

ZILLA 88  
2

# BILDER-ATLAS

ZUR WISSENSCHAFTLICH-POPULÄREN  
NATURGESCHICHTE DER AMPHIBIEN  
IN IHREN  
SÄMMLICHEN HAUPTFORMEN.

von

LEOP. JOS. FITZINGER,

DR. DER PHILOS. UND MED., DIRECTOR DES ZOOLOGISCHEN GARTENS IN MÜNCHEN, MITGLIED DER KAINS. AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN ZU WIEN, DER KAINS. LEOPOLDINISCH-CAROLINISCHEN AKADEMIE DER NATURFORSCHER, DER AKADEMIE ZU PHILADELPHIA UND NEAPEL, DER NATUREFORSCHENDEN GESELLSCHAFTEN ZU BERLIN, HALLE, DRESDEN, LEIPZIG, FRANKFURT A. M., HAMBURG, FREIBURG, NÜRNBERG, BRESLAU ETC.

Enthaltend 200 Abbildungen.

1864.

WIEN.

DRUCK UND VERLAG DER KAISERL. KÖNIGL. HOF- UND STAATS DRUCKEREI

1864.

193. 193. 193. 193. 193. 193. 193. 193. 193. 193.

193. 193. 193.

Fig 191



Fig. 192.



Druck auf Farbgelatine - K. H. F. v. G.

Fig. 191. Der mexikanische Axolotl oder Quappen-Olm (Sirens Axolotl).

Fig. 192. Der gefleckte Schwimm-Olm (Necturus lateralis).

SPRING 1922  
T  
JAN 1922

Fig. 193.



Fig. 194.



Die Natur und die Tiere von Südtirol 1900

Fig. 193. Der gemeine Olm (Hypogeophis laurentii).

Fig. 194. Der schwarze Sternen-Olm (Sirens lacertina).

Digitized by  
Digitized by BHL

Fig. 43.



Fig. 44.



Fig. 44 a.



Fig. 45.

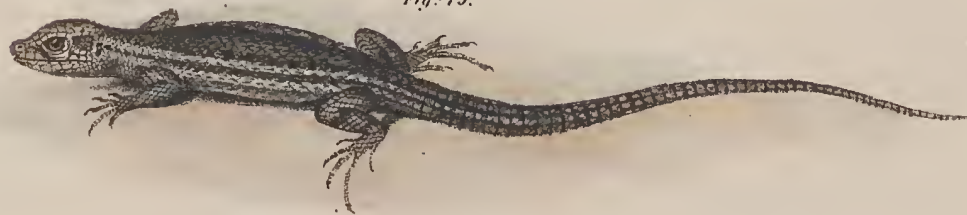


Fig. 46.

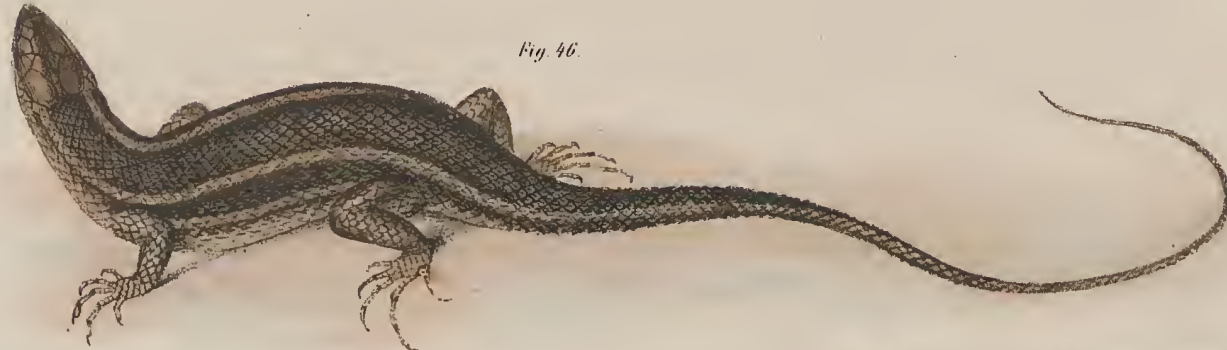


Fig. 43. Die sechsstreifige Schilder-Echse

(*Pachydromus sexlineatus*).

Fig. 44. Die schwarze-hiel-Echse

(*Tropidopholis nigra*).

Fig. 45. Die syrische Nachtnug-Echse

(*Amystes Ehrenbergii*).

Fig. 46. Die algierische Schindel-Echse

(*Psammurus Algirus*).





Lith. u. in Farb. ged. u. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei.

Fig. 130. Die echte Caretta-Schildkröte (*Eretmochelys imbricata*). *Caretta caretta*



LA  
UNIVERSITÉ  
de ZOBODAT

10.

Fig. 24.



Fig. 25.



Fig. 24. Die Pharen Stachelschwanz Iguana (Iguana iguana var.) brevis.  
Fig. 25. Die zuckerrothe Iguana Iguana (Iguana iguana aurata).



Fig. 20



Fig. 21. a.

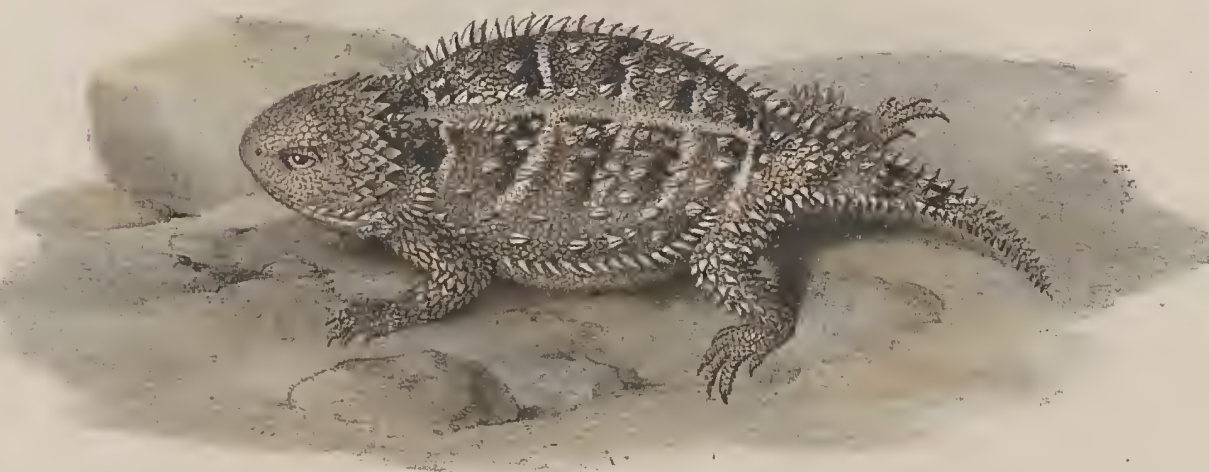


Fig. 21. b

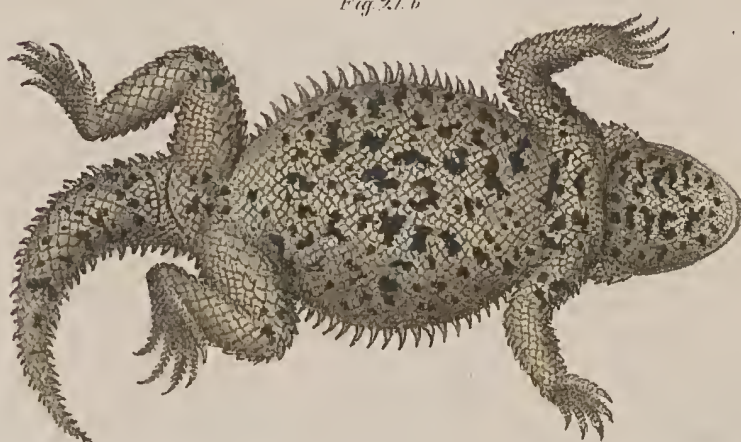


Fig. 20. Die gebänderte Dornenschwanz-Agame (Uroctonus wazumum)

P-

Fig. 21. Die mexicanische Bauch-Agume (Phrynosoma orbiculare) a. Männchen. P. Hm

Fig. 21. Die mexicanische Bauch-Agume (Phrynosoma orbiculare) b. Weibchen

DE LA LIBRAirie DE LA SOCIETE DES SCIENCES NATURELLES DE L'ILE DE FRANCE

LIBRAIRIE DE LA SOCIETE

UNIVERSITE DE PARIS

Fig. 22.



Fig. 23.



Fig. 22. Die stachelige Wüsten-Hardun (*Trapelus hispidus*).  
Fig. 23. Die gewöhnliche Doru-Hardun (*Stellio vulgaris*).

Zwei von F. A. Gmelin in der Natur geschaffene Abbildungen.

© Zobodat - A digital library collection

L. M. L.

UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

Fig. 2.



Fig. 3.



höh. u. i. Park gede i. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei

Fig. 2. Der Layerkopf oder die ceylonische Layer Galeste (Lyriocephalus seychellensis).

Fig. 3. Die große kropf' Galeste (Calotes ophiomorus).



Fig. 6.

Agames.

16



Fig. 7.



Fig. 6. Der grüne Drache oder die grüne Flatter-Galeste  
Fig. 7. Der mexicanische Dorn-Leguan

(*Draco viridis*). A  
(*Chamaeleo hispaniolensis*). P





Fig. 8. Der Beselisk oder große Huuben Leguan

Lith. u. i. Farb. gede v. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei  
(*Basiliscus basiliscus*). P. A. G.

bonne bête

© Zobodat - A digital library collection

L. M. L.

UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

H.

Fig. 28.



Fig. 29.



Fig. 28. Der genuine Mauer-Geggo. (*Ascalabotes fascicularis.*)

Fig. 29. Der gemetige Hauss-Geggo. (*Hemidactylus vermiculatus.*)

UNIVERSITE DE L'ATLANTIQUE  
LIBRAIRIE

Cuvier.

Fig. 55.

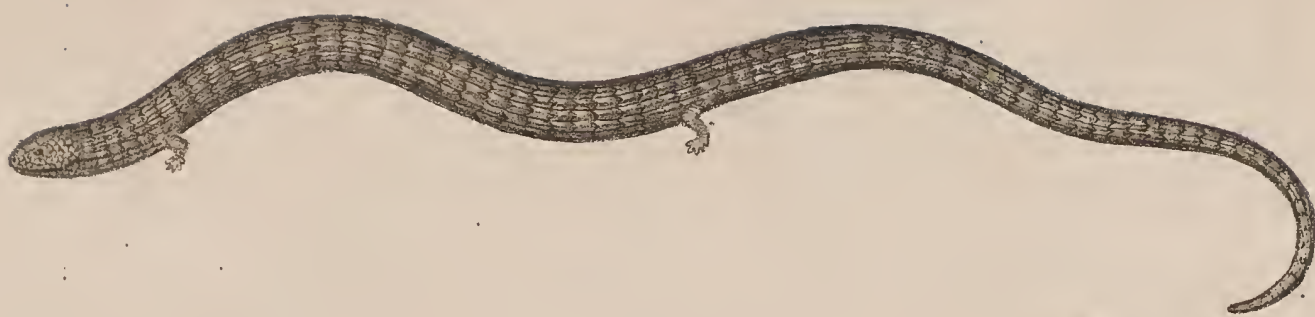
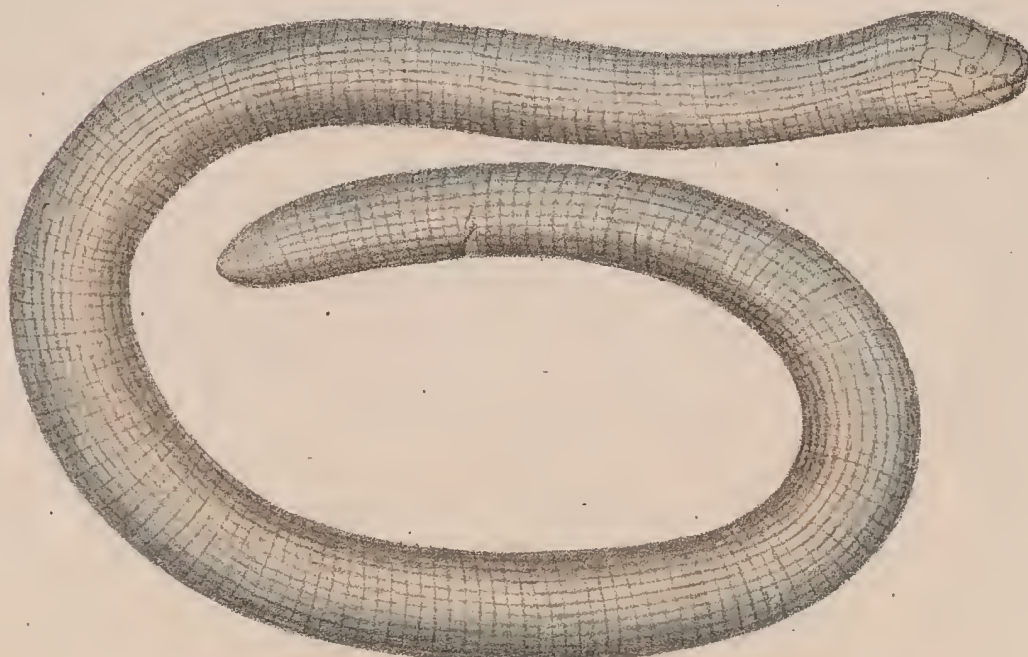


Fig. 56.



Fig. 57.



Lith. u. Farb. gratt. & Dekk. Hof v. Staatsdruckerei

Fig. 55 Die columbische Zehenz. Phalide. *Brachyppus Cumieri*.

Fig. 56 Die mexicanische Handschleiche. *Chirotes caudiculatus*.

Fig. 57 Die weisse Doppelschleiche. *Anolis bimaculata alba*.

ବ୍ୟାକିଳା ମହାରାଜ

୭

ବ୍ୟାକିଳା ମହାରାଜ

Digitized by srujanika@gmail.com



Fig. 1. Der indische Helm-Chameleon  
(*Chamaeleo coronandicus.*)





Zwei Jahre alter ♀ der Riesen-Schildkröte  
Fig. 13. Die Riesen- oder gewöhnliche Platten-Schildkröte (Chelonoidis mydas).  
Schildkröten nach.



Fig. 128.



Fig. 129.



Fig. 128. Die indische Klaue-Schildkröte (*Trionyx granarius*).  
Fig. 129. Die dorrandige Plack-Schildkröte (*Platybelus foveolatus*)

SYNOPSIS OF THE FLOWERS  
OF THE  
MORNING-GLORY  
FAMILY

261

Fig 122

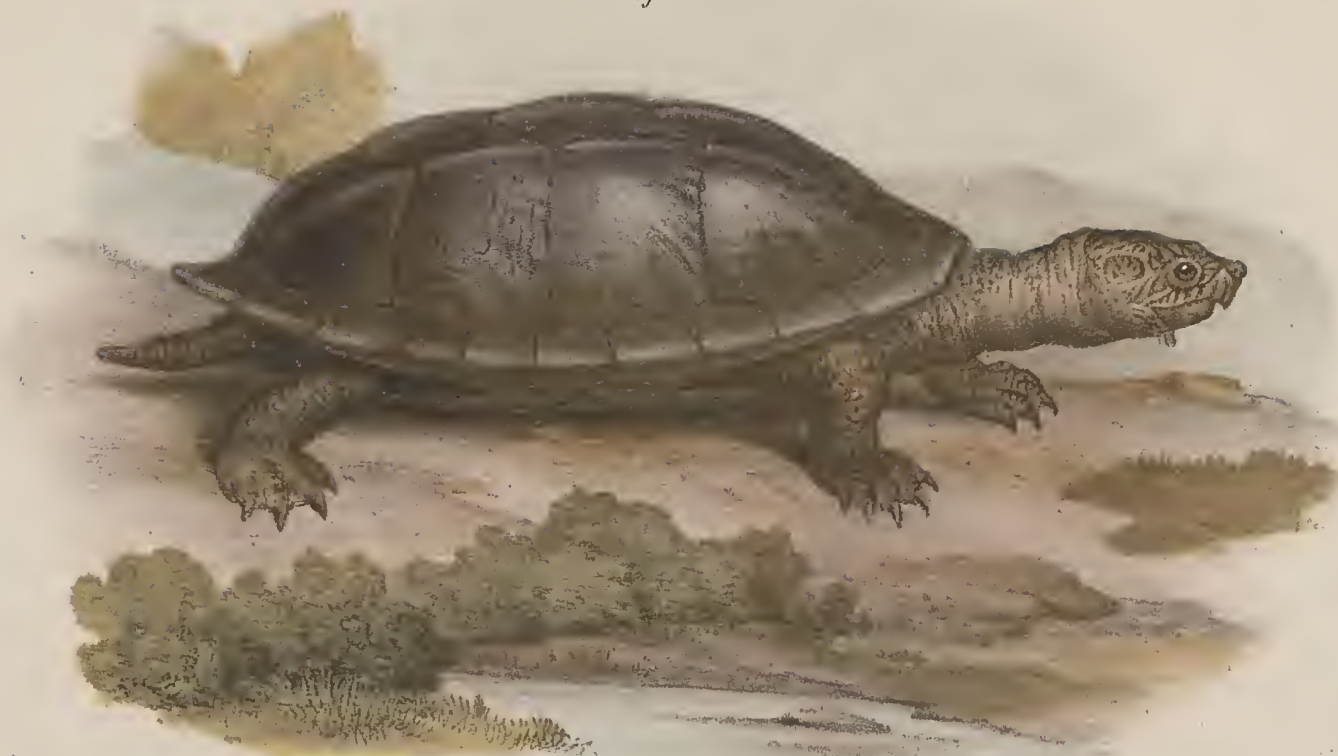


Fig 123



Fig 122. Die dreikieelige Kreuz-Schildkröte

Fig 123. Die pensylvanische Bechel-Schildkröte

(*Staurotypus tryporcatus*)

(*Clemmys pennsylvanica*)

UNIVERSITÉ DE LISBONNE  
LIBRARY OF THE  
DEPARTMENT OF  
HISTORICAL SCIENCES

21



Fig. 121. Die nordamerikanische Schildechse - Schildkröte (*Chelodina serpentina*).



Fig. 119.



Fig. 120.



Fig. 119. Die europäische Sumpf-Schildkröte

Fig. 120. Die sägerandige Wasser-Schildkröte

Lith. u. Farb. grdr. i. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei  
(*Emys orbicularis*).  
(*Clemmys serrata*).

17. 10. 1900. 10. 10. 1900.  
10. 10. 1900. 10. 10. 1900.  
10. 10. 1900. 10. 10. 1900.

Fig. 114.

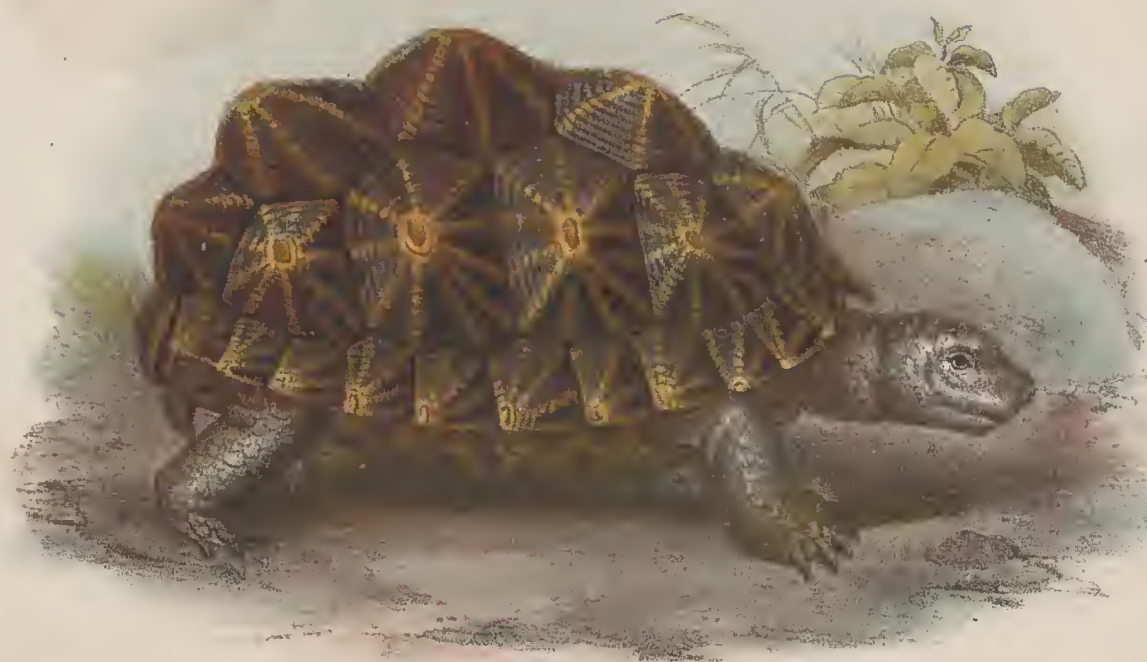


Fig. 115.



... u. in Farb gedr. k. Hofw. Staatsdruckerei

Fig. 114. Die geometrische Sand-Schildkröte (Psammobates geometricus).

Fig. 115. Die griechische Erd-Schildkröte (Testudo graeca).





Litho. u. in Farb. gedr. d. v. K. Hof zu Staatsdruckerei.

Fig. 110. Die Pararoca oder brasiliische Lachsschlange (Bothrops jararaca).

Bothrops fer de lance





Fig. 111. Die südamerikanische Klapperschlange (*Crotalus horridus.*)



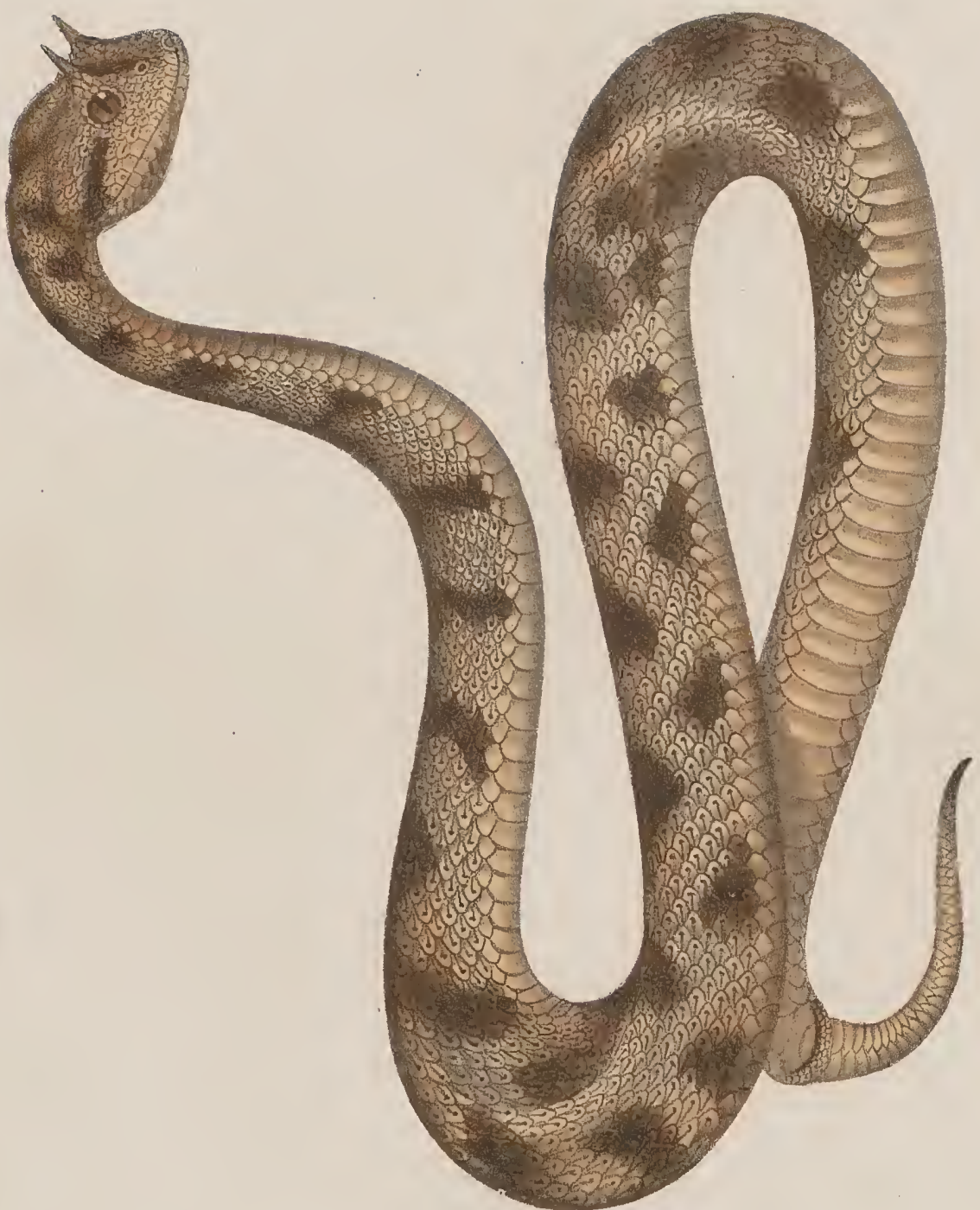


Fig. 109. Die ägyptische Horn-Viper. (*Cerastes cerastes*). Canarii.

an Abbildung der Aegialiacee des Pfeilfisches

in den  
Tropen

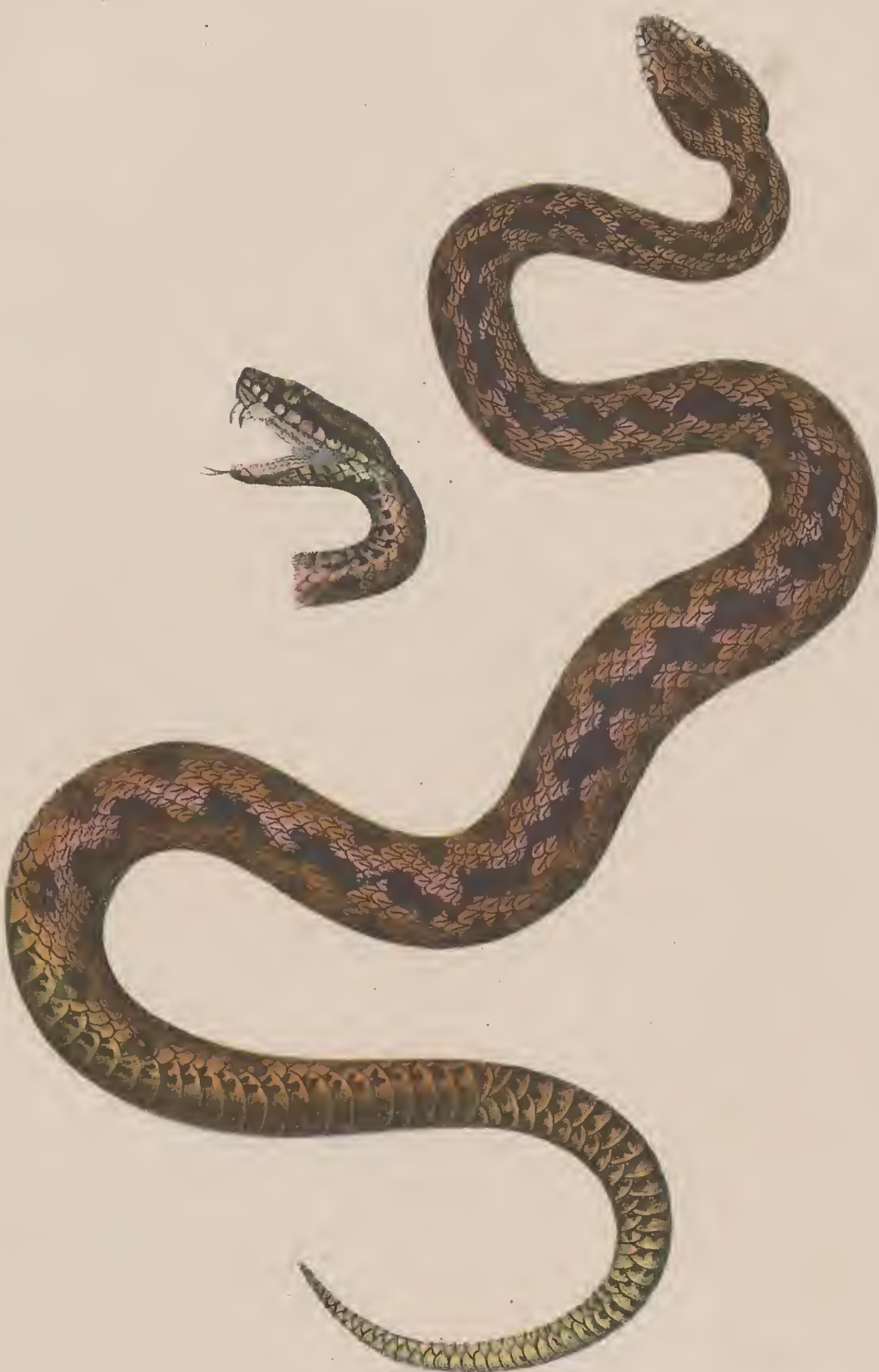


Fig. 106. Die hirsauz Otter. (*Pelias berus*)

Die Zobodat ist ein Archiv für  
die Naturwissenschaften und Medizin  
der Universität Wien.

96

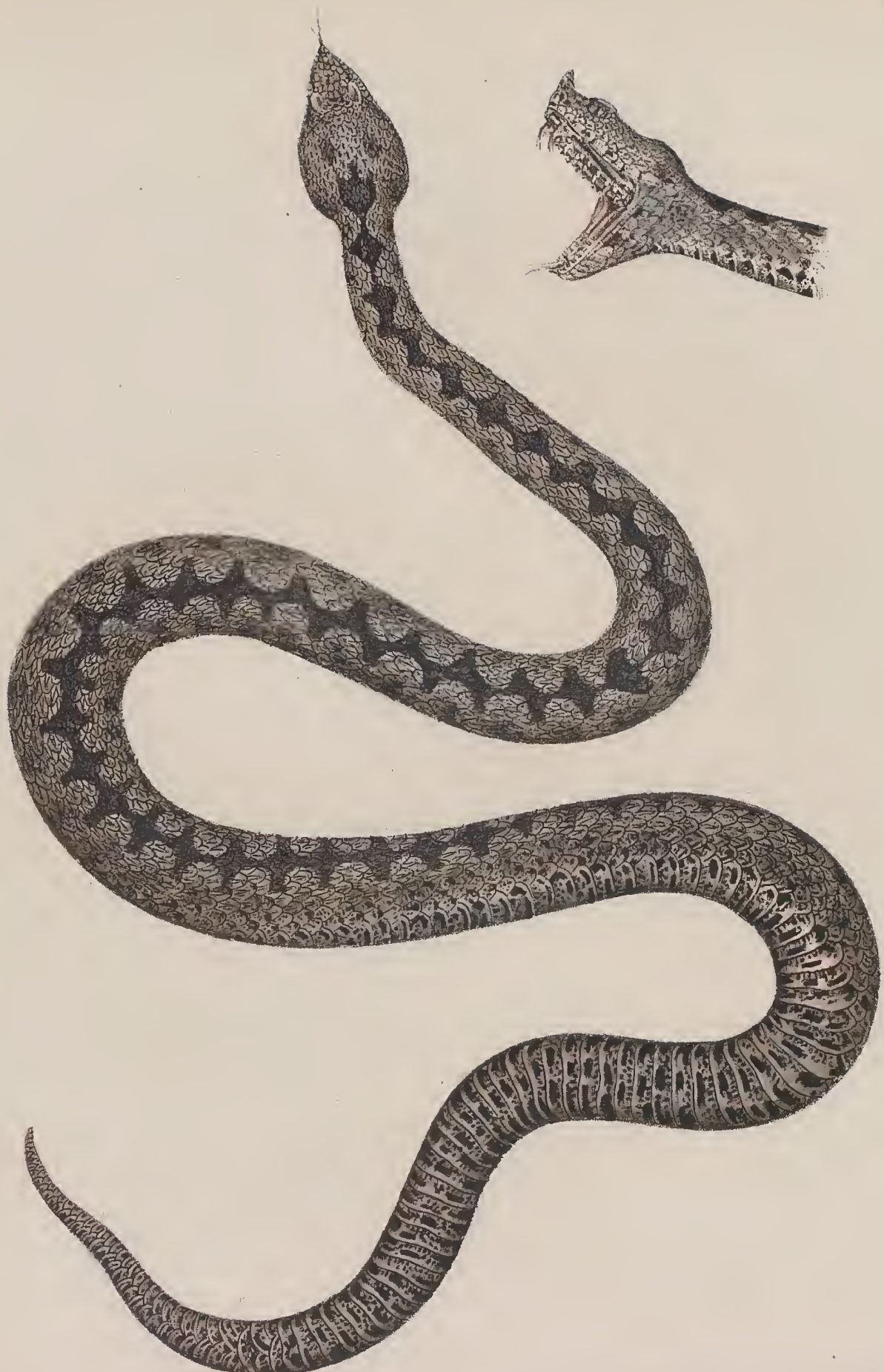


Fig. 108. Die gemeine Sand-Vipper ( *Rhynochis Ammodytes* ).

*Vipera ammodytes cornuta*  
Italie Salm-Te

UNIVERSITY LIBRARIES  
L

2



Fig. 107. Die italienische Vippe (Vipera Berbi). *Vipera Berbi*



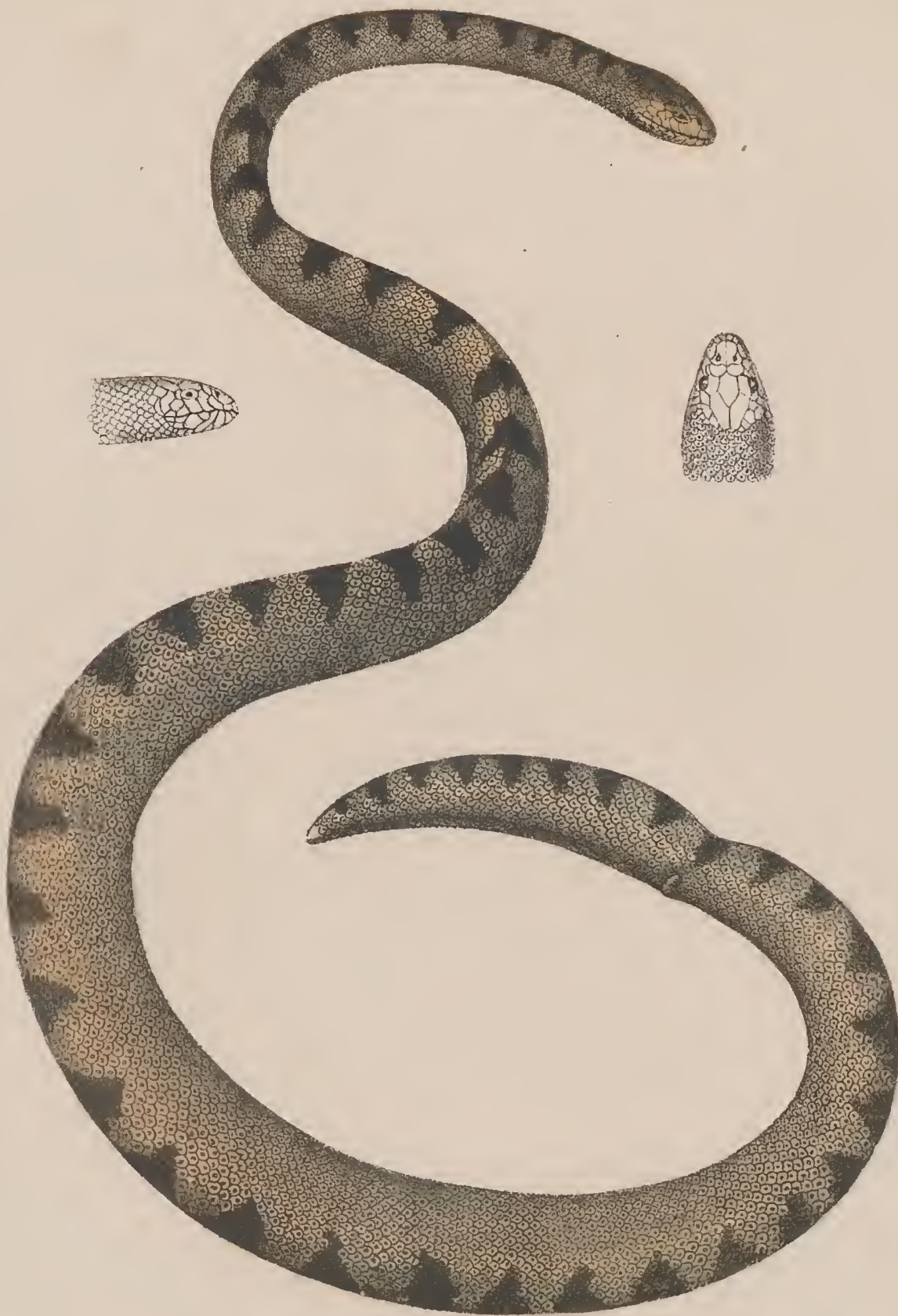


Fig. 101: Die Bastard - Seeschlange ( *Hydrophis hibridus* ) *Gymnophis*

17  
LIBRARY



Lith. in Farbgedruckt Hof- und Staatsdruckerei

Fig. 103. Die Corallen-Fritschlange (*Erythrolamprus corallinus.*) Serpent Coral

UNIVERSITY LIBRARIES OF THE  
UNIVERSITY OF VIENNA  
AUSTRIA

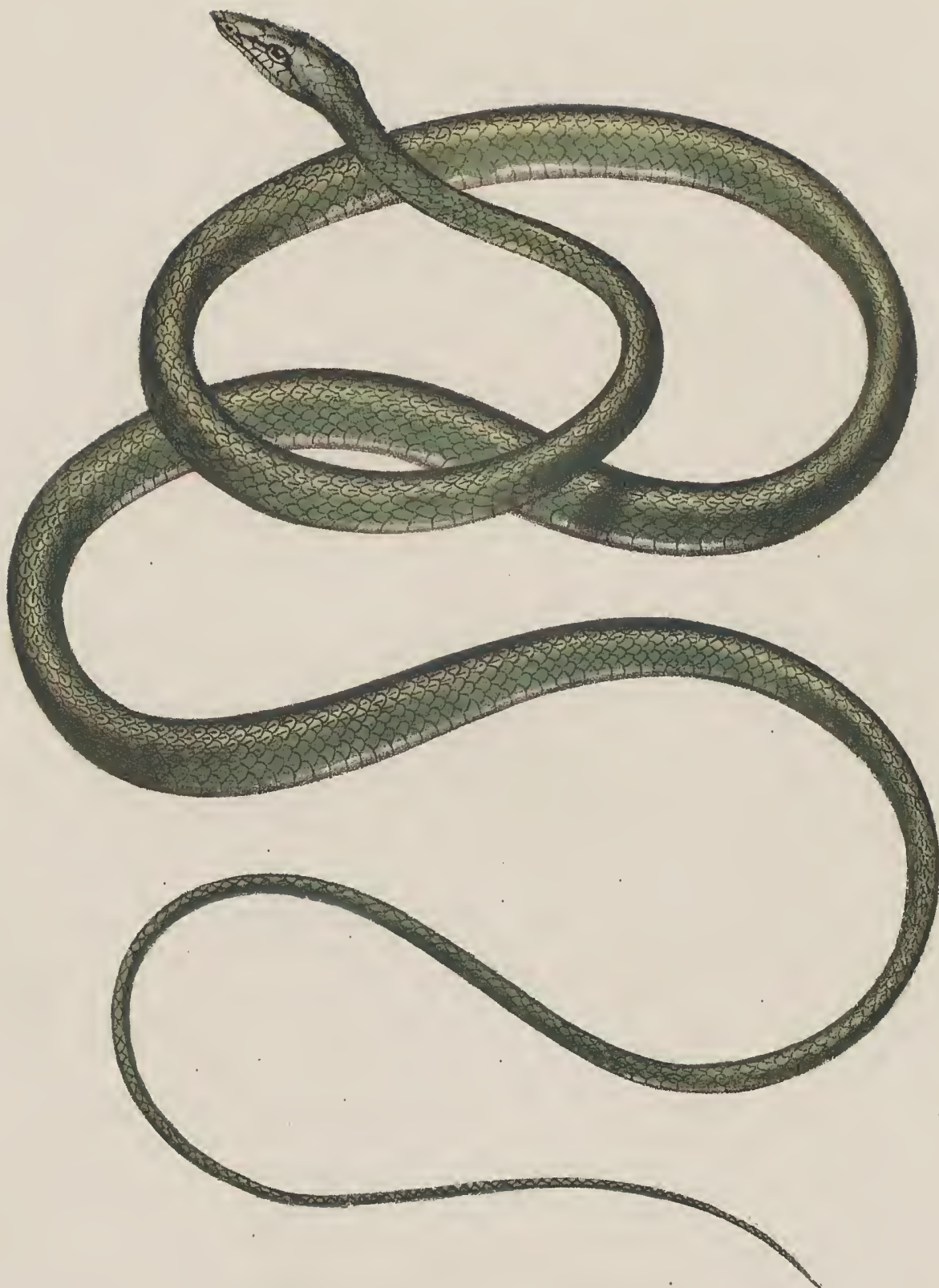


Fig. 95. Die grüne Nasen-Salper (Dryophis salgidus). Cayenna.  
C. v. Farb. d. d. k. K. P. A. Druckerei.

UNIVERSITÉ DE LAUSANNE  
LIBRAIRIE UNIVERSITAIRE

LIBRAIRIE UNIVERSITAIRE DE LAUSANNE



Fig. 92. Die gemeine Aeskulap-Natter  
(*Zamenis Aesculapii*). Couleuvre d'Esculape.

DE LAUSANNE  
UNIVERSITÉ DE LAUSANNE  
LIBRAIRIE



Fig. 99. Die Ringel- oder gemeine Wasser-Natter (Tropidonotus natrix). Eccell. col.





Fig. 7. Die Abgut- oder gramine Baum-Riverschlange

(*Bon constrictor*).  
—

Litn. in Erwäg. u. c. d. Gesetz v. 18.

UNIVERSITE DE L'ATLANTIQUE  
LIBRAIRIE



Fig. 105. Die Brillen oder indische Schlangen ( *Aspis naja*. ) *Brillen-Schlangen*.

In der Natur gezeichnet k. Hof- u. Staatsdruckerei.

Seite einer Folie.

gu

Mund  
Augen  
Gesichtswelle  
Gesicht (Brustplatte)  
Vorfuß (Brustplatte)



19

Fig. 34.

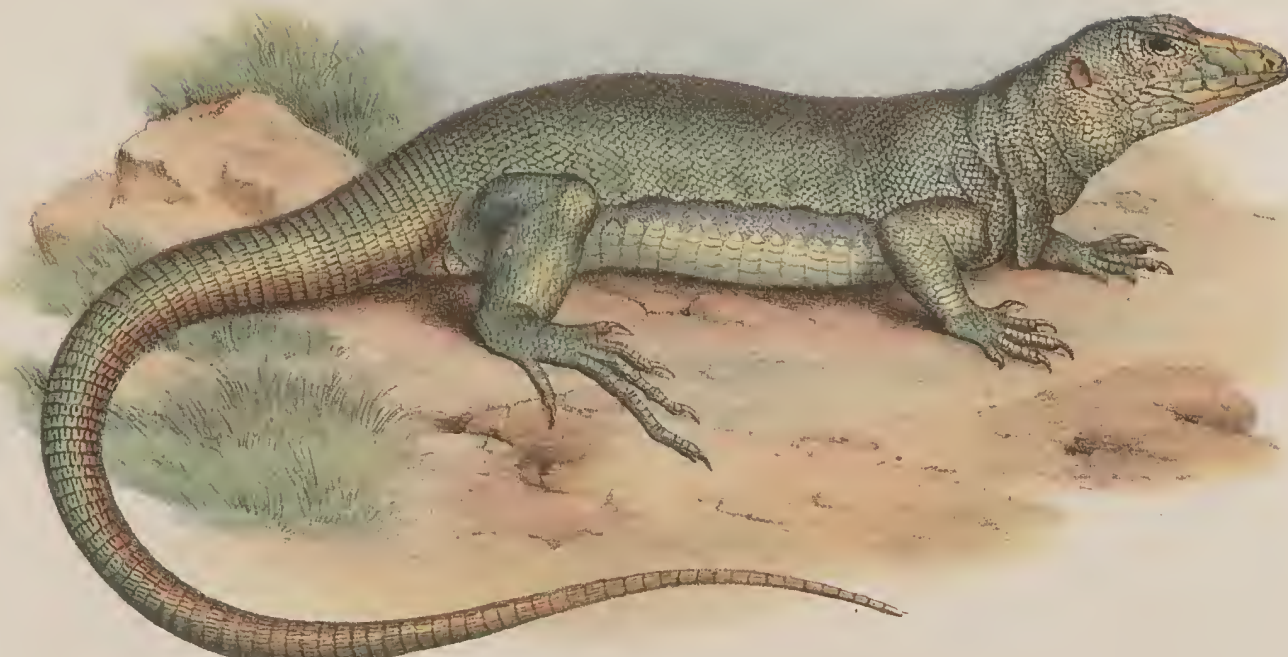


Fig. 35.



Fig. 34. Der brasiliische Ameisen-Tegu

(*Sphenomorphus interstriga*).

Fig. 35. Die punktierte Schwiefer-Ameise

(*Callopistes flavipunctatus*).



28



Fig. 33. Der Tigr und genauer Rom - Veran (Podisma pedestris).

Fig. 33. Der Tigr und genauer Rom - Veran (Podisma pedestris). *de Segu - fin. Seel*





Fig. 9. Der gemeine liecht Leguan (*Iguana iguana* (*Iguana tuberculatus*.)

*Iguana tuberculata.*



17



Fig. 30



Fig. 31

- Fig. 30. Der amerikanische hirschen Viper (Heloderma horridum).  
Fig. 31. Der marmorierte Käfer-Viper (Hydrophismarmoratus).



Fresenius 18

Fig 40



Fig 41.



Fig 42.



Fig 40. Die smaragdfarbene Fluß Eidechse (*Lacerta viridis*)

Fig 41. Die gestreifte Dorf Eidechse (*Oligosoma lineoocellatum*).

Fig 42. Die Schrift Schur Eidechse (*Sceloporus grammicus*)



15

Fig. 71.



Fig. 72.



Fig. 73.



Fig. 71. Die nenholländische Schlangen Seink (*Pygoporus lepidopodus*).

Fig. 72. Die neuguineaische Kral Seink (*Dibamus Nomae Guineae*).

Fig. 73. Die netzstreifige Glanz Blindschlange (*Typhlops nusulus*).

UNIVERSITÉ DE LAUSANNE  
LIBRAIRIE  
DE LA UNIVERSITÉ

14

Fig. 53.



Fig. 54.



Lith. u. in Farb. gedr. A. K. Hof u. Sohne druckt.

Fig. 53. Die Stummelfüssige Furchen-Chalcide (Bipes Pallasii). *Erythrolamprus*  
Fig. 54. Die nordmuranische Bruch-Chalcide (Ophiodes intermedius).

LIBRARY COMMITTEE

1870 AD.

13

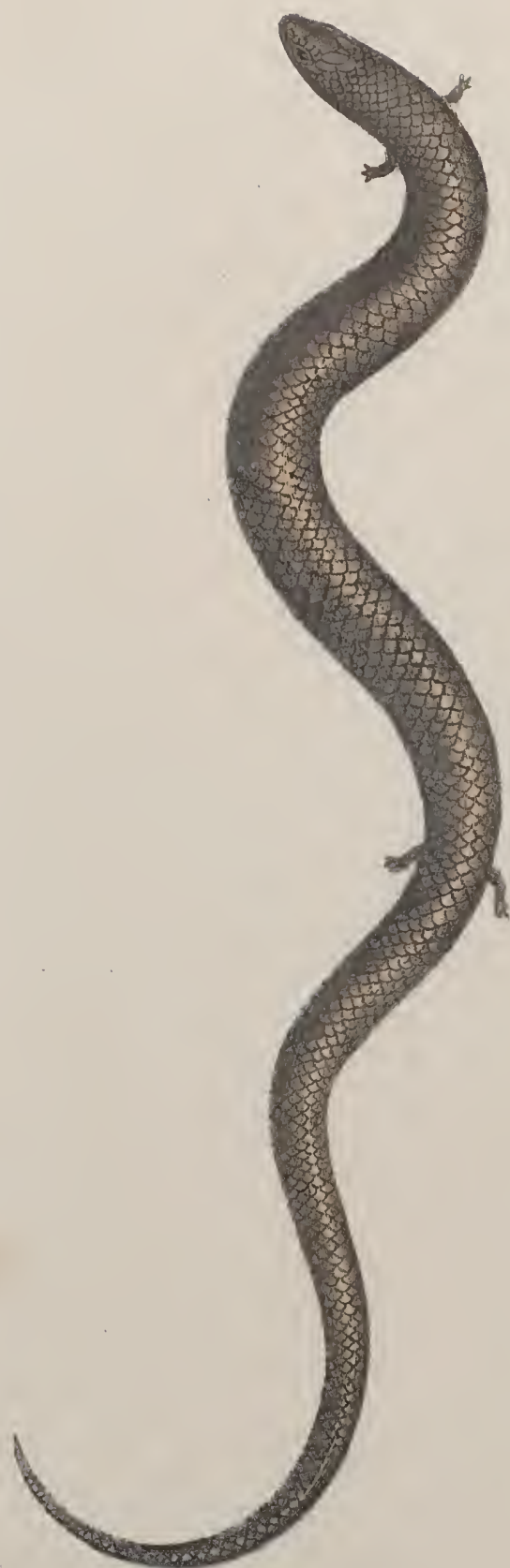


Fig. 63.

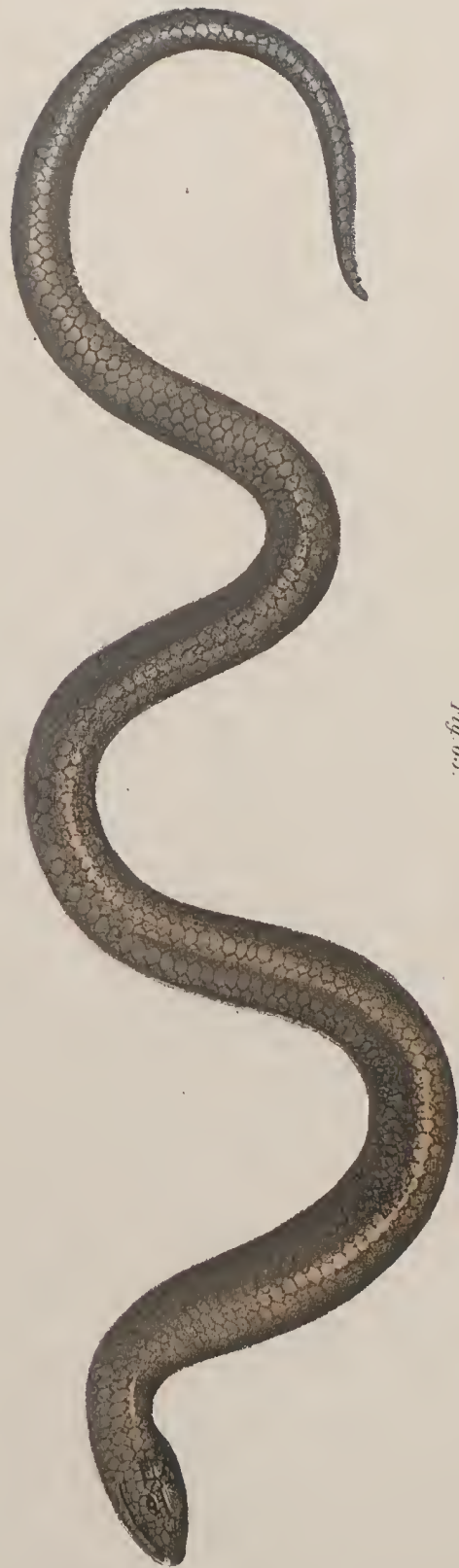


Fig. 62.

Fig. 63. Die Blindschleiche oder gewöhnliche Brach-Schink (*Anguis fragilis*).  
Fig. 64. Die erzfarbene „Spindel-Schink“ (*Seps chalcides*).





Fig. 62. Die neuhollandische Blaen - Seink ( *Cyclodes scutoides* )



Fig. 65.

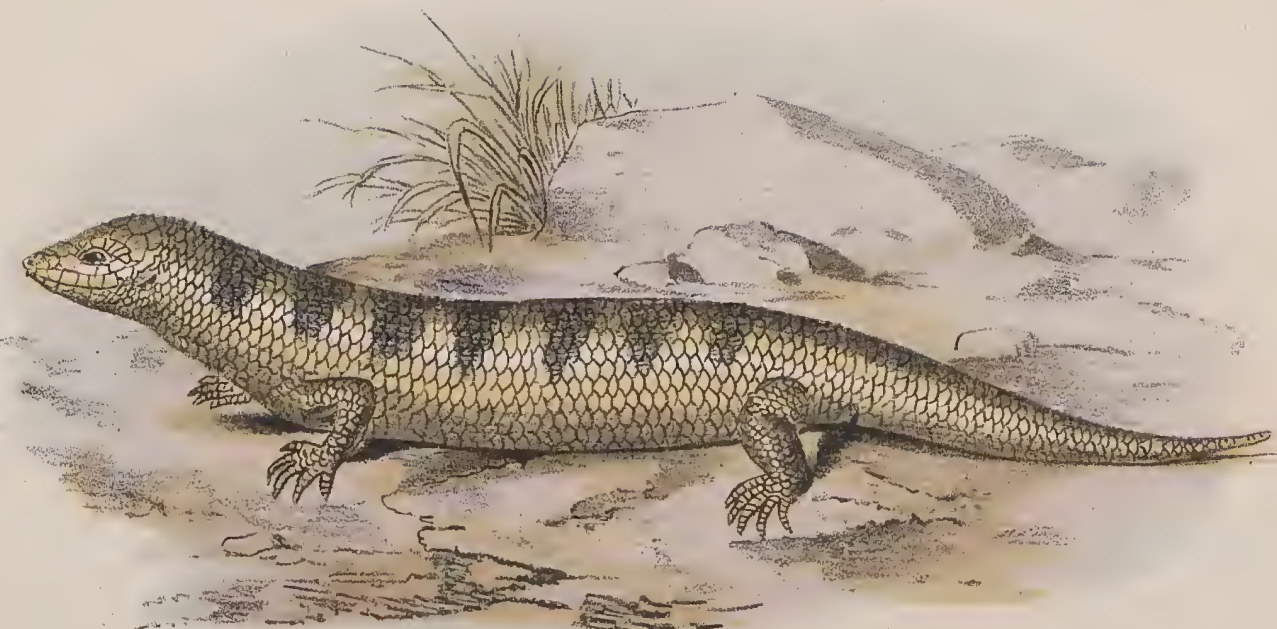


Fig. 66

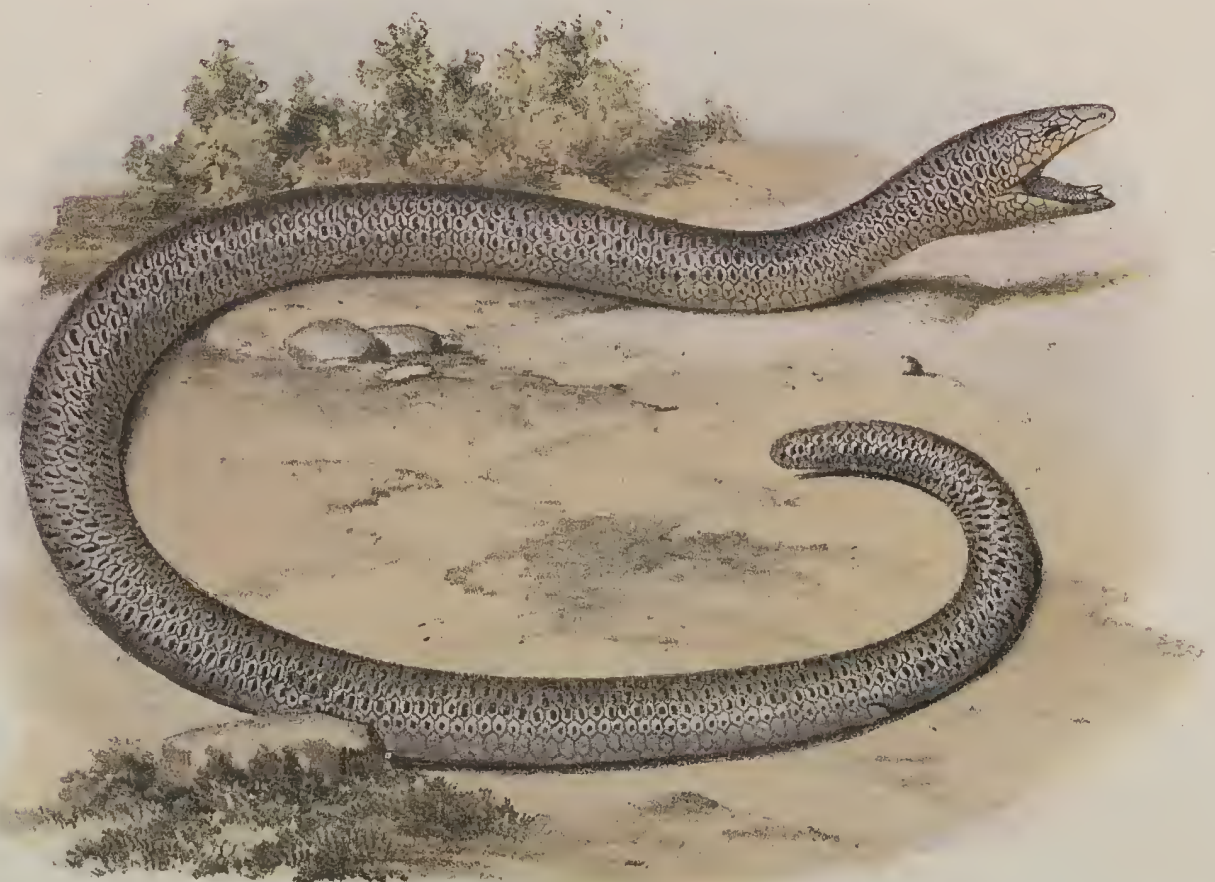


Fig. 65. Die gemeine Schlangen-Schink (Scincus officinalis).

Fig. 66. Die capische Rüssel-Schink (Acontias meleagris). Cap.





Fig. 152. Die gesamme Caimon-Schildkröte (Pholidoscelis cinctus). S. allgemeine Merkmale.

29 May 1911  
2500' - 2800' - 3000' - 3200' - 3500'  
3700' - 4000' - 4200' - 4500' - 4800'  
5000' - 5200' - 5400' - 5600' - 5800'

11



Lith. u. F. Bach gel. i. d. k. Hof u. Staatsdruckerei.  
Fig. 133. Die langflossige Leder-Schildkröte (*Dermochelys coriacea*).  
Grotte auf.





Fig. 198. Das barbarehe Thier oder Schmauzen Crocidil  
*Rhamphostoma Schlegelii*

UNIVERSITE DE  
LAVAL  
DU ZOOLOGIE ET BOTANIQUE



Lith u. 1 Farb. gebr. v. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei

Pl. 197. Das schieftrudige Corallit (*Cravellus marginatus*). Gezeichnet

UNIVERSITÉ DE LISBONNE  
LISBONNE - PORTUGAL  
2012



Fig. 196. Das Brillen-Kaiman oder Leisten-Krokodil (Champsos silvrops). *Caiman s. Alligator*



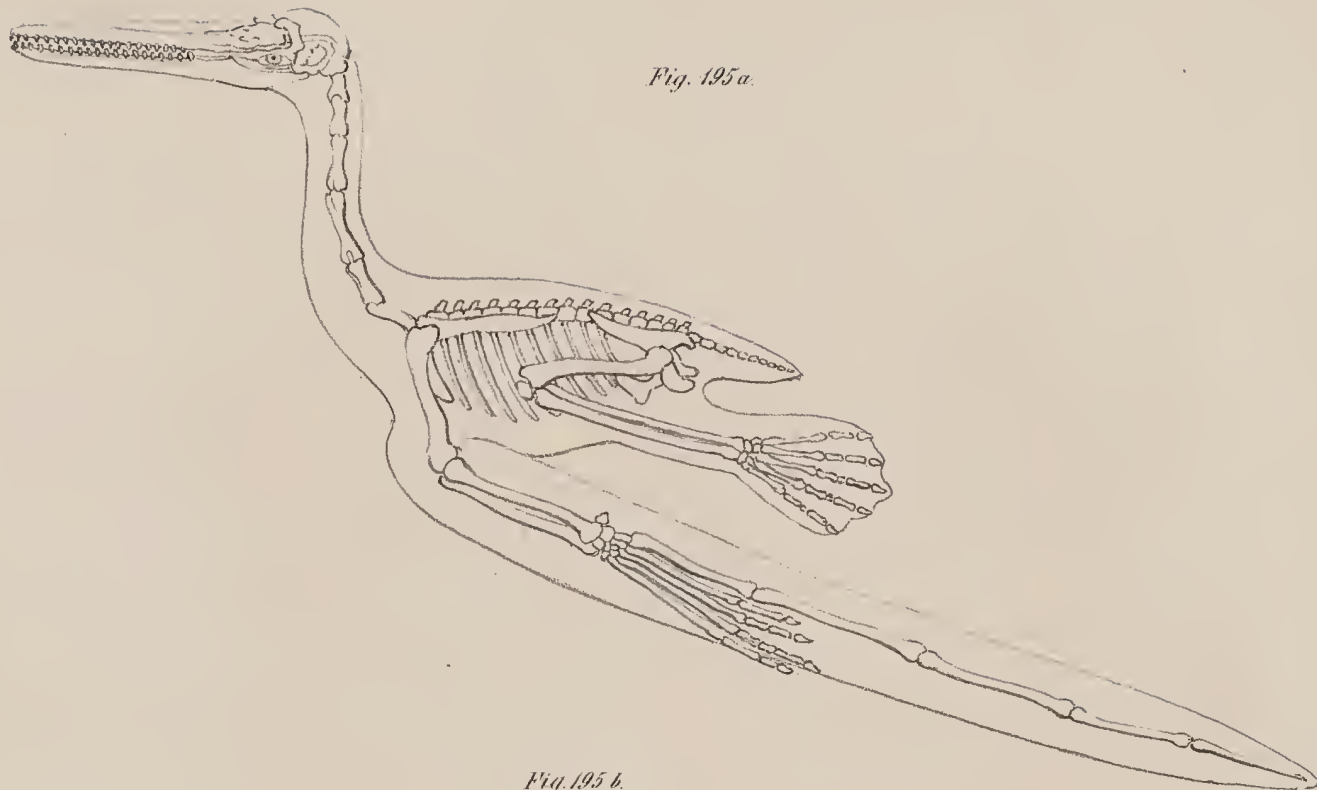


Fig. 195 a.



Fig. 195. Der lang schnauzige Arm - Greif (Pterodactylus longirostris).

377  
377  
377

Fig. 58.

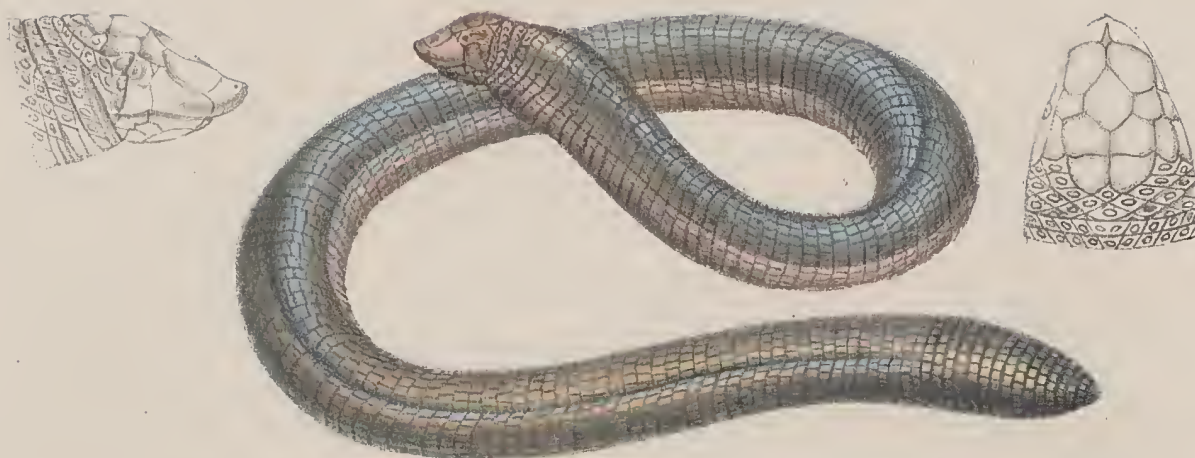
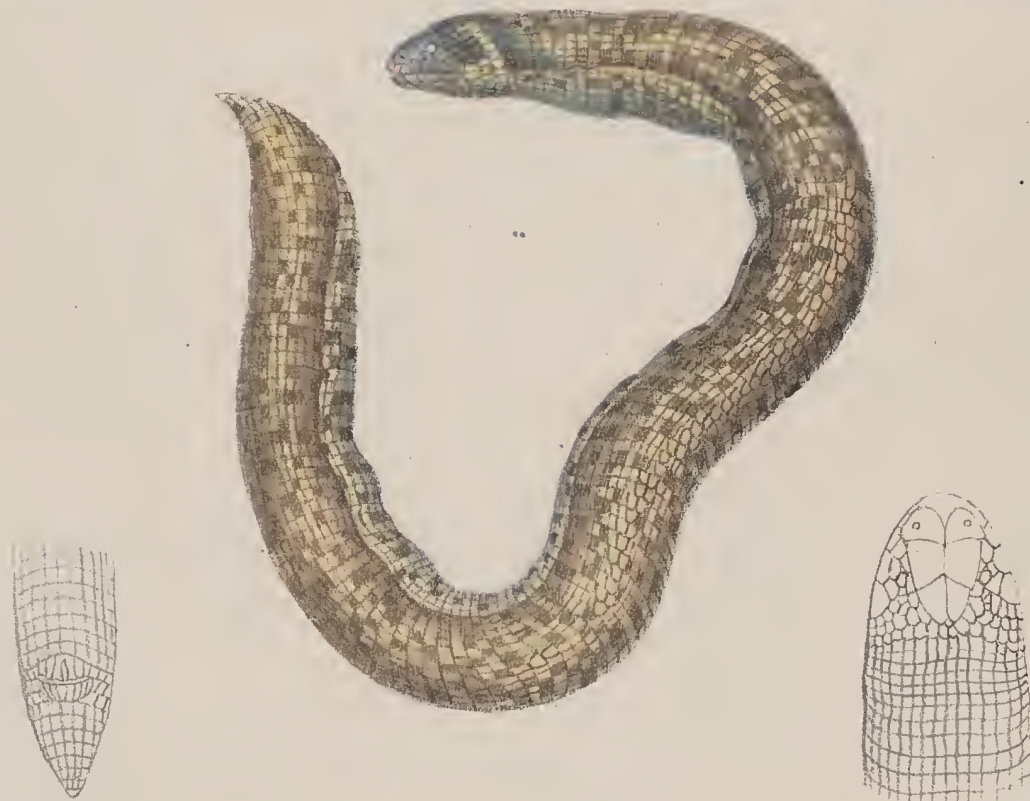


Fig. 59.



L. 70 - Fig. 58. L. 62. Fig. 59.

Fig. 58. Die delphinköpfige Brustschleiche (*Lepidosternon Phocaeum*). ♂

Fig. 59. Die berberische Wurmschleiche (*Trogonophis Wiegmannii*). ♂

de Zuid Afrika deel d' Aardigheite en oecologie

LADENBURG

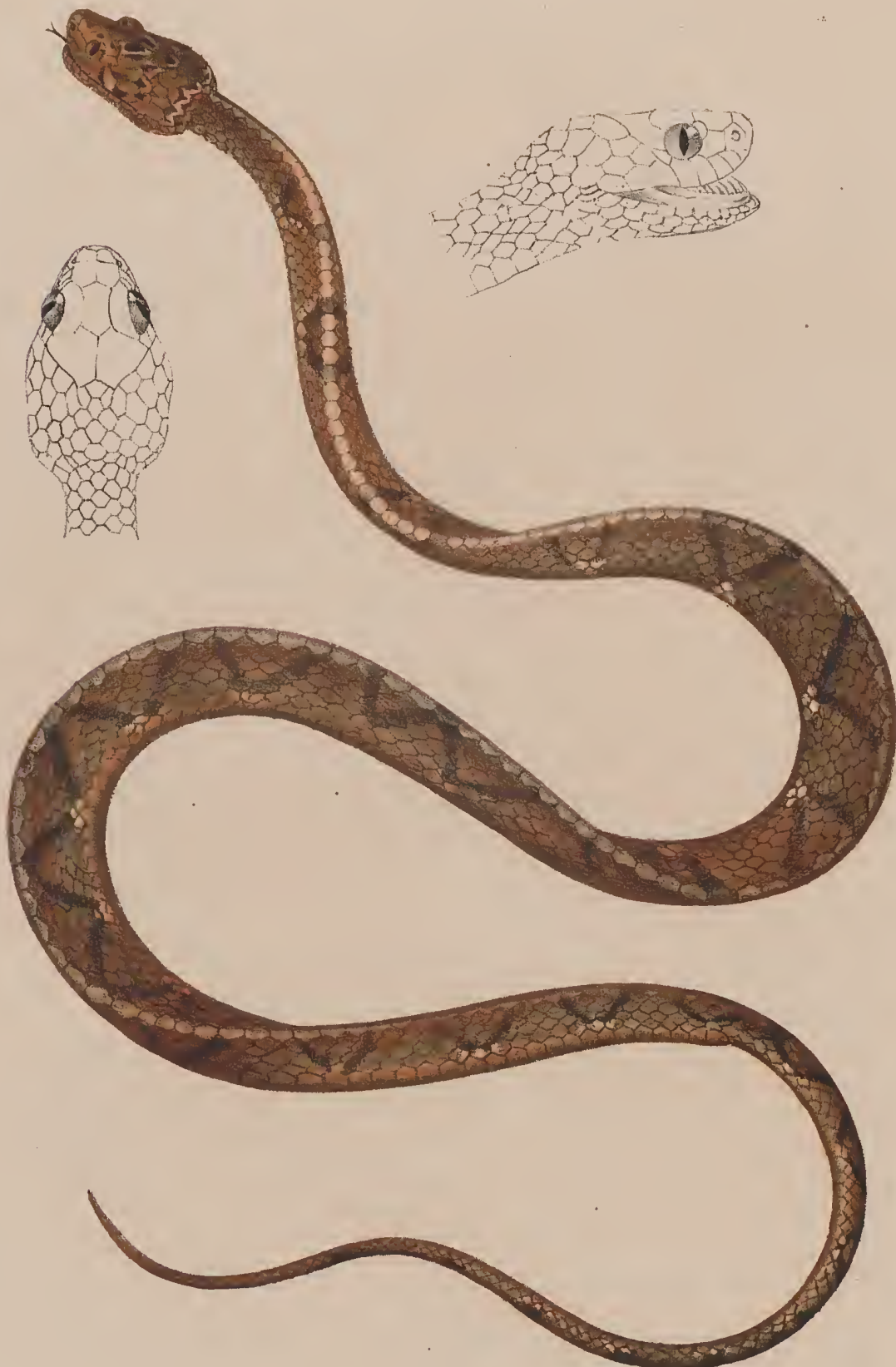
1843 - 1844 - 1845 - 1846 - 1847 - 1848 - 1849

DUVELS



Fig. 49. Die indische Stern-Schlangeschlange  
(*Hemiaspis tigris*)

1000  
L  
1000  
1000



Inth. u. i. Karb. gedr. i d. k. Hof. u. Staatsdruckerei.

Fig. 98. Die schlanke kehl-Natter . . . ( *Pholidolumus gracilis* ).



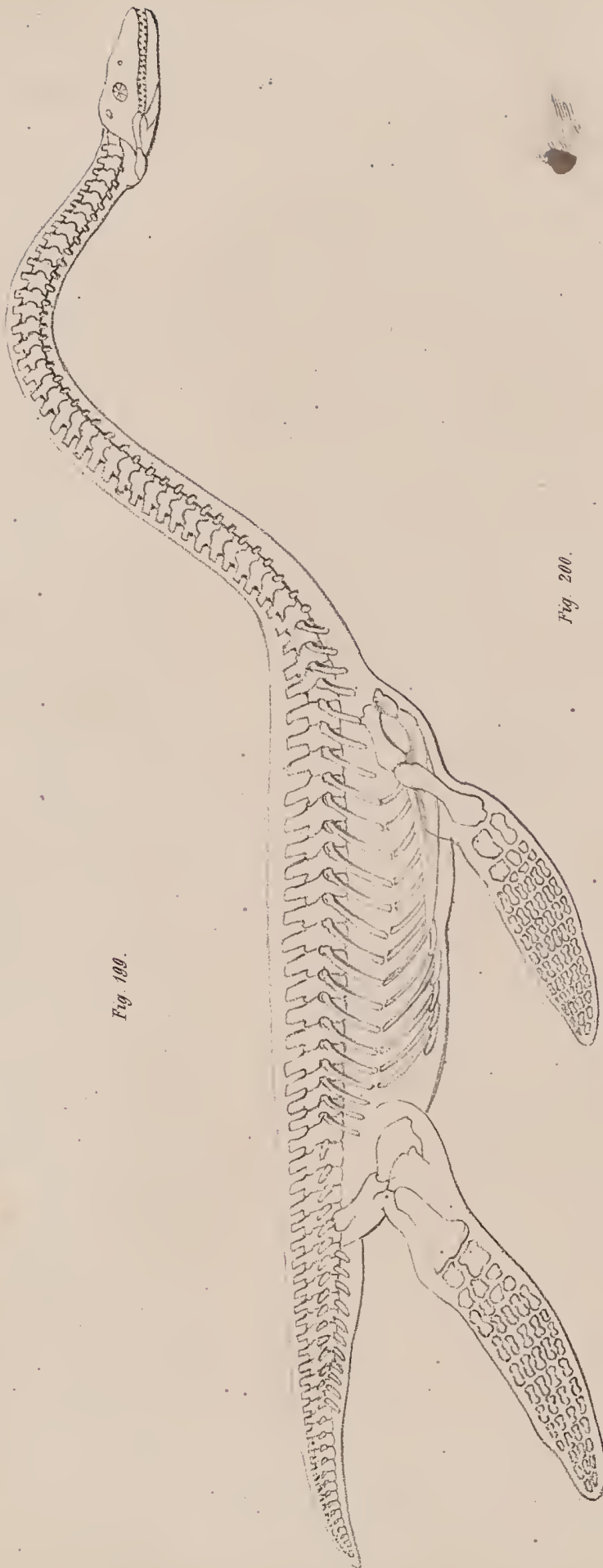


Fig. 109.

Fig. 200.

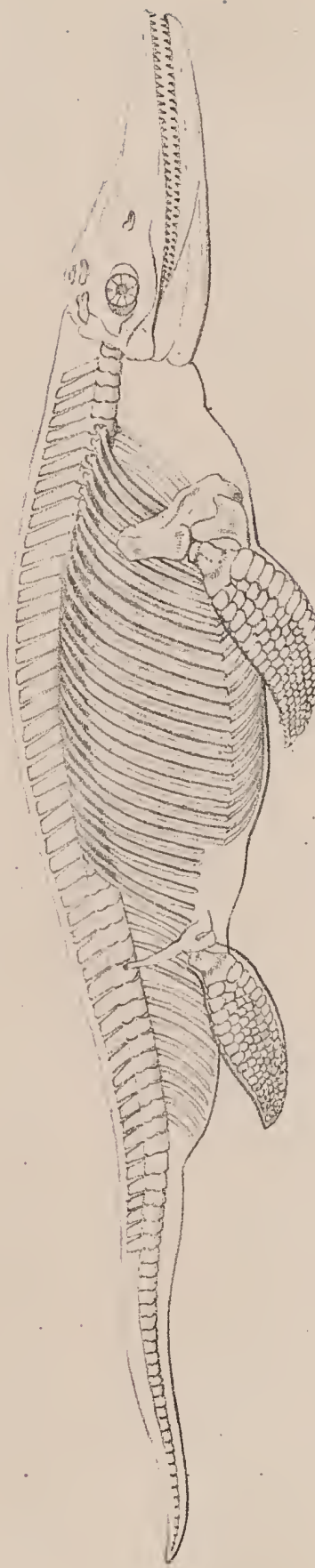


Fig. 109. Der langhalsige Siedrache / *Plesiosaurus dolichadurus.*)

Fig. 200. Der generale Thier - Brüche / *Plesiosaurus communis*

Digitized by Google

Digitized by Google

Fig. 116. a.



Fig. 116. b.

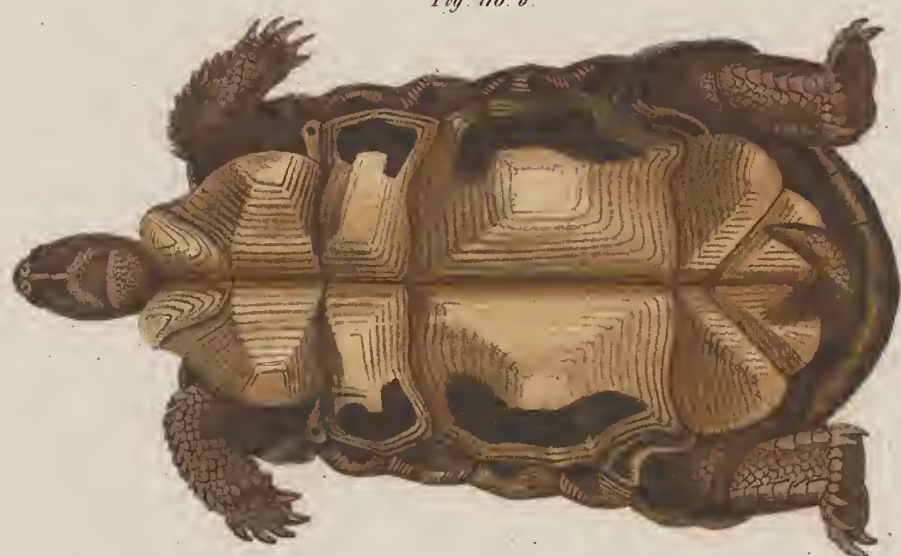


Fig. 117.



Lith. u. i. Farb. ged. i. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei.

Fig. 116. Die madagaskarische Klappenschildkröte

(*Ptychis warhnooides*).

Fig. 117. Die Kapische Schildkröte

(*Homopus arcolatus*).



Fig. 12.



Fig. 13.



Dick u. Eiseb. gedr. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei

Fig. 12. Der schillernde Prunk-Temnosce

(*Polychrus virens*). -

Fig. 13. Die große Rahmen-Anolide

(*Semiurus tuvieri*). -



Fig. 14.



Fig. 15.



Die Abb. Farb. gedr. i d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei.

Fig. 14. Die Cuba - Wulst - Anolide (Deiroptyx venustus).

Fig. 15. Die nordamerikanische Hammertail - Anolide (Cnemocercus vauclusensis).



Fig. 10



Fig. 11.



Zwei Echte Leguane aus dem Südlichen Amerika.

Fig. 10. Der mexikanische Brücke-Leguan (*Leiosaurus Belli*)

Fig. 11. Der surinamische Furchen-Leguan (*Ptychopleura Plica*)



Panzer

Fig. 18.



Fig. 19.



Fig. 18. Die grüne Kaiman - Iguane  
Fig. 19. Die chilesische Schild - Iguane

(*Iguanophorus variatus*)  
*Iguanensis chilensis*)



Fig. 38.

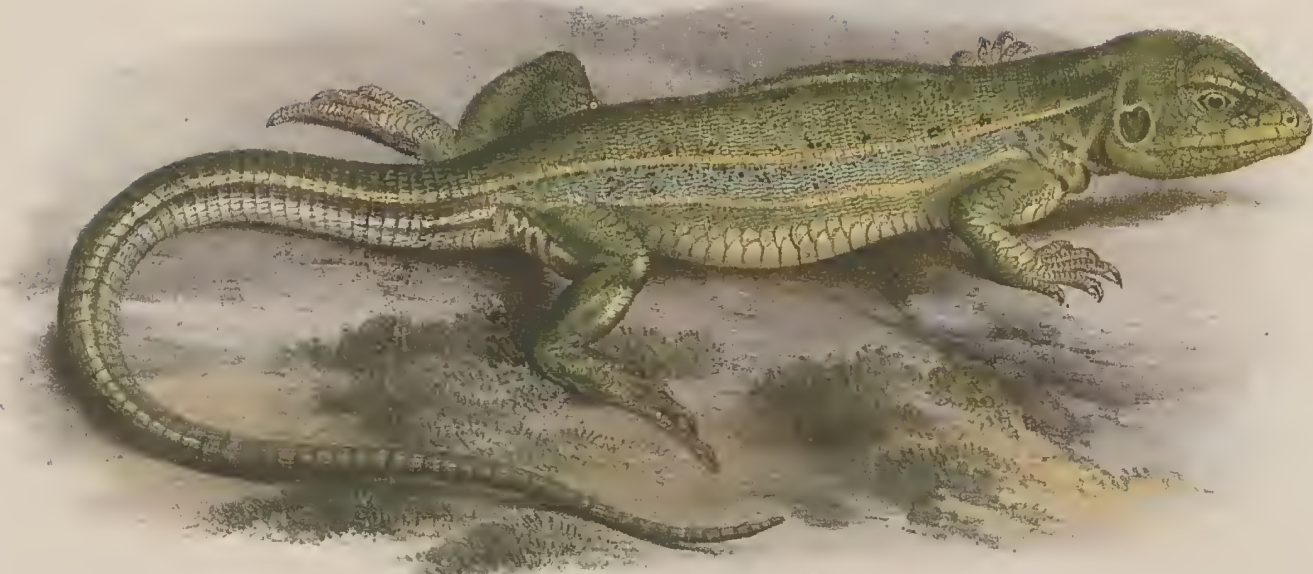


Fig. 39.



Die hier abgebildeten Bilder sind nach  
den von Dr. G. R. Gray beschriebenen

Fig. 38. Die brasilische Stummel Ameise (Acanthus Tejoni.)

Fig. 39. Die gepunktete Glash. Eidechse (Chrysolamprus ocellatus.)



Fig. 16.



Fig. 16 a.

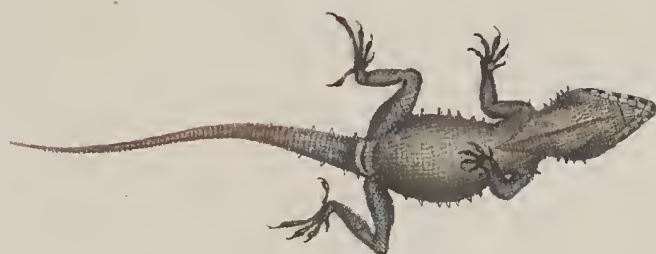


Fig. 17.



Techn. Farblit. S. 5 bblatt. Rauh. mark.

Fig. 16. Die dornige Warzen-Anolide (*Heteroderma Louisiana*).

Fig. 17. Die vielköpfige Schlangen-Holzpanzer (*Dracontopis Bertholdii*).



Fig. 36.



Fig. 37



Fig. 36. Die zwirbelige Wasser-Amiese  
(*Nectocaecilius hermanni*).

Fig. 37. Die Amazonen-Schuppen-Amiese  
(*Corytholabates amasonicus*).

UNIVERSITÉ DE LAUSANNE  
LIBRAIRIE  
Muséum d'Anatomie comparée

Fig. 26.



Fig. 27.



Lith u. Farb gedr. in d. k.k. Hof- u. Staatsdruckerei

Fig. 26. Der zierliche Blaß-Geggo (Stenodactylus elegans).

Fig. 27. Der gebänderte Schnabelschwanz-Geggo (Louchurus lineatus).



Fig. 51.



Fig. 52.



Ingr. A. Flauberg für d. K. Hofw. Naturhist. Mus.

Fig. 51. Die rauhskellige Panzer-Chalcide

(*Tropidogerrhon radicollis*).

Fig. 52. Die zweibindige Stein-Chalcide

(*Aspidosaurus bilineatus*).

de la famille des Acanthaceae comprennent



Fig. 60.



Fig. 61.

Fig. 60. Der sephmar-fleckige Ranch-Slink. (*Tropidophorus macularius* Kugii).

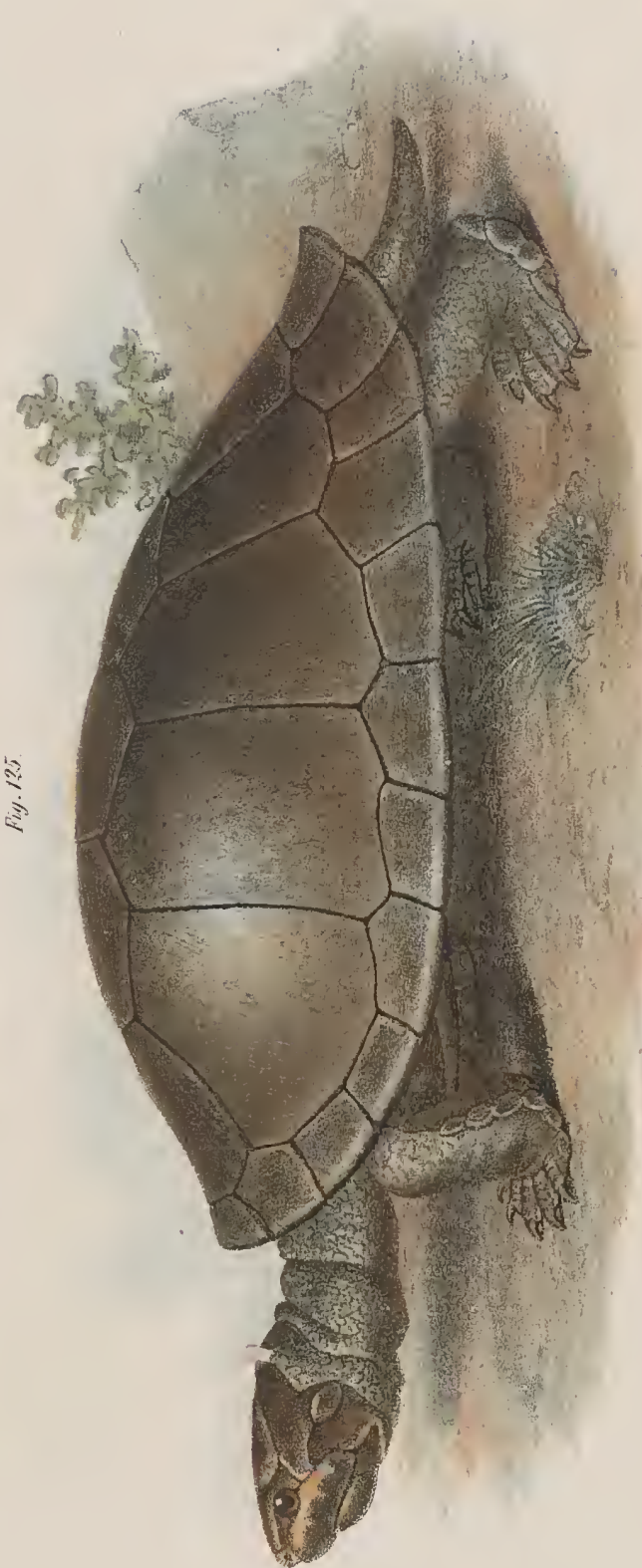
Fig. 61. Der smaragdfarbene Prank.-Slink. (*Tropidophorus smaragdinus*).



Fig. 124.



Fig. 125.



Kath. u. i. Farb. gr. d. k. und u. Staatsmuseum  
Fig. 124. Die brasilianische breitl. Schildkröte  
+ *Peltocephalus dumerilii*.  
Fig. 125. Die Amazonas - Schildkröte  
(*Podocnemis expansa*).



Fig. 87.

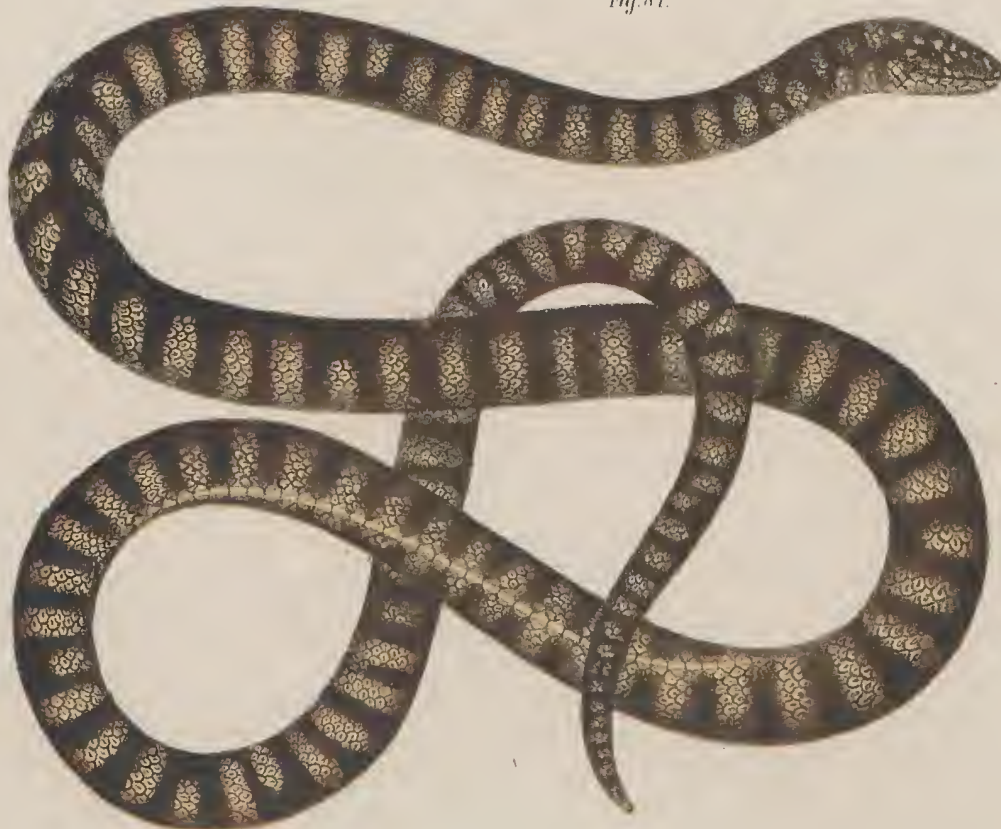


Fig. 88.



Fig. 87. Die gebänderte Rinder-Schnürringschlange (*Homalopsis fuscatus*)

Fig. 88. Die schmalhalsige Walzen-Natter (*Thamnophis sauritus*)





Inth u v Faro gedr. v d. k. Hof u Staatsdruckerei

Fig. 84. Die stumpfskielige Kiel-Sumpfschlange (Uranops lepturus)





Fig. 96. Die madagaskarische Dolch-Natter. (*Xiphophis longicauda*).



Fig. 176.



Fig. 177.



Fig. 178.



Fig. 179.



Fig. 176. Der rot Rückige Eidechsen Molch (*Sauraphis erythromelas*). Fig. 177. Der nordamerikanische Furchen Molch (*Hemidactylum scutatum*).  
Fig. 178. Der klebrige Guamen Molch (*Plethodon glutinosus*). Fig. 179. Der punktierte Schmaus Molch (*Plethodon longicaudus*).



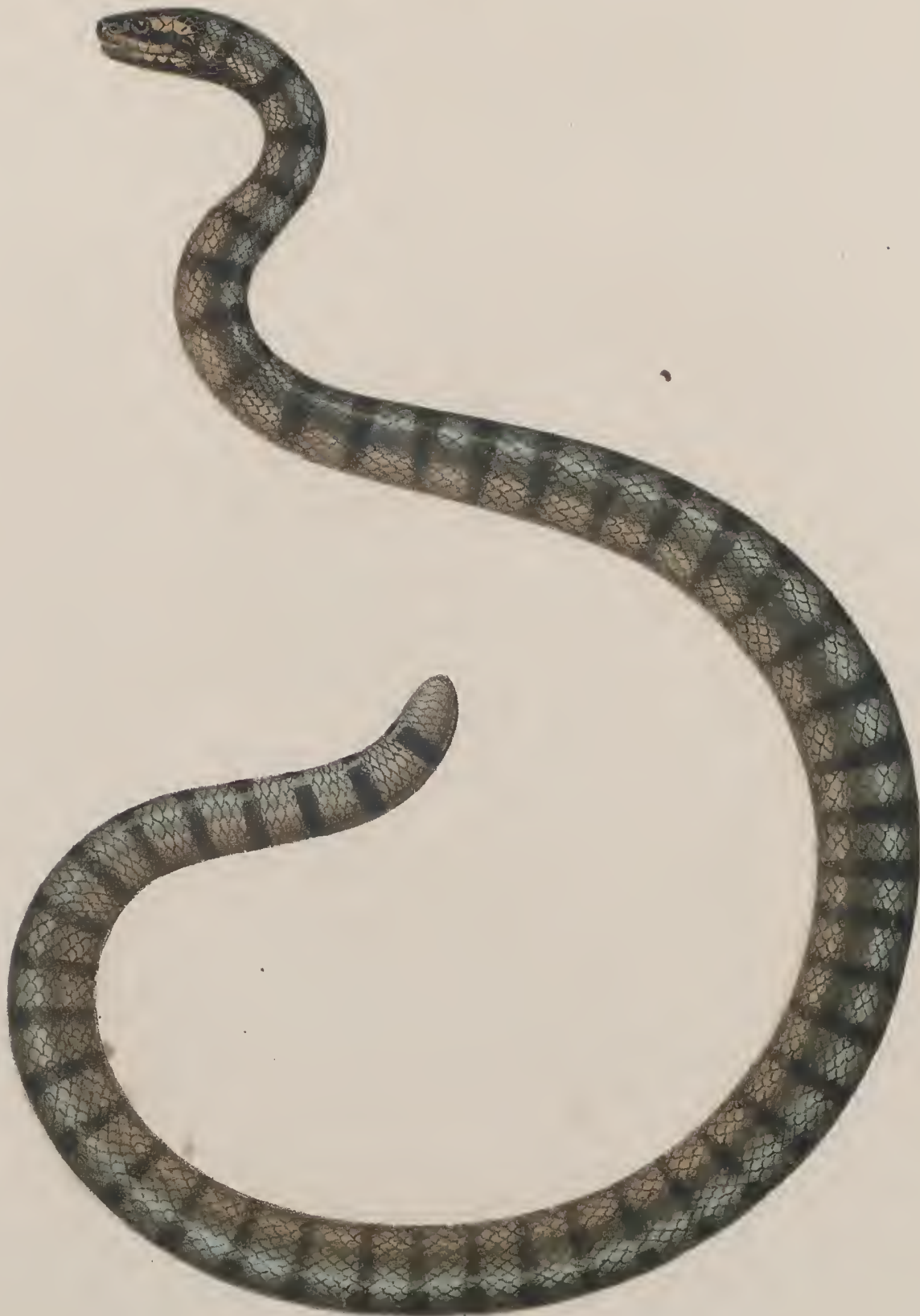
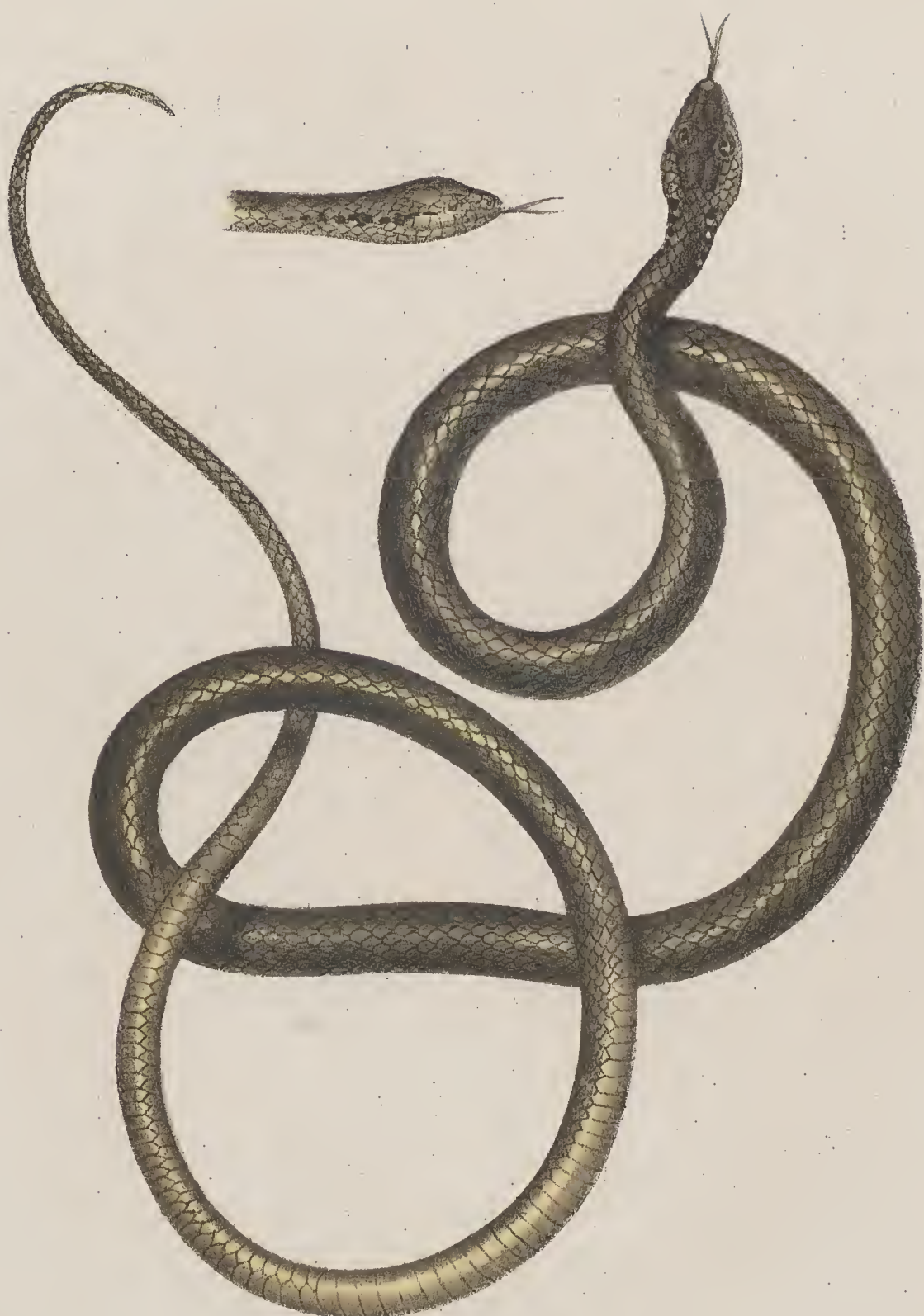


Fig. 102. Die gebänderte Rüderseeschlange ( *Platurus fasciatus* )

Fig. 102. Die gebänderte Rüderseeschlange ( *Platurus fasciatus* )





Lith. u. in Farb. ged. a. E. & H. Hof. u. Steindruckerei

Fig. 94. Die augenfleckige Schlange-Natter (*Dendrophis Dahlri*).



Fig. 80.

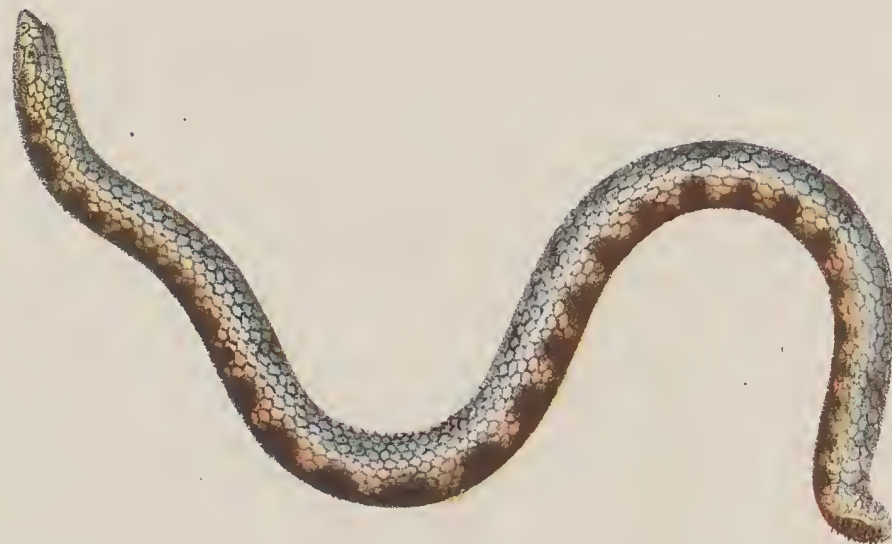


Fig. 81.

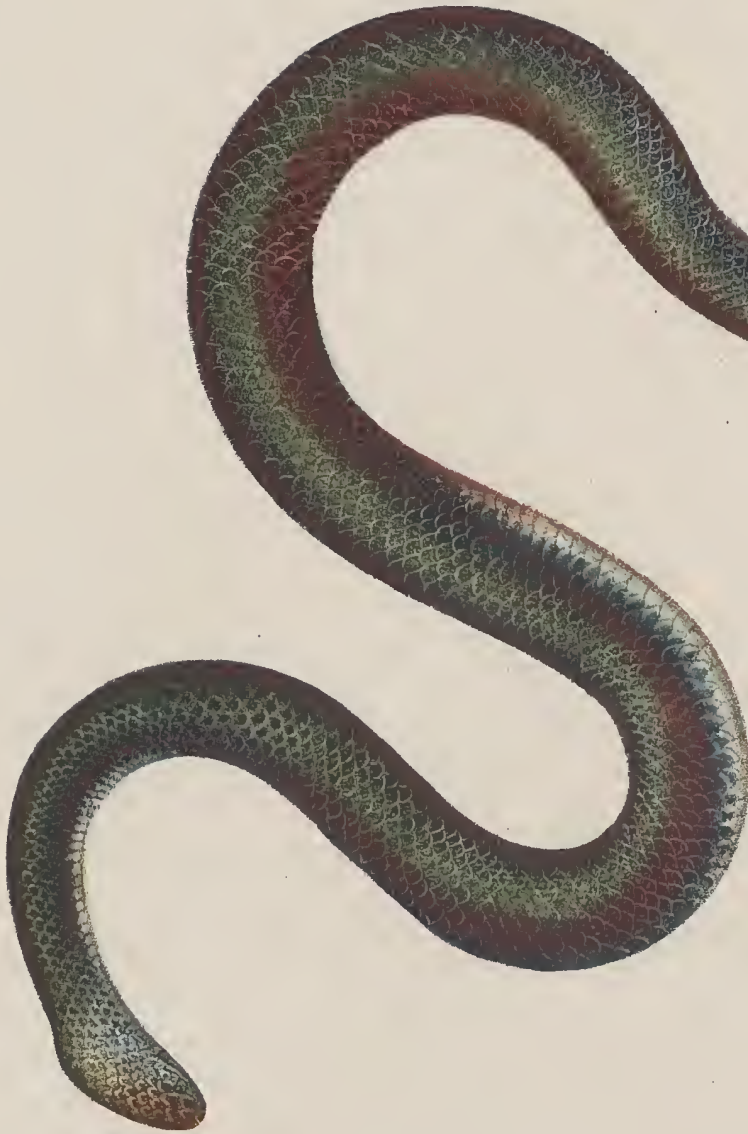


Fig. 82.



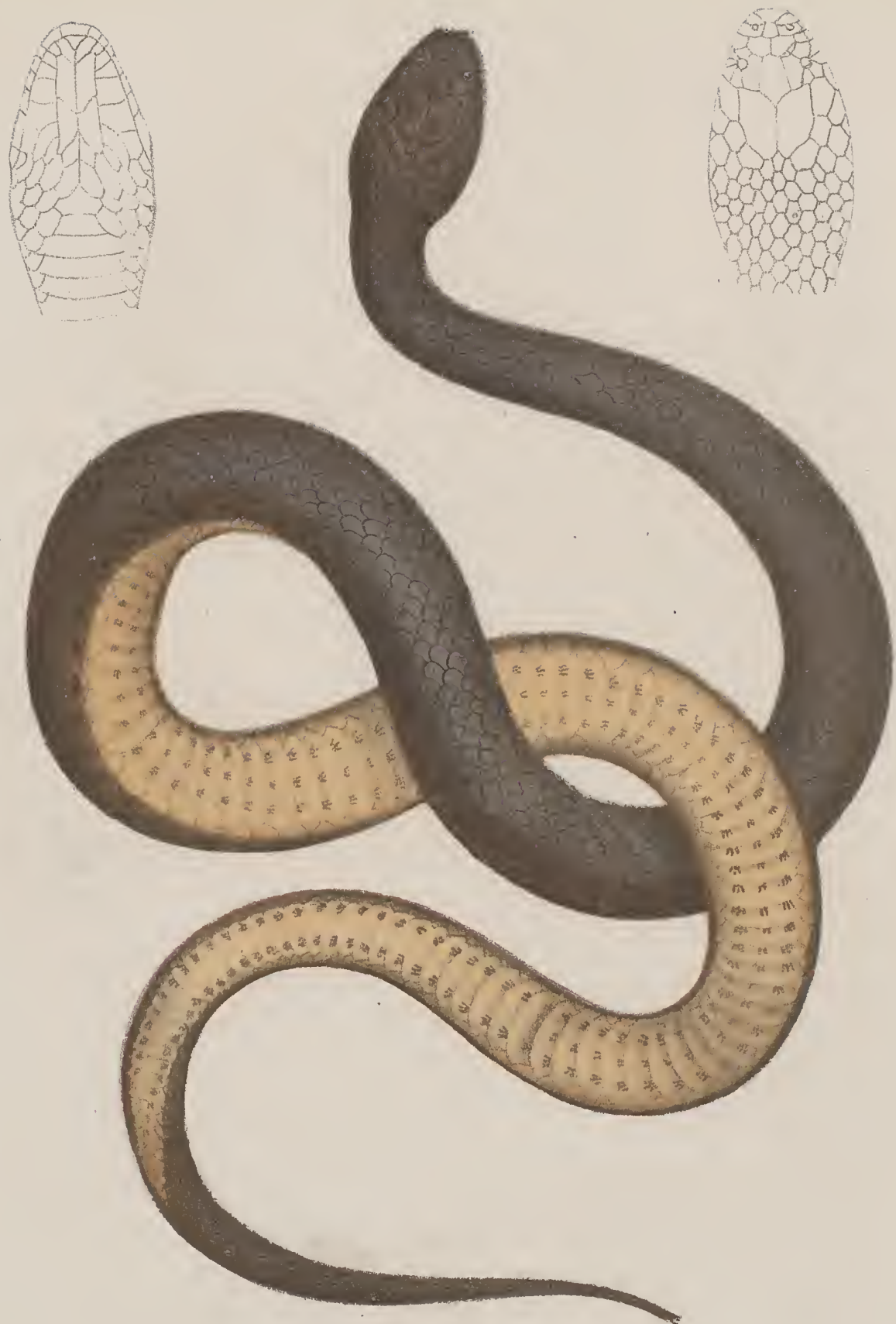
lith. v. M. Probst, gedr. in d. k. h. Hof u. Staatsdruckerei

Fig. 80. Die philippinische Schmale Röhrenschlange (*Leptodeira philippina*)

Fig. 81. Die einfarbige Schlund-Schlangen (*Xenopeltis unicolor*)

Fig. 82. Die rothe Röhre Rundschlange (*Ciliophanes bimaculatus*)





Lith. u. verfarb. gedr. i. k. k. Hofu. Staatsdruckerei.

Fig. 83. Die kraitschwanige Schiel-Stumpfzehlange (*Helicops carinatus*).



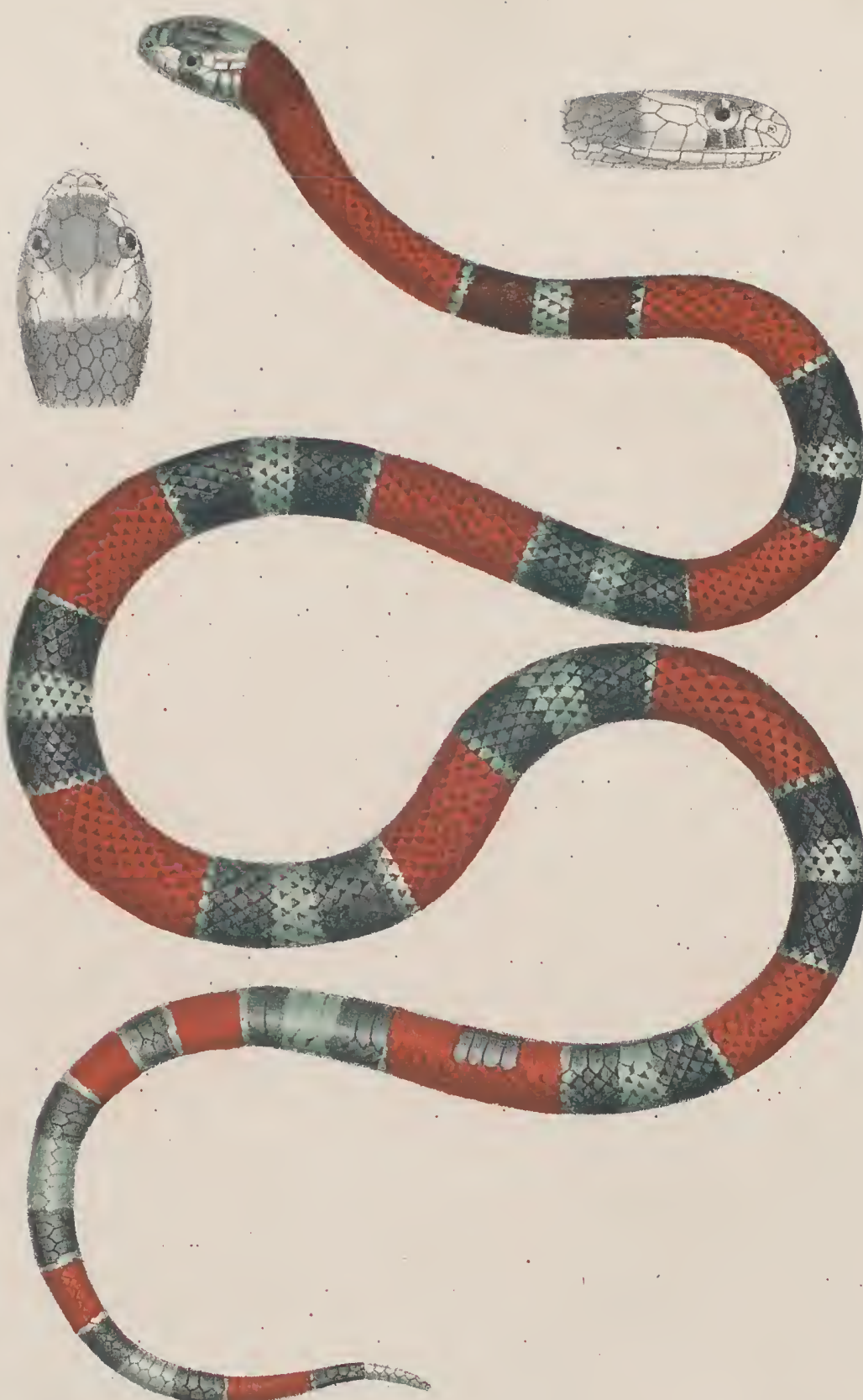


Fig. 89. Die gezierte Kordullen-Natter (Brythrolamprus venustissimus).

Fig. 89. Die gezierte Kordullen-Natter (Brythrolamprus venustissimus).



Fig. 67.

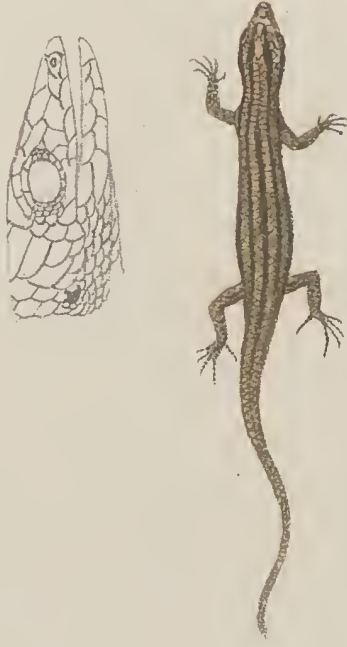


Fig. 68.

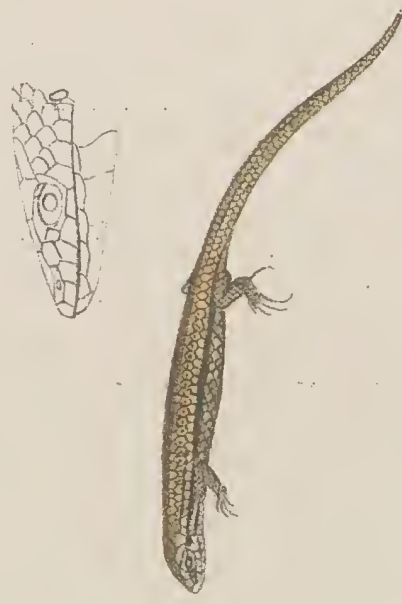


Fig. 69.

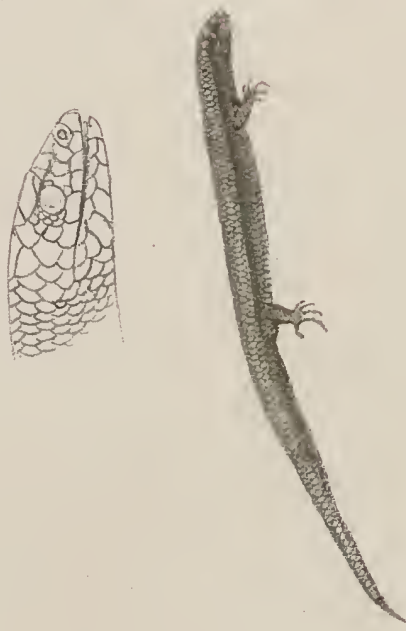


Fig. 70.

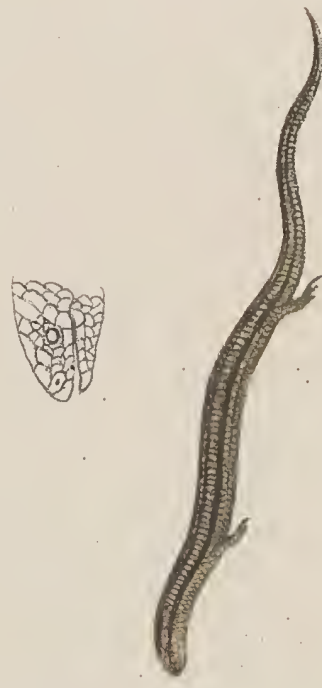


Fig. 67. Die indische Kriechlind-Sink (Cryphtolepharis leachianus). Fig. 68. Die vierstreifige Nachtsink (Gymnophthalmus quadrilineatus).

Fig. 69. Die grüne Nachtsink (Abelpharis pannonicus). Fig. 70. Die gebänderte Signal-Sink (Ophropsis lineata).



Fig. 49.



Fig. 50.



Fig. 49. Die bensdésche Schlangen-Chalcide (Chirocolas iabriensis).

Fig. 50. Die gemeine Stachelschmanz-Chalcide (Zonurus griseus).

20263912

L

122

Fig. 4.



Fig. 5.



Fig. 4. Die indische Fahnen - oder Field Galeste (Sceloporus pondicerianus.)

Fig. 5. Die neuholländische Stige - Galeste (Iguana Lesuerii.)



Fig. 189.



Fig. 190.



Fig. 189. Der alleghenische Salamanderteufel

(*Salamandrops giganteus*).

Fig. 190. Der nordamerikanische Aalenteufel

(*Cryptobranchus alleganiensis*).



Fig. 162.



Fig. 164.



Fig. 165.



Fig. 162. Die jamaikanische Kletten-Fichte (*Hylaedactylus stellatus*). Fig. 163. Die surinamische Schraubennest-Fichte (*Pseudix paradoxa*).

Fig. 164. Die brasiliensische Mittel-Fichte (*Brachycephalus ephippium*). Fig. 165. Die surinamische Schrauben-Fichte (*Microsoma*).

U. 173. 1.  
L. 1.  
de Zoologie en Antropologie



Lith. u. in Farb. gen. a. k. Hof. Steindruckere

Fig. 86. Die javanische Warzen-Schwimmsehlsange (*Acrochordus javanicus*).



Fig. 144.



Fig. 145.



Fig. 146.



Fig. 147.



Lith. u. i. Furb. gedr. i. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei

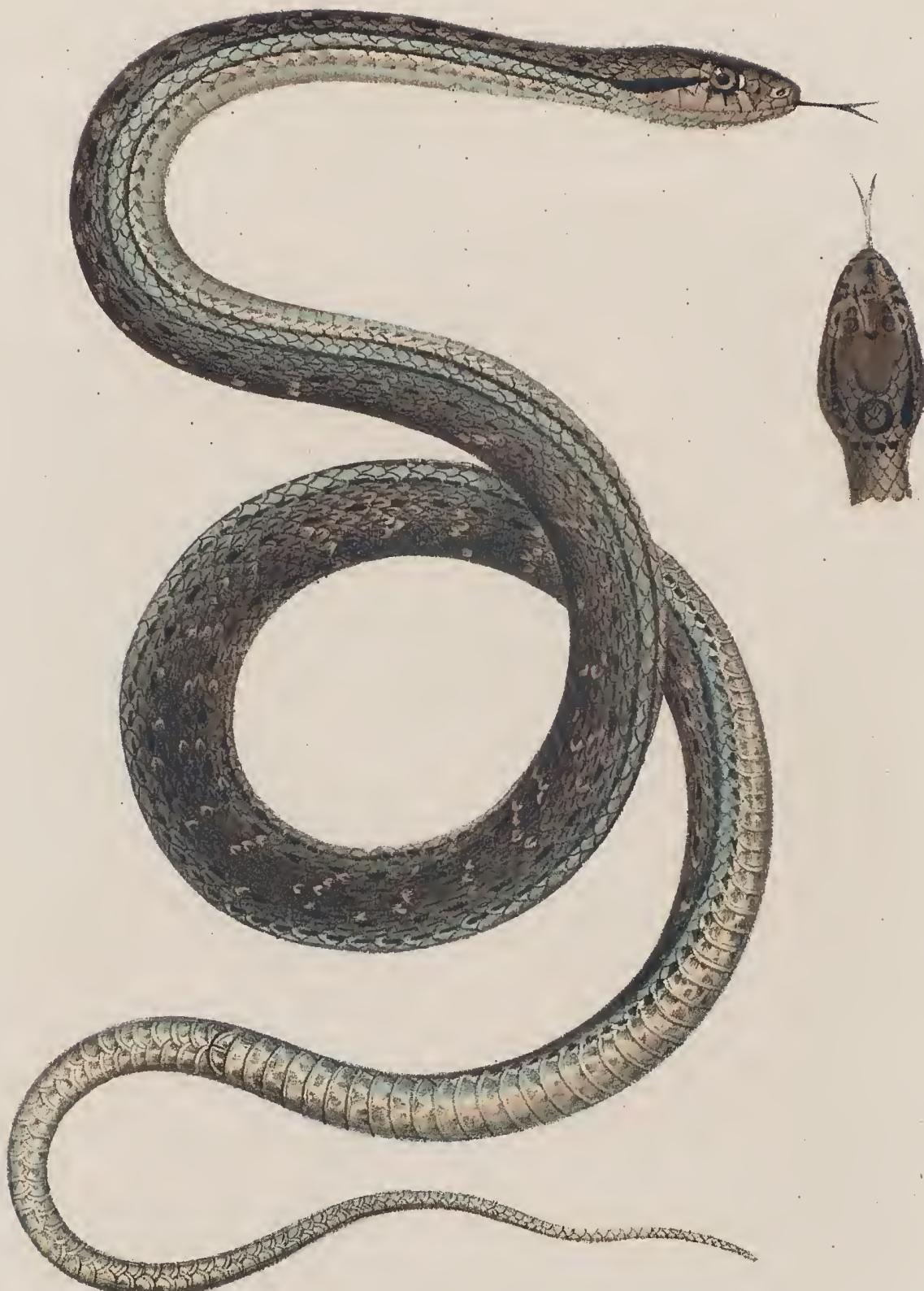
Fig. 144. Der japanische Hornfrosch (*Megaloplyx montana*)

Fig. 145. Der chilesische Nasenfrosch (*Rhinoderma Darwini*)

Fig. 146. Der peruanische Milchfrosch (*Telmatobius peruviana*)

Fig. 147. Die bunte Steigkröte (*Dendrobates tinctorius*)

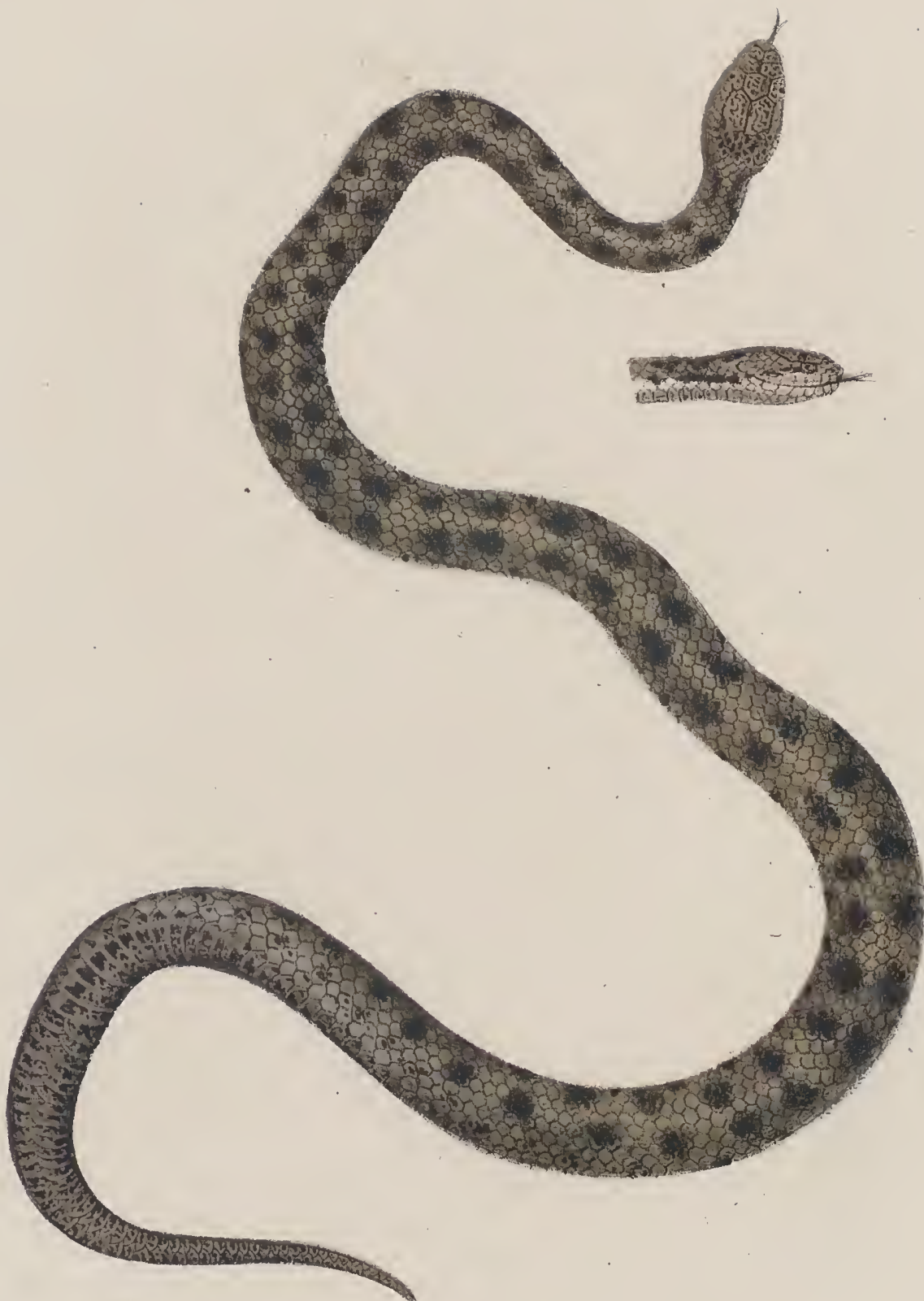




Ztschr. für Tierphysiol., 1891, p. 22.

Fig. 91. Die eidechsenköpfige Hohl-Natter (Crotaphopeltis lacertina).





Lith. u. Farb. gedr. i. d. k. Hof u. Staatsdruckerei.

Fig. 90. Die öesterreichische Zorn-Natter (Zacholus austriacus)



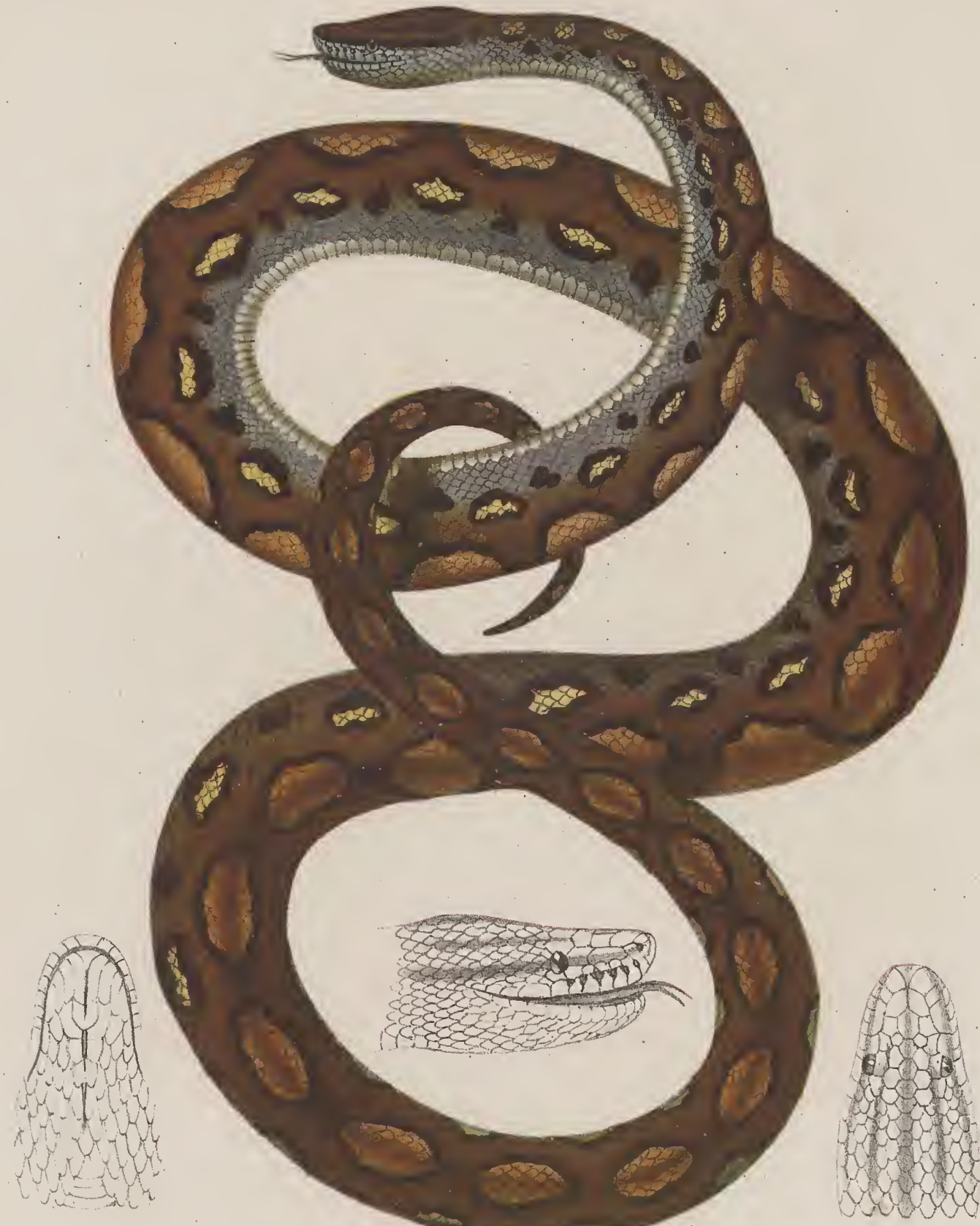


Fig. 76. Die Aboma- oder gemeine Kletterwuchslunge (Epicrates cenchris).

Fig. 76. Die Aboma- oder gemeine Kletterwuchslunge (Epicrates cenchris).





Zsch. u. v. Farve gedr. in der Hofk. Steindruckerei

Fig. 100. Die zweistreifige Schnauzen-Vatter (Simus Baumannii).

10 August 1900  
A. A. M. 1882

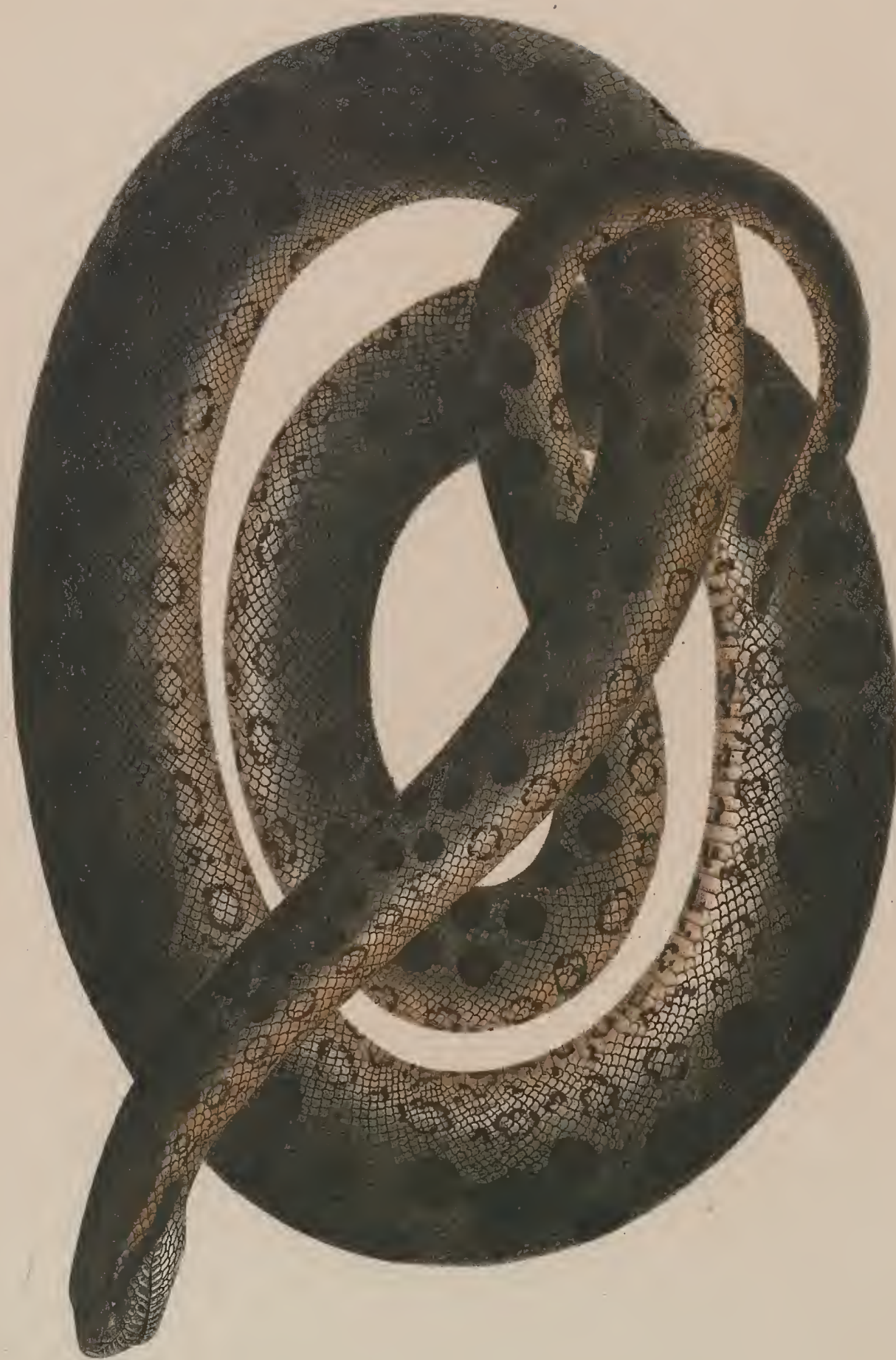


Fig. 18. Die Amakonda oder grüne Wasserpitonschlange (*Eunectes sylvaticus*).

U. S. NATIONAL MUSEUM  
L. T. M. C.  
de Zoologie en aardrijkskunde  
comparée

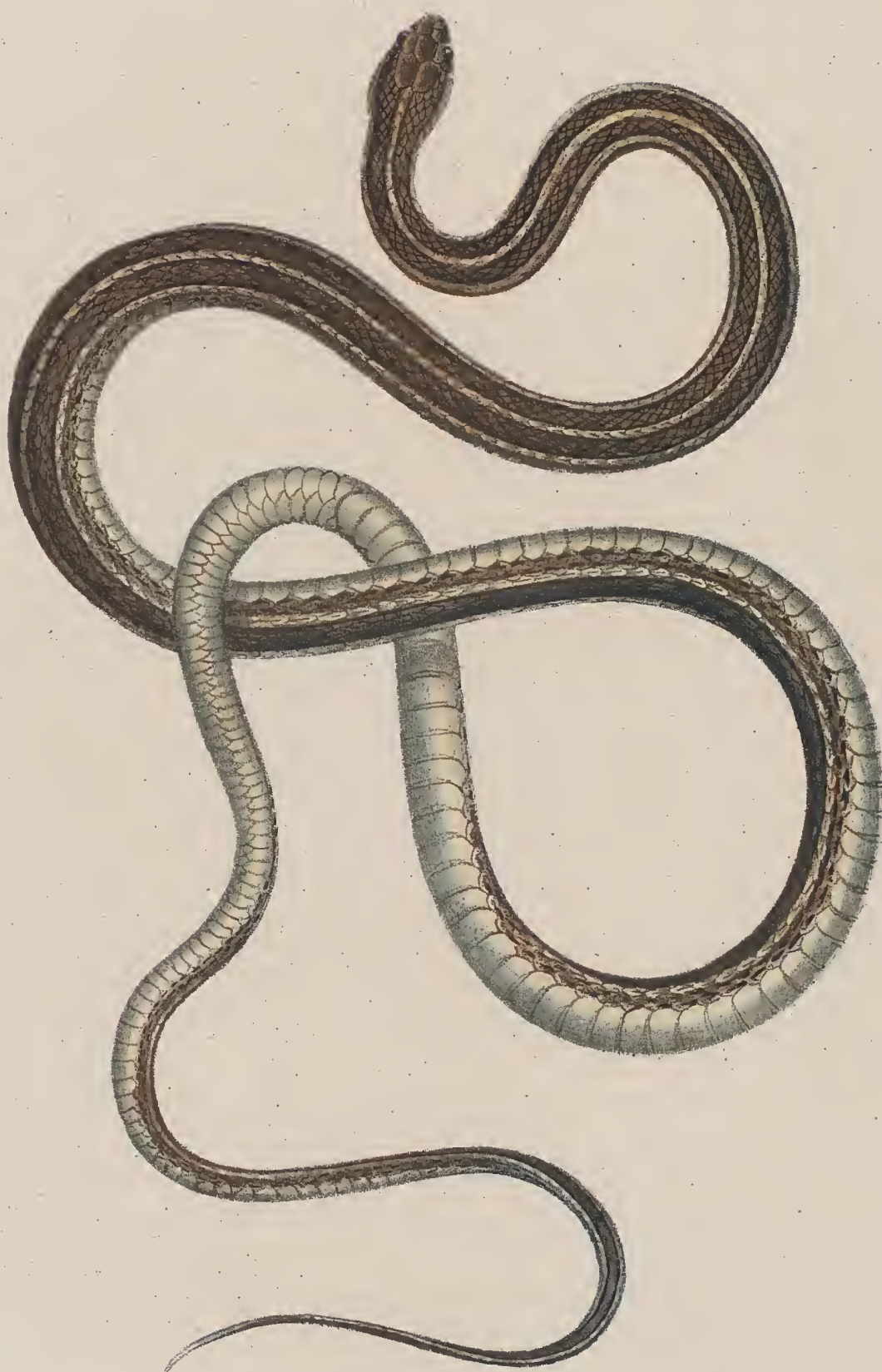


Fig. 93. Die weissbindige Strauch-Vatter. (*Thamnophis Saurita*).





Fig. 148 Die gefleckte Gauamfröte (*Heterixalus marmoratus*).  
Fig. 149 Die eingeschleckte Kopffröte (*Ptychadenus Delalandii*)  
Fig. 150 Die bunte Hornfröte (*Ceratophrys cornuta*).





Fig. 39. Der capische Wurm - Veran /*Polydactylus capensis*/

U. S. N. M. L. T. G. J.  
de Zeevaart en Landelijke Compagnie

Fig. 155.

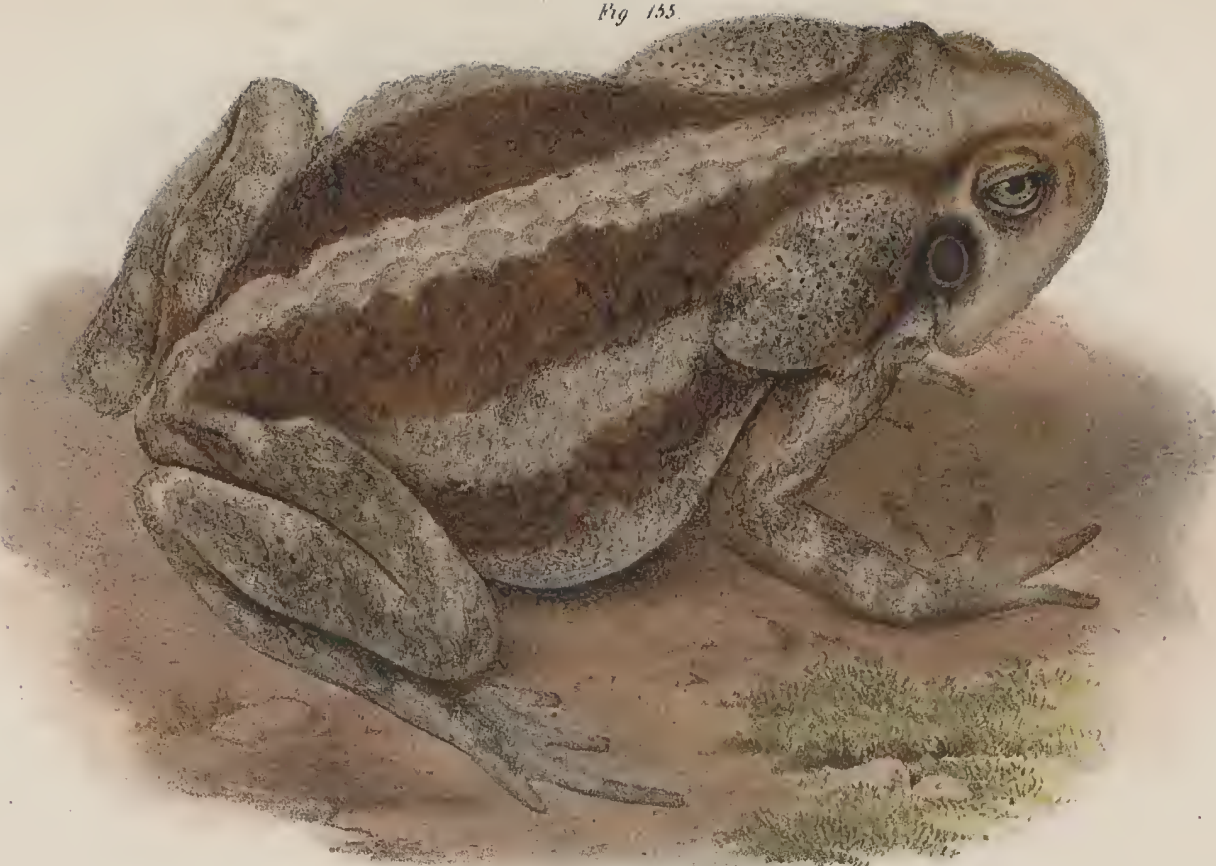


Fig. 156.



Lith. u. in F. F. ged. in d. k. Hof- u. Staatsdruckerei

Fig. 155. Die *Aqua* oder *gemeine Leistenkröte* (*Otocidophryne aqua*).

Fig. 156. Die *geperlte Ohrenkröte* (*Otolophus marginifer*).

aus der Sammlung des Zentralinstitutes für  
Bildungswissenschaften und Pädagogik

der Universität zu Köln

Fig. 47



Fig. 48



Lith. u. in Farb. auf in d. k. Hof' n. Staatsdruckerei

Fig. 47 Die neuquenische Schiel-Chalcide (Tropidurus helenae Günn.)  
Fig. 48 Die capische Schiel-Chalcide (Chamaesaura anguina)



Fig. 172.



Fig. 173.



Fig. 174.



Fig. 175.



Fig. 172. Der gezeichnete Salamander oder Kärt-Salamander (*Salamandra maculosa*). Fig. 173. Der gehärbte Salamander oder Rauch-Salamander (*Salamandra maculosa granulifera*).  
Fig. 174. Der jaspinierte Rauhfuß-Salamander (*Antrachites vulgaris stellatus*). Fig. 175. Der braune Speier-Salamander (*Gerrhonotus fuscus*).



Fig. 157.



Fig. 158.



Int. u. Farb. gedr. a. Hof- u. Staatsdruckerei.

Fig. 157. Die südlamerikanische Lippenkröte (Chilophryne D'Orbignyi)

Fig. 158. Die gemeine Kröte (Phryne vulgaris).



Fig. 126.



Fig. 127.



Z. Tiere, 12., Fig. 126. H. F. Gmelin: S. v. k. Först. : S. 12.

Fig. 126. Die niederländische Hals-Schildkröte (*Hydrotrachys longicollis*).

Fig. 127. Die Matamata oder südamerikanische Frands-Schildkröte (*Chelus fimbriata*).



Fig. 112.



Fig. 113.

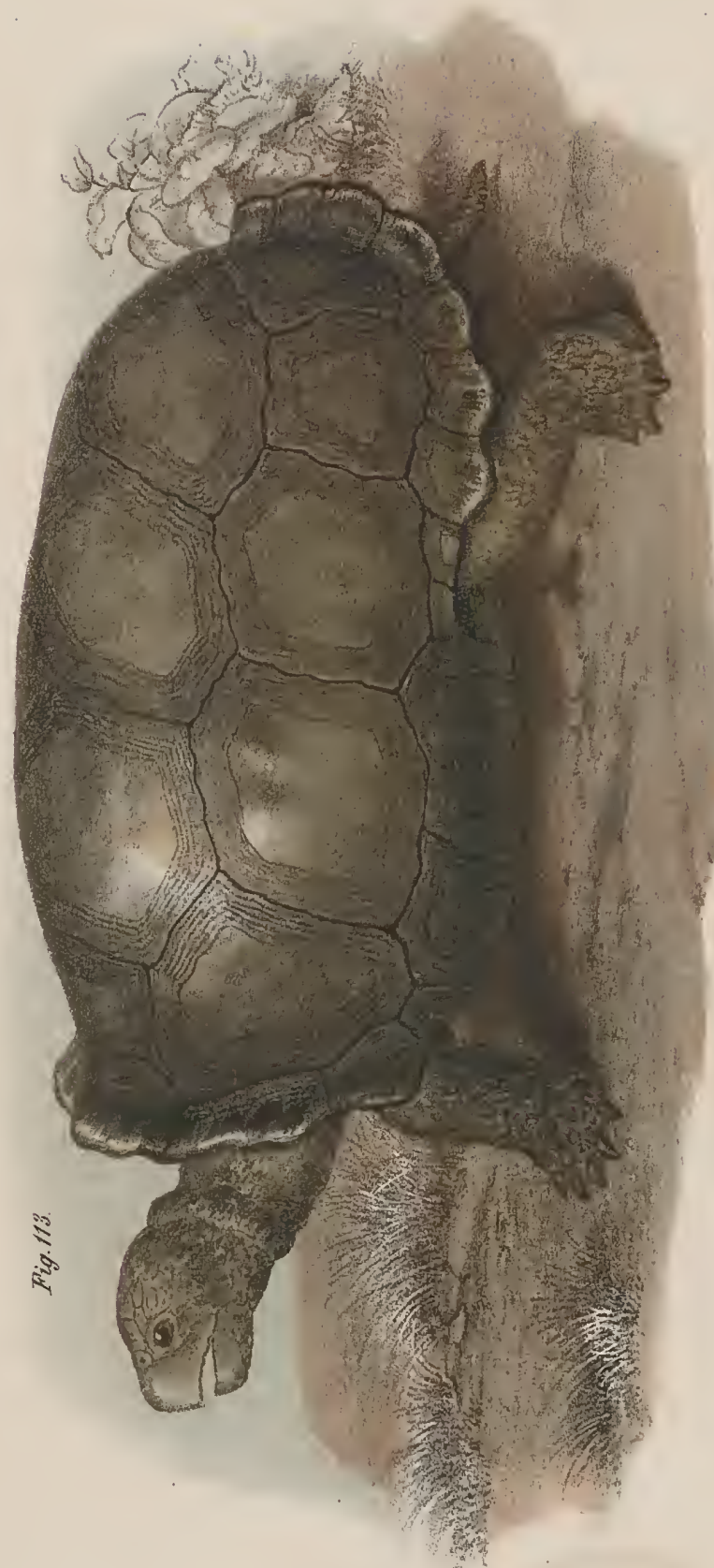


Fig. 112. Die schwimmende Schildkröte (*Cylindraspis hamata*).

Fig. 113. Die schwimmende Schildkröte (*Cylindraspis lamarpii*).

U

Fig. 118.

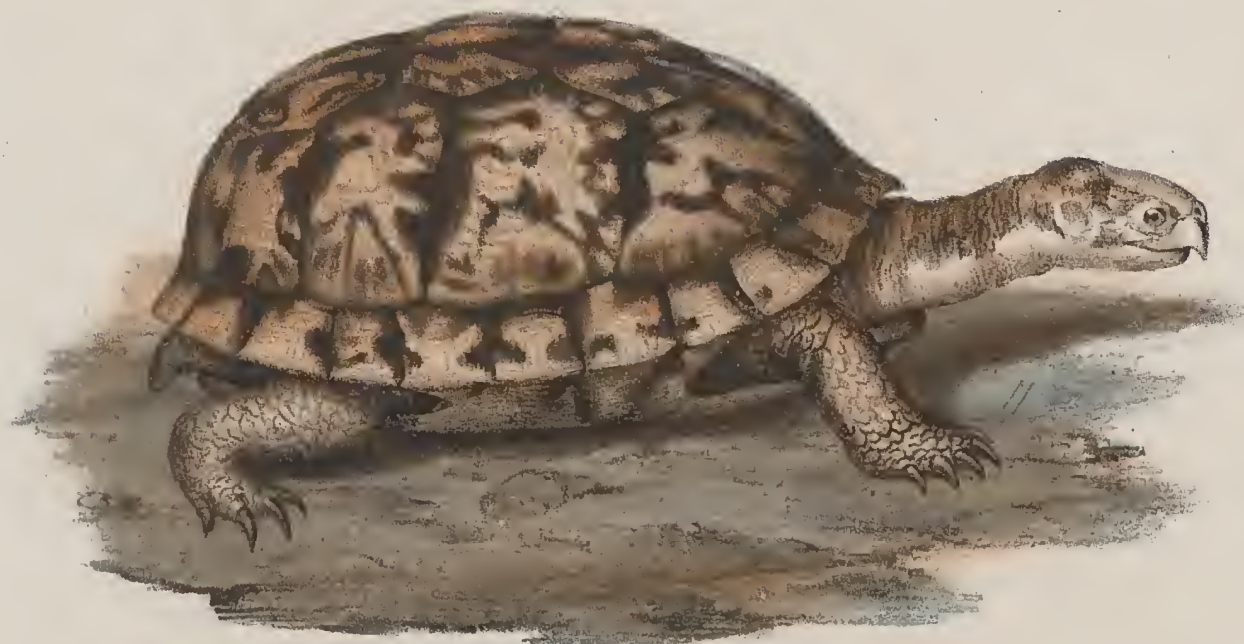


Fig. 118.a.



Lith. u. Farb. gedr. i d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei.

Fig. 118. Die gemeine Dosen-Schildkröte (*Pygidemis clausa*).



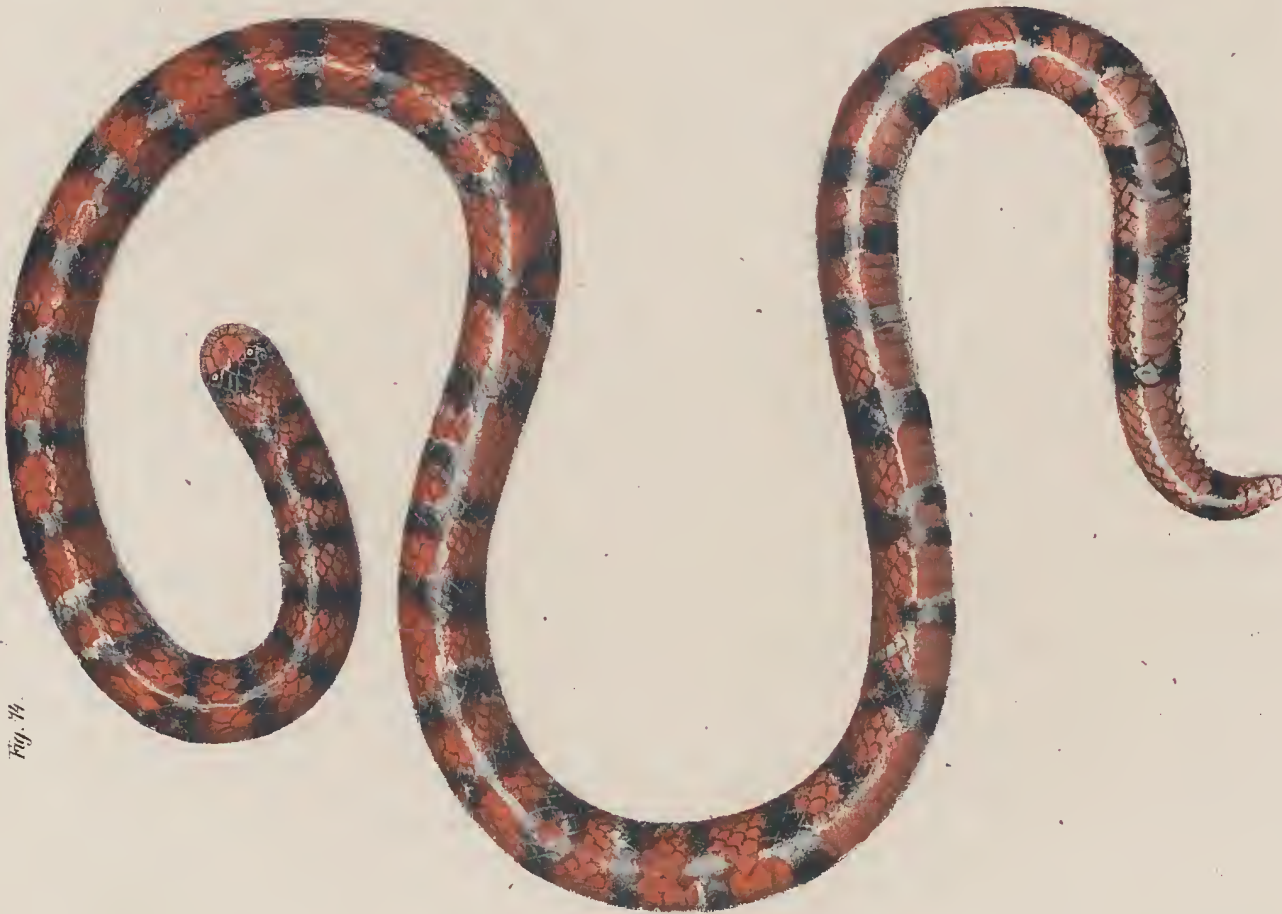


Fig. 74.

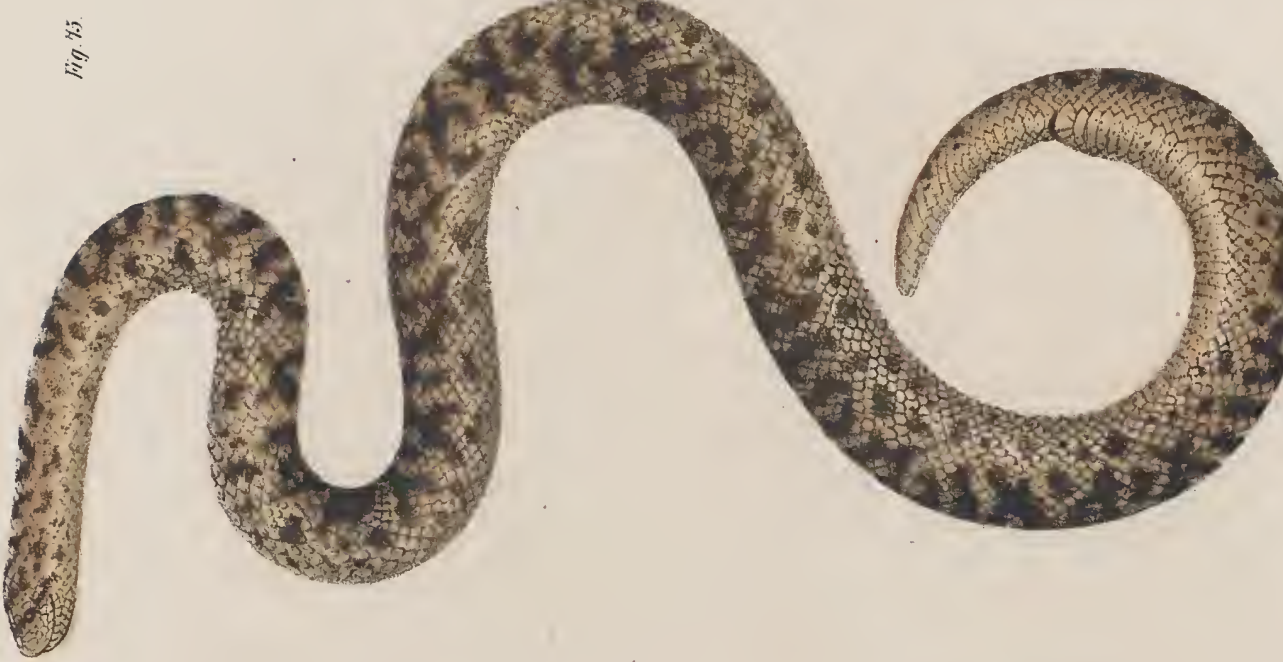
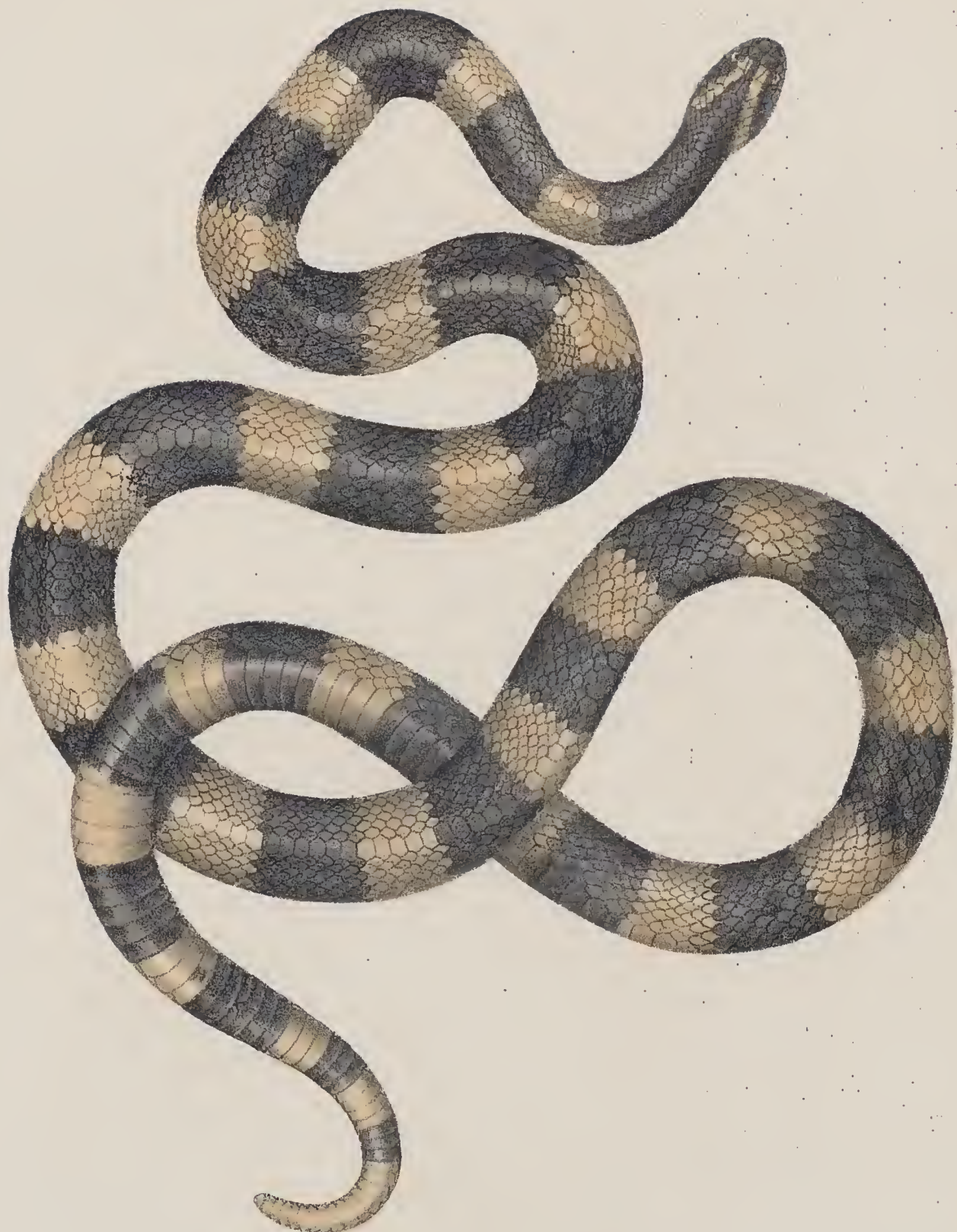


Fig. 75.

Fig. 74. Die gebänderte Sand - Rollschlange (*Mylia scytale*).  
Fig. 75. Die gewöhnliche Sand - Rollenschlange (*Eryx muricata*).





Druck u. Verlag v. F. A. Brockhaus & Cie. Leipzig u. Staatsdruckerei.

Fig. 104. Die gebänderte Schild-Erdschlange (*Aspidochelone annulata*).

UNIVERSITE DE LAUSANNE  
LIBRAIRIE DE L'UNIVERSITE DE LAUSANNE

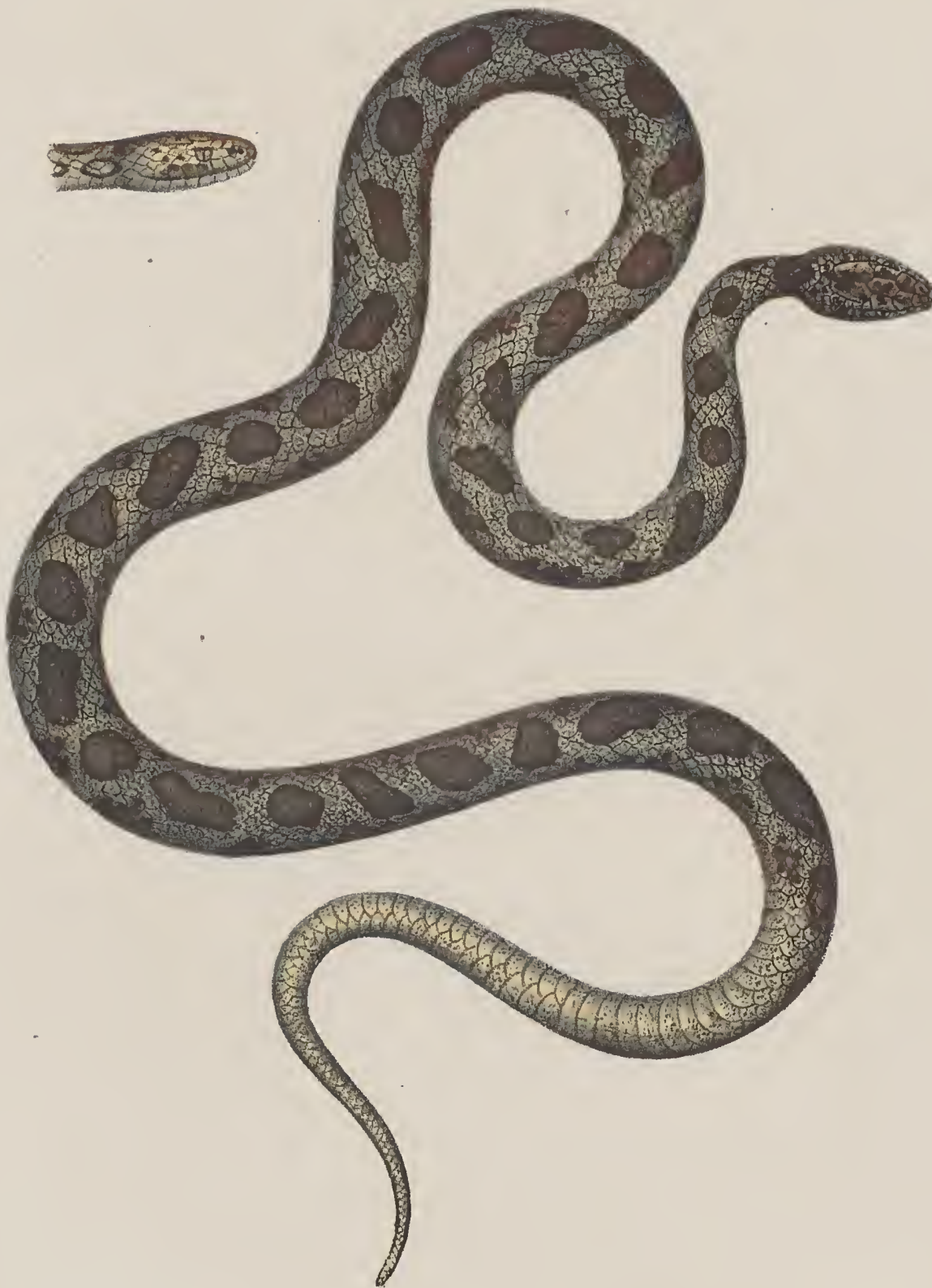


Fig. 97. Die bissige Katzen-Natter (*Ailurophis vittata*).  
a. ♂. b. ♀. c. Kopf.

Fig. 97. Die bissige Katzen-Natter (*Ailurophis vittata*).

de Zuiden  
Uit  
1872



Fig. 85. Die stumpfschnauzige Taft- sumpfschlange. *Herpeton tentaculatum.*





Fig. 188. Der japanische Riesen-Rana (*Megalobatrachus noboldii*).

1  
UNIV.  
1132 Z. 2. 1932  
LEHRARTEN UND LEHRLER



Fig. 141.



Fig. 143



Fig. 142.

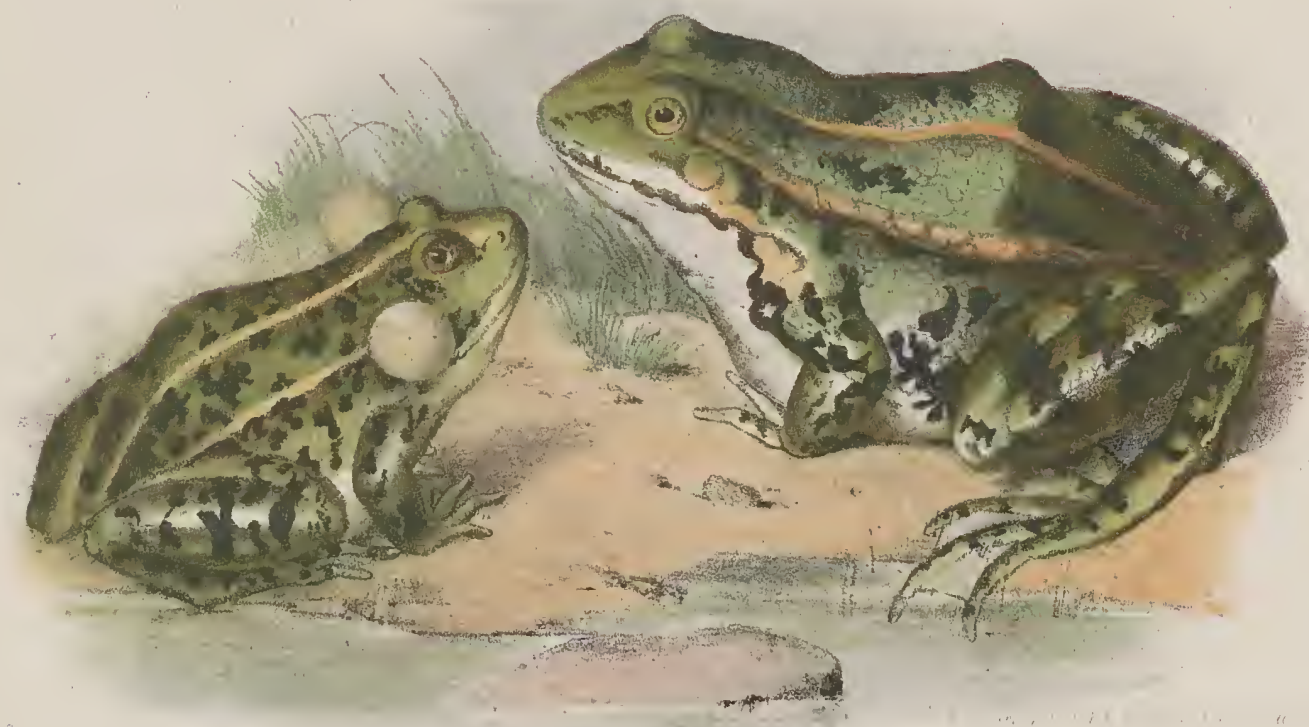


Fig. 141. Der neuhollandische Klettenfrosch (Pelemao Breyeri).

Fig. 142. Der grüne oder essbare Wasserfrosch (Pelophylax esculentus).

Fig. 143. Der Alpen Schaufelfrosch (Rana alpina).

Die Z. - 392. ist in Amerikanische Schrift geschrieben.  
L. T.  
1873. 12. 22. 1873.

Fig. 152.



Fig. 151.



Fig. 153.

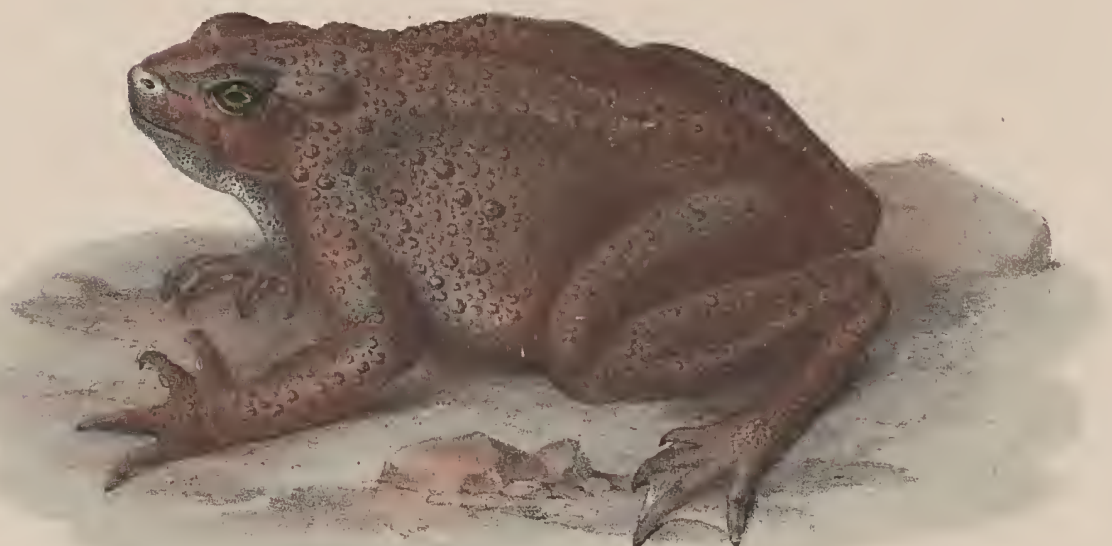


Fig. 154.



Fig. 151. Die eiertragende Schwimmkröte, Männchen (*Alytes obstetricans*.)

Fig. 152. Die eiertragende Schwimmkröte, Weibchen (*Alytes obstetricans*.)

Fig. 153. Die rauhe Trutz kröte (*Phrynobatrachus asper*.)

Fig. 154. Die veränderliche oder grüne Scharkröte (*Bufo viridis*.)



Fig. 159.



Fig. 161.



Fig. 160.



Fig. 159. Die südamerikanische Uferkröte (*Phryneus nigricans.*)

Fig. 160. Die Feuer oder gemeine Wühlkröte (*Bombinator igneus.*)

Fig. 161. Die gefleckte Wasserkröte (*Pelobates fuscus*)

177  
177  
177

Fig. 135.



Fig. 138.



Fig. 139.



Fig. 140.



Fig. 135. Der indische Lappen-Laubfrosch (*Rhacophorus Reinwardtii*).

Fig. 138. Der erdfarbene Schmarotz-Laubfrosch (*Rhacophorus chalconotus*).

Fig. 139. Der marzige Scharf-Laubfrosch. (*Dendropsophus versicolor*).

Fig. 140. Der weißfleckige Wühl-Laubfrosch (*Dendropsophus frontalis*).

in Zoologie in der Universität Wien

1870

Fig. 134.

12



Fig. 135.



Fig. 136.



Fig. 134. Der zweifarbig Greif-Laubfrosch (*Phyllomedusa bicolor*).

Fig. 135. Der brasiliische Schädel-Laubfrosch (*Prachycephalus occipitalis*).

Fig. 136. Der grüne oder gemeine Laubfrosch (*Dendropsophus viridis*).



7

Fig. 166.



Fig. 167.



Gedruckt in der R. & W. Hofdruckerei : d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei

Fig. 166. Die capische Wühl-Uke (*Cacosternum Boie*).

Fig. 167. Die Pipa oder surinamische Stern-Uke (*Asterodactylus dorsiger*).

UNIVERSITÉ DE LISBONNE  
LIBRARY

Fig. 185.

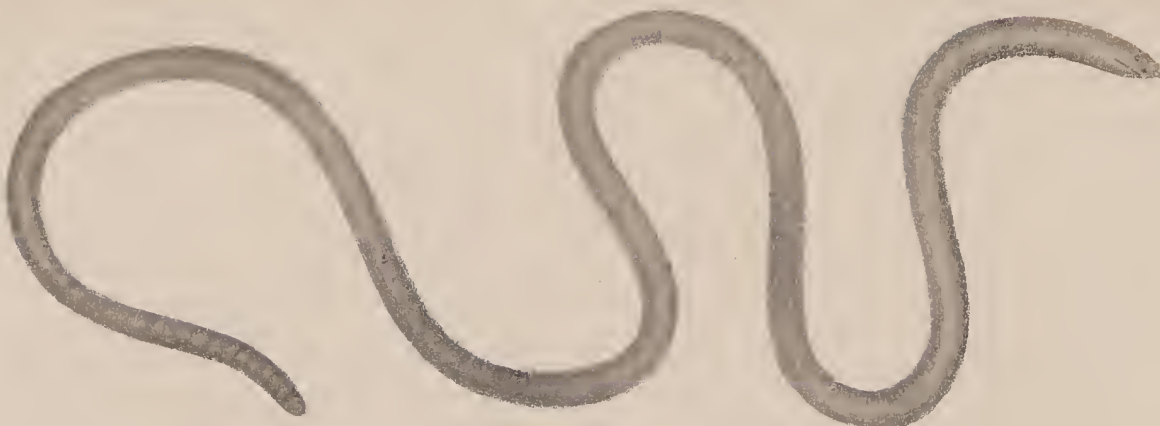


Fig. 186.



Fig. 187.



Fig. 185. Der murmelförmige Blind-Olm. (*Coccilia umbrecoidea*)

Fig. 186. Der gelingelte Widzen-Blind-Olm. (*Siphonops annulatus*)

Fig. 187. Der indische Schuppen-Olm. (*Epierium glutinosum*)



Fig. 168.



Fig. 169.



Fig. 169 a.



Fig. 170.

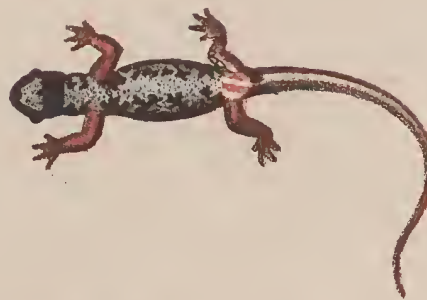


Fig. 171.



Titel u. in Farb. gedr. i. a. k. Hof. u. Staatsdruckerei.

Fig. 168. Der berberische Zungen-Molch (*Glossoglyphe Porreti*). Fig. 169. Der spanische Sumpf-Molch (*Pleurodeles Waldelei*).

Fig. 170. Der Brillen-Salamander od. italienische Schlamm-Molch (*Salamandra perspicillata*). Fig. 171. Der flachköpfige Alter-Molch (*Pelonectes platycephalus*).



Fig. 180.



Fig. 181.



Fig. 182.



Fig. 183.



Fig. 184.

- Fig. 180. Der japanische Wasser-Molch (*Hynobius nebulosus*)  
Fig. 181. Der grosse Trich-Molch, Männchen (*Triton cristatus*).  
Fig. 182. Der grosse Trich-Molch, Weibchen (*Triton cristatus*)  
Fig. 183. Der kleine Trich-oder Glatt-Molch, Männchen (*Lissotriton punctatus*).  
Fig. 184. Der kleine Trich-oder Glatt-Molch, Weibchen (*Lissotriton punctatus*).