
Verzeichniß der Kupfertafeln.

	Seite
Tab. I. fig. 1.	
fig. 2.	Junge Meerschildkröten,
fig. 3.	Mydas. - - 18
fig. 4. Der ostindische Drache. Draco	
Volans. - -	73
fig. 5. Der westindische Drache. Draco	
Volans. - -	73

Tab. II. fig. 1. Der Schleuderschwanz. Lacer-	
ta Caudiverbera. -	83
fig. 2. Der Kammrücken. Lacerta	
Superciliosa. - -	86
fig. 3. Der Sumpf-Salamander, La-	
certa Palustris. -	114

Verzeichniß

	Seite
fig. 4. Der Stachelschwanz. <i>Lacerta Cordylus.</i>	89
fig. 5. Der Feuersalamander. <i>Lacerta Salamandra.</i>	117
fig. 6. Der Gecko. <i>Lacerta Gecko.</i>	98
fig. 7. Der Kröten-Salamander. <i>Lacerta Orbicularis.</i>	100
fig. 8. Der Wassersalamander. <i>Lacerta Aquatica.</i>	114

Tab. III. fig. 1. Der Basilisk. <i>Lacerta Basiliscus.</i>	102
fig. 2. Der Leguan. <i>Lacerta Iguana.</i>	103
fig. 3. Der Kropfsalamander. <i>Lacerta Strumosa.</i>	108
fig. 4. Die Goldeidechse. <i>Lacerta Aurata.</i>	109
fig. 5. Die punctirte Eidechse. <i>Lacerta Punctata.</i>	111
fig. 6. Die lineirte Eidechse. <i>Lacerta Lemniscata.</i>	111
fig. 7. Die gestreifte Eidechse. <i>Lacerta Lineata.</i>	117
fig. 8. Die Aaleidechse. <i>Lacerta An- guina.</i>	120

Tab. IV.

der Kupfertafeln.

	Seite
Tab. IV. fig. 1. und 2. Die Begattung der Kröten. <i>Rana Bufo.</i>	50
fig. 3. Die Eingeweide. - -	54
fig. 4. bis 8. Die Zeugungsglieder. - -	54
fig. 9. bis 16. Die Verwandlung der Jungen. - -	56
fig. 17. Die Eyer der Feuerkröte. } <i>Rana Ru-</i>	58
fig. 18. 19. Die Jungen der Feuerkröte. }	beta. 58
fig. 20. Die Eingeweide. - -	58

Tab. V. fig. 1. Die Ungeziefer - Klapperschlange. <i>Crotalus Dryinas.</i>	141
fig. 2. Die Königsschlange. <i>Boa Constrictor.</i>	146

Tab. VI. fig. 1. Die europäische Natter. <i>Coluber Berus.</i>	161
fig. 2. Die japonesische Natter. <i>Coluber Severus.</i>	174
fig. 3. Die Ringschlange. <i>Coluber Natrix.</i>	178
fig. 4. Die Brillenschlange. <i>Coluber Naja.</i>	184
fig. 5. Die Aesculapschlange. <i>Aesculapii & Fuscus.</i>	177
fig. 6. Die gestickte Halschlange. <i>Anguis Meleagris.</i>	211

Tab. VII.

Verzeichniß

Tab. VII. fig. 1.	Seite
Der Krampffisch. Raja Torpedo. - - -	237

fig. 2. Der Schaufelkarpfen. Squalus Tiburo. - - -	259
---	-----

fig. 3. Der Meerfrosch. Lophius Pi- catorius. - - -	279
--	-----

Tab. VIII. fig. 1. Der rauhe Hornfisch. Balistes Tomentosus. - - -	297
---	-----

fig. 2. Der Altwiebfisch. Balistes Ve- tula. - - -	300
---	-----

fig. 3. Der Pfleckschwanz. Ostracion Bicaudalis. - - -	307
---	-----

fig. 4. Der Seeguckguck. Ostracion Quadricornis. - - -	308
---	-----

fig. 5. Der Hasenkopf. Tetrodon La- gocephalus. - - -	313
--	-----

fig. 6. und 7. Mühlsteinfische. Tetrodon Mola. - - -	318
---	-----

Tab. IX. fig. 1. Der Nasenrumpfer. Balistes Ringeus. - - -	301
---	-----

fig. 2. Der Caapsche Bläser. Tetro- don Lagocephalus. - - -	314
--	-----

fig. 3. Der Stachelhaase. Cyclopterus Spinosus. - - -	332
--	-----

Tab. X.

der Kupfertafeln.

		<small>Seite</small>
Raja	fig. 1. Der Kugelfisch. Diodon Atrin-	324
Squalus	ga. - - -	
Ophius Pif.	fig. 2. Die Seetaube. Diodon Reti-	
Balistes	culatus. - - -	325
listes Ve.	fig. 3. Der große Stachelfisch. Diodon	
Ostracion	Histrix. - - -	326
Stracion	fig. 4. Der Messerfisch. Centriscus	
don La.	Scutatus. - - -	336
Tetradon	fig. 5. Der Meernadelfisch. Syngnathus	
Balistes	Æquoreus. - - -	343
Tetra-	fig. 6. Das Seepferdchen. Syngnathus	
opterus	Hippocampus. - - -	344
Tab. X.	fig. 7. Der Seeadrache. Pegasus Dra-	
	conis. - - -	348
Tab. XI.	fig. 1. Der Lump. Cyclopterus	
	Lumpus. - - -	330
	fig. 2. Der Sägefisch. Squalus Pri-	
	stis. - - -	273
	fig. 3. Der Pfeilschwanz. Raja Pasti-	
	naca. - - -	246
	fig. 4. Der Meeradler. Raja Aqui-	
	la. - - -	245
	fig. 5. Der Menschenfresser. Squalus	
	Carcharias. - - -	266

Tab. XII.

Verzeichniß der Kupfertafeln.

	Seite
Tab. XII. fig. 1. Die geometrische Schildkröte. Testudo Geometrica -	45
fig. 2. Die surinamische Kröte. Rana Pipa. - - -	48
fig. 3. Das Crocodill. Lacerta Croco- dilus. - - -	78
fig. 4. Der Chameleon. Lacerta Cha- mæleon. - - -	95
fig. 5. Die Seenatter. Sygnathus Ophidion. - - -	343



Allge-