

Erster Nachtrag zum Katalog der Reptilien- und Amphibien-Sammlung des Naturhistorischen Museums der Stadt Wiesbaden.

Von

Ed. Lampe,
Museumskustos.

In den Jahrgängen 54 (1901) und 55 (1902) dieser Jahrbücher veröffentlichte ich die Kataloge der Reptilien- und Amphibien-Sammlung des Naturhistorischen Museums der Stadt Wiesbaden, welche mit Bemerkungen des Herrn W. A. Lindholm versehen waren.

Seit dieser Zeit hat die herpetologische Sammlung bedeutende Zuwendungen erhalten, so dass es von Interesse sein dürfte, diese systematisch, nach Art der veröffentlichten Kataloge aufzuzählen, zumal hierunter viele Familien, Gattungen und Arten sind, welche s. Zt. nicht vorhanden waren.

Leider habe ich inzwischen meinen treuen Mitarbeiter, Herrn W. A. Lindholm, welcher sein Domizil im Februar 1907 nach Moskau verlegen musste, verloren. Bis zu dieser Zeit bearbeitete Herr Lindholm sämtliches eingegangenes Material dieser Sammlung und spreche ich demselben auch an dieser Stelle meinen herzlichsten Dank aus.

Die im vorliegenden Nachtrag aufgeführten Objekte sind zum grössten Teil als Geschenke, sodann im Tausch erworben und ein ganz kleiner Teil durch Kauf.

Von den zahlreichen Schenkern sind wir in erster Linie Herrn Justus Weiler zu Dank verpflichtet, welcher einen grossen Teil des Kameruner Materials herbeischaffte und auf dessen Veranlassung in dankenswerter Weise auch die Herren Carl Feldmann und Otto Rau, beide von hier, wertvolle Schätze einsandten. Weiter haben wir von den Herren C. Berger in D. S.-W.-Afrika, W. Diehl in D.-Neuguinea, den Damen Geschwister H. u. A. Eberhard in Melbourne, Frl. Em. Messinger in Brit.

Ost-Afrika, Herren Dr. Nikolsky in St. Petersburg durch W. A. Lindholm, Dr. P. Range in D. S.-W.-Afrika, Kurt Seyd in Wiesbaden und Dr. C. Siebert in Breslau umfangreiche Sendungen erhalten, wofür wir diesen und den vielen übrigen gütigen Gebern, deren Namen bei den betreffenden Objekten genannt sind, den besten Dank aussprechen.

Der Zugang unserer herpetologischen Sammlung ist folgender¹⁾:

A. Reptilia.

I. Schildkröten.

Familien	Gattungen	Arten	Nummern	Stücke
<i>Sphargidae</i>	1 . . . -	1 . . . -	1 . . . -	1 . . . - 1
<i>Chelydridae</i> 1	- . . . 1	- . . . 2	- . . . 2
<i>Cinosternidae</i> 1	- . . . 4	- . . . 4	2 . . . 4 2
<i>Testudinidae</i> 9	1 . . . 22	13 . . . 51	43 . . . 51 79
<i>Chelonidae</i> 2	- . . . 3	- . . . 9	2 . . . 9 2
<i>Pelomedusidae</i> 1	2 . . . 1	5 . . . 1	8 . . . 1 13
<i>Chelydidae</i> -	3 . . . -	3 . . . -	4 . . . - 6
<i>Trionychidae</i> 1	1 . . . 3	1 . . . 4	1 . . . 4 1
	6 2	15 8 . . . 34	23 . . . 71	61 . . . 71 104
Total . . . 8		23 . . .	57 . . .	132 . . . 175

II. Krokodile.

<i>Crocodilidae</i> 5	- . . . 6	3 . . . 14	11 . . . 14	11
	1 —	5 — . . . 6	3 . . . 14	11 . . . 14	11
Total . . . 1		5 . . .	9 . . .	25 . . .	25

III. Eidechsen.

<i>Geckonidae</i> 7	12 . . . 12	35 . . . 21	57 . . . 21	115
<i>Eublepharidae</i> 1	- . . . 1	- . . . 3	- . . . 3	—
<i>Pygopodidae</i> -	3 . . . -	4 . . . -	5 . . . -	8
<i>Agamidae</i> 14	6 . . . 23	21 . . . 49	36 . . . 49	83
<i>Iguanidae</i> 10	3 . . . 13	12 . . . 19	16 . . . 19	25
<i>Anguidae</i> 2	2 . . . 2	3 . . . 5	10 . . . 5	12
<i>Varanidae</i> 1	- . . . 6	5 . . . 15	20 . . . 15	38
<i>Tejidae</i> 3	1 . . . 6	2 . . . 9	2 . . . 9	2
Übertrag	7 1	38 27 . . . 63	82 . . . 121	146 . . . 121	283

¹⁾ Die kleinen Zahlen links geben den Bestand im Juli 1901 bzw. August 1902 an.

Familien	Gattungen	Arten	Nummern	Stücke
Übertrag	7	1	38 27 . . . 63 82 . . . 121 146 . . . 121	283
<i>Amphisbaenidae</i>	.	2	1 . . . 3 3 . . . 5 3 . . . 5	3
<i>Lacertidae</i>	.	4	4 . . . 8 19 . . . 21 61 . . . 21	118
<i>Gerrhosauridae</i>	.	—	1 . . . — 1 . . . — 1 . . . —	1
<i>Scincidae</i>	.	8	4 . . . 15 33 . . . 36 48 . . . 36	87
<i>Anelytropidae</i>	.	1	— . . . 1 — . . . 1 — . . . 1	—
	11	2	53 37 . . . 90 138 . . . 184 259 . . . 184	492
Total	.	13	90 . . . 228 . . . 443 . . . 676	

IV. Chamaeleons.

<i>Chamaeleontidae</i>	.	1	2 . . . 4 23 . . . 4 49 . . . 4 145	
	1	—	1 2 . . . 4 23 . . . 4 49 . . . 4 145	
Total	.	1	3 . . . 27 . . . 53 . . . 149	

V. Schlangen.

<i>Typhlopidae</i>	.	1	— . . . 5 3 . . . 7 7 . . . 7 10	
<i>Glauconiidae</i>	.	—	1 . . . — 2 . . . — 4 . . . — 8	
<i>Boidae</i> :				
a) <i>Pythoninae</i>	.	1	3 . . . 4 3 . . . 11 6 . . . 11 16	
b) <i>Boinae</i>	.	5	— . . . 5 1 . . . 7 3 . . . 7 6	
<i>Ilysiidae</i>	.	2	— . . . 3 — . . . 5 2 . . . 5 2	
<i>Uropeltidae</i>	.	1	1 . . . 1 1 . . . 1 1 . . . 1 1	
<i>Xenopeltidae</i>	.	1	— . . . 1 — . . . 1 — . . . 1 —	
<i>Colubridae</i> :				
a) <i>Acrochordinae</i>	.	1	— . . . 1 — . . . 1 — . . . 1 —	
b) <i>Colubrinae</i>	.	39	14 . . . 89 34 . . . 198 131 . . . 234 240	
c) <i>Rhachiodontinae</i>	.	—	1 . . . — 1 . . . — 4 . . . — 5	
d) <i>Homalopsinae</i>	.	4	— . . . 5 — . . . 12 1 . . . 18 3	
e) <i>Dipsodomorphiniae</i>	.	12	8 . . . 28 21 . . . 56 44 . . . 60 108	
f) <i>Hydrophiinae</i>	.	4	— . . . 5 — . . . 11 3 . . . 21 9	
g) <i>Elapinae</i>	.	9	2 . . . 13 9 . . . 20 26 . . . 20 48	
<i>Amblycephalidae</i>	.	3	— . . . 4 1 . . . 5 2 . . . 5 2	
<i>Viperidae</i> :				
a) <i>Viperinae</i>	.	3	1 . . . 8 3 . . . 17 20 . . . 18 42	
b) <i>Crotalinae</i>	.	4	— . . . 8 2 . . . 13 5 . . . 13 5	
	8	1	90 31 . . . 180 81 . . . 365 259 . . . 422 505	
Total	.	9	121 . . . 261 . . . 624 . . . 927	

B. Amphibia.**I. Froschlurche.**

Familien	Gattungen	Arten	Nummern	Stücke
<i>Ranidae</i>	2 10	15 37	29 113	57 398
<i>Dendrobatiidae</i>	— 1	— 1	— 1	— 1
<i>Engystomatidae</i>	2 1	2 1	2 1	2 1
<i>Cystignathidae</i>	4 5	5 7	8 8	6 21
<i>Bufoñidae</i>	1 1	9 12	40 24	34 124
<i>Hylidae</i>	1 —	11 1	13 7	17 9
<i>Pelobatidae</i>	2 1	2 1	3 6	17 18
<i>Discoglossidae</i>	2 —	3 —	9 8	32 28
<i>Dactyloethridae</i>	— 1	— 1	2 —	— 11
<i>Pipidae</i>	1 —	1 —	— 2 —	— 2 —
	8 2	15 20	89 184	167 611
Total	10	35	109	273
				778

II. Schwanzlurche.

<i>Salamandridae</i>	5 1	10 7	35 25	56 76
<i>Amphiumidae</i>	1 —	1 —	1 1	1 1
<i>Proteidae</i>	2 —	2 —	— 2 —	— 2 —
<i>Sirenidae</i>	1 —	1 —	1 —	1 —
	4 —	9 1	39 26	60 77
Total	4	10	21	65
				137

III. Schleichenlurche.

<i>Caeciliidae</i>	1 2	1 2	1 4	1 4
	1 —	1 2	1 2	1 4
Total	1	3	3	5
				5

Nach vorstehender Aufstellung setzt sich der gegenwärtige Bestand wie folgt zusammen:

A. Reptilia.

Familien	Gattungen	Arten	Nummern	Stücke
<i>Schildkröten</i>	8	23	57	132
<i>Krokodile</i>	1	5	9	25
<i>Eidechsen</i>	13	90	228	443
<i>Chamaeleons</i>	1	3	27	53
<i>Schlangen</i>	9	121	261	624
	32	242	582	1277
Total				1952

B. Amphibia.

	Familien	Gattungen	Arten	Nummern	Stücke
<i>Froschlurche</i>	10 . . .	35 . . .	109 . . .	273 . . .	778
<i>Schwanzlurche</i>	4 . . .	10 . . .	21 . . .	65 . . .	137
<i>Schleichenlurche</i>	1 . . .	3 . . .	3 . . .	5 . . .	5
Total	15 . . .	48 . . .	133 . . .	343 . . .	920

Hiernach war der Zugang in den letzten zehn Jahren ein ganz erfreulicher, nämlich:

	Familien	Gattungen	Arten	Nummern	Stücke
<i>Reptilia</i>	27 5 . .	164 78 . .	314 268 . .	638 639 . .	695 1257
<i>Amphibia</i>	13 2 . .	25 23 . .	63 70 . .	129 214 . .	228 692
Zusammen	40 7 . .	189 101 . .	377 338 . .	767 853 . .	923 1949

Bei der Veröffentlichung des Reptilien- und Amphibien-Katalogs waren zwei Typen vorhanden und zwar:

¹⁾) *Lygosoma (Liolepisma) pagenstecheri* Lindh., Süd-Australien. Diese Jahrbücher, Jahrg. 54 (1901), pag. 214. Taf. III, Fig. 3, 4 und 5.

Prosymna (Pseudoprosymna) bergeri Lindh., Rietmond, Bezirk Gibeon D. S.-W.-Afrika. Diese Jahrbücher Jahrg. 55 (1902), pag. 57.

Seit dieser Zeit sind folgende Originalexemplare hinzugekommen:

1. *Testudo bergeri* (Lindh.), Gibeon, D. S.-W.-Afrika. Diese Jahrbücher, Jahrg. 59 (1906), pag. 348.
2. *Palmatogecko rangei* L. G. Andersson, Lüderitzbucht, D. S.-W.-Afrika. Diese Jahrbücher, Jahrg. 61 (1908), pag. 299. Taf. III, Fig. 1a—c.
3. *Diplodactylus weileri* L. Müller. Bibundi, D. West-Afr. Diese Jahrbücher, Jahrg. 62 (1909), pag. 113.
4. *Hemidactylus laticaudatus* L. G. Andersson, Harrar, Aysinien. Diese Jahrbücher, Jahrg. 63 (1910), pag. 200. Taf. I.
5. *Stenocercus seydi* L. G. Andersson, La Merced, Peru, 1000 m. Diese Jahrbücher, Jahrg. 61 (1908), pag. 301. Taf. III, Fig. 2a, b.
6. *Stegonotus diehli* Lindh., Bogadjim, D.-Neuguinea. Diese Jahrbücher, Jahrg. 58 (1908), pag. 226.
7. *Megalixalus lindholmi* L. G. Andersson, Bibundi, D. West-Afrika. Diese Jahrbücher, Jahrg. 60 (1907), pag. 239, Fig. 4—6.

¹⁾) Dieses Originalexemplar ist bedauerlicherweise auf dem Transport verloren gegangen.

Die Anordnung der Sammlung und des vorliegenden Nachtrags geschah wie früher nach dem Boulengerschen Systeme¹⁾, wozu ich bei der Familie Chamaeleontidae noch die vor einigen Monaten erschienene Monographie von Prof. Dr. F. Werner²⁾ benutzte und unsere Vorräte nach dieser bestimmte und aufstellte.

In dankenswerter Weise haben mich die Herren Dr. L. G. Andersson in Stockholm, Kustos Dr. J. Roux in Basel, Kustos F. Siebenrock in Wien, sowie in letzter Zeit auch Herr Lorenz Müller-Mainz in München und Herr Prof. Dr. F. Werner in Wien beim Bestimmen von Objekten aufs Liebenswürdigste unterstützt und spreche ich diesen Herren auch an dieser Stelle meinen verbindlichsten Dank aus.

Möchte die nachstehende Aufzählung dazu beitragen, uns neue Gönner und Freunde zuzuführen. Ausser einem Dankschreiben sofort nach Empfang jeder Sendung, werden die Schenkungen in den Jahrbüchern des Nassauischen Vereins für Naturkunde aufgezählt und ausserdem wird jedes Objekt mit dem Namen des Schenkers versehen.

Wiesbaden, den 30. November 1911.

¹⁾ Diese Jahrbücher, Jahrg. 54 (1901), pag. 182 u. 55 (1902), pag. 7.

²⁾ Siehe pag. 178 dieses Nachtrages.

REPTILIA.

Ordnung CHELONIA.

Familie Sphargidae.

†¹⁾ Genus Dermochelys Blainv.

*²⁾ 1. *Dermochelys coriacea* (L.).

Boulenger, Cat. Chelon., Rhynch. and Crocod. British Museum (N. H.) 1889, pag. 10.

723.³⁾ Jung. *Astrolabe-Bai bei Stephansort, D. Neuguinea.* S. G.: 1911
W. Diehl, Bogadjim.

Familie Cinosternidae.

Genus Cinosternum Spix.

1. *Cinosternum pensylvanicum* (Gm.).

Boulenger, Cat. pag. 39.

74. Erw. *Nord-Amerika.* G.: 1901 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

707. Jung. *Ebendaher.* G.: 1906 W. A. Lindholm, Wiesbaden.

Familie Testudinidae.

Genus Chrysemys Gray.

1. *Chrysemys hieroglyphica* (Holbr.).

Boulenger, Cat. pag. 76.

701. Halbw. *Nord-Amerika.* G.: 1904 Mus.-Kustos Ed. Lampe, Wiesbaden.

¹⁾ † | Neue Gattungen bzw. Arten unserer Sammlung seit Erscheinen

²⁾ * | des Katalogs (diese Jahrb. 54 u. 55 [1901/02]).

³⁾ Nummer des Reptiliens-Katalogs des Naturhistorischen Museums zu Wiesbaden.

Abkürzungen: G.: Geber, S.: Sammler, T.: Tausch, V.: Verkäufer.

*2. *Chrysemys concinna* (Lec.).

Boulenger, Cat. pag. 83.

727. Jung. **Florida.** T.: 1911 Museum München.

Genus Malacoclemmys Agass.

1. *Malacoclemmys terrapen* (Schœppf).

Boulenger, Cat. pag. 89.

73. Erw. ♀. **Nord-Amerika.** G.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

724. Erw., Panzer. **Ebendaher.** T.: 1911.

Genus Damonia Gray.

1. *Damonia reevesii* (Gray).

Boulenger, Cat. pag. 95.

83. 2 halbw. **China.** G.: 1902/05 W. A. Lindholm. Wiesbaden.

Genus Clemmys Wagl.

1. *Clemmys caspica* (Gm.).

Boulenger, Cat. pag. 104.

89. Jung. **Dalmatien.** G.: 1903 W. A. Lindholm, Wiesbaden.

96. Jung. **Ebendaher.** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

*2. *Clemmys leprosa* (Schweigg.).

Boulenger, Cat. pag. 105.

100. 2 erw. **Nord-Afrika.** G.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

*3. *Clemmys insculpta* (Lec.).

Boulenger, Cat. pag. 107.

728. Halbw. **Nord-Amerika.** T.: 1911 Museum München.

Genus Emys Dum.

1. *Emys orbicularis* (L.).

Boulenger, Cat. pag. 112.

90. Erw. **Mittl. Kargalka-Fluss, Nebenfluss d. Ssakmara, Orenburg, Russland.** G.: 1903 W. A. Lindholm, Wiesbaden.

95. Halbw. **Süd-Europa.** G.: 1904 Karl Stelter, Wiesbaden.

705. Zahlr. jung. **Ebendaher.** G.: 1905 Gg. Eichmann, Wiesbaden.

Genus Cistudo Bonap.

1. *Cistudo carolina* (L.).

Boulenger, Cat. pag. 115.

97. Erw. **Nord-Amerika.** G.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

Genus Nicoria Gray.

- *1. *Nicoria trijuga* (Schweigg.).

Boulenger, Cat. pag. 121.

var. *thermalis* Less.

Boulenger, l. c., pag. 122.

88. Jung. **Ceylon.** T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.

- *2. *Nicoria annulata* (Gray).

Boulenger, Cat. pag. 126.

99. Erw. **Süd-Amerika.** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

Genus Cyclemys Bell.

- *1. *Cyclemys dhor* (Gray).

Boulenger, Cat. pag. 131.

729. Halbw. **Landak, Borneo.** T.: 1911 Museum München.

2. *Cyclemys amboinensis* (Daud.).

Boulenger, Cat. pag. 133.

72. Halbw. **Amboina.** V.: 1901 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

† Genus Cinixys Bell.

- *1. *Cinixys erosa* (Schweigg.).

Boulenger, Cat. pag. 141.

716. Jung. | **Jaunde, D. West-Afr.** T.: 1908/11 k. k. naturhist. Hof-

725. Erw. | museum, Wien.

- *2. *Cinixys homeana* Bell.

Boulenger, Cat. pag. 143.

703. 1 erw., 1 halbw. u. 5 junge Ex. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.:

J. Weiler und O. Rau.

714. 1 erw. und 2 junge Ex. **Isongo, D. West-Afr.** S. G.: 1910 C. Feldmann, daselbst.

722. Halbw. **Dehane, D. West-Afr.** S. G.: 1910 O. Rau, daselbst.

Genus Testudo L.

- *1. *Testudo bergeri* (Lindholm).
- 1906. *Homopus bergeri*, Lindholm in Jahrb. Nass. Verein Naturk. 59, pag. 348.
- 1909. *Homopus boulengeri*. Siebenrock in Synopsis der rezenten Schildkröten, Zool. Jahrb., Suppl. X, Heft 3, p. 515.
- 1909. *Testudo bergeri*, Siebenrock, *Homopus bergeri* Ldh., eine *Testudo*-Art aus der *Geometrica*-Gruppe. Zool. Anz., Bd. 34, p. 623.
- 1910. *Testudo bergeri*, Werner, Denkschriften d. med.-naturw. Ges. Jena, Vol. 16, 1910, p. 304, Taf. IX, Fig. 14a—c.
- 1910. *Testudo bergeri*, Siebenrock, Sitz.-Ber. d. k. Akad. d. Wiss. in Wien. Mathem.-naturw. Kl., Bd. 119, Abt. I, p. 713, Tafel II und IV.
- 711. Halbw. ♂, Panzer. **Gibeon, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1906 Carl Berger, Wiesbaden.

2. *Testudo pardalis* Bell.

- Boulenger, Cat. pag. 160.
- | | | |
|---------------------------|--|--|
| 78. 2 erw., Rückenpanzer. | | Rietmond, D. S.-W.-Afr. S. G.: 1903 |
| 85. Halbw., " | | C. Berger, daselbst. |
| 94. 3 Panzer. | | |
- 704. Halbw., Panzer. **Windhuk, D. S.-W.-Afr.** G.: 1905 Otto Rau, Wiesbaden.
 - 710. 2 Panzer. **Gibeon, D. S.-W.-Afr.** G.: 1906 C. Berger, Wiesbaden.
 - 726. Erw., Panzer. **Nairobi, Brit. Ost-Afr.** S. G.: 1911 Ad. v. Hagen, Wiesbaden.

3. *Testudo geometrica* L.

- Boulenger, Cat. pag. 162.
- 702. Halbw., Panzer. **Süd-Afrika.** G.: Mus.-Kustos Ed. Lampe, Wiesbad.

***4. *Testudo verrauxii* Smith.**

- Boulenger, Cat. pag. 163.
- | | | |
|----------------------|--|---|
| 718. Erw. ♀. | | Aus, D. S.-W.-Afr. S. G.: 1909 Dr. P. Range, |
| 719. Erw. ♀, Panzer. | | daselbst. |

*5. *Testudo smithii* Blgr.

Boulenger, Cat. pag. 165, Tafel IV.

720. Erw. ♂, Panzer. **Aus, D. S.-W.-Afrika.** S. G.: 1909 Dr. P. Range, daselbst.

6. *Testudo oculifera* Kuhl.

Boulenger, Cat. pag. 165; Siebenrock, Sitz.-Ber. d. kais. Akad. der Wissensch. Wien, Mathem.-naturw. Kl., Bd. 119, Abt. I., 1910, pag. 705.

76. 2 erw. ♀, Panzer.
 77. 1 halbw. ♀, Panzer.
 84. 9 erw. u. halbw., Panzer { 4 ♀ { **Rietmond, D. S.-W.-Afrika.**
 91. 2 erw. ♀, Panzer. } 5 ♂ } S. G.: 1902/06 Carl Berger, da-
 92. 1 halbw. ♂, Panzer. } selbst.
 709. 3 halbw. u. 1 jung. ♀, Panzer. **Gibeon, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1902/06
 Carl Berger, daselbst.

*7. *Testudo radiata* Shaw.

Boulenger, Cat. pag. 166.

717. Erw., Skelett. **Madagaskar.** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

8. *Testudo ibera* Pall.

Boulenger, Cat. pag. 176.

706. Jung. **Nord-Afrika.** G.: 1906 Frau Dr. E. Goetz, Wiesbaden.

*9. *Testudo horsfieldi* Gray.

Boulenger, Cat. pag. 178.

713. Erw. ♂, Panzer. **Bacharden, Transkaspien.** G.: 1907 W. A. Lindholm, Wiesbaden.
 730. Halbw. **Transkaspien.** T.: 1911 Museum München.

Familie Chelonidae.

Genus Chelone Strauch.

1. *Chelone mydas* (L.).

Boulenger, Cat. pag. 180.

86. Erw., Schädel. **Tropische Meere.** Aus dem Nachlass von Prof. Dr. A. Schulgin, 1902 durch Dr. L. Dreyer, Wiesbaden, erhalten.

Genus Thalassochelys Fitz.

1. *Thalassochelys caretta* (L.).
 Boulenger, Cat. pag. 184.
 82. Halbw. **Atlantischer Ozean.** V.: 1901 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

Familie Pelomedusidae.**† Genus Sternothaerus Bell.**

- *1. *Sternothaerus niger* D. B.
 Boulenger, Cat. pag. 194.
 81. Erw. **West-Afrika.** V.: 1901 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

 *2. *Sternothaerus sinuatus* Smith.
 Boulenger, Cat. pag. 194.
 80. Halbw. **Seychellen.** G.: 1902 G. S.-R. Dr. E. Pfeiffer, Wiesbaden.

 *3. *Sternothaerus derbianus* Gray.
 Boulenger, Cat. pag. 195.
 731. Halbw. **Liberia, W.-Afr.** T.: 1911 Museum München.

† Genus Pelomedusa Wagl.

- *1. *Pelomedusa galcata* Schoepff.
 Boulenger, Cat. pag. 197.
 75. 3 halbw., Panzer u. 2 Schädel. | **Rietmond, D. S.-W.-Afr.**
 87. Jung., Panzer. | S. G.: 1902/03 Carl Berger,
 93. 2 halbw., Panzer. | daselbst.
 721. Jung., Panzer. **Aus, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1909 Dr. P. Range, daselbst.

Genus Podocnemis Wagl.

- *1. *Podocnemis unifilis* Trosch.
 Boulenger, Cat. pag. 203.
 732. Halbw. **Lago Chamaeleosac. Marajo, Bras.** T.: 1911 Museum München.

Familie Chelydidae.

† Genus Chelodina Fitz.

- *1. *Chelodina longicollis* (Shaw).

Boulenger, Cat. pag. 215.

98. } Halbw. Australien. { V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.
708. } G.: 1906 W. A. Lindholm, Wiesbaden.

† Genus Hydraspis Bell.

- *1. *Hydraspis geoffroyana* (Schweigg.).

Boulenger, Cat. pag. 223; Siebenrock, Zool. Anz., Bd. 29,
1905, pag. 424.

79. Jung. ♂ und erw. ♀. (Brasilien.) V.: 1901/04 N. Zool. Ges.
Frankfurt a. M.

† Genus Emydura Bonap.

- *1. *Emydura novae-guineae* (A. B. Meyer).

Boulenger, Cat. pag. 233.

712. Halbw. und jung. ♀. Stephansort, D.-Neuguinea. S.: Wahnes.
V.: 1906 F. Förster, Bretten.

Familie Trionychidae.

† Genus Emyda Gray.

- *1. *Emyda vittata* Ptrs.

Boulenger, Cat. pag. 269.

715. Jung. Ostindien. T.: 1908 Museum München.

Ordnung EMYDOSAURIA

s. CROCODILIA.

Familie Crocodilidae.

Genus **Gavialis** Opp.

1. **Gavialis gangeticus** (Gm.).

Boulenger, Cat. Chelon., Rhynch. and Crocod. Brit. Mus. 1889,
pag. 275.

116. Jung, gestopft. **Allahabad. Indien.** V.: 1905 Geschw. H. und
A. Eberhard. Wiesbaden.

Genus **Crocodilus** Laur.

*1. **Crocodilus cataphractus** Cuv.

Boulenger, Cat. pag. 279.

123. Jung. **Njong bei Dehane. D. West-Afr.** S. G.: 1909 O. Rau, daselbst.

2. **Crocodilus niloticus** Laur.

Boulenger, Cat. pag. 283.

120. Erw., gestopft. **Nossibé, Madagaskar.** G.: 1907 W. Gecks, Wiesbaden.

119. Erw., Haut m. Schädel. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: O. Rau, daselbst.

122. Jung. **Tanga, D. Ost-Afr.** S. G.: 1911 Alfred Hoffmann, z. Zt.
Wiesbaden.

Genus **Alligator** Cuv.

1. **Alligator mississippiensis** (Daud.).

Boulenger, Cat. pag. 290.

115. Jung. **Nord-Amerika.** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

118. Jung, Skelett. **Florida.**

121. Jung. **Nord-Amerika.** G.: 1909 Mus.-Kustos Ed. Lampe, Wiesbaden.

Genus **Caiman** Spix.

*1. **Caiman niger** Spix.

Boulenger, Cat. pag. 292.

124. Jung. **Fazenda „Jenipapu“ Marajo. Bras.** T.: 1911 Museum München.

*2. *Caiman latirostris* (Daud.)

Boulenger, Cat. pag. 293.

125. Jung.
- Rio de Janeiro.**
- T.: 1911 Museum Offenbach a. M.

3. *Caiman sclerops* (Schneid.).

Boulenger, Cat. pag. 294.

117. Halbw., Schädel.
- Süd-Amerika.**
- Aus dem Nachlass von Prof. Dr. A. Schulgin, 1902 durch Dr. L. Dreyer Wiesbaden, erhalten.

Ordnung LACERTILIA.

Familie Geckonidae.

† Genus **Ptenopus** Gray.

- *1.
- Ptenopus garrulus*
- (Smith).

Boulenger, Cat. Lizards Brit. Mus., Vol. I, 1885, pag. 15,
Taf. II, Fig. 2.

457. Erw. ♂, ♀ und jung.
- Lüderitzbucht, D. S.-W.-Afr.**
- S. G.: 1908
-
- Dr. P. Range, daselbst.

† Genus **Crossobamon** Bttgr.

- *1.
- Crossobamon eversmanni*
- (Wiegm.).

Boettger, Zool. Jahrb., Bd. 3, 1888, pag. 880.

355. Erw.
- Askhabad. Transkaspien.**
- G.: 1903 Dr. A. M. Nikolsky,
-
- St. Petersburg, durch W. A. Lindholm, Wiesbaden.

† Genus **Stenodactylus** Fitz.

- *1.
- Stenodactylus petrii*
- J. Anderson.

J. Anderson, Herpet. Arab. 1896, pag. 96.

430. Erw.
- Tripolis.**
- G.: 1907 Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg.

† **Genus Palmatogecko L. G. Andersson.**

- *1. *Palmatogecko rangei* L. G. Andersson.
Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk., Jahrg. 61, 1908,
pag. 290, Tafel III, Fig. 1a—c.
- 460. Erw. ♂. **Lüderitzbucht, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1908 Dr. P. Range,
daselbst.

Genus **Gymnodactylus Spix.**

- *1. *Gymnodactylus caspius* Eichw.
Boulenger, Cat. I, pag. 26.
- 354. 3 Ste. **Ak-Kala, 15 Werft von Astrabad, Persien.** G.: 1903 Dr.
A. M. Nikolsky, St. Petersburg, durch W. A. Lindholm, Wiesbaden.
- *2. *Gymnodactylus miliussii* Bory.
Boulenger, Cat. I, pag. 48.
- 561. Halbw. **Mallee? Victoria, Austr.** G.: 1909 Geschwist. H. und
A. Eberhard, Melbourne.
- *3. *Gymnodactylus russowi* Strauch.
Strauch, Mem. Acad. St.-Pétersburg, (7), Vol. 35, Nr. 2, pag. 49.
- 353. Erw. **Balyktschi, Turkestan.** G.: 1903 Dr. A. M. Nikolsky,
St. Petersburg, durch W. A. Lindholm, Wiesbaden.

† **Genus Diplodactylus Gray.**

- *1. *Diplodactylus weileri* L. Müller.
L. Müller, Jahrb. Nass. Verein Naturk., Jahrg. 62 (1909),
pag. 113; Abhdlg. d. K. Bayr. Akad. d. Wissensch., II. Kl.,
24. Bd., pag. 552, Tafel, Fig. 2 (Typ.-Ex. Mus. Wiesbaden).
- 491. Erw. ♀. **Bibundi, D. West-Afr.** G.: 1908 Justus Weiler, daselbst.
- 545. Erw. **Ebendaher.** S. G.: 1909 Otto Rau, daselbst.

† **Genus Ptyodactylus Cuv.**

- *1. *Ptyodactylus lobatus* (Geoffr.).
Boulenger, Cat. I, pag. 110.
- 439. Erw. **Ägypten.** T.: 1907 Naturhistorisches Museum Basel.

Genus Hemidactylus Cuv.

*1. *Hemidactylus isolepis* Blgr.

Boulenger, Proc. Zool. Soc. 1895, pag. 531, Taf. 29, Fig. 1;
Andersson, L. G., Jahrb. Nass. Verein Naturk. 63, 1910, pag. 202.

582. ♂. **Harrar, Abyssinien.** V.: 1909 W. Russert, Laufenselden.

*2. *Hemidactylus laticaudatus* L. G. Andersson.

L. G. Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 63 (1910),
pag. 200, Tafel 1.

581. 2 erw. ♂♂. **Harrar, Abyssinien.** V.: 1909 W. Russert, Laufenselden.

3. *Hemidactylus frenatus* D. B.

Boulenger, Cat. I, pag. 120.

480. Jung. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

*4. *Hemidactylus mabouia* (Mor. de Jon.).

Boulenger, Cat. I, pag. 122.

397. Jung. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1905 J. Weiler, daselbst.

615. 4 erw., 2 jung. **Tanga, D. Ost-Afr.** S. G.: 1911 Alfred Hofmann,
z. Zt. Wiesbaden.

*5. *Hemidactylus muriceus* Ptrs.

Boulenger, Cat. I, pag. 123.

462. 9 Ste. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1907 Otto Rau, daselbst.

490. 3 Ste. **Isongo, D. West-Afr.** S. G.: 1908 Carl Feldmann, daselbst.

*6. *Hemidactylus echinus* O'Shaughn.

Boulenger, Cat. I, pag. 123.

463. 8 Ste. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1907 Otto Rau, daselbst.

489. 3 Ste. **Isongo, D. West-Afr.** S. G.: 1908 Carl Feldmann, daselbst.

546. Erw. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1909 Otto Rau, daselbst.

*7. *Hemidactylus fasciatus* Gray.

Boulenger, Cat. I, pag. 124.

382. 8 Ste. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1907/08 J. Weiler und
O. Rau, daselbst.

597. Erw. **Mowange bei Isongo, D. West-Afr.** S. G.: 1911 Carl Feld-
mann, daselbst.

*8. *Hemidactylus turcicus* (L.).

Boulenger, Cat. I, pag. 126.

343. Erw. **Insel Lagosta, Dalmatien.** T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.
 394. 2 erw. **Zara, Dalmatien.** G.: 1905 Prof. Dr. E. Schreiber, Görz
 und 1907 W. A. Lindholm, Wiesbaden.

*9. *Hemidactylus brooki* Gray.

Boulenger, Cat. I, pag. 128.

614. Erw. **Tanga, D. Ost-Afr.** S. G.: 1911 Alfred Hoffmann, z. Zt.
 Wiesbaden.

*10. *Hemidactylus coctaei* D. B.

Boulenger, Cat. I, pag. 137.

535. Halbw. **Aden.** T.: 1909 Museum Offenbach a. M.

*11. *Hemidactylus bowringi* Blgr.

Boulenger, Cat. I, pag. 139.

436. Erw. **Malang, Java.** G.: 1907 C. Graafland, daselbst.

*12. *Hemidactylus richardsonii* Gray.

Boulenger, Cat. I, pag. 143, Taf. 12, Fig. 3.

492. Erw. **Isongo, D. West-Afr.** S. G.: 1908 Carl Feldmann, daselbst.

*13. *Hemidactylus platyurus* (Schneid.).

Boulenger, Cat. I, pag. 143.

504. Erw. **Celebes.** T.: 1909 Museum München.

†Genus *Gehyra* Gray.

*1. *Gehyra mutilata* (Wiegm.).

Boulenger, Cat. I, pag. 148.

435. 2 jung. **Malang, Java.** G.: 1907 C. Graafland, daselbst.

481. Erw. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

*2. *Gehyra australis* Gray.

Boulenger, Cat. I, pag. 152.

562. 3 Ste. **Mallee? Victoria, Austr.** G.: 1909 Geschw. H. u. A. Eberhard, Melbourne.

† Genus *Lygodactylus* Gray.

*1. *Lygodactylus fischeri* Blgr.

Boulenger, Proc. Zool. Soc. 1890, pag. 80, Taf. VIII, Fig. 1;
Matschie, Ges. naturf. Freunde, Berlin, Jahrg. 1892, pag. 189
(*L. conradti*).

494. Erw. **Bibundi**, D. West-Afr. S. G. 1908 Otto Rau, daselbst.

*2. *Lygodactylus conraui* Torn.

Tornier, Zool. Jahrb. Syst. XV, pag. 670, 1902.

493. 2 Ste. **Isongo**, D. West-Afr. S. G.: 1908 Carl Feldmann, daselbst.

† Genus *Naultinus* Gray.

*1. *Naultinus elegans* Gray.

Boulenger, Cat. I, pag. 168, Taf. XIV, Fig. 3.

404. Erw. ♂ (var. *C. grayi* Bell.). **Great Barrier Island**, Neu-Seeland.
V.: 1906 H. Suter, Aukland.

† Genus *Hoplodactylus* Fitz.

*1. *Hoplodactylus maculatus* Blgr.

Boulenger, Cat. I, pag. 171, Taf. XIV, Fig. 1.

405. Erw. ♀. **Canterbury**, Neu-Seeland. V.: 1906 H. Suter, Aukland.

*2. *Hoplodactylus pacificus* (Gray).

Boulenger, Cat. I, pag. 173.

406. Erw. ♀. **Great Barrier Island**, Neu-Seeland. V.: 1906 H. Suter,
Aukland.

Genus *Gecko* Laur.

1. *Gecko verticillatus* Laur.

Boulenger, Cat. I, pag. 183.

482. 3 jung. **Batavia, Java**. S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

527. Erw. **Java**. G.: 1909 Mus.-Kustos Ed. Lampe, Wiesbaden.

2. *Gecko vittatus* Houtt.

Boulenger, Cat. I, pag. 185.

587. 2 erw. **Bogadjim, D. Neuguinea**. S. G.: 1911 W. Diehl, daselbst.

*3. *Gecko japonicus* (D. B.).

Boulenger, Cat. I, pag. 188.

505. Erw. **Kiangsi, China.** T.: 1909 Museum München.

Genus Ptychozoon Kuhl.

1. *Ptychozoon homalocephalum* (Crev.).

Boulenger, Cat. I, pag. 190.

528. 2 erw. **Java.** T.: 1909 Museum Offenbach a. M.

571. 2 erw. **Buitenzorg, W.-Java** 9. V. 1909. V.: 1910 B. Jachan, Friedenau.

Genus Tarentola Gray.

1. *Tarentola mauritanica* (L.).

Boulenger, Cat. I, pag. 196.

326. } 2 erw. **(Spanien.)** G.: 1901/04 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.
368. }

393. Erw. **Zara, Dalmatien.** G.: 1905 Prof. Dr. Schreiber, Görz, durch
W. A. Lindholm, Wiesbaden.

411. 2 erw. **(Nord-Afrika.)** G.: 1905 Gg. Eichmann, Wiesbaden.

*2. *Tarentola annularis* (Geoffr.).

Boulenger, Cat. I, pag. 197; Andersson, Jahrb. Nass. Verein
Naturk. 63 (1910), pag. 202.

532. Erw. **Harrar, Abyssinien.** V.: 1909 W. Russert, Laufenselden.

*3. *Tarentola ephippiata* O'Shaughn.

Boulenger, Cat. I, pag. 198.

541. Erw. **Dakar, Senegal.** T.: 1909 Museum München.

*4. *Tarentola delalandei* (D. B.).

Boulenger, Cat. I, pag. 199.

570. Jung. **Orotava, Insel Tenerife, Canaren.** G.: 1909 Dr. F. Fuchs,
Wiesbaden.

573. 3 erw. **Insel Gomera, Canaren.** S. G.: 1910 Prof. Dr. May,
Karlsruhe.

† **Genus Pachydactylus Wiegm.**

*1. *Pachydactylus bibroni* (Smith).

Boulenger, Cat. I, pag. 201.

340. Jung. | **Rietmond, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1902/03 C. Berger,
 363. 10 Ste. | daselbst.
 583. Erw. **Kuibis, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1910 Dr. P. Range, daselbst.

*2. *Pachydactylus rugosus* Smith.

Boulenger, Cat. I, pag. 204.

364. Erw. **Rietmond, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1903 C. Berger, daselbst.
 584. Erw. **Kuibis, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1910 Dr. P. Range, daselbst.

† **Genus Phelsuma Gray.**

*1. *Phelsuma madagascariense* Gray.

Boulenger, Cat. I, pag. 214.

586. Erw. **Mojanga, West-Madagaskar.** T.: 1909 Museum Offenbach a. M.

Familie Pygopodidae.

† **Genus Delma Gray.**

*1. *Delma fraseri* Gray.

Boulenger, Cat. I, pag. 243.

563. 2 erw. **Malie? Victoria, Austr.** G.: 1909 Geschw. H. u. A. Eberhard, Melbourne.

† **Genus Aprasia Gray.**

*1. *Aprasia pulchella* Gray.

Boulenger, Cat. I, pag. 246.

533. Erw. **Victoria, Australien.** G.: 1909 Geschw. H. u. A. Eberhard, Melbourne.

† **Genus Lialis Gray.**

*1. *Lialis burtonii* Gray.

Boulenger, Cat. I, pag. 247; Lindholm, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 58 (1905), pag. 234.

328. (var. B.) Halbw. **Australien.**

*2. *Lialis jicari* Blgr.

- Boulenger, Ann. and Mag. of Nat. Hist., 7. S., Vol. XII, 1903,
pag. 430.
- Alopecosaurus cuneirostris* Lindholm, Jahrb. Nass. Ver. Naturk.
Jahrg. 58 (1905), pag. 231—234 u. 240.
400. 3 Ste. **Umgebung von Bogadjim bei Stephansort, D. Neuguinea.** S. G.:
1905 W. Diehl, daselbst.
var. *inornata* Ldh.
Lindholm, l. c., pag. 233.
401. Erw. **Ebendaher.** S. G.: 1905 W. Diehl, daselbst.

Familie Agamidae.

Genus *Draco* L.

1. *Draco volans* L.

- Boulenger, Cat. I, pag. 256.
437. 7 erw. **Malang, Java.** G.: 1907 C. Graafland, daselbst.
531. Erw. **Java.** G.: 1909 Mus.-Kustos Ed. Lampe, Wiesbaden.
2. *Draco fimbriatus* Kuhl.
- Boulenger, Cat. I, pag. 265.
483. Erw. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

† **Genus *Cophotis* Ptrs.**

*1. *Cophotis ceylanica* Ptrs.

- Boulenger, Cat. I, pag. 275.
440. Erw. **Ceylon.** T.: 1907 Naturhist. Museum Basel.
- † **Genus *Ceratophora* Gray.**
- *1. *Ceratophora stoddarti* Gray.
- Boulenger, Cat. I, pag. 277.
367. Erw. ♂ u. ♀. **Ceylon.** G.: 1903 Naturhist. Museum Basel.

Genus *Gonycephalus* Kaup.

*1. *Gonycephalus kuhli* (Schleg.).

- Boulenger, Cat. I, pag. 286.
484. 3 Ste. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

*2. *Gonyocephalus papuensis* Macleay.

Boulenger, Cat. I, pag. 297.

594. Erw. **Bogadjim bei Stephansort, D. Neuguinea.** S. G.: 1911 W. Diehl, daselbst.

Genus *Calotes* Cuv.

1. *Calotes cristatellus* (Kuhl).

Boulenger, Cat. I, pag. 316.

324. Jung. **Java.** T.: 1910 Realschule Biebrich a. Rh.

2. *Calotes jubatus* (D. B.).

Boulenger, Cat. I, pag. 318.

438. 7 erw. u. halbw. **Malang, Java.** G.: 1907 C. Graafland, daselbst.

530. Erw. **Java.** T.: 1909 Museum Offenbach a. M.

*3. *Calotes tympanistriga* (Gray).

Boulenger, Cat. I, pag. 320.

485. Erw. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

Genus *Agama* Daud.

*1. *Agama sanguinolenta* (Pall.).

Boulenger, Cat. I, pag. 343.

356. Erw. **Utsch-Adshi, Transkaspien.** G.: 1903 Dr. A. M. Nikolsky, St. Petersburg, durch W. A. Lindholm, Wiesbaden.

*2. *Agama inermis* Reuss.

Boulenger, Cat. I, pag. 344.

371. 2 Ste. **Algier.** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

*3. *Agama brachyura* Blgr.

Boulenger, Cat. I, pag. 350.

524. Erw. **Kuibis, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1909 Dr. P. Range, daselbst.

*4. *Agama armata* Ptrs.

Boulenger, Cat. I, pag. 352.

458. Erw. **Lüderitzbucht, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1908 Dr. P. Range, daselbst.

*5. *Agama atra* Daud.

Boulenger, Cat. I, pag. 352.

459. Erw. ♂. **Wüste bei Garub.** D. S.-W.-Afr. S.G.: 1908 Dr. P. Range, daselbst.

6. *Agama colonorum* Daud.

Boulenger, Cat. I, pag. 356.

339. 2 erw. **Didendorf bei Duala.** D. West.-Afr. S. V.: 1902 H. Schötz, Wiesbaden.

383. 5 erw., 3 jung. **Bibundi.** D. West.-Afr. S.G.: J. Weiler und O. Rau, daselbst.

464. 2 Ste. **Isongo.** D. West.-Afr. S. G.: C. Feldmann,

598. 2 jung. **Mowange bei Isongo.** D. West.-Afr. } daselbst.

*7. *Agama bibroni* A. Dum.

Boulenger, Cat. I, pag. 357.

506. Erw. **Misserghin. Oran, Algerien.** T.: 1909 Museum München.

*8. *Agama lionotus* Blgr.

Boulenger, Proc. Zool. Soc. 1896, pag. 214, Taf. VIII.

625. 3 erw. **Kawirondo, Brit. Ost-Afr.** S.G.: 1911 Frl. Em. Messinger, Wiesbaden.

*9. *Agama atricollis* Smith.

Boulenger, Cat. I, pag. 358.

624. 12 erw., halbw. u. jung. **Kawirondo, Brit. Ost-Afr.** S.G.: 1911 Frl. Em. Messinger, Wiesbaden.

10. *Agama stellio* (L.).

Boulenger, Cat. I, pag. 368.

370. 3 Ste. **Klein-Asien.** V.: N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

† **Genus Phrynocephalus Kaup.***1. *Phrynocephalus helioscopus* (Pall.).

Boulenger, Cat. I, pag. 371.

357. 2 Ste. **Transkaspien.** G.: 1903 Dr. A. M. Nikolsky, St. Petersburg, durch W. A. Lindholm, Wiesbaden.

*2. *Phrynocephalus caudivolvulus* (Pall.).

Boulenger, Cat. I, pag. 375.

358. 2 Ste. **Steppe am Fluss Lepsa, Gouv. Semiretschensk.** G.: 1903
Dr. A. M. Nikolsky, St. Petersburg, durch W. A. Lindholm,
Wiesbaden.

*3. *Phrynocephalus interscapularis* Lcht.

Boulenger, Cat. I, pag. 378.

344. Erw. **Transkaspien.** T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.

359. 3 Ste. **Ebendaher.** G.: 1909 Dr. A. M. Nikolsky, St. Petersburg, durch W. A. Lindholm, Wiesbaden.

Genus Amphibolurus Wagl.

*1. *Amphibolurus pictus* Ptrs.

Boulenger, Cat. I, pag. 385.

564. 4 Ste. **Mallee? Victoria, Austr.** G.: 1909 Geschw. H. u. A. Eberhard, Melbourne.

*2. *Amphibolurus muricatus* (White).

Boulenger, Cat. I, pag. 390.

441. Jung. **Sydney.** T.: 1907 Naturhist. Museum Basel.

Genus Tympanocryptis Ptrs.

1. *Tympanocryptis lineata* Ptrs.

Boulenger, Cat. I, pag. 392.

565. Erw. **Mallee? Victoria, Austr.** G.: 1909 Geschw. H. u. A. Eberhard, Melbourne.

†**Genus Physignathus Cuv.**

*1. *Physignathus lesueuri* Gray.

Boulenger, Cat. I, pag. 398.

323. Erw. **Australien.** V.: 1901 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

†**Genus Liolepis Cuv.**

*1. *Liolepis belli* (Gray).

Boulenger, Cat. I, pag. 403.

537. Erw. **Salanga.** T.: 1909.

Genus Uromastix Merr.

1. *Uromastix acanthinurus* Bell.

Boulenger, Cat. I, pag. 406.

319. Halbw. 378. 2 erw. } Nord-Afrika. V.: 1901/04 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

† Genus Moloch Gray.

- *1. *Moloch horridus* Gray.

Boulenger, Cat. I, pag. 411.

607. Erw. Port Augusta, Süd-Austr. V.: 1911 G. Schneider, Basel.

Familie Iguanidae.**Genus Anolis Daud.**

- *1. *Anolis cristatellus* D. B.

Boulenger, Cat. Lizards Brit. Mus., Vol. II, 1885, pag. 26.

345. Erw. St. Thomas, West-Indien. T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.

† Genus Ophryoessa Fitz.

- *1. *Ophryoessa superciliosa* (L.).

Boulenger, Cat. II, pag. 111.

602. Halbw. Ipitinga, Rio Acara, Brasilien. T.: 1911 Museum München.

† Genus Stenocercus D. B.

- *1. *Stenocercus seydi* L. G. Andersson.

Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 61 (1908), pag. 301.
Tafel III, Fig. 2 a u. b.

473. Erw. La Merced, Peru, 1000 m. S. G.: 1907 K. Seyd, Wiesbaden.

† Genus Liolaemus Wiegm

- *1. *Liolaemus cyanogaster* (D. B.).

Boulenger, Cat. II, pag. 145; Andersson, l. c., pag. 303.

453. 4 Ste. Guaqui, Peru. S. G.: 1907 K. Seyd, Wiesbaden.

*2. *Liolaemus lativittatus* Wern.

Werner, Ergebnisse der Hamburger Magelhaensischen Sammelleise 1892/93, Heft 7, 1904, pag. 8; Andersson, l.c., pag. 303.

454. Erw. **Yauli, Peru.** **4000 m.** } S. G.: 1907 K. Seyd,
455. 1 erw. und 1 jung. **Arapa, Peru.** **4500 m.** } Wiesbaden.

*3. *Liolaemus pictus* (D. B.).

Boulenger, Cat. II, pag. 151.

348. Erw. **Chile.** T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.

*4. *Liolaemus signifer* (D. B.).

Boulenger, Cat. II, pag. 154; Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 61 (1908), pag. 302.

452. 3 ♂♂, 1 ♀. **Guaqui, Peru.** S. G.: 1907 K. Seyd, Wiesbaden.

Genus *Tropidurus* Wied.

*1. *Tropidurus hispidus* (Spix).

Boulenger, Cat. II, pag. 177.

603. Erw. **Umgebung von Para.** T.: 1911 Museum München.

Genus *Iguana* Laur.

1. *Iguana tuberculata* Laur.

Boulenger, Cat. II, pag. 189.

322. } Erw. **Süd-Amerika.** } G.: 1901 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.
529. } } G.: 1909 Mus.-Kustos Ed. Lampe, Wiesbd.

Genus *Sceloporus* Wieg.

*1. *Sceloporus microlepidotus* Wieg.

Boulenger, Cat. II, pag. 232.

420. Erw. **Sierra Madre, Mexiko.** S. G.: 1906 Ad. v. Hagen, Wiesbaden.

Genus *Phrynosoma* Wieg.

*1. *Phrynosoma ditmarsi* Stejn.

Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus., Vol. 29, pag. 565.

427. Erw. und jung. **Sierra Madre, Mexiko.** S. G.: 1906 Ad. v. Hagen,
Wiesbaden.

2. *Phrynosoma douglassi* (Bell).

Boulenger, Cat. II, pag. 240.

426. Erw. ♀. **Sierra Madre, Mexiko.** S. G.: 1906 Ad. v. Hagen, Wiesbaden.

*3. *Phrynosoma orbiculare* (L.).

Boulenger, Cat. II, pag. 241.

451. 2 halbw. **Teotihuacan, Mexiko.** S. G.: 1907 K. Seyd, Wiesbaden.

*4. *Phrynosoma cornutum* (Hartl.).

Boulenger, Cat. II, pag. 245.

538. Erw. **Mexiko.** G.: 1909 Ad. Zilch, Offenbach a. M.

Familie Anguidae.

† **Genus Gerrhonotus Wiegm.**

*1. *Gerrhonotus caeruleus* Wiegm.

Boulenger, Cat. II, pag. 273.

450. Erw. **Yosemitetal, Californien.** 27. VII. 1907. S. G.: 1907 K. Seyd, Wiesbaden.

Genus Ophisaurus Daud.

1. *Ophisaurus apus* (Pall.).

Boulenger, Cat. II, pag. 280.

374. Erw. **Süd-Europa.** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

*2. *Ophisaurus ventralis* (L.).

Boulenger, Cat. II, pag. 281.

377. Halbw. **Nord-Amerika.** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

† **Genus Ophiodes Wagl.**

*1. *Ophiodes striatus* (Spix).

Boulenger, Cat. II, pag. 296.

534. Halbw. **Buenos-Aires.** G.: 1909 Ad. Zilch, Offenbach a. M.

Genus Anguis L.1. *Anguis fragilis* L.

Boulenger, Cat. II, pag. 297.

385. Erw. **Adamstal**, Wiesbaden. 18. IX. 1904. }
 386. Jung. **Schlängenbad**, 8. VI. 1904. } S. G.: 1904 Dr.
 391. Erw. **Wiesbaden**. } J. Vigener, Wiesbaden.
 398. Erw. **Marienburg bei Alsfeld a. d. Mosel**. S. G.: 1905 Ed. Lampe.
 448. Erw. **Sonnenberg**. G.: 1908 Major a. D. Herm. Krezzer, Wiesbaden.
 500. Je 1 ♂, ♀ und jung. **Stillachtal**, Allgäu, IX. 1907. G. S.: 1907
 Dr. J. Vigener.

Familie Varanidae.**Genus Varanus Merr.***1. *Varanus griseus* (Daud.).

Boulenger, Cat. II, pag. 306.

379. 2 halbw. |
 559. Skelett. } **Nord-Afrika**. V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

*2. *Varanus albigularis* (Daud.).

Boulenger, Cat. II, pag. 307.

606. Erw. **Kalahari, Süd-Afrika**. S. G.: 1910 Robert Lossen, D. S.-W.-Afr.
 Totallänge 1380 mm; Schwanzlänge 790 mm.

3. *Varanus ocellatus* Rüpp.

Boulenger, Cat. II, pag. 308.

443. Jung. **Mombasa**, Brit. Ost-Afr. G.: 1907 Rittmstr. F. Seyd,
 Paderborn.

*4. *Varanus exanthematicus* (Bosc.).

Boulenger, Cat. II, pag. 308.

380. Erw. **West-Afrika**. V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

5. *Varanus salvator* (Laur.).

Boulenger, Cat. II, pag. 314.

431. } Jung. } **Malang, Java**. G.: 1907 C. Graafland, daselbst.
 472. } Batavia, Java. S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

6. *Varanus indicus* (Daud.).

Boulenger, Cat. II, pag. 316: (*Lindholm, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 58 (1905), pag. 229.

395. { (* 1 jung. } Bogadjim bei Stephansort, D. Neuguinea. S. G.: 1905/11
 { 3 jung. } W. Diehl, daselbst.

7. *Varanus niloticus* (L.).

Boulenger, Cat. II, pag. 317.

338. Jung. **Didodorf bei Duala.** D. West-Afr. S. V.: 1902 H. Schötz, Wiesbaden.

384. Zahlr. Ste. **Bibundi.** D. West-Afr. S. G.: J. Weiler u. O. Rau, daselbst.

392. Erw., Haut mit Schädel. | Bibundi. D. West-Afr. | S. G.: 1905
416. « desgl. | | J. Weiler, Hamburg.
| | S. G.: 1906
| | O. Rau, daselbst.

429. Jung. **Ebendaher.** G.: 1907 F. v. Goetz u. Schwanenfliess, Lübben, N.-L.

444. 2 jung. **Mombasa.** Brit. Ost-Afr. G.: 1907 Rittmstr. F. Seyd, Paderborn.

447. Jung. **Mundame am Mungofluss.** D. West-Afr. S. G.: F. Naglo, Wiesbaden.

469. 2 Schädel, erw. | Isongo. D. West.-Afr. S. G.: 1908/09 C. Feld-
501. 2 jung. | | mann, daselbst.

550. Jung. **Dehane am Njong.** D. West-Afr. S. G.: 1909 O. Rau, daselbst.

*8. *Varanus gouldi* (Gray).

Boulenger, Cat. II, pag. 320.

320. Halbw. Australien. V.: 1901 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

*9. *Varanus prasinus* (Müll.) Schleg.

Boulenger, Cat. II, pag. 321; *) Lindholm, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 58 (1905), pag. 230.

396. { jung.* } Bogadjim bei Stephansort, D. Neuguinea. S. G.: W. Diehl,
 { 2 jung. } daselbst.

Familie Tejidae.

Genus **Tupinambis** Daud.

*1. *Tupinambis teguixin* (L.).

Boulenger, Cat. II, pag. 335.

591. Jung. Santos, Brasilien. G.: 1902 Dr. M. Schubert. Wiesbaden.

†Genus **Teju** Merr.

*1. *Teju teyou* (Daud.).

Boulenger, Cat. II, pag. 379.

539. Halbw. Buenos-Aires. T.: 1909 Museum Offenbach a. M.

Familie Amphisbaenidae.

Genus **Blanus** Wagl.

*1. *Blanus strauchi* (Bedg.).

Boulenger, Cat. II, pag. 434.

346. Halbw. Ephesus. T.: 1903 Dr. F. Werner. Wien.

Genus **Amphisbaena** L.

*1. *Amphisbaena quadrifrons* Ptrs.

626. Erw. Windhuk, D. S.-W.-Afr. T.: 1911 Museum Offenbach a. M.

†Genus **Lepidosternon** Wagl.

*1. *Lepidosternon microcephalum* Wagl.

Boulenger, Cat. II, pag. 462.

608. Erw. Sta. Catharina, Brasilien. V.: 1911 G. Schneider. Basel.

Familie Lacertidae.

Genus **Tachydromus** Daud.

1. *Tachydromus sexlineatus* Daud.

Boulenger, Cat. Liz. Brit. Mus., Vol. III. 1887, pag. 4.

572. Halbw. Buitenzorg, W.-Java. V.: 1910 B. Jachan. Friedenau.

*2. *Tachydromus septentrionalis* Gthr.

- Günther, Rept. Brit.-Ind., pag. 69, Tafel VII, Fig. E.;
 Boulenger, Cat. III, pag. 5, part u. Proc. Zool. Soc. 1899,
 pag. 161.

507. Erw. **Tamsui. Formosa.** T.: 1909 Museum München.

Genus Lacerta L.

*1. *Lacerta echinata* Cope.

- Boulenger, Cat. III, pag. 11.

335. Erw. **Bibundi. D.-West.-Afr.** S. G.: 1902 J. Weiler, Hamburg.
 446. 2 erw. **Ebendaher.** S. G.: 1907/09 O. Rau, daselbst.
 470. Erw. **Isongo. D.-West.-Afr.** S. G.: 1908 C. Feldmann, daselbst.

*2. *Lacerta jacksoni* Blgr.

- Boulenger, Proc. Zool. Soc., London 1899, pag. 596, Taf. X.
 502. Erw. **Kiboscho. D.-Ost.-Afr.** T.: 1909 Museum Basel.

3. *Lacerta ocellata* Daud.

- Boulenger, Cat. III, pag. 12.

369. 2 erw. **Spanien.** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

4. *Lacerta viridis* (Laur.).

- Boulenger, Cat. III, pag. 14.

333. 2 erw. **Atzwang bei Bozen.** G.: 1902 W. Maus, Wiesbaden.
 362. Erw. ♂. **Loreley-Felsen bei St. Goarshausen.** 1. VI. 1903. S. G.:
 1903 P. Wendlandt, St. Goarshausen.
 403. Jung. (**Dalmatien.**) G.: 1905 G. Eichmann, Wiesbaden.
 428. 5 erw. (**Italien.**) G.: 1907 Major a. D. Herm. Krezzer, Wiesbaden.
 474. Erw. **Canale San Bovo, Südtirol,** 3. V. 1908. S. G.: K. Zumann,
 Wiesbaden.

5. *Lacerta agilis* L.

- Boulenger, Cat. III, pag. 19.

330. Erw. ♂ ♀. **Biebrich a. Rh.** S. G.: 1902 W. A. Lindholm,
 Wiesbaden.
 387. Erw. ♂ ♀. **Wambacher Chaussee, Schlängenbad.** } S. G.: 1902
 388. Erw. **Ems.** } Dr. J. Vigener.

390. Jung. **Partnachklamm, Oberbayern.** VIII. 1904. S. G.: 1904 L. Berger, Wiesbaden.
414. Erw. ♀. **Bahnholz bei Wiesbaden.** S. G.: 1905 Geiger, Wiesbaden.
417. Erw. ♀ mit Gabelschwanz. **Kloppenheim bei Wiesbaden.** V.: 1906 W. Edling.
547. Erw. ♂. **Chausseehaus bei Wiesbaden.** S. G.: 1903 Ed. Lampe.
619. Erw. ♂. **Leberberg, Wiesbaden.** X. 1911. S. G.: Frau A. Borg, Wiesbaden.
var. *exigua* Eichw.

Boulenger, Cat. III, pag. 21.

604. Erw. **Turkestan.** T.: 1911 Museum München.

6. *Lacerta vivipara* Jacq.

Boulenger, Cat. III, pag. 23.

342. 2 ♂♂. **Zwischen Chausseehaus und Grauen Stein,** 23. III. 1903. S. G.: Dr. J. Vigener.
423. Erw. **Kloppenheim.** S. G.: 1906 W. Edling, daselbst.
595. Zahl. erw. halbw. u. junge. **Trettach- u. Stillachtal, Allgäu.** S. G.: 1907 Dr. J. Vigener.
620. Erw. **Schwarze Berge, Rhöngebirge.** S. G.: 1911 Kurt Seyd, Wiesbaden.

*7. *Lacerta praticola* Eversm.

Boulenger, Cat. III, pag. 25.

508. Erw. **Herkulesbad, Csernáta, Ungarn.** T.: 1909 Museum München.

*8. *Lacerta taurica* Pall.

Boulenger, Cat. III, pag. 26.

509. Erw. **Fehertemplon, Ungarn.** T.: 1909 Museum München.

*9. *Lacerta peloponnesiaca* Bibr.

Boulenger, Cat. III, p. 27.

510. Erw. ♂ u. ♀. **Megali tuatasowa, Taygetos-Gebirge, Griechenland.** T.: 1909 Museum München.

10. *Lacerta muralis* (Laur.).

Boulenger, Cat. III, p. 28.

329. Erw. **Lorch a. Rh.** S. G.: 1902 W. A. Lindholm u. Ed. Lampe, Wiesbaden.
331. 2 erw. u. 2 halbw. **St. Goarshausen a. Rh.** S. G.: 1902 Ed. Lampe, Wiesbaden.
399. 6 erw. u. jung. **Alf a. Mosel.** S. G.: 1905 Ed. Lampe. Wiesbaden.
496. Erw. **Burg Nassau a. d. Lahn,** 31. III. 1907. } S. G.: Dr. J. Vigener.
498. 4 halbw. **Tremezzo, Italien.** 11. X. 1908. } S. G.: Dr. J. Vigener.

var. *fusca* Bedg.

341. 3 erw. u. 2 halbw. **Atzwang bei Bozen.** S.: 1902 W. Maus, Wiesbaden.
350. 1 erw. **Travnik, Bosnien.** T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.
475. 2 erw. **Canale San Bovo, Südtirol** 14.VI. 1908. S. G.: K. Zumann, Wiesbaden.
497. 2 erw. u. 2 jung. **Sorongo bei Lugano, Schweiz.** 23. X. 1908. S. G.: Dr. J. Vigener.
499. 9 erw. u. jung. **Tremezzo u. Chiavenna, Italien.** 9./11. X. 1908. S. G.: Dr. J. Vigener.

var. *tiliguerta* Gm.

Boulenger, Cat. III, pag. 30.

332. 2 erw. **Nord-Italien.** G.: 1902 W. A. Lindholm. Wiesbaden.
402. Erw. **Ebendaher.** G.: 1905 G. Eichmann, Wiesbaden.

var. *bedriagae* Cam.

Boulenger, Cat. III, pag. 34.

511. Erw. **Col de Vizzavona, Corsika.** T.: 1909 Museum München.

*11. *Lacerta fiumana* Wern.

Werner, Vhdlg. k. k. zool.-bot. Ges. Wien, Jahrg. 1891,
41. Bd., pag. 753.

477. 3 Ste. **Volosca a. d. Küste der Adria, etwa 1/2 Std. südlich von
Abbazia, Istrien.** G.: 1907 W. A. Lindholm, Wiesbaden.

var. *imitans* Wern.

478. 2 Ste. **Ebendaher.** G.: 1907 W. A. Lindholm Wiesbaden.

*12. *Lacerta oxycephala* D. B.

Boulenger, Cat. III, pag. 36.

349. Erw. **Insel Lagosta, Dalmatien.** T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.
var. *tomasini* Schreib.

512. Erw. **Crkvia bei Cattaro, Süd-Dalmatien.** T.: 1909 Museum München.

*13. *Lacerta danfordi* (Gthr.).

Boulenger, Cat. III, pag. 37.

513. Erw. ♂. **Megali tuastasowa, Taygetos-Gebirge, Griechenland.** T.: 1909
Museum München.

*14. *Lacerta galloti* D. B.

Boulenger, Cat. III, pag. 41.

514. 2 erw. **La Orotava, Tenerife, Canaren.** T.: 1909 Museum München.

574. 1 erw., 2 jung. **Ins. Gomera, Canaren.** G.: 1910 Prof. Dr. May,
Karlsruhe.

*15. *Lacerta perspicillata* D. B.

Boulenger, Cat. III, pag. 43.

515. Erw. **Oran, Algier.** T.: 1909 Museum München.

† **Genus Algiroides Bibr.***1. *Algiroides nigropunctatus* (D. B.).

Boulenger, Cat. III, pag. 44.

476. 2 erw. **Volosea a. d. Küste der Adria, etwa $\frac{1}{2}$ Std. südlich
von Abbazia, Istrien.** G.: 1907 W. A. Lindholm, Wiesbaden.

*2. *Algiroides fitzingeri* (Wiegm.).

Boulenger, Cat. III, pag. 45.

516. Erw. **Lanusei, Sardinien.** T.: 1909 Museum, München.

Genus Acanthodactylus Wiegm.1. *Acanthodactylus boskianus* (Daud.).

Boulenger, Cat. III, pag. 59.

422. Erw. **Ägypten.** G.: 1905 L. Geisenlheyner, Kreuznach.

† **Genus Ophiops Ménétr.**

*1. *Ophiops elegans* Ménétr.

Boulenger, Cat. III, pag. 75.

347. 2 Ste. *Smyrna*. T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.

var. *schlüteri* Bttg.

Boulenger, Cat. III, pag. 77.

517. Erw. *Cyperm*. T.: 1909 Museum München.

Genus Eremias Wiegm.

*1. *Eremias spekii* Gthr.

Boulenger, Cat. III, pag. 84.

var. *sextaeniata* Stejn.

Stejneger, Proc. U. St. Nat. Mus., Vol. 16., 1893 (1894),
pag. 718; Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk.
Jahrg. 63 (1910), pag. 202.

576. Erw. *Harrar, Abyssinien*. V.: 1909 W. Russert, Laufenselden.

*2. *Eremias guttulata* (Licht.).

Boulenger, Cat. III, pag. 87.

421. Erw. *Nord-Afrika*. V.: 1905 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

*3. *Eremias velox* (Pall.).

Boulenger, Cat. III, pag. 97.

360 Erw. *Tschinas, Turkestan*. G.: 1903 Dr. A. M. Nikolsky,
St. Petersburg, durch W. A. Lindholm, Wiesbaden.

† **Genus Scapteira Wiegm.**

*1. *Scapteira cuneirostris* Strauch.

Boulenger, Cat. III, pag. 116.

456. Erw. *Lüderitzbucht, D. S.-W.-Afr.* S. G.: 1908 Dr. P. Range,
daselbst.

† Genus Holaspis Gray.

*1. *Holaspis guentheri* (Smith) Gray.

Boulenger, Cat. III, pag. 118.

- | | | |
|---------------------------|---------------------|-----------------------------|
| 424. Erw. <i>Bibundi.</i> | D. West-Afr. S. G.: | 1907 O. Rau, daselbst. |
| 465. Erw. <i>Isongo.</i> | | 1908 C. Feldmann, daselbst. |
| 590. 2 erw. <i>Campo.</i> | | 1911 O. Rau, daselbst. |

Familie Gerrhosauridae.

† Genus Cordylosaurus Gray.

*1. *Cordylosaurus trivittatus* (Ptrs.).

Boulenger, Cat. III, pag. 126.

365. Erw. *Rietmond.* D. S.-W.-Afr. S. G.: 1903 C. Berger, daselbst.

Familie Scincidae.

Genus Tiliqua Gray.

*1. *Tiliqua scincoides* (White).

Boulenger, Cat. III, pag. 145.

337. 2 jung. *Australien.* G.: 1902 Dr. M. Schubert, Wiesbaden.
381. 2 erw. *Ebendaher.* V.: 1904/11 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

*2. *Tiliqua nigrolutea* Gray.

Boulenger, Cat. III, pag. 146.

566. Erw. *Tasmania.* G.: 1909 Geschw. H. u. A. Eberhard, Melbourne.

† Genus Macroscincus Boc.

*1. *Macroscincus coctaei* (D. B.).

Boulenger, Cat. III, pag. 149.

596. Erw. *Insel Branco. Kapverdische Inseln.* V.: 1911 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

Genus Mabuia Fitz.

*1. *Mabuia comorensis* (Ptrs.).

Boulenger, Cat. III, pag. 163; Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 61 (1908), pag. 304.

449. Erw. *Mombasa. Brit. Ost-Afr.* G.: 1907 Rittmstr. F. Seyd, Paderborn.



*2. *Mabuia raddoni* (Gray).

Boulenger, Cat. III, pag. 165.

425. 8 Ste. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: J. Weiler u. O. Rau, daselbst.
 526. Erw. **Isongo, D. West-Afr.** S. G.: C. Feldmann, daselbst.

*3. *Mabuia polytropis* Blgr.

Boulenger, Ann. u. Mag. Nat. Hist. 7. S. XII, 1903, pag. 433;
 Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 61 (1908), pag. 304,
 (*Mabuia raddoni* Gray.) Müller, Abhdlg. d. Kgl. Bay. Akad.
 d. Wissensch. II. Kl., 24. Bd., pag. 576.

544. Erw. ♀. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1907 J. Weiler u. O. Rau.

*4. *Mabuia septemtaeniata* (Reuss).

Boulenger, Cat. III, pag. 177.

540. Erw. **Abyssinien.** T.: 1909.

*5. *Mabuia rugifera* (Stol.).

Boulenger, Cat. III, pag. 184.

433. Erw. **Malang, Java.** G.: 1907 C. Graafland, daselbst.

6. *Mabuia multifasciata* (Kuhl).

Boulenger, Cat. III, pag. 186.

432. 13 erw., halbw. u. jung. **Malang, Java.** G.: 1907 C. Graafland,
 daselbst.

486. Erw. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

586. Jung. **Buitenzorg, W.-Java.** V.: 1910 B. Jachan, Friedenau.

*7. *Mabuia trivittata* (Cuv.).

Boulenger Cat. III, pag. 195.

479. Erw. **Windhuk, D. S.-W.-Afr.** G.: 1908 F. Köppen, Wiesbaden.

*8. *Mabuia occidentalis* (Ptrs.).

Boulenger, Cat. III, pag. 196.

525. Erw. **Kuibis, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1909 Dr. P. Range, daselbst.

*9. *Mabuia striata* (Ptrs.).

Boulenger, Cat. III, pag. 204.

616. 1 erw., 2 jung. **Kijabe,** | Brit. Ost-Afr. S. G.: 1911 Fr.
 617. 3 erw., 2 halbw. **Kawirondo,** | Em. Messinger.

Genus Lygosoma Gray.

- *1. *Lygosoma (Keneuxia) olivaceum* (Gray).
Boulenger, Cat. III, pag. 251.
- 487. Erw. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.
- *2. *Lygosoma (Liolepisma) moco* D. B.
Boulenger, Cat. III, pag. 272.
- 407. Erw. **Canterbury, Neu-Seeland.** V.: 1906 H. Suter, Aukland.
- *3. *Lygosoma (Liolepisma) aeneum* (Gir.).
Boulenger, Cat. III, pag. 275.
- 408. Erw. **Hokianga, Neu-Seeland.** V.: 1906 H. Suter, Aukland.
- *4. *Lygosoma (Liolepisma) guichenoti* D. B.
Boulenger, Cat. III, pag. 281.
- 567. Erw. **Phillip. Ins., Victoria, Austr.** } G.: 1909 Geschw. H. u. A.
- 568. Halbw. **Gippsland,** < < } Eberhard, Melbourne.
- *5. *Lygosoma (Riopa) fernandi* (Burton).
Boulenger, Cat. III, pag. 304.
- 389. Zahlr. Ste. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: J. Weiler u. O. Rau,
daselbst.
- *6. *Lygosoma (Riopa) sundevalli* (Smith).
Boulenger, Cat. III, pag. 307.
- 592. Erw. **Rietmond, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1902 C. Berger, daselbst.
- 605. Erw. **Kituri, Distrikt Katanga, Congostaat.** T.: 1911 Museum
München.
- *7. *Lygosoma (Homolepida) ornatum* (Gray).
Boulenger, Cat. III, pag. 317.
- 409. Erw. **Hokianga, Neu-Seeland.** V.: 1906 H. Suter, Aukland.
- *8. *Lygosoma (Homolepida) fallax* Ptrs.
Boulenger, Cat. III, pag. 320.
- 351. Erw. ♀. **Ceylon.** T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.

*9. *Lygosoma (Homolepida) temmincki* D. B.

Boulenger, Cat. III, pag. 321.

434. Erw. **Malang, Java.** G.: 1907 C. Graafland, daselbst.

488. Erw. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

*10. *Lygosoma (Siaphos) kilimensis* Stejn.

Stejneger, Proc. U. St. Nat. Mus. Vol. 14., 1901 (1902),
pag. 405.

585. Erw. **Kijabe, Brit. Ost-Afr.** S. G.: 1910 Frl. Emilie Messinger,
daselbst.

*11. *Lygosoma (Rhodona) bougainvillii* (Gray).

Boulenger, Cat. III, pag. 333.

569. Erw. **Jeparit, Victoria, Austr.** G.: 1909 Geschw. H. u. A. Eberhard, Melbourne.

*12. *Lygosoma (Lygosoma) chalcides* (L.).

Boulenger, Cat. III, pag. 340.

321. Erw. **Java.** T.: 1901 Realschule Biebrich a. Rh.

*13. *Lygosoma (Hinulia?) tigrinum* Lidth.

v. Lidth de Jeude, Notes Leyden Mus. XVIII, pag. 250, Taf. 6,
Fig. 1.

593. Erw. **Bogadjim, D.-Neuguinea.** S. G.: 1911 W. Diehl, daselbst.

Genus Ablepharus Fitz.

*1. *Ablepharus deserti* Strauch.

Boulenger, Cat. III, pag. 353.

361. 2 erw. **Balyktschi, Turkestan.** G.: 1903 Dr. A. M. Nikolsky,
durch W. A. Lindholm, Wiesbaden.

*2. *Ablepharus pannonicus* Fitz.

Boulenger, Cat. III, pag. 354.

518. Erw. **Budapest.** T.: 1909 Museum München.

Genus Eumeces Wiegm.

- *1. *Eumeces schneideri* (Daud.).

Boulenger, Cat. III, pag. 383.

375. Erw. **Nord-Afrika.** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

519. Erw. **Beirut. Syrien.** T.: 1909 Museum, München.

†Genus Scincus Laur.

- *1. *Scincus officinalis* (L.).

Boulenger, Cat. III, pag. 391.

376. 2 Ste. **Nord-Afrika.** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

Genus Chalcides Laur.

1. *Chalcides ocellatus* (Forsk.).

Boulenger, Cat. III, pag. 400.

410. } (var. A.) Erw. **Nord-Afr.** G.: 1905 G. Eichmann, Wiesbaden.
618. } G.: 1911 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

- *2. *Chalcides viridanus* (Grav.).

Boulenger, Cat. III, pag. 402.

352. Erw. **Canaren.** T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.

520. 2 Ste. **La Orotava, Tenerife, Canaren.** T.: 1909 Museum München.

575. 3 Ste. **Insel Gomera, Canaren.** S. G.: 1910 Prof. Dr. May, Karlsruhe.

- *3. *Chalcides tridactylus* Laur.

Boulenger, Cat. III, pag. 403.

334. Erw. **(Italien).** G.: 1902 W. A. Lindholm, Wiesbaden.

372. (var. B.) 2 Ste. **(Italien).** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

- *4. *Chalcides sepoides* (And.).

Boulenger, Cat. III, pag. 407; Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 61 (1908), pag. 305.

461. Erw. **Ägypten.** G.: 1907 L. Geisenheyner, Kreuznach.

† Genus Melanoseps Blgr.

- *1. *Melanoseps occidentalis* (Ptrs.).

Peters, Monatsber. der kgl. Akad. d. Wiss. 1877, pag. 416;
Tornier. Zool. Anz. XXIV 1901, pag. 61.

495. Erw. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1908 O. Rau, daselbst.

† Genus Acontias Cuv.

- *1. *Acontias monodactylus* (Gray).

Boulenger, Cat. III, pag. 425.

442. Erw. **Peradenia, Ceylon.** T.: 1907 Museum Basel.

Ordnung RHIPTOGLOSSA.

Familie Chamaeleontidae.

Genus Chamaeleon Laur.

1. *Chamaeleon chamaeleon chamaeleon* (L.).

Das Tierreich. Im Auftrage der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin herausgegeben von F. E. Schulze. 27. Lieferg. Chamaeleontidae bearbeitet von Prof. Dr. F. Werner in Wien. Berlin 1911, pag. 10; Boulenger, Cat. III, pag. 443, Taf. 39, Fig. 1 (vulgaris).

373. Erw. **Nord-Afrika,** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

611. Erw. **Spanien.** T.: 1911 Museum Offenbach a. M.

- *2. *Chamaeleon basiliscus* Cope.

Werner, Tierreich 27, pag. 11 u. Fig. 2, pag. 12; Boulenger, Cat. III, pag. 446, Taf. 39, Fig. 3.

521. ♂. **Ägyptischer Sudan.** T.: 1909 Museum München.

*3. *Chamaeleon gracilis* Hallow.

Werner, Tierreich 27, pag. 12; Boulenger, Cat. III, pag. 448, Taf. 39, Fig. 4.

612. Erw. ♂. **Banana**, Unterer Congo. T.: 1911 Museum Offenbach a. M.

*4. *Chamaeleon dilepis* Leach.

Werner, Tierreich 27, pag. 13.

Unterart a) *Ch. dilepis quilensis* Boc.

Werner, l. c.; Boulenger, Cat. III, pag. 449, Taf. 39, Fig. 5 (parvilibos Blgr.).

327. Erw. ♂. **Rietmond**, D. S.-W.-Afr. S.G.: 1901 C. Berger, daselbst.

336. Erw. ♂. **Götterberg**, Kamerun-Geb. D. West-Afr. S.V.: 1902 H. Schötz, Wiesbaden.

366. Erw. ♀. **Rietmond**, D. S.-W.-Afr. S.G.: 1903 C. Berger, daselbst.

445. Erw. ♀. **Voi**, Brit. Ost-Afr. G.: 1907 Rittmstr. F. Seyd, Paderborn.

577. Erw. ♂. **Dehane**, | D. West.-Afr. S.G.: 1910/11 O. Rau, daselbst.

610. Erw. ♂. **Campo**, | D. West.-Afr. S.G.: 1910/11 O. Rau, daselbst.

613. Halbw. ♂. **Karibib**, D. S.-W.-Afr. T.: 1911 Museum Offenbach a. M.

Unterart b) *Ch. dilepis dilepis* Leach.

Werner, l. c.; Boulenger, Cat. III, pag. 450, Taf. 39, Fig. 6.

325. Erw. ♀. **West.-Afrika**. T.: 1901 Realschule, Biebrich a. Rh.

609. Erw. ♂ u ♀. **Campo**, D. West-Afr. S.G.: 1911 O. Rau, daselbst.

*5. *Chamaeleon bitaeniatus* J. G. Fisch.

Werner, Tierreich 27, pag. 14; Boulenger, Cat. III, pag. 452.

Unterart *Ch. bitaeniatus höhneli* Stnd.

Werner, l. c., pag. 15.

580. 3 erw. u. 2 halbw. ♂, 1 erw. ♀, 1 jung. **Kijabe**, Brit. Ost-Afr. S.G.: 1911 Fr. Em. Messinger, Wiesbaden.

*6. *Chamaeleon lateralis* Gray.

Werner, Tierreich 27, pag. 16; Boulenger, Cat. III, pag. 453.

553. Halbw. ♂. **Central-Madagaskar**. T.: 1910 Prof. Dr. F. Werner, Wien.

*7. *Chamaeleon campani* Grandid.

Werner, Tierreich 27, pag. 17; Boulenger, Cat. III, pag. 465.

555. Erw. ♂. Central-Madagaskar. T : 1910 Prof. Dr. F. Werner,
Wien.

*8. *Chamaeleon laevigatus* Gray.Werner, Tierreich 27, pag. 18; Boulenger, Cat. III, pag. 447,
Ch. senegalensis (part).

621. Halbw. **Gondokoro, Uganda, N. Ost-Afr.**, III. 1905. S.T.: 1911
Prof. Dr. F. Werner, Wien.

*9. *Chamaeleon pardalis* Cuv.

Werner, Tierreich 27, pag. 19; Boulenger, Cat. III, pag. 454.

554. Halbw. ♂. Central-Madagaskar. T.: 1910 Prof. Dr. F. Werner,
Wien.

*10. *Chamaeleon guentheri* Blgr.

Werner, Tierreich 27, pag. 20.

622. **Central-Madagaskar.** T.: 1911 Prof. Dr. F. Werner, Wien.

*11. *Chamaeleon ventralis* (Gray).Werner, Tierreich 27, pag. 23 u. Fig. 5; Boulenger, Cat. III,
pag. 495, Taf. 40, Fig. 2.

- 522¹⁾. Erw. **Süd-Afrika.** G.: 1883 Dr. L. Dreyer, Wiesbaden.

*12. *Chamaeleon jacksoni* Blgr.

Werner, Tierreich 27, pag. 26.

Unterart Ch. jacksoni vauerescecae Torn.

Werner, l. c.

601. 3 ♂, 2 ♀. **Kijabe, Brit. Ost-Afr.** S.G.: 1911 Fr. E. Messinger.

¹⁾ Nr. 522 wurde im Katalog (diese Jahrbücher, Jahrg. 54 [1901], pag. 218) als Ch. pumilus Daud. aufgeführt, doch hat die Nachprüfung ergeben, dass dieses Stück Ch. ventralis (Gray) ist. Ein im Jahre 1909 vom Museum München eingetauschtes Exemplar (pumilus) hat nun die für Ch. pumilus vergebene Nr. 313 erhalten und wird hier nicht aufgenommen.

*13. *Chamaeleon gastrotaenia* Blgr.

Werner, Tierreich 27, pag. 26 u. Fig. 7, pag. 27.

623. ♂. Central-Madagaskar. T.: 1911 Prof. Dr. F. Werner, Wien.

*14. *Chamaeleon fischeri* Rehw.

Werner, Tierreich 27, pag. 28.

542. Erw. ♂ u. ♀. Amani, D. Ost-Afr. T.: 1909 Museum München.

*15. *Chamaeleon tavetensis* Stnd.

Werner, Tierreich 27, pag. 29 u. Fig. 9, pag. 30.

503. Erw. ♂ u. ♀. Kiboscho, D. Ost-Afr. T.: 1909 Museum Basel.

*16. *Chamaeleon brevicornis* Gthr.Werner, Tierreich 27, pag. 31 u. Fig. 9; Boulenger, Cat. III,
pag. 467.

556. Jung. ♂. Central-Madagaskar. T.: 1910 Prof. Dr. F. Werner, Wien.

*17. *Chamaeleon cristatus* Stutchb.Werner, Tierreich 27, pag. 33 u. Fig. 10; Boulenger, Cat. III,
pag. 471.

413. Zahlr. Ste. Bibundi, D. West-Afr. S. G.: O. Rau.

467. Zahlr. Ste. } Isongo. « « S. G.: C. Feldmann.

552. Erw., gestopft. } Isongo. « « S. G.: C. Feldmann.

578. 2 Ste. Dehane. « « } S. G.: 1910/11 O. Rau,

588. 5 « Campo. « « } daselbst.

600. 2 erw. Mowange. « « S. G.: 1911 C. Feldmann, daselbst.

*18. *Chamaeleon owenii* Gray.Werner, Tierreich 27, pag. 34 u. Fig. 11; Boulenger, Cat. III,
pag. 470.

412. Zahlr. Ste. Bibundi, D. West-Afr. S. G.: J. Weiler u. O. Rau.

466. 4 ♂ u. 4 ♀. } Isongo. « « S. G.: C. Feldmann.

551. ♂ u. ♀, gestopft. } Isongo. « « S. G.: C. Feldmann.

560. ♂, Skelett. } Isongo. « « S. G.: C. Feldmann.

599. ♂, halbw. Mowange, « « S. G.: C. Feldmann.

*19. *Chamaeleon montium* Buchh.

Werner, Tierreich 27, pag. 35 u. Fig. 12; Boulenger, Cat. III,
pag. 470.

558. Erw. ♂ u. ♀. **Kamerun, D. West-Afr.** T.: 1910 Prof. Dr. F. Werner,
Wien.

*20. *Chamaeleon camerunensis* L. Müll.

Werner, Tierreich 27, pag. 36.

418. 5 erw. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: J. Weiler u. O. Rau.
543. Jung. **Isongo,** « « S. G.: C. Feldmann.
548. 2 erw. **Bibundi,** « « | S. G.: 1909 O. Rau.
579. 1 erw. u. 1 jung. **Dehane, D. West-Afr.** | S. G.: 1909 O. Rau.

*21. *Chamaeleon fallax* Mocq.

Werner, Tierreich 27, pag. 40.

557. Erw. ♀. **Central-Madagaskar.** T.: 1910 Prof. Dr. F. Werner, Wien.

*22. *Chamaeleon namaquensis* Smith.

Werner, Tierreich 27, pag. 40 u. Fig. 14; Boulenger, Cat. III,
pag. 462.

523. Erw. **Obib, nördlich von Daberosdrift a. Orange.** S. G.: 1909
Dr. P. Range, daselbst.

†**Genus Brookesia Gray.***1. *Brookesia stumpffi* Bttg.

Werner, Tierreich 27, pag. 42 u. Fig. 15/16.

627. Erw. **Nossibé, Madagaskar.** T.: 1911 Prof. Dr. F. Wiener, Wien.

†**Genus Rhapholeon Gthr.***1. *Rhampholeon spectrum* Buchh.

Werner, Tierreich 27, pag. 45/46, Fig. 17– 20.

415. Zahlr. Ste. **Bibundi, D. West-Afr.** |
468. Zahlr. Ste. **Isongo.** « « | J. Weiler, O. Rau und
471. Zahlr. Ste. **Bibundi,** « « | C. Feldmann.
549. 8 ♂ u. ♀. |
589. 2 erw. **Campo,** « « S. G.: 1911 O. Rau, daselbst.

Ordnung OPHIDIA.

Familie Typhlopidae.

Genus **Typhlops** Schneid.

*1. *Typhlops blanfordii* Blgr.

Boulenger, Cat. Snakes Brit. Mus. (N. H.), Vol. I, 1893,
pag. 39. Tafel 2, Fig. 5; Andersson, Jahrb. Nass. Verein
Naturk., Jahrg. 63 (1910), pag. 203.

1370. 2 erw. **Harrar**, Abyssinien. V.: 1909 W. Russert, Laufenselden.

*2. *Typhlops punctatus* (Leach).

Boulenger, Cat. I, pag. 42.

1229. 2 Ste. (Bb.) **Bibundi**, D. West-Afr. S. G.: 1905 07 J. Weiler u.
O. Rau, daselbst.

1261. Halbw. **Mundame am Mungofluss**, D. West-Afr. S. G.: 1908
F. Naglo, Wiesbaden.

1301. Halbw. (Bc.) **Isongo**, D. West-Afr. S. G.: 1908 C. Feldmann,
daselbst.

1372. Halbw. (Bc.) **Dehane**. « « } S. G.: 1910/11 O. Rau,

1387. 2 halbw. (Bc.) **Campo**. « « } daselbst.

*3. *Typhlops curvirostris* Ptrs.

Boulenger, Cat. I, pag. 48.

1282. Erw. **Australien**.

Familie Glauconiidae.

†Genus **Glauconia** Gray.

*1. *Glauconia nigricans* (Schleg.).

Boulenger, Cat. I, pag. 67.

1171. 2 Ste. **Port Elizabeth**, Süd-Afr. T.: 1903 Museum Hamburg.

*2. *Glauconia scutifrons* (Ptrs.).

Boulenger, Cat. I, pag. 68.

- 1183.*⁾ Jung. **Rietmond.** } D. S.-W.-Afr. S. G.: 1903/11 C. Berger, daselbst.
 1419. 3 jung. **Berseba.** }
 1421. 2 Ste. **Windhuk.** D. S.-W.-Afr. T.: 1911 Museum Offenbach a. M.

^{*)} 1183. Totallänge 175 mm. Schwanzlänge 9,5 mm, Körperlängsdurchmesser 2,5 mm. Erstes (vord.) Supralabiale ist klein, von der Gestalt eines gleichseitigen, auf seiner Basis stehenden Dreiecks.

Familie Boidae.

Subfamilie Pythoninae.

†**Genus Nardoa Gray.**

- *1. *Nardoa boa* (Schleg.).

Boulenger, Cat. I, pag. 76.

1402. Jung. **Herbertshöhe.** Bismarck-Archipel. T.: 1911 Museum München.

Genus Python Daud.

1. *Python sebae* (Gm.).

Boulenger, Cat. I, pag. 86.

1246. Halbw. **Bibundi.** D. West-Afr. S. G.: 1905, Justus Weiler, Hamburg.
 1259. 2 Köpfe, 2 jung. u. 2 Eier. **Ebendaher.** S. G.: J. Weiler, O. Rau und C. Feldmann.

†**Genus Chondropython A. B. Meyer.**

- *1. *Chondropython viridis* (Schleg.).

Boulenger, Cat. I, pag. 90.

1263. 2 erw., 2 jung. **Bogadjim,** D.-Neuguinea. S. G.: 1908/11 W. Diehl, daselbst.

†**Genus Calabaria Gray.**

- *1. *Calabaria reinhardtii* (Schleg.).

Boulenger, Cat. I, pag. 92.

1247. 5 Ste. **Bibundi,** D. West-Afr. S. G.: 1906/08 J. Weiler und O. Rau, daselbst.
 1276. 2 Ste. **Isongo,** D. West-Afr. S. G.: 1908/10 C. Feldmann, daselbst.

Subfamilie Boinae.

Genus Enygrus Wagl.

1. *Enygrus carinatus* (Schneid.).

Boulenger, Cat. I, pag. 107; Lindholm, Jahrb. Nass. Verein Naturk., Jahrg. 58 (1905), pag. 235.

1239. 3 + 1 erw. (var. B.). **Bogadjim, D.-Neuguinea.** S. G.: 1905/08 W. Diehl, daselbst.

Genus Boa L.

1. *Boa constrictor* L.

Boulenger, Cat. I, pag. 117.

1237. Erw. **Süd-Amerika.** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

- *2. *Boa madagascariensis* (D. B.).

Boulenger, Cat. I, pag. 120.

1403. Jung. **Kossibé, Madagaskar.** T.: 1911 Museum München.

Familie Ilysiidae.

Genus Cylindrophis Wagl.

1. *Cylindrophis rufus* (Laur.).

Boulenger, Cat. I, pag. 135.

1235. Erw. **Sumatra.** G.: 1905 L. Geisenheyner, Kreuznach.

1283. Jung. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

Familie Uropeltidae.

†**Genus Rhinophis Hempr.**

- *1. *Rhinophis planiceps* Ptrs.

Boulenger, Cat. I, pag. 141.

1258. Halbw. **Peradenia, Ceylon.** T.: 1907 Museum Basel.

Familie Colubridae.

A. Aglypha.

Subfamilie Colubrinae.

Genus **Tropidonotus** Kuhl.

1. *Tropidonotus* (*Tropidonotus*) *ordinatus* (L.).

Boulenger, Cat. I, pag. 205

var. *macrostemma* Kennicott.

Boulenger, l. c., pag. 212.

1272. Erw. **Canal de la rida**, Mexiko. S. G.: 1907 K. Seyd, Wiesbaden.

- *2. *Tropidonotus* (*Tropidonotus*) *fuliginoides* (Gthr.).

Boulenger, Cat. I, pag. 217.

1221. Zahr. Ste. **Bibundi**, D. West-Afr. S. G.: O. Rau, daselbst.

1277. Erw. **Isongo**, D. West-Afr. S. G.: 1908 C. Feldmann, daselbst.

1377. Erw. **Dehane**, D. West-Afr. S. G.: 1910 O. Rau, daselbst.

3. *Tropidonotus* (*Tropidonotus*) *natrix* (L.).

Boulenger, Cat. I, pag. 219.

1195. Erw. **Durlacher Wald bei Karlsruhe**. S. G. 1904 Ed. Lampe.

1219. 2 Ste. **Weiher am Adelhaibbad in Schlangenbad**. 4. VI. 1904. S. G.: Dr. J. Vigener.

1251. Eier. **Wiesbaden**. S. G.: H. Evelbauer, Wiesbaden.

1257. Erw. **Am Friedhof a. d. Platterstrasse, Wiesbaden**. S. G.: 1907 Max Biber, Wiesbaden.

1417. Erw. **Ebendaher**. S. G.: 1911 H. Evelbauer, Wiesbaden.

var. *ater* Eichw.

Boulenger, Cat. I, pag. 221.

1196. Halbw. **Süd-Europa**. V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

4. *Tropidonotus* (*Tropidonotus*) *trianguligerus* Boie.

Boulenger, Cat. I, pag. 224.

1284. Erw. **Batavia, Java**. S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

1333. Jung. **Java**. T.: 1909.

- *5. *Tropidonotus (Nerodia) olivaceus* (Ptrs.).
Boulenger, Cat. I, pag. 227.
1411. Erw. **Isongo, D. West-Afr.** S. G.: 1911 C. Feldmann.
6. *Tropidonotus (Nerodia) piscator* (Schneid.).
Boulenger, Cat. I, pag. 230.
var. *melanozostus* Boie.
Boulenger, l. c., pag. 232.
1285. Erw. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.
7. *Tropidonotus (Nerodia) tessellatus* (Laur.).
Boulenger, Cat. I, pag. 233.
1197. 3 erw. |
1198. 5 jung. | Kreuznach. S. G.: 1904/05 L. Geisenheyner, daselbst.
1233. Erw. |
1374. Erw. **Rhein bei Caub,** 2. IX. 1886. S. G.: 1910 Dr. C. Hellwig,
Dotzheim.
- *8. *Tropidonotus (Nerodia) ferox* Gthr.
Boulenger, Cat. I, pag. 241.
1310. Erw. u. halbw. (var. A.). **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1908
O. Rau, daselbst.
9. *Tropidonotus (Nerodia) fasciatus* (L.).
Boulenger, Cat. I, pag. 242.
1199. Erw. ♀ (f. typ.). **Nord-Amerika.** V.: 1904 N. Zool. Ges.
Frankfurt a. M.
var. *erythrogaster* Holbr.
Boulenger, l. c., pag. 244.
1200. Erw. ♀. **Nord-Amerika.** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.
10. *Tropidonotus (Amphiesma) subminiatus* Schleg.
Boulenger, Cat. I, pag. 256.
1286. 3 jung. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.
- *11. *Tropidonotus (Amphiesma) chrysargus* Schleg.
Boulenger, Cat. I, pag. 258.
1361. Erw. **Insel Nias, Sumatra.** S. G.: 1909 Missionar Hippensteinl.

Genus **Helicops Wagl.**

1. *Helicops carinicauda* (Wied).

Boulenger, Cat. I, pag. 276.

1397. Erw. (A). Brasilien. G.: 1911 Ed. Lampe, Wiesbaden.

† Genus **Chersodromus Rhdt.**

*1. *Chersodromus liebmanni* Rhdt.

Boulenger, Cat. I, pag. 295.

1336. Erw. Mexiko. G.: 1909 A. Zilch, Offenbach a. M.

† Genus **Aspidura Wagl.**

*1. *Aspidura trachyprocta* Cope.

Boulenger, Cat. I, pag. 313.

1222. Erw. ♂ Ceylon. T.: 1904 Museum Basel.

1262. Halbw. Nuwara Elya. Ceylon. S. G.: 1908 K. Seyd, Wiesbaden.

† Genus **Goniocephalus Blgr.**

*1. *Goniocephalus vossi* Bttg.

Boulenger, Cat. I, pag. 323.

1255.*
1256. Erw. } Bibundi, D. West-Afr. S. G.: 1907 O. Rau, daselbst.
10 St. }

1378. Erw. } Dehane,
1388. 4 Ste. } Campo, } D. West-Afr. S. G.: 1910/11 derselbe.

*) Lindholm hatte dies Exemplar als *G. brussauxi* Mocq. bestimmt, doch hält Dr. Roux-Basel es auch für *G. vossi* Bttg., obwohl die Philodos. mit *G. brussauxi* übereinstimmt.

† Genus **Bothrophthalmus Ptrs.**

*1. *Bothrophthalmus lineatus* Ptrs.

Boulenger, Cat. I, pag. 324.

1314. Halbw. (var. A.) Bibundi, D. West-Afr. S. G.: 1908 J. Weiler.

1350. Halbw. (var. A.) Ebendaher. S. G.: 1909 O. Rau.

1389. Jung. (var. A.) Campo, D. West-Afr. S. G.: 1911 derselbe.

1399. 1 erw. u. halbw. (var. A.) Mowange, D. West-Afr. S. G.: 1911 C. Feldmann.

Genus Boodon D. B.

*1. *Boodon virgatus* (Hallow.).

Boulenger, Cat. I, pag. 331.

1390. 2 Ste. **Campo**, D. West-Afr. S. G.: 1911 O. Rau, daselbst.

2. *Boodon lineatus* D. B.

Boulenger, Cat. I, pag. 332.

1175. Erw. **Rietmond**, D. S.-W.-Afr. S. G.: 1903 C. Berger, daselbst.

1368. Jung. **Harrar**, Abyssinien. V.: 1909 W. Russert, Laufenselden.

1409. Jung. **Tanga**, D. Ost-Afr. S. G.: 1911 Alfred Hoffmann, z. Zt. Wiesbaden.

1410. Erw. **Kijabe**, Brit. Ost-Afr. S. G.: 1911 Frl. Em. Messinger.

1422. Jung. **Windhuk**, D. S.-W.-Afr. T.: 1911 Museum Offenbach a. M.

*3. *Boodon olivaceus* (A. Dum.).

Boulenger, Cat. I, pag. 335.

1207. 6 Ste. **Bibundi**, D. West-Afr. S. G.: 1904 J. Weiler, Hamburg.

1302. 4 Ste. **Isongo**, D. West-Afr. S. G.: C. Feldmann, daselbst.

1379. Erw. **Dehane**, D. West-Afr. S. G.: 1910/11 O. Rau, daselbst.

1391. 2 Ste. **Campo**, D. West-Afr. S. G.: 1911 C. Feldmann, Isongo.

1400. Erw. **Mowange**, D. West-Afr. S. G.: 1911 C. Feldmann, Isongo.

†Genus Lycophidium D. B.

*1. *Lycophidium laterale* Hallow.

Boulenger, Cat. I, pag. 338.

1225. 5 Ste. **Bibundi**, D. West-Afr. S. G.: J. Weiler, daselbst.

1401. 3 Ste. **Mowange**, D. West-Afr. S. G.: 1911 C. Feldmann, Isongo.

*2. *Lycophidium capense* A. Sm.

Boulenger, Cat I, pag. 339

1424. Erw. **Windhuk**, D. S.-W.-Afr. G.: 1903 Carl Berger, daselbst.

*3. *Lycophidium fasciatum* (Gthr.).

Boulenger, Cat. I, pag. 342, Taf. 22, Fig. 2.

1249. 9 Ste. **Bibundi**, D. West-Afr. S. G.: J. Weiler, Hamburg.

1303. 1 St. **Isongo**, D. West-Afr. S. G.: 1908 C. Feldmann, daselbst.

†Genus **Hormonotus** Hallow.

*1. *Hormonotus modestus* (D. B.).

Boulenger, Cat. I, pag. 343.

- | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1313. Erw. ♂, Bibundi, D. West-Afr. | } | S. G.: 1908 O. Rau, daselbst. |
| 1351. 4 Ste. Ebendaher. | | |

Genus **Simocephalus** Gthr.

1. *Simocephalus guirali* (Mocq.).

Boulenger, Cat. I, pag. 346.

1260. Kopf u. 1 jung. Bibundi, D. West-Afr. S. G.: 1907 O. Rau, daselbst.

*2. *Simocephalus poensis* (Smith).

Boulenger, Cat. I, pag. 346.

1227. 1 erw., 2 halbw. Bibundi, D. West-Afr. S. G.: J. Weiler.

1392. Erw. Campo, D. West-Afr. S. G.: 1911 O. Rau, daselbst.

1396. Erw. Isongo, D. West-Afr. S. G.: 1911 C. Feldmann, daselbst.

*3. *Simocephalus stenophthalmus* Mocq.

Boulenger, Cat. I, pag. 347.

1304. Halbw. Isongo, D. West-Afr. S. G.: 1908 O. Feldmann, daselbst.

1315. Erw. Bibundi, D. West-Afr. S. G.: 1908 O. Rau daselbst.

Genus **Lycodon** Boie.

1. *Lycodon subcinctus* Boie.

Boulenger, Cat. I, pag. 359.

1287. Jung. Batavia, Java. S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

Genus **Stegonotus** D. B.

1. *Stegonotus modestus* (Schleg.).

Boulenger, Cat. I, pag. 366.

1299. Jung. Bogadjim, D.-Neuguinea. S. G.: 1908 W. Diehl, daselbst.

*2. *Stegonotus diehli* Ldh.

Lindholm, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 58 (1905), pag. 236.

1244. Jung. Bogadjim, D.-Neuguinea. S. G.: 1905 W. Diehl, daselbst.

Genus Pseudaspis Cope.1. *Pseudaspis cana* (L.).

Boulenger, Cat. I, pag. 373.

1170. 2 jung. (A.) | **Rietmond**, D. S.-W.-Afr. S. G.: 1903 C. Berger,
 1176. 7 jung. (A.) | daselbst.
 1271. Kopf. (B.) **Kakatskupp**, D. S.-W.-Afr. S. G.: 1908 Dr. P. Range,
 daselbst.

Genus Zamenis Wagl.1. *Zamenis korros* (Schleg.).

Boulenger, Cat. I, pag. 384.

1288. 2 erw. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

2. *Zamenis mucosus* (L.).

Boulenger, Cat. I, pag. 385.

1190. Erw. (**Indien**). V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

3. *Zamenis gemonensis* (Laur.).

Boulenger, Cat. I, pag. 395.

1193. 3 erw. **Süd-Europa.** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.
 1334. Jung. **Tremezzo, Italien.** S. G.: 1908 Dr. J. Vigener, Wiesbaden.
 var. *carbonaria* Bonap.

Boulenger, l. c., pag. 396.

1194. 5 Ste. **Süd-Europa.** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.
 1236. Erw. **Opehina bei Triest.** G.: 1905 Prof. Dr. Schreiber, Görz,
 durch W. A. Lindholm, Wiesbaden.

4. *Zamenis dahli* (Fitz.).

Boulenger, Cat. I, pag. 397.

1188. 3 Ste. **Dalmatien.** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

5. *Zamenis diadema* (Schleg.).

Boulenger, Cat. I, pag. 411.

1212. 2 erw. **Ägypten.** G.: 1904 Ed. Lampe, Wiesbaden.

Genus Coluber L.1. *Coluber corais* Boie.

Boulenger, Cat. Snakes Brit. Mus. (N. H.) Vol. II, 1894,
pag. 31.

1332. Erw. (A.) **Süd-Amerika.** T.: 1909 Museum Offenbach a. M.

2. *Coluber guttatus* L.

Boulenger, Cat. II, pag. 39.

1186. Erw. (var. A.) **(Nord-Amerika.)** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

3. *Coluber leopardinus* Bonap.

Boulenger, Cat. II, pag. 41.

1187. 3 erw. **(Dalmatien.)** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

4. *Coluber longissimus* (Laur.).

Boulenger, Cat. II, pag. 52.

1192. 2 erw. **(Tirol.)** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

1206. Erw. **Kuranlagen i. Schlangenbad.** V.: 1904 Arbeiter.

1216. Erw. **Musik-Pavillon, i. Schlangenbad.** S. G.: 1904 Dr. J. Vigener,

1253. **Schlangenbad.** S. G.: 1906 Realschüler Reifner.

5. *Coluber melanurus* Schleg.

Boulenger, Cat. II, pag. 60.

1289. Jung. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

Genus Dendrophis Boie.1. *Dendrophis pictus* (Gm.).

Boulenger, Cat. II, pag. 78.

1290. Jung. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

*2. *Dendrophis calligaster* Gthr.

Boulenger, Cat. II, pag. 80; Lindholm, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 58 (1905), pag. 237.

1240. Erw. (A.). **Bogadjim, D. Neuguinea.** S. G.: 1905/08 W. Diehl,

1300. Jung (A.). daselbst.

†Genus Chlorophbi Hallow.

*1. *Chlorophis neglectus* (Ptrs).

Boulenger, Cat. II, pag. 94.

1420. Erw. **Kawirondo**, Brit. Ost-Afr. S. G.: 1911 Frl. Em. Messinger, Wiesbaden.

*2. *Chlorophis carinatus* And.

Andersson, Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar, Bd. 27, Afd. IV, Nr. 5, pag. 9 (1901).

1305. Erw. **Isongo**. | S. G.: 1908 C. Feldmann, daselbst.
 1316. 5 Ste. **Bibundi**, | **D. West-Afr.** | S. G.: 1908/11 O. Rau, daselbst.
 1413. Jung. **Campo**, | } S. G.: 1908/11 O. Rau, daselbst.

†Genus Philothamnus Smith.

*1. *Philothamnus semivariegatus* (Smith).

Boulenger, Cat. II, pag. 99.

1321. 2 Ste. (D.). **Kuibis**, D. S.-W.-Afr. S. G.: 1909/10 Dr. P. Range, daselbst.
 1415. Halbw. (B.). **Mowange**, D. West-Afr. S. G.: 1911 C. Feldmann, daselbst.

*2. *Philothamnus nitidus* (Gthr.).

Boulenger, Cat. II, pag. 100, Taf. V, Fig. 4.

1254. Erw. **Bibundi**, D. West-Afr. S. G.: 1907 O. Rau, daselbst.

Genus Gastropyxis Cope.

1. *Gastropyxis smaragdina* (Schleg.).

Boulenger, Cat. II, pag. 103.

1208. 7 Ste. **Bibundi**, | S. G.: J. Weiler, Hamburg.
 1306. 5 „ **Isongo**, | D. West-Afr. | S. G.: 1908 C. Feldmann, daselbst.
 1380. 1 St. **Dehane**, | S. G.: 1910 O. Rau, daselbst.

†Genus Hapsidophrys J. G. Fisch.

*1. *Hapsidophrys lineata* J. G. Fisch.

Boulenger, Cat. II, pag. 104.

1346. Jung. **Dibongo bei Edea**, D. West-Afr. T.: 1909 Museum München.
 1354. Halbw. **Bibundi**, D. West-Afr. S. G.: 1909 O. Rau, daselbst.

†Genus Thrasops Hallow.

*1. *Thrasops aethiops* (Gthr.).

Boulenger, Cat. III, pag. 632 (*Rhamnophis aethiops* Gthr.);
Sternfeld, Mitteil. Zool. Mus. Berlin, Bd. III, Heft 4 (1908),
pag. 409.

- | | | | | |
|-------|--------|-----------------|---|---------------------------|
| 1311. | Halbw. | Bibundi. | } | D. West-Afr. |
| 1328. | 3 Ste. | Isongo. | | S. G.: 1908/09 O. Rau und |
| 1357. | Jung. | Dehane. | | C. Feldmann, daselbst. |

*2. *Thrasops flavigularis* (Hallow.).

Boulenger, Cat. II, pag. 105.

1234. Jung. **Bibuedi.** D. West-Afr. S. G.: 1905 J. Weiler.
1307. Erw.* u. jung. **Isongo.** D. West-Afr. S. G.: 1908 C. Feldmann, daselbst.
1381. Halbw. **Dehane.** D. West-Afr. S. G.: 1910 O. Rau, daselbst.

*) Totallänge 2000 mm, Schwanz 560 mm.

Genus Liophis Wagl.

*1. *Liophis poecilogyrus* (Wied).

Boulenger, Cat. II, pag. 131.

1337. Erw., jung. **Brasilien.** G.: 1909 Ad. Zilch, Offenbach a. M.

Genus Rhadinaea Cope.

1. *Rhadinaea anomala* (Gthr.).

Boulenger, Cat. II, pag. 165.

1232. 2 halbw. **Buenos-Aires.** G.: 1905 Eugen Mutschelknauss, daselbst.
1273. Erw. ♀. **Pampa argentina bei Bahia Blanca.** G.: 1907 Kurt Seyd, Wiesbaden.

*2. *Rhadinaea sagittifera* (Jan).

Boulenger, Cat. II, pag. 165.

1376. Erw. **Argentinien.** T.: 1909.

3. *Rhadinaea merremi* (Wied).

Boulenger, Cat. II. pag. 168.

1252. Erw. }
 1398. 3 erw. } **Brasilien.** G.: 1906/11 Ed. Lampe, Wiesbaden.

Pholidose des Stückes Nr. 1252: Sq. 17; V. 156; A. $\frac{1}{1}$; C. $\frac{52}{52}$ + 1; 1 Prae- u. 2 Postoc.; Temp. 1 + 2; 9 Supralabialen, von welchen links das 4., 5. und 6., rechts das 5. und 6. das Auge berühren; Schuppen ohne Apicalgrube; 5 Infralabialen mit den vorderen Kinnshildern in Berührung. Totallänge 705 mm. Schwanz 135 mm.

†**Genus Urotheca Bibr.**

- *1. *Urotheca elapoides* (Cope).

Boulenger, Cat. II. pag. 182.

1384. Jung. **Mexiko.** T.: 1909.

Genus Coronella Laur.

1. *Coronella austriaca* Laur.

Boulenger, Cat. II, pag. 191.

1166. Jung. **Goldsteintal.**
 1167. Erw. **Teufelsgraben b. d. Leichtweishöhle.** S. G.: 1903 Ed. Lampe.
 1201. } } **Fischzuchtanstalt, Wiesbaden,** 12. V. 1904. } S. G.:
 1202. } Halbw. } **Adamstal,** .., 10. VII. 1904. } K. Zumann,
 1217. } } **Chausseehaus.** .., } Wiesbaden.
 1223. Erw. **Steinbruch i. Goldsteintal.** V.: 1904 Arbeiter.
 1243. Erw. ♂ ♀, 2 jung. **Nenderoth bei Löhnberg,** IX. 1905. S. G.: F. Schöndorf, Sonnenberg.
 1245. Erw. **Dotzheim.** S. G.: 1905 Gymnasiast.
 1250. Erw. **Schaumburg bei Balduinstein a. L.**, VIII. 1906. S. G.: Ed. Lampe.
 1280. Halbw. **Kloppenheim.** S. G.: W. Edling, daselbst.
 1281. Erw. **Nenderoth bei Löhnberg.** S. G.: 1908 Frl. B. Pfaff, Sonnenberg.
 1373. Erw., jung. **Leichtweishöhle.** S. G.: 1910 Aug. Hahn, Wiesbaden.

2. *Coronella getula* (L.).

Boulenger, Cat. II, pag. 197.

1191. Erw. (var. B.) **Nord-Amerika.** G.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

*3. *Coronella punctata* (L.).

Boulenger, Cat. II, pag. 206.

1338. Erw. (var. A.) **Baltimore, Nord-Amerika.** T.: 1909.

†**Genus Cemophora Cope.**

*1. *Cemophora coccinea* (Blbch.).

Boulenger, Cat. II, pag. 214.

1339. Jung. **Südl. Vereinigt. Staaten.** G.: 1909 Ad. Zilch. Offenbach a. M.

Genus Oligodon Boie.

1. *Oligodon bitorquatus* Boie.

Boulenger, Cat. II, pag. 237.

1291. Erw. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

Genus Contia B. G.

*1. *Contia vernalis* (Harl.).

Boulenger, Cat. II, pag. 258.

1340. Erw. **Baltimore.** T.: 1909 Museum Offenbach a. M.

†**Genus Grayia Gthr.**

*1. *Grayia smythi* (Leach).

Boulenger, Cat. II, pag. 286. Taf. XIII. Fig. 3.

- | | | | | |
|----------------------------|---|--------------|---|------------------------------------|
| 1230. Erw. Bibundi. | } | D. West-Afr. | } | S. G.: 1905 J. Weiler. |
| 1329. Jung. Isongo. | | | | S. G.: 1909 C. Feldmann, daselbst. |

†**Genus Geophis Wagl.**

*1. *Geophis semidoliatus* (D. B.).

Boulenger, Cat. II, pag. 316.

1341. Erw., halbw. **Mexiko.** T.: 1909 A. Zilch, Offenbach a. M.

Genus Calamaria Boie.***1. Calamaria vermiciformis D. B.**

Boulenger, Cat. II, pag. 333.

1292. Erw. (var. E.) **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.**2. Calamaria linnaei Boie.**

Boulenger, Cat. II, pag. 345.

var. reticulata Boie.

Boulenger, l. c., pag. 346.

1293. Erw. u. halbw. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

Subfamilie Rhachiodontinae.

†Genus Dasypeltis Wagl.***1. Dasypeltis scabra (L.).**

Boulenger, Cat. II, pag. 354.

1172. Erw. (A.) **Port Elizabeth, Süd-Afr.** T.: 1903 Museum Hamburg.1177. 2 Ste. (B.) **Rietmond, D. S.-W.-Afr.** S. G.: C. Berger, daselbst,1335. Jung. **Harrar, Abyssinien.** V.: 1909 W. Russert, Laufenselden.1358. Jung. **Dehane, D. West-Afr.** S. G.: 1909 O. Rau, daselbst.**B. Opisthoglypha.**

Subfamilie Homalopsinae.

Genus Hypsirhina Wagl.**1. Hypsirhina enhydris (Schneid.).**

Boulenger, Cat. Snakes Brit. Mus. (N. H.), Vol. III, 1896, pag. 6.

var. bilineata Gray.

Boulenger, l. c., pag. 7.

1294. 3 erw. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

Subfamilie Dipsadomorphinae.

† Genus **Geodipsas** Blgr.

*1. **Geodipsas depressiceps** (Wern.).

1897. *Tropidonotus depressiceps*, Werner. Vhdlg. zool. bot. Ges. Wien, Bd. 47, pag. 402.
 1901. *Geodipsas mapanjensis*, Andersson. Bihang till K. Sv. Vet. Akad. Handlingar, Bd. 27, Afd. IV, Nr. 5, pag. 19. Taf. II, Fig. 15.
 1908. *Geodipsas depressiceps* (Wern.), Sternfeld, Mitteil. Zool. Mus. Berlin, Bd. III. Heft 4, pag. 410.
 1352. Erw. **Bibundi**, D. West-Afr. S. G.: 1909 Otto Rau, daselbst.

Genus **Tarbophis** Fleischm.

*1. **Tarbophis fallax** Fleischm.

- Boulenger, Cat. III, pag. 48.
 1189. 7 Ste. (**Dalmatien.**) V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.
 1279. 2 Ste. **Zara, Dalmatien.** G.: 1907 W. A. Lindholm, Wiesbaden.

*2. **Tarbophis semiannulatus** (A. Sm.).

- Boulenger, Cat. III, pag. 51.
 1423. Erw. **Windhuk**, D. S.-W.-Afr. T.: 1911 Museum Offenbach a. M.

Genus **Dipsadomorphus** Fitz.

*1. **Dipsadomorphus pulverulentus** (J. G. Fisch.).

- Boulenger, Cat. III, pag. 68.
 1347. Halbw. **Dibongo bei Edea**, D. West-Afr. T.: 1909 Museum München.
 1353. 2 erw. **Bibundi**.
 1382. Halbw. **Dehane**. } D. West-Afr. S. G.: 1909/10 Otto Rau, daselbst.

*2. **Dipsadomorphus nigriceps** (Gthr.).

- Boulenger, Cat. III, pag. 72. Taf. III, Fig. 3.
 1362. Halbw. **Insel Nias, Westküste von Sumatra**, S. G.: 1909 Missionar Hippensteinl.

3. *Dipsadomorphus irregularis* (Merr.).

Boulenger, Cat. III, pag. 75; Lindholm, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 58 (1905), pag. 238.

1241. { 1 erw., 1 halbw., 2 jung. } (var. B.). **Bogadjim.** D.-Nenguinea.
{ 2 erw., 2 jung. } S. G.: W. Diehl, daselbst.

*4. *Dipsadomorphus blandingii* (Hallow.).

Boulenger, Cat. III, pag. 77.

1312. Jung. **Bibundi.** D. West-Afr. S. G.: 1908 O. Rau, daselbst.

† Genus *Dipsadoboia* Gthr.*1. *Dipsadoboia unicolor* Gthr.

Boulenger, Cat. III, pag. 81; Lindholm, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 58 (1905), pag. 185 (*Dipsadophidium weileri*).

- | | | |
|-------------------|-----------------|---|
| 1220. 2 Ste. | Bibundi. | D. West-Afr.
S. G.: 1904/11 J. Weiler,
O. Rau und C. Feldmann. |
| 1238. 1 St. | < | |
| 1308. 5 Ste. | Isongo. | |
| 1317. 2 Ste. | Bibundi. | |
| 1318. Zahlr. Ste. | < | |
| 1383. 3 Ste. | Debane. | |
| 1412. 6 Ste. | Campo. | |
1414. 2 halbw. **Mowange.**

Genus *Leptodira* Gthr.*1. *Leptodira duchesnii* Blgr.

Boulenger, Ann. Mus. Congo, ser. I, tome II, fasc. 1, p. 10, pl. IV, fig. 1.

1348. Jung. **Dibongo bei Edea.** D. West-Afr. T.: 1909 Museum München.

*2. *Leptodira hotamboeia* (Laur.).

Boulenger, Cat. III, pag. 89; Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 63 (1910), pag. 203.

1369. Jung. **Harrar.** Abyssinien. V: 1909 W. Russert, Laufenselden.
1375. 2 Ste. **Kapland.** T.: 1909 Museum Offenbach a. M.

*3. *Leptodira albofusca* (Lac.),
Boulenger, Cat. III, pag. 95.

1228. Halbw. ♂. (*Süd-Amerika.*) G.: 1905 H. Albert, Wiesbaden.

Genus *Oxyrhopus* Wagl.

*1. *Oxyrhopus rhombifer* D. B.
Boulenger, Cat. III, pag. 103.

1342. Erw. **Brasilien.** T.: 1909.

† Genus *Tachymenis* Wiegm.

*1. *Tachymenis peruviana* Wiegm.
Boulenger, Cat. III, pag. 118.

1274. Erw. ♀. **La Paz, Bolivia.** S. G.: 1907 K. Seyd, Wiesbaden.

Genus *Trimerorhinus* Smith.

1. *Trimerorhinus rhombeatus* (L.).
Boulenger, Cat. III, pag. 138.

1343. Halbw. **Kapland.** T.: 1909 Museum Offenbach a. M.

† Genus *Rhamphiophis* Ptrs.

*1. *Rhamphiophis multimaculatus* (Sm.).
Boulenger, Cat. III, pag. 148.

1322. Erw. **Kuibis, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1909 Dr. P. Range, daselbst.

† Genus *Taphrometopon* Brandt.

*1. *Taphrometopon lineolatum* (Brandt).
Boulenger, Cat. III, pag. 151.

1173. Halbw. **Wernoje, Transkaspien.** G.: 1903 Dr. A. M. Nikolsky,
St. Petersburg, durch W. A. Lindholm, Wiesbaden.

Genus *Psammophis* Boie.

*1. *Psammophis notostictus* Ptrs.
Boulenger, Cat. III, pag. 156.

1178. 5 Ste. **Rietmond,** } S. G.: 1903 C. Berger, daselbst.
1323. 2 Ste. **Kuibis,** } D. S.-W.-Afr. } S. G.: 1909 Dr. P. Range, daselbst.

*2. *Psammophis schokari* (Forsk.).

Boulenger, Cat. III, pag. 157.

1404. Erw. **Aïn Sefra**, **Algerien**. T.: 1911 Museum München.

*3. *Psammophis tigrammus* Gthr.

Boulenger, Cat. III, pag. 159.

1324. Erw. **Kuibis**, **D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1909 Dr. P. Range, daselbst.

4. *Psammophis sibilans* (L.).

Boulenger, Cat. III, pag. 161.

1270. 3 Ste. **Lüderitzbucht**, **D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1908 Dr. P. Range, daselbst

5. *Psammophis furcatus* (Ptrs.).

Boulenger, Cat. III, pag. 164; Annals South Afr. Mus. Vol. V, Part 9, 1910, pag. 513 (*Ps. leightoni* Blgr.).

1169. Jung. } Rietmond, **D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1903 C. Berger, daselbst.
1184. 5 Ste. }

1360. Erw. **Wüste Namieb**, **D. S.-W.-Afr.** (*Psammophis leightoni*, Blgr.)

1418. Erw. **Berseba**, **D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1911 Carl Berger, daselbst.

*6. *Psammophis brevirostris* Ptrs.

Boulenger, Cat. III, pag. 166.

1359. Jung. **Wüste Namieb**, **D. S.-W.-Afr.** T.: 1910 Museum Offenbach a. M.

Genus Dryophis Dalm.

1. *Dryophis prasinus* Boie.

Boulenger, Cat. III, pag. 180.

1295. Jung. **Batavia**, **Java**. S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

2. *Dryophis mycterizans* (L.).

Boulenger, Cat. III, pag. 182.

1214. Erw. **Ceylon**. G.: 1904 L. Geisenheyner, Kreuznach.

†**Genus Thelotornis Smith.**

*1. *Thelotornis kirtlandi* (Hallow.)

Boulenger, Cat. III, pag. 185.

1405. Erw. (var. A.) **Goldküste**, **West-Afr.** T.: 1911 Museum München.

†Genus Elapomorphus D. B.

- *1. *Elapomorphus lemniscatus* D. B.
 Boulenger, Cat. III, pag. 242.
 1344. Jung. Brasilien. G.: 1909 Ad. Zilch, Offenbach a. M.

†Genus Miodon A. Dum.

- *1. *Miodon collaris* Ptrs.
 Boulenger, Cat. III, pag. 251.
 1319. 7 Ste. Bibundi. D. West-Afr. S. G.: 1908 O. Rau, daselbst.
 *2. *Miodon gabonensis* (A. Dum.).
 Boulenger, Cat. III, pag. 252.
 1248. 8 Ste. Bibundi. D. West-Afr. S. G.: 1906 J. Weiler, daselbst.
 1309. 2 Ste. Isongo. D. West-Afr. S. G.: 1908 C. Feldmann, daselbst.

C. Proteroglypha.

Subfamilie Hydrophiinae.

Genus Hydrus Schneid.

1. *Hydrus platurus* (L.).
 Boulenger, Cat. III, pag. 267.
 1226. Erw. (var. G.) Indien. G.: 1905 Ed. Lampe.
 1264. 6 Ste. Bogadjim, D.-Neuguinea. S. G.: 1908/10 W. Diehl, daselbst.

Genus Platurus Daud.

1. *Platurus colubrinus* (Schneid.).
 Boulenger, Cat. III, pag. 308.
 1265. 2 Ste. Bogadjim, D.-Neuguinea. S. G.: 1908 W. Diehl, daselbst.

Subfamilie Elapinae.

Genus Denisonia Krefft.

1. *Denisonia superba* (Gthr.).
 Boulenger, Cat. III, pag. 335.
 1365. Erw. Gippsland, Australien.
 1366. Halbw. Victoria, " | G.: 1909 Geschw. H. u. A. Eberhard,
 1367. Halbw. Tasmania. | Melbourne.

†Genus Acanthophis Daud.

*1. *Acanthophis antarcticus* (Shaw).

Boulenger, Cat. III, pag. 355; Lindholm, Jahrb. Nass. Verein Naturk., 58 (1905), pag. 239.

1242. 4 Ste. **Bogadjim, D.-Neuguinea.** S. G.: 1905 W. Diehl, daselbst.

Genus Bungarus Daud.

1, *Bungarus candidus* (L.).

Boulenger, Cat. III, pag. 368.

1296. 2 halbw. (f. typ.) **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

var. *multicincta* Blyth.

Boulenger, Cat. I. c., pag. 369.

1185. Erw. **Pakhoi, Prov. Kwangsi, China.** S. G.: 1904 Ad. v. Hagen, Wiesbaden.

Genus Naja Laur.

*1. *Naja flava* (Merr.).

Boulenger, Cat. III, pag. 376.

1179. 2 erw. **Rietmond, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1903 C. Berger, daselbst.

1267. Kopf. **Aus, D. S.-W.-Afr.** } S. G.: 1908/09 Dr. P. Range, daselbst.

1325. Erw. **Kuibis, ..** } S. G.: 1908/09 Dr. P. Range, daselbst.

*2. *Naja melanoleuca* Hallow.

Boulenger, Cat. III, pag. 376.

1224. 6 Ste. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1905 J. Weiler.

1231. 9 Ste. (var. A.) **Ebendaher.** S. G.: 1906/09, J. Weiler und O. Rau.

1330. Erw. (var. A.) **Isongo, D.-West-Afr.** S. G.: 1909 C. Feldmann, daselbst.

*3. *Naja nigricollis* Reinh.

Boulenger, Cat. III, pag. 378.

1266. Halbw. (f. typ.) } **Kuibis, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1908/09

1326. Erw. u. halbw. (f. typ.) } Dr. P. Range, daselbst.

4. *Naja tripudians* Merr.

Boulenger, Cat. III, pag. 380.

var. *leucodira* Blgr.

Boulenger, l. c., pag. 384.

1205. Erw.
- Sumatra.**
- G.: 1904 L. Geisenheyner, Kreuznach.

† **Genus Aspidelaps Smith.***1. *Aspidelaps lubricus* (Laur.).

Boulenger, Cat. III, pag. 390.

1180. Erw. (B. mit 50 Ringen).
- Rietmond, D. S.-W.-Afr.**
- S. G.: 1903
-
- Carl Berger, daselbst.

*2. *Aspidelaps scutatus* Smith.

Boulenger, Cat. III, pag. 391.

1168. Erw.
- Rietmond, D. S.-W.-Afr.**
- S. G.: 1903 Carl Berger, daselbst.

Genus Doliophis Girad.*1. *Doliophis bivirgatus* (Boie).

Boulenger, Cat. III, pag. 400.

1406. Erw. (var.
- flaviceps*
- , Cant).
- Sultanat Deli, Sumatra.**
- T.: 1911
-
- Museum München.

2. *Doliophis intestinalis* (Laur.).

Boulenger, Cat. III, pag. 401.

1297. Erw. (f. typ.).
- Batavia, Java.**
- S. G.: 1908 Dr. C. Siebert,
-
- Breslau.

var. *lineata* Gray.

Boulenger, l. c., pag. 403.

1363. Erw.
- Insel Nias, Sumatra.**
- S. G.: 1909 Missionar Hippenstiel.

Genus Elaps Schneid.1. *Elaps corallinus* Wied.

Boulenger, Cat. III, pag. 420.

1385. Jung (f. typ.).
- Süd-Amerika.**
- G.: 1910 Ad. Zilch, Offenbach a. M.

1407. Erw. (f. typ.).
- Sta. Catharina, Brasilien.**
- V.: 1911 G. Schneider,
-
- Basel.

*2. *Elaps frontalis* D. B.

Boulenger, Cat. III, pag. 427.

1345. Halbw. (C) **Süd-Amerika.** G.: 1909 Ad. Zilch. Offenbach a. M.

*3. *Elaps maregravii* Wied.

Boulenger, Cat. III, pag. 428.

1386. Jung. **Süd-Amerika.** T.: 1909.

Genus Dendraspis Schleg.

1. *Dendraspis jamesoni* (Traill.).

Boulenger, Cat. III, pag. 436.

1209. 1 erw., 1 halbw., 3 jung. **Bibundi.** D. West-Afr. S. G.: 1904 J. Weiler.

1395. Jung. **Campo.** D. West-Afr. S. G.: 1911 O. Rau, daselbst.

Familie Amblycephalidae.

Genus Amblycephalus Kuhl.

1. *Amblycephalus laevis* Boie.

Boulenger, Cat. III, pag. 441.

1298. Jung. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

Genus Leptognathus D. B.

*1. *Leptognathus catesbyi* (Sentz.).

Boulenger, Cat. III, pag. 449.

1408. Erw. **Venezuela.** V.: 1911 G. Schneider, Basel.

Familie Viperidae.

Subfamilie Viperinae.

Genus Vipera Laur.

1. *Vipera berus* (L.).

Boulenger, Cat. III, pag. 476.

1204. Erw. **Schlesien.** G.: 1904 Prof. Gütth, Wiesbaden.

1215. Erw. ♀ **Sorau, Niederlausitz.** G.: 1904 Hugo Tschering, Wiesbd.

1218. Erw. **Tirol.** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

1278. Erw. **Bivio,** 1800 m, **Graubünden.** S. G.: 1908 Paul Preiss, Ludwigshafen a. Rh.

2. *Vipera aspis* (L.).

- Boulenger, Cat. III, pag. 485.
1203. 2 erw. **Süd-Europa.** V.: 1904 Neue Zool. Ges. Frankfurt a. M.

Genus Bitis Gray.

1. *Bitis arietans* (Merr.).

- Boulenger, Cat. III, pag. 493.
1181. Erw. **Rietmond, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1903 C. Berger, daselbst.

2. *Bitis cornuta* (Daud.).

- Boulenger, Cat. III, pag. 497.
1268. Erw. **Lüderitzbucht, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1908 Dr. P. Range, daselbst.

*3. *Bitis caudalis* (Smith).

- Boulenger, Cat. III, pag. 498.
1182. 2 Ste. **Rietmond, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1903 C. Berger, daselbst.
1269. Erw. **Lüderitzbucht,** D. S.-W.-Afr. S. G.: 1908/09 Dr. P. Range,
1327. 3 Ste. **Kuibis,** daselbst.
1416. 1 erw., 1 halbw. **Berseba, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1911 C. Berger, daselbst.

*4. *Bitis gabonica* (D. B.).

- Boulenger, Cat. III, pag. 499.
1210. 2 erw. u. 2 jung. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1904 J. Weiler.
1355. Halbw. **Ebendaher.** S. G.: 1909 O. Rau, daselbst.

5. *Bitis nasicornis* (Shaw).

- Boulenger, Cat. III, pag. 500.
1211. 7 Ste. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1904 J. Weiler.
1331. Kopf. **Isongo, , , ,** S. G.: 1909 Carl Feldmann, daselbst.
1356. 3 halbw. u. jung. **Bibundi,** D. West-Afr. S. G.: 1909/11 O. Rau,
1393. 7 jung. **Campo,** daselbst.

† Genus Atheris Cope.

*1. *Atheris squamiger* (Hallow.).

Boulenger, Cat. III, pag. 509.

1349. Halbw. *Dibongo bei Edea*, D. West-Afr. T.: 1909 Museum München.
1371. Jung. *Bibundi*, | D. West-Afr. S.G.: 1909/11 O. Rau, daselbst.
1394. 2 halbw. *Campo*, } D. West-Afr. S.G.: 1909/11 O. Rau, daselbst.

Subfamilie Crotalinae.**Genus Ancistrodon Palis.**

*1. *Ancistrodon intermedius* (Strauch).

Boulenger, Cat. III, pag. 525.

1174. Jung. *Fluss Kunges, Thian-Schan.* G.: Dr. A. M. Nikolsky, St. Petersburg, durch W. A. Lindholm, Wiesbaden.

2. *Ancistrodon rhodostoma* (Boie).

Boulenger, Cat. III, pag. 527.

1320. Erw. *Batavia, Java.* S.G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

Genus Lachesis Daud.

*1. *Lachesis sumatrana* (Raffl.).

Boulenger, Cat. III, pag. 557.

1364. Erw. *Insel Nias, Sumatra.* S.G.: 1909 Missionar Hippenstiehl.

Genus Crotalus L.

1. *Crotalus terrificus* (Laur.).

Boulenger, Cat. III, pag. 573.

1213. Erw. *Süd-Amerika.* G.: 1904 Ed. Lampe.

1275. Erw. *Yungas, Bolivia.* S.G.: 1907 K. Seyd, Wiesbaden.



AMPHIBIA.

Ordnung BATRACHIA SALIENTIA
s. ECAUDATA.

Unterordnung I. PHANEROGLOSSA.

Reihe A. Firmisternia.

Familie Ranidae.

† Genus Oxyglossus Tsch.

*1. *Oxyglossus laevis* Gthr.

Boulenger, Cat. Batr. Sal. Brit. Mus., 1882, pag. 6.

195.¹⁾ Erw. Celebes. T.: 1909 Museum Basel.

Genus Rana L.

1. *Rana tigrina* Daud.

Boulenger, Cat. pag. 26.

401. Erw. Tamsui. Formosa. T.: 1909 Museum München.

*2. *Rana occipitalis* Gthr.

Boulenger, Cat. pag. 27.

404. Erw. Senegal. T.: 1909 Museum München.

*3. *Rana limnocharis* Wiegm.

Boulenger, Cat. pag. 28 (gracilis) und Fauna Brit. Ind. Rept. u. Batr. (1890), pag. 450.

402. Erw. Tamsui. Formosa. T.: 1909 Museum München.

¹⁾ Nummer des Amphibien-Katalogs des Naturhistorischen Museums zu Wiesbaden.

*4. *Rana delalandei* (Bibr.) Tsch.

Boulenger. Cat. pag. 31: Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 63 (1910), pag. 205.

430. 2 Ste. **Harrar, Abyssinien.** V.: 1909 W. Russert, Laufenselden.

*5. *Rana nutti* Blgr.

Boulenger, Ann. Mag. Nat.-Hist., 6. S. XVIII. 1896, pag. 467.

199. Erw. **Kiboscho, D. Ost-Afr.** T.: 1909 Museum Basel.

6. *Rana esculenta* L.

Boulenger, Cat. pag. 38.

104. 4 Ste. **Brinkenweiher bei Steinen, Unterwesterwald.** 20. VI. 1904. S. G.: Dr. J. Vigener, Wiesbaden.
 109. Erw. **Alf a. d. Mosel.** | S. G.: Ed. Lampe,
 459. Jung. **Hassloch, Hessen.** | Wiesbaden.
 460. Erw. ♂ **Fischzuchtanstalt bei Wiesbaden.** |
 465. Erw. **Bad Brückenau, Bayern.** S. G.: 1911 Kurt Seyd. Wiesbaden.

7. *Rana temporaria* L.

Boulenger, Cat. pag. 44.

90. 2 ♂, 2 ♀. **Fischzuchtanstalt bei Wiesbaden.** 22. III. 1903. S. G.: Ed. Lampe, Wiesbaden.
 107. Zahlr. Larven. **Welschneudorf bei Montabaur.** S. G.: 1904 Dr. J. Vigener, Wiesbaden.
 108. 5 erw., 3 jung. **Gross. u. kl. Fermunttal.** VIII. 1904 S. G.: L. Berger, W. Erkel und Ed. Lampe.
 163. 2 erw. **Alf a. d. Mosel.** 29.VII. 1908. S. G.: Ed. Lampe, Wiesbaden.
 193. Erw. **Inn Schlucht bei St. Moritz, Graubünden.** 7. X. 1908. S. G.: Dr. J. Vigener.
 194. 1 halbw., 3 jung. **Oberstdorf, Allgäu.** IX. 07. S. G.: Derselbe.
 461. Jung. **Schonach, Schwarzwald.** S. G.: 1911 Ed. Lampe, Wiesbaden.

8. *Rana arvalis* Nilss.

Boulenger, Cat. pag. 45.

96. 5 Ste. | **Moorwiesen bei Hassloch, Hessen.** 3. VI. 1903. S. G.:
 99. Zahlr. Ste. | Ed. Lampe und Dr. J. Vigener.
 462. Erw. **Trebur, Hessen.** S. G.: 1911 H. Evelbauer. Wiesbaden.

*9. *Rana agilis* Thom.

Boulenger, Cat. pag. 46.

92. Erw. **Umgebung von Wien.** T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.

403. Erw. **Wessling bei Starnberg, München.** T.: 1909 Museum München.

*10. *Rana oxyrhynchus* (Sund.). Smith.

Boulenger, Cat. pag. 51.

198. Halbw. **Tuwafuss, D. Ost-Afr.** T.: 1909 Museum Basel.

451. Erw. **Mowange bei Isongo, D. West-Afr.** S. G.: 1911 C. Feldmann, daselbst.

*11. *Rana longirostris* Ptrs.

Boulenger, Cat. pag. 52; Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 60 (1907), pag. 229 (aequiplicata Wern.); Nieden, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Bd. III, pag. 495.

116. Erw. **Urwald bei Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1906 O. Rau, durch J. Weiler.

441. 2 Ste. **Isongo, D.-West-Afr.** S. G.: 1911 Carl Feldmann.

*12. *Rana mascareniensis* D. B.

Boulenger, Cat. pag. 52; Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 60 (1907), pag. 229.

117. Erw. **Urwald bei Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1906 O. Rau, durch J. Weiler, daselbst.

118. 5 Ste. **Fluss bei Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1906 C. Feldmann, durch J. Weiler, daselbst.

143. 8 Ste. **Urwald bei Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1907 O. Rau, durch J. Weiler, daselbst.

151. 2 Ste. **Mombasa, Brit. Ost-Afr.** S. G.: Ad. v. Hagen, Wiesbaden.

184. 5 Ste. **Isongo, D. West-Afr.** S. G.: 1908 Carl Feldmann.

420. Erw. **Nossibé, Madagaskar.** T.: 1909 Museum Offenbach a. M.

467. Erw. **Mowange, D. West-Afr.** S. G.: 1911 Carl Feldmann.

468. 3 erw. **Kawirondo, Brit. Ost-Afr.** S. G.: 1911 Frl. Em. Messinger, Wiesbaden.

*13. *Rana albolabris* Hallow.

Boulenger, Cat. pag. 59, Taf. 5, Fig. 2; Andersson l. c.,
pag. 229.

- | | | |
|--|--|-----------------------------|
| 119. 5 ♂, 2 ♀, 6 jung. <i>Urwald bei Bibundi</i> | | D. West-Afr. S. G.: 1906/09 |
| 120. 3 ♀. <i>Fluss bei Bibundi</i> | | O. Rau und C. Feldmann, |
| 148. 8 Ste. <i>Bibundi</i> | | durch J. Weiler. |
| 416. 5 Ste. <i>Isongo</i> | | |

*14. *Rana gracilis* Grav.

Boulenger, Cat. pag. 60 [macularia (Blyth.)]; Fauna Brit. Ind.
Rept. u. Amph. 1890, pag. 456.

149. 2 erw., 1 halbw., 1 jung. *Nuwara Elya, Ceylon.* S. G.: 1908
K. Seyd, Wiesbaden.

*15. *Rana chalconota* (Schleg.).

Boulenger, Cat. pag. 66.

168. Halbw. *Batavia, Java.* S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

*16. *Rana ulcerosa* (Bttg.).

Boulenger, Cat. pag. 462.

421. Erw. *Nossibé, Madagaskar.* T.: 1909 Museum Offenbach a. M.

Genus *Rhacophorus* Kuhl*1. *Rhacophorus microtympanum* (Gthr.).

Boulenger, Cat. pat. 79.

150. Erw. *Nuwara Elya, Ceylon.* S. G.: 1908 Kurt Seyd, Wiesbaden.

2. *Rhacophorus leucomystax* (Grav.).

Boulenger, Cat. pag. 84 (Rh. maculatus, part.); Fauna Brit.
Ind. Rept. u. Amph. (1890), pag. 474.

169. Erw., jung. *Batavia, Java.* S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

3. *Rhacophorus reinwardti* (Wagl.).

Boulenger, Cat. pag. 88.

170. Erw. *Batavia, Java.* S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

429. Jung. *Buitenzorg, W.-Java.* V.: 1910 B. Jachan, Friedenau.

† Genus **Chiromantis** Ptrs.

*1. *Chiromantis rufescens* (Gthr.).

Boulenger, Cat. pag. 92, Taf. 10. Fig. 2.

172. 2 erw. *Bibundi*, D. West-Afr. S. G.: 1908 O. Rau.

173. Erw. *Isongo*, D. West-Afr. S. G.: 1908 } C. Feldmann.

452. Halbw. *Mowange*, D. West-Afr. S. G.: 1911. } C. Feldmann.

† Genus **Ixalus** D. B.

*1. *Ixalus leucorhinus* Mart.

Boulenger, Cat. pag. 98.

196. Halbw. *Ceylon*. } T.: 1909 Museum Basel.

197. Erw. *Malabar*. } C. Feldmann.

† Genus **Phrynobatrachus** Gthr.

*1. *Phrynobatrachus plicatus* Gthr.

Boulenger, Cat. pag. 112.

174. 2 erw. *Bibundi*, D. West-Afr. S. G.: 1908 Otto Rau.

175. 3 « *Isongo*, « « } S. G.: 1908/11 C. Feldmann.

442. 8 « *Mowange*, « « } C. Feldmann.

† Genus **Petropedetes** Rchw.

*1. *Petropedetes cameronensis* Rchw.

Reichenow, Arch. f. Naturg. 40. Jahrg., 1. Bd., 1874, pag. 290,

Taf. 9, Fig. 2 a u. b; Boulenger, Cat. pag. 137 (*Hylambates cameronensis*).

454. 3 erw. *Mowange*, D. West-Afr. S. G.: 1911 C. Feldmann.

*2. *Petropedetes johnstoni* (Blgr.).

Boulenger, Proc. Zool. Soc., London 1887, pag. 564; Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 60 (1907), pag. 232.

121. 1 ♂, 2 ♀, 4 jung. *Urwald bei Bibundi* } D. West-Afr. S. G.: 1906/08

185. Zahlr. Ste. *Bibundi* } O. Rau, durch J. Weiler.

186. Zahlr. Ste. *Isongo* } D. West-Afr. S. G.: 1908 C. Feldmann,

453. 7 Ste. *Mowange* } durch J. Weiler.

† Genus **Astylosternus** Wern.

*1. *Astylosternus robustus* (Blgr.).

Boulenger, Proc. Zool. Soc., London 1900, p. 443, Taf. 30
(*Trichobatrachus robustus* Blgr.).

Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 60 (1907), pag. 242,
Textfig. 7—9 (*Trichobatrachus robustus* Blgr.).

Nieden, Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde, Berlin. Jahrg. 1907,
pag. 229 (*Astylosternus*).

Derselbe, Zool. Anzeiger, 32. Bd., 1908, pag. 659.

Derselbe, Mitteilungen Zool. Mus. Berlin, III. Bd. (1905/08),
pag. 498.

Derselbe, Fauna d. deutsch. Kolonien. Reihe I: Kamerun,
Heft 2 (1910), pag. 42.

138. Erw. ♀, jung. ♂. | **Urwald bei Bibundi**, D. West-Afr. S. G.: 1906

144. Erw. | O. Rau, durch J. Weiler.

159. 2 erw. Hochzeitskleid. **Urwald bei Isongo**, D. West-Afr. S. G.: 1908 Carl Feldmann.

160. Erw. Hochzeitskleid. **Urwald bei Bibundi**, D. West-Afr. S. G.: 1908 Otto Rau.

† Genus **Arthroleptis** Smith.

*1. *Arthroleptis poecilonotus* Ptrs.

Boulenger, Cat. pag. 117.

455. Zahlr. Ste. **Mowange**, D. West-Afr. S. G.: 1911 C. Feldmann.

*2. *Arthroleptis variabilis* Mtsch.

Matschie, Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde, Berlin 1893, pag. 173;
Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 60 (1907), pag. 234.

122. Zahlr. Ste. **Fluss bei Bibundi**

123. < « (var. *tuberosa* And.) } **Urwald bei Bibundi** | D. West-Afr.

124. 5 « (var. *pica* And.) } **Urwald bei Bibundi** | S. G.: 1906/11

125. Zahlr. « } Zwischenform von **Fluss bei Bibundi** | O. Rau und

126. 3 « } typ. *tuberosa* And. | **Urwald** « « | C. Feldmann,

187. Zahlr. « **Bibundi** | durch J. Weiler.

188. 9 « **Isongo** |

200. 3 « (var. *tuberosa* And.) **Isongo** |

433. Halbw. **Isongo** |

456. 7. Ste. **Mowange** |

472. Zahlr. Ste. **Isongo** |

*3. *Arthroleptis macrodactylus* Blgr.

Boulenger, Cat. pag. 117; Andersson l. c. pag. 236.

127. Erw. **Bibundi**, D. West-Afr. S. G.: 1906 O. Rau,
durch J. Weiler.

*4. *Arthroleptis calcaratus* (Ptrs.).

Boulenger, Cat. pag. 118.

176. Erw. **Bibundi**, D. West-Afr. S. G.: 1908 O. Rau, durch J. Weiler.

† Genus **Rappia** Gthr.*1. *Rappia ocellata* Gthr.

Boulenger, Cat. pag. 123.

409. 2 erw. **Bibundi** | D. West-Afr. S. G.: 1907/08 O. Rau u. C. Feld-
410. Erw. **Isongo** | mann, durch J. Weiler.

*2. *Rappia concolor* Hallow.Boulenger, Cat. pag. 124; Andersson, Jahrb. Nass. Verein
Naturk. 60 (1907), pag. 237.

128. Erw. **Urwald bei Bibundi**, D. West-Afr. S. G.: 1906 O. Rau,
durch J. Weiler.
473. 2 erw. **Isongo**, D. West-Afr. S. G.: Carl Feldmann.

*3. *Rappia fuscigula* (Boc.).

Boulenger, Cat. pag. 124.

470. Erw. **Mowange**, D. West-Afr. S. G.: 1911 Carl Feldmann.

*4. *Rappia steindachneri* (Boc.).

Boulenger, Cat. III, pag. 125.

177. Erw. **Bibundi**, | D. West-Afr. S. G.: 1908 O. Rau u. C. Feld-
178. Erw. **Isongo**, | mann, durch J. Weiler.

*5. *Rappia acutirostris* (Buchh. Ptrs.).Peters, Monatsber. d. Kgl. Pr. Akad. d. Wissenschaft., 1875, pag.
207, Taf. 2, Fig. 4.

413. Halbw. **Bibundi**, | D. West-Afr. S. G.: 1908 O. Rau u. C. Feld-
414. Halbw. **Isongo**, | mann, durch J. Weiler.

† **Genus Megalixalus Gthr.**

- *1. *Megalixalus fornasinii* Bianc.

Boulenger, Cat. pag. 130; Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 60 (1907), pag. 238. Textfig. 1—3.

129.	2 erw., 1 halbw. Urwald bei Bibundi.	D. West-Afr. S. G.: 1906/11 O. Rau u. C. Feldmann, durch J. Weiler.
182.	9 Ste. Bibundi.	
183.	3 Ste. Isongo.	
423.	4 erw. Bibundi.	

469. Erw. **Mowange.**

- *2. *Megalixalus spinosus* (Buchh. Pts.).

Boulenger, Cat. pag. 130.

411. Halbw. **Bibundi.** **D. West-Afr.** S. G.: 1908 O. Rau, durch J. Weiler.

- *3. *Megalixalus immaculatus* Blgr.

Boulenger, Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. T. I, pag. 63. Taf. V, Fig. 3.

412. ♂, 2 ♀, jung. **Bibundi.** **D. West-Afr.** S. G.: 1908 O. Rau, durch J. Weiler.

- *4. *Megalixalus lindholmi* L. G. Andersson.

Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 60 (1907), pag. 239.

Fig. 4—6: Nieden. Fauna d. deutsch. Kolonien. Reihe I: Kamerun, Heft 2 (1910), pag. 58.

130. Erw. **Bibundi.** **D. West-Afr.** S. G.: 1906 O. Rau, durch J. Weiler.

† **Genus Hylambates A. Dum.**

Andersson, Über einige der Hylambates-Formen Kameruns. Jahrb. Nass. Verein Naturk. 62 (1909), pag. 103/10.

- *1. *Hylambates aubryi* A. Dum.

Boulenger, Cat. pag. 135; Andersson, l. c. 60 (1907), pag. 242 u. 62. (1909), pag. 106, Fig. 4 u. pag. 107.

136.	4 Ste. Urwald bei Bibundi.	D. West-Afr. S. G.: 1906/11 O. Rau u. C. Feldmann, durch J. Weiler.
137.	3 « Fluss « «	
419.	Jung. Isongo.	
457.	Zahlr. Ste. Mowange.	
471.	« « Isongo.	

* *Hylambates rufus* (Rehw.).

- Boulenger, Cat. pag. 136; Andersson, l. c., 60 (1907),
pag. 240.
191. Zahlr. Ste. **Bibundi**, } **D. West-Afr.** S. G.: 1908 O. Rau u.
192. 1 erw., 2 halbw. **Isongo**, } C. Feldmann, durch J. Weiler.
var. *boulengeri* Wern.
- Werner, Vhdg. d. k. k. zool. bot. Ges. Wien, Jahrg. 1898.
48. Bd., pag. 197, Taf. II, Fig. 4; Andersson, l. c., 60
(1907), pag. 240.
131. Erw., jung. **Urwald bei Bibundi**, } **D. West-Afr.** S. G.: 1906/08
132. Erw., 2 jung. **Fluss** « « } O. Rau u. C. Feldmann, durch
162. Zahlr. Ste. **Bibundi**, } J. Weiler.
var. *brevirostris* Wern.
- Werner, l. c., pag. 199, Taf. II, Fig. 5 u. 6; Andersson, l. c.,
60 (1907), pag. 241; Nieden, Fauna d. deutsch. Kolonien.
Reihe I: Kamerun, Heft 2 (1907), pag. 56.
133. 3 Ste. **Urwald bei Bibundi**, }
134. 2 Ste. **Fluss** « « } **D. West-Afr.** S. G.: 1906/11 O. Rau
189. 6 Ste. **Isongo**, } u. C. Feldmann, durch J. Weiler.
190. 9 Ste. **Bibundi**, }
458. Halbw. **Mowange**, }
var. *aubryoides* Andersson.
Andersson, l. c., 60 (1907), pag. 241.
135. 3 Ste. **Urwald bei Bibundi**. **D. West-Afr.** S. G.: 1906 O. Rau,
durch J. Weiler.
- *2. *Hylambates palmatus* Ptrs.
- Boulenger, Cat. pag. 136; Andersson, l. c., 62 (1909),
pag. 104 u. 106, Fig. 1 u. 2.
179. 1 erw. **Bibundi**. **D.-West-Afr.** S. G.: 1908 O. Rau, durch J. Weiler.
- *3. *Hylambates leonardi* Blgr.
- Boulenger, Ann. del Mus. Civ. di Stor. Nat. Ser. 3. Vol. II (42),
pag. 167.
180. 3 Ste. **Isongo**, } **D. West-Afr.** S. G.: 1908/11 C. Feldmann,
444. 3 Ste. **Mowange**, } durch J. Weiler.

Familie Dendrobatidae.

† Genus *Cardioglossa* Blgr.

*1. *Cardioglossa gracilis* Blgr.

Boulenger, Proc. Zool. Soc., London 1900, pag. 446, Fig. 2;
Andersson, l. c., 60 (1907), pag. 244.

139. Halbw. Urwald bei Bibundi, D. West-Afr. S. G.: 1906 O. Rau,
durch J. Weiler.

Familie Engystomatidae.

† Genus *Callula* Gray

*1. *Callula pulchra* Gray.

Boulenger, Cat. pag. 170.

405. Erw. Singapore. T.: Museum München.

Reihe B. Arcifera.

Familie Cystignathidae.

† Genus *Pseudis* Laur.

*1. *Pseudis limellum* (Cope).

Boulenger, Cat. pag. 187.

446. Erw. Cachoeiro, Marajo, Brasilien. T.: 1911 Museum München.

† Genus *Calyptocephalus* D. B.

*1. *Calyptocephalus gayi* D. B.

Boulenger, Cat. pag. 189.

448. Erw. Puerto Montt, Chile. T.: 1911 Museum München.

† Genus *Telmatobius* Wiegm.

*1. *Telmatobius peruvianus* Wiegm.

Boulenger. Cat. pag. 191; Andersson, l. c., 61 (1908), pag. 305.

158. 3 erw. Titicacasee. S. G.: 1907 Kurt Seyd, Wiesbaden.

† Genus **Hylodes** Fitz.

- *1. *Hylodes martinicensis* Tsch.
 Boulenger, Cat. pag. 214.
 93. Erw. **Jamaica.** T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.

† Genus **Ceratophrys** Wied.

- *1. *Ceratophrys ornata* (Bell).
 Boulenger, Cat. pag. 225.
 428. Erw. **Buenos Aires.** G.: 1910 Ad. Zilch, Offenbach a. M.

Genus **Paludicola** Wagl.

- *1. *Paludicola marmorata* (D. B.).
 Boulenger, Cat. pag. 235.
 152. Jung. **Yauli. Peru.** S. G.: 1907 Kurt Seyd, Wiesbaden.

 *2. *Paludicola borellii* Per.
 Peracca, Boll. Mus. Torin. X. 1895, Nr. 195, pag. 26;
 Andersson, l. c., 61 (1908), pag. 306.
 166. 1 erw., 2 halbw. **La Paz. Bolivia.** | S. G.: 1907 Kurt Seyd,
 167. Zahlr. Ste. **Guaqui. Peru.** | Wiesbaden.

Familie **Bufonidae.**

† Genus **Nectophryne** Buchh. Ptrs.

- | | | |
|--|--|----------------|
| *1. <i>Nectophryne afra</i> Buchh. Ptrs.
Boulenger, Cat. pag. 279: Andersson, l. c., 60 (1907), pag. 244. | | |
| 140. Erw., halbw., jung. Urwald bei Bibundi, | | S. G.: 1906/11 |
| 181. Zahlr. Ste. Isongo, | | |
| 424. Erw. Bibundi, | | |
| 443. 4 Ste. Mowange, | | |
- | | | |
|--|--|---|
| | | |
| | | O. Rau u. C. Feldmann, durch J. Weiler. |
| | | |
| | | |
| | | |

Genus **Bufo** Laur.

- *1. *Bufo borbonicus* (Boie).
 Boulenger, Cat. pag. 286.
 171. Erw. **Batavia. Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

2. *Bufo calamita* Laur.

Boulenger, Cat. pag. 293.

- | | | | |
|------|-------------|---------------------------------------|------------------------------|
| 100. | 2 halbw. | Sandgrube a. d. Waldstrasse, Mosbach. | S. G.: 1903/04
Ed. Lampe. |
| 101. | Zahlr. Ste. | | |
| 103. | 2 erw. | | |

3. *Bufo viridis* Laur.

Boulenger, Cat. pag. 297.

- | | | | |
|------|--------|--------------------------------------|------------------------------|
| 94. | 2 erw. | Goldsteintal, Sonnenberg. | S. G.: 1903/04
Ed. Lampe. |
| 102. | 2 erw. | Sandgrube a. d. Waldstrasse, Mosbach | |

*4. *Bufo superciliaris* Blgr.

Boulenger, Proc. Zool. Soc., London 1887, pag. 565.

- | | | | |
|------|------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 427. | Erw. | Urwald bei Dehane, D. West-Afr. | S. G.: 1909/11 O. Rau,
daselbst. |
| 438. | Erw. | Campo, D. West-Afr. | |

*5. *Bufo regularis* Reuss.Boulenger, Cat. pag. 298; Andersson, l. c., 63 (1910),
pag. 205.

- | | | | |
|------|-------------|----------------------|---|
| 406. | Erw. | Mourovia, Liberia. | T.: 1909 Museum München. |
| 418. | 4 Ste. | Harrar, Abyssinien. | V.: 1909 W. Russert, Laufenselden. |
| 436. | Zahlr. Ste. | Dehane, D. West-Afr. | S. G.: 1910 O. Rau, daselbst. |
| 449. | Erw. ♂, ♀. | Tanga, D. West-Afr. | S. G.: 1911 Alfred Hoffmann, Wiesbaden. |

*6. *Bufo latifrons* Blgr.

Boulenger, Proc. Zool. Soc., London 1900, pag. 435, Taf. 27.

Fig. 1: Andersson, l. c., 60 (1907). pag. 244 (regularis Reuss).

- | | | | | |
|------|--------|--------------------|--------------|--|
| 141. | 9 Ste. | Fluss bei Bibundi, | D. West-Afr. | S. G.: 1906/07
O. Rau u. C. Feldmann,
durch J. Weiler. |
| 142. | Erw. | Urwald „ „ | | |
| 145. | 4 erw. | | | |
| 435. | Erw. | Dehane, | D. West-Afr. | S. G.: 1910 O. Rau, daselbst. |
| 440. | Erw. | Isongo, | | |

*7. *Bufo carens* Smith.

Boulenger, Cat. pag. 301.

- | | | | |
|------|------|--------------------|--------------------------|
| 422. | Erw. | Amani, D. Ost-Afr. | T.: 1909 Museum München. |
|------|------|--------------------|--------------------------|

*8. *Bufo compactilis* Wiegm.

Boulenger, Cat. pag. 302.

425. Erw.
- Mexiko.**
- G.: 1910 Ad. Zilch, Offenbach a. M.

*9. *Bufo spinolosus* Wiegm.Boulenger, Cat. pag. 302; Andersson, l. c., 61 (1908),
pag. 306.

- | | | |
|--|---|--------------------------------------|
| 154. 1 halbw., 4 jung. Yura, Peru. | } | S. G.: 1907 Kurt Seyd,
Wiesbaden. |
| 156. 2 jung. Guaqui, Peru. | | |
| 155. 3 erw., 1 med. La Paz, Bolivia | | |
| 157. Halbw. Titicacasee. | | |

var. *arapensis* And.

Andersson, l. c., pag. 306.

153. 1 halbw., 3 jung.
- Arapa, Peru.**
- S. G.: 1907 Kurt Seyd, Wiesbaden.

10. *Bufo vulgaris* Laur.

Boulenger, Cat. pag. 303.

106. Zahlr. Larven.
- Welschnendorf, Montabaur, U. Westerwald.**
16. VI. 04.
-
- S. G.: Dr. J. Vigener.

- | | | |
|---|---|-------------------------------------|
| 110. Jung. Amphitheater, Trier. | } | S. G.: 1905/11
Ed. Lampe, Wiesb. |
| 161. Erw. Alf a. d. Mosel. 29. 7. 1908. | | |
| 463. ♂ ♀ in copula. Fischzuchtanstalt bei Wiesbaden. | | |

*11. *Bufo tuberosa* Gthr.

Boulenger, Cat. pag. 304.

- | | | |
|--|---|--------------------------|
| 417. 2 erw. Bomana bei Bibundi, | } | S. G.: 1909 C. Feldmann. |
| 439. Erw. Campo, | | |

*12. *Bufo taitanus* Ptrs.

Beulenger, Cat. pag. 305.

466. 5 Ste.
- Kijabe, Brit. Ost-Afr.**
- S. G.: Fr. Em. Messinger, Wiesbd.

13. *Bufo melanostictus* Schneid.

Boulenger, Cat. pag. 306.

407. Erw.
- Tamsui, Formosa.**
- T.: 1909 Museum, München.

*14. *Bufo arenarium* Hensel.

Boulenger, Cat. pag. 314.

426. Erw.
- Buenos Aires.**
- G.: 1910 Ad. Zilch, Offenbach a. M.

15. *Bufo marinus* (L.).

Boulenger, Cat. pag. 315.

146. Erw.
- Posadas, Argentinien.**
- | S. G.: 1907

147. Zahlr. jung.
- Am Ufer des Alto-Panara Posadas Arg.**
- | Kurt Seyd, Wiesb.

*16. *Bufo typhonius* (L.).

Boulenger, Cat. pag. 317.

447. Erw.
- Peix bor. Staat Para, Brasilien.**
- T.: 1911 Museum, München.

Familie Hylidae.**Genus *Hyla* Laur.**1. *Hyla arborea* (L.).

Boulenger, Cat. pag. 379.

97. Metamorphose.
- Durlacher Wald, Karlsruhe.**
- S. G.: 1903 E. Leist,
-
- Karlsruhe.

437. Erw.
- Aukamm, Wiesbaden.**
- S. G.: 1911 P. Hermanni, Wiesbaden. .

var. *meridionalis* Bttg.

Boulenger. l. c. pag. 380.

408. Erw.
- La Oratava, Tenerife, Canaren.**
- T.: 1909 Museum München.

434. 3 erw.
- Gomera, Canaren.**
- S. G.: 1910 Prof. Dr. May, Karlsruhe.

var. *immaculata* Bttg.

Boettger, Ber. Senckenberg. naturf. Ges. 1888, pag. 189.

450. Erw.
- Pakhoi, Prov. Kwangsi, China.**
- S. G.: 1904 Ad. v. Hagen,
-
- Wiesbaden.

*2. *Hyla ewingii* D. B.

Boulenger, Cat. pag. 406.

431. Erw.
- Phillip Insel.**
- |
- Viktoria, Australien.**
- G.: 1909 Geschw

432. Halbw.
- Gippsland.**
- | H. u. A. Eberhard, Melbourne.

Familie Pelobatidae.

Genus *Pelobates* Wagl.

1. *Pelobates fuscus* (Laur.).

Boulenger, Cat. pag. 437.

105. Zahlr. Larven. Petersau b. Biebrich. S. G.: 1904 Dr. J. Vigener.
164. 2 halbw. Hofheim bei Höchst. IX. 08. S. G.: M. Trautwein,
Sonnenberg.

† Genus *Megalophrys* Kuhl.

- *1. *Megalophrys montana* Wagl.

Boulenger, Cat. pag. 442.

165. 3 erw., 2 halbw., 1 jung. Batavia, Java. S. G.: 1908 Dr. C. Siebert,
Breslau.

Familie Discoglossidae.

Genus *Bombinator* Merr.

1. *Bombinator igneus* (Laur.).

Boulenger, Proc. Zool. Soc., London 1886, Taf. 50, Fig. 2.
115. Erw. Bei Berlin. S. G.: 1906 Kurt Seyd. Wiesbaden.

2. *Bombinator pachypus* Bonap.

Boulenger, l. c., pag. 499, Taf. 50, Fig. 1 (bombinus).

91. 6 erw. Goldsteinthal b. Wiesbaden.
113. 1 erw., 2 jung. Grimmbad bei Braunsbach, Württemberg. S. G.:
1906 K. Kuppinger.

Genus *Alytes* Wagl.

1. *Alytes obstetricans* (Laur.).

Boulenger, Cat. pag. 448.

95. { ♂ mit Eierschnur. { Bei Wiesbaden, { S. G.: Ed. Lampe.
 { ♀ erw. { 2. VI. 1903 { S. G.: Dr. J. Vigener.
98. Metamorphose. Freiburg, Baden. S. G.: 1903 E. Leist, Karlsruhe.
111. 8 Larven. Eisweiher b. Wiesbaden. 14. IX. 1905. S. G.: W. A. Lindholm u. Ed. Lampe.
112. Metamorphose. V.: 1905 Student in Bonn.
114. Erw. ♀. Bei Wiesbaden, 2. VI. 03. S. G.: 1907 W. A. Lindholm.
464. 2 erw., 1 halbw., 2 jung. Bei Wiesbaden. S. G.: 1911
 Kurt Seyd, Wiesbaden.

Unterordnung AGLOSSA.

Familie Dactylethridae.

† Genus **Xenopus** Wagl.

* 1. **Xenopus tropicalis** (Gray).

Boulenger, Cat. pag. 458 (*X. calcaratus* Buchh. Ptrs.); Gray, Ann. u. Mag. N. H., 3. S., XIV, 1864, pag. 315; Müller, Abhdlg. d. K. Bayer. Akad. der Wiss. II. Kl., 24. Bd., pag. 625, (1910).

415. Erw. **Isongo**.
 445. Zahlr. Ste. **Mowange**. } D. West-Afr. S. G.: 1908/11. C. Feldmann.

Ordnung BATRACHIA GRADIENTIA

s. CAUDATA.

Familie Salamandridae.

Unterfamilie Salamandrinae.

Genus **Salamandra** Laur.

1. **Salamandra maculosa** Laur.

Boulenger, Cat. Batr. Grad. Brit. Mus., 1882, pag. 3.

- 243 7 Ste. **Goldsteintal bei Wiesbaden**.
 249. 4 Larven. **Ebendaher**, 4. VII. 1904. S. G.: Dr. J. Vigener, Wiesbaden.
 258. Erw. **Am Fusse des Rollepasses, Süd-Tirol**, 17. VI. 1908. S. G.: K. Zumann, Wiesbaden.

2. *Salamandra atra* Laur.

Boulenger, Cat. pag. 4.

- 250. Erw. **Oberstdorf, Bayern.** S. G.: 1905 W. Maus. Wiesbaden.
- 253. 5 erw. **Wengen, Kant. Bern, Schweiz.** S. G.: 1904 Wilh. Kleinschmidt, Wiesbaden.
- 255. 9 Ste. **Rigi, Schweiz.** S. G.: 1907 Geh. San.-Rat Dr. A. Pagenstecher, Wiesbaden.
- 261. 3 erw., 1 halbw. **Stuibenfall, Oytal, Allgäu.** S. G.: 1907 Dr. J. Vigener, Wiesbaden.

Genus Molge Merr.

1. *Molge cristata* (Laur.).

Boulenger, Cat. pag. 8.

- 269. Erw. ♀. **Fischzuchtanstalt bei Wiesbaden.** S. G.: Ed. Lampe.
- 270. Erw. ♂. **Bingert bei Wiesbaden.** S. G.: 1911 Kurt Seyd.

*2. *Molge blasii* (de l'Isle).

Boulenger, Cat. pag. 10.

- 263. Erw. **Argenton sur Creuse, Frankreich.** T.: 1909 Museum München.

3. *Molge alpestris* (Laur.).

Boulenger, Cat. pag. 12.

- 241. 3 ♂, 3 ♀. **Fischzuchtanstalt bei Wiesbaden,** 25. III. 1903. S. G.: Ed. Lampe.
- 247. Zahlr. Ste. **Weiher am Adelhaidbad, Schlangenbad,** 6. VI. 1904. S. G.: Dr. J. Vigener.
- 259. 3 ♀. **Am Fusse des Rollepasses, Süd-Tirol,** 17. VI. 1908. S. G.: K. Zumann, Wiesbaden.
- 262. 2 ♂, 2 ♀. **Birgsau, Allgäu.** S. G.: 1907 Dr. J. Vigener, Wiesbaden.

4. *Molge vulgaris* (L.).

Boulenger, Cat. pag. 14.

- 242. 3 ♂, 3 ♀. **Goldsteintal bei Wiesbaden,** 27. III. 1903. S. G.: Ed. Lampe.
- 248. 2 ♂, 1 ♀. **Welschneudorf bei Montabaur,** 16. VI. 1904. S. G.: Dr. J. Vigener.

*5. *Molge italicica* Per.

Peracca, Boll. Mus. Zool. Anat. Comp. Nr. 317, 1898, Vol. XIII.
Proc. Zool. Soc., London 1898, pag. 482, Pl. XL.

267. Erw. **Benovento, Süd-Italien.** T.: 1909 Museum München.

*6. *Molge boscae* (Lat.).

Boulenger, Cat. pag. 18.

264. Erw. ♂. **Porto, Portugal.** T.: 1909 Museum München.

*7. *Molge montana* (Savi).

Boulenger, Cat. pag. 23.

245. Erw. **Corsika.** T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.

265. Erw. **Col de Vizzavona, Corsika.** T.: 1909 Museum München.

*8. *Molge aspera* (Dug.).

Boulenger, Cat. pag. 24.

266. Erw. **Port de Venasque, Pyrenäen.** T.: 1909 Museum München.

*9. *Molge waltli* (Michal.).

Boulenger, Cat. pag. 27.

246. Erw. **Süd-Spanien.** T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.

Unterfamilie *Amblystomatinae*.

Genus *Ambystoma* Tsch.

1. *Ambystoma tigrinum* (Green).

Boulenger, Cat. pag. 43.

251. Erw. Larve. **Mexiko.** G.: 1905 G. Eichmann, Wiesbaden.

254. 2 erw. Larven. **Mexiko.** G.: Werner Luge, Wiesbaden.

Unterfamilie *Plethodontinae*.

† **Genus *Speleotes* Rafin.**

*1. *Speleotes fuscus* (Bonap.).

Boulenger, Cat. pag. 64.

268. Erw. **Lanusei, Sardinien.** T.: 1909 Museum München.

Familie Amphiumidae.

Genus *Cryptobranchus* Leuck.

1. *Cryptobranchus alleghaniensis* (Daud.).
Boulenger, Cat. pag. 81.
260. Jung. Pennsylvanien.

Ordnung BATRACHIA APODA.

Familie Caeciliidae.

Genus *Uraeotyphlus* Ptrs.

1. *Uraeotyphlus seraphini* A. Dum.
Boulenger, Cat. pag. 92, Taf. 5, Fig. 1 (*U. africanus*), Proc. Zool. Soc., London, 1895, pag. 408.
252. Halbw. Bibundi. D. West-Afr. S. G.: 1906 J. Weiler.

♀ Genus *Herperle* Ptrs.

- *1. *Herperle squalostoma* (Stutchb.).
Boulenger, Cat. pag. 101, Taf. 9, Fig. 1; Andersson, l. c., 60 (1907), pag. 245.
256. Erw. Am Flusse } bei Bibundi. } S. G.: 1906 C. Feldmann und
257. Halbw. Urwald } O. Rau durch J. Weiler.

♀ Genus *Siphonops* Wagl.

- *1. *Siphonops annulatus* (Mik).
Boulenger, Cat. pag. 102.
244. Erw. Gebirge zwischen Espiritu Santo und Minas Geraes, Brasilien.
T.: 1903 Museum Hamburg.

Register.

	Seite		Seite
Ablepharus	40	Ancistrodon	71
acanthinurus (Uromastix)	26	Anguidae	28
Acanthodactylus	35	Anguis	29
Acanthophis	67	annularis (Tarentola)	20
Acontias	42	annulata (Nicoria)	9
acutirostris (Rappia)	78	annulatus (Siphonops)	90
aeneum (Lygosoma)	39	Anolis	26
aequiplicata (Rana)	74	anomala (Rhadinaea)	58
aethiops (Rhamnophis)	58	antarcticus (Acanthophis)	67
aethiops (Thrasops)	58	Apoda (Batrachia)	90
afra (Nectophryne)	82	Aprasia	21
africanus (Uraeotyphlus)	90	apus (Ophisaurus)	28
Agama	23	arapensis (Bufo)	84
Agamidae	22	arborea (Hyla)	85
agilis (Lacerta)	32	Arcifera	81
agilis (Rana)	74	arenarium (Bufo)	85
Aglossa	87	arietans (Bitis)	70
Aglypha	50	armata (Agama)	23
albigularis (Varanus)	29	Arthroleptis	77
albofuscata (Leptodira)	64	arvalis (Rana)	73
albolabris (Rana)	75	aspera (Molge)	89
Algiroides	35	Aspidelaps	68
alleghaniensis (Cryptobranchus)	90	Aspidura	52
Alligator	14	aspis (Vipera)	70
Alopecosaurus	22	Astylosternus	77
alpestris (Molge)	88	ater (Tropidonotus)	50
Alytes	86	Atheris	71
Amblycephalidae	69	atra (Agama)	24
Amblycephalus	69	atra (Salamandra)	88
Amblystoma	89	atricollis (Agama)	24
Amblystomatinae	89	aubryi (Hylambates)	79
amboinensis (Cyclemys)	9	aubryoides (Hylambates)	80
Amphibia	72	australis (Gehyra)	18
Amphibolurus	25	austriaca (Coronella)	59
Amphiesma	51		
Amphisbaena	31	basiliscus (Chamaeleon)	42
Amphisbaenidae	31	Batrachia Apoda	90
Amphiunidae	90	„ Caudata	87

	Seite		Seite
Batrachia Ecaudata	72	Bungarus	67
" Gradientia	87	burtonii (Lialis)	21
" Salientia	72		
bedriagae (Lacerta)	34	Caeciliidae	90
belli (Liolepis)	25	caeruleus (Gerrhonotus)	28
bergeri (Homopus)	10	Caiman	14
bergeri (Testudo)	10	Calabaria	48
berus (Vipera)	69	Calamaria	61
bibroni (Agama)	24	calamita (Bufo)	83
bibroni (Pachydactylus)	21	calcaratus (Arthroleptis)	73
bilineata (Hypsirhina)	61	calcaratus (Xenopus)	87
bitaeniatus (Chamaeleon)	43	caligaster (Dendrophis)	56
Bitis	70	Callula	81
bitorquatus (Oligodon)	60	Calotes	23
bivirgatus (Doliophis)	68	Calyptocephalus	81
blandingii (Dipsadomorphus)	63	cameronensis (Hylambates)	76
blanfordii (Typhlops)	47	cameronensis (Petropedetes)	76
Blanus	31	camerunensis (Chamaeleon)	46
blasii (Molge)	88	canpani (Chamaeleon)	44
Boa	49	cana (Pseudaspis)	55
boa (Nardoa)	48	candidus (Bungarus)	67
Boidae	48	capense (Lycophidium)	53
Boinae	49	carbonaria (Zamenis)	55
Bombinator	86	Cardioglossa	81
bombinus (Bombinator)	86	carens (Bufo)	83
Boodon	53	caretta (Thalassochelys)	12
borbonicus (Bufo)	82	carinatus (Chlorophis)	57
borellii (Paludicola)	82	carinatus (Enygrus)	49
boscae (Molge)	89	carinicauda (Helicops)	52
boskianus (Acanthodactylus)	35	carolina (Cistudo)	9
Bothropsthalmus	52	caspica (Clemmys)	8
bougainvillii (Lygosoma)	40	caspicus (Gymnodactylus)	16
boulengeri (Homopus)	10	cataphractus (Crocodilus)	14
boulengeri (Hylambates)	80	catesbyi (Leptognathus)	69
bowringi (Hemidactylus)	18	caudalis (Bitis)	70
brachyura (Agama)	23	Caudata (Batrachia)	87
brevicornis (Chamaeleon)	45	caudivolvulus (Phrynocephalus)	25
brevirostris (Hylambates)	80	Cemophora	60
brevirostris (Psammophis)	65	Ceratophora	22
Brookesia	46	Ceratophrys	82
brookii (Hemidactylus)	18	ceylanica (Cophotis)	22
brussauxii (Gonionotophis)	52	Chalcides	41
Bufo	82	chalcides (Lygosoma)	40
Bufonidae	82	chalconata (Rana)	75
		Chamaeleon	42

	Seite		Seite
chamaeleon (Chamaeleon)	42	cristatellus (Calotes)	23
Chamaeleontidae	42	cristatus (Chamaeleon)	45
Chelodina	13	Crocodilia	14
Chelone	11	Crocodilidae	14
Chelonia	7	Crocodilus	14
Chelonidae	11	Crossobamon	15
Chelydidae	13	Crotalinae	71
Chersodromus	52	Crotalus	71
Chiromantis	76	Cryptobranchus	90
Chlorophis	57	cuneirostris (Alopekosaurus)	22
Chondropython	48	cuneirostris (Scapteira)	36
chrysargus (Tropidonotus)	51	curvirostris (Typhlops)	47
Chrysemys	7	cyanogaster (Liolaemus)	26
Cinixys	9	Cyclemys	9
Cinosternidae	7	Cylindrophis	49
Cinosternum	7	Cystignathidae	81
Cistudo	9		
Clemmys	8	Dactylethridae	87
coccinea (Cemophora)	60	dahli (Zamenis)	55
coctaei (Hemidactylus)	18	Damonia	8
coctaei (Macroscincus)	37	danfordi (Lacerta)	35
collaris (Miodon)	66	Dasypeltis	16
colonorum (Agama)	24	delalandei (Rana)	73
Coluber	56	delalandei (Tarentola)	20
Colubridae	50	Delma	21
Colubrinae	50	Dendraspis	69
colubrinus (Platurus)	66	Dendrobatiidae	81
comorensis (Mabuia)	37	Dendrophis	56
compactilis (Bufo)	84	Denisonia	66
concinna (Chrysemys)	8	depressiceps (Geodipsas)	62
concolor (Rappia)	78	depressiceps (Tropidonotus)	62
conradti (Lygodactylus)	19	derbianus (Sternotheraerus)	12
conraui (Lygodactylus)	19	Dermochelys	7
constrictor (Boa)	49	deserti (Ablepharus)	40
Contia	60	dhor (Cyclemys)	9
Cophotis	22	diadema (Zamenis)	55
corais (Coluber)	56	diehli (Stegonotus)	54
corallinus (Elaps)	68	dilepis (Chamaeleon)	43
Cordylosaurus	37	Diplodactylus	16
coriacea (Dermochelys)	7	Dipsadoboaa	63
cornuta (Bitis)	70	Dipsadomorphinae	62
cornutum (Phrynosoma)	28	Dipsadomorphus	62
Coronella	59	Dipsadophidium	63
cristata (Molge)	88	Discoglossidae	86
cristatellus (Anolis)	26	ditmarsi (Phrynosoma)	27

	Seite		Seite
Doliophis	68	fitzingeri (Algiroides)	35
douglassi (Phrynosoma)	28	fiumana (Lacerta)	34
Draco	22	flava (Naja)	67
Dryophis	65	flaviceps (Doliophis)	68
duchesnii (Leptodira)	63	flavigularis (Thrasops)	58
Ecaudata (Batrachia)	72	fornasinii (Megalixalus)	79
echinata (Lacerta)	32	fragilis (Anguis)	29
echinus (Hemidactylus)	17	fraseri (Delma)	21
Elapinae	66	frenatus (Hemidactylus)	17
elapoides (Urotheca)	59	frontalis (Elaps)	69
Elapomorphus	66	fuliginoides (Tropidonotus)	50
Elaps	68	furcatus (Psammophis)	65
elegans (Naultinus)	19	fusca (Lacerta)	34
elegans (Ophiops)	36	fuscigula (Rappia)	78
Emyda	13	fuscus (Pelobates)	86
Emydosauria	14	fuscus (Spelerpes)	89
Emydura	13	gabonensis (Miodon)	66
Emys	8	gabonica (Bitis)	70
Engystomatidae	81	galeata (Pelomedusa)	12
enhydris (Hypsirhina)	61	galloti (Lacerta)	35
Enygrus	49	gangeticus (Gavialis)	14
ephippiata (Tarentola)	20	garrulus (Ptenopus)	15
Eremias	36	Gastropyxis	57
erosa (Cinixys)	9	gastrotaenia (Chamaeleon)	45
erythrogaster (Tropidonotus)	51	Gavialis	14
esculenta (Rana)	73	gayi (Calyptocephalus)	81
Eumeces	41	Gecko	19
eversmanni (Crossobammon)	15	Geckonidae	15
ewingii (Hyla)	85	Gehyra	18
exanthematicus (Varanus)	29	gemonensis (Zamenis)	55
exigua (Lacerta)	33	Geodipsas	62
fallax (Chamaeleon)	46	geoffroyana (Hydraspis)	13
fallax (Lygosoma)	39	geometrica (Testudo)	10
fallax (Tropidonotus)	62	Geophis	60
fasciatum (Lycophidium)	53	Gerrhosauridae	37
fasciatus (Hemidactylus)	17	getula (Coronella)	60
fasciatus (Tropidonotus)	51	Glaucostegidae	47
fernandi (Lygosoma)	39	Glauconiidae	47
ferox (Tropidonotus)	51	Gonionotophis	52
fimbriatus (Draco)	22	Gonyocephalus	22
Firmisternia	72	gouldi (Varanus)	30
fischeri (Chamaeleon)	45	gracilis (Cardioglossa)	81
fischeri (Lygodactylus)	19	gracilis (Chamaeleon)	43

	Seite		Seite
gracilis (Rana)	72, 75	imitans (Lacerta)	34
Gradientia (Batrachia)	87	immaculata (Hyla)	85
grayi (Naultinus)	19	immaculatus (Megalixalus)	79
Grayia	60	indicus (Varanus)	30
griseus (Varanus)	29	inermis (Agama)	23
guentheri (Chamaeleon)	44	inornata (Alopekosaurus)	22
guentheri (Holaspis)	37	insculpta (Clemmys)	8
guichenoti (Lygosoma)	39	intermedius (Ancistrodon)	71
guirali (Simocephalus)	54	interscapularis (Phrynocephalus)	25
guttatus (Coluber)	56	intestinalis (Doliophis)	68
guttulata (Eremias)	36	irregularis (Dipsadomorphus)	63
Gymnodactylus	16	isolepis (Hemidactylus)	17
Hapsidophrys	57	italica (Molge)	89
Helicops	52	Ixalus	76
helioscopus (Phrynocephalus)	24	jacksoni (Chamaeleon)	44
Hemidactylus	17	jacksoni (Lacerta)	32
Herperle	90	jamesoni (Dendraspis)	69
hieroglyphica (Chrysemys)	7	japonicus (Gecko)	20
hispidus (Tropidurus)	27	jicari (Lialis)	22
höhneli Chamaeleon	43	johnstoni (Petropedetes)	76
Holaspis	37	jubatus (Calotes)	23
homalocephalum (Ptychozoon)	20	Keneuxia	39
Homalopsinae	61	kilimensis (Lygosoma)	40
homeana (Cinixys)	9	kirtlandi (Thelotornis)	65
Homolepida	39	korros (Zamenis)	55
Hoplodactylus	19	kuhli (Gonyocephalus)	22
Hormonotus	54	Lacerta	32
horridus (Moloch)	26	Lacertidae	31
horsfieldi (Testudo)	11	Lacertilia	15
hotamboeia (Leptodira)	63	Lachesis	71
Hydraspis	13	laevigatus (Chamaeleon)	44
Hydrophiinae	66	laevis (Amblycephalus)	69
Hydrns	66	laevis (Oxyglossus)	72
Hyla	85	laterale (Lycophidium)	53
Hylambates	76, 79	lateralis (Chamaeleon)	43
Hylidae	85	laticaudatus (Hemidactylus)	17
Hylodes	82	latifrons (Bufo)	83
Hypsirhina	61	latirostris (Caiman)	15
ibera (Testudo)	11	lativittatus (Liolaemus)	27
igneus (Bombinator)	86	leightoni (Psammophis)	65
Iguana	27	lemniscatus (Elapomorphus)	66
Iguanidae	26	leonardi (Hylambates)	80
Ilysiidae	49		

	Seite		Seite
leopardinus (Coluber)	56	madagascariense (Phelsuma)	21
Lepidosternon	31	madagascariensis (Boa)	49
leprosa (Clemmys)	8	Malacoclemmys	8
Leptodira	63	mapanensis (Geodipsas)	62
Leptognathus	69	marcgravii (Elaps)	69
lesnei (Physignathus)	25	marinus (Bufo)	85
leucodira (Naja)	68	marmorata (Paludicola)	82
leucomystax (Rhacophorus)	75	martinicensis (Hylodes)	82
leucorhinus (Ixalus)	76	mascareniensis (Rana)	74
Lialis	21	mauritanica (Tarentola)	20
liebmanni (Chersodromus)	52	Megalixalus	79
limellum (Pseudis)	81	Megalophrys	86
limnocharis (Rana)	72	melanoleuca (Naja)	67
lindholmi (Megalixalus)	79	Melanoseps	42
lineata (Doliophis)	68	melanostictus (Bufo)	84
lineata (Hapsidophrys)	57	melanozostus (Tropidonotus)	51
lineata (Tympanocryptis)	25	melanurus (Coluber)	56
lineatus (Boodon)	53	meridionalis (Hyla)	85
lineatus (Bothropthalmus)	52	merremi (Rhadinaea)	59
lineolatum (Taphrometopon)	64	microcephalum (Lepidosternon)	31
linnaei (Calamaria)	61	microlepidotus (Sceloporus)	27
Liolaemus	26	microtympanum (Rhacophorus)	75
Liolepis	25	miliussii (Gymnodactylus)	16
Liolepsis	31	Miodon	66
lionotus (Agama)	24	mississippiensis (Alligator)	14
Liophis	58	moco (Lygosoma)	39
lobatus (Ptyodactylus)	16	modestus (Hormonotus)	54
longicollis (Chelodina)	13	modestus (Stegonotus)	54
longirostris (Rana)	74	Molge	88
longissimus (Coluber)	56	Moloch	26
lubricus (Aspidelaps)	68	monodactylus (Acontias)	42
Lycodon	54	montana (Megalophrys)	86
Lycophidium	53	montana (Molge)	89
Lygodactylus	19	montium (Chamaeleon)	46
Lygosoma	39	mucosus (Zamenis)	55
mabouia (Hemidactylus)	17	multicincta (Bungarus)	67
Mabuia	37	multifasciata (Mabuia)	38
macrodactylus (Arthroleptis)	78	multimaculatus (Rhamphiophis)	64
Macroscincus	37	muralis (Lacerta)	34
macrostemma (Tropidonotus)	50	muricatus (Amphibolurus)	25
macularia (Rana)	75	muriceus (Hemidactylus)	17
maculatus (Hoplodactylus)	19	mutilata (Gehyra)	18
maculatus (Rhacophorus)	75	myeterizans (Dryophis)	65
maculosa (Salamandra)	87	mydas (Chelone)	11

	Seite		Seite
Naja	67	orbicularis (Emys)	8
namaquensis (Chamaeleon)	46	ordinatus (Tropidonotus)	50
Nardoa	48	ornata (Ceratophrys)	82
nasicornis (Bitis)	70	ornatum (Lygosoma)	39
natrix (Tropidonotus)	50	owenii (Chamaeleon)	45
Naultinus	19	oxycephala (Lacerta)	35
Nectophryne	82	Oxyglossus	72
neglectus (Chlorophis)	57	Oxyrhopus	64
Nerodia	51	oxyrhynchus (Rana)	74
Nicoria	9		
niger (Caiman)	14	Pachydactylus	21
niger (Sternothaerus)	12	pachypus (Bombinator)	86
nigricans (Glauconia)	47	pacificus (Hoplodactylus)	19
nigriceps (Dipsadomorphus)	62	Palmatogecko	16
nigricollis (Naja)	67	palmatus (Hylambates)	80
nigrolutea (Tiliqua)	37	Paludicola	82
nigropunctatus (Algiroides)	35	pannonicus (Ablepharus)	40
niloticus (Crocodilus)	14	papuensis (Gonycephalus)	23
niloticus (Varanus)	30	pardalis (Chamaeleon)	44
nitidus (Philothamnus)	57	pardalis (Testudo)	10
notostictus (Psammophis)	64	parvirostris (Chamaeleon)	43
novae-guineae (Emydura)	13	Pelobates	86
nutti (Rana)	73	Pelobatidae	86
obstetricans (Alytes)	86	Pelomedusa	12
occidentalis (Mabuya)	38	Pelomedusidae	12
occidentalis (Melanoseps)	42	peloponnesiaca (Lacerta)	33
occipitalis (Rana)	72	pensylvanicum (Cinosternum)	7
ocellata (Lacerta)	32	perspicillata (Lacerta)	35
ocellata (Rappia)	78	peruviana (Tachymenis)	64
ocellatus (Chalcides)	41	peruvianus (Telmatobius)	81
ocellatus (Varanus)	29	petrii (Stenodactylus)	15
oculifera (Testudo)	11	Petropedetes	76
officinalis (Scincus)	41	Phaneroglossa	72
Oligodon	60	Phelsuma	21
olivaceum (Lygosoma)	39	Philothamnus	57
olivaceus (Boodon)	53	Phrynobatrachus	76
olivaceus (Tropidonotus)	51	Phrynocephalus	24
Ophidia	47	Phrynosoma	27
Ophiodes	28	Physignathus	25
Ophiops	36	pica (Arthroleptis)	77
Ophisaurus	28	pictus (Amphibolurus)	25
Ophryoessa	26	pictus (Dendrophis)	56
Opisthoglypha	61	pictus (Liolaemus)	27
orbiculare (Phrynosoma)	28	piscator (Tropidonotus)	51
		planiceps (Rhinophis)	49

	Seite		Seite
Platurus	66	Rhachiodontinae	61
platurus (<i>Hydrus</i>)	66	Rhacophorus	75
platyurus (<i>Hemidactylus</i>)	18	Rhadinaea	58
Plethodontinae	89	Rhamnophis	58
plicatus (<i>Phrynobatrachus</i>)	76	Rhamphiophis	64
Podocnemis	12	Rhampholeon	46
poecilogyrus (<i>Liophis</i>)	58	Rhinophis	49
poecilonotus (<i>Arthroleptis</i>)	77	Rhiptoglossa	42
poensis (<i>Simocephalus</i>)	54	Rhodona	40
polytropis (<i>Mabuia</i>)	38	rhodostoma (<i>Ancistrodon</i>)	71
prasinus (<i>Dryophis</i>)	65	rhombeatus (<i>Trimerorhinus</i>)	64
prasinus (<i>Varanus</i>)	30	rhombifer (<i>Oxyrhopus</i>)	64
praticola (<i>Lacerta</i>)	33	richardsonii (<i>Hemidactylus</i>)	18
Proteroglypha	66	Riopa	39
Psammophis	64	robustus (<i>Astylosternus</i>)	77
Pseudaspis	55	robustus (<i>Trichobatrachus</i>)	77
Pseudis	81	rufescens (<i>Chiromantis</i>)	76
Ptenopus	15	rufus (<i>Cylindrophis</i>)	49
Ptychozoon	20	rufus (<i>Hylambates</i>)	80
Ptyodactylus	16	rugifera (<i>Mabuia</i>)	38
pulchella (<i>Aprasia</i>)	21	rugosus (<i>Pachydactylus</i>)	21
pulchra (<i>Callula</i>)	81	russowi (<i>Gymnodactylus</i>)	16
pulverulentus (<i>Dipsadomorphus</i>)	62		
pumilus (<i>Chamaeleon</i>)	44	sagittifera (<i>Rhadinaea</i>)	58
punctata (<i>Coronella</i>)	60	Salamandra	87
punctatus (<i>Typhlops</i>)	47	Salamandridae	87
Pygopodidae	21	Salamandrinae	87
Python	48	Salientia (Batrachia)	72
Pythoninae	48	salvator (<i>Varanus</i>)	29
quadrifronts (<i>Amphisbaena</i>)	31	sanguinolenta (<i>Agama</i>)	23
quilensis (<i>Chamaeleon</i>)	43	scabra (<i>Dasypteltis</i>)	61
raddoni (<i>Mabuia</i>)	38	Scapteira	36
radiata (<i>Testudo</i>)	11	Sceloporus	27
Rana	72	schlueteri (<i>Ophiops</i>)	36
rangei (<i>Palmatogecko</i>)	16	schniederi (<i>Euneces</i>)	41
Ranidae	72	schokari (<i>Psammophis</i>)	65
Rappia	78	Scincidae	37
reevesii (<i>Damonia</i>)	8	scincoides (<i>Tiliqua</i>)	37
regularis (<i>Bufo</i>)	83	Seincus	41
reinhardti (<i>Calabaria</i>)	48	sclerops (<i>Caiman</i>)	15
reinwardti (<i>Rhacophorus</i>)	75	scutatus (<i>Aspidelaps</i>)	68
Reptilia	7	scutifrons (<i>Glauconia</i>)	48
reticulata (<i>Calamaria</i>)	61	sebae (<i>Python</i>)	48
		semianulatus (<i>Tarbophis</i>)	62
		semidoliatus (<i>Geophis</i>)	60

	Seite		Seite
semivariegatus (<i>Philothamnus</i>)	57	Tachydromus	31
senegalensis (<i>Chamaeleon</i>)	44	Tachymenis	64
sepoides (<i>Chalcides</i>)	41	taitanus <i>Bufo</i>	84
septemtaeniata (<i>Mabuya</i>)	38	Taphrometopon	64
septentrionalis (<i>Tachydromus</i>)	32	Tarbophis	62
seraphini (<i>Uraeotyphlus</i>)	90	Tarentola	20
sexlineatus (<i>Tachydromus</i>)	31	taurica (<i>Lacerta</i>)	33
sextaeniata (<i>Eremias</i>)	36	tavetensis (<i>Chamaeleon</i>)	45
seydi (<i>Stenocercus</i>)	26	teguixin (<i>Tupinambis</i>)	31
Siaphos	40	Tejidae	31
sibilans (<i>Psammophis</i>)	65	Tejus	31
signifer (<i>Liolaemus</i>)	27	Telmatobius	81
Simocephalus	54	temmincki (<i>Lygosoma</i>)	40
simuatus (<i>Sternotheraerus</i>)	12	temporaria (<i>Rana</i>)	73
Siphonops	90	terrapen (<i>Malacocelemys</i>)	8
smaragdina (<i>Gastrophysix</i>)	57	terrificus (<i>Crotalus</i>)	71
smithii (<i>Testudo</i>)	11	tessellatus (<i>Tropidonotus</i>)	51
smythi (<i>Grayia</i>)	60	Testudinidae	7
spectrum (<i>Rhampholeon</i>)	46	Testudo	10
spekii (<i>Eremias</i>)	36	teyon (<i>Tejus</i>)	31
Spelerves	89	Thalasochelys	12
Sphargidae	7	Thelotornis	65
spinolosus (<i>Bufo</i>)	84	thermalis (<i>Nicoria</i>)	9
spinosus (<i>Megalixalus</i>)	79	Thrasops	58
squalostoma (<i>Herperle</i>)	90	tigrinus (<i>Psammophis</i>)	65
squamiger (<i>Atheris</i>)	71	tigrina (<i>Rana</i>)	72
Stegonotus	54	tigrinum (<i>Amblystoma</i>)	89
steindachneri (<i>Rappia</i>)	78	tigrinum (<i>Lygosoma</i>)	40
stellio (<i>Agama</i>)	24	tilignerta (<i>Lacerta</i>)	34
Stenocercus	26	Tiliqua	37
Stenodactylus	15	tomasini (<i>Lacerta</i>)	35
stenophthalmus (<i>Simocephalus</i>)	54	trachyprocta (<i>Aspidura</i>)	52
Sternotheraerus	12	trianguligerus (<i>Tropidonotus</i>)	50
stoddarti (<i>Ceratophora</i>)	22	Trichobatrachus	77
strauchi (<i>Blanus</i>)	31	tridactylus (<i>Chalcides</i>)	41
striata (<i>Mabuya</i>)	38	trijuga (<i>Nicoria</i>)	9
striatus (<i>Ophiodes</i>)	28	Trimerorhinus	64
stumpffi (<i>Brookesia</i>)	46	Trionychidae	13
subcinctus (<i>Lycodon</i>)	54	tripudians (<i>Naja</i>)	68
subminiatus (<i>Tropidonotus</i>)	51	trivittata (<i>Mabuya</i>)	38
sumatranaus (<i>Lachesis</i>)	71	trivittatus (<i>Cordylosaurus</i>)	37
sundevalli (<i>Lygosoma</i>)	39	tropicalis (<i>Xenopus</i>)	87
superba (<i>Denisonia</i>)	66	Tropidonotus	50
superciliaris (<i>Bufo</i>)	83	Tropidurus	27
superciliosa (<i>Ophryoessa</i>)	26	tuberculata (<i>Iguana</i>)	27

	Seite		Seite
tuberosa (Arthroleptis)	77	vernalis (Contia)	60
tuberosa (Bufo)	84	verrauxii (Testudo)	10
Tupinambis	31	verticillatus (Gecko)	19
turcicus (Hemidactylus)	18	Vipera	69
Tympanocryptis	25	Viperidae	69
tympanostriga (Calotes)	23	Viperinae	69
Typhlopidae	47	virgatus (Boodon)	53
Typhlops	47	viridanus (Chalcides)	41
typhonius	85	viridis (Bufo)	83
ulcerosa (Rana)	75	viridis (Chondropython)	48
unicolor (Dipsadoboia)	63	viridis (Lacerta)	32
unifilis (Podocnemis)	12	vittata (Emyda)	13
Uraeotyphlus	90	vittatus (Gecko)	19
Uromastix	26	vivipara (Lacerta)	33
Uropeltidae	49	volans (Draco)	22
Urotheca	59	vossi (Gonionotophis)	52
Varanidae	29	vulgaris (Bufo)	84
Varanus	29	vulgaris (Chamaeleon)	42
variabilis (Arthroleptis)	77	vulgaris (Molge)	88
vauerescecae (Chamaeleon)	44	waltli (Molge)	89
velox (Eremias)	36	weileri (Diplodactylus)	16
ventralis (Chamaeleon)	44	weileri (Dipsadophidium)	63
ventralis (Ophisaurus)	28	Xenopus	87
vermiformis (Calamaria)	61	Zamenis	55