei erzählte ein Bauer dem Befiger, er habe auf einem kleinen Teiche einen großen Karpfen schwimmen feben, welcher einen ihm auf bem Rücken figenden Frosch trog aller Anftrengungen nicht habe los werden können. Rordmanns Zweifel an der Wahrheit dieser Erzählungen wurden zu seinem nicht geringen Erftaunen mährend der Fischerei vollständig widerlegt. Denn bei dieser Gelegenheit sah man, daß fast auf jedem Karpfen ein Frosch, auch deren zwei, saßen, welche sich mit ihren Vordersüßen gewöhnlich in den Augen, häufig aber ebenso in den Riemen sestgeklammert hatten, während sie unter widerwärtigen Bewegungen mit den Hinterbeinen die Schuppen von den Ruden der Fische lösten. Einzelne faßen auch verkehrt auf den Fischen und hatten sich mit den Zehen an dem Kopse angeklammert. Alle hielten sich so fest, daß sie mit einer Hand kaum loszureißen waren. Der größte Theil des schönen Karpfensages war mehr oder weniger beschunden und dadurch so unscheinbar geworden, daß er sich nur zu geringem Preise verkaufen ließ. Gegen sunszehn Schock Fische, denen die Frosche die Augen ausgekratt, die Riemen beschädigt oder eine Menge Schuppen abgeriffen oder losgetreten hatten konnten als Satz nicht verwendet werden, da man fürchten mußte, daß fie sterben oder doch wenigstens frankeln und nicht wachsen würden. Im zweiten Frühlinge war es nicht so schlimm wie im ersten, der Schaden aber doch immer noch empfindlich genug. Daß berartige Beobachtungen felten angestellt werden, erklärt sich einsach durch den späten Eintritt der Paarungszeit der Frosche, welche stattfindet, wenn die stark bevölkerten Satteiche bereits gestischt und die Satstische in andere Teiche übergeführt wurden. Auch in ihnen werden sie wohl von den liebestollen Froschen manches zu leiden haben; ihre Unthaten fallen hier jedoch nicht so in die Augen als in kleineren Teichen.

Wenige Teichströsche sterben eines sogenannten natürlichen Todes; die Mehrzahl verendet unter den Zähnen, im Schnabel oder in der Klaue eines Raubthieres. Ihre Zählebigkeit ist außerordentlich. Auch sie können in Eisklumpen eingesrieren und mit dem austhauenden Eise wieder ins Leben zurückgerusen werden; auch sie sind besähigt, großer Dürre längere Zeit zu troßen — ein Fall, welcher übrigens nur im Süden stattfindet, da fie im Norden unter solchen Umständen einem anderen Gemäffer zuhüpfen. Selbft schwere Verwundungen heilen bei ihnen balb wieder; Ber= ftummelungen der fürchterlichsten Art bringen ihnen erft nach Stunden den Tod. Spallanzani schnitt einem sich begattenden Frosche ben Kopf ab; bemungeachtet zog derfelbe seine Bordersuße nicht vom Beibchen ab, und erft fieben Stunden fpater, nachdem bas Beibchen aufgehört hatte, .Gier zu legen, trennte sich von demselben der Rumpf, deffen Bewegungen noch immer vier Stunden fortbauerten. Dagegen haben unfere Teichfrosche an Raubthieren aller Art unabläffige Feinde. Fischotter, Iltis und Wasserratte bemächtigen sich ihrer; Schreiabler, Schlangenabler und Bussarde. Raben und Berwandte, Störche und Reiher überfallen fie; Forellen, Sechte und andere Raubfische würgen fie hinab, sonstiger Feinde nicht zu gedenken. Bei uns zu Lande begnügt fich der Mensch, ihrer übergroßen Bermehrung badurch ju fteuern, daß er bie Laichklumpen aus dem Waffer zieht und auf trodenem Lande verkummern läßt; schon in Suddeutschland und im übrigen sudlichen Europa stellt man ihnen eifrig nach, weil Froschschenkel mit Necht als angenehmes, nahrhaftes und gefundes Gericht gelten, feineswegs aber bas find, was der alte Gegner behauptet: "ein hägliches, ungefundes Effen, welches den Leib derer, fo fie brauchend, bleifarb macht". Zwar hegt man auch im Suben, beispielsweise in Ligurien, Abicheu gegen folde Rahrung, verspeift fie aber in anderen Begenden, fo in Piemont, um fo lieber. Wie boch man fie in Frankreich zu schäten weiß, geht am besten daraus hervor, daß das Zeitwort "grenouiller" keineswegs bloß "kneipen" ober "sausen", fondern auch Froiche fangen und zwar für die Ruche fangen bedeutet. Namentlich im Berbfte, wenn bie Thiere am fetteften, werden viele von ihnen, und gwar in fehr verschiedener Beife, mit Gerten oder Beitschen, Angeln, Bogen und Negen erbeutet. Mit der Angel kann man fie fehr leicht fangen, ba man ihnen als Köder nur ein rothes Läppchen vorzuwerfen und dieses zu bewegen braucht; sie mit bem durch eine bunne Schnur an dem Bogen beseftigten Pfeil zu erlegen, ersordert schon größere Uebung, und bie Regfischerei ift blog im Unfange ergiebig, weil fie Nachstellungen balb merken und dann im Schlamme sich verkriechen. In Deutschland pflegt man blog die Hinterschenkel zu genießen; in Italien bagegen berspeift man ben gangen Froich, nachbem man ihn borber außgeweidet hat.

Der Thaus, Grass, Bachs ober Märzfrosch (Rana temporaria, muta, atra, cruenta, alpina, scotica, flaviventris, platyrhinus, oxyrhinus, arvalis, sylvatica, agilis) erreicht dieselbe Größe wie sein eben geschilderter Berwandter, unterscheidet sich von ihm aber burch Färbung und Lebensweise, so dag ihn wohl niemand mit jenem verwechseln kann. Die oberen Theile sind auf braunem oder rothbraunem Grunde mit hell = und dunkelbraunen Flecken, die Schläse mit einem gleichfarbigen Längsftreifen gezeichnet, die Beine bunkel quergeftreift, Bruft und Bauch beim Männchen graulichweiß, bei dem etwas größeren Weibchen auf röthlichem Grunde braungelb marmorirt. Reuerdings hat Stenftrupp behauptet, daß die Grasfrosche in zwei Arten derfallen, welche fich durch mehr oder weniger zugespitte Schnauze kennzeichnen und demgemäß benannt worden sind. Der spitsschnäuzige Grasfrosch (Rana oxyrhinus) zeigt kegelsormig sugespitten Ropf, deffen Oberkiefer über den unteren fich verlängert, einen großen, knorpelharten höder an der Wurzel der äußeren Zehe und Schwimmhäute, welche beim Männchen bis an das zweitäußerste Glied der längsten Bebe reichen; die ftumpfschnäuzige Art hingegen (Rana platyrhinus) hat breiten, gerundeten Ropf mit stumpfer Schnauge, einen kleineren Boder und Schwimmhäute, welche bei beiden Geschlechtern bis an das zweite Glied ber längsten Bebe reichen. Bei jenen sind die Stirnbeine gewölbt und schmal, bei diesen flach, sogar ausgehöhlt und fehr breit. Angeregt durch diese Angabe des dänischen Forschers haben sich andere mit der Beobachtung bes Grasfrosches beschäftigt und nicht bloß biefe Unterschiede bestätigt gesunden, sondern auch wahrnehmen wollen, daß beide Arten eine verschiedene Lebensweise führen. In neuester Zeit wurde noch eine britte, icon bon früheren Forschern beschriebene Form unterschieden, weil beren Schnauze

ziemlich spizig und verlängert, die Stirn breit und abgeplattet ist, die Augen nach rückwärts gerichtet sind und der Gaumen meist vier oder fünf gleichlausende Reihen von größeren und längeren Bähnen trägt, als bei den vorstehenden beobachtet waren. Diesen wichtigsten Merkmalen gesellen sich andere hinzu: mittlere Größe, schlankerer Leib, gilbliche, selbst ins Rosenroth spielende Färbung, weiße oder gilbliche, ungefleckte Unterseite, regelmäßig quer gebänderte Beine und dergleichen mehr. Diese Form scheint, laut Schreiber, mehr auf den Süden beschränkt zu sein,



Thaufrofch (Rana temporaria). Natürliche Größe.

findet sich namentlich in der Schweiz, in Frankreich, Dalmatien und Italien, lebt vorzugsweise in Sümpsen und erscheint und laicht später als die beiden anderen. So verschieden die drei Formen unter sich sind, wenn man sie in ausgesuchten Stücken betrachtet, so wenig dürsen sie nach unseren heutigen Anschauungen als besondere Arten ausgesaßt werden; denn zwischen ihnen sinden sich alle nur denkbaren Uebergänge. Dasselbe gilt auch für den nordamerikanischen Wassersosch (Rana sylvatica), welcher, laut Günther, aus den ersten Blick zwar ebensalls wesentlich von unserem Thausrosche sich unterscheidet, nach eingehenden Untersuchungen und Vergleichungen ganzer Reihen aller Formen des letzteren aber ebensalls als eine Spielart des Grassrosches sich erweist.

Ganz Europa, nach Noël's Besund vom Nordkap an bis zum äußersten Süden, ein bis jett noch nicht umgrenzter Theil Asiens, nach Osten hin bis Japan, und endlich der Osten der Bereinigten Staaten, von Maine an bis Birginien und vielleicht noch weiter südlich, sind die Heimat

bes Thaufrosches, welcher auch im Gebirge bis ju zweitaufend Meter unbedingter Sohe und höher emporsteigt, beispielsweise noch auf der Brimfel, neben dem Spital, oder in den oberen Alpenfeen auf dem Gotthard gesunden wird, obgleich diese Seen oft bis zum Juli mit Eis bedeckt find. Das= selbe gilt, laut Lessona und Salvadori, für die Alpen Biemonts. In der Ebene hält er sich, von den Wintermonaten natürlich abgesehen, nur während der Paarungszeit in Gewässern auf; im hochgebirge hingegen vertritt er gewiffermaßen ben Teichfrosch, indem er das Waffer nach einem im erften Jugendzustande unternommenen Ausfluge taum wieder verläßt. Berhältnismäßige Unempfindlichfeit gegen Ralte gestattet ihm eine berartige Berbreitung. Er ift ber erfte bon allen Froschlurchen, welcher aus bem Winterschlafe erwacht und zum Vorscheine kommt, paart fich, noch ehe die Gemäffer frei bom Gife geworden, und feine Gier find bereits ausgeschlüpft, bevor ein anderer Verwandter die seinigen gelegt hat; auch seine Larven entwickeln sich schneller als die anderer Froide, und fo wird es ihm möglich, noch in folden Gegenden bauernd fich anzufiedeln, in benen ber Sommer blog wenige Wochen währt, wie beispielsweise in der Sohe jener Alpenseen. Der Wafferfrosch, welcher fich viel später begattet und länger im Larvenzustande bleibt, würde dort oben schwerlich zur Entwickelung gelangen; für ben Thaufrosch hingegen ift ber turge Sommer lang genug, und wenn wirklich einmak früher als gewöhnlich Kälte eintritt, so überwintert auch bie noch nicht umgewandelte Larve. In der Ebene beginut die Begattungszeit schon in den ersten ober boch in ben mittleren Märztagen, falls nicht ein befonbers ftrenger Winter bie Gewäffer noch etwas länger unter seinem Banne hält. Die Gier gehen oft außerordentlich schnell ab, so daß nach Röfels Erfahrungen die ganze Anzahl zuweilen in weniger als einer Biertelftunde entleert und befruchtet worden ift. Die Brunft beider Geschlechter scheint besonders hestig zu sein, da man das Männchen vom Weibchen kaum losreißen kann, wenn es dieses erst einmal umschlungen hat, jenes auch nach einer gewaltsamen Trennung sosort wieder zum Weibchen zurücksehrt. Rösel beobachtete, daß ein Weibchen durch die stürmischen Umarmungen des Männchens gefährdet werden kann, da letteres, wenn es größer ist als das erstere, durch heftigen Druck den Leib der Gattin zuweilen gersprengt, hat auch ersahren, daß man einzelnen Männchen eber ben Schenkel losreißt, als fie jum Loslaffen des Weibchens zwingt. Bei Mangel an Weibchen umarmen die Männchen einander, tobte Weibchen, Kröten, und wenn mehrere noch unbeweibte Männchen ein vereinigtes Paar antreffen, hängen fie fich nicht felten an diesem fest, einen ungeordneten Klumpen bildend. Die Gier, welche größer, jedoch minder zahlreich als die des Teichfrosches find, sallen nach dem Legen ju Boben; ihre Umhullung faugt fich aber bald voll Baffer, und fie fteigen bann wieder gur Oberfläche empor, hier große, bichte, schleimige Klumpen bilbend. Bei ber geringen Barme, welche im Frühjahre herrscht, verlangsamt fich die Entwidelung. Erst nach vierzehn Tagen fann man die Larve deutlich mahrnehmen; drei, bei ungünftiger Witterung vier Wochen fpater friecht fie wirklich aus und schwimmt umber, kehrt aber von Zeit zu Zeit zu bem verlaffenen Schleime jurud, wahrscheinlich, um sich von ihm zu nähren. Bon nun an beschleunigt sich ihre Entwickelung; benn ichon im Berlaufe von drei Monaten haben fich die Larven in vollkommene Frofche verwandelt. Lettere verlassen hierauf das Wasser, und zwar unter günstigen Umständen in solchen Scharen, daß die alte Sage vom Froschregen eine fehr natürliche Erklarung findet.

Fortan beginnt das Thausröschien das Leben seiner Eltern. Abweichend von den Verwandten treibt es sich oft weit vom Wasser entsernt aus Wiesen und in Gärten, in Feldern und Wäldern, Gedüschen und auf ähnlichen Orten umber, an heißen Tagen unter Steinen, Baum-wurzeln, in Erdlöchern und anderen Schlupswinkeln sich verkriechend und mit der Dämmerung zum. Vorscheine kommend, um seiner Jagd obzuliegen. Letztere gilt den verschiedensten Kerbihieren, nachten Erdschnecken und ähnlichem Kleingethier, bringt uns also nur Nutzen, wahrscheinlich weit größeren, als wir wähnen. Bei ihrem Umherhüpsen, welches gewöhnlich in kleinen Sprüngen geschieht, durchmustern die Thausrösche ihre Umgebung, setzen sich, sobald sie ein Kerbthier gewahren, auf die Lauer und erwarten nun, mehr als sie aussuchen, die erhosste Beute. Kommt diese ihnen

nahe genug, fo ftürzen sie sich mit blitsschnellem Satze auf dieselbe los, schlagen die kleberige Zunge heraus und schlucken sie, salls der Fang gelang, ohne weiteres hinab, unterscheiden aber sehr wohl zwischen einer und der anderen Art, verschlucken beispielsweise Bienen, speien aber Wespen wieder aus.

In einer Hinsicht stehen die Thaufrösche hinter ihren Berwandten weit zurück: sie find schlechte Mufikanten. Nur zu gewissen Zeiten, insbesondere während der Paarung, lassen sie ein Murren oder Grunzen vernehmen, welches an Bollklang hinter dem Teichsroschgesange weit zurücksteht und von dem Weibchen sast ebensogut wie vom Männchen hervorgebracht wird. Im Gegensate zu den Teichsröschen dars man sie wohl als stumm bezeichnen, namentlich zur Zeit der Sommermonate, während welcher sie vollkommen still und geräuschlos ihren Geschäften nachgehen.

Kein Froschlurch hat mehr, kein einziger so viele Feinde als der Thaufrosch. Ihm stellt Grok und Klein, zu Wasser und auf dem Lande, nach; er wird verfolgt in allen Lebenszuftänden und ift erft bann bor Angriffen gefichert, wenn er fich jum Winterschlafe in ben Schlamm juruckzieht. Alle Säugethiere, alle Bogel, welche Kriechthiere ober Lurche freffen, finden in ihm eine jederzeit leicht zu erlangende Beute; die lurchfressenden Schlangen richten ihr Augenmerk hauptsächlich auf ihn und icheinen ihn bem Teichfrosche entschieden vorzugiehen; letterer selbst besehdet ihn, wie wir gesehen haben, wenigstens in ben erften Lebensjahren; felbft bie Rrebse machen zu seinem Rachtheile noch einen Unterschied zwischen ihm und bem Berwandten. Und biefem fast zahllofen heere von Feinden schließt sich außerdem der Mensch an; denn wie der Teichfrosch, wird auch er, ber feiften Schenkel halber, gefangen und geschlachtet. Außer diefer berechtigten Verfolgung trifft ihn ein Theil des Widerwillens, welcher den mit ihm fich umbertreibenden Kröten anhaftet. vergilt man ihm die Wohlthaten, welche er im ftillen und geheimen wirkt auf Felbern und Wiesen, in Wälbern und Gärten mit schnöbem Undank, schlägt man ihn tobt aus reinem Wiberwillen. Aber die taufende, welche ihr Leben verlieren, mindern glücklicherweise die Angahl ber nütlichen Thiere nicht oder doch kaum merklich: ein gunftiger Frühling beckt ben Verluft von zehn vorhergegangenen Sahren.

Unsere europäischen Frösche sind Zwerge im Bergleiche zu gewissen amerikanischen und indischen Verwandten, Zwerge hinsichtlich ihrer Größe, Schwächlinge rücksichtlich ihrer Stimme. Zu den ausgezeichnetsten Tongebern der Familie num gehört ein nordamerikanischer Frosch, welcher sich sreilich nicht den Namen eines Künstlers, sondern nur den eines geachteten Säugethieres erworden hat: der Ochsenfrosch (Rana mugiens, pipiens und scapularis) nämlich. Leider din nicht im Stande, auf eigene Ersahrung gestüht, zu entscheiden, inwiesern der Kame gerechtsertigt ist oder nicht; amerikanische Forscher und Reisende aber stimmen in dem einen überein, daß sich ein von sünshundert Ochsenfröschen ausgesührtes Tonstück mit einer abendlichen Teichmusik, wie wir sie dei uns zu Lande vernehmen, gar nicht vergleichen läßt. Man liest da so manches von "schlastosen Nächten, verwünschen Lärmmachern" und dergleichen, daß man wohl annehmen dars, die Stimme des Ochsensrosches möge mit der des unserigen ungefähr in demselben Verhältnisse stehen wie die bezügliche Leidesgröße beider.

Der Och sen srosch erreicht eine Leibeslänge von zwanzig bis zweiundzwanzig Centimeter Breite, und besitzt hinterbeine, welche sünsundzwanzig Centimeter an Länge messen. Die Oberseite ift auf olivengrünem Grunde mit großen, dunkelbraunen oder schwarz gewölkten Flecken und einer längs des Rückgrates verlaufenden, gelben Linie gezeichnet, die Unterseite gelblichweiß, das Auge röthlich mit gelber Einsassung. Spielarten werden auch von ihm beobachtet, sind aber im allgemeinen nicht häusig.

Das Baterland des Ochsenfrosches erstreckt sich über den ganzen Osten Nordamerikas von New York an dis New Orleaus; doch scheint es, als ob er nirgends in so zahlreicher Menge vorkomme wie unser Teichfrosch, vielleicht aus dem einleuchtenden Grunde, daß es schwierig sein



Band VII, S. 580

Ochsenfrosch.

möchte, eine ähnliche Anzahl so gewaltiger Fresser zu ernähren. Nach Audubon bewohnt er alle Länder der Bereinigten Staaten, ift in den füdlichen Theilen jedoch ungleich häufiger als in den nördlichen. Gewöhnlich findet man ihn an reinen, dicht mit Buschwerk überschatteten Strömen. hier fitt er in den Mittagsftunden behaglich im Sonnenscheine, nach Art seines Berwandten angefichts des Gewässers, in welches er, wenn Gefahr auch nur von ferne ihm fich zeigt, mit gewaltigem Sprunge stürzt, in der Regel bis auf den Grund hinabtauchend und zur entgegen= gefehten Seite schwimmend. Seine Stimme schallt lauter als die irgend eines anderen Frosches und wird bestimmt in bedeutender Entfernung vernommen, in den füdlichen Staaten während des ganzen Jahres, obichon hauptfächlich in den Frühlings= und Sommermonaten, in den nördlichen nur während der letteren und, wie zu erwarten, befonders während der Paarungszeit, in welcher sich, glaubwürdigen Angaben zufolge, boch wenigstens einige hunderte der Bruller vereinigen. "um diese Zeit treibt es der Kiese ganz wie sein europäischer Berwandter, läßt an Eiser im Hervor bringen von Tönen nicht das geringste zu wünschen übrig, brüllt ohne Unterbrechung ganze Nächte hindurch und bringt schwachnervige Anwohner seines Wohngewäffers, falls gedachten Berichten auch in dieser Beziehung zu glauben, nahezu in Verzweiflung. Nachdem die Eier abgelegt, vertheilt er fich einigermaßen wieder und begibt fich an die genannten Stellen.

Die Gefräßigkeit bes Ochsenfrosches wird jedem nah wohnenden Bauer kund und offenbar. Kerbthiere, Land = und Süßwafferschneden bilden auch seine Hauptnahrung; er begnügt sich jedoch, falls etwas anderes zu haben, keineswegs mit folder Beute, sondern überfällt räuberisch alle lebenden Wefen, welche er bewältigen zu können glaubt. Was unfere Teichfrofche nur versuchen, wird von ihm ausgeführt: das auf seinem Wohngewäffer schwimmende Entchen von unten erfaßt, in die Tiefe hinabgezogen, ertränkt und verschlungen, das auf dem Uferrande unvorsichtig sich nähernde Rüchlein, noch ehe die mit gefträubten Federn herbeifturgende Alte gur Stelle, mit jähem Sprunge erhaicht und ebenfalls in der ficheren Tiefe geborgen. Dumeril fand in dem Magen ber fünf ober fechs von ihm untersuchten Ochsenfrosche Refte von allerlei Rerbthieren, Schneden, Mufcheln, Ueberbleibfel und Geripptheile von Fifchen, auch Bogelknochen; Garlan erzählt, daß er einen Ochsenfrosch in dem Augenblice erlegte, als er eine gefangene Schlange verzehren wollte; die Bauern schwören barauf, bag er unter bem jungen Waffergeflügel arger hauft als ber Miut und seine Verwandten. Solche Gefräßigkeit wird ihm oft genug jum Verderben: er schnappt nach der betrüglich geköberten Angel mit gleicher Gier wie nach dem Rüchlein und wird leicht zur Beute bes Gegners, welchen er bis dahin schädigte, und dem er nunmehr zu einem willtommenen, weil überaus schmachaftem Gerichte dienen muß. Und nicht bloß der Angel bedient man sich, um ihn zu fangen, fondern auch der Nete und Fallen, ja felbft des Schrotgewehres; denn der oft gegen breihundert Gramm wiegende Frosch ift schon eines Schuffes werth, obschon man nur seine biden hinterschenkel genießt. Außer dem Menschen stellen ihm mit Erfolg größere Raubthiere, insbesondere aber Fische nach, welche nach seinem lederen Fleische ebenso begierig zu sein scheinen wie menschliche Gutschmecker. Nach Audubon soll es zum Fange des Haifisches keinen besseren Köder geben als einen Ochfenfrosch.

In der Neuzeit gelangen lebende Frösche dieser Art nicht gerade selten nach Europa und werden von diesem oder jenem Liebhaber gepflegt. Ich habe wiederholt einige gesangen gehalten und längere Zeit beobachten können, immer aber gesunden, daß sie sich im wesentlichen durchaus nicht von den Teichsröschen unterscheiden. Entsprechend ihrer Größe bedürsen sie mehr Nahrung, erscheinen deshalb noch gestäßiger, verschlingen größere Bissen als jene, gleichen ihnen aber im übrigen, in ihrer Haltung wie in ihrem Gebaren, ihren Sitten und Gewohnheiten, vollständig. Besondere Pflege beanspruchen sie nicht, verlangen nur hinlängliches Futter und Wasser, um sich jederzeit ihre Haut frischen zu können. Mit Teich= und Grassröschen, lebenden Fischen und kleinen Bögeln, welche sie mit gleicher Gier verschlingen, erhält man sie leicht in gutem Stande und kann sie sormlich mästen, da sie, so lange warme Witterung herrscht, selten eine ihnen sich bietende

Beute verschmähen. Sie würden ohne Schwierigkeit bei uns sich einbürgern laffen, verspräche bies irgend welchen Rugen.

Unter dem Namen Ladenbläser (Cystignathus) vereinigt Wagler eine nicht unerhebliche Anzahl von Glattsröschen, welche nicht allein in beiden Hälften Amerikas, sondern auch in Afrika und Australien vorkommen, also beinahe als Weltbürger angesehen werden dürsen. In ihrem Leibesdaue unterscheiden sich die verschiedenen Arten nicht unwesentlich, da es schlanke, zierleibige oder gedrungene und kurz gebaute unter ihnen gibt; das gemeinsame, sie verbindende Merkmal aber ist die geringe Entwickelung der Schwimmhaut, welche einzelnen Arten gänzlich sehlt, bei



Schmudfroid (Cystignathus ornatus). Natililide Große.

anderen zu einem unbedeutenden Saume verkümmert. Der Kopf hat dreiedige Gestalt; die vier Zehen zeichnen sich durch verhältnismäßige Länge und Schlankheit aus. Die Zunge ist eiförmig, hinten kaum ausgeraudet. Auf dem Pflugscharbeine stehen die Zähne in zwei bogigen Querreihen.

Unsere Abbildung stellt eine nordamerikanische Art der Sippe dar: den Schmuckfrosch (Cystignathus ornatus). Das niedliche Thierchen, welches eine Länge von ungefähr drei Centimeter erreicht, ist oberseits auf sanst röthlichbraunem Grunde mit länglichen, dunkelbraunen, goldgelb gesäumten Flecken gezeichnet, unterseits auf silberweißem Grunde grau gepunktet.

Der Schmuckfrosch lebt immer auf trockenem Lande und meidet das Wasser so ängstlich, daß er, gewaltsam in dasselbe gebracht, sofort dem Uferrande wieder zustredt. Im übrigen mag seine Lebensweise, über welche eingehende Angaben mir nicht bekannt sind, der anderer Arten seines Geschlechtes gleichen.

Der am besten bekannte Labenbläser ist unzweiselhaft der Pseisstrosch oder Pseiser (Cystignathus ocellatus, Rana ocellata, pentadactyla, rubella, gigas, pachypus, coriacea, sibillatrix, Daudinii), ein schlauk gebautes Thierchen von etwa drei Centimeter Leibese länge, leicht kenntlich an sieben Kielen oder erhöhten Hantleisten, welche liber den Rücken, und

zwei, welche jederseits längs der Seiten verlausen. Jene zeigen dunkel ölbraune, diese gelblich= weiße Färdung; die zwischen ihnen liegenden Vertiesungen der Oberseite sind aus ölgrünem Grunde, namentlich auf Kops und Rücken mit rundlichen, wenig hervorstechenden, sein schwarz umsäumten Linien gezeichnet, die Hinterschenkel auf grünlichgrauem Grunde dunkel schwärzlichgrau gesleckt, die Untertheile gelblichweiß, in der Kehlgegend schwärzlich marmorirt.

Der Pseiser verbreitet sich über ganz Mittel = und Südamerika, einschließlich der Antilleu, und ift, wo er vorkommt, fehr gemein, fo auch in vielen Gegenden der Oftkufte Brafiliens, mahrend er von bem Pringen von Wied im Inneren des Landes nicht bemerkt wurde. Im Waffer ungeschickt und täppisch, bewegt er sich auf bem Lande mit Schnelligkeit und Geschicklichkeit, führt 3. B. für seine Größe erstaunlich weite Sprünge aus. Während des Tages verbirgt er sich in Pfüßen, Sümpsen und stehenden Gemäffern, bei seuchtem Wetter aber, ober sobald die Abendfühlung eintritt, verläßt er seinen Aufenthalt und hüpft überall im Grafe umber. Alsbann vernimmt man auch seine Stimme, einen fehr auffallenden, ihn kennzeichnenden, von der Stimme aller übrigen Frösche verschiedenen Pfiff, "etwa wie man einem Menschen oder einem Hunde pseisen würde". In der Paarzeit, welche er im Waffer verbringt, läßt er übrigens einen ganglich von dem vorhin erwähnten abweichenden, furgen, hohen Laut hören. So berichtet ber Pring von Wied, welcher zuerft ausführlichere Mittheilungen über das Thierchen gibt. Eine wesentliche Bereicherung der Lebens= geschichte banten wir Benfel. Diefer Forscher beschreibt ben Pfeiffrosch zwar unter einem anderen Ramen, beweift aber durch Angabe ber Stimme, daß er die von dem Prinzen geschilderte Art meint. Rach feinen Mittheilungen geht ber Pfeifer niemals ins Waffer, laicht baber auch nicht in den Pfügen felbit, fondern grabt in ihrer Rabe, aber immer noch innerhalb der Grengen, bis gu benen bas Baffer nach heftigen Regenguffen fteigen tann, unter Steinen, faulenden Baumftammen zc., Höhlungen von der Größe eines gewöhnlichen Taffenkopfes. Sie nun füllt er mit seiner Laichmaffe aus, welche die größte Aehnlichkeit mit recht festem Schaume aus geschlagenem Eiweiß hat. In der Mitte dieser Schaummasse befinden sich die sahlgelben Eier. Die jungen Larben besigen zuerst die Farbe der Eier, werden jedoch bald auf der Oberseite dunkler und später grünlich= braun, nachher graute, fast filberweiß, fo daß fie in ihrem Aussehen den Larven des Teichfrosches nicht unähnlich find, nur daß bei ihnen die Schwanzfloffe nicht gang fo ftart entwickelt zu fein scheint. Steigt bas Waffer ber Pfüge bis an bas Reft, so begeben fie fich in jene und unterscheiben sich ferner in der Lebensweise nicht von den Larven anderer Froschlurche. Rur bemerkt man schon jest an ihnen reichliche Schleimabsonderung und, wahrscheinlich damit zusammenhängend, größere Lebenszähigkeit. Trodnen nämlich die flachen Pfützen infolge Regenmangels vollständig aus, fo fterben die Larven ber übrigen Lurche, nur nicht die unferes Bfeiffrosches. Denn fie gieben fich unter ichützende Gegenstände, Baumftamme, Blätter und bergleichen gurud und bleiben bier, bie Rudfehr des Regens abwartend, klumpenweise zusammengeballt, liegen. Hebt man den bergenden Gegenstaud in die Höhe, fo wimmelt der gange Saufen durcheinander, und man fieht, daß er fich immer noch eines ziemlichen Grabes von Feuchtigkeit zu erfreuen hatte. Je größer die Larven in ben Reftern werden, um fo mehr schwindet der Schleim, welcher ihnen gur Rahrung dient. Ob fie aber jemals, ohne ins Waffer gelangt zu fein, in ihren Reftern ober fpater nach Bertrocknung ber Pfütze in ihren Zufluchtsorten eine vollständige Verwandlung bestehen können, hat Hen sel nicht beobachtet; doch dürfte dies kaum anzunehmen sein, da die jungen Thiere noch bis zu einer nicht unbeträchtlichen Größe mit Riemen und dem Ueberbleibsel des Schwanzes versehen find.

Es dient zur Vervollständigung des Lebensbildes der Ladenbläser insgemein, wenn ich Henfel sernerhin und ebenso Gundlach erzählen lasse, wie verwandte Arten sich sortpflanzen. Ich gedenke somit noch dessjenigen Laubsrosches, welchen Henfel Cystignathus ocellatus nennt, dessen in weiter Entsernung hörbare Stimme er aber mit dem Schallen der Artschläge vergleicht, wie man sie vernimmt, wenn Zimmerleute im Takte einen Balken beschlagen. Dieser Frosch weicht hinsichtlich seiner Fortpflanzung insosern von dem vorhergehenden ab, als er im Frühjahre, nachdem er,

wenigstens in Rio Grande do Sul, Winterschlaf gehalten hat, seine Eier nicht unmittelbar in die Pfütze legt, in welcher er sich während der Paarungszeit aufhält, sondern da, wo das User flach und schlammig ist, schüffelsörmige Vertiefungen von vielleicht dreißig Centimeter Durchmesser aushöhlt, welche ebenfalls mit Wasser gefüllt, aber durch einen Erdwall, den Rand der Schüssel, von dem allgemeinen Wasserbecken abgesperrt sind. Hier nun laicht er, und während die ausgeschlüpsten Larven warten, die durch einen der in dieser Jahreszeit nicht seltenen Regengüsse das steigende Wasser die Brutbehälter mit der Pfütze in Verbindung bringt, haben sie bereits eine Größe erreicht, welche sie den meisten der ihnen drohenden Gesahren entgehen läßt. Bleiben die Frühlingsregen zu lange aus, so vertrocknen viele der Pfützen, und die Brut geht zu Grunde.

Gundlach endlich fand am vierten November die strohgelben Gier eines anderen Ladenbläsers (Cystignathus thyphonius), umschlossen von einer schwammigen Masse in einer nassen Bertiefung, also ganz ähnlich, wie Hensel dies vom Pfeisfrosche beschrieben hat, beobachtete auch die Entwickelung des Schwanzes und der Kiemen. Die Larven schwammen im Wasser umber und fraßen begierig kleine Stückhen Fleisch. Am füusundzwanzigsten November bemerkte Gundlach die ersten Spuren der Hinterbeine, am dritten December die der Vorderbeine; am siebenten December hatten die Thierchen schon mehr Froschgestalt und kletterten am Glase in die Höhe. Der Schwanz schrumpste nun nach und nach ein, und sie waren sortan ihren Eltern gleich.

\*

Unter anderen amerikanischen Mitgliedern der Familie sallen besonders die Hornfrösche (Ceratophrys) durch Größe, eigenthümliche Gestaltung und Schönheit auf. Ihre Gestalt ist gedrungen und krötenartig, der Kopf außerordentlich groß und breit, der Rachen diesem Kopse entsprechend, der Rand des Oberkiesers äußerst sein gezähnelt, der des Unterkiesers glatt; die Glieder sind mäßig dick und steischig, die Vordersüße vierzehig, die hinteren fünszehig, die Zehen vorn getrennt, hinten durch kurze Schwimmhäute verbunden. Der Name bezieht sich auf eigenthümliche Auswüchse zu beiden Seiten der Augen, welche nichts anderes sind als die in eine hohe Spize verlängerten, Augenlider. Erhöhte Warzenkämme und Nähte auf Kopf und Kücken wiederholen gleichsam diese absonderliche Vildung.

Derhornfrosch, "Itannia ' der Brafilianer (Ceratophrys cornuta, Rana cornuta und megastoma, Bufo cornutus, Ceratophrys dorsata, clypeata und varia, Stombus dorsatus), ein sehr großer Froschlurch von funszehn bis zwanzig Centimeter Leibeslänge, gehört zu den prachtvollsten Arten seiner Ordnung. Gin breiter Streisen, welcher von der Schnauze an über den Rucken verläuft, ift orangegelb, hier und bagrünlich gezeichnet; mehrere Flede und Streifen an ben Ropffeiten und an den Schultern sehen rothbraun, Bänder, welche die Flede vom Mittelftreifen trennen, schwarzbraun aus; die Leibesseiten find auf graubraunem Grunde mit grünlichschwarzen, blaß grauröthlich eingefaßten Fleden, die grunlichen Schienbeine mit lebhaft grasgrunen Querbinden gezeichnet; ber in ber Mitte gelblichweiße, an den Seiten gelbe Bauch trägt rothbraune Flecke und Punkte. Das größere und schönere Weibchen zeigt auf dunkel graubraunem Grunde einen breiten, glänzendgrünen Rückenstreifen, welcher vom Auge ab jederseits einen gleichsarbigen Seitenstreisen aussendet, dabei aber bas Auge hellgrun einfaßt; auf ben Baden fteben rundliche Flede von gruner Farbung; von ber Rase zum Auge verläuft ein schwarzbrauner Streifen, welcher von der Grundfarbe durch eine seine, weiße Linie getrennt wird; die Borderbeine sind mit zwei grünen und zwei rothbraunen Querbinden und einer an der äußeren Seite des Beines herablaufenden, weißen Längslinie, die Schenkel kastanienbraun, die Schienbeine auf grünem Grunde zweimal braun gebändert.

Der Buchstabensrosch (Ceratophrys Bojei, Stombus Bojei, Ceratophrys granosa), welchen unsere Abbildung darstellt, unterscheidet sich hauptsächlich durch lichtere Färbung



Buditabenfroid (Ceratophrys Bojei). Ratürliche Größe.

bes Gesichtes und abweichende Anordnung der Warzenreihen, ähnelt der Itannia sonst jedoch in allen wesentlichen Stücken und dürfte schließlich doch als mit jener gleichartig sich erweisen.

Nach den Ersahrungen des Prinzen von Wied verbreitet sich die Itannia über den ganzen südlichen Theil Brafiliens, von Bahia bis Rio de Janeiro; nach Azara kommt sie auch in Para-

guah vor, nach Dumeril ebenfo in Guahana. "In ben inneren Waldungen bes Sertong von Bahia", fagt der erstgenanute Natursorscher, "habe ich diese gehörnte Kröte selbst beobachtet. Sie halt sich in dunklen, feuchten Urwäldern, befonders in den Sümpfen derfelben, auf und hüpft überall umher, selbst in den trodenen Catingawäldern. In den inneren großen Waldungen, an der Straße, welche man längs des Fluffes Ilheos nach Barra da Bareda im Sertong gebahnt hatte, bemerkte man oft bei trodener, heißer Witterung nicht eine einzige Kröte; sobald aber ein schwacher Gewitterregen fiel, sahen wir sogleich junge Thiere dieser Art in Menge überall umherhüpfen. Erwachsen hat bie Itannia einen so ungeheueren Rachen, daß fie, wie man versichert, ein junges huhn verschlingt; Mäuse, Frosche, Schneden und andere kleine Thiere frift fie in Menge. Um Mucuri vernahmen wir in der Stille des Abends in den großen Urwaldungen häufig ihre laute Stimme, welche frächzend und eintönig ift." Auch biefes schöne Thier theilt den Abscheu der Brafilianer gegen alle Rroten, foll bagegen, wie Dupons erwähnt, im spanischen Guayana von ben Ureinwohnern angebetet oder doch häufig in Gefangenschaft gehalten werden, bezüglich gehalten worden fein. Die guten Leute bewahrten, falls die Geschichte wahr, sie und andere Kröten unter Töpsen als Wetter= propheten oder richtiger, Wettermacher, verlangten von ihnen Regen oder gutes Wetter und peitschten fie, wenn fie ihren Willen nicht erfüllten.

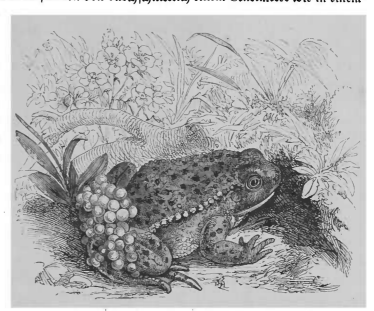
Fißinger trenut frötenähnliche, dickleibige und kurzgliederige Froschlurche von den Glattfröschen, mit denen sie, weil sie im Oberkieser Zähne tragen, von Dumeril vereinigt wurden, bildet aus ihnen eine eigene Familie und gibt derselben dem uns bekanntesten Mitgliede zu Gesallen den Namen Froschkröten (Alytidae). Sie sind Kröten mit gezähnelten Oberkieser wie auch zahntragendem Gaumen und dreieckigen, platten oder oben stark gewöldten Quersortsäßen des Steißbeines. Kröten namentlich rücksichtlich ihrer Gestalt und beziehentlich ihrer Lebensweise.

Die Sippe der Feßler (Alytes) kennzeichnet sich durch gedrungene Krötengestalt, plumpen Leib, kurze, kräftige Glieder, kurze, vierzehige Füße und dicke Schwimmhäute, warzige Drüsenhaut und seiste, am Grunde sestgewachsene Zunge. Der europäische Vertreter der Gruppe, die Geburtsehelserkröte (Alytes obstetricans, Rana obstetricans und campanisona, Buso obstetricans und campanisonus, Obstetricans vulgaris), ein kleines Thier von etwa fünsunddreißig Millimeter Länge, sieht auf der Oberseite bläulich aschgrau, auf der Unterseite schmuzigweiß auß; die Warzen sind dunkler, die in einer vom Auge zum Hinterschenkel verlausenden Längsreihe stehenden weißlich.

Soweit die bisherigen Beobachtungen reichen, hat man die Geburtshelferkröte nur in Mitteleuropa gesunden. Sie ist gemein in Frankreich, insbesondere in der Umgebung von Paris, ebenso in Italien, kommt aber auch in der Schweiz, hier und da in den Rheinlanden, insbesondere in Nassau, und endlich in Westsalen vor; aus letztgenannter Provinz habe ich sie durch Esselde lebend erhalten. Ihre Ausenthaltsorte sind Höhlungen an schattigen Orten, unter Steinen, alten Bauntwurzeln, Weinstöden oder auch einfache Erdlöcher. Agassiz sand bei Neuenburg einen halben Meter unter der Obersläche in einer Aushöhlung des Mergels etwa dreißig Stück nahe beisammen, ohne einen Eingang zu dem Kessel entdecken zu können, und nimmt deshalb, wahrscheinlich mit Recht, an, daß die Thiere besser als ihre Verwandten zu graben verstehen. Zu anderen Zeiten bemerkt man sie in offenen Höhlen, gegen Abend, bei regnerischem Wetter auch wohl in den Nachmittagsstunden, vor dem Eingange, am häusigssten in der Nähe von Gewässern. Die Bewegungen sind langsam und schwerfällig wie die unserer gemeinen Kröte. Die Stimme klingt angenehm wie ein helles Glaszlöckhen.

Ihren Namen trägt die Geburtshelserkröte mit Ing und Recht. Demours legte bereits im Jahre 1778 der französischen Akademie Beobachtungen über ihr Fortpflanzungsgeschäft vor, welche allgemeines Erstaunen erregten und später durch Brongniart und Agassiz vollkommen bestätigt wurden. Erstgenannter Natursorscher tras im Pflanzengarten zu Paris zwei in der Paarung begriffene Geburtshelserkröten und sah zu seinem nicht geringen Erstaunen, daß das Männchen, welches auf dem Rücken des Weibchens saß, das erste der in eine Schnur gereihten Eier mit den beide mittleren Zehen des einen Hintersußes ergriff, diesen ausstreckte und so die Eierschnur herauszog, hierauf den zweiten Tuß ansetze und so abwechselte, dis die ganze Schnur abgegangen war. Gleichzeitig mit dem Herausziehen wickelt sich das Männchen diese Schnur, nachdem es die Eier bestuchtet, in mehrere durcheinander geschlungene, der Zahl 8 ähnelnde Kreise um die Schenkel und trägt nun diesen Knäuel tagelang mit sich herum. Die Gallertmasse, welche die Eier verbindet, trocknet zusammen, so daß die Eier in Abständen von durchschnittlich einem Centimeter wie in einem

häutigen Schlauche stecken, welder zwischen jenen wie zu einem Faben zusammengedorrt erscheint. Die Gier find, laut Mgaffig, anjangs klein und dottergelb; oben stehen zwei schwarze Bunkte wie Radelftiche. Mitbiefer zufünftigen Rachkommenschaft an den hinter= füßen vergräbt fich die Geburts= helferfröte in die Erde und ver= weilt hier mehrere Tage, bis die Gier eine gemiffe Entwickelung erreicht haben. Das Dottergelb wird dunkler und spielt bald ins Gelbbraune; am dritten Tage be= reits tann man am Reime Ropf, Rumpf und Schwanz unterschei= ben; die Bewegungen werden lebhafter; man fieht deutlich ben



Geburtshelferfrote (Alytes obstetricans). Natürliche Große-

Herzschlag, Hebungen der Kiemen 2c. Segen den elften Tag hin ist die Entwickelung so weit gediehen, daß der treue Vater sich seiner Bürde entledigen kann. Um dies zu bewerkstelligen, geht er ins Wasser, schwimmt und kriecht in demselben eilsertiger als sonst hin und her und bewirkt wahrscheinlich dadurch das Auslausen der Eier. Nachdem er die Jungen abgeschüttelt, streist er die Sihüllen von den Schenkeln los und versügt sich wiederum auf das Trockene, ohne sich um die Larven weiter zu bekümmern. Letztere unterscheiden sich hinsichtlich ihrer Gestalt wenig oder nicht von den Kaulquappen anderer Froschlurche und entwickeln sich sortan in der regelrechten Weise.

In der neuesten Zeit hat L'Isle die Beobachtungen über das Fortpflanzungsgeschäft der Geburtshelserkröte wieder ausgenommen und in ebenso umständlicher als weitschweisiger Weise hierüber berichtet. Ich will versuchen, das wichtigste seiner Mittheilungen hier wiederzugeben. Tschudi sand sechs Monate nach der Legezeit ein Männchen mit Eischnüren und glaubte deshalb, daß die Geburtshelserkröte zweimal im Jahre Eier lege: nach L'Isle's Beobachtungen aber währt der Zeitraum des Fortpflanzungsgeschäftes überhaupt sechs Monate, vom März die zum August nämlich. Das Weibchen bringt seine Eier in drei oder vier Sähen zur Welt. Denn, wenn man ein solches während der Legezeit untersucht, sindet man noch zwei Sähe, welche, abgesehen von der Dicke der doppelten Einhüllung mit Eiweiß, genau ebenso groß sind wie die, welche eben gelegt worden, außer ihnen aber noch einen vierten Sah von Eiern, welche sich der Keise nähern. L'Isle hat Grund zu glauben, daß zwischen dem Legen der verschiedenen Sähe einige Wochen vergehen und nimmt au, daß dadurch den schleimabsondernden Drüsen Ruhe gegönnt werde. Ein voll-

kommen ausgewachsenes Weibchen beginnt im März zu legen, fährt bis zum Mai damit fort und hat zu Ende des letztgenannten Monats nur noch den letzten Satz im Eierstocke. Jüngere Weibchen legen nur dreimal. Die Anzahl der Sätze hängt übrigens nicht allein von dem Zustande der Reise des Weibchens, sondern auch von der Nahrung, dem Klima und anderen Umständen ab. Eine Folge des in solchen Zeiträumen stattsindenden Eierlegens ist die ungleichmäßige Entwicklung der Jungen. Die, welche den im März, April und Mai gelegten Eiern entsommen, sind von Ende Juli dis zu Beginn des Oktober verwandelt.

Nach ungefähr sechsmonatlichem Schweigen erhebt die männliche Geburtshelserkröte in den letzten Tagen des Februar wiederum ihre Stimme, und von nun an vernimmt man dieselbe sechs Monate nacheinander dis zu Ende August. Anfänglich schwach und verhalten, tönt der Gesang bald laut und kaum unterbrochen. Um dieselbe Zeit beginnt auch, in der Umgegend von Nantes wenigstens, das Legen der Eier, und zwar werden im Frühjahre immer mehr Eier gelegt als später. Die eigentliche Legezeit ist zwischen die Monate März und Juni zu sehen; wenigstens sindet man vom März dis zum August die meisten mit Eiern beladenen Männchen und vom Juni dis zum September bereits die Larven in vollem Zustande der Entwicklung. Die Eier werden in zwei gleichzeitig erscheinenden, rosenkranzähnlichen Schnüren abgelegt. Jede dieser Schnüre hat eine Länge von achtzig dis einhundertundsiedzig Centimeter, läßt sich aber, ohne zu zerreißen, dis zum doppelten ausdehnen. Die Eier liegen in Zwischenräumen von vier dis sieden Centimeter, und ihre Anzahl schwankt zwischen achtzehn dis vierundsunszig. Der Eierstock enthält ihrer einhundertundzwanzig dis einhundertundsunszig, welche in dem einen Jahre zur Reise kommen.

Während der Legezeit streiten sich die Männchen heftig um die Weibchen. Einmal sah L'Isle ihrer vier eines an das andere geklammert. Diejenigen, welche sich des Weibchens nicht bemächtigen können, weil sie keinen Platz auf dessen Rücken sinden, klammern sich, so gut sie können, ander Seite an. Zürückgeworsen durch einen achtsamen Nebenbuhler, hüpfen sie zuweilen zur Seite, sühren jedoch bald neue Angrisse aus. Der glücklichste oder gewandteste umarmt in der bei Fröschen überhaupt üblichen Weise das Weibchen, beginnt aber sosort mit den Hinterbeinen sehr rasche, reibende Bewegungen an dessen After auszusühren und dringt dabei mit den Daumenzehen, welche hauptsächlich benutzt werden, nicht selten in das Innere der Kloake ein. Nachdem dies Vorspiel ungesähr eine halbe Stunde gewährt, preßt es plötlich den Leib des Weibchens zusammen und damit, wie bei anderen Froschlurchen auch, die Eier heraus. Gleichzeitig bildet es durch Zusammen-saltung seiner Hintersüße einen Raum zur Ausnahme der letzteren und besruchtet sie, sobald sie zu Tage getreten sind.

L'Fsle beschreibt nun in umständlichster Weise, wie das Männchen durch verschiedenartige und nicht immer sich gleich bleibende wechselseitige Bewegungen der Hintersüße die bis jetzt auf seinen Fersen liegenden Eischnüre zusammendrückt und nach und nach bis auf die Sohe der Kreuzbeingegend bringt, fie hier ebenfalls noch fich zurecht legt und dann mit feiner Burbe das Weibchen verläßt, was ungefähr eine Stunde nach Beginn der Begattung zu geschehen pflegt. Im Gegenfage zu früheren Beobachtern versichert er, daß das Männchen keineswegs unter der Erde fich verberge, vielmehr mit seiner Burde nach Belieben umherschweise und den Giern auf dem Rucken durch Anftreisen im thaunassen Grase die nöthige Feuchtigkeit zusühre. Die Last auf dem Rücken hindert es in keiner seiner Berrichtungen, weder im Lausen und Springen, noch im Erbeuten seiner Nahrung, noch auch in anderen Geschäften. Da, wo viele Geburtshelserkröten vorkommen, entbindet ein Männchen auch wohl zwei oder selbst drei Weibchen und belastet sich mit deren Giern. L'Isle fand mehrmals Männchen, welche fich um die Weibchen ftritten, und beobachtete, daß beide bereits mit Giern beburdet waren, ja, daß einzelne sogar schon einen neuen Packt hinter dem alten trugen. Die Entwidelung der Larven richtet sich nach der Witterung, nimmt daher verschiedene Zeit in Anspruch, so daß ihre Dauer zwischen drei bis sieben Wochen mahren kann. Zwischen dem vierten und sechsten Tage bemerkt man die erste Grundlage zum Ausbau des Anochengerüftes; zwischen

bem siebenten und neunten zeigen sich Anschwellungen da, wo die Kiemen erscheinen sollen; zwischen bem neunten und dreizehnten Tage sind die Kiemen bereits entwickelt, und vom siedzehnten Tage an die jungen Thierchen reis zum Ausschlüpsen. Wenn der rechte Zeitpunkt gekommen, begibt sich der sie schleppende Vater in das Wasser, und die Jungen verlassen nun mit außerordentlicher Schnelligkeit, binnen wenigen Minuten nämlich, ihre Eihüllen, welche sie durch einige Bewegungen des Schwanzes sprengen, und schwimmen nach Art anderer Duappen im Wasser srei umher, dis ihre weitere Entwickelung ersolgt. Das Männchen streist die leeren Eihüllen von sich ab und verlebt den Kest des Sommers in der Weise anderer Froschlurche.

Wie Fixinger die Geburtshelserkröten, treunt Günther die Unken von den Fröschen oder Kröten und bildet aus ihnen eine besondere Familie (Bombinatoridae). Die unvollständig entwickelten Gehörwerkzeuge, die meist erweiterten Quersortsätze des Steißbeines, die hinten sreie Zunge, die in der Regel schwimmhäutigen hintersüße sowie endlich das Fehlen der Ohrdrüsen werden als Merkmale der Gruppe angegeben.

Die Kröten frösch e (Pelobates) ähneln in ihrer Gestalt den Kröten, haben jedoch verhältnis= mäßig lange Hinterbeine, deren Zehen durch große Schwimmhäute verbunden werden, eine runde, hinten freie Zunge und zwei Häuschen Gaumenzähne. Das Trommelsell liegt verborgen. Die Rückenhaut enthält seine Wärzchen.

Als Vertreter dieser Sippe gilt die Anoblauchkröte (Pelobates fuscus, Buso fuscus und vespertinus, Rana fusca, vespertina und alliacea, Bombinator fuscus, Bombina marmorata, Cultripes minor), ein sehr buntes Thier von sieben Centimeter Länge, oben auf gelbe braunem oder hellgrauem Grunde mit vielen kleinen und großen, lebhast dunkelbraunen, unregelemäßig gestalteten Flecken gezeichnet, welche bald zusammenhängen, bald einzeln stehen und, nach dem Ausdrucke von Schinz, wie Inseln auf der Landkarte zerstreut liegen.

Der Berbreitungskreis der Knoblauchkröte umsaßt Deutschland und Frankreich, Italien und Spanien; jedoch kommt sie keineswegs überall vor, sehlt vielmehr manchen Gegenden gänzlich: in der Schweiz z. B. hat man sie, laut Schinz, noch nicht beobachtet, in Tirol, nach Gredler, ebensowenig. Hier und da tritt sie sehr häusig auf, so in der Gegend von Nürnberg und von Berlin. Wie die Unke lebt sie viel im Wasser, verläßt dasselbe namentlich im Frühjahre nicht, kommt aber im Sommer doch auf trockeneres Land heraus und treibt sich dann vorzugsweise auf sandigen Feldern umher, hier übertages in einer vorgesundenen oder selbst gegrabenen Höhlung sich verbergend, nachts ihrer Jagd obliegend. In ihren Bewegungen übertrisst sie die eigentlichen Kröten bei weitem und ähnelt hierin den Fröschen mehr als diese. So springt sie mit rasch auf einander folgenden, verhältnismäßig großen Sähen sehr munter umher, schwimmt rasch und geschickt und besitzt auch eine bedeutende Fertigkeit, in Sand oder Schlamm sich einzuwühlen. Ihre Rahrung besteht hauptsächlich aus Kerbthieren und Nacktschnecken; möglicherweise stellt sie jedoch auch anderen kleinen Fröschen, zumal dem so allgemein besehdeten Thausrosche, nach.

In einer Hinsicht ähnelt sie den eigentlichen Kröten: sie verdreitet einen wirklich unausstehlichen Geruch nach Anoblauch, trägt also ihren Namen mit Fug und Recht. Dieser von ihr ausgehende Gestauk ist so heftig, daß man sie mit der Nase früher aussindet als mit den Augen und letzteren Thränen entlockt, wenn man ihr sich bis zu einer gewissen Entsernung nähert, gerade, als ob man an Meerrettig oder Zwiedeln gerochen habe. Wie es scheint, wird dieser Geruch hauptsächlich von dem hinteren Theile ihres Leibes ausgedünstet; wenigstens richtet sie diesen bei Berührung regelmäßig in die Höhe, gewissermaßen ihrem Gegner zu. Bei der Zergliederung soll man den übeln Geruch übrigens nicht wahrnehmen, dem entsprechend auch ihre Schenkel genießen können Unter ben einheimischen Lurchen laicht die Anoblauchfröte mit am frühesten im Jahre, bei einigermaßen günstiger Witterung bereits im März, bei ungünstiger wenigstens im April. Um diese Zeit halten sich beibe Geschlechter im Wasser auf, in bessen Grunde sie ihr Winterlager auf-



Anoblauchfröte (Pelobates fuscus). Natürliche Größe.

geschlagen hatten, steden den Kops über die Oberfläche empor und lassen ein unangenehmes, grunzendes, nicht weit vernehmliches Quaken und Knurren hören, welches bald an das Geschrei des Grasfrosches, bald an das Quaken des Laubsrosches erinnert und von dem Weibchen mit einem noch tonloseren Grunzen begleitet wird. Daß diese Mißtöne nicht die einzigen sind, welche sie ervorstoßen können, ersährt man, wenn man sie mit einer Zange am Fuße packt: sie schreien dann

kläglich, miauend wie junge Kahen. Bei der Begattung umfaßt das Männchen, eine sonderbar höckerige Stellung einnehmend, das willige Weibchen an den Hüften. Die Eier gehen in einer dicken, halbmeterlangen Schnur ab, zwischen deren Gallerte sie hausenweise zerstrent liegen, werden von Zeit zu Zeit mit den Hinterbeinen des Männchens gleichsam aufgehalten, besruchtet und dann an Rohr, Gras und anderen Wasserwächsen in der Nähe des Ufers angeklebt. Füns bis sechs Tage später kriechen die Larven aus, schwimmen gesellig umher, erhalten am siedenten Tage ihres Lebens eine Flosse am Schwanze, am neunten gefranste Kiemen, sondern sich gegen den achtzehnten Tag hin von einander ab, verlieren um diese Zeit ihre Kiemen und werden vorsichtig, bekommen in der neunten Woche ihres Lebens beide Hinterfüße, drei Wochen später auch die Vordersüße, häuten sich sodann und kriechen im Anfange des vierten Monates ihres Lebens aus dem Wasser, noch mit einem Stumpsschen versehen, welches bald vollends verschwindet. Von nun an sühren sie die Lebensweise ihrer Eltern.

Gefangene Anoblauchkröten halten sich bei einiger Pflege recht gut im Käfige, verlangen aber viele und fette Nahrung, da sie an Gefräßigkeit keiner einzigen Art ihrer Ordnung nachstehen.

\*

Bürger weiß das schauerliche der Weise eines "Geistergesanges" nicht treffender zu schilbern als durch die Worte:

"Ihr Lied war zu vergleichen Dem Unkenruf in Teichen",

— gerade, als ob sein Ohr jemals durch den Lant dieser Thiere beseichigt worden wäre. Wahrscheinlich will er weniger seine eigene Ansicht ausdrücken, als Rechnung tragen einem uralten Abersglauben des Bolkes, welches mit der Unke und ihrem Leben Bilder des Grauens und Entsehens verbindet, ohne daß es weiß, warum. Allerdings beseibt die Unke sehr gern auch die wafferreichen Stellen des unheimlichen, weil schwer zugänglichen und trügerischen Moores, und in der That klingt ihr Ruf nicht heiter und fröhlich, wie der des Teichfrosches, sondern schwermüthig und traurig: kein Mensch aber, welcher sich die Mühe gegeben hat, das niedliche und schön gesärbte Thierchen zu beobachten, wird dem Uebelwollen, welches sich an ihren Ramen heftet, beipslichten, und niemand, welcher sich noch auf trockenem Lande besindet, ihren zwar leisen, aber doch sehr volltönigen Ruf unangenehm sinden können.

Die Fenerkröte oder Unke (Bombinator igneus, Rana variegata, bombina und ignea, Buso igneus, bombinus und pluvialis, Bombinator bombinus), Bertreterin einer gleichenamigen Sippe, unterscheidet sich von den Berwandten durch das verstedte Paukensell und die kreisrunde, dünne, überall sest angewachsene Junge, besitzt zwei kleine Gruppen von Gaumenzähnen und hat an den Hintersüßen ganze Schwimmhäute. Ihre Haut ist auf dem Rücken mit starken Warzen bedeckt, die Färbung derselben ein schönes Dunkelgrau oder Oelbraun, während die Unterseite, welche ebensalls erhabene Warzen von weißlicher, in der Mitte schwarzer Färbung trägt, auf schwarzem oder graubraunem Grunde mit hoch orangegelben, ineinander verlausenden Flecken gezeichnet ist. Die Länge beträgt drei Centimeter.

Vom süblichen Schonen an nach Mittag zu findet sich die Unke in ganz Europa, und zwar in kleinen Wassergräben ebenso gut als in weit ausgedehnten Brüchen oder Sümpsen, in der Ebene wie im Gebirge bis zu anderthalbtausend Meter über dem Meere. Als echter Wasserlurch hält sie sich sasten Sommer über in den Pfüßen, Teichen, Wassergräben und Morästen auf, und nur im Herbste treibt sie sich zeitweilig auf dem Lande umber, hier mit Hülfe ihrer verhältnismäßig langen Hinterbeine sehr gewandt dahinhüpsend. Im Wasser sieht man sie gewöhnlich etwas vom User entsernt sigen, den halben Kops hervorgestreckt, gegen Abend eifrig mit ihrem einsachen und bescheidenen Gesangsvortrage beschäftigt, bei der geringsten Gesahr aber blissschnell in die Tiefe tauchen,

um hier im Schlamme sich zu verbergen. Wer sich ruhig verhält, gewahrt, daß eine so entstohene Unke nach kurzer Zeit wieder emporkommt, dieselbe Stellung einnimmt, mit den goldsarbenen Aeuglein in die Runde schaut und nach geraumer Zeit ihren Gesang von neuem anhebt. Letteren vernimmt man, gleichsam zum Beweise, daß auch dieser Lurch zu den Nachtthieren gehört, in der Regel erst gegen Abend, von dieser Zeit an aber die ganze Nacht hindurch. Er ist durchaus nicht unangenehm, kann jedoch durch seine Eintönigkeit ernüden. Der einzelne Laut klingt ungesähr wie "Ku=uh", dem Klange von Glasglocken nicht unähnlich, ist verhältnismäßig schwach und wird beshalb nur auf wenige Schritte hin deutlich vernommen. Jede einzelne Unke ruft höchstens dreis



Unte (Bombinator igneus). Natürliche Größe.

oder viermal in der Minute und stößt immer nur genau denselben Laut auß; aber alle Männchen, welche ihr Wohlbehagen außdrücken wollen, schreien gleichzeitig, und so entsteht die ununterbrochene Musik, welche man vernimmt.

Im Wasser bewegt sich die Unke mit großer Leichtigkeit, obgleich sie hierin mit dem Teichsfrosche nicht wetteisern kann; aber auch sie schwimmt ganz vorzüglich und versteht es, besser noch als der Frosch, im Schlamme sich einzuwühlen. Aus dem Lande hüpft sie mit kurzen, rasch sich wiederholenden Sprüngen eilsertig dahin. Ein Hauptzug ihres Wesens scheint unbegrenzte Furchtsamkeit zu sein. Ganz reines Wasser sucht sie nur im Nothsalle auf, eine Wasserstäche hingegen, welche dicht mit Teichlinsen bedeckt ist, sagt ihr aus dem einsachen Grunde besonders zu, weil solche Decke sie auch dem schärssten Auge tresslich verdirgt. Wenn man ihr durch ruhiges Verhalten keine Veranlassung zur Flucht gibt, kann man die Wahrheit vorstehender Worte durch eigene Beodachtung seitstellen. Getäuscht durch die schwache Stimme sucht man sie oft längere Zeit vergebens und bemerkt dann mit einer gewissen Ueberraschung, daß sie unnittelbar vor einem ihr Köpschen zwischen den Wasserlinsen emporstreckt, vielleicht aus einer Stelle, welche man schon wiederholt scharf ins Auge gesaßt hatte. Aus dem sesten Lande sucht sie sich durch List vor den

Bliden ihrer Gegner zu verbergen: sie duckt sich nämlich, wenn sie nicht rasch genug das sichere Wasser erreichen kann, auf die Erde nieder, und die braune Rückenfärbung wird dann sozusagen von der des Bodens ausgenommen. Beunruhigt man sie, so legt sie ihren Kops und die Füße über dem gekrümmten Rücken so zusammen, daß die Bauchseite sichtbar wird, sie also eine ganz verschiedene Gestalt gewinnt. In dieser sonderbaren Stellung verweilt sie minutenlang, die sie die Gesahr vorübergegangen wähnt und sich wiederum in Bewegung setzt. Bei großer Angst treibt sie aus dem warzigen Obertheile der Hinterschenkel Schaum hervor, welcher wie Seisengischt aussieht und wie der der meisten Verwandten eine gewisse Schärse besitzt.

Ihre Nahrung besteht in Kerbthieren, Schnecken und kleinen Würmern: sie zählt also zu den vollkommen unschädlichen, ja im Gegentheile zu den nüglichsten Thieren.

Erst im dritten Jahre ihres Alters wird sie mannbar. Im Mai und Juni begattet sie sich, nachdem sie vorher dasselbe gleichsam versucht, d. h. sich ost auf kurze Zeit gepaart hat. Das Männchen saßt das Weibchen um die Lenden, besruchtet jeden Klumpen des abgehenden Laiches und verläßt daraus das Weibchen wieder, ohne sich sernerhin um dasselbe zu bekümmern. Der Laich bleibt auf dem Boden des Gewässers liegen und entwickelt sich, der warmen Jahreszeit entsprechend, ziemlich schnell. Schon am sünsten Tage ninumt nian die Larve wahr; am neunten Tage verläßt sie das Ei; Ende September oder ansangs Oktober haben sich die Beine entwickelt, und sind Kiemen und Schwanz verschwunden; aber schon einige Tage vorher begibt sich die junge Brut für kurze Zeit auf das Land oder doch an den Rand der Gewässer. Unkenlarven, welche Gredler in sein Aquarium setze, nährten sich in der Weise, daß sie Schlamm und Algen von den Glaswänden des Bedens nach Art der Wasserichneden abnagten. "Wenn es nun auch", meint der Beobachter, "wahrscheinlich bleibt, daß die Kaulquappen der Lurche Pflanzen höherer Art und sesterer Beschaffenbeit nicht verzehren, so glaube ich doch, daß sie Algen und Diatomeen um ihrer selbst willen und nicht bloß, um der daran hängenden Insuspersen oder Räderthiere halber als Nahrung zu sich nehmen, sobald andere ergiebigere thierische Nahrungsstosse sehren."

Die Gesangenschaft erträgt die Unke nur bei außerordentlich sorgsamer Pflege geraume Zeit, wohl deshalb, weil man nicht im Stande ist, ihr zusagende Nahrung zu verschaffen. Kann man das Wasserbeden, welches man der Gesangenen zur Wohnung anweist, tagtäglich mit srischen Wasserlinsen süllen, so erhält man das Thierchen noch am längsten am Leben; den Winter aber überstehen doch nur äußerst wenige von ihnen, am besten noch, wenn man sich möglichst wenig um sie kümmert, sie beispielsweise in einem Aquarium sich selbst überläßt und während des gamen Winters nicht nach ihnen sieht, sie überhaupt in keiner Weise stört. Sie pslegen sich dann in ihnen geeignet erscheinende Versteckpläße zurückzuziehen und fallen hier auch wohl in Wintersschlas, welcher ihnen am leichtesten über alle Beschwerden und Fährlichkeiten der kalten Jahreszeit hinweghilft.

Keine Thiersamilie hat von alters her bis zum heutigen Tage mehr unter dem allgemeinen Abscheu der Menschen zu leiden gehabt, keine ist unerbittlicher und mit größerem Unrechte versolgt worden als die der Kröten.

"Dises thier", sagt der alte Gekner von der gewöhnlichsten Art der Familie, "ist ein überauß kalts vnd süchtes thier, ganz vergisst, erschrockenlich häßlich vnd schädlich. So dises thier gekestiget, wirt es zu zorn bewegt, also, daß es den menschen, so es möchte, beseichte, oder sunst mit einem gisstigen schädlichen athem vergisstete. Dise thier sind ganz schädlich vnd verlezlich mit zrem gisst: dann so venants mit zrem seich berürt, so sol sölches ort saulen: vnd nit on grosse arbeit widerumb heilen. Innerthalb dem lepb ist sh tödtlich. Ir ankuchen vnd gesicht ist schädlich, dauon die menschen auch ganz blench vnd vngestalt werden söllend. Sp vergisstend auch das kraut vnd laub darab sp srässend, vnd darüber sh ganz träg vnd langsam kriechend. In Britanien ist der brauch, daß man

die lustkammern mit bingen besprengt, die lust zu külen. Als nun ein Münch auff ein zept etliche bürdele bingen mit im härn getragen, in die kammer gelegt, da er ben boden damit besprengte, so er wölte, ond er nach bem effen sich in den Saal, auff ben boden auff ben ruggen gelegt zu schlaaffen und ruwen, ist ein groffe Krott auß den bingen trochen, welche dem München sein maul übersett, also, daß in mit den zwehen vorderen suffen die ober läffgen mit den anderen die underen läffhen begriffen und stark enngehekt hat. Die Krotten abrehffen, war der gäch tod, oder laffen blebben war graufamer bann ber tob. Do habend etlich ben rabt geben: Man folte ben Munchen tragen rügglingen zu bem fanfter, ob welchem ein groffe Spinn ir wupp und naft hat. Das beschach. Sobald die Spinn den feind erfähen, hat sy sich an den faden abhar gelassen auff die Rrott, vnd jren ein ftich geben, von welchem in fehr aufgeblasen, aber nit hinweg gefallen ift. Die Spinn wider zum anderen mal hat den fennd betroffen, welche noch wenter auffgeblaffen, aber bliben ift: zum drittenmal hat in fich herabgelaffen, die Thaaschen abermal gestochen, von welchem fh abgefallen und geftorben ift. Solche gutthaat und dank hat die Spinu seinem haußwirt erzeigt. Es geschicht auch zu zehten, daß die menschen unsichtbarlicher wenß etwan eber von den Krotten ober Froschen sampt dem wasser ober trank in den lebb trinkend, welche eber nachwerts in dem menschen zu Froschen oder Krotten außgebrütet werdend, welches gant graufam ift. Solche nuissend burch ftarde arhneh eintweders oben durch das vnwillen, oder durch den stülgang von den menschen getriben werden."

Man begreist in der That nicht, wie es möglich gewesen, daß vernünftige Menschen solchen Unfinn erdacht haben können; man begreift noch viel weniger, daß es noch heutigentages taufende gibt, welche nur zu sehr geneigt find, derartige abgeschmadte, auf nichts fußende Lügen für wahr ju halten: benn bas nächtliche Treiben ber im Berhältniffe zu ben Froschen unschön geftalteten Rröten kann doch unmöglich ber Grund fein, weshalb die harmlofen, unschuldigen und höchft nüglichen Thiere beständig verdächtigt und verleumdet werden! Und doch läßt sich das eine nicht bestreiten: in dem Abscheue vor den Kröten, in der blinden Buth, fie zu verfolgen und zu todten, kommen die fogenannten Gebildeten und Ungebildeten, die Europäer und die Amerikaner, die weißen und die schwarzen oder braunen Menschen vollständig überein. Reiner von denen, welche mit einem gewiffen Selbstbewußtsein ihre Afterweisheit an den Mann zu bringen pflegen, hat fich jemals die Mühe gegeben, das zu untersuchen, von dem er saselt; keiner die Kröte und ihr Leben beobachtet, keiner eine gute Naturgeschichte gelesen oder mindestens verstanden; denn im entgegengesetzten Falle hätte er eben belehrt, bezüglich gebildet werden müffen. Gerade die Kröten find ein überzeugendes Beispiel, was es mit unserer gerühmten Bilbung, insbesondere mit der Kenntnis ber Natur und ihrer Erzeugniffe auf sich hat; gerade fie beweisen, wie die wichtigste aller Wiffenschaften noch bis jett in unseren Schulen betrieben wird.

Die Kröten (Busonidae) unterscheiden sich von den bisher beschriebenen Froschlurchen durch den gänzlichen Mangel an Zähnen und haben in ihrer gedrungenen, plumpen Gestalt, den sast gleich langen, dicken, unsörmlichen Beinen und der sehr drüsenreichen, von außen warzigen Haut anderweitig bezeichnende Merkmale.

Sie bewohnen alle Erdtheile, mit Ausnahme Auftraliens, die warmen Gegenden, wie erklärlich, zahlreicher als die kälteren, halten sich nur während ihrer Laichzeit im Wasser auf und sind vollendete Nachtthiere, welche übertages bloß ausnahmsweise außerhalb ihres Schlupswinkels sich umhertreiben. In ihren Bewegungen stehen sie den Fröschen und Froschkröten nach; denn sie humpeln mehr als sie hüpsen, schwimmen schlecht und erscheinen deshalb schwersällig und träge, obgleich sie, streng genommen, weder das eine noch das andere sind. Ihre Nahrung besteht in Ungezieser der verschiedensten Art, insbesondere in Würmern, Schnecken, Kersen und kleinen Wirbelthieren; letztere werden mindestens von den größeren Arten verzehrt. Der Verbrauch an Nahrungsstoffen ist beträchtlich, und die Thätigkeit dieser geschmähten Thiere deshalb für uns höchst ersprießlich. Begattung und Entwicklung der Jungen kommen im wesentlichen mit den Ordnungsverwandten

überein; doch gehen die Gier bei den meiften nicht in Klumpen, sondern in Schnüren ab, welche von dem Männchen stückweise befruchtet werden.

Wie andere Lurche, können auch die Kröten Feuchtigkeit ohne Schaden für ihr Leben nicht lange entbehren, in feuchten Räumen aber bei durftiger Nahrung Monate und Jahre aushalten. Wieder= holt ift es vorgekommen, daß man in Söhlungen, welche anfcheinend keine Zugänge haben, lebende Kröten gefunden hat, und diese Funde find Beranlaffung zu allerlei Fabelei, aber auch Beran= Laffung zu Bersuchen geworden, beren Ergebnis immerhin als ein unerwartetes angesehen werden darf. Im November 1825 ließ Budland ju Oxford in einen großen Blode von grobem, durch= lässigen Kalkstein zwölf runde Zellen von dreizehn Centimeter Durchmesser und einem Meter Tiese bohren und jede von diesen mit einem kreisformigen Falze verfehen, in welchen eine Glasscheibe und eine jum Schute für das Glas bestimmte Schieferscheibe paßte; die Ränder diefes doppelten Deckels wurden mit Thon überstrichen und so ein luft= und wafferdichter Berschluß hergestellt. In einem anderen Blode von bichtem Riessandstein höhlte man ebenfalls zwölf, jedoch etwas kleinere Zellen von nur funfzehn Centimeter Tiefe aus und brachte an ihnen denselben Berschluß an. Die Glasbedel hatten den Zwed, eine Besichtigung der Thiere zu gestatten, ohne daß ihnen Luft und Nahrung gutommen konnte. Um vierundzwanziasten Rovember nun wurde in jede der vierundzwanzig Zellen eine lebende Kröte gesetzt und sodann der Berfchluß befestigt; hierauf grub man beide Blöck einen Meter tief in die Erde ein, bedeckte fie und untersuchte fie am zehnten December des solgen= ben Jahres zum ersten Male. In den kleineren Zellen des sehr dichten Sandsteines waren alle Kröten tobt, jumeift auch bereits so verweft, daß nian auf ihren schon vor Monaten ersolgten Tod schließen mußte; in ben Bellen bes groben Raltsteines hingegen lebten bie meiften Gefangenen noch, und während einzelne an Gewicht verloren hatten, beobachtete man bei einer anderen eine Zunahme desselben. Der Glasbeckel ber Zelle dieser Kröte war ein wenig gesprungen, die Möglichkeit, daß kleine Rerfe eindringen konnten, alfo keineswegs ausgeschloffen. Solche Rerfe fand man in der Zelle nicht, wohl aber in einer anderen, deren Glasbedel gerbrochen, deren Inhaber jedoch todt war. Rach dreizehn Monaten waren alle Kröten ihrer haft erlegen, die in dem Kalfsteine eingeschloffenen ebenfowohl als die im Sandsteine eingekerkerten. Nach der ersten Untersuchung besichtigte man fie wiederholt, ohne jedoch die Glasdeckel abzunehmen. Sie schienen immer munter, hatten wenigstens die Augen offen, wurden jedoch fortwährend magerer und starben endlich an Abzehrung. Ungefähr um dieselbe Zeit brachte man vier Kröten in drei auf der Nordseite eines Apfelbaumes einge= meißelte Löcher von zwölf Centimeter Tiefe und acht Centimeter Breite, fchlog diefe Löcher mit einem Zapfen forgfältig, so daß weder Rerbthiere noch Luft eindringen konnten, besichtigte die Märthrer nach Jahresfrist, und fand, daß fie sämmtlich todt und verwest waren.

Aus diesen Untersuchungen geht hervor, daß die Lebenszähigkeit der Kröten durchaus nicht so hoch ist, als man gesabelt hat, daß keine von ihnen im Stande, jahrelang in einem von der Lust abgesperrten Raume zu leben oder bis zwei Jahre ohne jegliche Nahrung auszuhalten. Es wird dadurch gleichzeitig auch bewiesen, daß man bei den wunderbar erscheinenden Funden von Kröten in Steinhöhlungen und dergleichen die obwaltenden Umstände nicht sorgfältig genug ersorscht und jene Erzählungen von Kröten, welche tief unter der Erde in ringsum von sestem Gesteine umschlossenen Zellen jahrhundertelang gelebt haben sollen, unzweiselhast als erfundene Fabeln anzusehen hat.

Die Familie zerfällt in nicht wenige Unterfamilien und Sippen; für uns wird es jedoch genügend sein, wenn ich mich auf eine Schloerung ter wirtigken Arten erfationte. Ju einen gehört die Erdfröte, Bertreterin der Sippe der Landkröten (Buso) und der gleichnamigen Untersippe (Phryne), deren besondere Merkmale in den halben Schwimmhäuten der Hintersüße zu suchen sind.

Die Erdfröte (Bufo vulgaris, terrestris, salsus, ferrugineus, tuberculosus, alpinus, comutatus, spinosus, colchicus, japonicus, palmarum und gargarizans, Rana bufo, rubeta und verrucosissima, Phryne vulgaris) erreicht siemlich bedeutente Größe, eine Läuge



Erds, Bechfels und Rreugfrote (Bufo vulgaris, Bufo variabilis und Bufo calamita). 23 natürl. Große.

von acht bis zwölf Centimeter, bei sechs bis sieben Centimeter Breite, und erscheint uns noch plumper gebaut als die verwandten Arten. Der ganze Leib ist mit dicken Warzen bedeckt, welche hinter dem Ohre eine große Drüse frei lassen; die Färbung, ein düsteres Rothgrau oder Rothbraun, welches bisweilen ins Oelgrüne, bisweilen ins Schwarze fällt und durch dunkle, undeutliche Flecke gezeichnet

wird, geht auf der Unterfeite in lichtes Hellgrau über, welches beim Weibchen dunklere Flecke zeigt. Die Augen haben glänzend orangerothe Regenbogenhaut.

Wit Ausnahme der nördlichsten Länder sehlt die Kröte keinem Theile Europas, und ebenso verbreitet sie sich über Mittelasien und Japan. Ihre Wohnsitze sind so verschieden, daß man sie als ein allgemein verbreitetes Thier bezeichnen muß. Sie findet sich in Wäldern, Gebüschen und Hecken, auf Feldern, Wiesen und in Gärten, in Kellern, Höhlen, Grotten, altem Mauerwerke, in Steinhausen, unter Baumstämmen, einzelnen flachen Steinen, kurz überall, wo sich ihr ein Schlupswinkel bietet oder sie sich einen solchen herstellen kann; denn sie gräbt, wo es ihr an Versteckplätzen mangelt, mehr oder weniger tiese Höhlen ins Erdreich, in denen sie dann ebenso regelmäßig verskehrt, wie der Fuchs in seinem Baue. Wo irgend möglich, erwählt sie seuchte, schattige Orte, liegt deshald auch sehr häusig unter Pslanzen, deren breite Blätter den Boden nicht bloß überschatten, sondern sörmlich bedecken. Besondere Borliebe zeigt sie für stark riechende Kräuter, so beispielssweise sür Salbei und für Schierling, welchem sie wahrscheinlich auch theilweise den auf ihr lastenden übeln Rus verdankt.

Ms echtes Nachtthier halt fie fich übertages stets verborgen, es sei denn, daß warmer Regen das Erdreich angeseuchtet habe und das benfelben herbeiführende Gewölf noch die ihr läftige Sonne verhülle. Unter solchen Umftänden versucht fie wohl auch ausnahmsweise bei Tage ihrer Jagd obzuliegen, während fie diefe fonft erft geraume Zeit nach Sonnenuntergang beginnt. Unbehülflich in ihren Bewegungen, taum geschickt, weitere Sprunge auszuführen, tappisch und schwerfällig, wie fie ist, vermeidet sie Streifduge, sucht dafür aber das von ihr beherrschte kleine Gebiet um so sorgsamer ab und wird deshalb, und weil ihre Gefräßigkeit einen bedeutenden Rahrungsverbrauch bedingt, der Oertlichkeit, auf welcher fie fich angefiedelt hat, jum mahren Segen. Eine Folge ihrer Ungeschicklichkeit ift, daß fie oft in Reller, Brunnen, Schächte und Grotten hinab= stürzt, aus benen es für sie dann kein Entrinnen gibt, und in denen sie sich mit der geringen Beute begnügen muß, welche ebenso, wie sie, zufällig in die Tiefe fällt. Trokdem gelingt es ihr auch bier. oft merkwürdig lange Zeit, nicht bloß ihr Leben zu friften, fondern fich formlich zu maften. So fand Erber in Dalmatien bei seinen Besuchen von Grotten, in einer Tiese von neunzia Klastern und mehr fehr große und zwar stets wohlgenährte Erdkröten, was, wie er fagt, mit der ungeheueren Gefräßigkeit, welche biefe Thiere in der Gefangenfchaft entwickeln, durchaus nicht übereinstimmen will, da ja doch in den wenigsten Grotten Kerbthiere regelmäßig vorkommen. Ihre Beute besteht, nach Fothergill, in kleinen Burmern, Wespen, Bienen, Spinnen, Käfern, überhaupt in allen Arten von Kerbthieren, mit Ausnahme der Schmetterlinge, welche fie wahrscheinlich deshalb nicht gern nimmt, weil der Flügelstaub derfelben an ihrer schleimigen Zunge sestklebt, und ihr das Schluden erschwert. Ungeachtet ihrer Gefräßigkeit, welche man einen fortwährenden Beighunger nennen möchte, verschmäht sie hartnäckig, tobte Thiere zu genießen. Man wollte versuchen, ob nicht ber hunger fie zwingen werbe, von folchem Eigenfinne abzulaffen, und verschloß eine fraftige Rröte in einem Gartentopfe, in welchen man eine ziemliche Anzahl frisch getöbteter Bienen gelegt hatte; nach fechs ober fieben Tagen waren jedoch noch alle Bienen vorhanden. während andererseits lebende Kerbthiere diefer Art sofort ergriffen, und, wie es scheint, ohne jeglichen Schaben verspeift werden, obschon, nach Bells Beobachtungen, der Räuber durch Zuckungen und anderweitige Bewegungen, es merken läßt, wenn er einen Stich in Schlund oder Magen erhalten hat.

Die Art und Weife, in welcher die Kröte ihren Kaub erwirbt, kann man leicht beobachten, da sie auch bei Tage keine Bente an sich vorübergehen läßt, vielmehr nach allem, was in ihren Bereich kommt, gierig hascht, ihr lecker erscheinende Kerbthiere sogar auf kleine Entsernungen versolgt. Ihre weit vorstehenden und höchst beweglichen Augen nehmen da, wo das sie blendende, grelle Sonnenslicht durch Pflanzen gedämpst wird, jedes Thierchen wahr, es mag erscheinen, von welcher Seite es vill, und die Junge wird mit einer wunderbaren Beweglichkeit und Gelenkigkeit auf das erspähte

Beutestück geworfen, jo daß biefes felten entkommen kann. Wer einer verborgenen Rrote, ohne fie zu behelligen, einen Wurm, eine Raupe oder ein anderes Kerbthier vorhalt, bezüglich zuwirft, fann fie in ihrem vollen Treiben belauschen. Augenblicklich beginnen die Augen zu funkeln, und fie selbst erhebt sich aus ihrem scheinbar schlaftrunkenen Zustande und bewegt sich mit einer Hurtig= keit, welche mit ihrem sonstigen Wesen im vollsten Widerspruche steht, auf ihre Beute zu. Sat fie fich bis auf die rechte Entfernung genähert, fo halt fie in ihrem Laufe an, faßt, wie ein bor bem Wilde ftehender Sühnerhund, den Raub fest ins Auge, schießt die Zunge hervor und wirft mit ihr bas Obfer in ben weit geöffneten Rachen, fast gleichzeitig es verschludend und in bem Magen bergend. Ift ein Biffen zu groß oder zu lang, hat fie z. B. einen Regenwurm gepackt, und ragt berfelbe noch aus dem Maule heraus, fo hilft, wie Sterki beobachtete, "ein rasch und sichergeführter, wischender Schlag eines Vorderfußes nach". Sofort ist der Bissen verschluckt, und unmittelbar darauf fitt die Kröte wiederum in ihrer lauernden Stellung unbeweglich da, und von neuem fpaht fie in die Runde. Wenn fie, wie nicht gang felten geschieht, eine Beute fehlt, der fie durch einen Schlag mit ber Zunge nur betäubt, nicht aber anleimt, fteht fie gewöhnlich von aller weiteren Berfolgung ab, nimmt aber die Jagd augenblicklich wieder auf, wenn bas Rerbthier fich zu regen anfängt. Doch tann es auch geschehen, daß fie erft rasch nacheinander zwei- bis dreimal die Zunge porichnellt, in der hoffnung, das zu ermöglichen, was das erfte Mal miglang. Sie verzehrt eine unglaubliche Menge von Ungeziefer aller Art. Neben bem genannten Kleingethier scheinen Nactschnecken beliebt zu sein; außerdem vergreift fie fich an kleinen Kriechthieren und Lurchen, einigen Beobachtern zufolge, fogar an Jungen der eigenen Art, obgleich fie fonft mit ihresgleichen im Frieden lebt, fich auch durch keinerlei Erregung zu Streit mit anderen ihrer Art aufstacheln läßt. Einen Beleg bafür gibt folgende Erzählung. Um eine Kröte, beren ftandigen Aufenthalt man kannte, bei ihrem Kerbthierfange zu beobachten, bestrich man ein Blatt mit etwas honig und legte biefes bor ben Schlupfwinkel. Der honig jog balb eine Menge Fliegen und Bespen herbei, welche von der Bewohnerin der Söhlung weggeschnappt wurden. Als einft eine andere Kröte fich an dieser ftets reich bestellten Tafel einfand, warf man viele Kerbthiere zwischen beibe, so daß ihre Ausmerksamkeit wechselseitig erregt wurde. Dabei geschah es, baß zuweilen beibe nach einem und bemfelben Kerse haschten; niemals aber zeigte biejenige, welche leer ausging, ben geringften Unwillen oder gar ein Gelüft nach Rache. Niemals überhaupt fah man zwei Kröten miteinander ftreiten. Diese Gutmuthigkeit, welche man ebensowohl als Geiftlofigkeit bezeichnen darf, ift vielen, aber doch nicht allen Kröten gemein: der Magen beftimmt ihr Gebaren. Sie versuchen, ein sich ihnen nahendes Thier zu verschlingen, wenn fie dies vermögen, laffen es im übrigen aber vollkommen unbehelligt, weil bei ihnen alle Gefühle, welche Ueberlegung erfordern, nur angedeutet find ober ihnen ganglich abgehen. Doch foll damit durchaus nicht gefagt fein, daß ihnen jede geiftige Thätigkeit mangele. Sie unterscheiden zwischen den verschiedenen Geschöpfen, mit benen fie zu verkehren haben, und paffen ihre Gewohnheiten den Verhältniffen an. Mehr als andere Lurche noch flieben sie ängftlich jedes Thier, und wagen im Bewußtsein ihrer Schwäche nicht, einem ftarken Feinde Widerstand zu leiften; aber auch fie erkennen ihnen erwiefene Wohlthaten dautbar an und legen gegenüber bem, welcher fie freundlich behandelt, nach und nach die ihnen fonft eigene Scheu faft ganglich ab. Bell hatte eine Rrote soweit gezähmt, daß fie ruhig auf der einen Sand figen blieb und die ihr mit der anderen vorgehaltenen Fliegen aus den Fingern nahm; andere Freunde diefer so verachteten Thiere brachten ihre Gefangenen dahin, daß fie fich auf einen ihnen geltenden Ruf oder Pfiff regelmäßig einstellten, um das ihnen zugedachte Futter in Empfang zu nehmen. Fothergill glaubt fogar, daß gezähmte Rröten ihren Gebieter und deffen Familie von fremden Leuten unterscheiden können. Als er eines Sommers zufällig einen umgeftülpten Blumentopf aufhob, von welchem ein Theil des Randes ausgebrochen war, bemerkte er, daß diefer Topf einer Rrote jum Schlupswinkel diente. Er beschloß, lettere zu beobachten, begann fie mit Rerbthieren zu füttern und gewöhnte fie bald so an sich, daß fie ohne jegliche Scheu erschien, so oft er fie durch

vorgeworsene Speise lockte. Gegen Abend verließ sie ihren Schlupswinkel, um im Garten umherzuftreisen; gegen Morgen kehrte sie regelmäßig zu ihrem Topse zurück. In dieser Weise verlief ihr Leben wochenlang, dis eines Tages eine Gesellschaft Fremder bei Fothergill erschien und die Fütterung der Kröte mit anzusehen wünschte. Das Thier zeigte sich angesichts der ihr unbekannten Leute ungewöhnlich scheu und unruhig, verließ am Abende ihren Plat und kehrte in diesem Jahre nicht mehr dahin zurück. Im solgenden Sommer jedoch sand sich dieselbe oder doch eine andere, ihr ganz ähnliche Kröte wieder unter dem Topse ein und wurde, wie früher, sorgfältig gesüttert. Fortan erschien sie jedesmal zu Ende des Mai und verschwand Mitte September wieder, ließ auch deutlich erkennen, daß sie ihrem Pfleger vertraue, da sie ruhig aushielt, wenn dieser sie streichelte oder mit einem Küthchen berührte, nicht aber sich so eilig als möglich verbarg, wie andere in solchem Falle zu thun pslegen.

Im engeren Gewahrsam gehalten, wird sie noch eher und vollständiger zahm, als wenn man ihr einen Garten zu ihrem Wohngebiete anweist. Ihre Unterhaltung verursacht kaum Schwierigsteiten, da sie keines der ihr vorgeworsenen kleinen Thiere verschnnäht, falls dieses sich bewegt, und sie andererseits ohne den geringsten Schaden hungern kann. Mit gleichgroßen Artgenoffen oder mit Verwandten verträgt sie sich ausgezeichnet, wie in dem vorhergehendem zur Genüge dargethan.

Abweichend von anderen Froschlurchen verschläft die Kröte den Winter in fern vom Wasser gelegenen, trockenen Erdhöhlen. Sie verkriecht sich Ende September oder anfangs Oktober in vorgefundenen oder selbst gegrabenen Bauen, oft gesellschaftlich, schützt fich durch einen die Höhlung vorn schließenden Damm aus Erde gegen die Einwirfungen der Ralte und verharrt nun, regungslos und erftarrt, bis jum Marz ober April in der Winterherberge. Sie grabt fich mit Gulse ber Hinterfüße ein und fördert sich in gleicher Weise zu Tage, anscheinend gedrängt von dem sich in ihr regenden Paarungstriebe, da sie, noch bevor sie sich wieder durchgewühlt hat, bereits zu quaken oder doch zu knurren beginnt. Sosort nach dem Verlaffen ihres Winteraufenthaltes schreitet fie zur Paarung und begibt sich zu diesem Zwecke in irgend ein in der Nähe gelegenes Gewäffer, mit jedem, auch dem kleinsten, vorlieb nehmend. Die Paarungsluft gibt sich zunächst durch heulendes und unangenehmes Geschrei zu erkennen, welches die Männchen Tag und Nacht vernehmen laffen; währenddem erwählt fich jedes von diesen, soweit es möglich, ein Weibchen, umfaßt es in der bei Froschlurchen üblichen Weise, aber mit solcher Kraft, daß die Zehen förmlich in die haut eingedrückt werden und von außen nicht mehr fichtbar find, und halt es, wie forgfältige Beobachter berfichern, acht bis zehn Tage lang ununterbrochen fest, bis endlich das Eierlegen beginnt und das lange Bor= fpiel ein Ende nimmt. In Ermangelung eines Weibchens ihrer Art setzt fie fich, ganz nach Art des Teichfrosches, auf anderen Thieren, insbesondere Fischen, fest und kann diesen, wie Förster an Golbfischen wahrnehmen mußte, durch ihre brünstigen Umarmungen den Erstickungstod bereiten. Der Laich geht in zwei Schnuren ab, von benen je eine in einem Gierstocke und bezüglich Gileiter erzeugt wird; das Gierlegen geschieht jedoch absahweise, und das Männchen befruchtet deshalb immer einzelne Theile der Schnüre. Wenn ein Stud zu Tage gekonimen, nehmen beide für kurze Beit eine bequemere Stellung ein, indem fie gur Oberflache des Waffers emporfteigen und hier gewiffermagen fich erholen; hierauf finten beide wieder in die Tiefe, um ein neues Stud der Schnüre ju gebären und zu befruchten. Solches Wechfelspiel wiederholen fie acht = bis zehnmal nach= einander; fobald aber das lette Stud der Gierschnüre abgegangen, verläßt das Mannchen fein Weibchen, und jeder der beiden Gatten begibt fich nunmehr wieder auf das trocene Land hinaus. Die Eierschnüre haben die Dicke eines Strohhalmes, erreichen bis 1,5 Meter an Länge und enthalten viele hunderte von Giern. Noch mährend der Paarung werden fie von den fich hin= und her= bewegenden Eltern um Wasserpstanzen und dergleichen gewickelt und hierdurch in der Tiese fest= gehalten; nach zwei bis drei Tagen haben fie fich merklich vergrößert, nach vier bis fünf Tagen geftrect, am fiebzehnten ober achtzehnten Tage die inzwischen entwickelten Larven die Gibaute burchbrochen, am zwanzigsten Tage auch den Schleim verlaffen. Bon nun an geht ihre Berwand= lung in regelrechter Weise vor sich. Ende Juni haben sich die vier Beine entwickelt, und wenn dies geschehen, verlassen die jungen Kröten das Wasser, obgleich ihr Schwanz um diese Zeit noch nicht gänzlich eingeschrumpft ist. Von nun an sühren sie das Leben ihrer Eltern. Ihr Wachsthum ist ein sehr langsames; doch sind auch sie in ihrem fünsten Lebensjahre sortpslanzungssähig. Kösel nimmt an, daß sie ihr Leben auf sunszehn Jahre bringen können, unterschätzt die Wahrheit aber höchst wahrscheinlich bedeutend: will man doch beobachtet haben, daß einzelne Kröten sogar in der Gesangenschaft viel länger ausgehalten haben! So erzählt Pennant von einer, welche sechsund- dreißig Jahre in Gesangenschaft verbrachte und vielleicht noch länger ausgehalten haben würde, hätte nicht ein Zusal ihrem Leben ein Ende gemacht.

Die lange Lebensdauer der Aröte trägt wesentlich zu ihrer'Erhaltung bei. Sie hat zwar verhältnismäßig von wenigen Feinden zu leiden, da ihres Drüsensastes halber die Raubthiere, mit Ausnahme der Schlangen, nicht wagen, an ihr sich zu vergreifen; aber die Vermehrung ist eine verhältnismäßig schwache, weil infolge der Unachtsamkeit der Eltern beim Austrocknen undebeutender Gewässer ost tausende von Larven zu Grunde gehen. Und als der Feinde schlimmster tritt der wahnbesangene, mordlustige Mensch auf, welcher gerade die erwachsenen, also fortpslanzungssähigen Aröten in unverantwortlicher Weise verfolgt, gewiß nicht zu Ehren seiner Vildung oder auch nur seines Verstandes, vielmehr ausschließlich zum Schaden seines Vesithumes.

Um der abergläubischen Bernichtungswuth der Krötenfeinde auch den Schein einer Rechtfertigung zu nehmen, will ich ausdrücklich hervorheben, daß die Kröte übertages doch nur höchstens an solchen Bienen sich vergreift, welche ihr sozusagen vor der Nase herumfliegen, auf ihren nächt= lichen Ausflügen mit nüglichen Kerbthieren aar nicht in Berührung kommt, demgemäß auch nicht im Stande ift, uns Schaden zuzufügen. Das abgeschmadte Borurtheil, daß sie, wenn fie ihre fogenannte Harnblase ausleert, Gift von sich sprige; die Meinung, daß der allerdings scharfe Schleim, welchen ihre hautdrufen ausschwigen, vergiften könne; der Wahn, daß sie die Viehställe besuche, um die Euter der Rühe oder Ziegen zu leeren, und was derartige Verleumdungen mehr find: fie alle konnen jener Bernichtungswuth ebensowenig zur Entschuldigung dienen; denn es ift durch die forgfältigften Bersuche erwiesen worden, daß die Kröte kein Gist von sich sprigt, daß jener Drufenfast, auf Schleimhäute gebracht, wohl ein Brennen verursacht, aber nicht gefährden kann, kurz, daß fie in keiner Weise im Stande ist, uns irgend welchen Rachtheil zuzufügen. Wer also im blinden Wahne ober aus unverzeihlichem Uebermuthe ein fo nütliches Thier todtschlägt, ftellt fich damit ein voll= gultiges Zeugnis beklagenswerther Unwiffenheit und Robeit aus. Die englischen Gartner, vernünf= tiger als die unserigen, haben, wie bemerkt, längst erkannt, welch großen Bortheil ihnen diefe fleißigen, ja unermüdlichen Thiere burch Wegfangen von allerlei den Pflanzen schadendem Geziefer bringen und kaufen gegenwärtig Kröten dugend = und schockweise, um sie in ihren Gärten arbeiten zu laffen. Ihre deutschen Berufsgenoffen kommen vielleicht auch noch zu derselben Ansicht, und möglicherweise findet auch einer oder der andere Lehrer so viele Zeit, als erforderlich, um seinen Schülern die Nütlichkeit dieser Thiere begreiflich zu machen und wiederum ein Stück Aberglauben ausrotten zu helfen.

Das Fehlen von Schwimmhäuten an den Hinterfüßen mag uns als das hauptfächlichste Merkmal der Untersippe der Buntkröten (Buso) gelten.

Bu ihnen zählt die Kreuz= oder Sumpfkröte (Buso calamita, cruciatus und cursor, Rana foetitissima, salsa, mephitica und portentosa), ein Thier von sechs dis sieben Centimeter Länge, oben dis auf einen warzenlosen, hellgelben Längsstreisen über die Rückenmitte olivengrün, unten weißlichgrau gefärdt, auf den Schenkeln und Bauchseiten dunkler gefleckt, mit röthlichen, in der Mitte weiß gepunkteten Warzen und grünlichgrauen Augen, unter sich ziemlich gleich langen ersten und zweiten Finger, ziemlich großen, eirunden, flachen Ohr= und deutlichen Schenkeldrüfen.

Nahe verwandt, aber doch verschieden, ist die ebenso große Wechseltröte (Bufo variabilis, viridis, sitibundus, roseus und Schreiberianus, Rana variabilis, sitibunda, busina und picta), welche oben auf graulichweißem Grunde große, unten auf weißem Grunde kleinere, grüne Flecke zeigt, und außerdem sich kennzeichnet durch ihre ziemlich flachen, seitlich eingebuchteten, daher nierensörmigen Ohrdrüsen und die Länge des Vordersingers, welcher den zweiten merklich übertrifft. Südeuropäische Stücke sind weit lebhaster gezeichnet als deutsche, ihre Grundsarben viel lebhaster, die Flecke schärfer begrenzt und gewöhnlich dunkler umsäumt, so daß unsere deutschen Wechselkröten nur als schwache Nachbilder der südeuropäischen erscheinen.

Die Wechselkröte findet sich nur hier und da in Mittel = und Südeuropa und fehlt manchen Gegenden gänzlich; die Kreuzkröte hingegen wurde bis jett nicht bloß in allen Ländern, welche die Erdkröte beherbergen, sondern auch im Norden Ufrikas gesunden, verbreitet sich demnach über drei Erdtheile. Einer Angabe Lessona's und Salvadori's zufolge überschreitet jene das Gebiet der Alpen nicht, wogegen diese in ganz Italien gemein und vielleicht die einzige aus Sardinien vorskommende Kröte ist. Im südlichen Tirol hat Gredler nur die Wechselkröte, niemals die Kreuzskröte beobachtet.

Nach der vorausgegangenen ausführlichen Lebensschilderung der Erdkröte kann ich mich bei Beschreibung der Sitten und Gewohnheiten der Kreuz= und Wechselfröte kurz fassen. Beide ähneln jener fast in jeder Hinsicht; doch bemerkt man, daß sie geschickter, behender, munterer und lebhafter find als erstere. Uebertages halten auch fie sich an ähnlichen Orten verborgen wie ihre Verwandte, nicht felten gefellig eine paffende Söhlung bewohnend; nachts treiben fie fich jagend in einem ziemlich weiten Gebiete umher. Ihre Bewegungsfähigkeit bekunden fie nicht bloß durch rasches, rucweises Dahinhumpeln auf dem Boden, welches mehr einem Rennen als einem Hüpfen gleicht, sondern auch durch verhältnismäßig weite Sprünge, welche sie aussühren, und durch eine Fertigkeit, welche man ihnen kaum zutrauen möchte, aber mindestens an der Kreuzkröte beobachtet hat: durch Klettern nämlich. Bu ben Lieblingswohnfigen ber lettgenannten gehören höhlungen im Gemäuer und in Felsen; solche Söhlungen bezieht fie auch bann, wenn fie bis einen Meter ober mehr über bem flachen Boben in einer fenkrechten Gbene munben. Um zu dem einer Erdkröte unnahbaren Eingange zu gelangen, krallt jene sich mit ihren an der Spike harten Zehen sest in die Fugen des Gesteines, drudt ben warzenreichen, kleberigen und seuchten Bauch gegen die Fläche und kriecht fo, höchst bedächtig zwar, aber sicher, bis zu ihrer Behaufung empor. Röfel meint, und gewiß mit vollem Rechte, daß fie durch festes Unpreffen ihrer Zehen und ihrer Banchseite den Luftdruck zu ihren Gunften wirken laffe, alfo in ähnlicher Weise klettere, wie die Laubsrosche. Für die Ber= schiebenheit der Kreuz = und Wechselkröte, welche man oft als gleichartig bezeichnet hat, dürfte die Beobachtung Gredlers, daß die Wechselkröte niemals klettert, ein Beweis mehr fein.

Angesichts eines Feindes versucht die Kreuzkröte zunächst, so rasch sie kann, zu entstliehen; wird sie aber eingeholt und beunruhigt, so zieht sie in der Angst ihre Haut so zusammen, daß alle Drüsen sich entleeren und sie mit einer weißen, schäumenden Feuchtigkeit bedecken, welche unaus= stehlichen Geruch verdreitet. Kösel vergleicht denselben mit dem Gestanke abgebrannten Pulvers, Dumeril mit dem einer lange gebrauchten Tabakpfeise oder mit dem des Schweselarsenik; streng genommen aber, hat der Gestank etwas ganz absonderliches, und ist nur das eine gewiß, daß er uns unerträglich dünkt. Es unterliegt keinem Zweisel, daß gerade diese Ausdünstung zum besten Schuze unseres Thieres wird, und ihm eine Sicherheit verleiht, welche seine Verwandten nicht genießen. So glaube ich, um nur ein Beispiel anzusühren, nicht, daß der Schlangenbussard auch sie srißt, wogegen, laut Gredler, ein gesangen gehaltener Kaubvogel dieser Art die Wechselskröte, siebem anderen Fleische vorzog."

Erst spät im Jahre, um die Zeit, in welcher der Teichfrosch zur Paarung schreitet, beginnt die Fortpflanzung der Kreuzkröte. Ende Mai oder anfangs Juni finden sich beide Geschlechter in pflanzenbewachfenen, längs der Ufer seichten Gewässern ein, verweilen hier mehrere Tage und

machen sich sehr bemerklich, weil die Männchen höchst eifrig und unermüdlich ein dem des Laubstrosches ähnliches, den Silben "krak, krak, krak" vergleichbares Geschrei vernehmen lassen. Raht sich ein Mensch oder ein größeres Säugethier überhaupt der Gesellschaft, so verstummen alle, welche den Ankömmling gewahren; doch gibt es einzelne, welche so hitzig sind, daß sie noch sortknarren, wenn man sie bereits gesangen in der Hand hält. Die Entwickelung der Keime verläuft, der vorgerückten Jahreszeit entsprechend, rasch: schon am sünsten Tage bewegen sich die Larven, am sechsten oder achten kriechen sie auß; nach sieben Wochen etwa haben sich die Hinterbeine gebildet; einen Monat später ist der Schwanz bereits eingeschrumpst, und die Kaulquappen suchen nun das trockene Land auß; im vierten oder sünsten Jahre gelten sie sür mannbar, nehmen aber auch von dieser Zeit ab noch stetig an Größe zu und erreichen höchst wahrscheinlich ein sehr hohes Alter.

Hinfichtlich des Nuteus, welchen die Kreuzkröte leiftet, kommt fie der Verwandten gleich, verdient also wie diese die Schonung jedes vernünftigen Menschen.

\*

Selbst die größten Erdkröten, welche man hier und da, namentlich im südlichen Europa, findet, erscheinen uns noch klein im Bergleiche zu einigen ausländischen Arten, welche man mit Fug und Recht Riesenkröten nennen darf. Ihre Größe hat einige Natursorscher bestimmt, sie in einer besonderen Sippe (Docidophryne) zu vereinigen; da ihre Merkmale jedoch mit denen der Buntkröten vollständig übereinstimmen, erscheint die Trennung beider Gruppen nicht gerechtsertigt.

Die bekannteste Riesenkröte ist die Aga (Bufo Agua, horridus, maculiventris, stellatus, marinus, humeralis, ornatus, ictericus, Lazarus, Rana marina, Bombinator horridus, Neotes, Pseudobuso und Docidophryne Agua), der größte aller bis jett beschriebenen Froschlurche, ein Thier, welches viele Schildkröten an Umsang übertrifft und bei einer Breite von zwölf Centimeter eine Leibeslänge von zwanzig Centimeter und darüber erreichen soll. Die Färbung ist ein sahles Graulichblaßgelb, auf welchem oben große, dräunliche oder rußschwarze, unten kleinere, röthlich graudraune Flecke stehen; die Spiten der Fußzehen sehen schwarzbraun auß; erhöhete Leisten, welche vom Auge nach der Nase verlausen, haben röthlichbraune Färbung. Unmittelbar nach der Häutung ist das Kleid des sonst häßlichen Thieres ein ansprechendes; später werden alle Farben düster und schwarzen. Beim Männchen sind die Warzen der Oberseite des Körpers und der Außenseite der Gliedmaßen mit zahlreichen kleinen Heinen Gornspitzen beset, während diese bei den Weibchen sehlen.

Alle Länder und auch die meisten Inseln Sud= und Mittelamerikas beherbergen die Aga. Dumexil exhielt fie aus Buenos Ahres, Brafilien, Guahana und von Martinique; andere Forscher beobachteten fie in Benezuela, Coftarica 2c. Uebertages hält fie fich, wie Brinz von Wied und Schomburgk übereinstimmend mittheilen, verborgen in ihren Schlupswinkeln; sobald aber die Kühlung des Abends eintritt oder ein Regenguß folche bringt, verläßt fie ihre Herberge und erscheint nun in erstaunlicher Menge, so daß man, wie der Pring fich ausdrückt, "die Erde oft mit diesen Thieren bededt fieht." Besonders häufig findet fie fich, nach Schomburgt, in Georgetown, ber Hauptstadt von Britisch-Guahana, selbst. Jeden Abend begegnet man ihr hier inmitten der Straßen; ja, es scheint sogar, als ob sie außerhalb der Städte und Dörser vereinzelter vorkomme. Während der Regenzeit besucht sie, wie unsere Kröte ja auch, das Innere der Wohnungen. "Zu dem widrigen Geto", erzählt Schomburgk, "fanden sich noch eine Menge Kröten ein. Hielten sie sich auch während bes Tages in ben dunkeln Winkeln ber hütte, deren es wegen der vielen Riften und Räften eine ziemliche Anzahl gab, und unter denen fie fich förmliche Bertiefungen wühlten, so begannen sie doch mit Einbruch der Nacht ihre Streifereien nach Beute; tras man dann unversehens eine berfelben, so stieß die gequetschte jedesmal einen Schmerzenslaut aus, welcher uns anfänglich gewaltige Luftsprünge machen ließ. Auffallend war es, daß diese unangenehmen Gafte besonders gern ihr Lager zwischen Flaschen, Wafferkrügen und anderen Waffergefäßen aufschlugen, da fie

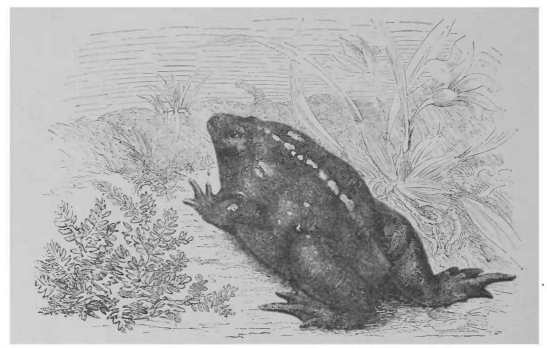
boch die Feuchtigkeit der Savanne flichen. Rückten wir einmal eine Kiste, welche vielleicht nicht ganz sest auf dem Boden gestanden, sort, so wurden gewöhnlich Nester von Aröten, Gesos, Sidechsen, Storpionen, Schlangen und Tausendsüßlern ausgeschencht aus ihrer behaglichen Tageseruhe, welcher sie sich, sriedlich vereinigt, hingegeben hatten. Ein solcher Knäuel nackter, wimmelnder, ekelhaster Thiere übergoß uns anfänglich mit wahrhastem Schauder, dis uns auch hierbei die Gewohnheit diese Schwäche verlernen und uns einen tüchtigen Prügel als das beste Mittel gegen ungebetenen Besuch erscheinen ließ." Gereizt, gibt auch die Aga eine wässerige Feuchtigkeit von sich, welche die Landbewohner überaus sürchten. Ungeachtet ihres plumpen Baues dewegt sich diese Riesenkröte mit verhältnismäßiger Gewandtheit, und zwar hüpsend, nicht kriechend; sie ist überhaupt ein munteres und lebhastes Geschöps. Unter ihren Familienverwandten gehört sie zu denen, welche den meisten Lärm verursachen; zumal vor der Paarung läßt sie, hauptsächlich während der Racht, zuweilen jedoch auch bei Tage, ein lautes, schnarchendes Gebell veruehmen, und wie die Kreuzkröte gibt sie, wenn sie hisig ist, ihre Musik auch in der Gesangenschaft zum besten.

Es läßt sich annehmen, daß die Gefräßigkeit dieser Kröte sich zu der Eklust der unserigen ebenso verhält, wie die bezügliche Körpergröße beider Arten; sichere Angaben über die Nahrung jener Art sind mir jedoch nicht bekannt. Wood erzählt, daß man daran gedacht habe, sie auf Jamaika als Vertilgerin der Natten einzubürgern. Als man die erste auf der Insel aussetze, verursachte sie allgemeinen Abscheu, namentlich auch durch ihr Geschrei, welches die biederen Pflanzer und die surchtsamen Neger mit höchstem Entsehen ersüllte und ängstlichen Gemüthern den Schlaf raubte.

Mit Beginn der Regenzeit, in füdlichen Theilen ihres Berbreitungsgebietes zu Ende des Winters, begibt sich die Aga in das Wasser, um zu laichen. Laut Hensel beginnt die Fortpflanzungszeit in Rio Grando do Sul im Juni und dauert mehrere Monate hindurch, so daß man selbst im Oftober noch die langen Eischnüre finden kann. Nur wenn die Wärme unter den Gefrierpunkt finkt und die Pfühen mit Gis fich beden, wird das Paarungsgeschäft unterbrochen. Dann verstummt der im tiefen Baß ausgestoßene Triller der Männchen, und die Thiere ziehen sich in ihre Wohnungen in ber Nähe des Wassers unter Steine und Baumstämme zurück, um den baldigen Eintritt wärmerer Beit abzuwarten. Die Larven ber Aga, welche in der Jugend schwarz aussehen, sind unverhältnis≥ mäßig klein im Bergleiche zu der Größe der Alten; denn fie haben ichon bei einer Länge von zehn Millimeter ihre Verwandlung beendet. Aber auch folche, welche die dreifache Größe erreichen, find in ihrer Färbung noch gänglich von den Alten verschieden, auf der Oberfeite bräunlich oder gelblich= grau mit gleichseitig vertheilten dunkelbraunen Flecken, welche an ihrem Außenrande dunklere, nach ber Mitte zu hellere braune Färbung und einen schmalen, hellen, sie umgebenden Saum zeigen. Man kann einen zuweilen unpaaren, gewöhnlich in zwei gleichseitige Hälften getheilten Scheitelfleck zwischen den Augen unterscheiden; auf ihn folgen jederseits ein schmalerer Fleck oberhalb des vorberen Endes ber Ohrdruse, hierauf zwei kleine, nicht selten miteinander verschmelzende Flede zu beiben Seiten bicht an der Mittellinie des Rudens und außerdem in ungleichen Abständen noch brei Fleckenpaare, deren lettes und kleinstes zu beiden Seiten des Steißbeinendes gelegen ift. 3wischen den größeren Fleden zerftreut und weniger beftandig finden fich andere, kleinere. Die Außenseite der hinterbeine wird durch Querbander von der Farbung jener Flecke der Unterschenkel aumeilen burch brei berfelben gezeichnet. Die Unterseite ift grau mit feinen, gelblichweißen Bunkten getüpfelt. Die Puntte ftehen aber oft fo bid, daß die Grundfarbung mehr oder weniger durch fie verdrängt wird.

Dumeril machte uns zuerst mit einem mejikanischen Froschlurche bekannt, welcher sich von allen übrigen dadurch unterscheidet, daß seine Zunge hinten angewachsen und an der vorderen Spize beweglich ist. Dieses Thier, die Nasenkröte (Rhinophryne dorsalis), von den einen als Vertreterin einer Sippe (Rhinophryne), von den anderen als Urbild einer Familie (Rhinophry-

nidae) angesehen, gehört zu den unförmlichsten Gestalten der Ordnung. Ihr Leib ist sast eirund, der Kopf mit ihm verschmolzen und schnabelartig zugespitzt, das vordere Gliederpaar plump und kurz, der Fuß vierzehig, das hintere Gliederpaar dick, durch die fünf langen, mit breiten Schwimm-häuten verbundenen Zehen und noch niehr durch einen hornigen, auf der Sohle vorspringenden Nagel ausgezeichnet, die große Ohrdrüse äußerlich kaum sichtbar. Die Färbung, ein gleichmäßiges



Mafentröte (Rhinophryne dorsalis). 1/9 natürl. Größe.

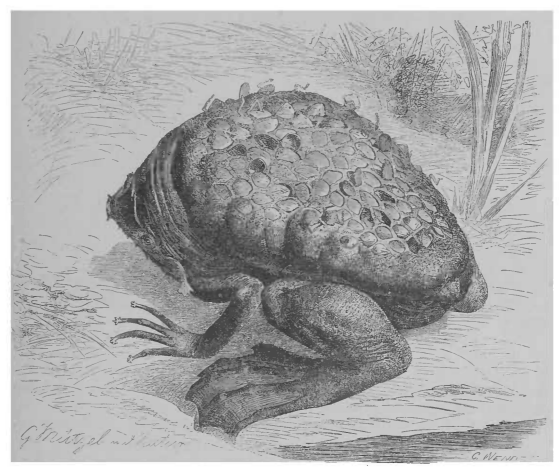
Braun, wird durch einen längs der Rückenmitte verlaufenden Streifen und mehrere seitliche Flecke gezeichnet. Die Länge beträgt elf Centimeter.

Ueber die Lebensweise fehlt uns noch jegliche Runde.

Im Jahre 1705 beschrieb Fräulein Sibille von Merian in einem Werke siber die Kerbthiere Surinams einen krötenähnlichen Froschlurch und dessen höchst sonderbare Verwandlung. Von dieser Zeit ist das Thier Gegenstand sorgfältiger Untersuchungen geworden; dieselben konnten jedoch leider nur an den in Weingeist ausbewahrten, nicht aber an freilebenden Stücken angestellt werden, und so dürsen wir uns noch heutigen Tages einer wirklichen Lebenskunde unseres Lurches nicht rühmen.

Die Pipa (Asterodactylus Pipa, Rana pipa und dorsigera, Buso americanus und dorsiger, Pipa americana, dorsigera, Curururu und Tedo, Leptopus asterodactylus) bilbet mit einem afrikanischen und einem auskralischen Verwandten eine besondere Familie, der Jungen- Losen (Aglossa), und kennzeichnet sich äußerlich durch unförmlichen, sast viereckigen, überauß plattzgedrücken Leib, breiten, von ihm nicht abgesetzen, an der Schnauze zugespitzen Kopf, schwäckzliche oder schmächtige Vorderbeine mit langen, vorn viersach getheilten Zehen, welche den Namen "Sternsingerkröten" veranlaßt haben, dickere und ziemlich lange Hinterbeine mit großen Füßen, deren sinf Zehen durch volle Schwimmhäute verbunden werden, eine namentlich bei alten Thieren

runzelige, bei alten Weibchen fogar zellige Haut, zwei Bartfäden, welche zu jeder Seite des Oberstiefers stehen und ein ähnliches Gebilde, welches vom Mundwinkel herabhängt. Die Häßlichkeit des Thieres wird vermehrt durch die nahe dem Kieserrande sich erhebenden glozenden Augen, welche kaum einer Bewegung fähig sein sollen, beim Männchen außerdem noch durch den unsörmlichen Kehlkopf, welcher einer dreieckigen, knochigen Büchse gleicht. Die Kiesern sind zahnlos; die Zunge



Pipa (Asterodactylus Pipa). 1/2 naffiri. Größe.

fehlt gänzlich. Ein düsteres Schwarzbraun ist die Färbung beider Geschlechter. Das Weibchen soll bis zwanzig Centimeter an Länge erreichen.

Hätte fich Schomburgk burch seinen unüberwindlichen Abscheu gegen die Lurche nicht abhalten lassen, die so merkwürdige Pipa zu beobachten, er würde uns schwerlich mit den Worten: "Kommt häusig an der Küste, besonders aber in den Abzugsgräben der Plantagen vor" abgespeist, vielmehr endlich ein wahrheitsgetreues Lebensbild des so merkwürdigen Thieres entworsen haben. Da er dies nicht gethan, wissen wir heutigen Tages noch nicht, inwiesern die Mittheislungen früherer Reisender richtig sind. Sie erzählen, daß sich die Pipa in düsteren Waldsümpsen aufhalte, langsam und ungeschiet am Boden krieche und einen schweseligen Geruch verbreite, beschästigen sich im übrigen aber nur noch mit der allerdings höchst eigenthümlichen Fortpslanzung, die Angaben des Fräulein Merian lediglich bestätigend und bloß die auf Irrthum beruhende Behauptung, daß die jungen Pipas aus dem Rücken der Mutter hervorwüchsen, berichtigend.

Die Fortpflanzung und Entwickelung der Jungen geschieht kurz wie folgt: Gleich den meisten librigen Froschlurchen laichen die Sternfingerkröten im Wasser. Das Männchen befruchtet die her-

vortretenden Gier, streicht sie aber dann nicht sich selbst, wie es der männliche Feßler thut, sondern seinem Weibchen aus den warzigen Rücken. Hier bildet sich, wahrscheinlich infolge des Hautreizes, für jedes Si eine Zelle, welche bald die sechseckige Form der Bienenzellen annimmt, sich oben auch wie bei dieser deckelartig schließt. In dieser Zelle übersteht die junge Pipa ihre Umwandlung, sprengt endlich die Zelle, streckt einen Fuß oder den Kopf hervor und verläßt sie schließlich gänzlich.

Fermin sagt, daß das Weibchen die Eier in den Sand lege, woraus das Männchen schnell herbeieile, den Eierhausen mit den Hinterfüßen ergreife und ihn auf den Rücken des Weibchens bringe, sobald dies geschehen, sich umwende, seinen Rücken gegen den des Weibchens kehre, sich einigemal darauf herumwälze, das Weibchen verlasse, um sich zu erholen, einige Minuten darauf zurückehre und versahre wie vorher, aber erst nachdem dies geschehen, die Eier befruchte. Zweisundachtzig Tage später sollen die sechzig bis siebzig Jungen die Mutter verlassen, diese sodann an Steinen oder Pklanzen sich die Ueberreste der Zellen abreiben und eine neue Haut erhalten.

Wieviel von diefen Angaben mahr ift, weiß ich nicht.

## Bweite Ordnung.

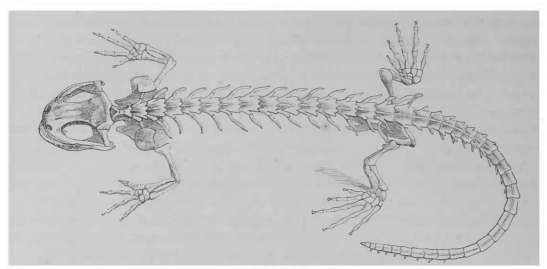
## Die Schwanzlurche (Urodela).

In der oberflächlichen Aehnlichkeit, welche zwischen den Echsen und Molchen besteht, begründet sich wahrscheinlich die Anschauung derjenigen Forscher, welche Kriechthiere und Lurche als Mitzglieder einer und derselben Klasse betrachten. Man vergist, daß die Molche oder Schwanzlurche überhaupt die Eidechsen eben nur in derselben Weise wiederholen, wie der Papagei den Assen, die Eule die Katze, die Ente das Schnabelthier, der Pinguin den Seehund oder, um innerhalb einer und derselben Klasse Vergleiche zu ziehen, die Schnappschildkröte das Krosodil, die Schlange die Schleiche zu. Die zwischen Molchen und Echsen bestehenden Unterschiede sind jedoch viel bedeutsamer als jene, welche bei Vergleichen der letztgenannten Thiere sich ergeben, und werden bemerklich, auch wenn man von ihrer Entwickelungsgeschichte gänzlich absieht. Allerdings haben die Molche ebenfalls einen gestreckten, walzigen Leib mit deutlich abgesetztem Kopse und langem, mehr oder weuiger rundem Schwanze, welcher von vier, ausnahmsweise zwei Beinen getragen wird wie bei den Echsen; schon die schuppenlose, schleimige Haut aber und noch schärser das Fehlen einer Paukenhöhle unterscheidet sie von den letztgenannten so bestimmt und sicher, daß man sich schwerlich berechtigt sühlen kann, beide als Berwandte zu bezeichnen.

Ausführlicher angegeben, sind die Merkmale der Schwanzlurche folgende: der Leib ist mehr oder weniger lang gestreckt, abgerundet, ziemlich gleichdick, zuweilen etwas plump, der Kops verhältnismäßig groß, in der Regel sehr abgeslacht, an der Schnauze abgerundet, der Hals vom Kopse abgesetzt, also dünner als dieser und der Leib, der Schwanz mehr oder weniger lang, rund oder seitlich zusammengedrückt, disweilen flossenartig abgeplattet; die Beine haben die plumpe Gestalt der Gliedmaßen aller Lurche, sind jedoch mehr oder minder gleich lang; die Vordersüße besigen in der Regel drei dis vier, die hinteren, welche übrigens ausnahmsweise gänzlich sehlen können, zwei dis fünf Zehen.

Die äußere Haut ist kaum minder verschieden als bei den Froschlurchen, im allgemeinen zart und dünn, zuweilen aber auch uneben und warzig. Die Warzen vereinigen sich ebensalls hier und da zu Gruppen und sind nichts anderes als stark entwickelte, einen eigenthümlichen, kleberigen, eiweißartigen Schleim absondernde Drüsen. Wie bei den Froschlurchen wird die Haut sehr häusig abgestoßen, und zwar in der Regel theilweise, weshalb die Häutung wenig bemerklich ist. In der Färbung der Haut herrschen dunkle Töne vor; der Grund wird jedoch gewöhnlich durch hellfarbige Flecke und Streisen gezeichnet; Einfarbigkeit ist selten.

Im Schädel lassen sich die paarigen Scheitel= und Stirnbeine, meist auch die Nasenbeine, unterscheiden, während dagegen die Oberkieser oft aufsallend verkümmern. Die Wirbelsäule besteht



Geripp des Erdfalamanders.

aus mindestens funszig, zuweilen fast hundert Wirbeln, welche bei den Gliedern der höher stehenden Familien sämmtlich, bei den niederen wenigstens theilweise kurze, stumpse Rippen tragen. Ein eigentliches Brustbein ist nicht vorhanden; seine Stelle wird aber vertreten durch die Schulter- blätter, welche sich an ihrem unteren Ende in eine wagerecht liegende Knorpelscheibe verbreitern. Das Becken weicht von dem der Froschlurche hinsichtlich seiner Lage und Gestalt ab, heftet sich auch keineswegs immer an einen und denselben Wirbel an. Un den Vordersüßen sind Elnbogen und Speiche, an den Hintersüßen Schien= und Wadenbein vollständig von einander geschieden, die Knochen der Handtheile jedoch oft unvollkommen entwickelt.

Die Augen zeigen verschiedene Stufen der Entwickelung. Sie sind bei einzelnen klein, verkümmert und mit Oberhaut überkleidet, bei anderen größer, deutlich in die durchsichtige Haut eingesenkt, bei anderen endlich wohlgestaltet, halbkugelsörmig vortretend, mit vollständigen Lidern versehen und wie bei den Fröschen zurückziehder. Ihre Hornhaut ist im Verhältnis zum Augapsel selbst bedeutend groß, ihre Regendogenhaut bei den höchst entwickelten lebhaft goldig oder kupserfarben, röthlich oder gelb, der Stern regelmäßig rund. Die Nasenlöcher stehen meist vorn und seitlich an der Schnauze und öffnen sich entweder nach oben oder nach der Seite hin. Die Ohren werden von der änßeren Haut stets bedeckt; es sehlt ihnen die Paukenhöhle, und nur das Labhrinth ist vorhanden. Der untere Theil der Höhlung des tief gespaltenen Rachens wird von der Junge sast vollständig ausgessüllt; dieselbe ist jedoch verschiedenartig gestaltet, entweder breit und rund oder länglich und schmal, herzsörmig, länglich eirund, entweder bloß in der Mitte durch ein kleines Bändchen angeheftet und deshalb am vorderen und seitlichen Kande leicht beweglich oder umgekehrt zum größten Theile angehestet und nur wenig beweglich.

Alle Schwanzlurche tragen im Oberkiefer wie auf den Caumenbeinen Zähne, kleine, etwas nach rückwärts stehende, oft eher durch das Gefühl als durch das Gesicht wahrnehmbare Gebilde, welche nur zum Ergreisen und Festhalten des Raubes dienen können. Die Zähne auf den Gaumenbeinen bilden gleichlaufende oder doch gleichmäßige, quer oder längs gestellte Bogen. Die Speiseröhre ist ziemlich lang, der Magen ein großer Längssichlauch ohne Blindsack, welcher nach dem Zwölssingerbarm hin sich verlängert und allmählich in den furzen Darmschlauch übergeht, die Leber verhältnismäßig groß, so daß sie den größten Theil des Magens bedeckt, die Gallenblase stets vorhanden und wie die unregelmäßig gelappte Bauchspeicheldrüße sehr entwickelt; von den schmalen, außergewöhnlich langen Nieren führen kuze Hauchspeicheldrüße sehr entwickelt; von den schmalen, außergewöhnlich langen Nieren führen kuze Hauchspeicheldrüße wah münden hier dicht vor dem Ausstührungsgange der großen, gefäßreichen, dünnwandigen Wasser vor Harnblase, welche, wenn sie gefüllt, saft den halben Theil des Unterleibes einnimmt, niemals aber Harn, sondern immer nur eine hell

gefärbte, geruch = und geschmacklose Flüffigkeit enthält und als Speicher für die so nöthige Feuchtigkeit dienen mag. Die Athmungswerkzeuge verhalten sich im wesentlichen wie die der Froschlurche, nur kommt bei den Molchen im weitesten Sinne der Umstand zur Geltung, daß einzelne, wie es scheint, zeitlebens im Jugendzustande verharren, d. h. neben den Lungen auch Kiemen beibehalten, die einen solche, welche außerhalb, die anderen solche, welche innerhalb der Riemenhöhle sich verzweigen. Bis in die neueste Zeit wagte man nicht zu zweifeln, daß diese Riemenbildung eine bleibende fei; die von einem Fischlinge, dem Arolotl ober Kolbenmolche, inzwischen bevbachtete Umwandlung aber hat bewiesen, daß unsere Untersuchungen noch keineswegs als abgeschlossen. angesehen werden dürfen. Zwar hat man bis jest noch nicht beobachtet, daß außer dem in der Reuzeit sehr bekannt gewordenen Axolotl auch andere Fischmolche mit Außenkiemen diese verlieren, wohl aber bas umgekehrte erfahren, bag nämlich auch folche Arten, über beren regelmäßige Berwandlung kein Zweifel obwalten kann, zuweilen im Jugendzustande verharren. So fand Filippi an einem Sumpfe des Lago Maggiore funfzig Tritonen, von denen nur zwei den Bau des ausgewachsenen Wassersalamanders auswiesen, alle übrigen aber ihre Kiemen noch besagen, obwohl sie in Körper, Größe und Entwidelung der Geschlechtswertzeuge mit reifen Thieren übereinstimmten. Diese geschlechtsreifen Larven, bon benen Mannchen und Weibchen unterschieden wurden, hatten auch sonft alle Zukommnisse junger, noch nicht verwandelter Thiere beibehalten. Jullien fischte im Jahre 1869 aus einem Sumpfe vier weibliche Larven des Streifenmolches, welche fich als geschlechtsreif erwiesen und in ihren Gierstöden reife Gier hatten. Zwei von ihnen setzten auch wirklich Gier ab. Bier mannliche Larven aus bemfelben Sumpfe zeigten fich zwar in Bezug auf Rörpergröße ebenfo entwickelt, boch fand man bei ihnen feine Samenfaden, fondern nur Samen= mutterzellen. Wenn nun derartige Vorkommniffe bei Larven derjenigen Lurche beobachtet werden können, welche wir tagtäglich vor Augen haben, erscheint ber Schluß wohl gerechtfertigt, daß dasselbe, was bei einer Art geschieht, auch bei einer anderen mit mehr ober weniger Veränderung stattfinden, also mit anderen Worten auch ein folcher Schwanzlurch, welchen wir bis jest nur mit Riemen gefunden haben, nur als eine Jugendform fich erweisen und noch berwandeln kann.

Das Berbreitungsgebiet der Schwanzlurche beschränkt sich, wie bereits oben mitgetheilt wurde, ausschließlich auf die nördliche Halbkugel der Erde. hier bewohnen sie, laut Strauch, alle warmen, gemäßigten und felbst die kalten Landstriche der Alten wie der Neuen Welt. Die Bolargrenze ihres Berbreitungsgebietes, welche ficherlich unter hohen Breiten gesucht werden muß, läßt sich aber nach den bisherigen Forschungen nicht einmal annäherungsweise bestimmen; die Sudgrenze bagegen ift wenigstens ftellenweise bekannt, und zwar liegt der sublichfte Bunkt, an welchem auf der westlichen Halbkugel noch Molche beobachtet worden find, in Neugranada, also etwa unter bem fünften Grabe nördlicher Breite, mahrend auf der öftlichen halbkugel der Erbe der Rorden Algeriens, etwa ber fechsunddreißigste Grad nördlicher Breite, und bas Ronigreich Siam, ober ungefähr der funfzehnte Grad nördlicher Breite, folche Grenzpunkte bilben. Es entspricht somit das allerdings noch fehr mangelhaft umgrenzte Berbreitungsgebiet zweien von den fechs gegen= wärtig allgemein angenommenen, nämlich bem nördlich altweltlichen und bem nördlich neuwelt= lichen Berbreitungsgebiete der Thiere überhaupt. Bei alleiniger Berückfichtigung der Salamander und der Schwanglurche insgemein läßt es fich in vier scharf geschiedene, durch das Borkommen bon eigenthumlichen Arten bezeichnete Begirke eintheilen, von benen je zwei auf jedes der beiden genannten Gebiete fallen. Die beiden Bezirke des nördlich altweltlichen Gebietes werden burch bie Uralokaspischen Steppen von einander geschieben, und zwar ift die Scheidung eine fo vollkommene, daß beide Theile des getrennten Bezirkes nicht bloß keine einzige gemeinschaftliche Art befigen, sondern auch burch bas Auftreten von verschiedenen Sippen fich auszeichnen. Die Grenzscheide zwischen ben beiden Bezirken des nördlich neuweltlichen Gebietes wird vom Felfengebirge gebildet, ift aber bei weitem nicht fo vollständig, indem einzelne Arten in beiden Begirken vorkommen und gewiffe Sippen hier wie dort vertreten werben. Derjenige Theil des Gefammtverbreitungsgebietes, welcher

uns am nächsten angeht, alfo Europa mit Ausschluß des hohen Nordens, bas nordweftliche Ruftengebiet Afrikas, Armenien, Transkaukafien und das nördliche Berfien, läßt fich wiederum, entibrechend ben brei bas Mittelmeer begrenzenden Welttheilen, in Provinzen zerlegen, welche zwar manche Arten miteinander gemein haben, von denen jede aber auch eigenthümliche, ausschließlich ihr angehörende Arten besitzt. Unter diesen drei Provinzen ift die afrikanische die armste, die asiatische nicht viel reicher, die europäische dagegen die bei weitem reichste. Wie bei allen Klaffenverwandten überhaupt, nimmt die Anzahl der Schwanzlurche von Norden nach Süden in sehr auffallender Weise zu. Während näutlich Nordeuropa nur von füuf Tritonarten bewohnt wird, steigt die Anzahl der Arten in Mitteleuropa auf acht und beträgt in Südeuropa funfzehn, da auf den drei füdeuropäiichen Halbirfeln fämmtliche Molcharten der europäischen Provinz vorkommen. Gine gang ähnliche Zunahme der Arten findet auch von Often nach Westen statt. Im nördlichen und im östlichen Rußland leben nur zwei Molcharten, in Staudinavien beren brei, in England vier, in Mitteleuropa fechs, in Frankreich neun, auf ber Phrenäischen Halbinfel endlich, wie bemerkt, funfzehn, unter ihnen brei ober vier bem letten Gebiete ausschließlich eigenthumliche Arten. Hiernach ergibt sich, daß einige Molche allerdings sehr weit verbreitet find, bei weitem die Mehrzahl aber auf engere Grenzen angewiesen ift. Der zweite Bezirk bes nordlich altweltlichen Gebietes, ber afiatifche, welcher das füdliche Sibirien, den Süden Kamtschatkas, Japan sowie einzelne Theile von China und Siam umfaßt und hinfichtlich ber in ihm vorkommenden Schwanzlurche noch fehr ungenügend bekaunt ift, läßt fich ebenfalls in drei Provingen, und zwar die Gegenden zwischen den genannten Steppen und dem Baikalsee, die Strecke zwischen dem Baikalsee und Kamtschatka, füdlich bis an die chinefische Grenze und bas japanische Infelreich sowie bie betreffenden Theile von China und Siam eintheilen. Auch hier nehmen die Arten von Rorben nach Süden an Anzahl zu, und so wenig sich auch über die Berbreitung ber einzelnen Arten zur Zeit noch fagen läßt, fo barf man jest doch ichon bereits annehmen, daß fie durchweg auf ziemlich enge Greuzen beschränkt find. In bem au Schwanzlurchen fehr reichen Weften, alfo in Amerika, liegen die Berhältniffe nach unferen bisberigen Ersahrungen anders als im Often, indem bier im Norden mehr Arten gefunden worden find als im Suden; es muß jedoch bierbei bemerkt werben, daß ber Norben auch bei weitem beffer burchforicht werben konnte als ber Süben. Dasfelbe gilt auch für ben Often Amerikas im Bergleiche jum Weften. Inwiesern sich bei genauerer Durchsorschung Rord- und Mittelamerikas die Berhältnisse, welche gegenwärtig sestgestellt werden konnten, ändern werden. läkt sich einstweilen noch nicht bestimmen. Bur Zeit kennen wir ungefähr doppelt fo viele nördlich neuweltliche als uördlich altweltliche Schwanzlurche.

Wenn auch nicht alle, so doch die meiften bekannten Lurche halten fich zeitlebens im Waffer auf, viele in seichten, schlammigen Sumpfen, andere in tieferen Seen, einzelne in solchen, welche mehrere hundert Meter über dem Meere liegen; alle ohne Ausnahme find Nachtthiere, welche übertages still und verborgen in Schlupfwinkeln oder auf dem Grunde ihres Gewäffers ruhen oder ihre eigene Thätigkeit erft nach Beginn der Dunkelheit oder nach einem eben gefallenen Regen beginnen: fie alle lassen sich nicht leicht beobachten und können, wie unsere einheimischen Arten beweisen, maffenhaft an Dertlichkeiten leben, auf benen man fie nicht vernuthet. Diejenigen Arten, welche wir Landbewohner nennen bürfen, lieben duftere, feuchte Gegenden, welche den Strahlen der Sonne wenig ausgesett find, also borzugsweife enge Thäler ober Waldungen, und verkriechen sich hier unter Steinen, faulenden Baumstämmnen oder in Erdhöhlen. Gin im Norden Amerikas lebender Salamander foll von allen übrigen Froschlurchen badurch abweichen, daß er wie ein Maulwurf unter der Erde lebt, nicht aber vorgefundene Höhlen aufsucht, sondern eigene, wenn auch nur flach unter dem Boben verlaufende Bange und zwar mit bemerkenswerther Schnelligkeit gräbt. Die Waffermolche verlaffen ihr Wohngewäffer bloß dann und wann, verbergen fich unter Umftänden aber baldmöglichst in der Rähe des Ufers oder eilen wieder nach ihrer eigentlichen Wohnstätte zurück. Trot dieses Aufenthaltes entdeckt man fie leichter als jene, weil ja alle Wasser= thiere zwischen Tag und Nacht ober Hell und Dunkel einen geringeren Unterschied machen als die Landthiere, unsere Wassermolche auch dann und wann zur Oberstäche emporsteigen müssen, um Lust zu schnappen, oder in die oberen Schichten des Wassers sich begeben, um sich zu sonnen, somit also leichter bemerkt werden. Im Norden ihres Verbreitungskreises sallen sie, wie andere Lurche und Kriechthiere, mit Beginn des Winters in Erstarrung; in niederen Breiten sindet dasselbe statt, wenn die hitz ühr Wohngewässer austrocknet. Die wunderbare Lebenszähigkeit, welche gerade sie zeigen, hilst ihnen derartigen Wechsel überstehen: sie können im Schlamme eindorren und im Eise einfrieren, und der Regen oder der erste warme Sonnenstrahl befreit sie doch wieder aus ihrem Grabe. Für sie insbesondere gilt, was ich oben im allgemeinen von der Zählebigkeit mittheilte; sie sind es, welche ihnen entrissen Glieder wieder ersehen, ein und dasselbe sogar zu wiederholten Malen.

In der Regel bezeichnet nan die Bewegungen der Molche als träge und schwerfällig; dies gilt jedoch nur für einzelne Arten: selbst manche Salamander lausen so schnell dahin, daß man durch sie an Sidechsen erinnert werden kann. Im Wasser bewegen sich alle, also auch die, welche dem Lande augehören, mit vielem Geschicke, die Wassermolche selbstverständlich am gewandtesten und behendesten; aber auch die Salamander wissen sich hier vortresslich zu benehmen und sich keineswegs nur dadurch, daß sie auf dem Grunde sortlausen, zu sördern, sondern auch durch schlängelnde Bewegungen ihres Schwanzes vorwärts zu treiben. Eine Art der Bewegung geht ihnen sreilich gänzlich ab: kein einziger Schwanzlurch ist sähig zu klettern, kein einziger im Stande, im lustigen Gelaube zeitweilig seinen Wohnsit auszuschlagen.

Die Nahrung besteht aus Weichthieren, Würmern, Spinnen, Kersen und mancherlei Wirbelthieren. Einzelne von ihnen sind ausgezeichnete Räuber, die meisten so rücksichtslos, daß sie schwächere ihrer eigenen Art ohne weiteres aufsressen. Ihre lebhaste Verdanung bedingt Gesräßige keit; so viel aber die Schwanzlurche zu gewissen Zeiten zu sich nehmen, so lange können sie auch Hunger ertragen.

Eigenthümlich und keineswegs übereinftimmend ift die Fortpflanzung diefer Thiere. Gine wirkliche Begattung findet, so viel bis jett bekannt, nicht ftatt; beide Geschlechter suchen sich viel= mehr während der Paarungszeit im Waffer auf: die Männchen verfolgen die Weibchen, geben dann ihren Samen von fich, und die Weibchen legen in das von diesem sozusagen besruchtete Wasser ihre Gier; ja, noch mehr: fie nehmen bas famengeschwängerte Baffer durch den After in fich auf und befruchten die Gier, welche sie noch im Mutterleibe tragen. Die Salamander verlassen nach der Baarungszeit das Waffer wieder; aber die Weibchen tehren geraume Zeit fpater zu ihm zurud, um ihre Jungen, welche inzwischen in ihrem Leibe fich entwidelt haben, abzusetzen; die Waffermolche hingegen legen Gier, und awar nur wenige auf einmal, und beseftigen fie mittels eines kleberigen Schleimes an Pflanzenblättern. Land= wie Wassermolche verleben ihre erste Jugendzeit im Waffer und verlaffen diefes erft, wenn ihre Lungen fich ausgebildet haben und die Athmung durch diese stattfindet. Während bes Larvenzustandes unterscheiden sich die verschiedenen Schwanglurche wenig von einander, und deshalb gerade erscheint es nicht gerechtsertigt, zwischen Molchen und Fischlurchen die Genzen einer Unterordnung aufzurichten; benn die Fischlinge, welche noch in späteren Jahren Kiemen tragen, find gewiffermaßen anzuschen als im Jugendzustande verharrende Molche.

Es dürste schwer sein, ein Mitglied dieser Ordnung zu nennen, welches dem Menschen merklichen Schaden zusügt. Einige der größeren Arten nähren sich von Fischen; sie aber wohnen in Gegenden, wo ihr Nahrungsverdrauch gewiß nicht angerechnet werden dars. Eher noch als schädliche darf man sie als nützliche Thiere bezeichnen, da sie eine Menge von lästigen oder den Pflanzen Schaden bringenden Thieren verzehren. Daß die Absonderung ihrer Drüsen niemandem Unheil zusügen kann, obgleich von Alters her hierüber das tollste gesabelt worden ist, werden wir später sehen.

Unter den Feinden, welche den Molchen nachstellen, werden ihnen wohl nur einzelne Schlangen und Fische gefährlich; Säugethiere und Vögel nehmen bloß Wassermolche auf und verschmähen 39\* bagegen die Erdmolche ihres Drüsensaftes halber, während die Schlangen sich durch denselben nicht behindern lassen. Der ungebildete Mensch hegt noch heutigen Tages entsehlichen Abschen vor den Salamandern und deren Berwandten, hat aber glücklicherweise keine Gelegenheit, seinen Gesühlen durch die That, welche fast ebensoviel als Vernichtung der Thiere sein würde, Nachdruck zu geben; der Aufgeklärte und Gebildete verlacht jenen und stellt den Molchen nur deshalb eifrig nach, weil sie sich vortresslich zur Besehung der solchen Thieren dienenden Käfige eignen, nämlich jahreslang in der Gesangenschaft aushalten.

In der Neuzeit hat man die Ordnung der Schwanzlurche nicht allein in vier Familien, sondern auch in zwei Unterordnungen zerfällt; es scheint jedoch der Thatsächlichkeit besser zu entsprechen, wenn man von dieser Theilung absieht und nur zwei Familien, Molche und Fischmolche, annimmt. Will man weiter gehen, so genügt es, diese Familien wiederum in je zwei Untersamilien einzutheilen.

Die Molche (Salamandrida), ju benen bei weitem die meiften, wenn auch nicht die eigenthumlichsten Schwanzlurche gehören, kennzeichnen sich burch eibechsenartigen, meist schlanken, seltener plumpen und gedrungenen Ban, großen, breiten, mehr ober weniger flach gebrückten, an ber kurgen Schnauge ftumpf zugerundeten Ropf, verhältnismäßig große, ftark vorstehende, stets mit beutlich ausgebilbeten, flappenformigen Libern gebecte Augen, fleine, an ber Spige ber Schnauge mundende Rafenlöcher, außerlich niemals fichtbare Ohren, einen mehr ober weniger beutlich eingeschnürten, von der Rehle gewöhnlich durch eine stark ausgebildete Sautfalte abgegrenzten Hals, fchlanken, spindel = oder malzensörmigen Rumpf, vier verhaltnismäßig schwach entwickelte Beine, beren Fuge vorn ftets vier, hinten bagegen meift fünf und nur ausnahmsweise vier, balb lange, balb kurze, gewöhnlich freie, feltener burch Schwimmhäute verbundene, krallenlose Zehen haben, und endlich einen stets träftig ausgebildeten, den Rumpf gewöhnlich an Länge übertreffenden, am Ende abgerundeten oder lanzettförmig zugespitten, stärker oder schwächer seitlich zusammengedrückten, selten drehrunden Schwanz. Die feuchte Saut ist mit einer Menge von Drüsen und Warzen besetzt und daher meist weich und uneben; doch gibt es auch viele Arten, bei benen fie dem unbewaffneten Auge vollkommen glatt erscheint. Un den Seiten des Sinterkopfes finden fich zuweilen größere Drufenanhäufungen, welche ben sogenannten Ohrdrufen der Kröten ähneln und ebeuso bezeichnet werden. Beibe Kinnladen find bezahnt; außerdem sinden fich kleine Zähne am hinterrande des Caumenbeines in verschiedener Anordnung, indem fie entweder am Innenrande zweier langen, nach hinten zu außeinanderschweisenden Fortsetzungen des Knochens siehen, also sich ber Länge nach richten oder aber einsach den schräge oder glatt abgestutzten hinterrand des Gaumenbeines einnehmen und alsdann schräge oder der Quere nach gerichtete Reihen bilben. Die Zunge hat rundliche oder eiformige Geftalt, ift bei einem Theile der Arten mit ihrer ganzen Unterseite ober mit einem schmäleren ober breiteren Mittelftreifen an ben Boben ber Munbhöhle festaewachsen und daher nur an den Rändern niehr oder weniger frei, ruht dagegen bei anderen Arten in der Mitte auf einem Stiele, ahnelt also einem Bilge, und ift entweder rundum frei ober mit ihrem hinteren Zipfel an den Rinnwinkeln befestigt.

Strauch, dem ich bei Aufstellung der Familienmerkmale gefolgt bin, schlägt nun vor, die Molche in zwei Untersamilien einzutheilen und vereinigt in der ersten die Längenzähnler (Mecodonta), welche sich dadurch kennzeichnen, daß die Gaumenzähne am Junenrande zweier rückwärts gerichteten und auseinandergehenden Fortsätze des Gaumenbeines stehen und demzufolge zwei nach hinten zu mehr oder weniger stark auseinander schweifende Längsreihen darstellen.

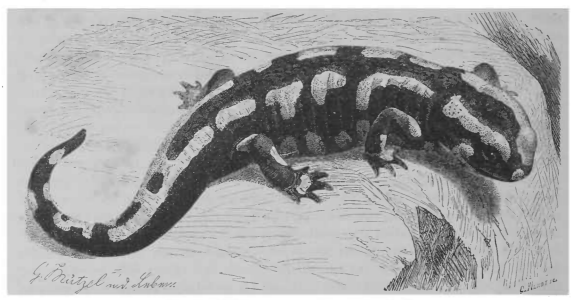
"Der Salamander, ein Thier von Eidechsengestalt und sternartig gezeichnet, läßt sich nur bei starkem Regen sehen und kommt bei trockenem Wetter nie zum Borscheine. Er ist so kalt, daß er wie Gis durch bloge Berührung Feuer auslöscht. Der Schleim, welcher ihm wie Milch aus dem Maule läuft, frift die Haarc am ganzen menschlichen Körper weg; die beseuchtete Stelle verliert bie Farbe und wird zum Male. Unter allen giftigen Thieren find die Salamander die boshaftesten. Andere verlegen nur einzelne Menschen und tödten nicht mehrere zugleich — ganz abgesehen davon. bag die Giftthiere, welche einen Menschen verwundet haben, umkommen und von der Erde nicht wieder aufgenommen werden — ber Salamander hingegen tann ganze Bolter vernichten, falls diefe fich nicht porfehen. Wenn er auf einen Baum friecht, vergiftet er alle Früchte, und wer bavon genießt, ftirbt vor Frost; ja, wenn von einem Bolge, welches er nur mit dem Juge beruhrt hat, Brod gebacken wird, so ist auch dieses vergistet, und fällt er in einen Brunnen, das Wasser nicht ntinder. Doch wird biefes fo giftige Gefcopf von einigen anderen Thieren gefreffen, fo g. B. von ben Schweinen, und es ift mahricheinlich, daß fein Gift vorzüglich durch folche Thiere gedampft wird, denen er zur Nahrung dient. Wäre begründet, was die Magier vorgeben, daß sie gewisse Theile des Salamanders als Mittel wider Feuersbrünfte vorschlagen, weil es das einzige Thier ist, welches das Fener auslöscht, fo wurde Rom langft einen folden Bersuch gemacht haben. Sextius saat, daß der Genuß eines Salamanders, welchem man die Eingeweide ausnimmt, Jug und Kopf abschneibet und in Honig aufbewahrt, erregend wirkt, leugnet aber, daß er das Feuer lösche."

So fpricht fich Plinius aus, und von feiner Zeit an bis zu unferen Tagen hat es der Glaubigen an der Wahrheit dieser Mittheilungen viele, der Ungläubigen nur wenige gegeben. Der Salamander war und ist noch jetzt verschrieen als entsetzliches, fürchterliches Thier. Nach den römischen Gesehen wurde berjenige, welcher einem anderen irgend einen Theil des Salamanders eingab, als ein Giftmischer erklärt und des Todes schuldig besunden. Und noch zu Ende des vorigen Jahrhunderts versuchte eine Frau ihren Gatten vermittels eines Salamanders, deffen Fleisch sie der Speise beigemengt hatte, zu vergisten, zum Glücke des Mannes, welcher nach genoffener Speise keine andere Wirkung als die der Sättigung verspürte. Franz I. wählte einen Salamander in Flammen mit der Anterschrift: "Nutrio et extinguo" zu seinem Wahlspruche. Die Goldmacher verbrannten das beklagenswerthe Geschöpf unter lächerlichen Gebräuchlichkeiten und meinten, das von ihnen begehrte Metall dadurch erhalten zu können, daß fie das arme Thier auf ein Schmelzfeuer festen und nach geraumer Zeit Quecfilber auf ben verkohlenden Giftwurm träufeln ließen, faben aber diefe Bornahme als äußerst gefährlich an. Ebenso wurde das Thier bei Feuersbrünften zum Märthrer des Wahnes: man warf es in die Flamme, vermeinend, dadurch dem Unheile zu begegnen. Wer sich erfrechte, derartigen Unfinn zu bestreiten, wurde in der allen schwachgeiftigen Menschen eigenen Weise bedeutet, d. h. mit Grobheiten und Robeiten überhäuft. "Wer solche Dinge für Fabeln und Lügen hält", fagt ein Dr. Scheffers, erbost über das verständige Urtheil anderer Leute, "beweist sein mittelmäßiges, dummes und dunnes Gehirn und gibt zu erkennen, daß er nicht weit in der Welt umhergekommen und mit gelehrten und gereiften Personen niemals Umgang gepflogen hat." Der Wunderglaube erflärt die Fabelei über den Salamander: wer den einen Unfinn für möglich hält, ift auch des anderen fähig; wer an übernatürliche Kräfte glaubt, fragt nie nach dem, was Beobachtung und gefunder Menschenverftand ihn lehren. Ueber ben Salamanber nun und fein Wefen, seine Giftigkeit und feine Bebensweise wird bas nachstehende Auskunft geben.

Der Salamander oder Feuersalamander (Salamandra maculosa, terrestris und corsica, Triton cortyphorus), sür uns Urbild der nach ihm benannten Familie und Sippe, erreicht eine Länge von zwölf bis siebzehn Centimeter und ist auf tief sammetschwarzem Grunde mit großen, unregelmäßigen, prachtvoll goldgelben Flecken gezeichnet, welche zwei mehr oder minder beutlich hervortretende und unterbrochene, bisweilen zusammengesügte, auf der Schnauzenspitze beginnende und bis zum Schwanzende verlaufende Binden oder Reihen darzustellen pslegen und

jederseits von einzelnen größeren Flecken begleitet werden, auf dem Schwanze auch wohl hier und da zusammenfließen. Die Gliedmaßen zeigen meist auf jedem Haupttheile, also auf dem Oberarme oder Schenkel, Unterarme oder Unterschenkel, dem Fuße oder der Hand, je einen gelben Flecken. Die Kehle ist stets, die Unterseite niemals regelmäßig gesleckt.

Die Merkmale der Sippe (Salamandra) sind, nach Strauch, die folgenden: Der Bau ist ziemlich plump, der Schwanz fast drehrund, tegelsörmig, am Ende zugerundet, ohne Hautsaum und ebenso wie der Rumps mehr oder weniger deutlich geringelt, d. h. mit von oben nach unten verlausenden linienartigen Eindrücken versehen. Die Vordersüße tragen vier, die Hintersüße fünf freie Zehen. Die Hautbedeckungen sind drüfig, die Ohrdrüsen groß, deutlich begrenzt und mit großen Poren besetzt, andere hervortretende Drüsen jederseits auf dem Rumpse sowohl längs der



Salamander (Salamandra maculosa). Natürliche Größe.

Linie des Rückgrates als auch auf der Oberseite der Flanken in je eine Längsreihe geordnet. Die Gaumenzähne bilden zwei stark Sförmig gekrümmte, nach hinten zu ausschweisende Längsereihen, welche zusammengenommen eine etwa glockenförmige Figur darstellen. Die vorderen Enden beider Zahnreihen sind durch einen bald größeren, bald kleineren Zwischenraum von einander getrennt und ragen stets mehr oder weniger über den Vorderrand der inneren Nasensössung vor. Die große, vorn sast halbkreise, hinten flach bogenförmige oder selbst gestutzte Zunge ist durch einen von vorn nach hinten gehenden, ziemlich breiten Wittelstreisen ihrer Unterseite an den Boden der Mundhöhle sest gewachsen, also nur mit ihren Seitenrändern mehr oder weniger frei.

Die Heimat des Feuersalamanders erstreckt sich über ganz Europa, von Südschweden bis Spanien, Italien und Griechenland, reicht auch dis Nordwestafrika hindiber. Gigenklich selken ist er wohl nirgends innerhalb der Grenzen dieses Verbreitungskreises, häusig jedoch nur in einzelnen, ihm besonders zusagenden Theilen desselben. Feuchte, düstere Orte, tiese Thäler oder dunkle Wälder z. B., geben ihm Herberge, Höhlungen unter Gewurzel und Steinen, Bauten verschiedener Thiere und dergleichen die erwünsichte Wohnung. Uebertages verläßt er dieselbe nur nach einem Regen; denn auch seine Arbeitszeit ist die Nacht. Trockene Wärme oder die Einwirkung der Sonne entzieht seinem Leibe rasch so viel von der ihm unentbehrlichen Feuchtigkeit, daß er dadurch gefährdet wird; schon wenn es tagelang nicht geregnet hat, erscheint er, obgleich seine Haut mit dem Thaue in Berührung kommt, mager und hinsällig, während er nach gefallenem Regen den Anschein von Wohlbeleibtheit, Glätte und strokender Gesundheit erhält. Seine Bewegungen sind laugsam und

schwerfällig. Der Gang ist ein Kriechen mit seitlichen Biegungen, das Schwimmen, streng genommen, auch nur ein Gehen im Wasser, bei welchem der Schwanz als das hauptsächlichste Werkzeug zur Fortbewegung angesehen werden muß. Alle höheren Fähigkeiten erscheinen unbedeutend, die Sinne ziemlich stumps, die geistigen Begabungen äußerst gering. Obwohl er häusig mit anderen seiner Art vereinigt gesunden wird, kann man ihm doch kaum einen Hang zur Geselligkeit zusprechen; der eine bekümmert sich auch in der That kaum um den anderen, und der stärkere sällt, weun er Hunger hat, ohne Umstände über den schwächeren her, um ihn auszusressen. Aur während der Begattungszeit suchen sich die verschiedenen Geschlechter wirklich aus; sobald sie aber ihrem Triebe genügt haben, endet jegliche Verbindung, und einzig und allein die schüßende Oertlichkeit, eine brauchbare Höhlung z. B., bringt später die einzelnen wieder zusammen. Langsam sich bewegende Thiere, vorzugsweise Schnecken, Regenwürmer und Kerse, unter Umständen aber auch kleine Wirbelsthiere, bilden die Nahrung. Von ihr wird zuweilen eine große Menge verbraucht, dagegen aber auch zu anderen Zeiten wochen= und monatelang gesastet.

hinfichtlich ber Fortpflanzung des Erdfalamanders find wir noch heutigentages nicht vollständig im klaren. Die Paarung ift noch von niemand beobachtet worden. Gine wirkliche Begattung findet wahrscheinlich nicht statt, und die Annahme einzelner Forscher, daß sich männliche und weibliche Salamander niit ben während der Begattungszeit geschwollenen Rändern ihres Afters berühren, ist meines Wiffens nicht erwiesen, aber auch die mahrscheinlichfte Unnahme, daß die weiblichen Fortpflanzungswertzeuge ben bon bem Mannchen in bas Baffer entleerten Samen auffaugen, und daß hierdurch die Befruchtung der Gier bewirkt werde, noch in maucher Beziehung buntel. So scheint es auffällig, daß ein Salamanderweibchen, welches seit fünf Monaten von dem Männchen getrennt ift, larvenreise Gier gur Welt bringt, ba man taum annehmen tann, daß die Entwickelung ber Gier im Mutterleibe so viele Zeit bedarf, noch aufsallender, daß nach dieser einen Geburt unter Umftänden eine zweite ftattfinden tann. Bur Erklärung diefer Thatfache bleibt nur die eine Unnahme übrig, daß eine einmalige Befruchtung für längere Zeit wirksam bleibt und sich gewissermaßen auch auf folche Gier erftrect, welche gur Beit ber Befruchtung noch gar nicht befruchtungsreif waren. Die Anzahl ber Larvenkeime, welche gleichzeitig ausgestoßen werben, ift beträchtlich: man hat schon gegen hundert von ihnen in den Giergangen eines Weibchens gefunden. Gin von Roll gepflegtes Salamanderweibchen sette fich in dem ihm als Räfig dienenden Waffergefäße auf einem hervorragenden Steine so zurecht, daß der hinterleib im Wasser, der Vorderleib in der Luft sich befand, begann in dieser Stellung nachts seine Eier abzulegen und suhr damit sort, bis es am solgenden Rachmittage zweiundvierzig geboren hatte. Gewöhnlich werden dreißig bis funfzig gleichzeitig ober doch balb nach einander, in einem Zeitraume bon zwei Tagen ungefähr, zur Welt gebracht, und amar folche von faft gleicher Große und benifelben Grabe ber Entwickelung; ausnahmsweise aber geschieht es, obichon vielleicht nur bei Gesangenen, daß Salamanderweibchen Junge, d. h. Larbenkeime und Gier, legen. Solches erfuhr Erber, und zwar war hier auffallender= weise die Anaahl der Gier genau ebenfo groß als die der Jungen, je vierunddreißig Stud nämlich. Die großen Gier erfcheinen einzeln und find fo durchfichtig, daß man die vollständig ausgebilbeten Jungen in ihnen deutlich erkennen kann; vor der Geburt liegen fie, jedes getrennt von den anderen. in den unten erweiterten Giergangen, wagerecht übereinander geschichtet und möglichst gepreßt. jeder einzelne Reimling fo zusammengerollt, daß die Schwanzspige um den Ropf geschlagen ift. Nachdem das geborene Ei durch Wafferauffaugung etwas fich vergrößert hat, zerreißt der Reimling bie hunch eine Bewegung des Schwanzes und erscheint als eine bereits mit vier Beinen verfehene Kaulquappe, vollkommen befähigt, fich im Wasser, woselbst die Geburt stattfindet, nach Art fehr entwidelter Froschquappen zu bewegen. Am meisten lieben die Mütter kaltes Quellwaffer zur Großziehung ihrer Jungen, gleichsam als ob es ihnen bewußt ware, daß die Weiterentwickelung noch mehrere Monate beansprucht, und fie deshalb ein nicht versiegendes Waffer aussuchen muffen. Wenn es bem Ausenthaltsorte des Salamanderweidchens ganzlich an Waffer sehlt, foll es, wie

mehrere Beobachter versichern, die Jungen an seuchten Orten absehen. Die Larve hat schwärzlichgraue, mehr oder weniger ins Grünliche scheinende Färbung; ihre Haut schimmert oberseits aber sormlich, insolge kleiner, golbglänzender Flecke, welche das Thier sehr schmücken; Goldglanz zeigt sich später auch an den Seiten und am Bauche. Nach und nach bilden sich zwischen den goldglänzenden die gelben Flecke heraus; die Haut verliert die sischige Glätte, wird rauher, warziger, und die Larve sucht nunmehr, obgleich ihre Riemen noch nicht eingeschrumpst sind, das Land zu gewinnen. Ost sindet man die Larven noch im Oktober in solchen Gewässern; gewöhnlich sedoch schrumpsen schon im August oder ansangs September die Liemen ein, und werden die Larven damit besähigt, die Wohnorte ihrer Eltern auszusuchen, deren Rleid sie schon vor dieser Zeit erhalten haben. Auch sie erscheinen, wenn die Umwandlung vollendet, kleiner, als die Larven in der letzten Zeit es waren. Wie lange das Wachsthum der Inngen währt, läßt sich schwer angeben; es wird, weil nan sie nicht häusig sindet, angenommen, daß sie die ersten beiden Jahre ihres Lebens äußerst verborgen zubringen. In der Gesangenschaft geborene Salamander verwandeln sich, wahrscheinlich insolge der größeren Wärme, weit schneller als die im Freien zur Welt gebrachten und können schon nach drei Wochen ausstrechen gehen.

Der scharsäßende Sast, welchen die Hautbrüsen absondern, schlitzt diese Lurche vor vielen Feinden, weil er letzteren unangenehm, ja sogar gesährlich wird. Wenn man einen Salamander im Genicke ergreist und ihn drückt, spritzt dieser Sast auß; das Thier kann seinen Drüsen ader auch willfürlich entleeren und thut es in der Angst regelmäßig, um sich vor Angrissen zu schützen. Man hat die Wirkungen gedachten Gistes vielsach übertrieben, sogar ein Oken sich nicht gescheut, anzugeben, daß Kinder gestorben seien, welche aus einem mit Salamandern besetzten Brunnen getrunken hätten; vielsache Versuche aber, welche angestellt wurden, haben eben nur bewiesen, daß er aus Schleimhäuten heftiges Brennen, also gewissermaßen eine Entzündung verursacht, an welcher kleine, schwache Vögel, Kriechthiere und Lurche auch wohl zu Grunde gehen können. Gidechsen, welche Laurenti zwang, Salamander zu beißen, wurden von Krämpsen besallen und starben, Hunde hingegen, Puter und Hühner, denen man in Stücke zerhackte Salamander zu sressen, bunde hingegen, Vuter und Hühner, denen man in Stücke zerhackte Salamander zu sressen, deuerzdings nun hat Abini das "Gist" wieder untersucht und die gewonnenen Ergebnisse mitgetheilt.

"hat man einmal" fagt er, "den natürlichen Abscheu, welchen folche friechende, stumme, starräugige Geschöpfe saft jedem Menschen einflößen, überstanden, und uimmt man dieselben mit Borficht auf die flache Hand, so bleiben dieselben gewöhnlich ganz ruhig; ja, es scheint ihnen die Körperwärme der Sand felbst angenehm zu sein ; faßt man fie aber mit Furcht und zitternder Sand an, so daß man sie an gewiffen Stellen stark zusammendrückt, so spriken fie mehrere Tropfen ihres weißen Saftes aus, welcher schnell eintrodnet; bann nimmt man auch fofort ben angenehmen Duft des unter dem Namen Moschusbock bekannten Kasers (Cerambyx moschatus) wahr. Will man einen Salamander auf ein Bret binden, so fträubt er fich mit allen seinen Kräften und sprikt dabei oft auf eine Entsernung von Fußweite den Saft aus, von welchem somit nur wenige Tropsen auf den Schweißlöchern der Haut bleiben. Da ich mich überzeugt hatte, daß die Entleerung bes Saftes immer durch willfürliche Muskelbewegung bedingt wurde, versuchte ich durch Anwendung von Clektricität größere Mengen zu erhalten, wusch deshalb mehrere Thiere forgfältig, brachte eines nach dem anderen in ein reines Becherglas, welches ich mit einer Glasplatte zudecken konnte, leitete durch eine Deffnung der letteren die Drähte des Magnetelektromotor und konnte so das Thier beliebig dem Strome aussetzen. Auf diese Weise erhielt ich den Sast theils auf die Wanbungen des Glases, theils auf die Deckel gespritt."

Der so erhaltene Sast wurde nun geprüst und zeigte sich gistig auf beiden Wegen', er mochte in das Blut oder in den Magen gebracht werden; ja, Abini bemerkte, daß derselbe noch wett rascher und hestiger wirtte, wenn er denselben in den Mund der Bögel und Frösche brachte, als wenn er ihn einimpste. Thiere hingegen, welche von dem Fleische der durch Salamandergist

getöbteten Gefcopfe fragen, blieben gefund. Doch wurde bei ben in biefer hinficht angestellten Berfuchen allerdings die Borficht gebraucht, das Glied, in welches man Gift eingeimpft hatte, oder Speiferöhre und Magen zu entfernen. Aus allen diefen Berfuchen stellt Abini folgende Thatsachen feft: Das Gift wirkt örtlich reizend, wie es bewiefen wird durch die ftarke Röthung der Mundund Zungenschleimhaut ber Frofche, benen einige Tropfen bes Saftes ober eines mäfferigen Auszuges desfelben in den Mund eingeflößt wurden, sowie ferner durch Schütteln des Kopfes und Deffnen bes Schnabels bei Bögeln, benen man die Absonderung eintrichterte. Bei großen Gaben und raich folgendem Tode, welcher bei vergifteten Bögeln gewöhnlich einzutreten pflegt, stellen sich Krämpfe ein, welche mit Schmerzensäußerungen und angftlicher Aufregung begleitet zu sein pflegen; Athnung und Berzbewegungen find rafcher und häufiger; ein Bogel kann fliegen, aber - nicht aufrecht auf den Füßen stehen; die Füße werden gewöhnlich krampshaft zusammengezogen wie die Zehen, und wenn der vergiftete Bogel von der Stelle fich bewegen will, dreht er fich, auf einer oder der anderen Seite des Körpers liegend, im Kreise herum. Unmittelbar nach der Bergiftung fcreit der Bogel laut auf bor Schmerg; fein Tob tritt oft fcon in der erften Minute ein; bann aber ichlägt bas Berg noch eine Zeitlang weiter, und ift bies vorüber, fo kann es burch Reize wieder erregt werden, ebenfo wie die anderen willfürlichen und unwillfürlichen Muskeln auch. Bei geringer Gabe und langfamer Wirkung, wie fie fich gewöhnlich bei Froschen zeigt, wird Athmung und Blutumlauf anfänglich gefteigert; dann tritt Steifheit der Gliedmaßen ein, und ihr folgen Stredfrämpfe, welche anfangs von turzer Dauer find, später aber ununterbrochen fortwähren und tagelang anhalten können, bis Athmung und Blutumlauf abnehmen und ber Tod erfolgt. Die Frosche andern dabei merklich ihre Hautfarbe, welche immer heller wird; die Haut selbst scheint bunner zu werden, und ihre Berbunftung ift fehr ftart.

Weiteres wagt Abini gegenwärtig noch nicht zu sagen, da er seine disherigen Ersahrungen erst zu prüsen und anszudehnen gedenkt. Der Rücktand von dem Schleime, welcher zuerst mit geklärtem Wasser und dann mit reinem Alkohol ausgezogen wurde, zeigte keine gistigen Eigensichasten mehr. Der eingedampste, weingeistige Auszug war viel gistiger als der wässerige; in jenem bildeten sich nach einem Tage srei herumschwimmende Radeln, welche nach vollständiger Verdunstung des Alkohols sich zu griesigen Gruppen zusammenballten. Diese seinen Radeln, welche sich als höchst gistig zeigten, sind gleich löslich in Alkohol wie in Wasser und Aether; die wässerige Lösung bekundet sich als Säure; Kali, Katron und Ammoniak greisen die Krystalle nicht an. Ihre Wirkung ift eine überraschend schnelle und äußert sich gleich ansangs durch Erbrechen.

In der Gefangenschaft hält der Salamander, bei genügender Pflege, mehrere Jahre aus. Er verlangt einen Käfig mit einem kleinen Wasserbecken und entsprechenden Schlupswinkeln, wie er solche während seines Freilebens aufsucht. Zur Ernährung genügen Mehl= und Regenwürmer, Kerbthiere und Schnecken; kleinere Stücke der eigenen Art frißt er auf.

Beachtenswerth ist, daß dieses in vieler Beziehung so empfindliche Thier gewissen Einslüffen sofort unterliegt, daß namentlich Kochsalz auf ihn äußerst giftig wirkt. Wer einen Salamander rasch töbten will, braucht ihn bloß mit Salz zu bestreuen.

In den Alpen wird der Feuersalamander durch eine verwandte Art, den Mohrenfalas mander (Salamandra atra), vertreten, einen jenem höchst ähnlichen, aber ungesteckten, gleichs mäßig tief sammetschwarzen Molch, dessen Größe hinter der des Verwandten etwas zurüchsteht und selten mehr als dreizehn Centimeter beträgt.

Sein Verbreitungsgebiet erstreckt sich über die Alpen der Schweiz, Savohens, Tirols, Steiersmarks, Kärntens, Salzburgs und Oberösterreichs und einige Gebirgszüge Süddeutschlands, welche mit den Alpen zusammenhängen oder Vorberge derselben sind. Außerdem soll er auch im Hochsgebirge der Bukowina vorkommen, und ebenso will man ihn in Oberschwaben als ständigen Bewohner der dortigen Gebirge gefunden haben. In den Alpen bevölkert er innerhalb eines

zwischen sechshundert bis zweitausend Meter über dem Meere gelegenen Höhengürtels geeignete Orte in zahlreicher Menge, so in Tirol, laut Gredler, seuchte Wälder oder von Bächlein durchrieselte Schluchten des Berg- und Voralpengürtels. Er lebt saft immer gesellig, meist zu Duhenden
beisammen unter Steinen, Moos und Gestrüpp, nach Art seines Verwandten. Wie dieser ist er
ein träges, langsames, schläserig erscheinendes Geschöpf, welches ebenfalls nur bei seuchtem Wetter
sich außerhalb seiner Versteckpläße zeigt und bei größerer Trockenheit verkümmert. Seiner Trägheit
halber belegt ihn der Tiroler mit dem Schmähnamen "Tattermann" oder "Tattermandl", welcher
so viel wie todter Mann oder in üblicher Bedeutung Vogelscheuche besagen will.

Der Mohrensalamander weicht, laut Schreiber, in der Art der Fortpflanzung vom Feuersalamander ab. Er bringt zwar auch lebende Junge zur Welt, aber nie mehr als je zwei auf einmal. Obgleich die Eierstöcke des Weibchens ebenso groß und gehaltreich sind, auch ebenso viele Eier aus einmal in die Eiergänge gelangen wie beim Feuerfalamander, so bildet sich doch in jedem Eiergange nur eines aus, und der Keim entwickelt sich auf Kosten der übrigen Eier, indem dieselben in eine gemeinschaftliche Dottermasse zusammenkließen, welche den Keimling einschließt, dis er die Eihülle sprengt und sich frei in, derselben bewegen kann. Zwanzig und mehr Eier in jedem Eiergange bleiben also unbestruchtet und bieten als eine gleichsörmige, zähslüssige Masse dem Keimlinge Rahrung. Zur Zeit der Geburt ist der Vorrath jener Masse rein ausgezehrt.

Der einzelne Reimling erhält hier nicht bloß feine völlige Ansbildung, sondern machft bis zu einer Größe von fünfundvierzig bis funfzig Millimeter an, füllt das hintere Ende des nicht gefrümmten und auf fünsunddreißig Millimeter Länge und einen Centimeter im Durchmeffer erweiterten Gierganges gang aus, liegt mit an den Leib gebogenem, oft zweimal gekrumintem Schwanze, bewegt fich frei und lebhaft, wendet fich oft ganz um und wird bald mit dem Ropse, bald mit bem Schwanze voran geboren. Die Riemen, welche übrigens denen des geflecten Salamanbers gleichen, find größer und erreichen beinahe bie Salfte ber Lange bes gangen Körpers, indem der hintere Stamm mit der Spige bis an den hinterschenkel reicht; allein diese Riemen verschwinden schon bor der Geburt und zeigen fich an den Geborenen in der Geftalt kleiner Stumpfchen oder Anotchen, fo bag man alfo, wenn man ben Quappenzuftand feben will, ben Reim im Leibe ber Mutter felbst untersuchen muß. Bu biesem Behufe tobtet man die Mutter in Weingeift, welcher auf die Jungen so wenig einwirkt, daß fie außer dem Leibe der Mutter noch fortleben, fogar mehrere Wochen noch am Leben bleiben. Diefe wunderbare Zähigkeit beweift, daß diesen Jungen das Wasser entbehrlich ist, und in der That sett die Mutter ihre Keime selbst in der Gefangenschaft, wenn man ihr reichlich Waffer barbietet, auf bas Trodene. Der Mohrensalamander lehrt uns also eine absonderliche Fortpflanzung kennen, welche in der ganzen Ordnung nicht wieder bemerkt wurde.

Die Entwicklung der Gier währt ebenfo lange wie beim Feuerfalamander, aber die Dauer der Trächtigkeit von der Befruchtung an bis zur Geburt weit länger, weil die Jungen fo lange im Leibe der Mutter verbleiben, dis sie ihre Verwandlung vollendet und eine bedeutende Größe erreicht haben. Selten findet man vor dem Angust trächtige Weibchen mit weit entwickelten Jungen; die Befruchtung geschieht aber, der Höhe des Ausenthaltes entsprechend, ost auch sehr spät, und ist es also nicht bloß der Mangel an Wasser, sondern auch das Klima des Wohnortes, welches diese abweichende Fortpflanzung theilweise erklärt.

Gewöhnlich sind die Jungen eines Weibchens in den Eiergängen beide von gleicher Größe und Stärke, werden auch oft in derselben Stunde geboren; doch geschieht es ausnahmsweise, daß sie sich ungleich entwickeln und das eine erst nach Verlauf von mehreren Tagen oder selbst Wochen nach dem anderen zur Welt kommt. Diese Verschiedenheit scheint daher zu rühren, daß das zuerst befruchtete Gi abstarb und nun ein anderes statt seiner sich entwickelte. Nicht selten sindet man in einem und demselben Giergange zwei, auch drei in verschiedenen Graden ansgebildete Gier, während alle übrigen bereits niehr oder minder verdrückt, verunstaltet oder schon zusammengescossen sind.

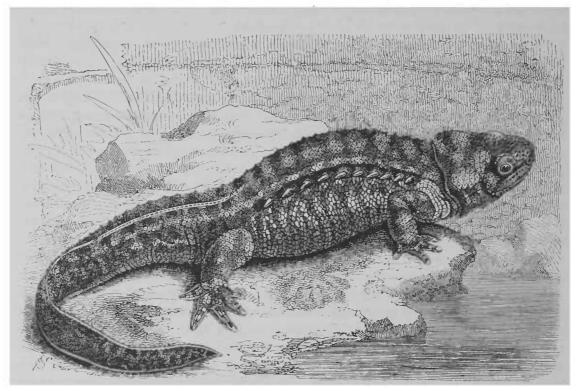
Hieraus ergibt sich, daß alle Gier einer Brut gleichzeitig in den Giergängen oder Gierstöcken besruchtet werden, obschon immer nur je zwei sich entwickeln. Käthselhast bleibt die Art der Besruchtung selbst, da man beim Mohrensalamander ebensowenig als beim Feuersalamander äußere männliche Geschlechtstheile entdeckt; dennoch muß Besruchtung im Inneren vorgehen, der Samen also eindringen, ohne daß das Wasser vermittelt. Nebrigens hat nian beobachtet, daß der männliche Mohrensalamander den weiblichen nach Art des sich paarenden Frosches umsaßt, und zwar gerade vor den Vorderbeinen des letzteren, welcher seine Vorderbeine über die des Männchens schlägt. So umschlungen schleppen sich beide gemeinschaftlich vom Lande aus, wo die Umarmung stattsindet, ins Wasser, verweilen hier ost stundenlang, theils ruhend, theils schwimmend, bis sie ihrem Triebe genügt haben.

In allem übrigen kommt ber Mohrenfalamander mit feinen Verwandten vollständig überein.

\*

Michahelles, ein trefflicher Forscher, veröffentlichte im Jahre 1830 die Beschreibung eines Waffermolches, welcher von ihm zum Bertreter einer besonderen Sippe erhoben, von späteren Forschern sogar als das Urbild einer eigenen Familie angesehen wurde. Das Thier, der Rippeu= molch (Pleurodeles Waltlii und exasperatus), ist schlant und gestreckt gebaut, der Leib gleichwohl ziemlich fraftig, der Ropf etwas langer als breit, an der Schnauzenspize abgeftutt, beim Beibchen fogar flach frotenartig gerundet, der Schwang mefferformig zusammengebruckt, am Ende stumpf abgerundet und sowohl oben als auch unten mit einem deutlichen Sautkamme verziert. Die Borberfüße haben vier, die hinterfüße fünf freie Zehen. Die drufige und fornige Saut= bedeckung zeichnet fich namentlich durch eine jederseits längs der Scheidungsgrenze zwischen Rücken und Bauch verlaufende Reihe größerer hornigen Boder aus, welche genau an den Stellen liegen, wo die Rippenenden an die außere Bededung ftogen, und daber von einzelnen Forschern irrigerweise für die freien durch die Saut getrennten Enden der Rippen felbst gehalten worden find. Die Baumengahne bilben zwei faft gerade verlaufende, nach hinten zu nur wenig auseinander fchweifende Längsreihen, deren vordere Enden durch ziemlich breiten Zwischenraum getrennt werden und so weit nach vorne reichen, daß sie den hinterrand der inneren Rasenöffnungen um ein beträchtliches Stud überragen. Die rundliche Zunge ift klein, born angeheftet, am hinterrande und an ben Seiten mehr oder weniger frei. Michahelles beschreibt die Farbung als ein schmutiges, etwas ins Grauliche fpielendes Braun, mit wenig bemerklichen Fleden auf bem Ruden, mahrend die Bauchfeite auf odergelbem Grunde kleine, runde, ichwarzgraue Flede zeigt. Dumeril, welcher im Jahre 1852 auch einen lebenden Rippenmolch erhielt, gibt eine Abbildung, nach welcher die Färbung der Oberseite auf grunlichgrauem Grunde mit gelben Quer= und Längsbändern gezeichnet, die berhornten Spigen auf den feitlichen Drufen von einem rothen Hose unigeben und die unteren Theile auf gelbem, dunkler schattirtem Grunde, mit fcmarzgrünlichen Querbinden geziert erscheinen; auch am Ropfe fieht man auf buntelgrauem Grunde hellgelbe Flede. Schreib er endlich, welcher über eine größere Angahl von Studen verfügen tonnte, fagt, daß die Grundfarbung der Oberfeite gewöhnlich ein schmutiges Ockergelb fei, welches bei ben alten Beibchen mehr ins Graue, bei den Männchen dagegen mehr ins Rothe, häufig auch ins Braune, Olivenfarbene oder felbst in das Schwärzliche übergeht. Die Unterseite, welche in der Regel blässer als die Oberseite ift, zeichnen ziemlich kleine, unregelmäßig gerandete, schwärzliche Flede, welche meist zwar einzeln fteben, aber auch mehr ober weniger zusammenfließen, und ausnahmsweise so gehäuft auftreten können, daß fie die Grundfärbung theilweife oder faft gang verdrängen. Der untere Floffenfaum des Schwanzes und die Zehenfpigen find gilblich, die zahlreichen Körperwarzen an der Spige von einer schwarzen, hornartig glänzenden Verdidung gefrönt. Junge Rippenmolche unterscheiden sich von den alten durch hellere, meift in Biegelrothe ziehende Oberseite und einfarbige Unterseite. Die ausgewachsenen Larven find auf weißem oder hellgilblichem Grunde mit zahlreichen, größtentheils

zusammenkließenden, dunkelaschgrauen Fleden gezeichnet, unterseits auf weißem Grunde mit kleinen grauen, zerstreut stehenden Pünktchen gesprenkelt. Unter ihren drei Kiemendüscheln ist der mittlere der kürzeste, während der untere und längste dis hinter die Aniee der Vorderbeine reicht. Der etwa körperlange Schwanz erscheint seitlich sehr zusammengedrückt und sein Flossensaum oberseits sehr hoch. Die Haut ist sast glatt. Vollkonimen ausgewachsene Thiere können dis sechsundzwanzig Centimeter an Länge erreichen: so große Stücke kommen namentlich in Afrika vor. Die kleinsten, eben verwandelten Jungen sind sechs Centimeter lang; nicht selten aber sindet man noch Larven, welche schon ziemlich erwachsenen Thieren an Größe kaum nachstehen oder wenigstens die eben



Rippenmold (Pleurodeles Waltlii). 2/3 natürl Größe

verwandelten Jungen an Länge mindestens um das doppelte, an Masse aber wohl um das sechsbis achtsache übertreffen.

Weit mehr als durch äußere Gestalt und Färbung weicht der Rippenmolch durch seinen Knochenbau von anderen Schwanzlurchen ab. Er besitt die große Anzahl von sechsundsunszig Wirbeln. Der erste derselben ist unberippt; die vierzehn nachsolgenden haben an ihren seitlichen Fortsähen ausgedildete Rippen, welche durch zwei Köpschen mit jenen Quersortsähen gelenken, in eine scharse Spize endigen und acht Millimeter lang sind. An dem starken Quersortsahe des sechzehnten Wirbels ist das Knochengerüst des hinteren Fußpaares besestigt; die übrigen Wirbel gehören dem langen Schwanze an. Kein anderer Molch hat so viele und so ausgebildete Rippen und eine so bedeutende Wirbelzahl. Der Schädel ist im allgemeinen zugerundeter und flacher als bei den übrigen Schwanzlurchen und durch einen knöchernen Bogen, welcher nur noch bei einigen Krokodilarten vorkommt, ausgezeichnet. Die Kinnladenränder tragen spizige Zähne, bei manchen Stücken achtundvierzig bis sechzig an der Zahl in jedem Kieser, und zwar haben ältere Thiere weniger Zähne als jüngere. Bei letzteren bemerkt man auch auf jedem Gaumenbeine zwölsschafe, spize, sehr kleine Zähne, während bei anderen Stücken die Zahnleiste des Gaumenbeines nur sägesormig ausgezacht erscheint.

Der Rippenmolch ist bis jest nur in Spanien, Portugal und Marokko gefunden worden, scheint hier auch bloß gewiffe Theile des Landes zu bewohnen. Waltl, sein Entdecker, zu deffen Ehren er benannt wurde, fand ihn in Cifternen, wie sie in ganz Andalusien üblich sind. Einzelne von diefen Wafferbehaltern haben die Tiefe von fechs bis zehn, einige fogar bis dreißig Meter; nur die wenigsten find fo gebaut, daß man mit einem langen Stode und Samen die in ihnen sich aufhaltenden Molche fangen tann. Lettere beleben jene Cifternen in großer Angahl, laffen fich jedoch aus den erwähnten Gründen schwer herausfischen, so daß sich der wißbegierige Forscher gewöhnlich tt dem Sehen begnügen muß. Später hat fich herausgeftellt, daß fich der Rippenmolch nicht ausschließlich in Regenfammelbrunnen, sondern auch in Tümpeln und Teichen aushält, welche leichter zugänglich find. Ueber seine Lebensweise sehlt noch jegliche Runde. Die bedeutende Größe der unverwandelten Larven läßt jedoch die Vermuthung zu, daß auch bei ihm ähnliche Verhältnisse obwalten, wie bei dem mejikanischen Axolotl, über welchen ich weiter unten eingehendere Mittheilungen zu geben haben werde. Unter einer Anzahl Rippenmolche, welche in Andalufien zu derfelben Zeit und in demfelben Tümpel gefangen worden waren, befanden fich, nach Angabe Schreibers, welcher biefe Thiere erhielt, fast ebenso viele große, noch unverwandelte Larven als verwandelte Rippenmolche, worans der genannte den Schluß zieht, daß die Larvensorm vielleicht ebenso häufig vorkommen möge wie die vollendete.

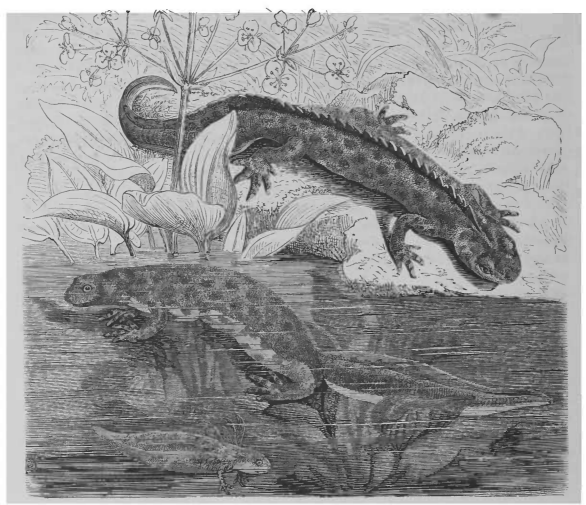
\*

Die Tritonen (Triton) tennzeichnen fich durch geftrecten Leib, vierzehige Border = und fünfzehige hinterfüße, ftart zusammengedrückten, hoben Ruderschwanz, einen, wenigstens bei den Mannchen mahrend ber Paarungszeit entwidelten, langs bes Rudens verlaufenden Sautkamm und mehr ober weniger glatte Saut. Die Gaumenzähne bilben zwei gerade, vorn einander fich genäherte, nach hinten zu gewöhnlich stark außeinander laufende Längsreihen, deren borderes Ende höchstens bis zu einem Punkte reicht, welcher in einer Linie mit bem hinterrande ber inneren Nafenöffnung liegt. Die Zunge ift mäßig groß, rundlich ober eirund und entweder mit ihrer ganzen Unterseite an den Boden der Mundhöhle angewachsen oder nur an den Seiten wie auch am Sinterrande mehr oder weniger frei oder aber nur durch einen mittleren Längsftreifen befeftigt und bann an ben Seiten in beträchtlicher Ausbehnung frei. Faßt man bie Sippe in weiterer Ausbehnung, wie est jest von den meiften Forschern geschieht, so ist noch zu beinerken, daß der Schwanz echter Tritonen ausnahmsweise auch fehr did, fast drehrund sein kann, immer aber sowohl oben als unten einen Sautkamm tragt, und dag der Rumpf bei einzelnen Arten mehr ober weniger beutlich ber Quere nach verlaufende, linienartige Eindrücke oder Einschnitte zeigt, welche dem Thiere ein saft geringeltes Ansehen verleihen, sowie endlich, daß anstatt der glatten, auch eine druffige. warzige, körnige Saut fich findet. In Deutschland leben vier Arten, welche diefer Sippe angehören.

Der Kammmolch ober große Wassersalamander (Triton cristatus, Lacerta palustris und lacustris, Salamandra cristata, pruinata, laticauda und platycauda, Molge palustris und Hemisalamandra cristata) erreicht eine Länge von dreizehn bis siebzehn Centimeter und zeichnet sich durch den abgestachten, vorn gerundeten, krötenartigen Kopf und die grobkörnige Haut aus. Die Grundsärbung des Rückens, der Seiten, des Schwanzes und der Oberseiten der Glieder ist ein dunkles Braun; die Zeichnung besteht aus größeren, zerstreuten schwarzen und weißen, ost in Gruppen zusammensließenden Flecken. Die Unterseite von der Rehle an zeigt auf gelben Grunde schwarze Flecke von verschiedener Größe und Gestalt. Das Auge hat goldgelbe Jris.

Im Hochzeitskleide andert sich der Kanummolch wefentlich um. Auf seiner Oberseite und seinem Schwanze erhebt sich ein hoher, scharf gezackter Haukkamm, welcher schon vorn am Kopfe zwischen den Augen beginnt und bis zur Schwanzspitze sich erstreckt, an der Schwanzwurzel aber ziemlich ties

eingebuchtet ist. Gleichzeitig geht das Gelb der Unterseite in gesättigtes Orange über, und an den Seiten des Schwanzes zeigen sich weißbläuliche, perlmuttersarbene Streifen, an der Kehle endlich außer den dunklen Flecken sehr zahlreiche weiße Wärzchen. Dem Weibchen niangelt auch im Hochzeitskleide der Hautkamm, und das Gelb der Bauchseite zieht mehr ins Schweselfarbene, erstreckt sich aber an der Bauchkante des Schwanzes dis zu dessen Endspise. Die weißen Seitenstreisen des Schwanzes sind bloß angedeutet, und die Kehle ist nur dunkel gestekt, trägt aber keine Warzen.



Rammmold (Triton cristatus) Natürliche Größe.

Verschiedene Spielarten sind beobachtet worden, so von Reichenbach ein Triton, bei welchem die rothgelbe Färbung der Unterseite sich auch über die Oberseite ausdehnte und hier ansänglich mit wenigen schwarzgelben Flecken gezeichnet war, mehr und mehr aber sich fleckte und allmählich fast in das gewöhnliche Kleid umwandelte.

Das Verbreitungsgebiet des Kammmolches erstreckt sich über Deutschland, die Schweiz, Frankreich, Belgien, Holland, Dänemark, England, Skandinavien und Rußland sowie Italien und reicht nach Osten hin bis Transkaukasien.

Der Berg=. Mittel= oder Feuermolch, Alben= oder Bergsalamander (Triton alpestris und salamandroides, Salamandra aquatica, eineta, ignea und rubriventris, Molge ignea, Hemitriton alpestris) ist merklich kleiner als der vorhergehende: seine Länge

beträgt acht bis neun, die des Weibchens höchstens zehn Centimeter. Der Kopf ift noch mehr kröten= artig als bei dem vorher beschriebenen Verwandten, die Grundsärbung der Rückenseite schieser= grau. Die Zeichnung besteht aus dunkelbräunlichen, gezackten Flecken, welche an den Seiten des Kopses, Leibes, Schwanzes und auf der Oberseite der Glieder in rundliche, schwarze Flecke über= gehen. Die orangerothe Unterseite ist ungesleckt, die Jris goldgelb, schwärzlich getrübt.

Im Sochzeitstleibe erhebt sich auf der Rudeulinie des Mannchens ein niedriger, ungezachter, erft hinter dem Ropfe beginnender und in dem oberen Floffenfaume des Schwanzes fich verlierender Ramm, deffen weißgelbliche Grundfarbung burch fentrechte, turge, ichwarze Binden, zwischen welche nicht felten kurze, dunkle, dreiedige, von unten herkommende Flede eingreifen, gezeichnet wird. Das Schiefergrau ber Grundfarbung gieht ins Braune und tann an ber Bauchfeite ins hellbraune übergeben; die ichwarzen, weißlichen Bunkte umgeben fich mit weißlichen Grunde und können zu Streifen zusammenfließen; das Orange der Bauchseite wird seuerroth, der obere und untere Floffenfaum des Schwanzes blag oder weißlichgelb mit dunklerer Fledung; zur Seite des Schwanzes endlich zeigt sich eine Reihe blaulichweißer Flede. Dem Weibchen im Sochzeitskleibe fehlt ber Ramm in der Regel ebenfalls ober ist nur angedeutet. Die Grundfarbung der Rudenfeite geht in ein helles oder dunkleres Grau, felbst ins Bräunliche oder Schwärzliche über und erscheint überall bunkler gepunktet; die großen, braunen, zadigen, ftellenweise zusammenfliegenden Flede find zahlreicher als beim Mannchen, heu- ober bunkelbraun und heben fich icharjer ab; die ichwarzen Fledenreihen zur Seite grenzen unmittelbar an das Orangegelb bes Bauches, liegen auch nicht felten in einem lichten, weißlichen Gürtel ober werden wenigstens von weißlichen Bunkten umgeben; das Gelb des Bauches erftredt fich, unterbrochen bon einzelnen ichwarzen Fleden an der Bauchkante des Schwanzes bis zu beffen Spige.

Der Bergmolch verbreitet sich über Deutschland, die Schweiz, Frankreich, Belgien, Italien und Südschweden.

Der Streisen= oder Gartenmolch, kleiner Wasserslamander (Triton taeniatus, parisinus, palustris, lobatus, punctatus und palmatus, Salamandra exigua, taeniata, punctata, elegans und abdominalis, Lacerta taeniata), erreicht nur sieben, in seltenen Fällen acht Centimeter an Länge und zeichnet sich durch seinen zarten, schmächtigen Bau, den mehr sische als krötenartigen Kops und eine unregelmäßige Doppelreihe eingedrückter Drüsen auf dem Kopse sowie den am Ende zugespisten, langen, sast sabenartigen Schwanz vor den Verwandten aus. Olivengrün oder Braun, welches auf den Seiten in zartes, schwach silberglänzendes Weißgelb übergeht, ist die Grundsärbung der Ober=, Orangegelb die der Unterseite. Schwarze Flecke bilden hier wie dort die Zeichnung; ein länglicher, senkrecht gestellter Fleck von hellerer Farbe tritt über der Wurzel der Hinterbeine hervor.

Im Hochzeitskleibe verbreitert sich beim Männchen der Schwanz, und erwächst der im Nacken beginnende, über dem After nicht nur nicht unterbrochene, sondern im Gegentheile noch besonders entwickelte Kamm zu einer hohen Flatterhaut; auch die Zehen der Hintersüße zeigen jetzt einen lappigen Saum. Die ganze Haut erscheint mit weißlichen Punkten besäet; die Färbung der Untersseite geht in sattes Olivengrün, die der Bauchmitte in kräftiges Orange über, welches sich als Streisen auf dem unteren Flossensaume des Schwanzes sortsett. Große, rundliche, dunkle Flecke ordnen sich am Leibe und Schwanze in Längsreihen und fließen oben und seitlich am Kopfe in Längsstreisen zusammen; den Schwanz zeichnet außerdem über dem gelben Saume ein perlmuttersblauer Streisen, welcher unter Umständen durch dunkle Flecke unterbrochen werden kann. Dem hochzeitlichen Weichen sehlt der Rückenkamm, und auch der Schwanz zeigt nur oben und unten einen unbedeutenden, im ganzen schmalen Flossensaum; die Zehen der Hintersüße entbehren des lappigen Saumes gänzlich. Der Rücken ist heller olivengrün oder braun gesärbt, das Weißgelb der Seiten schwach goldglänzend, das Orange des Bauches wenig kräftig; die dunklen Flecke sind

klein, aber dicht gestellt und häufig, nicht allein am Kopfe, sondern auch am Leibe und Schwanze zu zarten, zacigen Bunden vereinigt.

Unter unseren deutschen Tritonen ist der Streisenmolch der verbreitetste, da er nicht allein Deutschland, Oesterreich, die Schweiz, Frankreich, Belgien, Holland, England, Dänemark, Skandienavien und Rufland, sondern auch Italien, Portugal, Griechenland bewohnt und nach Osten hin bis nach Armenien gesunden wurde.

Der Leistenmolch (Triton helveticus, Lacerta helvetica und paradoxa, Salamandra palmipes) endlich kommt in der Größe mit dem Bergmolch überein, ist schlank gebaut, hat sroschartigen Kopf und zeichnet sich vor allen anderen in Deutschland lebenden Berwandten durch eine Längslinie aus, welche je zur Seite des Rückgrates verläuft, so daß der Rücken dreiskantig erscheint. Bon dem abgestutzten Schwanzende ragt eine sabenartige Spize von verschiedener Länge srei hervor. Die Grundsärbung der dunkel gesteckten und gestreisten Oberseite ist ein mehr oder weniger ins Gelbe ziehendes Olivenbraun mit schwachem Goldglanze, die der Unterseite ein mattes Orangegelb.

Beim Männchen im Hochzeitskleibe erhebt fich auf dem Rucken anstatt des Kammes eine Kante oder Leiste, welche fich auf dem Schwanze zum oberen Flossenfaume entwickelt; gleichzeitig erhalten die hinterfüße eine vollständige Schwimmhaut zwischen den Zehen, und endlich geben die Grundfarbung des Kopfes, des Rudens bis zur Seitenkante sowie des Rudensaumes am Schwanze in Olivenbraun, die Ropffeiten, die obere Sälfte des Leibes und die Seiten bes Schwanges in metallisch schimmerndes Gelb über, während die untere Seitenhälfte des Leibes glänzend weißlich und der Bauch felbst orangegelb aussieht. Durch die der Grundfarbe aufgesetzen, dunkleren Flecke bekommt der Kopf oben ein zierlich gemarmeltes Aussehen, ebenso find die Borderglieder gemarmelt und klein gefleckt. Bahlreiche, bunt durcheinander geftellte, unregelmäßig geftaltete Flecke zeichnen Ruden und Seiten. Rehle und Bauch find ungeflect, die bunklen Flede bes Schwanzes in eine obere und untere Längsreihe vereinigt, zwischen benen die bläulich schillernde Binde sich bahinzieht. Beim Weibchen im Hochzeitskleide ift der Schwanz niedrig, die Schwimmhaut an den Hinterfüßen nicht entwidelt, die Farbung eintöniger, weil die dunklere Grundfarbe fich weiter über die Seiten hin erstreckt und die kleineren Flecke weniger scharf sich abheben. Nur der Untertheil des Leibes ist lebhaster gefärbt als beim Männchen, da sich das Orange des Bauches über die untere Kante des Schwanzes bis zu dessen lettem Drittel erstreckt.

Der Leistenmolch bewohnt Süddeutschland und die Schweiz, Frankreich, Belgien, England und Portugal. Den Brennpunkt seines Verbreitungsgebietes scheint Frankreich zu bilden. In Deutschland bewohnt die Art, so viel bis jetzt bekannt, nur Schwaben und den Mittelrhein, sehlt bagegen in allen übrigen Theilen gänzlich.

In ihren Sitten und Gewohnheiten unterscheiden sich die Tritonen so wenig, daß man ein Lebensbild aller entwirft, wenn man das Betragen und Gebaren, die Sitten und Gewohnheiten einer Art schildert. Ich sasse in erster Reihe den Kammmolch ins Auge und ergänze hier und da durch Einschaltung von Beobachtungen, welche anderen deutschen Arten abgelauscht wurden.

Man bezeichnet die Tritonen gewöhnlich als Wasserthiere und hat damit nicht Unrecht, insofern sie ihre Paarzeit stets und auch außerdem Monate im Wasser zubringen, dasselbe unter Umständen überhaupt nicht verlassen, darf jedoch nicht vergessen, daß sie auch längere, einzelne Arten, nachdem ihre Fortpflanzung beendet, sogar alle übrige Zeit aus dem Lande zubringen. Während sie sich paaren und ihre Eier legen, ziehen sie klare Gewässer, welche mit Gebüsch bestanden sind und die nöthige Nahrung gewähren, allen übrigen vor und meiden eigentlich nur raschsließende Bäche oder Flüsse. Auf dem Lande täppisch und ungeschickt, bewegen sie sich im Wasser sehr hurtig, vorzugsweise mit hülse ihres breiten Schwanzes, steigen ost senkrecht in die höhe, um Lust zu wechseln, athmen in der Tiese aus und lassen dabei einige Lustblasen zur Oberkläche emporsteigen,

fenten sich unter schlängelnden Bewegungen tiefer hernieder und huschen niedrig über dem Grunde hin und her, auf Beute spähend und jagend. Im Sommer verlaffen fie ihr Wohngewäffer, um unter Steinen und Baumwurzeln, in Uferhöhlen zc. Schlupfwinkel, spater im Berbfte gemeinschaftlich eine Winterherberge zu suchen; diejenigen aber, welche sich einen quellenreichen Teich erwählten, berbleiben hier wohl auch mährend der falten Jahreszeit. Rach Lendigs Erfahrungen scheinen die Waffermolche fehr lange ohne Waffer bestehen zu können. "Ich habe", fagt biefer treffliche Forscher, "mehr als einmal beobachtet, daß Tümpel, in denen fie zahlreich anzutreffen waren, durch warme Sommer völlig austrockneten und niehrere Jahre ohne Waffer blieben. Es betraf dies zum Theil ganz vereinzelt liegende Pfügen, z. B. eine in einem Steinbruche auf einem Berge, wo weit und breit tein anderes Waffer ift, welches die Thiere hatten auffuchen konnen. Nicht ohne Staunen sah ich bann, daß, wenn nach Berlauf so langer Zeit die Tümpel in einem regnerischen März sich von neuem füllten, auch die Tritonen wieder da waren." Ebenso leicht ertragen diese grimmige Kälte: man hat wiederholt solche gesunden, welche zu Eis gefroren waren. vollkommen leblos schienen, beim Aufthauen aber doch wieder lebendig und munter wurden; Gemäffer, welche bis zum Grunde gefrieren, können ihnen daher ohne Schaden zur Winterherberge bienen. Aus dieser kommen biejenigen, welche fich nicht aufs Land begaben, gewöhnlich schon Ende Februar wieder zum Borscheine, schwimmen nunter und luftig im Waffer umber, suchen fich auch wohl gegenseitig auf und beginnen die Spiele der Liebe, indem fie fich paarweise zusammen= halten, dicht neben einander dahinschwimmen, fich, wie die Fische, gegenseitig an die Schwänze schlagen zc. Treffen mehrere Männchen bei einem Weibchen zusammen, so sucht eines bas andere zu verdrängen, und dasjenige, welches am beharrlichsten ift, folgt zulett wenigstens zeitweilig dem Weibchen. So geht es mährend ber ganzen Baarungszeit fort, zuweilen Wochen nacheinander.

Gachet beobachtete, daß das paarungslustige Männchen seinen Kamm erhebt und schnell bewegt, sich hieraus mit dem Kopse der Schnauze des Weibchens nähert und, wenn dies nöthig, mit dem Munde an Pflanzen sesthält, um in derselben Lage zu bleiben. Sein Schwanz wird währenddem beständig bewegt und so start gekrümmt, daß er die Seiten des Weibchens berührt oder schlägt. Beide Gatten nähern sich mit den Köpsen bis zur Berührung, entsernen sich aber mit dem Hintertheile des Leibes etwas mehr von einander und bilden so einen spizen Winkel. Nach geraumer Zeit sprizt das Männchen seinen Samen in das Wasser, welcher durch dasselbe zu den Geschlechtstheilen des Weibchens gelangen und dessen Sier befruchten kann.

Nusconi nach forgfältigen Beobachtungen in einem besonderen Werkchen uns Kunde. Auf seine Mittheilung ift das nachstehende begründet. Unser Forscher verschaffte sich weibliche Tritonen, von denen er vermuthen konnte, daß sie befruchtet seien und setzte sie in ein größeres mit Wasser gefülltes Gefäß. Drei Tage nachher sand er auf dem Boden des Behälters etwa dreißig Cier, von denen je drei und drei oder vier und vier zusammenkledten und so Theile einer knotigen Schnur darstellten. Diese Sier wurden gesammelt und in ein kleineres mit demselben Wasser gefülltes Gefäß gedracht. Zwei Tage nachher hatten sie sich vergrößert und ihre vorher glatte Obersläche in eine höckerige umgewandelt, so daß es schien, als ob sie sich entwickeln wollten; nach fünf oder sechs Tagen aber wurden ihre Hüllen undurchsichtig, und alles deutete darauf hin, daß sie undefruchtet seien. Währendem hatten die Weidchen andere Eier gelegt, welche wiederum gesammelt wurden, aber ebenfalls undefruchtet waren. Nun versuchte Rusconi künstliche Befruchtung, indem er die Samengänge eines Männchens durch Drücken entleerte und den erhaltenen Samen über die Seier schüttete; jedoch auch dieser und ein folgender Versuch mißlangen.

Inzwischen bemerkte der Beobachter, daß die Salamanderweidchen von Zeit zu Zeit ihre Hinterbeine unter den Körper brachten, als ob sie damit den After bedecken wollten, und daß sie gleich nachher Eier legten, welche jedoch nicht immer auf den Boden des Gefäßes fielen, sondern zuweilen eine kurze Zeit am After hängen blieben, so daß oft einige Weibchen mit zwei oder drei

Giern am After umherliefen. Gegen Abend wurden sie unruhig und suchten einen Ausweg aus ihrem Gefängnisse, und wenn man fie während der Nacht beobachtete, sah man sie auf ihren Hintersusen gerade aufgerichtet stehen und mit den vorderen an der Wand des Behälters sich anhalten. Diese Bewegungen geschahen, theils um fich ihrer Saut zu entledigen, theils, um fich einen Ort zu fuchen, welcher ihnen gestattete, ben Ropf aus bem Waffer zu halten und zu athmen, wie sie bies in ber Freiheit des Nachts zu thun gewohnt find; jene Bewegung der hinterfuße aber schien das Legen der Gier erleichtern zu follen. Indeffen zeigte es fich, daß noch ein anderer Zweck dabei obwaltete. Um ben Thieren die Gefangenschaft angenehmer zu machen, wurden Pflanzen in das Behalter gebracht und, damit sie am Grunde festhielten, mit einem Steine beschwert. Die Tritonen benutzten sogleich diefe Einrichtung, fetten fich auf ben Stein und ftrecten die Schnauze über das Waffer empor. Als Rusconi nun wieder mehrere Gier befruchten wollte, bemerkte er kein einziges von biefen auf dem Boden des Gefäßes, wohl aber beobachtete er, daß ein Weibchen fich den Pflanzen näherte und die Blätter gleichfam beschnupperte, bann aber quer unter die Pflanzen froch, ein Blatt zwischen die hinterfüße nahm, etwa eine Minute in gleicher Stellung verblieb und hierauf weiter ging, nach drei Minuten dasfelbe an einem anderen Blatte wiederholend. Er fah ferner, daß die Blätter umgebogen blieben, und fand bei genauer Untersuchung zwischen den beiden Seiten jedes umgebogenen Blattes ein Gi, welches durch seine Aleberigkeit das Blatt zusammenhielt. Nunmehr burchfuchte er den Graben, aus welchem er die Tritonen entnommen hatte, sand viele Blätter mit Eiern und hatte damit hinlänglichen Stoff zu fernerer Beobachtung gewonnen.

Das frischgelegte Ei ift anfänglich kugelrund, weißgelblich von Farbe und mit einer kleberigen Masse umgeben, nicht aber mit derselben auch verbunden. Bewegt man das Ei mit einem Pinfel und mälzt man es um, fo kehrt es fich fogleich wieder auf die Seite, auf welcher es borber lag. Dabei bemerkt man auch, daß es nur auf der einen Seite weiß, auf der anderen hingegen braun ist, bem lichten Ciweiß und bem bunkeln Dotter entsprechend, welcher lettere die scheinbare Umbrehung bewirkt, indem er vermöge seiner größeren Schwere abwärts finkt. Schon nach drei Tagen hat sich die Form des Cies etwas geändert, und man fieht, wenn man das Auge mit einem Bergrößerungs= glase bewaffnet, bereits die allgemeine Gestalt des Keimes. Am fünften Tage hat diefer eine gekrümmte Lage angenommen, und man kann nun Unterleib, Kopf und Schwanz unterscheiden, ja am Kopfe bereits kleine Erhabenheiten, die ersten Spuren der sprossenden Kiemen und Borderfüße wahrnehmen. Am fiebenten Tage find alle einzelnen Theile deutlicher geworden; man bemerkt auch eine Furche, welche den Rumpf vom Ropfe trennt und erkennt die Wirbelfäule. Um neunten Tage hat der Keim seine Lage geändert, und damit ist der Untertheil des Kopfes und Unterleibes sichtbar geworden; gleichzeitig nimmt man den Schwanz als dünnen Anhang wahr, ebenso die Spuren des Mundes und der Augen, beobachtet, daß der Keim sich bewegt und daß sein Gera sich wechselseitig zusammenzieht und erweitert. Die Bewegungen werden am zehnten Tage häufiger; ber Reim ändert binnen vierundzwanzig Stunden wohl drei= bis viermal seine Lage; die unteren Theile bedecken sich mit schwarzen Flecken; an den Seiten des Kopfes entdeckt man vier Fäden, welche, wie sich später zeigt, der ausschlüpfenden Kaulquappe zum Anketten dienen. Am solgenden Tage bekommen die Kiemen Blättchen; der Kreislauf des noch weißlichen Blutes läßt fich verfolgen. Mit dem zwölsten Tage erscheinen die Seitenblättehen der beiden größeren Kiemen deutlicher; die Bewegungen sind äußerst schnell und vielseitig, so daß die Wände des Gies gespannt werden. Am dreizehnten Tage zerreißen die Eihäute; die Larve entschlüpft ihrer Hülle und hängt sich mittels jener Faden an Blättern und ähnlichen Gegenftänden fest, bei der leifesten Berührung sich mit Körper und Schwanz bewegend, in der Ruhe stundenlang auf einer und derselben Stelle verweilend. Zuweilen geschieht es, daß fie ohne eigentlich erfichtlichen Grund erwacht, vermittels seitlicher Bewegungen des Schwanzes umherschwimmt, fich von neuem an irgend ein Blatt anhängt und dann wieder halbe Tage und länger ruht. Manchmal fällt fie auch auf den Boden und bleibt hier wie todt liegen. Die Augen find kaum geöffnet; der Mund ist kaum gespalten; die Vordersuße

machen sich erft als Stummel bemerklich; die Kiemen aber bekommen mehr und mehr Blätler. Mit der Entwickelung der inneren Eingeweide, welche gleichzeitig vor fich geht, außert fich das thierische Leben fraftiger: die Raulquappe flieht, was ihr unangenehm und fucht, was ihr angenehm ift; sehr kleine Kerfe, welche sich im Waffer aufhalten, werden lebhaft verfolgt und mit Geschicklichkeit erfaßt, bei großem hunger selbst die eigenen Geschwifter nicht verschont, ihnen wenigstens Riemen und Schwänze abgebiffen. Rach und nach bilben fich die Vorberfüße aus, später, wenn die Larve etwas mehr als zwei Centimeter an Länge erreicht hat, auch die Hinterbeine. Nach drei Monaten ift die Umwandlung vollendet. Unter anderen hat neuerdings Cepdig die Beobachtungen Rusconi's wieder aufgenommen und auf die übrigen Arten ausgedehnt, die Angaben des letztgenannten daher wefentlich vervollständigt. "Ob das Ei langfam oder rascher zum Keimling fich umgeftaltet", sagt er vom Rammmolde, "hängt fehr von der höheren oder niederen Barme ab. Die gefangenen Ramm= molche laichten anfangs April im Zimmer bei funfzehn Grad Reaumur, während diefelbe Art im Freien schon bei elf Grad Réaumur Mittagswärme im Schatten die ersten Eier abgelegt hatte. Im Freien heftet der weibliche Kammmolch seine Gier immer einzeln an Gegenstände, welche sich im Waffer vorfinden, am liebsten an lebende Pflanzen an, nimmt jedoch nach Umftanden auch mit abgestorbenen Grashalmen, Solzstuden und Steinen vorlieb; in Gefangenichaft und geangstigt läßt er aber eine größere Anzahl als kurze Schnur zusammenhängend auf einmal abgehen und, ohne fie anzukleben, auf ben Boden des Glases sallen. Die Larven find ichon in der frühesten Zeit von denen ber Berwandten zu unterscheiben. Das aus dem Gie gekommene Thier behält noch eine Weile den gelbgrünen Ton der Grundfärbung, welche ichon der Dotter an fich hatte, und kennzeichnet fich später, wenn das Gelbgrun durch die Ausbildung von zwei Schwanzrudenbinden und das Auftreten anderer fcwärzlicher Farbestoffe mehr und mehr zurückweicht, durch einen fehr schmalen weißlichen Saum, welcher die fonft lichte Schwanzstoffe umzieht. Mitte Juli haben die jest etwa fünf Centimeter lang gewordenen Larven ein fehr schönes Aussehen. An den vier zierlichen Beinen find die Behen verhältnismäßig fehr lang und zart, die Riemen, namentlich die oberften von ihnen, ungemein entwickelt. Um Schwanze hat fich ber weiße Saum verbreitert und ein allmählich fich verjungender, etwa centimeterlanger Faden ausgebilbet, und außer dem seinen, schwärzlichen, sich über die Schwanzstoffe verbreitenden Nehwert von Farbeftoff unterscheidet man auch eine Anzahl größerer, schwarzer Tupfen und eine Reihe kleiner, gelber Punkte zur Seite bes Leibes und Schwanzes. Im übrigen ist die Grundfarbung des Rudens ein lichtes Olivenbraun, von welchem sich vereinzelte schwarze Puntte abheben; die Stiele der Riemen, die Seiten und der Bauch zeigen Goldglang. Anfangs September fcwindet ber metallische Glang; die Grundfarbe erscheint als lichtes Olivengran, und neben ben ichwarzen Fleden heben fich weißliche, etwas verwaschene Stellen ab. Am Bauche aber zeigt fich bereits schwaches Gelb mit Spuren dunklerer Fleckung, auf der Mittel= linie des Rudens ein mattgelber Längsftrich. Auch die weißen Hautwärzchen zur Seite find jett aufgetreten. Die äußere Geftalt ift im ganzen und wefentlichen die alter Thiere; die Riemen find fehr zurudgebildet und mit dem fischartigen Ausfehen auch die Fischfarbe, Silber= und Goldglanz geschwunden."

Der Bergmolch laichte unter den von Leydig gepflegten einheimischen Arten im Zimmer am frühesten, anfangs April nämlich. Mitte Mai ersolgte ein Stillstand; mit Beginn Juni, als die Wärme sich hob, hestete das Weibchen eine Menge Eier, viel mehr als früher, an die Wasserpstanzen. Die gelegten Sier haben graubraune Färbung, die ganz jungen Larven bräunliches Aussehen und zwei dunkle Kückenstreisen. Bei halb erwachsenen Larven ist die Grundsärbung der Oberseite ein helles, unten und seitwärts silbern glänzendes Olivenbraun. Der Schwanz zeigt auf hell olivensarbenem Grunde ein dichtes Netz dunklerer Farbestossankausungen. Später im August erhalten die Larven ein sehr bezeichnendes Aussehen durch das Austreten hellerer Flecke von unregelmäßiger Form und ziemlicher Größe, welche an der Seite hin sich erstrecken, nach und nach immer lichter und größer werden, auch wohl untereinander zusammensließen und sich von der lederbraumen

Grundfarbe schön abheben. Schon vorher vermag man die Larven des Bergmolches unschwer von denen des Kamm= und des Streisenmolches zu unterscheiden, selbst wenn alle zufällig gleiche Größe haben sollten. Der Schwanz ist am Ende abgestumpst, der weißliche Saum um die Schwanzslosse nicht vorhanden, der schwanze Farbestoff auf der Schwanzslosse gleichmäßiger und dichter gegittert, auch nicht gesleckt. Sind einmal an den Seiten des Leibes die lichten Flecke auf lederbraunem Grunde erschienen, so werden die Thiere auf den ersten Blick kenntlich.

Vierbeinige Larven des Streisenmolches stehen denen des Bergmolches an Größe nach und haben entschieden schlankeren, zarteren Bau. Ihre Färbung ist licht olivenbraun, der Schwanz nur in geringem Grade sein schwarz punktirt. Ganz besonders aber zeichnet sie vor den Larven des Bergmolches eine Reihe gelber Punkte aus, welche am Leibe genau nach der Seitenlinie verläust, dann am Schwanze etwas in die Höhe biegt, um aber auch dort bis zu dessen Ende sich fortzuziehen.

Unter allen einheimischen Arten begann, nach Lehbigs Beobachtungen, der Leistenmolch am spätesten seine Eier abzusehen, nämlich erst Ende April. Mitte Mai, als fühleres Wetter eingetreten war, erfolgte ein Stillstand; im Juni hefteten die Weidchen viel mehr Eier als früher an die Wasserpslanzen. Die Männchen stellten nun in dieser Jahreszeit den Weidchen nach und sührten mit seitlich gebogenem Schwanze ihre Flatterbewegungen aus, wie im Frühjahre: Lehdig beobachtete sogar, daß ein männlicher Streisenmolch, welcher mit einem weiblichen Leistenmolche zusammen in einem Glase gehalten wurde, lehterer in gleicher Weise den Hos machte, als ob es seiner Art angehöre. Die abgesehten Eier sind kleiner als jene der übrigen Arten. Es gelang nicht, sie im Jimmer zur Entwickelung zu bringen; Lehdig erhielt jedoch im September Larven, welche nahe daran waren, die Kiemen zu verlieren und sich durch die beiden Seitenwulste kennzeichneten. Die Grundsärbung der Kückenmitte war licht lederbraun; längs der Mittellinie des Kückens verlief ein dunklerer Strich, zur Seite der beiden Kückenkanten je eine Keihe schwach silbersarbiger Flecke, sast wie ein Band, welches sich bis zum Schwanzende dem oberen Saum entsprechend hinzog. Gegen die Seiten des Leibes nahmen die weißen, metallischen Hunkte zu, und der Bauch zeigte schwen Goldglanz, die untere Kante des Schwanzes einen schwachen Streisen von Orangegelb.

Die Tritonen sind schon in ihrer frühesten Jugend Käuber, welche sich ausschließlich von thierischen Stoffen nähren. Anfänglich jagen sie auf sehr kleine Wesen, namentlich kleine Krebsthiere
und Verwandte, Kerbthierlarven und Würmer, später gehen sie größere Beute an, so allerlei Kerse,
welche auf der Oberstäche des Wassers schwimmen, Schnecken, überhaupt Weichthiere, Regenwürmer,
Froschlurche, kleine Fischchen, vielleicht auch junge Fröschen oder die Larven ihrer eigenen Art.
Schädlich werden sie nirgends, da ihr Nahrungsverbrauch doch außerordentlich gering ist; eher noch
bürsten sie durch ihre Thätigkeit als nühlich sich erweisen.

Abgesehen von den Beränderungen, welche die Tritonen während der Fortpflanzungszeit zeigen, bekunden sie die Fähigkeit, mehr oder minder willkürlich ihre Färbung zu wechseln. Auch sie besitzen bewegliche Farbezellen. Als Lehdig einen in seinem prachtvollsten Kleide prangenden hochzeitlichen Kammmolch, welcher innerhalb eines geräumigen Beckens nicht immer Stand halten wollte, in ein engeres Glas versetze, um ihn bequemer malen zu können, demerkte er nicht ohne Uederraschung, daß der jetzt sich ängstlich bewegende Triton bei ganz gleicher Beleuchtung von seinem Fardeschmelze etwas eingebüßt habe; die Färdung war entschieden matter geworden. Als das Thierchen wieder in seine srühere geräumige, mit Wasserpslanzen geschmückte Wohnung zurückgebracht worden war, legte sich augenscheinlich nach und nach seine Ausregung, und nach Verlaus von etwa einer halben Stunde hatte es dieselbe glänzende Färdung wieder erlangt, welche es vorher gezeigt hatte. Schon diese Beodachtung mußte Lehdig an ähnliche Ersahrungen beim Laubsrosche erinnern und an dewegliche Farbezellen denken lassen; allein er bemerkte bald noch grelleren Farbenwechsel. Alle im kalten Kaume lebenden Thiere, welche er gesangen hielt, hatten ein sehr weschtlich anderes, durch helle Färdung adweichendes Aussehen als diesenigen, welche in wärmeren Räumen lebten, und als Lehdig einzelne, welche auf licht schiefergrauem Grunde große, deutlich

abgegrenzte, lederbraune Inselstecke zeigten, zeichnen wollte und deshalb in das geheizte Zimmer bringen ließ, hielt die Färbung nicht mehr Stand. Das lichte Schiesergrau verwandelte sich in dunkles Schieserblau; die vorher so deutlich lederbraunen Flecke verschwanden; kurz, die Thiere nahmen eine vollständig andere Färbung an. Letztere steht, nach Letzigs Ansicht, unter dem Einflusse des Nervenspstems und hängt von dessen Stimmung ab. Ausregung, Angst, Schreck, höhere oder niedere Wärme wirken auf sie ein. Von den Lurchen warmer Länder unterscheiden sich unsere einheimischen nur dadurch, daß ihr Farbenwechsel nicht so lebhaft ist wie bei jenen.

Die Häutung der Tritonen geschieht im Frühjahre alle zwei bis acht Tage, nach der Paarung seltener. Der Kleiderwechsel scheint, obwohl er ziemlich rasch von statten geht, sie sehr in Anspruch zu nehmen, da fie vorher sich trage und unluftig zeigen. Vor Beginn der häutung wird die haut dunkel und farblos, weil sie sich nach und nach ablöst; hierdurch entsteht wahrscheinlich ein dem Thiere unangenehmes Gefühl, und daher denn die Unlust, welche in seinem Wesen sich ausspricht. Wenn die rechte Zeit gekommen, verfucht es, mit Sulfe feiner Borderfuße in der Gegend der Kinn= lade eine Deffnung in der Haut zu machen, löst sodann die Kopfhaut an der Spige der Schnauze ab, zieht sich bald auf der rechten, bald auf der linken seitlich zusammen, schüttelt sich häufig und erscheint mit dem Kopfe über Waffer, vielleicht mit der Absicht, Luft unter die bereits losgelöfte haut zu preffen. Durch fortgesetzte Krummungen des Leibes und Eingreifen mit den Vorder= füßen zieht es die haut langsam ab, dreht und schüttelt, wenn einmal die Vorderfüße frei, den Leib gewaltig, so daß die vorher schon runzelige Haut sich über die Schwanzspige hinausschiebt, packt sodann die hohle Schwanzspige mit dem Maule und entkleidet sich nun vollends, so wie man ein hemd auszieht. Der Wechsel ift oft in einer Stunde vollbracht, dauert aber zuweilen auch zwei und mehr Stunden und erschöpft bann den Molch ungemein. Zuweilen helfen andere den einen entkleiden, verschlucken selbst die Saut, welche fie mit dem Maule gepackt hatten, geben fie auch wohl, und nicht immer ohne Anstrengung, unverdaut wieder von sich. So geschieht es, daß ber zusammengeballte Saufen, welchen sie verschluden, ihnen weit aus dem After hängt, und sie dann mit Maul und Pfoten fich mühen, um folcher Verstopfung abzuhelfen: biese Beobachtung hat zu der Meinung verleitet, daß fie auch den Darm häuten. Wenn alles gut und rasch vor fich geht, sieht die abgelegte Haut sehr hübsch aus; sie ist nämlich einsach umgekehrt, nirgends aber zerriffen, so daß man jede einzelne Zehe unterscheiden kann; nur in der Augengegend finden sich zwei Löcher.

Unter gewöhnlichen Umständen vernimmt man keinen Laut von den Tritonen; stimmlos aber sind sie nicht. Berührt man sie etwas rasch und unsanst, so bekunden sie durch einen hellen, quäkenden Ton, daß sie wie andere Lurche sich vernehmen lassen können. Aber sie rusen auch im Freien während der Paarungszeit und zwar so täuschend nach Art der Unken, daß man sie wahrscheinlich ost mit diesen verwechselt haben mag, weil man nur in den wenigsten Werken eine Angabe hierüber sindet. Die Stimme des Bergmolches, welchen ich niemals im Freien habe beobachten können, bezeichnet Glaser als einen hellen Flötenton, welcher aus Steinhausen und Felsspalten oder Erdlöchern unsern des Wassers erklingt.

Das Gesangenleben der Wassermolche hat Glaser besser als irgend ein anderer vor und nach ihm geschildert. Entsprechend seinen Beobachtungen sind die Thiere in keiner Weise heiklig und beshalb ohne alle Schwierigkeiten im einfachen Aquarium zu halten. Hier gewähren sie sortwährend Unterhaltung. Sie sind äußerst gefräßig und werden daher, wenn man sich viel mit ihnen beschäftigt, sie namentlich fleißig süttert, bald ganz zahm. Nähert man sich ihnen, so siehen sie, wie Hunde ausblickend, auf dem Grunde des Wassers und stieren jede herantretende Person auf Futter wartend an. In der ersten Zeit nach ihrem Einsangen zeigen sie sich scheu und ängstlich, halten sich beständig versteckt, kommen nur alle zehn Minuten etwa einen Augenblick an den Wasserspiegel, um Lust abzugeben und neue einzuschnappen, ziehen sich aber sogleich wieder eilig in ihre Schlupswinkel zurück; wenn sie aber doch einmal der Hunger hervortreibt und man ihnen Gelegenheit gibt, diesen

an befriedigen, werden sie balb klug und kirr und endlich so zahm, daß sie den ganzen Tag frei und im Behälter unter dem Wasser umherschreiten, neugierig um sich schauen und warten, ob es nichts sür sie zu fressen geben wird. Bei ihren kleinen Augen sehen diese an das Dunkel der Höhlen und Brunnen gewöhnten Thiere nur schlecht. Auch sind sie beim Fangen und Hinabwürgen der Beute höchst unbeholsen, wersen den Kopf hin und her, um den erfaßten Gegenstand tieser in das Maul zu bringen, und schlucken schwersällig unter Kopszucken und Austreten der Vordertaßen oder unter krampshasten Bewegungen mit denselben. Von Zeit zu Zeit sieht man sie sörmlich und im eigentlichsten Sinne gähnen, wie sie denn überhaupt als Musterbilder der Trägheit und Unbeholsenheit gelten mögen. Daher ist ihnen zum Fressen alles recht. Kleine, todte, ihm vors Maul gehaltene Fische packen und verschlucken sie mit Begierde, ebenso Semmelkrumen, einen Streisen rohen Fleisches und dergleichen mehr. Man kann sie daher über Winter in einer warmen Stube ohne alle Schwierigkeiten halten.

Aus Furcht vor den großen Tritonen halten sich die kleineren, sowohl die jüngeren der eigenen Art als auch die graugelben Gartenmolche, beständig versteckt. Ginen mittelgroßen, schwarzen Triton, also ein Thier vom eigenen Geschlecht, sah Glaser eines Morgens sast den größten derselben Art dis auf das Kopsende und die Vordersinger verschlingen, quälte den Würger mit einem Stocke, drückte ihn an die Wand und bewirkte, daß er beim Loslassen den verschluckten Artgenossen wieder von sich gab. Letztere war von weißlichem Schaume umhüllt und halb todt, erholte sich aber bald wieder und fraß nach einigen Tagen, als wäre ihm nichts geschehen, in seinem Verstecke die ihm vorgehaltenen Fliegen. Ein halbes Duzend ganz kleiner, junger, schwarzer Tritonen von drei Centimeter Länge wurden sehr bald alle von den Alten verzehrt, und ebenso beobachtete Glaser, wie die großen Tritonen junge, neu zu ihnen gebrachte Gartenmolche ausschapten und verschluckten, ohne daß man ihnen dies wehren konnte. Andere Molche sind überhaupt in Gesellschaft des Kamm=molches nicht zu erhalten.

Bu einem Hauptvergnügen geftaltet fich die Fütterung der Tritonen mit Regenwürmern. Denn hierbei und auch oft beim Füttern mit Fliegen beißen fie einander weg, faffen einer den anderen mit bem Maule am Beine, worauf heftiges Bäumen und hinundhergerren erfolgt, bis fie endlich von einander laffen. Dann kehrt ber Sieger fogleich jurud und nimmt als Breis die feiner harrenbe Beute in Empfang. Oft kommt, wenn fich zwei große Tritonen um die Wette bemühen, ein ihnen zugeworfenes Rerbthier zu haschen, als dritter Gaft der den Raum nit ihnen theilende Teichfrosch mit einem Sage aus der Ferne herbei und schnappt den unbeholfenen und halb blinden Gefellen bie Beute vor der Nase weg. Da die Tritonen ichlecht seben, so hat man einige Mühe, ihnen die zugeworfenen Gegenstände, nach denen fie in ihrer Gier oft fehl schnappen, durch Bewegen mit der Spige eines Stäbchens bemerklich zu machen. Dann beißen fie oft die Spige bes Stäbchens gierig an und laffen fich daran in die bohe heben. Mehrmals fah Glafer Rammmolche Teich = und Tellerschnecken mit großer Unftrengung aus den Gehäufen zerren. Diese Thiere ragen mit ihren schwarzen Borderleibern weit aus dem Gehäuse, indem sie mit allerlei Berrenkungen nach Pflanzen fuchend umherschwimmen ober unter folden an einer Pflanze hinkriechen. Sierbei begegnen fie von ungefähr einem hungrigen, nach Nahrung suchenden Molche, welcher sofort, jo ungeschickt er auch fonst im Fange lebender Geschöpfe ift, diese noch trägeren und unbeholfeneren Befen mit dem Maule padt, festhält und durch heftiges hinundherwersen des Ropses allmählich aus ihrem Saufe heraus in seinen Leib schlürst. Sicher ist nächst jungeren und kleineren Thieren ihres eigenen Gelichters diese Rahrung diejenige, welche den Molchen in Teichen, Lachen und Graben haupt= fächlich zu Theil wird, während diefelben bei ihrem Aufenthalte im Trocenen unter Steinen, in Erdlöchern und auf ihren nächtlichen Ausflügen mehr an grauen Acerschnecken und Regenwürmern ihren Unterhalt finden. Glafers gefangene Kammmolde brachten die heißen hundstage in böhlen bes als Insel bienenden Bimsfteines in vollständiger Zurudgezogenheit und Theilnahmlofigkeit zu. Erst nachdem die Witterung bedeutend fich abgekühlt hatte, kamen fie wieder zum Vorscheine und verlangten Futter. Die dann vielsach in den Häusern vorhandenen großen Schlammfliegen waren ihnen höchst willtommene Kost. Dagegen bemerkte Glaser, daß eine große, gestügelte, weibliche Ameise, welche er einem Molche vorwars, wiederholt von ihm ausgebrochen und zuletzt nicht mehr angenommen wurde, obgleich sie zappelnd vor ihm auf dem Wasser lag. Auch getrocknete Ameisenpuppen, mit denen man im Winter Goldsische und Lurche süttern kann, fressen die Tritonen nach Glasers Ersahrungen ungern. Sterki schildert den Futterneid der Kammmolche in einem an mich gerichteten Briese in ähnlicher Weise wie Glaser. "Sab ich ihnen", so schreibt er, "eine größere Menge Regenwürmer, so haben sie sich häusig zuerst viertelstundenlang in der hestigsten Weise herumgeschlagen, bevor einer einen Wurm berührte und dies auch dann gethan, wenn sür alle genügende Nahrung vorhanden war. Häusig sassen sie sich gegenseitig am Oberkieser und kämpsen so sehr hestig. Endlich legt sich die Wuth, und dann wird ruhig Mahlzeit gehalten, bis etwa beide deim gleichzeitigen Verschlingen der gegenständigen Enden eines Wurmes in der Mitte zusammentrasen. Die Beute zerreißt dann in der Regel nicht; aber der eine zieht sie dem anderen wieder aus dem Maule heraus." Die kleineren Tritonen benehmen sich im Wasserbecken in allen wesentlichen Stücken wie die Kammmolche.

Die Tritonen find es, an denen man verschiedene Bersuche über die Lebenszähigkeit und Ersakfähigkeit angestellt hat. Ihre Unempfindlichkeit gegen Witterungseinflüffe, die Zähigkeit, mit welcher fie den Einwirkungen der Hige oder Kälte zu trogen vermögen, war icon früh beobachtet worden; man hatte auch ersahren, daß abgeschnittene Glieder wieder nachwuchsen, und so forderten fie selbst gleichsam auf, burch Bersuche seftzustellen, mas ein lebenber Lurch aushalten und leiften kann. Spallangani und Blumenbach verhalfen ihnen jum Beiligenfcheine bes Märthrerthums, indem fie ihnen die Beine, den Schwanz abschnitten, die Augen aushoben und zerstörten zc. Durch diese Berfuche wurde erwiesen, daß alle Glieder fich, und zwar in einer wunderbaren Bollftandigkeit, wieder erzeugen; benn es entstehen nicht ftummelhafte, fondern wirklich neue Glieder mit allen Anochen und Gelenken. Ein abgeschnittener Schwanz ersett fich vollkommen, erhält neue Wirbel, wird auch wieder ebenso lang, als er vorher war; in abgeschnittenen Beinen bilden sich sämmtliche Knochen wieder aus, und zwar mehrmals hinter einander; fogar die abgetrennten Kinnladen wachfen wieder nach. Spallangani ließ feine gefangenen Molche binnen brei Monaten fechshundert= fiebenundachtzig neue Knochen erzeugen; Blumenbach schnitt einem Triton vier Fünftheile des Auges weg und ersuhr, daß das Thier binnen zehn Monaten einen neuen Augapsel mit Hornhaut, Regenbogenhaut, Linfe, turg ein neues Auge erhielt, welches von dem erfteren nur durch etwas geringere Größe fich unterschied.

Ein Beifpiel von der Lebenszähigkeit des Thieres erzählt Erber. "Eine Ringelnatter frag mir einen Triton und entwischte fodann. Ginen Monat fpater wurde in der Ruche eine Rifte gerückt und dabei dem wahrscheinlich von der Natter ausgeworsenen Triton der Vordersuß ausgeriffen. Der Molch war ganglich eingeschrumpft; ich bemerkte kaum noch ein Lebenszeichen und legte ihn vor der Sand auf einen Blumentopf. Als ich später die Blumen begog und ihn mit beseuchtete, erholte er sich so weit, daß er zu kriechen versuchte. Ich brachte ihn nun in frisches Wasser und sütterte ihn mit Regenwürmern. Schon nach wenigen Tagen war er wieder munter; nach drei Wochen bereits kam an der Stelle des ausgeriffenen Fußes ein kleiner formloser Stumps eines neuen Fußes hervor; nach vier Monaten war derfelbe ausgewachsen. Bon nun an wurde ber Triton mit großer Aufmerksamkeit behandelt, lernte auch fehr balb, wenn er hungerig wurde, an dem Glafe, in dem ich ihn hielt, emporklettern und die Rahrung aus den Sänden nehmen. Das Glas stand zwischen den Fenstern. Im Spätherbste trat einmal über Nacht außerordentliche Ralte ein, fo daß das Waffer, in welchem das Thier fich befand, fror und das Glas zerfprengte. Auch der Triton war eingefroren; da ich ihn jedoch in Weingeist fetzen wollte, ftellte ich das Glas in ein größeres Gefäß und biefes auf die heiße Berdplatte, um das Gis aufzuthauen, vergaß jedoch meinen Triton und fand, als ich wieder nach ihm fah, daß das Waffer bereits fehr heiß geworden

war, die Wärme aber auch den Triton ins Leben zurückgerufen hatte und dieser sich alle Mühe gab, dem Brühbade zu entrinnen. Nun setzte ich ihn wiederum in frisches Wasser, und er lebte nach diesem Begebnisse noch ein ganzes Jahr."

Bier Zehen an allen vier Füßen sind das am meisten hervorstechende Merkmal der Stummels salamander (Salamandrina), welche sich außerdem durch gestreckten Bau, sast drehrunden, zugespitzten, aber sowohl oben wie unten mit einer scharfen Kante versehenen Schwanz, deutliche Ohrdrüsen und stark gekörnte Hautbedeckung außzeichnen. Die Gaumenzähne bilden zwei gerade, in der ersten Hälste ihres Berlauses sast gleichlausende, alsdann stark auseinandergehende Längsereihen, deren vorderes Ende nicht über die inneren Nasenöffnungen vorragt. Die Zunge ist groß, länglich, vorn verschmälert, hinten flach bogensörmig zugerundet und nur mit ihrem vorderen Theile angewachsen, so daß nicht nur ihre hinteren Hälsten, sondern auch die Seitenränder frei sind.

Die einzige Art der Sippe ist der Brillenfalamander (Salamandrina perspicillata, Salamandra und Seiranota perspicillata), die "Tarantolina" der Jtaliener. Ein mattes Schwarz, von welchem sich die gelbröthliche Brillenzeichnung über den Augen deutlich abhebt, ist die Färdung der Oberseite; die schwarze Kehle zeigt einen weißen Fleck, der lichte Unterleib viele unregelmäßige schwarze Flecke und Tüpsel; die innere Seite der Beine und die Unterseite des Schwanzes sind schön dunkelroth. An Größe steht das Thierchen unserem deutschen Salamander weit nach; seine Länge beträgt nur acht Centimeter, wovon die des Schwanzes mehr als die Hälste wegnimmt.

Die italienische Halbinsel und die umliegenden Eilande, nach Grah auch Dalmatien, bilden die Heimat dieses reizenden Salamanders. Er bewohnt bergige, kühle, schattige Orte, scheint jedoch nicht hoch im Gebirge vorzukommen, sondern Hügelgelände vorzuziehen, überhaupt rauhe Gegenden zu meiden. Bis zum Jahre 1863 waren nur höchst dürstige Beobachtungen über die Lebensweise bes niedlichen Geschöpses veröffentlicht worden, und auch die in diesem Jahre erschienene kleine Schrist Ramorino's, damaligen Studenten der Naturwissenschaften, jezigen Prosesson Auenos Ahres, blieb in weiteren Kreisen unbeachtet. Erst Lessona, ein tresslicher italienischer Forscher, welcher im Vereine mit Salvadori die beste die zehensbeschreibung des Thieres, welche kaum noch etwas zu wünschen übrig läßt, gleichwohl aber später von ihm noch wesentlich vervollständigt worden ist.

Der Brillensalamander ist in der Umgegend von Genua gemein, auf den Bergen, welche die schöne Stadt amphitheatralisch umgeben, äußerst häusig. Von den genannten Bergen eilen kleine Flüßchen zur Tiese hinab dem Meere zu, wie alle Gebirgswässer nach Gewitterregen zu rauschenden Klüssen sich umwandelnd, später aber sast gänzlich vertrocknend und nur noch in ihrem Bette hier und da einzelne Tümpel bewahrend, in deren klarem Wasser viele Pflanzen und dem entsprechend auch Kerbthierlarven sich sinden. Die Berge ringsum sind nicht bewaldet, nicht einmal bebuscht. In nächster Nähe gedachter Ninnsale halten sich die Brillensalamander auf und verbergen sich entweder unter Steinen oder leben in seuchtem Schlamme. An Regentagen zeigen sie sich, zumal im Frühjahre und im Herbste, außerhalb ihrer Verstecke, während des Sommers nur nach Gewitterregen, welche in der Umgegend von Genua in gedachter Jahreszeit selten sallen. Viel häusiger sieht man sie an schönen und kleine Wintertagen, selbst im Januar. Ameisen und kleine Spinnen bilden ihre Hauptahrung. In den ersten schönen Frühlingstagen, also im März, begeben sie sich in das Wasser, um hier ihre Sier abzulegen, und man bemerkt dann die Weibchen hier und da in den erwähnten Tümpeln. Diejenigen unter ihnen, welche zuerst ankommen, wählen sich die besten Pläße, nämlich diejenigen Felsenwände, welche dem Einsale des Wassers entgegengesetzt

sind und den an ihnen angeklebten Eiern auch nach einem Regengusse die Sicherheit gewähren, nicht weggeschwemmt zu werden. Sind die besseren Plätze einmal besetzt, so müssen sich die später ankommenden Weibchen mit denen begnügen, welche übrig bleiben und setzen ihre Eier ab, wo sie können, auf im Wasser liegende Aeste oder Zweige, dürre am Boden besindliche Blätter ac. Sehr häusig werden solche Eier in großer Anzahl weggeschwemmt und im Meere begraben, und ebenso, obschon viel seltener, geschieht es, daß sie durch Vertrocknen der Tümpel zu Grunde gehen. Nach Lessona's Beobachtungen begeben sich nur die Weibchen in das Wasser; wenigstens hat weder genannter Forscher noch einer seiner Sehülsen jemals ein Männchen hier gesehen. Die Begattung muß also auf dem Lande erfolgt und eine innerliche, d. h. vollständige sein. Die gelegten Eier sind von einer ähnlichen Masse umgeben wie die der Frösche und erleiden auch ohne erhebliche Unter-



Brillenjalamander (Salamandrina perspicillata). Ratürliche Größe.

schiede diefelben Beranderungen, Furchungen, mit einem Worte dieselbe Entwickelung. Bei einer Wärme von funfzehn Grad zeigt sich nach achtundvierzig Stunden die erste Mittelfurche, vierund= zwanzig Stunden später die Rückenwulft, und fortan geht die Entwicklung den gewöhnlichen Sang. Nach Berlauf von zwanzig ober zweiundzwanzig Tagen befreit sich die Larve, welche bereits am zehnten oder zwölften Tage fich zu bewegen begann, aus ihrer schleimigen Gulle und fällt gleichsam erschöpft auf den Boden des Gewässers hinab, um hier, ohne irgend welche Lust zur Bewegung zu bekunden, ungefähr zwei Tage zu ruhen. Berührt man sie, so schwimmt sie mit Hulse ihres Schwanzes außerorbentlich schnell burch bas Waffer, halt aber balb wieder an und fällt von neuem in die Tiefe hinunter. Am britten Tage nach ihrer Befreiung fieht man fie auf dem Bauche liegen und bemerkt, daß fie fich mit Sulfe ber zwei als Saugscheiben wirkenden Anhangsel befestigt hat. Am achtzehnten Tage ihres Lebens find bereits die Zehen gebildet und gegen den funfzigsten ober zweiundfunfziaften Tag bin ift die Entwickelung beendet. Im allgemeinen find die Larven bes Brillenfalamanders viel träger und feghafter als die der Froiche. Lange Zeit liegen fie am Grunde bes Waffers auf einem Steine und erheben fich nur bann und wann, um eine Beute wegzunehmen. Nach Ansicht Leffona's unterliegt es keinem Zweifel, daß fie fich ausschließlich von kleinen Thieren nahren, also jo zu fagen fleischfreffende Geschöpfe find. Leffona hat felbst gefehen, wie fie Kerbthierlarben verschlangen, aber auch auf anderem Wege erfahren, daß fie ohne thierische Nahrung zu Grunde geben. Gin Berr Lorengo Camerano nämlich tam, nachbem er fast alle von ihm gefangen gehaltenen Salamanderlarven verloren hatte, auf den Gedanken, den übrig gebliebenen etwa vierzig Tage alten Bleisch anzubieten, schnitt dasselbe in außerordentlich

feine Streisen, besestigte diese an Drähte und bewegte sie im Wasser, um ihnen den Anschein einer lebenden Beute zu gewähren: die Larven verschlaugen die Bissen mit Begierde und wurden nunmehr sunfzehn Tage lang regelmäßig mit rohem Fleische gefüttert, vollendeten auch ungefähr am fünfundsunfzigsten Tage ihres Lebens ihre Berwandlung. Fünf Tage vorher waren die Riemen fast gänzlich eingeschrumpst und die Larven erschienen jeht wiederholt an der Obersläche des Wassers, um Lust zu schöpfen, hatten dies aber auch schon früher mehrsach gethan.

Im Juni findet man an geeigneten Orten bereits überall junge, diesjährige Brillenfalamander, und vielleicht schon im nächsten Jahre haben sie ihre volle Größe erreicht. Sie laufen außersordentlich langsam und schwimmen mit stark seitlichen Schlangenbewegungen, aber doch nicht trästig genug, als daß sie nach Regengüffen nicht oft fortgeschwemmt werden sollten. Nachdem die Laichzeit vorüber ist, häuten sie sich. Ihre Haut schwitzt einen Schleim aus, wie die des Erdsalamanders, aber nicht in so bedeutender Menge. Auch sieht die schleimige Flüssigkeit nicht milchig, sondern rosensarben aus.

Die wunderbare Ersatsfähigkeit verstümmelter oder abgeschnittener Glieder hat der Brillenssalamander mit anderen seiner Familie gemein. Auch seine Lebenszähigkeit ist so groß wie bei irgend einem anderen Molche. Lessona hat Brillensalamander mit aufgeschnittenem Bauche und nachschleppenden Eingeweiden noch umherlausen sehen. Ein gestorbener Brillensalamander fault nicht, sondern trocknet regelmäßig zu einer Mumie ein.

\*

In der Nähe der Stadt Mejiko, so erzählt der alte Hernandez, gibt es eine Art Seesische mit weicher Haut und vier Füßen, wie sie Gidechsen haben, eine Spanne lang und einen Zoll dick, Axolotl oder Wasserstell genannt. Der Kops ist niedergedrückt und groß; die Zehen sind wie bei den Fröschen. Die Färbung ist schwarz und braun gesteckt. Das Thier hat seinen Namen von der ungewöhnlichen und spaßhasten Gestalt erhalten. Sein Fleisch gleicht dem der Aale, ist gesund und schmachast und wird gebraten, geschmort und gesotten gegessen, von den Spaniern gewöhnlich mit Essig, Pfesser und Nägelein, von den Mejikanern bloß mit spanischem Psesserzietet. An einer anderen Stelle spricht derselbe Berichterstatter von Kaulquappen, welche die Indianer mit Wohlbehagen genießen und sogar manchmal auf die Märkte bringen.

Lange Zeit achtete niemand dieser Angaben, bis das von dem in seiner Art trefflichen Beobachter recht gut beschriebene Thier nach England kam und nun der wiffenschaftlichen Welt bekannt wurde. Eine genauere Beschreibung lieferte Cuvier nach zwei von Alexander von Humboldt aus Mejiko mitgebrachten Stücken. Diese hatten die Größe eines Erdsalamanders und die Gestalt einer Molchlarve, wurden von Humboldt und Cuvier auch als solche angesehen. Ihr Leib war gedrungen, der Kopf platt und verhältnismäßig breiter als bei den bekannten Waffers molchen, der Schwanz zusammengedrückt und auf der Oberseite mit einem schwachen Kamme versehen, welcher über den Kücken sich sortseste. Die Vorderbeine hatten vier, die hinteren süns Zehen. Die Färbung war ein ziemlich gleichmäßiges Dunkelbraungrün; die Zeichnung bestand aus schwarzen Flecken und weißen Tüpseln.

Nach diesen beiden Stücken gelangten viele andere nach Europa, und alle glichen den beschriebenen. Deshalb sah man sich veranlaßt, zu glauben, daß diese Larvengestalt die bleibende der Thiere sein möchte und wurde darin unterstüßt durch andere Schwanzlurche, von denen man ebensalls nur Larvensormen kannte. So ließ sich denn selbst Cuvier bestimmen, den Avolotl zu den Kiemenlurchen zu seizen, that dies jedoch nicht, ohne ausdrücklich seine Zweisel hervorzuheben und entschuldigte sich mit den Worten: "Ich sehe mich genöthigt, den Avolotl unter die Geschlechter mit bleibenden Kiemen zu seizen, weil so viele Zeugen versichern, daß er lektere nicht verliert."

So stand es um die Kunde des Thieres im Jahre 1865. Einer oder der andere Forscher versuhr wie Cuvier; aber obgleich Baird sagte, daß das Gepräge einer Larve dem Axolotl viel zu

beutlich aufgedrückt sei, um an dem Larvenzustande besselben zweiseln zu können, und daß das Nichtauffinden des ausgebildeten Thieres noch keineswegs ein Beweis sei gegen sein Worhandensein, gab es doch auch andere, welche jeden Zweisel ausschlossen und mit aller Bestimmtheit behaupteten, die eingehendsten Untersuchungen hätten bewiesen, der Axolotl verwandele sich nicht. Für letztere Meinung sprach auch die, obschon äußerst dürstige Kunde, welche wir inzwischen über das Freileben der Thiere erhalten hatten. Nach allen Angaben, auch den neuesten Mittheilungen Saufsures, hat man den Axolotl in Mejiko niemals im verwandelten Zustande gesehen, ebenso wenig einen einzigen verwandelten Molch in der Nähe der Seen gesunden, wogegen der Axolotl so gemein ist, daß man ihn als Nahrungsmittel zu tausenden auf den Markt bringt.

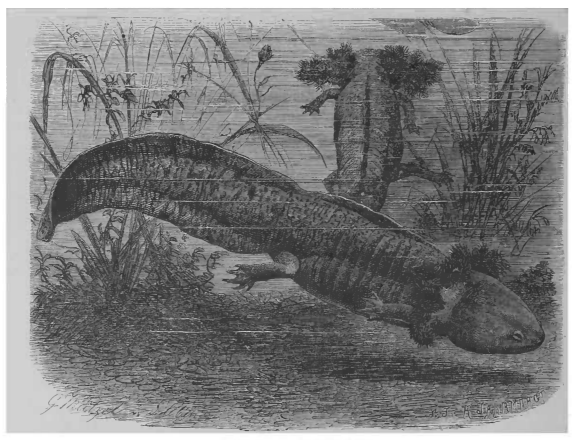
Da erhielt der Afklimatisationsgarten zu Paris sechs lebende Azolotl, fünf Männchen und ein Weibchen und gab fie an die reichhaltige Sammlung lebender Kriechthiere und Lurche ab. welche fich im Pflanzengarten zu Paris befindet. Gin Jahr lang hatten die Thiere, welche man in geeigneten Becken untergebracht hatte, in Gefangenschaft gelebt, gefreffen und fich nach Art anderer Molchlarven benommen, als plöglich am achtzehnten Februar 1865 große Aufregung unter ihnen bemerklich wurde. Es zeigte fich bei Mannchen und Weibchen eine beträchtliche Anschwellung der Afterränder, und erftere gaben, mahrend fie das Weibchen eifrig verfolgten, ihren Samen ins Waffer ab. Bereits am folgenden Tage begann bas Weibchen Gier zu legen, und zwar ganz in derselben Weise, wie es Tritonen thun; im Laufe des folgenden Tages hatte es sein Gefchäft bereits vollendet. Sechs Wochen fpater wiederholten fich biefelben Borgange. Dumeril ließ beide Male die Bflanzen, an welche die Gier angeklebt worden waren, herausnehmen und in gesonderte Beden versetzen. Es ergab sich, daß fast alle Gier befruchtet waren. Achtundzwanzig bis breißig Tage fpater begann bas Ausschlüpsen ber Larven. Zunächst entwidelten sich die Riemen; einige Tage fpater platte die Mundfpalte, und die Thierchen begannen mit Begierde die im Baffer untherschwimmenden Rerfe wegzuschnappen. Bon nun an ging die Beiterbilbung ihren regelmäßigen Cang. Anfangs September hatten bie jungen Thiere beinahe die Große ihrer Erzeuger erlangt.

Mitte September zeigte sich an einem Jungen eine höchst aufsallende Beränderung. Die Kiemenquasten, der Kamm auf Rücken und Schwanz schrumpsten ein; die Gestalt des Kopses veränderte sich etwas, und auf der dunklen Grundsarbe der Haut traten kleine gelblichweiße Flecke in großer Anzahl hervor. Am achtundzwanzigsten September beobachtete man gleiche Beränderungen an einem anderen Jungen, am siebenten Oktober dieselben an einem dritten, am zehnten Oktober an einem vierten. Alle vier wandelten sich in derselben Weise zu vollkommenen Thieren um, wie andere Schwanzlurche auch: es wurden Molche aus ihnen, und die Richtigkeit der Ansicht Humboldts und Cuviers war erwiesen.

Einer der ersten Versuche, welche Dumeril anstellte, bezweckte, zu ersahren, ob man durch gewaltsamen Eingriff die Entwickelung beschleunigen könne. Er schnitt deshalb mehreren Axolotl zuerst einzelne Kiemen der einen, später auch die der anderen Seite ab, ersuhr, daß diese Gebilde sich ersetzen, wiederholte an denselben Thieren den Versuch und gelangte zu dem Ergebnisse, daß der Ersah der Kiemen bei einem und demselben Stücke fünf = die sechsmal stattsinden kann, ohne die Larve zu gefährden. Einzelne der Versuchsthiere verwandelten sich schließlich allerdings auch; schwerlich aber ist man berechtigt, anzunehmen, daß dies insolge der Verstümmelung ihrer Kiemen geschehen sei.

Was Dumeril nur unvollständig oder nicht zu erzielen vermochte, gelang einer durch ihre forgsamen Beobachtungen an Kerbthieren wohl bekannten und von allen Fachmännern gerühmten Dame, Fräulein von Chauvin in Freiburg im Breisgau. Weismann war auf den Gedanken gekommen, ob es nicht möglich sei, die Arolottlarven sammt und sonders oder doch größtentheils zur Verwandlung zu zwingen, wenn man sie in Lebensverhältnisse bringe, welche ihnen den Gebrauch der Kiemen erschweren, den der Lungen aber erleichtern, sie also nöthige, von einer

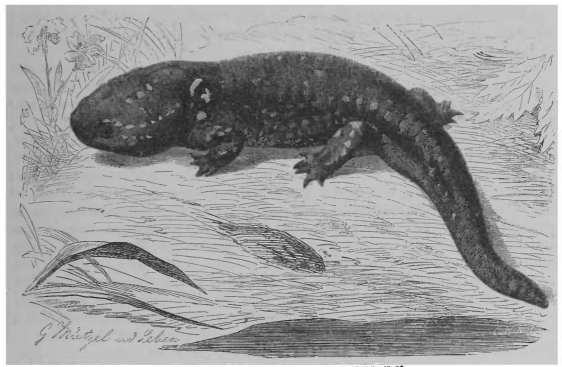
gewissen Altersstuse an halb auf dem Lande zu leben. Der genannte Gelehrte hatte auch hierauf bezügliche Bersuche angestellt, aber keine Ersolge gewonnen, weil, wie er bald einsah, höchst forgfältige, durch Monate hindurch fortgesehte Pflege und Beobachtung der Thiere dazu ersorderlich war. Fräulein von Chauvin nahm seine Bersuche wieder auf und begann dieselben mit fünf



Apolotilarbe. Natürliche Größe.

ungefähr acht Tage alten Axolotllarven, welche von zwölf ihr zugekommenen allein am Leben geblieben waren. Bei der außerorbentlichen Bartheit dieser Thiere, schreibt die Dame, übt die Beschaffenheit und Wärme des Waffers, die Art und Menge des gereichten Futters namentlich in der ersten Zeit ben größten Ginfluß aus, fo bag man nicht vorfichtig genug in beren Behandlung fein tann. Die Thierchen wurden bei geregelter Wafferwärme in einem Glase von etwa dreißig Centimeter Durch= meffer gehalten und ihnen als Rahrung zuerst Daphnien, später auch größere Wafferthiere in reichlicher Menge bargeboten. Dabei gediehen alle fünf Larven vortrefflich. Schon Ende Juni zeigten fich bei ben fraftigften bie Anfange der Borderbeine; am neunten Juli tamen auch die hinterbeine jum Borscheine. Anfangs Rovember fiel ber Bflegerin auf, daß ein Arolotl beständig an der Oberfläche des Waffers fich aufhielt und dies brachte fie auf die Vermuthung, daß nunmehr der richtige Zeitpunkt eingetreten fei, ihn auf die Umwandlung vorzubereiten. Zu diesem Ende wurde er am ersten Rovember in ein bedeutend größeres Glasgesäß mit flachem Boden gebracht, welches derartig gestellt und mit Wasser gefüllt war, daß er nur an einer Stelle ganz unter Wasser tauchen konnte, während er bei dem häufigen Herumkriechen auf dem Boden des Gefäßes mehr ober weniger mit der Luft in Berührung kam. An den folgenden Tagen wurde das Waffer allmählich noch mehr vermindert, und in diefer Zeit zeigten fich die ersten Beränderungen an dem Thiere. Die Kiemen fingen an einzuschrumpsen; gleichzeitig bestrebte fich die Larve, feichte Stellen

zu erreichen. Am vierten November begab sie sich ganz und gar aufs Land und verkroch sich in seuchtem Moose, welches auf der höchsten Stelle des Bodens auf einer Sandschicht angebracht worden war. Zu dieser Zeit ersolgte die erste Häutung. Innerhalb der vier Tage vom ersten bis vierten November ging eine aufsallende Veränderung im äußeren vor sich. Die Kiemenquasten schrumpsten sast ganz zusammen, der Kamm auf dem Kücken verschwand vollständig, und der bis dahin breite Schwanz nahm eine rundere Gestalt an. Die graubraune Körpersarbe verwandelte sich nach und nach in eine schwärzliche; vereinzelte, ansangs undeutliche weiße Flecke traten hervor und gewannen mit der Zeit an Lebhastigkeit. Als am vierten Kovember der Axolotl aus dem



Azolotl (Amblystoma mexicanum). Natürliche Größe.

Waffer froch, waren die Riemenspalten noch geöffnet, schlossen fich aber allmählich und konnten bereits nach etwa acht Tagen nicht mehr mahrgenommen werben, weil die haut inzwischen fie überwachsen hatte. Bon den übrigen Larven zeigten fich schon Ende November noch drei ebenfo fraftig entwickelt wie die ersten, und die Dame glaubte darin einen hinweis zu erkennen, bag auch für jene ber richtige Zeitpunkt für Beschleunigung des Entwidelungsherganges eingetreten sei; fie wurden deshalb derfelben Behandlung unterworfen. Einer von ihnen verwandelte fich auch in der That gleichzeitig und genau fo wie der erfte: er hatte noch volltommene Riemenquaften als er in bas flache Baffer geset murbe; schon vier Tage später aber waren biefelben fast vollständig zusammengeschrumpft. Das Thier ging nun aufs Land, und im Verlaufe von etwa gehn Tagen erfolgte die Ueberwachsung ber Riemenspalten und die vollständige Annahme der Salamanderform. Während dieser letten Zeit nahm bas Thier Nahrung zwar auf, aber nur, wenn man es bazu nothigte. Bei zwei anderen ging die Entwickelung langfamer von ftatten. Die beiden fuchten nicht so häufig die seichten Stellen auf und setzten sich im allgemeinen auch nicht so lange der Luft aus, jo daß die größere Sälfte des Januar verftrich, bis fie gang aufs Land gingen. Nichts defto weniger dauerte das Eintrodnen der Riemenquaften nicht längere Zeit als bei den erften beiden. Ebenfo erfolgte auch die erfte Häutung, sobald fie aufs Land frochen. Der letzte Axolotl, welcher von Anfang an schwächlicher ausfah, als die anderen und auch im Bachsthume auffallend zurudblieb,

zeigte noch viel beträchtlichere Abweichung bei der Verwandlung als die beiden letzterwähnten. Er gebrauchte vierzehn Tage anftatt vier, um die Verwandlung so weit zu vollenden, daß er das Wasserverlassen konnte. Bei seiner Zartheit und schwächlichen Natur war er selbstverständlich sür alle äußeren Einslüsse wiel empfindlicher als die anderen. Wurde er der Lust zu lange ausgesetz, so nahm er eine hellere Färbung an und gab außerdem einen eigenthümlichen Geruch von sich, ähnlich dem, welchen Salamander verbreiten, wenn sie geängstigt oder gefährdet werden. Wurde er, wenn solche Erscheinungen eintraten, wieder in tieseres Wasser zurückgebracht, so tauchte er sosort unter und erholte sich dann allmählich wieder. Die Kiemen aber entsalteten sich dann immer von neuem. Derselbe Versuch wurde wiederholt angestellt und war jedesmal von denselben Ersolgen begleitet, woraus geschlossen wurde wiederholt angestellt und war jedesmal von denselben Zwanges mit Absicht auf die Beschleunigung des Umwandlungsherganges ein Stillstand und bei sortgesetzem Zwange sogar der Tod eintreten kann.

Aus den Beobachtungen schließt Fräulein von Chauvin solgendes: Axolotllarven vollenden zum größten Theile, wenn nicht alle, ihre Verwandlung, wenn sie gesund aus dem Ei schlüpfen und richtig gesüttert werden, und zweitens, wenn man Einrichtungen trifft, welche sie vom Athmen unter dem Wasser zum Athmen über dem Wasser nöthigen.

Weismann zieht aus vorstehenden Beobachtungen verschiedene Schlüsse. Er hält zunächst ben Axolotl nicht für eine Fortschritts=, fondern für eine Rückschlagsform und glaubt, daß diejenigen Thiere, welche heute die Seen von Mejiko bevölkern, in früheren Zeiten bereits ausgebildete Molde waren, bei Beränderung in ihren Lebensbedingungen aber wieder auf die fruhere Stufe ber Fischlinge ober Fischmolche gurudgefunken find. Diefer Rudichlag ift nach feiner Meinung badurch veranlagt worden, daß dem Uxolotl die Möglichkeit, ans Land zu gehen, entzogen und er zum Berharren im Waffer gezwungen wurde. In ben Seen Mejikos find ber Salzgehalt, sowie bas zeitweise Trodenliegen eines Theiles ber Gewäffer Bedingungen hierfür. Der entblößte Seeboden ift bann eine muftenhafte Fläche ohne Nahrung und ohne Schlupswinkel, ohne Pflanzenwelt, bededt mit einer Salzkrufte, welche die Ernährung ber Thiere auf bem Lande geradezu unmöglich machen wurde. Durch humbolbt miffen wir, daß ber Spiegel bes Sees von Mejiko in verhältnismäßig neuer Zeit um ein bedeutendes höher lag als heute, und ferner ist bekannt, daß das hochland mit Walb bedeckt war, mahrend dieser jest ausgerottet ift. "Darf man nun annehmen", sagt Weismann, "daß etwa gur Diluvialzeit die Bergwälder fich bis gum Rande bes bamals noch tiefen, steiler abfallenden und bedeutend falzärmeren Sees erftreckten, fo find damit nicht nur wefentlich von den heutigen verschiedene Lebensbedingungen aufgewiesen, sondern auch folche, wie fie für die Ausbildung einer Salamandrinenform gang befonders gunftig waren. Somit durfen wir wohl mit einiger Sicherheit annehmen, daß auch am Beginne der Diluvialzeit die Wälder von Mejiko in der Umgegend der Seen mit Quergahnmolchen bevölfert waren, daß diese später aber, als die Seen mehr und mehr austrodneten und die Luft mehr und mehr an Feuchtigkeit verlor, auch immer schwieriger auf dem Lande leben konnten. Sie würden zulett völlig ausgestorben sein, wenn ihnen nicht burch Rudichlag auf die Fischmolchform das Waffer von neuem zugänglich geworben wäre"

Ich erwähne diese Schlußsolgerungen nur, um einen neuen Beweis für die beklagenswerthe Thatsache anzusühren, daß ein nicht geringer Theil der heutigen Natursorscher, welcher in Darwins Fußtapsen zu wandeln glaubt, nicht nur alles erklären will, sondern auch alles erklären zu können wähnt. Die Annahmen Weismanns sind zwar möglicherweise berechtigt, aber in keiner Weise begründet. Was wir gegenwärtig wissen, ist, daß Axolotl im Larvenzustande geschlechtsreise Gier legen, also sich sortpflanzen und demungeachtet im Larvenzustande verharren können, und ebenso, daß einzelne Larven sich zu Molchen entwickln. Was außerdem noch gesagt werden mag, darf vielleicht als geistreiche Folgerung gelten, sördert unsere Kenntnis des betreffenden Thieres aber nicht um einen einzigen Schritt. Wenig will es besagen, daß man in Mejiko noch keine verwandelte Axolotl gesunden hat; denn eine genauere Durchsorschung des noch so dürstig bekannten Landes kann,

wenn nicht in diesem einen, so in einem anderen von Azolotl bewohnten, günftiger gelegenen See bas Gegentheil ergeben.

Infolge der außerordentlichen Bermehrung der Apolotl, welche allein im Parifer Pflanzengarten binnen zwei Jahren und neun Monaten nicht weniger als breitausendundbreihundert Gier legten, ist die Larve des Molches seitdem in viele Hände gelangt. Auch ich habe zeitweilig Axolotl beseffen, währenddem aber, weil übermäßig beschäftigt, niemals etwas über sie niederschreiben können, und will deshalb über ihr Betragen in Gefangenschaft und ihre Pflege noch einige Bemerkungen Röhrigs einschalten, weil ich glaube, ihnen in jeder Beziehung beiftimmen zu dürfen. Bei Tage kriechen die Axolokilarven gewöhnlich träge am Boden hin: kommt ihnen aber etwas fremdartiges in den Weg, fo flieben fie mit Ungeftum fo, daß fie gewöhnlich heftig an Steine und Glaswand des Wafferbeckens anftogen. Nachts hängen fie fich an irgend einer Pflanze in ber Rabe des Wasserspiegels fest, wahrscheinlich um leichter Luft einholen zu können. Denn außerdem, baß fie mittels ber Riemen im Waffer athmen, tommen fie auch häufig über ber Oberfläche berbor, nehmen mit fo großer Beftigkeit Luft ein, daß man zuweilen ein formliches Geräusch vernimmt, und breben fich hierauf wiederum wie unfere Molche, blitichnell mit dem Kopfe nach unten. Als Beute betrachten fie alles Gethier, welches fie bewältigen und verschlingen können, find auch ebenso gefräßig wie unsere Molche, nicht aber im Stande, fo große Biffen zu verschlucken, wie beispielsweise ber Kammmolch es vermag. Regenwürmer, kleine Krebsarten, namentlich Wasserflöhe, Ameisenpuppen, tleine Erdwürmer, schmächtige Raulquappen, junge Froschichen und bergleichen; als Ersat berselben lange, wurmähnliche Streifen geschnittenen roben Fleisches, bilben ihre Nahrung. Die bargereichte Speife wird erft ein wenig gekaut und bann verschludt. Wenn die Laichzeit eintritt, welche fich bei uns zu Lande nicht nach der Jahreszeit zu richten scheint, setzt das Männchen seinen Samen in Regeln ab, deren Jug eine gallertartige Maffe bilbet, wogegen die Spige die Samensaben enthält. Rach einigen Tagen öffnet sich die Spihe des Regels, die Samenfaden werden frei und vertheilen fich im Waffer, und das Weibchen legt nun seine Gier, welche im Waffer mit bem Samen in Berührung kommen. Je nach der Barme durchbrechen die Keimlinge die Gihaut und leben dann nach Art älterer Larven, denen fie bom ersten Anfang an in Farbung und Aussehen gleichen.

Nachdem alfo in unwiderleglicher Beife nachgewiesen worden, daß der Azolotl nur die Larve eines Molches ist, hat man ihm auch seine Stellung im Shstem endgültig anweisen können. Dumeril's Untersuchungen zufolge gehört er der in Nordamerika weit verbreiteten und arten= reichen Sippe ber Quergahnmolche an, welche mit Verwandten die gleichnamige Untersamilie (Lechriodonta) bilben und nach Strauch folgende gemeinschaftliche Merkmale haben: Die Gaumengahne figen langs bes hinterrandes bes bald geftutten, bald in einem nach hinten gerichteten dreieckigen unpaaren Fortsat ausgezeichneten Gaumenbeines und bilden demnach entweder der Quere nach geftellte ober ichräge nach hinten zu ftarker ober schwächer außeinanderschweisende Reihen. Das Reilbein ift bei einem Theile der Arten mit einem besonderen knöchernen oder knorpeligen, Zähne tragenden Blatte versehen. Der Bau der Quergahnmolche (Amblystoma) im engeren Sinne ift bald schlank, bald mehr oder weniger gedrungen, die Haut glatt, die Ohrdrusengruppe gewöhnlich vorhanden, aber oft febr undeutlich begrengt, ber Rumpf durch eine Angahl fentrechter Sautfalten förmlich geringelt, ber Schwang bid, an der Burgel fast brehrund, im weiteren Berlaufe stärker oder schwächer zusammengedrückt, am Ende ziemlich spit abgerundet und niemals mit Hautsaumen verfeben; die Borderfuße haben vier, die Sinterfuße funf freie Zeben. Die Gaumengabne bilden zwei glatte oder leicht bogenförmig gefrümmt verlaufende Querreihen, deren innere Enden einander in der Mitte des Caumenbeines entweder unmittelbar berühren oder doch kaum von einander getrennt find, und ftellen zusammengenommen somit eine gerade Querreihe ober auch einen Bogen dar, beffen außerordentlich schwache Außenwölbung nach hinten gerichtet ift. Es kann jedoch auch jede Reihe an ihrem äußeren Ende unterbrochen fein, fo daß das außerste Stud derselben vereinzelt erscheint. Dem Reilbeine mangeln Bahne. Die Zunge ift groß, eiformig geftaltet und mit ihrer ganzen Unterseite an bem Boden der Mundhöhle festgewachsen, so daß mit Ausnahme des Hinterrandes nur ihre Känder in sehr geringer Ausdehnung frei sind. Mit der Feststellung der Sippe ändert sich auch der bisherige wissenschaftliche Name der Larve (Gyrinus mexicanus, Siren pisciformis, Siredon Axolotl) und der Axolotl muß demgemäß den eines umgewandelten Thieres (Amblystoma mexicanum) erhalten.

"Mir haben, nebst bent ohnsehlbaren Zeugnuß des Göttlichen Wortes, so viel andere Zeugen jener allgemeinen und erschröcklichen Wasser-Flut; als viel Länder, Stätte, Dörsser, Berge, Thäler, Stein=Brüchen, Leim=Gruben sind. Pflanzen, Fische, viersüssige Thiere, Unzieser, Muschelen, Schnecken, ohne Zahl; von Menschen aber, so damahls zu Grund gegangen, hat man diß dahin sehr wenig Ueberbleibselen gesunden. Sie schwummen tod auf der obern Wasser-Fläche, und versaulten und läßt sich von denen hin und wider besindlichen Gebeinen nicht allezeit schliessen, das sie von Menschen sehen. Dieses Bildnuß, welches in sauberem Holz-Schnitt der gelehrten und curiosen Welt zum Nachdenken vorliegt, ist eines von sichersten, ja ohnsehlbaren Ueberbleibselen der Sünd-Flut; da sinden sich nicht einige Lineament, auß welchen die reiche und fruchtbare Einbildung etwas, so dem Menschen gleichet, sormieren kann, sondern eine gründliche Uebereinkunsst denen Teilen eines Menschlichen Bein-Gerüsts, ein vollsommenes Sben-Maß, ja selbs die in Stein (der auß den Oningischen Stein-Bruch) eingesenkte Bein; selbs auch weichere Teil sind in Natura übrig, und von übrigen Stein leicht zu unterscheiden. Dieser Mensch, dessen mahl alle andere Kömische und Griechische, auch Egyptische, oder andere Orientalische Monument an Alter und Gewüßheit übertrifft, präsentiert sich von vornen".

Diese Worte erläutern eine Abbildung, welche Johann Jakob Schenchzer, Doktor der Medicin und vieler gelehrten Gesellschaften Mitglied, einer im Jahre 1726 erschienenen Abhand-lung, betitelt: "Homo diluvii testis" beizugeben für nöthig erachtete, damit jedermann augenscheinlich von der Wahrheit seiner Worte überzeugt werde. Nach einer anderen Stelle habe ich leider vergeblich gesucht; sie beginnt mit den Worten:

"Betrübtes Beingeruft von einem alten Gunber, Erweiche herz und Sinn ber neuen Bosheitsfinder",

nnd mag gewiß noch recht viel schönes und erbauliches enthalten, wenn sie auch leider ihren Zweck, Herz und Sinn der neuen Bosheitskinder zu erweichen, gänzlich versehlt hat. Denn der "Homo diluvii testis" hat nur kurze Zeit die "gelehrte und curiose Welt" zum Nachdenken veranlaßt, weil das neue Bosheitskind Cuvier ihn seiner Menschlichkeit gänzlich entkleidete und das "betrübte Beingerüst des alten Sünders" als — die versteinerten Knochen eines Molches bestimmte. Gedachter Molch, von den Vorweltskundigen Andrias Scheuchzeri genannt, mag die Keihe der Fisch= molche (Ichthyoidea), denen er angehört hat, eröffnen.

Gedachte Thiere, welche die zweite Familie der Ordnung bilden, unterscheiden sich so erheblich, daß viele Forscher sie in mehrere Familien trennen und auch wir zwei Untersamilien annehmen müssen. Ausseinanderstehen der Border= und hinterglieder welche zwar wohlentwickelt, aber kaum noch zum Sehen tauglich sind und thatsächlich auch nur in sehr beschränktem Grade hierzu benutzt werden. Nicht minder unvollkommen erweisen sich die Sinneswerkzeuge. Die Augen sehlen entweder gänzlich oder sind unverhältnismäßig klein und besitzen entweder keine Spur von Augenlidern, oder diese werden nur durch eine äußerst kurze, sie vertretende Hautsalte angedeutet. Die Nasen-höhle wird hinten durch Knochen begrenzt; das Ohr liegt sehr verborgen und ist immer höchst unvollkommen, da das Fenster des Labhrinth mit einem Deckelchen geschlossen wird; die Zunge hängt nur an ihrer Spitze nicht mit dem Kieser zusammen. Die Gaumenzähne bilden, laut Strauch,

entweder einen schmalen, bogensörmigen Streisen und sitzen am Vorderrande der meist durch Naht verbundenen Gaumenbeine, oder aber sie sind in bürstensörmige Hausen angeordnet und bedecken die ganze Oberfläche besonderer knöchernen Gaumenplatten. Am hinteren Ende des Zungenbeinkörpers besinden sich zwei dis vier ganz oder auch nur theilweise verknöcherte Kiemenbogen, außerdem bei den meisten Arten an den Seiten des Halses Kiemenspalten oder auch Kiemenbüschel.

Alle dieser Familie angehörigen Schwanzlurche, deren wichtigste ich eingehender zu schildern versuchen werbe, leben ausschließlich im Wasser und athmen meist durch Lungen und Kiemen zugleich.

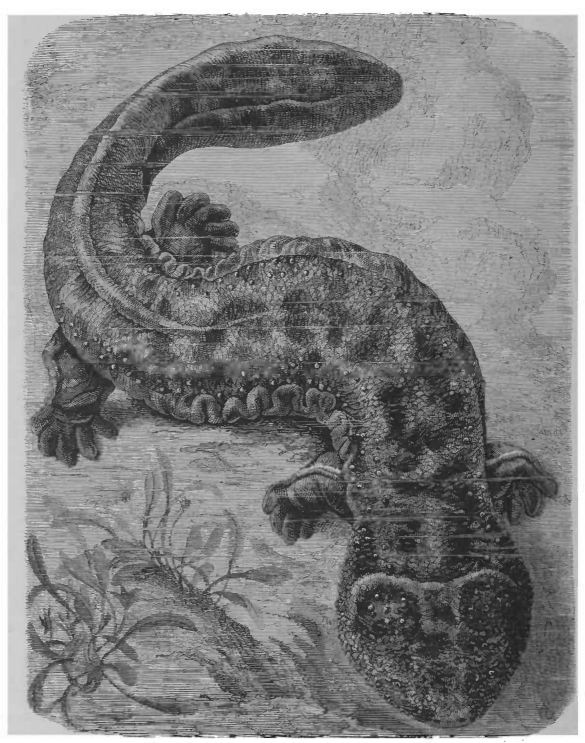
Die Mitglieder der ersten Untersamilie (Cryptobranchiata), welche wir Fischlinge nennen wollen, kennzeichnen sich durch das Vorhandensein der Unterkieferbeine und den Mangel der Kiemenbüschel, an deren Stelle sich ein Kiemenloch befindet, welches bei einzelnen Arten zeitlebens offen zu bleiben scheint, bei anderen dagegen im höheren Alter sich schließt.

Ms den nächsten Berwandten des Zeugen der Sint= oder, wie man zu schreiben pflegt, der Sündflut, dürsen wir wahrscheinlich den Riesensalamander (Cryptobranchus maximus ober japonicus, Salamandra und Sieboldia maxima, Tritomegas Sieboldii, Megalobatrachus maximus und Sieboldii) betrachten, ein überaus unförmliches, plumpes, maffiges Geschöpf von 1.4 bis 1,6 Meter Lange, Bertreter der Riefenmolche (Cryptobranchus), deren Merkmale bie folgenden find. Der große, niedergedrudte, überhaupt fehr breite Ropf rundet fich born in eine stumpfe Spige ab, der kurze Hals ist bedeutend schmäler als Hinterkopf und Rumps, letterer platt, walzig, burch einen diden Langswulft jeberseits gleichsam noch mehr verbreitert, ber Schwang, welcher etwa ein Drittel ber Leibeslänge einnimmt, kurz und, entgegengesetzt von Leib und Kopf, feitlich zusammengedrückt, so daß er ein breites Ruber bilbet; an den plumpen, stämmigen Fußen figen vorn vier, hinten fünf wohl ausgebildete Zehen; die Rasenlöcher liegen vorn an der Schnauze, fehr nahe aneinander, die überaus kleinen, liblofen Augen hingegen werden faft durch die gange Breite beg Ropfes von einander getrennt. Sehr kleine Zähne bewaffnen die Riefer, eine zweite mit ihnen gleichlaufende Reihe ben Gaumen; bie Bunge ift ringsum angewachsen. Das Geripp erinnert, laut Schlegel, ebensowohl an bas Knochengeruft ber Salamander wie ber Hellbender; boch unterscheibet sich ber Schäbel burch verhältnismäßig große Breite und andere Eigenthum= lichkeiten. Die Wirbelfäule besteht aus zwanzig Rumps= und vierundzwanzig Schwanzwirbeln, welche vorn und hinten eingetiefte Gelenkfurchen und feitlich lange Quersortsäte mit Rippen= anhängfel haben. Das Beden befestigt fich am einundzwanzigsten Wirbel. Die haut ift weich, aber uneben; auf dem Ropse treten Warzen deutlich hervor.

Ein trübes, schwer zu bestimmendes Hellgraubraun, welches durch dunklere Stellen mehr gewölft als gesteckt wird, bildet die Färbung der Obertheile und geht nach unten in Lichtgrau über. Junge Riesensalamander unterscheiden sich, laut Rein und Roret, durch glatte, warzen= und runzellose Haut, zimmetbraune Färbung und spärliche, dunkle Fleckung, auch verhältnismäßig große, hervorstehende Augen. Je mehr die Größe der Thiere zunimmt, um so unebener und warziger und um so dunkler und großsleckiger wird die Haut.

Siebold entdeckte diesen größten aller jett lebenden Lurche in den zwanziger Jahren auf der Insel Nippon und ersuhr, daß er daselbst in Gebirgsbächen und tiesen, stillen Gewässern, namentlich in den gefüllten Krateru gewesener Bulkane lebt, von den Japanesen gejagt und auf den Märkten als beliebtes Wildpret verkauft wird, konnte aber im übrigen über Lebensweise und Fortpflanzung nichts weiter sesklichen. Auch die Eröffnung Japans und die Heranziehung vieler wissenschaftlich gebildeter Fremden in japanische Dienste hat uns bisher zu keiner bessern Keuntnis des Wohnortes und der Lebensweise sowie der Entwickelungsart des Riesensalamanders verholsen, so daß wir in dieser Hinsicht bis auf die neueste Zeit auf die Sie bold'schen Mittheilungen beschränkt

waren. Siebold hat jedoch, wie Rein und Rore & bemerken, das Thier nie an seinem Wohnorte aufgesucht, sondern erhielt seine Nachrichten durch seine japanische Umgebung. Nun ist es aber sehr



Riefenfalamander (Cryptobranchus maximus). 1/6 natürl. Größe.

schwierig in naturwissenschaftlichen Dingen von Eingeborenen zuverlässige Mittheilungen zu erlangen, und so konnte es nicht sehlen, daß auch ben im ganzen richtigen Angaben Siebolds einige nicht

zu unterschätzende Freihumer unterlaufen. Der Riefensalamander ift nicht fehr häufig, so daß die meisten in Japan wohnenden Fremden das Thier nie gu Geficht bekommen; der bon Siebold gebrauchte japanische Rame "Sansho Umo" wird in den meisten Provinzen gar nicht auf ihn, sondern auf kleinere Berwandte bezogen, und bies führt zu Begriffsverwirrungen. Aus allen diefen Gründen haben wir den letigenannten Forschern warm zu danken, daß fie mahrend ihres Ausent= haltes in Japan es fich angelegen fein ließen, das Thier aus eigener Anschauung kennen du lernen. "Sowohl nach den Siebold'ichen Mittheilungen als nach eingezogenen Erkundigungen", so berichten uns die beiden Reisenden, "kommt der Riefensalamander nur in der Südhälfte der Hauptinsel von Nippon vor. Man keunt ihn in Iga unter dem Namen "Haze-Roi", in Mimasaka heißt er "Hanzaki", in Iwonni "Hanzake", in Tamba "Hadakafu" und "Ango". Mino, Schinano, Pamaschiro und Iga sind vornehmlich die Provingen, woselbst er gefunden wird." Rach langen vergeblichen Bemühungen hatten unfere Forscher die Freude, auf einer Reise durch Ife, Iga und Pamato eine Gebirgsgegend zu berühren, wofelbst der Riefenfalamander jedermann unter dem Namen "Bage-Roi" bekannt ift. Es gelang ihnen dafelbft, ein Dugend lebende und drei eingefalzene Stude kauflich zu erwerben, unter Führung eines ersahrenen Fängers die Aufenthaltsorte zu besuchen und dem Fange eines derfelben zuzusehen. Was hierbei in Ersahrung gebracht und außerdem noch durch zuverlässige Eingeborene ersahren wurde, läßt fich in solgendem kurz aufammenfaffen.

Der Riefensalamander findet sich an verschiedenen Stellen der Wasserscheide zwischen dem Rüstengebiete von San=ju=dound, San=po=do, in den Bergwassern der Provinz Hida und längs der ganzen Wassersche welche die dem Meere von Ise zueilenden Küstenslüsse von dem Flußzgebiete des Jodogama trennt. Letzteres ist wohl die wichtigste Fundstätte. Unsere Reisenden sanden das Thier an der Grenze der Provinzen Ise und Iga, woselbst es im oberen Lause aller Bäche, namentlich in den Quellbächen des Rizugawa lebt. Zene Wasserscheide besteht aus quarzreichem, stellenweise sehr verwittertem Granit, dem sich etwas tieser hier und da ältere Schiesergesteine, in Ise, östlich von Iga, aber tertiäre Sandsteine von sast wagerechter Schichtung und Septarienthone mit Resten von Borweltsthieren anschließen. Keiner der Berge in diesem ganzen Zuge erreicht tausend Meter Höhe, auch der Suzugahama nicht, welcher Siedold das erste Stück lieserte. Vulkanische Gesteine schiem diesem Gedirgszuge ganz zu sehlen, und Siedold irrt sich ebenso in Bezug auf die Höhenangaben wie darin, daß er den Riesensalamander an Becken und Seen an Stelle erloschener Vulkane leben läßt. Denn auch die anderen Gebirgszüge, in deren Gewässern der Riesensalamander vorkommt, bestehen aus krystallinischen Gesteinen oder Schieser.

Man findet die Thiere stets in kaltem, klarem, kließeudem Wasser, zweis die sechschundert, an der Grenze von Hida aber tausend die sunszehnhundert Meter über dem Meere. Hier lebt er in den kleinen, klaren Quellbächen, da, wo sie kaum einen drittel Meter breit wie Ueberrieselungszgräben die grassigen Bergabhänge durchschneiden und der unterwaschene Rasen von beiden Seiten her die jungen Bächlein fast ganz überdeckt, sowie weiter abwärts, wo durch die Vereinigung solcher Gräben ein munterer, sorellenreicher Bach entstanden ist, dessen von Gebüsch überragtes und beschattetes Wasser murmelnd und rauschend die im Boden liegenden Felsblöcke umspült. Unter solchen Blöcken sowie unter den überragenden Usern leben namentlich die älteren Thiere, während die jüngeren kleine Gräben vorziehen. Nach Ausssage der Leute verlassen sie die gewählten Wohnorte nur selten und bloß während der Nacht und gehen nie ans Land. Würmer und Kerbthiere, Fische und Frösche bilden ihre Nahrung.

Gesangen werden die Riesensalamander, indem man entweder das Wasser ableitet und sie dann unter den Steinen und aus den Löchern herborzieht, oder aber sich der Angel bedient. Letztere besteht aus einem gewöhnlichen Fischhaken, welcher an einem dünnen Seile besestigt und mit einem Regenwurme beködert wird; die sreibleibende Spize des Hakens wird in das offene Ende eines etwa anderthalb Meter langen Bambusstockes gesteckt und das Seil mehrmals locker um

benselben gewunden, die auf diese Weise zugerichtete Angel sodann unter langsamem Hin= und Herbewegen vor alle Löcher und Gruben geschoben, in denen man Salamander vermuthet. Schnappt ein folcher nach dem Wurme, so fällt der Haken vom Stocke und bleibt in seinem Rachen hängen. Man fängt den Riesensalamander ebenso wegen seines wohlschmeckenden Fleisches, dem man auch arzneiliche Wirkungen zuschreibt, als um ihn zur Reinhaltung des Wassers in Brunnen zu setzen, ganz ebenso wie man bei uns zu Lande mit den einheimischen Molchen verfährt. Die größten Stücke bringt man nach Kioto, Osaka und Kobe, wo sie in Thierbuden häusig zu sehen sind. Ihr Versand geschieht wie der der Aale in mit Laubwerk überdeckten und zeitweise angeseuchteten Körben.

Nach vielsachen Erkundigungen scheinen die kleinsten Riesensalamander, welche man bis jetzt gefunden hat, eine Länge von etwa funszehn Centimeter gehabt und in allem wesenklichen den erwachsenen geglichen zu haben. Allem Anscheine nach besitzt der Riesensalamander auch im Jugendzustande keine äußeren Kiemen; ob er aber lebende Junge zur Welt bringt oder Eier legt, bleibt immer noch eine offene Frage.

Ich habe diesen wichtigen Angaben nur das eine noch hinzuzufügen, daß Böttcher durch Untersuchung mehrerer jungen Riesensalamander das Borhandensein äußerer Kiemenöffnungen seftgestellt hat. Dieselben bestehen bei einem sechzehn Centimeter langen, jungen Riesensalamander in seinen, 2,5 Millimeter langen Spalten, welche an derselben Stelle wie bei dem nordamerikanischen Berwandten in der Längsrichtung des Thieres sich hinziehen, zwischen der Ansasstelle der Bordergliedmaßen und den Mundwinkeln an den beiden Seiten des Halses liegen und auf allen Seiten mit einem gewulsteten, vorne besonders dicken und faltenreichen Kande umgeben sind.

Siebold nahm im Jahre 1829 zwei lebende Riesensalamander von Japan mit, um fie nach Europa überzuführen. Zu ihrer Ernährung hatte er japanesische Flußsische bestimmt, welche auch aufgezehrt wurden; als jedoch die Nahrung zu mangeln begann, fraß der männliche Salamander sein Weibchen aus. Sodann hungerte er bis zur Ankunft in Europa, wie sich später ergab, ohne allen Schaden. Man richtete nun in Lehden für ihn ein Becken mit Süßwasser ein und setzte kleine Fische zu ihm, welche von ihm auch zeitweilig angenommen wurden. Bei seiner Ankunft betrug seine Länge dreißig Centimeter, sechs Jahre später schon einen Meter, seitdem hat er kangsam zugenommen und wächst wohl auch noch immer fort; denn er lebt heutigentages noch im Thiergarten zu Amsterdam.

Später, namentlich im letten Jahrzehnt, find mehrere diefer ungeschlachten Geschöpfe lebend zu uns gelangt, und gegenwärtig kann man fie im Pflanzengarten zu Paris, in den Thiergärten zu London, zu Berlin und ebenso zu Franksurt und anderen Orten sehen. Ich habe mehrere Gefangene längere Zeit beobachten können und gefunden, daß fie ohne Ausnahme höchft langweilige Geschöpse und deshalb auch in keiner Weise geeignet find, den Beschauer zu fesseln. Gine treffliche Schilderung ihres Wesens hat Weinland gegeben. "Bei den meisten Lurchen hält es bekanntlich sehr schwer, sie zum Fressen zu bringen; wir waren daher, nicht ohne ängstliche Sorge, darauf bedacht, dem werthvollen Salamander eine niöglichst angenehme Kost vorzusezen. Kaum war er in seinem Wafferbecken untergebracht, so wurde ihm ein langer Regenwurm vorgehalten, und wirklich — nachdem diefer einige Minuten lang auf das verführerischste vor seiner Schnauze herumgezappelt, schnappte ber Molch heftig zu. Mit dem ersten raschen Bisse war etwa das erste Drittel des Wurmes, mit einem zweiten, unmittelbar darauf folgenden, das zweite, mit einem dritten der ganze Wurm verschwunden; dann sah man das Zungenbein in der Kehlgegend noch einige brudende Bewegungen machen, offenbar um die Beute durch den Schlund in den Magen hinabzudrängen. An diesem Tage verzehrte er nur noch einen Wurin, an dem darauf solgenden ihrer sechs, am dritten ihrer neun und zwar immer in derselben Weise in Absätzen und mit der nachfolgenden fräftigen Schludbewegung. Damit war die berechtigte Hoffnung gegeben, daß wir den Riefenmolch am Leben erhalten würden; es schien jedoch räthlich, ihm kräftigere Rahrung vorzusetzen. Ein etwa funfzehn Centimeter langer Weißfisch wurde ins Beden gebracht und zwar

Lebend, da schon bei der Fütterung mit Würmern bemerkt worden war, daß der Riefensalamander bloß guichnappte, wenn jene fich oberhalb feiner Schnauge bewegten, er fie alfo mit feinen kleinen, gang nach oben liegenden Augen feben konnte, mahrend er um biejenigen, welche man auf ben Boden fallen ließ, fich nicht weiter bekummerte. Sobald der Fifch feinem Kopfe entgegensprang, schnappte er mit einer, von solchem trägen Thiere ganz unerwarteten, pseilschnellen Seitenbewegung bes Ropfes nach ihm, wobei er ben Rachen wenigstens zwei Centimeter weit aufriß, gang so wie Saifische von der Seite her nach ihrer Beute schnappen; der Tisch entkam ihm aber, obaleich der Salamander, als fein erfter Big fehlte, noch zwei Mal aufs gerathewohl in blinder, heißhungeriger Wuth ins Wasser biß, wo der Fisch zuvor geschwommen. Offenbar war der lettere zu stark und die Bähnchen des Salamanders zu schwach, um ihn festzuhalten; denn mit dem ersten Bisse schon war er in der That in der Mitte des Leibes gepackt worden. Wir entfernten daher den Weißfisch und versuchten es, da ein tauglicher kleinerer nicht vorhanden, mit einem Frosche, und zwar mit einem fast ausgewachsenen Teichfrosche. Auch jett machte der Molch seinen Angriff, saste aber den Frosch ungeschickter Beise an einem Borderbeine, und da bei seinen kleinen, offenbar nur jum Erfaffen und Festhalten der Beute dienenden Zähuchen vom Abbeißen des Gliedchens keine Rede fein konnte, mußte er nach langem hin= und herzerren des gewaltig arbeitenden Frosches diesen wieber frei laffen. Der Froich hupfte in eine Ede bes Bedens und ber Salamanber watichelte, wie mir schien, gang zufällig in biefelbe Ede. Jener murbe zum zweiten Male erfaßt, diesmal aber am Ropfe, und icon nach einer Viertelftunde war er mit sammt feinen langen hinterbeinen in dem Rachen des Molches verschwunden. Freilich verursachte dieses Mal das hinabschlucken mehr Mühe; nicht nur ftemmte der Salamander seine Borderbeine fraftig gegen ben Boden bes Bedeus, sondern er brudte auch noch seine Schnauze fest auf, um vermittels dieser breisachen Stute für die Schludbewegung Anhaltspuntte zu gewinnen. Darauf begab er fich hinter einen Stein zur Rube. Die Regel, daß Raubsische und Raublurche ihre Beute ftets beim Ropfe faffen, bekummert unseren Molch, wie es scheint, nicht viel; wenigstens wurde beobachtet, daß er einen Fisch von hinten padte und ihn fo, ben Schwanz voran, ben Ropf zulegt, gegen die Schuppen und gegen die Riemen= deckel verschlang.

"Die Art der Ernährung ausgenommen, läßt sich übrigens wenig an diesem trägen, und wie es scheint, sinnesstumpsen Thiere bemerken. Alle seine Bewegungen sind äußerst langsam, außer wenn er nach Nahrung schnappt; immer liegt er ruhig auf dem Grunde des Beckens und zwar an dessen dunkelstem Platze; sällt Licht dahin, so geht er an den nächst dunkelsten. Von Zeit zu Zeit, etwa alle zehn Minuten, streckt er zur Athmung die Schnauze aus dem Wasser; sobald er durch die Nasenlöcher Lust eingenommen, sinkt er wieder ruhig hinab. Außerdem sieht man ihn zuweilen wohl eine Viertelstunde lang regelmäßige, seitlich schwingende, ein wenig vorwärts und rückwärts wiegende Bewegungen mit seinem Rumpse machen, ähnlich wie man es von Elesanten, Bären 2c. in Gesangenschaft beobachtete. Eine Häutung wurde kurz nach seiner Ankunft beobachtet; hierbei siel die Oberhaut in großen Fegen ab."

Die Erfahrung hat gelehrt, daß auch der Riesensalamander zu den zählebigen Lurchen zählt. Einer von denen, welche ich kennen lernte, kroch einmal über den Rand seines Beckens und siel etwa anderthalb Meter tief auf den Boden herab, wurde hier auch am anderen Morgen sast bewegungsloß gesunden, erholte sich aber, ins Wasser zurückversetzt, bald wieder. Von anderen ersuhr man, daß bedeutende Kälte ihnen vielleicht ebensowenig schadet als unseren Teichmolchen: das Becken der Gesangenen im Amsterdamer Thiergarten mußte einmal vom Eise befreit werden, ohne daß sie darunter litten. Zwei Gesangene, welche ich pslegte, verlor ich an einer und berselben Krankheit. Ihre Haut bedeckte sich mit einem Pilze, welcher ansänglich nur in kleinen Flecken auftrat, außerordentlich rasch aber sich verbreitete und zuletzt über das ganze Thier erstreckte, so daß dasselbe wie mit Reif überzogen aussah. Vom ersten Tage der Verpestung an, verlor jeder der Salamander alle Freßlust, blieb auf einer und derselben Stelle liegen, rührte sich nicht mehr

und wurde endlich in berselben Lage, welche er eingenommen und tagelang seftgehalten, tobt gesunden. An eine Zerstörung bes Pilzes, deffen Entstehung ich auf das weiche Wasser der Wohnungsbecken zurückführen muß, war aus erklärlichen Gründen nicht zu denken und jedes von der Schmaroberpflanze befallene Thier rettungslos verloren.

Abgesehen von solchen Zwischensällen, welche wohl nur unter besonders ungünstigen Umständen vorkommen dürften, braucht man mit dem Riesensalamander wenig Umstände zu machen. Er geht leicht an alle Nahrung, welche sich regt, und seine Ernährung verursacht dementsprechend keinerlei Schwierigkeiten. Hat er sich erst mehrere Male nacheinander satt gefressen, so bekümmert er sich zuweilen wochenlang nicht um die zu seiner Ernährung bestimmten Fische in seinem Wasserbecken; plöglich aber schnappt er mehrmals nacheinander zu und srist eine erkleckliche Anzahl. Trozdem scheint es, als ob er sehr wohl einen Unterschied zwischen der einen und anderen Beute zu machen wisse; denn er zieht manche Fische, beispielsweise Forellen, minder schmackaften vor. Ebenso unregelmäßig als er frist, entleert er sich; wenn es aber geschieht, wirst er eine erstaunliche Menge sormlosen, weichen, braungesärdten Kothes aus.

Obgleich wahrscheinlich mehr Nacht = als Tagthier, benimmt er sich in der Dunkelheit kaum anders als während des Tages, gibt seine erstaunliche Trägheit auch nach Einbruch der Nacht nicht aus. Zuweilen verläßt er das dunkle Bersteck, welches er sich erwählte und kriecht langsam auf einen Borsprung heraus, vielleicht in der Absicht, freier zu athmen; es können aber Wochen vergehen, ohne daß er seine Lage wechselt. Treibt man ihn gewaltsam aus seinem Schlupswinkel, so kehrt er gelassen dahin zurück; verdirbt man ihm sein Lager, indem man Steine oder groben Kies darauf streut, so schart er alles wieder weg und stellt sich das Lager wieder her, wie es war. Wiederholte Störungen erregen schließlich seinen Jorn; er versucht dann sich zu wehren, beißt auch heftig in einen ihm vorgehaltenen Stock und läßt nicht sogleich wieder los. Seinen Wärter unterscheidet er schwerlich von anderen Leuten.

In Amsterdam lebt der mehrsach erwähnte Riesensalamander gegenwärtig in Gesellschaft eines zweiten, wie man annimmt, weiblichen Stückes seiner Art, und hofft man dort, beide Thiere noch zur Fortpflanzung zu bringen.

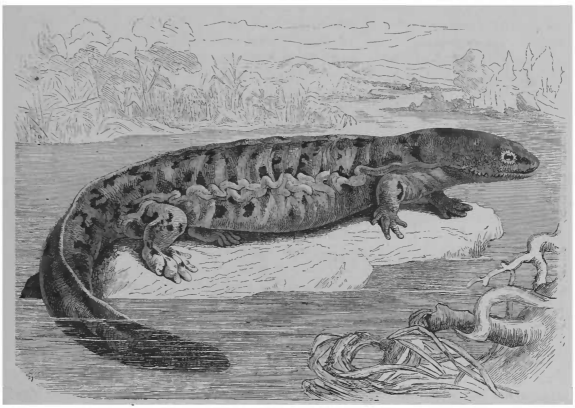
Je nachbem man auf das Offenbleiben der Riemenspalte mehr oder weniger Werth legt, trennt ober vereinigt man in einer und berfelben Sippe ben nächften Berwandten bes Riefen= salamanders, ben Bellbender oder Schlammteusel ber Ameritaner (Cryptobranchus horridus und salamandroides, Protonopsis horrida, Abranchus alleghaniensis, Curycea macronota, Molge gigantea, Menopoma alleghaniensis und fusca, Salamandrops giganteus). Dieses verhältnismäßig wohlgebildete Thier erreicht eine Länge von sechzig Centimeter, hat großen, platten, an der Schnauze abgerundeten Ropf, biden, fehr fleischigen Leib und einen ebenfalls fräftigen, aber, wie bemerkt, seitlich stark zusammengedrückten Schwanz, und trägt, nach Art der Tritonen, einen vom Nacen bis zum Ende des Schwanzes verlaufenden, glatten, häutigen Kamm. Die Augen find dunkler als bei den Molchen, denen der Larve des Arolotl ähnlich; die Rasen= löcher stehen gang an der Spite der Schnauze und öffnen sich innen hinter der zweiten Zahnreihe. Der Magen ift weit, ber Darm vielfach gewunden, die Leber mit einer großen Gallenblafe versehen. Bon den neunzehn Rückenwirbeln tragen achtzehn Rippenstummel; Schwanzwirbel sind vierundzwanzig vorhanden. Die Grundfärbung ift ein dufteres Schiefergrau; die Zeichnung besteht aus schwarzen, verwischten Fleden und einem dunkleren Zügelstreifen, welcher sich durch die Augen zieht.

Ein junges Stud von wenigen Monaten, welches Harlan untersuchte, hatte keine Kiemen= buschel mehr.

Wir verdanken Barton, welcher den Schlammteusel im Jahre 1812 beschrieb, die erste Kunde dieses Thieres, welches in den Flüssen der füdlichen Bereinigten Staaten lebt, hier langsam

umherfriecht ober umherschwimmt, aber auch gegen vierundzwanzig Stunden auf dem Trockenen aushalten kann, sich von Würmern, Krebsen und Fischen nährt, sehr gestäßig ist und wie ein Raubsisch zum Aerger der Fischer oft an die Angel beißt. Mit diesen Worten ist die Lebenskunde des Thieres erschöpst; selbst Holbrook, welcher eine Spielart des Hellbenders beschrieb, weiß obigem nichts hinzuzusügen. Höchstens das eine dürste noch zu sagen sein, daß die amerikanischen Fischer ihn fürchten und einzelne von ihnen, wie die unserigen den Teichmolch, für giftig halten.

Neuerdings hat man den Hellbender wiederholt in Gesangenschaft gehalten, ihn auch lebend einige Male, zuerst im Jahre 1869, nach Europa gebracht. Ich selbst habe niemals gefangene



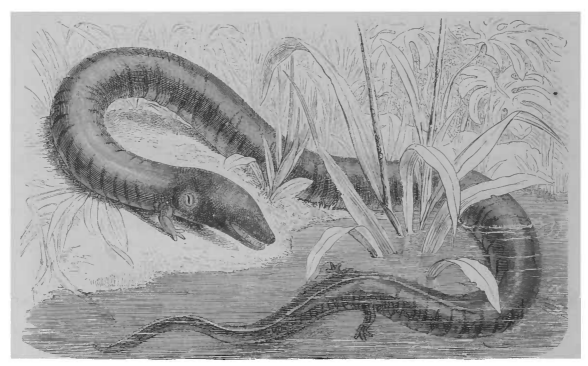
Sellbenber (Cryptobranchus horridus). 1/3 natürl. Größe.

gesehen und auch von anderen über ihr Betragen im Käfige nicht das geringste ersahren, bin daher in dieser Beziehung außer Stande, weiteres mitzutheilen.

\*

Die Mitglieder der zweiten oder dritten Sippe hat man Aalmolche (Amphiuma) genannt, weil bei ihnen der Leib dem eines Aales wirklich nicht unähnlich, d. h. sehr lang gestreckt ist und die vier sehr kurzen Beinchen kaum den Namen solcher verdienen, obgleich die Füße noch in Zehen getheilt sind. Die verkümmerten Augen werden von der allgemeinen Leibeshaut überzogen; letztere verdünnt sich über den Augen jedoch so, daß man diese wahrnehmen kann. Außer den Zähnen in den Kinnladen sinden sich solche in zwei Längsreihen geordnet am Gaumen. Man unterscheidet zwei Arten, den zweizehigen und den dreizehigen Aalmolch (Amphiuma didactylum, A. means und Amphiuma tridactylum), weil man annimmt, daß die Anzahl der Zehen beständig sei und gesunden hat, daß die eine Art neunundneunzig, die andere einhundertundzwöls Wirbel besitzt. Beide erreichen sast einen Meter Lange und sind oben dunkelgrau mit einem Schimmer ins Grünliche, unten heller gesärbt, ganz nach Art der Aale.

Ueber die Lebensweise wissen wir ungefähr folgendes. Die Aalmolche bewohnen die Sümpse und anderweitige stehende Gewässer Rew Orleans' Georgias und Südkarolinas, schwimmen unter schlängelnder Bewegung nach Art der Aale ziemlich munter umher, wühlen sich aber ost auch in den Schlamm ein, während des Winters zuweilen meterties, indem sie hier nach Art der Regenwürmer sich einbohren. Gesangene Stücke, welche durch Zusall aus ihrem Gesäße geworsen wurden, lebten mehrere Tage ohne Schaden auf dem Trockenen, hielten daher auch den Versand nach Europa aus. Die Nahrung besteht in allerlei Kleingethier



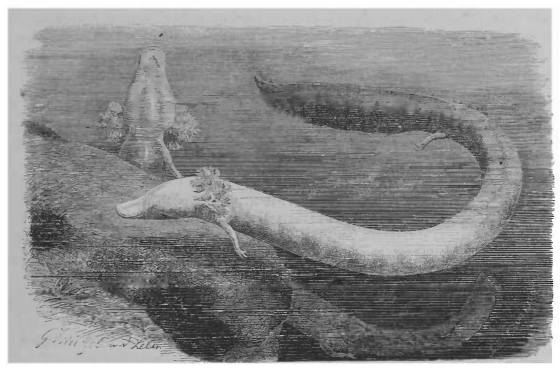
Dreizehiger Malmold (Amphiuma tridactylum). 1/2 natürl. Größe.

Von den Negern sollen die Aalmolche Congoschlangen genannt, als giftig angesehen und fehr gefürchtet werden.

Die Kiemensischlinge (Phanerobranchiata), welche die zweite Unterfamilie bilden, haben auf jeder Seite des Halses drei Kiemen, von denen man annimmt, daß sie während des ganzen Lebens erhalten bleiben. Der Leib dieser Thiere ist langgestreckt und wird gestützt durch vier oder zwei schwächliche Beine; der Schwanz trägt oben und unten einen Hautjaum. Wie bei den Aalmolchen überdeckt die Haut auch die Augen, und die Nasenlöcher durchbohren den knöchernen Gaumen nicht. Die Luströhre ist häutig; die Lungen bestehen aus zwei langen Säcken, auf deren innerer Seite die Blutgesäße ein Retz mit lockeren Maschen bilden.

Es sind gegenwärtig ungesähr zweihundert Jahre her, daß Valvasor von dem merkwürdigen Geschöpse berichtete, welches wir heutigentages, Okens Vorgange solgend, Olm nennen. Die Krainer hatten dem Versasser der "Ehre des Herzogthums Krain" von Lindwürmern erzählt, welche zu Zeiten aus der Tiese der Erde hervorkommen und Unheil anrichten. Valvasor untersuchte die Sache und sand, daß der vermeintliche Lindwurm "ein kleines, spannenlanges und einer Eidechse ähnliches Ungezieser sei, davon es sonst hin und wieder mehr gibt" Später, im Jahre 1786,

ersahren wir durch Steinberg, daß bei der im Jahre 1751 stattgesundenen Neberschwemmung der Fischer Sicherl im Unzstusse einmal füns unbefannte Fische gesangen habe, welche eine Spanne lang und schneeweiß waren, aber vier Füße hatten. Nach Steinberg wurde Scopoli durch die Landleute von Sittich in Krain auf den Olm hingewiesen, und durch ihn erhielt der naturkundige Domherr von Gurk, Siegmund von Hochenwarth, ein Stück, welches Laurenti in Wien der gelehrten Welt zur Kenntnis brachte und Proteus anguineus benannte. Wahrscheinlich aus derselben Quelle bezog auch Schreibers das Stück, welches er im Jahre 1800 ausführlicher



Olm (Proteus anguineus). 2/2 natürl. Größe.

beschrieb. Seit dieser Zeit ist die Ausmerksamkeit aller Natursorscher auf jede neue Entdeckung bezüglich dieses wunderbaren Thieres äußerst gespannt. Man hat jetzt gegen dreißig verschiedene Fundstellen kennen gelernt und, nach Annahme des Grasen von Hochenwarth, weit über viertausend Olme, theils lebend, theils in Weingeist in nahe und weite Ferne abgesendet, sie überall auf das sorgfältigste untersucht, sie aber tropdem noch keineswegs kennen gelernt.

Der Olm (Proteus anguineus, Siren anguina, Hypochthon Laurentii und anguineus, Phanerobranchus platyrhynchus), Vertreter einer eigenen Sippe und unzweiselhast eines der merkwürdigsten aller Thiere, darf zwar nicht als das am höchsten entwickelte Mitglied der Untersamilie angesehen, demungeachtet aber, da er uns am nächsten angeht, den übrigen vorangesetellt werden. Er ähnelt dem Aalmolche hinsichtlich seines langen Leibes und der kleinen von einanderstehenden Beine, deren Vordersüße drei und deren Hintersüße zwei frallenlose Zehen tragen, unterscheidet sich von ihm aber durch seine Hechtschnauze und durch die Kleinheit der Augen, welche gänzlich unter der Kopshaut verdorgen liegen, äußerlich auch durchaus unsichtbar sind.

"Die Mundspalte", sagt Wagler, "ist ziemlich klein, die Lippe des Oberkiefers dick; sie überdeckt in ihrem ganzen Umfange den Rand des Unterkiefers; die Rasenlöcher sind zwei längliche, mit dem Rande der Oberlippe gleichlaufende Spalten. Auf jeder Seite des Halses stehen drei kurze dreiästige Kiemenbüschel. Der Schwanz ist im Verhältnisse zur Länge des Rumpses kurz und

von einer Fettflosse umzogen. Das Geripp gleicht bem des Salamanders, wenn man hiervon den Kopf, die Gestalt und größere Anzahl der Wirbel, die geringere Anzahl von Rippenanhängen und die wie beim Aalmolche aus einem einzigen Stude bestehende Hand = und Fußwurzel ausnimmt. Der Kopf ist fehr fonderbar und eigenthümlich gebaut. Gine seiner vorzüglichsten Eigenheiten besteht in dem ganglichen Mangel der Oberkieferbeine und in der dadurch verursachten Erweiterung und Berlängerung bes Zwischenkieserbeines, welches fast ben Oberkieserrand bilbet, sowie barin, daß die Gaumenbeine fehlen und die Nafenlöcher auf ihrer Unter= und Außenfeite keine knöchernen Umgebungen haben und zwischen Lippen- und Pflugscharbein in den Mund dringen. Sowohl auf bem Rande des Zwischenkieferbeines als des Unterkiefers fteben zahlreiche, gleichartige, kegelförmige, etwaß zurückgeneigte Zähnchen und auf dem äußeren Rande der beiden Bflugscharbeine eine andere einfache Längsreihe von Zähnen. An das hintere Ende der Pflugscharbeine befestigt sich ein schmales Flügelbein, schmiegt sich mit seinem hinteren Ende dem hinteren Rande des Trommelbeines an, läßt aber auf der Grundfläche des Schädels einen kleinen Raum frei. Die ganze Oberfeite des Ropfes wird aus dem fchilbförmigen, platten Reilbeine gebildet. Das Trommelbein besteht aus einem ziemlich langen, an beiden Enden etwas verdickten, gegen den Unterkiefer schräg herabsteigenden Knochen; das eiförmige Fenster liegt ganz im Felsenbeine. Der Unterkiefer ist bem ber Salamander ähnlich. Der Magen des Olm ist eine bloße Erweiterung des Darm= schlauches, welcher fich in fast gerader Richtung von einem Ende des Bauches zum anderen erstreckt. die Speiseröhre innen gefaltet. Gin eigentlicher Rehlkopf fehlt, und ftatt desfelben ift nur eine häutige, durch eine kleine Rige in den Schlund geöffnete, halbmondsörmige Höhle vorhanden, welche sich rudwärts in zwei langen Gangen fortzieht, die ihrerseits in die bunnen, innerlich fehr gefägarmen Lungenblafen endigen."

Die meisten Olme haben weißgelbliche ober lichtsleischröthliche Färbung, verändern diese aber, wenn sie dem Lichte ausgesetzt werden, mehr ober weniger. Einzelne werden gleichmäßig rothbraun, andere bekommen dunklere, gewöhnlich blauschwarze Flecke. Auch gibt es Spielarten, solche, welche auf schwärzlichem Grunde goldgelbe Flecke zeigen u. s. f. Laut Schreiber ändert die Grundfärbung von reinem oder schmuzigem Gelblichweiß durch Röthlichweiß oder Fleischroth bis ins Beilchenfarbene in allen denkbaren Zwischenstusungen ab. Sehr häusig sinden sich auf dieser Grundsärbung mehr oder weniger deutlich abgehobene, bald kleinere, bald größere, bald regelmäßige, bald unregelmäßige Punkte oder Flecke von gelblicher, graulicher oder röthlicher Färbung, welche entweder dichter oder spärlicher über dem ganzen Körper vertheilt sind und mitunter sich vergrößern und zu wolkenartigen Flecken zusammenkließen. Die Kiemen sind im Leben hell blutroth, bleichen aber an der Luft. Die Länge kann bis zu dreißig Centimeter ansteigen, beträgt jedoch in der Regel nicht über fünfundzwanzig Centimeter.

Bis jest hat man den Olm ausschließlich in den unterirdischen Gewässern Krains und Dalmatiens gesunden, insbesondere in den Höhlen des Karstgebirges bei Abelsberg, in der Magdalenengrotte, dei Oberalben, in Tümpeln bei Haasberg, bei Lase, in dessen Krains und Magsalenengrotte, dei Oberalben, in Tümpeln bei Haasberg, bei Lase, in dessen er erst wieder bei Oberlaidach zum Borscheine kommt, bei den sogenannten Seesenstern des Laidacher Morastes und in Wassergäben, welche mit dem Laidachslusse zusammenhängen, dei Altennarkt, Rupa, Bir, Dol, Sagraz, Leitsch, Gradisch, Seisenburg, Schiza, Joshetovajama, Karlovza, Petanskajama, in einer Höhle bei Kumpolje, bei Strug, Sign in Dalmatien zc. Die Landleute, welche den Olm oder, wie sie ihn nennen, das "Menschensischlein" und bezüglich die "Wasserwühlerin der Finsternis" sehr wohl kemnen, weil sie seinen Fang als Erwerdsquelle betrachten, erzählen, daß man die Thiere nur in den tiesen Buchten der Höhle regelmäßig sindet, in den zu Tage kommenden Gewässern dagegen nach starken Regengüssen, welche die unterirdischen Gewässer anschwellen und so zur gewaltsamen Fortsührung unserer Lurche Beranlassung geben. Darh glaubt, daß alle Olme eigentlich in einem großen unterirdischen See zu Hause sind und erst von ihm aus in die

vielsach unter einander zusammenhängenden Gewässer geführt werden — eine Annahme, für welche ich meinestheils gewiß nicht eintreten will, so räthselhast das zeitweilige Erscheinen der Thiere an einzelnen Fundorten auch erscheinen mag. Obwohl sich die Thiere ausschließlich im Wasser aufschlen, so sollen sie doch nach Aussage der Grottensührer zuweilen, namentlich beim Herannahen eines Gewitters, das Wasser verlaffen und am User im seuchten Schlamme mit unbeholsenen, aalartigen Bewegungen umherkriechen.

Gegenwärtig untersuchen die Bauern nach jedem stärkeren Regengusse gewisse Wassertümpel, welche von untenher angefüllt werden, oder die Ausmündungen unterirdischer Bäche, sischen hier die ausgeworsenen Olme auf und bewahren sie dis zu gelegentlicher Bersendung, dringen auch wohl mit Hülse von Fackeln in das Innere der Grotten, welche von Bächen durchströmt werden oder Tümpel in sich haben, versuchen das Wasser zu erhellen und fangen die erspähten Lurche mit einem Hamen oder mit der bloßen Hand weg. Hierauf werden die Gesangenen in weitmündigen, zur Hälste mit Wasser gefüllten, mit seinen Regen überdeckten Gläsern verwahrt und so versendet.

Biele Liebhaber und Forscher haben Olme längere Zeit, einzelne Stücke sechs bis acht Jahre lang, in einfachen Beden oder felbst in Glasgefäßen erhalten und forgfältig beobachtet. Gewöhnlich halten fich die Gefangenen auf dem Boden des Gefäges, in der Regel in ausgestreckter Lage auf einer und berselben Stelle verweilend, dann und wann auch wohl mit den Füßen frabbelnd, um fich fortzubewegen. Uebertages liegen fie fehr ruhig, vorausgesett, daß ihr Behälter an einem bunklen Orte fteht; jeder Lichtftrahl hingegen bringt fie in Aufregung und bewegt fie, so eilig als möglich eine dunklere Stelle aufzusuchen. In einem Beden, beffen Waffer felten gewechselt wird, kommen fie oft zur Oberfläche empor, um Luft zu schöpfen, sperren babei bas Maul auf und laffen gleichzeitig unter gurgelndem Geräusche Luftblafen aus den Riemenlöchern fahren; in tieferem oder beftanbig erneuertem Waffer hingegen fondern ihre Riemen eine ihnen jum Athmen nöthige Menge von Sauerstoff ab, und beshalb erscheinen fie auch niemals an ber Oberfläche. Rimmt man fie aus dem Waffer, fo geben fie innerhalb zwei bis vier Stunden unsehlbar zu Grunde; doch tann man fie, wie Schreibers erfuhr, in fehr feichtem Waffer wohl am Leben erhalten, bewirkt unter folchen Umftanden auch, daß ihre Lungen fich vergrößern und ausbehnen, mahrend fie, gezwungen, beständig unter Baffer zu bleiben, wiederum ihre Riemen über= wiegend ausbilden. Man hat verschiedene Bersuche angestellt, Olme zur Umwandlung zu zwingen, ihnen beispielsweise die Riemen unterbunden, niemals aber den gewünschten Erfolg gehabt, vielmehr bei so gewaltsamen Eingriffen regelmäßig den Tod herbeigeführt. Demungeachtet scheint mir die Aussicht auf eine endliche Berwandlung des Thieres nicht hoffnungslos zu fein; möglicherweise tommt man früher oder fpater doch noch jum Biele.

Die Sinne des Olm dürften durchschnittlich schwach sein; gerade diejenigen aber, welche wir für gänzlich verkümmert halten, bekunden eine überraschende Fähigkeit. So merken es die Thiere augenblicklich, wenn man ihnen Futterstoffe in ihr Wohnbecken wirst, schwimmen schnurftracks auf dieselben los und greisen sie saft mit unsehlbarer Sicherheit, so daß man geneigt wird, an eine bedeutende Entwickelung ihres Geruches und Gefühles zu glauben, da man den punktgroßen, versteckten Augen doch kaum ein so schnecken nach Welkers Beobachtungen mit besonderer Borliebe Wasser, versteckten Augen doch kaum ein so schnecken, nach Welkers Beobachtungen mit besonderer Borliebe Wassersliche, welche bekanntlich in allen dicht verzweigten Wasserpslanzen in Menge leben. Zwei Gesangene des eben genannten pslegten, wenn sie ausgestört wurden, in raschen Kreisgängen an den Wänden ihres Glasbeckens entlang zu schwimmen, und der Psleger hatte die Freude, zu bemerken, daß sie während ihrer Ausslüge auf die ihnen gebotene Kost sosort zuschwammen und troß der unter der Haut vergraben liegenden Augen dieselbe im schnellsten Schwimmen nach rechts und linksschappend erhaschten. Niemals sah man, daß sie sich um ein ruhendes Thier bekümmerten, und es ist daher nicht unwahrscheinlich, daß die wimmelnde Bewegung gerade des Wasserslohes sür einen sasten Olme etwas zum Fressen besonders einladendes hat. Einzelne Olme verschmähen

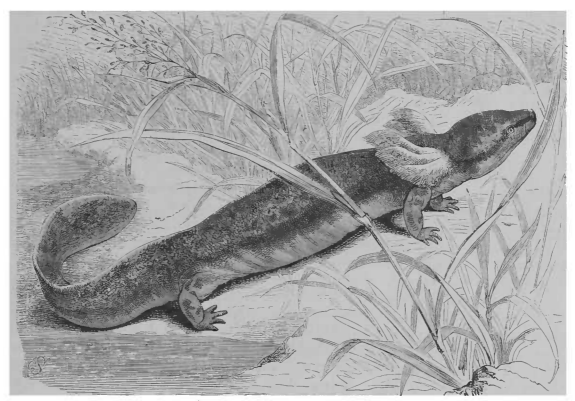
hartnäckig alle Nahrung, halten jedoch, salls man ihnen nur immer wieder srijches Wasser gibt, trozdem mehrere Jahre aus, ohne daß man eigentlich begreist, von was sie leben. In ihren Höhlen hat man allerdings mehrere kleine, eigenthümliche Thierchen entdeckt, welche ihnen zur Nahrung dienen, bei einzelnen auch beobachtet, daß sie die Schalen kleiner Muscheln ausdrachen, hinsichtlich der Art und Weise ihrer Ernährung aber durchaus noch nicht die erwünschte Kunde erlangt.

Ueber die Fortpflanzung find wir noch im unklaren. Einmal hieß es, ein Bauer habe beobachtet, daß einer seiner gefangenen Olme lebende Junge zur Welt brachte. Der Mann erzählte von einem frischgefangenen Olme, welcher fich auffallend munter zeigte und ftart bewegte, auch viel dicker war als die anderen, welche er bisher gesehen hatte. Gegen Abend wurde das Thier unruhig, beugte fich fodann mit dem Ropfe gegen den Boden, erhob ben Ruden und bilbete fo einen Bogen. Um Ufter bemerkte man eine kleine Geschwulft von ber Große einer Erbse; später tamen drei blaß zinnoberrothe Blafen hervor, welche durch Faden zusammenhingen, und gleich barauf, noch an biefen Faben hangend, erichien ein vier Centimeter langer, bem großen burchaus ähnlicher Olm, welcher mit seinen Um= und Einhullungen ju Boden sank und hier ruhig liegen blieb. Die "Mutter" suchte das Junge mit dem Borderarm von feinen Bullen zu befreien. Balb barauf wurde ein zweites, gleichgroßes Junge geboren, und die Mutter ging dabei ebenso zu Werke. Bis jum Morgen hatte fich bie Familie wieber um ein Mitglied vermehrt. hierbei blieb es. Die Mutter schien fehr gartlich gegen die Jungen und suchte fie immer zwischen ihren Bordersugen zusammenzuhalten. Um Nachmittage wurde bas Waffer trübe und unrein; bei genauerer Untersuchung bemerkte man eine Menge Häute, welche fast ben ganzen Raum einnahmen und zum Theil aus einem gallertartigen Nete von mehr als hundert durchfichtigen Rügelchen, welche die Größe eines hirsetorns hatten und burch Faden zusammenhingen, beftanden. Die Mutter schien fich mit ihren schwachen, fast leblos scheinenden Jungen viel abzugeben. Ohne Vorwiffen bes Mannes, welcher diese Geschichte mittheilt, wurden die anscheinend leblosen Thiere von den Weibern des Saufes weggeworfen und gingen fo verloren.

Ungeachtet bes Gepräges ber Wahrscheinlichkeit, welches biese Erzählung an fich trägt, hat fich die Angabe des Bauern später als irrthümlich erwiesen. Inwiesern der Jrrthum sestgestellt wurde, weiß ich freilich nicht ju fagen; jedenfalls aber fteht so viel feft, daß gegenwärtig kein Forscher mehr an diese Geschichte glaubt. Von tüchtigen Beobachtern wurden bei der Zergliederung einzelner Beibchen Gierftode entbedt, wirklich legreise Gier aber noch nicht gesunden und somit auch durch diese Entbedung nichts gewonnen. Man hat jahrelang Dugende von Olmen in einem und bemfelben Gefäße zusammengehalten, fie auch mit einander spielen sehen, niemals aber eine Begattung wahrgenommen; wohl aber hat der Obergrottenführer Prelegnig neuerdings beobachtet, daß die Thiere Gier legen. "Ich nehme mir die Freiheit", so schreibt mir der genannte unter dem neunten Mai 1875 wörtlich, "Ihnen bekannt zu machen, was hier noch nicht der Fall war. Ich habe vor etlichen brei Wochen zwei Stück Olme in der Magdalenengrotte bei Abelsberg gefangen. Um vergangenen Freitage nachts nahm ich die beiden Stude aus bem Behaltniffe, nämlich aus einer Schuffel, um fie einigen Grottenbesuchern zu zeigen. Zu meinem größten Erstaunen bemerkte ich vierzig Stud Gier. Ich wußte nicht gleich, um was es sich handelte, weil biefe Gier den Gerftenkörnern ähnlich waren, nahm aber bie beiden Olme aus bem Gefäße und legte fie in ein anderes Geschirr. Ueber Nacht waren aber wieber zwölf Stud Gier gelegt worden. Also am anderen Tage habe ich diese sammt dem Waffer und den beiden Olmen in die erste Schuffel zu den vierzig Ciern gebracht, und bilbeu sich um die Eier kleine Nege gleich Spinnweben, und awischen den Giern und diesem Nete so etwas als das Weiße im gewöhnlichen Gi. Ich gebe täglich eine Maß Waffer, damit fie nicht immer in demfelben find. Heraus nehme ich die Olme nie und auch die Gier berühre ich nicht. Das Waffer wird fehr behutsam von oben weggenommen und anderes bazu gethan. Ob was baraus wird, muß fich zeigen." Elf Tage fpäter theilte mir berfelbe noch mit, daß am sunszehnten Mai wiederum vier und am neunzehnten noch zwei, im ganzen also

achtundsunfzig Eier, gelegt wurden. Von diesen fandte Prelegnig einige nach Wien, um fie dort untersuchen zu lassen. An den übrigen ersuhr er, daß sie sich mit der Zeit etwas vergrößerten, nach und nach aber in Verwesung übergingen. Sie waren also offenbar nicht besruchtet gewesen ober unter Bedingungen gepflegt worden, welche ihre Entwickelung verhinderten.

Im Norden Amerikas lebt der Furchenmolch (Menobranchus lateralis, Triton, Necturus und Phanerobranchus lateralis, Proteus maculatus), ein Kiemenfischling von



Furchenmold (Menobranchus lateralis). 4 natürl. Größe.

bebeutender Größe und verhältnismäßig fräftigem Leibesdau, mit vier Beinen, deren Jüße sämntlich vier Zehen haben, eiförmigem, vorn zugespißtem, hinten zugerundetem Kopse, deutlich abgesetztem Halfe und molchähnlichem Leibe. Seine Färdung ist im allgemeinen bräunlichgrau, hier und da schwarz gesteckt und dunkler marmorirt; die Oberseite des Leibes und die Außenseite der Füße sind auf braunem Grunde unregesmäßig schwarz gesteckt; eine dunkle Binde, welche an den Nasenlöchern beginnt, zieht sich durch die Augen, verläuft längs der Seiten und verwischt sich am Schwanze; eine gezähnelte schwarze Linie erstreckt sich über Nacken und Rücken; die unteren Theile sind blaß steischsarben. Außgewachsene Stücke erreichen eine Länge von sechzig Centimeter und darüber.

Die freie, sleischige Zunge ist abgerundet. Beide Kiefern tragen Zähne, der Oberkiefer zwei Reihen derfelben. Die Anzahl der Wirbel ist verhältnismäßig gering (neunzehn Kumpf=, zwanzig bis fünsunddreißig Schwanzwirbel), der Bau des Gerippes überhaupt dem der Salamander fo ähnlich, daß Dumeril als unterscheidendes Merkmal nur die vier Zehen und die nach unserer gegenwärtigen Kenntnis als bleibend angesehenen Kiemen angeben kann.

Ueber die Lebensweise des Furchenmolches und seiner Berwandten find die Angaben noch immer sehr dürftig. Mitchell fagt, daß man das Thier in den nordamerikanischen Seen zuweilen

mit Angeln fange und dann als Seltenheit auszustellen pflege; Gibbes dagegen erhielt einen von jenem unterschiedenen Verwandten (Menobranchus punctatus) aus kleinen Flüffen in den Reisfelbern des füdlichen Santifluffes durch Bermittelung eines Freundes. Die Neger hegen, nach Mittheilung des letteren, eine ebenso unbegründete als lebhafte Furcht vor diesem Molch und seinen Berwandten, weil fie dieselben für außerft giftig halten. Die holzmulbe, in welcher der erfte Gefangene untergebracht worden war, verlor in den Augen des Besitzers, des fürchterlichen Thieres halber, sofort allen Werth und wurde gertrummert, damit ja niemand fernerhin zufällig aus ihr effen moge. Der Mold felbst verschwand aus dem Beobachtungsraume des betreffenden Weißen, wahrscheinlich, weil die Neger es für gut gehalten, das entsetliche Geschöpf so schleunig als möglich zu entsernen. Später gludte es, andere zu fangen, und diese murden einige Monate in einem Wafferbeden am Leben erhalten. Wenn fie ruhig lagen, hielten fie ihre prächtigen, rothen Kiemenbuichel ausgebreitet; bei ber geringften Störung aber verloren biefe ihre glanzende Farbung und wurden bicht an die Salsseiten angelegt. Gelegentlich ftieg einer oder der andere der Molche zur Oberfläche des Wassers empor, öffnete seinen Mund, nahm Luft ein, tauchte wieder unter und ftieß bie Luft unter schwachem Geräusche von fich. Nachdem die Thiere einige Monate lang anscheinend in guter Gesundheit ausgehalten hatten, verloren fie ihre Munterkeit, waren nicht mehr fähig, ihre gewöhnliche Lage im Wasser festzuhalten und starben bald darauf.

Die Fortpflanzung kennt man noch nicht; eine ähnliche Ueberraschung, als sie der Axolotl uns bereitet hat, ist also nicht ausgeschlossen. Allerdings hat man Furchenmolche von sehr verschiedener Größe gesunden und sich deshalb für berechtigt gehalten, von Jungen und Alten zu reden; dies eine aber beweist noch keineswegs, daß sich diese Larve, denn sür eine solche halte ich sie, nicht umwandle, bezüglich, daß wir später das ausgewachsene Thier zu erkennen im Stande sind.

\*

Die letzte Art dieser Familie ist der sogenannte Armmolch (Siren lacertina, operculata, intermedia und striata), Bertreter der gleichnamigen Sippe (Siren), ein Thier, dessen Leibesbau an den des Aalmolches erinnert, sich jedoch dadurch unterscheidet, daß nur die beiden Bordersüße vorhanden sind. Der Leib ist eine lange Walze, an welcher vorn vier= oder dreizehige Füße sigen, und welche sich nach hinten zuspitzt und abplattet; von den Hinterbeinen bemerkt man im Geripp keine Spur. Die Rasenlöcher stehen nahe am Rande der Oberlippe und öffnen sich am Munde; die kleinen, runden Augen schimmern unter der Haut, welche sie bedecken, hervor. Die Kiemenlöcher sind drei hinter einander liegende Quereinschnitte, an deren oberen Winkeln sich die vielsach gestansten Kiemen ansehen. In der unteren Kinnlade und am Gaumen stehen Jähne. Die Wirbel ähneln in ihrem Baue denen des Olmes; etwa acht von ihnen, vom zweiten angesangen, tragen kleine Rippenanhänge.

Garden machte uns im Jahre 1765 mit dem von ihm in Südcarolina entdeckten Armmolche bekannt, indem er zwei Stücke an Ellis in London sandte. Letterem theilte er mit, daß sich das Thier an sumpfigen und morastigen Plätzen, hauptsächlich unter alten Baumstämmen am Wasser sinde, bisweilen aus diese Stämme und Baumäste klettere und, wenn das Gewässer während der Sommermonate austrockene, mit klagender Stimme, fast wie junge Enten, aber heller und schärfer piepe. Er hielt das Thier sür einen Fisch: ein Irrthum, welchen schon Linné widerlegte. Pallas glaubte später in ihm eine Larve irgend eines großen Salamanders zu erkennen; Cuvier aber sprach die Meinung aus, daß man es als ausgebildetes Thier anzusehen habe.

Im Juni 1825 kam ein lebender Armmolch von einem halben Meter Länge nach England, wurde hier von Neill gepflegt, sechs Jahre lang am Leben erhalten und währenddem beobachtet. Ansänglich hielt ihn dieser Natursorscher in einem mit Wasser und Sand angesüllten Kübel, welcher schies gestellt wurde, um ihm einen Ausgang auf das Trockene zu gestatten; bald aber zeigte sich, daß ihm Moos lieber war, und da man dieses, weil es bald saul wurde, beständig ersehen mußte,

Urmmold. 655

gab man ihm Froschbiß, unter dessen schwimmenden Blättern er sich gern verbarg. Er fraß Kegenwürmer, kleine Sticklinge, Kaulquappen vom Wassermolche, später auch Ellrigen, fastete aber in einem Kalthause, seinem Wohnraume, von Mitte Oktober bis Ende April. Bei Berührung des Schwanzes stieß er Lustblasen aus und ging langsam weiter.

Am dreizehnten Mai 1826 froch er, nachdem er gefressen hatte, von selbst aus dem Kübel und siel über einen Meter tief herunter. Des anderen Worgens fand man ihn auf einem Fußpsade außerhalb des Hauses; er hatte sich durch ein kleines Gewölbe in der Mauer einen meterlangen



Armmold (Siren lacertina). 1/2 natürl. Größe.

Sang in die Erde gegraben. Insolge der Kälte des Morgens war er erstarrt und gab kaum ein Lebenszeichen von sich, athmete im Wasser schwer und hob sich deshalb an die Obersläche, um Lust zu schnappen; nachdem er jedoch einige Stunden in der Tiese verweilt hatte, war er wieder so lebhast als je. Als man ihn im Jahre 1827 in ein Treibhaus brachte, zeigte er sich lebhaster und begann zu quaken, wie ein Frosch, d. h. einzelne gleichsvrmige Töne auszustoßen. Während dieses Sommers fraß er zwei dis vier kleine Regenwürmer auf einmal, war überhaupt hurtiger als früher. Sodald er den Wurm erblicke, näherte er sich vorsichtig, hielt einen Augenblick still, als wenn er lauere, und schoß dann plöglich darauf los; übrigens fraß er nur in acht oder zehn Tagen einmal. Gewöhnlich lag er stundenlang, ohne Lustblasen von sich zu geben; man bemerkte dann zweimal in der Minute einen schwachen Strom hinter den Kiemen. Bei Berührung schnellte er sich so rasch sort, daß das Wasser sprüte. Er lebte dis zum zweiundzwanzigsten Oktober 1831 und starb eines gewaltsamen Todes: man fand ihn außerhalb seines Kübels mit eingetrockneten Kiemen. Während der sechs Jahre war er um zehn Centimeter länger geworden.

### Britte Reihe und Ordnung.

## Die Blindwühlen (Gymnophiona).

"Wenn es je Lurche verdienen, zur Ordnung erhoben zu werden", sagt Wagler, "so find es ganz gewiß die Blindwühlen. Obgleich nach ihrem Aeußeren noch Schlangen oder richtiger Wühlen, beuten doch schon ihre inneren Vorkehrungen auf die Natur der Frösche. Sie sind, was ihren allgemeinen Körperbau betrifft, den Doppelschleichen noch sehr ähnlich, unterscheiden sich aber von ihnen sogleich dadurch, daß ihr Leib nackt ist, daß sie durchaus keinen Schwanz haben und ihr runder Uster am Ende des Körpers steht, welcher einer allenthalben gleich dicken, an beiden Enden stumpsen Walze gleicht; er hat mehr oder weniger gedrängt stehende, ringsörmige Eindrücke oder ist durchaus eben und glatt und, so lange das Thier lebt, von einem kleberigen Saste bedeckt.

"Me Blindwühlen haben gleichartige, hohle, an der Innenseite der Kieser angeheftete, starke, kegelsörmige, mit ihrer Spike etwas zurückgeneigte Zähne und eine mit ihrer ganzen Unterseite am Kinne angehestete, mithin nicht ausstreckbare Zunge. Anlangend erstere, so sinden sie sich auch am Gaumen vor, und zwar stehen sie hier in Gestalt eines Huseisens wie bei einzelnen Fischlingen. Was das Bein der Zunge betrifft, so ist dieses dadurch höchst merkwürdig, daß es aus drei Bogen-paaren besteht, welche auf Kiemen in dem jüngsten Zustande und eine Umwandlung schließen lassen. Die äußeren Nasenlöcher stehen auf den Seiten oder an der Spike des Kopfes, und die inneren gehen am Gaumen aus. Die Augen sehlen entweder gänzlich oder werden von der Haut des Kopses so bedeckt, daß sie zum Sehen durchaus unbrauchbar sind. Vor ihnen bemerkt man zuweilen ein kleines Loch oder einen aus= und einziehbaren Taster in der Nähe der Nase. Die Ohren liegen, wie beim Salamander, unter dem Fleische verborgen, haben kein Trommelsell und bestehen wie bei jenem bloß aus einem kleinen Knorpelplättchen, welches auf dem eirunden Fenster liegt.

"Nichts ift sonderbarer gebildet als der Kopf selbst, indem die Kieferbeine die Augen= und die Schläsenbeine so bedecken, daß er wie eine aus einem einzigen Stücke bestehende schildsörmige Knochenmasse erscheint. Die Augen, wo sie vorhanden, liegen in einer am oberen Ende der Kiefer= beine besindlichen länglichen, punktsörmigen Vertiesung. Das Trommelbein ist zwischen den anderen Knochen des Schädels eingeschoben, und die Unterkieseräste verbinden sich an ihrer Spize durch Knorpel. Der Gelenkknops am Hinterkopse ist längs seiner Mitte in zwei Theile getheilt, ganz wie bei den Fröschen.

"Die Rückenwirdel bewegen sich nicht mittels Augelgelenke in und auf einander, sondern sind an beiden Enden eingetiest und stehen mit einander durch eine zwischen zwei Wirbeln eingeschobene Knorpelplatte in Verbindung. Die Rippen sind Ansänge; Brustbein, Becken und Glieder sehlen gänzlich. Von den Lungen ist nur eine vorhanden." Vorstehende, von Wagler, dem Begründer der Ordnung, aufgestellte Merkmale, haben noch heute Geltung. Hinzusügen will ich ihnen, daß die Anzahl der Wirbel außerordentlich bedeutend ift und bis gegen dritthalbhundert ansteigen kann, so daß die Verwandlung eine viel unvollständigere sein muß als bei den beiden vorhergehenden Ordnungen. Denn die Jungen haben von Ansang an das Aussehen der Alten, besihen nur außerordentlich kleine, aus den Oeffnungen nicht hervortretende Kiemen, verlieren diese in frühester Zeit und leben wohl niemals im Wasser wie



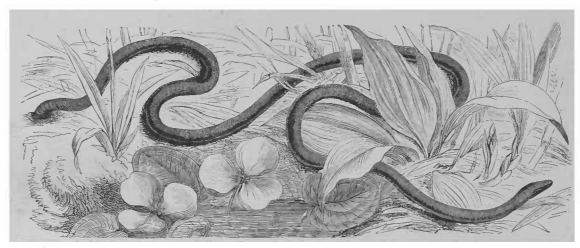
Bods oder Ringelmühle (Siphonops annulata). Ratürliche Größe.

bie übrigen Lurche. Rachdem bie Kiemen verschwunden find, bildet sich, wie bei den meisten Lurchen eine Lunge aus, wogegen die andere stets verkummert zu sein scheint.

Alle diese Merkmale der Blindwühlen sind so eigenartig, daß einzelne Forscher sie für erheblich genug erachten, um die artenarme Ordnung zu einer besonderen Wirbelthierklasse zu erheben. Die Blindwühlen sinden sich in den Gleicherläudern Amerikas, Afrikas und Asiens, sühren aber eine unterirdische Lebensweise nach Art der Regenwürmer und erschweren deshalb die Beobachtung in hohem Grade. Ihre Bewegungen sind ein langsames Kriechen oder ein schlängelndes Schwimmen. Die Nahrung besteht aus Gewürm und anderem Kleingethiere, mit welchem auch einzelne Pflanzenstheile ausgenommen werden. Einzelne Arten bringen lebende Junge zur Welt; ob dies jedoch die Regel, vermögen wir noch nicht zu sagen.

Die Merkmale der Ordnung sind auch die der einzigen Familie, aus welcher jene besteht, die Unterschiede zwischen den einzelnen Sippen gering. Bei den Lochwühlen (Siphonops) sinden sich eine kleine Grube vor den verkümmerten Augen und kurze Fühler neben der Nase, bei den Blindwühlen im engeren Sinne (Cascilia) eine Grube unter jedem Nasenloche; außerdem zeichnen sich die hierher gehörigen Arten durch sehr gestreckten Leibesbau aus.

Bur ersten Gruppe gehört die Ringelwühle (Siphonops annulata, Caecilia annulata und interrupta) aus Südamerita, ein Lurch, dessen Haut ungefähr neunzig Ringelsurchen zeigt, schwärzlich von Färbung, weißlich in der Tiese der Furchen, zur letzteren die Wurmwühle (Caecilia lumbricoidea und gracilis), ein Thier von sechzig Centimeter Länge und der



Burmwühle (Caecilia lumbricoidea). Natürliche Größe.

Dicke eines starken Wurmes, welches nur am hinteren Theile seines Leibes deutlich geringelt erscheint und bräunlich gefärbt ist.

Ueber die Lebensweise dieser eigenthumlichen Geschöpfe ist noch fehr wenig bekannt; man weiß eigentlich nur, daß fie nach Art unferer Regenwürmer unter bem Boden leben und hier mit verhältnismäßig bedeutender Kraft und Schnelligkeit wühlen. Wie der Prinz von Wied erfuhr, follen fie den Boden über ihren Gängen ein wenig aufwerfen, etwa nach Art unserer Feldmäuse. Die Wurmwühle, die einzige Art, von welcher der Bring Kunde erhielt, wurde von ihm füdlicher als im Sertong de Bahia nicht gefunden. Man belegt fie mit derfelben Benennung wie das Blobauge: "Schlangen mit zwei Köpfen" nämlich. "Auch mir", fagt Schomburgk, "gelang es nicht, mehr von den Eingeborenen und Farbigen zu erfahren, als daß fie in der Erde, befonders aber in den Hügeln einer Ameife, leben. Dag letteres wirklich der Fall, habe ich später felbst beobachtet, und Colling verficherte, daß, wenn er jene läftigen Gafte durch Umgrabungen ju vernichten gesucht, er diesen Lurch häufig unter ihnen gesunden habe. Mag nun die Anziehungskraft in der thierischen Wärme oder in der eigenthumlichen Atmosphäre, die in diesem Haufen herrscht, beruhen, ober die Wühle, da fie in der Erde lebt, nur den lockeren Boden dieser Wohnungen auffuchen: turg, die Ameisen dulden fie, jene fucht diese auf, und so leben beide in brüderlicher Eintracht beifammen." Die Ringelwühle hält fich, wie Tschudi bemerkt, hauptfächlich au feuchten Stellen dreißig bis fechzig Centimeter tief unter der Oberfläche des Bodens auf, wird besonders bei Erd= arbeiten, Anlage von Stragen 3. B., gefunden und von ben Brafilianern ebenso gefürchtet, wie die gleich ihr gänzlich harmlofen und unschuldigen Doppelschleichen.

## Namenverzeichnis

bes fiebenten Bandes.

Agama Tiedemanni 205.

- tuberculata 239.

- versicolor 205.

— vultuosa 205.

M. Aalmold, dreizehiger 647. — zweizehiger 647. Aalmolche 647. abdominalis: Salamandra 623. Abgottichlange 310. 331. Ablabes quadrilineatus 352. Ablepharus Kitaibelii 200. - pannonicus 200. Abranchus alleghaniensis 646. Acanthophis antarcticus 441. - Brownii 441. - cerastinus 441. tortor (Schwarzotter) 413.tortor (Todesotter) 441. acanthophis: Vipera 441. acanthura: Cyclura 230. acontistes: Coluber, Zamenis 359. Acris gryllus 568. Acrocbordidae 393. Acrochordus javanicus 394. actinodes: Testudo 38. acutus: Champses, Crocodilus 102, adamanteus: Crotalus 503. Abder 449. aedura: Lacerta 169. aegyptiaca: Coronella 340. aegyptiacus: Cerastes 483. Aesculapii: Coluber, Elaphis, Zamenis 347. Aeskulapschlange 347. 21fae 487. africana: Lacerta 180. africanus: Chamaeleon 245. Aga 602. Agama calotes 209.
— colonorum 209. cordylea 211.cyclurus 239. — hispida 239. macrocephala 209. nigricollaris 239.

occipitalis 209.

operculata 239. - orbicularis 240.

picta 237. scorpina 254.

- taraguira 239.

Agama: Lacerta 209. Maamen 202, 208. Agamidae 202. Agassizii: Coluber, Rhinechis 364. agilis: Lacerta 167. Rana 577. Aglossa (554) 604, Agua: Bufo, Docidophryne, Neotes, Pseudobufo 602. Ahaetulla Bellii 385. Ailurophis vivax 389. alba: Amphisbaena 262. albiventer: Calamaria, Changulia albogularis: Monitor, Pachysaurus, Polydaedalus, Tupinambis, Varanus 158. albolabris: Trimeresurus 523. Mecto 439. Alecto curta 439. alleghaniensis: Abranchus 646.
— Elapbis 339. — Menopoma 646, alliacea: Rana 589. Miligator 135. Alligator Cuvieri 135. cynocephalus 128. latirostris 128. lucius 135. - mississippiensis 135. — niger 131. — sclerops (Brillenfaiman) 128. — sclerops (Schafare) 128. Alligatoren 128. Alligatorschildfröten 62. Alpenfalamander 622. alpestris: Hemitriton, Triton 622. alpina: Rana 577. alpinus: Bufo 596.

— Coluber 340. Mu=Bolonga (Rettenviper) 476. Alytes obstetricans 586. Alytidae 586. Amana (Spitfrofodil) 104. amazonica: Emys 67.

ambigua: Bothrops 529. Amblyrhynchina 231. Amblyrhynchus ater 232. - cristatus 232. - Demarlii 235. - subcristatus 235. Amblystoma mexicanum 640. amboinensis: Basiliscus, Histiurus, Hydrosaurus, Iguana, Istiura, Lacerta, Lophura 207. Ameiva dorsalis 180. - lateristriga 180. meridionalis 194. - vulgaris 180. Ameiva: Cnemidopborus, Tejus 180. Ameivae 177. Ameive 180. Ameiven 180. americana: Lacerta 180. — Molinia 102. — Pipa 604. americanus: Basiliscus 223. — Bufo 604. - Crocodilus 102. - Echis 450. Ammodytes Mathioli 470. ammodytes: Coluber 470. Rhinechis 470. Scytale 510. - Vipera 470. Amphibia 3. amphibia: Lacerta 209. amphibius: Crocodilus 102. Amphisbana 291. Amphisbaena alba 262. - cinerea 264. - flavescens 262. - oxyura 264. — pachyura 262. — rosea 262. rufa 264. Amphisbaenidae 262. Amphiuma didactylum 647. - means 647. - tridactylum 647. Anacondo: Boa 315. Anakonda 315. Andrias Scheuchzeri 640.

Angistrodon contortrix 518.

asper: Aspidonectus 78.

Angistrodon mokeson 518. Ango (Riesensalamander) 643. anguina: Siren 649. anguineus: Hypochthon, Proteus 649.Anguis annulata 294. atra 294. bicolor 196. — cinerea 196. - clivica 196. — coerulea 294. corallina 294. eryx 196. - fasciata 294. - fragilis 196. helluo 308. — incerta 196. jaculus 308. lineata 196. - lumbricalis 292. -- scytale 294. - ventralis 188. vulgaris 196. Anilius scytale 294. annularis: Bungarus 410. - Callophis 408. annulata: Anguis 294. Caecilia 658. Siphonops 658. Annulati 260. Anolina 219. Muolis 219. Anolis bullaris 220. - carolinensis 220. - principalis 220. antarctica: Boa 441. antarcticus: Acanthopbis 441. Antillenfrosch 565. antiquorum: Stellio 211. Anura 548 ff.. apoda: Lacerta 187. apus: Chacmasaura, Chalcida, Lacerta, Pseudopus 187. aquatica: Boa 315. Rana 572. Salamandra 622 aquaticus: Coluber 518. Araramboya: Xiphosoma 320. Arque (Spintrofobil) 104. arborea: Calamita, Dendrobyas, Hyla, Rana 556. archipelagica: Lacerta 171. arctirostris: Crocodilus 97. arcuatus: Bungarus 410. arenarius: Tupinambis, Varanus 155. arenicola: Echis 486. - Lacerta 167. argus: Coluber 337. Morelia 337. Seps 167.Vipera 337. arietans: Clotho, Echidua, Vipera 478. Arigi = Negu (Brillenfchlange) 417. Armmold 654. Arráu 67. Arraufdildfrote 67. arvalis: Rana 577. Ascalabotae 252. Ascalabotes fascicularis 254. ascalabotes: Geko 254.

Aspidonectus asper 78. — Emoryi 78. - nuchalis 78. - spinifer 78. Afpis 431. 467. aspis: Coluber, Vipera 465. Affala 330. Asterodactylus Pipa 604. asterodactylus: Leptopus 604. ater: Amblyrhyncbus 232. - Tropidonotus 365. atlas: Colossochelis 41. atra: Anguis 294. - Lacerta 169. - Naja 416. - Rana 577. Salamandra 617. Vipera 465. atricaudatus: Crotalus 492. Atropis nigra 169. atrovirens: Coluber, Zamenis 359. atrox: Bothrops 530. Coluber 530. Copbias 530. — Crotalus 503. Trigonocepbalus 530. Vipera 530. aurantiaca: Boa 320. auspex: Constrictor 310. austriaca: Coronella 340. austriacus: Coluber, Tropidonotus Arolotl (634) 640. Axolotl: Siredon 640. Azemiopbidia 293.

### 23.

Bachfrosch 577. babiensis: Natrix 363. Baltennatter 359. 360. Bascanion constrictor 358. Basiliscina 222. Basiliscus amboinensis 207. americanus 223. — mitratus 223. Basiliscus: Iguana, Lacerta 223. Basilist 222 Bafilisten 222. batbyrhyncbus: Mecistops 100. Baumfrösche 554. Baumotter 523. Baumschlangen 381. 384. Baumidinuffler 387. Beifichildfrote 78. Belliana: Cinixys 47. Bellii: Ahaetulla 385. Bennettii: Mecistops 100. Bergeidechse 169. Bergmold 622. Bergnatter 339. Bergfalamander 622. berus: Coluber, Vipera 449. Pelias 450. Beutelfrösche 562. bicarinata: Natrix 383 bicarinatus: Coluber 382. bicolor: Anguis 196. Coluber 347. Hydrus, Pelamis 444. bifasciata: Lacerta 171.

bilineata: Lacerta 164. bilineatus: Coluber 364. Bimanus propus 262. Binbenwaran 154. binuensis: Crocodilus 114. Bipes canaliculatus 262. lepidopus 201. - Novae Hollandiae 201. - Pallasii 187. - Scheltopusik 187. biporcata: Dactyloa 220. biporcatus: Champses, Crocodilus 108 biscutatus: Champses, Crocodilus 102. Bissa: Caretta 85. bistriata: Lacerta 164. bisulcatus: Crocodilus 102. Bitin: Coluber 478. bivittatus: Hydrosaurus 154. — Monitor 154. Python 323. Tupinambis 154. Varanus 154. bizonatus: Scytale 487. Blanus cinereus 264. - rufus 264. Blattfrösche 565. Bleichschlangen 392. Blindschlangen 292. Blindschleiche 196. Blindwühlen 656 ff. 658. Blödauge 292. Blöbaugen 292. Blöbschleichen 200. Blumenbachii: Coryphodon 417. Blutsauger 205. Boa Anacondo 315. - antarctica 441. aquatica 315. aurantiaca 320. boaeiformis 323. canina 320. castanea 323. cinerea 323. constrictor 310. contortrix 518. coronata 392. exigua 320. flavescens 320. gigas 315. glauca 315. hieroglyphica 330. Horatta 487. hypnale 320. Krait 410. lineata 410. murina 315. -- ordinata 323 palpebrosa 441. reticulata 325. scytale 315. tatarica 308. - thalassina 320. viridis 320. boaeiformis: Boa 323. Boaeinae 310. Boafchlangen 310. Bojei: Ceratophrys 584. — Dendrophis 385. - Stombus 584. Bojobi (Sundstopfichlange) 320.

Bombina marmorata 589. bombina: Rana 591. Bombinator bombinus 591. fuscus 589. — horridus 602. igneus 591. Bombinatoridae 589. bombinus: Bombinator, Bufo 591. Bothriophis distinctus 379. erythrogastra 359. Bothrops ambigua 529. atrox 530. - brasiliensis 529. - dirus 530 - erythrurus 523. — furia 529. - lanceolatus 529 - leucostigma 529. — Megaera 529. - Surneucu 510. brachyura: Vipera 478. brasiliensis: Bothrops, Craspedo-cephalus, Vipera 529. Breitzeber 254. Brillenkaiman 128 Brillensalamander 632. Brillenschlange 416. — egyptische 431. Brownii: Acanthophis 441. Brudfdleichen 196. Brüdenechfe 147. Buchstabenfrosch 584. Budru = Pam (Baumotter) 523. Bürzelechfen 207. bufina: Rana 601. Bufo Agua 602. - alpinus 596. — americanus 604. - bombinus 591. — calamita 600. - campanisonus 586. - colchicus 596. - comutatus 596. - cornutus 584. - cruciatus 600. cursor 600. dorsiger 604. ferrugineus 596. -- fuscus 589. — gargarizans 596. — horridus 602. — humeralis 602. ictericus 602. — igneus 591. japonieus 596. — Lazarus 602. - maculiventris 602. marinus 602. - obstetricans 586. — ornatus 602. palmarum 596. - pluvialis 591. roseus 601. salsus 596. Schreiberianus 601.

— sitibundus 601.

spinosus 596.

stellatus 602.

- tuberculosus 596.

- terrestris 596.

- variabilis 601.

- vespertinus 589.

Bufo viridis 601. vulgaris 596. bufo: Rana 596. Bufonidae 594. bullaris: Anolis, Dactyloa, Iguana Bungar 410. Bungarum 410. Bungarum = Pama 410. Bungarus annularis 410. - archatus 410. - candidus 410. - coeruleus 410. fasciatus 410. - lincatus 410. - lividus 410. bungarus: Naja 436. Buntfröten 600. Buschmeister 510. Caecilia annulata 658. - gracilis 658. interrupta 658. lumbricoidea 658. Caiman fissipes 128. niger 131. Calamaria al biventer 296.

Linnei 296. Calamaridae 296. Calamita arborea 556. leucophyllata 560. maxima 560. - palmata 560. calamita: Bufo 600 calcarata: Rana 572. caliscertula: Lacerta 171. Callophis annularis 408. Maccellandii 408. univirgata 408. Calopeltis hippocrepis 363. leopardinus 352. Calotes Rouxi 205. versicolor 205. viridis 205. calotes: Agama 209. campanisona: Rana 586. campanisonus: Bufo 586, campanulata: Testudo 34. canaliculatus: Bipes, Chirotes 262. candidus: Bungarus 410. Cerastes 431. candissimus: Coluber 431. canina: Boa 320. Caninanha 355. caninum: Xiphosoma 320. capensis: Lacerta 152. capistratus: Coluber 357. — Sphenops 191. caraganus: Trigonocephalus 514. Carawilla 155. carbonaria: Testudo 36. Caretta Bissa 85. - rostrata 85. carinata: Echis 487. - Pseudoboa 487. Terrapene 48. carinatus: Chamaeleon 245. Coluber 382. Herpetodryas 382.

Trionyx 78.

carinicaudus: Coluber, Helicops 379. carneus: Coluber 389. carolinensis: Anolis 220. Cistudo 48. Cascavella (Schauerklapperschlange) 505. Cascavella: Crotalus 504. caspius: Coluber 359. castanea: Boa 323. Cataphracta 21 ff. cataphractes: Mecistops 100. cataphractus: Crocodilus 100. caucasica: Coronella 340. caucasicus: Coluber 340. caudiververa: Crocodilus 102. ceilonica: Lacerta 152. Vipera 450. ceilonicus: Crocodilus (Leistenfroto= bil) 108. Crocodilus (Mohrenkaiman) 131. Cenchris contortrix 518. — mokeson 518. piscivorus 518. cenchris: Trigonocephalus 518. Ceraftes 483. Cerastes aegyptiacus 483. — candidus 431. — Hasselquistii 483. cerastes: Coluber, Echidna, Vipera 483. cerastinus: Acanthophis 441. Ceratophrys Bojei 584. - clypeata 584. cornuta 584. - dorsata 584. — granosa 584. varia 584. Chaemasaura apus 187. Chalcida apus 187. - tridactyla 194. vulgaris 194. Chalcides propus 262. chalcides: Lacerta, Seps 194. chalcidica: Zygnis 194. Chalcis 194. Chamaeleo mexicanus 224. Chamaleon (207) 245. Chamaelcon africanus 245. - carinatus 245. cinereus 245. - hispanicus 245. - mutabilis 245. - parisiensium 245. - siculus 245. – vulgaris 245. chamaeleon: Lacerta 245. Chamaleons 242. Chamaeleontidae 242. Chamaeleopsis Hernandesii 224. chamaeleopsis: Corythophanes 224. Chamaesaura propus 262. ventralis 188. Champfa 112. Champsa fissipes 128. - lucius 135. — nigra 131. - sclerops 128. Champses acutus 102. - biporcatus 108. biscutatus 102.

Champses oopholis 108. champses: Crocodilus 114. Changulia albiventer 296. Charasii: Coluber 465. Chelodina Maximiliani 72. Chelone imbricata 85. viridis 80. Chelonia 23 ff. - formosa 80. - imbricata 85. - maculosa 80. - marmorata 80. — midas 80. - tenuis 80. - virgata 80. —' yiridis 80. Cheloniida 79. Chelonina 79. Chelyda 66. Chelydra scrpentina 62. Chelys fimbriata 74. - Matamata 74. chersea: Coluber 449. — Pelias 450. Vipera 450. Chersemyda 31. Chersine graeca 33. chersoides: Coluber, Natrix 375. Chilabothrus inornatus 290. Chirotes canaliculatus 262. lumbricoides 262. - propus 262. Chirotidae 261. Chlamydosaurus Kingii 207. chloronota: Lacerta 164. chrysogastra: Lacerta 169. Chrysolamprus ocellatus 174. cincta: Salamandra 622. cinerea: Amphisbaena 264. — Anguis 196. - Boa 323. cinereus: Blanus 264. Chamaeleon 245. Cinixys Belliana 47. -- erosa 48. - Homeana 47. Cinosternon pennsylvanicum 60. Cionocrania 149. circinalis: Elaps 405. Cistudo carolinensis 48. europaea 54. - hellenica 54. -- ornata 48. - virginia 48. Claelia occipitalis 392. claelia: Lycodon 392. clausa: Terrapene, Testudo 48. Clemmys insculpta 58. clivica: Anguis 196. Clotho arietans 478. - lateristriga 478. clypeata: Ceratophrys 584. Cnemidophorus Ameiva 180. Cobra de Capello 416. Cobra = Manif (Rettenviper) 475. Coelopeltis erythrogastra 359. insignita 379. lacertina 379. - Neumayeri 379. vermiculata 379. coerulea: Anguis 294. - Iguana 225.

coerulea: Pseudoboa 410. coerulescens: Seps 167. Vipera 529. coeruleus: Bungarus 440. — Coluber 450. colehicus: Bufo 596. colonorum: Agama 209. Colossochelis atlas 41. Coluber acontistes (Balkennatter) acontistes (Pfeilnatter) 359.Aesculapii 347. Agassizii 364. — alpinus 340. ammodytes 470. aquaticus 518. - argus 337. aspis 465, 467. — atrovirens 359. — atrox 530. austriacus 340. - berus 449. bicarinatus 382. - bicolor 347. - bilineatus 364. - Bitin 478. - candissimus 431. - capistratus 357. - carinatus 382. - carinicaudus 379. - carneus 389. - caspius 359. — caucasicus 340. - cerastes 483. Charasii 465. - chersea 449. - chersoides 375. — Clotho 478. — coeruleus 450. communis 359. compressus 357. constrictor 358. corallinus 405. cornutus 483. cruentatus 352. cupreus 340. decorus 385. — domesticus 363, elaphis 354. elaphoides 373. erythrogaster 359. exoletus 382. — ferrugineus 340. flavescens 347. — flexuosus 379. franciae 359. - fugax 347. fulgidus 388. — fuscus (Eidechsennatter) 379. fuscus (Sivo) 382. gemonensis 359. getulus 345. glaucus 529. griseocoeruleus 359. griseus 373. Haje 431. halys 514. Hermani 364 hippocrepis 363. hydrus 373. intumescens 478 - jaculator 359.

Coluber Lachesis 478. laevicollis 383. laevis 340. - laticaudatus 442. leopardina 352. leopardinus 353. Lichtensteinii 357 luteistriatus 359. maeota 340. Megaera 529. - melanis 450. minutus 365. molurus 323. Naja 416. natricola 375. natrix 365. nebulosus 340. niger 365. niveus 431 paedera 340. pantherinus 357. Peddapoda 323. personatus 359. petalarius 359. pictus 385. poecilostoma 355. ponticus (Ringelnatter) 365.
ponticus (Schlingnatter) 340.
ponticus (Würfelnatter) 373. porphyreus 413. prester 449. -- pyrrhopogon 383. quadrilineatus 352. quaterradiatus 354. Redii 465. reticulatus 373. Riccioli 340. Russellii 475. - sardus 359. — saturnius 383. sauromates 347. scalaris 364. - Schneideri 325. scutatus (Ringelnatter) 365. scutatus (Würfelnatter) 373. scytha 450. Sebae 330. speciosus 330. tetragonus 340. thermalis 359. thuringiacus 340. thuringicus 450. trabalis 359. trinoculus 475. triseriatus 475. vermiculatus 379. vipera (Kreuzotter) 450. vipera (Biper) 465. viperinus 375. virens 379. viridiflavus 359. — vivax 389. vulgaris 359. Coluber: Peddapoda 323. Colubridae 338. Colubrinae 346. colubrinus: Hydrophis, Hydrus 442. communis: Coluber 359. Vipera (Rreuzotter) 450.
Vipera (Biper) 465. complanatus: Crocodilus 114. compressus: Coluber 357.

comutatus: Bufo 596. confluentus: Crotalus 503. Congoschlange (Nalmold) 648. Conolophus Demarlii 235. subcristatus 235. Constrictor auspex 310. formosissimus 310. rex 330. Schneideri 325. constrictor: Bascanion 358. Boa 310. — Coluber 358. - Coryphodon 358. contortrix: Angistrodon, Boa, Cenchris, Trigonocephalus 518. Cophias atrox 530. crotalinus 510. Jararaca 529. Jararakka 529. - lanceolatus 529. Surucucu 510. Coqui (Antillenfrosch) 565. corallina: Anguis 294. corallinus: Coluber, Elaps 405. cordylea: Agama 211. cordylina: Iguana 211. Cordylus dorsalis 184. - griseus 184. niger 184. stellio 211. verus 184. cordylus: Lacerta, Stellio, Zonurus 184. coriacea: Dermatochelys 88. - Rana 582. Sphargis 88. - Testudo 88. cornuta: Ceratophrys, Rana 584. cornutus: Bufo 584. Coluber 483. coronata: Boa, Pseudoboa, Scytale 392. Coronella aegyptiaca 340.
— austriaca 340. — caucasica 340. getulus 345 — girondica 340. laevis 340. -- quadrilineata 352. Coronellinae 340. corsica: Salamandra 613. cortyphorus: Triton 613. Coryphodon Blumenbachii 417. constrictor 358. — pantherinus 357. Corythophana 224. Corythophanes chamaeleopsis 224. Craspedocephalus brasiliensis 529. lanceolatus 529. Cravorcija (Streifennatter) 354. eristata: Hemisalamandra, Salamandra 621. cristatus: Amblyrhynchus 232. - Hypsilophus 232 Oreocephalus 232. — Triton 621. crocea: Lacerta, Zootoca 169. Crocodilus acutus 102. - americanus 102. - amphibius 102. - arctirostris 97. - binuensis 114.

Crocodilus biporcatus 108. biscutatus 102. bisulcatus 102 cataphractus 100. caudiververa 102. - ceilonicus (Leistenfrofobil) 108. ceilonicus (Mohrenfaiman) 131. - champses 114. complanatus 114. curassavicus 102. -- Cuvieri 135. - frontatus 126. gangeticus 97. Gavial 97. lacunosus 114. latirostris 128. leptorhynchus 100. - longirostris 97. lucius 135. marginatus 114. mississippiensis 135. niger 100. - niloticus 114. oopholis 108. palustris 109, 114. porosus 108. — sclerops (Brillenkaiman) 128. — sclerops (Schakare) 128. siamensis 114. -- suchus 114. — tenuirostris 97. vulgaris 114. Yacare 128. Crotalidae 489. crotalinus: Cophias 510. Crotalus adamanteus 503. atricaudatus 492. -- atrox 503. — Cascavella 504. - confluentus 503. durissus 492. - horridus 504. Lucifer 492. — mutus 510. — piscivorus 518. - rhombifer 503. - sonoriensis 503. triseriatus 492. cruciatus: Bufo 600. cruenta: Rana 577. cruentatus: Coluber 352. Cryptobranchiata 641. Cryptobranchus horridus 646. - japonicus 641. - maximus 641. salamandroides 646. Cultripes minor 589 cupreus: Coluber 340. - Scytalus 518. curassavicus: Crocodilus 102. cursor: Bufo 600. curta: Alecto, Echiopsis, Naja 439. curtus: Elapocormus, Hoplocephalus 439. Curururu: Pipa 604. Curycea macronota 646. Cuvieri: Alligator, Crocodilus 135. cyanocineta: Hydrophis 443. cyanocinetus: Hydrophis 448. cyanodactylus: Geko, Hemidactylus 254.

cyanolema: Podarcis 164.

Cyclura acanthura 230. - lophoma 229. cyclurus: Agama 239. Cylindrophis resplendens 295. -- rufus 295. cynocephalus: Alligator 128. Cynosuchus latirostris 128. - longiscuttatus 128. — ocellatus 128. punctulatus 128. cyprius: Stellio 211. Cystignathus occllatus 582. ornatus 582. — thyphonius 584. Dabb 214. Dabi-Serp (Königshutschlange) 436. Daboia elegans 475.

— pulchella 475. Russellii 475. Daboja (Rettenviper) 474. Dabojavipern 474. daboya: Echidna, Vipera 475. Dactyloa biporcata 220. bullaris 220. Daudinii: Draco 203. — Rana 582. decorus: Coluber 385. delicatissima: Iguana 225. Demarlii: Amblyrhynchus, Conolophus, Hypsilophus 235. Dendrohyas arborea 556. Dendrophidae 384. dendrophila: Dipsas 391. dendrophilum: Triglyphodon 391. Dendrophinae 384 Dendrophis Bojei 385. - pictus 385. Dermatochelys coriacea 88. Diacrantera 359. Diamantflapperschlange 503. Dictechje 158. didactylum: Amphiuma 647. didactylus: Scheltopusik 187. Dipsadidae 388. Dipsas dendrophila 391. - fallax 389. dirus: Bothrops 530. distinctus: Bothriophis 379. Docidophryne Agua 602. domesticus: Coluber 363, Doppelichleichen 262. Doppelschleicher 291. Dornechse 211. Dornenotter 439. Dornschwänze 214. Dornschwanz 214. Dornsteusel (Moloch) 217. dorsalis: Ameiya 180. Cordylus 184. — Pelias 450. - Rana 568. -- Rhinophryne 603.

dorsata: Ceratophrys 584.

dorsigera: Pipa, Rana 604.

Drachen (Schlangen) 297.

Drachen (Schuppenechsen) 203.

dorsatus: Stombus 584.

dorsiger: Bufo 604.

Dofenichildfrote 48.

Draco Daudinii 203.

— fuscus 203.

— praepos 203.

— viridis 203.

— volans 203.

Dreiedföpfe 514.
Dreiflauer 77.
Dreigehiger Admold 647.
Dryadinae 382.
Dryophidae 385.
Dryophidae 385.
Dryophinae 385.
Duberria porphyrica 413.
dubia: Lacerta 254.
durissus: Crotalus, Uracrotalon,
Uropsophis 492.

Uropsophis 492. Echidna arietans 478. - cerastes 483. daboya 475. - elegans 475. flava 431. Echidnoides trilamina 450. Echiopsis curta 439. Echis americanus 450. - arenicola 486. - carinata 487. - frenata 486. - pavo 486. superciliosa 487. varia 486. echis: Vipera 486. Echsen (3) 139 ff. **Efa** 486. Egyptische Brillenschlange 431. — Jachschlange 340. Eibechsen 149. 158. Gibechsennatter 379. Elaphis Aesculapii 347. alleghaniensis 339. flavescens 347 - quadriradiatus 354. elaphis: Coluber, Natrix 354. elaphoides: Coluber 373. Elapidae 405. Elapocormus curtus 439. Elaps circinalis 405. corallinus 405. gastrostictus 405. higiae 407. — Maccellandii 408. - personatus 408. univirgatus 408. elaps: Hamadryas, Naja, Ophiophagus 436. Elefantenschildfröte 43. Glefantenschildfröten 41. elegans: Daboia 475. Echidna 475. - Hyla 560. - Lacerta 164. Salamandra 623. - Testudo 38. - Tupinambis 152. - Varanus 152.

Vipera 475.

565.

Eleutherodactylus

elephantopus: Testudo 43.

martinicensis

emarginata: Iguana 225. Emoryi: Aspidonectus 78. Emys amazonica 67. - europaea 54. expansa 67. insculpta 58. - lutaria 54. Maximiliani 72. Emysaura serpentina 62. Enchelys macropus 80. Ephymotes tuberculata 239. Erdfröte 595. Erdwaran 155. Eretmochelys squamata 85. erosa: Cinixys 48. Erycinae 308. erythrogaster: Coluber 359. erythrogastra: Bothriophis, Coelopeltis 359. erythrurus: Bothrops, Trigono-cephalus, Trimeresurus 523. Eryx familiaris 308. — jaculus 308. — turcicus 308. eryx: Anguis, Otophis 196. Erzschleiche 194. Escorpion (Kruftenechse) 182. esculenta: Rana 572 Eunectes murinus 315. europaea: Cistudo, Emys, Testudo 54. exasperatus: Pleurodeles 619. exigua: Boa 320. — Lacerta 164. Salamandra 623 exoletus: Coluber 382. expansa: Emys, Podocnemis 67. faber: Hyla 560.

facetanus: Platydactylus 254. Fältler 254. fallax: Dipsas, Tarbophis 389. Faltengeko 254. familiaris: Eryx 308. faraglionensis: Lacerta 171. fasciata: Anguis 294. - Pseudoboa 410. fasciatus: Bungarus 410. Platurus 442. fascicularis: Ascalabotes, Geko, Platydactylus 254. Felsenschlange 329. Felsenschlangen 323. ferox: Platypeltis, Testudo, Trionyx 78. ferrugineus: Bufo 596. - Coluber 340. Keßler 586. Feuerfröte 591. Feuermolch 622. Feuernatter 449. Feuersalamander 613. Feuerschlange 449. Fi (Hornviper) 483. filfolensis: Lacerta 171. fimbriata: Chelis, Testudo 74. Fischlinge 641. Fischmolche 640. fissipes: Caiman, Champsa, Yacare 128.

Fitzingeri: Zacholus 340. flava: Echidna 431. flavescens: Amphisbaena 262. - Boa 320. Coluber 347. - Elaphis 347. Typhlops 292. Varanus 151. - Zamenis 347. flaviventris: Rana 577. Fledennatter 355. Fleckennattern 355. flexuosus: Coluber 379. Floffenfüßler 200. Flossenfuß 201. Flugdrache 203. Flugfrosch 568. Flußschilbfröten 66. fluviatilis: Rana 572. foetitissima: Rana 600. formosa: Chelonia 80. formosissimus: Constrictor 310. fragilis: Anguis 196. franciae: Coluber 359. Fraufenschildfroten 74. frenata: Echis 486. frontalis: Hyla 560. frontata: Halcrosia 126 frontatus: Crocodilus 126. Froschkröten 586. Froschlurche 548 ff. fugax: Coluber 347 fulgidus: Coluber, Oxybelis 388. Furchenmold 653. furia: Bothrops 529. Kurien 439. fusca: Menopoma 646.

— Passerita 387. - Rana 589. fuscus: Bombinator 589. Bufo 589. Coluber (Eibechsennatter) 379. Coluber (Sipo) 382. Draco 203.

### G.

- Pelobates 589.

- Rhabdodon 379.

Gangesgavial 97. gangetica: Lacerta 97. gangeticum: Rhamphostoma 97. gangeticus: Crocodilus, Gavialis 97. gargarizans: Bufo 596. Garomga-Sim (Königshutschlange) 436. Gartenmold 623. gastrostictus: Elaps 405. Gastrotheca marsupiata 562. Gavial: Crocodilus 97. Gaviale 97. Gavialis gangeticus 97. longirostris 97. - tenuirostris 97. Bebareibechfen 169. Geburtshelferfrote 586. Beierschildfrote 63. Geko ascalabotes 254. - cyanodactylus 254. — fascicularis 254. - homalocephala 254. mauritanicus 254.

Geko meridionalis 254. muricatus 254. stellio 254. Gefoß 251. Gekotidae 252. Gelbgrune Natter 359. Gelbliche Natter 347. Gelbotter 439. Gelentichildfrote, Some's 46. Gelentichildfroten 46. gemmicinctum: Triglyphodon 391. gemonensis: Coluber 359, Getta = Polonga (Rettenviper) 476. getulus: Coluber, Coronella, Herpetodryas, Ophibolus 345. Giftnattern 405. gigantea: Molge 646. giganteus: Salamandrops 646. gigas: Boa 315. Rana 582 Gilbwaran 151. girondica: Coronella 340. Girondische Jachschlange 340. Gitterschlange 325. Glanznattern 385. Glanzspitichlange 388. Glasschleiche 188. Glatte Natter 340. Glattfrösche 569. Glattlippenboas 321. Glattnattern 340. glauca: Boa 315. glaucus: Coluber 529. Gongylus ocellatus 190. gracilis: Caecilia 658. - Lacerta 164. - Tropidonotus 373. graeca: Chersine, Testudo 33. grandis: Uropeltis 293. granosa: Ceratophrys 584. granosus: Hemidactylus 254. graphica: Lacerta 180. Graffrosch 577. Griechische Schilbfrote 33. griseocoeruleus: Coluber 359. griseus: Coluber 373. Cordylus 184. — Psammosaurus 155. - Tupinambis 155. Zonurus 184. Großtopfichildfrote 61. Grubennattern 379. Grubenottern 489. Grüneidechfe 164. Gruenz (Smaragbeibechse) 164. gryllus: Acris, Hyla, Hylodes, Rana 568. Guana (Brüdeneibechfe) 148. Guanen 225. Guerini: Zootoca 169. Gürtelechfen 184. Gürtelschweif 184. gutturosa: Lacerta 180. Gymnophiona 656 ff. Gymnophthalmus 200. Gymnopus spiniferus 78. Gyrinus mexicanus 640.

## H.

Haemorrhois hippocrepis 363.

Haemorrhois trabalis 359. Hastzeher 251. 252. Daie 431. Haje: Coluber, Naja 431. Halbzeher 254. Halcrosia frontata 126. Salsbanbeibechsen 164. Halys Pallasii 514. halys: Coluber, Trigonocephalus, Vipera 514. Halysschlange 514. Hamadryas elaps 436. ophiophagus 436. Handwühlen 262. Handwühlen 261. Hanzake, Hanzaki (Riesensalamans der) 643. Sandwühle 262. Hardun 212 Hasselquistii: Cerastes 483. Lacerta 254. Hatteria punctata 147. Hausschlange 364. Hausunk 364. Hage Roi (Riefensalamander) 643. Bechtfaiman 135. Bedennatter 364. Helicops carinicaudus 379. Bellbender 646. hellenica: Cistudo 54. hellus: Anguis 308. Helmbafilist 223. Belmkantenfopf 224. Heloderma horridum 182. helvetica: Lacerta 624. helveticus: Triton 624. Hemidactylus cyanodactylus 254. granosus 254. maculatus 254. triedus 254. verruculatus 254. Hemisalamandra cristata 621. Hemitriton alpestris 622. Hermani: Coluber 364. Hernandesii: Chamaeleopsis 224. Herpetodryas carinatus 382. getulus 345. Herpetodryinae 382. Beuichredenfrosche 568. Beuidredenfroid 568. Hieroglyphenschlange 330. hieroglyphica: Boa 330. hieroglyphicus: Python 330. Hierophis viridiflavus 359. higiae: Elaps 407. hippocrepis: Calopeltis, Coluber, Haemorrhois, Natrix, Periops, Zamenis 363. hispanica: Rana 572. hispanicus: Chamaeleon 245. hispida: Agama 239. Histeropus Pallasii 187 Histiurus amboinensis 207. Hochschreiter 237. Söckerköpfe 231. 232. Höllennatter 449. Höllenschlange 449. Hohlfroschlurche 554. homalocephala: Geko, Lacerta, Platydactylus 254. homalocephalum: Ptychozoon 254. Homalochilus striatus 321.

Homalopsidae 377.

Homeana: Cinixys 46. home's Gelenfschildfröte 46. Hoplocephalus curtus 439. Hoplurina 239. Horatta: Boa 487. Hornfrosche 584. Hornfrosch 584. Hornviper 483. horrida: Protonopsis 646. horridum: Heloderma 182. horridus: Bombinator 602. - Bufo 602. Crotalus 504 Cryptobranchus 646. - Moloch 216. Horsfieldi: Pteropleura 254 hortulanum: Xiphosoma 321. Hortulia natalensis 329. Sufeisennatter 363. Huggi: Vipera 465. humeralis: Bufo 602. Hundskopfichlange 320. Hurria porphyreus 413. Hutschlange 416. Hutschlangen 416. Hydraspis Maximiliani 72. Hydrini 441. Hydromedusa Maximiliani 72. Hydrophis colubrinus 442. cyanocineta 443. - cyanocinetus 448. - pelamis 444. schistosus 447. 448. - striata 443. suhannulata 443. - sublaevis 443. variegata 444. Hydrosauria 91 ff. Hydrosaurus amboinensis 207. bivittatus 154. salvator 154. Hydrus bicolor 444. colubrinus 442. - striatus 443. hydrus: Coluber 373. Hyla arborea 556. elegans 560. - faber 560. — frontalis 560. gryllus 568. leucophyllata 560. palmata 560. pardalis 560. Reinwardtii 568. - Savignii 556. viridis 556. Hylidae 555. Hylinae 556. Hylodes gryllus 568. - martinicensis 565. Hylodina 565. Hylodinidae 565 hypnale: Boa 320. hypnalis: Trigonocephalus 155. Hypochthon anguineus 649.

— Laurentii 649. Hypselopina 237. Hypsibatus pictus 237. Hypsiboas leucophyllatus 560. palmatus 560.

Reinwardtii 568.

Hypsilophus cristatus 232.

Hypsilophus Demarlii 235. Iguana 225. Hysteropus Novae Hollandiae 201. 3. iberus: Trigonophis 389. Ibijara 262. Ichthyoidea 640. ictericus: Bufo 602. ignea: Molge 622. - Rana 591. Salamandra 622. igneus: Bombinator, Bufo 591. Iguana amboinensis 207. - Basiliscus 223. bullaris 220. coerulea 225. cordylina 211. delicatissima 225. emarginata 225. lophyroides 225. salamandrina 209. squamosa 225. strumosa 220. — tuberculata 225. viridis 225. Iguana: Hypsilophus, Lacerta 225. Iguanidae 218. Iguanina 225. illyrica: Vipera 470. Ilysia scytale 294. imbricata: Chelone, Chelonia, Testudo 85. incerta: Anguis 196. indica: Testudo 41. inflata: Vipera 478. inornatus: Chilabothrus 290. insculpta: Clemmys, Emys, Testudo 58 insignita: Coelopeltis 379. intermedia: Siren 654. interrupta: Caecilia 658. intumescens: Coluber 478. Istiura amboinensis 207. italicus: Zacholus 340. Itannia (Hornfrosch) 584. Jacare nigra 131. Jachschlange, egyptische 340.
— gironbische 340.
— faukasische 340. Jachschlangen 340. jaculator: Coluber, Zamenis 359. jaculus: Anguis, Eryx 308.

### R.

Jenne - Regu (Brillenschlange) 417. Jessur (Kettenviper) 474.

Kabaragona (Bindenwaran) 154. Kalgundait (Paraguda) 410.

jamaicensis: Lacerta 174.

Cryptobranchus 641.

Jararaca: Cophias, Trigonocephalus

japonicus: Bufo 596.

Jaquinii: Lacerta 169.

Jararakka: Cophias 529.

Python 325.

Johannisechse 200.

Juraviper 467.

javanicus: Acrochordus 394.

Rammmold 621. Rampfhähnchen (Blutfauger) 206. Rantenföhre 224. Kaouthia: Naja 416. Rarette 85. Rarettschilbfrote 85. Ratufa = Nofula = Poba (Rettenviper) Ratenschlange 389. Kankafische Jachschlange 340. Reilschleiche 191. Rembu = Negu (Brillenichlange) 417. Renbum = Regu (Brillenfchlange) 417. Kernzähner 293. Kernzahnschlangen 293. Rettennatter 345. Rettenviper 474. Khinh (Panzerfrofobil) 100. Rielrückennattern 364. Rielschwanz 239. Rielschwanznatter 379. Riemenfischlinge 648. Kingii: Chlamydosaurus 207. Kitaibelii: Ablepharus 200. Rlapperschlange 492. Stumme 510. Klapperschlangen 490. Rlappidildfrote 60. Rlappichildfroten 59. Rletternattern 346. Rletterlochottern 523. Knoblauchfröte 589. Röhlerschildkröte 36. Rönigshutschlange 436. Ronigsschlange 310. Königsschlinger 311. Koflia - Krait 410. Kolbenfuß 560. Komuti (Anakonda) 315. Korallenotter 405. Korallenrollschlange 294. Rorie = Negu (Brillenschlange) 417. Krait (Baraguda) 410. Krait: Boa 410. Rrausenechse 207. Rreugfröte 600. Rrenzotter 449. Rriechthiere 1 ff. Rröten 594. Rrötenedfen 240. Krötenfrösche 589. Krokodile 93 ff. 100. Krustenechse 182. Rruftenechsen 182 Kulu = Polonga (Rettenviper) 476. Kupferbauch (Mokassinichtlange) 518. Kupferfopt (Mokassinichtlange) 518. Kupferfopt (449. Kupferschlauge 449. Kuppur (Ufae) 487. Ruruabi-Byrian (Rettenviper) 474. Ruturi= Pambu (Rettenviper) 474.

### $\mathcal{Q}$

Edbaria 530.

Lacerta aedura 169.

— africana 180.

— Agama 209.

— agilis 167.

— amboinensis 207.

Lacerta americana 180. amphibia 209. apoda 187. apus 187. - archipelagica 171.
- archipelagica 167. atra 169. Basiliscus 223. bifasciata 171. bilineata 164. bistriata 164. caliscertula 171. capensis 152. ceilonica 152. chalcides 194 chamaeleon 245. chloronota 164. chrysogastra 169. cordylus 184. crocea 169. dubia 254. elegans. 164. exigua 164. faraglionensis 171. filfolensis 171. gangetica 97. gracilis 164. graphica 180. gutturosa 180. Hasselquistii 254. helvetica 624. homalocephala 254. Iguana 225. jamaicensis 174., Jaquinii 169. lacustris 621. Laurentii 167. lepida 174. Lilfordi 171. litterata 180. lumbricoides 262. maculata 164. major 152. margaritata 174. mauritanica 254. mexicana 262. monitor 177. montana 169. muralis 171. nigra 169. nilotica 152. ocellata 174. olivacea 171. palustris 621. paradoxa 624. principalis 220. puccina 171. pyrrhogastra 169. reticulata 174. Schreibersiana 169. scincus 191. senegalensis 174. sepium 167. seps 194. sericea 171. serpa 164. smaragdina 164. stellata 167. stellio 211. stirpium 167.

strigata 164.

sulcata 262.

Lacerta sylvicola 164. - taeniata 623. Tejuixin 177 - tiliguerta 171. - turcica 254. - varia 167. velox 171. versicolor 164. viridis 164. - vivipara 169. - vulgaris (Mauereidechfe) 171. — vulgaris (Zauneibechse) 167. Lacertidae 158. lacertina: Coelopeltis 379. Natrix 379. - Siren 654. Lachesis muta 510. - rbombeata 510. Lachesis: Coluber 478. Lachesisschlangen 510. lacunosus: Crocodilus 114. lacustris: Lacerta 621. Ladenbläfer 582. Längengähnler 612. laevicollis: Coluber 383. laevis: Coluber, Coronella, Natrix 340. Lagardo (Leju) 111. Lagarta (Kielfchwanz) 239. lanceolatus: Botbrops, Cophias, Trigonocephalus 529. Landfröten 595. Landnattern 346. Landschildfröten 30. 32. Lanzenschlange 525. 529. Lanzenschlangen 525. larvata: Naja 416. lateralis: Menobranchus, Necturus, Phanerobranchus, Tritou 653. lateristriga: Ameiva 180. Clotho 478. Tejus 180. Laticauda scutata 442. laticauda: Salamandra 621. laticaudatus: Coluber, Platurus 442. latirostris: Alligator, Crocodilus, Cynosucbus 128. Laubfrosch 556. Laubfleber 560. Laurentii: Hypochthon 649. Lacerta 167. Lay=Polonga (Rettenviper) 476. Lazarus: Bufo 602. Lechriodonta 639. Lederschildfrote 88. Lederschildfroten 88. Leguan 225. — schwarzer 230. Leguane 218. Leistenkrofodil 108. Leistenmold 624. Leopardennatter 352. 353. leopardina: Coluber 352. leopardinus: Calopeltis 352. Coluber 353. lepida: Lacerta 174. lepidopus: Bipes, Pygopus 201. Leptoglossa 149. Leptophis Mauiar 385. pictus 385. Leptopus asterodactylus 604.

leptorhynchus: Crocodilus 100. leucophyllata: Calamita, Hyla, Rana **560.** leucophyllatus: Hypsiboas 560. leucostigma: Bothrops 529. leucostomus: Toxicophis 518. Leviathan (Nilfrofodil) 112. 114. Lichtensteinii: Coluber 357. Lilfordi: Lacerta 171. limnaea: Vipera 450. lineata: Anguis 196. - Boa 410. lineatus: Bungarus 410. Linnei: Calamaria 296. litterata: Lacerta 180. lividus: Bungarus 410. lobatus: Triton 623. Lochottern 489. 523. Lochwühlen 658. longirostris: Crocodilus, Gavialis 97. longiscuttatus: Cynosuchus 128. lophoma: Cyclura 229. Lopbura amboinensis 207. lophyroides: Iguana 225. Lopbyrus ochrocollaris 237. panthera 237. Loricata 93 ff. Lucifer: Crotalus 492. lucius: Alligator, Champsa, Crocodilus 135. lumbricalis: Anguis 292. lumbricoidea: Caecilia 658. lumbricoides: Chirotes, Lacerta 262. Lurche 533 ff. lutaria: Emys, Testudo 54. luteistriatus: Coluber 359. lutescens: Naja 416. Luth (Leberichildfrote) 88. Lycodon claelia 392.

### M.

Maccellandii: Callophis, Elaps 408. macrocepbala: Agama 209 Macroclemmys Temminckii 63. macronota: Curycea 646. macropus: Enchelys 80. maculata: Lacerta 164. maculatus: Hemidactylus 254. Proteus 653. maculiventris: Bufo 602. maculosa: Chelonia 80. Salamandra 613. Mädchenschlange 407. maeota: Coluber 340. Märzfrosch 577. major: Lacerta 152. Scincus 191. Marada (Schauerflapperichlange) 505. margaritata: Lacerta 174. marginatus: Crocodilus 114. marina: Rana 602. marinus: Bufo 602 maritima: Rana 572. marmorata: Bombina 589. Chelonia 80. marmoratus: Seps 177. marsupiata: Gastrotheca 562. marsupiatum: Nototrema 562. martinicensis: Eleutherodactylus, Hylodes 565.

Mastenschmudotter 408. Mastigura spinipes 214. Matamata 74. Matamata: Chelys, Testudo 74. Mathioli: Ammodytes 470. Vipera 465. Mauereibechfe 171. Mauergeko 254. Mauiar: Leptophis 385. mauritanica: Lacerta, Tarentola mauritauicus: Geko, Platydactylus 254. maxima: Calamita 560. Rana 560. Salamandra 641. Sieboldia 641. Maximiliani: Chelodina, Emys, Hydraspis, Hydromedusa 72. maximus: Cryptobranchus, Megalobatrachus 641. means: Amphiuma 647. Mecistops batbyrhynchus 100. - Bennettii 100 catapbractes 100. Mecodonta 612. Meerechse 232. Meerschildfroten 79. Megaera: Bothrops, Coluber 529. Megalobatrachus maximus 641. Sieboldii 641. megalocepbalum: Platysternon 61. megalopus: Testudo 38. megastoma: Rana 584. melanis: Coluber, Vipera 450. Melanosuchus niger 131. melanura: Vipera 431. Melle = Negu (Brillenschlange) 417. Meuobranchus lateralis 653. - punctatus 654. Menopoma alleghaniensis 646. - fusca 646. mepbitica: Rana 600. mercurialis: Sphargis 88. Meriani: Monitor 177. meridionalis: Ameiva 194. - Geko 254. mexicana: Lacerta 262. - Onychotria 48. mexicanum: Amblystoma 640. mexicanus: Chamaeleo 224. - Gyrinus 640. Michahellesii: Xenodon 364. Micrurus Spixii 405. midas: Chelonia 80. minax: Tropidonotus 365. minor: Cultripes 589. minutus: Coluber 365. mississippiensis: Alligator, Crocodilus 135. mitratus: Basiliscus 223. Mittelmolch 622 Mogla=Negu (Brillenschlange) 417. Mohrenfaiman 131. Mohrenfalamander 617. Mokaffinschlange 518. mokeson: Angistrodon, Ceuehris 518. Molthe 612. Molge gigantea 646. — ignea 622. palustris 621. Molinia americana 102.

Molody 216. Moloch borridus 216. molurus: Coluber, Python 323. Mondschlange 392 Mondschlangen 392. Monitor albogularis 158.
— bivittatus 154. Meriani 177. - niloticus 152. - scincus 155. Tejuixin 177. monitor: Lacerta, Tejuixin, Tejus, Tupinambis 177. montana: Lacerta, Zootoca 169. Morelia argus 337. - punctata 337. variegata 337. Mubela (Gangesgavial) 97. mugiens: Rana 580. muralis: Lacerta 171 - Platydactylus 254. - Podarcis 171. Seps 171. - Zootoca 171. muricatus: Geko 254. murina: Boa 315. murinus: Eunectes 315. murorum: Tropidonotus 365. muta: Lachesis 510. Rana 577. mutabilis: Chamaeleon 245. mutus: Crotalus 510. mydas: Testudo 80.

Nt. Nachtbaumschlangen 388. 391. Nacktaugen 200. Naja atra 416. bungarus 436. curta 439. elaps 436.Haje 431. — Kaouthia 416. larvata 416. — lutescens 416. porphyrica 413. regalis 431. - tripudians 416. vittata 436. Naja: Coluber 416. Narara (Briideneibechfe) 148. Nafenfrote 603. Nasenvipern 470. natalensis: Hortulia, Python 329. Natalschlange 329. Natricinae 364. natricola: Coluber 375. Natrix bahiensis 363. bicarinata 383. chersoides 375. elaphis 354. hippocrepis 363.
lacertina 379. laevis 340. occipitalis 392. ocellata 375. persa 365. piscivorus 518. scurrula 357

sexcarinata 383.

- torquata 365.

Natrix viperina 375. — viridiflavus 359. natrix: Coluber, Tropidonotus 365. Natter, gelbgrüne 359. gelbliche 347. glatte 340. — gittit 340. — österreichische 340. — schwalbacher 347. — thüringische 340. Natteraugen 200. Natterbaumschlangen 382. Nattern 338. nebulosus: Coluber 340. Necturus lateralis 653. Relletespem (Brillenschlange) 417. Neotes Agua 602. Nebschlange 325. Nepwühle 264. Neumayeri: Coelopeltis 379. Nibi=Bolonga (Kettenviper) 476. niger: Alligator 131. Caiman 131. Coluber 365. Cordylus 184. Crocodilus 100. Melanosuchus 131.

Stellio 184.

nigra: Atropis 169.

Jacare 131.

-- Testudo 43.

Milfrofodil 114. nilotica: Lacerta 152.

Lacerta 169.

Monitor 152.

Scincus 152.

- Tupinambis 152.

Varanus 152.

nigricollaris: Agama 239.

niloticus: Crocodilus 114.

Polydaedalus 152.

Champsa 131.

Novae Hollandiae: Bipes, Hysteropus, Scheltopusik 201. nuchalis: Aspidonectus 78.

Obstetricans vulgaris 586.

obstetricans: Alytes, Bufo, Rana 586.

Nototrema marsupiatum 562.

Mil-Polonga (Ketteuviper) 476. niveus: Coluber 431.

occipitalis: Agama 209. Claelia 392. Natrix 392. ocellata: Lacerta 174. Natrix 375. — Rana 582. Vipera 465. ocellatus: Chrysolamprus 174. Cynosuchus 128.
Cystignathus 582. — Gongylus 190. - Timon 174. ochrocollaris: Lophyrus 237. Ochsenfrosch 580. Defterreichische Natter 340. officinalis: Scincus 191. olivacea: Lacerta 171. Dlm 649. Onychotria mexicana 48.

Oopholis porosus 108.

oopholis: Champses, Crocodilus 108. operculata: Agama 239. Siren 654. Ophibolus getulus 345. Ophidia 265 ff. Ophiophagus elaps 436. ophiophagus: Hamadryas, Trimeresurus 436. Ophiophthalmina 200. Ophiosaurus punctatus 188. serpentinus 187. - striatus 188. ventralis 188. Oplurus torquatus 239. Oppelii: Pseudopus 187. orbiculare: Phrynosoma 240. orbicularis: Agama, Tupaya 240. ordinata: Boa 323. Oreocephalus cristatus 232. orientalis: Vipera 450. ornata: Cistudo 48. - Pelamis 444 ornatus: Bufo 602. Cystignathus 582. Tupinambis 152. - Varanus 152. Osteolaemus tetraspis 126." Otophis eryx 196. Otter 449. Ottern 449. Otterschildfröten 71. Oxybelis fulgidus 388. oxyrhinus: Rana 577. oxyura: Amphisbaena 264.

### P.

pachurus: Scincus 193. pachypus: Rana 582. Pachysaurus albogularis 158. pachyura: Amphisbaena 262. Pabschildfröten 79. paedera: Coluber 340. Pakta=Pula (Paraguba) 410. Balla-Polonga (Kettenviper) 476. Pallasii: Bipes 187. - Halys 514. - Histeropus 187. - Proctopus 187. - Pseudopus 187. palmarum: Bufo 596. palmata: Calamita, Hyla 560. palmatus: Hypsiboas 560. Triton 623. palmipes: Salamandra 624. palpebrosa: Boa 441. palustris: Crocodilus 109, 114. Lacerta 621. Molge 621. - Triton 623. Bama 410. pannonicus: Ablepharus, Scincus 200. panthera: Lophyrus 237. pantherinus: Coluber, Coryphodon Panthernatter 357. Pangerechsen 93 ff. Pangerfrofobil 100. Panzerschleichen 187. paradoxa: Lacerta 624. Paraguda 410.

pardalis: Hyla 560. Uropeltis 293. parisiensium: Chamaeleon 245. parisinus: Triton 623. Parzenottern 477. Passerita fusca 387 - purpurascens 387. pavo: Echis 486. Bebbapoda (Tigerschlange) 323. Peddapoda: Coluber 323. Beitschenschlangen 385. Belamiden 444. Pelamis bicolor 444. - ornata 444. pelamis: Hydrophis 444. Pelias berus 450. cbersea 450. dorsalis 450. - prester 450. Renardi 450. pelias: Vipera 450. Pelobates fuscus 589. pennsylvanica: Testudo 60. pennsylvanicum: Cinosternon, Thyrosternon 60. pentadactyla: Rana 582. Periops bippocrepis 363. Berleidechse 174. Peronii: Python 337. Trachysaurus 193. Peropoda 300. persa: Natrix, Tropidonotus 365. persicus: Tropidonotus 365. personatus: Coluber 359. Elaps 408 perspicillata: Salamandra, Salamandrina, Seiranota 632. petalarius: Coluber 359. Pfeifer (Pfeiffrofc) 582. Pfeiffrosch 582 Pfeilnatter 359. Pfuhlschildfröten 54. Phanerobranchiata 648. Phanerobranchus lateralis 653. platyrhynchus 649. Phaneroglossa 554. philippinus: Uropeltis 293 Philodryas viridissimus 381. Phryne vulgaris 596. Phrynosoma orbiculare 240. Phrynosomina 240. picta: Agama 237. - Plica 237. - Rana 601. pictum: Uperonodon, Uraniscodon 237. pictus: Coluber 385. - Dendrophis 385. Hypsibatus 237. - Leptopbis 385. Pipa 604. Pipa americana 604. — Curururu 604. - dorsigera 604. Tedo 604. Pipa: Asterodactylus 604. pipa: Rana 604. pipiens: Rana 580 pisciformis: Siren 640. piscivorus: Cenchris, Crotalus, Natrix, Scytalus, Toxicophis, Tri-

gonocephalus 518.

Plättchenschlange 444. Plattschwänze 441. Platurus fasciatus 442. - laticaudatus 442. - scutatus 442. platycauda: Salamandra 621. Platydactylus facetanus 254. fascicularis 254. bomalocephala 254. mauritanicus 254. muralis 254. platynotus: Testudo 38. Platypeltis ferox 78. platyrhinus: Rana 577. platyrhynchus: Phanerobranchus Platysternon megalocephalum 61. Pleurodeles exasperatus 619. Waltlii 619. Plica picta 237. pluvialis: Bufo 591. Podarcis cyanolema 164. muralis 171. Podinema Tejuixin 177. Podocnemis expansa 67. poecilostoma: Coluber, Spilotes 355. Polydaedalus albogularis 158. - niloticus 152. Polypedatina 568. ponticus: Coluber (Ringelnatter) 365. Coluber (Schlingnatter) 340. Coluber (Würfelnatter) 373. porosus: Crocodilus, Oopholis 108. porphyreus: Coluber, Hurria, Pseudechis, Trimeresurus 413 porphyrica: Duberria, Naja 413. portentosa: Rana 600, Potamophilidae 364. praepos: Draco 203. prester: Coluber 449. Pelias 450. Vipera 450. 467. principalis: Anolis, Lacerta 220. Proctopus Pallasii 187. propus: Bimanus, Chalcides, Chamaesaura, Chirotes 262. Proteus anguineus 649. - maculatus 653. Protonopsis horrida 646 pruinata: Salamandra 621. Brunkottern 405. Psammosaurus griseus 155. scincus 155. Psamophidae 379. Pseudechis porphyreus 413. Pseudoboa carinata 487. - coerulea 410. - coronata 392. — fasciata 410. Pseudobufo Agua 602. Pseudopus apus 187.

— Oppelii 187. — Pallasii 187. - serpentina 187. Pteropleura Horsfieldi 254. Ptychozoon homalocephalum 254. puccina: Lacerta 171. Puffadder 477. Buffotter 477. 478. pulchella: Daboia 475. Testudo 54.

punctata: Hatteria 147. Morelia 337. - Salamandra 623. punctatus: Ophiosaurus 188. Python 337. — Triton 623. punctulatus: Cynosuchus 128. purpurascens: Passerita 387. Pygopodinae 201. Pygopus lepidopus 201. pyrrhogastra: Lacerta, Zootoca 169. pyrrhopogon: Coluber 383. Python bivittatus 323. hieroglyphicus 330. javanicus 325. molurus 323. - natalensis 329. — Peronii 337. punctatus 337. reticulatus 325. Schneideri 325. - Sebae 330. - spilotes 337. — tigris 323. Pythoninae 323. Pythonfchlangen 323.

quadricarinata: Tyria 383 quadrilineata: Coronella 352. quadrilineatus: Ablabes, Coluber quadriradiatus: Elapbis 354. quaterradiatus: Coluber 354. Querzahnmolche 639. Quirkschwanz 229.

Rajsamp (Pama) 410. Rana agilis 577. — alliacea 589. alpina 577. — aquatica 572. — arborea 556. arvalis 577. — atra 577. bombina 591. bufina 601. bufo 596. calcarata 572 campanisona 586. coriacea 582. cornuta 584. cruenta 577. — Daudinii 582. dorsalis 568. dorsigera 604. esculenta 572. flaviventris 577. fluviatilis 572. — foetitissima 600. — fusca 589. — gigas 582. gryllus 568. — hispanica 572. — ignea 591. — leucophyllata 560. — marina 602.

maritima 572.

— maxima 560.

Rana megastoma 584. - mephitica 600. - mugiens 580. - muta 577. obstetricans 586. — ocellata 582. oxyrhinus 577. - pachypus 582. — pentadactyla 582. picta 601. - pipa 604. pipiens 580. - platyrhinus 577. — portentosa 600. — rubella 582. rubeta 596. salsa 600. - scapularis 580. scotica 577. - sibillatrix 582. — sitibunda 601. sylvatica 577. - temporaria 577. - variabilis 601. - variegata 591. — verrucosissima 596. vespertina 589. — viridis 572. - zebra 560. Ranidae 569. Raninae 572. Rattenschlange 417. Rauhottern 486. Rauhschweifschlange 293. Rautenflapperschlange 503. Rautenschlange 337. Redii: Coluber 465. - Vipera 465. 467. regalis: Naja 431. Reinwardtii: Hyla, Hypsiboas, Rhacophorus 568. Renardi: Pelias 450. Rennnattern 356. Reptilia 3. resplendens: Cylindrophis 295. reticulata: Boa 325. - Lacerta 174. reticulatus: Coluber 373. - Python 325. Tropidonotus 373. rex: Constrictor 330. Rhabdodon fuscus 379. Rhacophorus Reinwardtii 568. Rhamphostoma gangeticum 97. — tenuirostre 97. Rhinechis Agassizii 364. - ammodytes 470. scalaris 364. Rhinophryne dorsalis 603. Rhinophrynidae 603. Rhiptoglossi 242. rhombeata: Lachesis 510. rhombifer: Crotalus 503. Rhynchocephalia 147. Riccioli: Coluber 340. Riesenhutschlange 436. Riefentröten 602. Riesenmolche 641. Riefenfalamanber 641. Riefenschildfroten 41. Ringelechsen 260.

Ringelnatter 364.

Ringelwühle 658. Ringfdmudotter 408. Rippenmold, 619. Röhrenzähner 448. Roller 294. Rollschlangen 294. rosea: Amphisbaena 262. roseus: Bufo 601. rostrata: Caretta 85. Rothfehlanoli 220. Rothotter (Mokassinschlange) 518. (Motaffinschlange) Rothschlange 295. Rouxi: Calotes 205. rubella: Rana 582. ruber: Seps 167. rubeta: Rana 596. rubriventris: Salamandra 622. Ruberer (Rolbenfuß) 560. Ruberfrösche 568. Ruberfrosch 568. Ruberichlangen 443. 448. Rüffelfrotobile 97. rufa: Amphisbaena 264. - Tortrix 295. rufus: Blanus 264. Cylindrophis 295. rugosus: Trachysaurus 193. Russellii: Coluber, Daboia, Vipera 475. ල. Salamanber 613. Salamandra abdominalis 623.

aquatica 622. atra 617.cincta 622. corsica 613. cristata 621. elegans 623. exigua 623. ignca 622. laticauda 621. — maculosa 613. maxima 641. palmipes 624. - perspicillata 632. platycauda 621. - pruinata 621. - punctata 623. - rubriventris 622. taeniata 623. terrestris 613 Salamandrida 612. Salamandrina perspicillata 632. salamandrina: Iguana 209. salamandroides: Cryptobranchus 646. Triton 622. Salamandrops giganteus 646. Salgana, Sararut (Stint) 192. Salompenter (Teju) 177. salsa: Rana 600. salsus: Bufo 596.

salvator: Hydrosaurus, Stellio, Va-

ranus 154.

Sandadbern 477. Sandechsen 155.

Sandotter 470.

Sandottern 477.

Sanbschlange 308. Sanbichlangen 308. Sankni (Bama) 410. Sansho Uwo (Riefensalamander) 643. sardus: Coluber 359. saturnius: Coluber 383. Saumfinger 220. Sauria 141 ff. sauromates: Coluber 347. saurus: Stellio 152. Savignii: Hyla 556. scalaris: Coluber, Rhinechis 364. scapularis: Rana 580. Schabuti (Balbschilbkröte) 35. Schakare 128. Schararafa 529. Schauerflapperichlange 504. Scheelaugenschlangen 378. Scheibenfinger 254. Scheltopusik 187. Scheltopusik didactylus 187. - Novae Hollandiae 201. Scheltopusik: Bipes, Seps 187. Scheuchzeri: Andrias 640. Schienenechsen 177. Schienenschildfroten 67 Schilbaugenschlangen 362. Schilbechsen 21 ff. Schilbkröte, Griechische 33. Schilbkröten 23 ff. Schildottern 416. Schildschwänze 293. schistosus: Hydrophis 447, 448. Schlammidilbfrote 60. Schlanimtenfel 646. Schlangen 265 ff. Schlangenaugen 200. Schlangenhalsschildfrote 72. Schlantboa 321. Schleuderschwänze 211. Schlinger 310. Schlinguatter 340. Schmied (Kolbenfuß) 560. Schmudfrosch 582 Schmudottern 408. Schnappfdildfrote 62. Schnaugennattern 364. Schneideri: Coluber, Constrictor, Python 325. Schönechsen 205. Schofari 385. Schofichlange 407. Schreiberianus: Bufo 601. Schreibersiana: Lacerta 169. Schuppenechsen 141 ff. Schuppenfüße 201. Schwalbacher Natter 347. Schwanzlurche 607 ff. Schwarzer Leguan 230. Schwarznatter 358. Schwarzotter 413. Schwimmnatter 364 Schwimmnattern 364. Scincina 191. Scincoidca 189. Scincus 155. Scincus major 191. - niloticus 152. - officinalis 191. pachurus 193. pannonicus 200.

scincus: Lacerta 191. Monitor 155. Psammosaurus 155. Varanus 155. sclerops: Alligator, Champsa, Crocodilus, Yacare 128. Scolecophidia 291 scorpina: Agama 254. scotica: Rana 577. sculpta: Testudo 35. scurrula: Natrix 357. scutata: Laticauda 442. scutatus: Coluber (Ringelnatter) 365. Coluber (Bürfelnatter) 373. - Platurus 442. Tropidonotus (Ringelnatter) 365. Tropidonotus (Würfelnatter) 373. Scytale ammodytes 510. bizonatus 487. — coronata 392. scytale: Anguis 294. - Anilius 294. Boa 315. - Ilysia 294. Torquatrix 294. Tortrix 294. Scytalidae 392. Scytalus cupreus 518. piscivorus 518. scytha: Coluber, Vipera 450. Sebae: Coluber, Python 330. Seefchlangen 441. Segelechse 207. Seiranota perspicillata 632. Seitenfaltler 183. senegalensis: Lacerta 174. Senku-Negu (Brillenschlange) 417. Sepina 194. sepium: Lacerta 167. Seps 194. Seps argus 167. - chalcides 194. - coerulescens 167. - marmoratus 177. muralis 171. ruber 167. Scheltopusik 187. -- surinamensis 180. - varius 167. — viridis 164. seps: Lacerta 194. sericea: Lacerta 171. serpa: Lacerta 164. serpentina: Chelydra 62. — Emysaura 62. - Pseudopus 187. — Testudo 62. serpentinus: Ophiosaurus 187. sexcarinata: Natrix 383. siamensis: Crocodilus 114. Siamfrofodil 114. sibillatrix: Rana 582. siculus: Chamacleon 245. Sieboldia maxima 641. Sieboldii: Megalobatrachus, Tritomegas 641. Siedleragame 209. Siphonops annulata 658. Sipo 382.

Siredon Axolotl 640. Siren anguina 649. - intermedia 654. - lacertina 654. - operculata 654. pisciformis 640. - striata 654. sitibunda: Rana 601. sitibundus: Bufo 601. Stint 191. Smaragdeidechse 164. smaragdina: Lacerta 164. Solenoglypha 448. sonoriensis: Crotalus 503. speciosus: Coluber 330. Speischlange 431. Sphargidina 88. Sphargis coriacea 88. mercurialis 88. Sphenops capistratus 191. Spiefottern 450. Spilotes poecilostoma 355. spilotes: Python 337. spinifer: Aspidonectus 78. spiniferus: Gymnopus, Trionyx 78. spinipes: Mastigura, Stellio, Uromastix 214. spinosus: Bufo 596. Spipfrofodil 102. Spitschlangen 387. Spixii: Micrurus 405. Springnatter 359. Squamata 139 ff. squamata: Eretmochelys 85. squamosa: Iguana 225. Vipera 450. Stachelechse 217. Stachelottern 441. Steignattern 354. stellata: Lacerta 167. stellatus: Bufo 602. Tupinambis 152. Stellio 251. Stellio antiquorum 211. cordylus 184.cyprius 211. niger 184.salvator 154. - saurus 152. spinipes 214. torquatus 239. vulgaris 211. stellio: Cordylus 211. Geko 254 Lacerta 211. Stelgenechfe 237. Steppenfrofc 568. Sternfingerfroten 604. Sternschildfrote 38. stirpium: Lacerta 167. Stombus Bojei 584. dorsatus 584. Streifenmold 623. Streifennatter 354. Streifenringelnatter 365. Streifenruberichlange 443. striata: Hydrophis 443. - Siren 654. striatus: Homalochilus 321. Hydrus 443. Ophiosaurus 188.

strigata: Lacerta 164.

strumosa: Iguana 220. Stumme Rlapperschlange 510. Stummelfüßler 300. Stummelfalamanber 632. Stumpffrofobil 126. Stugedife 193. Stuhotter (Mokassinschlange) 518. subannulata: Hydrophis 443. subcristatus: Amblyrhynchus, Co-nolophus, Trachycephalus 235. sublaevis: Hydrophis 443. suchus: Crocodilus 114. Sügwafferichlangen 377. suffraganus: Uropeltis 293. Sufuriuba (Anafonda) 315. sulcata: Lacerta 262. Sumpffrote 600. Sumpffrofobil 109. 114. Sumpflochottern 517. Sumpfichildfroten 51. Sunferchor (Königshutschlange) 436. superciliosa: Echie, Vipera 487. Suppenichilbfrote 80. surinamensis: Seps 180. Surucucu: Bothrops, Cophias 510. Surufufu (Bufchmeifter) 510. sylvatica: Rana 577. sylvicola: Lacerta 164.

tabulata: Testudo 35. Tachymenis vivax 389. taeniata: Lacerta, Salamandra 623. taeniatus: Triton 623. Tafelichildfröten 79. Tapanarne (Krötenechse) 240. taraguira: Agama 235 Tarantolina (Brillensalamander) Tarbophis fallax 389. · vivax 389. Tarentola mauritanica 254. Taschensrosch 562. tatarica: Boa 308. Tattermanbl, Tattermann (Moh-rensalamander) 618. Taubotter (Mokassiinschlange) 518. Tedo: Pipa 604. Teichfrofch 572. Teichschildfrote 54. Teju 177. Teju = Gibechfen 177. Tejuixin monitor 177. Tejuixin: Lacerta, Monitor, Podinema, Tejus 177. Tejus Ámeiva 180. - lateristriga 180. monitor 177. - Tejuixin 177. — tritaeniatus 180. Temminckii: Macroclemmys 63. temporaria: Rana 577. Tenne 330. tenuirostre: Rhamphostoma 97. tenuirostris: Crocodilus, Gavialis 97. tenuis: Chelonia 80. Teppichschlange 337. Terefan 67. Terrapene carinata 48.

clausa 48.

terrestris: Bufo 595. - Salamandra 613. - Varanus 155. tessellatus: Tropidonotus 373. Testudinida 30. Testudo actinodes 38. - campanulata 34. - carbonaria 36. - clausa 48. — coriacea 88. elegans 38. elephantopus 43. — europaea 54. - ferox 78. - fimbriata 74. — graeca 33. — imbricata 85. - indica 41. - insculpta 58. — lutaria 54. - Matamata 74. — megalopus 38. - mydas 80. - nigra 43. - pennsylvanica 60. platynotus 38. - pulchella 54. — sculpta 35. - serpentina 62. — tabulata 35. — viridis 80. tetragonus: Coluber 340. tetraspis: Osteolaemus 126. thalassina: Boa 320. Thaufroich 577. thermalis: Coluber 359. Thüringische Natter 340. thuringiacus: Coluber 340. thuringicus: Coluber 450. - Tropidonotus 340. thyphonius: Cystignathus 584. Thyrosternon pennsylvanicum 60. Tiedemanni: Agama 205. Tigerschlange 323. tigris: Python 323. Tifpolonga (Kettenviper) 474. tiliguerta: Lacerta 171. Tiligugu 190. Timon ocellatus 174. Todesotter 439. 441. Tola = Chini (Kruftenechse) 182. torquata: Natrix 365. Torquatrix scytale 294. torquatus: Oplurus 239.
— Stellio 239. Tropidonotus 365. Tropidurus 239. tortor: Acanthophis (Schwarzotter) - Acanthophis (Todesotter) 441. Tortricidae 294. Tortrix rufa 295. scytale 294. torva: Vipera 450. Toxicophidia 397. Toxicophis leucostomus 518. piscivorus 518. trabalis: Coluber, Haemorrhois, Zamenis 359. Trachycephalus subcristatus 235. Trachydermidae 182. Trachysaurus Peronii 193.

Trachysaurus rugosus 193. Trauerringelnatter 365. Treppenuatter 364. tridactyla: Chalcida 194. tridactylum: Amphiuma 647. triedus: Hemidactylus 254. Triglyphodon dendrophilum 391. gemmicinetum 391. trigonoccphala: Vipera 450. Trigonocephalus atrox 530. caraganus 514. - cenchris 518. contortrix 518. erythrurus 523. halys 514. hypnalis 155. Jararaca 529. — lanceolatus 529. - piscivorus 518. viridis 523. Trigonophis iberus 389. trilamina: Echidnoides 450. Trimeresurus albolabris 523. erythrurus 523. ophiophagus 436. porphyreus 413. trinoculus: Coluber 475. Trionichida 75. Trionyx carinatus 78. ferox 78. spiniferus 78. tripudians: Naja 416. triseriatus: Coluber 475. - Crotalus 492. Uropsophis 492. tritaeniatus: Tejus 180. Tritomegas Sieboldii 641. Triton alpestris 622. - cortyphorus 613. cristatus 621. - helveticus 624. lateralis 653. - lobatus 623. palmatus 623. palustris 623. parisinus 623. punctatus 623. salamandroides 622. taeniatus 623. Tritonen 621. Tropidonotus ater (Ringelnatter) 365. ater (Trauerringelnatter) 365. austriacus 340. gracilis 373. minax 365. murorum (Ringelnatter) 365. — natrix 365. persa 365. persicus 365. - reticulatus 373. scutatus (Ringelnatter) 365. scutatus (Würfelnatter) 373. tessellatus 373. thuringicus 340. torquatus 365. — viperinus 375. Tropidurus torquatus 239. Trugnattern 389. Trugottern 413. Tschinta-Negu (Brillenschlange) 416.

tuberculata: Agama 239.

tuberculata: Ephymotes 239. — Iguana 225. tuberculosus: Bufo 596. Tupaya orbicularis 240. Tupinambis albogularis 158. arenarius 155. bivittatus 154. elegans 152. griseus 155. monitor 177. niloticus 152. ornatus 152. - stellatus 152. turcica: Lacerta 254. turcicus: Eryx 308. Typhline 200. Typhlopidae 292. Typhlops flavescens 292. vermicalis 292. Tyria quadricarinata 383.

### $\mathfrak{u}$ .

Illarburong 391.
Illarfawa (Gitterfchlange) 325.
Illarfawa (Gitterfchlange) 325.
Illarfawa (Rettenviper) 474.
univirgata: Callophis 408.
univirgatus: Elaps 408.
Ilnf (Ringelnatter) 364.
Ilnfe (Feuerfröte) 591.
Ilnfen 589.
Uperonodon pictum 237.
Uracrotalon durissus 492.
Ilräußfchlänge 431.
Uraniscodon pictum 237.
Urodela 607 ff.
Uromastix spinipes 214.
Uropeltidae 293.
Uropeltidae 293.
— pardalis 293.
— pardalis 293.
— suffraganus 293.
Uropsophis durissus 492.
— triseriatus 492.

### B.

Varanidae 149. Varanus albogularis 158. arenarius 155. bivittatus 154. elegans 152. - flavescens 151. - niloticus 152. - ornatus 152. - salvator 154. scincus 155. terrestris 155. varia: Ceratophrys 584. - Echis 486. — Lacerta 167. variabilis: Bufo, Rana 601. variegata: Hydrophis 444. Morelia 337. - Rana 591. varius: Seps 167 velox: Lacerta 171. ventralis: Anguis, Chamaesaura, Ophiosaurus 188. vermicalis: Typhlops 292. vermiculata: Coelopeltis 379. vermiculatus: Coluber 379.

verrucosissima: Rana 596. verruculatus: Hemidactylus 254. versicolor: Agama 205. Calotes 205. - Lacerta 164. verus: Cordylus 184. vespertina: Rana 589. vespertinus: Bufo 589. Vierliniennatter 352. Biver 465. Vipera acanthophis 441. - ammodytes 470. -- argus 337 arietans 478. aspis 465. — atra 465. atrox 530. berns 449. brachyura 478 - brasiliensis 529. - ceilonica 450. - cerastes 483. chersea 450. -- coerulescens 529. — communis (Kreuzotter) 450. — communis (Viper) 465. daboya 475. echis 486. elegans 475. halys 514. — Huggi 465. - illyrica 470. inflata 478. 479. limnaea 450. Mathioli 465. - melanis 450. — melanura 431. ocellata 465. orientalis 450. pelias 450. prester 450. 467. Redii 465. 467. - Russellii 475. - scytha 450. - squamosa 450. - superciliosa 487. torva 450. trigonocephala 450.Weigelii 529.

vipera: Coluber (Rreugotter) 450.

viperinus: Coluber, Tropidonotus

viridiflavus: Coluber, Hierophis,

Coluber (Biper) 465.

Viperidae 449.

375.

Vipern 449.

Vipernatter 375.

virens: Coluber 379.

virgata: Chelonia 80. virginia: Cistudo 48.

Natrix, Zamenis 359.

viperina: Natrix 375.

viridis: Boa 320. Bufo 601. - Calotes 205. Chelone 80. Chelonia 80. - Draco 203. - Hyla 556. -- Iguana 225. - Lacerta 164. - Rana 572. Seps 164. - Testudo 80. - Trigonocepbalus 523. viridissimus: Philodryas 381. vittata: Naja 436. vivax: Ailurophis, Coluber, Tachymenis, Tarbophis 389. vivipara: Lacerta, Zootoca 169. volans: Draco 203 vulgaris: Ameiva 180. Anguis 196. - Bufo 596. Chalcida 194. Chamaeleon 245. — Coluber 359. - Crocodilus 114. - Lacerta (Mauereidechse) 171. — Lacerta (Zauneidechse) 167. - Obstetricans 586.

### W.

- Phryne 596.

- Stellio 211.

vultuosa: Agama 205.

Walbeibechse 167. Walopfuhlichildfröte 58. Waldschildfrote 35. Waltlii: Pleurodeles 619. Walzenschlangen 295. Waran 149. 152. Warane 149. Warn: Eibechsen 149. Warzenschlange 394. Warzenschlangen 393. Wasserchsen 91 ff. 154. Wassereibechsen 149. Wasserschlangen 572. Wafferlanzenschlange 518. Wassernatter 364 Baffernattern 364. Wafferotter 518. Bafferfalamanber 621. Wafferschildfroten 58. 66. Wasserschlauge 364. Wasserschlangen 377. Wasserschlinger 315. Wafferspiel 634. Wasserwaran 154. Wechselfröte 601. Weichschildfroten 75 Weigelii: Vipera 529.

Weisheitszähner 359. Windeschlange 320. Wirteschwänze 229. Wühlechsen 189. Wühlechsen 160. Wühlschleichen 189. Würselnatter 373. Wüstenschlangen 379. Wüstenwaran 155. Wurm (Ningelnatter) 364. Wurmschlangen 291. Wurmschle 658. Wurmzüngler 242.

### $\mathfrak{X}$

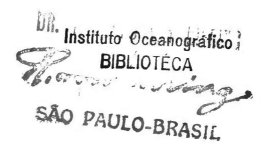
Xenodon Michahellesii 364. Xiphosoma Araramboya 320. — caninum 320. — hortulanum 321.

### 2).

Yacare fissipes 128.
— sclerops 128.
Yacare: Crocodilus 128.

### 3.

Zacholus Fitzingeri 340. - italicus 340. Zamenis acontistes 359. Aesculapii 347.atrovirens 359. - flavescens 347 -- hippocrepis 363. - jaculator 359. - trabalis 359. - viridiflavus 359. Bauneibechfe 167. zebra: Rana 560. Zeilenschlange 442. Bierechsen 152. Zonuridae 183. Zonurus cordylus 184. – griseus 184. Zootoca crocea 169. - Guerinii 169. montana 169. muralis 171. - pyrrhogastra 169. vivipara 169. Zornnatter 359. Fornschlangen 359. Zungenfroschlurche 554. Zungentose 604. Zweizehiger Aalmold 647. Zweizehiger Aalmold 647. Zygnis chalcidica 194.



Drud vom Bibliographischen Inftitut in Leipzig.

Instituto Oceanográfico BIBLIOTECA

Aquisição on Fhering

Custo Data 1949

## INVENTARIADO JULHO/1993

BREFM. ALFRED EDMUND.

BREHM'S THIERLEBEN: DIE KRIECHTHIERE UND LURCHE. 590/88448 2.ED/V-1 PT-3

210019517

19

# BIBLIOTECA Inst. Oceanográfico

MOD. 300 - 084 - 6,000 - 7 - 62

**DEDALUS - Acervo - 10** 

Brehm's thierleben:

12202021

12200000101

590 B844b 2.ed v.1 pt.3







### ORIENTAÇÕES PARA O USO

Esta é uma cópia digital de um documento (ou parte dele) que pertence a um dos acervos que fazem parte da Biblioteca Digital de Obras Raras e Especiais da USP. Trata-se de uma referência a um documento original. Neste sentido, procuramos manter a integridade e a autenticidade da fonte, não realizando alterações no ambiente digital – com exceção de ajustes de cor, contraste e definição.

- 1. Você apenas deve utilizar esta obra para fins não comerciais. Os livros, textos e imagens que publicamos na Biblioteca Digital de Obras Raras e Especiais da USP são de domínio público, no entanto, é proibido o uso comercial das nossas imagens.
- 2. Atribuição. Quando utilizar este documento em outro contexto, você deve dar crédito ao autor (ou autores), à Biblioteca Digital de Obras Raras e Especiais da USP e ao acervo original, da forma como aparece na ficha catalográfica (metadados) do repositório digital. Pedimos que você não republique este conteúdo na rede mundial de computadores (internet) sem a nossa expressa autorização.
- 3. **Direitos do autor**. No Brasil, os direitos do autor são regulados pela Lei n.º 9.610, de 19 de Fevereiro de 1998. Os direitos do autor estão também respaldados na Convenção de Berna, de 1971. Sabemos das dificuldades existentes para a verificação se uma obra realmente encontra-se em domínio público. Neste sentido, se você acreditar que algum documento publicado na Biblioteca Digital de Obras Raras e Especiais da USP esteja violando direitos autorais de tradução, versão, exibição, reprodução ou quaisquer outros, solicitamos que nos informe imediatamente (dtsibi@usp.br).