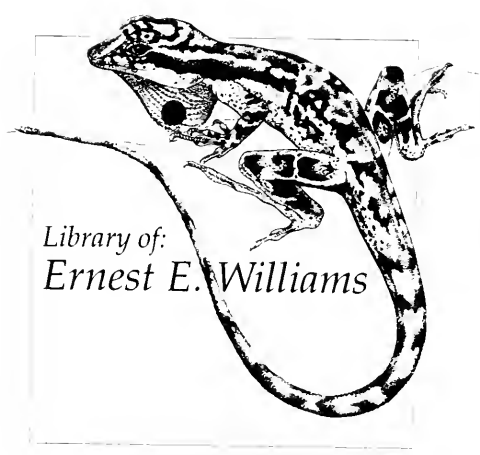


254
22
45.2
535
43
1



*Library of:
Ernest E. Williams*

Ernst Mayr Library
Massachusetts Department of Education
Harvard University

Er

NOV 28 1893

13, 207

KATALOG
DER
REPTILIEN-SAMMLUNG
IM
MUSEUM
DER
SENCKENBERGISCHEN NATURFORSCHENDEN
GESELLSCHAFT
IN
FRANKFURT AM MAIN.

I. THEIL

(RHYNCHOCEPHALEN, SCHILDKRÖTEN, KROKODILE, EIDECHSEN, CHAMÄLEONS).

Von

Prof. Dr. O. Boettger.

Abgeschlossen Mitte August 1893.

Frankfurt a. M.

Druck von Gebrüder Knauer.

I. Teil (Rynchocephalen, Schildkröten, Krokodile, Eidechsen, Chamäleons).



NOV 28 1893

KATALOG
DER
REPTILIEN-SAMMLUNG
IM
MUSEUM
DER
SENCKENBERGISCHEN NATURFORSCHENDEN
GESELLSCHAFT
IN
FRANKFURT AM MAIN.

I. THEIL

(RHYNCHOCEPHALEN, SCHILDKRÖTEN, KROKODILE, EIDECHSEN, CHAMÄLEONS).

Von

Prof. Dr. O. Boettger.

Abgeschlossen Mitte August 1893.

Frankfurt a. M.

Druck von Gebrüder Knauer.



Einleitung.

Dem „Katalog der Batrachier-Sammlung“, den ich Mitte August 1892 der Öffentlichkeit übergeben habe, folgt hiermit der erste Teil des auf zwei Bände berechneten Reptilkataloges.

In Dr. Eduard Rüppell's „Verzeichnis der in dem Museum der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft aufgestellten Sammlungen. Dritte Abteilung: Amphibien. Frankfurt a. M. Gedruckt bei Joh. Dav. Sauerländer 1845, 4^o. 24 pagg.“, das die Kriechtiere und Lurche umfaßt, sind die Schildkröten und Saurier auf Seite 5—13 aufgezählt. Danach waren vor 50 Jahren — im August 1843 — von den uns hier speziell beschäftigenden Familien im Museum zur Aufstellung gekommen:

Familien	Gattungen	Arten	Stücke
Landschildkröten . . .	3 . . .	9 . . .	19
Süßwasserschildkröten	9 . . .	20 . . .	43
Meerschildkröten . . .	1 . . .	6 . . .	11
Krokodile	2 . . .	7 . . .	15
Chamaeleons	1 . . .	5 . . .	11
Geckonen	11 . . .	18 . . .	57
Varaniden	2 . . .	8 . . .	20
Leguane	18 . . .	35 . . .	93
Lacerten	5 . . .	21 . . .	102
Scinciden	9 . . .	17 . . .	56
Ophisauren	3 . . .	3 . . .	6
Amphisbaenen	3 . . .	4 . . .	9
Anguiden	2 . . .	2 . . .	18
13	69	155	460.

Alle diese Arten und der größte Teil dieser alten Stücke liegen heute noch mit ihren Originaletiketten in unserer Sammlung. Über die Schenker dieses Grundstockes hat Herr Dr. Rüppell schon im Vorwort zu dem genannten ersten Verzeich-

nisse Mitteilungen gemacht. Wir verdanken die Hauptmasse der dort aufgezählten Arten der Freigebigkeit vor allem Ruppell's selber, dann aber auch den jetzt gleichfalls sämtlich verstorbenen Herren Dr. Renß und Engelmann in den Vereinigten Staaten von Nordamerika, Dr. Peitsch in Java, Dr. von Siebold in Leiden, den Gebrüdern Koch in Brasilien, Herrn von Ludwig, Dr. Sichel, Dillenburger und Uhde in Mexiko, Dr. Döbel in Java, Dr. Fischer und Baron von Rothschild in Frankfurt a. M., sowie einzelne Stücke dem Prinzen C. L. Bonaparte und den Herren Freyreiß, Schöff Dr. von Heyden, Rindskopf und Simmons.

Unter der großen Anzahl von neueren Schenkern, deren Namen pag. 125 ff. dieses Kataloges aufgezählt werden, ragen vor anderen folgende hervor durch die Güte und Fülle des Materiales, das sie uns haben zukommen lassen:

- Herr Adam Becker in Sydney †.
- „ Dr. J. von Bedriaga in Nizza.
- „ G. A. Boulenger am British Museum in London.
- „ Fritz Beyschlag, Kaufmann in Deli, Sumatra.
- „ César Conéménos in Prevesa, Epirus.
- „ Karl Ebenau, Kaufmann s. Z. in Nossibé.
- „ Dr. Eduard Fleck, Fabrikant in Azuga, Rumänien.
- „ Karl Fleischmann, Kaufmann in Guatemala.
- „ Prof. Dr. Karl Freih. von Fritsch in Halle a. S.
- „ Paul Hesse, Kaufmann in Venedig.
- „ Karl Hirsch, s. Z. Chefinspektor der Trambahnen in Palermo.
- „ Klemens Hohwiesner, Kaufmann in Deli, Sumatra.
- „ Dr. H. von Ihering, Direktor des Museums in Sao Paulo, Brasilien.
- „ W. Kirchner, Deutscher Konsul in Sydney †.
- „ Dr. Alex. Koenig in Bonn.
- „ Karl Knoblauch, Kaufmann s. Z. in Puertorico.
- „ Theodor Kolb, Kaufmann in Madras †.
- „ Dr. O. Fr. von Moellendorff, Konsul des Deutschen Reiches in Manila.
- „ Prof. Dr. Ang. von Mojsisovics in Graz.
- „ R. R. Mole in Port of Spain, Trinidad.

- Herr Staatsrat Dr. G. von Radde, Exc., in Tiflis.
 „ Prof. Dr. J. J. Rein in Bonn.
 „ Baron Albert von Reinach in Frankfurt a. M.
 „ Dr. A. Schenck in Halle a. S.
 „ Prof. Dr. Hans Schinz in Zürich.
 „ Bernhard Schmacker, Kaufmann in Shanghai.
 „ Dr. Adolf Strubell in Bonn.
 „ Anton Stumpff, Kaufmann s. Z. in Nossibé †.
 „ F. W. Urich in Port of Spain, Trinidad.
 „ Dr. A. Voeltzkow in Berlin.
 „ Dr. A. Zipperlen, Direktor des Zoologischen Gartens
 in New-York.

Die Neue Zoologische Gesellschaft in Frankfurt a. M.

Unser heutiger Bestand an Rhynchocephalen, Schildkröten, Krokodilen, Eidechsen und Chamaeleons verteilt sich in folgender Weise auf Ordnungen, Familien, Gattungen, Arten, Nummern und Stücke:

I. Rhynchocephalen.

Familien	Gattungen	Arten	Nummern	Stücke
<i>Hatteriidae</i>	1	1	2	2
1	1	1	2	2

II. Schildkröten.

<i>Chelydridae</i>	2	2	4	4
<i>Cinosternidae</i>	1	2	2	3
<i>Testudinidae</i>	16	48	119	165
<i>Chelonidae</i>	2	3	15	23
<i>Pelomedusidae</i>	3	6	20	34
<i>Chelydridae</i>	5	5	10	17
<i>Trionychidae</i>	3	8	14	20
7	32	74	184	286

III. Krokodile.

<i>Crocodylidae</i>	5	9	27	39
1	5	9	27	39

IV. Eidechsen.

Familien	Gattungen	Arten	Nummern	Stücke
<i>Geckonidae</i>	33	85	216	483
<i>Uroplatidae</i>	1	2	3	10
<i>Pygopodidae</i>	1	1	1	2
<i>Agamidae</i>	23	71	173	384
<i>Ignanidae</i>	20	60	90	148
<i>Zonuridae</i>	2	4	8	9
<i>Anguidae</i>	4	8	43	85
<i>Helodermatidae</i>	1	1	2	2
<i>Varanidae</i>	1	17	37	53
<i>Tejidae</i>	13	23	29	48
<i>Amphisbaenidae</i>	6	12	23	41
<i>Lacertidae</i>	11	49	256	648
<i>Gerrhosauridae</i>	2	6	8	28
<i>Scincidae</i>	15	115	246	488
<i>Anelytropidae</i>	3	4	4	6
	15	136	458	1139
				2435

V. Chamaeleons.

<i>Chamaeleontidae</i>	2	26	48	123
	1	2	26	123.

Vergleichen wir die Zahl unserer Schildkröten (74 Arten) mit der der bekannten Spezies (201) und die unserer Krokodile (9 Arten) mit der korrespondierenden Zahl (23), so besitzen wir etwa $\frac{3}{8}$ aller Spezies; nehmen wir aber die Anzahl unserer Eidechsen (458 Arten) gegen die der bekannten Spezies (1700), so übersteigt unser Besitz nur wenig den vierten Teil der existierenden Lacertilier, während wir in Chamaeleons (26 Arten) relativ reich sind und fast die Hälfte der heute bekannten Spezies besitzen. Der auf den folgenden Blättern verzeichnete Teil unserer Reptiliensammlung besteht jetzt aus 568 Arten (während z. B. das Museum in Basel 1892 dementsprechend 665 Arten besaß), was eine Vermehrung unseres Bestandes um 413 Arten in den letzten 50 Jahren bedeutet.

Sehr reich ist unsere Sammlung an Originalexemplaren, „Typen“, nach denen durch Rüppell, Reuß, von Heyden

und den Verfasser neue Arten aufgestellt worden sind. In der folgenden Aufzählung dieser Typen beschränke ich mich übrigens auf diejenigen Arten, deren Berechtigung allgemein anerkannt zu sein scheint, während ich die Namen der neuen Varietäten und die der in die Synonymie gefallenen Formen der geringeren Wichtigkeit wegen übergehe.

Liste der in der Sammlung der
Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft
liegenden Eidechsen- und Chamäleontypen.

1. *Gymnodactylus scaber* (Rüppell). No. 4027 a. Arabien.
Atlas zur Reise nach Nord-Afrika, Rept. pag. 15, Taf. 4, Fig. 2
(*Stenodactylus*).
2. *Gymnodactylus oertzeni* Boettger. No. 4029.2 a. Insel Kasos.
Sitz.-Ber. Berlin. Akad. 1887 pag. 152.
3. *Gymnodactylus trachyblepharus* Bttgr. No. 4034 a. Marokko.
Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 9, 1874 pag. 138, Taf. 1, Fig. 3.
4. *Pristurus flavipunctatus* Rüpp. No. 4052 a. Abessinien.
Neue Wirbelt. Faun. Abessin., Rept. pag. 17, Taf. 6, Fig. 3.
5. *Phyllodactylus oriceps* Bttgr. No. 4085 a. Nossibé.
Zoolog. Anzeiger 1881 pag. 359.
6. *Phyllodactylus stumpffi* Bttgr. No. 4086.1 a. Nossibé.
Ber. Senck. Nat. Ges. 1879 pag. 85.
7. *Ebenaria inunguis* Bttgr. No. 4096 a. Nossibé.
Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 11, 1878 pag. 276, Taf. 1, Fig. 3.
8. *Lygodactylus madagascariensis* (Bttgr.). No. 4160.1 a. Nossibé.
Zoolog. Anzeiger 1881 pag. 360 (*Scalabotes*).
9. *Geckolepis polylepis* Bttgr. No. 4192.2 a. West-Madagaskar.
Diagnose s. pag. 35 unter genannter Nummer.
10. *Phelsuma dubium* (Bttgr.). No. 4214.1 b. West-Madagaskar.
Zoolog. Anzeiger 1881 pag. 46 (*Pachydactylus*).
11. *Phelsuma laticauda* (Bttgr.). No. 4215 b. Nossibé.
Zoolog. Anzeiger 1880 pag. 280 (*Pachydactylus*).
12. *Uroplates ebenawi* Bttgr. No. 4238.1 a. Nossibé.
Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 11, 1878 pag. 273. Taf. 1, Fig. 1.
13. *Draco quadrasii* Bttgr. No. 4263.1 a. Insel Sibuyan.
Diagnose s. pag. 41 unter genannter Nummer.
14. *Dendragama fruhstorferi* Bttgr. No. 4281.1 a. West-Java.
Zoolog. Anzeiger 1893 pag. 335.

15. *Gonyocephales beyschlagi* Bttgr. No. 4287a. Sumatra.
29./32. Ber. Offenbach. Ver. f. Naturk. 1892 pag. 104.
16. *Diptychodera lobata* Bttgr. No. 4299a. Neubritannien.
Diagnose s. pag. 45 unter genannter Nummer.
17. *Agama sinaita* von Heyden. No. 4339a. Arabia petraea.
Rüppell's Atlas zur Reise nach Nordafrika, Rept. pag. 10, Taf. 3.
18. *Agama incermis* Reuß. No. 4344.1a. Ober-Aegypten.
Museum Senckenberg. Bd. 1 pag. 33.
19. *Agama leucostigma* Reuß. No. 4346b. Ober-Aegypten.
Mus. Senckenberg. Bd. 1 pag. 44.
20. *Agama pallida* Reuß. No. 4348.1a. Ober-Aegypten.
Mus. Senckenberg. Bd. 1 pag. 38, Taf. 3, Fig. 3.
21. *Agama cyanogaster* (Rüpp.). No. 4359a. Abessinien.
Neue Wirbelt. Faun. Abessin., Rept. pag. 10, Taf. 5 (*Stellio*).
22. *Phrynocephalus valdeci* Bttgr. No. 4369a. Transkaspien.
Zoolog. Jahrb. Bd. 3, 1888 pag. 894, Taf. 34, Fig. 2.
23. *Uromastix ornatus* Rüpp. No. 4406a. Arabien.
Atlas zur Reise nach Nordafrika, Rept. pag. 1, Taf. 1.
24. *Anolis brevipes* Bttgr. No. 5047.1a. Costa Rica.
Diagnose s. pag. 57 unter genannter Nummer.
25. *Liolaemus lenxi* Bttgr. No. 5141.1a. Bolivia.
Zoolog. Anzeiger 1891 pag. 344.
26. *Varanus ocellatus* Rüpp. No. 5308a—c. Kordofan.
Atlas zur Reise nach Nordafrika, Rept. pag. 24, Taf. 6.
27. *Varanus microstictus* Rüpp. No. 5325a. Abessinien.
Diagnose s. pag. 72 unter genannter Nummer.
28. *Centropyx paulensis* Bttgr. No. 5341a. Brasilien.
Diagnose s. pag. 73 unter genannter Nummer.
29. *Prionodactylus quadrilincatus* (Bttgr.). No. 5393a. Brasilien.
Ber. Senck. Nat. Ges. 1876 pag. 141, Taf. 1 (*Cercosaura*).
30. *Orcosaurus petersi* (Bttgr.). No. 5411.1a. Brasilien.
17./18. Ber. Offenbach. Ver. f. Naturk. 1879 pag. 9, Taf. 1, Fig. 2
(*Epleopus*).
31. *Monopeltis boulengeri* Bttgr. No. 5454a. Congo.
Ber. Senck. Nat. Ges. 1888 pag. 24, Taf. 1, Fig. 1.
32. *Psammodromus microdactylus* (Bttgr.). No. 6049a. Marokko.
Zoolog. Anzeiger 1881 pag. 571 (*Algira*).
33. *Latastia longicaudata* (Reuß). No. 6055a. Arabien.
Mus. Senckenberg. Bd. 1 pag. 29 (*Lacerta*).

34. *Acanthodactylus syriacus* Bttgr. No. 6061b. Syrien.
Ber. Senck. Nat. Ges. 1879 pag. 69.
35. *Gerrhosaurus auritus* Bttgr. No. 6120a. Ovamboland.
Ber. Senck. Nat. Ges. 1887 pag. 148, Taf. 5, Fig. 3.
36. *Zonosaurus rufipes* (Bttgr.). No. 6128.1a. Nossibé.
Zoolog Anzeiger 1881 pag. 358 (*Gerrhosaurus*).
37. *Mabuia septemcinctata* (Reuß). No. 6177b. Abessynien.
Mus. Senckenberg. Bd. 1 pag. 47, Taf. 3, Fig. 1 (*Euprepis*).
38. *Tropidophorus sinicus* Bttgr. No. 6362.2a. Süd-China.
Zoolog. Anzeiger 1886 pag. 519.
39. *Chalcides mionecton* (Bttgr.). No. 6405b. Marokko.
Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 9, 1873 pag. 145, Taf. 1, Fig. 6 (*Seps*).
40. *Sepsina hessei* Bttgr. No. 6417a. Congo.
Ber. Senck. Nat. Ges. 1888 pag. 31, Taf. 1, Fig. 3, Taf. 2, Fig. 2.
41. *Feylinia macrolepis* Bttgr. No. 6431.2a. Congo.
Ber. Senck. Nat. Ges. 1888 pag. 35, Taf. 2, Fig. 4.
42. *Voeltzkowia mira* Bttgr. No. 6432a. West-Madagaskar.
Diagnose s. pag. 116 unter genannter Nummer.
43. *Chamaeleon voeltzkowi* Bttgr. No. 6456.1a. West-Madagaskar.
Diagnose s. pag. 120 unter genannter Nummer.
44. *Chamaeleon affinis* Rüpp. No. 6461.1a. Abessynien.
Verzeichn. Samml. Senck. Nat. Ges. III. Amphib., 1845 pag. 8.
45. *Brookesia minima* Bttgr. No. 6474.1a. Nossibé.
Diagnose s. pag. 123 unter genannter Nummer.
46. *Brookesia ebenauii* (Bttgr.). No. 6475a. Nossibé.
Zoolog. Anzeiger 1880 pag. 280 (*Chamaeleon*).

Dem vorliegenden Kataloge konnten in Anmerkungen die Beschreibungen von drei neuen Gattungen (*Blaesodactylus*, *Diptychodera* und *Voeltzkowia*), von je einer neuen Art von *Geckolepis*, *Draco*, *Diptychodera*, *Anolis*, *Varanus*, *Centropyx*, *Voeltzkowia* und *Brookesia*, sowie von einer neuen Varietät von *Podocnemis* eingefügt werden. Die Diagnosen von *Phelsuma dubium* (Bttgr.) und *Zonosaurus laticaudatus* (Grand.) wurden vervollständigt.

Um Wiederholungen zu vermeiden, verweise ich betreffs der Konservierung, Aufstellung, Etikettierung und Numerierung der Reptilsammlung auf das, was ich im vorigen Jahre im „Katalog der Batrachier-Sammlung“ pag. VII—IX gesagt habe.

Die Bestimmung und Anordnung geschah nach dem neuen Boulenger'schen System an der Hand der Kataloge des British Museums:

„1. G. A. Boulenger. Catalogue of the Chelonians, Rhyngocephalians and Crocodiles in the British Museum (Nat. Hist.). New edit. London. 1889. 8^o.

2. G. A. Boulenger. Catalogue of the Lizards in the British Museum (Nat. Hist.). 2. edit. London: Vol. I and II, 1885. Vol. III. 1887. 8^o.“

Meinen Dank für die fürsorgliche Unterstützung, die die Senckenbergische naturforschende Gesellschaft und die Herren Kustos Theodor Erckel, Konservator Adam Koch und Dr. phil. Emil Buck der Erhaltung und der Vergrößerung der Reptilsammlung gewidmet haben, und den ich schon in der Vorrede zum Batrachierkatalog ausgesprochen habe, möchte ich an dieser Stelle nochmals wiederholen und ebenso darauf aufmerksam machen, daß der Sektionär für Herpetologie auch für die Folge jederzeit bereit ist, die Bestimmung eingeschickter Reptilien und Batrachier gegen Überlassung von Dubletten zu übernehmen und den Einsendern schnell und gern Mitteilungen über Namen, geographische Verbreitung, Giftigkeit oder Unschädlichkeit der vorgelegten Objekte machen wird.

Ordnung

RHYNCHOCEPHALIA.

Familie I. Hatteriidae.

Genus I. Sphenodon Gray.

1. *Sphenodon punctatus* Gray.

Bonfenger, Cat. Chelon., Rhynch. and Crocod. Br. Mus. 1889 pag. 2.

3002 a. Erw. Inseln in der **Plenty Bay**, Neuseeland. Gek. 1886 v. G. Frank, London.

3002 b. Erw. **Ebendaher**. Gek. 1892 v. d. Neuen Zoolog. Gesellschaft, hier.

Ordnung

CHELONIA.

Familie I. Chelydridae.

Genus I. Chelydra Schuigg.

1. *Chelydra serpentina* (L.).

Boulenger. Cat. Chelon., Rhynch. and Crocod. Br. Mus. 1889 pag. 20.

3020 a. Halb. **Verein. Staaten.** Rüppell. Cat. I F 1c. Gesch. 1838 von Dr. Reuß und Engelmann. St. Louis.

3020 b. Gestopft. **Ebendaher.** Rüppell. Cat. I F 1a. Gesch. 1838 v. denselben.

3020 c. Gestopft. **Ebendaher.** Rüppell. Cat. I F 1b. Gesch. von Dr. Ed. Rüppell, hier.

Genus II. Macrolemmys Gray.

1. *Macrolemmys temmincki* (Holbr.).

Boulenger. Cat. pag. 25.

3025 a. Halb. **Texas, U. S. A.** Gesch. 1861 v. d. Zoolog. Gesellschaft, hier.

Familie II. Cinosternidae.

Genus I. Cinosternum Spir.

1. *Cinosternum pennsylvanicum* (Gmel.).

Boulenger. Cat. pag. 39.

3039 a—b. 2 Ste. Gestopft. **Verein. Staaten.** Rüppell. Cat. I G 1a—b. Gesch. 1825 v. Prinzen C. L. Bonaparte, Rom.

2. *Cinosternum integrum* Lec.

Boulenger. Cat. pag. 42.

3042 a. Erw. ♀. **Presidio,** pacif. Küste von Mexico. Gek. 1883 v. A. Forrer, St. Gallen.

Familie III. Testudinidae.

Genus I. Kachuga Gray.

1. *Kachuga tectum* (Gray).

Boulenger, Cat. pag. 58.

3058a. Gestopft. jung. **Ostindien.** Rüppell, Cat. I E 8a (*Emys*). Gesch. 1836 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

Genus II. Batagur Gray.

1. *Batagur baska* (Gray).

Boulenger, Cat. pag. 61.

3061a. Halbw. **Calcutta**, O.-Indien. Gesch. 1852 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

Genus III. Chrysemys Gray.

1. *Chrysemys picta* (Schneid.).

Boulenger, Cat. pag. 72.

3072a. Jung. **Verein. Staaten.** Gek. 1887 von Pöhl, Hamburg.

3072b. Erw. **Verein. Staaten.** Rüppell, Cat. I E 6b (*Emys*). Gesch. 1838 von Dr. Reuß und Engelmann, St. Louis.

3072c. Gestopft. halbw. **Verein. Staaten.** Gesch. 1826 vom Prinzen C. L. Bonaparte, Rom.

3072d. Gestopft. erw. **Verein. Staaten.** Rüppell, Cat. I E 6a (*Emys*). Gesch. 1838 von Dr. Reuß und Engelmann, St. Louis.

3072e. ♂. **Verein. Staaten.** Gesch. 1891 von der Neuen Zoologischen Gesellschaft, hier.

2. *Chrysemys cinerea* (Bonn.).

Boulenger, Cat. pag. 73.

3073a. Panzer, jung. **Verein. Staaten.** Alte Sammlung, 1845.

3073b. Panzer, erw. **Verein. Staaten.** Desgl., 1845.

3073c. Panzer, erw. **Verein. Staaten.** Rüppell, Cat. I E 6d (*Emys picta*). Gesch. 1838 von Dr. Reuß und Engelmann, St. Louis.

3. *Chrysemys scripta* (Schöppf) var. *elegans* Wied.

Boulenger, Cat. pag. 78.

3078a. Gestopft. **Verein. Staaten.** Gesch. 1862 von der Neuen Zoologischen Gesellschaft, hier.

3078b. Panzer. **Verein. Staaten.** Rüppell, Cat. I E 4a. Gesch. 1838 von Dr. Reuß und Engelmann, St. Louis.

var. *rugosa* Shaw.

Boulenger, Cat. pag. 79.

- 3079 a. Cap Haytien, **Haiti**. Gek. 1888 vom Naturh. Institut Linnaea, Berlin.
3079 b. Panzer. **Westindien**. Gesch. 1889 von Fran Apotheker Dun. hier.

Genus IV. Ocadia Gray.

1. *Ocadia sinensis* (Gray).

Boulenger, Cat. pag. 85.

- 3086 a. Erw. Takao, **Formosa**. Gesch. 1891 von B. Schmaeker, Shanghai.
3086 b. 3 halbw. **Ebendaher**. Gesch. 1891 von demselben.

Genus V. Malacoclemmys Agass.

1. *Malacoclemmys terrapen* (Schöpff).

Boulenger, Cat. pag. 89.

- 3089 a. Jung. **Verein. Staaten**. Gesch. 1879 von Oberlehrer Dr. Ferdinand Richters, hier.

2. *Malacoclemmys lesneuri* (Gray).

Boulenger, Cat. pag. 91.

- 3091 a. Panzer, erw. **Verein. Staaten**. Rüppell, Cat. I E 5a (*Emys reticularia*). Gesch. 1838 von Dr. Reuß und Engelmann, St. Louis.
3091 b. Erw. ♂. **Verein. Staaten**. Rüppell, Cat. I E 5b (*Emys reticularia*).
Get. 1835 vom Museum Leiden.

Genus VI. Damonia Gray.

1. *Damonia hamiltoni* (Gray).

Boulenger, Cat. pag. 93.

- 3093 a. Gestopft. jung. **Bengalen**. Rüppell, Cat. I E 7a (*Emys*). Get. 1836 vom Britischen Museum, London.

2. *Damonia reevesi* (Gray).

Boulenger, Cat. pag. 95.

- 3095 a. 4 jung. **Shanghai**, im Kirchhofsteich. Get. 1889 von B. Schmaeker, daselbst.
3095 b. 3 jung. **Lüshan-Gebirge** bei Kinkiang. Get. 1889 von demselben.
3095 c. 3 erw. **Chapoo** an der Hangtschen-Bay, nördlich von Ningpo. Get. 1889 von demselben.
3095 d. Erw., 2 halbw., 1 jung. **Yang-dsy** bei Wutschang (Hankow). Gesch. 1891 von demselben.

Genus VII. Clemmys Wagl.

1. *Clemmys caspia* (Gmel.).

Boulenger, Cat. pag. 103; Boettger in Radde's Fauna und Flora des südwestl. Kaspigebiets 1886 pag. 35.

3103 a. 2 jung. **Lenkoran** am Kaspisee. Gesch. 1886 von Hans Leder, Mödling.

var. *rivulata* Val.

Boulenger, Cat. pag. 104.

3104 a. 2 Ste. Insel **Milo**, Cykladen. Gek. vom Naturh. Institut Linnæa, hier.

3104 b. 2 erw. See **Tiberias**, Syrien. Gesch. 1881/84 von Prof. Dr. Louis Lortet, Lyon.

3104 c. Erw. **Dalmatien**. Rüppell, Cat. I E 1 a. Get. 1845 von Michahelles, München.

3104 d. Schädel. **Prevesa**, Epirus. Gesch. 1892 von César Conéménos, daselbst.

3104 e. Erw. **Prevesa**. Gesch. 1893 von demselben.

2. *Clemmys leprosa* (Schweigg.).

Boulenger, Cat. pag. 105; Boettger, Abh. Senck. Naturf. Ges. Bd. 9, 1874 pag. 126.

3105 a. 2 Ste. **Casablanca**, Marokko. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.

3105 b. 2 Ste. Fluß **Ued Ksib**, Marokko. Gesch. 1872 von Prof. Dr. C. von Fritsch und Dr. J. J. Rein, hier.

3. *Clemmys japonica* (Schleg.).

Boulenger, Cat. pag. 106.

3106 a. Gestopft. **Tokyo**, Insel Nippon. Gek. 1886 auf Auktion aus dem Prof. Ahlburg'schen Nachlaß, hier.

4. *Clemmys insculpta* (Lec.).

Boulenger, Cat. pag. 107.

3107 a—b. Gestopft, 2 Ste. **Verein. Staaten**. Rüppell, Cat. I E 3a—b (*Emys pulchella*). Gesch. 1825 vom Prinzen C. L. Bonaparte, Rom.

5. *Clemmys guttata* (Schneid.).

Boulenger, Cat. pag. 109.

3109 a. Erw. **Verein. Staaten**. Gek. 1887 von Pöhl, Hamburg.

3109 b. 2 erw. **Ebendaher**. Gesch. 1892 von der Neuen Zoologischen Gesellschaft, hier.

3109 c. ♀. **Ebendaher**. Gesch. 1892 von derselben.

Genus VIII. Emys Dum.

1. *Emys orbicularis* (L.).

Boulenger, Cat. pag. 112.

- 3112 a. Erw. **Belye** im Draueck, Süd-Ungarn. Get. 1889 von Prof. Dr. A. v. Mojsisovics, Graz.
- 3112 b—c. 2 jung. gestopft. **Ost-Europa**. Rüppell, Cat. I D 3c—d. Alte Sammlung, 1845.
- 3112 d. Erw., gestopft. **Italien**. Rüppell, Cat. I D 3b. Gesch. 1821 von Dr. Ed. Rüppell, hier.
- 3112 e. Halbw., getrocknet **Ost-Europa**. Alte Sammlung, 1845.
- 3112 f. Erw., gestopft. **Süd-Europa**. Rüppell, Cat. I D 3a. Get. 1845 von Baron Feldegg, Wien.
- 3112 g. Erw., getrocknet. Stanitze Pjätigorsk, W-S-W von **Maikop**, unweit Kljntschenwaja am Psekups, Ciskaukasien. Gek. 1891 von Paul Reibisch, Dresden.
- 3112 h. Schädel. **Prevesa**, Epirus. Gesch. 1892 von César Conéménos, daselbst.

Genus IX. Cistudo Bonap.

1. *Cistudo carolina* (L.).

Boulenger, Cat. pag. 115.

- 3115 a. 3 Ste. **Verein. Staaten**. Rüppell, Cat. I D 1c—e. Gesch. 1838 von Dr. Reuß und Engelmann, St. Louis.
- 3115 b. Rückenpanzer. **Staten Island**, U. S. A. Gesch. 1857 von Theodor Passavant, hier.
- 3115 c. Gestopft. **Verein. Staaten**. Rüppell, Cat. I D 1b. Alte Sammlung, 1828.
- 3115 d. Gestopft. **Verein. Staaten**. Rüppell, Cat. I D 1a. Gesch. 1838 von Dr. Reuß und Engelmann, St. Louis.

var. *mexicana* Gray.

Boulenger, Cat. pag. 118.

- 3118 a. Panzer. **Oestl. Verein. Staaten**. Rüppell, Cat. I D 1f. Gesch. von Dr. Reuß und Engelmann, St. Louis.

Genus X. Nicoria Gray.

1. *Nicoria spengleri* Gmel.

Boulenger, Cat. pag. 120.

- 3120 a. Tot gefundener Panzer. **Serdang** (Deli), Sumatra. Gesch. 1891 von Fritz Beyschlag, Deli.
- 3120 b. Desgl. ♂. **Ebendaher**. Gesch. 1892 von Cl. Hohwiesner, daselbst.

2. *Nicoria trijuga* (Schweigg.)
var. *thermalis* Less.

Boulenger, Cat. pag. 122.

3122 a. Jung. **Ceylon**. Gek. 1889 von H. Fruhstorfer, München.

3122 b. Halb- und jung. **Colombo**, Ceylon. Gesch. 1890 von Dr. Ad. Strubell.
hier.

3. *Nicoria punctularia* (Daud.).

Boulenger, Cat. pag. 123.

3123 a. Gestopft. **Brasilien**. Rüppell, Cat. I E 2a (*Emys*). Alte Sammlung.
1834.

Genus XI. Cyclemys Bell.

1. *Cyclemys platynota* (Gray).

Boulenger, Cat. pag. 130.

3130 a. Halb- Ober-Langkat, **Sumatra**. Gesch. 1881 v. Fritz Beyschlag. Deli.

3130 b. Erw. **Tengger-Gebirge**, 1200 m. O.-Java. Gek. 1891 von H. Fruhstorfer.
Passau.

2. *Cyclemys dhor* (Gray).

Boulenger, Cat. pag. 131.

3131 a. Erw., Panzer. Stabat Estate bei Bindjei, Unter-Langkat, **N.-O.-
Sumatra**. Gesch. 1893 von Fritz Beyschlag, daselbst.

3. *Cyclemys amboinensis* (Daud.).

Boulenger, Cat. pag. 133.

3134 a. Erw. **Mittel-Luzon**, Philippinen. Gesch. 1890 von Consul Dr. O. Fr.
von Moellendorff, Manila.

3134 b. Mittelgroß. Insel **Cebu**, Philippinen. Gesch. 1890 von demselben.

3134 c. Erw. ♀. Mt. Halcón, Insel **Mindoro**, Philippinen. Get. 1889 von B.
Schmacker, Shanghai.

3134 d. 3 erw. Insel **Mindoro**, Philippinen. Get. 1889 von demselben.

3134 e. Erw. **Amboina**. Rüppell, Cat. I D 2a (*Cistuda*). Get. 1835 vom
Museum Leiden.

3134 f. Gestopft. Junges ♀. **Manila**, Luzon. Rüppell, Cat. I D 2b (*Cistuda*).
Erh. 1830 von Prof. Dr. Eschscholz, Kopenhagen.

3134 g. 2 erw., 1 jung. Wai auf Hitu, **N.-Amboina**. Gesch. 1890 von Dr.
Adolf Strubell, hier.

3134 h. Erw., Panzer. Stabat Estate bei Bindjei, Unter-Langkat, **N.-O.-
Sumatra**. Gesch. 1893 von Fritz Beyschlag, daselbst.

3134 i. Jung. **Pontianak**, W.-Borneo. Gesch. 1893 von Baron A. v. Reinach.
hier.

Genus XII. Geoemyda Gray.

1. *Geoemyda spinosa* (Gray).

Boulenger, Cat. pag. 137.

3137 a. Halbw. Insel **Salanga**, Siam. Gek. 1882 vom Nat. Inst. Linnæa, hier.

3137 b. Erw.. Panzer. Stabat Estate bei Bindjei. Unter-Langkat, **N.-O.-Sumatra**. Gesch. 1893 von Fritz Beyschlag, daselbst.

3137 c. Halbw. **Pontianak**, W.-Borneo. Gesch. 1893 v. Baron A. v. Reinach, hier.

Genus XIII. Cinixys Bell.

1. *Cinixys erosa* (Schweigg.).

• Boulenger, Cat. pag. 141; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1888 pag. 12.

3141 a. Erw. Massabe, **Loangküste**. Gek. 1887 von Paul Hesse, Venedig.

2. *Cinixys belliana* Gray.

Boulenger, Cat. pag. 143; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1889 pag. 295.

3143,1 a. Erw. **N.-W.-Madagaskar**. Gesch. 1889 von Anton Stumpff, Loucoubé.

3143,1 b. Gestopft. **Schoa**, südl. von Abessynien. Typus von Rüppell's *C. schoensis*, Mus. Senck. Bd. 3 p. 226. Taf. 16 und Cat. I C 1 a. Gesch. 1842 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

3143,1 c. Erw. **N.-W.-Madagaskar**. Gesch. 1890 von Ant. Stumpff, Sansibar.

Genus XIV. Pyxis Bell.

1. *Pyxis arachnoides* Bell.

Boulenger, Cat. pag. 145.

3145 a. Erw. ♂. **Mojanga**, W.-Madagaskar. Erh. 1893 von Dr. A. Voeltzkow, daselbst.

Genus XV. Homopus D. B.

1. *Homopus areolatus* (Thunb.).

Boulenger, Cat. pag. 147.

3147 a. Panzer. **Capland**. Rüppell, Cat. I B 1 a. Get. 1832 vom Museum Wien.

2. *Homopus signatus* (Walb.).

Boulenger, Cat. pag. 148

3148 a. Jung. Panzer (Buchbehälter der Hottentotten). **Gross-Namaland**. Gesch. 1891 von Dr. A. Schenck, Halle (Saale).

3148 b. Jung. **Namaland**. Gesch. 1893 von Dr. Eduard Fleck, Innsbruck.

Genus XVI. Testudo L.

1. *Testudo polyphemus* Daud.

Boulenger, Cat. pag. 155.

3155 a. Erw., gestopft. **Verein. Staaten.** Gesch. 1860 von der Neuen Zoolog. Gesellschaft, hier.

2. *Testudo tabulata* Walb.

Boulenger, Cat. pag. 157.

3157 a, c, e. 3 Panzer. **Surinam.** Rüppell, Cat. I A 6a, c, d. Alte Sammlung, 1845.

3157 b, f. Gestopft. erw. ♂ und ♀. **Brasilien.** Rüppell, Cat. I A 6e, f. Alte Sammlung, 1845.

3157 d. Gestopft. jung. **Surinam.** Rüppell, Cat. I A 6b. Alte Sammlung, 1845.

3. *Testudo emys* Schleg.

Boulenger, Cat. pag. 158.

3158 a. Erw., Panzer. Stabat Estate in Unter-Langkat, **X.-O.-Sumatra.** Gesch. 1893 von Fritz Beyschlag, daselbst.

4. *Testudo calcarata* Schneid.

Boulenger, Cat. pag. 159.

3159 a. 2 Ste. **Kordofan** und **Abessynien.** Rüppell, Cat. I A 5a—b (*sulcata*). Gesch. 1827/34 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

5. *Testudo pardalis* Bell.

Boulenger, Cat. pag. 160; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1889 pag. 281.

3160 a. Erw., Panzer. **Gross-Namaland.** Gesch. 1889 von Dr. Hans Schinz, Zürich.

3160 b. Panzer. **Ebendaher.** Gesch. 1889 von demselben.

6. *Testudo elegans* Schöpf.

Boulenger, Cat. pag. 161.

3161 a. 2 Ste. **Ost-Indien.** Rüppell, Cat. I A 4a—b (*actinodes*). Gesch. 1836 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

3161 b. Erw. **Ost-Indien.** Gesch. 1892 von der Neuen Zoologischen Gesellschaft, hier.

7. Testudo geometrica L.

Boulenger, Cat. pag. 162.

3162.1a—d. 4 Panzer. **Capland.** Rüppell, Cat. I A 3a—d, Alte Sammlung, 1845.

8. Testudo verreauxi Smith.

Boulenger, Cat. pag. 163; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1887 pag. 139 und 1889 pag. 282.

3163a—b. 2 Panzer. **Gross-Namaland.** Gesch. 1887/89 von Dr. Hans Schinz, Zürich.

9. Testudo trimeni Blgr.

Boulenger, Cat. pag. 163; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1889 pag. 283.

3163.1a. Panzer. **Gross-Namaland.** Gesch. 1889 von Dr. Hans Schinz, Zürich.

3163.1b. Rückenpanzer. **Oranje-Fluss,** Capland. Gesch. 1845 von Jos. Hess, hier.

10. Testudo tentoria Bell.

Boulenger, Cat. pag. 164; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1889 pag. 284.

3164a. Panzer. **Gross-Namaland.** Gesch. 1889 von Dr. Hans Schinz, Zürich

3164b. Panzer (Varietät). **Ebendaher.** Gesch. 1889 von demselben.

11. Testudo smithi Blgr.

Boulenger, Cat. pag. 165, Taf. 4; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1889 pag. 285.

3165 a, c, d. 3 Panzer. **Gross-Namaland.** Gesch. 1889 von Dr. Hans Schinz, Zürich.

3165 b. Panzer (Varietät). **Ebendaher.** Gesch. 1889 von demselben.

12. Testudo oculifera Kuhl.

Boulenger, Cat. pag. 165; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1887 pag. 138 (*semiserrata*).

3165.1a. Panzer. Ondonga. **Ovamboland.** Gesch. 1887 von Dr. Hans Schinz, Zürich.

13. Testudo radiata Shaw.

Boulenger, Cat. pag. 166.

3166 a. Erw., gestopft. **Nordwest-Madagaskar.** Gesch. 1893 von † Anton Stumpff, Sansibar.

14. *Testudo marginata* Schöpf.

Boulenger, Cat. pag. 174.

3174. 1 a. Embryo. **Griechenland**. Gesch. 1887 von Joh. v. Fischer. Montpellier.
3174. 1 b. Erw. ♂. gestopft. **Griechenland**. Gesch. 1892 von der Neuen Zoologischen Gesellschaft. hier.
1374. 1 c. Panzer. **Prevesa**, Epirus. Gesch. 1893 von César Conéménos. daselbst.

15. *Testudo leithi* Gthr.

Boulenger, Cat. pag. 175.

- 3175 a. 3 Ste. **Alexandria**, Aegypten, am Hebron. Typus von *T. kleinmanni* Lort. Gesch. 1881/84 von Prof. Dr. Louis Lortet, Lyon.

16. *Testudo ibera* Pall.

Boulenger, Cat. pag. 176; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1879 pag. 81 und 1880 pag. 206, sowie Abh. Senck. Nat. Ges., Bd. 9. 1874 pag. 123.

- 3176 a. 2 jung. **Haifa**, Syrien. Gesch. 1879/80 von Hans Simon. Stuttgart.
3176 b. 3 jung. **Casablanca**, Marokko. Gesch. 1881 von demselben.
3176 c. Jung. **Biskra**, Algerien. Von der 5. Ruppellreise (Dr. med. W. Kobelt). 1884.
3176 d. Jung. **Casablanca**, Marokko. Gesch. 1872 von Prof. Dr. C. v. Fritsch und J. J. Rein. hier.
3176 e. Halbw. **Syrien**. Gesch. 1884 von Prof. Dr. Louis Lortet, Lyon.
3176 f. Erw. **Casablanca**, Marokko. Gesch. 1872 von Prof. Dr. C. v. Fritsch und J. J. Rein. hier.
3176 g. Panzer, jung. **Nord-Afrika**. Alte Sammlung. 1845.
3176 h. Gestopft, erw. Angebl. Ins. **Sardinien**. Rüppell, Cat. I A 1a (*marginata*). Gesch. 1820 von Dr. Ed. Rüppell. hier.
3176 i. Panzer, jung (mit geteiltem Supracaudale). **Marokko**. Gesch. 1877 von Prof. Dr. C. v. Fritsch und J. J. Rein. hier.
3176 k. Panzer. Angebl. Ins. **Sardinien**. Rüppell, Cat. I A 1b (*marginata*). Gesch. 1820 von Dr. Ed. Rüppell. hier.
3176 l. Panzer. **Zerka-Fluss**, Syrien. Von Ingenieur G. Schumacher's Reise. 1886.

17. *Testudo graeca* L.

Boulenger, Cat. pag. 177.

- 3177 a. Erw. **Orsova**, Banat. Typus der var. *boettgeri* Mojs. (Mitth. Nat. Verein Steiermark, Jahrgang 1888 pag. 10). Gesch. 1889 von Prof. Dr. A. von Mojsisovics, Graz.
3177 b, c. 2 Panzer. **Dalmatien**. Rüppell, Cat. I A 2b-c. Gesch. 1845 von Dr. Ed. Rüppell. hier.

3177 d. Gestopft. **Dalmatien**. Rüppell, Cat. I A 2a. Get. 1845 von Baron Feldegg, Wien.

3177 e. Erw. **Prevesa**, Epirus. Gesch. 1893 von César Conéménos, daselbst.

18. *Testudo horsfieldi* Gray.

Boulenger, Cat. pag. 178.

3178. 1 a—b, Gestopft. ♂ und ♀. **Tschinas**, Turkestan. Gesch. 1879 von Akad. Dr. Alex. Stranch, St. Petersburg.

19. *Testudo angulata* Schweigg.

Boulenger, Cat. pag. 178.

3178 a. b, 2 Panzer. **Gross-Namaland**. Gesch. 1889 von Dr. Hans Schinz, Zürich.

3178 c. Gestopft. **Capland**. Rüppell, Cat. I A 7a. Get. 1845 vom Museum Paris.

Familie IV. Chelonidae.

Genus I. Chelone Strauch.

1. *Chelone mydas* (L.).

Boulenger, Cat. pag. 180; Boettger, Ber. Offenbach, Ver. f. Naturk. 1885 pag. 172 und Ber. Senck. Nat. Ges. 1888 pag. 17.

3180 a. Erw. (var. *maculosa* Cuv.) **Tropische Meere**. Gek. 1885 von Th. Oehmer.

3180 b. Erw. **Atlantischer Ozean**. Gesch. 1845 von Baron v. Rothschild, hier.

3180 c. 3 Eier in Spiritus. **Banana**, Unterer Congo. Gek. 1885 von Paul Hesse, Venedig.

3180 d. Kopf in Spiritus. **Ebendaher**. Gek. 1885 von demselben.

3180 e. Gestopft. jung. **Tropische Meere**. Gesch. 1880 von der Neuen Zoolog. Gesellschaft, hier.

3180 f. Jung. Wai auf Hitu. **N-Amboina**. Gesch. 1890 von Dr. Ad. Strubell, hier.

2. *Chelone imbricata* (L.).

Boulenger, Cat. pag. 183.

3183 a. 4 Ste. **Rotes Meer**. Typus der *Chelonia bissa* Rüppell, N. Wirbelriete Abessyniens, Rept. Taf. 2 und Cat. I N 2a—d. Gesch. 1827 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

3183 b. Erw. **Java**. Rüppell, Cat. I N 3a (*Chelonia*). Gesch. 1845 von Dr. Doebel, Batavia.

3183 c. 2 jung. **Samoa-Inseln**. Gek. 1887 von Pöhl, Hamburg.

- 3183d. 3 Embryonen der *Chelonia bisca* Rüpp. **Rotes Meer.** Gesch. 1834 von Dr. Ed. Rüppell. hier.
3183e. Rückenpanzer. **Atlantischer Ozean?** Rüppell, Cat. I N 6a (*Chelonia virgata*). Alte Sammlung. 1828.

Genus II. Thalassochelys Fitz.

1. *Thalassochelys caretta* (L.).

Boulenger, Cat. pag. 184.

- 3185a. Erw. Typus von *Chelonia olivacea* Eschsch. bei Rüppell, Neue Wirbeltiere Abyssiniens. Rept. Taf. 3 und Cat. I N 5a. **Rotes Meer.** Gesch. 1834 von Dr. Ed. Rüppell. hier.
3185b. 2 Ste. **Mittelmeer.** Rüppell, Cat. I N 4a—b (*Chelonia caouana*). Gesch. 1822 von demselben.
3185c. Rückenpanzer. **Adriatisches Meer.** Rüppell, Cat. I N 4c (*Chelonia caouana*). Gek. 1833 von Baron Feldegg, Wien.
3185d. 2 Ste., halb w. **Mittelmeer.** Gesch. 1886/88 von der Neuen Zoolog. Gesellschaft. hier.

Familie V. Pelomedusidae.

Genus I. Sternotherus Bell.

1. *Sternotherus sinuatus* Smith.

Boulenger, Cat. pag. 194; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1889 pag. 295.

- 3194,1a. 2 erw. **Passandava-Bay**, N.-W.-Madagaskar. Gesch. 1889 von Ant. Stumpff, Loucombé.
3194,1b. Erw., halb w. und 2 jung. **Mojanga, West-Madagaskar.** Erh. 1893 von Dr. A. Voeltzkow, Berlin.

2. *Sternotherus nigricans* (Donnd.).

Boulenger, Cat. pag. 195.

- 3195a. Erw. **Tamatave**, O.-Madagaskar. Gek. 1888 von Prof. Dr. Comr. Keller, Zürich.

3. *Sternotherus derbianus* Gray.

Boulenger, Cat. pag. 195; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1888 pag. 15.

- 3195,1a. 2 erw. **Banana**, Unt. Congo. Gek. 1887 von Paul Hesse, Venedig.
3195,1b. 3 erw. **Ebendaher.** Gek. 1885 von demselben.
3195,1c. Erw. **Ebendaher.** Gek. 1886 von demselben.
3195,1d. Zahlr Eier. **Ebendaher.** Gek. 1887 von demselben.

Genus II. Pelomedusa Wagl.

1. *Pelomedusa galeata* (Schöppf).

Boulenger, Cat. pag. 197; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1888 pag. 13.

- 3197.1 a. 3 erw. **Abessynien**. Typus von *Pentonyx ghafric* Rüppell, Neue Wirbeltiere Faun. Abess., Rept. pag. 2, Taf I und Cat. I H 2b—d, Gesch. 1834 von Dr. Ed. Rüppell, hier.
- 3197.1 a. Jung. **Fuca-Fuca**, unterhalb der Yellala-Fälle, Unt. Congo. Gek. 1887 von Paul Hesse, Venedig.
- 3197.1 c. Jung, gestopft. **Süd-Afrika**. Rüppell, Cat. I H 1a. Alte Sammlung, 1845.
- 3197.1 d. Gestopft. **Capland**. Get. 1848 vom Museum Stockholm.
- 3197.1 e. Gestopft. **Abessynien**. Rüppell, Cat. I H 2a (*Pentonyx ghafric*). Gesch. 1834 von Dr. Ed. Rüppell, hier.
- 3197.1 f. Halbw. **Reheboth**, Namaland. Gesch. 1893 von Dr. Ed. Fleck, Innsbruck.
- 3197.1 g. Jung. Soalala, 43° L. 16° Br., **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von Dr. A. Voeltzkow, Berlin.
- 3197.1 h. 2 erw., 2 halbw., 2 jung. Mojanga, **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von demselben.

Genus III. Podocnemis Wagl.

1. *Podocnemis expansa* (Schweigg.).

Boulenger, Cat. pag. 204.

- 3204 a. Jung. **Amazonas**. Get. 1849 vom Museum Mailand.
- 3204 b. Jung. **Bolivia**. Get. 1885 vom Naturh. Institut Linnaea, hier.

2. *Podocnemis madagascariensis* (Grand.).

Boulenger, Cat. pag. 205.

- 3205 a. Erw. Skelett. Mojanga, **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von Dr. A. Voeltzkow, Berlin.
- 3205 b. Kopf in Spiritus. **Ebendaher**. Erh. 1893 von demselben.

var. *bifilaris* Bttgr. nov. var. *)

- 3205.1 a. Kopf in Spiritus. Mojanga, **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von Dr. A. Voeltzkow, Berlin.

*) Char. Abweichend vom Typus der Art dadurch, daß dem Oberkiefer jede Spur des (auch beim Typus nur leicht angedeuteten) Doppelhakens an der Schnabelspitze fehlt und daß das Kinn zwei kurze Bärtel zeigt. Andere wesentliche Unterschiede konnte ich (wenigstens beim Vergleiche mit zwei Köpfen der typischen Form) nicht finden.

Familie VI. Chelydidae.

Genus I. Chelys Dum.

1. *Chelys fimbriata* (Schmeid.).

Boulenger, Cat. pag. 209.

3209 a. Gestopft. **Guayana**. Rüppell, Cat. I K 1a. Gesch. 1829 von Dr. E. Rüppell, hier.

Genus II. Hydromedusa Wagl.

1. *Hydromedusa tectifera* Cope.

Boulenger, Cat. pag. 212.

3212 a. 3 jung. **Rio Grande do Sul**, S.-Brasilien. Get. 1888 von Dr. H. v. Ihering, daselbst.

Genus III. Chelodina Fitz.

1. *Chelodina longicollis* (Shaw).

Boulenger, Cat. pag. 215.

3115 a. Gestopft. **Sydney**, Neu-Süd-Wales. Gesch. 1848 von Konsul W. Kirchner, daselbst.

Genus IV. Hydraspis Bell.

1. *Hydraspis hilairei* (D. B.).

Boulenger, Cat. pag. 222.

3222 a. 2 jung. **Rio Grande do Sul**, S.-Brasilien. Get. 1888 von Dr. H. v. Ihering, daselbst.

3222 b. Erw. Panzer von 38,5 cm Länge, Schädel und Skelettknochen. **Ebendaher**. Get. 1888 von demselben.

3222 c. 8 Eier, trocken. **Ebendaher**. Get. 1888 von demselben.

3222 d. 5 jung. **Brasilien**. Rüppell, Cat. I J 2a—c (*radiolata*). Gesch. 1828 von W. Koch.

3222 e. Jung, getrocknet. **Brasilien**. Gesch. 1858 von Schöff Dr. C. von Heyden, hier.

Genus V. Platemys Wagl.

1. *Platemys spixi* D. B.

Boulenger, Cat. pag. 227.

3227 a. Halb. **Sau Lorenzo**, Prov. Rio Grande do Sul, S.-Brasilien. Get. 1888 von Dr. H. v. Ihering, daselbst.

3227 b. Gestopft. **Brasilien**. Rüppell, Cat. I J 1a (*Hydraspis depressa*). Alte Sammlung, 1828.

Familie VII. Trionychidae.

Genus I. *Trionyx* Geoffr.

1. *Trionyx subplanus* Geoffr.

Boulenger, Cat. pag. 246.

- 3246 a. Halbw. **Buitenzorg**, W.-Java. Gesch. 1890 von Dr. Adolf Strubell, hier.
3246 b. Halbw. Rückenschild. **Deli**, Sumatra. Gesch. 1891 von Fritz Beyschlag, daselbst.
3246 c. Erw. Rücken- und Bauchschild; ersteres von 39 cm Länge. **Ebendaher**. Gesch. 1891 von demselben.

2. *Trionyx cartilagineus* (Bodd.).

Boulenger, Cat. pag. 253; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1887 pag. 39 (*jaranicus*).

- 3253 a. Erw. Labuan in **Deli**, N.-Sumatra. Gesch. 1886 von C. Hohwiesner, daselbst.
3253 b. 2 halbw., 1 jung. **Buitenzorg**, W.-Java. Gesch. 1890 von Dr. Adolf Strubell, hier.

3. *Trionyx triunguis* (Forsk.).

Boulenger, Cat. pag. 254.

- 3254 a. Erw. **Nil**. Rüppell, Cat. I L 1a (*niloticus*). Gesch. 1824 von Dr. Ed. Rüppell, hier.
3254 b. Jung. **Nil**. Rüppell, Cat. I L 1b (*niloticus*). Gesch. 1824 von demselben.

4. *Trionyx sinensis* Wieg.

Boulenger, Cat. pag. 256.

- 3256 a. 3 halbw. **Shanghai**, O.-China. Get. 1889 von Bernh. Schnacker, daselbst.
3256 b. 2 halbw. **Ebendaher**. Get. 1889 von demselben.
3256 c. d. 2 Ste., gestopft. **Japan**. Gek. 1886 aus dem Prof. Ahlburg'schen Nachlasse auf Auktion, hier.

5. *Trionyx emoryi* (Agass.).

Boulenger, Cat. pag. 258.

- 3258 a. Jung. **Texas**, U. S. A. Gesch. 1889 von Stud. Wilhelm Henneberg, Magdeburg.

Genus II. *Pelochelys* Gray.

1. *Pelochelys cantoris* Gray.

Boulenger, Cat. pag. 263.

- 3163 a. Halbw. Laguna de Bay, **Luzon** (Philippinen). Gesch. 1890 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.

Genus III. Emyda Gray.

1. *Emyda granosa* (Schöppf).

Boulenger, Cat. pag. 269.

3269 a. Gestopft, halbw. **O.-Indien.** Rüppell, Cat. I M 1a. Gesch. 1836
von Dr. Ed. Rüppell, hier.

2. *Emyda vittata* Pts.

Boulenger, Cat. pag. 269.

3269. 1 a. Jung. **Ceylon.** Gek. 1889 von H. Fruhstorfer. München.

Ordnung

EMYDOSAURIA
s. CROCODILIA.

Familie I. Crocodilidae.

Genus I. Gavialis Opp.

1. *Gavialis gangeticus* (Gmel.).

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

3275 a. Halbw., gestopft. **Ganges-Fluß**, Ostindien. Gek. und Get. 1882 von
Förster, Hamburg.

Genus II. Tomistoma S. Müll.

1. *Tomistoma schlegeli* (S. Müll.).

Boulenger, Cat. pag. 276.

3276 a. Reifer Embryo. **Pontianak**, W.-Borneo. Gesch. 1893 von Baron
Alb. v. Reinach. hier.

Genus III. Crocodilus Laur.

1. *Crocodilus siamensis* Schneid.

Boulenger, Cat. pag. 282.

3282 a. Gestopft. **Java**. Rüppell, Cat. II B 2 a (*rhombifer*). Get. 1845 vom
Museum Leyden.

2. *Crocodilus niloticus* Laur.

Boulenger, Cat. pag. 283; Boettger, Abh. Senck. Nat. Ges.
Bd. 11, 1877 pag. 27. Taf. 1, Fig. 6 und Bd. 12, 1881 pag. 486
(*madagascariensis*).

3283 a. Gestopft. **Nil**. Rüppell, Cat. II B 3 a (*culgaris*). Gesch. 1825 von
Dr. Ed. Rüppell. hier.

3283 e. Gestopft. **Nil**. Rüppell, Cat. II B 4 a (*sachus*). Gesch. 1825 von
demselben.

- 3283 f. 3 jung. **Nossibé**. Gesch. 1881/83 von Ant. Stumpff, Loucoubé.
3283 g. 3 jung. **Nil**. Rüppell, Cat. II B 3b—d (*vulgaris*). Gesch. 1825 von Dr. Ed. Rüppell, hier.
3283 h. 2 jung. **Afrika**. Gesch. 1875 von der Neuen Zoolog. Gesellschaft, hier.
3283 i. Halbw. Banana-Creek bei **Banana**, Unt. Congo. Gek. 1887 von Paul Hesse, Venedig.
3283 k. 2 jung. **Nossibé**. Gesch. 1875/76 von Konsul Carl Ebenau, Loucoubé.
3283 l. Ei. Fluß **Zerka** bei Caesarea, Syrien. Gesch. 1880 von H. Simon, Stuttgart.

3. *Crocodylus porosus* Schneid.

Boulenger, Cat. pag. 284.

- 3284 a. 2 ganz jung. **Mittel-Luzon**, Philippinen. Gesch. 1888 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.
3284 b. Ganz jung. **Joló**, Sulu-Archipel. Gesch. 1888 von demselben.
3284 c. Jung. **Mindanao**, Philippinen. Gesch. 1888 von demselben.
3284 d. e. Gestopft. **Java**. Rüppell, Cat. II B 1a—b (*biporcatus*). Gesch. 1845 von Dr. Peitsch, Batavia.
3284 f. Gestopft. Batu Bahra. **Sumatras O.-Küste**. Gesch. 1892 von Dr. med. O. Benecke durch Prof. Dr. Fr. C. Noll, hier.

Genus IV. Alligator Cur.

1. *Alligator mississippiensis* (Daud.).

Boulenger, Cat. pag. 290.

- 3290 a. Gestopft. **Verein. Staaten**. Rüppell, Cat. II A 2a (*lucius*). Gesch. 1838 von Dr. Reuß und Engelman, St. Louis.
3290 b, c. Gestopft. **Verein. Staaten**. Gesch. 1877/87 von der Neuen Zoolog. Gesellschaft, hier.
3290 d. Jung. **Mexico**. Gesch. 1870 von Carl Mittler, hier.
3290 e. 2 jung. **Florida**, U. S. A. Gesch. 1881 von Gottlob Reichard-Frey, hier.
3290 f. Ganz jung. **Verein. Staaten**. Gesch. 1892 von der Neuen Zoolog. Gesellschaft, hier.

2. *Alligator sinensis* Fauv.

Boulenger, Cat. pag. 291.

- 3291 a. Gestopft, erw. **Wuhu** am Yang-dsy, O.-China. Gesch. 1891 von B. Schmacker, Shanghai.

Genus V. Caiman Spix.

1. *Caiman latirostris* (Daud.).

Boulenger, Cat. pag. 293.

- 3293 a, b. Gestopft. **Brasilien.** Rüppell, Cat. II A 3a—b (*Alligator fissipes*).
Gesch. 1829 von Gebr. Koch.

2. *Caiman sclerops* (Schneid.).

Boulenger, Cat. pag. 294.

- 3294 a. Gestopft. **Surinam.** Rüppell, Cat. II A 1a (*Alligator*). Gek. 1826
von Cardua.
3294 b. Halbw. **Trinidad.** Gesch. 1893 von F. W. Urich und R. R. Mole,
daselbst.
3294 c. 2 jung. **Surinam.** Rüppell, Cat. II A 1b—c (*Alligator*). Gesch. 1836
von Dr. Sichel, hier.
3294 d. Ganz jung. **Surinam.** Gek. 1826 von Cardua.

Ordnung

LACERTILIA.

Familie I. Geckonidae.

Genus I. Chondrodactylus Pts.

1. *Chondrodactylus angulifer* Pts.

Boulenger, Cat. Liz. Brit. Mus. Bd. 1 pag. 11, Taf. 2. Fig. 5.

4011a. Erw. **Bethanien**, Groß-Namaland. Gesch. 1891 von Dr. A. Schenck, Halle.

Genus II. Teratoscincus Strauch.

1. *Teratoscincus seincus* (Schleg.).

Boulenger, Cat. 1 pag. 12, Taf. 2. Fig. 3; Boettger, Zoolog. Jahrb. Bd. 3, 1888 pag. 878.

4012a. Halb. **Askhabad**, Transkaspien. Gesch. 1889 von C. Eylandt, daselbst.

4012b. Halb. **Molla-kari** bei Michailowsk. Transkaspien. Gesch. 1888 vom Wirkl. Staatsrat Dr. G. v. Radde, Tiflis.

Genus III. Ptenopus Gray.

1. *Ptenopus garrulus* (Smith).

Boulenger, Cat. I pag. 15.

4015a. Erw. **Angra Pequena**, S.-W.-Afrika. Gesch. 1886 von Dr. Oskar Schneider, Dresden.

Genus IV. Crossobamon Btlgr.

1. *Crossobamon eversmanni* (Wiegmann).

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

4015.1 a. 10 Ste. **Askhabad**, Transkaspien. Gesch. 1888/90 von C. Eylandt, daselbst.

4015.1 b. 2 Ste. **Ebendaher**. Gesch. 1888 vom Wirkl. Staatsrat Dr. G. von Radde, Tiflis.

Genus V. Stenodactylus Fitz.

1. *Stenodactylus guttatus* Cuv.

Boulenger, Cat. I pag. 17.

4017 a. Erw. **Arabia petraea**. Rüppell, Cat. II N 1a. Gesch. 1827 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

4017 b. Halb. **Haiffa**, Syrien. Gesch. 1893 von Dr. Aug. Müller, Berlin.

Genus VI. Alsophylax Fitz.

1. *Alsophylax pipiens* (Pall.).

Boulenger, Cat. I pag. 19.

4019.1 a. ♂ und ♀. Berg **Gross-Bogdo**, südlich vom Eltonsee. Get. 1879 vom Museum St. Petersburg.

Genus VII. Saurodactylus Fitz.

1. *Saurodactylus mauritanicus* (D. B.).

Boulenger, Cat. I pag. 33 (*Gymnodactylus*); Boettger, Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 9, 1874 pag. 137 (*Gymnodactylus*) und Bd. 13, 1883 pag. 125.

4021 a. 4 erw. **Djebel Hadid** auf dem Plateau von Schiodma und Route **Mogador-Marokko**, Marokko. Gesch. 1872 von Prof. Dr. C. v. Fritsch und J. J. Rein, hier. und 1881 von Hans Simon, Stuttgart.

Genus VIII. Gymnodactylus Spir.

1. *Gymnodactylus caspius* Eichw.

Boulenger, Cat. I pag. 26; Boettger, Zool. Jahrb. Bd. 3, 1888 pag. 883.

4026 a. ♂. **Durun**, Transkaspien. Gesch. 1888 von Staatsrat Dr. v. Radde, Tiflis.

4026 b. 4 Ste. **Askhabad**, Transkaspien. Gesch. 1890 von C. Eylandt, daselbst.

4026 c. Erw. ♂ mit 35 Poren (*G. feltschenkoi* Bttgr., non Strauch in Zool. Jahrb. Bd. 3, 1888 pag. 884). **Tschemen-ibid** am Kuschklusse, persische Grenze Transkasiens. Gesch. 1888 von Staatsrat Dr. Gustav v. Radde, Tiflis.

2. *Gymnodactylus scaber* (Rüpp.).

Boulenger, Cat. I pag. 27.

4027 a. 6 Ste. **Arabien**. Rüppell, Cat. II L 1a—f. Gesch. 1828 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

3. *Gymnodactylus kotschyi* Std.

Boulenger, Cat. I pag. 29; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1879 pag. 75 und 1880 pag. 192.

- 4029 a. ♂ mit 2 Praeanalporen. **Jerusalem**. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.
4029 b. ♂ mit 2 Praeanalporen. **Nisib**, Anatolien. Rüppell, Cat. II L* 1a (*scaber* var.). Gesch. 1845 von Dr. Fischer.
4029 c. 2 ♀. Insel **Milo**, Cykladen. Gek. 1889 von Naturh. Institut Linnæa, hier.
4029 d. ♀. **Südost-Europa**. Gesch. 1862 von Adam Becker, Sydney.
4029 e. ♀. **Taranto**, Apulien. Gesch. 1887 von Joh. v. Fischer, Montpellier.
4029 f. ♀. **Haifa**, Syrien. Gesch. 1879 von Hans Simon, Stuttgart.
4029 g. 2 ♀. Insel **Cerigotto**, Süd-Morea. Gek. 1891 von Dr. Theobald Krüper, Athen.

4. *Gymnodactylus oertzeni* Bttgr.

Boettger, Sitz.-Ber. Berlin. Akad. 1887 pag. 152.

- 4029, 2 a. 2 Ste. Insel **Kasos** zwischen Creta und Rhodos. Gesch. 1887 von Eberh. v. Oertzen, Berlin.

5. *Gymnodactylus trachyblepharus* Bttgr.

Boettger, Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 9, 1874 pag. 138, Taf. 1, Fig. 3 und Bd. 13, 1883 pag. 126 (*Saurodactylus*); Boulenger, Cat. I pag. 34.

- 4034 a. Erw. **Djebel Hadid**, Marokko. Gesch. 1872 von Prof. Dr. C. v. Fritsch und J. J. Rein, hier.

6. *Gymnodactylus pelagicus* (Gir.).

Boulenger, Cat. I pag. 40.

- 4040 a. Erw. **Fidji**-Inseln. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.
4040 b. Erw. Insel **Faro**, Salomons-Archipel. Gesch. 1887 vom British Museum durch G. A. Boulenger, London.

7. *Gymnodactylus marmoratus* (Kühl).

Boulenger, Cat. I pag. 44.

- 4044, 1 a. ♀. **Java**. Rüppell, Cat. II L 2a. Get. 1835 vom Museum Leiden.
4044, 2 b. 2 ♀. **Buitenzorg**, W.-Java. Gesch. 1890 von Dr. Ad. Strubell, hier.

8. *Gymnodactylus pulchellus* (Gray).

Boulenger, Cat. I pag. 46.

- 4046, 1 a. ♂. **Perak**, in 4500' Meereshöhe, Malayische Halbinsel. Gesch. 1890 von Ernst Hartert, hier.

9. *Gymnodactylus platurus* (White).

Boulenger, Cat. I pag. 49.

4049 a. Erw. **Neuholland.** Rüppell, Cat. II M 1a (*Phyllurus*). Get. 1845 vom Museum Paris.

4049 b. Erw. **Neuholland.** Gesch. 1862 von Adam Becker, Sydney.

Genus IX. Pristurus Rüpp.

1. *Pristurus flavipunctatus* Rüpp.

Boulenger, Cat. I pag. 52.

4052 a. 6 Ste. **Abessynien.** Rüppell, Neue Wirbeltiere Abessyniens, Rept. pag. 17, Taf. 6, Fig. 3 und Cat. II O 1a—f. Gesch. 1834 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

Genus X. Gonatodes Fitz.

1. *Gonatodes albigularis* (D. B.).

Boulenger, Cat. I pag. 59.

4059 a. ♀. **Gonaives, Haiti.** Gek. 1888 vom Naturh Institut Linnaea. Berlin.

2. *Gonatodes vittatus* (Licht.).

Boulenger, Cat. I pag. 60.

4060 a. Erw. ♂ und ♀. Stadt **Trinidad.** Gesch. 1893 von F. W. Ulrich und R. R. Mole, daselbst.

3. *Gonatodes ocellatus* (Gray).

Boulenger, Cat. I pag. 60, Taf. 5, Fig. 1.

4060, 1a. Erw. ♂ und ♀. **Trinidad.** Gesch. 1893 von F. W. Ulrich und R. R. Mole, daselbst.

4. *Gonatodes caudiscutatus* (Gthr.).

Boulenger, Cat. I pag. 61, Taf. 5, Fig. 2.

4061 a. Erw. ♀. **Puerto Cabello, Venezuela.** Gesch. 1893 von Consul F. Maub, daselbst.

5. *Gonatodes indicus* (Gray).

Boulenger, Cat. I pag. 64, Taf. 6, Fig. 1.

4064 a. Erw. **Nilgiris, S.-Indien.** Gesch. 1890 vom Museum Madras.

6. *Gonatodes kandianus* (Kel.).

Boulenger, Cat. I pag. 68.

4068. 1a. Erw. **Pt. de Galle**, S.-Ceylon. Gesch. 1890 von Dr. Hans Driesch. Jena.

4068. 1b. Erw. **Süd-Ceylon**. Gek. 1889 von H. Fruhstorfer. München.

7. *Gonatodes jerdoni* (Theob.).

Boulenger, Cat. I pag. 71.

4071a. 2 ♀. **Kodaikanal**, Palni Hills. S.-Indien. Gesch. 1889 von Theodor Kolb, Madras.

Genus XI. Heteronota Gray.

1. *Heteronota derbiana* (Gray).

Boulenger, Cat. I pag. 75.

4075a. Erw. ♂. **Port Bowen**, Queensland. Gek. 1887 von Poehl. Hamburg.

Genus XII. Phyllodactylus Gray.

1. *Phyllodactylus tuberculosus* Wiegman.

Boulenger, Cat. I pag. 79.

4079a. Jung. **Pacasmayu**, N.-Perú. Gesch. 1887 von Max Bamberger. hier.

2. *Phyllodactylus reissi* Pts.

Boulenger, Cat. I pag. 80; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1888 pag. 309.

4080. 1a. Erw. **Pacasmayu**, N.-Perú. Gesch. 1889 von Max Bamberger, hier.

4080. 1b. Halb. **Perú**. Gek. 1891 von Bonn.

3. *Phyllodactylus oviceps* Bttgr.

Boulenger, Cat. I pag. 85; Boettger, Zool. Anzeiger 1881 pag. 359 und Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 12, 1882 pag. 475. Taf. 3, Fig. 10.

4085a. Erw. **Nossibé**. Gesch. 1881 von Anton Stumpff. Loucoubé.

4. *Phyllodactylus stumpffi* Bttgr.

Boulenger, Cat. I pag. 86; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1879 pag. 85. Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 11. 1878 pag. 18 und Bd. 12, 1882 pag. 472. Taf. 2, Fig. 9.

4086. 1a. 4 Ste. **Nossibé**. Gesch. 1879/81 von Anton Stumpff. Loucoubé.

5. *Phyllodactylus porphyreus* (Daud.).

Boulenger, Cat. I pag. 87, Taf. 7, Fig. 5.

4987 a. Erw. **Südafrika**. Rüppell, Cat. II J 1a. Alte Sammlung, 1845.

4087 b. 2 Ste. **Südafrika**. Rüppell, Cat. II K 1a—b (*Sphaeriodactylus marmoratus*). Gesch. 1845 von Herrn von Ludwig.

Genus XIII. Ebenaria Bttgr.

1. *Ebenaria inunguis* Bttgr.

Boulenger, Cat. I pag. 96; Boettger, Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 11. 1878 pag. 276, Taf. 1, Fig. 3.

4096 a. 4 Ste. **Nossibé**. Gesch. 1878 83 von Konsul Carl Ebenau und Anton Stumpff. Loucoubé.

Genus XIV. Diplodactylus Gray.

1. *Diplodactylus vittatus* Gray.

Boulenger, Cat. I pag. 100.

4100 a. 2 Ste. **Sydney**, Neu-Süd-Wales. Gesch. 1847 von Konsul W. Kirchner, daselbst.

4100 b. 3 Ste. **Neuholland**. Gesch. 1862 von Adam Becker, Sydney.

Genus XV. Oedura Gray.

1. *Oedura marmorata* Gray.

Boulenger, Cat. I pag. 104.

4104 a. 2. **Nord-Australien**. Gesch. 1845 von Dr. Ed. Rüppell. hier.

2. *Oedura ocellata* Blgr.

Boulenger, Cat. I pag. 105, Taf. 9, Fig. 1.

4105 a. Erw. **Australien**. Gek. 1887 v. Poehl, Hamburg.

3. *Oedura robusta* Blgr.

Boulenger, Cat. I pag. 106, Taf. 10, Fig. 1.

4106 a. ♂. **Neuholland**. Gesch. 1862 v. Adam Becker, Sydney.

4. *Oedura lesueuri* (D. B.).

Boulenger, Cat. I pag. 107, Taf. 10, Fig. 2

4107 a. Erw. **Sydney**, Neu-Süd-Wales. Gek. 1887 v. Poehl, Hamburg.

4107 b. 2 Ste. **Neuholland**. Gesch. 1862 v. Adam Becker, Sydney.

4107 c. ♂. **Queenland**. Gesch. 1872 v. Konservator Ad. Koch, hier.

4107 d. 3 Ste. **Neuholland**. Gesch. 1844 v. Konsul W. Kirchner, Sydney.

Genus XVI. Ptyodactylus Cur.

1. *Ptyodactylus lobatus* (Geoffr.).

Boulenger, Cat. I pag. 110; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1880 pag. 194 (*husselquisti*).

- 4110 a. 2 erw., 2 jung. **Sarona** bei Jaffa, Syrien. Gesch. 1881 v. Hans Simon, Stuttgart.
4110 b. 3 Ste. **Jerusalem**. Gesch. 1880 v. demselben.
4110 c. 2 Ste. **Zerkaffluss**, Syrien. Von Ingen. G. Schumachers Reise, 1886.
4110 d. 5 Ste. **Aegypten** und **Arabien**. Rüppell, Cat. II G 1a—e (*husselquisti*). Gesch. 1826 v. Dr. Ed. Rüppell, hier.

var. *oudrii* Lat.

Boulenger, Trans. Zool. Soc. London Bd. 13 pag. 111, Taf. 13. Fig. 2.

- 4110.1 a. Erw. **Biskra**, Prov. Constantine, Algerien. Gesch. 1893 v. Dr. Alex. König, Bonn.

Genus XVII. Thecadactylus Gray.

1. *Thecadactylus rapicaudus* (Houtt.).

Boulenger, Cat. I pag. 111.

- 4111 a. Erw. **Surinam**. Gek. 1846 von Stuttgart.
4111 b. Erw. **Puerto Cabello**, Venezuela. Gesch. 1893 v. Konsul F. Mauß, daselbst.
4111 c. Erw. **Trinidad**. Gesch. 1893 von F. W. Urich und R. R. Mole, daselbst.

Genus XVIII. Hemidactylus Cur.

1. *Hemidactylus russowi* Strauch.

Strauch, Mém. Acad. St.-Petersbourg (7) Vol. 35. No. 2 pag. 49.

- 4113.1 a. Erw. **Tschinas**, Turkestan. Gesch. 1888 von G. A. Boulenger, London.

2. *Hemidactylus frenatus* D. B.

Boulenger, Cat. I pag. 120.

- 4120 a. ♂. Insel **Palawan** (Paragua). Gesch. 1888 v. Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.
4120 b. 2 Ste. Calapan, Insel **Mindoro**, Philippinen. Get. 1889 von B. Schmaeker, Shanghai.
4120 c. ♂. Insel **Banka**. Gek. 1981 v. Conr. Kläsi, Zürich.
4120 d. ♀. Ding-hu-shan am Westfluß, **Canton**. Gek. 1886 von Otto Herz, St. Petersburg.

- 4120 e. ♂. **Swatau**, S.-China. Gek. 1887 v. Poehl. Hamburg.
4120 f. ♂. **Pf. de Galle**, S.-Ceylon. Gesch. 1890 v. Dr. H. Driesch, Jena.
4120 g. 2 ♀. Ema auf Leitimor. **S.-Amboina**. Gesch. 1890 von Dr. Adolf Strubell, hier.
4120 h. ♂ und ♀. **Buitenzorg**, W.-Java. Gesch. 1890 von demselben.
4120 i. 6 Ste. Mojanga. **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von Dr. A. Voeltzkow, Berlin.
4120 k. ♂ und ♀. Soalala, 43° L. 16° Br. **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von demselben.

3. *Hemidactylus mabuia* (Mor.).

Boulenger, Cat. I pag. 122; Boettger, Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 9, 1879 pag. 478 und Bd. 12, 1881 pag. 467 und 24./25. Ber. Offenbach. Ver. für Naturk 1885 pag. 176.

- 4122 a. 8 Ste. **Banana**, Unter-Congo. Gek. 1885 v. Paul Hesse, Venedig.
4122 b. ♀. **Brasilien**. Rüppell, Cat. II F 4b. Get. 1830 vom Museum Wien.
4122 c. Zahlr. Ste. **Nossibé**. Gesch. 1879/81 von Konsul Carl Ebenau u. Anton Stumpff, Loucoubé.
4122 d. ♂. **Martinique**. Rüppell, Cat. II F 4a. Get. 1830 vom Museum Paris.
4122 e. 2 Ste. **Puertorico**. Gesch. 1879 v. Carl Knoblauch, hier.
4122 f. 2 Ste. **Alt-Calabar**, W.-Afrika. Gesch. 1849 v. W. Schröter.
4122 g. 4 Ste. **São Paulo**, Brasilien. Gek. 1876 v. Prof. Carl Müller, daselbst. und 1881 von Dusehaneck.
4122 h. 2 Ste. **Vista**, Unt.-Congo. Gek. 1885 v. Paul Hesse, Venedig.
4122 i. Jung. **Trinidad**. Gesch. 1888 von Ingen. G. Gerold, daselbst.
4122 k. ♀. **Tamatave**, O.-Madagaskar. Gek. 1888 v. Prof. Dr. Conr. Keller, Zürich.
4122 l. ♀ mit 2 Eiern. Soalala, 43° L. 16° Br. **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von Dr. A. Voeltzkow, Berlin.
4122 m. 2 ♂. Mojanga. **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von demselben.
4122 n. ♂. Kandani. Süd-Bembatukabai. **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von demselben.

4. *Hemidactylus fasciatus* Gray.

Boulenger, Cat. I pag. 124.

- 4124 a. Jung. **Ashantiland**, W.-Afrika. Gesch. 1882 v. Hans Simon, Stuttgart.

5. *Hemidactylus turcicus* (L.).

Boulenger, Cat. I pag. 126.

- 4126 a. 6 Ste. **Haïffa**, Syrien. Gesch. 1879/81 v. Hans Simon, Stuttgart.
4126 b. Jung. **Prevesa**, Epirus. Gesch. 1888 v. César Conéménos, daselbst.
4126 c. 3 Ste. **Abessynien**. Typus von *H. robustus* Rüppell, Atlas N.-Afr. Rept. pag. 19 und Cat. II F 2a—c. Gesch. 1828 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

- 4126 d. 4 Ste. **Petraeisches Arabien**. Rüppell, Cat. II F 1a—d (*rerrucosus*).
Gesch. 1827 v. Dr. Ed. Rüppell, hier.
- 4126 e. 2 ♀. **Zerkafuss**, Syrien. Von Ingen. G. Schumachers Reise. 1886.
- 4126 f. 4 Ste. **Biskra**. Prov. Constantine, Algerien. Von der 5. Rüppellreise
(Dr. med. W. Kobelt), 1884.
- 4126 g. 3 Ste. Sta. Flavia bei **Palermo**, Sicilien. Gesch. 1881 v. Chef-
inspektor Carl Hirsch, daselbst.
- 4126 h. ♀. **Ionische Inseln**. Gesch. 1851 v. Schöff Dr. C. von Heyden, hier.
- 4126 i. 2 Ste. **Marsala**, Sicilien. Gesch. 1880 v. Chefinspektor C. Hirsch,
Palermo.
- 4126 k. ♀. Ciudadela, Insel **Menorca**, Balearen. Gek. 1880 v. Leutn. Dr.
Friedr. Will, Erlangen.
- 4126 l. ♀. **Algeciras**, Süd-Spanien. Gesch. 1880 von Hans Simon, Stuttgart.
- 4126 m. Jung. Insel **Capri**. Gesch. 1891 von Oberlehrer J. Blum, dahier.
- 4126 n. ♀. Insel **Linosa** bei Malta. Gesch. 1893 v. K. Escherich, Würzburg.

6. *Hemidactylus brookei* Gray.

Boulenger, Cat. I pag. 128; Boettger, Abh. Senck. Nat. Ges.
Bd. 12, 1881 pag. 106 (*affinis*).

- 4128 a. 2 Ste. **Ait-Calabar**, West-Afrika. Gesch. 1849 von W. Schröter.

7. *Hemidactylus gleadowi* Murr.

Boulenger, Cat. I pag. 129.

- 4129 a. ♂. **Mittel-Luzon**, Philippinen. Gesch. 1888 v. Konsul Dr. O. Fr. von
Moellendorff, Manila.
- 4129 b. ♀. **Ceylon**, Gek. 1889 v. H. Frühstorfer, München.
- 4129 c. ♀. **Ceylon**. Gesch. 1881 v. Herath.

8. *Hemidactylus triedrus* (Daud.).

Boulenger, Cat. I pag. 133.

- 4133 a. ♂. Honore, **Ostindien**. Gesch. 1864 v. Missionär Albrecht, daselbst.

9. *Hemidactylus coctaei* D. B.

Boulenger, Cat. I pag. 137.

- 4137 a. ♂. **Bombay**. Gesch. 1888 von Oberlehrer Dr. Ferd. Richters, hier.
- 4137 b. 2 erw. ♂, 1 halbw. **Massana**. Rüppells Typen von *H. flavoviridis*
Rüpp. in Neue Wirbelth. Faun. Abess. 1835—40. Rept. pag. 18,
Taf. 6, Fig. 2 und Cat. II F 3a—c. Gesch. 1834 von Dr. Eduard
Rüppell, hier.

10. *Hemidactylus platyurus* (Schneid.).

Boulenger, Cat. I pag. 143.

- 4143, 1 a. 6 Ste. **Mittel-Luzon**, Philippinen. Gesch. 1888 von Konsul Dr.
O. Fr. von Moellendorff, Manila.

- 4143.1b. Erw. **Bengalen**. Gek. 1887 v. Poehl, Hamburg.
4143.1c. Erw. **Manila**, Luzon. Get. 1889 von B. Schmaeker, Shanghai.
4143.1d. 2 erw. Insel **Salanga**, Siam. Get. 1885 vom Naturh. Institut
Linnaea, Berlin.
4143.1e. Erw. **Pontianak**, W.-Borneo. Gesch. 1893 von Baron A. von
Reinach, hier.
4143.1f. ♀. Dapitan, **N.-Mindanao**. Gesch. 1893 von Konsul Dr. O. Fr. von
Moellendorff, Manila.

Genus XIX. Gehyra Gray.

1. *Gehyra mutilata* (Wiegm.).

Boulenger, Cat. I pag. 148; Boettger, Rept. Madagaskar,
Nachtr. III. Taf. 2. Fig. 7.

- 4148a. 4 Ste. **Mittel-Luzon**, Philippinen. Gesch. 1888 von Konsul Dr. O.
Fr. von Moellendorff, Manila.
4148b. ♀. Insel **Banka**. Gek. 1881 v. Conr. Kläsi, Zürich.
4148c. ♀. **Surabaia**, Java. Gesch. 1889 von Dr. med. Stratz, daselbst.
4148d. ♂. **Tamatave**, O.-Madagaskar. Gesch. 1879 von Carl Ebenau, daselbst.
4148e. ♂. **Ebendaher**. Gek. 1888 von Prof. Dr. Conr. Keller, Zürich.
4148f. ♂ und 2 jung. **Buitenzorg**, W.-Java. Gesch. 1890 von Dr. Ad.
Strubell, hier.
4148g. Halb. **Pontianak**, W.-Borneo. Gesch. 1893 von Baron Alb. von
Reinach, hier.

2. *Gehyra variegata* (D. B.).

Boulenger, Cat. I pag. 151.

- 4151a. Erw. **Port Bowen**, Queensland. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.
4151b. 2 erw. **Neuholland**. Gesch. 1862 von Adam Becker, Sydney.

3. *Gehyra oceanica* (Less.).

Boulenger, Cat. I pag. 152.

- 4152.1a. ♂. Insel **Faro**, Salomons-Archipel. Gesch. 1887 vom British Museum
durch G. A. Boulenger, London.
4152.1b. ♂. **Viti Levu**, Fidji-Gruppe. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

Genus XX. Lygodactylus Gray.

1. *Lygodactylus capensis* (Smith).

Boulenger, Cat. I pag. 160.

- 4160a. Jung. **Ghous** bei Uppington, N.-Capland. Gesch. 1885 von Karl Nolte,
hier.

2. *Lygodactylus madagascariensis* (Bttgr.).

Boulenger, Cat. I pag. 160; Boettger, Zoolog. Anzeig. 1881 pag. 360 und Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 12 pag. 469, Taf. 2. Fig. 8 (*Scalabotes*).

4160.1a. 3 erw. **Nossibé**. Gesch. 1881 von Ant. Stumpff, Loucoubé.

3. *Lygodactylus picturatus* (Pts.).

Boulenger, Cat. I pag. 161.

4161a. Erw. **Witu**, Ostafrika. Gek. 1886 vom Naturh. Institut Linnaea, Berlin.

Genus XXI. Lepidodactylus Fitz.

1. *Lepidodactylus lugubris* (D. B.).

Boulenger, Cat. I pag. 165.

4165a. 2 erw. **Tahiti**. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

2. *Lepidodactylus cyclurus* (Gthr.).

Boulenger, Cat. I pag. 167, Taf. 13. Fig. 6.

4167.1a. Erw. **Loyalty-Inseln**, Neuseelandien. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

4167.1b. ♂. **Neuseelandien**. Gesch. 1884 von Consul Ferd. Knoblauch, hier.

Genus XXII. Naultinus Gray.

1. *Naultinus elegans* Gray.

Boulenger, Cat. I pag. 168.

4168.1a. Erw. (Typus). **Neuseeland**. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

4168.1b. ♀ (var. *grayi* Bell). **Neuseeland**. Gesch. 1852 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

Genus XXIII. Hoplodactylus Fitz.

1. *Hoplodactylus granulatus* (Gray).

Boulenger, Cat. I pag. 174, Taf. 15. Fig. 1.

4174a. ♀. **Neuseeland**. Gesch. 1862 von Adam Becker, Sydney.

2. *Hoplodactylus anamallensis* (Gthr.).

Boulenger, Cat. I pag. 175.

4175a. ♀. **Kodaikanal**, Palni Hills, Süd-Indien. Gesch. 1889 von Theod. Kolb, Madras.

Genus XXIV. Blaesodactylus nov. gen.

Char. Verwandt *Hoplodactylus* Fitz., aber der innere Finger und die innere Zehe ohne verlängerte Endphalange, mit sitzender Kralle und der Rumpf mit heterogener Beschuppung. — Finger und Zehen frei. Die mäßig lange, kräftige, gekrümmte, freie Endphalange ist an den vier äußeren Fingern und Zehen etwas vor der Spitze einer breiten basalen Erweiterung eingefügt, die eine einfache Reihe von im Winkel gebogenen Infradigitallamellen zeigt. Der etwas verschmälerte proximale Teil der Finger und Zehen bildet einen spitzen Winkel mit dem zurückgeschlagenen, verbreiterten distalen Teile, auf dem die krallentragende Endphalange ebenfalls winkelig aufsitzt, so daß also alle Finger und Zehen mit Ausnahme des Daumens und der großen Zehe eine γ -förmige Krümmung beschreiben. Die retraktile Kralle liegt an der Spitze der Endphalange in einer Scheide zwischen zwei längeren Seitenschüppchen und ist oben durch ein drittes Schüppchen teilweise gedeckt. Pholidose heterogen. Pupille senkrecht; Augenlid um das ganze Auge herum deutlich. Praeanal- und Femoralporen fehlen.

1. *Blaesodactylus sakalava* (Grand.)*

Grandidier, Rev. et Mag. Zool. 1867 pag. 233 (*Hemidactylus*).

4176 a. Erw. ♂. Mojanga, West-Madagaskar. Erh. 1893 von Dr. A. Voeltzkow, Berlin.

*) Char. Vom Habitus eines sehr großen *Hemidactylus mabuia* (Mor. de Jonn). — Kopf ziemlich groß, langoval; Schnauze $1\frac{1}{3}$ mal länger als der Raum zwischen Auge und Ohr. $1\frac{1}{2}$ mal so lang wie die Orbita; Vorderkopf und Interorbitalraum tief ausgehöhlt; Ohröffnung schief eiförmig, von $\frac{1}{3}$ -Augengröße. Körper gestreckt; Gliedmaßen kräftig. Finger und Zehen in normaler Lage wegen ihrer S-förmigen Krümmung stark verkürzt, sehr verbreitert, der Innenfinger mit 9, die Innenzehe mit 11, die vierten Finger und Zehen mit 17 queren Lamellen. Schnauze mit kleinen konvexen Körnern gedeckt; Hinterkopf mit sehr kleinen Körnchen, zwischen die zahlreiche kleine, runde Tuberkel eingestreut sind. Rostrale doppelt so breit wie hoch, in der Mitte niedriger als an den Seiten, ohne Mittelspalte; Nasenloch zwischen dem Rostrale, dem ersten Supralabiale, drei Postnasalen und einem größeren Nasorostrale eingestochen; 11—12 Supralabialen und 10—11 Infralabialen. Mentale breit, kurz, abgerundet fünfeckig; 4 Kinnschilderpaare, von denen die Schilder des mittelsten größer, lang, schmal, fünfseitig und ihrer Länge nach in der Mitte mit einander in Kontakt sind. Zwei bis drei Reihen kleinerer Kinnschilder legen sich diesen 8 Kinnschildern seitlich an und begleiten nach hinten die Infralabialen bis zur Mundkommissur. Der Rumpf ist mit kleinen Körnchen und überdies mit zahlreichen, regellos zerstreuten, kleinen, runden, konvexen oder unendlich gekielten Tuberkeln bekleidet, die stets kleiner sind als ihre Zwischenräume. Den Bauch decken dachziegelförmig kleine, glatte Cycloidschuppen. Eine deutliche, schmale Seitenfalte verbindet die Insertionen der Gliedmaßen. Schwanz länger als Kopf und Rumpf zusammen,

Genus XXV. Luperosaurus Gray.

1. *Luperosaurus cumingi Gray.*

Boulenger, Cat. I pag. 181, Taf. 15, Fig. 2.

4181 a. ♂. **Mittel-Luzon**, Philippinen. Gesch. 1888 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.

Genus XXVI. Gecko Laur.

1. *Gecko verticillatus Laur.*

Boulenger, Cat. I pag. 183.

4183 a. 10 Ste. **Mittel-Luzon**, Philippinen. Gesch. 1888 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.

4183 b. 2 Ste. Insel **Banka**. Gek. 1881 von Conr. Kläsi, Zürich.

4183 c. 4 Ste. Prov. **Guang-hsi**, S.-China. Gesch. 1885 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.

4183 d. ♂. **Nord-Ostindien**. Alte Sammlung. 1870.

4183 e. Jung. **Bengalen**. Gek. 1887 von Pöhl, Hamburg.

4183 f. ♀. Calapan, Insel **Mindoro**, Philippinen. Get. 1889 von B. Schmacker, Shanghai.

4183 g. ♀. **Java**. Gesch. 1876 von Major Dr. L. von Heyden, Bockenheim.

4183 h. ♂. **Siam**. Gesch. 1885 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.

4183 i. Jung. **Samarang** auf Java. Gesch. 1871 von Konsul E. Jacobson, hier.

4183 k. 3 Ste. **Java**. Rüppell, Cat. II D 3a—c (*Platydictylus guttatus*). Gesch. 1830 von Dr. Peitsch, Batavia.

4183 l. ♂. **Atschin**, N.-Sumatra. Gek. 1882 von Conr. Kläsi, Zürich.

4183 m. 4 Ste. **Surabaja**, O.-Java. Gesch. 1889 von Dr. med. Stratz, daselbst.

4183 n. 2 ♂. Angebl. **Aru-Inseln**. Gesch. 1890 von Prof. Dr. Oskar Schneider, Dresden.

4183 o. ♀. **Philippinen**. Gesch. 1891 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.

walzenförmig, in schmale Wirtel geteilt, oben mit kleinen unregelmäßigen Schüppchen und sechs Längsreihen mäßig vergrößerter, dreieckiger Tuberkel gedeckt, unten mit einer Mittelreihe von quer verbreiterten Platten, die doppelt so breit sind wie lang.

Hellgrau mit sechs dunkler grauen, hinten ausgezackten Querbinden, die breiter sind als die hellen Zwischenräume; Schwanz mit zahlreichen dunklen und hellen Querbinden. Unterseite von Körper und Schwanz einfarbig elfenbeinweiß.

Maße: Totallänge . . .	180 mm	Vordergliedmaßen . . .	23 mm
Kopflänge . . .	24 „	Hintergliedmaßen . . .	33 „
Kopfbreite . . .	16 ¹ / ₂ „	Schwanzlänge . . .	104 „
Rumpflänge . . .	52 „		

- 4183 p. 2 ♂. Umgebung von **Manila**. Gesch. 1891 von demselben.
4183 q. Jung. **Indischer Archipel**. Gesch. 1893 von Oberrealsch. Herm. Wichmann, hier.

2. *Gecko stentor* (Cant.).

Boulenger, Cat. I pag. 184.

- 4184 a. ♂. Tabakspflanzung **Bindjey**, Landschaft Deli, Ost-Sumatra. Gesch. 1890 von Theod. und Egb. Engelhard, Rödellheim.
4184 b. ♂. **Deli**, Ost-Sumatra. Gesch. 1886 von Clem. Hohwiesner, hier.

3. *Gecko vittatus* Houtt.

Boulenger, Cat. I pag. 185.

- 4185 a. ♀. Insel **Faro**, Salomons-Archipel. Gesch. 1887 vom British Museum durch G. A. Boulenger, London.
4185 b. ♂. **Key-Inseln**. Gesch. 1887 von Prof. Dr. Max Braun, Rostock.
4185 c. 2 ♀. Mansinam Adoréh an der Geelvinkbai. **N.-W.-Neuguinea**. Gesch. 1890 von Dr. Ad. Strübel, hier.

var. *bivittata* D. B.

Boulenger, Cat. I pag. 186.

- 4186 a. Erw. Insel **Duke of York**, Neu-Britannien. Gek. 1887 von Poehl. Hamburg.
4186 b. Erw. **Palau-Inseln**. Gek. 1887 von demselben.

4. *Gecko monarchus* (D. B.).

Boulenger, Cat. I pag. 187.

- 4187 a. 7 Ste. **Mittel-Luzon**, Philippinen. Gesch. 1888 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.
4187 b. 2 erw. **Pontianak**, W.-Borneo. Gesch. 1893 von Baron A. von Reinach, hier.

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

Boulenger, Cat. I pag. 188; Boettger, 24./25. Ber. Offenbach. Ver. f. Nat. 1885 pag. 117.

- 4188 a. Erw. **Hongkong**. Gek. 1887 von B. Schmacker, Shanghai.
4188 b. ♂. **Canton**. Gesch. 1885 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.
4188 c. 2 Ste. **Shanghai**. Gek. 1889 von B. Schmacker, daselbst.
4188 d. 5 Ste. **Japan**. Gesch. 1876 von Prof. Dr. J. J. Rein. Bonn.
4188 e. 3 Ste. **Japan**. Gek. 1886 aus dem Prof. Ahlburg'schen Nachlaß auf einer Auktion, hier.
4188 f. Jung. Ding-hu-shan am Westfluß, Prov. **Guang-dung**. Gek. 1886 von Otto Herz, St. Petersburg.

6. *Gecko swinhoei* Gthr.

Boulenger, Cat. I pag. 189.

- 4189 a. Erw. Miau-feng-shan bei **Peking**, N.-O.-China. Gek. 1886 von Otto Herz, St. Petersburg.

Genus XXVII. Ptychozoum Kuhl.

1. *Ptychozoum homalocephalum* (Crev.).

Boulenger, Cat. I pag. 190.

- 4190 a. ♂ und ♀. **Java**. Rüppell, Cat. II E 1a—b. Gesch. 1834 von Dr. Ed. Rüppell, hier.
4190 b. 3 ♂, 3 ♀, 1 jung. **Buitenzorg**, W.-Java. Gesch. 1890 von Dr. Ad. Strubell, hier.
4190 c. Erw. Stabat in Langkat. **O.-Sumatra**. Gesch. 1893 von Fr. Beyschlag, daselbst.

Genus XXVIII. Geckolepis Grand.

1. *Geckolepis maenlata* Pts.

Boulenger, Cat. I pag. 192; Boettger, Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 12, 1881 pag. 457.

- 4192 a. 6 Ste. **Nossibé**. Gesch. 1882/83 von Anton Stumpff, Loucoubé.
4192 b. Erw. Soalala, 43° L. 16° Br. **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von Dr. A. Voeltzkow, Berlin.

2. *Geckolepis polylepis* Bttgr. n. sp. *)

4192. 2 a. 6 erw., 1 jung. Mojanga, **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von Dr. A. Voeltzkow, Berlin.

*) Char. Verschieden von *G. maculata* Pts. durch konstant geringere Größe, kleinere Schuppen, hellere Färbung und andere Zeichnung. — Seitenschuppen deutlich kleiner als die Rückenschuppen. 35—37 Schuppen um die Rumpfmittle (24—27 bei *G. maculata*) und 45—50 Schuppen vom Kinn bis zum After (32—40 bei *G. maculata*). Zwischen den Nasorostralen stehen 2—6 kleinere Schüppchen in sehr wechselnder Stellung, während bei *G. maculata* meist nur eine größere Schuppe, und selten 2 oder 3 diesen ganzen Zwischenraum ausfüllen. Die Ohröffnung ist größer als eine Temporalschuppe, der Schwanz an der Basis breiter, kürzer, schneller konisch verjüngt als bei *G. maculata*.

Hellaschgrau oder hellblaugrau mit feiner schwärzlicher Bestäubung; Rücken mit zahlreichen, schmalen, vielfach unterbrochenen schwärzlichen Längslinien, die auch zum Teil noch auf der depressen Schwanzbasis sichtbar sind; Schwanzende mit vielen schmalen weißlichen Querbinden und Flecken. Ein schwärzlicher Nasofrenalstreifen, der durchs Auge und über das Trommel-

Genus XXIX. Tarentola Gray.

1. *Tarentola mauritanica* (L.).

Boulenger, Cat. I pag. 196; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1882 pag. 258.

- 4196 a. Erw. **Casablanca**, Marokko. Gesch. 1888 von Dr. med. H. Schädle, daselbst.
- 4196 b. Zahlr. Ste. **Biskra**, Prov. Constantine, Algerien. Von der 5. Rüppellreise (Dr. med. W. Kobelt). 1884 und gek. 1885 von L. Fischer, daselbst.
- 4196 c. 2 Ste. **Nizza**. Gesch. 1886 von Dr. J. v. Bedriaga, daselbst.
- 4196 d. Zahlr. Ste. **Palermo**, Sicilien. Gesch. 1880/81 von Obefinspektor Carl Hirsch, daselbst.
- 4196 e. Zahlr. Ste. **Caltanissetta**, Sicilien. Gesch. 1886 von demselben.
- 4196 f. 2 Ste. **Tunis**. Gesch. 1885 von F. Miceli, daselbst.
- 4196 g. Zahlr. Ste. Route **Tanger-Tetuan**, Marokko. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart, und von der 4. Rüppellreise (Dr. med. W. Kobelt).
- 4196 h. 4 Ste. **Südenropa**. Rüppell, Cat. II D 1a—d. Gesch. 1826 von Jenison.
- 4196 i. ♂. Tanger. **Marokko**. Gesch. 1872 von Prof. Dr. C. v. Fritsch und J. J. Rein, hier.
- 4196 k. 5 Ste. Route **Mogador-Marokko**, Marokko. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.
- 4196 l. 2 Ste. **Mouchique** und **Silves**, Algarve, S.-Portugal. Gek. 1879 vom Naturh. Institut Linnaea, hier.
- 4196 m. 2 Ste. **Algeciras**, S.-Spanien. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.
- 4196 n. 2 Ste. **Almeria** (Nr. 33) und **Mar menor bei Cartagena** (Nr. 35). Spanien. Gesch. 1881 von demselben.
- 4196 o. Erw. **Prov. Constantine**, Algerien. Von der 5. Rüppellreise (Dr. med. W. Kobelt). 1884.
- 4196 p. Erw. (var. *deserti* Lat.). **Biskra**, Algerien. Gesch. 1893 von Dr. Alex. Koenig, Bonn.
- 4196 q. Erw. **Zeuatta** (S'tuatta). 8 St. von Casablanca, Marokko. Gesch. 1893 von Dr. med. H. Schädle, daselbst.

2. *Tarentola annularis* (Geoffr.).

Boulenger, Cat. I pag. 197.

- 4197 a. 3 Ste. **Abessynien**. Rüppell, Cat. II D 2g—i (*Platydyctylus aegyptiacus*). Gesch. 1834 von Dr. Ed. Rüppell, hier.
- 4117 b. 6 Ste. **Aegypten**. Rüppell, Cat. II D 2a—f (*Pl. aegyptiacus*). Gesch. 1826 von demselben.

fell weg bis an die Insertion der Vordergliedmaßen zieht, ist stets vorhanden, und ebenso sind die Lippen immer schwarz und weiß gewürfelt.

Maße: Totallänge 107, Schwanzlänge 56 mm.

Bemerkungen: Wurde von Herrn Dr. A. Voeltzkow auf Satapalmen entdeckt, wo dieser Gecko nicht selten in den feuchten Ritzen der alten Blattstiele wohnt.

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

Boulenger, Cat. I pag. 199; Boettger, Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 9. 1874 pag. 59. Taf. 1. Fig. 2.

4199 a. Zahlr. Ste. Thal von Orotava, Insel **Tenerife**, Canaren. Von der 1. Ruppelreise (Prof. Dr. Noll und Grenacher). 1871.

4199 b. 3 Ste. **Gran Canaria**, Canaren. Gesch. 1872 von Prof. Dr. C. v. Fritsch, Halle a. d. Saale.

4. *Tarentola senegalensis* Blgr.

Boulenger, Cat. I pag. 414.

4199.1 a. Erw. **Casablanca**, Marokko. Gesch. 1889 von Dr. med. H. Schädle, daselbst.

Genus XXX. Pachydactylus Wieg.

1. *Pachydactylus bibroni* (Smith).

Boulenger, Cat. I pag. 201.

4201 a. Erw. [Aus, **Gross-Namaland**. Gesch. 1887 von Dr. Hans Schinz, Zürich.

2. *Pachydactylus laevigatus* Fisch.

J. G. Fischer, Jahrb. Hamburg. wiss. Aust. Bd. 5. 1888 pag. 15. Taf. 2. Fig. 3.

4202 a. Erw. Rehoboth, **Namaland**. Gesch. 1893 von Dr. Ed. Fleck, Innsbruck.

3. *Pachydactylus maculatus* Gray.

Boulenger, Cat. I pag. 206, Taf. 16. Fig. 4.

4206.1 a. Erw. **Capland**. Get. 1882 von Oberlehrer J. Blum, hier.

Genus XXXI. Phelsuma Gray.

1. *Phelsuma madagascariense* Gray.

Boulenger, Cat. I pag. 214; Boettger, Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 12. 1881 pag. 458 (*Pachydactylus cepedianus* var.).

4214 a. 10 Ste. **Nossibé**. Gesch. 1881/85 von Anton Stumpff, Lomeoubé.

4214 b. Halb. Soalala, 43° L. 16° Br., **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von Dr. A. Voeltzkow, Berlin.

4214 c. Zahlr. Ste. Mojanga, **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von demselben.

4214 d. ♂ und ♀. Kandani, Süd-Bembatukabai, **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von demselben.

2. *Phelsuma dubium* (Bttgr.)*

Boulenger, Cat. I pag. 215; Boettger, Zool. Anzeiger 1881 pag. 46. Abh. Naturw. Ver. Bremen Bd. 7, 1881 pag. 179 und Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 12, 1881 pag. 464 (*Pachylactylus*).

4214.1 a. Jung. Soalala, 43° L. 16° Br., **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von Dr. A. Voeltzkow, Berlin.

4214.1 b. 7 Ste. Mojanga, **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von demselben.

4214.1 c. Erw. ♂. Kandani, Süd-Bembatukabai, **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von demselben.

*) Zur Ergänzung der Diagnose dieser sehr distinkten Art diene folgendes: Habitus und Größe von *Ph. laticauda* Bttgr. Auge relativ klein; Schwanz etwas mehr als doppelt so lang wie die Orbita; der Raum von Auge bis Ohr $1\frac{1}{2}$ mal so groß wie die Orbita. Rostrale hinten eingekerbt mit einem spaltförmigen Einschnitt am Hinterrande, der $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ der Rostrallänge durchzieht. Nasorostralen durch drei (37% der vorliegenden, sehr zahlreichen Stücke), zwei (53%) oder seltener 1 (10%) Schüppchen von einander getrennt; im letzteren Falle das Mittelschildchen so groß wie ein einzelnes Nasorostrale. Supralabialen 10—11. Infralabialen 9—10. Die seitlichen Rückenschuppen sind mindestens doppelt so groß wie die kleinen länglichen der Mittelzone des Rückens, linsenförmig, schwach kegelförmig erhoben oder mehr oder weniger deutlich gekielt, meist auch noch von winzigen Schüppchen umgeben, und immer weitläufiger gestellt als die Schüppchen des Mittelrückens und der Körperseite. Jeder Wirtel des Schwanzes besteht seitlich aus 5—6, oben aus 6—8 Schuppenquerreihen; eine größere Mittelreihe von Querplatten auf der Schwanzunterseite fehlt bei intakten Stücken. Das ♂ zeigt 13—13 bis 15—15 Schenkelporen. Besonders charakteristisch ist das konstante Fehlen der dunklen Kehlzeichnung, die „auch dem jüngsten“ *Ph. madagascariense* Gray zukommt, und das Vorhandensein eines weißen, nach oben und unten von einer schwärzlichen Linie eingefassten Seitenstreifens.

Diese Art, die häufig mit *Ph. madagascariense* dieselben Fundorte teilt, aber auf die Satapalmen beschränkt ist, während letztere Art auf den Mangroven lebt, unterscheidet sich durch die kleinen vorderen Kehlschuppen, die nicht mehr oder kaum noch als distinkte Submentalen aufgefaßt werden können, den platten Schwanz und Färbung und Zeichnung immer scharf von ihr, während sie von dem vicariierenden *Ph. laticauda* Bttgr. sich trennen läßt durch die Rostralkerbe, die größeren Rücken- und Schwanzschuppen, von denen seitlich 5—6, oben 6—8 Querreihen einen Wirtel bilden, während bei *Ph. laticauda* 6—7, resp. 8—10 Reihen zu zählen sind. Auch die Postmentalschüppchen sind viel kleiner als bei letzterem, nehmen nach hinten zu nicht plötzlich an Größe ab und gehen ganz allmählich in die kleinen Kehlschüppchen über. Die dunklen Seitenstreifen hat die Art mit *Ph. laticauda* gemeinsam, aber während bei dieser Art der untere Streifen nächst der Weiche am dunkelsten ist, zeigt er sich bei *Ph. dubium* in der Halsgegend besonders auffällig entwickelt.

3. *Phelsuma laticauda* Bttgr.

Boulenger, Cat. I pag. 215; Boettger, Zool. Anzeiger 1880 pag. 280 und Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 12, 1881 pag. 461 (*Pachylactylus*).

4215 a. ♂. Tamatave, **Ost-Madagaskar**. Gesch. 1888 von Dr. Konr. Keller, Zürich.

4215 b. 8 Ste. **Nossibé**. Gesch. 1879/85 von C. Ebenau und Anton Stumpff, Loucoubé.

4. *Phelsuma lineatum* Gray.

Boulenger, Cat. I pag. 216.

4216 a. 2 Ste. Tamatave, **Ost-Madagaskar**. Gesch. 1880 von C. Ebenau, daselbst.

4216 b. 6 erw. Mojanga, **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von Dr. A. Voeltzkow, Berlin.

Genus XXXII. Rhoptropus Pts.

1. *Rhoptropus afer* Pts.

Boulenger, Cat. I pag. 217.

4217 a. Erw. **Damaraland**. Gesch. 1883 von Dr. Ed. Fleck, Innsbruck.

Genus XXXIII. Sphaerodactylus Wgl.

1. *Sphaerodactylus elegans* Reinh. Ltk.

Boulenger, Cat. I pag. 220.

4220 a. Jung. **Miragoâne**, Haiti. Gesch. 1880 von Ludw. Wolf, daselbst.

2. *Sphaerodactylus punctatissimus* D. B.

Boulenger, Cat. I pag. 220.

4220.1 a. Erw. **Cap Haytien**, Haiti. Gek. 1888 vom Naturh. Institut Linnaea, Berlin.

3. *Sphaerodactylus fantasticus* D. B.

Boulenger, Cat. I pag. 223.

4223.1 a. Erw. Insel **Martinique**. Get. 1854 vom Museum Gießen.

Maße:	♂	♀	♂	♀
Totallänge . . .	130 ¹ / ₂	133	Vordergliedmaßen . . .	18 17
Kopflänge . . .	16 ¹ / ₂	15	Hintergliedmaßen . . .	24 23
Kopfbreite . . .	11	10	Schwanzlänge . . .	72 75
Rumpflänge . . .	42	42		

Bemerkungen: Die Art kommt nicht, wie Prof. Dr. Ludwig vermutet hatte, auf Nossibé vor, sondern ersetzt das *Ph. laticauda* Bttgr. auf West-Madagaskar.

Familie II. Uroplatidae.

Genus I. *Uroplates* Gray.

1. *Uroplates fimbriatus* (Schneid.).

Boulenger, Cat. I pag. 237.

4237 a. 3 Ste. **Madagaskar.** Rüppell, Cat. II II 1a (*Uroplatus*). Gesch. 1836 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

4237 b. 6 Ste. **Nossibé.** Gesch. 1879/86 von C. Ebenau und Ant. Stumpff, Loucoubé.

2. *Uroplates ebenau* Bttgr.

Boulenger, Cat. I pag. 238; Boettger, Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. II. 1878 pag. 273. Taf. I, Fig. 1.

4238.1a. Erw. **Nossibé.** Gesch. 1876 von C. Ebenau, Loucoubé

Familie III. Pygopodidae.

Genus I. *Pygopus* Merr.

1. *Pygopus lepidopus* (Lacép.).

Boulenger, Cat. I pag. 240.

4240 a. 2 erw. **Sydney,** Neu-Süd-Wales. Gesch. 1846 von Konsul W. Kirchner und 1862 von Adam Becker, daselbst.

Familie IV. Agamidae.

Genus I. *Draco* L.

1. *Draco volans* L.

Boulenger, Cat. I pag. 256.

4256 a. 5 Ste. **Java.** Rüppell, Cat. II CC 2a—e (*viridis*). Gesch. 1830 43 von Dr. Peitsch, v. Siebold und Rindskopf.

4256 b. 2 Ste. **Samarang,** Java. Gesch. 1871 v. Konsul Edw. Jacobson, hier.

4256 c. ♀. **Surabaya,** O.-Java. Gesch. 1889 von Dr. med. Stratz, daselbst.

4256 d. ♀. 2 ♂. Insel **Bauka.** Gek. 1881 von Com. Kläsi, Zürich.

4256 e. 3 ♂. 3 ♀. **Buitenzorg,** W.-Java. Gesch. 1890 von Dr. Ad. Strubell, hier.

4256 f. Gestopft. **Java.** Rüppell, Cat. II CC 2f (*viridis*). Gesch. 1843 von Rindskopf, hier.

4256 g. 4 gestopft. **O.-Indien?** Gesch. 1864 von G. F. H. Hoffmann, Calcutta.

4256 h. Erw. ♂. **Pontianak,** W.-Borneo. Gesch. 1893 von Baron A von Reinach, hier.

2. *Draco guentheri* Blgr.

Boulenger, Cat. I pag. 257, Taf. 20, Fig. 2.

4257.1 a. 13 Ste. **Mittel-Luzon**, Philippinen. Gesch. 1888 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.

4257.1 b. ♂, ♀. Dapitan, **N.-Mindanao**. Gesch. 1893 von demselben.

3. *Draco everetti* Blgr.

Boulenger, Cat. I pag. 258, Taf. 20, Fig. 3.

4258 a. 2 ♂. Dapitan, **N.-Mindanao**. Gesch. 1893 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.

4. *Draco ornatus* (Gray).

Boulenger, Cat. I pag. 259.

4259 a. 3 Ste. **Mittel-Luzon**, Philippinen. Gesch. 1888 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.

4259 b. Erw. ♀. Umgebung von **Manila**, Luzon. Gesch. 1893 von demselben.

4259 c. 2 ♀. **Guimaras**. Gesch. 1893 von demselben.

5. *Draco spilopterus* (Wieg.).

Boulenger, Cat. I pag. 260.

4260 a. Insel **Cebu**, Philippinen. Gesch. 1890 von Otto Koch, daselbst.

4260 b. 2 ♂. Umgebung von **Manila**, Luzon. Gesch. 1889 von Dr. O. Boettger, hier.

4260 c. 2 ♂, 1 ♀. **Philippinen**. Gesch. 1891 v. Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.

4260 d. 2 ♂, 1 ♀. Umgebung von **Manila**, Luzon. Gesch. 1891 von demselben.

4260 e. ♂. **Guimaras**. Gesch. 1893 von demselben.

6. *Draco quadrasi* Bttgr. n. sp.*)

4263.1 a. 3 ♂, 2 ♀, 2 Junge. **Sibuyan**, Philippinen. Gesch. 1893 von Konsul O. Fr. von Moellendorff, Manila.

*) Char. Verwandt dem *Dr. spilopterus* Wgm., aber die Bauchschnuppen größer als bei diesem, die mittleren Rückenschnuppen wenig oder kaum größer als die Bauchschnuppen; längs der ganzen Rückenseiten einzelne Doppelschnuppen in weiten Abständen von einander besonders vergrößert und die Flügelfärbung beider Geschlechter wesentlich abweichend. — Kopf etwas breiter als der von *Dr. spilopterus* Wgm.; Schnauze so lang oder wenig länger als der Durchmesser der Orbita. Nasenloch seitlich und nach außen und hinten gerichtet; 7 bis 8 Schnuppen quer über die Schnauze von Nasale zu Nasale (9 bis 10 bei *Dr. spilopterus*). Trommelfell undeutlich, kleiner als die Augenöffnung, dicht beschuppt. Obere Kopfschnuppen ziemlich groß, un-

7. *Draco lineatus* Daud.

Boulenger, Cat. I pag. 264.

4264 a. Erw. **Molucken**. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

4264 b. 3 ♂, 3 ♀. Ema auf Leitimor, **Süd-Amboina**. Gesch. 1890 von Dr. Ad. Strubell, hier.

gleich, scharf gekielt; die inneren Halbkreise der Supraorbitalschuppen ziemlich deutlich entwickelt; eine Längsreihe von 3 vergrößerten, messerförmig erhabenen Schuppen auf der Schnauzenmitte, deren letzte doppelt so lang ist wie die vorderste (bei *Dr. spilopterus* sind es 4 Schuppen von gleicher Länge). 10 Supralabialen, das letzte 2—3 mal so groß wie die vorhergehenden. Kehlsack des ♂ länger als der Kopf, an der Spitze abgerundet. ♂ mit einer sehr deutlichen, langen Nackencrista. Rückenschuppen der 7—9 mittelsten Reihen doppelt so groß wie die anstoßenden seitlichen Schuppen, scharf gekielt; die Bauchschuppen wenig kleiner als die mittleren Rückenschuppen, um das Doppelte größer als die kleinsten Dorsalschuppen; an den Rumpfseiten, wenigstens mit der Insertion der Vordergliedmaßen beginnend, eine Längsreihe von beiläufig 6—8 weitläufig stehenden, gekielten, stark vergrößerten, hinter einander gestellten Doppelschuppen. Das Vorderbein, nach vorn gelegt, reicht mit der Hand über die Schnauze hinaus; das angelegte Hinterbein trifft mit der längsten Zehe beim ♂ fast die Achsel, beim ♀ die Mitte des Oberarms.

Oberseite metallisch grau, mehr oder weniger schwarz gefleckt und quer gebändert; ein schwarzer Interorbitalfleck und beim ♀ überdies ein runder schwarzer Nackenfleck; Augenkreis stets schwarz. Flügel oben und unten beim ♂ hell, ganz ungefleckt, selten außen und oben in der Spitze schwärzlich mit wenigen, kleinen, weißen Rundmakeln; Flügel des ♀ oben schwärzlich, ungefleckt, die Rippen weißlich und außerdem mit zahlreichen weißlichen parallelen Längslinien übersät, die in schwächerer Ausbildung auch beim ♂ zu sehen sind (ähnlich wie bei *Dr. lineatus* Wgm.). Unterseits lassen sich am Flügel des ♀ an den Rändern undeutliche schwärzliche und weiße radial gestellte Streifen erkennen. Der Kehlsack ist hellfarbig, seine Spitze gelb oder rotgelb; Kinn und Basis der Kehllappen, sowie die Nackenseiten zeigen auf schwärzlichem Grunde runde weiße Tropfenflecken.

Maße:	♂	♀		♂	♀
Totallänge	229	253 mm	Vordergliedmaßen	35	37 mm
Kopflänge	16	19½ "	Hintergliedmaßen	44	46 "
Kopfbreite	10	12 "	Schwanzlänge	148	160 "
Rumpflänge	65	73½ "	Länge des Kehlsacks	20	— "

Bemerkungen: In Boulengers Schema gehört diese Art zur Kategorie von *Dr. maculatus* Gray und *bimaculatus* Blgr. Von letzterem trennt sie sich durch das beschuppte Trommelfell und den langen Kehlsack und die lange Nackencrista des ♂, während sie, abgesehen von der relativen Größe der Bauch- und Rückenschuppen dem *Dr. spilopterus* Wgm. sehr ähnlich ist. Von diesem scheidet sie sich leicht durch das Fehlen jeder Spur der kleinen schwarzen Rundpunkte auf der Oberseite der Flügel, die für den *Dr. spilopterus* so charakteristisch sind.

8. *Draco fimbriatus* Kuhl.

Boulenger, Cat. I pag. 265.

4265.1 a. Erw. **Java.** Rüppell, Cat. II CC 1a. Gesch. 1830 von Herrn von Siebold, Leiden.

4265.1 b. ♀. **Tengger-Gebirge**, 1200 m, Ost-Java. Gek. 1891 von H. Fruhstorfer, Passau.

4265.1 c. ♀. **West-Java.** Gek. 1893 von demselben.

9. *Draco haematopogon* Gray.

Boulenger, Cat. I pag. 267.

4267 a. 2 ♂. **Tengger-Gebirge**, 1200 m, Ost-Java. Gek. 1891 von H. Fruhstorfer, Passau.

4267 b. ♀. **Ebendaher.** Gek. 1891 von demselben.

Genus II. Sitana Cuv.

1. *Sitana ponticeriana* Cuv.

Boulenger, Cat. I pag. 270; Rüppell, Cat. II BB 1a—b.

4270 a. Erw. **Ost-Indien.** Get. 1830 vom British Museum, London.

4270 b. ♂. Gestopft. **Ost-Indien.** Get. 1830 von demselben.

Genus III. Otocryptis Wieg.

1. *Otocryptis bivittata* Wieg.

Boulenger, Cat. I pag. 271.

4271 a. Jung. **Ceylon.** Gek. 1889 von H. Fruhstorfer, München.

Genus IV. Cophotis Pts.

1. *Cophotis ceylanica* Pts.

Boulenger, Cat. I pag. 275.

4275 a. Erw. **Ceylon.** Gesch. 1852 von H. Worms.

Genus V. Ceratophora Gray.

1. *Ceratophora stoddarti* Gray.

Boulenger, Cat. I pag. 277.

4277 a. ♂, ♀ und jung. **Nuwara Ellija**, Ceylon. Gesch. 1890 von Dr. Ad. Strubell, hier.

Genus VI. Dendragama Doria.

1. *Dendragama fruhstorferi* Bttgr.

Boettger, Zoolog. Anzeiger 1893 pag. 335.

4281,1a. Erw. ♀. Vulkan **Tjisurupan**, West-Java. Gek. 1893 von H. Fruhstorfer, Passau.

Genus VII. Gonyocephalus Kaup.

1. *Gonyocephalus chamaeleontinus* (Laur.).

Boulenger, Cat. I pag. 285.

4285 a. 2 Ste. **Java**. Rüppell. Cat. II AA 1 b—c. Gesch. 1830 von Herrn von Siebold, Leiden.

4285 b. ♂. **Tengger-Gebirge**, 1200 m. Ost-Java. Gek. von H. Fruhstorfer, Passau.

2. *Gonyocephalus kuhli* (Schlg.).

Boulenger, Cat. I pag. 286.

4286 a. ♀. **Tengger-Gebirge**, 1200 m. Ost-Java. Gek. 1891 von H. Fruhstorfer, Passau.

4286 b. ♀. Vulkan **Tjisurupan**, West-Java. Gek. 1893 von demselben.

4286 c. Erw. ♂. **Java**. Rüppell. Cat. II AA 1a. Gek. 1893 vom Museum Leiden.

3. *Gonyocephalus beyschlagi* Bttgr.

Boettger, Offenb. Ber. f. Naturk. 1892 pag. 104.

4287 a. Erw. ♂. Ober-Langkät, **Deli**, Sumatra. Gesch. 1891 von Fritz Beyschlag, daselbst.

4. *Gonyocephalus interruptus* Blgr.

Boulenger, Cat. I pag. 290. Taf. 21.

4290 a. Erw. Ormoc. Insel **Leyte**, Philippinen. Gesch. 1890 von Otto Koch, Cebu.

4290 b. Erw. ♀. **N.-O.-Mindanao**. Gesch. 1893 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.

5. *Gonyocephalus godeffroyi* (Pts.).

Boulenger, Cat. I pag. 295.

4295,3 a. Erw. Insel **Duke of York**, Neubritannien. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

Genus VIII. Diptychodera nov. gen.

Char. Oben 3 Schneidezähne und je 2 Eckzähne, unten 2 Schneidezähne und je ein größerer Eckzahn; Molaren zusammengedrückt, konisch, mit sehr undeutlichen Nebenspitzen. Keine Zähne auf den Flügelbeinen. Trommelfell deutlich, groß. Rumpf seitlich zusammengedrückt. Pholidose homogen; Rückenschuppen klein, von gleicher Größe. Ein sehr schwacher Nucho-Dorso-Caudalkamm. Kehle mit Längsfalten, einem leicht angedeuteten Kehlsack und 2 sehr kräftigen queren Gularfalten. Zehen zusammengedrückt, unten mit gekielten Querlamellen, die seitlichen Kiele gesägt, namentlich die Sägeschuppen an der Innenseite der Basis der dritten Zehe in größere dreieckige Lälppchen verbreitert. Schwanz zusammengedrückt. After- und Schenkel-poren fehlen.

1. *Diptychodera lobata* Bttgr. n. sp. *)

4299 a. Halbw. Neubritannien. Gek. 1887 von Pöehl, Hamburg.

*) Char. Schnauze leicht zugespitzt, kaum länger als der Durchmesser der Orbita; Schnauzen- und Supraciliarkante scharf rechtwinklig abfallend. Nasenloch im vorderen Drittel des Raumes zwischen Schnauzenspitze und Orbita; Nasale vom Rostrale durch 3 Schuppen getrennt. Trommelfell etwas größer als die Augenöffnung. Vordere Kopfschuppen klein, von nahezu gleicher Größe, gekielt, auf der Orbita etwas kleiner als auf der Schnauze; Occipital- und Temporalschuppen körnig, ungekielt. Occipitale etwas vergrößert, den Raum von 5—7 Schuppen seiner Umgebung einnehmend. Eine Längsreihe von 7—9 etwas vergrößerten Schuppen unter der Orbita. 11 Supra- und 9 Infralabialen. Mentale mäßig groß, dreieckig, hinten ohne Längsspalte. An das Mentale legt sich seitlich den Infralabialen entlang eine Reihe von (6—10) größeren Schuppen an. Den Nackenkamm bilden mehrere Reihen winzig kleiner, dreieckiger Schüppchen, den Schwanz- und Rückenkaum, der ohne Unterbrechung in den Nackenkamm übergeht, bildet eine Reihe größerer, aber kaum zahnförmig vorstehender Schuppen, die nur etwa doppelt so lang sind wie die übrigen Rückenschuppen. Diese sind sehr klein, gleichgroß, gekielt; ihre Kiele sind aufwärts und rückwärts gerichtet; die Bauchschuppen sind doppelt so groß wie die Rückenschuppen, scharf gekielt, in der hinteren Bauchhälfte in deutliche Querreihen geordnet. Gliedmaßen lang und schlank, oben mit gleichgroßen Kielschuppen, die auf der Vorderseite des Oberarms und Oberschenkels etwa so groß sind wie die Bauchschuppen. Vierter Finger länger als der dritte; der angelegte Hinterfuß reicht mit der Spitze der vierten Zehe zwischen Auge und Nasenloch. Schwanz $2\frac{1}{3}$ mal so lang wie Kopf und Rumpf zusammen, seitlich zusammengedrückt, mit ähnlich schwach gezähneltem Kamme wie der Rücken; alle seine Schuppen gekielt, namentlich stark die drei unteren Längsreihen, deren Schuppen die Schuppen der Schwanzoberseite 2—3 mal an Länge übertreffen.

Einfarbig dunkel olivengrün, Unterarm und Unterschenkel, sowie die beiden letzten Drittel des Schwanzes mit Andeutungen von hellen und dunklen Querbinden. Kehle heller olivengrün, Brust und Bauch schmutzig gelbgrün,

Genus IX. Acanthosaura Gray.

1. *Acanthosaura tricarinata* (Blyth).

Boulenger, Cat. I pag. 306.

4306, 1 a. Erw. ♂ und ♀. **Darjeeling**, Ost-Himalaya. Get. 1891 vom British Museum, London.

Genus X. Japalura Gray.

1. *Japalura variegata* Gray.

Boulenger, Cat. I pag. 308, Taf. 24, Fig. 1.

4308 a. ♂ und ♀. **Darjeeling**, Ost-Himalaya. Get. 1891 vom British Museum, London.

2. *Japalura polygonata* (Hallow.).

Boulenger, Cat. I pag. 310 und Proc. Zoolog. Soc. London 1887, Taf. 17, Fig. 1.

4310 a. Halbw. Insel **O-sima**, Liukiu-Gruppe. Gesch. 1889 von Major H. von Schoenfeldt, Offenbach a. M.

Genus XI. Salea Gray.

1. *Salea horsfieldi* Gray.

Boulenger, Cat. I pag. 312.

4312 a. ♂. **Nilgiris**, Süd-Indien. Gesch. 1890 vom Museum Madras.

2. *Salea anamallayana* (Bedd.).

Boulenger, Cat. I pag. 313.

4313 a. Zahlr. Ste. Kodaikanal, **Palni Hills**, Süd-Indien. Gesch. 1889 von Theod. Kolb, Madras.

Unterseite der Gliedmaßen und des Schwanzes weißlich mit granlicher Puderung und Marmorierung.

Maße:	Totallänge	285 mm	Rumpflänge	66½ mm
	Kopflänge	19½ "	Vordergliedmaßen . . .	49 "
	Kopfbreite	13 "	Hintergliedmaßen . . .	75 "
	Trommelfell	4 "	Schwanzlänge	199 "

Bemerkungen: Verbindet Merkmale von *Gonycephalus* Kaup, wo die Art z. B. dem *G. modestus* Meyer aus Neuguinea in Bezug auf den Habitus verglichen werden kann, mit solchen von *Lophura* Gray, läßt sich aber von beiden Gattungen durch die zwei Kehlfalten leicht trennen, die beide einander parallel und von fast gleicher Stärke sind. In der Zehenbildung zeigt sich eine bemerkenswerte Analogie mit der Iguanidengattung *Brachylophus* Cuv.

Genus XII. Calotes Cur.

1. *Calotes cristatellus* (Kuhl).

Boulenger, Cat. I pag. 316.

- 4316 a. Erw. Tabakpflanzung Bindjey, Landschaft **Deli**, Ost-Sumatra. Gesch. 1890 von Th. und Egb. Engelhard, Rödellheim.
4316 b. 2 Ste. Insel **Banka**. Gek. 1881 von Conr. Kläsi, Zürich.
4316 c. Erw. **Atschin**, N.-Sumatra. Gek. 1882 von demselben.
4316 d. 2 Ste. Landschaft **Deli**, Ost-Sumatra. Gesch. 1886 von Clemens Hohlwiesner, hier.
4316 e. 6 erw., 1 jung (var. *moluccana* Pts.). Leitimor, **Süd-Amboina**. Gesch. 1890 von Dr. Ad. Strubell, hier.
4316 f. Halbzw. Bandjermassin, **Süd-Borneo**. Gesch. 1891 von Prof. Dr. O. Boettger, hier.

2. *Calotes marmoratus* (Gray).

Boulenger, Cat. I pag. 318.

- 4318,1 a. 9 Ste. **Mittel-Luzon**, Philippinen. Gesch. 1888 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.
4318,1 b. Jung. Mt. Halcene, Insel **Mindoro**, Philippinen. Get. 1889 von B. Schmacker, Shanghai.
4318,1 c. Erw. Umgebung von **Manila**. Gesch. 1891 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.
4318,1 d. Jung. **Leyte**. Gesch. 1893 von demselben.
4318,1 e. 5 halbzw. Insel **Culion**, Calamianes. Gesch. 1893 von demselben.

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

Boulenger, Cat. I pag. 318.

- 4318,2 a. Erw. **Java**. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.
4318,2 b. 4 Ste. **Java**. Rüppell, Cat. II Z 1a—d (*cristatellus* und *gutturosus*). Get. 1828 vom Museum Leiden.
4318,2 c. 5 Ste. **Surabaya**, Ost-Java. Gesch. 1889 von Dr. med. Stratz, daselbst.
4318,2 d. 2 Ste. **Samarang**, Java. Gesch. 1871 von Konsul Edw. Jacobson, hier und 1876 von Herrn Schas.
4318,2 e. 2 Ste. **Ebendaher**. Gesch. 1876 von Major Dr. L. von Heyden, Bockenheim.
4318,2 f. 2 jung. **Java**. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.
4318,2 g. 2 ♂. **Buitenzorg**, West-Java. Gesch. 1890 von Dr. Ad. Strubell, hier.

4. *Calotes versicolor* (Daud.).

Boulenger, Cat. I pag. 321; Boettger, 24./25. Ber. Offenbach. Ver. f. Naturk. 1885 pag. 118.

- 4321 a. 4 Ste. **Nilgiris**, Süd-Indien. Gesch. 1890 vom Museum Madras.
4321 b. 4 Ste. Insel **Hainan**, Süd-China. Gesch. 1886 von Otto Herz. St. Petersburg.
4321 c. 2 Ste. **Canton**. Gesch. 1885 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff. Manila.
4321 d. 3 ♂, 4 jung. **Madras**. Gesch. 1889 von Theod. Kolb. daselbst.
4321 e. Jung. **Honore**, Ost-Indien. Gesch. 1864 von Missionar Albrecht, daselbst.
4321 f. Halbw. und jung. **Nuwara Ellija**, Central-Ceylon. Gesch. 1890 von Dr. Ad. Strubell, hier.

5. *Calotes emma* Gray.

Boulenger, Cat. I pag. 324.

- 4324 a. Erw. Insel **Salanga**, Siam. Gek. 1882 vom Naturh. Institut Linnaea, hier.

6. *Calotes ophiomachus* (Merr.).

Boulenger, Cat. I pag. 327.

- 4327 a. Erw. **Ceylon**. Gesch. 1846 von H. Worms.
4327 b. ♂. **Ceylon**. Gek. 1889 von H. Frubstorfer, München.

Genus XIII. Charasia Gray.

1. *Charasia dorsalis* Gray.

Boulenger, Cat. I pag. 332.

- 4332 a. 4 Ste. **Nilgiris**, S-Indien. Gesch. 1890 vom Museum Madras.

2. *Charasia blanfordiana* Stol.

Boulenger, Cat. I pag. 333.

- 4333 a. 4 Ste. **Nilgiris**, S-Indien. Gesch. 1890 vom Museum Madras.

Genus XIV. Agama Daud.

1. *Agama mutabilis* Merr.

Boulenger, Cat. I pag. 338.

- 4338 a. 2 Ste. **Ober-Aegypten**. Typus von Heydens *Ag. arcuaria* in Rüppells Atlas von N.-Afrika, Rept. pag. 12 und Cat. II F F 2b—c. Gesch. 1828 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

2. *Agama sinaita* v. Heyd.

Boulenger, Cat. I pag. 339.

- 4339 a. Erw. **Arabia petraea**. Typus von Heydens *A. sinaita* in Rüppells Atlas von N.-Afrika. Rept. pag. 10, Taf. 3 und Cat. II FF 2a. Gesch. 1828 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

3. *Agama tournevillei* Lat.

Boulenger, Cat. I pag. 340.

- 4340,1 a. Jung. El Muilah, südlich von **Tuggurt**, Süd-Algerien (1. April 1893). Gesch. 1893 von Dr. Alex. Koenig, Bonn.

4. *Agama sanguinolenta* (Pall.).

Boulenger, Cat. I pag. 343.

- 4343 a. 2 Ste. ♂ von Bal-kuju bei **Askhabad**, ♀ von der Strecke Geok-tepe nach **Germab**, Transkaspien. Gesch. 1888 von Staatsrat Dr. G. von Radde, Tiflis.
- 4343 b. Erw. **Golodnaja Stepj**, nördlich vom Syr-darja. Get. 1879 vom Museum St. Petersburg.

5. *Agama inermis* Reuß.

Boulenger, Cat. I pag. 344.

- 4344,1 a. 2 Ste. **Ober-Aegypten**. Typus von Reuß' *Ag. inermis*, Museum Senckenb. pag. 33 und Rüppell, Cat. II F F 6c—d (*flavimaculata*, non Rüpp.). Gesch. 1826 von Dr. Ed. Rüppell, hier.
- 4344,1 b. 2 Ste. **Ober-Aegypten**. Typus von Reuß' *Ag. gularis*, Museum Senck. pag. 36 und Rüppell, Cat. II F F 5m und p. Gesch. 1827 von demselben.
- 4344,1 c. Halbw. ♂. Wüste bei **Gabes**, Tunesien. Gesch. 1891 von Dr. A. Koenig, Bonn.
- 4344,1 d. Jung. **Tuggurt**, algerische Sahara. Gesch. 1893 von Dr. Franz Werner, Wien.
- 4344,1 e. ♂ und ♀. **Ebendaher** (April 1893). Gesch. 1893 von Dr. Alex. Koenig, Bonn.

6. *Agama leucostigma* Reuß.

Boulenger, Cat. I pag. 346.

- 4346 a. 2 Ste. **Arabien**. Typus von *Trapelus flavimaculatus* Rüppell, Neue Wirbeltiere Abessyniens, Rept. pag. 12, Taf. 6, Fig. 1. Gesch. 1834 von Dr. Ed. Rüppell, hier.
- 4346 b. 2 Ste. **Ober-Aegypten**. Typus von Reuß' *Ag. leucostigma*, Museum Senck. pag. 44 und Rüppell, Cat. II F F 5k—l (*mutabilis*) Gesch. 1827 von demselben.

7. *Agama ruderata* Oliv.

Boulenger, Cat. I pag. 348; Boettger in Radde, Fauna und Flora des S.-W.-Kaspigebiets 1886 pag. 59.

- 4348 a. 2 Ste. **Rasano**, Talyschgebiet, S.-O.-Transkaukasien. Gesch. 1886 von H. Leder, Mödling.
4348 b. Erw. **Baalbek**, Syrien. Gesch. 1881 von H. Simon, Stuttgart.
4348 c. ♀. **Nisib**, Anatolien. Rüppell, Cat. II F F 7a. Gesch. 1845 von Dr. Fischer.

8. *Agama pallida* Reuß.

Boulenger, Cat. I pag. 348.

- 4348.1 a. Erw. **Ober-Aegypten**. Typus von Reuß' *Ag. pallida*. Museum Senck. pag. 38. Taf. 3, Fig. 3 und Rüppell, Cat. II F F 5q (*mutabilis*). Gesch. 1827 von Dr. Ed. Rüppell, hier.
4348.1 b. 3 Ste. **Ober-Aegypten**. Typus von Reuß' *Ag. loricata*. Museum Senck. pag. 40 und Rüppell, Cat. II F F 5g—i (*mutabilis*). Gesch. 1826 von demselben.
4348.1 c. Erw. **Nubien**. Typus von Reuß' *Ag. nigrofasciata*. Museum Senck. pag. 42 und Rüppell, Cat. II F F 5f (*mutabilis*). Gesch. 1826 von demselben.
4348.1 d. 5 Ste. **Ober-Aegypten**. Typus von *Ag. nigrofasciata* Reuß. Rüppell, Cat. II F F 5a—c (*mutabilis*). Gesch. 1826 von demselben.

9. *Agama hispida* (L.).

Boulenger, Cat. I pag. 349.

- 4349 a. 2 Ste. **S.-Afrika**. Rüppell, Cat. II F F 4a—b (*spinosa*). Get. 1830 vom Museum Paris.
4349 b. ♂. **Damaraland**, S.-W.-Afrika. Gesch. 1887 von Dr. H. Schinz, Zürich.

10. *Agama aculeata* Merr.

Boulenger, Cat. I pag. 351.

- 4351 a. Erw. ♂ und ♀. **Rehoboth**, Namaland. Gesch. 1893 von Dr. Ed. Fleck, Innsbruck.

11. *Agama atra* Daud.

Boulenger, Cat. I pag. 352.

- 4352 a. 2 Ste. **Süd-Afrika**. Rüppell, Cat. II F F 3a—b. Alte Sammlung. 1836.
4352 b. ♂ und ♀. **Damaraland**, S.-W.-Afrika. Gesch. 1887 von Dr. H. Schinz, Zürich.
4352 c. ♀. **Angra Pequena**, S.-W.-Afrika. Gesch. 1886 von Dr. O. Schneider, Dresden.

12. *Agama spinosa* Gray.

Boulenger, Cat. I pag. 355.

- 4355 a. Erw. **Abessinien**. Typus von Rüppells *Ag. colonorum*, non Daud., und Rüppell, Cat. II FF 1a. Gesch. 1828 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

13. *Agama colonorum* Daud.

Boulenger, Cat. I pag. 356; Boettger, Ber. Offenbach. Ver. für Naturk. 1885 pag. 178 (var. *congica*).

- 4356 a. 7 Ste. und Eier. **Povo Nemlao** und **Banana**, Congomündung. Gek. 1885/86 von Paul Hesse, Venedig.
4356 b. Erw. **Senegambien**. Get. 1882 vom Naturh. Institut Linnaea, hier.
4356 c. Erw. **West-Afrika**. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.
4356 d. Zahlr. Ste. **Goldküste**, Berge an der Grenze von Ashantiland. Gesch. 1884 von Hans Simon, Stuttgart.
4356 e. 1 erw., 2 jung. **Odumase**, O.-Goldküste. Gesch. 1892 von demselben.

14. *Agama bibroni* A. Dum.

Boulenger, Cat. I pag. 357; Boettger, Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 9, 1874 pag. 132 (*colonorum* var. *impalcaris*).

- 4357 a. ♀. **Marokko**. Gesch. 1872 von Prof. Dr. C. v. Fritsch und J. J. Rein, hier.
4357 b. 2 ♂. **Ebendaher**. Gesch. 1872 von demselben.
4357 c. 4 Ste. **Casablanca**, **Marokko-Mogador** und **Tanger**, Marokko. Gesch. 1881 von H. Simon, Stuttgart, und von der 4. Rüppellreise (Dr. med. W. Kobelt).
4357 d. Erw. **Casablanca**, Marokko. Gesch. 188.) von Dr. med. H. Schülle, daselbst.

15. *Agama planiceps* Pts.

Boulenger, Cat. I pag. 358.

- 4358 a. Halbw. † **Khaufloss**, Damaraland. Gesch. 1881 von Dr. A. Schenck, Halle.
4358 b. Erw. **Kuisifloss**, Namaland. Gesch. 1893 von Dr. Ed. Fleck, Innsbruck.

16. *Agama cyanogaster* (Rüpp.).

Boulenger, Cat. I pag. 359.

- 4359 a. Erw. **Abessinien**. Typus von *Ag. cyanogaster* Rüppell. Neue Wirb. Faun. Abess., Rept. pag. 10. Taf. 5 und Cat. II G G 2a. Gesch. 1828 von Dr. Ed. Rüppell, hier.
4359 b. ♂, gestopft. **Abessinien**. Desgl. Rüppell, Cat. II G G 2b. Gesch. 1828 von demselben.
4359 c. ♀, desgl. **Abessinien**. Desgl. Rüppell, Cat. II G G 2c. Gesch. 1828 von demselben.

17. *Agama tuberculata* Gray.

Boulenger, Cat. I pag. 361.

4361 a. Erw. **Kaschmir**. Gesch. 1889 von G. A. Boulenger, London.

18. *Agama caucasia* (Eichw.).

Boulenger, Cat. I pag. 367.

4367 a. ♂ und jung. **Jagly-olum**, Transkaspien. Gesch. 1888 vom Wirkl. Staatsrat Dr. Gustav von Radde, Tiflis.

4367 b. 2 Ste. **Abas-tuman** (größer) und **Tiflis** (kleiner). Transkaukasien. Gek. 1880 von Hans Leder, Mödling, und get. 1879 vom Museum St. Petersburg.

4367 c. 2 Ste. **Transkaukasien**. Gesch. 1850/52 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

4367 d. Erw. und jung. **Karabagh**, Russ.-Armenien. Von Dr. Jean Valentins Reise nach dem Karabagh, 1890.

19. *Agama stellio* (L.).

Boulenger, Cat. I pag. 368; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1879 pag. 78 und 1880 pag. 196 (*Stellio vulgaris*).

4368 a. ♂, 6 jung. **Sarona** bei Jaffa, Syrien. Gesch. 1881 von H. Simon, Stuttgart.

4368 b. 11 Ste. **Jerusalem**. Gesch. 1880/81 von demselben.

4368 c. 2 Ste. **Aegypten**. Rüppell, Cat. II G G 1a—b. Gesch. 1828 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

4368 d. Jung. **Haiffa**, Syrien. Gesch. 1879 von Hans Simon, Stuttgart.

4368 e. Ei und jung. **Aegypten**. Rüppell, Cat. II GG 1d. Gesch. 1828 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

4368 f. Erw. **Aegypten**. Rüppell, Cat. II G G 1c (*Stellio vulgaris*). Gesch. 1828 von demselben.

4368 g. Erw. Insel **Mykonos**, Cykladen. Gek. 1880 vom Naturh. Institut Linnæa, hier.

4368 h. Erw. Insel **Chios**. Gesch. 1862 von Hofrat Dr. med. Pauli, hier.

4368 i. Gestopft. **Aegypten**. Rüppell, Cat. II GG 1e. Gesch. 1828 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

Genus XI. Phrynocephalus Kaup.

1. *Phrynocephalus raddei* Bttgr.

Boettger, Zoolog. Jahrb. Bd. 3. 1888 pag. 894, Taf. 34, Fig. 2.

4369 a. 2 Ste. **Perewaluaja**, Transkaukasien. Gesch. 1888 vom Wirkl. Staatsrat Dr. Gust. von Radde, Tiflis.

2. *Phrynocephalus helioscopus* (Pall.).

Boulenger, Cat. I pag. 371.

4371 a. 4 Ste. Halbinsel **Mangyschlak** am Kaspisee. Get. 1879 vom Museum St. Petersburg.

4371 b. ♀. **Bala-ishem**, Transkaspien. Gesch. 1888 von Staatsrat Dr. Gust. von Radde, Tiflis.

3. *Phrynocephalus versicolor* Strauch.

Boulenger, Cat. I pag. 374.

4374 a. Erw. **Kaschgar**. Gesch. 1890 von G. A. Boulenger, London.

4. *Phrynocephalus caudivolvulus* (Pall.).

Boulenger, Cat. I pag. 375.

4375, 1 a. 4 Ste. Wüste **Karakum** am Alakul-See. Get. 1879 vom Museum St. Petersburg.

5. *Phrynocephalus axillaris* Bfld.

Boulenger, Cat. I pag. 378.

4378 a. Erw. **Kaschgar**. Gesch. von G. A. Boulenger, London.

6. *Phrynocephalus interscapularis* Licht.

Boulenger, Cat. I pag. 378.

4378, 1 a. 2 Ste. **Molla-kari**, Transkaspien. Gesch. 1888 von Staatsrat Dr. Gust. von Radde, Tiflis.

4378, 1 b. 5 Ste. Insel **Tscheleken** im Kaspisee. Get. 1879 vom Museum St. Petersburg.

7. *Phrynocephalus mystacens* (Pall.).

Boulenger, Cat. I pag. 379.

4379 a. 2 Ste. **Tschikischljär**, Transkaspien. Gesch. 1888 von Staatsrat Dr. Gust. von Radde, Tiflis.

4379 b. Erw. Insel **Tscheleken** im Kaspisee. Gesch. 1878 von Akad. Dr. Alex. Strauch. St. Petersburg.

Genus XVI. Amphibolurus Wgl.

1. *Amphibolurus muricatus* (White).

Boulenger, Cat. I pag. 390.

4390 a. Erw. **Sydney**, Neu-Süd-Wales. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

4390 b. Jung. **Neuholland**. Gesch. 1868 von Adam Becker, Sydney.

4390 c. 4 erw. **Neuholland**. Gesch. 1862 von demselben.

- 4390 d. 4 Ste. **Neuholland.** Rüppell, Cat. II E E 1b—e (*Grammatophora*).
Gesch. 1830 von Dr. Reuß, hier. und Konsul W. Kirchner, Sydney.
4390 e. Gestopft. **Neuholland.** Rüppell, Cat. II E E 1a (*Grammatophora*).
Get. 1829 vom Museum Leiden.

2. *Amphibolurus barbatus* (Cuv.).

Boulenger, Cat. I pag. 391.

- 4391 a. Jung. **Neuholland.** Gesch. 1862 von Adam Becker, Sydney.
4391 b. Erw. ♀. **Sydney,** Neu-Süd-Wales. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.
4391 c. d. ♂ und ♀, gestopft. **Neuholland.** Rüppell, Cat. II EE 2a—b
(*Grammatophora*). Get. 1832 vom Museum London.
4391 e. Erw. ♂. **Ebendaher.** Gesch. 1893 von der Neuen Zoolog. Gesellschaft, hier.

Genus XVII. Diporophora Gray.

1. *Diporophora australis* (Stedman).

Boulenger, Cat. I pag. 394.

- 4394.1 a. Erw. **Nord-Australien.** Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

Genus XVIII. Physignathus Cur.

1. *Physignathus gilberti* (Gray).

Boulenger, Cat. I pag. 396.

- 4396 a. Erw. **Neuholland.** Gesch. 1845 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

Genus XIX. Chlamydosaurus Gray.

1. *Chlamydosaurus kingi* Gray.

Boulenger, Cat. I pag. 401.

- 4401 a. Jung. **Queenland.** Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

Genus XX. Lophura Gray.

1. *Lophura amboinensis* (Schloß).

Boulenger, Cat. I pag. 402.

- 4402 a. Halbw. **Mittel-Luzon,** Philippinen. Gesch. 1888 von Konsul Dr.
O. Fr. von Moellendorff, Manila.
4402 b. 3 halbw., 2 jung. **Ebendaher.** Gesch. 1888 von demselben.
4402 c. Erw. **Amboina.** Rüppell, Cat. II Y 1b (*Istiurus*). Gesch. 1830 von
Hrn. von Siebold, Leiden.
4402 d. Gestopft. **Amboina.** Rüppell, Cat. II Y 1a (*Istiurus*). Gesch. 1830
von demselben.

- 4402 e. Jung. **Dapitan**, N.-Mindanao. Gesch. 1893 von Konsul Dr. von Moellendorff, Manila.
4402 f. Jung. Insel **Leyte**. Gesch. 1893 von demselben.

Genus XXI. Liolepis Cur.

1. *Liolepis belli* (Gray).

Boulenger, Cat. I pag. 403.

- 4403 a. 2 Ste. Insel **Hainan**, Süd-China. Gek. 1886 von Otto Herz, St. Petersburg.
4403 b. Erw. **S.-China**. Rüppell, Cat. II DD 1a. Get. 1830 vom British Museum, London.

Genus XXII. Uromastix Merr.

1. *Uromastix ornatus* Rüpp.

Boulenger, Cat. I pag. 406.

- 4406 a. 2 Ste. **Arabien**. Rüppells Typus von *U. ornatus*. Atlas N.-Afr. Rept. pag. 1. Taf. 1 und Cat. II HH 1a—b. Gesch. 1828 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

2. *Uromastix acanthinurus* Bell.

Boulenger, Cat. I pag. 406.

- 4406, 1a. 3 Ste. **Biskra**, Prov. Constantine, Algerien. Von der 5. Rüppellreise (Dr. med. W. Kobelt), 1884.
4406, 1b. 7 Ste. **Ebendaber**. Gek. 1885 von L. Fischer, Biskra.
4406, 1c—f. 2 ♂, 2 ♀, gestopft. **Aegypten**. Rüppell, Cat. II HH 3a—d. Gesch. 1828 von Dr. Ed. Rüppell, hier.
4406, 1g. Erw. **Tunis**. Gesch. 1893 von Baron Carlo von Erlanger, Niederlingelheim.

3. *Uromastix spinipes* (Daud.).

Boulenger, Cat. I pag. 407.

- 4407 a. 2 Ste., erw. **Aegypten**. Rüppell, Cat. II HH 2c—d. Gesch. 1828 von Dr. Ed. Rüppell, hier.
4407 b. Erw. **Aegypten**. Gesch. 1880 von Carl Beyerbach, hier.
4407 c—d. Gestopft. **Aegypten**. Rüppell, Cat. II HH 2a—b. Gesch. 1828 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

4. *Uromastix hardwickei* Gray.

Boulenger, Cat. I pag. 408.

- 4408 a. Gestopft. **Oberes Bengalen**. Gesch. 1852 von Dr. Ed. Rüppell, hier.
4408 b. Erw. **Bengalen**. Gesch. 1891 von der Neuen Zoolog. Ges., hier.
4408 c. Erw. **Bengalen**. Gesch. 1892 von derselben.

Genus XXIII. Moloch Gray.

1. *Moloch horridus* Gray.

Boulenger, Cat. I pag. 411.

4411.1a. Erw. **West-Australien**. Get. 1852 von Dr. A. Smith.

Familie V. Iguanidae.

Genus I. Anolis Daud.

1. *Anolis cristatellus* D. B.

Boulenger, Cat. Liz. British Museum Vol. II, 1885 pag. 26.

5026 a. Zahlr. Ste. **St. Thomas**. Gesch. 1881 von Karl Knoblauch, hier.

5026 b. Erw. ♂. **Westindien**. Rüppell, Cat. II S 3a (*equestris*). Alte Sammlung, 1845.

5026 c. Erw. ♂. **Westindien**. Rüppell, Cat. II S 2a (*carolinensis*). Get. 1830 vom Museum Paris.

5026 d. 1 erw., 2 jung. **Puertorico**. Gesch. 1879 von Karl Knoblauch, hier.

2. *Anolis stratulus* Cope.

Boulenger, Cat. II pag. 27.

5027 a. Zahlr. Ste. **St. Thomas**. Gesch. 1880 von Karl Knoblauch, hier.

5027 b. Erw. **St. Thomas**. Gesch. 1881 vom Museum Berlin durch Prof. W. Peters.

3. *Anolis alligator* D. B.

Boulenger, Cat. II pag. 31.

5031.1a. 2 ♂, 1 ♀. **St. Vincent**, Westindien. Get. 1891 vom British Museum, London.

5031.1 b. ♂. **Trinidad**. Gesch. 1893 von F. W. Urich und R. R. Mole, daselbst.

4. *Anolis ? grahami* Cope.

Boulenger, Cat. II pag. 32.

5032 a. Erw. **Jamaica?** Rüppell, Cat. II S 1a (*pulchellus*). Alte Sammlung, 1845.

5. *Anolis distichus* Cope.

Boulenger, Cat. II pag. 33.

5033 a. 2 erw. **Cap Haytien**, Haiti. Gek. 1888 vom Naturh. Institut Linnaea, Berlin.

6. *Anolis cybotes* Cope.

Boulenger, Cat. II pag. 34, Taf. 1, Fig. 5.

5034 a. 2 Ste. **Cap Haytien**, Haiti. Gek. 1888 vom Naturh. Institut Linnaea, Berlin.

7. *Anolis richardi* D. B.

Boulenger, Cat. II pag. 37.

5037.1 a. ♂. **St. Vincent**, Westindien. Get. 1891 vom British Museum, London.

5037.1 b. ♂. **Tobago**, Westindien. Gesch. 1893 von F. W. Urich und R. R. Mole, Trinidad.

8. *Anolis vermiculatus* D. B.

Boulenger, Cat. II pag. 41.

5041 a. ♀. **Cuba?** Rüppell, Cat. II S 4a. Alte Sammlung, 1845.

9. *Anolis carolinensis* D. B.

Boulenger, Cat. II pag. 43.

5043 a. 2 Ste. **S.-O.-Verein. Staaten**. Get. 1849 vom Museum Mailand.

5043 b. Erw. **S.-O.-Verein. Staaten**. Gesch. 1886 von Dr. A. Zipperlen, New-York, durch Prof. Dr. Noll, hier.

10. *Anolis chlorocyanus* D. B.

Boulenger, Cat. II pag. 44.

5044 a. ♀. **Miragoâne**, Haiti. Gesch. 1880 von Ludw. Wolf, daselbst.

11. *Anolis brevipes* Bttgr. n. sp. *)

5047.1 a. ♀. Plantage Cairo (La Junta) bei **Limon**, atlant. Seite von Costa Rica. Gesch. 1892 von Carl Fleischmann. San José.

*) Char. Verwandt *A. danulus* Cope. aber mit kräftiger Nuchalfalte, kürzeren Hinterfüßen und längerem Schwanze, und *A. copei* Boc., aber mit größerem Occipitale, deutlicher Nackenfalte, erweiterten Supraorbital-Schuppen, und ungekielten Rücken- und Seitenschuppen. — Kopf von mäßiger Größe, nahezu $1\frac{2}{3}$ mal so lang wie hinten breit, länger als die Tibia; Vorderkopf konkav, ohne deutliche Frontalleisten; obere Kopfschilder undeutlich gekielt, obere Schnauzenschuppen deutlich gekielt; Schuppen des Supraorbital-Halbkreises verbreitert, nach vorn sich etwas fortsetzend und Andeutungen von Frontalreihen bildend, in der Mitte durch 2 Schuppenreihen von einander getrennt; 15—16 vergrößerte, schwach gekielte Supraocularschuppen, die von den Supraorbitalschuppen durch 1—2 Reihen kleinerer Schüppchen getrennt

12. *Anolis fuscoauratus* d'Orb.

Boulenger, Cat. II pag. 48.

5048 a. Erw. **Mapiri**, Nebenfluß des oberen Beni, Bolivia. Gesch. 1888 von Ferd. Emmel, Arequipa.

13. *Anolis rodriguezii* Boc.

Boulenger, Cat. II pag. 49.

5049 a. Erw. ♀. Campur, 900 m, **Alta Verapaz** (Guatemala). Gek. 1891 von München.

14. *Anolis pulchellus* D. B.

Boulenger, Cat. II pag. 67.

5067 a. Erw. **Puertorico**. Gesch. 1879 von Karl Knoblauch. hier.

5067 b. 3 erw. **St. Thomas**. Gesch. 1881 von demselben.

5067 c. ♂ und ♀. **Martinique**. Get. 1849 vom Museum Mailand.

sind; Occipitale fast so groß wie die Ohröffnung, von den Supraorbitalen durch 3 Schuppenreihen getrennt; Zügelkante winkelig, 5 Zügelkantenschuppen; 7 Reihen von Zügelgeschüppchen; 10 Supralabialen vor der Augenmitte. Ohröffnung mäßig groß, schmal eiförmig. Kehlsack beim ♀ angedeutet; Kehlschuppen etwas körnig, aber ungekielt. Rumpf zusammengedrückt; eine deutliche, nach hinten aus zwei Schuppenreihen gebildete Dorsomuchalfalte, deren Schüppchen kaum größer sind als die ihrer Umgebung. Rückenschuppen klein, körnig, nahezu gleichgroß, kleiner als die runden Seitenschuppen; Bauchschuppen viel größer, sechseckig, dachziegelig gelagert, etwas körnig, mäßig scharf gekielt. Gliedmaßen sehr kurz; das Hinterbein, nach vorne gelegt, reicht mit der längsten Zehe wenig über die Ohröffnung hinaus; Finger und Zehen mit breiten, vielkieligen Schuppen gedeckt; die Haftpolster sind gut entwickelt; etwa 30 in distaler Richtung sehr schmale Lamellen unter der zweiten und dritten Phalange der vierten Zehe. Schwanz kaum zusammengedrückt, mit kräftig gekielten Schuppen und einer Reihe leicht verbreiteter Schuppen längs der Rückenkaute, mehr als doppelt so lang wie Kopf und Rumpf zusammen.

Oberseits blaugrün, über und über rotbraun marmoriert und auf dem Rücken mit undeutlichen schwärzlichen Flecken und Stricheln. Zehen und Schwanz undeutlich hell und dunkel geringelt. Unterseite grünlichgelb. Kopfunterseite mit zahlreichen parallelen, matt rotbräunlichen Längsstreifen.

Maße: Totallänge . . .	151 mm	Hintergliedmaßen . . .	33 mm
Kopflänge . . .	14 ¹ / ₂ "	Tibia	11 "
Kopfbreite . . .	9 "	Fuß	16 "
Rumpflänge . . .	32 ¹ / ₂ "	Schwanzlänge	104 "
Vordergliedmaßen .	19 "		

Bemerkungen: Die Art ist durch die große Anzahl der Subdigital-lamellen unter den verhältnismäßig sehr kurzen und stämmigen Zehen ebenso ausgezeichnet wie durch die bandförmigen, vielkieligen Lamellenschüppchen, die die Oberseite der Zehen bedecken.

15. *Anolis semilineatus* Cope.

Boulenger, Cat. II pag. 68, Taf. 5, Fig. 1.

5068 a. Erw. **Cap Haytien**, Haiti. Gek. 1888 vom Naturh. Institut Linnaea, Berlin.

16. *Anolis nebulosus* (Wiegmann).

Boulenger, Cat. II pag. 76.

5076,1 a. ♂. **Presidio**, pacif. Küste von Mexico. Gek. 1883 von A. Forrer, St. Gallen.

5076,1 b. ♂. **Sto. Domingo de Guzman**, Mexico. Get. 1891 vom British Museum, London.

17. *Anolis intermedius* Pilsbry.

Boulenger, Cat. II pag. 78.

5078 a. 3 ♀. **San José**, Costa Rica. Gesch. 1891/93 von Carl Fleischmann, daselbst.

18. *Anolis sallei* Günther.

Boulenger, Cat. II pag. 79.

5079 a. Erw. ♂ und ♀. **Sto. Domingo de Guzman**, Mexico. Get. 1891 vom British Museum, London.

19. *Anolis cupreus* Hallowell.

Boulenger, Cat. II pag. 80.

5080,2 a. Erw. ♂. **San José**, Costa Rica. Gesch. 1892 von Carl Fleischmann, daselbst.

20. *Anolis chrysolepis* Duméril & Bibron.

Boulenger, Cat. II pag. 89.

5089 a. Erw. ♀. **Caracas**, Venezuela. Gesch. 1893 von der Bethmannschule, hier.

Genus II. Norops Wagler.

1. *Norops auratus* (Daudin).

Boulenger, Cat. II pag. 95.

5095,1 a. Erw. ♂. **Caracas**, Venezuela. Gek. 1877 von Hübner & Schlesinger, Leipzig.

Genus III. Polychrus Cuv.

1. *Polychrus marmoratus* (L.).

Boulenger, Cat. II pag. 98.

5098 a. 3 Ste. **Surinam**. Rüppell, Cat. II R 1a—c. Get. 1830 vom Museum Leiden.

5098 b. Erw. ♂. **Trinidad**. Gesch. 1893 von F. W. Urich und R. R. Mole, daselbst.

2. *Polychrus acutirostris* Spix.

Boulenger, Cat. II pag. 99; Boettger, Zeitschr. f. Naturw. Halle Bd. 58, 1885 p. 214.

5099 a. Erw. **Brasilien**. Rüppell, Cat. II R 1d (*marmoratus*). Get. 1830 vom Museum Wien.

5099 b. Erw. **Paraguay**. Get. 1886 vom Naturh. Institut Linnaea, Berlin.

5099 c. Erw. **Brasilien**. Gesch. 1891 von d. Neuen Zoolog. Ges., hier.

Genus IV. Corythophanes Gray.

1. *Corythophanes hernandesii* (Wieg.).

Boulenger, Cat. II pag. 103.

5103 a. Erw. **Sto. Domingo de Guzman**, Mexico. Get. 1891 vom British Museum, London.

Genus V. Laemactus Wieg.

1. *Laemactus serratus* Cope.

Boulenger, Cat. II p. 104.

5104 a. ♂. **Mexico**. Gesch. 1852 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

2. *Laemactus longipes* Wieg.

Boulenger, Cat. II pag. 105.

5105.1 a. 2 erw. **Mexico**. Gek. 1846 von Ludwigsburg.

Genus VI. Basiliscus Laur.

1. *Brasiliscus vittatus* Wieg.

Boulenger, Cat. II pag. 109.

5109 a. Halbw. **San José**, Costa Rica. Gesch. 1893 von Carl Fleischmann, daselbst.

Genus VII. Ophryoessa Fitz.

1. *Ophryoessa superciliosa* (L.).

Boulenger, Cat. II p. 111.

5111 a. Erw. **Surinam**. Gek. 1846 von Stuttgart.

Genus VIII. Anisolepis Blgr.

1. *Anisolepis undulatus* (Wiegmann).

Boulenger, Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 18 pag. 426 und Cat. II pag. 122, Taf. 9, Fig. 3.

5122 a. 2 Ste. **San Lorenzo**, Prov. Rio Grande do Sul, S.-Brasilien. Get. 1888 von Dr. H. v. Ihering, daselbst.

5122 b. ♂ und ♀. Prov. **Rio Grande do Sul**. Gesch. 1887 v. demselben.

5122 c. Erw. **São Paulo**, Brasilien. Gek. 1881 v. J. Duschaneck.

Genus IX. Hoplurus Cur.

1. *Hoplurus sebae* Dum. Bibr.

Boulenger, Cat. II pag. 129.

5129 a. 6 Ste. **Mojanga West-Madagaskar**. Erh. 1893 von Dr. A. Voeltzkow, Berlin.

5129 b. Jung. Soalala, 43° L. 16° Br., Nord-Mojanga, **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von demselben.

Genus X. Liolaemus Wiegmann.

1. *Liolaemus chilensis* (Less.).

Boulenger, Cat. II p. 141.

5141 a. 2 erw. **Chile**. Gek. 1853 durch Dr. Ed. Rüppell, hier.

2. *Liolaemus lenzi* Bttgr.

Boettger, Zoolog. Anzeiger 1891 pag. 344.

5141,1 a. Erw. ♂. **Sorata**, Bolivia. Gesch. 1891 von Dr. H. Lenz, Lübeck.

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

Boulenger, Cat. II pag. 152.

5152 a. Zahlr. Ste. **Chile**. Get. 1882 von Amtsrichter Müller, Lanterbach.

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

Boulenger, Cat. II pag. 156.

5156 a. Erw. **Chile**. Get. 1845 von British Museum, London.

Genus XI. Liocephalus Gray.

1. *Liocephalus vittatus* (Hallow.).

Boulenger, Cat. II pag. 163.

5163,1a. Erw. **Cap Haytien**, Haiti. Gek. 1888 v. Naturh. Institut Linnaea, Berlin.

2. *Liocephalus melanochlorus* Cope.

Boulenger, Cat. II pag. 164.

5164a. Erw. und jung. **Haiti**. Gek. 1888 vom Naturh. Institut Linnaea, Berlin.

3. *Liocephalus carinatus* Gray.

Boulenger, Cat. II pag. 165.

5165,1a. Erw. Angeblich **Neu-Granada**. Get. 1849 v. Museum Mailand.

4. *Liocephalus iridescens* Gthr.

Boulenger, Cat. II pag. 167.

5167,1a. Erw. **Oberer Amazonas**. Get. 1849 vom Museum Mailand.

5. *Liocephalus guentheri* Blgr.

Boulenger, Cat. II pag. 169. Taf. 13.

5169,1a. Erw. **Verein. Staat. von Columbia**. Gesch. 1885 von Konsul C. F. Lehmann, Popayán.

Genus XII. Tropicurus Wied.

1. *Tropicurus bocourti* Blgr.

Boulenger, Cat. II pag. 173.

5173,2a. Erw. (Doppelschwanz). **Pacasmayu**, N.-Peru. Gesch. 1887 von Max Bamberger, hier.

2. *Tropicurus peruvianus* (Less.).

Boulenger, Cat. II pag. 174.

5174a. Erw. (var. C.) **Pacasmayu**, N.-Peru. Gesch. 1890 von M. Bamberger, hier.

3. *Tropicurus hispidus* (Spix).

Boulenger, Cat. II pag. 177.

5177,1a. Erw. **Brasilien**. Get. 1830 vom Museum Wien.

Genus XIII. Uraniscodon Kaup.

1. *Uraniscodon umbra* (L.).

Boulenger, Cat. II p. 179.

5179 a. Erw. **Surinam.** Gek. 1846 von Stuttgart.

2. *Uraniscodon plica* (L.).

Boulenger, Cat. II pag. 180.

5180 a. Erw. **Surinam.** Gek. 1846 von Stuttgart.

5180 b. Erw. **Brasilien.** Rüppell, Cat. II U 1a (*Hypsibatus agamooides*).
Alte Sammlung, 1845.

5180 c. Erw. **Trinidad.** Gesch. 1893 von F. W. Urich und R. R. Mole,
dasselbst.

Genus XIV. Metopoceros Wagl.

1. *Metopoceros cornutus* (Daud.).

Boulenger, Cat. II pag. 188.

5188 a. Halb. **Cap Haytien, Haiti.** Gek. 1888 vom Naturh. Institut Linnaea,
Berlin.

Genus XV. Iguana Laur.

1. *Iguana tuberculata* Laur.

Boulenger, Cat. II pag. 189.

5189 a. Halb. **Surinam.** Rüppell, Cat. II TT 1a. Get. 1830 vom Museum
Leiden.

5189 b. Jung. **Süd-Amerika.** Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

5189 c. Halb. **St. Thomas.** Gesch. 1881 von Carl Knoblauch, hier.

5189 d. Gestopft. **Surinam.** Rüppell, Cat. II TT 1b. Get. 1830 vom Museum
London.

5189 e. Halb. **Süd-Amerika.** Gesch. 1892 von der Neuen Zoologischen
Gesellschaft, hier.

5189 f. Erw. ♀. **Trinidad.** Gesch. 1893 von F. W. Urich und R. R. Mole,
dasselbst.

Genus XVI. Brachylophus Wagl.

1. *Brachylophus fasciatus* (Brongn.).

Boulenger, Cat. II pag. 192.

5192 a. Erw. **Fidji-Inseln.** Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

Genus XVII. Ctenosaura Wieg.

1. *Ctenosaura acanthura* (Shaw).

Boulenger, Cat. II pag. 195.

5191 a. Erw. Inseln **Tres Marias**, West-Mexiko. Gek. 1883 von A. Forrer, St. Gallen.

Genus XVIII. Uta B. Gir.

1. *Uta elegans* Yarr.

Boulenger, Cat. II pag. 211.

5211.1 a. Erw. **Neu-Mexiko**, U. S. A. Gesch. 1886 von Dr. A. Zipperlen, New-York, durch Prof. Dr. Noll, hier.

2. *Uta lateralis* Blgr.

Boulenger, Cat. II pag. 214.

5214 a. Erw. Inseln **Tres Marias**, West-Mexiko. Gek. 1883 von A. Forrer, St. Gallen.

Genus XIX. Sceloporus Wieg.

1. *Sceloporus torquatus* Wieg.

Boulenger, Cat. II pag. 219.

5219 a. 3 Ste. **Mexiko**. Rüppell, Cat. II V 2a—c (*Tropidolepis*). Gesch. 1832 von F. A. Dillenburger.

5219 b. Erw. **Mexiko**. Gek. 1882 von Hollmann, Vegesack.

var. *melanogaster* Cope.

Boulenger, Cat. II pag. 220.

5220.2 a. Erw. **Mexiko**. Gesch. 1830 von W. Uhde.

2. *Sceloporus formosus* Wgm.

Boulenger, Cat. II pag. 222.

5222 a. 4 erw. **San José**, Rep. Costa Rica. Gesch. 1892/93 von Carl Fleischmann, daselbst.

3. *Sceloporus spinosus* Wgm.

Boulenger, Cat. II pag. 226.

5226 a. ♂. **Presidio**, pacifische Küste von Mexiko. Gek. 1883 von A. Forrer, St. Gallen.

4. *Sceloporus undulatus* (Daud.).

Boulenger, Cat. II pag. 227.

5227,2a. 2 Ste. **Südl. Verein. Staaten.** Rüppell, Cat. II V 1a—b (*Tropidolepis*). Gesch. 1838 von Dr. Ed. Rüppell, hier, und Dr. Reuß, St. Louis.

5227,2b. 3 Ste. **Südl. Verein. Staaten.** Gesch. 1886 von Dr. A. Zipperlen, New-York, durch Prof. Dr. Fr. C. Noll, hier.

5. *Sceloporus microlepidotus* Wgm.

Boulenger, Cat. II pag. 232.

5232a. Erw. **Cuidad**, pacifische Küste von Mexiko. Gek. 1883 von A. Forrer, St. Gallen.

6. *Sceloporus variabilis* Wgm.

Boulenger, Cat. II pag. 236.

5236a. Erw. ♀. **Campur**, Alta Verapaz (Guatemala). Gek. 1891 von München.

7. *Sceloporus siniferus* Cope.

Boulenger, Cat. II pag. 237.

5237a. Erw. ♂. **Sto. Domingo do Guzman**, Mexiko. Get. 1891 vom British Museum, London.

Genus XX. Phrynosoma Wiegman.

1. *Phrynosoma orbiculare* (L.).

Boulenger, Cat. II pag. 241.

5241a. 2 erw. **Mexiko.** Rüppell, Cat. II W 1a—b. Gesch. 1832 von W. Uhde und F. A. Dillenburger.

2. *Phrynosoma cornutum* (Harl.).

Boulenger, Cat. II pag. 245.

5245,1a. Erw. **Neu-Mexiko.** Gesch. 1867 von Lehrer Ehr, hier.

5245,1b. 2 erw. **Neu-Mexiko.** Gesch. 1873/79 von der Neuen Zoologischen Gesellschaft, hier.

5245,1c. Erw. **Texas**, U. S. A. Gesch. 1886 von Dr. A. Zipperlen, New-York, durch Prof. Dr. Fr. C. Noll, hier.

5245,1d. 2 erw. **Neu-Mexiko.** Gesch. 1880 von Oberlehrer J. Blum, hier.

5245,1e. 2 erw. **Verein. Staaten.** Gesch. 1892 von der Neuen Zoologischen Gesellschaft, hier.

3. *Phrynosoma platyrhinus* Gir.

Boulenger, Cat. II pag. 247.

5247 a. Erw. **Mexiko.** Gesch. 1864 von Dr. Schiel, hier.

Familie VI. Zonuridae.

Genus I. Zonurus Merr.

1. *Zonurus giganteus* Smith.

Boulenger, Cat. II pag. 253.

5253 a. Erw. **Süd-Afrika.** Gesch. 1892 von der Neuen Zoologischen Gesellschaft, hier.

5253 b. Erw. **Ebendaher.** Gesch. 1893 von derselben.

5253 c. Erw. **Ebendaher.** Gesch. 1893 von derselben.

2. *Zonurus cordylus* (L.).

Boulenger, Cat. II pag. 256.

5256 a. 2 erw. **Capland.** Rüppell, Cat. II III* 1a—b (*Cordylus verus*). Get. 1830 vom Museum Paris.

5256 b. Erw. **Capland.** Alte Sammlung, 1845.

3. *Zonurus polyzonus* (Smith).

Boulenger, Cat. II pag. 257.

5257 a. Erw. **Damaraland, S.-W.-Afrika.** Gesch. 1887 von Dr. Hans Schinz, Zürich.

5257 b. Erw. **Capland.** Alte Sammlung, 1845.

Genus II. Chamaesaura Schneid.

1. *Chamaesaura anguina* (L.).

Boulenger, Cat. II pag. 264.

5264 a. Erw. **Süd-Afrika.** Rüppell, Cat. II ZZ 1a. Get. 1836 vom Museum Leiden.

Familie VII. Anguidae.

Genus I. Gerrhonotus Wgm.

1. *Gerrhonotus caeruleus* Wgm.

Boulenger, Cat. II pag. 273.

5273,1 a. 2 erw. **Westl. Verein. Staaten.** Gesch. 1886 von Dr. A. Zipperlen, New-York, durch Prof. Dr. Fr. C. Noll, hier.

2. *Gerrhonotus liocephalus* Wgm.

Boulenger, Cat. II pag. 275.

5275 a. 2 erw. **Mexiko**. Gek. 1846 von Ludwigsburg.

Genus II. Ophisaurus Daud.

1. *Ophisaurus apus* (Pall.).

Boulenger, Cat. II pag. 280; Boettger in Radde, Fauna und Flora des S.-W.-Kaspigebiets 1886 pag. 56.

5280 a. Erw. **Lenkoran** am Kaspisee. Gesch. 1886 von Hans Leder, Mödling.

5280 b. Erw. **Süd-Europa**. Gesch. 1890 von der Neuen Zoologischen Gesellschaft, hier.

5280 c. 3 Ste. **Dalmatien**. Rüppell, Cat. II XX 1a—c. Get. 1830 von Michahelles, München.

5280 d. Erw. **Utsch-deré**, Abschasien. Erh. 1884 von Staatsrat Otto Retowski, Theodosia.

5280 e. 2 Junge. **Prevesa**, Epirus. Gesch. 1889 von César Conéménos, daselbst.

5280 f. Erw. **Sinope**, Kleinasien. Von Staatsrat O. Retowskis 2. Reise. 1888.

5280 g. Erw. **Karakend**, östl. Karabagh, Russ.-Armenien. Von Dr. Jean Valentins Reise nach dem Karabagh. 1890.

5280 h. 2 jung. **Oberer Araxes**, Russ.-Armenien. Desgl. 1890.

5280 i. Erw., gestopft. **Brumâna**, Libanon. Gesch. 1884 von H. Simon, Stuttgart.

5280 k. Jung. **Westl. Kaukasus**. Gek. 1892 von K. Rost, Dresden.

2. *Ophisaurus ventralis* (L.).

Boulenger, Cat. II pag. 281.

5281 a. 2 erw. **Verein. Staaten**. Rüppell, Cat. II YY 1a—b. Gesch. 1836 von Dr. Reuß und Engelmann, St. Louis.

5281 b. Erw. **Verein. Staaten**. Gesch. 1893 von der Neuen Zoologischen Gesellschaft, hier.

3. *Ophisaurus gracilis* (Gray).

Boulenger, Cat. II pag. 283, Taf. 15, Fig. 1.

5282 a. Erw. **Darjeeling**, O.-Himalaya. Get. 1891 vom British Museum, London.

4. *Ophisaurus koellikeri* (Gthr.).

Boulenger, Cat. II pag. 283, Taf. 15, Fig. 2; Boettger, Zoolog. Anzeiger 1881 pag. 571 und Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 13, 1883 pag. 118 (*Pseudopus apus* var. *ornata*).

5283 a. Halbw. **Casablanca**, Marokko. Gesch. 1881 von H. Simon, Stuttgart.

5283 b. 2 erw. Azimour bei **Casablanca**. Gesch. 1839 von Dr. med. Schaedle, daselbst.

Genus III. Ophiodes Wgl.

1. *Ophiodes striatus* (Spix).

Boulenger, Cat. II pag. 296.

- 5296 a. Erw. **São Paulo**, Brasilien. Gesch. 1890 von Dr. O. Boettger, hier.
5296 b. Erw. **Ebendaher**. Gek. 1876 von Prof. C. Müller, daselbst.

Genus IV. Anguis L.

1. *Anguis fragilis* L.

Boulenger, Cat. II pag. 297.

- 5297.1 a. 13 Ste. **Frankfurt a. M.** Rüppell, Cat. II DDD 1a—n. Gesch. 1828 von Schöff Dr. C. von Heyden, hier.
5297.1 b. 3 Ste. **Tirol**. Rüppell, Cat. II DDD 1n—p. Gek. 1828 von Jenison.
5297.1 c. Erw. Savignystraße, in den Gärten, **Frankfurt a. M.** Gesch. 1888 von Carl Jung, hier.
5297.1 d. Erw. (Varietät mit blauen Flecken). **Kreuznach**. Gesch. 1887 von Dr. L. Geisenheyner, daselbst.
5297.1 e. 2 erw. **Bellye** im Draueck, S.-Ungarn. Gesch. 1889 von Prof. Dr. A. von Mojsisovics, Graz.
5297.1 f. Jung. **Voló**, Thessalien. Gesch. 1888 von Jos. Stussiner, Laibach.
5297.1 g. Jung. **Thüringen**. Gesch. 1871 von Dir. Dr. Theod. Geyler, hier.
5297.1 h. 2 erw. **Kuin**, Dalmatien. Gek. 1880 von Ed. Reitter, Wien.
5297.1 i. Erw. **Genua**. Gesch. 1887 von Dr. med. C. Flach, Aschaffenburg.
5297.1 k. 2 erw. **Coruña**, N.-W.-Spanien. Gesch. 1880 von Victor Lopez Seoane, daselbst.
5297.1 l. 2 Ste. **Falkenstein**, Tannus. Gesch. 1880 von Ed. Morgenstern, hier.
5297.1 m. 2 erw. **Kronberg**, Tannus. Gesch. 1865 von Ferd. Knoblauch, hier.
5297.1 n. Erw. (var. *gracca* Bdr.). **Vrachori**, Aetolien. Gek. 1892 von Dr. Christian Broemme, La Tour de Peilz, Ct. Vaud.

var. *colchica* Demid.

Boulenger, Cat. II pag. 298; Boettger in Raddes Fauna und Flora des S.-W.-Kaspigebiets 1886 pag. 58.

- 5298 a. Erw. **Kutais**, Mingrelien. Gesch. 1890 von Dr. O. Boettger, hier.
5298 b. 3 Ste. **Lenkoran** am Kaspisee. Gesch. 1886 von Hans Leder, Mödling.
5298 c. Erw. **Mleti** in Aragwathal, Transkaukasien. Gesch. 1879 von demselben.
5298 d. 6 Ste. Suchum, Psirsk und Uetsch-deré, **Abschasien**. Erh. 1884 von Staatsrat Otto Retowski, Theodosia.
5298 e. 2 Ste. **Risa** (mit verletztem Schwanz) und **Trapezunt**, Kleinasien. Von Staatsrat O. Retowski's 2. Reise, 1888.
5298 f. Erw. **Prevesa**, Epirus. Gesch. 1880 von César Conéménos, daselbst.
5298 g. 3 Ste. Mleti, Bad Abas-tuman und Passana-ur, **Transkaukasien**. Gek. 1880 von Hans Leder, Mödling.
5298 h. 3 Ste. **Konstantinopel**. Gesch. 1845 von G. D. Schneider, daselbst.

- 5298i. Erw. und jung. **Nowaginskaja** am Pschisch, S.-W. von Maikop, Kuban'scher Distrikt, Ciskaukasien. Gek. 1891 von P. Reibisch, Dresden.
- 5298k. 3 erw. **Siaret** bei Schirwan im Atrekthal, N.-Persien. Gek. 1887 von Otto Herz, St. Petersburg.
- 5298l. Erw. **Xenochori**, N.-Enboea. Gesch. 1891 von Fr. de Mimont, daselbst.

Familie VIII. Helodermatidae.

Genus I. Heloderma Wgm.

1. *Heloderma suspectum* Cope.

Boulenger, Cat. II pag. 302.

- 5302a. Erw. **Arizona**, U. S. A. Gesch. 1887 von Dr. A. Zipperlen, New-York, durch Prof. Dr. Fr. C. Noll, hier.
- 5302b. Erw. **Ebendaher**. Gesch. 1891 von demselben.

Familie IX. Varanidae.

Genus I. Varanus Merr.

1. *Varanus griseus* (Daud.).

Boulenger, Cat. II pag. 306.

- 5306a. Erw. Sandwüste bei **Gaza**, Syrien (16. Juni 1886). Gesch. 1886 von Hans Simon, Stuttgart.
- 5306b. 2 Ste. **Biskra**, Prov. Constantine, Algerien. Gesch. 1885 von L. Fischer, 5. Rüppellreise (Dr. med. W. Kobelt).
- 5306c. Erw. **Aegypten**. Rüppell, Cat. II P 1d. Gesch. 1825 von Dr. Ed. Rüppell, hier.
- 5306d. Erw. **Jagly-olun**, Transkaspien. Gesch. 1888 vom Wirkl. Staatsrat Dr. Gustav von Radde, Tiflis.
- 5306e—g. Gestopft. **Aegypten**. Rüppell, Cat. II P 1a—c (*Monitor* resp. *Psammosaurus*). Gesch. 1823 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

2. *Varanus albogularis* (Daud.).

Boulenger, Cat. II pag. 307.

- 5307a. Halb. **Rehobother Gebiet**, Namaland. Gesch. 1893 von Dr. Ed. Fleck, Innsbruck.

3. *Varanus ocellatus* Rüpp.

Boulenger, Cat. II pag. 308.

- 5308a—c. Erw., gestopft. **Kordofan**. Rüppell, Cat. II Q 6a—c (*Monitor*). Gesch. 1827 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

4. *Varanus exanthematicus* (Bosk).

Boulenger, Cat. II pag. 308.

5308.1 a. Erw. **Senegal**. Gesch. 1881 von Freih. Herm. von Maltzan, hier.

5. *Varanus flavescens* (Gray).

Boulenger, Cat. II pag. 309.

5309 a. Gestopft. **Bengalen**. Rüppell, Cat. II Q 5a (*picquoti*). Gesch. 1830 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

6. *Varanus bengalensis* (Daud.).

Boulenger, Cat. II pag. 310.

5310 a. 3 jung. **O.-Indien**. Rüppell, Cat. II Q 4a—c (*Monitor*). Alte Sammlung, 1845.

5310 b. Jung. **Ceylon**. Gek. 1889 von Hans Frubstorfer, München.

7. *Varanus nebulosus* Gray.

Boulenger, Cat. II pag. 311.

5311 a. Halbw. **Bengalen**. Original zu dessen Arbeit über die Epiphyse. Gesch. 1889 von Prof. Dr. Fr. von Leydig, Würzburg.

8. *Varanus dumerili* (Schleg.).

Boulenger, Cat. II pag. 312.

5312.1 a. Jung. **Tenggergebirge**, 1200 m, O.-Java. Gek. 1891 von H. Frubstorfer, Passau.

5312.1 b. Erw. und 2 jung. Stabat in Deli. **X.-O.-Sumatra**. Gesch. 1893 von Fr. Beyschlag, daselbst.

9. *Varanus salvator* (Laur.).

Boulenger, Cat. II pag. 314.

5314.1 a. Jung. Landschaft Deli, **X.-Sumatra**. Gesch. 1886 von Clemens Hohwiesner, hier.

5314.1 b. 2 jung. **Java**. Rüppell, Cat. II Q 2c—d (*bicittatus*). Gesch. 1830 von Dr. Peitsch, Batavia.

5314.1 c. Jung. **Samarang**, Java. Gesch. 1872 von Consul Edw. Jacobson, hier.

5314.1 d. Jung. **Buitenzorg**, W.-Java. Gesch. 1890 von Dr. Ad. Strubell, hier.

5314.1 e—f. Gestopft. **Java**. Rüppell, Cat. II Q 2a—b (*bicittatus*). Gesch. 1837 von Dr. Doebel, Batavia.

5314.1 g. Gestopft. 1,92 m lang. **O.-Indien**. Gesch. 1892 von der Nenen Zoolog. Ges., hier.

10. *Varanus nuchalis* (Gthr.).

Boulenger, Cat. II pag. 315.

- 5315 a. Jung. **Mittel-Luzon**, Philippinen. Gesch. 1888 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.
5315 b. 3 erw. **Manila**, Luzon. Gesch. 1888 von demselben.
5315 c. Jung. Insel **Yap**, Carolinen. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.
5315 d. Halb. **Guimaras**. Gesch. 1893 von Konsul Dr. Fr. von Moellendorff, Manila.

11. *Varanus cumingi* Mart.

Boulenger, Cat. II pag. 316.

- 5316 a. Erw. und 2 jung. **Mittel-Luzon**, Philippinen. Gesch. 1888 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.

12. *Varanus indicus* (Daud.).

Boulenger, Cat. II pag. 316.

- 5316,3 a. Jung. Insel **Duke of York**, Neubritannien. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.
5316,3 b. Jung. Insel **Faro**, Salomons-Archipel. Gesch. 1887 vom British Museum durch G. A. Boulenger, London.

13. *Varanus niloticus* (L.).

Boulenger, Cat. II pag. 317; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1888 pag. 23.

- 5317 a. Jung. **Accra**, Goldküste. Gesch. 1887 von Major Dr. L. von Heyden, Bockenheim.
5317 b. Jung. **Banana**, Unterer Congo. Gek. 1885 von Paul Hesse, Venedig.
5317 c. Erw. Kopf. **Porto da Lenha**, Unterer Congo. Gek. 1886 von demselben.
5317 d. Gestopft. **Aegypten**. Gesch. 1861 von Bildhauer Susenbeth.
5317 e—f. 2 St., gestopft. **Ebendaher**. Rüppell, Cat. II Q 1a—b. Gesch. 1825 von Dr. Ed. Rüppell, hier.
5317 g. Gestopft. **S.-Afrika**. Rüppell, Cat. II Q 1c. Get. 1836 vom Museum Leiden.

14. *Varanus varius* (Shaw).

Boulenger, Cat. II pag. 319.

- 5319 a. Gestopft. **Neuholland**. Rüppell, Cat. II Q 3a (*Monitor*). Gesch. 1835 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

15. *Varanus gouldi* (Gray).

Boulenger, Cat. II pag. 320.

- 5320,2 a. Halb. **Neuholland**. Gesch. 1842 von Konsul W. Kirelmer, Sydney.

16. *Varanus timorensis* (Gray).

Boulenger. Cat. II pag. 323.

5323 a. Jung. **Queensland.** Gek. 1887 von Pöchl, Hamburg.

17. *Varanus microstictus* Rüppell n. sp.*)

Rüppell. Cat. Amph. Senck. Mus. II Q 7a (*Monitor*).

5325 a. Gestopft. **Abessinien.** (Orig.-Expl.) Gesch. 1828 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

Familie X. Tejidae.

Genus I. Tupinambis Daud.

1. *Tupinambis teguixin* (L.).

Boulenger, Cat. II pag. 335.

5335.1 a. 2 erw. **São Paulo,** Brasilien. Gek. 1876 von Prof. Carl Müller, daselbst.

5335.1 b. Erw. **Brasilien.** Rüppell, Cat. II JJ 1c (*Salvator nigropunctatus*).
Get. 1842 vom Museum Wien.

*) Char. Zähne stumpf konisch. Schnauze zugespitzt, so lang wie der Zwischenraum zwischen Vorderrand des Ohres und Vorderrand der Orbita; Schnauzenkante sehr deutlich, scharfwinklig. Nasenloch ein schiefer Schlitz, der etwas mehr als doppelt so weit entfernt ist von der Schnauzenspitze als vom Vorderrande der Orbita. Finger und Zehen kurz; die Länge der vierten Zehe, von ihrer Einlenkung mit dem Tarsus bis zur Krallenbasis gemessen, beträgt soviel wie die Länge des Unterschenkels. Schwanz ganz wie bei *V. ocellatus* Rüpp. Kopfschuppen klein, von ziemlich gleicher Größe; nur auf der Stirnmitte einige vergrößerte Schuppen. Rückenschuppen klein, oval, glatt, Nackenschuppen viel größer als die Hinterhauptsschuppen und als die Rückenschuppen. Bauchschuppen glatt, in 90—95 Querreihen. Schwanzschuppen stumpf gekielt, der Schwanzkiel mit einer zusammengedrückten, doppeltgezähnten Schneide.

Oben dunkel gelbbraun mit Querreihen weiträufig gestellter, kleiner (nur eine Schuppe großer) hellgelber Punkte; einige unregelmäßig gestellte schwarze Punkte auf der Mitte des Rückens; Schwanz verloschen hell und dunkel gebändert. Kein dunkler Schläfenstreifen. Unten sandgelb, verloschen graulich genetzt.

Maße: Totallänge	622 mm	Nackenlänge	57 mm
Kopflänge	52 "	Rumpflänge	191 "
Kopfbreite	39 "	Schwanzlänge	322 "

Bemerkungen: Nächstverwand, wie mir scheint, dem *V. ocellatus* Rüpp., aber abweichend durch das weiter nach vorne gerückte Nasenloch, die scharfe Schnauzenkante (die wohl kaum auf Rechnung des Austrocknens geschoben werden darf) und die größere Zahl der Schuppenquerreihen.

2. *Tupinambis nigropunctatus* Spix.

Boulenger, Cat. II pag. 337.

- 5337 a. Gestopft. **Brasilien**. Rüppell, Cat. II JJ 1a (*Salvator*). Gesch. 1840 von Baron von Rothschild, hier, durch Freyreiß.
 5337 b. Gestopft. **Brasilien**. Rüppell, Cat. II JJ 1b (*Salvator*). Gesch. 1828 von Gebr. Koch.

Genus II. Centropyx Spix.

1. *Centropyx striatus* (Daud.).

Boulenger, Cat. II pag. 340.

- 5340 a. ♂. **Surinam**. Rüppell, Cat. II LL 1a. Alte Sammlung, 1845.
 5340 b. ♀. **Trinidad**. Ventralen in 36 Querreihen, Färbung wie bei *C. intermedius* (Gray). Gesch. 1893 von F. W. Urich und R. R. Mole, daselbst.

2. *Centropyx paulensis* Bttgr. n. sp. *)

- 5341 a. 2 ♀. **São Paulo**, Brasilien. Gesch. 1890 von Dr. O. Boettger, hier.

Genus III. Ameiva Cuv.

1. *Ameiva undulata* (Wgm.).

Boulenger, Cat. II pag. 347.

- 5347, 1 a. 7 halbw. **San José**, Costa Rica. Gesch. 1893 von Carl Fleischmann, Guatemala.

*) Char. Unterscheidet sich von *C. calcaratus* Spix durch sehr scharf gezähneltes, aus 16—17 sphärisch-dreieckigen Kielschuppen bestehendes Halsband, vor dem noch eine Querreihe großer, gleichfalls dreieckiger Schuppen liegt. Auch sind die beiden ersten Postmentalschilder in der Mitte durch eine Schuppenreihe vollständig von einander getrennt. Die Bauchschilder stehen wie bei *C. calcaratus* in 14 Längs- und 32—35 Querreihen, aber es sind (beim ♀) nur 8—9 Femoralporen jederseits vorhanden.

Olivengrün mit 8 weißgelben, schmal schwarz gesäumten Längslinien, von denen die beiden mittelsten auf dem Nacken zu einem breiteren Längsbande zusammenfließen, das nach vorn bis zum Vorderende des Interparietale reicht. Auch auf der Schwanzbasis treffen und vereinigen sich diese beiden Rückenstreifen. In den Zwischenräumen zwischen den hellen Linien stehen mehr oder weniger zahlreiche schwarze Fleckchen, und ebensolche Punkte zeigen sich auch auf der Kehllunterseite. Auch die Gliedmaßen zeigen weißgelbe, schwarzgesäumte, unterbrochene Längsstreifen.

Maße: Totallänge	221 mm	Vordergliedmaßen	27 mm
Kopflänge	19 „	Hintergliedmaßen	41 „
Kopfbreite	11 „	Schwanzlänge	141 „
Rumpflänge	61 „		

2. *Ameiva taeniura* Cope.

Boulenger, Cat. II pag. 350.

5350 a. Erw. **Cap Haytien**, Haiti. Gek. 1888 vom Naturh. Institut Linnaea, Berlin.

3. *Ameiva surinamensis* (Laur.).

Boulenger, Cat. II pag. 352.

5352 a. Erw. ♂. **Surinam**. Rüppell, Cat. II KK 1a (*vulgaris*). Alte Sammlung. 1845.

5352 b. Erw. ♀. **Brasilien**. Rüppell, Cat. II KK 1b (*vulgaris*). Get. 1832 vom Museum Wien.

5352 c. Erw. ♂. **Trinidad**. Gesch. 1893 von F. W. Urich und R. R. Mole, daselbst.

4. *Ameiva riisei* Reinh. Lützk.

Boulenger, Cat. II pag. 354.

5354.1 a. 2 erw., 2 jung. **St. Thomas**. Gesch. 1879 von Carl Knoblauch, hier.

5. *Ameiva vittipunctata* Cope.

Boulenger, Cat. II pag. 355.

5355 a. 2 erw., 2 jung. **Puertorico**. Gesch. 1879 von Carl Knoblauch, hier.

6. *Ameiva chrysolaeama* Cope.

Boulenger, Cat. II pag. 355; Fischer, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. Bd. 5, 1888 pag. 24.

5355.1 a. Erw. **Cap Haytien**, Haiti. Gek. 1888 vom Naturh. Institut Linnaea, Berlin.

Genus IV. Cuemidophorus Wgl.

1. *Cuemidophorus lemniscatus* (Daud.).

Boulenger, Cat. II pag. 363.

5363 a. Erw. **S.-Amerika**. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

5363 b. ♀. **Surinam**. Rüppell, Cat. II KK 2a (*Ameiva lincolata*). Gesch. 1836 von Dr. Sichel, hier.

2. *Cuemidophorus sexlineatus* (L.).

Boulenger, Cat. II pag. 364.

5364.1 a. Erw. **Südl. Verein. Staaten**. Gesch. 1886 von Dr. A. Zipperlen New-York, durch Prof. Dr. Fr. C. Noll, hier.

3. *Cnemidophorus guttatus* (Wieg.).

Boulenger, Cat. II pag. 370.

- 5370 a. ♂. **Sto. Domingo de Guzman**, Mexico. Get. 1891 vom British Museum, London.

4. *Cnemidophorus ocellifer* (Spix).

Boulenger, Cat. II pag. 372; Boettger, Liste Reptil. Paraguay 1885 pag. 5 (*lemniscatus*).

- 5372 a. Jung. **Paraguay**. Get. 1886 vom Naturh. Institut Linnaea, Berlin.

Genus V. Tejus Merr.

1. *Tejus teyou* (Daud.).

Boulenger, Cat. II pag. 379.

- 5379 a. Erw. **Uruguay**. Get. 1884 vom Naturh. Institut Linnaea, Berlin.

Genus VI. Pantodactylus D. B.

1. *Pantodactylus schreibersi* (Wgm.).

Boulenger, Cat. II pag. 388.

- 5388 a. Erw. **Rio Grande do Sul**, Brasilien. Gesch. 1886 von Dr. Herm. von Ihering, daselbst.

Genus VII. Prionodactylus O'Shyn.

1. *Prionodactylus quadrilineatus* Bttgr.

Boulenger, Cat. II pag. 393; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1876 pag. 141, Taf. 1.

- 5393 a. Erw. **São Paulo**, Brasilien. Gek. 1876 von Prof. Carl Müller, daselbst.

Genus VIII. Cercosaura Wgl.

1. *Cercosaura ocellata* Wgl.

Boulenger, Cat. II pag. 395.

- 5395 a. ♀. **São Paulo**, Brasilien. Gesch. 1890 von Dr. O. Boettger, hier.

Genus IX. Pholidobolus Pts.

1. *Pholidobolus montium* (Pts.).

Boulenger, Cat. II pag. 403.

- 5403 a. 2 Ste. Quellgebiet des **Amazonas**. Get. 1849 vom Museum Mailand.

Genus X. Oreosaurus Pls.

1. *Oreosaurus petersi* Bttgr.

Boulenger, Cat. II pag. 411; Boettger, 17./18. Ber. Offenb. Ver.
f. Naturk. 1879 pag. 9, Taf. 1, Fig. 2.

5411.1a. Erw. **Pará**, Brasilien. Get. 1849 vom Museum Mailand.

Genus XI. Scolecosaurus Blgr.

1. *Scolecosaurus euvieri* (Fitz.).

Boulenger, Cat. II pag. 416.

5416a. 4 erw. **Trinidad**. Gesch. 1893 von F. W. Urich und R. R. Mole.
daselbst.

Genus XII. Micrablepharus Bttgr.

1. *Micrablepharus maximiliani* (R. L.).

Boulenger, Cat. II pag. 426; Boettger, Zeitschrift für Naturw.
Halle Bd. 58. 1885 pag. 218 (*glaucurus*).

5426.1a. Erw. **Paraguay**. Get. 1885 vom Naturh. Institut Linnaea, Berlin.

Genus XIII. Gymnophthalmus Merr.

1. *Gymnophthalmus sumichrasti* (Cope).

Boulenger, Cat. II pag. 428.

5428a. 2 ♀. **Caracas**, Venezuela. Gek. 1877 von Hübner & Schlesinger,
Leipzig.

Familie XI. Amphisbaenidae.

Genus I. Chirotos Cur.

1. *Chirotos canaliculatus* (Bonn.).

Boulenger, Cat. II pag. 432.

5432a. Halb. **Südöstl. Verein. Staaten**. Rüppell, Cat. II AAA 1a (*lan-
bricoides*). Get. 1836 vom Museum Leiden.

Genus II. Blanus Wagl.

1. *Blanus cinereus* (Vand.).

Boulenger, Cat. II pag. 433.

5433a. Erw. **Minas de Esploradora**, Sierra Nevada, Süd-Spanien. Gesch.
1868 von Major Dr. L. von Heyden, Bockenheim.

5433 b. Erw. **Eskorial**, Sierra de Guadarrama, Spanien. Gesch. 1868 von demselben.

5433 c. 2 erw. **Mogador** und **Tetuan**, Marokko. Von der 4. Ruppellreise (Dr. med. W. Kobelt), 1881.

Genus III. Amphisbaena L.

1. *Amphisbaena fuliginosa* L.

Boulenger, Cat. II pag. 437.

5437 a. 2 erw. **Surinam**. Ruppell, Cat. II BBB 1a—b. Gesch. 1836 von Dr. Siebel, hier.

5437 b. 2 erw. **Ebendaber**. Ruppell, Cat. II BBB 1c—d. Get. 1838 vom Museum Leiden.

5437 c. Halbw. **Sorata**, Bolivia. Gesch. 1891 von Dr. Heinrich Lenz, Lübeck.

5437 d. Halbw. **Trinidad**. Gesch. 1893 von F. W. Ulrich und R. R. Mole, daselbst.

2. *Amphisbaena alba* L.

Boulenger, Cat. II pag. 438.

5438 a. Erw. **Brasilien**. Ruppell, Cat. II BBB 2a. Gesch. 1832 von Dr. Reuß, hier.

3. *Amphisbaena vermicularis* Wagl.

Boulenger, Cat. II pag. 441.

5441.2 a. Erw. **Brasilien**. Get. 1882 vom Naturh. Institut Linnaea, hier.

4. *Amphisbaena darwini* D. B.

Boulenger, Cat. II pag. 442.

5442 a. 2 erw. **Rio Grande do Sul**, Süd-Brasilien. Get. 1888 von Dr. H. von Ihering, daselbst.

5442 b. 6 erw. **Argentina**. Gesch. 1875 von Ch. Sternberg, hier.

5. *Amphisbaena occidentalis* Cope.

Cope, Journ. Acad. Philad. (2) Bd. 8. 1876 pag. 176 und Proc. Amer. Phil. Soc. Band 22, 1885, Taf. 1, Fig. 3.

5443.2 a. 4 erw. **Pacasmayu**, N.-Peru. Gesch. 1887 von Max Baumberger, hier.

6. *Amphisbaena quadrifrons* Pts.

Boulenger, Cat. II pag. 447.

5447 a. Erw. [Noi Xas bei Ghanze. **Nord-Kalahari**, S.-Afrika. Gesch. 1887 von Dr. Hans Schinz, Zürich.

7. *Amphisbaena ridleyi* Blgr.

Boulenger, Journ. Linn. Soc. London Bd. 20, 1890 pag. 481.

5451 a. Erw. Insel **Fernando do Noronha**, O.-Brasilien. Get. 1891 vom British Museum, London.

Genus IV. Monopeltis Smith.

1. *Monopeltis boulengeri* Bttgr.

Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1888 pag. 24, Taf. 1, Fig. 1.

5454 a. Erw. **Kinshassa** am Stanley Pool, Unterer Congo. Gek. 1887 von Paul Hesse, Venedig.

Genus V. Lepidosternum Wagl.

1. *Lepidosternum rostratum* Strauch.

Boulenger, Cat. II pag. 464.

5464 a. 2 erw. **Brasilien**. Rüppell, Cat. II CCC 1a—b (*microcephalum*). Gesch. 1830 von Gebr. Koch.

Genus VI. Trogonophis Kaup.

1. *Trogonophis wiegmanni* Kaup.

Boulenger, Cat. II pag. 470.

5470 a. 2 erw. **Koreina** und **Casablanca**, Marokko. Gesch. 1872 von Prof. Dr. C. von Fritsch und J. J. Rein, hier.

5470 b. Halb. **Hussein Dey**, Prov. Alger. Algerien. Von der 5. Ruppelreise (Dr. med. W. Kobelt), 1884.

5470 c. Halb. Prov. **Constantine**, Algerien. Von derselben, 1884.

5470 d. 1 erw., 4 jung. Route **Mogador-Marokko**, Marokko. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart, und von der 4. Ruppelreise (Dr. med. W. Kobelt).

5470 e. Halb. **Marokko**. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.

5470 f. Halb. Azimour bei **Casablanca**. Gesch. 1893 von Dr. med. H. Schaedle, daselbst.

Familie XII. Lacertidae.

Genus I. Tachydromus Daud.

1. *Tachydromus sexlineatus* Daud.

Boulenger, Cat. Liz. British Museum Vol. III. 1887 pag. 4.

6004 a. Halb. Insel **Banka**. Gek. 1881 von Conr. Kläsi, Zürich.

6004 b. 4 erw. **Java**. Rüppell, Cat. II MM 1a—d. Gesch. 1830 von Dr. Peitsch, Batavia.

- 6004c. 2 erw. **Atschin**, N.-Sumatra. Gek. 1882 von Comr. Kläsi, Zürich.
6004d. 2 erw. **Buitenzorg**, W.-Java. Gesch. 1890 von Dr. Ad. Strubell, hier.
6004e. 5 erw. Pontianak, **West-Borneo**. Gesch. 1893 von Baron Albert von Reinach, hier.

2. *Tachydromus meridionalis* Gthr.

Günther, Rept. Brit. India pag. 70. Taf. 8. Fig. D; Boettger, 24./25. Ber. Offenbach. Ver. für Naturk. 1885 pag. 118.

- 6004.1a. Erw. **Nau-ning** am Ju-tschang, Prov. Guang-hsi, S.-China. Gesch. 1886 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff und O. Herz, Hongkong.
6004.1b. Erw. **Canton**. Gesch. 1885 von Konsul Dr. von Moellendorff, Hongkong.

3. *Tachydromus tachydromoides* (Schleg.).

Boulenger, Cat. III pag. 5; Günther, Ann. Mag. N. H. March 1888 pag. 169.

- 6005a. 4 erw. **Nagasaki**, Insel Kiusin. Get. 1889 von B. Schmaeker, Shanghai.
6005b. Zahlr. Ste. **Jokohama**, Nippon. Get. 1889 von demselben.
6005c. 4 erw. Insel **Jeso**, Nord-Japan. Get. 1889 von demselben.
6005d. Erw. **Japan**. Rüppell, Cat. II MM 2a (*japonicus*). Get. 1832 vom Museum Leiden.
6005e. 2 erw. **Japan**. Gesch. 1876 von Prof. Dr. J. J. Rein, hier.
6005f. Erw. **Japan**. Gek. 1886 aus dem Prof. Ahlburg'schen Nachlaß auf einer Auktion, hier.

4. *Tachydromus septemtrionalis* Gthr.

Günther, Ann. Mag. N. H. March 1888 pag. 168.

- 6005.1a. Zahlr. Ste. **Lüshan-Gebirge** bei Kiukiang, O.-China. Get. 1889 von B. Schmaeker, Shanghai.
6005.1b. Erw. **Dalaushan** bei Ningpo, N.-O.-China. Gesch. 1891 von demselben.

Genus II. Lacerta L.

1. *Lacerta ocellata* Daud.

Boulenger, Cat. III pag. 12; Boettger, Zeitschr. für Naturw. Halle 1879 pag. 502.

- 6012a. Erw. **Granada**, S.-Spanien. Von der 4. Rüppellreise (Dr. med. W. Kobelt), 1881.
6012b. Erw. **Coruña**, N.-W.-Spanien. Gesch. 1884 von Victor Lopez Seoane, daselbst.
6012c. 2 erw., 1 jung. **Monchique**, Algarve, S.-Portugal. Gek. 1879 vom Naturh. Institut Linnaea, hier.
6012d. 4 jung. **Spanien**. Rüppell, Cat. II NN 5a—d (*maculata*). Gek. 1828 von Jenison.

- 6012e. 3 erw. **Ebendaher**. Rüppell, Cat. II NN 4a—c. Alte Sammlung, 1845.
6012f. 2 jung. **Ebendaher**. Alte Sammlung, 1870.
6012g. 2 jung. Am Guadalforze bei **Malaga**. Gesch. 1880 von Hans Simon,
Stuttgart.
6012h. Jung. **Algeciras**, S.-Spanien. Gesch. 1880 von demselben.

var. *pater* Lat.

Boulenger, Cat. III pag. 13; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges.
1881 pag. 146 und Kobelt's Reise nach Algerien und Tunis pag.
466 (var. *viridissima*).

- 6013a. ♂. Stadt **Tunis**, Wasserbögen. Gesch. 1888 von Dr. O. Boettger, hier.
6013b. Erw. und 3 jung. **Biskra**, Prov. Constantine, Algerien. Von der
5. Rüppellreise (Dr. med. W. Kobelt). 1884.
6013c. 6 erw. **Tlemcen**, Algerien. Von der 4. Rüppellreise (Dr. med.
W. Kobelt). 1881.

var. *tangitana* Blgr.

Boulenger, Cat. III pag. 13, Taf. 3, Fig. 1.

- 6013,1a. Erw. **Tanger**, Marokko. Gesch. 1887 von G. A. Boulenger, London.

2. *Lacerta viridis* (Laur.).

Boulenger, Cat. III pag. 14.

- 6014a. 8 erw. **Palermo**, Sicilien. Gesch. 1882 von Chefinspektor Carl Hirsch,
daselbst.
6014b. 7 erw. **Tirol**. Rüppell, Cat. II NN 3a—g. Gek. 1828 von Jenison.
6014c. 2 erw. **Turin**, Ober-Italien. Rüppell, Cat. II NN 3i—k. Gek. 1836
vom Museum Turin.
6014d. Erw. Cap Gallo bei **Palermo**, Sicilien. Gesch. 1882 von Chefinspektor
Carl Hirsch, daselbst.
6014e. 2 erw. Insel **Maretimo**, Sicilien. Gesch. 1880 von demselben.
6014f. Erw. **St. Goar**, Rheinprovinz. Gesch. 1882 von Prof. Dr. Fr. C. Noll, hier.
6014g. Erw. **Süd-Fraukreich**. Rüppell, Cat. II NN 2d (*stirpium*). Gek.
1832 von Jenison.

var. *schreiberi* Bedr.

Boulenger, Cat. III pag. 15; Boettger, Zeitschr. für Naturw.
Halle 1879 pag. 505 (*viridis*).

- 6015a. 2 ♂. **Coruña**, N.-W.-Spanien. Gesch. 1884 von Victor Lopez Seoane,
daselbst.
6015b. ♀. **Ebendaher**. Gesch. 1885 von demselben.
6015c. ♀. **Serra de Monchique**, Algarve, S.-Portugal. Gek. 1879 vom Nat.
Institut Linnaea, hier.
6015d. 4 jung. **Coruña**. Gesch. 1884 von Victor Lopez Seoane, daselbst.

var. major Blgr.

Boulenger, Cat. III pag. 16.

- 6016 a. 3 erw., 4 jung. **Prevesa**, Epirus. Gesch. 1888/89 von César Conéménos, daselbst.
6016 b. 3 jung. **Lasithi-Gebirge**, Creta. Gesch. 1887 von Eberh. von Oertzen, Berlin.
6016 c. Erw. ♂. **Ragusa**, Dalmatien. Gesch. 1880 von Edm. Reitter, Mödling.
6016 d. Erw. ♂. **Corfu**. Gek. 1892 von Dr. Chr. Brömmle, La Tour de Peilz.

var. strigata Eichw.

Boulenger, Cat. III pag. 17; Boettger in Radde's Fauna und Flora des S.-W.-Kaspigebiets 1886 pag. 39 und Ber. Senck. Nat. Ges. 1892 pag. 138.

- 6017 a. Erw. und 2 jung. **Rasano**, Talyschgebiet, S.-O.-Transkaukasien. Gesch. 1886 von Hans Leder, Mödling.
6017 b. Erw. und 2 jung. **Hamarat** (erw.) und **Lenkoran** (jung), Talyschgebiet. Gesch. 1886 von demselben.
6017 c. 2 erw., 1 jung. **Libanon**, Syrien. Gesch. 1886 von Hans Simon, Stuttgart.
6017 d. Erw. **Beirut**, Syrien. Gek. 1880 von W. Schlüter, Halle a. d. Saale.
6017 e. 3 erw. **Askeljum** im östl. Karabagh, Russ.-Armenien. Von Dr. Jean Valentins Reise, 1890.
6017 f. Erw. und 2 jung. Schildkrötensee bei **Tiflis**, Transkaukasien. Desgl. 1890.
6017 g. Erw. Kaspi zwischen Gori und **Tiflis**, Transkaukasien. Desgl. 1890.
6017 h. Jung. Mustaid bei **Tiflis**. Gesch. 1892 von Dr. V. Vávra, Prag.

3. *Lacerta agilis* L.

Boulenger, Cat. III pag. 19.

- 6019 a. Erw. ♀. **Frankfurt a. M.**, Savignystraße in Gärten. Gesch. 1888 von Carl Jung, hier.
6019 b. Erw. ♀. **Bellye** im Draueck, S.-Ungarn. Gek. 1888 von Prof. Dr. A. von Mojsisovics, Graz.
6019 c. 4 erw. **Frankfurt a. M.** Rüppell, Cat. II NN 2a—d (*stirpium*). Alte Sammlung, 1830.
6019 d. Jung. Angeblich von der Insel **Veglia**, Quarnero. Gek. 1880 von Edm. Reitter, Wien.
6019 e. Erw. ♀. **Bodenheim**, Rheinhessen. Gesch. 1886 von Carl Jung, hier.
6019 f. Erw. ♀. **Thüringen**. Gesch. 1871 von Dir. Dr. Theod. Geyler, hier.
6019 g. Erw. ♀. **Hermannstadt**, Siebenbürgen. Gesch. 1886 von M. von Kimakowicz, daselbst.
6019 h. Erw. ♂ und ♀. **Strassburg**, Elsaß. Gesch. 1880 von Prof. Dr. Ach. Andreae, Heidelberg.

var. *rubra* Laur.

Boulenger, Cat. III pag. 20.

- 6020 a. Erw. Park Brieselang bei **Potsdam**. Gesch. 1882 von Dr. August Müller, Berlin.

var. *exigua* Eichw.

Boulenger, Cat. III pag. 21; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1892 pag. 139.

- 6021 a. ♀. **Travnik**, Bosnien. Gesch. 1888 von M. v. Kimakowicz, Hermannstadt.
6021 b. ♂ und jung. **Suchum**, Transkaukasien. Von Staatsrat Otto Retowski's 1. Reise, 1884.
6021 c. ♂, 2 ♀ und 6 jung. **Theodosia**, Krim. Gesch. 1881/82 von Staatsrat Otto Retowski, daselbst.
6021 d. ♂. **Burunduk**, 40 Werst von Theodosia, Krim. Gesch. 1881 von demselben.
6021 e. ♀ und 2 jung. **Labinskaja**, Kuban'scher Distrikt, Ciskaukasien. Gek. 1891 von Paul Reibisch, Dresden.
6021 f. Erw. ♀. **Stanitze Pjaetigorsk**, W.-S.-W. von Maikop, unweit Kljutschewaja am Psekups, Kuban'scher Distrikt, Ciskaukasien. Gek. 1891 von demselben.
6021 g. ♂ und ♀. **Sarepta**, untere Wolga. Gek. 1891 von Gust. Schneider, Basel.

4. *Lacerta vivipara* Jacq.

Boulenger, Cat. III pag. 23.

- 6023 a. Jung. **Ladoga-See**, Finnland. Gesch. 1887 von Otto Herz, St. Petersburg.
6023 b. 2 erw., 1 jung. **St. Anton** am Arlberg, Vorarlberg. Gesch. 1889 von Albr. Weis, hier.
6023 c. 4 jung. **Turin**. Gesch. 1887 von Dr. med. Carl Flach, Aschaffenburg.
6023 d. Erw. (var.). **Praesbe**, C'ibinsgebirge, Siebenbürgen. Gesch. 1888 von M. von Kimakowicz, Hermannstadt.
6023 e. 2 ♀. **Schluchsee**, 3000', Schwarzwald. Gesch. 1887 von Albr. Weis, hier.
6023 f. 8 erw., 3 jung. **Tannus**. Rüppell. Cat. II NN 6a—k. Gesch. 1828 von Schöff Dr. C. von Heyden, hier.
6023 g. Erw. ♀. **Wiesen**, Canton Graubünden, Schweiz. Gesch. 1885 von Albr. Weis, hier.
6023 h. 3 erw. **Hoher Vogelsberg**, Oberhessen. Gesch. 1875 von Major Dr. L. von Heyden, Bockenheim.
6023 i. 3 jung. **Bieber**, N.-Spessart. Gesch. 1887 von Oberlehrer J. Blum, hier.
6023 k. Halb. (var. *nigra* Wolf). **Oberbayern**. Gesch. 1876 von Karl Dietze, Karlsruhe.
6023 l. Jung. **Oberstorf**, Allgäu. Gesch. 1881 von Dr. O. Boettger, hier.

5. *Lacerta praticola* Eversm.

Boulenger, Cat. III pag. 25; Boettger in Radde's Fauna und Flora des S.-W.-Kaspigebiets 1886 pag. 36 und Ber. Senck. Nat. Ges. 1892 pag. 139.

- 6025 a. 2 erw. **Lenkoran** und **Rasano**, Talyschgebiet, S.-O.-Transkaukasien. Gesch. 1886 von Hans Leder, Mödling.
- 6025 b. 3 erw. **Suchum**, Transkaukasien. Gesch. 1881 vom Museum St. Petersburg.
- 6025 c. ♀ erw. **Uetsch-deré**, Abschasien. Von Staatsrat Otto Retowski's 1. Reise, 1884.
- 6025 d. 3 erw. **Schirwanskaja**, 42 Werst S.-W. von Maikop, Kuban'scher Distrikt, Ciskaukasien. Gek. 1891 von Paul Reibisch, Dresden.
- 6025 e. 2 jung. Oberes **Biërta-Thal**, Kuban'scher Distrikt. Gek. 1891 von demselben.
- 6025 f. 2 erw, 1 jung. **Borshom**, Transkaukasien. Von der Radde-Valentin'schen Expedition in den Karabagh, 1890.

6. *Lacerta taurica* Pall.

Boulenger, Cat. III pag. 26.

- 6026 a. 3 erw. **Sudak** (No. 6, 14) und **Jalta** (No. 7), Krim. Gesch. 1883 von Staatsrat Otto Retowski, Theodosia.
- 6026 b. 3 erw. **Theodosia**, Krim. Gesch. 1881 von demselben.

7. *Lacerta peloponnesiaca* Bibr.

Boulenger, Cat. III pag. 27.

- 6027 a. Erw. ♀. **Kalamata**, Morea. Get. 1884 von Dr. J. von Bedriaga, Nizza.
- 6027 b. Halbw. **Kalavryta**, Morea. Gek. 1892 von Dr. Christ. Broemme, La Tour de Peilz.

8. *Lacerta muralis* (Laur.).

Boulenger, Cat. III pag. 29; Boettger, Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 14. 1886 pag. 20.

- 6028 a. 3 erw. Bad **Abas-tuman**, Transkaukasien. Gesch. 1879 von Hans Leder, Mödling.
- 6028 b. 8 erw., 2 jung. Berg **Kasbek**, Central-Kaukasus. Gek. 1879 von demselben.
- 6028 c. 4 erw. **Mleti** an der Aragwa, Transkaukasien. Gesch. 1879 von demselben.
- 6028 d. Halbw. **Siaret** bei Schirwan, N.-Persien. Gek. 1887 von Otto Herz, St. Petersburg.

- 6028 e. 3 erw. **Mailand**, auf dem Camposanto. Gesch. 1887 von Dr. med. Carl Flach, Aschaffenburg.
- 6028 f. 2 erw. **Chioggia** bei Venedig. Gesch. 1888 von Oberlehrer J. Blum, hier.
- 6028 g. Jung. **Genua**. Gesch. 1887 von Dr. med. C. Flach, Aschaffenburg.
- 6028 h. Erw. ♂. Insel **Mykonos**, Cykladen. Gesch. 1887 von Eberh. von Oertzen, Berlin.
- 6028 i. 2 erw. **Vogesen**. Gesch. 1882 von Hans Simon, Stuttgart.
- 6028 k. 2 erw. **Bordeaux**. Gesch. 1883/85 von Carl Jung, daselbst.
- 6028 l. Zahlr. Ste. (var. *bocugi* Seoane). **Coruña**, N.-W.-Spanien. Gesch. 1880/85 von Victor Lopez Seoane, daselbst.
- 6028 m. 2 erw. (var. *rubricentris* Bonap.) **Miljačkathal** bei Sarajewo, Bosnien. Gesch. 1886 von M. von Kimakowicz, Hermannstadt.
- 6028 n. 3 Ste. **Sudak**, 60 Werst von Theodosia, Krim. Gesch. 1881 von Staatsrat Otto Retowski, Theodosia.
- 6028 o. Erw. **Casablanca**, Marokko. Gesch. 1881 von H. Simon, Stuttgart.
- 6028 p. Erw. **Boghar**, Prov. Alger, Algerien. Gesch. 1887 v. Joh. v. Fischer, Montpellier.
- 6028 q. 2 erw. **Jalta**, Krim. Gesch. 1883 von Staatsrat Otto Retowski, Theodosia.
- 6028 r. Erw. **Lissabon**, Botanischer Garten. Gesch. 1887 von Dr. O. Boettger, hier.
- 6028 s. Erw. **Granada**, S.-Spanien. Von der 4. Ruppellreise (Dr. med. W. Kobelt), 1881.
- 6028 t. 6 Ste. **Schwarzwald**. Ruppell, Cat. II NN7a—c und h—l. Gesch. 1836 von Schöff Dr. C. von Heyden, hier.
- 6028 u. 2 erw. Inseln **Spalmadori** bei Lesina, Dalmatien. Gesch. 1887 von Prof. Dr. Max Braunn, Rostock.
- 6028 v. 4 erw. **Tirol**. Ruppell, Cat. II NN7d—g. Get. 1836 v. Jenison.
- 6028 w. 3 halbw. **Nordafrika**. Gesch. 1860 von Dr. Ed. Ruppell, hier.
- 6028 x. 3 erw. **Nowaginskaja** am Pschisch, W.-S.-W. von Maikop, Kuban'scher Distrikt, Ciskaukasien. Gek. 1891 von Paul Reibisch, Dresden.
- 6028 y. 4 jung. Oberes **Biërla-Thal**, Kuban'scher Distrikt, Ciskaukasien. Gek. 1891 von demselben.
- 6028 z. 2 erw. Am Ufer des **Goktschai-Sees** bei Jelenowka, Hocharmenien. Gesch. 1892 von Dr. V. Vávra, Prag.

var. *defilippii* Cam.

Camerano, Atti R. Accad. Sc. Torino Bd. 13 pag. 90, Taf. 3, Fig. 1—3;
Boettger, Fauna und Flora d. S.-W.-Kaspigebiets, Leipzig
1886 pag. 44 und Ber. Senck. Nat. Ges. 1892 p. 144.

- 6028.1 a. 5 Ste. **Njuwady** im Araxesthal, Russ.-Armenien. Von der Radde-Valentin'schen Expedition in den Karabagh, 1890.
- 6028.1 b. Zahlr. Ste. **Schuscha**, O.-Karabagh, Russ.-Armenien. 1890 von derselben.

var. *valentini* Bttgr.

Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1892 pag. 145.

6028.2 a. Erw. **Basarkent**, Hochplateau des Karabagh. Von der Radde-Valentin'schen Expedition in den Karabagh, 1890.

6028.2 b. Erw. **Njuwady** im Araxesthal, Russ.-Armenien. 1890 von derselben.

var. *melisellensis* Braun.

M. Braun. Arb. Zool. Inst. Würzburg Bd. 4, 1877 pag. 49.

6029 a. 2 erw. Insel **Melisello** bei Lissa, Dalmatien. Get. 1888 von Prof. Dr. Egid Schreiber, Görz.

6029 b. 3 erw. **Ebendaher**. Gesch. 1887 von Prof. Dr. Max Braun, Rostock.

var. *tiliguerta* Gmel.

Boulenger, Cat. III pag. 30.

6030.1 a. 2 erw. **Caltanisetta**, Sicilien. Gesch. 1886 von Chefinspektor Carl Hirsch, Palermo.

6030.1 b. 3 erw. **Abazia**, Istrien. Gesch. 1888 von Oberlehrer J. Blum, hier.

6030.1 c. Erw. **Chioggia** bei Venedig. Gesch. 1888 von demselben.

6030.1 d. 6 erw. **Prevesa**, Epirus. Gesch. 1888/89 von César Conéménos, daselbst.

6030.1 e. Erw. **Palermo** (rotbäuchige Form). Gesch. 1890 v. Chefinspektor Carl Hirsch, daselbst.

6030.1 f. 6 erw. **Palermo**. Gesch. 1880 von demselben.

6030.1 g. 3 erw. (subvar. *albiventris* Bonap.) **Palermo**. Gesch. 1880 von demselben.

6030.1 h. 5 erw. **Palermo**. Gesch. 1880 von demselben.

6030.1 i. 3 erw. **Partinico** und **Olivuzza**, Sicilien. Gesch. 1880 von demselben.

6030.1 k. Erw. (subvar. *viridiocellata* Bedr.). **Monreale** bei Palermo. Gesch. 1880 von demselben.

6030.1 l. 5 erw. (subvar. *merremi* Fitz.) Comisa auf **Lissa**, Adriatisches Meer. Gesch. 1887 von Prof. Dr. Max Braun, Rostock.

6030.1 m. 3 erw. (subvar. *albiventris* Bonap.) **Marsala**, Sicilien. Gesch. 1880 von Chefinspektor Carl Hirsch, Palermo.

6030.1 n. 2 erw., 2 jung. **Kuin**, Dalmatien. Gek. 1880 von Edmund Reitter, Moedling.

6030.1 o. 2 erw. Insel **Sardinia**. Rüppell, Cat. II XX7m—n. Get. 1836 vom Museum Turin.

6030.1 p. 2 erw. **Palermo**, Sicilien. Gesch. 1880 von Chefinspektor Carl Hirsch, daselbst.

6030.1 q. 6 erw. **Capri**. Gesch. 1891 von Oberlehrer J. Blum, hier.

subvar. *caerulea* Eim.

Boulenger, Cat. III pag. 32.

6032 a. Erw. Insel **Capri**. Gesch. 1889 von Ingenieur Carl Reuleaux, München.

6032 b. Erw. **Fraglione**-Felsen bei Capri. Get. 1883 vom Naturh. Institut Linnaea, Berlin.

6032 c. ♂. **Capri**. Gesch. 1893 von der Neuen Zoologischen Gesellschaft, hier.

var. *raddei* Bttgr.

Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1892 pag. 142.

6033 a. 2 erw., 1 jung. Typus der Varietät. **Njuwady** im Araxesthal, Russisch-Armenien. Von der Radde-Valentin'schen Reise in den Karabagh, 1890.

6033 b. 3 erw. Uebergangsform zu var. *defilippii* Cam. **Tativ** im Karabagh, Russ.-Armenien. 1890 von derselben.

var. *hispanica* Steindchr.

Boulenger, Cat. III pag. 33; Boettger, Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 12, 1881 pag. 376 (*orycephala* var.).

6033,1 a. 2 halbw. **Almeria**, S.-Spanien. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.

var. *bedriagae* Cam.

Boulenger, Cat. III pag. 34.

6033,2 a. ♂. Bastelica. **Corsica**. Get. 1881 von Dr. J. von Bedriaga, Nizza.

var. *depressa* Cam.

Boulenger, Cat. III pag. 34; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1889 pag. 204 (spec.) und 1892 pag. 140.

6034 a. Erw. **Batum**, Transkaukasien. Von der 2. Reise des Staatsrats Otto Retowski, Theodosia, 1888.

6034 b. Erw., 2 halbw. **Keda**, Adsharien. Von der Radde-Valentin'schen Reise, 1890.

6034 c. 2 erw. Route **Keda-Batum**, Adsharien. 1890 von derselben.

subvar. *modesta* Bedr.

Boulenger, Cat. III pag. 34.

6034,1 a. 7 Ste. **Sinope**, Kleinasien. Von Staatsrat O. Retowski's 2. Reise, 1888.

6034,1 b. Erw. **Borshom**, Transkaukasien. Von der Radde-Valentin'schen Reise in den Karabagh, 1890.

6034,1 c. ♂ und ♀. **Trapezunt**. 1890 von derselben Reise.

6034,1 d. 3 erw. Westseite des **Surampasses**, Riongebiet, Transkaukasien, 1890 von derselben Reise.

6034,1 e. 2 erw., 2 jung. **Tiflis**, Transkaukasien. 1890 von derselben Reise.

9. *Lacerta dugesi* Miln. Edw.

Boulenger, Cat. III pag. 35.

6035 a. 2 jung. **Madeira**. Gesch. 1889 von Dr. Alex. König, Bonn.

10. *Lacerta oxycephala* D. B.

Boulenger, Cat. III pag. 36.

- 6036 a. 2 erw. **Autovac**, Herzegowina. Get. 1888 von Dir. Dr. Eg. Schreiber, Görz.
6036 b. Erw. (var.). **Herzegowina**. Gesch. 1888 von demselben.
6036 c. Halbw. Gelsa auf der Insel **Lesina**. Gesch. 1891 von Dr. Fr. Werner, Wien.
6036 d. Erw. **Ragusa**, Dalmatien. Gesch. 1891 von demselben.

11. *Lacerta danfordi* (Gthr.).

Boulenger, Cat. III pag. 37, Taf. 1, Fig. 2.

- 6037 a. Erw. Insel **Nikaria**, Süd-Sporaden. Gesch. 1887 von Eberh. von Oertzen, Berlin.

12. *Lacerta laevis* Gray.

Boulenger, Cat. III pag. 39; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1880 pag. 172 (*judaea*).

- 6039 a. Erw., 3 Ste. **Jerusalem**. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.
6039 b. Erw. **Baalbek**, Syrien. Gesch. 1881 von demselben.
6039 c. Erw. und 2 halbw. **Beirut** (erw.) und **Jerusalem** (halbw.). Gek. 1880 von Wilh. Schlüter, Halle, und gesch. von Hans Simon, Stuttgart.

13. *Lacerta galloti* D. B.

Boulenger, Cat. III pag. 41.

- 6041 a. 4 Ste. Insel **Tenerife**, Canaren. Gesch. 1889 von Dr. Alex. König, Bonn.
6041 b. 8 erw., mehrere jung. Thal von **Orotava**, Tenerife. Von der 1. Rüppellreise (Prof. Dr. Fr. C. Noll und Grenacher). 1871.
6041 c. 2 erw. Weg nach dem **Pic de Teyde**, 4–5000'. Tenerife. Von demselben, 1871.
6041 d. Erw. Küstengebiet im Norden des **Mortano de Galdas**, Canaren. Get. 1891 vom Wiener Museum durch Hofr. Dr. Franz Steindachner.

14. *Lacerta perspicillata* D. B.

Boulenger, Cat. Liz. III pag. 43.

- 6043 a. Erw. und 2 jung. **Oran**, Algerien. Gesch. 1891 von Dr. J. von Bedriaga, Nizza.

Genus III. Algiroides Bibr.

1. *Algiroides nigropunctatus* (D. B.).

Boulenger, Cat. III pag. 44; Boettger, Sitz.-Ber. Berlin. Akad. 1888 pag. 165.

- 6044 a. 3 erw. Katharinberge bei **Görz**. Gesch. 1888 von Dir. Dr. Egid Schreiber, daselbst.

- 6044 b. Erw. **Corfu**. Gesch. 1889 von Gebr. Bruno und Wilh. Henneberg, Magdeburg.
6044 c. Erw. ♂. **Prevesa**, Epirus. Gesch. 1890 von César Conéménos, daselbst.
6044 d. Halbw. Castelmuschio auf **Veglia**. Gesch. 1891 von Dr. Franz Werner, Wien.

2. *Algiroides fitzingeri* (Wiegsm.).

Boulenger, Cat. III pag. 45.

- 6045, 1 a. 2 halbw. Insel **Sardinia**. Rüppell, Cat. II NN 1a—b (*Lucerta*).
Gesch. 1830 von Dr. Reuß, hier.

Genus IV. Psammodromus Fitz.

1. *Psammodromus hispanicus* Fitz.

Boulenger, Cat. III pag. 47; Boettger, Zeitschr. für Naturw. Halle 1879 pag. 508.

- 6047 a. 5 erw. **Cartagena**, S.-Spanien. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.
6047 b. Erw. **Monchique**, Algarve, S.-Portugal. Gek. 1879 vom Naturh. Institut Linnaea, hier.
6047 c. Erw. See Albufera bei **Cartagena**. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.
6047 d. Erw. **Alfeite**, Portugal. Gesch. 1887 von Dr. O. Boettger, hier.
6047 e. 5 erw. **Spanien**. Rüppell, Cat. II NN 1*a—e. Get. 1830 von Jenison.

2. *Psammodromus blanci* (Lat.).

Boulenger, Cat. III pag. 48.

- 6048, 1 a. Erw. ♀. **Lambessa** bei Batna, Algerien. Get. 1885 von Ferdinand Lataste, Paris.
6048, 1 b. Erw. **Batna**, Algerien. Gesch. 1893 von Dr. Alex. Koenig, Bonn.

3. *Psammodromus microdactylus* (Bttgr.).

Boulenger, Cat. III pag. 49; Boettger, Zool. Anz. 1881 pag. 571 und Abhandl. Senck. Nat. Ges. Bd. 13, 1883 pag. 111, Taf. 1, Fig. 2 (*Algira*).

- 6049 a. 4 Ste. Route **Tanger-Tetuan**, Marokko. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.
6049 b. Erw. **Casablanca**, Marokko. Gesch. 1893 von Dr. med. H. Schaedle, daselbst.

4. *Psammmodromus algirus* (L.).

Boulenger, Cat. III pag. 50; Boettger, Zeitschr. für Naturw. Halle 1879 pag. 507. Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 9. 1874 pag. 129. Bd. 13, 1883 pag. 116 und in Kobelt's Reise nach Algerien und Tunis 1886 pag. 468, sowie in Ber. Senck. Nat. Ges. 1881 pag. 147.

- 6050 a. 5 jung. **Casablanca**, Marokko. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.
6050 b. Jung. **Algeciras**, S.-Spanien. Gesch. 1881 von demselben.
6050 c. 4 erw. **Tunis**. Gesch. 1885 von F. Miceli, daselbst.
6050 d. 2 erw., 1 jung. **Monchique**, Algarve, S.-Portugal. Gek. 1879 vom Naturh. Institut Linnaea, hier.
6050 e. Erw. und jung. **Montpellier**, Hérault. Gesch. 1887 von Joh. von Fischer, daselbst.
6050 f. 2 erw. **Tlemçen**, Algerien. Von der 4. Rüppellreise (Dr. med. W. Kobelt), 1881.
6050 g. 2 erw. **Marokko**. Gesch. 1872 von Prof. Dr. C. von Fritsch und J. J. Rein, hier.

Genus V. Nucras Gray.

1. *Nucras tessellata* (Smith).

Boulenger, Cat. III pag. 52.

- 6052 a. Erw. **Bethanien**, Groß-Namaland. Gesch. 1891 von Dr. A. Schenek, Halle (Saale).
6052 b. Erw. **Rehoboth**, Namaland. Gesch. 1893 von Dr. Ed. Fleck, Innsbruck.

Genus VI. Latustia Bedr.

1. *Latustia longicaudata* (Reuß).

Boulenger, Cat. III pag. 55.

- 6055 a. 4 erw. **Arabien**. Rüppell, Cat. II NN 8a—d (*Lacerta*). Gesch. 1826/32 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

Genus VII. Acanthodactylus Wieg.

1. *Acanthodactylus boskianus* (Daud.).

Boulenger, Cat. III pag. 59.

- 6059 a. 5 jung. **Aegypten**. Rüppell, Cat. II NN 9f—k (*Lacerta*). Gesch. 1828 von Dr. Ed. Rüppell, hier.
6059 b. 8 erw. **Aegypten**. Rüppell, Cat. II NN 9a—e. 1—n (*Lacerta*). Gesch. 1828 von demselben.
6059 c. Erw. (var. *aspera* Aud.). Wüste bei **Gabes**, Tunesien. Gesch. 1891 vom Privatdocenten Dr. Alex. Koenig, Bonn.
6059 d. Jung (var. *aspera* Aud.). **Biskra**, Algerien. Gesch. 1893 von demselben.

2. *Acanthodactylus syriacus* Btgr.

Boulenger, Cat. III pag. 61; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1879 pag. 69.

6061 a. Erw., 2 jung. **Sarona** bei Jaffa, Syrien. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.

6061 b. 3 erw. **Haiffa**, Syrien. Gesch. 1880 von demselben.

3. *Acanthodactylus scutellatus* (Aud.).

Boulenger, Cat. III pag. 64.

6064 a. 2 jung. **Jerusalem**. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.

6064 b. 5 erw. **Aegypten**. Rüppell, Cat. II NN 10a—e (*Lacerta grammica*).
Gesch. 1828 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

6064 c. Jung. **Senegal**. Get. 1882 vom Naturh. Institut Linnaea, hier.

6064 d. 2 erw. (var. *erigua* Lat.). **Tuggurt**, algerische Sahara (28. März 1893). Gesch. 1893 von Dr. Alex. Koenig, Bonn.

4. *Acanthodactylus pardalis* (Licht.).

Boulenger, Cat. III pag. 65; Boettger in Kobelt's Reise nach Algerien und Tunis 1886 pag. 469 (*bedriagae*).

6065 a. Erw. **Sfax**, Tunesien. Gesch. 1887 von Joh. von Fischer, Montpellier.

6065 b. 4 erw. **Tunis**. Gesch. 1884 von F. Miceli, daselbst.

6065 c. Erw. (var. *bedriagae* Lat.). **Batna**, Algerien (Mai 1893). Gesch. 1893 von Dr. Alex. Koenig, Bonn.

6065 d. Erw. ♀ (var. *deserti* Gthr.). Hochplateau von **Gardéïa**, Algerien (April 1893). Gesch. 1893 von demselben.

5. *Acanthodactylus vulgaris* D. B.

Boulenger, Cat. III pag. 67.

6067 a. Erw. **Rouached**, Commune mixte de Fedj-Mezaba, Prov. Constantine, Algerien. Gesch. 1887 von Joh. von Fischer, Montpellier.

6067 b. 2 jung. **Cartagena**, S.-Spanien. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.

var. *lineomaculata* D. B.

Boulenger, Cat. III pag. 68; Boettger, Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 9, 1873 pag. 129 und Bd. 13, 1883 pag. 114.

6068 a. 2 erw. **Casablanca**, Marokko. Gesch. 1889 von Dr. med. H. Schaedle, daselbst.

6068 b. 3 erw. **Casablanca** und **Mogador**, Marokko. Gesch. 1872 von Prof. Dr. C. von Fritsch und J. J. Rein, hier.

6068 c. 4 jung. **Marokko**, Marokko. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.

6068 d. Zahlr. Ste. **Casablanca**, Marokko. Gesch. 1881 von demselben.

6068 e. Erw. ♀. Rades am Bahira-See, **Tunesien**. Gesch. 1893 von Dr. Alex. Koenig, Bonn.

Genus VIII. Ophiops Mén.

1. *Ophiops occidentalis* Blgr.

Boulenger, Cat. III pag. 75, Taf. 3, Fig. 2; Boettger in Kobelt's Reise nach Algerien und Tunis, Rept. pag. 467 (*elegans*).

- 6075 a. Erw. ♀. **Biskra**, Prov. Constantine, Algerien. Von der 5. Ruppelreise (Dr. med. W. Kobelt), 1884.
6075 b. 2 erw. **Monastir**, Tunesien. Gesch. 1891 von Dr. Alex. Koenig, Bonn.

2. *Ophiops elegans* Mén.

Boulenger, Cat. III pag. 75; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1879 pag. 70 und 1880 pag. 174.

- 6076 a. Zahlr. Ste. **Jerusalem**. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.
6076 b. 2 erw. **Brumâna**, Libanon. Gesch. 1881 von demselben.
6076 c. 2 erw. **Baalbek**, Syrien (40 Schuppen um die Rumpfmittle). Gesch. 1881 von demselben.
6076 d. 3 erw. Insel **Symi**, S.-Sporaden. Gesch. 1887 von Eberh. von Oertzen, Berlin.
6076 e. 4 erw. Insel **Kos**, S.-Sporaden. Gesch. 1887 von demselben.
6076 f. Zahlr. Ste. **Haïffa**, Syrien. Gesch. 1879 von Hans Simon, Stuttgart.
6076 g. 4 Ste. Zwischen **Dshebraila** und **Akerathal**, Russ.-Armenien. Von Dr. J. Valentin's Reise nach dem Karabagh, 1890.
6076 h. 2 Ste. **Khosrowa** (Salmas), Persien. Gek. 1891 durch Pfarrer G. Naegelé, Offenburg.

var. *schlueteri* Bttgr.

Boulenger, Cat. III pag. 77 (spec.); Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1880 pag. 176, Taf. 3, Fig. 3 (spec.).

- 6077 a. 2 erw. **Cypern**. Gek. 1880 von Wilh. Schlueter, Halle (Saale).

3. *Ophiops microlepis* Bfld.

Boulenger, Cat. III pag. 77.

- 6077,1 a. Erw. **Bombay**. Gesch. 1888 von Oberlehrer Dr. Ferd. Richters, hier.

Genus IX. Ichnotropis Pts.

1. *Ichnotropis squamulosa* Pts.

Boulenger, Cat. III pag. 79.

- 6079 a. Erw. ♀. **Rehoboth**, Namaland. Gesch. 1893 von Dr. Ed. Fleck, Innsbruck.

Genus X. Eremias Wieg.

1. *Eremias lugubris* (Smith).

Boulenger, Cat. III pag. 84.

6084,1a. Erw. **Rehoboth**, Namaland. Gesch. 1893 von Dr. Ed. Fleck, Innsbruck.

2. *Eremias brenneri* Pts.

Boulenger, Cat. III pag. 86; Boettger, Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 13, 1883 pag. 118 (*Pseudereimias lincolata*).

6086 a. 3 erw. **Abessinien**. Rüppell, Cat. II NN 14a—c (*Lacerta lincolata*). Gesch. 1834 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

3. *Eremias guttulata* (Licht.).

Boulenger, Cat. III pag. 87; Boettger, Zool. Anz. 1881 pag. 571 und Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 13, 1883 pag. 116, Taf. 1, Fig. 3 (*Podarces simoni*).

6087,1 a. ♀ (var. *pardalis* D. B.). **Biskra**, Prov. Constantine, Algerien. Von der 5. Rüppellreise (Dr. med. W. Kobelt), 1884.

6087,1 b. 4 erw. (var. *pardalis* D. B.). **Aegypten**. Rüppell, Cat. II NN 13a—d (*Lacerta pardalis*). Gesch. 1828 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

6087,1 c. 4 erw. Route **Mogador-Marokko**, Marokko. Typus von *Podarces simoni* Bttgr. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.

6087,1 d. 3 erw. **Aegypten**. Rüppell, Cat. II NN 12a—c (*Lacerta*). Gesch. 1823 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

6087,1 e. Erw. **Casablanca**, Marokko. Typus von *Podarces simoni* Bttgr. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.

6087,1 f. 2 erw. **Monastir**, Tunesien. Gesch. 1891 von Dr. Alex. Koenig, Bonn.

6087,1 g. Erw. ♀ (var. *pardalis* D. B.). **Biskra**, Algerien. Gesch. 1893 von demselben.

4. *Eremias rubropunctata* (Licht.).

Boulenger, Cat. III pag. 89.

6089,1 a. 4 erw. **Aegypten**. Rüppell, Cat. II NN 11a—d (*Lacerta*). Gesch. 1823 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

6089,1 b. Erw. 15 km von **Ouargla**, alger. Sahara, Route nach Gardäña. Gesch. 1893 von Dr. Alex. Koenig, Bonn.

5. *Eremias namaquensis* (Smith).

Boulenger, Cat. III pag. 91.

6091 a. Erw. **Bethanien**, Groß-Namaland. Gesch. 1891 von Dr. A. Schenk, Halle (Saale).

6. *Eremias undata* (Smith).

Boulenger, Cat. III pag. 92.

6092 a. Jung. **Rehoboth**, Namaland. Gesch. 1893 von Dr. Ed. Fleck, Innsbruck.

7. *Eremias pulchella* Gray.

Boulenger, Cat. III pag. 93.

6093 a. 2 erw. **Gross-Namaland**. Gesch. 1887 von Dr. Hans Schinz, Zürich.

6093 b. Erw. Weg **Angra-Pequena-|Aus**, Groß-Namaland. Gesch. 1891 von Dr. A. Schenck, Halle (Saale).

6093 c. Erw. (Varietät mit je 8 blauen, schwarzgesäumten Augenflecken an den Körperseiten.) **Bethanien**, Groß-Namaland. Gesch. 1891 von demselben.

8. *Eremias velox* (Pall.).

Boulenger, Cat. III pag. 97.

6097 a. 2 ♂. **Askhabad** (gestreift) und **Krasnowodsk** (nur mit Seitenaugen), Transkaspien. Gesch. 1888 vom Wirkl. Staatsrat Dr. G. von Radde, Tiflis.

6097 b. Jung. **Ferghana**-Gebiet, Turkestan. Gesch. 1879 von Dr. O. Boettger, hier.

6097 c. Erw. ♀. **Golodnaja Stepj** (Hungersteppe) nördlich des Syr-darja. Gesch. 1879 von demselben.

6097 d. Erw. ♀. Steppe am **Lepsa**-Fluß. Lepsa-Distrikt. Gesch. 1878 von Akad. Dr. Alex. Strauch, St. Petersburg.

6097 e. Zahlr. Ste. **Migri**, oberer Araxes, Russ.-Armenien. Von Dr. J. Valentin's Reise nach dem Karabagh, 1890.

6097 f. 4 Ste. **Ordnbad**, oberer Araxes, Russ.-Armenien. Desgl. 1890.

6097 g. 2 Ste. Zwischen **Dshebraila** u. **Akerathal**, Russ.-Armenien. Desgl. 1890.

9. *Eremias intermedia* (Strauch).

Boulenger, Cat. III pag. 100; Boettger, Zoolog. Jahrb. Bd. 3, 1888 pag. 908.

6100 a. 2 erw. ♂ **Bal-kuju** bei Askhabad, ♀ **Tschikischljär**, Transkaspien. Gesch. 1888 vom Wirkl. Staatsrat Dr. G. von Radde, Tiflis.

10. *Eremias arguta* (Pall.).

Boulenger, Cat. III pag. 101.

6101 a. Erw. ♀. **Theodosia**, Krim. Gesch. 1881 von Staatsrat O. Retowski, daselbst.

6101 b. Erw. ♀. **Alakul-See**, Distrikt Semipalatinsk. Gesch. 1878 von Akad. Dr. Alex. Strauch, St. Petersburg.

6101 c. Erw. **Masra** am Goktschai, Hoch-Armenien. Von Dr. J. Valentin's Reise nach dem Karabagh, 1890.

- 6101 d. Jung. **Migri**, oberer Araxes, Russ.-Armenien. Von derselben 1890.
6101 e. Jung. Steppe bei Surachany nächst **Baku**. Gesch. 1892 von Dr.
V. Vávra, Prag.

11. *Eremias argus* Pts.

Boulenger, Cat. III pag. 102.

- 6102 a. Erw. **Miau-feng-shan** bei Da-dshian-sy nächst Peking, N.-O.-China.
Gesch. 1886 von Otto Herz, St. Petersburg, und Konsul Dr. O. Fr.
von Moellendorff, Hongkong.

var. *brenchleyi* Gthr.

Günther, Ann. Mag. N. II. (4) Bd. 10, 1872 pag. 419 (spec.).

- 6102.1 a. Erw. **Miau-feng-shan** bei Da-dshian-sy nächst Peking, N.-O.-China.
Gesch. 1886 von Otto Herz, St. Petersburg, und Konsul Dr. O. Fr.
von Moellendorff, Hongkong.

Genus XI. Scapteira Wieg.

1. *Scapteira depressa* (Merr.).

Boulenger, Cat. III pag. 110; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges.
1886 pag. 12.

- 6110 a. 2 erw. **Gross-Namaland**. Gesch. 1886 von Dr. Hans Schinz, Zürich.
6110 b. Jung. **Angra Pequena**, Deutsch-S.-W.-Afrika. Gesch. 1886 von Dr.
Oskar Schneider, Dresden.

2. *Scapteira scripta* (Strauch).

Boulenger, Cat. III pag. 112.

- 6112.1 a. Erw. **Bal-kuju** bei Askhabad, Transkaspien. Gesch. 1888 vom
Wirkl. Staatsrat Dr. Gust. von Radde, Tiflis.

3. *Scapteira grammica* (Licht.).

Boulenger, Cat. III pag. 113.

- 6113 a. Erw. **Mikhailowskaja**, Transkaspien. Gesch. 1888 vom Wirkl. Staats-
rat Dr. G. von Radde, Tiflis.

Familie XIII. Gerrhosauridae.

Genus I. Gerrhosaurus Wieg.

1. *Gerrhosaurus auritus* Bttgr.

Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1887 pag. 148, Taf. 5, Fig. 3.

- 6120 a. Erw. **Ondonga**, Ovamboland, S.-W.-Afrika. Gesch. 1887 von Dr.
Hans Schinz, Zürich.

2. *Gerrhosaurus nigrolineatus* Hallow.

Boulenger, Cat. III pag. 122.

6122 a. 6 erw. **Povo Nemlao** bei Banana, Unterer Congo. Gek. 1886 von Paul Hesse, Venedig.

3. *Gerrhosaurus flavigularis* Wgm.

Boulenger, Cat. III pag. 122; Boettger, 22./23. Ber. Offenbach. Verein für Naturk. 1883 pag. 156 (var. *quadrilineata*).

6122.1 a. 2 erw. (var) **Smithfield**, Transvaal. Gesch. 1882 von Hans Simon, Stuttgart.

Genus II. *Zonosaurus* Blgr.

1. *Zonosaurus madagascariensis* (Gray).

Boulenger, Cat. III pag. 127; Boettger, Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 11, 1877 pag. 35, Bd. 11, 1879 pag. 471 und Bd. 12, 1881 pag. 449 (*Gerrhosaurus*).

6127 a. 3 erw., 3 jung. **Nossibé**. Gesch. 1877/85 von Anton Stumpff, Loucoubé.

2. *Zonosaurus laticaudatus* (Grand.)*

Grandidier, Rev. et Mag. Zool. Bd. 21, 1869 pag. 341.

6127.1 a. 2 erw., 1 jung. Kandani, Süd-Bembatukabai, **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von Dr. A. Voeltzkow, Berlin.

6127.1 b. Halbw. Soalala, 43° L. 16° Br., **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von demselben.

3. *Zonosaurus rufipes* (Bttgr.).

Boulenger, Cat. III pag. 128; Boettger, Zool. Anzeiger 1881 pag. 358 und Abhandl. Senck. Nat. Ges. Bd. 12, 1881 pag. 450, Taf. 1, Fig. 3 (*Gerrhosaurus*).

6128.1 a. 3 erw., 4 jung. **Nossibé**. Gesch. 1881/85 von Anton Stumpff, Loucoubé.

*) Durch das Auftreten eines Interparietale, die geringere Zahl der Schuppenquerreihen (43—47), die höhere der Längsreihen (24—26) und Femoralporen (20—26), die im Alter persistierenden Schuppenkiele, sowie durch die Färbung von *Z. madagascariensis* (Gray) verschieden. Namentlich dürften die gelben, schwarzgesäumten Augenflecken auf den Hintergliedmaßen auch bei dem erwachsenen Tiere charakteristisch sein.

var. *subunicolor* Bttgr.

Boulenger, Cat. III pag. 129.

6129 a. 2 jung. **Nossibé**. Gesch. 1881 von Anton Stumpff, Loucoubé.

Familie XIV. Scincidae.

Genus I. Egernia Gray.

1. *Egernia whitei* (Lacép.).

Boulenger, Cat. III pag. 135.

6135.1a. Jung. **Neuholland**. Gesch. 1862 von Adam Becker, Sydney.

6135.1b. 2 erw. **Neuholland**. Gesch. 1845 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

2. *Egernia kingi* (Gray).

Boulenger, Cat. III pag. 138.

6138.1a. Erw. und jung. **King George's Sound**. Gesch. 1862 von Adam Becker, Sydney.

3. *Egernia stokesi* (Gray).

Boulenger, Cat. III pag. 140. Taf. 5, Fig. 2.

6140 a Erw. Insel Wallaby. **Houtman's Abrolhos**, W.-Australien. Get. 1891 vom British Museum, London.

Genus II. Trachysaurus Gray.

1. *Trachysaurus rugosus* Gray.

Boulenger, Cat. III pag. 143.

6143 a. Erw. **Neuholland**. Gesch. 1862 von Adam Becker, Sydney.

6143 b. Gestopft. **Ebendaher**. Rüppell, Cat. II TT*1a. Gesch. 1845 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

6143 c. Erw. **Ebendaher**. Gesch. 1893 von der Neuen Zoolog. Gesellsch., hier.

Genus III. Tiliqua Gray.

1. *Tiliqua gigas* (Schneid.).

Boulenger, Cat. III pag. 144.

6144 a. Jung. **Mansinam Adoréh** in der Geelvinkbai, Neuguinea. Gesch. 1890 von Dr. Ad. Strubell, hier.

2. *Tiliqua scincoides* (White).

Boulenger, Cat. III pag. 145.

6145 a. Halbw. **Queensland**. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

6145 b. Erw. **Neuholland**. Gek. 1891 von der Neuen Zoolog. Gesellsch. hier.

3. *Tiliqua nigrolutea* Gray.

Boulenger, Cat. III pag. 146.

6146 a. Gestopft. **Neuholland**. Rüppell, Cat. II TT2a (*Cyclodus*). Get. 1836 vom British Museum, London.

Genus IV. Hemisphaeriodon Pts.

1. *Hemisphaeriodon gerrardi* (Gray).

Boulenger, Cat. III pag. 148.

6148 a. Erw. **Queensland**. Gesch. 1862 von Adam Becker, Sydney.

Genus V. Mabuia Fitz.

1. *Mabuia stangeri* (Gray).

Boulenger, Cat. III pag. 157. Taf. 6. Fig. 2.

6157.1a. Erw. **Capverden**. Von der 1. Ruppellreise (Prof. Dr. Fr. C. Noll und Grenacher). 1873.

2. *Mabuia punctata* (Gray).

Boulenger, Cat. III pag. 160. Taf. 9. Fig. 1.

6160 a. Erw. Insel **Fernando do Noronha**, östlich von Brasilien. Get. 1891 vom British Museum, London.

3. *Mabuia maculilabris* (Gray).

Boulenger, Cat. III pag. 164. Taf. 9. Fig. 2.

6164 a. 2 erw. **Fuca-Fuca** nächst den Yellala-Fällen, Unterer Congo. Gek. 1887 von Paul Hesse, Venedig.

4. *Mabuia raddoni* (Gray).

Boulenger, Cat. III pag. 165. Taf. 10. Fig. 1.

6165 a. 2 erw. **Accra**, Goldküste. Gesch. 1887 von Major Dr. L. v. Heyden, Bockenheim.

6165 b. Halbw. Von einem Dampfer der **Madeira-Westafrikanischen** Linie. Gesch. 1886 von Paul Hesse, Venedig.

6165 c. 2 erw. Povo Netonna bei **Banana**, Unterer Congo. Gek. 1887 von demselben.

6165 d. Erw. **Odumase**, O.-Goldküste. Gesch. 1892 von Hans Simon, Stuttgart.

5. *Mabuia vittata* (Oliv.).

Boulenger, Cat. III pag. 176; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1880 pag. 187.

6176 a. 2 erw. **Haiffa**, Syrien. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.

6176 b. Erw. **Tyrus**, Syrien. Gesch. 1881 von demselben.

6176 c. Erw. **Beirut**, Syrien. Gek. 1880 von Wilh. Schlüter, Halle (Saale).

6176 d. Erw. **Biskra**, Prov. Constantine, Algerien. Gek. 1885 von L. Fischer, daselbst.

6. *Mabuia septemtaeniata* (Reuß).

Boulenger, Cat. III pag. 177; Boettger, Zool. Jahrb. Bd. 3, 1888 pag. 916.

6177 a. Erw. **Askhabad**, Transkaspien. Gesch. 1888 von C. Eylandt, daselbst.

6177 b. 9 erw. **Abessynien**. Rüppell, Cat. II RR 4a—i (*Euprepes*). Gesch. 1828 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

var. *fellowsi* Gray.

Boulenger, Cat. III pag. 178.

6177.1 a. Erw. **Natolien**. Gesch. 1845 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

7. *Mabuia carinata* (Schneid.).

Boulenger, Cat. III pag. 181.

6181 a. Erw. **Ostindien**. Rüppell, Cat. II RR 6a (*Euprepes quinquecarinatus*). Get. 1836 vom Museum Leiden.

8. *Mabuia rugifera* (Stol.).

Boulenger, Cat. III pag. 184.

6184 a. Erw. **Tengger-Gebirge**, 1200 m, O.-Java. Gek. 1891 von Hans Fruhstorfer, Passau.

9. *Mabuia multicarinata* (Gray).

Boulenger, Cat. III pag. 185. Taf. 11, Fig. 2.

6185 a. 2 jung. **Mittel-Luzon**, Philippinen. Gesch. 1888 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.

6185 b. 1 jung. **Cebú**, Philippinen. Gesch. 1890 von Otto Koch, Cebú.

6185 c. 2 erw. **Palau-Inseln**. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

- 6185 d. Zahlr. Ste. Mt. Halcone, Insel **Mindoro**, Philippinen. Get. 1889 von B. Schmaecker, Shanghai.
6185 e. Erw. Umgebung von **Manila**, Luzon. Gesch. 1891 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.
6185 f. Jung. Insel **Culion**, Calamianes. Gesch. 1893 von demselben.

10. *Mabuia multifasciata* (Kuhl).

Boulenger, Cat. III pag. 186.

- 6186 a. 12 Ste. **Mittel-Luzon**, Philippinen. Gesch. 1888 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.
6186 b. Jung. **Atschin**, N.-Sumatra. Gek. 1882 von Conr. Kläsi, Zürich.
6186 c. Erw. **Java**. Rüppell, Cat. II RR 5a (*Euprepes*). Get. 1836 vom Museum Leiden.
6186 d. Halb. Sirisori, Insel **Saparna** bei Ceram. Gesch. 1890 von Dr. Ad. Strubell, hier.
6186 e. Jung. Ema auf Leitimor, **S.-Amboina**. Gesch. 1890 von demselben.
6186 f. 4 erw. (var.). **Buitenzorg**, W.-Java. Gesch. 1890 von demselben.
6186 g. Erw. **Philippinen**. Gesch. 1891 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.
6186 h. Erw. ♀. Dapitan, **N.-Mindanao**. Gesch. 1893 von demselben.
6186 i. Jung. Insel **Culion**, Calamianes-Gruppe. Gesch. 1893 von demselben.

11. *Mabuia rudis* Blgr.

Boulenger, Cat. III pag. 188, Taf. 11, Fig. 3.

- 6188 a. Erw. **Pontianak**, W.-Borneo. Gesch. 1833 von Baron Albert von Reimach, hier.

12. *Mabuia agilis* (Raddi).

Boulenger, Cat. III pag. 190.

- 6190 a. Erw. **Brasilien**. Rüppell, Cat. II RR 8a (*Euprepes auratus*). Get. 1832 vom Museum Wien.
6190 b. Erw. **Brasilien**. Get. 1849 vom Museum Mailand.
6190 c. Erw. ♀. **Trinidad**. Gesch. 1893 von F. W. Ulrich und R. R. Mole, daselbst.

13. *Mabuia dorsovittata* Cope.

Boulenger, Cat. III pag. 192; Boettger, Zeitschr. für Naturw. Halle Bd. 58, 1885 pag. 227 (*tetrataenia*).

- 6192 a. 2 erw. **Rio Grande do Sul**, S.-Brasilien. Gesch. 1886/88 von Dr. Herm. von Ihering, daselbst.
6192 b. **São Paulo**, Brasilien. Gek. 1881 von J. Duschaneck.

14. *Mabuia frenata* (Cope).

Boulenger, Cat. III pag. 194; Boettger, Zeitschr. für Naturw. Halle Bd. 58, 1885 pag. 228.

6194 a. Erw. **Paraguay**. Get. 1886 vom Nat. Institut Linnaea, Berlin.

15. *Mabuia trivittata* (Cuv.).

Boettger, Cat. III pag. 195.

6195,1 a. Erw. **Süd-Afrika**. Rüppell, Cat. II RR 2a (*Euprepes carinatus*).
Gesch. 1836 von H. von Ludwig.

16. *Mabuia occidentalis* (Pts.).

Boulenger, Cat. III pag. 196.

6196 a. Erw. **Bethanien**, Groß-Namaland. Gesch. 1891 von Dr. A. Schenk, Halle (Saale).

17. *Mabuia quinquetaeniata* (Licht.).

Boulenger, Cat. III pag. 198.

6198 a. 7 Ste. **Aegypten**. Rüppell, Cat. II RR 3a—g (*Euprepes*). Gesch. 1828 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

18. *Mabuia elegans* (Peters).

Boulenger, Cat. III pag. 199.

6199,1 a. Halbw. Soalala, 43° L. 16° Br., **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von Dr. A. Voeltzkow, Berlin.

6199,1 b. 7 Ste. Mojanga, **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von demselben.

6199,1 c. Erw. und jung. Kandani, Süd-Bembatukabai, **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von demselben.

19. *Mabuia gravenhorsti* (D. B.).

Boulenger, Cat. III pag. 200; Boettger, Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 12, 1881 pag. 455 (*Euprepes bistriatus*).

6200 a. 3 erw., 1 jung (mit 2 Frontoparietalen!). **Nossibé**. Gesch. 1879/80 von Carl Ebenau und Anton Stumpff, Loucoubé.

6200 b. Erw. **Anantanariyo**, Madagaskar. Gesch. 1893 von F. Sikora, daselbst.

6200 c. Erw. Mojanga, **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von Dr. A. Voeltzkow, Berlin.

20. *Mabuia varia* (Pts.).

Boulenger, Cat. III pag. 202; Boettger, 22./23. Ber. Offenbach. Ver. f. Naturk. 1883 pag. 156 (*Euprepes merremi* var.).

6202 a. Halbw. **Smithfield**, Transvaal. Gesch. 1882 von Hans Simon, Stuttgart.

21. *Mabuia striata* (Pts.).

Boulenger, Cat. III pag. 204.

6204.2 a. Erw. | Aus. **Gross-Namaland**. Gesch. 1887 von Dr. Hans Schinz, Zürich.

6204.2 b. Erw. **Bethanien**, Groß-Namaland. Gesch. 1891 von Dr. A. Schenck, Halle (Saale).

22. *Mabuia wahlbergi* (Pts.).

Boulenger, Cat. III pag. 205.

6205 a. Erw. **Gross-Namaland**. Gesch. 1893 von Dr. Ed. Fleck, Innsbruck.

23. *Mabuia sulcata* (Pts.).

Boulenger, Cat. III pag. 206.

6206 a. Erw. **Gross-Namaland**. Gesch. 1887 von Dr. Hans Schinz, Zürich.

6206 b. Erw. (melanotische Form: ganz schwarz). **Angra Pequena**, Groß-Namaland. Gesch. 1891 von Dr. A. Schenck, Halle (Saale).

24. *Mabuia acutilabris* (Pts.).

Boulenger, Cat. III pag. 208.

6208 a. Erw. † **Khanfluss**, Damaraland. Gesch. 1891 von Dr. A. Schenck, Halle (Saale).

Genus VI. Lygosoma Gray.

1. *Lygosoma* (*Hinulia*) *lesneuri* D. B.

Boulenger, Cat. III pag. 225.

6225 a. Erw. **Queensland**. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

2. *Lygosoma* (*Hinulia*) *taeniolatum* (White).

Boulenger, Cat. III pag. 227.

6227 a. 2 erw. **Queensland**. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

6227 b. 6 erw. **Neu-Süd-Wales**. Gesch. 1862 von Ad. Becker, Sydney.

6227 c. Erw. **Sydney**, Neu-Süd-Wales. Gesch. 1847 von Konsul W. Kirchner, daselbst.

3. *Lygosoma* (*Hinulia*) *labillardieri* (Gray).

Boulenger, Cat. III pag. 229.

6229.1 a. Erw. **West-Australien**. Gesch. 1862 von Adam Becker, Sydney.

4. *Lygosoma (Hinulia) quoyi* D. B.

Boulenger, Cat. III pag. 230.

6230 a. Halb. **Queensland**. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

5. *Lygosoma (Hinulia) tenue* (Gray).

Boulenger, Cat. III pag. 231.

6231 a. Erw. **Neuholland**. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

6231 b. Erw. **Neu-Süd-Wales**. Gesch. 1844 von Konsul W. Kirchner, Sydney.

6231 c. 2 erw. **Ebendaher**. Gesch. 1860 von Adam Becker, Sydney.

6. *Lygosoma (Hinulia) fasciatum* (Gray).

Boulenger, Cat. III pag. 237, Taf. 15, Fig. 2.

6237.1a. Erw. Umgebung von **Manila**, Luzon. Gesch. 1891 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.

7. *Lygosoma (Hinulia) jagori* Pts.

Boulenger, Cat. III pag. 240.

6240.1a. Erw. Mt. Halcane, Insel **Mindoro**, Philippinen. Get. 1889 von B. Schmaeker, Shanghai.

6240.1b. Halb. **Leyte**. Gesch. 1893 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.

8. *Lygosoma (Hinulia) indicum* (Gray).

Boulenger, Cat. III pag. 241, Taf. 16, Fig. 1.

6241 a. Erw. **Darjeeling**, O.-Himalaya. Get. 1891 vom British Museum, London.

9. *Lygosoma (Hinulia) maculatum* (Blyth).

Boulenger, Cat. III pag. 242.

6242 a. Jung. **Patkai Hills**, Ober-Assam. Gesch. 1890 von Ernst Hartert, hier.

10. *Lygosoma (Hinulia) sanctum* D. B.

Duméril et Bibron, Erpét. gén. Bd. 5 pag. 730.

6243 a. Erw. Umgebung von **Buitenzorg**, W.-Java. Gesch. 1890 von Dr. Ad. Strubell, hier.

6243 b. Erw. **Tengger-Gebirge**, 1200 m., O.-Java. Gek. 1891 von H. Fruhstorfer, Passau.

11. *Lygosoma (Otosaurus) cumingi* (Gray).

Boulenger, Cat. III pag. 249, Taf. 16, Fig. 2.

6249 a. Jung. **Philippinen**. Gesch. 1891 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.

12. *Lygosoma (Keneuxia) smaragdinum* (Less.).

Boulenger, Cat. III pag. 250.

6250 a. 6 erw. **Mittel-Luzon**, Philippinen. Gesch. 1888 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.

6250 b. Erw. Insel **Faro**, Salomons-Gruppe. Gesch. 1887 vom British Museum durch G. A. Boulenger, London.

6250 c. Erw. **Palau-Inseln**. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

6250 d. Erw. **Ponape**, Carolinen. Gek. 1887 von demselben.

6250 e. Erw. Ema auf Leitimor, **S.-Amboina**. Gesch. 1890 von Dr. Adolf Strabell, hier.

6250 f. 2 erw. **Mausinam Adoréh** an der Geelvinkbai, N.-W.-Neuguinea. Gesch. 1890 von demselben.

6250 g. Erw. Umgebung von **Manila**, Luzon. Gesch. 1891 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.

6250 h. Erw. Dapitan, **N.-Mindanao**. Gesch. 1893 von demselben.

6250 i. Erw. und halb w. Insel **Panay**, Philippinen. Gesch. 1893 von demselben.

13. *Lygosoma (Keneuxia) olivaceum* (Gray).

Boulenger, Cat. III pag. 251.

6251 a. 2 erw., 1 jung. **Buiteuzorg**, West-Java. Gesch. 1890 von Dr. Adolf Strabell, hier.

6251 b. Erw. Reich **Deli**, Nord-Sumatra. Gesch. 1891 von Fritz Beyschlag, daselbst.

14. *Lygosoma (Liolepisma) noctua* (Less.).

Boulenger, Cat. III pag. 256.

6256 a. Erw. **Tavuni**, Polynesien. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

6256 b. Erw. Futuna, **Tonga-Inseln**. Gek. 1887 von demselben.

15. *Lygosoma (Liolepisma) sikkimense* (Blyth).

Boulenger, Cat. III pag. 257.

6257 a. 2 erw. **Darjeeling**, O.-Himalaya. Get. 1891 vom British Museum, London.

16. *Lygosoma (Liolepisma) travancoricum* (Bedd.).

Boulenger, Cat. III pag. 261.

6261.1 a. Erw. **Anamallay Hills**, S.-Indien. Gesch. 1890 vom British Museum durch G. A. Boulenger, London.

var. *palnica* Bttgr.

Boettger, 29./32. Ber. Offenb. Ver. f. Naturk. 1892 pag. 72.

6261.1 b. 2 erw. Kodaikanal, **Palni Hills**, S.-Indien. Gesch. 1890 von Theodor Kolb, Madras.

17. *Lygosoma (Liolepisma) laterale* (Say).

Boulenger, Cat. III pag. 263.

6263 a. Erw. **Cincinnati**, Ohio. Gesch. 1886 von Dr. A. Zipperlen, New-York, durch Prof. Dr. Fr. C. Noll, hier.

var. *reevesi* Gray.

Boulenger, Cat. III pag. 264; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1888 pag. 187.

6264 a. Jung. (Auffallend durch 36 Schuppenreihen in der Rumpfmittle und durch zwei dunkle Seitenstreifen, einen breiteren oberen und einen schmäleren unteren.) Da-lan-shan bei **Ningpo**. Get. 1889 von B. Schmacker, Shanghai.

6264 b. Jung. Miao-feng-shan bei **Peking**. Gek. 1886 von Otto Herz, St. Petersburg.

6264 c. Erw. **Napier-Insel**, nahe Ningpo, O.-China. Get. 1888 von B. Schmacker, Shanghai.

6264 d. Erw. **Hongkong**. Gek. 1887 von demselben.

6264 e. Erw. **Chapoo** an der Hangtschen-Bai, nördlich von Ningpo. Get. 1889 von demselben.

6264 f. 2 erw. **Canton**. Gesch. 1885 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Hongkong.

18. *Lygosoma (Liolepisma) africanum* (Gray).

Boulenger, Cat. III pag. 265, Taf. 19, Fig. 1.

6265.2 a. Erw. und halb w. Insel **S. Thomé**, W.-Afrika. Get. 1891 von Dr. J. von Bedriaga, Nizza.

19. *Lygosoma (Liolepisma) mustelinum* (O'Sh.).

Boulenger, Cat. III pag. 267, Taf. 19, Fig. 2; Boettger, 17./18. Ber. Offenbach. Ver. f. Naturk. 1878 pag. 2. Taf. 1, Fig. 1 (*orichalceum*).

6267 a. Erw. **Süd-Australien**. Typus von *L. orichalceum* Bttgr. Gesch. 1862 von Adam Becker, Sydney.

20. *Lygosoma* (*Liolepisma*) *grande* (Gray).

Boulenger, Cat. III pag. 271, Taf. 20, Fig. 3.

6271 a. Erw. Hooker Valley, 2500', in den Südalpen **Neuseelands**. Gek. 1891 von Gustav Schneider, Basel.

21. *Lygosoma* (*Liolepisma*) *smithi* (Gray).

Boulenger, Cat. III pag. 274.

6274.1 a. Erw. und jung. **Neuseeland**. Gesch. 1862 von Adam Becker, Sydney.

22. *Lygosoma* (*Liolepisma*) *aeneum* (Gir.).

Boulenger, Cat. III pag. 275.

6275 a. Erw. und jung. Hooker Valley, 2500', in den Südalpen **Neuseelands**. Gek. 1891 von Gustav Schneider, Basel.

23. *Lygosoma* (*Liolepisma*) *trilineatum* (Gray).

Boulenger, Cat. III pag. 279, Taf. 21, Fig. 2.

6279 a. Erw. **Süd-Australien**. Gesch. 1845 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

6279 b. Zahlr. Ste. **West-Australien**. Gesch. 1862 von Adam Becker, Sydney.

24. *Lygosoma* (*Liolepisma*) *guichenoti* D. B.

Boulenger, Cat. III pag. 281.

6281 a. Erw. **Queensland**. Gek. 1887 von Pöchl, Hamburg.

25. *Lygosoma* (*Liolepisma*) *fuscum* (D. B.).

Boulenger, Cat. III pag. 283.

6283.1 a. 3 erw. **Key-Inseln** bei Neuguinea. Gesch. 1887 von Prof. Dr. Max Braun, Rostock.

6283.1 b. Erw. Leitimor, **S.-Amboina**. Gesch. 1890 von Dr. Adolf Strubell, hier.

6283.1 c. 2 erw. Sirisori, Insel **Saparua** bei Ceram. Gesch. 1890 von demselben.

26. *Lygosoma* (*Liolepisma*) *rhomboidale* (Pts.).

Boulenger, Cat. III pag. 285.

6285 a. Erw. **Peak Downs**, Queensland. Gek. 1887 von Pöchl, Hamburg.

27. *Lygosoma* (*Liolepisma*) *peroni* (D. B.).

Boulenger, Cat. III pag. 286.

6286.1 a. ♂ und ♀ (♀ mit auffallend großer Ohröffnung). Rockhampton, **Queensland**. Gek. 1887 von Pöchl, Hamburg.

28. *Lygosoma* (*Liolepisma*) *novoguineae* Mey.

Boulenger, Cat. III pag. 289.

6289.1 a. 3 erw. Ema auf Leitimor, **S.-Amboina**. Gesch. 1890 von Dr. Adolf Strubell, hier.

29. *Lygosoma* (*Emoa*) *cyanurum* (Less.).

Boulenger, Cat. III pag. 290.

6290 a. Halb. Viti Levu, **Fidji-Inseln**. Gek. 1887 von Pöchl, Hamburg.
6290 b. 2 halb. **Molucken**. Gesch. 1870 von Hofr. Dr. Stein, hier.
6290 c. 6 erw. Leitimor, **S.-Amboina**. Gesch. 1890 von Dr. Adolf Strubell, hier.

30. *Lygosoma* (*Emoa*) *mivarti* Blgr.

Boulenger, Cat. III pag. 292, Taf. 23, Fig. 1.

6292 a. Erw. **Ponape**, Carolinen. Gek. 1887 von Pöchl, Hamburg.

31. *Lygosoma* (*Emoa*) *cyanogaster* (Less.).

Boulenger, Cat. III pag. 292.

6292.1 a. Erw. **Fidji-Inseln**. Gek. 1887 von Pöchl, Hamburg.
6292.1 b. Erw. Insel **Faro**, Salomonsgruppe. Gesch. 1887 vom British Museum durch G. A. Boulenger, London.
6292.1 c. Erw. **Key-Inseln**. Gesch. 1887 von Prof. Dr. Max Braun, Rostock.

32. *Lygosoma* (*Emoa*) *samoense* (A. Dum.).

Boulenger, Cat. III pag. 293.

6293 a. Erw. **Samoa-Inseln**. Gek. 1887 von Pöchl, Hamburg.

33. *Lygosoma* (*Emoa*) *atrocostatum* (Less.).

Boulenger, Cat. III pag. 295.

6295.1 a. Erw. **Ponape**, Carolinen. Gek. 1887 von Pöchl, Hamburg.
6295.1 b. 3 erw. **Key-Inseln**. Gesch. 1887 von Prof. Dr. Max Braun, Rostock.

34. *Lygosoma* (*Emoa*) *nigrum* (Hombr. Jacq.).

Boulenger, Cat. III pag. 297.

6297.1 a. Erw. Futuna, **Tonga-Inseln**. Gek. 1887 von Pöchl, Hamburg.
6297.1 b. Erw. Insel **Faro**, Salomons-Gruppe. Gesch. 1887 vom British Museum durch G. A. Boulenger, London.

35. *Lygosoma (Riopa) albofasciolatum* (Gthr.).

Boulenger, Cat. III pag. 302, Taf. 24.

- 6302 a. Erw. **Neubritannien**. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.
6302 b. Erw. (Varietät mit 38 Schuppenreihen um die Rumpfmittle). **Ponape**,
Carolinen. Gek. 1887 von demselben.
6302 c. Erw. **Jaluit**, Marshalls-Inseln. Gek. 1891 von Bonn.

36. *Lygosoma (Riopa) sundewalli* (Smith).

Boulenger, Cat. III pag. 307.

- 6307 a. Erw. **Mossambique**. Get. 1882 von Prof. Dr. W. Peters, Berlin.

37. *Lygosoma (Riopa) bowringi* (Gthr.).

Boulenger, Cat. III pag. 308, Taf. 23, Fig. 3.

- 6308 a. 2 erw., 1 jung. **Java**. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.

38. *Lygosoma (Riopa) punctatum* (L.).

Boulenger, Cat. III pag. 310.

- 6310 a. Erw. **Süd-Ceylon**. Gek. 1889 von Hans Fruhstorfer, München.
6310 b. Erw. Kodaikanal, **Palni Hills**, S-Indien. Gesch. 1889 von Theodor
Kolb, Madras
6310 c. Erw. **Madras**. Gesch. 1889 von demselben.
6310 d. Erw. **Honore**, Ostindien. Gesch. 1864 von Miss. Albrecht, daselbst.

39. *Lygosoma (Homolepida) chinense* (Gray).

Boulenger, Cat. III pag. 318.

- 6318,1 a. Erw. **Ding-hu-shan** am Westfluß, Prov. Guang-dung, Süd-China.
Gek. 1886 von Otto Herz, St. Petersburg.

40. *Lygosoma (Homolepida) taprobanense* (Kel.).

Boulenger, Cat. III pag. 319.

- 6319,1 a. ♀. **Pt. de Galle**, Süd-Ceylon. Gesch. 1890 von Dr. Hans Driesch,
Zürich.

41. *Lygosoma (Homolepida) fallax* Pts.

Boulenger, Cat. III pag. 320.

- 6320 a. ♂. **Pt. de Galle**, Süd-Ceylon. Gesch. 1890 von Dr. Hans Driesch,
Zürich.
6320 b. ♂ und ♀. **Süd-Ceylon**. Gek. 1889 von Hans Fruhstorfer, München.

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

Boulenger, Cat. III pag. 321.

6321 a. 3 erw. **Buitenzorg**, W.-Java. Gesch. 1890 von Dr. Adolf Strubell, hier.

43. *Lygosoma* (*Homolepida*) *punctulatum* Pts.

Boulenger, Cat. III pag. 324.

6324 a. 2 erw. Peak Downs, **Queensland**. Get. 1886 vom Naturh. Institut Linnaea, Berlin, und gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

44. *Lygosoma* (*Hemiergis*) *peroni* (Fitz.).

Boulenger, Cat. III pag. 326.

6326 a. 2 erw. **King George's Sound**, Süd-Australien. Gesch. 1862 von Adam Becker, Sydney.

45. *Lygosoma* (*Siaphos*) *scutirostrum* Pts.

Boulenger, Cat. III pag. 330.

6330 a. Erw. Port Bowen, **Queensland**. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

46. *Lygosoma* (*Siaphos*) *aequale* (Gray).

Boulenger, Cat. III pag. 332.

6332 a. 3 erw., 2 jung. **Sydney**, Neu-Süd-Wales. Gesch. 1847 von Konsul W. Kirchner, daselbst.

6332 b. 2 erw. **Neu-Süd-Wales**. Gesch. 1862 von Adam Becker, Sydney.

47. *Lygosoma* (*Rhodona*) *fragile* (Gthr.).

Boulenger, Cat. III pag. 334, Taf. 27, Fig. 2.

6334 a. Erw. Peak Downs, **Queensland**. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

48. *Lygosoma* (*Rhodona*) *praepeditum* Blgr.

Boulenger, Cat. III pag. 337.

6337, 2 a. Erw. **West-Australien**. Gesch. 1845 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

49. *Lygosoma* (*Lygosoma*) *chalcides* (L.).

Boulenger, Cat. III pag. 340.

6340 a. Erw. **Java**. Rüppell, Cat. II SS 1a (*serpens*). Get. 1836 vom Museum Leiden.

6340 b. 4 erw. **Buitenzorg**, W.-Java. Gesch. 1890 von Dr. Adolf Strubell, hier.

50. *Lygosoma* (*Lygosoma*) *verreauxi* (A. Dum.).

Boulenger, Cat. III pag. 342.

6342,1a. Erw. Peak Downs, **Queensland**. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

Genus VII. Ablepharus Fitz.

1. *Ablepharus boutoni* (Desj.).

var. *peroni* Coct.

Boulenger, Cat. III pag. 347.

6347,1a. 2 erw. **Neuholland**. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

6347,1b. Erw. Insel **Timor**, Molucken. Get. 1854 vom Museum Gießen.

6347,1c. Erw. **Australien**. Gesch. 1845 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

6347,1d. 2 erw. Mojanga, **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von Dr. A. Voeltzkow, Berlin.

var. *poecilopleura* Wieg.

Boulenger, Cat. III pag. 347.

6347,2a. Erw. Viti Levu, **Fidji-Inseln**. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

var. *cognata* Bttgr.

Boulenger, Cat. III pag. 348; Boettger, Zoolog. Anzeiger 1881 pag. 359 und Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 12. 1881 pag. 454, Taf. 2, Fig. 4.

6348,1a. 2 erw. **Nossibé**. Gesch. 1881 von Anton Stampff, Loucoubé.

2. *Ablepharus lineo-ocellatus* D. B.

var. *adelaidensis* Pts.

Boulenger, Cat. III pag. 349.

6349,1a. Erw. Port Mackay, **Neuholland**. Gek. 1887 von Poehl, Hamburg.

3. *Ablepharus greyi* (Gray).

Boulenger, Cat. III pag. 349.

6349,4a. Erw. **West-Australien**. Gesch. 1845 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

4. *Ablepharus cabindae* Boc.

Boulenger, Cat. III pag. 352.

6352,2a. Erw. Vista, zwischen **Cabinda** und Banana, Unterer Congo. Gek. 1885 von Paul Hesse, Venedig.

6352,2b. 2 erw. Povo Netonna bei **Banana**, Unterer Congo. Gek. 1887 von demselben.

5. *Ablepharus deserti* Strauch.

Boulenger, Cat. III pag. 353.

6353,1a. 5 erw. **Tschinas**, Turkestan. Gek. 1879 vom Museum St. Petersburg durch Akad. Dr. Alex. Strauch, daselbst.

6. *Ablepharus pannonicus* Fitz.

Boulenger, Cat. III pag. 354; Boettger, Ber. Senek. Nat. Ges. 1880 pag. 182 und 1889 pag. 271.

6354a. Zahlr. Ste. **Sarona** bei Jaffa, Syrien. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.

6354b. 2 erw. **Prevesa**, Epirus. Gesch. 1889 von César Conéménos, daselbst.

6354c. 3 erw. **Ofen**, Ungarn. Gesch. 1889 von Prof. Dr. Max Braum, Rostock, und Prof. Dr. A. von Mojsisovics, Graz.

6354d. 7 erw. **Haiffa**, Syrien. Gesch. 1879/80 von Hans Simon, Stuttgart.

6354e. Erw. **Arabia petraea**. Typus von *Riopa rueppelli* Gray, Ann. Mag. N. H. Bd. 2. 1839 pag. 332. Rüppell, Cat. II WW 1a. Gesch. 1828 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

Genus VIII. Tropidophorus D. B.

1. *Tropidophorus sinicus* Bttgr.

Boulenger, Cat. III pag. 362; Boettger, Zool. Anz. 1886 pag. 519.

6362,2a. Erw. **Ding-hu-shan**, Prov. Canton, S.-China. Gek. 1886 von Otto Herz, St. Petersburg.

2. *Tropidophorus grayi* Gthr.

Boulenger, Cat. III pag. 364, Taf. 30, Fig. 2.

6364a. Berge nm **Cebu**, Philippinen. Gesch. 1890 von Otto Koch, daselbst.

6364b. 2 erw. Sampaloe, Tayabas, Insel **Luzon**. Gesch. 1891 von Konsul Dr. O. Fr. von Moellendorff, Manila.

Genus IX. Eumeces Wieg.

1. *Eumeces quinquelineatus* (L.).

Boulenger, Cat. III pag. 368.

6368,1a. Erw. **Cincinnati**, Ohio. Gesch. 1887 von Dr. A. Zipperlen, New-York, durch Prof. Dr. Fr. C. Noll, hier.

6368,1b. Erw. **Verein. Staaten**. Rüppell, Cat. II RR 7a (*Euprepes laticeps*). Gesch. 1836 von Dr. Reuß u. Engelmann, St. Louis.

- 6368,1 c. 5 Ste. **Verein. Staaten.** Rüppell, Cat. II RR9a—e (*Euprepes*).
Gesch. 1836 von denselben.
6368,1 d. Halbw. **Verein. Staaten.** Gesch. 1876 von Kaufmann Schorrer
durch Prof. Dr. Nippoldt, hier.

2. *Eumeces marginatus* (Hallow.).

Boulenger, Cat. III pag. 371; Boettger, 17./18. Ber. Offenbach.
Ver. f. Naturk. 1879 pag. 4 (*japonicus*).

- 6371,1 a. Erw. Nikko, Insel **Nippon.** Get. 1889 von B. Schmacker, Shanghai.
6371,1 b. 3 erw. **Japan.** Gek. 1886 aus dem Prof. Ahlburg'schen Nachlaß
auf einer Auktion, hier.
6371,1 c. Erw. **Japan.** Gesch. 1876 von Prof. Dr. J. J. Rein, Bonn.
6371,1 d. Jung. Insel **O-sima**, Liukiu-Gruppe. Gesch. 1888 von Major H.
von Schoenfeldt, Offenbach a. M.
6371,1 e. Halbw. Insel **Jeso**, Nord-Japan. Get. 1889 von B. Schmacker,
Shanghai.

3. *Eumeces elegans* Blgr.

Boulenger, Cat. III pag. 371.

- 6371,2 a. 2 erw. **Chapoo** an der Hangtschen-Bai, nördlich von Ningpo, O.-
China. Get. 1889 von B. Schmacker, Shanghai.
6371,2 b. 5 jung. **Ebendaher.** Get. 1889 von demselben.

4. *Eumeces chinensis* (Gray).

Boulenger, Cat. III pag. 375; Boettger, 24./25. Ber. Offenbach.
Ver. f. Naturk. 1885 pag. 119.

- 6375 a. 2 erw. **Shanghai**, O.-China. Get. 1889 von B. Schmacker, daselbst.
6375 b. Erw. **Hongkong.** Gek. 1887 von demselben.
6375 c. Erw. Gebirge **Da-lan-shan** bei Ningpo. Get. 1889 von demselben.
6375 d. 3 erw., 1 jung. **Canton.** Gesch. 1885 von Konsul Dr. O. Fr. v. Moellen-
dorff, Hongkong.

5. *Eumeces schneideri* (Daud.).

Boulenger, Cat. III pag. 383; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges.
1880 pag. 183 u. Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 13. 1883 pag. 120.

- 6383,1 a. 4 erw. **Saroua** bei Jaffa, Syrien. Gesch. 1881 von Hans Simon,
Stuttgart.
6383,1 b. Erw. **Bendessen** im Kopet-dagh, Transkaspien. Gesch. 1888 vom
Wirkl. Staatsrat Dr. Gust. von Radde, Tiflis.
6383,1 c. Erw. und 2 jung. **Jerusalem** (erw.) u. **Haiffa** (jung). Syrien.
Gesch. 1880 von Hans Simon, Stuttgart.
6383,1 d. 4 Ste. Posten **Bartas**, Oberer Araxes, Russ.-Armenien. Von Dr.
Jean Valentin's Reise nach dem Karabagh, 1890.
6383,1 e. Erw. **Gabes**, Tunesien. Gesch. 1891 von Dr. Alex. Koenig, Bonn.

6. *Eumeces algeriensis* Pts.

Boulenger, Cat. III pag. 384; Boettger, Abh. Senck. Nat. Ges.
Bd. 9. 1873 pag. 140 u. Bd. 13. 1883 pag. 120 (*parimentatus*).

6384 a. Erw. **Casablanca**, Marokko. Gesch. 1872 von Prof. Dr. Carl von
Fritsch, hier.

6384 b. 4 erw. **Ebendaher**. Gesch. 1881 von Hans Simon. Stuttgart.

Genus X. Brachymeles D. B.

1. *Brachymeles schadenbergi* (Fisch.).

Boulenger, Cat. III pag. 386.

6386 a. Erw. **Mittel-Luzon**, Philippinen. Gesch. 1888 von Konsul Dr. O.
Fr. von Moellendorff, Manila.

2. *Brachymeles gracilis* (Fisch.).

Boulenger, Cat. III pag. 387.

6387 a. 2 erw. Dapitan. **N.-Mindanao**. Gesch. 1893 von Konsul Dr. O. Fr.
von Moellendorff, Manila.

6387 b. Halbw. Insel **Leyte**. Gesch. 1893 von demselben.

Genus XI. Scincus Laur.

1. *Scincus officinalis* Laur.

Boulenger, Cat. III pag. 391.

6391 a. 3 erw., 2 jung. **Aegypten**. Rüppell, Cat II 00 1a—e. Gesch. 1828
von Dr. Ed. Rüppell, hier.

6391 b. Erw. **Tripolis**. Gesch. 1891 von Dr. Alex. Koenig, Bonn.

6391 c. Erw. **Tunis**. Gesch. 1893 von Baron Carlo von Erlanger, Nieder-
Ingelheim.

6391 d. 2 erw. Wüste bei **Tuggurt**, Süd-Algerien (April 1893). Gesch. 1893
von Dr. Alex. Koenig, Bonn.

Genus XII. Chalcides Laur.

1. *Chalcides ocellatus* (Forsk.).

Boulenger, Cat. III pag. 400; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges.
1880 pag. 190, 1881 pag. 138, 1882 pag. 258, Marokko I pag. 23.
Taf. 1. Fig. 4 u. II pag. 29.

6400 a. Zahlr. Ste. **Jerusalem**. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.

6400 b. 2 erw. **Jaffa**, Syrien. Gesch. 1879 von Major Dr. L. von Heyden,
Bockenheim.

6400 c. 2 erw. **Tlemçen**, Algerien. Von der 4. Rüppellreise (Dr. med. W.
Kobelt), 1881.

- 6400 d. 8 erw. **Palermo**, Sicilien. Gesch. 1880 von Chefinspektor Carl Hirsch, daselbst.
- 6400 e. Erw. **Tunis**. Gesch. 1885 von F. Miceli, daselbst (5. Reise der Rüppellstiftung).
- 6400 f. 3 erw. **Biskra**, Prov. Constantine, Algerien. Gek. 1885 von L. Fischer, daselbst.
- 6400 g. 5 erw. **Haiffa**, Syrien. Gesch. 1880 von Hans Simon, Stuttgart.
- 6400 h. Zahlr. Ste. Ronte **Mogador-Marokko** und **Casablanca**, Marokko. Gesch. 1881 von demselben.
- 6400 i. 8 Ste. **Aegypten**. Rüppell, Cat. II RR 1a—h (*Euprepes*). Gesch. 1828 von Dr. Ed. Rüppell, hier.
- 6400 k. 5 erw. **Caltanisetta**, Sicilien. Gesch. 1886 von Chefinspektor Carl Hirsch, Palermo.
- 6400 l. 2 erw. Insel **Sardinia**. Rüppell, Cat. II RR 1k—l (*Euprepes*). Get. 1840 vom Museum Turin.
- 6400 m. 3 erw. **Casablanca**, Marokko. Gesch. 1872 von Prof. Dr. C. v. Fritsch und J. J. Rein, hier.
- 6400 n. 2 erw., 2 jung. **Tanger**, Marokko. Von der 4. Rüppellreise (Dr. med. W. Kobelt). 1881.
- 6400 o. Erw. (Typus). Insel **Linosa**, südlich von Malta. Gesch. 1893 von K. Escherich, Würzburg.

2. *Chalcides viridanus* (Grav.).

Boulenger, Cat. III pag. 402; Boettger, Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 9, 1874 pag. 182.

- 6402 a. Erw. Insel **Tenerife**, Canaren. Gesch. 1886 von Dr. Hartung, Berlin.
- 6402 b. 2 jung. Insel **Ferro**, Canaren. Gesch. 1870 von Prof. Dr. Carl von Fritsch, hier.
- 6402 c. 2 erw., 2 jung. Thal von **Orotava**, Tenerife. Von der ersten Rüppellreise (Prof. Dr. Fr. C. Noll u. Grenacher), 1871.
- 6402 d. Erw. Laguna auf **Tenerife**. Gesch. 1872 von Prof. Dr. C. von Fritsch u. J. J. Rein, hier.

3. *Chalcides bedriagae* (Boscá).

Boulenger, Cat. III pag. 402; Boettger, 10. Ber. Offenbach. Ver. f. Naturk. 1869 pag. 52. Taf. 1 (*Gonyalus ocellatus*).

- 6402,1 a. Erw. **Sierra de Lanjaron** in den Alpujaras, S.-Spanien. Gesch. 1868 von Major Dr. L. von Heyden, Bockenheim.

4. *Chalcides lineatus* (Leuck.).

Boulenger, Cat. III pag. 403.

- 6403 a. 2 erw. **Spanien**. Rüppell, Cat. II VV 1a—b (*Seps chalcides*). Get. 1836 vom Museum Turin.

5. *Chalcides tridactylus* Laur.

Boulenger, Cat. III pag. 403.

- 6403,1 a. 3 erw. (var. c.) **Biskra**, Prov. Constantine, Algerien. Von der 5. Ruppellreise (Dr. med. W. Kobelt), 1884.
6403,1 b. 3 erw. **Tlemcen**, Algerien. Von der 4. Ruppellreise (Dr. med. W. Kobelt), 1881.

6. *Chalcides guentheri* Blgr.

Boulenger, Cat. III pag. 404; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1880 pag. 189 (*Seps monodactylus*).

- 6404 a. 2 erw. **Carmelgebirge** bei Haiffa, Syrien. Gesch. 1881 von Hans Simon. Stuttgart.
6404 b. 2 erw. **Jaffa**, Syrien. Gesch. 1880 von demselben.

7. *Chalcides mionecton* (Bttgr.).

Boulenger, Cat. III pag. 405; Boettger, Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 9, 1873 pag. 145, Taf. 1, Fig. 6 u. Bd. 13, 1883 pag. 122 (*Seps*).

- 6405 a. Erw. **Casablanca**, Marokko. Gesch. 1889 von Dr. med. H. Schädle, daselbst.
6405 b. 3 Ste. Plateau von **Schiodma**, Marokko. Gesch. 1872 von Prof. Dr. Carl von Fritsch u. J. J. Rein. hier.
6405 c. 4 Ste. **Casablanca** und **Tanger**, Marokko. Gesch. 1881 von Hans Simon. Stuttgart. und von der 4. Ruppellreise (Dr. med. W. Kobelt).
6405 d. Erw. **Zeuatta** (S'tuatta), 8 St. v. Casablanca. Gesch. 1893 von Dr. med. H. Schaedle, daselbst.
6405 e. Erw. **Casablanca**, Marokko. Gesch. 1893 von demselben.

8. *Chalcides sepioides* (Aud.).

Boulenger, Cat. III pag. 407.

- 6407,1 a. Erw. **Jaffa**, Syrien. Gesch. 1879 von Major Dr. L. von Heyden, Bockenheim.
6407,1 b. Erw. (mit Doppelschwanz). **Aegypten**. Ruppell, Cat. II PP 1k (*Sphenops capistratus*). Gesch. 1828 von Dr. Ed. Ruppell, hier.
6407,1 c. 9 Ste. **Aegypten**. Ruppell, Cat. II PP 1a—i (*Sphenops capistratus*). Gesch. 1828 von demselben.

Genus XIII. Scelotes Fitz.

1. *Scelotes bojeri* (Desj.).

Boulenger, Cat. III pag. 409.

- 6409 a. Erw. **Mauritius**. Gek. 1878 von Hamburg.

2. *Scelotes astrolabi* (D. B.).

Boulenger, Cat. III pag. 410; Boettger, Zool. Anz. 1882 pag. 479
(*Gongylus stumpffii*).

6410 a. Halbw. **Nossibé**. Typus von *Gongylus stumpffii* Bttgr. Gesch. 1881
von Anton Stumpff, Loucoubé.

Genus XIV. Sepsina Boc.

1. *Sepsina hessei* (Bttgr.).

Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1888 pag. 31, Taf. 1, Fig. 3, Taf. 2,
Fig. 2.

6417 a. 2 erw. Poyo Neroma bei **Banana** (mit 20 Schuppenreihen) und
Kinshassa am Stanley Pool (mit 22 Reihen), Unterer Congo.
Gek. 1886 von Paul Hesse, Venedig.

2. *Sepsina melanura* (Gthr.).

Boulenger, Cat. III pag. 419, Taf. 36, Fig. 1.

6419,1 a. Erw. **Nossibé**. Gesch. 1883 von Anton Stumpff, Loucoubé.

3. *Sepsina angolensis* Boc.

Boulenger, Cat. III pag. 421.

6421,1 a. Erw. **Angola**, W.-Afrika. Get. 1887 vom Naturh. Institut Linnaea,
Berlin.

Genus XV. Acontias Cur.

1. *Acontias layardi* Kel.

Boulenger, Cat. III pag. 426.

6426 a. Erw. **Süd-Ceylon**. Gek. 1889 von Hans Fruhstorfer, München.

2. *Acontias hildebrandti* Pts.

Boulenger, Cat. III pag. 427.

6427 a. 3 erw. **Nossibé**. Gesch. 1882 von Anton Stumpff, Loucoubé.

3. *Acontias meleagris* (L.).

Boulenger, Cat. III pag. 427; Boettger, 22. 23. Ber. Offenbach.
Ver. f. Naturk. 1883 pag. 156.

6427,1 a. Erw. **Smithfield**, Transvaal. Gesch. 1882 von Hans Simon, Stuttgart.

6427,1 b. Erw. **Süd-Afrika**. Get. 1840 vom Museum Paris.

6427,1 c. 3 erw. **Ebendaher**. Rüppell, Cat. II DDD 1a—c. Get. 1838 vom
Museum Leiden.

Familie XV. Anelytropidae.

Genus I. *Feylinia* Gray.

1. *Feylinia curreri* Gray.

Boulenger, Cat. III pag. 431.

6431.1a. 2 erw. Povo Netonna bei **Banana**, Unterer Congo. Gek. 1887 von Paul Hesse, Venedig.

2. *Feylinia macrolepis* Bttgr.

Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1888 pag. 35. Taf. 2. Fig. 4.

6431.2a. 2 Stk. Massabe. **Loangöküste**. Gek. 1887 von Paul Hesse, Venedig.

Genus II. *Typhlosaurus* Wiegmu.

1. *Typhlosaurus lineatus* Blgr.

Boulenger, Cat. III pag. 432. Taf. 38. Fig. 3.

6432a. Erw. [Noi Nas. **Nord-Kalahari**, Süd-Afrika. Gesch. 1887 von Dr. Hans Schinz, Zürich.

Genus III. *Voeltzkowia* nov. gen.

Char. Gaumen zahnlos; Zähne konisch. Auge unter einer Ocularschuppe verborgen, nur in der Jugend durchscheinend; keine Lider. Ohröffnung angedeutet, aber durch Schuppen verdeckt. Nasenloch in das mäßig vergrößerte Rostrale eingestochen; an Stelle der Horizontalsutur von *Typhlosaurus* Wiegmu. ein längliches, oben und unten gleichfalls vom Rostrale eingeschlossenes Postnasale. Supranasalen vorhanden, Praefrontalen und Frontoparietalen fehlen; die seitlichen Kopfschilder sind auf wenige Schuppen reduziert. Körper sehr verlängert; zwei wenig vergrößerte Analschuppen; keine Gliedmaßen; Schwanz lang.

1. *Voeltzkowia mira* Bttgr. n. sp. *)

6435a. Erw. Betsako in Nord-Mojanga. **West-Madagaskar**. Erb. 1893 von Dr. A. Voeltzkow, Berlin.

*) Char. Kopf niedergedrückt; Schnauze zugespitzt, über den Unterkiefer vorgezogen. Rostrale, von oben gesehen, $\frac{1}{5}$ der Länge des beschriebenen Teiles des Kopfes einnehmend, stark niedergedrückt und an den Rändern stumpfschneidig. Postnasale länger als hoch; Auge nur in der Jugend (teste Dr. Voeltzkow) unter dem Oculare sichtbar, das über dem dritten Supralabiale liegt und nur so groß ist wie die Nasenöffnung und kleiner als das Postnasale. Auf der Oberseite des Kopfes stehen hinter dem Rostrale zwei Supranasalen, die in der Mitte mit einander und an den Seiten mit dem

Ordnung

RHIPTOGLOSSA.

Familie I. Chamaeleontidae.

Genus I. Chamaeleon Laur.

1. *Chamaeleon vulgaris* Daud.

Boulenger, Cat. III pag. 443. Taf. 39, Fig. 1; Boettger, Ber. Senck. Nat. Ges. 1879 pag. 80 und 1880 pag. 198 (var. *recticrista*).

6443 a. Zahlr. Ste. **Sarona** bei Jaffa, Syrien. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.

6443 b. 2 ♀. **Süd-Spanien.** Rüppell, Cat. II C 1a—b. Get. 1830 von Michaelles, München.

6443 c. Jung. **Casablanca**, Marokko. Gesch. 1881 von Hans Simon, Stuttgart.

6443 d. 2 jung, in der Gefangenschaft geboren. **Aegypten.** Gesch. 1887 von Joh. von Fischer, Montpellier.

6443 e. ♀. **Marokko.** Gesch. 1872 von Prof. Dr. Carl von Fritsch und J. J. Rein, hier.

ersten Supralabiale Suture bilden, dahinter der Reihe nach ein quersichseckiges Frontonasale, ein etwas längeres quersichseckiges Frontale und ein dreieckiges Interparietale, das beiderseits von je einem langen Parietale begleitet wird, die hinter dem Interparietale eine lange gemeinsame Suture bilden. 2—3 Paare von Nuchalen. An den Kopfseiten findet sich über der Suture von erstem und zweitem Supralabiale ein viereckiges Frenale, daran stößt nach hinten das große Supraoculare, in dessen untere hintere Ausrandung sich das kleine Oculare einfügt; hinter dem Oculare liegt ein großes Postoculare und hinter diesem eine einzige sehr große Temporalschuppe. Von den 5 Supralabialen ist das erste höher und breiter als das zweite. An Stelle der durch Schuppen vollkommen verdeckten Ohröffnung gewahrt man eine kleine Einsenkung, die durch 2 Schüppchen ausgefüllt wird, die kleiner sind als die Schuppen ihrer Umgebung. Auf das Mentale, das breiter ist als lang, folgt ein kleineres fünfseitiges Postmentale; seitlich legen sich an das Mentale 4 Infralabialen von ziemlich gleicher Größe an. Die Körperschuppen sind cykloid, glatt, breiter als lang und stehen in der Rumpfmittle in 18 Längsreihen. Die beiden Alterschuppen sind nur wenig vergrößert. Der Schwanz ist etwas länger als Kopf und Rumpf zusammen, verschmälert sich nach hinten nur sehr langsam und endigt in eine konische Spitze.

- 6443f. 6 jung. **Jerusalem**. Gesch. 1880 von Hans Simon, Stuttgart.
6443g. 3 jung. **Haiffa**. Gesch. 1879 von demselben.
6443h. ♀ (var. *recticrista* Bttgr.). **Smyrna**. Gesch. 1870 von Hofrat Dr. med. Pauli, hier.
6443i. 2 erw., 1 jung. **Biskra**, Prov. Constantine, Algerien. Gek. 1884 von L. Fischer, daselbst (von der 5. Ruppelreise).

2. *Chamaeleon calcarifer* Pts.

Boulenger, Cat. III pag. 444.

- 6444a. ♂. **Aden**, S.-Arabien. Get. 1891 vom Museum Offenbach a. M.

3. *Chamaeleon calcaratus* Merr.

Boulenger, Cat. III pag. 445, Taf. 39, Fig. 2.

- 6445a. Jung. **Madras**. Gesch. 1889 von Theodor Kolb, daselbst.
6445b. ♀. Kodaikanal. **Palm Hills**, S.-Indien. Gesch. 1889 von demselben.

4. *Chamaeleon basiliscus* Cope.

Boulenger, Cat. III pag. 446, Taf. 39, Fig. 3.

6446. 1a. ♀ und 2 jung. **Aegypten**. Rüppell, Cat. II C 1c—e (*culgaris*).
Gesch. 1826 von Dr. Ed. Rüppell, hier.

5. *Chamaeleon senegalensis* Daud.

Boulenger, Cat. III pag. 447.

- 6447a. 2 halbw. **Senegal**. Get. 1882 vom Naturh. Institut Limnaea, hier.

Bleifarbig graubraun, jede Schuppe mit breitem, etwas hellerem Hinterrande; die Unterseite des Körpers einfarbig bleigrau, des Schwanzes bräunlichgelb.

Maße: Totallänge 148 mm, Schwanzlänge 75 mm.

Bemerkungen: Herr Dr. A. Voeltzkow fand diese Art am 29. September 1891 in einer faulenden Satapalme in einem Stücke. Später glückte es ihm, durch systematisches Aufgraben des Bodens in Satawäldern bei Mojanga noch mehr Exemplare — auch Jugendformen mit deutlich durchscheinendem Auge — zu erhalten; sie sind aber in Frankfurt noch nicht eingetroffen. — Die Reduktion der seitlichen Kopfschuppen und das Fehlen des Auges und äußeren Gehörorgans verweisen die Gattung in die Familie der Anelytropiden, während die Länge des Schwanzes und das Auftreten eines Postnasale den bekannten Gattungen dieser Gruppe ganz fremd ist. Von *Typhlacontias* Boc., dem die Form habituell ebenfalls nahe steht, trennt sie sich durch den vollkommenen Mangel des Auges im erwachsenen Zustande. Eine osteologische Untersuchung war wegen der Dürftigkeit des Materiales noch nicht möglich.

6. *Chamaeleon gracilis* Hallow.

Boulenger, Cat. III pag. 448, Taf. 39, Fig. 4; Boettger, 24./25. Ber. Offenbach. Ver. f. Naturk. 1885 pag. 173 und pag. 171 (var. *liocephalus*) und pag. 175 (*simoni*).

- 6448 a. ♀ (var. *simoni* Bttgr.). **Accra**, Goldküste. Gesch. 1887 von Major Dr. L. von Heyden, Bockenheim.
- 6448 b. 2 ♀ (var. *liocephalus* Gray). **Ebendaher**. Gesch. 1887 von demselben.
- 6448 c. 6 ♂. 3 ♀. **Banana**, Unterer Congo. Gek. 1885 von Paul Hesse, Venedig.
- 6448 d. 5 ♀. **Ebendaher**. Gek. 1885/86 von demselben.
- 6448 e. 6 Ste. (var. *simoni* Bttgr.). Berge zwischen **Goldküste** und **Aschantiland**. Gesch. 1884/86 von Hans Simon, Stuttgart.
- 6448 f. 2 ♂ (var. *simoni* Bttgr.). **Odumase**, **O.-Goldküste**. Gesch. 1892 von demselben.

7. *Chamaeleon parvilobus* Blgr.

Boulenger, Cat. III pag. 449, Taf. 39, Fig. 5.

- 6449 a. Jung. **Massabe**, **Loangoküste**. Gek. 1887 von Paul Hesse, Venedig.
- 6449 b. ♀. **Port Natal**. Rüppell, Cat. II C 6 a (*dilepis*). Gek. 1846 von Stuttgart.
- 6449 c. ♀. Matchlepmine bei **Rehoboth**, Namaland. Gesch. 1893 von Dr. Ed. Fleck, Innsbruck.

8. *Chamaeleon dilepis* Leach.

Boulenger, Cat. III pag. 450, Taf. 39, Fig. 6.

- 6450 a. 3 Ste. **Banana**, Unterer Congo. Gek. 1885 von Paul Hesse, Venedig.

var. *isabellina* Gthr.

Günther, Proc. Zool. Soc. London 1892 pag. 556, Taf. 33, Fig. 2;
Boettger, Zool. Anz. 1893 pag. 116 (*Ch. ruspollii*).

- 6450.1 a. Erw. ♂. Plateau von **Ogaden**, inneres Somaliland. Gek. 1893 von Prof. Dr. Conr. Keller, Zürich.

9. *Chamaeleon lateralis* Gray.

Boulenger, Cat. III pag. 453.

- 6453 a. ♀. **Auantanarivo**, Madagaskar. Gesch. 1893 von F. Sikora, daselbst.

10. *Chamaeleon verrucosus* Cuv.

Boulenger, Cat. III pag. 454.

- 6454 a. ♂, 2 ♀, 3 jung. **Mojanga**, **West-Madagaskar**. Erb 1893 von Dr. A. Voeltzkow, Berlin.

- 6454 b. ♂ und jung. Kandani, Süd-Bembatukabai, **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von demselben.
6454 c. Halbw. 2 jung. Soalala. 43° L. 16° Br., **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von demselben.
6454 d. ♀. Marambitsy, **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von demselben.

11. *Chamaeleon pardalis* Cuv.

Boulenger. Cat. III pag. 454.

- 6454.1 a. ♀. **Tamatave**, O.-Madagaskar. Gek. 1888 von Dr. C. Keller, Zürich.

12. *Chamaeleon voeltzkowi* Bttgr. n. sp.*)

- 6456.1 a. Erw. ♂. Antema an der Bembatukabai. **West-Madagaskar**. Erh. 1893 von Dr. A. Voeltzkow, Berlin.

*) Char. Nächstverwandt *Ch. labordi* Grand., aber mit heterogener Beschuppung, und *Ch. rhinoceros* Gray, aber mit hinten höherem Helme. Mangel des hinteren Seitenkammes am Helme und mit ununterbrochenem Kehl-Bauchkamm. — Vorderkopf tief konkav. Helm hinten stark erhöht, mit vorn sehr hohem, stark zusammengedrücktem, schneidigem, anfangs schwach gekrümmtem, dann gradlinig verlaufendem Parietalkamm. Entfernung zwischen Mundcommissur und Helmspitze so groß wie zwischen Mundcommissur und halber Schnauzenhornlänge. Seitenkamm des Helmes nur vorn entwickelt, auf dem Schnauzenanhang, der Schnauzenkante und dem vorderen Teile der Supraciliarbögen mit gerundeten, wenig vorragenden, ziemlich groben Tuberkeln besetzt, nach hinten vollkommen verflacht und die Helmseiten verrundet. Schnauzenspitze mit einem stark comprimierten, vorn verrundeten, knöchernen, an den Seiten mit nahezu flachen Pflasterschuppen gedeckten Fortsatz, der den Durchmesser der Orbita nicht ganz erreicht und etwa so lang ist, wie die Entfernung vom Nasenloche zur Schnauzenspitze; dieser Fortsatz zeigt oben eine tiefe Längsrinne, während er längs seiner Unterkante schmaler und schneidig ist. Helm hinten fast rechtwinklig zum Rücken abfallend; Kopfschuppen groß, von sehr unregelmäßiger Form; keine Spur von häutigen Hinterhauptsflappen. Körper mit kleinen, ziemlich flachen Schüppchen bedeckt, die namentlich im oberen Rumpfdrittel untermischt sind mit größeren, flachen, runden Schuppen. An den Seiten zieht eine fast ununterbrochene Längsreihe solcher größerer Schuppen von nahezu viereckiger Gestalt entlang. Ein Kamm von 39—44 isolierten, hohen, konischen Tuberkeln längs des Rückens, der sich in gleicher Stärke noch über die zwei ersten Drittel des Schwanzes fortsetzt. Eine Reihe von konischen Tuberkeln bildet einen fortlaufenden Längskamm auf Kehle und Bauch. Eine tiefe Achselgrube; kein Tarsalfortsatz. Schwanz $1\frac{1}{3}$ mal so lang wie Kopf und Rumpf zusammen.

Dunkel schieferblau in Spiritus, ein feines weißes Seitenband, das durch die erwähnte Reihe vergrößerter Seitenschuppen bezeichnet wird. Bauchkamm und je 2 Linien, die die Unterseite der Schwanzbasis umfassen, gelblichweiß.

13. *Chamaeleon guentheri* Blgr.

Boulenger, Ann. Mag. N. H. (6) Bd. 1, 1888 pag. 22, Taf. 2, Fig. 1—2.
6454, 2 a. 7 Ste. **Nossibé**. Gesch. 1876/85 von Konsul Carl Ebenau u. Anton
Stumpff. Loucoubé.

14. *Chamaeleon pumilus* Daud.

Boulenger, Cat. III pag. 458.
6458, 1 a. ♀. **Capland**. Get. 1854 vom Museum Gießen.
6458, 1 b. 2 ♀. **Süd-Afrika**. Rüppell, Cat. II C 2a—b. Gesch. 1835 von Dr.
Ed. Rüppell, hier und Hr. von Ludwig.

15. *Chamaeleon affinis* Rüpp.

Boulenger, Cat. III pag. 461, Taf. 39, Fig. 7.
6461, 1 a. ♂ und ♀. **Abessynien**. Rüppell, Cat. II C 3a—b. Gesch. 1834 von
Dr. Ed. Rüppell, hier.

16. *Chamaeleon namaquensis* Smith.

Boulenger, Cat. III pag. 462.
6462 a. ♀. **Ngami-See**, S.-W.-Afrika. Gesch. 1887 von Dr. Hans Schinz,
Zürich.

17. *Chamaeleon bifidus* Brongn.

Boulenger, Cat. III pag. 463.
6463 a. ♂. **Madagaskar**. Rüppell, Cat. II C 5a (*bifurcus*). Gesch. 1836 von
Dr. Ed. Rüppell, hier.

18. *Chamaeleon willsi* Gthr.

Günther, Ann. Mag. Nat. Hist. Jan. 1890, Taf. 6.
6464, 1 a. ♂. **Anatanariyo**, Madagaskar. Gesch. 1893 von F. Sikora, daselbst.

Maße: Totallänge	226 mm	Hintere Kopfhöhe	
Von der Spitze des Rostral-		(mit Mandibel)	27 mm
fortsatzes bis zum Hinter-			
ende des Unterkiefers	30 „	Kopfbreite	16 $\frac{1}{2}$ „
Von ebenda bis zur Helm-			
spitze	43 $\frac{1}{2}$ „	Rumpflänge	66 „
Größte Breite zwischen den		Unterschenkel	19 $\frac{1}{2}$ „
Seitenkämmen	11 $\frac{1}{2}$ „	Schwanzlänge	130 „

Fundort: **West-Madagaskar**, bei Antema an der Bembatukabai
und bei Soalala, 43° L. 16° Br., in Nord-Mojanga, je ein ♂ von Herrn Dr.
A. Voeltzkow entdeckt und mir zur Beschreibung eingeschickt.

19. *Chamaeleon campani* Grand.

Boulenger, Cat. III pag. 465.

6465 a. Halbw. ♀. **Anantanarivo**, Madagaskar. Gesch. 1893 von F. Sikora, daselbst.

20. *Chamaeleon oweni* Gray.

Boulenger, Cat. III pag. 470.

6470 a. ♂. Insel **Fernando Po**, W.-Afrika. Rüppell, Cat. II C 4a (*tricornis*).
Gesch. 1845 von W. Simmons.

21. *Chamaeleon cristatus* Struchb.

Boulenger, Cat. III pag. 471.

6471 a. ♀. **Kamerun**, Deutsch-W.-Afrika. Get. 1888 vom Museum Halle, Saale.

22. *Chamaeleon nasutus* Gray.

Boulenger, Cat. III pag. 473 (excl. *nasutus* Bttgr. = *boettgeri* Blgr.).

6473 a. ♀. **Anantanarivo**, Madagaskar. Gesch. 1893 von F. Sikora, daselbst.

23. *Chamaeleon boettgeri* Blgr.

Boulenger, Ann. Mag. N. H. (6) Bd. 1, 1888 pag. 23, Taf. 2, Fig. 3;
Boettger, Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 11, 1878 pag. 278, Taf. 1,
Fig. 4—5 u. Bd. 12, 1881 pag. 484 (*nasutus*).

6473,2 a. 8 Ste. **Nossibé**. Gesch. 1881/85 von Anton Stumpff, Loucoubé.

Genus II. Brookesia Gray.

1. *Brookesia superciliaris* (Kuhl).

Boulenger, Cat. III pag. 474; Boettger, Abh. Senck. Nat. Ges.
Bd. 11, 1879 pag. 484, Taf. 1, Fig. 2 u. Bd. 12, 1881, Taf. 3, Fig. 11.

6474 a. Zahlr. Ste. **Nossibé**. Gesch. 1879/85 von Konsul Carl Ebenau und
Anton Stumpff, Loucoubé.

6474 b. ♂. Soalala, 43° L. 16° Br., **West-Madagaskar**. Erb. 1893 von Dr.
A. Voeltzkow, Berlin.

2. *Brookesia minima* Bttgr. n. sp.*)

6474, 1 a. 3 Ste. **Nossibé**. Gesch. 1880/85 von Carl Ebenau und Anton Stampff, Loucoubé.

*) Char. In der Gestalt ähnlich der *Br. superciliaris* (Kuhl), aber weit kleiner und fast ohne deren Stacheln und Spitzböcker. Die kurze Schwauze ist sehr steil nach unten gerichtet, so daß die Schwauzenkante mit der Mantpalte einen Winkel von 65—70° bildet. Helm hinten gerade abgesetzt, nur undeutlich und ohne Furche vom Nacken abgesetzt, oben grob gekörnt und gerunzelt, die Runzeln nach hinten und an den Schläfen in sechs undeutlichen parallelen Längszügen, und überdies mit einer queren Interorbitalbrücke, alles wie bei *Br. superciliaris*, nur schwächer und undeutlicher. Auf dem Rande des Supraciliarkammes steht eine Reihe von 7—9 fast gleichgroßen Höckern. Die Rückenmitte nimmt eine Zone von etwa 9 wellig gekrümmten Längsreihen von Körnern ein, deren innere Wellen in der Rückenmitte V-förmig nach hinten konvergieren. Jedesmal das sechste oder siebente Korn der beiden Außenreihen und der Mittelreihe dieser Rückenzone, die ohne Abschluß in gleicher Weise auf die Schwanzbasis fortsetzt, ist etwas verstärkt, aber in keiner Weise dornförmig entwickelt oder gar in die Quere gerichtet. Auf den Körperseiten stehen 3—4 Längsreihen von etwas vergrößerten konischen oder halbkugeligen Tuberkeln, unter denen namentlich die zweite, über der Mitte der Körperseite gelegene durch regelmäßige Anordnung und schwarze Färbung auffällt. Die Sohlen sind in schwächerem Grade stachelspitzig als bei den anderen *Brookesia*-Arten.

Auch die Färbung ist charakteristisch, indem sich auf hellem, weißgrauem oder bräunlichem Grunde dunkelgraue Längsstreifen zeigen, von denen namentlich eine scharf begrenzte, in der Temporalgegend beginnende und bis zur Insertion der Hintergliedmaßen ziehende Seitenbinde, die die schwarze Seitenkörnerreihe einschließt, ganz konstant ist.

Maße:	Totallänge	31½	32	mm	Runplänge	15	14½	mm
	Kopflänge	5	5½	„	Länge der Tibia	3	3	„
	Kopfbreite	3⅓	3¼	„	Schwanzlänge	11½	12	„

Bemerkungen: Ich hatte das Tierchen, wohl die kleinste bis jetzt bekannte Art der ganzen Ordnung, früher für die Jugendform von *Br. ebenau* Bttgr. gehalten, da namentlich seine Rückenrunzeln ohne Unterbrechung in die Runzeln des Schwanzes übergehen, während bei *Br. superciliaris* (Kuhl) die Rückensäge durch einen scharfen rautenförmigen Abschluß sich gegen die Schwanzbasis absetzt. Aber der auffallend stumpfe Gesichtswinkel, die wesentlich glattere Hautbedeckung, das Fehlen der Rückensäge und das Auftreten der parallelen Reihen größerer Tuberkelkörner an den Körperseiten vereint mit der immer in dunklen Längsbänden bestehenden Färbung läßt diese Deutung nicht zu. Die vorliegenden Stücke mögen wohl noch nicht erwachsen sein; sehr viel größer aber scheint die Art nicht zu werden.

3. *Brookesia ebenau* Bttgr.

Boulenger, Cat. III pag. 475; Boettger, Zool. Anz. 1880 pag. 280
n. Abh. Senck. Nat. Ges. Bd. 12, 1881 pag. 482. Taf. 3, Fig. 12.

6475 a. 2 erw. **Nossibé.** Gesch. 1880/83 von Konsul Carl Ebenau und Anton
Stumpff, Loucoubé.



Verzeichnis der Schenker.

- Herr Ahlburg, Prof. Dr., Tokyo (Japan) †.
„ Albrecht, Missionar, Honore (Ostindien).
„ Andreae, Prof. Dr. Achille, Heidelberg.
„ Bamberger, Max, Kaufmann, Frankfurt a. M.
„ Becker, Adam, Sydney (Neu-Süd-Wales) †.
„ von Bedriaga, Dr. phil. Jacques, Zoologe, Nizza.
„ Benecke, Dr. med. O., Deli (Sumatra).
Berlin, Naturhistorisches Institut Linnaea.
„ Königliches Museum für Naturkunde.
Herr Beyerbach, Karl Gustav, Fabrikant, Frankfurt a. M.
„ Beyschlag, Fritz, Kaufmann, Deli (Sumatra).
„ Blum, J., Oberlehrer, Frankfurt a. M.
„ Boettger, Prof. Dr. Oskar, Frankfurt a. M.
„ Bonaparte, Prinz C. Lucian, Rom †.
„ Boulenger, Georg Albert, am British Museum (Nat. Hist.), London.
„ Braun, Dr. Max, Prof. der Zoologie, Königsberg (Preußen).
„ Bröemme, Dr. phil. Christian, Chemiker, La Tour de Peilz (Waadt) †.
„ Cardua †.
„ Conéménos, César, Prevesa (Epirus).
„ Dietze, Karl, Kunstmaler, Karlsruhe.
„ Dillenburger, F. A., Kaufmann, Mexiko †.
„ Doebel, Dr. med. H. L., Batavia (Java) †.
„ Driesch, Dr. phil. Hans, Privatdozent der Zoologie, Zürich.
Frau Dun, Franziska, Aschaffenburg.
Herr Duschanek, J.
„ Ebenau, Karl, Kaufmann, Loucoubé (Nossibé).
„ Ehr, Lehrer, Frankfurt a. M. †.
„ Emmel, Ferdinand, Kaufmann, Arequipa (Perú).
Herren Engelhard, Gebrüder Egbert und Theodor, Rödelheim.
Herr Engelmann, Dr. med. Johann Georg, St. Louis, Miss. †.
„ von Erlanger, Baron Carlo, Nieder-Ingelheim.
„ Escherich, Karl, Zoologe, Regensburg.
„ Eschscholz, Prof. Dr., Kopenhagen †.
„ Eylandt, C., Naturalist, Askhabad (Transkaspien).
„ von Feldegg, Baron, Major, Wien †.
„ Fischer, Dr., Frankfurt a. M. †.
„ Fischer, Louis, Biskra (Algerien).

- Herr von Fischer, Johann, Herpetologe, Montpellier (Hérault).
„ Flach, Dr. med. Karl, Aschaffenburg.
.. Fleck, Dr. phil. Eduard, Fabrikant, Azuga (Rumänien).
„ Fleischmann, Karl, Kaufmann, Guatemala.
„ Förster, Menageriebesitzer, Hamburg.
.. Förster, A., Naturalienhändler, St. Gallen.
„ Frank, G., Naturalienhändler, London.
Frankfurt a. M., Bethmannschule.
„ Neue Zoologische Gesellschaft.
Herr Freyreiß, Georg Wilh., Prof. der Zoologie, Rio de Janeiro †.
.. von Fritsch, Freiherr, Prof. Dr. Karl, Halle a. S.
.. Fruhstorfer, Hans, Naturalist, Passau.
.. Geisenheyner, Dr. phil. L., Gymnasiallehrer, Kreuznach.
„ Gerold, G., Ingenieur, Port of Spain (Trinidad).
„ Geyler, Dr. Theodor, Direktor des Botanischen Gartens, Frankfurt
am Main †.
Gießen, Zoologisches Museum der Universität.
Herr Grenacher, Dr. phil., Prof. der Zoologie, Halle a. S.
Halle a. S., Zoologisches Museum der Universität
Herr Hartert, Ernst, Ornithologe, Tring (England).
.. Hartung, Dr., Zoologe, Berlin.
Herren Henneberg, Gebrüder Bruno und Wilhelm, Stud. rer. nat., Magde-
burg.
Herr Herath, Frankfurt a. M.
.. Herz, Otto, Naturalist, St. Petersburg.
„ Heß, Joseph, Frankfurt a. M.
.. Hesse, Paul, Kaufmann, Venedig.
.. von Heyden, Schöff Dr. Karl, Frankfurt a. M. †.
„ von Heyden, Major z. D. Dr. phil. Lukas, Bockenheim.
„ Hirsch, Karl, Chefinspektor der Traubahnen, Palermo.
.. Hoffmann, G. F. H., Kaufmann, Calcutta.
.. Hohwiesner, Clemens, Kaufmann, Deli (Sumatra).
„ Hollmann, Lehrer, Vegesack.
„ Hübner, i. F. Hübner & Schlesinger, Kaufmann, Leipzig †.
.. von Ihering, Dr. phil. Hermann, Direktor des Naturhistorischen
Museums, São Paulo (Brasilien).
„ Jacobson, Eduard, Konsul, Frankfurt a. M. †.
„ Jenison †.
„ Jung, Karl, Kaufmann, Frankfurt a. M.
.. Keller, Dr. phil. Konrad, Prof. der Zoologie, Zürich.
.. von Kimakowicz, Mauritius, Zoologe, Hermannstadt.
.. Kirchner, Wilhelm, Deutscher Konsul, Sydney (Neu-Süd-Wales) †.
.. Kläsi, Konrad, Zürich.
.. Kobelt, Dr. med. Wilhelm, Schwanheim a. M.
.. Koch, Adam, Konservator am Senckenbergischen Museum, Frankfurt a. M.
„ Koch, Otto, Kaufmann, Cebú (Philippinen).
Herren Koch, W. und Bruder, Brasilien †.

- Herr Koenig, Dr. phil. Alexander, Privatdozent der Zoologie, Bonn.
„ Kolb, Theodor, Kaufmann, Madras †.
„ Knoblauch, Ferdinand, Konsul in Neukaledonien, Frankfurt a. M.
„ Knoblauch, Karl, Kaufmann, Frankfurt a. M.
„ Krüper, Dr. phil. Theobald, Konservator am Naturhistorischen Museum der Universität. Athen.
„ Lataste, Fernand, Prof. und Subdirektor am Naturhist. National-Museum, Santiago (Chile).
„ Leder, Hans, Naturalist, Jauernig (Oesterr.-Schlesien).
„ Lehmann, F. C., Deutscher Konsul, Popayán (U. S. Columbia).
Leiden, Königliches Rijks-Museum.
Herr Lenz, Dr. phil. Heinrich, Konservator des Naturhistorischen Museums, Lübeck.
London, British Museum (Nat. Hist.).
Herr Lortet, Prof. Dr. Louis, Direktor des städtischen Museums für Naturgeschichte, Lyon.
„ von Ludwig, Baron, Stuttgart †.
Madras, Government Central Museum, Egmore.
Mailand, Naturhistorisches Museum.
Herr von Maltzan, Freiherr Hermann, Frankfurt a. M. †.
„ Manß, F., Kgl. Belgischer Konsul, Puerto Cabello (Venezuela).
„ Miceli, Francesco, Tunis.
„ Michahelles, München †.
„ de Mimont, Fr., Gutsbesitzer, St. Jean bei Xenochori auf Euboea †.
„ Mittler, Karl, Kaufmann, Frankfurt a. M.
„ von Moellendorff, Dr. O. Fr., Konsul des Deutschen Reiches, Manila.
„ von Mojsisovics, Dr. Aug., Prof. der Zoologie, Graz.
„ Mole, R. R., Port of Spain (Trinidad).
„ Morgenstern, Eduard, Kaufmann, Frankfurt a. M.
„ Müller, Dr. phil. August, Naturalienhändler, Berlin.
„ Müller, Prof. Carlos, São Paulo (Brasilien).
„ Müller, Amtsrichter, Lanterbach (Oberhessen).
„ Nägele, G., Pfarrer, Waltersweier bei Offenburg (Baden).
„ Nippoldt, Dr. phil. August, Physiker, Frankfurt a. M.
„ Noll, Prof. Dr. Friedrich Karl, Frankfurt a. M. †.
„ Nolte, Karl, Kaufmann, London.
„ Oehmer, Theodor, Frankfurt a. M.
„ von Oertzen-Dorow, Eberhard, Leutn. der Landwehr-Kavallerie, Berlin-Tegel.
Offenbach a. M., Museum des Vereins für Naturkunde.
Paris, Musée d'Histoire Naturelle.
Herr Passavant, Theodor, Kaufmann, Frankfurt a. M. †.
„ Pauli, Hofrat Dr. med., Frankfurt a. M. †.
„ Peitsch, Dr. med., Batavia (Java) †.
„ Peters, Dr. phil. Wilh., Prof. d. Zoologie u. Direktor des Kgl. Museums für Naturkunde, Berlin †.
„ Pöhl, Naturalienhändler, Hamburg.

- Herr von Radde, wirkl. Staatsrat Dr. Gustav. Exc., Direktor des Kaukasischen Museums. Tiflis.
- „ Reibisch, Paul, Dresden-Plauen.
- „ Reichard-Frey, Gottlob, Kaufmann, Frankfurt a. M.
- „ Rein, Dr. phil. J. J., Prof. der Geographie. Bonn.
- „ von Reinach, Baron Albert, Frankfurt a. M.
- „ Reitter, Edmund, Koleopterologe, Paskau (Mähren).
- „ Retowski, Staatsrat Otto, Gymnasiallehrer, Theodosia (Krim).
- „ Reuleaux, Karl, Ingenieur, München.
- „ Reuß, Dr. med. Adolf, St. Louis, Miss. †.
- „ Richters, Prof. Dr. phil. Ferdinand, Frankfurt a. M.
- „ Rindskopf, Frankfurt a. M. †.
- „ Rost, Karl, Dresden.
- „ von Rothschild, Baron A. M., Frankfurt a. M. †.
- „ Rüppell, Dr. med. Eduard, Frankfurt a. M. †.
- „ Schädle, Dr. med. H., Casablanca (Marokko).
- „ Schas.
- „ Schenck, Dr. phil. A., Privatdozent, Halle a. S.
- „ Schiel, Dr. phil., Chemiker, Frankfurt a. M.
- „ Schinz, Dr. Hans, Prof. der Botanik, Zürich.
- „ Schlesinger, i. F. Hübner & Schlesinger, Kaufmann, Leipzig.
- „ Schlüter, Wilhelm, Naturalienhändler, Halle a. S.
- „ Schmacker, Bernhard, Kaufmann, Shanghai.
- „ Schneider, G. D., Konstantinopel †.
- „ Schneider, Gustav, Naturalienhändler, Basel.
- „ Schneider, Prof. Dr. phil. Oskar, Dresden.
- „ von Schoenfeldt, Oberstleutnant H., Siegen (Westfalen).
- „ Schorrer, Kaufmann.
- „ Schreiber, Dr. phil. Egid, Gymnasialdirektor, Görz.
- „ Schröter, Wilhelm †.
- „ Schumacher, Georg, Ingenieur, Haiffa (Syrien).
- „ de Seoane, Dr. Victor Lopez, Jefe Superior de Administracion und Comisario Regio de Agricultura, Coruña (Spanien).
- „ Sichel, Dr., Frankfurt a. M. †.
- „ von Siebold, Dr. phil., Leiden †.
- „ Sikora, Franz, Naturalist, Anantanarivo (Madagaskar).
- „ Simmons, W. †.
- „ Simon, Hans, Kaufmann, Stuttgart.
- „ Smith, A., London †.
- St. Petersburg, Zoologisches Museum der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften.
- Herr Stein, Hofrat Dr. med. Theodor, Frankfurt a. M. †.
- „ Steindachner, Hofrat Dr. phil. Franz, Direktor am K. k. Naturhistorischen Hof-Museum, Wien.
- „ Sternberg, Ch., Kaufmann, Frankfurt a. M.
- Stockholm, Königl. Naturhistorisches Reichs-Museum.
- Herr Stratz, Dr. med. C. H., Batavia (Java).

- Herr Strauch, Dr. phil. Alexander, Akademiker, St. Petersburg †.
„ Strubell, Dr. phil. Adolf, Zoologe, Bonn.
„ Stumpff, Anton, Kaufmann, Loucoubé (Nossibé) †.
„ Stussiner, Josef. K. k. Postbeamter, Laibach.
„ Susenbeth, Hermann, Bildhauer, Frankfurt a. M.
Turin, Königliches Zoologisches Museum.
Herr Uhde, Wilhelm, Kaufmann, Mexiko †.
„ Urich, F. W., Kaufmann, Port of Spain (Trinidad).
„ Valentin, Dr. phil. Jean, Geologe, La Plata (Argentina).
„ Vávra, Dr. phil. V., Zoologe, Prag.
„ Voeltzkow, Dr. phil. A., Zoologe, Berlin.
„ Weis. Albrecht, Bankbeamter, Frankfurt a. M.
„ Werner, Dr. phil. Franz, Zoologe, Wien.
„ Wichmann, Hermann, Oberrealschüler, Frankfurt a. M.
Wien, K. k. Zoologisches Hof-Museum.
Herr Will, Premierleutn. a. D. Dr. phil. Friedrich, Zoologe, Erlangen.
„ Wolf, Ludwig, Kaufmann, Miragoâne (Haiti).
Herren Worms, Gebrüder Gabriel und Moritz, Colombo (Ceylon) †.
Herr Zipperlen, Dr. A., Direktor des Zoologischen Gartens, New-York.



Sachregister.

- A**blepharus. 109.
acanthinurus (Uromastix), 55.
Acanthodaetylus. 89.
Acanthosaura. 46.
acanthura (Ctenosaura), 64.
Acontias. 115.
actinodes (Testudo), 9.
aculeata (Agama), 50.
acutilabris (Mabuia), 101.
acutirostris (Polychrus), 60.
adelaidensis (Ablepharus), 109.
aegyptiacus (Platydaetylus), 36.
aeneum (Lygosoma), 105.
aequale (Lygosoma), 108.
afer (Rhoptropus), 39.
affinis (Chamaeleon), 121.
affinis (Hemidaetylus), 29.
africanum (Lygosoma), 104.
Agama. 48.
Agamidae. 40.
agamoides (Hypsibatus), 63.
agilis (Lacerta), 81.
agilis (Mabuia), 99.
alba (Amphisbaena), 77.
albigularis (Gonatodes), 24.
albiventris (Lacerta), 85.
albofasciolatum (Lygosoma), 107.
albugularis (Varanus), 69.
algeriensis (Eumeces), 112.
Algiroides. 87.
algiurus (Psammodromus), 89.
Alligator. 19.
alligator (Anolis), 56.
Alsophylax, 22.
amboinensis (Cistuda), 7.
amboinensis (Cyclemys), 7.
amboinensis (Istiurus), 54.
amboinensis (Lophura), 54.
Ameiva, 73.
Amphibolurus, 53.
Amphisbaena, 77.
Amphisbaenidae, 76.
aramallayana (Salea), 46.
anamallensis (Hoplodaetylus), 31.
Anelytropidae, 116.
angolensis (Sepsina), 115.
anguina (Chamaesaura), 66.
Anguidae, 66.
Anguis, 68.
angulata (Testudo), 12.
angulifer (Chondrodaetylus), 21.
Anisolepis, 61.
annularis (Tarentola), 36.
Anolis, 56.
apus (Ophisaurus), 67.
apus (Pseudopus), 67.
arachnoides (Pyxis), 8.
arenaria (Agama), 48.
areolatus (Homopus), 8.
argus (Eremias), 94.
arguta (Eremias), 93.
asper (Acanthodaetylus), 89.
astrolabi (Scelotes), 115.
atra (Agama), 50.
atrocostatium (Lygosoma), 106.
auratus (Euprepes), 99.
auratus (Norops), 59.
auritus (Gerrhosaurus), 94.
australis (Diporophora), 54.
axillaris (Phrynocephalus), 53.
barbata (Grammatophora), 54.
barbatus (Amphibolurus), 54.
Basiliscus, 60.
basiliscus (Chamaeleon), 118.
baska (Batagur), 3.

- Batagur, 3.
 bedriagae (*Acanthodactylus*), 90.
 bedriagae (*Chalcides*), 113.
 bedriagae (*Lacerta*), 86.
 belli (*Liolepis*), 55.
 belliana (*Cinixys*), 8.
 bengalensis (*Monitor*), 70.
 bengalensis (*Varanus*), 70.
 heyschlagi (*Gonyocephalus*), 44.
 bibroni (*Agama*), 51.
 bibroni (*Pachydactylus*), 37.
 bifidus (*Chamaeleon*), 121.
 bifilaris (*Podocnemis*), 14.
 bifurcus (*Chamaeleon*), 121.
 himaculatus (*Draco*), 42.
 biporcatus (*Crocodylus*), 19.
 bissa (*Chelonia*), 12, 13.
 bistriatus (*Euprepes*), 100.
 bivittata (*Otocryptis*), 43.
 bivittatus (*Gecko*), 34.
 bivittatus (*Varanus*), 70.
Blaesodactylus, 32.
 blanci (*Psammodromus*), 88.
 blanfordiana (*Charasia*), 48.
Blanus, 76.
 bocagei (*Lacerta*), 84.
 bocourti (*Tropidurus*), 62.
 boettgeri (*Chamaeleon*), 122.
 boettgeri (*Testudo*), 11.
 bojeri (*Scelotes*), 114.
 boskiana (*Lacerta*), 89.
 boskianus (*Acanthodactylus*), 89.
 boulengeri (*Monopeltis*), 78.
 boutoni (*Ablepharus*), 109.
 bowringi (*Lygosoma*), 107.
Brachylophus, 46, 63.
Brachymeles, 112.
 brenchleyi (*Eremias*), 94.
 brenneri (*Eremias*), 92.
 brevipes (*Anolis*), 57.
 brookei (*Hemidactylus*), 29.
Brookesia, 122.

Cabindae (*Ablepharus*), 109.
 caerulea (*Lacerta*), 85.
 caeruleus (*Gerrhonotus*), 66.

Caiman, 20.
 calcarata (*Testudo*), 9.
 calcaratus (*Centropyx*), 73.
 calcaratus (*Chamaeleon*), 118.
 calcarifer (*Chamaeleon*), 118.
Calotes, 47.
 campani (*Chamaeleon*), 122.
 canaliculatus (*Chirotetes*), 76.
 cantoris (*Pelochelys*), 16.
 caonana (*Chelonia*), 13.
 capensis (*Lygodactylus*), 30.
 capistratus (*Sphenops*), 114.
 caretta (*Thalassochelys*), 13.
 carinata (*Mabuia*), 98.
 carinatus (*Euprepes*), 100.
 carinatus (*Liocephalus*), 62.
 carolina (*Cistudo*), 6.
 carolinensis (*Anolis*), 56, 57.
 cartilagineus (*Trionyx*), 16.
 caspia (*Clemmys*), 5.
 caspius (*Gymnodactylus*), 22.
 caucasia (*Agama*), 52.
 caudiscutatus (*Gonatodes*), 24.
 caudivolvulus (*Phrynocephalus*), 53.
Centropyx, 73.
 cepedianus (*Pachydactylus*), 37.
Ceratophora, 43.
Cercosaura, 75.
 ceylanica (*Ophotis*), 43.
Chalcides, 112.
 chalcides (*Lygosoma*), 108.
 chalcides (*Seps*), 113.
Chamaeleon, 117.
Chamaeleontidae, 117.
 chamaeleontinus (*Gonyocephalus*), 44.
Chamaesaura, 66.
Charasia, 48.
Chelodina, 15.
Chelone, 12.
Chelonia, 2.
 chelonidae, 12.
Chelydidae, 15.
Chelydra, 2.
Chelydridae, 2.
Chelys, 15.
 chilensis (*Liolaemus*), 61.
 chinense (*Lygosoma*), 107.

chinensis (Eumeces), 111.
Chirotes, 76.
Chlamydosaurus, 54.
chlorocyanus (Anolis), 57.
Chondroactylus, 21.
Chrysemys, 3.
chrysolema (Ameiva), 74.
chrysolepis (Anolis), 59.
cinerea (Chrysemys), 3.
cinereus (Blanus), 76.
Cinixys, 8.
Cinosternidae, 2.
Cinosternum, 2.
Cistudo, 6.
Clemmys, 5.
Cnemidophorus, 74.
coctaei (Hemidactylus), 29.
cognatus (Ablepharus), 109.
colchicus (Anguis), 68.
colonorum (Agama), 51.
congica (Agama), 51.
copei (Anolis), 57.
Cophotis, 43.
cordylus (Zonurus), 66.
cornutum (Phrynosoma), 65.
cornutus (Metopoceros), 63.
Corythophanes, 60.
crisatellus (Anolis), 56.
crisatellus (Calotes), 47.
crisatus (Chamaeleon), 122.
Crocodilia, 18.
Crocodilidae, 18.
Crocodilus, 18.
Crossobamon, 21.
Ctenosaura, 64.
cumingi (Luperosaurus), 33.
cumingi (Lygosoma), 103.
cumingi (Varanus), 71.
cupreus (Anolis), 59.
currori (Feylinia), 116.
cuvieri (Scolecosaurus), 76.
cyanogaster (Agama), 51.
cyanogaster (Lygosoma), 106.
cyanurum (Lygosoma), 106.
cybotes (Anolis), 57.
Cyclemys, 7.
cyclurus (Lepidodactylus), 31.

Damonia, 4.
damulus (Anolis), 57.
danfordi (Lacerta), 87.
darwini (Amphisbaena), 77.
defilippii (Lacerta), 84, 86.
delalandei (Tarentola), 37.
Dendragama, 44.
depressa (Hydraspis), 15.
depressa (Lacerta), 86.
depressa (Scapteira), 94.
derbiana (Heteronota), 25.
derbianus (Sternothererus), 13.
deserti (Ablepharus), 110.
deserti (Acanthodactylus), 90.
deserti (Tarentola), 36.
dhor (Cyclemys), 7.
dilepis (Chamaeleon), 119.
Diplodactylus, 26.
Diporophora, 54.
Diptychodera, 45.
distichus (Anolis), 56.
dorsalis (Charasia), 48.
dorsovittata (Mabuia), 99.
Draco, 40.
dubium (Phelsuma), 38.
dubius (Pachydactylus), 38.
dugesi (Lacerta), 86.
dumerili (Varanus), 70.

ebenau (Brookesia), 124.
ebenau (Uroplates), 40.
Ebenavia, 26.
Egernia, 96.
elegans (Chrysemys), 4.
elegans (Eumeces), 111.
elegans (Mabuia), 100.
elegans (Naultinus), 31.
elegans (Ophiops), 91.
elegans (Sphaerodactylus), 39.
elegans (Testudo), 9.
elegans (Uta), 64.
emma (Calotes), 48.
Einoa, 106.
emoryi (Trionyx), 16.
Emyda, 17.
Emydosauria, 18.
Emys, 6.

emys (Testudo), 9.
equestris (Anolis), 56.
Eremias, 92.
erosa (Cinixys), 8.
Eumeces, 110.
everetti (Draco), 41.
eversmanni (Crossobamon), 21.
exanthematicus (Varanus), 70.
exigua (Lacerta), 82.
exiguus (Acanthodactylus), 90.
expansa (Podocnemis), 14.

fallax (Lygosoma), 107.
fantasticus (Sphaerodactylus), 39.
fasciatum (Lygosoma), 102.
fasciatus (Brachylophus), 63.
fasciatus (Hemidactylus), 28.
feldtschenkoi (Gymnodactylus), 22.
fellowsi (Mabuia), 98.
Feylinia, 116.
fimbriata (Chelys), 15.
fimbriatus (Draco), 43.
fimbriatus (Uroplates), 40.
fimbriatus (Uroplatus), 40.
fissipes (Alligator), 20.
fitzingeri (Algiroides), 88.
fitzingeri (Lacerta), 88.
flavescens (Varanus), 70.
flavivularis (Gerrhosaurus), 95
flavimaculata (Agama), 49.
flavimaculatus (Trapelus), 49.
flavipunctatus (Pristurus), 23.
flavoviridis (Hemidactylus), 29.
formosus (Sceloporus), 64.
fragile (Lygosoma), 108.
fragilis (Anguis), 68.
frenata (Mabuia), 100.
frenatus (Hemidactylus), 27.
fruhstorferi (Dendragama), 44.
fuliginosa (Amphisbaena), 77.
fuscocinctus (Anolis), 58.
fuscum (Lygosoma), 105.

galeata (Pelomedusa), 14.
galloti (Lacerta), 87.
gangeticus (Gavialis), 18.
garrulus (Ptenopus), 21.

Gavialis, 18.
Gecko, 33.
Geckolepis, 35.
Geckonidae, 21.
gehafe (Pentonyx), 14.
Gehyra, 30.
Geoemyda, 8.
geometrica (Testudo), 10.
gerrardi (Hemisphaeriodon), 97.
Gerrhonotus, 66.
Gerrhosauridae, 94.
Gerrhosaurus, 94.
giganteus (Zonurus), 66.
gigas (Tiliqua), 96.
gilberti (Physignathus), 54.
glaucurus (Micrablepharus), 76.
gleadowi (Hemidactylus), 29.
godeffroyi (Gonyocephalus), 44.
Gonatodes, 24.
Gonyocephalus, 44, 46.
gouldi (Varanus), 71.
gracilis (Brachymeles), 112.
gracilis (Chamaeleon), 119.
gracilis (Ophisaurus), 67.
graeca (Testudo), 11.
graecus (Anguis), 68.
grahami (Anolis), 56.
grammica (Lacerta), 90.
grammica (Scapteira), 94.
grande (Lygosoma), 105.
granosa (Emyda), 17.
granulatus (Hoplodactylus), 31.
gravenhorsti (Mabuia), 100.
grayi (Naultinus), 31.
grayi (Tropidophorus), 110.
greyi (Ablepharus), 109.
griseus (Monitor), 69.
griseus (Psammisaurus), 69.
griseus (Varanus), 69.
guentheri (Chalcides), 114.
guentheri (Chamaeleon), 121.
guentheri (Draco), 41.
guentheri (Liocephalus), 62.
guichenoti (Lygosoma), 105.
gularis (Agama), 49.
guttata (Clemmys), 5.
guttatus (Cnemidophorus), 75.

guttatus (Platydactylus), 33.
guttatus (Stenodaetylus), 22.
guttulata (Eremias), 92.
guttulata (Lacerta), 92.
gutturosus (Calotes), 47.
Gymnodaetylus, 22.
Gymnophthalmus, 76.
haematopogon (Draco), 43.
hamiltoni (Damonias), 4.
hamiltoni (Eumys), 4.
hardwickei (Uromastix), 55.
hasselquisti (Ptyodaetylus), 27.
Hatteriidae, 1.
heliocopus (Phrynocephalus), 53.
Heloderma, 69.
Helodermatidae, 69.
Hemidaetylus, 27.
Hemiergus, 108.
Hemisphaeriodon, 97.
hernandesii (Corythophanes), 60.
hessei (Sepsina), 115.
Heteronota, 25.
hilairei (Hydraspis), 15.
hildebrandti (Acontias), 115.
Hinulia, 101.
hispanica (Lacerta), 86.
hispanicus (Psammodromus), 88.
hispida (Agama), 50.
hispidus (Tropidurus), 62.
homalocephalum (Ptychozoum), 35.
Homolepida, 107.
Homopus, 8.
Hoplodaetylus, 31.
Hoplurus, 61.
horridus (Moloch), 56.
horsfieldi (Salea), 46.
horsfieldi (Testudo), 12.
Hydraspis, 15.
Hydromedusa, 15.
ibera (Testudo), 11.
Ichnotropis, 91.
Iguana, 63.
Iguanidae, 56.
imbricata (Chelone), 12.
imbricata (Chelonia), 12.
impalearis (Agama), 51.

indicum (Lygosoma), 102.
indicus (Gonatodes), 24.
indicus (Varanus), 71.
inermis (Agama), 49.
insculpta (Clemmys), 5.
integrum (Cinosternum), 2.
intermedia (Eremias), 93.
intermedius (Anolis), 59.
intermedius (Centrotyx), 73.
interruptus (Gonyocephalus), 44.
interseapularis (Phrynocephalus), 53.
inunguis (Ebenavia), 26.
iridescens (Liocephalus), 62.
isabellinus (Chamaeleon), 119.
jagori (Lygosoma), 102.
Japalura, 46.
japonica (Clemmys), 5.
japonicus (Emmece), 111.
japonicus (Gecko), 34.
japonicus (Tachydromus), 79.
javanicus (Trionyx), 16.
jerdoni (Gonatodes), 25.
jubatus (Calotes), 47.
judaica (Lacerta), 87.

Kachuga, 3.
kandianus (Gonatodes), 25.
Kenexia, 103.
kingi (Chlamydosaurus), 54.
kingi (Egernia), 96.
kleinmanni (Testudo), 11.
koellikeri (Ophisaurus), 67.
kotschyi (Gymnodaetylus), 23.
kuhli (Gonyocephalus), 44.

labillardieri (Lygosoma), 101.
labordi (Chamaeleon), 120.
Lacerta, 79.
Lacertidae, 78.
Lacertilia, 21.
Laemanetus, 60.
laevigatus (Pachydaetylus), 37.
laevis (Lacerta), 87.
Latastia, 89.
laterale (Lygosoma), 104.
lateralis (Chamaeleon), 119.
lateralis (Uta), 64.

laticauda (Pachydactylus), 39.
laticauda (Phelsuma), 38, 39.
laticaudatus (Zonosaurus), 95.
laticeps (Euprepes), 110.
latirostris (Caiman), 20.
layardi (Acontias), 115.
leithi (Testudo), 11.
lemniscatus (Cnemidophorus), 74, 75.
lenzi (Liolaemus), 61.
Lepidodactylus, 31.
lepidopus (Pygopus), 40.
Lepidosternum, 78.
leprosa (Clemmys), 5.
lesueuri (Lygosoma), 101.
lesueuri (Malacoclemmys), 4.
lesueuri (Oedura), 26.
leucostigma (Agama), 49.
lineatum (Phelsuma), 39.
lineatus (Chalcides), 113.
lineatus (Draco), 42.
lineatus (Typhlosaurus), 116.
lineolata (Ameiva), 74.
lineolata (Lacerta), 92.
lineolata (Pseudemias), 92.
lineomaculatus (Acanthodactylus), 90.
lineocellatus (Ablepharus), 109.
Liocephalus, 62.
liocephalus (Chamaeleon), 119.
liocephalus (Gerrhonotus), 67.
Liolaemus, 61.
Liolepis, 55.
Liolepisma, 103.
lobata (Diptychodera), 45.
lobatus (Ptyodactylus), 27.
longicaudata (Lacerta), 89.
longicaudata (Latastia), 89.
longicollis (Chelodina), 15.
longipes (Laemactus), 60.
Lophura, 46, 54.
loricata (Agama), 50.
lucius (Alligator), 19.
lugubris (Eremias), 92.
lugubris (Lepidodactylus), 31.
lumbricoides (Chirotes), 76.
Luperosaurus, 33.
Lygodactylus, 30.
Lygosoma, 101, 108.

Mabuia, 97.
mabuia (Hemidactylus), 28.
Macrolemmys, 2.
macrolepis (Feylinia), 116.
maculata (Geckolepis), 35.
maculata (Lacerta), 79.
maculatum (Lygosoma), 102.
maculatus (Draco), 42.
maculatus (Pachydactylus), 37.
maculilabris (Mabuia), 97.
maculosa (Chelone), 12.
madagascariense (Phelsuma), 37, 38.
madagascariensis (Crocodilus), 18.
madagascariensis (Gerrhosaurus), 95.
madagascariensis (Lygodactylus), 31.
madagascariensis (Podocnemis), 14.
madagascariensis (Scalabotes), 30.
madagascariensis (Zonosaurus), 95.
major (Lacerta), 81.
Malacoclemmys, 4.
marginata (Testudo), 11.
marginatus (Eumeces), 111.
marmorata (Oedura), 26.
marmoratus (Calotes), 47.
marmoratus (Gymnodactylus), 23.
marmoratus (Polychrus), 60.
marmoratus (Sphaeriodactylus), 25.
mauritanica (Tarentola), 36.
mauritanicus (Gymnodactylus), 22.
mauritanicus (Sanrodactylus), 22.
maximiliani (Mirablepharus), 76.
melanochlorus (Liocephalus), 62.
melanogaster (Sceloporus), 64.
melanura (Sepsina), 115.
meleagris (Acontias), 115.
melisellensis (Lacerta), 85.
meridionalis (Tachydromus), 79.
merremi (Euprepes), 100.
merremi (Lacerta), 85.
Metopoceros, 63.
Mirablepharus, 76.
microcephalum (Lepidosternum), 78.
microdactyla (Algira), 88.
microdactylus (Psammodromus), 88.
microlepidotus (Sceloporus), 65.
microlepis (Ophiops), 91.
microstictus (Monitor), 72.

- microstictus* (Varanus), 72.
minima (Brookesia), 123.
mionecton (Chalcides), 114.
mionecton (Seps), 114.
mira (Voeltzkowia), 116.
mississippiensis (Alligator), 19.
mivarti (Lygosoma), 106.
modesta (Lacerta), 86.
modestus (Gonyocephalus), 46.
Moloch, 56.
moluccanus (Calotes), 47.
monarchus (Gecko), 34.
monodactylus (Seps), 114.
Monopeltis, 78.
montium (Pholidobolus), 75.
multicarinata (Mabuia), 98.
multifasciata (Mabuia), 99.
multifasciatus (Euprepes), 99.
muralis (Lacerta), 83.
muricata (Grammatophora), 54.
muricatus (Amphibolurus), 53.
mustelinum (Lygosoma), 104.
mutabilis (Agama), 48—50.
mutilata (Gehyra), 30.
mydas (Chelone), 12.
mystaceus (Phrynocephalus), 53.
- n**amaquensis (Chamaeleon), 121.
namaquensis (Eremias), 92.
nasutus (Chamaeleon), 122.
Naultinus, 31.
nebulosus (Anolis), 59.
nebulosus (Varanus), 70.
Nicoria, 6.
nigra (Lacerta), 82.
nigricans (Sternothererus), 13.
nigrofasciata (Agama), 50.
nigrolineatus (Gerrhosaurus), 95.
nigrolutea (Tiliqua), 97.
nigroluteus (Cyclodus), 97.
nigropunctatus (Algiroides), 87.
nigropunctatus (Salvator), 72, 73.
nigropunctatus (Tupinambis), 73.
nigrum (Lygosoma), 106.
niloticus (Crocodylus), 18.
niloticus (Trionyx), 16.
- niloticus* (Varanus), 71.
noctua (Lygosoma), 103.
Norops, 59.
novoguineae (Lygosoma), 106.
nuchalis (Varanus), 71.
Nucras, 89.
- O**cadia, 4.
occidentalis (Amphisbaena), 77.
occidentalis (Mabuia), 100.
occidentalis (Ophiops), 91.
oceanica (Gehyra), 90.
ocellata (Cercosaura), 75.
ocellata (Lacerta), 79.
ocellata (Oedura), 26.
ocellatus (Chalcides), 112.
ocellatus (Euprepes), 113.
ocellatus (Gonatodes), 24.
ocellatus (Gongylus), 113.
ocellatus (Monitor), 69.
ocellatus (Varanus), 69, 72.
ocellifer (Nemidophorus), 75.
oculifera (Testudo), 10.
Oedura, 26.
oertzeni (Gymnodactylus), 23.
officinalis (Scincus), 112.
olivacea (Chelonia), 13.
olivaceum (Lygosoma), 103.
Ophiodes, 68.
ophiomachus (Calotes), 48.
Ophiops, 91.
Ophisaurus, 67.
Ophryoessa, 61.
orbiculare (Phrynosoma), 65.
orbicularis (Emys), 6.
Oreosaurus, 76.
orichalceum (Lygosoma), 104.
ornatus (Draco), 41.
ornatus (Pseudopus), 67.
ornatus (Uromastix), 55.
Otocryptis, 43.
Otosaurus, 103.
oudrii (Ptyodactylus), 27.
oviceps (Phyllodactylus), 25.
oweni (Chamaeleon), 122.
oxycephala (Lacerta), 86, 87.

Pachylactylus, 37.
pallida (Agama), 50.
palnicum (Lygosoma), 104.
pannonicus (Ablepharus), 110.
Pantodaetylus, 75.
pardalis (Acanthodaetylus), 90.
pardalis (Chamaeleon), 120.
pardalis (Eremias), 92.
pardalis (Lacerta), 92.
pardalis (Testudo), 9.
parvilobus (Chamaeleon), 119.
pater (Lacerta), 80.
paulensis (Centropyx), 73.
pavimentatus (Eumeces), 112.
pelagicus (Gymmodaetylus), 23.
Pelochelys, 16.
Pelomedusa, 14.
Pelomedusidae, 13.
peloponnesiaca (Lacerta), 83.
pennsylvanicum (Cinosternum), 2.
peroni (Ablepharus), 109.
peroni (Hemiergis), 108.
peroni (Lirolepisma), 105.
peroni (Lygosoma), 105, 108.
perspicillata (Lacerta), 87.
peruvianus (Tropidurus), 62.
petersi (Oreosaurus), 76.
Phelsuma, 37.
Pholidobolus, 75.
Phrynocephalus, 52.
Phrynosoma, 65.
Phyllodaetylus, 25.
Physignathus, 54.
picquoti (Varanus), 70.
picta (Chrysemys), 3.
picta (Emys), 3.
picturatus (Lygodaetylus), 31.
pipiens (Alsophylax), 22.
planiceps (Agama), 51.
Platemys, 15.
platurus (Gymmodaetylus), 24.
platurus (Phyllurus), 24.
platynota (Cyclemys), 7.
platyrhinus (Phrynosoma), 66.
platyrurus (Hemidaetylus), 29.
plica (Uraniscodon), 63.
Podocnemis, 14.

poecilopleurus (Ablepharus), 109.
Polychrus, 60.
polygonata (Japalura), 46.
polylepis (Geckolepis), 35.
polyphemus (Testudo), 9.
polyzomus (Zonurus), 66.
ponticeriana (Sitana), 43.
porosus (Crocodilus), 19.
porphyreus (Phyllodaetylus), 26.
praepeditum (Lygosoma), 108.
praticola (Lacerta), 83.
Prionodaetylus, 75.
Pristurus, 24.
Pseudis, 88.
Ptenopus, 21.
Ptychozoum, 35.
Ptyodaetylus, 27.
pulchella (Emys), 5.
pulchella (Eremias), 93.
pulchellus (Anolis), 56, 58.
pulchellus (Gymmodaetylus), 23.
pumilus (Chamaeleon), 124.
punctata (Mabuia), 97.
punctatissimus (Sphaerodaetylus), 39.
punctatum (Lygosoma), 107.
punctatus (Sphenodon), 1.
punctularia (Nicoria), 7.
punctulatum (Lygosoma), 108.
Pygopodidae, 40.
Pygopus, 40.
Pyxis, 8.

Quadrasi (Draco), 41.
quadrifrons (Amphisbaena), 77.
quadrilineatus (Gerrhosaurus), 95.
quadrilineatus (Prionodaetylus), 75.
quinquecarinatus (Euprepes), 98.
quinquelineatus (Eumeces), 110.
quinquelineatus (Euprepes), 111.
quinquetaeniata (Mabuia), 100.
quinquetaeniatus (Euprepes), 100.
quoyi (Lygosoma), 102.

Raddei (Lacerta), 86.
raddei (Phrynocephalus), 52.
raddoni (Mabuia), 97.

- radiata (Testudo), 10.
radiolata (Hydraspis), 15.
rapicandus (Thecadactylus), 27.
recticrista (Chamaeleon), 117, 118.
reevesi (Damonina), 4.
reevesi (Lygosoma), 104.
reissi (Phyllodactylus), 25.
reticularia (Emys), 4.
rhinoceratus (Chamaeleon), 120.
Rhiptoglossa, 117.
Rhodona, 108.
rhombifer (Crocodilus), 18.
rhomboidale (Lygosoma), 105.
Rhoptropus, 39.
Rhynchocephalia, 1.
richardi (Anolis), 57.
ridleyi (Amphisbaena), 78.
riisei (Ameiva), 74.
Rioja, 107.
rivulata (Clemmys), 5.
robusta (Oedura), 26.
robustus (Hemidactylus), 28.
rodriguezii (Anolis), 58.
rostratum (Lepidosternum), 78.
rubra (Lacerta), 82.
rubriventris (Lacerta), 84.
rubropunctata (Eremias), 92.
rubropunctata (Lacerta), 92.
ruderata (Agama), 50.
rudis (Mabuia), 99.
ruetPELLI (Rioja), 110.
rufipes (Gerrhosaurus), 95.
rufipes (Zonosaurus), 95.
rugitera (Mabuia), 98.
rugosa (Chrysemys), 4.
rugosus (Trachysaurus), 96.
ruspolii (Chamaeleon), 119.
russowi (Hemidactylus), 27.

sakalava (Blaesodactylus), 32.
sakalava (Hemidactylus), 32.
Salea, 46.
sallei (Anolis), 59.
salvator (Varanus), 70.
samoense (Lygosoma), 106.
sanctum (Lygosoma), 102.

sanguinolenta (Agama), 49.
Saurodactylus, 22.
scaber (Gymnodactylus), 22, 23.
Scapteira, 94.
Sceloporus, 64.
Seclotes, 114.
schadenbergi (Brachymeles), 112.
schlegeli (Tomistoma), 18.
schlueteri (Ophiops), 91.
schneideri (Emmeces), 111.
schoensis (Cinixys), 8.
schreiberi (Lacerta), 80.
schreibersi (Pantodactylus), 75.
Scincidae, 96.
scincoides (Tiliqua), 97.
Scineus, 112.
scincus (Teratoscincus), 21.
sclerops (Alligator), 20.
sclerops (Caiman), 20.
Scolecosaurus, 76.
scripta (Chrysemys), 3.
scripta (Scapteira), 94.
scutellatus (Acanthodactylus), 90.
seutirostrum (Lygosoma), 108.
sebae (Hoplurus), 61.
semilineatus (Anolis), 59.
semiserrata (Testudo), 10.
senegalensis (Chamaeleon), 118.
senegalensis (Tarentola), 37.
sepioides (Chalcides), 114.
Sepsina, 115.
septemtaeniata (Mabuia), 98.
septemtaeniatus (Euprepes), 98.
septentrionalis (Tachydromus), 79.
serpens (Lygosoma), 108.
serpentina (Chelydra), 2.
serratus (Laemantus), 60.
sexlineatus (Chemidophorus), 74.
sexlineatus (Tachydromus), 78.
siamensis (Crocodilus), 18.
Siaphos, 108.
signatus (Homopus), 8.
sikkimense (Lygosoma), 103.
simoni (Chamaeleon), 119.
simoni (Podarces), 92.
sinaita (Agama), 49.
sinensis (Alligator), 19.

- sinensis (Oecidia), 4.
 sinensis (Trionyx), 16.
 sinicus (Tropidophorus), 110.
 siniferus (Sceloporus), 65.
 sinuatus (Sternotherus), 13.
 Sitana, 43.
 smaragdinum (Lygosoma), 103.
 smithi (Lygosoma), 105.
 smithi (Testudo), 10.
 spengleri (Nicoria), 6.
 Sphaerodactylus, 39.
 Sphenodon, 1.
 spilopterus (Draco), 41, 42.
 spinipes (Uromastix), 55.
 spinosa (Agama), 50, 51.
 spinosa (Geoemyda), 8.
 spinosus (Sceloporus), 64.
 spixi (Platemys), 15.
 squamulosa (Ichnotropis), 91.
 stangeri (Mabuia), 97.
 stellio (Agama), 52.
 Stenodactylus, 22.
 stentor (Gecko), 34.
 Sternotherus, 13.
 stirpium (Lacerta), 80, 81.
 stoddarti (Ceratophora), 43.
 stokesi (Egernia), 96.
 stratulus (Anolis), 56.
 striata (Mabuia), 101.
 striatus (Centropyx), 73.
 striatus (Ophiodes), 68.
 strigata (Lacerta), 81.
 stumpfi (Gongylus), 115.
 stumpfi (Phyllodactylus), 25.
 subplanus (Trionyx), 16.
 subunicolor (Zonosaurus), 96.
 suchus (Crocodilus), 18.
 sulcata (Mabuia), 101.
 sulcata (Testudo), 9.
 sumichrasti (Gymnophthalmus), 76.
 sundewalli (Lygosoma), 107.
 superciliaris (Brookesia), 122, 123.
 superciliosa (Ophryoesa), 61.
 surinamensis (Ameiva), 74.
 suspectum (Heloderma), 69.
 swinhoei (Gecko), 35.
 syriacus (Acanthodactylus), 90.
 tabulata (Testudo), 9.
 tachydromoides (Tachydromus), 79.
 Tachydromus, 78.
 taeniolatum (Lygosoma), 101.
 taeniura (Ameiva), 74.
 tangitana (Lacerta), 80.
 taprobanense (Lygosoma), 107.
 Tarentola, 36.
 taurica (Lacerta), 83.
 tectifera (Hydromedusa), 15.
 tectum (Emys), 3.
 tectum (Kachuga), 3.
 teguixin (Tupinambis), 72.
 Tejidae, 72.
 Tejus, 75.
 temmincki (Lygosoma), 108.
 temmincki (Macroclemmys), 2.
 tentoria (Testudo), 10.
 tenue (Lygosoma), 102.
 tennis (Liolaemus), 61.
 Teratoscincus, 21.
 terrapen (Malacoclemmys), 4.
 tessellata (Nucras), 81.
 Testudinidae, 3.
 Testudo, 9.
 tetrataenia (Mabuia), 99.
 teyon (Tejus), 75.
 Thalassochelys, 13.
 Thecadaetylus, 27.
 thermalis (Nicoria), 7.
 tiliguerta (Lacerta), 85.
 Tiliqua, 96.
 timorensis (Varanus), 72.
 Tomistoma, 18.
 torquata (Tropidolepis), 64.
 torquatus (Sceloporus), 64.
 tournevillei (Agama), 49.
 trachyblepharus (Gymnodactylus), 23.
 trachyblepharus (Saurodactylus), 23.
 Trachysaurus, 96.
 travancoricum (Lygosoma), 104.
 tricarinata (Acanthosaura), 46.
 tricornis (Chamaeleon), 122.
 tridactylus (Chalcides), 114.
 triedrus (Hemidactylus), 29.
 trijuga (Nicoria), 7.
 trilineatum (Lygosoma), 104.

- trimeni (Testudo), 10.
Trionychidae, 16.
Trionyx, 16.
triunguis (Trionyx), 16.
trivittata (Mabuia), 100.
Trogonophis, 78.
Tropidophorus, 110.
Tropidurus, 62.
tuberculata (Agama), 52.
tuberculata (Iguana), 63.
tuberculosus (Phyllodactylus), 25.
Tupinambis, 72.
turcius (Hemidactylus), 28.
Typhlacontias, 118.
Typhlosaurus, 116.
- u**mbra (Uraniscodon), 63.
undata (Eremias), 93.
undulata (Ameiva), 73.
undulata (Tropidolepis), 65.
undulatus (Anisolepis), 61.
undulatus (Sceloporus), 65.
Uraniscodon, 63.
Uromastix, 55.
Uroplates, 40.
Uroplatidae, 40.
Uta, 64.
- v**alentini (Lacerta), 85.
Varanidae, 69.
Varanus, 69.
varia (Mabuia), 100.
variabilis (Sceloporus), 65.
variegata (Gehyra), 30.
variegata (Japahra), 46.
varius (Monitor), 71.
varius (Varanus), 71.
velox (Eremias), 93.
ventralis (Ophisaurus), 67.
vermicularis (Amphisbaena), 77.
vermiculatus (Anolis), 57.
- verreauxi (Lygosoma), 109.
verreauxi (Testudo), 10.
verrucosus (Chamaeleon), 119.
verrucosus (Hemidactylus), 29.
versicolor (Calotes), 48.
versicolor (Phrynocephalus), 53.
verticillatus (Gecko), 33.
vernus (Cordylus), 66.
virgata (Chelonia), 13.
viridanus (Chalcides), 113.
viridiocellata (Lacerta), 85.
viridis (Draco), 40.
viridis (Lacerta), 80.
viridissima (Lacerta), 80.
vittata (Emyda), 17.
vittata (Mabuia), 98.
vittatus (Basiliscus), 60.
vittatus (Diplodactylus), 26.
vittatus (Gecko), 34.
vittatus (Gonatodes), 24.
vittatus (Liocephalus), 62.
vittipunctata (Ameiva), 74.
vivipara (Lacerta), 82.
voeltzkowi (Chamaeleon), 120.
Voeltzkowia, 116.
volans (Draco), 40.
vulgaris (Acanthodactylus), 90.
vulgaris (Ameiva), 74.
vulgaris (Chamaeleon), 117, 118.
vulgaris (Crocodylus), 18, 19.
vulgaris (Stellio), 52.
- w**ahlbergi (Mabuia), 101.
whitei (Egernia), 96.
wiegmanni (Liolaemus), 61.
wiegmanni (Trogonophis), 78.
willsi (Chamaeleon), 121.
- Z**onosaurus, 95.
Zonuridae, 66.
Zonurus, 66.





Acme

Bookbinding Co., Inc.
300 Summer Street
Boston, Mass. 02210



3 2044 093 315 299

