

Herpetologische Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Oldenburg, Gr.

Von

Hans Holtzinger-Tenever.

Bei einer Neuordnung der Reptilien- und besonders der Schlangensammlung, die mir der Direktor des Museums, Herr Professor Dr. Martin liebenswürdigerweise übertrug, fielen mir einige noch nicht bearbeitete Sammelergebnisse in die Hände.

Eine reiche Ausbeute an Reptilien brachte aus Sumatra Herr Sanitätsrat Dr. Lamping, München, mit. Herr E. Ruhstrat hat in China und Herr K. Meinecke in Nordamerika gesammelt. Im Folgenden gebe ich die Resultate der Bestimmungen, die nach G. A. Boulenger, Catalogues of the Lizards, resp. of the Snakes, und im 1. Teil auch nach N. de Rooij, Rept. of Ind. Arch., Leiden 1918/20, ausgeführt wurden.

I. Collection Dr. Lamping, Sumatra.

Nach brieflichen Mitteilungen ist Dr. Lamping vor etwa 30 Jahren in der Provinz Delhi mit der Hauptstadt Medan in Nord-Sumatra in der Nähe des Batak-Gebirges tätig gewesen; außerdem besuchte er Penang, Singapore und Java. Die Ausbeute umfaßt 4 Eidechsen, 78 Schlangen und einige Ichthyophis-Stücke. Besonderes Interesse erregt es, daß sich unter den zahlreichen Seeschlangen, die in der Collection enthalten sind, auch ein Exemplar von *Distira godeffroyi* Ptrs. findet. Diese war bisher nur aus den australischen Gewässern bekannt. Leider konnte Dr. Lamping keine näheren Angaben über Fundorte der einzelnen Tiere mehr geben; jedenfalls muß aber das Verbreitungsgebiet von *Dist. godeffroyi* auch auf die Gewässer des Archipels erweitert werden.

Amphibia apoda.

Ichthyophis glutinosus L.

Boul. Cat. Batr. Caud. p. 515.

1. 202 Ringe. Totallänge 330 mm.
2. 281 Ringe. Totallänge 280 mm.
3. 283 Ringe. Totallänge 280 mm.

Lacertilia.

Geckonidae.

Gecko verticillatus Laur.

Boul. Cat. Liz. I, p. 183. N. de Rooij, Rept. I, p. 56.
Sprl. 15; Sbl. 13; Kinnschilder 5 Paar. 15 Reihen Tuberkeln;
Praeanalporen 13. Kopf 40 mm; Kopfbreite 27 mm. Länge: total
310 mm; Schnauze—After 115 mm; Vorderbein 45 mm; Hinterbein
55 mm; Schwanz 146 mm.

Ptychozoon homalocephalum Grev.

Boul. Cat. Liz. I, p. 190. N. de Rooij, Rept. I, p. 59.
Sprl. r. 12, l. 13; Sbl. 10; Länge: total 165 mm; Kopf 30 mm;
Kopfbreite 17 mm; Schnauze—After 90 mm; Vorderbein 89 mm;
Hinterbein 33 mm; Schwanz 79 mm.

Agamidae.

Calotes cristatellus Kuhl

Boul. Cat. Liz. I, p. 316. N. de Rooij, Rept. I, p. 121.
Sc. 86; Sprl. 9; Sbl. 9. Länge: total 390 mm; Kopf 23 mm;
Kopfbreite 12 mm; Schnauze—After 85 mm; Vorderbein 50 mm;
Hinterbein 80 mm; Schwanz 300 mm.

Varanidae.

Varanus indicus Daud.

Boul. Cat. Liz. II, p. 316. N. de Rooij, Rept. I, p. 148.
V. 10^d; Sproc. 6. Länge: Kopf 51,5 mm; Kopfbreite 23 mm;
Hals 55 mm; Schnauze—After 270 mm; Vorderbein 90 mm; Hinter-
bein 110 mm; total 700 mm; Schwanz 415 mm.

Ophidia.

Typhlopidae.

Typhlops lineatus Boie

Boul. Cat. Sn. I p. 15. N. de Rooij, Rept. II, p. 4.
1. Sc. 24. Totallänge 446 mm; Schwanz 5 mm.
Stellt nach der Färbung die var. *sumatrana* Werner dar.
2. Sc. 22. Totallänge 485 mm.

Boidae.**Python curtus** Schleg.

Boul. Cat. Sn. I, p. 89. N. de Rooij, Rept. II, p. 28.

Sc. 57; V. 181 + 1/1; C. 29/30 + 1. Sprl. 11; Sbl. 22. Total-
länge 1500 mm; Schwanz 120 mm.

Ilysiidae.**Cylindrophis rufus** Laur.

Boul. Cat. Sn. I, p. 135. N. de Rooij, Rept. II, p. 36.

1. Sc. 19; V. 233 + 2/2; C. 6. Sprl. 6; Sbl. 6. Totallänge 310 mm;
Schwanz 6 mm.

2. Sc. 19; V. 229 + 2/2; C. 7. Sprl. 86; Sbl. 7. Totallänge 540 mm;
Schwanz ??? mm.

Xenopeltidae.**Xenopeltis unicolor** Reinw.

Boul. Cat. Sn. I, p. 168. N. de Rooij, Rept. II, p. 39.

Sc. 15; V. 178 + 2/2; C. 28/29 + 1. Sprl. 8; Sbl. 9; T. 1. Total-
länge 960 mm; Schwanz 100 mm.

Colubridae.**Tropidonotus stolatus** L.

Boul. Cat. Sn. I, p. 253. N. de Rooij, Rept. II, p. 87.

1. Sc. 19; V. 150 + 2/2; C. 77/78 + 1. Sprl. 8; Sbl. r. 10, l. 9;
T. 142; Totallänge 540 mm; Schwanz 130 mm.

2. Sc. 19; V. 150 + 2/2; C. 77/77 + 1. Sprl. 8; Sbl. 9; T. 1 + 2.
Totallänge 630 mm; Schwanz 150 mm.

3. Sc. 19; V. 153 + 2/2; C. 59/60 + 1. Sprl. 8; Sbl. r. 11,
l. 10; T. 1 + 2. Totallänge 490 mm; Schwanz 110 mm.

4. Sc. 19; V. 153 + 2/2; C. 33/33? Sprl. r. 9, l. 8; Sbl. 9;
T. 1 + 2. Totallänge 570 mm?; Schwanz ? mm.

Der Schwanz ist abgebrochen.

5. Sc. 19; V. 147 + 2/2; C. 75/76 + 1. Sprl. 8; Sbl. r. 10, l. 9;
T. 1 + 2. Totallänge 520 mm; Schwanz 125 mm.

6. Sc. 19; V. 150 + 2/2; C. 34/34?. Sprl. 8; Sbl. r. 9, l. 11;
T. 1 + 2. Totallänge 600 mm?; Schwanz ? mm.

Der Schwanz ist abgebrochen.

7. Sc. 19; V. 150 + 2/2; C. 47/48 + 1. Sprl. 8; Sbl. 10; T. 1 + 2.
Totallänge 570 mm; Schwanz 105 mm.

8. Sc. 19; V. 153 + 2/2; C. 41/41? Sprl. 8; Sbl. r. 10, l. 9;
T. 1 + 2. Totallänge 550 mm?; Schwanz ? mm.

Der Schwanz ist abgebrochen.

Tropidonotus chrysgargus Schleg.

Boul. Cat. Sn. I, p. 258. N. de Rooij, Rept. II, p. 89.
Sc. 19; V. 153 + 2/2; C. 79/80 + 1. Sprl. 9; Sbl. 10; T. 2 + 3;
Praeoc. 1. Totallänge 240 mm; Schwanz 60 mm.

Lycodon subcinctus Boie

Boul. Cat. Sn. I, p. 359. N. de Rooij, Rept. II, p. 108.
1. Sc. 17; V. 130 + 2/2; C. 69/70 + 1. Sprl. 8; Sbl. 10; T. 1 + 2.
Totallänge 290 mm; Schwanz 50 mm.
Ein junges Tier.
2. Sc. 17; V. 216 + 4/2; C. 73/74 + 1. Sprl. 8; Sbl. 9; T. 1 + 2.
Totallänge 980 mm; Schwanz 190 mm.
Das Anale ist ausnahmsweise doppelt geteilt, so daß es aus vier Halben besteht.

Coluber oxycephalus Boie

Boul. Cat. Sn. II, p. 56. N. de Rooij, Rept. II, p. 104.
Sc. 25; V. 237 + 2/2; C. 140/140 + 1. Sprl. r. 9, l. 10; Sbl. 14;
T. 2 + 3. Totallänge 1720 mm; Schwanz 480 mm.

Coluber melanurus Schleg.

Boul. Cat. Sn. II, p. 60. N. de Rooij, Rept. II, p. 99.
1. Sc. 19; am Halse 21; V. 219 + 1/1; C. 86/86? Sprl. 9;
Sbl. 11; T. 2 + 3. Totallänge 1600 mm?; Schwanz 340 mm?
Die äußerste Schwanzspitze ist verletzt, offenbar fehlt aber nur ein Schildchen.
Das 26. Caudale ist ausnahmsweise dreigeteilt.
2. Sc. 19; am Hals 21; V. 225 + 1/1; C. 103/103 + 1. Sprl. 9;
Sbl. 11; T. 2 + 2. Totallänge 470 mm; Schwanz 100 mm.
Ein junges Tier.
3. Sc. 19, am Hals 21; V. 223 + 1; C. 27/287. Sprl. 9; Sbl. 10;
T. 2 + 3. Totallänge 1470 mm; Schwanz 130 mm?
Der Schwanz ist bei Lebzeiten abgebrochen und wieder verheilt.
4. Sc. 19, am Hals 21; V. 211 + 1/1; C. 102/103 + 1. Sprl. 9;
Sbl. r. 11, l. 10; T. r. 2 + 2, l. 2 + 3. Totallänge 1150 mm;
Schwanz 260 mm.
Das dritte Caudale ist ungeteilt.
5. Sc. 19, am Hals 21?; V. 212 + 1; C. 103/103 + 1. Sprl. 9;
Sbl. 11; T. 2 + 2. Totallänge 1480 mm; Schwanz 360 mm.
6. Sc. 19, am Hals 21; V. 231 + 1; C. 100/100 + 1. Sprl. 9; Sbl. 11;
T. 2 + 2. Totallänge 795 mm; Schwanz 180 mm.
Ein halberwachsenes Tier.
7. Sc. 19, am Hals 21; V. 215 + 1/1; C. 103/103 + 1. Sprl. 9;
Sbl. r. 11, l. 10; T. 2 + 2; Totallänge 1710 mm; Schwanz 390 mm.

Dendrophis pictus Boie

Boul. Cat. Sn. II, p. 78. N. de Rooij, Rept. II, p. 58.

1. Sc. 15; V. 169 + 2/2; C. 104/105 + 1. Sprl. 9; Sbl. 9; T. 2 + 2. Totallänge 790 mm; Schwanz 250 mm.

2. Sc. 15; V. 171 + 2/2; C. 125/126 + 1. Sprl. 9; Sbl. r. 11, l. 10; T. 2 + 3. Totallänge 300 mm; Schwanz 360 mm.

Das 4. bis 6. Sprl. stoßen ans Auge.

Dendrelaphis caudolineatus Gray

Boul. Cat. Sn. II, p. 68. N. de Rooij, Rept. II, p. 68.

1. Sc. 13; V. 180 + 2/2; C. 102/103 + 1. Sprl. 9; Sbl. r. 9, l. 8; T. 2 + 2. Totallänge 1270 mm; Schwanz 340 mm. Das 5. und 6. Supralabiale stoßen ans Auge. Links ist das letzte Sublabiale geteilt.

2. Sc. 13; V. 182 + 2/2; C. 111/111 + 1. Sprl. 9; Sbl. 10; T. 2 + 2. Totallänge 1210 mm; Schwanz 320 mm.

3. Sc. 13; V. 183 + 2/2; C. 105/106 + 1. Sprl. 9; Sbl. 10; T. 2 + 2 + 2. Totallänge 410 mm; Schwanz 100 mm.

Simotes purpurascens Schleg.

Boul. Cat. Sn. II, p. 218. N. de Rooij, Rept. II, p. 126.

Sc. 21; V. 168 + 1/1; C. 50/50 + 1. Sprl. 8; Sbl. 9; T. 2 + 3. Totallänge 700 mm; Schwanz 110 mm.

Nach der Beschuppung und Zeichnung ist dies Exemplar Boulengers Form C. (= *S. trinotatus* D. u. B.).

Simotes octolineatus Schneid.

Boul. Cat. Sn. II, p. 224. N. de Rooij, Rept. II, p. 123.

1. Sc. 17; V. 160 + 1/1; C. 53/53 + 1. Sprl. 6; Sbl. 7; T. 2 + 2. Totallänge 440 mm; Schwanz 90 mm.

Stellt nach der Zeichnung Boulengers var. B. dar.

2. Sc. 17; V. 169 + 2/2; C. 43/43 + 1. Sprl. 6; Sbl. 7; T. 2 + 2. Totallänge 550 mm; Schwanz 90 mm.

Schwarzbraun mit fünf gelben Linien.

Der Dorsalstreifen ist um das Doppelte verbreitert, somit entspricht das Exemplar Boulengers var. B.

Simotes signatus Gthr.

Boul. Cat. Sn. II, p. 226. N. de Rooij, Rept. II, p. 125.

Sc. 17; V. 158 + 1/1; C. 50/50 + 1. Sprl. 7; Sbl. 8; t. 1 + 2. Totallänge 400 mm; Schwanz 80 mm.

Ablabes baliodirus Boie

Boul. Cat. Sn. II, p. 283. N. de Rooij, Rept. II, p. 139.

Sc. 13; V. 125 + 2/2; C. 72/73 + 1. Sprl. r. 7, l. 6; Sbl. 7; T. 1 + 2;
Praeoc. 2. Totallänge 430 mm; Schwarz 140 mm.

Dies typische Exemplar übertrifft Boulengers Längenangaben um 30 mm.

Calamaria vermiformis D. B.

Boul. Cat. Sn. II, p. 333. N. de Rooij, Rept. II, p. 153.

Sc. 13; V. 167 + 1/1; C. 21/21 + 1. Sprl. 6; Sbl. 6. Totallänge
380 mm; Schwanz 30 mm.

Entspricht Boulengers Farbenvarietät F.

Calamaria gervaisii D. u. B.

Boul. Cat. Sn. II, p. 338. N. de Rooij, Rept. II, p. 161.

Sc. 13; V. 153 + 1/1; C. 18/18 + 1. Sprl. 5; Sbl. 5. Totallänge
195 mm; Schwanz 15 mm.

Stellt Boulengers var. A. dar.

Psammodynastes pulverulentus Boie

Boul. Cat. Sn. III, p. 172. N. de Rooij, Rept. II, p. 202.

Sc. 17; V. 175 + 1/1; C. 65/65 + 1. Sprl. 8; Sbl. 9; T. 2 + 3.
Totallänge 415 mm; Schwanz 95 mm.

Dryophis xanthozona Boie

Boul. Cat. Sn. III, p. 180. N. de Rooij, Rept. II, p. 205.

1. Sc. 15; V. 193 + 2/2; C. 131/132 + 1. Sprl. r. 9, l. 10;
Sbl. 9; T. 2 + 2 + 2. Lor. 3. Totallänge 1010 mm; Schwanz 320 mm.

2. Sc. 15; V. 188 + 2/2; C. 132/133 + 1. Sprl. 8; Sbl. 9; T. 2 + 2
+ 2; Lor. 3. Totallänge 1100 mm; Schwanz 360 mm.

Dryophis prasinus Boie

Boul. Cat. Sn. III, p. 180. N. de Rooij, Rept. II, p. 206.

1. Sc. 15; V. 211 + 1/1; C. 178/178 + 1. Sprl. 9; Sbl. 8;
T. r. 2 + 2, l. 2 + 3; Lor. 2. Totallänge 1770 mm; Schwanz 620 mm.

2. Sc. 15; V. 222 + 2/2; C. 186/186 + 1. Sprl. 9; Sbl. r. 9, l. 8;
T. 2 + 2. Totallänge 1660 mm; Schwanz 580 mm.

3. Sc. 15; V. 227 + 2/2; C. 191/191 + 1. Sprl. 10; Sbl. r. 11,
l. 10; T. 2 + 2. Totallänge 1700 mm; Schwanz 590 mm.

4. Sc. 15; V. 184 + 1/1; C. 161/162 + 1; Sprl. r. 8, l. 9;
Sbl. 8; T. 3 + 3; Lor. 2. Totallänge 820 mm; Schwanz 310 mm.

Das Anale ist ungeteilt.

5. Sc. 15; V. 215 + 2/2; C. 162/163 + 1. Sprl. 9; Sbl. 8;
T. 142; Lor. 1. Totallänge 740 mm; Schwanz 240 mm.

6. Sc. 15; V. 214 + 2/2; C. 168/173 + 1. Sprl. r. 9, l. 8; Sbl. 8; T. 1 + 2; Lor. 3. Totallänge 1430 mm; Schwanz 480 mm.
7. Sc. 15; V. 194 + 2/2; C. 153/154 + 1. Sprl. 9; Sbl. 9; T. 1 + 2; Lor. 2. Totallänge 950 mm; Schwanz 335 mm.
8. Sc. 15; V. 221 + 2/2; C. 186/187 + 1. Sprl. 9; Sbl. 10; T. 2 + 2; Lor. 4. Totallänge 1290 mm; Schwanz 450 mm.
9. Sc. 15; V. 212 + 2/2; C. 42/43? Sprl. 9; Sbl. 9; T. 2 + 2; Lor. 2. Totallänge 930 mm? Schwanz ? mm.
- Ungefähr zwei Drittel des Schwanzes sind abgebrochen.

Chrysopelia ornata Shaw

- Boul. Cat. Sn. III, p. 196. N. de Rooij, Rept. II, p. 212.
1. Sc. 17; V. 220 + 2/2; C. 102/102 + 1. Sprl. 9; Sbl. 10; T. 2 + 2. Totallänge 1210 mm; Schwanz 280 mm.
- Das Anale ist anormalerweise doppelt geteilt.
2. Sc. 17; V. 224 + 2/2; C. 125/125 + 1. Sprl. 9; Sbl. 9; T. 2 + 2. Totallänge 350 mm; Schwanz 85 mm.

Hydrophis nigrocinctus Daud.

- Boul. Cat. Sn. III, p. 272. N. de Rooij, Rept. II, p. 227.
1. Sc. 39, am Hals 27; V. 340 + 2/2. Sprl. 7; Sbl. 8; T. 2 + 2. Totallänge 780 mm; Schwanz 55 mm.
2. Sc. 37, am Hals 28; V. 306. Postoc. r. 1, l. 2. 57 schwarze Ringe. Totallänge 1130 mm; Schwanz 90 mm.
3. Sc. 39, am Hals 27; V. 289 + 2/2. Sprl. 7; Sbl. 8; T. 1 + 2. 47 schwarze Ringe. Totallänge 540 mm; Schwanz 44 mm.

Distira godeffroyi Ptrs.

- Boul. Cat. Sn. III, p. 291.
- Sc. 34, am Hals 27; V. 226 + 2/2. Sprl. 7; Sbl. 8; T. 2 + 2. Totallänge 480 mm; Schwanz 40 mm.
- Bisher nur aus den australischen Gewässern bekannt geworden.

Distira brugmannsii Boie

- Boul. Cat. Sn. III, p. 292. N. de Rooij, Rept. II, p. 233.
1. Sc. 33, am Hals 25; V. 329. Sprl. 7; Sbl. 7; T. 1 + 2. Totallänge 480 mm; Schwanz 40 mm.
2. Sc. 37, am Hals 27; V. 319 + 2/2. Sprl. 7; Sbl. 6; T. 1 + 2. 62 schwarze Ringe. Totallänge 600 mm; Schwanz 50 mm.
- Die Unterseite ist braunschwarz.

Platurus laticaudatus L.

- Boul. Cat. Sn. III, p. 307. N. de Rooij, Rept. II, p. 217.
1. Sc. 19; V. 242 + 2/2; C. 33. Sprl. 7; Sbl. 7; T. 1 + 2. 52 schwarze Ringe. Totallänge 500 mm; Schwanz 45 mm.

2. Sc. 19; V. 242 + 2/2. Sprl. 7; Sbl. 7; T. 1 + 2. 48 schwarze Ringe. Totallänge 460 mm; Schwanz 50 mm.

Bungarus fasciatus Schneid.

Boul. Cat. Sn. III, p. 366. N. de Rooij, Rept. II, p. 243.

Sc. 15; V. 232 + 1/1; C. 39. Sprl. 7; Sbl. 7; T. 1 + 2. Totallänge 840 mm; Schwanz 90 mm.

Naja tripudians Merr.

Boul. Cat. Sn. III, p. 380. N. de Rooij, Rept. II, p. 246.

1. Sc. 19, am Hals 23; V. 198 + 1/1; C. 47/48 + 1. Sprl. 7; Sbl. 9; T. 2 + 3; Postoc. 2. Totallänge 1130 mm; Schwanz 160 mm.

2. Sc. 19, am Hals 22; V. 188 + 1/1; C. 51/51 + 1. Sprl. 7; Sbl. 9; T. 2 + 3. Totallänge 1020 mm; Schwanz 150 mm

3. Sc. 19, am Hals 22; V. 184 + 1/1; C. 50/50 + 1. Sprl. 7; Sbl. 9; T. r. 3 + 3, l. 3 + 4. Totallänge 1170 mm; Schwanz 180 mm.

Links ist das mittlere Temporale der zweiten Reihe quer geteilt.

4. Sc. 19, am Hals 22; V. 184 + 1/1; C. 51/53 + 1. Sprl. 7; Sbl. 9; T. 3 + 3. Totallänge 1230 mm; Schwanz 200 mm.

5. Sc. 19, am Hals 25; V. 184 + 1/1; C. 48/48 + 1. Sprl. 7; Sbl. 9; T. 2 + 3. Totallänge 1280 mm; Schwanz 190 mm.

6. Sc. 19, am Hals 23; V. 189 + 1/1; C. 51/51 + 1. Sprl. 7; Sbl. 8; T. 2 + 3. Totallänge 690 mm; Schwanz 105 mm.

Das dritte Caudale ist ungeteilt.

7. Sc. 19, am Hals 23; V. 187 + 1/1; C. 48/48 + 1. Sprl. 7; Sbl. r. 9, l. 8; T. 2 + 3. Totallänge 1050 mm; Schwanz 160 mm.

Sämtliche Exemplare gehören der auf Sumatra heimischen var. *leucodira* Blgr. an. (Boul. l. c. p. 384.)

8. Sc. 19, am Hals 25; V. 186 + 1/1; C. 52/52 + 1. Sprl. 7; Sbl. 8; T. 2 + 3. Totallänge 1270 mm; Schwanz 210 mm.

9. Sc. 19; am Hals 25; V. 190 + 1/1; C. 55/56 + 1. Sprl. 7; Sbl. 9; T. 2 + 3. Totallänge 1240 mm; Schwanz 230 mm.

Beide Tiere gehören zu der var. *sputatrix* Blgr., die ebenfalls auf Sumatra zu Hause ist. (Blgr. l. c. p. 384.)

10. Sc. 19, am Hals 21; V. 171 + 1/1; C. 49/49 + 1. Sprl. 7; Sbl. r. 9, l. 8; T. 2 + 3. Totallänge 1050 mm; Schwanz 145 mm.

Das zweite Caudale ist ungeteilt. Dies Exemplar gehört der var. *mirolepis* Blgr. an. (Blgr. l. c. p. 384.)

Naja bungarus Schleg.

Blgr. Cat. Sn. III, p. 386. N. de Rooij, Rept. II, p. 249.

1. Sc. 15, am Hals 21; V. 255 + 1/1; C. 103/106 + 1. Sprl. 7; Sbl. 8; T. 2 + 2. Totallänge 3275 mm; Schwanz 715 mm.

Das erste bis sechste, sowie das 27. Caudale sind ungeteilt.

2. Sc. 15, am Hals 21; V. 250+1/1; C. 113/113+1. Sprl. 7; Sbl. 9; T. 2+2+3. Totallänge 3380 mm; Schwanz 770 mm.

Von den Caudalen sind viele ungeteilt, sodaß deren Formel so lautet: $12+3/3+2+7/7+1+2/2+2+5/5+1+78/78+1$.

Callophis gracilis Gray

Boul. Cat. Sn. III, p. 396. N. de Rooij, Rept. II, p. 250.

Sc. 13; V. 309+2/2; C. 25/25+1. Sprl. 6; Sbl. 6. Totallänge 550 mm; Schwanz 35 mm.

Doliophis bivirgatus Boie

Boul. Cat. Sn. III, p. 400. N. de Rooij, Rept. II, p. 251.

Sc. 13; V. 272+1/1; C. 47/47+1. Sprl. 6; Sbl. 6; T. 1+2. Totallänge 1280 mm; Schwanz 140 mm.

Doliophis intestinalis Laur.

Boul. Cat. Sn. III, p. 401. N. de Rooij, Rept. II, p. 252.

1. Sc. 13; V. 249+1/1; C. 18/18+1. Sprl. 6; Sbl. 6; T. 1+2. Totallänge 510 mm; Schwanz 30 mm?

Der Schwanz ist abgebrochen.

Dies Tier gehört der var. *lineata* Gray an.

2. Sc. 13; V. 219+1/1; C. 49/49+1. Sprl. 7(!); Sbl. 7; T. 1+2. Totallänge 1360 mm; Schwanz 180 mm.

Die Caudalen sind zum Teil ungeteilt und haben folgende Formel: $12+2/2+4+31/31+1$.

Ausnahmsweise sind beiderseits 7 statt 6 Supralabialen vorhanden.

Lachesis puniceus Boie

● Boul. Cat. Sn. III, p. 560. N. de Rooij, Rept. II, p. 286.

Sc. 21; V. 163+1/1; C. 42/42+1. Sprl. 12; Sbl. 16; Postoc. 4; Suboc. 2. Serien zwischen den Supraoc. 12. Totallänge 265 mm; Schwanz 36 mm.

Lachesis wagneri Boie

Boul. Cat. Sn. III, p. 562. N. de Rooij, Rept. II, p. 286.

Sc. 25; V. 144+1/1; C. 51/51+1. Sprl. r. 10, l. 12; Sbl. 12; Postoc. 3. Serien zwischen den Supraoc. 13. Totallänge 710 mm; Schwanz 110 mm.

Das sechste und siebente Supralabiale links sind geteilt.

In der Färbung entspricht dies Tier Boulengers var. D.

II. Collection Ernst Ruhstrat, China.

Herr Ruhstrat, welcher Assistent im Kaiserlich Chinesischen Seezollendienst war, hat während seines langjährigen Aufenthaltes in China ver-

schiedentliche Male dem hiesigen Museum Schlangen, im ganzen 26 Exemplare, überwiesen. Sie stammen in der Hauptsache aus Shanghai und Chinkiang.

Tropidonotus tigrinus Boie

Boul. Cat. Sn. I, p. 249.

1. Sc. 19; V. 155+5/2; C. 55/56+1. Sprl. 7; Sbl. r. 8, l. 9; T. r. 2+3, l. 1+2. Totallänge 380 mm; Schwanz 65 mm.

Die letzten Caudalia sind geteilt.

2. Sc. 19; V. 157+2/2; C. 58/59+1. Sprl. r. 8, l. 7; Sbl. 8; T. 1+2. Totallänge 850 mm; Schwanz 150 mm.

3. Sc. 19; V. 156+2/2; C. 56/56+1. Sprl. 7; Sbl. 8; T. 1+2. Totallänge 890 mm; Schwanz 160 mm.

4. Sc. 19; C. 157+2/2; V. 55/56+1. Sprl. 7; Sbl. 9; T. 1+2. Totallänge 880 mm; Schwanz 150 mm.

Lycodon travancoricus Blgr.

Boul. Cat. Sn. I, p. 355. Pl. XXIV, fig. 3.

Sc. 17; V. 194+1/1; C. 66/67+1. Sprl. 9; Sbl. 9; T. 2+3. Totallänge 240 mm; Schwanz 150 mm.

Dinodon rufozonatus Cant.

Boul. Cat. Sn. I, p. 361.

Sc. 17; V. 201+1/1; C. 61/62+1. Sprl. 8; Sbl. 10; T. 2+3. Totallänge 1210 mm; Schwanz 200 mm.

Zamenis mucosus L.

Boul. Cat. Sn. I, p. 385.

1. (H. 117) Sc. 17; V. 193+2/2; C. 114/114+1. Sprl. 8; Sbl. 10; T. 2+2. Totallänge 1800 mm; Schwanz 450 mm.

2. (H. 118) Sc. 17; V. 194+2/2; C. 114/115. Sprl. 8; Sbl. 10; T. 2+2. Totallänge 1500 mm; Schwanz 370 mm.

3. (H. 119) Sc. 17; V. 195+2/2; C. 119/119+1. Sprl. 8; Sbl. 10; T. 2+2. Totallänge 1680 mm; Schwanz 415 mm.

4. (H. 120) Sc. 17; V. 196+2/2; C. 117/118+1. Sprl. 8; Sbl. r. 9, l. 10; T. r. 2+3; l. 2+2. Totallänge 1345 mm; Schwanz 345 mm.

Zamenis spinalis Ptrs.

Boul. Cat. Sn. I, p. 394.

1. (H. 146) Sc. 17; V. 182+2/2; C. 96/97+1. Sprl. 8; Sbl. 10; T. 2+3. Totallänge 750 mm; Schwanz 200 mm.

2. (H. 145) Sc. 17; V. 204+2/2; C. 89/89+1. Sprl. r. 8 l. 9; Sbl. 10; T. 2+3. Totallänge 770 mm; Schwanz 190 mm.

Coluber rufodorsatus Cant.

Boul. Cat. Sn. II, p. 43.

1. (H. 96) Sc. 21; V. 169 + 2/2; C. 56/57 + 1. Sprl. 7; Sbl. 10;
T. 2 + 3. Totallänge 470 mm; Schwanz 100 mm.

2. (H. 126) Sc. 21; V. 183 + 2/2; C. 51/52 + 1. Sprl. 7; Sbl. 10;

T. r. 2 + 2, l. 2 + 3. Totallänge 740 mm; Schwanz 110 mm.

3. (H. 115) Sc. 21; V. 176 + 2/2; C. 54/54 + 11. Sprl. r. 7, l. 8;
Sbl. 10; T. 2 + 3. Totallänge 620 mm; Schwanz 110 mm.

Sämtliche Exemplare sind aus Chinkiang.

Coluber dione Pall.

Boul. Cat. Sn. II, p. 44.

1. (H. 144) Sc. 25; V. 185 + 2/2; C. 65/66 + 1. Sprl. 8; Sbl. 11;
T. 3 + 3. Totallänge 780 mm; Schwanz 160 mm.

2. (H. 113) Sc. 23; V. 191 + 2/2; C. 72/72 + 1. Sprl. 8; Sbl. 11;

T. 2 + 3. Totallänge 630 mm; Schwanz 120 mm.

Beide Tiere sind aus Shanghai.

3. (H. 114) Sc. 23; V. 185 + 2/2; C. 76/76 + 1. Sprl. 8; Sbl. 10;

T. 2 + 3. Totallänge 560 mm; Schwanz 120 mm.

Das Tier ist aus Chinkiang.

Coluber taeniurus Cope

Boul. Cat. Sn. II, p. 47.

1. (H. 129) Sc. 25; V. 233 + 2/2; C. 93/94 + 1. Sprl. r. 9, l. 8;
Sbl. 12; T. 2 + 3. Totallänge 460 mm; Schwanz 100 mm.

Das Tier ist aus Chinkiang.

2. (H. 107) Sc. 23; V. 227 + 2/2; C. 99/99 + 1. Sprl. 8; Sbl. 11;

T. 2 + 3. Totallänge 1790 mm, Schwanz 360 mm.

3. (H. 109) Sc. 25; V. 239 + 2/2; C. 88/88 + 1. Sprl. 8; Sbl. 10;

T. 2 + 3. Totallänge 1490 mm; Schwanz 290 mm.

Aus Chinkiang.

Coluber climacophorus Boie

Boul. Cat. Sn. II, p. 54.

1. (H. 132) Sc. 25; V. 238 + 2/2; C. 39/39? Sprl. 8; Sbl. 10;
T. 2 + 3. Totallänge 460 mm?; Schwanz 50 mm?

Der Schwanz ist abgebrochen.

2. (H. 133) Sc. 25; V. 238 + 2/2; C. 86/87 + 1. Sprl. r. 9, l. 8;

Sbl. r. 11, l. 10; T. 2 + 3. Totallänge 1530 mm; Schwanz 270 mm.

Beide Tiere sind aus Chinkiang.

Ancistrodon blomhoffii Boie

Boul. Cat. Sn. III, p. 525.

1. (H. 87) Sc. 21; V. 142 + 1/1; C. 33/33 + 1. Sprl. 7; Sbl. 10;
T. 1 + 3. Totallänge 470 mm; Schwanz 50 mm.

2. (H. 93) Sc. 21; V. 144+1/1; C. 35/36+1. Sprl. 7; Sbl. 10; T. 2+3. Totallänge 480 mm; Schwanz 50 mm.

3. Sc. 21; V. 143+1/1; C. 41/41+1. Sprl. 7; Sbl. 10; T. 2+3. Totallänge 450 mm; Schwanz 60 mm.

Alle drei Exemplare sind aus Chinkiang.

III. Collection Adolf Meinecke, Milwaukee U. S. A.

Diese Sammlung umfaßt eine Eidechse und fünfundzwanzig Schlangen. Leider sind keine Fundortangaben zu erfahren gewesen.

Lacertilia.

Ophisaurus ventralis L.

Boul. Cat. Liz. II, p. 281.

(H. 14) Sc. 14; Längsreihen bis zum After 107. Totallänge 525 mm; Schwanz 370 mm.

Ophidia.

Tropidonotus ordinatus L.

var. *infernalis* Blainv.

Boul. Cat. Sn. I, p. 205/207.

(H. 105) Sc. 19; V. 149+1/1; C. 46/46+1. Sprl. 7; Sbl. 10; T. 1+3. Totallänge 190 mm; Schwanz 30 mm.

Tropidonotus saurita L.

Boul. Cat. Sn. I, p. 212.

(H. 104) Sc. 19; V. 161+1/1; C. 114/114+1. Sprl. 8; Sbl. 10; T. 1+2; Postoc. 3. Totallänge 530 mm; Schwanz 170 mm.

Tropidonotus fasciatus L.

Forma *typica*.

Boul. Cat. Sn. I, p. 242.

(H. 21) Sc. 23; V. 127+2/2; C. 83/83+1. Sprl. 8; Sbl. 10; T. 1+3. Totallänge 345 mm; Schwanz 93 mm.

var. *sipedon*.

Boul. Cat. Sn. I, p. 244.

(H. 19) Sc. 23; V. 125+2/2; C. 81/82+1. Sprl. 8; Sbl. 10; T. 1+1. Totallänge 445 mm; Schwanz 135 mm.

var. *erythrogaster* Shaw

Boul. Cat. Sn. I, p. 244.

1. (H. 3) Sc. 25; V. 127+2/2; C. 40/41+1. Sprl. 8; Sbl. 10; T. 1+3. Totallänge 615 mm; Schwanz 135 mm.

Entspricht genau den Angaben R. L. Ditmars, Reptile Book, New-York 1908, p. 250, fig. Pl. LXXV und Baird and Girard (Cat. North-American Reptiles I. Serpents. Smith. Inst., Washington 1853 p. 39 f.) über *Nerodia fasciata*.

2. (H. 4) Sc. 23; V. 127+2/2; C. 45/45+1. Sprl. 8; Sbl. 10; T. 2+3! Totallänge 695 mm; Schwanz 150 mm.

Das 37. Caudale ist geteilt. Ausnahmsweise hat dies Tier zwei vordere Temporalia.

Forma **typica**.

Boul. Cat. Sn. I, p. 242.

(H. 5) Sc. 23; V. 122+2/2; C. 21/22+1. Sprl. 8; Sbl. 10; T. 1+2. Totallänge 435 mm; Schwanz 55 mm.

Hatten die beiden vorhergehenden Exemplare je nur ein Ventrals weniger als die Normalzahl (128), so hat dies letzte sogar sechs weniger. Auch die Zahl der Caudalen ist bei allen erheblich geringer als Boulengers Angaben, nämlich 58 bis 82.

Tropidonotus variabilis Dugès

Boul. Cat. Sn. I, p. 246; III, p. 606.

(H. 106) Sc. 15; V. 140+2/2; C. 49/49+1. Sprl. 7; Sbl. 7; T. r. 1+1, l. 1+2. Totallänge 280 mm; Schwanz 55 mm.

Beachtenswert ist, daß jederseits nur ein großes Praecular vorhanden ist.

Heterodon platyrhinus Latr.

Boul. Cat. Sn. II, p. 154.

1. (H. 6) Sc. 25; V. 135+2/2; C. 43/43+1. Sprl. 8; Sbl. 11; T. 2+2. Totallänge 312 mm; Schwanz 57 mm.

2. (H. 7) Sc. 27; V. 139+2/2; C. 47/48+1. Sprl. 8; Sbl. 11; T. 2+3; Totallänge 430 mm; Schwanz 67 mm.

Beide Tiere gehören der var. A. an. Das zweite Exemplar hat links um das Auge 11, rechts 12 Schuppen.

Heterodon simus L.

Boul. Cat. Sn. II, p. 156.

(H. 20) Sc. 25; V. 125+2/2; C. 54/54+1. Sprl. 8; Sbl. r. 11, l. 9; T. 3+3. Totallänge 485 mm; Schwanz 90 mm.

Rhadinea cobella L.

var. *flaviventris* Jan.

Boul. Cat. Sn. II, p. 166.

(H. 9) Sc. 17; V. 120+1/1; C. 47/47+1. Sprl. 8; Sbl. 8; T. 1+2. Totallänge 150 mm; Schwanz 30 mm.

Beachtenswert ist die geringe Anzahl der Ventralen.

Coronella doliata L.

Boul. Cat. Sn. II, p. 205.

(H. 13) Sc. 19; V. 175 + 1/1; C. 37/38 + 1. Sprl. 7; Sbl. 8; T. 1 + 2. Totallänge 560 mm; Schwanz 70 mm.

Contia episcopa Kenn.

Boul. Cat. Sn. II, p. 265.

(H. 16) Sc. 15; V. 113 + 2/2; C. 57/58 + 1. Sprl. 7; Sbl. 6; T. 1 + 1. Totallänge 210 mm; Schwanz 50 mm.

Farancia abacura Holbr.

Boul. Cat. Sn. II, p. 291.

(H. 8) Sc. 19; V. 194 + 2/2; C. 36/37 + 1. Sprl. 7; Sbl. 9; T. 1 + 2. Totallänge 260 mm; Schwanz 35 mm.

Das letzte Ventrals ist geteilt. Die Schuppen sind alle glatt.

Stilosoma extenuatum Brown

Boul. Cat. Sn. II, p. 325.

1. (H. 102) Sc. 49; V. 245 + 1/1; C. 3/3 + 3 + 39/39 + 1. Sprl. 6; Sbl. 6; T. 1 + 2. Totallänge 520 mm; Schwanz 50 mm.

Das vierte bis siebente Caudale ist ungeteilt.

2. (H. 103) Sc. 19; V. 254 + 1/1; C. 33/34 + 1. Sprl. 6; Sbl. 7; T. r. 1 + 1, l. 1 + 2. Totallänge 505 mm; Schwanz 40 mm.

Trimorphodon biscutatus D. B.

Boul. Cat. Sn. III, p. 54.

(H. 118) Sc. 27; V. 230 + 2/2; C. 64/64 + 1. Sprl. 8; Sbl. 11; T. 2 + 3; Lor. 2. Totallänge 335 mm; Schwanz 50 mm.

Thamnodynastes nattereri Mik.

Boul. Cat. Sn. III, p. 116.

(H. 157) Sc. 19; V. 142 + 2/2; C. 65/66 + 1. Sprl. 9; Sbl. 10; T. 2 + 2. Totallänge 810 mm; Schwanz 190 mm.

Stenorhina degenhardtii Berth.

Boul. Cat. Sn. III, p. 229.

(H. 10) Sc. 17; V. 185 + 2/2; C. 49/49 + 1. Sprl. 7; Sbl. 7; T. 2 + 2. Totallänge 900 mm; Schwanz 150 mm.

Nach der Zeichnung vertritt dies Tier Boulengers var. A.

Leider ist die Schnauzenspitze so verletzt, daß die Internasalia kaum zu rekonstruieren sind. Infolgedessen ist eine einwandfreie Definition nicht möglich.

Elaps fulvius L.

Boul. Cat. Sn. III, p. 422.

1. (H. 18) Sc. 15; V. 215+2/2; C. 35/35+1. Sprl. 7; Sbl. r. 7, l. 8; T. 1+1. Totallänge 743 mm; Schwanz 75 mm.

18 schwarze Ringe um den Körper. Nach der Zeichnung ist es die var. A.

2. H. (12) Sc. 15; V. 225+2/2; C. 32/33+1. Sprl. 7; Sbl. 7; T. 1+1. Totallänge 780 mm; Schwanz 65 mm.

Sistrurus miliarius L.

Boul. Cat. Sn. III, p. 569.

1. (H. 1) Sc. 23; V. 136+1/1; C. 27+3/3+1. Sprl. 10; Sbl. 10; T. 2+2. Totallänge 402 mm; Schwanz 57 mm.

Die Klapper besteht aus zwei Ringen. Unter dem Auge befinden sich drei Reihen Schuppen. Die Färbung ist dunkelbraun mit schwarzen Flecken.

2. (H. 2) Sc. 23; V. 140+1/1; C. 23. Sprl. r. 10, l. 11; Sbl. 11; T. 2+3. Totallänge 435 mm; Schwanz 55 mm.

Die Klapper besteht aus vier Ringen. Unter dem Auge hat dieses Tier nur zwei Schuppenreihen.

3. (H. 25) Sc. 23; V. 137+1/1; C. 34+3/4+1. Sprl. 9; Sbl. 8. Totallänge 190 mm; Schwanz 23 mm.

IV. Von verschiedenen Sammlern.

Es fanden sich beim Aufräumen noch 23 nicht bestimmte Schlangen, die ich der Vollständigkeit halber hier mit anfüge.

Acrochordus javanicus Hornst.

Boul. Cat. Sn. I, p. 173. Mus. No. 29.

18 eben geborene Junge mit Nabelschnur.

320 mm	340 mm	320 mm	340 mm	345 mm	350 mm
360	340	320	360	350	400
350	350	350	330	350	340

Tropidonotus piscator Schn.

Boul. Cat. Sn. I, p. 230.

1. (H. 29) Sc. 19; V. 141+2/2; C. 38/38+1. Sprl. 9; Sbl. 10; T. 2+3. Totallänge 685 mm; Schwanz 125 mm.

Auffallend ist der kurze Schwanz, der mit 38 Caudalen noch hinter dem Minimum Boulengers (54) erheblich zurückbleibt. Nach der Zeichnung ist dies Tier die var. C. = *T. melanozostus* Boie.

2. (H. 111) Sc. 19; V. 237+2/2; C. 86/87+1. Sprl. 9; Sbl. 9; T. r. 2+3, l. 2+2; Postoc. r. 4, l. 3. Totallänge 220 mm; Schwanz 65 mm.

Simocephalus poensis Smith

Boul. Cat. Sn. I, p. 346.

(H. 98) Sc. 15, am Hals 17; V. 240 + 1/1; C. 57/57 + 1. Sprl. 7; Sbl. 8; T. 1 + 2. Totallänge 1200 mm; Schwanz 155 mm.

Die Anzahl der Caudalen bleibt um 18 hinter Boulengers Angaben zurück. Das Postocular ist ausnahmsweise in der Einzahl vorhanden. Die Heimat ist West-Afrika.

Das Exemplar ist aus dem Berliner Museum getauscht.

Drymobius boddaertii Sentz.

Boul. Cat. Sn. II, p. 11

(H. 88) Sc. 17; V. 195 + 2/2; C. 101/102? Sprl. 9; Sbl. 9; T. 2 + 2. Totallänge 1070 mm?; Schwanz 290 mm?

Die äußerste Spitze des Schwanzes ist verletzt. Nach der Färbung, die einfarbig olivenbraun mit schwarzen Flecken auf beiden Seiten ist, stellt dies Exemplar die var. A Boulengers dar.

In Callao, Brasilien, erbeutet.

Spilotes pullatus L.

Boul. Cat. Sn. II, p. 23.

(H. 110) Sc. 16; V. 209 + 1/1; C. 114/114 + 1. Sprl. 7; Sbl. r. 8, l. 9; T. 1 + 1. Totallänge 2400 mm; Schwanz 610 mm.

Nach der Färbung die var. A.

Aus Santos, Brasilien.

Liophis poecilogyrus Wied

Boul. Cat. Sn. II, p. 131. Mus. No. 130.

Sc. 19; V. 161 + 2/2; C. 45/45 + 1. Sprl. 8; Sbl. 11; T. 1 + 2. Totallänge 700 mm; Schwanz 100 mm.

Xenodon severus L.

Boul. Cat. Sn. II, p. 149. Mus. No. 91 a.

Sc. 21; V. 148 + 2/2; C. 42/42 + 1. Sprl. 8; Sbl. 11; T. 1 + 2. Totallänge 1070 mm; Schwanz 160 mm.

Simotes cyclurus Cant.

Boul. Cat. Sn. II, p. 219. Mus. No. 150.

Sc. 19; V. 151 + 1/1; C. 39/39 + 1. Sprl. 8; Sbl. 10; T. 2 + 2. Totallänge 250 mm; Schwanz 40 mm.

Das Suboculare ist nicht entwickelt. Nach der Zeichnung stellt das Exemplar die Form A Boulengers dar (= *S. cyclurus*).

Platurus colubrinus Schn.

Boul. Cat. Sn. III, p. 108. Mus. No. 27 a.

1. Sc. 25; V. 232 + 4/2; C. 34. Sprl. 7, T. 1 + 2. 39 dunkle Ringe um den Körper. Totallänge 375 mm.

2. Sc. 23; V. 228 + 4/2; C. 37. Sprl. 7; T. 1 + 2. 38 dunkle Ringe um den Körper. Totallänge 380 mm.

Thamnodynastes nattereri Mik.

Boul. Cat. Sn. III, p. 116.

1. (H. 100) Sc. 19; V. 151 + 2/2; C. 76/76 + 1. Sprl. 8; Sbl. 9; T. 2 + 3. Totallänge 580 mm; Schwanz 130 mm.

2. (H. 101) Sc. 19; V. 150 + 2/2; C. 69/70 + 1. Sprl. 8; Sbl. 9; T. 2 + 3. Totallänge 555 mm; Schwanz 130 mm.

Beide Tiere sind von Dr. Röben in Guatemala gesammelt.

Psammophis sibilans L.

Boul. Cat. Sn. III, p. 161.

(H. 89) Sc. 17; V. 165 + 2/2; C. 97/98 + 1. Sprl. 8; Sbl. 9; T. 2 + 3. Totallänge 480 mm; Schwanz 135 mm.

Von Scheele in Dar-es-Salam gesammelt.

Hydrophis nigrocinctus Daud.

Boul. Cat. Sn. III, p. 277. Mus. No. 26 e.

Sc. 35, am Hals 29; V. 304 + 2/2. Sprl. 7; Sbl. 8; T. 2. Totallänge 1230 mm; Schwanz 100 mm.

Beiderseits ist je das vierte Supralabiale geteilt! An Totallänge übertrifft dies Exemplar sogar noch das von Boulenger angegebene Maximum.

Distira cyanocincta Daud.

Boul. Cat. Sn. III, p. 294. Mus. No. 26 m.

Sc. 42, am Hals 27; V. 332 + 2/2; C. 35. Sprl. 7; das 3. und 4. am Auge. Totallänge 1170 mm; Schwanz 100 mm.

Das 124., 138., 257., 291. und 325. Ventrale besteht aus je drei Schildern; das 185., 236., 300.—304., 309. und das 315. Ventrale aus je zwei Schildern.

Es gehört dies Tier zu Boulengers var. C.

Elaps corallinus Wied

Boul. Cat. Sn. III, p. 420. Mus. No. 14.

1. Sc. 15; V. 211 + 2/2; C. 29/30 + 1. Sprl. 7; Sbl. 7; T. 1 + 1. Totallänge 430 mm; Schwanz 35 mm. 28 schwarze Ringe.

2. Sc. 15; V. 200+2/2; C. 41/41+1. Sprl. 7; Sbl. 7; T. 1+2.
Totallänge 460 mm; Schwanz 75 mm. 22 schwarze Ringe.

Mit Ausnahme der bei beiden Exemplaren vorhandenen sieben Supralabialen typische Tiere.

Elaps fulvius L.

Boul. Cat. Sn. III, p. 422. Mus. No. 12.

1. Sc. 15; V. 219+2/2; C. 29/30+1. Sprl. 7; Sbl. 7; T. 1+1.
Totallänge 950 mm; Schwanz 80 mm. 28 schwarze Ringe.

2. Sc. 15; V. 223+2/2; C. 29/29+1. Sprl. 7; Sbl. 7; T. r. 1+1,
l. 1+2. Totallänge 690 mm; Schwanz 55 mm. 24 schwarze Ringe.

Beide Tiere gehören der var. I Boulengers an.

3. Sc. 15; V. 208+2/2; C. 44/45+1. Sprl. 7; Sbl. 7; T. 1+2.
Totallänge 790 mm; Schwanz 130 mm. 24 schwarze Ringe.

Ancistrodon blomhoffii Boie

Boul. Cat. Sn. III, p. 525.

(H. 99) Sc. 21; V. 146+1/1; C. 46/46+1. Sprl. 7; Sbl. 10;
T. 2+3. Totallänge 560 mm; Schwanz 75 mm.

Von Paul Meyer in Wladiwostok erbeutet.

Lachesis purpureomaculatus Gray

Boul. Cat. Sn. III, p. 553. Mus. No. 7 d.

Sc. 27; V. 163+1/1; C. 63/65+1. Sprl. r. 13; l. 14. Serien
zwischen den Sproc. 13.

Das 63. Ventrals ist halb, das 5. Caudale ist ungeteilt.

Zum Schluß möchte ich nicht unterlassen, auch an dieser Stelle
Herrn Professor Dr. Martin für sein liebenswürdiges Entgegenkommen
meinen verbindlichsten Dank auszusprechen.

Oldenburg i. Gr., Juni 1918.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Naturgeschichte](#)

Jahr/Year: 1919

Band/Volume: [85A_11](#)

Autor(en)/Author(s): Holtzinger-Tenever Hanns

Artikel/Article: [Herpetologische Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Oldenburg, Gr. 81-98](#)