

Kataloge

Band **4**

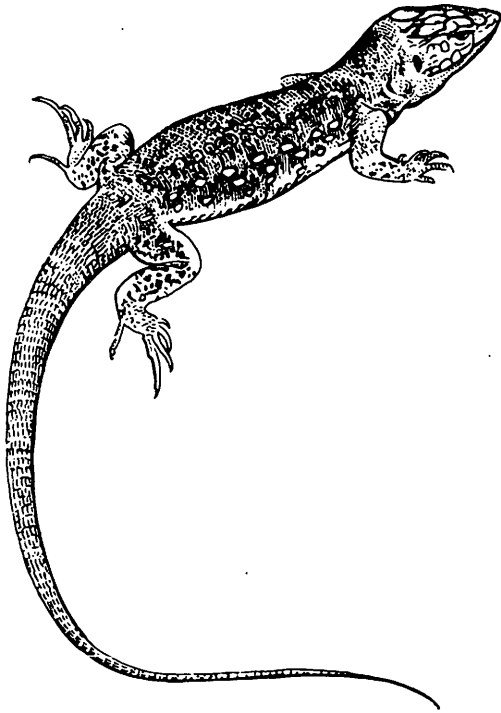
der wissenschaftlichen Sammlungen
des
Naturhistorischen Museums in Wien
VERTEBRATA Heft 2

Franz TIEDEMANN & Michael HÄUPL
Typenkatalog der Herpetologischen Sammlung
Teil II: Reptilia

Selbstverlag
Naturhistorisches Museum Wien
1980

Kataloge

**der wissenschaftlichen Sammlungen
des
Naturhistorischen Museums in Wien**



Kataloge

Band **4**

der wissenschaftlichen Sammlungen
des
Naturhistorischen Museums in Wien
VERTEBRATA Heft 2

Franz TIEDEMANN & Michael HÄUPL
Typenkatalog der Herpetologischen Sammlung
Teil II: Reptilia

Selbstverlag
Naturhistorisches Museum Wien
1980

Anschrift der Verfasser: Dr. Franz TIEDEMANN und Dr. Michael HÄUPL. Naturhistorisches Museum Wien,
1. Zoologische Abteilung, Burgring 7, Postfach 417, A-1014 Wien, Österreich.

Titelbild nach E. N. ARNOLD & J. A. BURTON (1978): A. Field Guide to the Reptiles and Amphibiens of
Britain and Europe, umgezeichnet.

Manuskript eingereicht am 26. 2. 1980

Für Form und Inhalt des Katalogs sind die Verfasser verantwortlich.

Alle Rechte vorbehalten.

Copyright 1980 by Naturhistorisches Museum, Wien, Austria.

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Naturhistorisches Museum, Wien, Austria. — Verantwortlicher
Schriftleiter: Dr. Ortwin Schultz, Burgring 7, Postfach 417, A-1014 Wien, Austria. — Satz und Druck:
typoskript, Brem & Zibar, Canisiusgasse 25, A-1090 Wien, Austria. — Printed in Austria.

Kat. wiss. Samml. Naturhist. Mus. Wien	4 (Vertebrata 2)	80 Seiten	Juli 1980
---	------------------	-----------	-----------

Typenkatalog der Herpetologischen Sammlung

Reptilia

Die Anfänge der Herpetologischen Sammlung, die zu den größten und wertvollsten Europas zählt, gehen auf das Jahr 1806 zurück, in dem Kaiser FRANZ I Carl von SCHREIBERS zum Direktor des „Vereinigten-, physikalischen und astronomischen Cabinets“ ernannte.

1817 nahm sich L. J. FITZINGER als Voluntär der Fisch-, Amphibien- und Reptiliensammlung an. 27 Jahre arbeitete er unentgeltlich am Aufbau dieser Sammlung und wurde erst 1844 als „Custosadjunkt“ angestellt. Gerade zwischen 1817 und 1844 war der Zuwachs dieser anfangs kleinen Collection beträchtlich. Ausschlaggebend dafür war vor allem die Brasilienexpedition im Jahr 1817, anlässlich der Vermählung der Kaiserstochter Erzherzogin LEOPOLDINE mit dem Kronprinzen Brasiliens DON PEDRO.

Kaiser FRANZ I. bewilligte im Rahmen dieser Festlichkeiten eine großangelegte wissenschaftliche Sammlungsreise, deren zoologischer Leiter Johann NATTERER war. NATTERER kehrte auch als letzter Teilnehmer erst nach 18 Jahren nach Europa zurück. Diesen Jahren intensivster Sammlertätigkeit in unerforschten Gebieten Brasiliens verdankt die Sammlung wertvollstes Material.

1861 übernahm Franz STEINDACHNER nach der Pensionierung FITZINGERS die Sammlung.

Zwischen 1864 und 1874 bereiste Dr. Ferdinand STOLICZKA als Assistent des Superintendenten of the Geological Survey of India, Dr. OLDHAM, ganz Indien. Obwohl als Geologe und Paläontologe in diesem Land tätig, widmete er sich intensiv der Aufsammlung von Amphibien und Reptilien. Seine publizistische Tätigkeit trug wesentlich zur Kenntnis der indischen Herpetofauna bei. Durch seine wissenschaftlichen und sammlerischen Bemühungen besitzt die Sammlung sowohl zahlreiche Typen als auch umfangreiches Vergleichsmaterial vom indischen Subkontinent.

In der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts waren es vor allem die Aufsammlungen Angehöriger der Marinesektion des K. K. Kriegsministeriums, aber auch die selbstfinanzierten Reisen STEINDACHNERS nach Süd- und Nordamerika, Afrika, Spanien und England, die zu einem starken und raschen Anwachsen der Sammlung führten. Die Bestände des Tierkabinetts waren bis Ende des 19. Jahrhunderts durch die zahlreichen Sammelreisen, Schenkungen und Ankäufe so angewachsen, daß die

alten Räume am Josefsplatz zu eng wurden, obwohl 1880 im Harrach'schen Gebäude in der Johannesgasse in Wien ein eigenes Brasilienmuseum eingerichtet wurde.

1886 waren die Baufortschritte im heutigen Naturhistorischen Museum Wien am Burgring soweit gediehen, daß die einzelnen Sammlungen dorthin verlegt werden konnten.

Im Dezember 1919 starb Intendant Dr. F. STEINDACHNER und im Jahr darauf wurde Dr. Otto WETTSTEIN-WESTERSHEIMB zum Leiter der Sammlung bestellt. Im Jahre 1939 starb Dr. F. WERNER, Professor am I. Zoologischen Institut der Universität Wien. WERNER beschäftigte sich in seinen über 500 Publikationen mit der systematischen und faunistischen Erforschung der Amphibien und Reptilien. Die Schwerpunkte seiner faunistischen Arbeiten lagen aus geographischer Sicht in Österreich, auf der Balkanhalbinsel und in Nordafrika. Nach seinem Tode wurde von seinen beiden Söhnen seine gesamte Privatsammlung von ca. 7000 Amphibien und Reptilien, darunter auch viele Typen, dem Museum zur Eingliederung in die Sammlung geschenkweise überlassen.

1952 übernahm Dr. Josef EISELT, der bereits in den Jahren vorher als freiwilliger Mitarbeiter tätig war, die Leitung der Sammlung und setzte die bereits unter WERNER und WETTSTEIN begonnene Erforschung der Herpetofauna Osteuropas und Vorderasiens fort. Seine Reisen in die Türkei, in den Irak, Iran, nach Afghanistan, Kreta, auf die Peloponnes und nach Italien vermehrten die hiesigen Bestände aus diesen Gebieten um einige tausend Exemplare und seine wissenschaftlichen Arbeiten haben der Sammlung zu internationaler Anerkennung als Spezialinstitut für den vorderen Orient verholfen. Ende 1977 trat Herr wirkl. Hofrat Dir. Dr. J. EISELT in den Ruhestand und die Leitung der Sammlung ging auf den Autor dieses Kataloges über.

Technische Daten

Der Katalog ist innerhalb der Ordnungen Testunides, Crocodylia und Squamata (unterteilt in die beiden Unterordnungen Sauria und Serpentes) alphabetisch geordnet, wobei an erster Stelle jeweils der Name, wie ursprünglich beschrieben, mit dem Autor steht.

In der zweiten Zeile folgt die Jahreszahl und das Zitat der Originalbeschreibung. Nach dieser Literaturangabe schließt die Typenbezeichnung an. Dazu werden die heute gültige Nummer und sämtliche Angaben, die im Inventar über dieses Exemplar bekannt sind, inklusive vorhandener Originalnummern, beigelegt. In den nächsten beiden Zeilen wird im Falle einer Abweichung vom ursprünglichen Namen der heute gültige angegeben, sowie unter „Ref.“ ein Nachschlaghinweis angeführt.

Abkürzungen :

NMW	Naturhistorisches Museum Wien
leg.	gesammelt
don.	geschenkt

TESTUDINES

**Chelodina steindachneri** SIEBENROCK

1914 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 17:386, 387.

Syn t y p e n : NMW 19798 Marloo Station, Gray River, W-Australien; STEINDACHNER don., 1941. – NMW 19797 Marloo Station, Gray River, W-Australien; STEINDACHNER don., 1914 b. – NMW 19796 Marloo Station, Gray River, W-Australien; STEINDACHNER don., 1914.

Ref.: WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1977), Das Tierreich, Lief. 100:124.

Cinosternum steindachneri SIEBENROCK

1906 Zool. Anz., Leipzig, 30:727, 728.

Syn t y p e n : NMW 23388:1, 2 (♀, ♂) Orlando, Florida; STEINDACHNER don., 1906. 2.

= *Kinosternum subrubrum steindachneri* SIEBENROCK, 1906

Ref.: WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1977), Das Tierreich, Lief. 100:11.

Clemmys bealii var. **quadriocellata** SIEBENROCK

1903 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 112:336–338.

H o l o t y p u s : NMW 23393 Annam; Coll. FRUHSTORFER, 1903. 3.

= *Mauremys bealei* (GRAY, 1831)

Ref.: WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1977), Das Tierreich, Lief. 100:47.

Cyclemys annamensis SIEBENROCK

1903 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 112:341–343, Taf. 2, figs. 5–7.

H o l o t y p u s : NMW 23394 Annam, Phuc-Son; Coll. FRUHSTORFER, 1903.5.

= *Mauremys nigricans* (GRAY, 1834)

Ref.: WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1977), Das Tierreich, Lief. 100:49, 50.

Emys maximiliani MIKAN

1820 Delect. Flor. Faun. Brasil., Vindobonae, Taf.

H o l o t y p u s : NMW 23391 Sao Paulo, Brasilien; Coll. NATTERER.

= *Hydromedusa maximiliani* (MIKAN, 1820)

Ref.: WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1977), Das Tierreich, Lief. 100:129.

Emys radiolata MIKAN

1820 Delect. Flor. Faun. Brasil., Vindobonae, Taf.

H o l o t y p u s : NMW 23390 San Sebastian, Brasilien; Coll. MIKAN.

= *Platemys radiolata* (MIKAN, 1820)

Ref.: WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1977), Das Tierreich, Lief. 100:34.

Platemys werneri SCHNEE

1900 Zool. Anz., Leipzig, 23:463, 1 Abb.

Syn t y p u s : NMW 23389 S-Brasilien; STEINDACHNER don., gekauft von WERNER, 1901.

= *Platemys radiolata* (MIKAN, 1820)

Ref.: WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1977), Das Tierreich, Lief. 100:134.

Pseudemys dura **umbrina** SIEBENROCK

1901 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 22:249–251.

H o l o t y p u s : NMW 1296 Australien; 1839, No. 89 (8450).

Ref.: WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1977), Das Tierreich, Lief. 100:135.

Sternothaerus nigricans seychellensis SIEBENROCK

1906 in VOELTZKOW: Reise Ost-Afr. 1903–1905, 2:38, 39.

S y n t y p u s : NMW 13247 Seychellen; Museum Hamburg, 1905.4.

= *Pelusios castaneus* (SCHWEIGGER, 1812)

Ref.: WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1977), Das Tierreich, Lief. 100:116, 117.

Sternothaerus steindachneri SIEBENROCK

1901 Zool. Anz., Leipzig, 25:6–8.

H o l o t y p u s : NMW 23392 Gabon ?; STEINDACHNER don., GERRARD, 1886.

= *Pelusios gabonensis* (DUMERIL, 1856)

Ref.: WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1977), Das Tierreich, Lief. 100:117.

Testudo planicauda GRANDIDIER

1867 Rev. Mag. Zool., Paris, (2) 19:233.

S y n t y p u s : NMW 23479 (♂) Mouroundava, SW Madagascar; STEINDACHNER don. (GRANDIDIER), 1879.

Ref.: WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1977), Das Tierreich, Lief. 100:89.

Testudo vosmaeri FITZINGER

1826 N. Class. Rept., p. 44.

S y n t y p u s : NMW 1461 Insel Rodriguez; im Tausch vom Museum Paris.

= *Geochelone (Cylindraspis) vosmaeri* (FITZINGER, 1826)

Ref.: PRITCHARD, C. H. (1967), Living Turtles of the world, p. 181; T.F.H. Publ., Inc., P.O.Box 33, Jersey City, N.S. 07303.

Trionyx steindachneri SIEBENROCK

1906 Zool. Anz., Leipzig, 30:579–581.

H o l o t y p u s : NMW 20373 (♀) Kau-kong-River, Insel Hainan; STEINDACHNER don., 1906. 3.

P a r a t y p e n : NMW 23480:1 Tonkin; Coll. FRUHSTORFER, 1903.13. – NMW 23480:2 Annam, Phuc-Son; Coll. FRUHSTORFER, 1903.13a.

Ref.: WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1977), Das Tierreich, Lief. 100:113.

CROCODYLIA**Champse brevirostris** WERNER

1933 Zool. Anz., Leipzig, 102:106, Abb. 1.

H o l o t y p u s : NMW 9508 (juv.) Afrika; von Menagerie Schönbrunn, 4. 8. 1908.

= ? *Crocodylus palustris kimbula* DERANIYAFALA, 1936

Ref.: WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1977), Das Tierreich, Lief. 100:146.

RHYNCHOCEPHALIA

Sphenodon punctatus reischeki WETTSTEIN

1943 Zool. Anz., Leipzig, 143:45–47.

H o l o t y p u s : NMW 21346 Hauturu-Insel bei Neuseeland; Coll. REISCHEK, 1890 (Orig.-Nr.: 15775).

Paratypen: NMW 21344:1–5 Hautur-Insel bei Neuseeland; Coll. REISCHEK, 1890 (Orig.-Nr.: 15775). – NMW 21345:1–3 Hauturu-Insel bei Neuseeland; Coll. REISCHEK, 1890 (Orig.-Nr.: 15775).

Ref.: WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1977), Das Tierreich, Lief. 100:151.

SQUAMATA: SAURIA

Ablepharus bivittatus lindbergi WETTSTEIN

1960 Zool. Anz., Leipzig, 165 (1–2):61, 52.

H o l o t y p u s : NMW 15877 E Hérat, W-Afghanistan (Steppe einige km W Obek), 28. 8. 1957; Coll. LINDBERG, Nr. 345.

Ablepharus pannonicus fabichi STEPANEK

1938 Acta Musei Nat. Pragae, Zoologia No. 1, 1(B):7–10, Taf. 1, fig. 3.

Paratypus: NMW 18426 Mikronisi, kleinere Insel S Nicola; REBEL & STURANY leg. 1904. = *Ablepharus kitaibelii fabichi* STEPANEK, 1938

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt am Main, p. 159.

Ablepharus (Morethia) taeniopleurus PETERS

1874 Monatsber. Akad. Wiss., Berlin, p. 375, 376.

H o l o t y p u s : NMW 18425 Murray River; Museum Stuttgart, 1882.

= *Cryptoblepharus taeniopleurus* (PETERS, 1874)

Ref.: MITTLEMAN, M. B. (1952), Smiths. Misc. Coll., 117(17):31.

Ablepharus wilsoni WERNER

1914 Anz. Akad. Wiss., Wien, 18:394.

1919 Denksch. Akad. Wiss., Wien, 96:498.

H o l o t y p u s : NMW 18427 Talodi, Nuba Provinz, S-Kordofan, Anlgoaegyptischer Sudan; Coll. WERNER, Kordofan Expedition 1914.

Ref.: LOVERIDGE, A. (1957), Bull. Mus. Comp. Zool., Cambridge, Mass., 117(2):219.

Acanthodactylus Bedriagai LATASTE

1881 Le Naturaliste, p. 357.

S y n t y p u s : NMW 23477 Sahara; BEDRIAGA, 182.

= *Acanthodactylus pardalis* (LICHTENSTEIN, 1823)

Ref.: PASTEUR, G. & BONS, J. (1960), Trav. Inst. Sci. Cherifien, ser. zool., 21:63.

Acanthodactylus robustus WERNER

1929 Zool. Anz., Leipzig, 81:240–242.

H o l o t y p u s : NMW 23362 Bir Molusi (Ka ra), zwischen Damaskus und Bagdad; GABRIEL leg. 1928, gekauft von WERNER I. 1930, 30. 1. 20. 4.

Acanthosaura fruhstorferi WERNER

1904 Zool. Anz., Leipzig, 27:461, 462.

Syn t y p u s : NMW 11411 Tonkin; STEINDACHNER don., 1904. III. 87.

= *Calotes breviceps* WERNER, 1904

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:35.

Agama agnetae WERNER

1929 Zool. Anz., Leipzig, 81:239–240, Abb. 1.

H o l o t y p u s : NMW 23340 Bir Molusi, zwischen Damaskus und Bagdad; GABRIEL leg. – 1928, 30. I. 20. 3., gekauft von WERNER I. 1930.

= *Agama mutabilis* MERRIEM, 1820

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:19.

Agama doriae cordofanensis WERNER

1919 Denksch. Akad. Wiss., Wien, 96:478, 479, Taf. 2, fig. 1, 1a.

S y n t y p e n : NMW 17038:1 zwischen Ras-el-Fil und Gulfan; 23.II.1914, WERNER leg. – NMW 17038:2 Sungikai; 19.III.1914, WERNER leg. – NMW 17038:3 Talodi; 4.IV.1914, WERNER leg. – NMW 17038:4 Kadugli; 28.III.1914, WERNER leg.

Agama flavicauda WERNER

1897 Zool. Anz., Leipzig, 20:264.

S y n t y p u s : NMW 17022 Fundort unbekannt; SCHWEINFURTH leg., vom Museum Berlin im Tausch.

= *Agama nupta nupta* DE FILIPPI, 1843

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:20.

Agama isozona WERNER

1899 Zool. Anz., Leipzig, 22:479–480.

H o l o t y p u s : NMW 23343 Margelan, Turkestan; STEINDACHNER don., gekauft von SCHLÜTTER, 1899. 35.

= *Agama himalayana himalayana* (STEINDACHNER, 1869)

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:13.

Agama microtypanum WERNER

1895 Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, 45:15, Taf. 3, fig. 2.

H o l o t y p u s : NMW 23457 Persien; gekauft von WERNER, 1895.

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:18.

Anmerkung: = *Agama rudrata megalonyx* laut brieflicher Anmerkung von ANDERSON, am 13. 11. 1970.

Agama neumanni TORNIER

1905 Zool. Jb. Syst., Jena, 22:384–385.

S y n t y p u s : NMW 23341 Haitthalhin, Lahadj; ERLANGER & NEUMANN leg., im Tausch vom Museum Berlin 1925.

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:19.

Agama sennariensis WERNER

1914 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 51:393, 394.

S y n t y p e n : NMW 23471:1 (♀) Sennar am Blauen Nil; Coll. WERNER, 23. 6. 27. 2, Kordofan Expedition 18.–28. 2. 1914. – NMW 23471:2 (♂) Sennar am Blauen Nil; Coll. WERNER, 23. 6. 23. 7., Kordofan Expedition 22. 2. 1914.

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:23.

Agama weidholzi WETTSTEIN

1932 Zool. Anz., Leipzig, 99:304, Abb. 1.

Lectotypus: NMW 18318 (♂) Urwald Sumpfgebiet, Tabadienka, 30 km S Diallakoto, Senegambien; Coll. WEIDHOLZ 1930.

Paralectotypen: NMW 18319:1, 2, 4–8 Urwald Sumpfgebiet, Tabadienka, 30 km S Diallakoto, Senegambien; Coll. WEIDHOLZ 1930.

Ref.: GRANDISON, A. G. C. (1969), Bull. I. F. A. N., 31, sér. A, 2:666–675.

Alsophylax loricatus szczerbaki GOLUBEV & SATTAROV

1979 Zool. Rec., Kiev, 5:22–24.

Paratypen: NMW 22843:1, 2 Kunja-Urgeneh, Turkmenistan; N. N. SZCZERBAK leg., M. L. GOLUBEV don. 26. 7. 1976.

Ameiva Riisei REINHARDT & LÜTKEN

1862 Vidensk. Medd. Naturhist. Foren. Kjobenhavn, p. 232.

Syntypen: NMW 23346:1–4 St. Thomas; STEINDACHNER don., 1874. I. 548.

= *Ameiva exsul* COPE, 1863

Ref.: SCHWARTZ, A. & THOMAS, R. (1975), Carnegie Mus. Nat. Hist., Spec. Publ. No. 1:58.

Ameiva surinamensis var. aquilina GARMAN

1887 Bull. Essex Inst., 19:3–5.

Syntypus: NMW 23457 St. Vincent; Museum Cambridge, GARMAN 1528, 1888. – 12.

= *Ameiva ameiva tobogana* COPE, 1879

Ref.: SCHWARTZ, A. & THOMAS R. (1975), Carnegie Mus. Nat. Hist., Spec. – Publ., No. 1:49, 50.

Ameiva surinamensis var. atrigularis GARMAN

1887 Bull. Essex Inst., 19:2, 3

Syntypus: NMW 23408 Trinidad; Museum Cambridge, 692. GARMAN, 1888. II.

= *Ameiva ameiva tobogana* COPE, 1879

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:20.

Amphibolurus maculatus gularis STERNFELD

1924 Abh. Senckenb. naturf. Ges., Frankfurt a. M., 38:231, 232.

Paralectotypen: NMW 19795:1, 2 Finke River, Zentral Australien; M. LEONHARDI leg. 1908, im Tausch vom Museum Senckenberg 1930.

= *Amphibolurus isolepis gularis* STERNFELD, 1924

Ref.: WERMÜTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:30.

Amphisbaena bahiana Vanzolini

1964 Pilot Reg. Zool., Card. No. 8.

Paratypus: NMW 12335:3 Bahia; Coll. FRUHSTORFER.

Amphisbaena steindachneri STRAUCH

1881 Bull. Acad. Imp. Sci., St. Petersburg, 28 (81):407–411.

Lectotypus: NMW 12343 Cuicara, Brasilien; Coll. NATTERER XIX. 43.

Paralectotypus: NMW 12342 Matogrosso; Coll. NATTERER, XIX. 43 b.

= *Amphisbaena steindachneri steindachneri* STRAUCH, 1881

Ref.: GANS, C. (1964), Senck. biol., 45 (3/5):387–397. – PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:37.

Anisolepis grilli BOULENGER

1891 Ann. Mus. Civ. Stor. Nat., Genova, 10 (2):909.

Syntypus: NMW 12970 (♂) Provinz Parana; STEINDACHNER don., 1902 (13/3).

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:42.

Anisolepis lionotus WERNER

1896 Verh. Zool. Bot. Ges., Wien, 46:470, 471.

H o l o t y p u s : NMW 18904 (♀) Blumenau, Brasilien; STEINDACHNER don., 1902.

= *Anisolepis grilli* BOULENGER, 1891

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:42.

Anolis aequatorialis WERNER

1894 Zool. Anz., Leipzig, 17:157.

H o l o t y p u s : NMW 16233 (♂) Ecuador; Coll. SCHMARDA, vom I. Zool. Institut der Universität Wien 1929 mit der Orig. Nr. 184 übernommen.

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:47.

Anolis conspersus GARMAN

1887 Proc. Amer. Phil. Soc., 24:273, 274.

S y n t y p u s : NMW 12825 Grand Cayman; 1888 Mus. Cambridge, 1531.

Ref.: SCHWARTZ, A. & THOMAS, R. (1975), Carnegie Mus. Nat. Hist., Spec. — Publ., No. 1:74.

Anolis extremus GARMAN

1887 Bull. Essex Inst., 19:35, 36.

S y n t y p u s : NMW 12801 Barbados; Mus. Cambridge 1888.

= *Anolis roquetextremus* GARMAN, 1887

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:65.

Anolis gentilis GARMAN

1888 Bull. Essex Inst., 19:34, 35.

S y n t y p e n : NMW 12824:1, 2 Petite Martinique; Mus. Cambridge 1888. 5.

= *Anolis aenus* GRAY, 1840

Ref.: SCHWARTZ, A. & THOMAS, R. (1975), Carnegie Mus. Hist., Spec. — Publ., No. 1:65.

Anolis gracilipes BOULENGER

1898 Proc. Zool. Soc., London, 3:112, 113, Pl. 11, fig. 3.

S y n t y p u s : NMW 12816 Paramba, Ecuador; STEINDACHNER don., 1901. 154.

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:54.

Anolis granuliceps BOULENGER

1898 Proc. Zool. Soc., London, 3:111, 112, Pl. 11, fig. 2.

S y n t y p e n : NMW 12813:1, 2 Paramba, Ecuador; Coll. ROSENBERG, 1899. 35. — NMW 12814:1–3 Paramba, Ecuador; STEINDACHNER don., 1906. II. 11.

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:55.

Anolis griseus GARMAN

1888 Bull. Essex Inst., 19:36–38.

P a r a l e c t o t y p u s : NMW 12804 St. Vincent, W-Indien; Mus. Cambridge, 1888. 473.

Ref.: LAZELL, J.D.C. (1972), Bull. Mus. Com. Zool., 143 (1):73. — SCHWARTZ, A. & THOMAS, R. (1975), Carnegie Mus. Nat. Hist., Spec.-Publ., 1:84.

Anolis herterodermus DUMERIL

1851 Cath. Meth. Coll. Rept. Mus. Hist. Nat., Paris, p. 59.

S y n t y p u s : NMW 12662 Neu-Granada; vom Museum Paris, 1869:3.

= *Phenacosaurus heterodermus* (DUMERIL, 1851)

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:219.

Anolis ibague WILLIAMS

1975 Brev. Mus. Comp. Zool., Cambridge, 433:1–10, figs. 1–5.

Holotypus: NMW 18942:38 (♀) Ibague, Tolima, Columbien; Coll. FESSL, 1910.

Anolis lemniscatus BOULENGER

1998 Proc. Zool. Soc., London, 8:113, 114, pl. 10, fig. 4.

Syntypen: NMW 12812:1–3 Chimbo, Ecuador; STEINDACHNER don., 1905.36.

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:57.

Anolis lividus GARMAN

1888 Bull. Essex Inst., 19:43, 44.

Syntypen: NMW 12799:1,2 Montserrat; Mus. Cambridge, 1888. 10. 735.

Ref.: SCHWARTZ, A. & THOMAS, R. (1975), Carnegie Mus. Nat. Hist., Spec.-Publ., No. 1:89.

Anolis maculiventris BOULENGER

1889 Proc. Zool. Soc., London, 1898: 111, pl. 11, fig. 1.

Syntypus: NMW 12810 Paramba, Ecuador; STEINDACHNER don., gekauft von ROSENBERG.

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:60.

Anolis roquet var. cinereus GARMAN

1888 Bull. Essex Inst., 19:35.

Syntypus: NMW 12800 Grenada, W-Indien; Museum Cambridge, 1888. 425.

= *Anolis aeneus* GRAY, 1840

Ref.: SCHWARTZ, A. & THOMAS, R. (1975), Carnegie Mus. Nat. Hist., Spec.-Publ., No. 1:65.

Anolis sabanus GARMAN

1888 Bull. Essex Inst., 19:39–41.

Paralectotypus: NMW 12798 Saba; Museum Cambridge, 1888. 433.

Ref.: LAZELL, J. D. (1972), Bull. Mus. Comp. Zool., 143 (1):42. — SCHWARTZ, A. & THOMAS, R. (1975), Carnegie Mus. Nat. Hist., Spec.-Publ., No 1:101.

Anolis trossulus GARMAN

1888 Bull. Essex Inst., 19:38, 39.

Syntypus: NMW 12805 Grenada, W-Indien; Museum Cambridge, 1888. 566.

= *Anolis richardi* DUMERIL & BIBRON, 1837

Ref.: SCHWARTZ, A. & THOMAS, R. (1975), Carnegie Mus. Nat. Hist., Spec.-Publ., No. 1:98.

Anolis vincentii GARMAN

1888 Bull. Essex Inst., 19:46, 47.

Syntypen: NMW 12803:1, 2 S. Vincent; Museum Cambridge, 1888. 447.

= *Anolis trinitatis* REINHARDT & LÜTKEN, 1863

Ref.: SCHWARTZ, A. & THOMAS, R. (1975), Carnegie Mus. Nat. Hist., Spec.-Publ., No. 1:106.

Anolis virgatus GARMAN

1888 Bull. Essex Inst., 19:41, 42.

Syntypus: NMW 12797 St. Barthelemy; Museum Cambridge, 1888. 189.

= *Anolis gingivinus* COPE, 1864

Ref.: SCHWARTZ, A. & THOMAS, R. (1975), Carnegie Mus. Nat. Hist., Spec.-Publ., No. 1:83.

Bachia intermedia NOBLE

1921 Ann. N. Y. Acad. Sci., 29:142, 143.

Paratypus: NMW 23347 Perico, NW Peru; NOBLE leg. XI. 1916, im Tausch vom Museum Senckenberg.

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:81.

Blepharosteres agilis STOLICZKA

1872 Proc. Asiat. Soc., Bengal, p. 126, 127.

S y n t y p u s : NMW 16237 SW Kalabagh; STOLICZKA don., 1874. 2. 135.

= *Ablepharus pannonicus* LICHTENSTEIN, 1823

Ref.: SMITH, M. A. (1935), The fauna of British India, 2:310.

Blepharosteres Grayanus STOLICZKA

1872 Proc. Asiat. Soc., Bengal, pp. 74, 75.

S y n t y p u s : NMW 10234 NE Katch; STOLICZKA, 1874. 2. 160.

= *Ablepharus grayanus* (STOLICZKA, 1872)

Ref.: SMITH, M. A. (1935), The fauna of British India, 2:311.

Brookesia nchiensis LOVERDIDGE

1953 Bull. Mus. Comp. Zool., Cambridge, Mass., 110:190–192, Taf. 3, fig. 1.

P a r a t y p u s : NMW 15997 Nkuka Forest, Rungwe Mtn., Tanganyika Terr.; LOVERIDGE leg., II. 1930.

Ref.: MERTENS, R. (1966), Das Tierreich, Lief. 83:3.

Bunopus biporus WERNER

1938 Zool. Anz., Leipzig, 121:267.

H o l o t y p u s : NMW 15548 Ziarat, Belutschistan; GABRIEL A. leg., 1937.

= *Alsophylax tuberculatus* (BLANFORD, 1874)

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:7.

Calotella australis STEINDACHNER

1867 Reise Novara, Rept., p. 29, Taf. 1, Fig. 9.

S y n t y p e n : NMW 19821:1, 2 Cap York, Australien; STEINDACHNER don.

= *Diporiphora australis* (STEINDACHNER, 1867)

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:44.

Calotes breviceps WERNER

1904 Zool. Anz., Leipzig, 27:462.

S y n t y p u s : NMW 11412 (♂) Tonkin; STEINDACHNER don., gekauft von WERNER, 1904. III. 94.

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:35.

Calotes nigrilabris PETERS

1860 Monatsber. Akad. Wiss., Berlin, p. 183, 184.

H o l o t y p u s : NMW 23355 Newera Ellia, Ceylon; Coll. SCHMARDA, vom I. Zool. Institut der Universität Wien 1929 mit Orig. Nr. 152 übernommen.

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:40.

Calotes philippinus PETERS

1867 Monatsber. Akad. Wiss., Berlin, p. 16, 17.

S y n t y p e n : NMW 21164 Bohol; Coll. SEMPER, STEINDACHNER don., 1874. I. 288. –

NMW 21165, 2 Mindanao; STEINDACHNER don., Coll. SEMPER, 1867. – NMW 23353:1, 2 Mindanao; STEINDACHNER don., 1874. I. 319 a:

= *Calotes marmoratus marmoratus* (GRAY, 1845)

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:39.

Calotes saleoides WERNER

1896 Verh. Zool. Bot. Ges., Wien, 46:7, 8.

H o l o t y p u s : NMW 23356 (♀) Ceylon; STEINDACHNER don., gekauft von SCHLÜTTER, 1899. 3.

= *Calotes ceylonensis* MÜLLER, 1887

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:36.

Chalcides ocellatus montanus WERNER

1931 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 140 (3/4):275, 296.

P a r a t y p u s : NMW 13465 Tizi Tamarterte, Großer Atlas. 2400 m; WERNER leg. et. don., 26. IV. 1930 (1931. 1 a).

Ref.: PASTEUR, G. & BONS J. (1960), Trav. Inst. Sci. Cher., ser. zool., No. 21:53, 54.

Chalcides ocellatus polylepis forma guttolineata WERNER

1931 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 140 (3/4):294, 295, Taf. 2, fig. 9.

S y n t y p u s : NMW 13467 Fes, Marokko; WERNER leg. et. don., 26. V. 1930.

= *Chalcides polylepis polylepis* BOULENGER, 1890

Ref.: PASTEUR, G. & BONS, J. (1960), Trav. Inst. Sci. Cher., ser. zool., No. 21:55.

Chalcides ocellatus subtypicus WERNER

1931 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 140 (3/4):293, 294, Taf. 2, fig. 7.

S y n t y p u s : NMW 13466 Taourirt-Debdou, Marokko; WERNER leg. et. don., 14. 5. 1930.

Ref.: PASTEUR, G. & BONS, J. (1960), Trav. Inst. Sci. Cher., ser. zool., No. 21:54.

Chamaeleo incornutus LOVERIDGE

1932 Bull. Mus. Comp. Zool. Camb. Mass., 72:380, 381.

P a r a t y p u s : NMW 15996 Madehani, Ukinga Mtn., Tanganyika Terr.; LOVERIDGE leg., 19. II. 1930.

Ref.: MERTENS, R. (1966), Das Tierreich, Lief. 83:17.

Chamaeleon bitaeniatus altaealgonis LOVERIDGE

1935 Bull. Mus. Comp. Zool. Camp., Mass., 79:15, 16.

P a r a t y p u s : NMW 15995 Kaburomi, Mt. Elgon, Uganda; LOVERIDGE leg., 28. XIII. 1933.

= *Chamaeleo hoehnelii altaealgonis* LOVERIDGE, 1935

Ref.: MERTENS, R. (1966), Das Tierreich, Lief. 83:17.

Chamaeleon bitaeniatus graueri STERNFELD

1912 Sitzber. Ges. naturforsch. Freunde, Berlin, 1912:380, Taf. 15, fig. 19–21, Taf. 17, fig. 33.

S y n t y p e n : NMW 23379:1, 2 Ninagongo; GRAUER leg., vom Museum Berlin im Tausch 1925.

= *Chamaeleo rudis rudis* BOULENGER, 1906

Ref.: MERTENS, R. (1966), Das Tierreich, Lief. 83:26.

Chamaeleon fischeri vosseleri NIEDEN

1913 Sitzber. Ges. naturforsch. Freunde, Berlin, 1913:238–248, Abb. 11–18, Taf. 15, fig. 5, Taf. 16, fig. 9.

S y n t y p u s : NMW 23381 Tanga; REIMER leg., vom Museum Berlin im Tausch.

= *Chamaeleo fischeri fischeri* REICHENOW, 1887

Ref.: MERTENS, R. (1966), Das Tierreich, Lief. 83:14.

Chamaeleon fischeri wernerii NIEDEN

1913 Sitzber. Ges. naturforsch. Ges., Berlin, 1913:243, 248, Abb. 19–26, Taf. 15, fig. 6, Taf. 16, fig. 10.

Synonymus: NMW 23382 Mlalo, W-Usambara, D.O.-Afrika; RÖHL leg., vom Museum Berlin im Tausch.

= *Chamaeleo fischeri multituberculatus* NIEDEN, 1913

Ref.: MERTENS, R. (1966), Das Tierreich, Lief. 83-14.

Chamaeleon fülleborni TORNIER

1900 Zool. Jb. Syst., Jena, 13:614, fig. H.

Synonymus: NMW 23384 Jpiana; STOLZ leg., im Tausch vom Museum Berlin 1921, 24. 7. 2. 20.

= *Chamaeleo fuelleborni* TORNIER, 1900

Ref.: MERTENS, R. (1966), Das Tierreich, Lief. 83:15.

Chamaeleon höhnelii STEINDACHNER

1891 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 100:307-309, Taf. 1, figs. 1, 1 a.

Holotypus: NMW 23380 Laikipia, W Kenia; HÖHNEL don., 1890 I.

= *Chamaeleo hoehnelii* STEINDACHNER, 1891

Ref.: MERTENS, R. (1966), Das Tierreich, Lief. 83:17.

Chamaeleon radamanus MERTENS

1933 Senckenbergiana, Frankfurt a. M., 15:269; Abb. 3 b, 3 c.

Paratypus: NMW 15999 Col Pierre Radamana, Madagascar, 1000 m, Prov. Maroantsetra; BLUNTSCHLI leg. 1931, vom Museum Berlin im Tausch 1936

= *Chamaeleo nasutus* DUMERIL & BIBRON, 1836.

Ref.: MERTENS, R. (1966), Das Tierreich, Lief. 83:21.

Chamaeleon vulgaris var. musae STEINDACHNER

1901 Denksch. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 69:331, 332.

Synonymen: NMW 18163:1-5 Mosesquellen, Sinai; Cons. Th. MEYER don., I.R.M. Expedition 1895-96.

= *Chamaeleo chamaeleon musae* STEINDACHNER, 1901

Ref.: MERTENS, R. (1966), Das Tierreich, Lief. 83:10.

Charasia blanfordana STOLICZKA

1871 Proc. asiat. Soc. Bengal, Calcutta, 1871:194.

Synonymen: NMW 21160:1-13 Parisnath, W-Bengalen; STOLICZKA don., 1874. II. 85. - NMW 21163 Godavari; STOLICZKA don., 1874. II. 85 a| (ptc.). - NMW 23357 Jabbalpuri; STOLICZKA don., 1874. II. 85 b.

= *Psammophilus blanfordanus* STOLICZKA, 1871

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:94, 95.

Cnemidophorus centropyx STEINDACHNER

1891 Ann. K. K. Naturhist. Mus. Wien, 6:374, Taf. 12, fig. 1-3.

Holotypus: NMW 17166 (♂) Peru; STOLZMANN N. 5, 1887

= *Dicrodon heterolepis* (TSCHUDI, 1845)

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:107.

Cnemidophorus heterolepis TSCHUDI

1845 Arch. Naturgesch., 11:160.

Holotypus: NMW 14856 (♂) Ostabhang der Anden, Peru; Coll. TSCHUDI 1846. III. 6.

= *Dicrodon heterolepis* (TSCHUDI, 1845)

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:107.

Cnemidophorus Hygomi REINHARDT & LÜTKEN

1861 Vidensk. Medd. Naturhist. Foren., Kjøbenhavn, 3:231:234.

S y n t y p e n : NMW 17167:1, 2 Maroim, Brasilien; STEINDACHNER don., 1874. I. 563.
= *Cnemidophorus ocellifer* (SPIX, 1825)

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:95.

Cnemidophorus leachi PERACCA

1897 Boll. Mus. Zool. Comp. Anat., Torino, 12 (274):6–8.

S y n t y p u s : NMW 23345 San Lorenzo, Jujuy, Argentinien; STEINDACHNER don.
= *Cnemidophorus lacertoides* DUMERIL & BIBRON, 1839

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:93.

Cnemidophorus peruanus STEINDACHNER

1891 Ann. K. K. Naturhist. Mus., Wien, 6:375, 376.

H o l o t y p u s : NMW 17165 (♂) Peru; STOLZMANN, TUCZANOVSKY Nr. 6. 1883.
= *Dicrodon heterolepis* (TSCHUDI, 1845)

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:107.

Cnemidophorus tumbezanus STEINDACHNER

1891 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 6:375, 376.

H o l o t y p u s : NMW 14854 Tumbes, Peru; STOLZMANN, Tacz., N.Z., 1878. II. 6.
= *Dicrodon heterolepis* (TSCHUDI, 1845)

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. National Mus. Bull., 297:107.

Coleodactylus zernyi WETTSTEIN

1928 Zool. Anz., Leipzig, 76:110–112, 1 Abb.

H o l o t y p u s : NMW 18810 Taperinha bei Santarem, Brasilien; H. ZERNY leg. et don.,
VI.–VIII. 1927.= *Coleodactylus amazonicus* (ANDERSON, 1918)

Ref.: VANZOLINI, P. E. (1968), Arqu. Zool., Sao Paulo, 17 (1):33–35.

Ctenoblepharis stolzmanni STEINDACHNER

1891 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 50:295, 296.

S y n t y p e n : NMW 13580:1–3 Hochperu; Coll. STOLZMANN, 1883.

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:104.

Ctenoblepharis adspersa TSCHUDI

1845 Arch. Naturgesch., 11:158.

H o l o t y p u s : NMW 18905 (♀) Peru; TSCHUDI, 1841. III.

= *Ctenoblepharis adspersus* TSCHUDI, 1845

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:103.

Cyrtodactylus kotschy adelphiensis BEUTLER & GRUBER

1977 Spixiana, München, 1 (2):194.

H o l o t y p u s : NMW 17362:9 (♂) westliche der Zwei-Brüder-Inseln (Due Adelphaes) nördlich
von Syrina (bei Astypalaia, Dodekanes); WETTSTEIN leg., 29. V. 1935.P a r a t y p e n : NMW 17362:10–13 (2 juv., 1 ♂, 1 ♀) gleicher Fundort und Sammler wie beim
Holotypus.**Cyrtodactylus kotschi buchholzi BEUTLER & GRUBER**

1977 Spixiana, München, 1 (2):182, 183.

P a r a t y p e n : NMW 17314:1–14 (6 ♂♂, 6 ♀♀, 2 juv.) Siphonos, Cycladen; WETTSTEIN leg.,
31. V.–2. VI. 1934.

Dasia olivacea GRAY

1838 Ann. Nat. Hist., London, 2:331.

H o l o t y p u s : NMW 9818 Mindanao; Coll. SEMPER, STEINDACHNER don., 1874. I.
= *Dasia olivaceum* GRAY, 1838

Ref.: TAYLOR, E. H. (1921), Dep. Agri. Nat. Res. Bur. Sci., Manila, No. 17:200.

Delma orientalis GÜNTHER

1876 J. Mus. Godeffroy, Singapore, 12:45.

P a r a t y p e n : NMW 18066:1, 2 Gayndah, Neu-Süd-Wales; STEINDACHNER don., erhalten vom Museum Godeffroy, 1877.

= *Paradelma orientalis* (GÜNTHER, 1876) !

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:191.

Dicrodon barbouri NOBLE

1924 Occ. Pap. Soc. Nat. Hist., Boston, 5:108, 109.

P a r a t y p u s : NMW 19549 Sullana, Puirá, Peru; NOBLE leg.; VII. 1916., im Tausch vom Museum Cambridge.

= *Dicrodon guttulatum* DUMERIL & BIBRON, 1839

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:107.

Ecpleopus (Oreosaurus) striatus PETERS

1862 Abh. Akad. Wiss., Berlin, 1862/201, pl. 3, fig. 2.

S y n t y p u s : NMW 19134 Bogotá; LINDIG leg., im Tausch vom Museum Berlin 1925.

= *Proctoporus striatus* (PETERS, 1862)

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:240.

Enyalius zonatus WETTSTEIN

1926 Anz. Akad. Wiss., Wien, 63-1, 2.

S y n t y p e n : NMW 17188 (♂) Ecuador; STEINDACHNER don., 1905. – NMW 17189 (♀) Ecuador; STEINDACHNER don., 1905.

= *Enyalius pictus* (WIEDMANN, 1825)

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:118

Eremias barbouri SCHMIDT

1925 Amer. Mus. Nat. Hist., New York, 175:2.

P a r a t y p e n : NMW 23375:1-3 Mai-Tai-Chao, northern Shansi, China; C. H. POPE leg., 1922, III. Amerikanische Asienexpedition.

Eremias Holubi STEINDACHNER

1882 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 86:83, 84, 1 Taf., 5 figs.

L e c t o t y p u s : NMW 19056 Limpopo-Tal; Coll. HOLUB, 1880.

P a r a l e c t o t y p e n : NMW 19057:1-3 Limpopo-Tal; Coll. HOLUB 1880. – NMW 19058 Limpopo-Tal; Coll. HOLUB 1880.

= *Nucras taeniolata ornata* GRAY, 1864

Ref.: BROADLEY, D. G. (1972), Ser. Misc. Publ. Nat. Mus., Rhodesia, 5 (20):13-15, fig. 1, Pl. I., figs. 4-9.

Eremias namaquensis DUMERIL & BIBRON

1839 Erp. Gén., V:307, 308.

S y n t y p u s : NMW 23478 Cap; DUMERIL Nr. 153, 1864.

Ref.: FITZSIMONS, V. F. (1943), The lizards of South Africa, Transvaal Museum, Pretoria, p. 332–335.

Eremias nigerica KLAPTOCZ

1913 Zool. Jb., Gießen, 34 (3):282, 283.

H o l o t y p u s : NMW 23376 Iryan am Niger, franz. Guinea; KLAPTOCZ leg., XI. 1911.

Eremias pardalis DUMERIL & BIBRON

1839 Erp. Gén., V:312

S y n t y p u s : NMW 23473 Persien; DUMERIL, Museum Paris, 1864. VI. 1.

Eremias persica BLANFORD

1874 Ann. Mag. Nat. Hist., London, XIV:31.

S y n t y p u s : NMW 23377 SE Persien; GERRARD 21, 1883. 37.

Ref.: LANTZ, L. A. (1928), Les Eremias de L'Asie occidentale, Tiflis.

Eremias velox stummeri WETTSTEIN

1940 Zool. Anz., Leipzig, 130 (3/4):83–89.

H o l o t y p u s : NMW 15664 (♂) Przewalsk; Coll. STUMMER, Nr. 140, 12. VIII. 1900. – E Issyk-Kul, Zentralasien (alte Inv. Nr. 15764).

P a r a t y p e n : NMW 15667 (semiadult) Karakara-Tal, Tien-Shan-Gebiet; STUMMER leg., Coll. Nr. 134, 1. VII. 1900. – NMW 15665:1–27 (8 ♂♂, 9 ♀♀, 10 juv.) Przewalsk (= Karakol), E Issyk-Kul, Zentralasien; Coll. STUMMER, VII–IX. 1900. – NMW 15666 (♀) Slivtschina (= Kisil-Su), Zentralasien; Coll. STUMMER, Nr. 169, 12. IX. 1900.

Eremias (Mesalina) watsonana STOLICZKA

1872 Proc. asiat. Soc. Bengal, Calcutta, 1872:86, 87.

S y n t y p e n : NMW 23474:1–3 Sind; STOLICZKA don., 1874. II. 89 & 89 d.

Eumeces (Mabouya) adspersus STEINDACHNER

1870 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abtl. 1, 61:340–342.

H o l o t y p u s : NMW 16623 Samoa-Insel; STEINDACHNER don., 1870.

= *Emoia adspersa* (STEINDACHNER, 1870)

Ref.: Mittleman, M. B. (1952), Smith. Misc. Coll., 117 (17):21.

Eumeces aruensis DORIA

1874 Ann. Mus. Genova, 1874:335, 336, pl. XI, fig. c.

S y n t y p e n : NMW 16641:1, 2 Wokan; Marq. DORIA, 1876. I. 26. – NMW 16640:1, 2 Aru-Inseln; Marq. DORIA, 1881. 12.

= *Sphenomorphus aruensis* (DORIA, 1874)

Ref.: MITTLEMAN, M. B. (1952), Smith. Misc. Coll., 117 (17):22.

Eumeces mabouia DUMERIL & BIBRON

1839 Erp. Gén., V:646–648.

S y n t y p u s : NMW 16676 Antillen; Museum Paris, 1870.

= *Mabuya mabouya* (LACÉPEDE, 1788)

Ref.: SCHWARTZ, A. & THOMAS, R. (1975), Carn. Mus. Nat. Hist., Spec. Publ., 1:141.

Eumeces (Mabouya) Nattereri STEINDACHNER

1870 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 62:339, 340, Pl. 3, fig. 4.

S y n t y p e n : NMW 9591:1, 2 Brasilien; Coll. NATTERER, X. 10. XIV. 14. 15. —
NMW 16679:1, 2 Brasilien; Coll. NATTERER, 1. 4. III. 7.= *Mabuya frenata frenata* (COPE, 1862)

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., 297:198.

Eumeces (Mabouya) singaporensis STEINDACHNER

1870 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 1870:341, Taf. 4, fig. 2.

H o l o t y p u s : NMW 1661 Singapore; Swinhol.

Euprepes bitaeniatus PETERS

1864 Monber. Akad. Wiss., Berlin, 1864:53, 54

S y n t y p e n : NMW 16627:1–3 Palau-Insel; STEINDACHNER don., 1877.

Euprepes blythi STEINDACHNER

1867 Reise Novara, Rept., p. 46.

S y n t y p e n : NMW 16633:1–5 Wangu-Thal; STOLICZKA don., 1865.

= *Leiolopisma himalayanum* (GÜNTHER, 1864)

Ref.: SMITH, M. A. (1935), The fauna of British India, 2:299.

Euprepes damaranus STEINDACHNER

1870 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 62:338, Pl. 3, figs. 1–3.

S y n t y p e n : NMW 16678:1–4 Damarà-Land; BOUCARD, 1870. I. a.

= *Mabuya acutilabris* (PETERS, 1862)

Ref.: FITZSIMONS, V. F. (1943), Lizards of South Africa, Transvaal Museum, Pretoria, p. 220.

Euprepes kargilensis STEINDACHNER

1967 Reise Novara, Rept., p. 46.

S y n t y p e n : NMW 16643:1–4 Kargil; STOLICZKA don., 1866.

Euprepes macrotis STEINDACHNER

1867 Reise Novara, Rept., p. 48.

H o l o t y p u s : NMW 16647 Nicobaren; Novara Expedition, 1857–59.

= *Scincella macrota* (STEINDACHNER, 1867)

Ref.: MITTLEMAN, M. B. (1952), Smith Misc. Coll., 117:26.

Euprepes novarae STEINDACHNER

1867 Reise Novara, Rept., p. 47, 48.

S y n t y p e n : NMW 16652:1, 2 Taiti; Novara Expedition, 1857–59. — NMW 16653 Samoa
Inseln; STEINDACHNER don., 1867.**Euprepes (Tiliqua) semicinctus** PETERS

1867 Mon. Berl. Ak., p. 21.

S y n t y p u s : NMW 9818 Mindanao; Coll. SEMPER, STEINDACHNER don., 1874. I. 3/2.

= *Dasia olivaceum semicincta* (PETERS, 1867)

Ref.: TAYLOR, E. H. (1922), Bur. Sci., Manila, 17:201.

Euprepes stolickai STEINDACHNER

1867 Reise Novara, Rept., p. 45, 46.

S y n t y p e n : NMW 16644–1–10 Tal des Spiti-Flusses, 12–14.000 Fuss; STOLICZKA don.,
1866. II.

= *Scincella ladacense* (GÜNTHER, 1864)

Ref.: MITTLEMAN, M. B. (1952), *Smith Misc. Coll.*, 117:26.

Euprepes striatulus STEINDACHNER

1867 *Reise Novara, Rept.*, pp. 49, 50.

H o l o t y p u s : NMW 9720 Neu-Südwaies; STEINDACHNER don., 1867.

Gecko grayi STEINDACHNER

1869 *Reise Novara, Rept.*: 11, Taf. 1, fig. 3.

H o l o t y p u s : NMW 19800:1 (♀) New South Wales; STEINDACHNER don., 1868. I. 58 a.

= *Gehyra australis* GRAY, 1845

Ref.: WERMUTH, H. (1965), *Das Tierreich*, Lief. 80:33.

Anmerkung: In der Sammlung befinden sich noch zwei weitere Exemplare NMW 19804 (Cap York; STEINDACHNER don., 1868. I. 55) und NMW 19800:2 (gleiche Angaben wie Holotypus), die ebenfalls mit der Aufschrift „G. Grayi STEINDACHNER Typ“ bezeichnet sind. Die Originalbeschreibung bezieht sich allerdings nur auf das Exemplar NMW 19800:1.

Gecko melli VOGT

1922 *Arch. Naturgesch.*, Berlin, (A) 88 (10):136.

S y n t y p u s : NMW 17721 Canton, Prov. Kuangtung, China; Coll. MELL., gekauft von WERNER (Orig. Nr. 1440), 24. IV. 1919.

= *Gekko subpalmatus* GÜNTHER, 1864

Ref.: POPE, C. H. (1935), *Nat. Hist. Centr. Asia*, 10:463, 464. – WERMUTH, H. (1965), *Das Tierreich*, Lief. 80:41.

Gekko oorti KOPSTEIN

1926 *Zool. Mededeel.*, Leiden, 9:77, 78.

S y n t y p u s : NMW 17722 Teun, Banda-See; Coll. F. KOPSTEIN, IV. 1923.

Ref.: WERMUTH, H. (1965), *Das Tierreich*, Lief. 80:39.

Gerrhonotus taeniatus WIEGMANN

1828 *Isis*, Oken, 21:379.

1834 *Herpetologia Mexicana*, p. 32, pl. 2, fig. 1, 2, tab. 9, fig. 1, 2

S y n t y p u s : NMW 23470 Mexico; 1834. VI. 7 a.

= *Abronia taeniata taeniata* (WIEGMANN, 1828)

Ref.: SMITH, H. M. & TAYLOR, E. H. (1950), *Smith Inst. Nat. Mus. Bull.* 199:197.

Gerrhosaurus laticaudatus GRANDIDIER

1869 *Rev. Mag. Zool.*, Paris, 21 (2): 341.

H o l o t y p u s : NMW 14827 Madagascar; STEINDACHNER don., 1875. II. 49.

= *Zonosaurus laticaudatus* (GRANDIDIER, 1869)

Ref.: WERMUTH, H. (1968), *Das Tierreich*. Lief. 87:23.

Gerrhosaurus rufipes BOETTGER

1881 *Zool. Anz.*, Leipzig, 4:358.

P a r a l e c t o t y p e n : NMW 23350:1, 2 Nossi-Be; Museum Senckenberg. 1882. 80.

= *Zonosaurus rufipes* (BOETTGER, 1881)

Ref.: WERMUTH, H. (1968), *Das Tierreich*. Lief. 87:24.

Gerrhosaurus 4-lineatus GRANDIDIER

1867 *Rev. Mag. Zool.*, Paris, 19 (2):233, 234.

S y n t y p u s : NMW 23349 Tulleur, Madagascar; STEINDACHNER don., 1875. II. 48.

= *Zonosaurus quadrilineatus* (GRANDIDIER, 1867)

Ref.: WERMUTH, H. (1968), *Das Tierreich*. Lief. 87:24.

Gonyocephalus albertisii PETERS & DORIA

1878 Ann. Mus. cif. Stor. nat., Genova, 13 (1):377–379.

S y n t y p u s : NMW 21052 Yule Insel, N-Guinea; Marqu. DORIA don., 1881. 18.

= *Gonocephalus papuensis* (MACLEAY, 1877)

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:61.

Gonyocephalus geelvinkianus PETERS & DORIA

1878 Ann. Mus. civ. Stor. nat., Genova, 13 (1):381, 382.

S y n t y p u s : NMW 21050 Isole di Mafor, Baia del Geelvink; Coll. BECCARI, Marq. DORIA, 1881. 21.

= *Gonocephalus geelvinkianus* PETERS & DORIA, 1878

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:59.

Gonyocephalus inornatus DORIA

1874 Ann. Mus. cif. Stor. nat., Genova, 6 (1):345, 346, Taf. 11, fig. e.

S y n t y p u s : NMW 23351 Aru, Indo-australischer Archipel; 1876. I. 31.

= *Gonocephalus modestus* MEYER, 1874

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:60.

Gymnodactylus africanus WERNER

1895 Verh. Zool.-bot. Ges., Wien, 45–190, 191, figs. 5

H o l o t y p u s : NMW 17489 Usambara; gekauft von Werner, 1895 (Sept.).

= *Cnemaspis africana africana* (WERNER, 1895)

Ref.: LOVERDIGE, A. (1947), Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Univ., 9 (1):93–95. –

WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:12.

Gymnodactylus gabrielis WERNER

1936 Festschrift E. Strand, Riga, 2:195, 196.

S y n t y p e n : NMW 17303:1 (♂) Halwan, Persien; A. GABRIEL leg., 1934. – NMW 17303:2

(♂) Leb-e-Kal, Persien; A. Gabriel leg., 1934.

= *Alsophylax tuberculatus* (BLANFORD, 1874)

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:7.

Gymnodactylus kachhensis STOLICZKA

1872 Proc. asiat. Soc. Bengal, Calcutta, pp. 79–81.

S y n t y p e n : NMW 17383:1–14 Katch (= Cutch); STOLICZKA don., 1874. II. 98. –

NMW 17384:1–18 Katch (= Cutch); STOLICZKA don., 1874. II. 98. – NMW 17385:1–8 Katch

(= Cutch); STOLICZKA don., 1874. II. 98.

= *Gymnodactylus kachhensis kachhensis* STOLICZKA, 1872

Ref.: SMITH, M. A. (1935), Fauna of British India, 2:43, fig. 15. – WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:55.

Gymnodactylus kirmanensis NIKOLSKIJ

1899 Ann. Mus. Zool., St. Petersbourg, 4:381, 382.

P a r a t y p e n : NMW 17389 Kirman, E-Persien; STEINDACHNER don., 1901 (IX) 23. –

NMW 17388 Kirman, E-Persien; ZARUDNY leg., 1898, im Tausch vom Museum Petersbourg,

1929.

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:56.

Gymnodactylus kotschy fitzingeri STEPANEK

1937 Arch. Naturgesch., Berlin, (n. F.) 6 (2):270, 271.

Lectotypus: NMW 17329 (♂) Cypern; ROLLE leg., 1895.

Ref.: WETTSTEIN, O. (1938), Zool. Anz., Leipzig, 122 (11/12):335. – WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:57.

Gymnodactylus kotschy kalypsae STEPANEK

1939 Vestn. C. S. Zool. spolecn. Prace, 6/7:431.

Paralectotypen: NMW 17333:1–4 Gaudos bei Kreta; STEPANEK leg., 1938.

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:57.

Gymnodactylus kotschy kotschy STEINDACHNER

1870 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 62:329, 330, Taf. 1, figs. 1, 2.

Lectotypus: NMW 17315 (♂) Insel Syra (= Syros); STEINDACHNER don., 1866, (alte Inv. Nr. 10868).

Paralectotypen: NMW 17316:1–7 Insel Syros (= Syra); STEINDACHNER don., 1866, 8a.

Ref.: WETTSTEIN, O. (1938), Zool. Anz., 122 (11/12):334. – WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:56.

Gymnodactylus kotschy orientalis STEPANEK

1937 Arch. Naturgesch., Berlin, (n. F.), 6 (2):270.

Lectotypus: NMW 17339 (♂) Jerusalem; ROLLE leg., III. 1895 (alte Inv. Nr. 10867).

Paralectotypen: NMW 17340:1–3 Jerusalem; ROLLE leg., III. 1895.

Ref.: WETTSTEIN, O. (1938), Zool. Anz., 122 (11/12):335. – WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:58.

Gymnodactylus kotschy rarus WETTSTEIN

1952 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 15:251.

Holotypus: NMW 17343 (♂) Insel Gaidaros bei Hierapetra an der S Küste von E-Kreta; WETTSTEIN leg., 19. 5. 1942.

Paratypus: NMW 17344 (♂) Insel Mikronisi bei Hierapetra an der S Küste von E-Kreta; ZIMMERMANN leg., 19. 5. 1942.

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:58.

Gymnodactylus kotschy saronica WERNER

1937 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 146:138.

Lectotypus: NMW 17346 (♂) Insel Salamis im Saronischen Golf bei Athen; WERNER leg., 10. 5. 1937.

Paralectotypen: NMW 17347:1–8 (1 ♂, 7 ♀♀) Insel Hydra an der Peloponnes-Küste, zwischen Saronischem Golf und Golf von Nauplia; WERNER leg., 14. 5. 1937.
= *Gymnodactylus kotschy saronicus* WERNER, 1937

Ref.: WETTSTEIN, O. (1953), Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 162 (9):671. – WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:58.

Gymnodactylus kotschy solerii WETTSTEIN

1937 Zool. Anz. Leipzig, 118 (3/4):81–83.

Lectotypus: NMW 17348 ♂ Insel Syrina, SE Astropalia; WETTSTEIN leg., 28. 5. 1935, alte Inv. Nr.: 11081.

Paralectotypen: NMW 17349:1–5 (4 ♀♀, 1 ♂) Insel Syrina, SE Astropalia; WETTSTEIN leg., 28. 5. 1935.

Ref.: WETTSTEIN, O. (1953), Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 162 (9):668. – WETTSTEIN, O. (1938), Zool. Anz., Leipzig, 122 (11/12):335. – WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:58.

Gymnodactylus kotschy steindachneri STEPANEK

1937 Arch. Naturgesch., Berlin, 6 (2):267, 268, 2 Abb.

Lectotypus: NMW 17356 ♀ Egerdir, Zentralanatolien; V. PIETSCHMANN leg., V./VI. 1931, alte Inv. Nr.: 10865.

Paralectotypen: NMW 17357:1–23 Egerdir, Zentralanatolien; V. PIETSCHMANN leg., V./VI. 1931.

Ref.: WETTSTEIN, O. (1938), Zool. Anz., Leipzig, 122 (11/12):335. – WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:59.

Gymnodactylus kotschy stepaneki WETTSTEIN

1937 Zool. Anz., Leipzig, 118 (3/4):79–81.

Lectotypus: NMW 17360 ♂ Megali Zafrana; WETTSTEIN leg., 27. 5. 1935, alte Inv. Nr.: 11079.

Paralectotypen: NMW 17361:1–20 (4 ♂♂, 16 ♀♀) Megali Zafrana; WETTSTEIN leg., 27. 5. 1935.

Ref.: WETTSTEIN, O. (1953), Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 162 (9):667. – WETTSTEIN, O. (1965), Zool. Anz., Leipzig, 122 (11/12):335. – WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:59.

Gymnodactylus kotschy stubbei WETTSTEIN

1952 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 15:251, 252.

Holotypus: NMW 17363 (♀) Insel Kufonisi bei SE Kreta; WETTSTEIN leg., 23./24. 5. 1942.

Paratypus: NMW 17364 (♀) Insel Kufonisi bei SE Kreta; WETTSTEIN leg., 23./24. 5. 1942.

Ref.: WETTSTEIN, O. (1953), Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 162 (9):665, 666. – WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:59.

Gymnodactylus kotschy syriacus STEPANEK

1937 Arch. Naturgesch., Berlin, 6 (2):268–270, 1 Abb.

Lectotypus: NMW 17365 (♀) Syrien; STEINDACHNER don., 1890, alte Inv. Nr.: 10863.

Paralectotypen: NMW 17366:1–4 Syrien; STEINDACHNER don., 1890.

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:59. – WETTSTEIN, O. (1938), Zool. Anz., Leipzig, 122 (11/12):335. – MERTENS, R. (1952), Rev. Fac. Sci. Univ., Istanbul, 17:52.

Gymnodactylus kotschy unicolor WETTSTEIN

1937 Zool. Anz., Leipzig, 118 (3/4):81.

Lectotypus: NMW 17368 ♂ Karavi Nisia, nördliche größere Insel etwa 7 km S Zafrana, südliches Ägäisches Meer; WETTSTEIN leg., 27. 5. 1935.

Paralectotypen: NMW 17369:1, 2 (♂, ♀) Karavi Nisia, nördliche größere Insel etwa 7 km S Zafrana, südliches Ägäisches Meer; WETTSTEIN leg., 27. 5. 1935.

Ref.: WETTSTEIN, O. (1938), Zool. Anz., Leipzig, 122 (11/12):335. – WETTSTEIN, O. (1953), Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 162 (9):667, 668. – WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:59.

Gymnodactylus kotschy wettsteini STEPANEK

1937 Arch. Naturgesch., Berlin, (n. F.), 6 (2):272, 273, 2 Abb.

Lectotypus: NMW 17370 Insel Mikronisi in der Bucht Hagios Nikolaos, E Kreta; STURANY, REBEL leg., 1904, alte Inv. Nr.: 10866.

Paralectotypen: NMW 17371:1–3 Insel Mikronisi in der Bucht Hagios Nikolaos, E Kreta; STURANY, REBEL leg., 1904.

Ref.: WETTSTEIN, O. (1938), Zool. Anz., Leipzig, 122(11/12):335. – WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:59.

Gymnodactylus longipes NIKOLSKIJ

1896 Ann. Acad. Sci., St. Petersburg, 1:369.

Paratypen: NMW 17392 Nech, E-Persien; im Tausch vom Museum Petersburg. – NMW 17393 Nech, E-Persien; Coll. ZARUDNY, 1896, 1929, im Tausch vom Museum Petersburg. Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:60.

Gymnodactylus russowii STRAUCH

1887 Mém. Acad. Sci., St. Petersburg, 2:49–51.

Syntypen: NMW 17406:1–3 Tschinas, Turkestan; STEINDACHNER don., Coll. BÉDRIAGA, 1898. – NMW 17405 Tschinas, Turkestan; Coll. WERNER, 1918. I. 47.

Gymnodactylus stoliczkae STEINDACHNER

1869 Reise Novara, Rept., p. 15, 16, Taf. 2, Fig. 2, 2 a.

Holotypus: NMW 16756 (♀) Karoo bei Dras, Kashmir; STOLICZKA don., 1866.

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:67.

Hemidactylus affinis STEINDACHNER

1870 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 62–328.

Syntypen: NMW 17797:1, 2 Gorée, Senegal; STEINDACHNER coll., 1868. – NMW 17742:1 Dagana, Senegal; STEINDACHNER coll., 1868.

= *Hemidactylus brookii angulatus* HALLOWELL, 1854

Ref.: LOVERIDGE, A. (1947), Bull. Mus. Comp. Zool., Cambridge, 98:134–142. – WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:72.

Hemidactylus bornmuelleri WERNER

1895 Verh. Zool.-bot. Ges., Wien, 45:14, 2. Figs.

Syntypus: NMW 17661 Bagdad; J. BORNMÜLLER leg., 1894.

= *Hemidactylus persicus* ANDERSON, 1872

Ref.: SMITH, M. A. (1935), Fauna brit. Ind. Rept. Amph., 2:87. – WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:82.

Hemidactylus giganteus STOLICZKA

1871 Proc. asiat. Soc. Bengal, Calcutta, 1871:193.

Syntypen: NMW 17820:1, 2 Badrachalam, Godavefy-Thal; STOLICZKA don., 1874. II. 20.

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:76.

Hemidactylus granti BOULENGER

1899 Bull. Mus., Liverpool, 2:4.

Paratypen: NMW 17799:1–3 Adho Dimellus, Sokotra; STEINDACHNER don., 1900. II.

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:76.

Hemidactylus newtoni FERREIRA

1897 J. Sci., math. phys. nat., Lisboa, 4 (2):249:251.

Syntypus: NMW 17800 Anno Bom Insel, Guinea; durch F. WERNER vom Museum Lisboa erhalten, 23. 2. 17. 3.

Ref.: LOVERIDGE, A. (1947), Bull. Mus. Comp. Zool., Cambridge, 98:193. – WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:81, 82.

Hemidactylus oxyrhinus BOULENGER

1899 Bull. Mus., Liverpool, 2:5.

Syntypen: NMW 17783:1:21 Abdal-Kuri; II. Südarabien Expedition; SIMONY, 1898 (19/1). 99. Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:82.

Hemipodion persicum STEINDACHNER

1867 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. kl., Abt. I, 55:1–3, Taf. 1, figs. 1–6.

S y n t y p e n : NMW 10398:1, 2 Persien; STEINDACHNER don., 1845. I. 12 (pta). – NMW 10399:1, 2 Persien; Coll. KOTSCHY, 1845. I. 12 (pta).

= *Ophiomorus persicus* (STEINDACHNER, 1867)

Ref.: ANDERSON, St. C. & LEVITON, A. E. (1966), Proc. Akad. Sci., Calif. 33 (16):528–529, 8 figs, 1 tab.

Herpetosaura arenicola PETERS

1854 Ber. Kgl. Akad. Wiss., Berlin, 1854:619.

S y n t y p u s : NMW 19059 Inhambane, Lourenzo Marques (Delagoa-Bai), Mozambique; PETERS leg., 1925 vom Museum Berlin im Tausch.

= *Scelotes arenicola* (PETERS, 1854)

Ref.: FITZSIMONS, V. F. (1943), The lizards of South Africa, Transvaal, p. 196.

Heteropus albertisii PETERS & DORIA

1878 Ann. Mus. Civ., Genova, 13:326, 363.

S y n t y p u s : NMW 16625 Insel Yule; Coll. d'Albertis.

Heteropus Schmeltzii PETERS

1867 Monber. Akad. Wiss. Berlin, p. 23.

S y n t y p e n : NMW 16631:1:3 Cap York; STEINDACHNER don., Mus. Godeffroy, 1868.

= *Carlia fusca* (DUMERIL & BIBRON, 1839)

Ref.: MITTLEMAN, M. B. (1952), Smith. Misc. Coll., 117:24.

Hinulia gastroticta GÜNTHER

1875 Zool. Ereb. & Terr., Rept., p. 11.

S y n t y p e n : NMW 16656:1, 2 Kangaroo Insel; GERRARD, 1879.

= *Sphenomorphus quoyi* (DUMERIL & BIBRON, 1839)

Ref.: MITTLEMAN, M. B. (1952), Smith. Misc. Coll., 117:29.

Hinulia gracilipes STEINDACHNER

1870 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 62:342, 343, pl. 5.

S y n t y p e n : NMW 10140 Rockhampton; STEINDACHNER don., 1870. – NM= 10141:1, 2 Rockhampton; STEINDACHNER don., 1870.

= *Sphenomorphus australis* (GRAY, 1893)

Ref.: MITTLEMAN, M. B. (1952), Smith. Misc. Coll., 117:22.

Hinulia megaspila GÜNTHER

1877 Proc. Zool. Soc., London, 1877:128, 129, pl. 20.

S y n t y p e n : NMW 16639:1, 2 Neu Britannien; Museum Godeffroy, 1881.

= *Sphenomorphus megaspilus* (GÜNTHER, 1877)

Ref.: MITTLEMAN, M. B. (1952), Smith. Misc. Coll., 117:27.

Homopholis erlangeri STEINDACHNER

1906 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 21:149:151, 1 Taf.

S y n t y p e n : NMW 23307:1, 2 Umfudu, Abessinen; Coll. ERLANGER, 20. VI. 1901.

= *Homopholis fasciata erlangeri* STEINDACHNER, 1906

Ref.: LOVERIDGE, A. (1947), Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Univ., 9 (1):301:303. – WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:93.

Japalura yunnanensis popei WETTSTEIN

1938 Zool. Anz., Leipzig, 122:176, 177.

Holotypus: NMW 23358:1 Cambodja; STEINDACHNER don., 1904. III. 145.

Paratypen: NMW 23358:2, 3 Cambodja; STEINDACHNER don., 1904. III. 145.

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:70.

Lacerta agilis brevicaudata PETERS

1958 Zool. Jb., Syst. Jena, 86:127–138.

Paratypen: NMW 16471:1–6 Sewan am Seewan-See; G. PETERS leg. et don., 1960/29.

Lacerta anatolica WERNER

1900 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 37:269–271.

Holotypus: NMW 15120 (♀) Köktsche-Kissik, S Eski-Chehir; Ing. BACKHAUS leg. et don. 1919. I. 80.

= *Lacerta danfordi anatolica* (WERNER, 1900)

Ref.: Budak, A. (1976), Ege Univ. Fen Fak. Ilmi Rap., ser. No. 214.

Lacerta cappadocica muthari EISELT

1979 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 82:413–415

Holotypus: NMW 23208:2 (♀) 26 km SW Bitlis, ca. 1200 m; EISELT & leg. (Feld Nr. 523), 18. 5. 1966.

Paratypen: NMW 15118 (♀) Mardin, Vil. Mardin; BASOGLU leg., VIII. 1953. – NMW 23197:1–3 (2 ♂♂, 1 ♀) 10 km SW Urfa, ca. 540 m, Vil. Urfa; EISELT & ADAMETZ leg., 1. 6. 1974 & 8. 4. 1977. – NMW 23197:4–13 (5 ♂♂, 5 ♀♀) 10 km SW Urfa, ca. 540 m, Vil. Urfa; EISELT & ADAMETZ leg., 1. 6. 1974 & 8. 4. 1977. – NMW 23197:14 (♂) 30 km E Urfa, ca. 900 m, Vil. Urfa; EISELT & ADAMETZ leg., 9. 4. 1977. – NMW 23198:1–4 (2 ♂♂, 2 ♀♀) 1–4 km N Derik, ca. 950 m, Vil. Mardin; EISELT & ADAMETZ leg., 2. 6. 1974. – NMW 23199:1 (♂) 5 km NW Mardin, Vil. Mardin; EISELT leg., 7. 5. 66. – NMW 23199:2–4 (2 ♂♂, 1 ♀) 14 km NW Mardin, Vil. Mardin; EISELT leg., 7. 5. 1966. – NMW 23199:5, 6 (♂, ♀) Kilise, 5 km ESE Mardin, Vil. Mardin; EISELT & al. leg., 12. 5. 1966. – NMW 23200:1, 2 (♂, ♀) 16 km E Savur, Vil. Mardin; EISELT leg., 11. 5. 1966. – NMW 23205:1–12 (4 ♂♂, 4 ♀♀) Knapp vor dem Kuruca-gecidi, WSW Bingöl (Paßhöhe, 1800 m), Vil. Bingöl; EISELT & al. leg., 1. 6. 1966 & 16. 6. 1967. – NMW 23206:1–3 (2 ♂♂, 1 ♀) 50 km SW Elazig, knapp vor der Brücke über den Firat (Euphrat), ca. 800 m, Vil. Elazig; EISELT leg., 2. 6. 1966. – NMW 23206:4 34 km E Basik, ca. 1450 m, Vil. Elazig; EISELT leg., 2. 6. 1966. – NMW 23206:5 (♂) Aslantepe bei Malatya, ca. 900 m, Vil. Malatya; EISELT leg., 7. 6. 1967. – NMW 23207:1–8 (4 ♂♂, 4 ♀♀) Tunceli, ca. 1050 m, im Gelände des Forstamtes; EISELT leg., 22.–23. 6. 1967. – NMW 23208:1–11 (3 ♂♂, 8 ♀♀) 26 km SW Bitlis, ca. 1200 m, Vil. Bitlis; EISELT & al. leg., 18. 5. 1966 & 16. 7. 1968. – NMW 23209:1–6 NMW 23209:1–6 (2 ♂♂, 4 ♀♀) Germagözü, ca. 2280 m, Ufer eines kleinen Sees mit heißen Quellen im Nemrut Krater, Vil. Bitlis; EISELT & al. leg., 15. 7. 1968. – NMW 23210:1 (♀) Kücüksü, 8 km SE Tatvan, ca. 1800 m, Vil. Bitlis; EISELT leg., 15. 7. 1968. – NMW 23210:2, 3 (2 ♀♀) 10 km W Gevas, ca. 1800 m, Vil. Van; EISELT leg., 14. 7. 1968. – NMW 23211 (♀) 26 km ESE Mus, ca. 10 km S der Hauptstraße, 1800 m, Vil. Mus; EISELT leg., 31. 5. 1966.

Lacerta cappadocica schmidtlerorum EISELT

1979 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 82:415–417.

Paratypen: NMW 23223:1 (♀) 40 km W Diyarbakir, Vil. Diyarbakir; J. J. & J. F. SCHMIDTLER leg., 27. 4. 1977. – NMW 23223:2 (♀) 20 km S Lice, Vil. Diyarbakir; J. J. & J. F. SCHMIDTLER leg., 26. 4. 1977. – NMW 23223:3 (♂) 10 km S Diyarbakir, Abzweigung Ovabag, Felsental, Vil. Diyarbakir; J. J. & J. F. SCHMIDTLER leg., 25. 4. 1977.

Lacerta danfordi pentanisiensis WETTSTEIN

1965 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 68:636, 637.

Holotypus: NMW 18247:1 (♂) Pentanisos, E St. Nikolas bei Rhodos; PAGET, KRITSCHER & BILEK leg., 27. 5. 1963.

Paratypen: NMW 18248:1, 2 (♂, ♀) (Pentanisos, E. St. Nikolas bei Rhodos; PAGET, KRITSCHER & BILEK leg., 27. 5. 1963.

Lacerta dugesii maui MERTENS

1938 Senckenbergiana, Frankfurt a. M., 20:287–290, 2 Abb.

Paratypen: NMW 16022:1, 2 Insel Deserta Grande bei Madeira; G. Maul leg., 1938 im Tausch vom Museum Senckenberg.

Lacerta erhardii amorgensis WERNER

1933 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 142:110–112, Abb. 3, 4.

Lectotypus: NMW 8261 (♂) Katapolo, Amorgos; WERNER leg., VII. 1932.

Paralectotypen: NMW 8257:1–7 Katapolo, Amorgos; WERNER leg., VII. 1932. – NMW 8260:1–3 Katapolo, Amorgos; WERNER leg., VII. 1932.

Ref.: WETTSTEIN, O. (1953), Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-natuwiss. Kl., Abt. I, 162 (9/10):714–717. – MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 104.

Lacerta erhardii biinsulicola WETTSTEIN

1937 Zool. Anz., Leipzig, 118:84, 85.

Lectotypus: NMW 8294 (♂) Insel Makria bei Anaphi; WETTSTEIN leg., 22. 5. 1934.

Paralectotypen: NMW 8293:1–7 Mikro Phteno bei Anaphi; WETTSTEIN leg., 22. 5. 1934. – NMW 8295:1, 2 Insel Makria bei Anaphi; WETTSTEIN leg., 22. 5. 1934.

Ref.: WETTSTEIN, O. (1953), Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 162 (9/10):721–723. – MERSTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 104.

Lacerta erhardii buchholzii WETTSTEIN

1956 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., p. 134, 135.

Holotypus: NMW 15230 (♂) Insel Ktenia, E Naxos; WETTSTEIN don., 14. 5. 1954.

Paratypen: NMW 15231:1–10 Insel Ktenia, E Naxos; WETTSTEIN don., 14. 5. 1954.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., pp. 104, 105.

Lacerta erhardii cretensis WETTSTEIN

1952 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-natuwiss. Kl., 89:252.

Paratypen: NMW 8254:1–3 Kisano Kastelli; WETTSTEIN leg., 1942. – NMW 8254:4 Kisano Kastelli; WETTSTEIN leg., 22. 4. 1942. – NMW 8254–5 Nerokuru bei Canea, NW Kreta; ATTEMS leg., 5. 5. 1900, ATTEMS don., XI. 1931. – NMW 8254:6 Platanos bei Canea, NW Kreta; ATTEMS leg., 3. 5. 1900, ATTEMS don., 1931. – NMW 8254:7 Nerokuru, S Canea, ca. 200 m; SCHIEBEL, G., 29. 3. 1925. – NMW 8254:8 oberhalb Laki; 25. 4. 1942. – NMW 8254:9 Merades, NW Kreta; SCHIEBEL, G. leg., 7. III. 1925. – NMW 8254:10 Dintorni bei Canea, NW Kreta. – NMW 8254:11 Lakki, N-Hang des Leuka-Ori, W-Kreta; WETTSTEIN leg., 10. VI. 1942. – NMW 8254:12 Halbinsel Korikos in Frigana; WETTSTEIN leg., 19. 4. 42. – NMW 8254:13 Zwischen Skines und Rumata, 30 km SW Charia; RECHINGER leg., 29. 5. 1942. – NMW 8254:14 Perivolia, NW Kreta; ATTEMS leg. et don., XI. 1931. – NMW 8254:15 Akrotiri-Hals bei Chania; WETTSTEIN leg., 29. 4. 1942. – NMW 8254:16 Homalos, W-Kreta; ATTEMS leg., 8. 5. 1900, ATTEMS don., XI. 1931. – NMW 8254:17 Kreta; Linnea Nr. 6, 1890. – NMW 8254:18 Omalos-Hochebene; 7. 6. 1942. – NMW 8254:19 Tucla, Suda Bai; REBEL leg., 9. V. 1904.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., pp. 104, 105.

Lacerta erhardii elaphonisii WETTSTEIN

1952 Anz. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Kl., 89:253.

H o l o t y p u s : NMW 8298 (♂) Insel Elaphonisi, SW Kreta; WETTSTEIN leg., 4. 6. 1942.

P a r a t y p e n : NMW 8299:1–8 Insel Elaphonisi, SW Kreta; WETTSTEIN leg., 4. 6. 1942.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 105.

Lacerta erhardii kinarensis WETTSTEIN

1937 Zool. Anz., Leipzig, 118:87, 88.

H o l o t y p u s : NMW 8268 (♂) Insel Kinaros, E Amorgos; WETTSTEIN leg., 31. 5. 1935.

P a r a t y p e n : NMW 8269:1, 2 (♂, ♀) Insel Kinaros; WETTSTEIN leg., 31. 5. 1935.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 105.

Lacerta erhardii leukaorii WETTSTEIN

1952 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 89:253.

H o l o t y p u s : NMW 8291 (♂) Samaria; Kreta; WETTSTEIN leg., 13.–15. 6. 1942.

P a r a t y p e n : NMW 8292:1–12 Samaria, Kreta; WETTSTEIN leg., 13.–15. 6. 1942.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 105.

Lacerta erhardii levithensis WETTSTEIN

1937 Zool. Anz., Leipzig, 118:88.

H o l o t y p u s : NMW 8300 (♂) Insel Levitha, E Amorgos; WETTSTEIN leg., 1. VI. 1935.

P a r a t y p e n : NMW 8301:1–5 (2 ♂♂, 3 ♀♀) Insel Levitha, E Amorgos; WETTSTEIN leg., 1. VI. 1935.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 105.

Lacerta erhardii makariaisi WETTSTEIN

1956 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 93:135.

H o l o t y p u s : NMW 15232 Insel Hagia Nikolaos; WETTSTEIN leg. et don., 15. 5. 1954.

P a r a t y p e n : NMW 15233:1:4 Insel Hagia Nikolaos; WETTSTEIN leg. et don., 15. 5. 54.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 106.

Lacerta erhardii megalophtenae WETTSTEIN

1937 Zool. Anz., Leipzig, 118:84.

L e c t o t y p u s : NMW 8289 (♂) Megalo Phteno bei Anaphi; WETTSTEIN leg., 22. 5. 1934.

P a r a l e c t o t y p e n : NMW 8290:1–5 (2 ♂♂, 3 ♀♀) Megalo Phteno bei Anaphi; WETTSTEIN leg., 22. 5. 1934.

Ref.: WETTSTEIN, O. (1953), Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 162 (9/10):729, 721, Taf. 5, fig. 1. – MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M. p. 106.

Lacerta erhardii mykonensis WERNER

1933 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 142:118.

L e c t o t y p u s : NMW 8276 (♀) Insel Mykonos; F. WERNER leg., 12.–13. 4. 1927.

Ref.: WETTSTEIN, O. (1953), Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 162 (9/10):703–706. – MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 106.

Lacerta erhardii obscura WETTSTEIN

1952 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 89–253, 254.

H o l o t y p u s : NMW 8255 (♂) Mikronisi bei Hierapetra; WETTSTEIN leg., 19. 5. 1942.

P a r a t y p e n : NMW 8252:1–17 Mikronisi bei Hierapetra; WETTSTEIN leg., 19. 5. 1942. – NMW 8252:18–21 Gaidaronisi bei Hierapetra; WETTSTEIN leg., 19. 5. 42.

= *Lacerta erhardii werneriana* WETTSTEIN, 1952

Ref.: WETTSTEIN, O. (1953), Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 162 (9/10):735–739. – MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 109.

Lacerta erhardii ophidusea WETTSTEIN

1937 Zool. Anz., Leipzig, 118:87.

L e c t o t y p u s : NMW 8266 (♂) Insel ofidusae; WETTSTEIN leg., 31. 5. 1935.

P a r a l e c t o t y p e n : NMW 8267, 2 (♂, ♀) Insel ofidusae; WETTSTEIN leg., 31. 5. 1935.

Ref.: WETTSTEIN, O. (1953), Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 162 (9/10):723, 724. – MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 107.

Lacerta erhardii pachiae WETTSTEIN

1937 Zool. Anz., Leipzig, 118:83, 84.

L e c t o t y p u s : NMW 8258 (♂) Insel Pachia bei Anaphis; WETTSTEIN leg., 22. 5. 1934.

P a r a l e c t o t y p e n : NMW 8259:1–5 Insel Pachia bei Anaphis; WETTSTEIN leg., 22. 5. 1934.

Ref.: WETTSTEIN, O. (1953), Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 162 (9/10):719, 720. – MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 107.

Lacerta erhardii phytiusae WETTSTEIN

1937 Zool. Anz., Leipzig, 118:88, 89.

L e c t o t y p u s : NMW 8271 (♂) Insel Phytiusa; WETTSTEIN leg., 3. 5. 1934.

P a r a l e c t o t y p e n : NMW 8270:1, 2 (♂, ♀) Insel Phytiusa; WETTSTEIN leg., 3. 5. 1934.

Ref.: WETTSTEIN, O. (1953), Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 162 (9/10):713, 714. – MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 107.

Lacerta erhardii punctularis WETTSTEIN

1952 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 89–253.

H o l o t y p u s : NMW 8296 (♂) Klippe Prassonis, SW Kreta; WETTSTEIN leg., 4. 6. 1942.

P a r a t y p e n : NMW 8297:1–3 (♂♂) Klippe Prassonis, SW Kreta; WETTSTEIN leg., 4. 6. 1942.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 107.

Lacerta erhardii rechingeri WETTSTEIN

1952 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 98:254.

H o l o t y p u s : NMW 8307 (♂) Insel Dragonada; RECHINGER leg., 14. 5. 1942.

P a r a t y p e n : NMW 8308:1–13 Insel Dragonada; RECHINGER leg., 14. 5. 1942.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 107.

Lacerta erhardii ruthveni WERNER

1930 Occ. Pap. Zool. Univ. Mich., Ann Arbor, 211:13, 14, Taf. 4, fig. 18–22.

P a r a t y p e n : NMW 8263:1–3 Insel Skopelos, N-Sporaden; WERNER leg., 7.–9. 5. 1927.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 108.

Lacerta erhardii schiebeli WETTSTEIN

1952 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 89:254.

H o l o t y p u s : NMW 8304 (♂) Insel Dhia bei Heraklion; WETTSTEIN leg., 23. 6. 1942.

P a r a t y p e n : NMW 8305-1:3 Insel Dhia bei Heraklion; WETTSTEIN leg., 23. 6. 1942. — NMW 8305:4, 5 Insel Dhia bei Heraklion; SCHIEBEL leg., 2. 6. 1925.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 108.

Lacerta erhardii subobscura WETTSTEIN

1937 Zoll. Anz., Leipzig, 118:86.

L e c t o t y p u s : NMW 8302 (♂) Tria Nisia; WETTSTEIN leg., 29. 5. 1935.

P a r a l e c t o t y p e n : NMW 8303:1-6 Tria Nisia; WETTSTEIN leg., 29. 5. 1935.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 108. — WETTSTEIN, O. (1935), Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 162 (9/10):725, 726, Taf. III, fig. 2.

Lacerta erhardii syrinae WETTSTEIN

1937 Zool. Anz., Leipzig, 118:85, 86.

L e c t o t y p u s : NMW 8283 (♂) Insel Syrina; WETTSTEIN leg., 28. 5. 1935.

P a r a l e c t o t y p e n : NMW 8284:1-11 Insel Syrina; WETTSTEIN leg., 28. 5. 1935.

Ref.: WETTSTEIN, O. (1953), Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 162 (9/10):725, Taf. III, fig. 1. — MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 108, 109.

Lacerta erhardii thermiensis WERNER

1935 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 144:96, 101, Abb. 1, figs. 1, 2.

L e c t o t y p u s : NMW 8281 (♂) Insel Kythnos; F. WERNER leg., 28. 5. 1934.

P a r a l e c t o t y p e n : NMW 8282:1-5 Insel Kythnos; F. WERNER leg., 28. 5. 1934. — NMW 8280:1-30 Umgebung von Lutra, Insel Kythnos; F. WERNER leg., 27. -30. 5. 1934.

Ref.: WETTSTEIN, O. (1953), Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 162 (9/10):706-708. — MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 109.

Lacerta erhardii zafranae WETTSTEIN

1937 Zool. Anz., Leipzig, 118:85.

L e c t o t y p u s : NMW 8287 (♂) Insel Megali Zafrana; WETTSTEIN leg., 27. 5. 1935

P a r a l e c t o t y p e n : NMW 8288:1, 2 Insel Megali Zafrana; WETTSTEIN leg., 27. 5. 1935.

Ref.: WETTSTEIN, O. (1953), Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 162 (9/10):726, 727, Taf. V, fig. 2. — MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 109.

Lacerta fiumana var. bocchensis SCHREIBER

1912 Herp. europ., Ed. 2:434, 435.

S y n t y p u s : NMW 16034 Bocche di Cattaro, Dalmatien; TOMASINI leg., 27. 8. 1909, Coll. SCHREIBER, 1915. II. 23.

= *Lacerta melisellensis fiumana* WERNER, 1891

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 117, 118.

Lacerta fiumana gigas WETTSTEIN

1926 in KAMMERER: Artenwandel auf Inseln, p. 286, Taf. 3, figs. 21–24.

Syn t y p e n : NMW 16042:1, 2 Scoglio Mali, Parsanj bei Lissa; KAMMERER leg., 29. 7. 1914.
 – NMW 16043:1–6 Scoglio Mali, Parsanj bei Lissa; KAMMERER leg., 29. 7. 1914. –
 NMW 16044:1–13 Scoglio Mali, Parsanj bei Lissa; KAMMERER leg., 29. 7. 1914.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 119.

Lacerta fiumana kammereri WETTSTEIN

1926 in KAMMERER: Artenwandel auf Inseln, p. 285, Taf. 3, figs. 17–20.

Syn t y p e n : NMW 16050:1, 2 (♂, ♀) Scoglio Mali, Barjak bei Lissa, Dalmatien; KAMMERER leg., 12. 6. 1911. – NMW 16051:1–6 Scoglio Mali, Barjak bei Lissa, Dalmatien; KAMMERER leg., 12. 6. 1911.

= *Lacerta melisellensis kammereri* WETTSTEIN, 1926

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 119.

Lacerta fiumana lissana var. digenea WETTSTEIN

1926 in KAMMERER: Artenwandel auf Inseln, p. 279, 280, Taf. 4, figs. 28, 29.

Syn t y p e n : NMW 16033:1–4 (1 ♂, 3 ♀♀) Insel St. Andrea bei Lissa, Dalmatien; Coll. SCHREIBER, 1915. II. 26 E.

= *Lacerta melisellensis digenea* WETTSTEIN, 1926

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 117.

Lacerta fiumana pomoensis WETTSTEIN

1926 in KAMMERER: Artenwandel auf Inseln, p. 288.

Syn t y p e n : NMW 16052:1, 2 (♂, ♀) Klippe Pomo bei Lissa, Adria; G. SEELOS leg., 1888. –
 NMW 11276:1–5 Klippe Pomo bei Lissa, Adria; G. SEELOS leg., 1888.

= *Lacerta melisellensis pomoensis* WETTSTEIN, 1926

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 120.

Lacerta grammica LICHTENSTEIN

1823 in E. EVERSMAHN „Reise von Renbach nach Buchara“, pp. 140, 141.

Syn t y p u s : NMW 17244 Turkestan; vom Museum Berlin gekauft.

= *Eremias grammica* LICHTENSTEIN, 1823

Ref.: L. A. LANTZ (1928), Les Eremias de L'Asie occidentale, Tiflis, p. 117, 118.

Lacerta horvathi MÉHELY

1904 Ann. hist.-nat. Mus. hungar., Budapest, 2:363–377, Abb. 1–4

Syn t y p e n : NMW 16025:1, 2 Jasenak, Kroatien; MEHELY leg., 1905 und 1906.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 112.

Lacerta ionica LEHRS

1902 Zool. Anz., Leipzig, 25:232–237.

Syn t y p e n : NMW 15721:1–9 „Kephallonia“ bzw. ohne Fundortangaben; WERNER et al. leg., Coll. Ph. LEHRS 1957.

= *Lacerta taurica ionica* LEHRS, 1902

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960); Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 148.

Lacerta kulzeri MÜLLER & WETTSTEIN

1932 Zool. Anz. Leipzig, 98 (7/8):218:223.

Paratypen: NMW 16013:1, 2 (♂, ♀) Zedernwald bei Beharré, Libanon; Dr. H. ZERNY leg., 18. VI. 1931.

Lacerta laevis troodica WERNER

1936 Proc. Zool. Soc., London, pp. 655, 656, Pl. 1, fig. 1.

Synotypen: NMW 16015:1–5 Platraes, Cypern; WERNER leg. et don., 5. 1936.

Lacerta lilfordi hartmanni WETTSTEIN

1937 Zool. Anz., Leipzig, 117:296, 297.

Synotypen: NMW 15684 Isla Malgrats in der Bucht St. Ponza, SW Küste von Mallorca; Coll. M. HARTMANN, Berlin-Dahlem, 1936/II/1. – NMW 15684:2, 3 Isla Malgrats in der Bucht St. Ponza, SW Küste von Mallorca; Coll. M. HARTMANN, Berlin-Dahlem, 1936/II/1.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 115.

Lacerta lilfordi kochi MÜLLER

1927 Zool. Anz., Leipzig, 73:266, 267.

Paratypen: NMW 16228:1–4 Insel Conichera (= Ins. Conejera), bei Ibiza; C. KOCH leg., VI. 1927.

= *Lacerta pityusensis carlkochi* MERTENS & MÜLLER, 1940

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 131.

Lacerta lilfordi planae MÜLLER

1927 Zool. Anz., Leipzig, 73:265.

Paratypen: NMW 16027:1–4 Insel Plana bei Cabrera, Balearen; C. KOCH leg., VI. 1927.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 116.

Lacerta lilfordi toronis HARTMANN

1953 Zool. Jb., Physiol., Jena, 64:96, Taf. 4, fig. 2.

Para-Neotypus: NMW 15741 (♂) Insel Toro, W-Mallorca, Balearen; R. MERTENS leg., im Tausch vom Museum Frankfurt (Orig. Nr.: SMF 51891), 16. 1956.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 116.

Lacerta melisellensis bokicae RADOVANOVIC

1956 Densch. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 110 (2):31–36, Abb. 13.

Holotypus: NMW 15517 Vrtlac; Prof. RADOVANOVIC leg. et don., 13. 8. 1952.

Paratypen: NMW 15518:1–4 Vrtlac; Prof. RADOVANOVIC leg. et don., 13. 8. 1952.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 117.

Lacerta melisellensis gigantea RADOVANOVIC

1956 Denksch. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 110 (2):21–23, Abb. 5

Holotypus: NMW 15515 St. Andrea bei Dubrovnik; RADOVANOVIC leg. et don., 5. 8. 1947.

Paratypen: NMW 15516:1, 2 St. Andrea bei Dubrovnik; RADOVANOVIC leg. et don., 5. 8. 1947.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 118.

Lacerta monticola cantabrica MERTENS

1929 Senckenbergiana, Frankfurt a. M., 11:284–288.

P a r a t y p e n : NMW 16089:1, 2 Rodiezmo, Cantabrisches Gebirge, NW-Spanien; J. BERNADEZ leg., 1929, im Tausch vom Museum Senckenberg 1930.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 122.

Lacerta mosorensis KOLOMBATOVIČ

1886 Imen. Kralj., Dalmac., 2:26.

S y n t y p e n : NMW 16090:1, 2 Berg Mosor, Dalmatien; Coll. KOLOMBATOVIC, 1887.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 122.

Lacerta muralis var. albanica BOLKAY

1919 Glasn. zemaljsk. Muz. Bosn. Hercegov., Sarajevo, 31:12.

S y n t y p e n : NMW 16096:1–7 Fieri, S-Albanien;

G. VEITH leg., III. 1918.

= *Lacerta muralis albanica* BOLKAY, 1919

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 124.

Lacerta muralis fusca var. hesperica SCHREIBER

1912 Herpetol. europ., 2:934, 944.

S y n t y p e n : NMW 16020 Zaragoza (= Saragossa), Spanien; Coll. SCHREIBER. — NMW 16021:1–4 Zaragoza (= Saragossa), Spanien; Coll. SCHREIBER No. 89, 1915. II. 22 E.

= *Lacerta hispanica hispanica* STEINDACHNER, 1870

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 111.

Lacerta muralis fusca var. lissana WERNER

1891 Verh. Zool.-bot. Ges., Wien, 41:752.

S y n t y p e n : NMW 16049:1, 2 Lissa; STEINDACHNER don., 24. 9. 1888, Coll. WERNER, 1904.

= *Lacerta melisellensis lissana* WERNER, 1891

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 119.

Lacerta muralis fusca var. maculiventris WERNER

1891 Verh. Zool.-bot. Ges., Wien, 41:752.

S y n t y p u s : NMW 16098 (♂) Fiume; Coll. WERNER.

= *Lacerta muralis maculiventris* WERNER, 1891

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 125, 126.

Lacerta muralis var. littoralis WERNER

1897 Rept. Amph. Österr.-Ungarns, pp. 42, 161.

S y n t y p u s : NMW 16035 (♂) Fiume, Kroatien; Coll. WERNER, 1891.

= *Lacerta melisellensis fiumana* WERNER, 1897

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 117, 118.

Lacerta muralis neapolitana var. olivacea WERNER

1891 Verh. Zool.-bot. Ges., Wien, 41–753.

S y n t y p u s : NMW 16037 Fiume; STEINDACHNER don., 1904. III. 60.

= *Lacerta melisellensis fiumana* WERNER, 1891

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., pp. 117, 118.

Lacerta muralis occidentalis KNOEPFFLER & SOCHUREK

1956 Lacerta, Den Haag, 14:36, Abb. 1.

H o l o t y p u s : NMW 15205 (♂) Oberlauf des Tet-Flusses (1800–2000 m), Pyrenées, S-Frankreich; E. SOCHUREK leg. et don., 1955.

P a r a t y p e n : NMW 15206:1–3 Oberlauf des Tet-Flusses (1800–2000 m), Pyrenées, S-Frankreich; E. SOCHUREK leg. et don., 1955.

= *Lacerta muralis muralis* (LAURENTI, 1768)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 124.

Lacerta neapolitana var. striata WERNER

1891 Verh. Zool.-bot. Ges., Wien, 41–753, 754.

S y n t y p u s : NMW 16036 Fiume; Coll. WERNER

= *Lacerta melisellensis fiumana* WERNER, 1891

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., pp. 117, 118.

Lacerta oxycephala var. hispanica STEINDACHNER

1870 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 62:336, 350, Taf. 1, figs. 3–6.

S y n t y p e n : NMW 16087:1, 2 Alicante, Spanien; STEINDACHNER leg., 1865. –

NMW 16088:1–11 Monte Agudo, Murcia; STEINDACHNER leg., 1865.

= *Lacerta hispanica hispanica* STEINDACHNER, 1870

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 111.

Lacerta oxycephala var. tomasinii SCHREIBER

1891 Ver. Zool.-bot. Ges., Wien, 41–580.

S y n t y p u s : NMW 16234 Herzegowina; Coll. SCHREIBER, No. 66, 1915. II. 17e.

= *Lacerta oxycephala* DUMERIL & BIBRON, 1839

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 128.

Lacerta peloponnesiaca lais BUCHHOLZ

1960 Bonn. Zool. Beitr., 11(1):99–101, Abb. 7, 3. u. 4. Tier, Abb. 8, 3. Tier.

P a r a t y p e n : NMW 11558:12–15 (3 ♂♂, 1 ♀) Vythinia, ca. 1100 m, Peloponnes; G. NIETHAMMER leg., 8. & 27. 6. 1942. – NMW 11558:36–39 (2 ♂♂, 2 ♀♀) Gura, Pheneos-See, 1200 m; G. NIETHAMMER leg., 19. 6. 1942, im Tausch erhalten.

Lacerta peloponnesiaca phryne BUCHHOLZ

1960 Bonn. Zool. Beitr., 11 (1):101, 102, Abb. 8, 4. Tier.

P a r a t y p e n : NMW 16974:1, 2 Berg Velia, S Kalavrita, Peloponnes; BUCHHOLZ leg., 12. 5. u. 1. 6. 1959, im Tausch erhalten.

Lacerta peloponnesiaca thais BUCHHOLZ

1960 Bonn. Zool. Beitr., 11 (1):102–105, Abb. 7, 5. u. 6. Tier, Abb. 8, 5. Tier.

Paratypen: NMW 16975:1, 2 Argolis, Aesculap-Heiligtum; BUCHHOLZ leg., 1959, im Tausch erhalten.

Lacerta perspicillata chabanaudi WERNER

1931 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 140 (3/4):286.

Syntypen: NMW 16225 (♀) Chella bei Rabat (= Chellah de Rabat); WERNER leg. et don., 9. 6. 1930. – NMW 11153 (♀) Fes, Marokko; WERNER leg. et don., 17. 5. 1930.

= *Lacerta (Scelarcis) perspicillata* DUMÉRIL & BIBRON, 1839

Ref.: PASTEUR, G. & BONS, J. (1960), Trav. Inst. Sci. Cher. Ser. Zool., Rabat, 21: 69, 70.

Lacerta perspicillata pellegrini WERNER

1929 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 138:5, Taf. I., fig. 4.

Syntypus: NMW 11154 Safron (= Sefrou), Marokko; Coll. WERNER, Nr. 212 b.

= *Lacerta (Scelarcis) perspicillata* DUMÉRIL & BIBRON, 1839

Ref.: PASTEUR, G. & BONS, J. (1960), Trav. Inst. Sci. Cher. Ser. Zool., Rabat, 21: 69, 70.

Lacerta perspicillata pellegrini forma Tazana WERNER

1931 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 140 (3/4):287, 288, Taf. III, fig. 13.

Syntypen: NMW 11155 Taza, Marokko; WERNER leg., 17. & 18. 5. 1930.

= *Lacerta perspicillata* DUMÉRIL & BIBRON, 1839

Ref.: PASTEUR, G. & BONS, J. (1960), Trav. Inst. Sci. Cher. Ser. Zool., 21:69, 70.

Lacerta pityusensis algae WETTSTEIN

1937 Zool. Anz., Leipzig, 117:295, 296.

Syntypen: NMW 16226:1–8 (6 ♂♂, 2 ♀♀) Isla Alga (= Isla Pouet), N Formentera; Coll. HARTMANN, Dahlem, 1. 2. 1936.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 130.

Lacerta serpa var. argus SCHREIBER

1912 Herpetol. europ., Ed. 2:455.

Syntypus: NMW 16032 Insel St. Andrea, Dalmatien bei Lissa; Coll. SCHREIBER, 1915. II. 26 D.

= *Lacerta melisellensis digenea* WETTSTEIN, 1926

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 117.

Lacerta serpa var. cazzae SCHREIBER

1912 Herpetol. europ., Ed. 2:453, 454.

Syntypen: NMW 16235:1–13 Cazza, Dalmatien; Zubek leg., 1883, Coll. SCHREIBER, 178/9. 1915. 2. 26 B, C.

= *Lacerta sicula cazzae* SCHREIBER, 1912

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 141.

Lacerta serpa var. Pelagosae SCHREIBER

1912 Herpetol. europ., Ed. 2:452, 453.

Syntypen: NMW 16241:1–3 Pelagosa, Dalmatien; Coll. SCHREIBER, 1915. 2. 26 A.

Lacerta sicula alvearioi MERTENS

1955 Senckenb. Biol., Frankfurt a. M., 36:31, 32, Taf. 1, fig. 1.

Paratypen: NMW 15746:1, 2 Faraglione Pollara NW Salina, Liparen; A. TRISCHITTA leg., 22. 6. 1951, im Tausch vom Museum Frankfurt (SMF 54052-53).

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 140.

Lacerta sicula dupinici RADOVANOVIC

1956 Denksch. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 110 (2):42–45, Abb. 18, 19.

Holotypus: NMW 15521 Mali Dupinić; RADOVANOVIC leg. et don., 28. 10. 1951.

Paratypen: NMW 15522:1, 2 Mali Dupinić; RADOVANOVIC let. et don., 28. 10. 1951.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 142.

Lacerta sicula fasciata RADOVANOVIC

1956 Denksch. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 110 (2):49-52, Abb. 23, 24.

Holotypus: NMW 15525 Duzac bei Istrien; RADOVANOVIC leg. et don., 17. 8. 1952.

Paratypus: NMW 15526 Mala Sestrica bei Istrien; RADOVANOVIC leg. et don., 17. 8. 1952.

= *Lacerta sicula mediofasciata* RADOVANOVIC, 1959

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 144.

Lacerta sicula flavigula MERTENS

1937 Zool. Anz., Leipzig, 119:336.

Paratypus: NMW 15736 Insel San Giovanni Faro, Istrien; G. KRAMER leg., 1936, im Tausch vom Museum Frankfurt (SMF 27429).

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 142.

Lacerta sicula insularum MERTENS

1937 Zool. Anz., Leipzig, 119:334, 335.

Paratypen: NMW 15738 Insel La Longa, Istrien; G. KRAMER leg., 1936, im Tausch vom Museum Frankfurt (SMF 27452). — NMW 15739 Insel Gronhera, Brioni Archipel, Istrien; G. KRAMER leg., 1936, im Tausch vom Museum Frankfurt (SMF 27650).

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 143.

Lacerta sicula laganjensis RADOVANOVIC

1956 Denksch. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 110 (2):46–48, Abb. 21.

Holotypus: NMW 15523 Mali Laganj; RADOVANOVIC leg. et don., 15. 8. 1953.

Paratypen: NMW 15524:1, 2 Mali Laganj; RADOVANOVIC leg. et don., 15. 8. 1953.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 143.

Lacerta sicula liscabiancae MERTENS

1952 Senckenbergiana, Frankfurt a. M., 32:309–311, Taf. 1, fig. 1.

Paratypen: NMW 15743:11, 2 Insel Lisca Bianca, E Panaria, Liparen; A. TRISCHITTA leg., 30. 5. & 25. 6. 1951, im Tausch vom Museum Frankfurt (SMF 54033-34).

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 143.

Lacerta sicula mertensi WETTSTEIN

1931 Zool. Anz., Leipzig, 95:280–282, Abb. 1 oben.

Paratypen: NMW 16240:1, 2 Paestum, Golf von Salona; T. EDINGER leg., 1929, im Tausch vom Museum Senckenberg 1930.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 144.

Lacerta sicula pirosoensis MERTENS

1937 Zool. Anz., Leipzig, 119:335, 336.

Paratypen: NMW 15737:1, 2 Insel Piroso Grande, Istrien; G. KRAMER leg., 1936, im Tausch vom Museum Frankfurt (SMF 27436-37).

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 145.

Lacerta sicula raffonei MERTENS

1952 Senckenbergiana, Frankfurt a. M. 32:313, 314, Taf. 2, fig. 3.

Paratypen: NMW 15742:1, 2 Insel Strombolischio bei Stromboli, Liparen; A. TRISCHITTA leg., 31. 6. 1951, im Tausch vom Museum Frankfurt (SMF 54023-24).

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 145.

Lacerta sicula ragusae WETTSTEIN

1931 Zool. Anz. Leipzig, 95:282, Abb. 2–4.

Holotypus: NMW 16242 (♂) Ragusa (Dubrovnik), Dalmatien; TOMASINI leg., 1904, ex. Coll. Schreiber No. 131.

Paratypen: NMW 16243:1–16 Ragusa, Dalmatien; 1915. 2 26. 10, Coll. SCHREIBER.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 145.

Lacerta sicula samogradi RADOVANOVIC

1956 Denksch. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 110 (2):39–42, Abb. 16, 17.

Holotypus: NMW 15519 Samograd; RADOVANOVIC leg. et don., 10. 10. 1951.

Paratypen: NMW 15520:1, 2 Vrtlić; RADOVANOVIC leg. et don., 24. 10. 1951.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 146.

Lacerta sicula storgae MERTENS

1937 Zool. Anz., Leipzig, 119:33, 334.

Paratypen: NMW 15735:1, 2 Insel Astorga, Istrien; G. KRAMER leg., 1936, im Tausch vom Museum Frankfurt (SMF 27409-10).

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 140.

Lacerta sicula trischittai MERTENS

1952 Senckenbergiana, Frankfurt a. M., 32:311, 312, Taf. 1, fig. 2.

Paratypen: NMW 15744:1, 2 Insel Bottaro, zwischen Lisca Bianca & Lisca nera, E Panaria, Liparen; A. TRISCHITTA leg., 30. 5. 1951, im Tausch vom Museum Frankfurt (SMF 54041-42).

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 146.

Lacerta Simonyi STEINDACHNER

1889 Anz. Akad. Wiss., Wien, 27.:260–262.

Syntypen: NMW 16254 Roques del Salmor bei Hierro, Kanaren; Coll. SIMONY. – NMW 16255 Roques del Salmor bei Hierro, Kanaren; SIMONY leg., 29. 3. 1889. – NMW 16256 Roques del Salmor bei Hierro, Kanaren; SIMONY leg., 29. 3. 1889.

Lacerta strigata diplochondrodes WETTSTEIN

1952 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 15:254, 255.

Syntypen: NMW 14903:1, 2 Monolito; WETTSTEIN leg., 19. 5. 1935. – NMW 14903:3 Villanova, Versuchsgarten bei Stadt Rhodos; Dr. SOLERI don., 1935. – NMW 14903:4 Embona; Dr. RECHINGER leg., 16. 5. 1935. – NMW 1403:5, 6 Jannadi; WETTSTEIN leg., 21. 5. 1935. – NMW 14903:7 Coschino bei Stadt Rhodos; R. HOMBER leg., 14. 5. 1935. – NMW 16260:1 (♂) Monolito, Rhodos; WETTSTEIN leg., 19. 5. 1935. – NMW 16260:2 (♀) Jannadi, Rhodos; WETTSTEIN leg., 21. 5. 1935.

= *Lacerta trilineata diplochondrodes* WETTSTEIN, 1952

Ref.: J. F. SCHMIDTLER (1975), Veröff. Zool. Staatssamml., München, 18:45–68.

Lacerta strigata polylepidota WETTSTEIN

1952 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 89:255.

Syntypen: NMW 16261:1 (♂) Chania, NW Kreta; WETTSTEIN leg., 25. 5. 1942. – NMW 16261:2 (♀) Chania, NW Kreta; WETTSTEIN leg., 25. 5. 1942. – NMW 16262:1, 2 Platamia bei Malemis; Bauer leg., 21. 6. 1942. – NMW 16262:3–5 Sitia, NE Kreta; WETTSTEIN leg., 5.–7. 5. 1942. – NMW 16262:6 Abhang des Aga Thopi gegen Omalos-Ebene, in Schlucht, ca. 200 m unter den ersten Schneeflecken; WETTSTEIN leg., 26. 4. 1942. – NMW 16262:7 Piskokefalo bei Sitia; WETTSTEIN leg., 8. 5. 1942. – NMW 16262:8 Acrotiri Hals, Stadtrand von Chania; WETTSTEIN leg., 29. 4. 1942. – NMW 16262:9–11 Halbinsel Korikos, NW Kreta; WETTSTEIN leg., 19. 4. 1942. – NMW 14904:1 Frigana, zwischen Chania & Subadai; ZIMMERMANN, 29. 4. 1942. – NMW 14904:2 Hagia Paraskies, SE Heraklia; BEHNKE leg., 14. 7. 1942. – NMW 14904:3 Halbinsel Titiron gegen Cap Sparitha, NW Kreta; STUBBE, H. Leg., 22. 4. 1942. – NMW 14904:4 Kisamo Castelli, NW Kreta; WETTSTEIN leg., 22. 4. 1942. – NMW 14904: Chania; WETTSTEIN leg., 30. 5. 1942. – NMW 14904:6 Acrotiri-Hals bei Chania; WETTSTEIN leg., 28. 4. 1942. – NMW 14904:–11, 26 Omalos Hochebene in den Levka Ori, 1000 m; WETTSTEIN leg., 25. 4. und 17. 6. 1942. – NMW 14904:12 Bachschlucht oberhalb Samaria; WETTSTEIN leg., 13. 6. 1942. – NMW 14904:13 Palaeochora, SW Kreta; WETTSTEIN leg., 5. 6. 1942. – NMW 14904:14, 15 6 km W Heraklia; WETTSTEIN leg., 25. 6. 1942. – NMW 14904:16–22 Nida-Hochebene, 1400 m; WETTSTEIN leg., 6. und 11. 7. 1942. – NMW 14904:23, 24 Jeros Fluß, Mündung, Messara; WETTSTEIN leg., 28. 6. 1942. – NMW 14904:25 Insel Theodora bei Chania; WETTSTEIN leg., 28. 5. 1942.

= *Lacerta trilineata polypidota* WETTSTEIN, 1952

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 150.

Lacerta taurica gaigeae WERNER

1930 Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich., Ann Arbor, 211:9, 10, Taf. 1, figs. 4–6, Taf. 2, figs. 7–11.

Paratypen: NMW 8306:1–9 Insel Skyros; WERNER leg., 1927.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 105.

Lacerta trilineata ciliensis SCHMIDTLER

1975 Veröff. Zool. Staatssamml., München, 18:62, 63.

Paratypen: NMW 10910:2, 3 Amanus-Gebirge; Coll. WERNER. – NMW 10910:4 Dümbelek Dag; Coll. WERNER. – NMW 19997 (♂) Pozanti; K. STEIN leg. – NMW 20322:1 (♂) Nurdag Paß; NMW-Exped. leg., 22. 4. 1966. – NMW 20322:2 Namrun; EISELT et al. leg., 11. 4. 1966. – NMW 20322:3, 4 (♀♂) Hasanbeyli; NMW-Exped. leg., 14. 4. 1966. – NMW 20322:5–7 (♂♂) Prov. Maras, zwischen Alik und Süleymanli; III. Türkeireise des NMW, 23. 4. 1966. – NMW 20324:1–8 Hasanbeyli, 1000 m, kleines Nebental; EISELT et al. leg., 14. 4. 1966. – NMW 20324:9 Nurdag Tepesi; EISELT et al. leg., 23. 4. 1966. – NMW 20329:1 Namrun; HOLZSCHUH leg., et don., 18.–22. 5. 1969. – NMW 20329:3 Namrun, Garten; RESSL leg. et don., 8. 5. 1967. – NMW 20329:4 Namrun; KOLLER leg. et don., 10. 5. 1969. – NMW 20322; 2, 3 50 km SE Osmaniye; SPITZBERGER leg., 1972.

Lacerta trilineata galatiensis PETERS

1964 Mitt. Zool. Mus., Berlin, 40 (2):242.

Holotypus: NMW 10900:9 (♂) Seraikoi, an der Bahnstrecke Eski Schehir nach Ankara; SCHERER leg., 1901.

Paratypen: NMW 10900:7, 8, 10 Seraikoi, an der Bahnstrecke Eski Schehir nach Ankara; SCHERER leg., 1901. – NMW 10900:6 (♂) Alayund bei Eski Schehir; WERNER leg., 15. 8. 1900. – NMW 10901:1–9 Ankara; ESCHERICH leg., 1895. – NMW 10905 (♂) Köktsche-Kissik bei Eski Schehir; WERNER leg.

Ref.: J. F. SCHMIDTLER (1975), Veröff. Zool. Staatssamml., München, 18:45–68.

Lacerta trilineata isaurica SCHMIDTLER

1975 Veröff. Zool. Staatssamml., München, 18:59, 60, Taf. I, fig. 3b.

Holotypus: NMW 20328:3 (♀) 6 km E Hadim, Prov. Konya, Türkei; SPITZENBERGER leg., 13. 7. 1970.

Paratypen: NMW 20328:2 (♀) 6 km E Hadim, Konya, Türkei; SPITZENBERGER leg., 13. 7. 1970. – NMW 10903:1–3 (juv.) Konya; PENTHER leg., 11. 5. 1902.

Lacerta trilineata pamphylica SCHMIDTLER

1975 Veröff. Zool. Staatssamml., München, 18:57, 58.

Paratypus: NMW 20325:2 (♀) Irmasan-Paß, Prov. Antalya; GANSO leg. et don., 1970.

Lacerta viridis var. **istriensis** WERNER

1897 Rept. Amph. Österr.-Ung., p. 32.

Synonymus: NMW 10835 (♂) Istrien; Coll. WERNER, gekauft von Gudora, 1887.

= *Lacerta viridis viridis* (LAURENTI, 1768)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 152.

Lacerta wagneriana antoninoi MERTENS

1955 Senckenberg. biol., Frankfurt a. M., 36:33–36, Taf. 1, figs. 2–5, Taf. 2, figs. 7–10.

Paratypen: NMW 15745:1–4 Insel Vulcano, Liparen, Thyrrenisches Meer; A. TRISCHITTA, 1. 8. 1951, im Tausch vom Museum Frankfurt (SMF 54048¹–51).

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 155.

Lanthanotus borneensis STEINDACHNER

1877 Denksch. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 38:95, 96, Taf. 2.

Holotypus: NMW 16365 Borneo; GRÖGER leg., 1878.

Ref.: MERTENS, R. (1963), Das Tierreich, Lief. 79:21.

Latastia Hardeggeri STEINDACHNER

1891 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 6 (3/4):371–373.

Synonymen: NMW 16810:1, 2 (♂♂) Weg von Hensa nach Artu, Hararlande; Dr. KAMMEL von HARDEGGER, 1889.

Leiocephalus beatus NOBLE

1923 Amer. Mus. Nov., 64:5.

Paratypus: NMW 16621 Beata Insel Dominican Republic (westindische Insel); Coll. G. K. NOBLE, 10. 1922, im Tausch vom Museum New York 1925.

= *Leiocephalus personatus beatus* NOBLE, 1923

Ref.: COCHRAN, D. M. (1941), Smith. Inst. U.S. Nat. Mus. Bull., 177:234–236.

Leiolepis belliana ocellata PETERS

1971 Zool. Jb. Syst., 98:116–118, Abb. 21.

Paratypus: NMW 18882:1 (♂) Tenasserim, Burma; Coll. WERNER, im Tausch vom British Museum, 1891.

Leiolepis peguensis PETERS

1971 Zool. Jb. Syst., 98:119–121, Abb. 23, Abb. 11b.

Holotypus: NMW 18890:3 (♂) Pegu; STOLICZKA don., 1874. II. 204 (pta).

Paratypen: NMW 18890:1, 2 Pegu; STOLICZKA don., 1874. II. 204 (pta).

Lepidoblepharis barbouri NOBLE

1921 Ann. Acad. Sci., New York, 29:133–135.

Paratypus: NMW 18809:1, 2 Bellavista, Peru; G. K. NOBLE leg., 1916, im Tausch vom Museum Cambridge, Mass.

= *Pseudogonatodes barbouri* (NOBLE, 1921)

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:152.

Liolaemus fitzgeraldi BOULENGER

1899 in FITZGERALD, E. A., The highest Andes, p. 355, fig. 1.

Synotypus: NMW 14857 ohne Angaben.

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:182.

Liolaemus pulcher PELLEGRIN

1909 Bull. Mus. Nat. Hist., Paris, p. 325, 326.

Synotypus: NMW 18911 Ciochuanaca (= Tihuanacu), Bolivien; STEINDACHNER don., 1909 (Juli).

= *Liolaemus ornatus* KOSLOWSKY, 1898

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:191.

Lophura (Hypsilurus) godeffroyi PETERS

1867 Monber. Akad. Wiss., Berlin, 1867:707, 708, fig. 1.

Synotypus: NMW 21049 Pelew-Inseln; STEINDACHNER don., 1869. II. 60.

= *Gonocephalus godeffroyi* (PETERS, 1867)

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:59.

Lophyrus semperi PETERS

1867 Monber. Akad. Wiss., Berlin, 1867:16.

Synotypen: NMW 23352:1 Mindanao; STEINDACHNER don., Coll. SEMPER, 1867. A. 4. – NMW 14955:1, 2 Mindanao; STEINDACHNER don., Coll. SEMPER, 1867. A. 4.

= *Gonocephalus semperi* (PETERS, 1867)

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:62.

Lygodactylus robustus BOETTGER

1913 In VOELTZKOW: Reise O-Afrika 1903–1905, Syst. Arb., 4:289, 290, 1 fig.

Paralektotypus: NMW 16230 Ankarimbela, S-Madagascar; VEOLTKOW don.

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lef. 80:107.

Lygosoma (Hinulia) acutum PETERS

1864 Monber. Akad. Wiss., Berlin, pp. 54–57.

Synotypen: NMW 16622:1, 2 Mindanao; STEINDACHNER don., Coll. SEMPER, 1874. I. 316.

= *Sphenomorphus acutus* (PETERS, 1864)

Ref.: MITTLEMAN, M. B. (1952), Smith. Misc. Coll., 117 (17):21.

Lygosoma fallax PETERS

S y n t y p e n : NMW 16630:1–9 Ceylon; Coll. SCHMARDA, vom I. Zoologischen Institut der Universität Wien 1929 mit Orig. Nr. 319 übernommen.

= *Sphenomorphus fallax* (PETERS, 1860)

Ref.: DERANIYGALA, P. E. P. (1953), Nat. Mus. Publ., Ceylon, 2:73.

Lygosoma fuscum barbarense KOPSTEIN

1926 Zool. Medd. Rijksmus. Hist., Leiden, 9:88, 89.

S y n t y p u s : NMW 16632 Tenimber-Insel, Malaischer Archipel; F. KOPSTEIN leg. 1924, et don., 11. 1926.

Lygosoma fuscum diguliense KOPSTEIN

1926 Zool. Medd. Rijksmus. Hist., Leiden, 9:88.

S y n t y p u s : NMW 9954 Digul-Fluß, S-Neu Guinea; Coll. KOPSTEIN, 4. 1923.

Lygosoma (Hinulia) indicum multilineatum WERNER

1922 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 59:221.

S y n t y p e n : NMW 16635:1, 2 Tijnra am Salween, NW Yunnan, S-China; Coll. HANDEL-MAZETTI, 18. 8. 1916.

= *Sphenomorphus indicus* (GRAY, 1853)

Ref.: POPE, C. H. (1935), The reptiles of China, p. 482.

Lygosoma (Hinulia) indicum taeniatum WERNER

1922 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 59:220, 221.

S y n t y p e n : NMW 16636:1–6 Yünnan, S-China; Coll. SCHNEIDER, 1923.

= *Sphenomorphus indicus* (GRAY, 1853)

Ref.: POPE, C. H. (1935), The reptiles of China, p. 482.

Lygosoma (Hemiergus) initiale WERNER

1910 Die Fauna Südwest-Australiens, 2–480.

S y n t y p u s : NMW 16637 Lion Mill, SW Australien; Coll. WERNER, 1. 10. 1905.

Lygosoma (Hinulia) jagorii PETERS

1864 Monber. Akad. Wiss., Berlin, p. 54.

S y n t y p e n : NMW 9727 Philippinen; STEINDACHNER don., Coll. SEMPER, 1867. A. 17. – NMW 14855:1, 2 Palaos, Philippinen; STEINDACHNER don., Coll. SEMPER, 1874. I. 322 a. – NMW 16638:1–3 Palaos; STEINDACHNER don., Coll. SEMPER, 1874. I. 322 a.

= *Sphenomorphus jagori* (PETERS, 1864)

Ref.: MITTLEMAN, M. B. (1952), Smith. Misc. Coll., 117:27.

Lygosoma mehelyi WERNER

1899 Zool. Anz., Leipzig, 22:371, 372.

S y n t y p e n : NMW 16649:1–3 Astrolabe; Bay; STEINDACHNER don., 1902. 5. 24.

= *Emoia mehelyi* (WERNER, 1899)

Ref.: MITTLEMAN, M. B. (1952), Smith. Misc. Coll., 117:27.

Lygosoma (Hinulia) meyeri DORIA

1874 Ann. Mus. Civ. Nat., Genova, 6:332–334.

S y n t y p e n : NMW 16650:1, 2 Wokan Aru Marqu. DORIA, 1876. I. 25.

Lygosoma (Lirolepisma) micans WERNER

1895 Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, 45:21, 22.

H o l o t y p u s : NMW 16651 Neuseeland; vom I. Zoologischen Institut der Universität Wien 1929 mit der Orig. Nr. 313 übernommen.

Lygosoma (Cophoscincus) quadrivittatum PETERS

1867 Monber. Akad. Wiss., Berlin, p. 19.

S y n t y p e n : NMW 16655:1, 2 Mindanao, Philippinen; Coll. SEMPER.

= *Cophoscincus quadrivittatus* (PETERS, 1867)

Ref.: MITTLEMAN, M. B. (1952), Smith. Misc. Coll., 117:29.

Lygosoma (Heteropus) rhomboidalis PETERS

1869 Monber. Akad. Wiss., Berlin, p. 446.

S y n t y p e n : NMW 16657:1, 2 Port Mackay; STEINDACHNER don., Museum Godeffroy, 1874. I. 179.

= *Carlia rhomboidale* (PETERS, 1869)

Ref.: MITTLEMAN, M. B. (1952), Smith. Misc. Coll., p. 29.

Lygosoma (Lipinia) semperi PETERS

1867 Monber. Akad. Wiss., Berlin, p. 18, 19.

S y n t y p e n : NMW 16660:1, 2 Mindanao, Philippinen; STEINDACHNER don., 1874. I. 264.

= *Scinella semperi* (PETERS, 1867)

Ref.: MITTLEMAN, M. B. (1952), Smith. Misc. Coll., p. 30.

Lygosoma (Hinulia) variegatum PETERS

1867 Monber. Akad. Wiss., Berlin, p. 20.

S y n t y p e n : NMW 16604:1–3 Mindanao, Philippinen; Coll. SEMPER.

= *Sphenomorphus variegatus* (PETERS, 1867)

Ref.: MITTELMAN, M. B. (1952), Smith. Misc. Coll., p. 31.

Mabuia mongallensis WERNER

1907 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 66:1850, 1851, Taf. I, figs. 2 2 a.

H o l o t y p u s : NMW 16683 Mongalla; Akad. Wiss., don., Coll. WERNER, 1908 (21/5) 15.

Mabuia Petersi BOCAGE

1895 Herpet. d'Angola et du Congo, Lissabon, I–XX:42, 43, Taf. 4, figs. 1 a–d.

S y n t y p u s : NMW 16677 Dondo, Angola; STEINDACHNER don., 1901.

= *Mabuya bogacii bogacii* BOULENGER, 1895

Ref.: HELLMICH, W. (1957), Veröff. Zool. Staatssamml., München, 5:60–61.

Mabuia wingatii WERNER

1907 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 66:1848–1850, Taf. II, figs. 3. 3 a.

S y n t y p u s : NMW 16685 (♀) Khor Attar, Sudan; Akad. Wiss. don., Coll. WERNER, 1908 (21. Mai) 14.

Microscalabotes spinulifer BOETTGER

1913 VOELTZKOW, Reise Ostafrika, 3:286, Taf. 25, fig. 7.

P a r a l e c t o t y p u s : NMW 16229 Moramanga, E-Madagascar; F. SIKORA leg., 1895, im Tausch vom Museum Senckenberg 1930.

= *Lygodactylus spinulifer* (BOETTGER, 1913)

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80–108.

Millotisaurus mirabilis PASTEUR

1962 C. R. Soc. Sci. nat. phys. Maroc., Rabat, 1962 (3):65.

P a r a t y p u s : NMW 16905 Tsiafajanova, sommet de l'Ankaratra, Madagascar; J. MILLOT leg., 8.–9. 1959, G. PASTEUR don., 1962.

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:110.

Ophryoessoides Dumerilii STEINDACHNER

1867 Reise Novara, Rept., 1:33, 34

H o l o t y p u s : 16363 Para, Brasilien; Coll. NATTERER.

= *Ophryoessoides tricistatus* DUMERIL, 1851

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:215.

Pachycalamus brevis GÜNTHER

1881 Proc. Zool. Soc., London, pp. 461, 462.

S y n t y p u s : NMW 16681 Socotra; GERRARD, 1882.

Ref.: GANS, C. (1960), Bull. Amer. Mus., 119 (3):136.

Phrynocephalus raddei BOETTGER

1888 Zool. Anz., Leipzig, 11:262.

S y n t y p u s : NMW 23344 Perewalnaja, Transkaspien; STEINDACHNER don., BOETTGER, 1888.

= *Phrynocephalus reticulatus reticulatus* EICHWALD, 1888

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:86.

Phrynocephalus stolickai STEINDACHNER

1867 Reise Novara, Rept., 1:23–25.

S y n t y p e n : NMW 23482:1–3 Tshomoriri; Coll. STOLICZKA, 1866. – NMW 23482:4–18 Indus-Tal, bei Nirda Rongo, nördlich vom Kloster Hanle; STOLICZKA, 1864–1865.

= *Phrynocephalus theobaldi* BLYTH, 1863

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:89.

Phyllodactylus elisae WERNER

1895 Verh. Zool.-bot. Ges., Wien, 45:14, 7 figs.

S y n t y p u s : NMW 17525 Ruinen von Ninioveh; J. BORNMÜLLER don., 10. 1894.

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:135.

Phyllodactylus ingae EISELT

1973 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 77:173–179.

H o l o t y p u s : NMW 20452 (♂) Prov. Lorestan, Iran, 110 km SW Khoram-abad, knapp NW der Straßengabel von Malavi, ca. 1000 m; EISELT leg. et don.

Ref.: DIXON, J. R. & ANDERSON, St. C. (1973), Bull. South. Akad. Sci., Calif., 72 (3):155–160.

Phyllodactylus stumppii BOETTGER

1879 Ber. Senckenberg. naturf. Ges., Frankfurt/Main, 1878/1879:85.

P a r a t y p e n : NMW 17542 Nossi-Be; Mus. Senckenberg, 1882. – NMW 17544 Nossi-Be; Mus. Senckenberg, 1882 a.

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:144.

Platysaurus imperator BROADLEY

1962 Occ. Pap. Nat. Mus. South. Rhod., 26 B:816–818.

P a r a t y p e n : NMW 23792:1, 2 Ruenya River Drift, Mtoko; BROADLEY, D. G. & BLAYLOCK, R. S. coll., 18. XII. 1960; im Tausch von BROADLEY, D. G.

Platysaurus maculatus maculatus BROADLEY

1965 Arnoldia, Ser. Misc. Publ. Nat. Mus. South. Rhod., 33 (1):1–3.

P a r a t y p e n : NMW 23791:1, 2 Mitucué Mountain, Niassa Province, Mozambique (3000 ft); BROADLEY, D. G. & BLAKE, D. K. coll., 26. XI. 1964; im Tausch vom BROADLEY, D. G.

Platysaurus ocellatus BROADLEY

1962 Occ. Pap. Nat. Mus. South. Rhod., 26 B:810–812.

Paratypen: NMW 23793:1, 2 Western Slopes of the Chimanimani Mountains, 8 miles E Melsetter, S. Rhodesia; BROADLEY, D. G. coll. 24. X. 1961; im Tausch von BROADLEY, D. G.

Platysaurus torquatus PETERS

1979 Sitzber. Ges. naturf. Freunde, Berlin, 1879:10–11.

Syntypus: NMW 15048 Mossambique; Mus. Berolinense (im Tausch erhalten), 1892.

= *Platysaurus guttatus torquatus* PETERS, 1879

Ref.: WERMUTH, H. (1968), Das Tierreich, Lief. 87:16.

Pristurus flavipunctatus guweirensis HAAS

1943 Copeia, 1:11.

Syntypus: NMW 17468 Wüste hinter der Paßhöhe zwischen Ma'an und Akaba, ca. 30 km südlich von Ma'an, Transjordanien; HAAS leg., III. 1936.

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:150.

Pristurus percristatus BOULENGER

1896 Ann. Mus. Stor. nat., Genova, 2/16:547.

Paratypen: NMW 17479:1:10 Ghinda, Abessinien; Coll. RAGAZZI, 1899. – NMW 17480:1:10 Ghinda, Abessinien; Coll. RAGAZZI, 1899, im Tausch vom Museum Genua.

= *Pristurus flavipunctatus flavipunctatus* RÜPPEL, 1835

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:150.

Proctotretus pallidus PHILIPPI

1860 „Reise durch die Wüste Atacama“, pp. 166, 167, pl. 6, fig. 3.

Syntypen: NMW 18914:1, 2 Huasco, Chile; STEINDACHNER don., 1874. I. 238.

= *Liolaemus nigromaculatus nigromaculatus* (WIEGMANN, 1835)

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:189.

Ptyodactylus socotranus STEINDACHNER

1902 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 39:168, 169.

Syntypen: NMW 16889:1–3 Ras Shoab, Sokotra; Coll. SIMONY, 6. Südarab. Exped. 1898–99 (9–11/4). – NMW 16890 Kallansiya, Sokotra; Coll. SIMONY, 6. Südarab. Exped. 1898–99 6a.

= *Ptyodactylus homolepis socotranus* STEINDACHNER, 1902

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:157.

Rhampholeon affinis STEINDACHNER

1911 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 48:178, 179.

Syntypen: NMW 16001:1, 2 Beni, Kivu-District, Kongo; Coll. GRAUER, 1910.

= *Brookesia spectrum boulengeri* (STEINDACHNER, 1911)

Ref.: MERTENS, R. (1966), Das Tierreich, Lief. 83:4.

Rhampholeon boulengeri STEINDACHNER

1911 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 48:178.

Syntypen: NMW 16000:1–3 Urwald hinter den Sandbergen des westlichen Ufers des Tanganika Sees; Coll. GRAUER, 1910.

= *Brookesia spectrum boulengeri* (STEINDACHNER, 1911)

Ref.: MERTENS, R. (1966), Das Tierreich, Lief. 83:4.

Rhinophidion nicobaricum STEINDACHNER

1867 Reise Novara, Rept., p. 53.

H o l o t y p u s : NMW 23461 Nicobaren; Novara-Exped. 1857–59, FRAUENFELD leg.
= *Dibamus novae-guineae* DUMERIL & BIBRON, 1839

Ref.: SMITH, M. A. (1935), The Fauna of British India, 2:362.

Riopa cyanella STOLICZKA

1872 Jour. Asiat. Soc., Bengal, 41:130, pl. 5, fig. 3.

S y n t y p u s : NMW 16628 Pegu, Hirdwar; STOLICZKA don. & leg., 1874. II. 81.

Ref.: MITTLEMAN, M. B. (1952), Smith. Misc. Coll., 117 (17):8.

Riopa lineolata STOLICZKA

1870 Jour. Asiat. Soc., Bengal, 39:175–177, pl. 10, fig. 2.

S y n t y p e n : NMW 16645:1, 2 Moulmein; STOLICZKA don., 1874. II. 79.

Ref.: MITTLEMAN, M. B. (1952), Smith. Misc. Coll., 117 (17):26.

Scincus officinalis var. *lineolata* WERNER

1914 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 123 (4):342, 343.

H o l o t y p u s : NMW 10390:11 Kairo; Coll. WERNER, VII. 1904.

Scincus scincus cucullatus WERNER

1914 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 123 (1/10): 331–357, pl. 1.

H o l o t y p u s : NMW 10386:3 Tripolis; Coll. WERNER, KLAPTOCZ leg. 1906.

Ref.: PASTEUR, G. & BONS, J. (1960), Trav. Inst. Sci. Cher. Ser. Zool., Rabat, 21:57.

Scincus scincus var. *laterimaculatus* WERNER

1914 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 123 (1/10):343.

H o l o t y p u s : NMW 10377:4 Ain Sefra, algerische Sahara; Coll. WERNER, 1910.

= *Scincus scincus laterimaculatus* WERNER, 1914

Ref.: PASTEUR, G. & BONS, J. (1960), Trav. Inst. Sci. Cher. Ser. Zool., Rabat, 21:56, 57.

Seps (Seps) mionecton BOETTGER

1874 Abh. Senck. naturf. Ges., 9:25 (145).

S y n t y p e n : NMW 23459:1–3 Marocco; LINNEA.

= *Chalcides (Chalcides) mionecton mionecton* (BOETTGER, 1874)

Ref.: PASTEUR, G. & BONS, J. (1960), Trav. Inst. Sci. Cher. Ser. Zool., Rabat, 21:56, 57.

Seps peronii FITZINGER

1826 N. Class, Rept., p. 53.

S y n t y p u s : NMW 9961 Insel Decres (= Kangaroo Inseln); VIII. 34.

= *Hermiergus peronii* (FITZINGER, 1826)

Ref.: MITTLEMAN, M. B. (1952), Smith. Misc. Coll., 117 (17):28.

Spatalura collaris STEINDACHNER

1869 Reise Novara, Rept., 1:20, 21.

S y n t y p e n : NMW 17462:1–4 Südarabien;

= *Pristurus carteri collaris* (STEINDACHNER, 1869)

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:149.

Sphaerodactylus copei STEINDACHNER

1867 Reise Novara, Rept., 1:18, figs. 2.

H o l o t y p u s : NMW 14761 Süd-Amerika (?).

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:165.

Stellio agorensis STOLICZKA

1872 Proc. asiat. Soc. Bengal, Calcutta, 1872:128, 129.

S y n t y p u s : NMW 16754 Agror-Tal, Hazara District, NW Punjab; STOLICZKA don., 1874. II. 77.

= *Agama agorensis* (STOLICZKA, 1872)

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:7.

Stellio Dayanus STOLICZKA

1871 Proc. asiat. Soc. Bengal, Calcutta, 1871:194.

S y n t y p e n : NMW 23339:1–27 Hardwar, N-Indien; STOLICZKA don., 1874. II. 78.

= *Agama tuberculata* HARDWICKE & GRAY, 1827

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:25.

Stellio himalyanus STEINDACHNER

1869 Reise Novara, Rept., 1:22, Taf. 1, fig. 8.

S y n t y p e n : NMW 16752:1–12 Kargis Leh, Ladakh Provinz, Kaschmir; STOLICZKA don., 1866. – NMW 16753:1, 2 Kargil Leh, Ladakh Provinz, Kaschmir; STOLICZKA don., 1866.

= *Agama himalayana himalayana* (STEINDACHNER, 1869)

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:13.

Stellio lehmanni NIKOLSKY

1896 Ann. Mus. Zool. Acad. Imp. Sci., St. Petersbourg, p. XIV.

S y n t y p u s : NMW 23485 Baba-tau; Mus. Petersbourg.

= *Agama lehmanni* (NIKOLSKY, 1896)

Ref.: ANDERSON, St. C. & LEVITON, A. E. (1969), Proc. Calif. Akad. Sci., 37 (2):38. 39.

Stenodactylopsis pulcher STEINDACHNER

1870 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 62:343, 344.

S y n t y p e n : NMW 17572:1–3 Schwan-Fluß, Australien; Coll. BOUCARD, 1870, 14/4.

= *Diplodactylus pulcher* (STEINDACHNER, 1870)

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:24.

Stenodactylus stenurus WERNER

1899 Zool. Garten, Frankfurt/Main, 40:16, 17, fig. b.

S y n t y p e n : NMW 17281:1 Tuggurth; SOUBIRON leg. 1893. – NMW 17281:2 ElMaraier (= Maraieur), N-Tuggourt, Algerien; SCHAEFFTER leg. 1893.

= *Stenodactylus petrii* ANDERSON, 1896

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:176.

Tarentola delalandii var. boettgeri STEINDACHNER

1891 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 6:300–302.

S y n t y p e n : NMW 17981:1–31 Isletta de Gran Canar; SIMONY, 1890 b.

= *Tarentola delalandii boettgeri* STEINDACHNER, 1891

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:179.

Tarentola mauretanica var. angustimentalis STEINDACHNER

1891 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 28:144.

S y n t y p e n : NMW 17942:1–4 Arrecife, Lanzarote-Inseln; SIMONY, 1890. – NMW 17943:1–12 Graciosa-Insel; SIMONY, 1890. – NMW 17943:13–15 Alegranza-Insel, SIMONY, 1890. – NMW 17944:1–29 Graziosa; SIMONY, 1890. – NMW 23305:1–4 Fuerte Ventura; SIMONY, 1890.

= *Tarentola mauretanica mauretanica* (L., 1758)

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:180.

Tarentola senegalensis BOULENGER

1885 Cat. Liz. Brit. Mus., 1:414.

Paratypen: NMW 19095:1,2 Goree, Senegal; Coll. MALTZAN 1881.

= *Tarentola ephippiata* O'SHAUGHNESSY, 1875

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Lief. 80:179.

Tejovaranus Branickii STEINDACHNER

1877 Denkschr. Akad. Wiss., Wien, math-naturwiss. Kl., 38:93–95, Taf. 1, figs. a–d.

Synotypen: NMW 132122 Tumbes, Peru; STEINDACHNER don., 1878. – NMW 13123 Peru; STEINDACHNER don., Coll. BRANICKI, 1879.

= *Callopiastes flavipunctatus* (DUMERIL & BIBRON, 1839)

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:88.

Trapelus rubrigularis BLANFORD

1875 Proc. asiat. Soc. Bengal, Calcutta. 1875:233.

Synotypus: NMW 23342 Sind; BLANFORD leg., 1925 im Tausch vom Museum Berlin.

= *Agama rubrigularis* (BLANFORD, 1875)

Ref.: WERMUTH H. (1967), Das Tierreich, Lief. 86:21

Tropidurus hygomi REINHARDT & LÜTKEN

1861 Vid. Med. Naturhist. Foren., Kjøbenhavn, 1861:228, pl. 5, fig. 9.

Synotypus: NMW 18909 Continguba, Brasilien; STEINDACHNER don., 1874. I. 568.

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:265.

Tropidurus macrolepis REINHARDT & LÜTKEN

1861 Vid. Med. Naturhist. Foren., Kjøbenhavn, 1861:227, 228, pl. 5, fig. 8.

Synotypus: NMW 18910 Cotinguba; STEINDACHNER don., 1874. I. 67.

= *Tropidurus hispidus* (SPIX, 1825)

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:265.

Tropidurus pacificus var. *abelii* STEINDACHNER

1876 Festschr. Zool.-Bot. Ges., 1876:314, Taf. 2, fig. 2.

Synotypus: NMW 13891 (♀) Bindloe Insel, Galapagos-Archipel; Exped. Californien Akad., 1906.

Tropidurus Stolzmanni STEINDACHNER

1891 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 6:376, 377.

Synotypus: NMW 18908 Ghotia, Peru; STOLZMANN, Tacz. n. 25, 1881.

= *Tropidurus occipitalis stolzmanni* STEINDACHNER, 1891

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:276.

Tropidurus unicarinatus WERNER

1899 Zool. Anz., Leipzig, 22:480,481.

Synotypen: NMW 18728 Surinam; STEINDACHNER don., 1900. I. 5. – NMW 18729 Surinam; STEINDACHNER don., 1900. I. 5.

= *Plica umbra umbra* (L., 1758)

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:231.

Varanus indicus spinulosus MERTENS

1941 Senckenbergiana, Frankfurt/Main, 23:269–272, Abb. 2.

Holotypus: NMW 23387 (♂) Georgs Inseln, Salomon-Archipel; Schiff „Albatros“, 1867 (15/2).

Ref.: MERTENS, R. (1963), Das Tierreich, Lief. 79:12.

Zonosaurus boettgeri STEINDACHNER

1891 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 1891:299, Taf. 2. Fig. 1.

H o l o t y p u s : NMW 23348 Nossi-Be; BRANCSIK, 1891.

Ref.: WERMUTH, H. (1968), Das Tierreich, Lief. 87:23.

Zygnis decresiensis FITZINGER

1829 N. Class. Rept., 4:53.

S y n t y p u s : NMW 16629 Insel Decres; VIII. 35.

SQUAMATA: SERPENTES**Achalinopsis sauteri** STEINDACHNER

1914 Denkschr. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 90:326, 327, Taf. 1, figs. 1-7.

S y n t y p u s : NMW 23412 Siusharyo; Coll. SAUTER, 1909.

Ref.: WANG, Ch. & WANG, Y. N. (1956), Quart. Jour., Taiwan Mus., 9 (1):47.

Adiastema cervinum WERNER

1925 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 134 (1/2):55.

H o l o t y p u s : NMW 23442 keine Angaben!

Alsophis portoricensis REINHARDT & LÜTKEN

1863 Vid. Medd. naturhist. Foren., København för 1862, 14:221.

S y n t y p e n : NMW 14836:1, 2 Portorico; STEINDACHNER don., 1877. I. 546.

Ref.: SCHWARTZ, A. & THOMAS, R. (1975), A check-list of West Indian Amphibians and Reptiles, p. 172.

Amblycephalus aberrans WERNER

1923 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 36:164.

H o l o t y p u s : NMW 23483 (♀) möglicherweise aus der Coll. SAUTER, sonst keine weiteren Angaben.

Amblycephalus longissimus WERNER

1923 Ann. Naturhist. Mus. Wien, 36:165, 166.

H o l o t y p u s : NMW 23484:1 (♀)

P a r a t y p u s : NMW 23484:2 (♂)

Ancistrodon blomhoffii monticola WERNER

1922 Anz. Akad. Wiss., Wien, 59:222.

S y n t y p u s : NMW 17089 Lidjiang, NW Yünnan, S-China, 3600 m; Coll. HANDEL-MAZETTI, V. 1915.

= *Ancistrodon monticola* WERNER

Ref.: POPE, C. H. (1935), The reptiles of China, P. 398.

Aparallactus boulengeri WERNER

1896 Verh. Zool. Bot. Ges., Wien, 46:363, pl. VI, fig. 6, 6b.

S y n t y p u s : NMW 23457 Klein Popo, Togo; gekauft von WERNER 1929, Orig. Nr. 352, 29. II. 9. 9.

= *Aparallactus modestus* (GÜNTHER, 1859)

Ref.: LOVERIDGE, A. (1957), Bull. Mus. Comp. Zool., Cambridge, Mass., 117 (2):285.

Aparallactus Graueri WERNER

1924 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 133:42, 43.

H o l o t y p u s : NMW 23458 (♂) Beni, Zentral-Afrika; GRAUER leg., 22. 5. 1911.

= *Aparallactus modestus* (GÜNTHER, 1859)

Ref.: LOVERIDGE, A. (1957), Bull. Mus. Comp. Zool., Cambridge, Mass., 117 (2):285, 286.

Apostolepis amaralii WERNER

1925 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 134:62, 63.

H o l o t y p u s : NMW 23453 keine Angaben!

= *Apostolepis cearensis* GOMES, 1915

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:22.

Apostolepis sanctae-ritae WERNER

1924 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I. 133:43, 44.

H o l o t y p u s : NMW 23452 Santa Rita, Brasilien; STEINDACHNER, Brasilien-Expedition, 1903.

= *Apostolepis flavotorquata* (DUMERIL, BIBRON & DUMERIL, 1854)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:22.

Argyrogena rostrata WERNER

1924 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I. 133:50, 51, fig. 4.

H o l o t y p u s : NMW 18160 (♀) Argentinien; gekauft von ROLLE.

= *Argyrogena fasciolata* (SHAW, 1802)

Ref.: WILSON, L. D. (1967), Herpetologica, 23 (4):260–275.

Atractus paraguayensis WERNER

1924 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 133 (1):40.

H o l o t y p u s : NMW 23443 Paraguay; Coll. WIENINGER, Orig. Nr. 130.

= *Atractus reticulatus paraguayensis* WERNER, 1924

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:34.

Bergenia mexicana STEINDACHNER

1867 Reise der österreichischen Fregatte „Novarra“, Zool. Theil., Bd. 1: 92, 93, 3 figs.

H o l o t y p u s : NMW 16920 Mexico; Coll. HELLER.

= *Stenorrhina degenhardtii mexicana* (STEINDACHNER, 1867)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:285.

Bothrops (Teleuraspis) nigroadspersus STEINDACHNER

1870 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 62:348, Taf. 8.

H o l o t y p u s : NMW 18811 Zentral-Amerika; STEINDACHNER don., 1870.

= *Bothrops schlegelii* (BERTHOLD, 1846)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:54.

Calamaria abstrusa INGER & MARX

1965 Field. Zool. Chic. Nat. Hist. Mus., 49:179–181, fig. 49.

H o l o t y p u s : NMW 17026 (♂) Padang, Sumatra; Coll. SCHILD.

Calamaria acutirostris BOULENGER

1896 Ann. Mag. Nat. Hist., 17 (6):394.

Paralectotypus: NMW 16714 Loka, Celebes; STEINDACHNER don. 1901 (21/8).

Ref.: INGER, R. F. & MARX, H. (1965), Field. Zool. Chic. Nat. Hist. Mus., 49:73, 74, fig. 19.

Calamaria eiselti INGER & MARX

1965 Field. Zool. Chic. Nat. Hist. Mus., 49:175–177, fig. 47.

Holotypus: NMW 16703:1 (♂) Padang, Sumatra; STEINDACHNER don., 1896.

Paratypen: NMW 16701:1 Padang, Sumatra; STEINDACHNER don., 1896. –
NMW 16703:2–4 Padang, Sumatra; STEINDACHNER don., 1896.**Calamaria forcati** INGER & MARX

1965 Field. Zool. Chic. Nat. Hist. Mus., 49:184–186.

Holotypus: NMW 16710 (♂) Deli, Sumatra; STEINDACHNER don., 1900.

Paratypus: NMW 16709 (♀) Deli, Sumatra; Coll. BRENNER, 23. 2. 17. 26.

Calamaria Muelleri BOULENGER

1896 Ann. Mag. Nat. Hist., 17 (6):394–395.

Paralectotypus: NMW 16991 Bonthain, Celebes; STEINDACHNER don., 1901 (21/?).

Ref.: INGER, R. F. & MARX, H. (1965), Field. Zool. Chic. Nat. Hist. Mus., 49:99–102, fig. 26.

Calamaria philippinica STEINDACHNER

1867 Verh. Zool. Bot. Ges., Wien, 17:514, 515, Pl. 8, figs. 4–6.

Holotypus: NMW 23441 Philippinen; STEINDACHNER don., 1867.

= *Calamaria lumbricoidea* BOIE, 1827

Ref.: INGER, R. F. & MARX, H. (1965), Field. Zool. Chic. Nat. Hist. Mus., 49:75–76.

Cerastes cornutus karlhartli SOCHUREK

1974 Herp. Bl., Wien, 1:4, 1 Abb.

Holotypus: NMW 20557 (♀) Aburudeis, Sinai; SOCHUREK don., 29. 3. 1974, von Prof. MENDELSSOHN.

Paratypen: NMW 20558:1–3 Aburudeis, Sinai; SOCHUREK don., 29. 3. 1974, von Prof. MENDELSSOHN.

Chilabothrus gracilis FISCHER

1888 Jb. hamburg. wiss. Anst., 5:35, 36, Taf. III, fig. 8 (a+b).

Synotypus: NMW 21369 Cap Haiti; STEINDACHNER don., 1888. 10.

= *Epicrates gracilis* (FISCHER, 1888)

Ref.: STIMSON, A. F. (1969), Das Tierreich, Lief. 89:14.

Chilorhinophis butleri WERNER

1908 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 116 (1):1881.

Holotypus: NMW 14729 Mongalla; Coll. WERNER, 1908 (21/V) 26.

Chrysopelea ornata var. *ornatissima* WERNER

1925 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 134 (1/2):61.

Holotypus: NMW 18893 Oberste Terrasse des alten Tempels von Angkor-Wat, Siam; keine Angaben über den Sammler.

Coelopeltis cordofanensis WERNER

1919 Denkschr. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 96–506, 507.

Holotypus: NMW 16341 (♀) Bara, N-Kordofan, Anglo-Ägyptischer Sudan; Coll. WERNER, Kordofan-Exped. 1914, R. EBNER leg. 27. 3. 1914.

Coluber deroyi WERNER

1923 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 36:162.

H o l o t y p u s : NMW 23405 (♀) Tenimber-Inseln; Coll. KÜHN, No. 259.

Coluber floweri WERNER

1925 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 134:55, 56.

H o l o t y p u s : NMW 23423 Insel Singapore, Indien; HAINKES leg.

= *Elaphe oxycephala* (BOIE, 1827)

Ref.: SMITH, M. A. (1943), The fauna of British India, 3:145.

Coluber walli WERNER

1924 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 133:34, 35.

H o l o t y p u s : NMW 23399 (♀) Indien; sonst keine weiteren Angaben.

Contia modesta weneri WETTSTEIN

1937 Zool. Anz., 118 (3/4):89, 90.

L e c t o t y p u s : NMW 15268 Felseiland Alagonisi bei Insel Furni; O. WETTSTEIN leg., 25. 4. 1934, (alte Inv. Nr. 11082).

P a r a l e c t o t y p e n : NMW 15269:1–5 Felseiland Alagonisi bei der Insel Furni; O. WETTSTEIN leg., 25. 4. 1934, (alte Inv. Nr. 11082)

Ref.: WETTSTEIN, O. (1953), Sitzber. Akad. Wiss., Wien, 162 (9/10):802.

Dekaria subpunctata WERNER

1925 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math. naturwiss. Kl., Abt. I, 134 (1/2):59, 60.

S y n t y p e n : NMW 16860:1 (♂) Dakar, Senegambien; ZECHMEISTER leg. – NMW 16860:2 (♀) Dakar, Senegambien; ZECHMEISTER leg.

Diaphorolepis laevis WERNER

1923 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 36:160, 161.

H o l o t y p u s : NMW 14860 Columbien; Coll. FASSL, No. 2.

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:81.

Diaphorolepis Wagneri WERNER

1901 Verh. Zool. Bot. Ges., Wien, 51:597, 598.

S y n t y p u s : NMW 18915 Palmar, W Anden, Ecuador; Coll. HAENSCH, STEINDACHNER don., 1901.

= *Diaphorolepis wagneri* JAN, 1863

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:81.

Anmerkung: Von WERNER wurde die Beschreibung von JAN (1863) nicht berücksichtigt.

Dinodon yunnanensis WERNER

1922 Anz. Akad. Wiss., Wien, 59:221, 222.

1924 Denkschr. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 49:46, 47.

H o l o t y p u s : NMW 23417 Yunnanfu, Prov. Yunnan, S China; Coll. HANDEL-MAZETTI, 1917, 23. 4. 30. 17.

= *Lycodon fasciatus* (ANDERSON, 1879)

Ref.: POPE, C. H. (1935), The reptiles of China, p. 188.

Dipsas Philippina PETERS

1867 Monber. Akad., Berlin, p. 27.

H o l o t y p u s : NMW 23401 Nord-Luzon; Coll. SEMPER, STEINDACHNER don., 1874 I. 378.

= *Boiga philippina* (PETERS)

Ref.: TAYLOR, E. H. (1922), The snakes of the Philippin Islands, p. 206.

Dromicus chilensis STEINDACHNER

1867 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 55–270, 271, Taf. III, fig. 1, 2, 3.

H o l o t y p u s : NMW 20290 Chile; STEINDACHNER, 1866.

= *Philodryas burmeisteri* JAN, 1863

Anmerkung: Synonymie laut mündlicher Mitteilung von Dr. ORTIZ, 1972.

Echis carinatus ocellatus STEMLER

1970 Rev. Suisse Zool., 77 (2):273–282.

P a r a t y p e n : NMW 19377 (♂) Kita, Sudan; Coll. WEIDHOLZ, 1927. – NMW 19378:1, 2 (♀, ♂) Poli bei Garoua, N Kamerun; WEIDHOLZ leg. – NMW 19381 (♂) Atakapame, Missionshaus St. Gabriel, Togo; Coll. WERNER.

Eirenis rechingeri EISELT

1971 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 75:375–381, 2 Taf.

H o l o t y p u s : NMW 19688 (♂) 57 km W Schiras (= 8 km E Dasht-arjan, an der alten Straße nach Schiras), ca. 2100 m; Zool. Iran Exped., RESSL leg., 16. 4. 1970.

Elaphe laticinctus WERNER

1919 Denkschr. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 96:507, 508, fig. 8.

H o l o t y p u s : NMW 19068 (♀) Kadugli, Kordofan, Sudan; Coll. WERNER, Kordofan Exped. 1914, 28. III. 1914.

Elaphe quatuorlineata praematura WERNER

1935 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 144–109–111, Abb. 5.

H o l o t y p u s : NMW 16805 (♀) Insel Ios, Cycladen; WERNER leg. V. 1934.

P a r a t y p u s : NMW 15216 (♂) Insel Ios, Cycladen; WERNER leg. V. 1934, Nr. 17.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt/Main, p. 181.

Elaphe rechingeri WERNER

1932 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 69–232.

H o l o t y p u s : NMW 16672 (♂) Insel Amorgos, Cycladen, Griechenland; RECHINGER leg. & WERNER don., 1933.

= *Elaphe longissima rechingeri* WERNER, 1932

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt/Main, p. 180.

Elaps decipiens WERNER

1926 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 135:250.

H o l o t y p u s : NMW 18285 (♀) Conon del Monte Tolima, Rio Combame, Kolumbien, 1700 m; Coll. FASSL.

= *Micrurus mipartitus* (DUMERIL, BIBRON & DUMERIL, 1854)

Anmerkung: Synonymie nach AMARAL (1929).

Elaps frontifasciatus WERNER

1926 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 135–250, 251.

H o l o t y p u s : NMW 18298 (♂) Bolivien; STAUDINGER leg., 28. V. 1898.

= *Micrurus lemniscatus frontifasciatus* (WERNER, 1926)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-Miranda, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:212.

Elaps Steindachneri WERNER

1901 Verh. Zool. Bot. Ges., Wien, 51:599.

H o l o t y p u s : NMW 15750 (♂) Ecuador; COLL. HAENSCH.

= *Micrurus steindachneri* (WERNER, 1901)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:218.

Anmerkung: Identifiziert und rectifiziert von K. P. SCHMIDT 1932. Laut Etikettenangabe soll dieses Exemplar auch der Holotypus von *Elaps fasslii* WERNER, 1926 (Ecuador; Coll. FASSL, 1915) sein.

Elaps Tschuddii JAN

1858 Rev. Mag. Zool. 10 (2):524, 525.

H o l o t y p u s : NMW 18284 Peru; PFEIFFER, 1856. V.

= *Micrurus tschuddii* (JAN, 1858)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:220.

Eminophis lineolata WERNER

1924 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 133:55, 56, fig. 9, A–C.

H o l o t y p u s : NMW 23465 (♂) Sudan oder N-Uganda; ENIM BEY leg., Nr. 54.

= *Trachischium fuscum* (BLYTH, 1854)

Ref.: LOVERIDGE, A. (1957), Bull. Mus. Comp. Zool., Cambridge, 117 (2):159.

Epicrates versicolor STEINDACHNER

1863 Denkschr. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 22 (2):89–93.

H o l o t y p u s : NMW 18930 Columbien; Coll. PAREYSS, 185? .

= *Epicrates striatus striatus* (FISCHER, 1856)

Ref.: STIMSON, A. F. (1969), Das Tierreich, Lief. 89:15.

Epicrates wieningeri STEINDACHNER

1903 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 112 (1):15, 16.

H o l o t y p u s : NMW 18929 Altos, Paraguay; WIENINGER don., 1903.

= *Eunectes notaeus* COPE, 1862

Ref.: STIMSON, A. F. (1969), Das Tierreich, Lief. 89:22.

Eryx rickmersi WERNER

1930 Zool. Anz., Leipzig, 87:203–205.

H o l o t y p u s : NMW 18928 Hissar, Bochara; RICKMERS leg. & don., 13. VI. 1897.

= *Eryx miliaris* (PALLAS, 1773)

Ref.: STIMSON, A. F. (1969), Das Tierreich, Lief. 89:20.

Geophis ruthveni WERNER

1925 Sitzber. Akad. Wiss. Wien, math.-natuwiss. Kl., Abt. I, 134 (1):60.

H o l o t y p u s : NMW 16508 (♂) Saragigui, Brasilien; 1899.

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:120.

Glaukonina boettgeri WERNER

1899 Zool. Anz., Leipzig, 22:116.

H o l o t y p u s : NMW 15455 (?) (Terra typica restricta: La Paz, Baja Californien, nach H. M. SMITH (1973).

= *Leptotyphlops humilis slevini* KLAUBER, 1931

Anmerkung: Sowohl die Terra typica restricta, als auch die Synonymie wurden von H. M. SMITH im August 1973 brieflich mitgeteilt.

Grayia hydrina WERNER

1923 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 36:163.

Holotypus: NMW 23450 ohne Angaben!

Helicops pictiventris WERNER

1897 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 27 (2):205–207.

Paratypus: NMW 23409 Brasilien; Coll. WERNER no. 279, gekauft 1929.

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:125.

Helicops wettsteini AMARAL

1929 Bull. Antivenin Inst. Amer., 3:40.

Holotypus: NMW 8726:1 San Juan de Vinas, 1000 m beim Vulkan Turrialba, Costa Rica; Coll. YARTEPP, 1911 (ev. 1912).

Paratypus: NMW 18726:2 San Juan de Vinas, 1000 m beim Vulkan Turrialba, Costa Rica; Coll. YARTEPP, 1911 (ev. 1912).

= *Enhydris plumbea* (BOIE, 1827)

Ref.: ROSSMAN, D. A. & SCOTT, N. J. (1968), Herpetologica, 24 (3):262.

Herpetodryas affinis STEINDACHNER

1870 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, 62–348, pl. 7, figs. 4–5.

Holotypus: NMW 14865 Mato Grosso, Brasilien; NATTERER, XXII. 26.

= *Leptophis ahaetulla marginatus* (COPE)

Ref.: PETERS, J. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:163.

Herpetodryas annectens WERNER

1924 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 133–33, 34.

Holotypus: NMW 23407 (♂) Joinville, Brasilien (?); Coll. EHRHARD (?).

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull. 297:328.

Anmerkung: Der von WERNER angegebene Fundort muß auf einem Irrtum beruhen, da nach AMARAL (1929) dieses Exemplar keine neotropische Form sein kann.

Herpetodryas Schlüteri WERNER

1899 Zool. Anz., Leipzig, 22–115, 116.

Holotypus: NMW 15749 Napo, Ecuador; STEINDACHNER don., 1899 9, gekauft von SCHLÜTTER.

= *Chironius schlueteri* (WERNER, 1899)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:61.

Hydrablabis melangogaster WERNER

1923 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 36–161, 162.

Holotypus: NMW 23437 Tenimber Insel (?); Coll. KÜHN.

= *Lycodonomorphus laevisimus* (GÜNTHER, 1862)

Ref.: FITZSIMONS, U.F.M. (1962), Snakes of Southern Africa, London, p. 104.

Anmerkung: Der Fundort wurde bereits von WERNER selbst als falsch angegeben.

Hydrophis dayanus STOLICZKA

1872 Proc. As. Soc. Bengal., 4:89–91.

Syntypus: NMW 23463 Karachi, STOLICZKA don., 1874. II. 188.

= *Hydrophis lapemoides* (GRAY, 1849)

Ref.: BOULENGER, G. A. (1896), Cat. Snakes, Brit. Mus. Nat. Hist., III (1):297. – SMITH, M. A. (1943), Fauna of British India, 3:461.

Hypshirhina gigantea WERNER

1923 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 36:163, 164.

Holotypus: NMW 23448 keine Angaben!

Lachesis wettsteini WERNER

1923 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 36:166.

H o l o t y p u s : NMW 23398 ♀ keine Angaben!

Leptodeira attarensis WERNER

1907 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 116 (1):1875, Taf. III, figs. 6 a, 6 b.

S y n t y p e n : NMW 19062 Khor-Atar, Sudan; WERNER coll., 1908 (21/V). – NMW 19277 Khor-Atar, Sudan; WERNER coll., 1905.

= *Crotaphopeltus degeni* (BOULENGER, 1906)

Ref.: LOVERIDGE, A. (1957), Bull. Mus. Comp. Zool., Cambridge, Mass. 117 (2):272.

Leptodeira ocellata GÜNTHER

1895 Biol. Cent. Amer., Rept., 1895:172, 173, pl. 55, fig. B.

S y n t y p e n : NMW 23446 Nicaragua; STEINDACHNER don., 1909 (Juli).

= *Leptodeira annulata rhombifera* GÜNTHER, 1895

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:153.

Leptognathus ellipsifera BOULENGER

1898 Proc. Zool. Soc., London, 1898:117, 118, pl. 12, fig. 2.

S y n t y p u s : NMW 13378 Ibarra, Ecuador; Coll. ROSENBERG, 23 a.

= *Dipsas ellipsifera* (BOULENGER, 1898)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:86.

Leptognathus intermedia STEINDACHNER

1903 Sitzber. Akad., Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 112:16, 17.

H o l o t y p u s : NMW 23444 Altos, Paraguay; WIENINGER don., 1902. 3.

= *Sibynomorphus ventrimaculatus* (BOULENGER, 1885)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:278.

Liasis Tornieri WERNER

1897 Zool. Anz., Leipzig, 20–261, 262.

H o l o t y p u s : NMW 15078 Neu-Guinea, Stephansort; gekauft von WERNER, 1896 (15/9)

= *Liasis olivaceus papuanus* PETERS & DORIA, 1878

Ref.: STIMSON, A. F. (1969), Das Tierreich, Lief. 89:26.

Liophis (Rhadinaea) amarali WETTSTEIN

1930 Zool. Anz., Leipzig, 88:93, 94, Abb. 1.

H o l o t y p u s : NMW 23107 Bello Horizonte, Minas, Geraes, Brasilien; erhalten von der österreichischen Gesandtschaft in Rio de Janeiro, BRAUCHARDT leg., 1929 Mai.

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:176.

Liophis cursor v. andreoides WERNER

1924 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 133:36.

H o l o t y p u s : NMW 23105 (♂) „Granada“; Schiff „Aurora“.

Liophis macrops WERNER

1925 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 134 (1):57.

H o l o t y p u s : NMW 23420 (♂) Paramaribo, Surinam; Coll. HELLER, 23. IV. 1910.

= *Leimadophis typhlus* (LINNAEUS, 1758)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 279:150.

Liophis pulcher STEINDACHNER

1867 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 55–267, Taf. II, figs. 1–3.

H o l o t y p u s : NMW 20285 Chile; STEINDACHNER don., 1866.

= *Leimadophis sagittifer* (JAN, 1863)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:149.

Liophis trifasciatus WERNER

1899 Zool. Anz., Leipzig, 22:114.

S y n t y p e n : NMW 21224:1, 2 Esperanza, Argentinien; STEINDACHNER don., 1899. 10., gekauft von SCHLÜTTER.

= *Philodryas psammophideus* GÜNTHER, 1872

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:244.

Lycophidion Horstockii var. *albamaculata* STEINDACHNER

1870 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 61:334.

H o l o t y p u s : NMW 23464 Senegambien; STEINDACHNER don., 1869. II. 113.

= *Lycophidion semicinctum albomaculatum* STEINDACHNER, 1870

Ref.: VILLIERS, A. (1975), Init. Etudes, Afr., 2 (3):108, 174.

Lytrohynchus gabrielis WERNER

1938 Zool. Anz., Leipzig, 121:268:270, Abb. 2 + 3.

H o l o t y p u s : NMW 23440 Unter Ziarat, Belutschistan; GÄBRIEL leg., 1937.

= *Lytrohynchus ridgewayi* BOULENGER, 1889

Ref.: WETTSTEIN, O. (1951), Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 160–444.

Lytrohynchus menticornis WERNER

1926 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 135 (7/8):243, 244.

H o l o t y p u s : NMW 23422 (♀) Sindh;

Micrurus affinis stantoni SCHMIDT

1933 Zool. Ser. Field. Mus. Nat. Hist., 20:36, 37.

P a r a t y p u s : NMW 18282 keine Angaben!

= *Micrurus diastema sapperi* (WERNER, 1903)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:205.

Micrurus ancoralis jani SCHMIDT

1936 Zool. Ser. Field. Mus. Nat. Hist., 20:197, 198.

P a r a t y p e n : NMW 18280:1, 2 Novita, Rio Tamana, 150:200 Ft, S-Kolumbien; PALMER leg. XII. 1908, gekauft von ROSENBERG 1910, STEINDACHNER don.

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:202.

Micrurus carinicauda SCHMIDT

1926 Zool. Ser. Field. Mus. Nat. Hist., 20:194, 195.

P a r a t y p e n : NMW 18288:1, 2 Puerto Cabello; STEINDACHNER don., 1889. – NMW 18288:3 San Esteban, Caracas; STAUDINGER, 1868.

= *Micrurus carinicauda carinicauda* SCHMIDT, 1936

Ref.: ROZE, J. A. (1967), Amer. Mus. Nov. Nat. Hist. 2287:12, 13.

Micrurus dissoleucus nigrirostris SCHMIDT

1955 Field. Zool., 34:355–357.

P a r a t y p e n : NMW 18281:1–5 Insel Salamanca, Magdalenenstrom; STEINDACHNER don. 9. I. 1877. – NMW 18281:6, 7 Nächst der Mündung des Magdalenenstromes; STEINDACHNER don., 2. IV. 1878.

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:206.

Micrurus lemniscatus carvalhoi ROZE

1967 Amer. Mus. Nov., 2287:33, 34, fig. 11.

Paratypen: NMW 18296 (♂) Provinz Bahia; Paulay, Corv. „Saida“, 13. II. 1887. – NMW 18640 (♀) Cuyaba, Mato Grosso; Coll. NATTERER, VIII. 108. – NMW 13384:2 (♂) Cuyaba, Mato Grosso; Coll. NATTERER, VIII. 108.

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:312.

Micrurus mertensi SCHMIDT

1936 Zool. Ser. Field. Mus. Nat. Hist., 20:192, 193.

Paratypus: NMW 18293 (♂) Pacosmayo, N-Peru; BAMBERGER leg., 1887, im Tausch vom Museum Senkenberg (Orig. Nr. 9420a).

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:212.

Micrurus nigrocinctus mosquitensis SCHMIDT

1933 Zool. Ser. Field. Mus. Nat. Hist., 20:33.

Paratypen: NMW 13373:1 Guasimo, Costa Rica; STEINDACHNER don., 1901, 23e. – NMW 13373:3 Jamaica; Corv. „Zriny“, 1889.

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:215.

Micrurus nuchalis SCHMIDT

1933 Zool. Ser. Field. Mus. Nat. Hist., 20:35, 36.

Paratypen: NMW 18290:1–3 Capoprieto, Mexico; Coll. BILLIMEK, STEINDACHNER don., 1878. III. 11.

Ref.: ROZE, J. A. (1967), Amer. Mus. Nat. Hist. Nov., 2287:40.

Micrurus steindachneri orcesi ROZE

1967 Amer. Mus. Nat. Hist. Nov., 2287:43–45, fig. 15.

Paratypus: NMW 13383:1 (♂) Chimbo, Peru; STEINDACHNER don. 1902.

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 197:43, 44.

Micrurus transandinus SCHMIDT

1936 Zool. Ser. Field. Mus. Nat. Hist., 20:195.

Paratypen: NMW 18291:1 Rio Dagua, Kolumbien; ROSENBERG leg. – NMW 18291:2 Quindine, Ecuador; SPILLMANN, 1927.

Mike elegantissima WERNER

1924 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 133 (1/3):52, fig. 5.

Holotypus: NMW 23454 (♀) keine Angaben!

= *Psammodphis condanarus* (MERREM, 1820)

Ref.: SMITH, M. A. (1943), The Fauna of British India, p. 364.

Nerophidion hypsirhinoides WERNER

1924 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 133 (1/3):54, fig. 7.

Holotypus: NMW 19114 keine Angaben!

Oligodon annulifer var. confluens WERNER

1924 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 133:37.

Holotypus: NMW 16048 (♂) Pandang, Sumatra; SCHILD leg.

Oligodon rhombifer WERNER

1924 Sitzber. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 133:36, 37.

Syntypen: NMW 23436:1 (♂) keine Angaben! – NMW 23436:2 (♂) Padang.

Oligodon sauteri STEINDACHNER

1913 Denkschr. Akad. Wiss., Wien, 90:338, Taf. I, figs. 9–10.

1913 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 50:219, 220.

H o l o t y p u s : NMW 23456 Suishario, Forosa; Coll. SAUTER, 1912.

Anmerkung: In der hiesigen Herpetologischen Sammlung befindet sich noch ein zweites Exemplar aus Suishario, welches ebenfalls aus der Coll. SAUTER (1914!) stammt (Inv. Nr. NMW 19788).

Oxyrhopus intermedius WERNER

1899 Zool. Anz., Leipzig, 22:481, 481.

H o l o t y p u s : NMW 23419 S-Brasilien; STEINDACHNER don., gekauft von WERNER, 1901. 45.

= *Oxyrhopus petola digitalis* (REUSS, 1834)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:233.

Oxyrhopus iridescens WERNER

1927 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 153:248, 249.

H o l o t y p u s : NMW 20295 (♀) Huancabamba, Peru; gekauft von ROSENBERG 1910.

= *Oxyrhopus formosus* (WIED, 1820)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:232.

Pachyophis temporalis WERNER

1924 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 61:33.

H o l o t y p u s : NMW 23402 (♀) keine Angaben!

= *Lamprophis inornatus* DUMERIL & BIBRON, 1854

Ref.: FITZSIMONS, V. F. M. (1962), The Snakes of Southern Afrika, London, pp. 114–116.

Padangia pulchra WERNER

1924 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 133 (1/3):345, 346, fig. 8.

H o l o t y p u s : NMW 23449 Padang, Sumatra; Coll. SCHILD (?).

Philodryas nattereri STEINDACHNER

1870 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 62:345, 346, pl. 7, figs. 1–3.

H o l o t y p u s : NMW 23400 Matogrosso, Brasilien. Coll. NATTERER, Sdg. 8

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:243.

Philodryas pallidus WERNER

1926 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 135:247, 248.

H o l o t y p u s : NMW 21223 (♂) Montevideo; STEINDACHNER don., 1870.

= *Philodryas psammophideus* GÜNTHER, 1872

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:244.

Phrynonax angulifer WERNER

1923 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 36–162, 163.

H o l o t y p u s : NMW 23421 (♂) Joinville, Brasilien; STEINDACHNER don., 15. 1. 1909.

= *Drymarchon corais corais* (BOIE, 1827)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:96.

Plecturus aureus BEDDOME

1880 Proc. Zool. Soc. London, 1880:182.

S y n t y p e n : NMW 14052:1, 2 (♂+♀) Wynad; Coll. BEDDOME, STEINDACHNER don., 1889.

Ref.: SMITH, M. A. (1943), The Fauna of British India, p. 72. – GANS, C. (1966), Das Tierreich, Lief. 84:11.

Procteria viridis WERNER

1924 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 133:48, 49, fig. 1.

H o l o t y p u s : NMW 17119 (♀) keine Angaben!

Ref.: EISELT, J. (1963), Ann. Naturhist. Mus., Wien, 66–279–282, Abb. 1.

Anmerkung: Etikettenbeschriftung: Tsumeb, D.S.-Afrika, gekauft von ROLLE.

Psammodon sibilans trinasalis WERNER

1902 Verh. Zool. Bot. Ges., Wien, 52:340.

S y n t y p u s : NMW 19104 Windhoek, SW-Afrika. – NMW 23455 Windhoek, SW-Afrika; STEINDACHNER, 1904. III. 65.

Ref.: FITZSIMONS, V. F. M. (1962), The Snakes of Southern Afrika, London, p. 231.

Psammodon subtaeniatus var. sudanensis WERNER

1919 Denkschr. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 96:504.

L e c t o t y p u s : NMW 19086 Kasugli, S-Kordofan, Anglo-ägyptischer Sudan; Coll. WERNER, 28. III. 1914, Kordofan-Exped., 23. 7. 7. 2.

= *Psammodon subtaeniatus sudanensis* WERNER, 1919

Ref.: LOVERIDGE, A. (1957), Bull. Mus. Comp. Zool., Cambridge, Mass., 117 (2):280.

Pseudoboodon erlangeri WERNER

1923 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 36:161.

H o l o t y p u s : NMW 23439 (♀) Abessinien; Coll. ERLANGER.

Pseudopareas vagrans DUNN

1923 Proc. Biol. Soc. Wash., 36:187.

P a r a t y p u s : NMW 20292 Bellavista, Peru; NOBLE leg., 1916, im Tausch vom Museum Cambridge (Mass.) erhalten.

= *Sibynomorphus vagrans* (DUNN, 1923)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:278.

Pseudorabdion eiselti INGER & LEVITON

1961 Field. Zool. Chic. Nat. Hist. Mus., 44 (5):45:47.

H o l o t y p u s : NMW 16806 (♀) Padang, Sumatra; SCHILD, 1899.

Pseudoxenodon fruhstorferi WERNER

1925 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 134:49, 50.

H o l o t y p u s : NMW 23413 (♀) Siam; Coll. FRUHSTORFER, 1904.

Ref.: SMITH, M. A. (1928), Ann. Mag. Nat. Hist., 10/1:494.

Pseuduromacer lugubris WERNER

1924 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 133:53.

H o l o t y p u s : NMW 21225 (♀) Sao Paulo, Brasilien; Coll. Schiff „Zenta“, 15. X. 1903.

= *Philodryas aestivus aestivus* (DUMERIL, DUMERIL & BIBRON, 1854)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:241.

Python Breitensteini STEINDACHNER

1880 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 82 (1):267, 268.

H o l o t y p u s : NMW 13287:1 Moara Teweh, Borneo; STEINDACHNER don. 1881, gekauft von BREITENSTEIN.

P a r a t y p u s : NMW 13287:2 Moara Teweh, Borneo; STEINDACHNER don. 1881, gekauft von BREITENSTEIN.

= *Python curtus breitensteini* STEINDACHNER, 1880

Ref.: STIMSON, A. F. (1969), Das Tierreich, Lief. 89:29.

Rhadinaea Steinbachi BOULENGER

1905 Ann. Mag. Nat. Hist., 7/15:454, 455.

S y n t y p u s : NMW 23106 (♂) Bolivia; gekauft von ROSENBERG (?).

= *Liophis steinbachi* (BOULENGER, 1905)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:179.

Silybura brevis GÜNTHER

1862 Ann. Mag. Nat. Hist., London, 3/9:56.

P a r a t y p u s : NMW 14056 Salem; STEINDACHNER, Coll. BEDDOME, 1883. 12.

= *Uropeltis ceylanicus* COCTEAU, 1833

Ref.: Gans, C. (1966), Das Tierreich, Lief. 84:18.

Silybura dupeni BEDDOME

1878 Proc. Zool., London, 1878:801.

P a r a t y p u s : NMW 18695 Anamallys; (GERRARD), 1883. 117.

= *Uropeltis ocellatus* (BEDDOME, 1878)

Ref.: GANS, C. (1966), Das Tierreich, Lief. 84:21.

Silybura ocellata BEDDOME

1863 Proc. Zool. Soc., London, 1863:226.

S y n t y p u s : NMW 13962 Anamallays; GERRARD 14. 1883. 65.

= *Uropeltis ocellatus* (BEDDOME, 1863)

Ref.: GANS, C. (1966), Das Tierreich, Lief. 84:21.

Silybura rubromaculata BEDDOME

1867 Madras quart. J. med. Sci., 11:15, pl. 2, fig. 3.

S y n t y p u s : 18932 Anamallays; Coll. BEDDOME, STEINDACHNER don., 1883. 16.

= *Uropeltis rubromaculatus* (BEDDOME, 1867)

Ref.: GANS, C. (1966), Das Tierreich, Lief. 84:22.

Simotes brevicauda STEINDACHNER

1867 Reise Novara, Rept., 1:61.

H o l o t y p u s : NMW 16530 Cochinchina; gekauft von Verreaux, 1865. III. I.

= *Oligodon analepticos* CAMPDEN-MAIN, 1970

Ref.: CAMPDEN-MAIN, S. M. (1970), Proc. Biol. Soc., Washington, 82 (58):765.

Anmerkung: Der Name *Oligodon analepticos* mußte von CAMPDEN-MAIN (1970) neu erstellt werden, da der Name *Oligodon brevicauda* bereits von GÜNTHER (1862:58) verwendet wurde.

Simotes smithi WERNER

1925 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 134 (1/2):58.

H o l o t y p u s : NMW 16529 (♀) Don-rek, Siam; FRUHSTORFER leg.

= *Oligodon cyclurus* (CANTOR, 1839)

Ref.: SMITH, M. A. (1943), The Fauna of British India, 3:202.

Stegonotus dorsalis WERNER

1924 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 133 (1–3):32.

H o l o t y p u s : NMW 14861 keine Angaben!

Stegonotus poechi WERNER

1924 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 133:32.

H o l o t y p u s : NMW 23406 (♀) Neu Guinea (?); Coll. PÖCH (?).

Sympeltophis ungalioides WERNER

1925 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 134:52, 53, fig. 1.

Holotypus: NMW 23451 (♀) Zentralbrasilien; 1898.

= *Xenophis scalaris* (WUCHERER, 1861) |

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U.S. Nat. Mus. Bull., 297:326.

Telescopus fallax multisquamatus WETTSTEIN

1952 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 89:255.

Holotypus: NMW 8253:1 Insel Kufonisi, SW-Kreta; WETTSTEIN leg., 22. 5. 1942.

Paratypus: NMW 8253:2 Insel Kufonisi, SW-Kreta; WETTSTEIN leg., 22. 5. 1942.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 192.

Triaenopholis arenarius WERNER

1924 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 133 (1–3):50, fig. 3.

Holotypus: NMW 23434 (♀) Ohne Fundortangabe vom Tiergarten Schönbrunn erhalten.

Trimeresurus acutimentalis WERNER

1926 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 135 (7/8):257.

Holotypus: NMW 18814 (♀) Südindien (?);

= *Trimeresurus purpureomaculatus purpureomaculatus* GRAY & HARDWICKE, 1830

Ref.: SMITH, M. A. (1943), The Fauna of British India, 3:520, 521.

Trimeresurus anamallensis GÜNTHER

1864 Rept. Brit. Ind. p. 387, pl. XXIV, fig. C.

Syntypen: NMW 23945 Anamallay Mount.; STEINDACHNER don., 187. – NMW 23946:1, 2 Anamallay Hills; gekauft von GERRARD (Coll. BEDDOME), 1890. II.

= *Trimeresurus malabaricus* (JERDON, 1854)

Ref.: M. A. SMITH (1943), The Fauna of British India III:513.

Trimeresurus labialis STEINDACHNER

1867 Reise Novara, Rept., 1:86, 87.

Syntypen: NMW 18813:1–3 Nicobaren; Novara-Expedition, 1857–59.

Ref.: SMITH, M. A. (1943), The Fauna of British India, 3:525.

Trimeresurus mutabilis STOLICZKA

1870 J. Asiat. Soc., Bengal, 2 (3):219–221, Pl. XII, Fig. 5.

Syntypen: NMW 14863:1–6 Nicobaren; STOLICZKA don., 1874. II. 54.

= *Trimeresurus labialis* STEINDACHNER, 1867

Ref.: SMITH, M. A. (1943), The Fauna of British India, 3:525.

Tropidontus (Macropophis) Dahlii WERNER

1899 Zool. Anz., Leipzig, 22–373.

Holotypus: NMW 23488 Herbertshöhe, Neu-Pommern, gekauft von WERNER.

Tropidonotus gastrotænia WERNER

1922 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 59–221.

1928 Denkschr. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 99:48.

Syntypen: NMW 23414:1–3 Yünschan bei Wükang, SW-Yünan, S-China, 1000–1200 m; Coll. HANDEL-MAZZETI, 23. 4. 30. 12. 6–8. 1918.

= *Natrix craspedogaster* (BOULENGER, 1899).

Ref.: POPE, C. H. (1953), The Reptiles of China, 10:103–106.

Tropidonotus handeli WERNER

1922 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 59:221.

H o l o t y p u s : NMW 23411 Lidjang, NW Yunnan, S-China; Coll. HANDEL-MAZZETI, Juni 1915, 23. 4. 30. 20.

= *Pseudoxenodon macrops* (BLYTH, 1854)

Ref.: POPE, C. H. (1935), The Reptiles of China, 10:151–153.

Tropidonotus lineatus PETERS

1861 Monber. Akad. Wiss., Berlin, pp. 686, 687.

S y n t y p u s : NMW 23469 E-Mindanao; STEINDACHNER don., Coll. SEMPER, 1874. I. 390.

Tropidonotus (Macropophis) melanocephalus WERNER

1925 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 134 (1/2):47, 48.

S y n t y p e n : NMW 23438:1 (♀) Bismarck-Archipel, Pacific. – NMW 23438:2 (♀) Weber Hafen, Neu-Pommern; ZDEKAUER leg.

Tropidonotus ornaticeps WERNER

1924 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 83:30, 31.

H o l o t y p u s : NMW 23415 (♀) N-Hainan; Coll. OWSTON Nr. 8094, 30. 5. 1903.

Ref.: POPE, C. H. (1935), The Reptiles of China, 10:114–116.

Tropidonotus tessellatus var. lineaticollis WERNER

1897 Zool. Anz., Leipzig, 20:262, 263.

H o l o t y p u s : NMW 23410 Transcaspien.

= *Natrix tessellata tessellata* (LAURENTI, 1768)

Ref.: MERTENS, R. (1969), Senckenberg. Biol., 50 (3/4):125–131.

Typhlops andamanensis STOLICZKA

1871 Jour. As. Sci., Bengal, 1871:191.

H o l o t y p u s : NMW 15427 Andamanen-Inseln; STOLICZKA don., 1874. II. 134.

Ref.: SMITH, M. A. (1943), The Fauna of British India, 3:56.

Typhlops jagori PETERS

1861 Monber. Akad. Wiss., Berlin, p. 684.

H o l o t y p u s : NMW 13294 Philippinen; STEINDACHNER don., Coll. SEMPER, 1874. I. 333.

Ref.: TAYLOR, E. H. (1922), Dep. Agric. Nat. Res. Burr. Sci., Manila, 16:53, 54.

Typhlops khoratensis TAYLOR

1962 Univ. Kansas Sci. Bull., 43 (7):248–251, fig. 13 a.

P a r a t y p e n : NMW 17213:1, 2 Don rek, Siam.

Typhlops porrectus STOLICZKA

1871 Jour. Asiat. Sci., Bengal, 1871:191.

S y n t y p e n : NMW 15357:1, 2 Roorkee; STOLICZKA don., 1874. II. 133 b. –

NMW 15358:1, 2 Bengalen; STOLICZKA don., 1874. II. 133.

Ref.: SMITH, M. A. (1943), The Fauna of British India, 3:46.

Ungalia taczanowskyi STEINDACHNER

1879 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, Math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 80 (1):552–525, fig. 1. 1 a–c. 2 a, b.

S y n t y p u s : NMW 14858 Tambillo; Coll. STOLZMANN, 1880.

= *Tropidophis taczanowskyi* (STEINDACHNER, 1879)

Ref.: STIMSON, A. F. (1969), Das Tierreich, Lief. 89:38.

Vipera ammodytes var. steindachneri WERNER

1897 Rept. Amph. Österr.-Ung., p. 84.

H o l o t y p u s : NMW 23397 Ungarn, südl. Karpathen; gekauft von HENKEL, 1895.

= *Vipera ammodytes ammodytes* (L., 1758)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 194.

Vipera berus var. pseudaspis SCHREIBER

1912 Herpetol. europ., 2:620.

H o l o t y p u s : NMW 16340 Kalinovik, SE-Bosnien; Coll. SCHREIBER Nr. 98, 1912.

= *Vipera berus bosniensis* BOETTGER, 1889

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 199.

Vipera lebetina siphnensis WETTSTEIN

1952 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 89:256.

H o l o t y p u s : NMW 15141 (♀) Insel Siphonos; WERNER leg., V. 1934.

P a r a t y p u s : NMW 15142 Insel Siphonos; WERNER leg., V. 1934

= *Vipera lebetina schweizeri* WERNER, 1935

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 202.

Vipera ursinii anatolica EISELT & BARAN

1970 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 74:357–369.

P a r a t y p u s : NMW 19559 (♀, juv.) Ciglikara Ormani, Elmali, Vil. Antalya, SW-Türkei; SPITZENBERGER leg. (Nr. 244), 19. 6. 1969.

Vipera ursinii ebneri KNOEPFFLER & SOCHUREK

1955 Burgenl. Heimatbl., Eisenstadt, 17 (4):185–188.

H o l o t y p u s : NMW 14889 (♂) Elbrusgeb. zwischen Rhema und Demawend (2700 m), N-Persien; EBNER leg., 1936.

Vipera ursinii wettsteini KNOEPFFLER & SOCHUREK

1955 Burgenl. Heimatbl., Eisenstadt, 17 (4):187, 188, Abb. 1.

H o l o t y p u s : NMW 14990 Montagne de Lure, Basses Alpes; SOCHUREK don. – NMW 14991:1–6 Montagne de Lure, Basses Alpes; SOCHUREK don.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 203.

Wallia inexpectata WERNER

1925 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 134 (1/2):54, fig. 2.

H o l o t y p u s : NMW 18511 Madura, Pulney Hills, Süd-Indien;

= *Platyplectrurus madurensis madurensis* BEDDOME, 1877

Ref.: GANS, C. (1966), Das Tierreich, Lief. 84:10.

Xenodon werneri EISELT

1963 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 66:279–282, Abb. 1.

H o l o t y p u s : NMW 17119 (♀) keine Angaben!

Anmerkung: Etikettenbeschriftung: Tsumeb, D.S.-Afrika, gekauft von ROLLE.

Zamenis bormüllerorum WERNER

1904 Zool. Jb., 19:343, Taf. 24, fig. 17.

H o l o t y p u s : NMW 15281 (♀) Elbrus-Gebirge, N-Persien; Coll. WERNER, BORNMÜLLER leg., 17. VI. 1902.

Zamenis diadema var. dolichospila WERNER

1923 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 36:166.

H o l o t y p u s : NMW 23418 (♂) Indien (?); erhalten vom Tiergarten Schönbrunn.

= *Spalerosophis diadema dolichospila* (WERNER, 1923).

Ref.: MARX, H. (1959), Field. Zool. Chic. Nat. Hist. Mus., 39 (30):353, 354.

Zamenis himalayanus STEINDACHNER

1867 Sitzber. Zool. Bot. Ges., Wien, 17:513, 514, Taf. 13, fig. 1.

S y n t y p e n : NMW 18569 Hulu Simla; STOLICZKA, 1867. II. 12 b. – NMW 18570:1, 2 Hulu Simla; STOLICZKA, 1867. II. 12 b.

= *Amphiesma (Natrix) platyceps* (BLYTH, 1854)

Ref.: SMITH, M. A. (1943) The Fauna of British India, 3:305, 306. – MALNATE, E. V. (1960) Proc. Akad. Nat. Sci., Philadelphia, 112 (3):50–59.

Zamenis tripraeocularis WERNER

1925 Sitzber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 134:57, 58.

H o l o t y p u s : NMW 23435 Fundort unbekannt; Coll. STUMMER (?), Nr. A 40.

Verzeichnis der wissenschaftlichen Namen

Zahlen in Fettdruck weisen auf die Seiten hin, auf denen der Name, wie er ursprünglich beschrieben wurde, steht.

- abelii*, *Tropidurus*
pacificus var. 48
aberranus, *Amblycephalus* 49
Ablepharus bivittatus
lindbergi 9
– *grayanus* 14
– *kitaibelii fabichi* 9
– (*Morethia*) *taeniopleurus* 9
– *pannonicus* 14
– *pannonicus fabichi* 9
– *wilsoni* 9
Abronia taeniata taeniata 21
abstrusa, *Calamaria* 50
Acanthodactylus bedriagai 9
– *pardalis* 9
– *robustus* 9
Acanthosaura fruhstorferi 10
Achalinopsis sauteri 49
acutilabris, *Mabuya* 20
acutimentalis,
Trimeresurus 62
acutirostris, *Calamaria* 51
acutum, *Lygosoma*
(*Hinulia*) 41
acutus, *Sphenomorphus* 41
adelphiensis, *Cyrtodactylus*
kotschy 17
Adiastema cervinum 49
adpersa, *Ctenoblepharys* 17
–, *Emoia* 19
adpersus, *Ctenoblepharis* 17
–, *Eumeces* (*Mabuya*) 19
aeneus, *Anolis* 12, 13
aequatorialis, *Anolis* 12
aestivus aestivus,
Philodryas 60
–, *Philodryas aestivus* 60
affinis, *Hemidactylus* 25
–, *Herpetodryas* 55
–, *Rhampholeon* 45
– *stantoni*, *Micrurus* 57
africana africana,
Cnemaspis 22
–, *Cnemaspis africana* 22
afrikanus, *Gymnodactylus* 22
Agama agnetae 10
– *agorensis* 47
– *doria cordofanensis* 10
– *flavicauda* 10
– *himalayana himalayana* 10, 47
– *isozona* 10
– *lehmanni* 47
– *microtympalum* 10
– *mutabilis* 10
– *neumanni* 10
– *nupta nupta* 10
– *rubrigularis* 48
– *runderata megalonyx* 10
– *sennariensis* 10
tuberculata 47
– *weidholzi* 11
agilis, *Blepharosteres* 14
– *brevicaudata*, *Lacerta* 27
agnetae, *Agama* 10
agorensis, *Agama* 47
agorensis, *Stellio* 47
ahaetulla marginatus,
Leptophis 55
albantica, *Lacerta muralis* 34
–, *Lacerta muralis* var. 34
albertisii, *Gonyocephalus* 22
–, *Heteropus* 26
albomaculata, *Lycophidion*
horstockii var. 57
albomaculatum, *Lycophidion*
semicinatum 57
algae, *Lacerta pityusensis* 36
Alsophis portoricensis 49
Alsophylax loricatus
szczyrbaki 11
–, *tuberculatus* 14, 22
altaeilegonis, *Chamaeleon*
bitaeniatus 15
–, *Chamaeleo hoehnelli* 15
alvearoi, *Lacerta sicula* 37
amaralii, *Apostolepis* 50
amarali, *Liophis*
(*Rhadinaea*) 56
amazonicus, *Coleodactylus* 17
Amblycephalus aberrans 49
– *carinatus carinatus* 49
– *longissimus* 49
Ameiva ameiva tobogana 11
– *exsul* 11
– *riisei* 11
– *surinamensis* var.
aquilina 11
– *surinamensis* var.
atrigularis 11
ameiva tobogana, *Ameiva* 11
ammodytes ammodytes,
Vipera 64
– var. *steindachneri*, *Vipera* 64
–, *Vipera ammodytes* 64
amorgensis, *Lacerta*
erhardii 28
Amphibolurus isolepis
gularis 11
– *maculatus gularis* 11
Amphiesma (*Natrix*)
platyceps 65
Amphisbaena bahiana 11
– *steindachneri* 11
– *steindachneri*
steindachneri 11
analepticos, *Oligodon* 61
anamallensis, *Trimere-*
surus 62
anatolica, *Lacerta* 27
–, *Lacerta danfordi* 27
–, *Vipera ursinii* 64
ancoralis jani, *Micrurus* 57
Ancistrodon blomhoffii
monticola 49
– *monticola* 49
andamanensis, *Typhlops* 63
andreoides, *Liophis*
cursor v. 56
angulatus, *Hemidactylus*
brookii 25
angulifer, *Phrynonax* 59
angustimentalis, *Tarentola*
mauretanica var. 47
Anisolepis grilli 11, 12
– *lionotus* 12
annamensis, *Cyclemys* 7
annectens, *Herpetodryas* 55
annulata rhombifera,
Leptodira 56
annulifer var. *confluens*
Oligodon 58
Anolis aeneus 12, 13
– *aequatorialis* 12
– *conspersus* 12

- *extremus* 12
 – *gentilis* 12
 – *gingivinus* 13
 – *gracilipes* 12
 – *granuliceps* 12
 – *griseus* 12
 – *heterodermus* 12
 – *ibague* 13
 – *lemniscatus* 13
 – *lividus* 13
 – *maculiventris* 13
 – *richardi* 13
 – *roquetextremus* 12
 – *roquet* var. *cinereus* 13
 – *sabanus* 13
 – *trinitatis* 13
 – *trossulus* 13
 – *vincentii* 13
 – *virgatus* 13
antoninoi,
 Lacerta wagleriana 40
Aparallactus boulengeri 50
 – *graueri* 50
 – *modestus* 50
Apostolepis amaralii 50
 – *cearensis* 50
 – *flavotorquata* 50
 – *sanctae-ritae* 50
aquilina, *Ameiva*
 surinamensis var. 11
aenarius, *Triaenopholis* 62
arenicola, *Herpetosaura* 26
 –, *Scelotes* 26
argus,
 Lacerta serpa var. 36
Argyrogena fasciolata 50
 – *rostrata* 50
aruensis, *Eumeces* 19
 –, *Sphenomorphus* 19
Atractus paraguayensis 50
 – *reticulatus paraguayensis* 50
atrigularis,
 Ameiva surinamensis var. 11
attarensis, *Leptodeira* 56
aureus, *Plecturus* 59
australis, *Calotella* 14
 –, *Diporiphora* 14
 –, *Gehyra* 21
 –, *Sphenomorphus* 26

Bachia intermedia 13
bahiana, *Amphisbaena* 11
barbarensis, *Lygosoma*
 fuscum 42

barbouri, *Dicrodon* 18
 –, *Eremias* 18
 –, *Lepidoblepharis* 41
 –, *Pseudogonatodes* 41
bealei, *Mauremys* 7
bealii var. *quadriocellata*,
 Clemmys 7
beatanus, *Leiocephalus* 40
 –, *Leiocephalus*
 personatus 40
bedriagai, *Acanthodactylus* 9
belliana ocellata, *Leiolepis* 41
Bergenia mexicana 50
berus var. *pseudaspis*,
 Vipera 64
 – *bosniensis*, *Vipera* 64
biinsulicola, *Lacerta*
 erhardii 28
biporus, *Bunopus* 14
bitaeniatus alteelgonis,
 Chamaeleon 15
 –, *Euprepes* 20
 – *graueri*, *Chamaeleon* 15
bivittatus lindbergi,
 Ablepharus 9
blanfordana, *Charasia* 16
blanfordanus, *Psammophilus* 16
Blepharosteres agilis 14
 – *grayanus* 14
blomhoffii monticola,
 Ancistrodon 49
blythi, *Euprepes* 20
bocagii bocagii, *Mabuya* 43
 –, *Mabuya bocagii* 43
bocchensis, *Lacerta fiumana*
 var. 31
boettgeri, *Glaukonia* 54
 –, *Tarentola delalandii* 47
 –, *Tarentola delalandii* var. 47
 –, *Zonosaurus* 49
Boiga philippina 52
bokicae,
 Lacerta melisellensis 33
borneensis, *Lanthanotus* 40
bornmuelleri, *Hemidactylus* 25
bornmüllerorum, *Zamenis* 65
bosniensis, *Vipera berus* 64
Bothrops (Teleuraspis)
 nigroadspersus 50
 – *schlegelii* 50
boulengeri, *Aparallactus* 50
 –, *Brookesia spectrum* 45
 –, *Rhampholeon* 45
branicckii, *Tejovaranus* 48
breitensteini, *Python* 60

 –, *Python curtus* 60
brevicauda, *Simotes* 61
brevicaudata, *Lacerta agilis* 27
breviceps, *Calotes* 10, 14
brevirostris, *Champse* 8
brevis, *Pachycalamus* 44
 –, *Silybura* 61
Brookesia spectrum
 boulengeri 45
 – *nchiesiensis* 14
brookii angulatus,
 Hemidactylus 25
buchholzi, *Cyrtodactylus*
 kotschy 17
 –, *Lacerta erhardii* 28
Bunopus biporus 14
burmeisteri, *Philodryas* 52
butleri, *Chilorhinophis* 51

Calamaria abstrusa 50
 – *acutirostris* 51
 – *eiselti* 51
 – *forcati* 51
 – *lumbricoidea* 51
 – *muelleri* 51
 – *philippinica* 51
Callopiastes flavipunctatus 48
Calotella australis 14
Calotes breviceps 10, 14
 – *ceylonensis* 15
 – *marmoratus marmoratus* 14
 – *nigrilabris* 14
 – *philippinus* 14
 – *saleoides* 15
cantabria,
 Lacerta monticola 34
cappadocica muthari,
 Lacerta 27
 – *schmidtlerorum*, *Lacerta* 27
carinatus,
 Amblycephalus carinatus 49
 – *carinatus*, *Amblycephalus* 49
 – *ocellatus*, *Echis* 53
carinicauda carinicauda
 Micrurus 57
 –, *Micrurus* 57
 –, *Micrurus carinicauda* 57
Carlia fusca 26
 – *rhomboidale* 43
carlkochi,
 Lacerta pityusensis 33
carteri collaris,
 Pristurus 46
carvalhoi, *Micrurus*
 lemniscatus 58

- castaneus*, *Pelúsius* 8
cazzae, *Lacerta serpa* var. 36
 –, *Lacerta sicula* 36
cearensis, *Apostolepis* 50
centropyx, *Cnemidophorus* 16
Cerastes cornutus
 karlhartli 51
cervinum, *Adiastema* 49
ceylanicus, *Uropeltis* 61
ceylonensis, *Calotes* 15
chabanaudi, *Lacerta*
 perspicillata 36
Chalcides mionecton
 mionecton 46
 – *ocellatus montanus* 15
 – *ocellatus polylepis*
 forma guttulinea 15
 – *ocellatus subtypicus* 15
 – *polylepis polylepis* 15
Chamaeleo chamaeleo musae 16
 – *fischeri fischeri* 15
 – *fischeri multituberculatus* 16
 – *fuelleborni* 16
 – *hoehnelii* 16
 – *hoehnelii altaealgonis* 15
 – *incornutus* 15
 – *nasutus* 16
 – *rudis rudis* 15
Chamaeleon bitaeniatus
 altaealgonis 15
 – *bitaeniatus graueri* 15
 – *fischeri vosseleri* 15
 – *fischeri werneri* 15
 – *fülleborni* 16
 – *höhnelii* 16
chamaeleon musae,
 Chamaeleo 16
Chamaeleon radamanus 16
 – *vulgaris* var. *musae* 16
Champse brevirostris 8
Charasia blanfordana 16
Chelodina steindachneri 7
Chilabothrus gracilis 51
chilensis, *Dromicus* 53
Chilorhinophis butleri 51
Chironius schlueteri 55
Chrysopelea ornata var.
 ornatissima 51
ciciliensis, *Lacerta*
 trilineata 39
cinereus, *Anolis roquet* var. 13
Cinosternum steindachneri 7
Clemmys bealii var.
 quadriocellata 7
Cnemaspis africana africana 22
Cnemidophorus centropyx 16
 – *heterolepis* 16
 – *hygmoni* 17
 – *lacertoides* 17
 – *leachi* 17
 – *ocellifer* 17
 – *peruanus* 17
 – *tumbezanus* 17
Coelopeltis cordofanensis 51
Coleodactylus amazonicus 17
 – *zernyi* 17
collaris, *Pristurus carteri* 46
 –, *Spatalura* 46
Coluber deroyi 52
 – *floweri* 52
 – *walli* 52
condanarus, *Psammophis* 58
confluens, *Oligodon*
 annulifer var. 58
conspersus, *Anolis* 12
Contia modesta werneri 52
copei, *Sphaerodactylus* 46
Cophoscincus quadrivittatus 43
 (–) *quadrivittatum*,
 Lygosoma 43
corais corais, *Drymarchon* 59
 –, *Drymarchon corais* 59
cordofanensis, *Agama doriae* 10
 –, *Coepeltis* 51
cornutus karlhartli,
 Cerastes 51
craspedogaster, *Natrix* 62
cretensis, *Lacerta erhardii* 28
Crocodylia 8
Crocodylus palustris
 kimbula 8
Crotaphopeltis degeni 56
Cryptoblepharus taeniopleurus 9
Ctenoblepharis adpersus 17
 – *stolzmanni* 17
Ctenoblepharys adpersa 17
cucullatus, *Scincus scincus* 46
cursor v. *androides*,
 Liophis 56
curtus breitensteini,
 Python 60
cyarella, *Riopa* 46
Cyclemys annamensis 7
cyclurus, *Oligodon* 61
 (*Cylindraspis*) *vosmaeri*,
 Geochelone 8
Cyrtodactylus kotschyi
 adelpheensis 17
 – *kotschyi buchholzi* 17
dahlii, *Tropidonotus*
 (*Macropophis*) 62
damaranus, *Euprepes* 20
danfordi anatolica, *Lacerta* 27
 – *pentanisiensis*, *Lacerta* 28
Dasia olivacea 18
 – *olivaceum* 18
 – *olivaceum semicineta* 20
dayanus, *Hydrophis* 55
 –, *Stellio* 47
decepiens, *Elaps* 53
decesiensis, *Zygnis* 49
degenhardtii mexicana,
 Stenorhina 50
degeni, *Crotaphopeltis* 86
Dekaria subpunctata 52
delalandii boettgeri,
 Tarentola 47
 – var. *boettgeri*,
 Tarentola 47
Delma orientalis 18
deroyi, *Coluber* 52
diadema dolichospila,
 Spalerosophis 65
 – var. *dolichospila*,
 Zamenis 65
Diaphorolepis laevis 52
 – *wagneri* 52, 52
diastema sapperi, *Micrurus* 57
Dibamus novae-guineae 46
Dicrodon barbouri 18
 – *guttulatum* 18
 – *heterolepis* 16, 17
digenea, *Lacerta fiumana*
 lissana var. 32
 –, *Lacerta melisellensis* 32, 36
digitalis, *Oxyrhopus*
 petola 59
diguliense, *Lygosoma*
 fuscum 42
Dinodon yuannanensis 52
diplochondrodes, *Lacerta*
 strigata 39
 –, *Lacerta trilineata* 39
Diplodactylus pulcher 47
Diporiphora australis 14
Dipsas ellipsifera 56
 – *philippina* 52
dissoleucus nigrirostris,
 Micrurus 57
dolichospila, *Spalerosophis*
 diadema 65
 –, *Zamenis diadema* var. 65
doriae cordofanensis,
 Agama 10

- dorsalis*, *Stegonotus* 61
Dromicron chilensis 53
Drymarchon corais corais 59
dugesii maui, *Lacerta* 28
dumerilii, *Ophryoessoides* 44
dupeni, *Silybura* 61
dupinici, *Lacerta sicula* 37

ebneri, *Vipera ursinii* 64
Echis carinatus ocellatus 53
Ecleopopus (Oreosaurus) striatus 18
Eirenis rechingeri 53
eiselti, *Calamaria* 51
–, *Pseudorabdion* 60
Elapechis laticinctus 53
Elaphe longissima 53
– *oxycephala* 52
– *quatuorlineata praematura* 53
– *rechingeri* 53
elaphonisi, *Lacerta erhardii* 29
Elaps decipiens 53
– *fassli* 54
– *frontifasciatus* 53
– *steindachneri* 54
– *tschudii* 54
elegantissima, *Mike* 58
elisae, *Phyllodactylus* 44
ellipsifera, *Dipsas* 56
–, *Leptognathus* 56
Eminophis lineolata 54
Emoia adspersa 19
– *mehelyi* 42
Emys maximiliani 7
– *radiolata* 7
Enhydryis plumbea 55
Eryalius pictus 18
– *zonatus* 18
ephippiata, *Tarentola* 48
Epicrates gracilis 51
– *striatus striatus* 54
– *versicolor* 54
– *wieningeri* 54
Eremias barbouri 18
– *grammica* 32
– *holubi* 18
– (*Mesalina*) *watsonana* 19
– *namaquensis* 19
– *nigerica* 19
– *pardalis* 19
– *persica* 19
– *velox stummeri* 19
erhardii amorgensis,
Lacerta 28
– *biinsulicola*, *Lacerta* 28
– *buchholzi*, *Lacerta* 28
– *cretensis*, *Lacerta* 28
– *elaphonisi*, *Lacerta* 29
– *kinarensis*, *Lacerta* 29
– *leukaorii*, *Lacerta* 29
– *levithensis*, *Lacerta* 29
– *makariaisi*, *Lacerta* 29
– *megaloptenae*, *Lacerta* 29
– *mykonensis*, *Lacerta* 29
– *obscura*, *Lacerta* 30
– *ophidusae*, *Lacerta* 30
– *pachiae*, *Lacerta* 30
– *phytiusae*, *Lacerta* 30
– *punctigularis*, *Lacerta* 30
– *rechingeri*, *Lacerta* 30
– *ruthveni*, *Lacerta* 30
– *schiebeli*, *Lacerta* 31
– *subobscura*, *Lacerta* 31
– *syrinae*, *Lacerta* 31
– *thermiensis*, *Lacerta* 31
– *werneriana*, *Lacerta* 30
– *zafranae*, *Lacerta* 31
erlangeri, *Homopholis* 26
–, *Homopholis fasciata* 26
–, *Pseudoboodon* 60
Eryx miliaris 54
– *rickmersi* 54
Eumeces aruensis 19
– *mabouia* 19
– (*Mabouya*) *adspersus* 19
– (*Mabouya*) *natteri* 20
– (*Mabouya*) *singaporiensis* 20
Eunectes notaeus 54
Euprepes bitaeniatus 20
– *blythi* 20
– *damaranus* 20
– *kargilensis* 20
– *macrotis* 20
– *novarae* 20
– *stolickai* 20
– *striatulus* 21
– (*Tiliqua*) *semicinctus* 20
exsul, *Ameiva* 11
extremus, *Anolis* 12

fabichi, *Ablepharus*
kitabelii 9
–, *Ablepharus pannonicus* 9
fallax, *Lygosoma* 42
–, *Sphenomorphus* 42
– *multisquamatus*,
Telescopus 62
fasciata erlangeri, *Homopholis* 26
–, *Lacerta sicula* 37
fasciatus, *Lycodon* 52
fasciolata, *Argyrogena* 50
fasslii, *Elaps* 54
fischeri, *Chamaeleo*
fischeri 15
– *fischeri*, *Chamaeleo* 15
– *multituberculatus*,
Chamaeleo 16
– *vossleri*, *Chamaeleon* 15
– *wernerii*, *Chamaeleon* 15
fitzgeraldi, *Liolaemus* 41
fitzingeri, *Gymnodactylus*
kotschyi 23
fiumana gigas, *Lacerta* 32
– *kammereri*, *Lacerta* 32
–, *Lacerta melisellensis* 31, 34,
– *lissana* var. *digenea*,
Lacerta 32
– var. *bocchensis*, *Lacerta* 31
– *pomoensis*, *Lacerta* 32
flavicauda, *Agama* 10
flavigula, *Lacerta sicula* 37
flavipunctatus, *Callopietes* 48
– *flavipunctatus*, *Pristurus* 45
– *guweirensis*, *Pristurus* 45
–, *Pristurus flavipunctatus* 45
flawtorquata, *Apostolepis* 50
floweri, *Coluber* 52
forcati, *Calamaria* 51
formosus, *Oxyrhopus* 59
frenata frenata, *Mabouya* 20
–, *Mabouya frenata* 20
frontifasciatus, *Elaps* 53
–, *Micrurus lemniscatus* 53
fruhstorferi, *Acanthosaura* 10
–, *Pseudoxenodon* 60
fulleborni, *Chamaeleo* 16
fulleborni, *Chamaeleon* 16
fusca, *Carlia* 26
– var. *hesperica*,
Lacerta muralis 34
– var. *lissana*, *Lacerta*
muralis 34
– var. *maculiventris*,
Lacerta muralis 34
fuscum barbarensense, *Lygosoma*
– *diguliense*, *Lygosoma* 42
–, *Trachischium* 54

gabonensis, *Pelusios* 8
gabrielis, *Gymnodactylus* 22
–, *Lytorhynchus* 57
gaige, *Lacerta taurica* 39

- galatiensis*, *Lacerta*
trilineata 40
gastrotaenia, *Tropidonotus* 62
gastroticta, *Hinulia* 26
Gecko grayi 21
 – *melli* 21
 – *oorti* 21
 – *subpalmatus* 21
geelvinkianus,
Gonocephalus 22
 –, *Gonyocephalus* 22
Gehyra australis 21
gentilis *Anolis* 12
Geochelone (*Cylindraspis*)
vosmaeri 8
Geophis ruthveni 54
Gerrhonotus taeniatus 21
Gerrhosaurus laticaudatus 21
 – *rufipes* 21
 – *4-lineatus* 21
gigantea, *Hypsirhina* 55
 –, *Lacerta melisellensis* 33
giganteus, *Hemidactylus* 25
gigas, *Lacerta fiumana* 32
gingivinus, *Anolis* 13
Glaukonina boettgeri 54
godeffroyi, *Gonocephalus* 41
godeggroyi, *Lophura*
 (*Hypsilurus*) 41
Gonocephalus geelvinkianus 22
 – *godeffroyi* 41
 – *modestus* 22
 – *papuensis* 22
 – *semperi* 41
Gonyocephalus albertisii 22
 – *geelvinkianus* 22
 – *inornatus* 22
gracilipes, *Anolis* 12
 –, *Hinulia* 26
gracilis, *Chilobothrus* 51
 –, *Epicrates* 51
grammica, *Lacerta* 32
 –, *Eremias* 32
granti, *Hemidactylus* 25
granuliceps, *Anolis* 12
graueri, *Aparallactus* 50
 –, *Chamaeleon bitaeniatus* 15
grayanus, *Ablepharus* 14
 –, *Blepharosteres* 14
grayi, *Gecko* 21
Grayia hydrina 55
grilli, *Anisolepis* 11, 12
griseus, *Anolis* 12
gularis, *Amphibolurus*
isolepis 11
 –, *Amphibolurus maculatus* 11
guttatus torquatus, *Platysaurus* 45
guttolineata, *Chalcides*
ocellatus polylepis forma 15
guttulatum, *Dicrodon* 18
guweirensis, *Pristurus*
flavipunctatus 45
Gymnodactylus afrikanus 22
 – *gabrielis* 22
 – *kachensis* 22
 – *kachensis kachensis* 22
 – *kirmanensis* 22
 – *kotschy fitzingeri* 23
 – *kotschy kalypsae* 23
 – *kotschy kotschy* 23
 – *kotschy orientalis* 23
 – *kotschy rarus* 23
 – *kotschy saronica* 23
 – *kotschy saronicus* 23
 – *kotschy solerii* 23
 – *kotschy steindachneri* 24
 – *kotschy stepaneki* 24
 – *kotschy stubbei* 24
 – *kotschy syriacus* 24
 – *kotschy unicolor* 24
 – *kotschy wittsteini* 24
 – *longipes* 25
 – *russowii* 25
 – *stoliczkae* 25
handeli, *Tropidonotus* 63
hardeggeri, *Latastia* 40
hartmanni, *Lacerta lilfordi* 33
Helicops pictiventris 55
 – *wettsteini* 55
Hemidactylus affinis 25
 – *bornmuelleri* 25
 – *brookii angulatus* 25
 – *giganteus* 25
 – *granti* 25
 – *newtoni* 25
 – *oxyrhinus* 25
 – *persicus* 25
 (*Hemiergis*) *initiale*,
Lygosoma 42
 – *peronii* 46
Hemipodion persicum 26
Herpetodryas affinis 55
 – *annectens* 55
 – *schlüteri* 55
Herpetosaura arenicola 26
herterodermus, *Anolis* 12
hesperica, *Lacerta muralis*
fusca var. 34
heterodermus, *Phenacosaurus* 12
heterolepis, *Cnemidophorus* 16
 –, *Dicrodon* 16, 17
Heteropus albertisii 26
 (–) *rhomboidalis*, *Lygosoma* 43
 – *schmeltzii* 26
himalayana, *Agama*
himalayana 10, 47
 – *himalayana*, *Agama* 10, 47
himalayanum, *Leioliopisma* 20
himalayanus, *Stellio* 47
 –, *Zamenis* 65
 (*Hinulia*) *acutum*, *Lygosoma* 41
 – *gastroticta* 26
 – *gracilipes* 26
 (–) *indicum multilineatum*,
Lygosoma 42
 (–) *indicum taeniatum*,
Lygosoma 42
 (–) *jagorii*, *Lygosoma* 42
 – *megaspila* 26
 (–) *meyeri*, *Lygosoma* 42
 (–) *variegatum*, *Lygosoma* 43
hispanica hispanica,
Lacerta 34, 35
 –, *Lacerta hispanica* 34, 35
 –, *Lacerta oxycephala* var. 35
hispidus, *Tropidurus* 48
hoehnelii altaealgonis,
Chamaeleo 15
 –, *Chamaeleo* 16
 –, *Chamaeleon* 16
holubi, *Eremias* 18
homolepis socotranus,
Ptyodactylus 45
Homopholis erlangeri 26
 – *fasciata erlangeri* 26
horstockii var. *albomaculata*,
Lycophidion 57
horvathi, *Lacerta* 32
humilis slevini, *Leptotyphlops* 54
Hydralabis melaniogaster 55
hydrina, *Grayia* 55
Hydromedusa maximiliani 7
Hydrophis dayanus 55
 – *lapemoides* 55
hygomi, *Cnemidophorus* 17
 –, *Tropidurus* 48
 (*Hypsilurus*) *godeggroyi*,
Lophura 41
Hypsirhina gigantea 55
hypsirhinoides, *Nerophidion* 58

ibague, *Anolis* 13
imperator, *Platysaurus* 44
incornutus, *Chamaeleo* 15

- indicum multilineatum*,
Lygosoma (Hinulia) 42
 – *taeniatum*, *Lygosoma (Hinulia)* 42
indicus, Sphenomorphus 42
 – *spinulosus, Varanus* 48
inexpectata, Wallia 64
initiale, Lygosoma (Hemiargis) 42
ingae, Phyllodactylus 44
inornatus, Gonyocephalus 22
 –, *Lamprophis* 59
insularum, Lacerta sicula 37
intermedia, Bachia 13
 –, *Leptognathus* 56
intermedius, Oxyrhopus 59
ionica, Lacerta 32
 –, *Lacerta taurica* 32
iridescens, Oxyrhopus 59
isolepis gularis, Amphibolurus 11
isozona, Agama 10
isaurica, Lacerta trilineata 40
istriensis, Lacerta viridis var. 40

jagori, Sphenomorphus 42
 –, *Typhlops* 63
jagorii, Lygosoma (Hinulia) 42
jani, Micrurus ancoralis 57
Japalura yunnanensis popei 27

kachhensis, Gymnodactylus 22
 –, *Gymnodactylus kachhensis* 22
 – *kachhensis, Gymnodactylus* 22
kalypse, Gymnodactylus kotschyi 23
kammereri, Lacerta fiumana 32
 –, *Lacerta melisellensis* 32
kargilensis, Euprepes 20
karlhartli, Cerastes cornutus 51
khoratensis, Typhlops 63
kimbula, Crocodylus palustris 8
kinarensis, Lacerta erhardii 29
Kinosternum subrubrum steindachneri 7
kirmanensis, Gymnodactylus 22
kitaibelii fabichi, Ablepharus 9
kochi, Lacerta lilfordi 33
kotschy adelphiensis, Cyrtodactylus 17
 – *buchholzi, Cyrtodactylus* 17
 – *fitzingeri, Gymnodactylus* 23
 –, *Gymnodactylus kotschyi* 23
 – *kalypsae, Gymnodactylus* 23
 – *kotschyi, Gymnodactylus* 23
 – *orientalis, Gymnodactylus* 23
 – *rarus, Gymnodactylus* 23
 – *saronica, Gymnodactylus* 23
 – *saronicus, Gymnodactylus* 23
 – *solerii, Gymnodactylus* 23
 – *steindachneri, Gymnodactylus* 24
 – *stepaneki, Gymnodactylus* 24
 – *stubbei, Gymnodactylus* 24
 – *syriacus, Gymnodactylus* 24
 – *unicolor, Gymnodactylus* 24
 – *wettsteini, Gymnodactylus* 24
kulzeri, Lacerta 33
labialis, Trimeresurus 62, 62
Lacerta agilis brevicaudata 27
 – *anatolica* 27
 – *cappadocica muthari* 27
 – *cappadocica schmidlerorum* 27
 – *danfordi anatolica* 27
 – *danfordi pentanisiensis* 28
 – *dugesii maui* 28
 – *erhardii amorgensis* 28
 – *erhardii biinsulicola* 28
 – *erhardii buchholzi* 28
 – *erhardii cretensis* 28
 – *erhardii elaphonisii* 29
 – *erhardii kinarensis* 29
 – *erhardii leukaorii* 29
 – *erhardii levithensis* 29
 – *erhardii makariaisi* 29
 – *erhardii megalophtenae* 29
 – *erhardii mykonensis* 29
 – *erhardii obscura* 30
 – *erhardii ophidusae* 30
 – *erhardii pachiae* 30
 – *erhardii phytiusae* 30
 – *erhardii punctigularis* 30
 – *erhardii rechingeri* 30
 – *erhardii ruthveni* 30
 – *erhardii schiebeli* 31
 – *erhardii subobscura* 31
 – *erhardii syrinae* 31
 – *erhardii thermiensis* 31
 – *erhardii werneriana* 30
 – *erhardii zafranae* 31
 – *fiumana gigas* 32
 – *fiumana kammereri* 32
 – *fiumana lissana* var. *digenea* 32
 – *fiumana pomiensis* 32
 – *fiumana* var. *bocchensis* 31
 – *grammica* 32
 – *hispanica hispanica* 34, 35
 – *horvathi* 32
 – *ionica* 32
 – *kulzeri* 33
 – *laevis troodica* 33
 – *lilfordi hartmanni* 33
 – *lilfordi kochi* 33
 – *lilfordi planae* 33
 – *lilfordi tononis* 33
 – *melisellensis bokicae* 33
 – *melisellensis digenea* 32, 36
 – *melisellensis fiumana* 31, 34, 3.
 – *melisellensis gigantea* 33
 – *Melisellensis kammereri* 32
 – *melisellensis lissana* 34
 – *melisellensis pomoensis* 32
 – *monticola cantabrica* 34
 – *mosorensis* 34
 – *muralis albanica* 34
 – *muralis fusca* var. *hesperica* 34
 – *muralis fusca* var. *lissana* 34
 – *muralis fusca* var. *maculiventris* 34
 – *muralis maculiventris* 34
 – *muralis muralis* 35
 – *muralis neapolitano* var. *olivacea* 35
 – *muralis occidentalis* 35
 – *muralis* var. *albanica* 34
 – *muralis* var. *littoralis* 34
 – *neapolitana* var. *striata* 35
 – *oxycephala* 35
 – *oxacephala* var. *hispanica* 35
 – *oxycephala* var. *tomasinii* 35
 – *peloponnesiaca lais* 35
 – *peloponnesiaca phryne* 35
 – *peloponnesiaca thais* 36
 – *perspicillata chabanaudi* 36
 – *perspicillata pellegrini* 36
 – *perspicillata pellegrini* forma *tazana* 36
 – *pityusensis algae* 36
 – *pityusensis carlkochi* 33
 – (*Scelarcis*) *perspicillata* 36
 – *serpa* var. *argus* 36
 – *serpa* var. *cazzae* 36
 – *serpa* var. *pelagosae* 36
 – *sicula alvearioi* 37
 – *sicula cazzae* 36
 – *sicula dupinici* 37
 – *sicula fasciata* 37
 – *sicula flavigula* 37
 – *sicula insularum* 37
 – *sicula laganjensis* 37

- *sicula liscabiancae* 37
 – *sicula mediofasciata* 37
 – *sicula mertensis* 38
 – *sicula pirosoensis* 38
 – *sicula raffonei* 38
 – *sicula ragusae* 38
 – *sicula samogradi* 38
 – *sicula storgae* 38
 – *sicula trischittai* 38
 – *simonyi* 38
 – *strigata diplochondrodes* 39
 – *strigata polyleptidota* 39
 – *taurica gaigeae* 39
 – *taurica ionica* 32
 – *trilineata ciciliensis* 39
 – *trilineata diplochondrodes* 39
 – *trilineata galatiensis* 40
 – *trilineata isaurica* 40
 – *trilineata pamphylica* 40
 – *trilineata polylepidota* 39
 – *viridis var. istriensis* 40
 – *viridis viridis* 40
 – *wagleriana antonioi* 40
lacertoides, *Cnemidophorus* 17
Lachesis wettsteini 56
ladacense, *Scincella* 21
laevis, *Diaphorolepis* 52
 – *troodica*, *Lacerta* 33
laevis,
 Lycodonomorphus 55
laganjensis, *Lacerta*
 sigula 37
lais, *Lacerta*
 peloponnesiaca 35
Lamprophis inornatus 59
Lanthanotus borneensis 40
lapemoides, *Hydrophis* 55
Latastia hardeggeri 40
laterimaculatus, *Scincus*
 scincus var. 46
 –, *Scincus scincus* 46
laticaudatus, *Gerrhosaurus* 21
 –, *Zonosaurus* 21
laticinctus, *Elapechis* 53
leachi, *Cnemidophorus* 17
lebetina schweizeri,
 Vipera 64
 – *siphensis*, *Vipera* 64
lehmanni, *Stellio* 47
 –, *Agama* 47
Leimadophis typhlus 56
 – *sagittifer* 57
Leiocephalus beatanus 40
 – *personatus beatanus* 40
Leiolepis belliana ocellata 41
 – *peguensis* 41
Leiopisma himalayanum 20
lemniscatus, *Anolis* 13
 – *carvalhoi*, *Micrurus* 58
 – *frontifasciatus*, *Micrurus* 53
Lepidoblepharis barbouri 41
Leptodeira annulata
 rhombifera 56
 – *attarensis* 56
 – *ocellata* 56
Leptognathus ellipsifera 56
 – *intermedia* 56
Leptophis ahaetulla
 marginatus 55
Leptotyphlops humilis
 slevini 54
leukaorii, *Lacerta*
 erhardii 29
levithensis, *Lacerta*
 erhardii 29
Liasis olivaceus papuanus 56
 ± tornieri 56
lifordi hartmanni,
 Lacerta 33
 – *kochi*, *Lacerta* 33
 – *planae*, *Lacerta* 33
 – *toronis*, *Lacerta* 33
lindbergi, *Ablepharus*
 bivittatus 9
lineaticollis, *Tropidonotus*
 tesselatus var. 63
lineatus, *Tropidonotus* 63
lineolata, *Eminophis* 54
 –, *Riopa* 46
 –, *Scincus officinalis*
 var. 46
Liolaemus fitzgeraldi 41
 – *nigromaculatus*
 nigromaculatus 45
 – *ornatus* 41
 – *pulcher* 41
 (*Liopisma*) *micans*,
 Lygosoma 42
lionotus, *Anisolepis* 12
Liophis cursor var.
 andreooides 56
 – *macrops* 56
 – *pulcher* 57
 – (*Rhadinaea*) *amarali* 56
 – *steinbachi* 61
 – *trifasciatus* 57
 (*Lipinia*) *semperi*,
 Lygosoma 43
liscabiancae, *Lacerta*
 sicula 37
lissana, *Lacerta*
 melisellensis 34
 –, *Lacerta muralis fusca var.* 34
 – *var. digenea*, *Lacerta*
 fiumana 32
littoralis, *Lacerta*
 muralis var. 34
lividus, *Anolis* 13
longipes, *Gymnodactylus* 25
longissima rechingeri,
 Elaphe 53
longissimus, *Amblycephalus* 49
Lophura (Hypsilyrus)
 godeggroyi 41
Lophyrus semperi 41
loricatus szczerbaki,
 Alsophylax 11
lugubris, *Pseuduromacer* 60
lumbricoidea, *Calamaria* 51
Lycodon fasciatus 52
Lycodonomorphus laevis 55
Lycophidion horstockii
 var. albomaculata 57
 – *semicinctum albomaculatum* 57
Lygodactylus robustus 41
 – *spinulifer* 43
Lygosoma (Cophoscincus)
 quadrivittatum 43
 – *fallax* 42
 – *fuscum barbareense* 42
 – *fuscum digulienne* 42
 – (*Hemiergis*) *initiale* 42
 – (*Heteropus*) *rhomboidalis* 43
 – (*Hinulia*) *acutum* 41
 – (*Hinulia*) *indicum*
 multilineatum 42
 – (*Hinulia*) *indicum*
 taeniatum 42
 – (*Hinulia*) *jagorii* 42
 – (*Hinulia*) *meyeri* 42
 – (*Hinulia*) *variegatum* 43
 – (*Liopisma*) *micans* 42
 – (*Lipinia*) *semperi* 43
 – *mehelyi* 42
Lytorhynchus gabrielis 57
 – *menticornis* 57
 – *ridgewayi* 57

mabouia, *Eumeces* 19
 (*Mabouya*) *adspersus*,
 Eumeces 19
mabouya, *Mabouya* 19

- (Mabouya) natteri, Eumeces* 20
 (–) *singaporensis, Eumeces* 20
Mabuia mongallensis 43
 – *petersi* 43
 – *wingatii* 43
Mabuya acutilabris 20
 – *bocagii bocagii* 43
 – *frenata frenata* 20
 – *mabouya* 19
macrolepis, Tropidurus 48
macrota, Scincella 20
macrota, Euprepes 20
macrops, Liophis 56
 –, *Pseudoxenodon* 63
(Macropophis) dahliei, Tropidonotus 62
 (–) *melanocephalus, Tropidonotus* 63
maculatus gularis, Amphibolurus 11
 – *maculatus, Platysaurus* 44
 –, *Platysaurus maculatus* 44
maculiventris, Anolis 13
 –, *Lacerta muralis* 34
 –, *Lacerta muralis fusca* var. 34
madurensis madurensis, Platyplecturus 64
 –, *Platyplecturus madurensis* 64
makariaisi, Lacerta erhardii 29
malabaricus, Trimeresurus 62
marginatus, Leptophis ahaetulla 55
marmoratus, Calotes marmoratus 14
 – *marmoratus, Calotes* 14
mauli, Lacerta dugesii 28
Mauremys bealei 7
 – *nigricans* 7
mauretana mauretana, Tarentola 47
 –, *Tarentola mauretana* 47
 – var. *angustimentalis, Tarentola* 47
maximiliani, Emys 7
 – *Hydromedusa* 7
mediofasciata, Lacerta sicula 37
megalonyx, Agama ruderata 10
megalophthenae, Lacerta erhardii 29
megaspila, Hinulia 26
megaspilus, Sphenomorphus 26
mehelyi, Lygosoma 42
 –, *Emoia* 42
melanocephalus, Tropidonotus (Macropophis) 63
melangoaster, Hydrablabis 55
melisellensis bokicae, Lacerta 33
 – *digenea, Lacerta* 32, 36
 – *fiumana, Lacerta* 31, 34, 35
 – *gigantea, Lacerta* 33
 – *kammeri, Lacerta* 32
 – *lissana, Lacerta* 34
 – *pomoensis, Lacerta* 32
melli, Gekko 21
menticornis, Lytorhynchus 57
mertensi, Lacerta sicula 38
 –, *Micrurus* 58
(Mesalina) watsonana, Eremias 19
mexicana, Bergenia 50
 –, *Stenorrhina degenhardtii* 50
meyeri, Lygosoma (Hinulia) 42
micans, Lygosoma (Liolepisma) 42
Microscalabotes spinulifer 43
microtypanum, Agama 10
Micrurus affinis stantoni 57
 – *ancoralis jani* 57
 – *carinicauda* 57
 – *carinicauda carinicauda* 57
 – *diastema sapperi* 57
 – *dissoleucus nigrirostris* 57
 – *lemniscatus carvalhoi* 58
 – *lemniscatus frontifasciatus* 53
 – *mertensi* 58
 – *mipartitus* 53
 – *nigrocinctus mosquitensis* 58
 – *nuchalis* 58
 – *steindachneri* 54
 – *steindachneri orcesi* 58
 – *transandinus* 58
 – *tschudii* 54
Mike elegantissima 58
miliaris, Eryx 54
Millotisaurus mirabilis 43
mionecton, Chalcides mionecton 46
 – *mionecton, Chalcides* 46
 –, *Seps* 46
mipartitus, Micrurus 53
mirabilis, Millotisaurus 43
modesta werneri, Contia 52
modestus, Aparallactus 50
 –, *Gonocephalus* 22
mongallensis, Mabuia 43
montanus, Chalcides ocellatus 15
monticola, Ancistrodon 49
 –, *Ancistrodon blomhoffii* 49
 – *cantabrica, Lacerta* 34
(Morethia) taeniopleurus, Ablepharus 9
mosorensis, Lacerta 34
mosquitensis, Micrurus nigrocinctus 58
muelleri, Calamaria 51
multilineatum, Lygosoma (Hinulia) indicum 42
multisquamatus, Telescopus fallax 62
multituberculatus, Chamaeleo fischeri 16
muralis albanica, Lacerta 34
 – *fusca* var. *hesperica, Lacerta* 34
 – *fusca* var. *lissana, Lacerta* 34
 – *fusca* var. *maculiventris, Lacerta* 34
 –, *Lacerta muralis* 35
 – *maculiventris, Lacerta* 34
 – *muralis, Lacerta* 35
 – *neapolitana* var. *olivacea, Lacerta* 35
 – *occidentalis, Lacerta* 35
 – var. *albanica, Lacerta* 34
 – var. *littoralis, Lacerta* 34
musae, Chamaeleo chamaeleon 16
 –, *Chamaeleon vulgaris* var. 11
mutabilis, Agama 10
 –, *Trimeresurus* 62
muthari, Lacerta cappadocica 27
mykonensis, Lacerta erhardii 29

namaquensis, Eremias 19
Natrix craspedogaster 62
 – *platyceps, Amphiesma* 65
 – *tessellata tessellata* 63
nattereri, Philodryas 59
natteri, Eumeces (Mabouya) 2
nchiesiensis, Brookesia 14

- neapolitana* var. *olivacea*,
Lacerta muralis 35
 – var. *striata*, *Lacerta* 35
Nerophidion hypsirhinoides 58
neumanni, *Agama* 10
newtoni, *Hemidactylus* 25
nicobaricum, *Rhinophidion* 46
nigerica, *Eremias* 19
nigricans, *Mauremys* 7
 – *seychellensis*,
Sternothaerus 8
nigrilabris, *Calotes* 14
nigrirostris, *Micrurus*
dissoleucus 57
nigroadspersus, *Bothrops*
(Teleuraspis) 50
nigrocinctus *mosquitensis*,
Micrurus 58
nigromaculatus, *Liolaemus*
nigromaculatus 45
 – *nigromaculatus*, *Liolaemus* 45
notaeus, *Eunectes* 54
novae-guineae, *Dibamus* 46
novarae, *Euprepes* 20
nuchalis, *Micrurus* 58
Nucras taeniolata ornata 18
nupta, *Agama nupta* 10
 – *nupta*, *Agama* 10

obscura, *Lacerta erhardii* 30
occidentalis, *Lacerta*
muralis 35
occipitalis *stolzmanni*,
Tropidurus 48
ocellata, *Leiolepis*
belliana 41
 –, *Leptodeira* 56
 –, *Silybura* 61
ocellatus, *Echis carinatus* 53
 – *montanus*, *Chalcides* 15
 –, *Platysaurus* 45
 – *polylepis* f. *guttolineata*,
Chalcides 15
 – *subtypicus*, *Chalcides* 15
 –, *Uropeltis* 61
ocellifer, *Cnemidophorus* 17
officinalis var. *lineolata*,
Scincus 46
Oligodon analepticus 61
 – *annulifer* var. *confluens* 58
 – *cyclurus* 61
 – *rhombifer* 58
 – *sauteri* 59
olivacea, *Dasia* 18
 –, *Lacerta muralis*
neapolitana var. 35
olivaceum, *Dasia* 18
 – *semicineta*, *Dasia* 20
olivaceus *papuanus*,
Liasis 56
oorti, *Gekko* 21
ophidusae, *Lacerta*
erhardii 30
Ophiomorus persicus 26
Ophryossoides dumerilii 44
 – *tricristatus* 44
orcesi, *Micrurus*
steindachneri 58
(Oreosaurus) striatus,
Ecleopus 18
orientalis, *Delma* 18
 –, *Gymnodactylus kotschy* 23
 –, *Paradelma* 18
ornata, *Nucras taeniolata* 18
 – var. *ornatissima*,
Chrysopelea 51
ornaticeps, *Tropidonotus* 63
ornatissima, *Chrysopelea*
ornata var. 51
ornatus, *Liolaemus* 41
oxycephala, *Elaphe* 52
 –, *Lacerta* 35
 – var. *hispanica*, *Lacerta* 35
 – var. *tomasinii*, *Lacerta* 35
oxyrhinus, *Hemidactylus* 25
Oxyrhopus formosus 59
 – *intermedius* 59
 – *iridescens* 59
 – *petola digitalis* 59

pachiae, *Lacerta erhardii* 30
Pachycalamus brevis 44
Pachyophis temporalis 59
pacificus var. *abelii*,
Tropidurus 48
Padangia pulchra 59
pallidus, *Philodryas* 59
 –, *Proctotretus* 45
palustris kimbula,
Crocodylus 8
pamphylica, *Lacerta*
trilineata 40
pannonicus, *Ablepharus* 14
 – *fabichi*, *Ablepharus* 9
papuanus, *Liasis olivaceus* 56
papuensis, *Gonocephalus* 22
Paradelma orientalis 18
paraguayensis, *Atractus* 50
 –, *Atractus reticulatus* 50
pardalis, *Acanthodactylus* 9
 –, *Eremias* 19
peguensis, *Leiolepis* 41
pelagosae, *Lacerta*
serpa var. 36
pellegrini f. *tazana*,
Lacerta perspicillata 36
 –, *Lacerta perspicillata* 36
peloponnesiaca *lais*,
Lacerta 35
 – *phryne*, *Lacerta* 35
 – *thais*, *Lacerta* 36
Pelusios castaneus 8
 – *gabonensis* 8
pentanisiensis, *Lacerta*
danfordi 28
percristatus, *Pristurus* 45
peronii, *Hemiergis* 46
 –, *Seps* 46
persica, *Eremias* 19
persicum, *Hemipodion* 26
persicus, *Hemidactylus* 25
 –, *Ophiomorus* 26
personatus *beatanus*,
Leiocephalus 40
perspicillata *chabanaudi*,
Lacerta 36
 –, *Lacerta (Scelarcis)* 36
 – *pellegrini* f. *tazana*,
Lacerta 36
 – *pellegrini*, *Lacerta* 36
peruanus, *Cnemidophorus* 17
petersi, *Mabuia* 43
petola digitalis,
Oxyrhopus 59
petrii, *Stenodactylus* 47
Phenacosaurus heterodermus 12
philippina, *Boiga* 52
 –, *Dipsas* 52
philippinica, *Calamaria* 51
philippinus, *Calotes* 14
Philodryas aestivus
aestivus 60
 – *burmeisteri* 53
 – *nattereri* 59
 – *pallidus* 59
 – *psammophideus* 57, 59
phryne, *Lacerta*
peloponnesiaca 35
Phrynocephalus raddei 44
 – *reticulatus* *reticulatus* 44
 – *stolickai* 44
 – *theobaldi* 44

- Phrynonax angulifer* 59
Phyllodactylus elisae 44
 – *ingae* 44
 – *stumpfii* 44
phytiusae, *Lacerta*
 erhardii 30
pictiventris, *Helicops* 55
pictus, *Enyalius* 18
pirosoensis, *Lacerta sicula* 38
pityusensis algae, *Lacerta* 36
 – *carlkochi*, *Lacerta* 33
planae, *Lacerta lilfordi* 33
planicauda, *Testudo* 8
Platemys radiolata 7
 – *wernerii* 7
platyceps, *Amphisma*
 (*Natrix*) 65
Platyplectrurus madurensis
madurensis 64
Platysaurus guttatus
 torquatus 45
 – *imperator* 44
 – *maculatus maculatus* 44
 – *ocellifer* 45
 – *torquatus* 45
Plecturus aureus 59
Plica umbra umbra 48
plumbea, *Enhydryis* 55
poechi, *Stegonotus* 61
pomoensis, *Lacerta fiumana* 32
 –, *Lacerta melisellensis* 32
polylepidota, *Lacerta*
 strigata 39
 –, *Lacerta trilineata* 39
polylepis, *Chalcides*
 polylepis 15
 – *f. guttolineata*,
 Chalcides ocellatus 15
 – *polylepis*, *Chalcides* 15
popei, *Japalura*
 yunnanensis 27
porrectus, *Typhlops* 63
portoricensis, *Alsophis* 49
praematura, *Elaphe*
 quatuorlineata 53
Pristurus carteri collaris 46
 – *flavipunctatus*
 flavipunctatus 45
 – *flavipunctatus*
 guweirensis 45
 – *percristatus* 45
Procteria viridis 60
Proctoporus striatus 18
Proctotretus pallidus 45
psammophideus, *Philodryas* 57, 59
Psammophilus blanfordanus 16
Psammophis condanarus 58
 – *sibilans trinasalis* 60
 – *subtaeniatus sudanensis* 60
 – *subtaeniatus* var.
 sudanensis 60
pseudaspis, *Vipera*
 berus var. 64
Pseudemydura umbria 7
Pseudoboodon erlangeri 60
Pseudogonatodes barbouri 41
Pseudopareas vagrans 60
Pseudorabdion eiselti 60
Pseudoxenodon fruhstorferi 60
 – *macrops* 63
Pseuduromacer lugubris 60
Ptyodactylus homolepis
 socotranus 45
 – *socotranus* 45
pulcher, *Liolaemus* 41
 –, *Liophis* 57
 –, *Diplodactylus* 47
 –, *Stenodactyloopsis* 47
pulchra, *Padangia* 59
punctatus, *Sphenodon*
 reischeki 9
punctigularis, *Lacerta*
 erhardii 30
purpureomaculatus purpureo-
maculatus, *Trimeresurus* 62
 –, *Trimeresurus*
 purpureomaculatus 62
Python breitensteini 60
 – *curtus breitensteini* 60
quadrilineatus, *Zonosaurus* 21
quadriocellata, *Clemys*
 bealii var. 7
quadrivittatum, *Lygosoma*
 (*Cophoscincus*) 43
quadrivittatus, *Cophoscincus* 43
quatuorlineata praematura,
 Elaphe 53
quoyi, *Sphenomorphus* 26

radamanus, *Chamaeleon* 16
raddei, *Phrynocephalus* 44
radiolata, *Emys* 7
 –, *Platemys* 7
raffonei, *Lacerta sicula* 38
ragusae, *Lacerta sicula* 38
rarus, *Gymnodactylus*
 kotschyi 23
rechingeri, *Eirenis* 53
 –, *Elaphe* 53
 –, *Elaphe longissima* 53
 –, *Lacerta erhardii* 30
reischeki, *Sphenodon*
 punctatus 9
reticulatus paraguayensis,
 Atractus 50
 –, *Phrynocephalus*
 reticulatus 44
 – *reticulatus*,
 Phrynocephalus 44
 (*Rhadinaea*) *amarali*,
 Liophis 56
 – *steinbachi* 61
Rhampholeon affinis 45
 – *boulengeri* 45
Rhinophidion nicobaricum 46
rhombifera, *Leptodira*
 annulata 56
rhombifer, *Oligodon* 58
rhomboidale, *Carlia* 43
rhomboidalis, *Lygosoma*
 (*Heteropus*) 43
Rhynchocephalia 9
richardi, *Anolis* 13
rickmersi, *Eryx* 54
ridgewayi, *Lytorhynchus* 57
riisei, *Ameiva* 11
Riopa cyanella 46
 – *lineolata* 46
robustus,
 Acanthodactylus 9
 –, *Lygodactylus* 41
roquetextremus, *Anolis* 12
roquet var. *cinereus*,
 Anolis 13
rostrata, *Argyrogena* 50
rubrigularis, *Agama* 48
 –, *Trapelus* 48
rubromaculata, *Silybura* 61
rubromaculatus, *Uropeltis* 61
runderata megalonyx,
 Agama 10
rudis, *Chamaeleo rudis* 15
rudis, *rudis*, *Chamaeleo* 15
rufipes, *Gerrhosaurus* 21
 –, *Zonosaurus* 21
russowii, *Gymnodactylus* 25
ruthveni, *Geophis* 54
 –, *Lacerta erhardii* 30

sabanus, *Anolis* 13
sagittifer, *Leimadophis* 57

- saleoides*, *Calotes* 15
samogradi, *Lacerta sicula* 38
sanctae-ritae, *Apostolepis* 50
sapperi, *Micrurus diastema* 57
saronica, *Gymnodactylus kotschy* 23
saronicus, *Gymnodactylus kotschy* 23
Sauria 9
sauteri, *Achalinopsis* 49
–, *Oligodon* 59
scalaris, *Xenophis* 62
(*Scelarcis*) *perspicillata*, *Lacerta* 36
Scelotes arenicola 26
schiebeli, *Lacerta erhardii* 31
schlegelii, *Bothrops* 50
schlueteri, *Chironius* 55
schlüteri, *Herpetodryas* 55
schmeltzii, *Heteropus* 26
schmidtlererum, *Lacerta cappadocica* 27
schweizeri, *Vipera lebetina* 64
Scincella ladacense 21
– *macrota* 20
– *semperi* 43
scincus cucullatus, *Scincus* 46
– *laterimaculatus*, *Scincus* 46
Scincus officinalis var.
lineolata 46
– *scincus cucullatus* 46
– *scincus laterimaculatus* 46
– *scincus* var.
laterimaculatus 46
scincus var.
laterimaculatus, *Scincus* 46
semicineta, *Dasia olivaceum* 20
semicinctum albomaculatum, *Lycophidion* 57
semicinctus, *Euprepes (Tiliqua)* 20
semperi, *Gonocephalus* 41
–, *Lophyrus* 41
–, *Lygosoma (Lipinia)* 43
–, *Scincella* 43
senegalensis, *Tarentola* 48
sennariensis, *Agama* 10
Seps mionecton 46
– *peronii* 46
serpa var. *argus*, *Lacerta* 36
– var. *cazzae*, *Lacerta* 36
– var. *pelagosae*, *Lacerta* 36
Serpentes 49
seychellensis, *Sternothaerus nigricans* 8
sibilans trinasalis, *Psammophis* 60
Sibynomorphus vagrans 60
– *ventrimaculatus* 56
sicula alvearioi, *Lacerta* 37
– *cazzae*, *Lacerta* 36
– *dupinici*, *Lacerta* 37
– *fasciata*, *Lacerta* 37
– *flavigula*, *Lacerta* 37
– *insularum*, *Lacerta* 37
– *laganjensis*, *Lacerta* 37
– *liscabiancae*, *Lacerta* 37
– *mediofasciata*, *Lacerta* 37
– *mertensi*, *Lacerta* 38
– *pirosoensis*, *Lacerta* 38
– *raffonei*, *Lacerta* 38
– *ragusae*, *Lacerta* 38
– *samogradi*, *Lacerta* 38
– *storgae*, *Lacerta* 38
– *trischittai*, *Lacerta* 38
Silybura brevis 61
– *dupeni* 61
– *ocellata* 61
– *rubromaculata* 61
simonyi, *Lacerta* 38
Simotes brevicauda 61
– *smithi* 61
singaporensis, *Eumeces (Mabouya)* 20
siphensis, *Vipera lebetina* 64
slevini, *Leptotyphlops humilis* 54
smithi, *Simotes* 61
socotranus, *Ptyodactylus* 45
–, *Ptyodactylus homolepis* 45
solerii, *Gymnodactylus kotschy* 23
Spalerosophis diadema dolichospila 65
Spatalura collaris 46
spectrum boulengeri, *Brookesia* 45
Sphaerodactylus copei 46
Sphenodon punctatus reischeki 9
Sphenomorphus acutus 41
– *aruensis* 19
– *australis* 26
– *fallax* 42
– *indicus* 42
– *jagori* 42
– *megaspilus* 26
– *quoyi* 26
– *variegatus* 43
spinulifer, *Lygodactylus* 43
–, *Microscalabotes* 43
spinulosus, *Varanus indicus* 48
Squamata 9, 49
stantoni, *Micrurus affinis* 57
Stegonotus dorsalis 61
– *poechi* 61
steinbachi, *Liophis* 61
–, *Rhadinaea* 61
steindachneri, *Amphisbaena* 11
–, *Amphisbaena steindachneri* 11
–, *Chelodina* 7
–, *Cinosternum* 7
–, *Elaps* 54
–, *Gymnodactylus kotschy* 24
–, *Kinosternum subrurum* 7
–, *Micrurus* 54
– *orcesi*, *Micrurus* 58
– *steindachneri*, *Amphisbaena* 11
–, *Stenothaeurus* 8
–, *Trionyx* 8
–, *Vipera ammodytes* var. 64
Stellio agorensis 47
– *dayanus* 47
– *himalayanus* 47
– *lehmanni* 47
Stenodactylophis pulcher 47
Stenodactylus petrii 47
– *stenurus* 47
Stenorrhina degenhardtii mexicana 50
stenurus, *Stenodactylus* 47
stepaneki, *Gymnodactylus kotschy* 24
Sternothaerus nigricans seychellensis 8
– *steindachneri* 8
stolickai, *Euprepes* 20
–, *Phrynocephalus* 44
stoliczkae, *Gymnodactylus* 25
stolzmanni, *Ctenoblepharis* 17
–, *Tropidurus* 48
–, *Tropidurus occipitalis* 48
storgae, *Lacerta sicula* 38
striata, *Lacerta neapolitana* var. 35

- striatulus*, *Euprepes* 21
striatus, *Eupleopus*
 (*Oreosaurus*) 18
 –, *Epicrates striatus* 54
 –, *Proctoporus* 18
 – *striatus*, *Epicrates* 54
strigata diplochondrodes,
Lacerta 39
 – *polylepidota*, *Lacerta* 39
stubbei, *Gymnodactylus*
kotschy 24
stummeri, *Eremias velox* 19
stumpffii, *Phyllodactylus* 44
subobscura, *Lacerta*
erhardii 31
subpalmatus, *Gekko* 21
subpunctata, *Dekaria* 52
subrubrum steindachneri,
Kinosternum 7
subtaeniatus sudanensis,
Psammophis 60
 – *var. sudanensis*,
Psammophis 60
subtypicus, *Chalcides*
occelatus 15
sudanensis, *Psammophis*
subtaeniatus 60
 –, *Psammophis subtaeniatus*
var. 60
surinamensis var. aquilina,
Ameiva 11
 – *var. atrigularis*, *Ameiva* 11
Sympeltophis ungaloides 62
syriacus, *Gymnodactylus*
kotschy 24
syrinae, *Lacerta erhardii* 31
szczerbaki, *Alsophylax*
loricatus 11

taczanowskyi, *Tropidophis* 63
 –, *Ungalia* 63
taeniata, *Abronia*
taeniata 21
 – *taeniata*, *Abronia* 21
taeniatum, *Lygosoma*
 (*Hinulia*) *indicum* 42
taeniatum, *Gerrhonotus* 21
taeniolata ornata, *Nucras* 18
taeniopleurus,
Ablepharus (Morethia) 9
 –, *Cyrtoblepharus* 9
Tarentola delalandii
boettgeri 47
 – *delalandii var. boettgeri* 47

 – *ephippiata* 48
 – *mauretanica mauretanica* 47
 – *mauretanica var.*
angustimentalis 47
 – *senegalensis* 48
taurica gaigeae,
Lacerta 39
 – *ionica*, *Lacerta* 32
tazana, *Lacerta*
perspicillata pellegrini f. 36
Tejovaranus branickii 48
 (*Teleuraspis*)
nigroadspersus, *Bothrops* 50
Telescopus fallax
multisquamatus 62
temporalis, *Pachyophis* 59
tessellata, *Natrix*
tessellata 63
 – *tessellata*, *Natrix* 63
tessellatus var. lineati-
collis, *Tropidonotus* 63
Testudines 7
Testudo planicauda 8
 – *vosmaeri* 8
thais, *Lacerta*
peloponnesiaca 36
theobaldi, *Phrynocephalus* 44
thermiensis, *Lacerta*
erhardii 31
 (*Tiliqua*) *semicinctus*,
Euprepes 20
tobagana, *Ameiva ameiva* 11
tomasinii, *Lacerta*
oxycephala var. 35
torneri, *Liasis* 56
toronis, *Lacerta lilfordi* 33
torquatus, *Platysaurus* 45
 –, *Platysaurus guttatus* 45
Trachischium fuscum 54
transandinus, *Micrurus* 58
Trapelus rubrigularis 48
Triaenopholis arenarius 62
tricristatus,
Ophryocessoides 44
trifasciatus, *Liophis* 57
trilineata diplochondrodes,
Lacerta 39
 – *ciciliensis*, *Lacerta* 39
 – *galatiensis*, *Lacerta* 40
 – *isaurica*, *Lacerta* 40
 – *pamphylica*, *Lacerta* 40
 – *polylepidota*, *Lacerta* 39
Trimeresurus acutimentalis 62
 – *anamallensis* 62

 – *labialis* 62, 62
 – *malabaricus* 62
 – *mutabilis* 62
 – *purpureomaculatus*
purpureomaculatus 62
trinasalis, *Psammophis*
sibilans 60
trinitatis, *Anolis* 13
Trionyx steindachneri 8
tripraeocularis, *Zamenis* 65
trischittai, *Lacerta sicula* 38
troodica, *Lacerta laevis* 33
Tropidonotus gastrotaenia 62
 – *handeli* 63
 – *lineatus* 63
 – (*Macropophis*) *dahlii* 62
 – (*Macropophis*)
melanocephalus 63
 – *ornaticeps* 63
 – *tessellatus var.*
lineaticollis 63
Tropidophis taczanowskyi 63
Tropidurus hispidus 48
 – *hygomi* 48
 – *macrolepis* 48
 – *occipitalis stolzmanni* 48
 – *pacificus var. abelii* 48
 – *stolzmanni* 48
 – *unicarinatus* 48
trossulus, *Anolis* 13
tschudii, *Elaps* 54
 –, *Micrurus* 54
tuberculata, *Agama* 47
tuberculatus, *Alsophylax* 14, 22
tumbezanus, *Cnemidophorus* 17
Typhlops andamanensis 63
 – *jagori* 63
 – *khoratensis* 63
 – *porrectus* 63
typhlus, *Leimadophis* 56

umbra, *Plica umbra* 48
 – *umbra*, *Plica* 48
umbrina, *Pseudemydura* 7
Ungalia taczanowskyi 63
ungalioides, *Sympeltophis* 62
unicarinatus, *Tropidurus* 48
unicolor, *Gymnodactylus*
kotschy 24
Uropeltis ceylanicus 61
 – *ocellatus* 61
 – *rubromaculatus* 61
ursinii anatolica,
Vipera 64

- *ebneri*, *Vipera* 64
- *wettsteini*, *Vipera* 64
- vagrans*, *Pseudopareas* 60
- , *Sibynomorphus* 60
- Varanus indicus spinulosus* 48
- variegatum*, *Lygosoma*
(*Hinulia*) 43
- variegatus*, *Sphenomorphus* 43
- velox stummeri*, *Eremias* 19
- ventrimaculatus*,
Sibynomorphus 56
- versicolor*, *Epicrates* 54
- vier-lineatus*,
Gerrhosaurus 21
- vincentii*, *Anolis* 13
- Vipera ammodytes*
ammodytes 64
- *ammodytes* var.
steindachneri 64
- *berus bosniensis* 64
- *berus* var. *pseudaspis* 64
- *lebetina schweizeri* 64
- *lebetina siphensis* 64
- *ursinii anatolica* 64
- *ursinii ebneri* 64
- *ursinii wettsteini* 64
- virgatus*, *Anolis* 13
- viridis*, *Lacerta viridis* 40
- , *Procteria* 60
- var. *istriensis*, *Lacerta* 40
- *viridis*, *Lacerta* 40
- vosmaeri*, *Geochelone*
(*Cylindraspis*) 8
- , *Testudo* 8
- vossleri*, *Chamaeleon*
fischeri 15
- vulgaris* var. *musae*,
Chamaeleon 16
- wagleriana antoninoi*,
Lacerta 40
- wagneri*, *Diaphorolepis* 52, 52
- Wallia inexpectata* 64
- walli*, *Coluber* 52
- watsonana*, *Eremias*
(*Mesalina*) 19
- weidholzi*, *Agama* 11
- wettsteini*, *Gymnodactylus*
kotschyi 24
- , *Helicops* 55
- , *Lachesis* 56
- , *Vipera ursinii* 64
- werneriana*, *Lacerta erhardii* 30
- wernerii*, *Chamaeleon*
fischeri 15
- , *Contia modesta* 52
- , *Platemys* 7
- , *Xenodon* 64
- wieningeri*, *Epicrates* 54
- wilsoni*, *Ablepharus* 9
- wingatii*, *Mabuia* 43
- Xenodon wernerii* 64
- Xenophis scalaris* 62
- yunnanensis*, *Dinodon* 52
- *popei*, *Japalura* 27
- zafranae*, *Lacerta erhardii* 31
- Zamenis bornmüllerorum* 65
- *diadema* var. *dolichospila* 65
- *himalayanus* 65
- *tripraeocularis* 65
- zernyi*, *Coleodactylus* 17
- zonatus*, *Enyalius* 18
- Zonosaurus boettgeri* 49
- *laticaudatus* 21
- *quadrilineatus* 21
- *rufipes* 21
- Zygnis decresiensis* 49

Bisher erschienene Kataloge der wissenschaftlichen Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien

Anthropologie:

SZILVÁSSY, J.: Die Sammlung. — In: 100 Jahre Anthropologische Abteilung am Naturhistorischen Museum in Wien. in Vorbereitung

Mineralogie und Petrographie:

KARRER, F. (1892): Führer durch die Baumaterial-Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien. — 303 S., 40 Taf. — Wien (Verlag R. Lechner). vergriffen

BREZINA, A. (1895): Die Meteoritensammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums am 1. Mai 1895. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 10: 231—370. öS 143,—

BERWERTH, F. (1903): Verzeichnis der Meteoriten im k. k. naturhistorischen Hofmuseum, Ende October 1902. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 18: 1—90. öS 90,—

Paläobotanik:

PIA, J. (1920): Katalog der Diploporensammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 33: N 1 — N 16. — Wien. öS 16,—

Paläozoologie:

PIA, J. & O. SICKENBERG (1934): Katalog der in den österreichischen Sammlungen befindlichen Säugetierreste des Jungtertiärs Österreichs und der Randgebiete. — Denkschr. Naturhist. Mus. Wien, 4, Geol.-Paläont. Reihe 4: 544 S. — Leipzig und Wien (Verlag Deuticke). vergriffen

FLÜGEL, E. (1960): Verzeichnis der in der Geol.-Paläontolog. Abteilung des Naturhistorischen Museums Wien, Austria, aufbewahrten Typen und Abbildungsoriginale aus den Aufsammlungen der Novara-Expedition. — New Zealand J. Geol. & Geophysics, 2/5 (Hochstetter Centenary Issue): 826—840. — Wellington. vergriffen

FLÜGEL, E. (1961): Typen-Katalog. Verzeichnis der in der Geologisch-Paläontologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien aufbewahrten Typen sowie der Abbildungsoriginale. I. Invertebrata: 1. Protozoa. 2. Coelenterata. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 64: 65—104. öS 40,—

TICHY, G. (1970): Typen-Katalog. Verzeichnis der in der Geologisch-Paläontologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien aufbewahrten Typen sowie der Abbildungsoriginale. Triadische Gastropoden, Lamellibranchiaten und Scaphopoden. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 74: 607—655. vergriffen

Zoologie — Vertebrata:

PELZELN, A. v. & L. v. LORENZ (1886): Typen der ornithologischen Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 1: 249—270. öS 21,—

— & — (1887): detto, Teil 2. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 2: 191—216. öS 25,—

— & — (1887): detto, Teil 3. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 2: 339—352. öS 13,—

— & — (1888): detto, Teil 4. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 3: 37—62. öS 25,—

LORENZ von LIBURNAU, L. (1892): Die Ornithologie von Oesterreich-Ungarn und den Occupationsländern im k. k. naturhistorischen Hofmuseum zu Wien. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 7: 306—372. öS 66,—

SCHIFTER, H.: Typenkatalog der Vogelsammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. in Vorbereitung

Zoologie — Entomologie:

ST. QUENTIN, D. (1970): Katalog der Odonaten-Typen im Naturhistorischen Museum Wien. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 74: 253—279. öS 26,—

HOLZINGER, H. & R. (1974): Die Typen in der Heliconiinae-Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien (Lep., Nymphalidae). — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 78: 261—273, 1 Taf. vergriffen

LICHTENBERG, R. (1974): Liste der Chironomiden-Typen am Naturhistorischen Museum in Wien. — Chironomus (Mitt. aus der Chironomidenkunde), 1/14—15: 122—125. — Plön. vergriffen

Neue Serie:

Kataloge der wissenschaftlichen Sammlung des Naturhistorischen Museums Wien

Band 1 — Entomologie 1: SCHEDL, K. E. (1978): Die Typen der Sammlung Schedl. Familie Platypodidae (Coleoptera). — 82 S. öS 150,—

Band 2 — Vertebrata 1: HÄUPL, M. & F. TIEDEMANN (1978): Typenkatalog der Herpetologischen Sammlung. Amphibia. — 34 S. öS 45,—

Band 3 — Entomologie 2: SCHEDL, K. E. (1979): Die Typen der Sammlung Schedl. Familie Scolytidae (Coleoptera). — Mit einer Würdigung des Autors von Max FISCHER und Schriftenverzeichnis. — 286 S., 1 Taf. öS 400,—

Band 5 — Entomologie 3: LICHTENBERG, R. (1979): Anthomyiiden-Typen und als Typen in Frage kommende Exemplare klassischer Sammlungen im Naturhistorischen Museum in Wien (Diptera, Calyptratae, Cyclorhapha). — 16 S. öS 30,—

Zu beziehen durch: Naturhistorisches Museum Wien,
Schriftentausch
Postfach 417
A-1014 WIEN
Austria

