

Katalog der Typen der Herpetologischen Sammlung

Teil II: Reptilia

Testudines

Chelodina steindachneri SIEBENROCK

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

S y n 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., 1914b. - NMW 19796 Marloo Station, Gray River, W-Australien; STEINDACHNER don., 1914.

Chrysemys marginata AGASSIZ

1857 Contr. Nat. Hist. U. S., Boston, 1: 439.

S y n t y p e n : NMW 26218:1,2 Flint, Michigan; Coll. L. AGASSIZ, 1800.

= *Chrysemys picta marginata* AGASSIZ 1857

Ref.: IVERSON, J. B. (1992), A revised checklist with distribution maps of the turtles of the world, Richmond, Indiana, (privately printed), p. 168.

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

Cinosternum steindachneri SIEBENROCK

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

S y n t y p e n : NMW 23388:1,2 (w., m.) Orlando, Florida; STEINDACHNER don., 1906. 2.

= *Kinosternum subrubrum steindachneri* SIEBENROCK, 1906

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

Clemmys bealii var. *quadriocellata* SIEBENROCK

1903 Sitz.-ber. 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, Berlin, Lief. 100: 47.

Cyclanorbis oligotylus SIEBENROCK

1902 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 111 (1): 810, fig. 17.

S y n t y p u s : NMW 1848 Nubien; Coll. KOTSCHY, 1840.

= *Cyclanorbis elegans* (GRAY, 1869)

Ref.: WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1961), Schildkröten - Krokodile - Brückenechsen, Jena, p. 248.

***Cyclemys annamensis* SIEBENROCK**

1903 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 112: 341-343, pl. 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, Berlin, Lief. 100: 49-50.

***Emys maximiliani* MIKAN**

1820 Delect. Flor. Faun. Brasil., Vindobonae, 1 tab.

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, Berlin, Lief. 100: 129.

***Emys orbicularis fritzjuergenobsti* FRITZ**

1993 Zool. Abh. Mus. Tierkde., Dresden, 47: 131-155.

P a r a t y p e n: NMW 14700 (m.) Albufera See; Coll. STEINDACHNER, 1865. - NMW 14701 (w.) Albufera See; Coll. STEINDACHNER, 1865.

***Emys orbicularis occidentalis* FRITZ**

1993 Zool. Abh. Mus. Tierkde., Dresden, 47: 131-155.

P a r a t y p e n: NMW 14703:1,2 Gafsa; WEIDHOLZ leg. et don., 10. 1912. NMW 14704:1,2 Gafsa; WEIDHOLZ leg. et don., 10. 1912. NMW 14705:1,2 Gafsa; WEIDHOLZ leg. et don., 10. 1912.

***Emys radiolata* MIKAN**

1820 Delect. Flor. Faun. Brasil., Vindobonae, 1 tab.

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, Berlin, Lief. 100: 34.

***Pelusios seychellensis* (SIEBENROCK, 1906) comb. nov.**

1983 Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris, (4 sér. - A) 5 (1): 343-382.

L e c t o t y p u s: NMW 13247 (w.) Seychellen; A. BRAUER, Museum Hamburg, 1905. 4.

***Platemys macrocephala* RHODIN, MITTERMEIER & McMORRIS**

1984 Herpetologica, Lafayette, 40 (1): 38-46.

H o l o t y p u s: NMW 1293 Caicara, Rio Paraquai, Mato Grosso, Brasilien (16°03' S / 57°43' W); J. NATTERER leg., 16. 4. 1826.

***Platemys wernerii* SCHNEE**

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

S y n 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, Berlin, Lief. 100: 134.

***Pseudemydura 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, Berlin, Lief. 100: 135.

***Sternotherus nigricans seychellensis* SIEBENROCK**

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

S y n t y p u s: NMW 13247 (w.) Seychellen; A. BRAUER, Museum Hamburg, 1905. 4.

= *Pelusios castaneus* (SCHWEIGGER, 1812)

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

***Sternotherus 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* (DUMÉRIL, 1856)

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

***Testudo graeca anamurensis* WEISSINGER**

1987 ÖGH-Nachrichten, Wien, (10/11): 14-18.

H o l o t y p u s: NMW 30795:1 (w.) Strand von Anamurum, 7 km W Anamur, Türkei; H. WEISSINGER leg., 29. 5. 1986.

P a r a t y p e n: NMW 30795:2 (m.) Side, Türkei; H. WEISSINGER leg., Mai 1986.
 NMW 31031 (w.) Side, Türkei; H. WEISSINGER leg., Mai. 1986.

***Testudo graeca* var. *hercegovinensis* WERNER**

1899 Mitt. Bosn. Hercegov., Wien, 6: 818.

L e c t o t y p u s: NMW 1222 Umgebung von Trebinje, Bosnien-Herzegovina.

= *Testudo hermanni hermanni*

Ref.: BOUR, R. (1986), Rev. française. Aquariol., 13 (4): 111-122.

***Testudo planicauda* GRANDIDIER**

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

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

Ref.: WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1977), Das Tierreich, Berlin, 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, Jersey City (T. F. H.), p. 181.

***Trionyx steindachneri* SIEBENROCK**

1906 Zool. Anz., Leipzig, 30: 579-581.

H o l o t y p u s: NMW 20373 (w.) 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, Berlin, Lief. 100: 113.

Crocodylia

***Champse brevirostris* WERNER**

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

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

=? *Crocodylus palustris kimbula* DERANIYAGALA, 1936

Ref.: WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1977), Das Tierreich, Berlin, 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).

P a r a t y p e n: NMW 21344:1-5 Hauturu-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, Berlin, 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 Mus. Nat. Pragae, (Zoologia - B) 1: 7-10, pl 1, fig. 3.

P a r a t y p u s: 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 a. M., p. 159.

Ablepharus (Morethia) taeniopleurus PETERS

1874 Monatsber. Akad. Wiss., Berlin, 1874: 375-376.

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

= *Morethia taeniopleura* PETERS, 1874

Ref.: COGGER, Zool. Cat. Australia, Canberra, 1: 181.

Ablepharus wilsoni WERNER

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

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

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

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

Acanthodactylus Bedriagai LATASSE

1881 Le Naturaliste, Paris, 1881: 357.

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

= *Acanthodactylus pardalis* (LICHENSTEIN, 1823)

Ref.: PASTEUR, G. & BONS, J. (1960), Trav. Inst. Sci. Chérif., (sér. zool.) 21: 63; SALVADOR, A. (1982), Bonner Zool. Monogr., Bonn, 16: 85.

***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.

Ref.: SALVADOR, A. (1982), Bonner Zool. Monogr., Bonn, 16: 106.

***Acanthosaura fruhstorferi* WERNER**

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

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

= *Calotes breviceps* WERNER, 1904

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

***Acanthosaura schneideri* AHL**

1926 Zool. Anz., Leipzig, 67 (8): 186-187.

H o l o t y p u s: NMW 23481:1 (m.) Sinabung, Karo-Battaker Hochebene, Sumatra; SCHEIDER leg., (Orig. Nr.: 214).

= *Calotes breviceps* WERNER 1904

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

Anmerkung: Im selben Glas befindet sich ein zweites Exemplar - NMW 23481:2 (w.) - mit identen Funddaten.

***Agama agnetae* WERNER**

1929 Zool. Anz., Leipzig, 81: 239-240, fig. 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* MERREM, 1820

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

***Agama doriae cordofanensis* WERNER**

1919 Denkschr. Akad. Wiss., Wien, 96: 478-479, pl. 2, fig. 1, 1a.

S y n t y p e n: NMW 17038:1 zwischen Ras-el-Fil und Gufan; WERNER leg., 23. 11. 1914. - NMW 17038:2 Sungikai; WERNER leg., 19. III. 1914. - NMW 17038:3 Talodi; WERNER leg., 4. IV. 1914. NMW 17038:4 Kadugli; WERNER leg., 28. III. 1914. - NMW 33141 Kordofan; WETTSTEIN leg., Geschenk d. Kais. Akad. Wiss. Wien, vom Inst. f. Zool. d. Univ. Wien (Orig. Nr.: 34) am 10. 12. 1993 erhalten.

***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, Berlin, Lief. 86: 20.

***Agama isoazona* 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, Berlin, Lief. 86: 13.

***Agama microtympanum* WERNER**

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

H o l o t y p u s: NMW 19457 Persien; gekauft von WERNER, 1895.

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

Anmerkung: NMW 19457 ist laut brieflicher Mitteilung von ANDERSON (13. 11. 1970) *Agama ruderata megalonyx* (GÜNTHER, 1864).

***Agama neumanni* TORNIER**

1905 Zool. J. 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, Berlin, 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 (w.) Sennar am Blauen Nil; Coll. WERNER, 23. 6. 27. 2., Kordofan Expedition 18.-28. 2. 1914. - NMW 23471:2 (m.) Sennar am Blauen Nil; Coll. WERNER, 23. 6. 23. 7., Kordofan Expedition 22. 2. 1914. - NMW 33146 Sennar, Geschenk d. Kais. Akad. Wiss. Wien, 1908, im Tausch vom Inst. f. Zool. d. Univ. Wien (Orig. Nr.: 733) am 10. 12. 1993 erhalten.

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

***Agama weidholzi* WETTSTEIN**

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

L e c t o t y p u s: NMW 18318 (m.) Urwald Sumpfgebiet, Tabadienka, 30 km S Diallakoto, Senegambien; Coll. WEIDHOLZ, 1930.

P a r a l e c t o t y p e n: 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., (A) 31 (2): 666-675.

***Asophylax loricatus szczerbaki* GOLUBEV & SATTAROV**

1979 Zool. Rec., Kiev, 5: 22-24.

P a r a t y p e n: NMW 22843:1,2 Kunja-Urgeneh, Turkmenistan; N. N. SZCZERBAK leg., M. L. GOLUBEV don., 26. 7. 1976.

***Ameiva Riisei* REINHARDT & LÜTKEN**

1862 Vidensk. Meded. Naturhist. Foren., Kjobenhavn, 1862: 232.

S y n t y p e n: 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., 1: 58.

***Ameiva surinamensis* var. *aquilina* GARMAN**

1887 Bull. Essex Inst., Salem, 19: 3-5.

S y n t y p u s: NMW 23475 St. Vincent; Museum Cambridge, GARMAN, 1528, 1888. 12.

= *Ameiva ameiva tobagana* COPE, 1879

Ref.: SCHWARTZ, A. & THOMAS, R. (1975), Carnegie Mus. Nat. Hist., Spec. Publ., 1: 49-50.

***Ameiva surinamensis* var. *atrigularis* GARMAN**

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

S y n t y p u s: NMW 23408 Trinidad; Museum Cambridge, 692, GARMAN, 1888. 11.

= *Ameiva ameiva tobagana* COPE, 1879

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

***Amphibolurus maculatus gularis* STERNFELD**

1924 Abh. Senckenberg. naturforsch. Ges., Frankfurt a. M., 38: 231-232.

P a r a l e c t o t y p e n: NMW 19795:1,2 Finke River, Zentral Australien; M. LEONHARDI leg., 1908, im Tausch vom Museum Senckenberg 1930.

= *Amphibolurus isolepis gularis* STERNFELD, 1924

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

***Amphisbaena bahiana* Vanzolini**

1964 Pilot Register of Zoology, Sao Paulo, New York, Card No. 8.

P a r a t y p u s: NMW 12335:3 Bahia; Coll. FRUHSTORFER.

***Amphisbaena steindachneri* Strauch**

1881 Bull. Acad. Imp. Sci., St. Petersbourg, 28 (81): 407-411.

L e c t o t y p u s: NMW 12343 Cuicara, Brasilien; Coll. NATTERER, XIX. 43.

P a r a l e c t o t y p u s: NMW 12342 Matogrosso; Coll. NATTERER, XIX. 43 b.

= *Amphisbaena steindachneri steindachneri* STRAUCH, 1881

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

***Anguis fragilis* var. *cephallonica* Werner**

1894 Sitz.-ber. Zool.-Bot. Ges., Wien, 44: 225-237.

L e c t o t y p u s: NMW 31631:6 (juv.) Lagune Koutavos, Argostoli, Kephallinia; WERNER leg., 1893.

P a r a l e c t o t y p e n: NMW 31631:5 Sami, Kephallinia; WERNER leg., 1893. - NMW 31631:7 Kephallinia oder Zakynthos; WERNER leg., 1893.

= *Anguis cephalonicus* GRILLITSCH & CABELA, 1990

Ref.: GRILLITSCH, H. & CABELA, A. (1990), Herpetozoa, Wien, 2 (3/4): 131-153.

***Anisolepis grilli* Bouleenger**

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

S y n t y p u s: NMW 12970 (m.) Provinz Parana; STEINDACHNER don., 1902 (13/3).

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 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 (w.) Blumenau, Brasilien; STEINDACHNER don., 1902.

= *Anisolepis grilli* BOULENGER, 1891

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

***Anolis aequatorialis* Werner**

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

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

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

***Anolis conspersus* Garman**

1887 Proc. Amer. Phil. Soc., Philadelphia, 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., Pittsburgh, 1: 74.

***Anolis extremus* Garman**

1887 Bull. Essex Inst., Salem, 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., Washington, 297: 65.

***Anolis gentilis* Garman**

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

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

= *Anolis aeneus* GRAY, 1840

Ref.: SCHWARTZ, A. & THOMAS, R. (1975), Carnegie Mus. Hist., Spec. Publ., Pittsburgh, 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., Washington, 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., Washington, 297: 55.

Anolis griseus GARMAN

1888 Bull. Essex Inst., Salem, 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. Comp. Zool., Cambridge, 143 (1): 73; SCHWARTZ, A. & THOMAS, R. (1975), Carnegie Mus. Nat. Hist., Spec. Publ., Pittsburgh, 1: 84.

Anolis heterodermus DUMÉRIL

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* (DUMÉRIL, 1851)

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

Anolis ibague WILLIAMS

1975 Breviora, Cambridge, 433: 1-10, figs. 1-5.

H o l o t y p u s: NMW 18942:38 (w.) Ibague, Tolima, Columbien; Coll. FESSL, 1910.

Anolis lemniscatus BOULENGER

1898 Proc. Zool. Soc., London, 8: 113-114, pl. 10, fig. 4.

S y n t y p e n: NMW 12812:1-3 Chimbo, Ecuador; STEINDACHNER don., 1905. 36.

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

Anolis lividus GARMAN

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

S y n t y p e n: NMW 12799:1,2 Montserrat; Mus. Cambridge, 1888. 10. 735.

Ref.: SCHWARTZ, A. & THOMAS, R. (1975), Carnegie Mus. Nat. Hist., Spec. Publ., Pittsburgh, 1: 89.

Anolis maculiventris BOULENGER

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

S y n t y p u s: NMW 12810 Paramba, Ecuador; STEINDACHNER don., gekauft von ROSENBERG.

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

Anolis roquet var. *cinereus* GARMAN

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

S y n t y p u s: 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., Pittsburgh, 1: 65.

Anolis sabanus GARMAN

1888 Bull. Essex Inst., Salem, 19: 39-41.

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

Ref.: LAZELL, J. D. (1972), Bull. Mus. Comp. Zool., Cambridge, 143 (1): 42; SCHWARTZ, A. & THOMAS, R. (1975), Carnegie Mus. Nat. Hist., Spec. Publ., Pittsburgh, 1: 101.

Anolis trossulus GARMAN

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

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

= *Anolis richardi* DUMÉRIL & BIBRON, 1837

Ref.: SCHWARTZ, A. & THOMAS, R. (1975), Carnegie Mus. Nat. Hist., Spec. Publ., Pittsburgh, 1: 98.

Anolis vincentii GARMAN

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

Synonymy: NMW 12803:1,2 St. Vincent; Museum Cambridge, 1888. 447.

= *Anolis trinitatis* REINHARDT & LÜTKEN, 1863

Ref.: SCHWARTZ, A. & THOMAS, R. (1975), Carnegie Mus. Nat. Hist., Spec. Publ., Pittsburgh, 1: 106.

Anolis virgatus GARMAN

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

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

= *Anolis gingivinus* COPE, 1864

Ref.: SCHWARTZ, A. & THOMAS, R. (1975), Carnegie Mus. Nat. Hist., Spec. Publ., Pittsburgh, 1: 83.

Anolis viridaeneus PETERS

1863 Monatsber. Akad. Wiss., Berlin, 1863: 147-149.

Holotype: NMW 12735 Guatemala; vom Museum Stuttgart, 1882.

Anmerkung: NMW 12735 ist laut schriftlicher Mitteilung (1974) von B. SHREVE *Anolis nannodes* COPE, 1864.

Bachia intermedia NOBLE

1921 Ann. New York Acad. Sci., New York, 29: 142-143.

Paratype: 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., Washington, 297: 81.

Blepharosteres agilis STOLICZKA

1872 Proc. Asiatic Soc., Bengal, Calcutta, 1872: 126-127.

Synonymy: NMW 16237 SW Kalabagh; STOLICZKA don., 1874. 2. 135.

= *Ablepharus pannonicus* LICHTENSTEIN, 1823

Ref.: SMITH, M. A. (1935), The fauna of British India, London, 2: 310; WELCH, K. R. G. & al. (1990), Lizards of the Orient, Malabar (Krieger), p. 62.

Blepharosteres Grayanus STOLICZKA

1872 Proc. Asiatic Soc., Bengal, Calcutta, 1872: 74-75.

Synonymy: NMW 10234 NE Katch; STOLICZKA, 1874. 2. 160.

= *Ablepharus grayanus* (STOLICZKA, 1872)

Ref.: SMITH, M. A. (1935), The fauna of British India, London, 2: 311; WELCH, K. R. G. & al. (1990), Lizards of the Orient, Malabar (Krieger), p. 62.

Brookesia nechiesiensis LOVERIDGE

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

Paratype: NMW 15997 Nkuka Forest, Rungwe Mtns., Tanganyika Terr.; LOVERIDGE leg., 11. 1930.

Ref.: MERTENS, R. (1966), Das Tierreich, Berlin, 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; A. GABRIEL leg., 1937.

= *Alsophylax tuberculatus* (BLANFORD, 1874)

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

***Bunopus spatulurus hajarensis* ARNOLD**

1980 J. Oman Studies, Spec. Rep., 2: 277-278.

P a r a t y p u s: NMW 29321 Tayyibah Plain (25°23,5' N / 56°10' E); E. N. ARNOLD & M. D. GALLAGHER leg., 21.-24. III. 1971, im Tausch vom British Mus. Nat. Hist. (Orig. Nr.: BM 1971 1207).

***Calotella australis* STEINDACHNER**

1867 Reise Novara, Rept., p. 29, pl. 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, Berlin, Lief. 86: 44.

***Calotes breviceps* WERNER**

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

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

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

***Calotes nigrilabris* PETERS**

1860 Monatsber. Akad. Wiss., Berlin, 1860: 183-184.

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

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

***Calotes philippinus* PETERS**

1867 Monatsber. Akad. Wiss., Berlin, 1867: 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, Berlin, 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 (w.) Ceylon; STEINDACHNER don., gekauft von SCHLÜTTER, 1899. 3.

= *Calotes ceylonensis* MÜLLER, 1887

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

***Chalcides ghiarai* CAPUTO & OLMO**

1992 Boll. Zool., Napoli, 59: 335-342.

P a r a t y p u s: NMW 33213 Kanat, NE-Marokko; V. CAPUTO & J. OLMO leg., 5. V.

1982, im Tausch gegen NMW 10545:2 am 30. 12. 1993 erhalten.

***Chalcides ocellatus montanus* WERNER**

1931 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 140 (3/4): 295-296.

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

Ref.: PASTEUR, G. & BONS J. (1960), Trav. Inst. Sci. Chérif., sér. zool., 21: 53-54.

***Chalcides ocellatus polylepis* forma *guttolineata* WERNER**

1931 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 140 (3/4): 294-295, pl. 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. Chérif., sér. zool., 21: 55.

Chalcides ocellatus subtypicus WERNER

1931 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 140 (3/4): 293-294, pl. 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. Chérif., sér. zool., 21: 54.

Chalcides simonyi STEINDACHNER

1891 Anz. Akad. Wiss., Wien, 28: 143.

S y n t y p e n: NMW 858 Fuerteventura; O. SIMONY, 1890. - NMW 869 Fuerteventura; O. SIMONY, 1890. NMW 10596:1,2 Fuerteventura; O. SIMONY, 1890. NMW 10597:1,2 Fuerteventura; O. SIMONY, 1890. NMW 10598:1-5 Fuerteventura; O. SIMONY, 1890. NMW 10600:1,2 Fuerteventura; O. SIMONY, 1890. NMW 10601:1,2 Fuerteventura; O. SIMONY, 1890. - NMW 10602:1,2 Fuerteventura; O. SIMONY, 1890. - NMW 10603 Malpai, Fuerteventura; O. SIMONY, 1890. NMW 10604:1-8 Fuerteventura; O. SIMONY, 1890. - NMW 10605 Fuerteventura; O. SIMONY, 1890. - NMW 10606:1,2 Malpai, Fuerteventura; O. SIMONY, 1890. - NMW 10607:1-5 Fuerteventura; O. SIMONY, 1890.

= *Chalcides polylepis occidentalis* STEINDACHNER, 1900

Ref.: BISCHOFF, W. (1985), Herpetofauna, Weinstadt, 7 (36): 13-21.

Anmerkung: NMW 858 und NMW 869 sind Skelette.

Chalcides viridanus var. *bistriatus* (Farbvar. *pallens*) STEINDACHNER

1891 Ann. k. k. naturhist. Hofmus., Wien, 6: 298.

S y n t y p e n: NMW 10496 Santa Brígida, Gran Canar; O. SIMONY, 1890. NMW 10497:1,2 Caldera de Tejeda, Gran Canar; O. SIMONY, 1890. - NMW 10498:1-3 Tafire, S. Nicola, Gran Canar; O. SIMONY, 1890. - NMW 10499:1-3 Arganiguin, S-Spitze von Gran Canar; O. SIMONY, 1890. - NMW 10500:1-4 San Matei, Gran Canar; O. SIMONY, 1890.

NMW 10501:1-3 Tafire, Gran Canar; O. SIMONY, 1890. - NMW 10502 Weinbergmauer bei der Cima de Guinar bei Teide, Gran Canar; O. SIMONY, 1890. NMW 10503:1,2 Caldera de Tirajana, Gran Canar; O. SIMONY, 1890.

= *Chalcides sexlineatus bistriatus* STEINDACHNER, 1891

Ref.: MAYER, W. & TIEDEMANN, F. (1991), Amphibia-Reptilia, Leiden, 12: 121-130.

Chalcides viridanus var. *bistriatus* (Farbvar. *nigescens*) STEINDACHNER

1891 Ann. k. k. naturhist. Hofmus., Wien, 6: 298.

S y n t y p e n: NMW 10492:1-4 Isleta de Gran Canar; O. SIMONY, 1890. NMW 10493:1-17 Isleta de Gran Canar; O. SIMONY, 1890. NMW 10494:1-11 Isleta de Gran Canar; O. SIMONY, 1890. - NMW 10495:1-5 Isleta de Gran Canar; O. SIMONY, 1890.

= *Chalcides sexlineatus bistriatus* STEINDACHNER, 1891

Ref.: MAYER, W. & TIEDEMANN, F. (1991), Amphibia-Reptilia, Leiden, 12: 121-130.

Chalcides viridanus var. *Simony* STEINDACHNER

1891 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt 1, 100: 302.

S y n t y p e n: NMW 10510:1,2 Caldera de Tirajana, Gran Canar; O. SIMONY, 1890.

= *Chalcides sexlineatus sexlineatus* STEINDACHNER, 1891

Ref.: MAYER, W. & TIEDEMANN, F. (1991), Amphibia-Reptilia, Leiden, 12: 121-130.

Chalcides viridanus var. *sexlineata* STEINDACHNER

1891 Anz. Akad. Wiss., Wien, 28: 143-144.

S y n t y p e n: NMW 10505:1-3 Caldera de Tirajana, Gran Canar; O. SIMONY, 1890. NMW 10506:1-4 Caldera de Tirajana, Gran Canar; O. SIMONY, 1890. - NMW 10507:1-10 Caldera de Tirajana, Gran Canar; O. SIMONY, 1890. NMW 10508:1,2 Caldera de

Tirajana, Gran Canar; O. SIMONY, 1890. - NMW 10509 Tal von Mogan, Gran Canar; O. SIMONY, 1890. - NMW 10504:1,2 (Embryonen) Tal von Mogan; O. SIMONY, 1890.
 = *Chalcides sexlineatus sexlineatus* STEINDACHNER, 1891

Ref. MAYER, W. & TIEDEMANN, F. (1991), *Amphibia-Reptilia*, Leiden, 12: 121-130.

Chamaeleo incornutus LOVERIDGE

1932 Bull. Mus. Comp. Zool., Cambridge, 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, Berlin, Lief. 83: 17.

Chamaeleon bitaeniatus altaeelgonis LOVERIDGE

1935 Bull. Mus. Comp. Zool., Cambridge, 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 altaeelgonis* LOVERDICE, 1935

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

Chamaeleon bitaeniatus graueri STERNFELD

1912 Sitz.-ber. Ges. naturforsch. Freunde, Berlin, 1912: 380, pl. 15, figs. 19-21, pl. 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, Berlin, Lief. 83: 26.

Chamaeleon fischeri vosseleri NIEDEN

1913 Sitz.-ber. Ges. naturforsch. Freunde, Berlin, 1913: 238-248, figs. 11-18, pl. 15, fig. 5, pl. 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, Berlin, Lief. 83: 14.

Chamaeleon fischeri werneri NIEDEN

1913 Sitz.-ber. Ges. naturforsch. Freunde, Berlin, 1913: 243-248, figs 19-26, pl. 15, fig. 6, pl. 16, fig. 10.

S y n t y p u s: NMW 23382 Mlalo, W-Usambara, Deutsch O-Afrika; RÖHL leg., vom Museum Berlin im Tausch.

= *Chamaeleo fischeri multituberculatus* NIEDEN, 1913

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

Chamaeleon fülleborni TORNIER

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

S y n t y p u s: 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, Berlin, Lief. 83: 15.

Chamaeleon höhnelii STEINDACHNER

1891 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 100: 307-309, pl. 1, figs. 1, 1a.

H o l o t y p u s: NMW 23380 Laikipia, W Kenya; HÖHNEL don., 1890. I.

= *Chamaeleo hoehnelii* STEINDACHNER, 1891

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

Chamaeleon leikipiensis STEINDACHNER

1891 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 100: 309, pl. 1, figs. 2, 2a.

H o l o t y p u s: NMW 7716 Leikipia, W-Kenya; HÖHNEL leg. et don., 1890. II.

= *Chamaeleo hoehnelii hoehnelii* STEINDACHNER, 1891

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

***Chamaeleon radamanus* MERTENS**

1933 Senckenbergiana Biologica, Frankfurt a. M., 15: 269, figs. 3b, 3c.

P a r a t y p u s: NMW 15999 Col Pierre Radamana, Madagascar, Prov. Maroantsetra, 1000 m; BLUNTSCHLI leg., 1931, vom Museum Berlin im Tausch 1936.

= *Chamaeleo nasutus* DUMÉRIL & BIBRON, 1836

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

***Chamaeleo tavetanus* STEINDACHNER**

1891 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 28: 142.

S y n t y p e n: NMW 7919:1,2 Taveta-Wald, Kilimandscharo, Kenya; Ritter v. HÖHNEL leg., 1890.

= *Chamaeleo fischeri tavetanus* (STEINDACHNER, 1891)

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

***Chamaeleon vulgaris* var. *musae* STEINDACHNER**

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

S y n t y p e n: NMW 18163:1-5 Mosesquellen, Sinai; Cons. Th. MEYER don., I. R. M. Expedition 1895-1896.

= *Chamaeleo chamaeleon musae* STEINDACHNER, 1901

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

***Charasia blanfordana* STOLICZKA**

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

S y n t y p e n: 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, Berlin, Lief. 86: 94-95.

***Cnemidophorus centropyx* STEINDACHNER**

1891 Ann. k. k. Naturhist. Mus., Wien, 6: 374, pl. 12, figs. 1-3.

H o l o t y p u s: NMW 17166 (m.) Peru; N. STOLZMANN, 5. 1883.

= *Dicrodon heterolepis* (TSCHUDI, 1845)

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

***Cnemidophorus heterolepis* TSCHUDI**

1845 Arch. Naturgesch., Berlin, 11: 160.

H o l o t y p u s: NMW 14856 (m.) 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., Washington, 297: 107.

***Cnemidophorus Hygomi* REINHARDT & LÜTKEN**

1861 Vidensk. Meded. Naturhist. Foren., Kjøbenhavn, 3: 231-234.

S y n t y p e n: NMW 17167:1,2 Maroim, Brasilien; STEINDACHNER don., 1874. 1. 563.

= *Cnemidophorus ocellifer* (SPIX, 1825)

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

***Cnemidophorus leachi* PERACCA**

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

S y n t y p e n: NMW 23345 San Lorenzo, Jujuy, Argentinien; STEINDACHNER don.

= *Cnemidophorus lacertoides* DUMÉRIL & BIBRON, 1839

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 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 (m.) Peru; STOLZMANN, TUCZANOVSKY Nr. 6. 1883.

= *Dicrodon heterolepis* (TSCHUDI, 1845)

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

***Cnemidophorus tumbezanus* STEINDACHNER**

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

H o l o t y p u s: NMW 14854 Tumbez, Peru; STOLZMANN, 1878. II. 6.

= *Dicrodon heterolepis* (TSCHUDI, 1845)

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

***Coleodactylus zernyi* WETTSTEIN**

1928 Zool. Anz., Leipzig, 76: 110-112, 1 fig.

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 Sitz.-ber. 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., Washington, 297: 104.

***Ctenoblepharis adspersa* TSCHUDI**

1845 Arch. Naturgesch., Berlin, 11: 158.

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

= *Ctenoblepharis adspersus* TSCHUDI, 1845

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

***Cyrtodactylus kotschyi adelphiensis* BEUTLER & GRUBER**

1977 Spixiana, München, 1 (2): 194.

H o l o t y p u s: NMW 17362:9 (m.) westliche der Zwei-Brüder-Inseln (Due Adelphes) 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 m., 1 w.) gleicher Fundort und Sammler wie vom Holotypus.

Ref.: BEUTLER, A. in: BÖHME, W. (1981), Handb. Rept. Amph. Europas, 1/I (Echsen I), Wiesbaden (Akad. Verlagsges.), p. 64.

***Cyrtodactylus kotschyi bileki* TIEDEMANN & HÄUPL**

1980 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 83: 539-542, 1 pl.

H o l o t y p u s: NMW 23215:6 (m.) Insel Makri, NNW Rhodos; K. BILEK leg., 15. 4. 1978.

P a r a t y p e n: NMW 23215:1-5 Insel Strongili, NNW Rhodos; K. BILEK leg., 15. 4. 1978.

***Cyrtodactylus kotschyi buchholzi* BEUTLER & GRUBER**

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

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

Ref.: BEUTLER, A. in: BÖHME, W. (1981), Handb. Rept. Amph. Europas, 1/I (Echsen I), Wiesbaden (Akad. Verlagsges.), p. 63.

***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, Berlin, 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, Puira, Peru; NOBLE leg., VII. 1916, im Tausch vom Museum Cambridge.

= *Dicrodon guttulatum* DUMÉRIL & BIBRON, 1839

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

***Epleopus (Oreosaurus) striatus* PETERS**

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

S y n t y p u s: NMW 19134 Bogotà; 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., Washington, 297: 240.

***Enyalius zonatus* WETTSTEIN**

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

S y n t y p e n: NMW 17188 (m.) 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., Washington, 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.

= *Paraeremias barbouri* (SCHMIDT, 1925)

Ref.: SZCZERBAK, N. N. (1974): Paläarktische Wüsteneidechsen, Kiev, 296 pp. WELCH, K. R. G. (1990), Lizards of the Orient; Malabar (Krieger), p. 116.

***Eremias buechneri* BEDRIAGA**

1905 Ann. Mus. Zool. Acad., St. Petersburg, 10: 185.

S y n t y p u s: NMW 12139 Alaschan, Süd Mongolei; Vom Museum Petersburg, 1902. 11.

= *Paraeremias buechneri* (BEDRIAGA, 1905)

Ref.: SZCZERBAK, N. N. (1974): Paläarktische Wüsteneidechsen, Kiev, 296 pp. WELCH, K. R. G. (1990): Lizards of the Orient, Malabar (Krieger), p. 116.

***Eremias Holubi* STEINDACHNER**

1882 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 86: 83-84, 1 pl., 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), Arnoldia, Salisbury, 5 (20): 13-15, fig. 1, pl. 1., figs. 4-9.

***Eremias namaquensis* DUMÉRIL & BIBRON**

1839 Erp. Gén., Paris, 5: 307-308.

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

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

= *Mesalina namaquensis* (DUMÉRIL & BIBRON, 1839)

Ref.: HUEY, R. B. & PIANKA, E. R. (1977), Ecology, New York, 58: 1066-1075.

***Eremias nigerica* KLAPOCZ**

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

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

***Eremias pardalis* DUMÉRIL & BIBRON**

1839 Erp. Gén., Paris, 5: 312.

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

***Eremias persica* BLANFORD**

1874 Ann. Mag. Nat. Hist., London, 14: 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, 137 pp., 3 pl.

***Eremias velox stummeri* WETTSTEIN**

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

H o l o t y p u s: NMW 15664 (m.) Przewalsk, (E Issyk-Kul, Zentralasien); Coll. STUMMER, Nr. 140., 12. VIII. 1900, (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 m., 9 w., 10 juv.) Przewalsk (=Karakol), E Issyk Kul, Zentralasien; Coll. STUMMER, VII.-IX. 1900. NMW 15666 (w.) Slivtschina (= Kisil-Su), Zentralasien; Coll. STUMMER, Nr. 169., 12. IX. 1900.

Ref.: SZCZERBAK, N. N. (1974): Paläarktische Wüsteneidechsen, Kiev, 296 pp.

***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 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 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.: MITTELMAN, M. B. (1952), Smithson. Misc. Coll., Washington, 117 (17): 21.

***Eumeces aruensis* DORIA**

1874 Ann. Mus., Genova, 1874: 335-336, pl. 11, fig. c.

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

= *Sphenomorphus aruensis* (DORIA, 1874)

Ref.: MITTELMAN, M. B. (1952), Smithson. Misc. Coll., Washington, 117 (17): 22.

***Eumeces mabouia* DUMÉRIL & BIBRON**

1839 Erp. Gén., Paris, 5: 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), Carnegie Mus. Nat. Hist., Spec. Publ., Pittsburgh, 1: 141.

***Eumeces (Mabouya) Nattereri* STEINDACHNER**

1870 Sitz.-ber. 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., Washington, , 297: 198.

***Eumeces (Mabouya) singaporenensis* STEINDACHNER**

1870 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 1870: 341, pl. 4, fig. 2.

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

= *Lygosoma atrocostatum* (LESSON, 1830)

Ref.: DE ROOIJ, N. (1915), Rept. Indo-Austral. Archip., Leiden, 1: 259.

***Euprepes bitaeniatus* PETERS**

1864 Monatsber. 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., Wien, 1: 46.

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

= *Leilopisma himalayanum* (GÜNTHER, 1864)

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

***Euprepes damaranus* STEINDACHNER**

1870 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 62: 338, pl. 3, figs. 1-3.

S y n t y p e n: NMW 9670 Damara-Land; BOUCARD, 1870. I. a. - NMW 16678:1-4 Damara-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., Wien, 1: 46.

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

= *Scincella ladacensis ladacensis* (GÜNTHER, 1864)

Ref.: OUBOTER, P. E. (1986), Zool. Verh., Leiden, (229): 18.

***Euprepes macrotis* STEINDACHNER**

1867 Reise Novara, Rept., Wien, 1: 48.

H o l o t y p u s: NMW 16647 Nicobaren; Novara Expedition, 1857-1859.

= *Scincella macrotis* (STEINDACHNER, 1867)

Ref.: MITTELMAN, M. B. (1952), Smithson. Misc. Coll., Washington, 117: 26; WELCH, K. R. G. & al. (1990), Lizards of the Orient, Malabar (Krieger), p. 92.

***Euprepes novarae* STEINDACHNER**

1867 Reise Novara, Rept., Wien, 1: 47-48.

S y n t y p e n: NMW 16652:1,2 Taiti; Novara Expedition, 1857-1859. - NMW 16653 Samoa Inseln; STEINDACHNER don., 1867.

***Euprepes petersii* STEINDACHNER**

1867 Reise Novara, Rept., Wien, 1: 43.

S y n t y p e n: NMW 9417 Chamba; Dr. STOLICZKA. - NMW 9419:1,2 Rangna; Dr. STOLICKA.

= *Mabuya dissimilis* (HALLOWELL, 1857)

Ref.: BOULENGER, G. A. (1890), The Fauna of British India, London, p. 185.

***Euprepes (Tiliqua) semicinctus* PETERS**

1867 Monatsber. Akad. Wiss., Berlin, 1867: 21.

S y n t y p u s: NMW 9818 Mindanao; Coll. SEMPER, STEINDACHNER don., 1874. 1. 3/2.

= *Dasia olivaceum semicincta* (PETERS, 1867)

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

***Euprepes stoliczai* STEINDACHNER**

1867 Reise Novara, Rept., Wien, 1: 45-46.

S y n t y p e n: NMW 16644:1-10 Tal des Spiti-Flusses, 12.000-14.000 Fuß; STOLICZKA don., 1866. II.

= *Scincella ladacensis* (GÜNTHER, 1864)

Ref.: OUBOTER, P. E. (1986), Zool. Verh. , Leiden, (229): 18.

Euprepes striatulus STEINDACHNER

1867 Reise Novara, Rept., Wien, 1: 49-50.

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

= *Eremiascincus fasciolatus* (GÜNTHER, 1867)

Ref.: COGGER, H. G. & al. (1983), Zool. Cat. Australia, Canberra, 1: 162.

Gecko grayi STEINDACHNER

1867 Reise Novara, Rept., Wien, 1: 11, pl. 1, fig. 3.

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

= *Gehyra australis* GRAY, 1845

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 33; COGGER, H. G. & al. (1983), Zool. Cat. Australia, Canberra, 1: 89.

Anmerkung: In der Sammlung befinden sich zwei weitere Exemplare (NMW 19804 Cap York; STEINDACHNER don., 1868. I. 55. NMW 19800:2 New South Wales; STEINDACHNER don., 1868. 1. 58. a.), die 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), The reptiles of China, New York, pp. 463-464; WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 41.

Gekko oorti KOPSTEIN

1926 Zool. Meded., 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, Berlin, Lief. 80: 39.

Gerrhonotus taeniatus WIEGMANN

1828 Isis (OKEN), Leipzig, 21: 379.

1834 Herpetologia Mexicana, Berlin, p. 32, pl. 2, fig. 1, 2, pl. 9, figs. 1, 2.

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

= *Abronia taeniata taeniata* (WIEGMANN, 1828)

Ref.: SMITH, H. M. & TAYLOR, E. H. (1950), Smithson. Inst. Nat. Mus. Bull. Washington, 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, Berlin, 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 Tullear, Madagascar; STEINDACHNER don., 1875. II. 48.

= *Zonosaurus quadrilineatus* (GRANDIDIER, 1867)

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

Gonycephalus albertisii PETERS & DORIA

1878 Ann. Mus. civ. Stor. nat., Genova, 13 (1): 377-379.

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

= *Gonocephalus papuensis* (MACLEAY, 1877)

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

Gonycephalus 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, Berlin, Lief. 86: 59.

Gonycephalus inornatus DORIA

1874 Ann. Mus. civ. Stor. nat., Genova, 6 (1): 345-346, pl. 11, fig. e.

S y n t y p u s: NMW 23351 Aru, Indoaustralischer Archipel; 1876. 1. 31.

= *Gonocephalus modestus* MEYER, 1874

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

Gymnodactylus africanus WERNER

1895 Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, 45: 190-191, fig. 5.

S y n t y p u s: NMW 17489 (w.) Usambara; gekauft von WERNER, 1895 (Sept.).

= *Cnemaspis africana africana* (WERNER, 1895)

Ref.: LOVERDIGE, A. (1947), Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard, 9 (1): 93-95; WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 12.

Gymnodactylus gabrieli WERNER

1936 Festschrift E. STRAND, Riga, 2: 195-196.

S y n t y p e n: NMW 17303:1 (m.) Halwan, Persien; A. GABRIEL leg., 1934. - NMW 17303:2 (m.) Leb-e-Kal, Persien; A. GABRIEL leg., 1934.

= *Alsophylax tuberculatus* (BLANFORD, 1874)

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

Gymnodactylus kachhensis STOLICZKA

1872 Proc. Asiatic 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.

= *Cyrtodactylus kachhensis kachhensis* STOLICZKA, 1872

Ref.: SMITH, M. A. (1935), Fauna of British India, London, 2: 43, fig. 15; WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 55; KLUGE, A. G. (1991), Smithson. Herpet. Inf. Service, Washington, 85: 7.

Gymnodactylus kirmanensis NIKOLSKY

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.

= *Gonydactylus kirmanensis* (NIKOLSKY, 1899)

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 56; KLUGE, A. G. (1991), Smithson. Herpet. Inf. Service, Washington, 85: 12.

Gymnodactylus kotschy STEPANEK

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

L e c t o t y p u s: NMW 17329 (m.) Cypern; ROLLE leg., 1895.

P a r a l e c t o t y p e n: NMW 17330:1-9 Cypern; ROLLE leg. 1895.

= *Cyrtodactylus kotschy* STEPANEK, 1937

Ref.: WETTSTEIN, O. (1938), Zool. Anz., Leipzig, 122 (11/12): 335; WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 57; BEUTLER, A. in: BÖHME, W. (1981), Handb. Rept. Amph. Europas, 1/I (Echsen I), Wiesbaden (Akad. Verlagsges.), p. 64.

Gymnodactylus kotschy kalyptae STEPANEK

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

Paratotypes: NMW 17333:1-4 Gaudos bei Kreta; STEPANEK leg., 1938.

= *Cyrtodactylus kotschy kalyptae* (STEPANEK, 1939)

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 57; BEUTLER, A. in: BÖHME, W. (1981), Handb. Rept. Amph. Europas, 1/I (Echsen I), Wiesbaden (Akad. Verlagsges.), p. 63.

Gymnodactylus kotschy kotschy STEINDACHNER

1870 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 62: 329-330, pl. 1, figs. 1, 2.

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

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

= *Cyrtodactylus kotschy kotschy* (STEINDACHNER, 1870)

Ref.: WETTSTEIN, O. (1938), Zool. Anz., Leipzig, 122 (11/12): 334; WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 56; BEUTLER, A. in: BÖHME, W. (1981), Handb. Rept. Amph. Europas, 1/I (Echsen I), Wiesbaden (Akad. Verlagsges.), p. 63.

Gymnodactylus kotschy orientalis STEPANEK

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

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

Paratypes: NMW 17340:1-3 Jerusalem; ROLLE leg., III. 1895.

= *Cyrtodactylus kotschy orientalis* (STEPANEK, 1937)

Ref.: WETTSTEIN, O. (1938), Zool. Anz., Leipzig, 122 (11/12): 335; WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 58; BEUTLER, A. in: BÖHME, W. (1981), Handb. Rept. Amph. Europas, 1/I (Echsen I), Wiesbaden (Akad. Verlagsges.), p. 64.

Gymnodactylus kotschy rarus WETTSTEIN

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

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

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

= *Cyrtodactylus kotschy wettsteini* (STEPANEK, 1937)

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 58; BEUTLER, A. in: BÖHME, W. (1981), Handb. Rept. Amph. Europas, 1/I (Echsen I), Wiesbaden (Akad. Verlagsges.), p. 63.

Gymnodactylus kotschy saronica WERNER

1937 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 146: 138.

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

Paratypes: NMW 17347:1-8 (1 m., 7 w.) Insel Hydra an der Peloponnes-Küste, zwischen Saronischem Golf und Golf von Nauplia; WERNER leg., 14. 5. 1937.

= *Cyrtodactylus kotschy saronicus* (WERNER, 1937)

Ref.: WETTSTEIN, O. (1953), Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 162 (9): 671; WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 58; BEUTLER, A. in: BÖHME, W. (1981), Handb. Rept. Amph. Europas, 1/I (Echsen I), Wiesbaden (Akad. Verlagsges.), p. 63.

Gymnodactylus kotschy kotschy solerii WETTSTEIN

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

L e c t o t y p u s: NMW 17348 (m.) Insel Syrina, SE Astropalia; WETTSTEIN leg., 28. 5. 1935, (alte Inv. Nr. 11081).

P a r a l e c t o t y p e n: NMW 17349:1-5 (4 w., 1 m.) Insel Syrina, SE Astropalia; WETTSTEIN leg., 28. 5. 1935.

= *Cyrtodactylus kotschy kotschy solerii* (WETTSTEIN, 1937)

Ref.: WETTSTEIN, O. (1953), Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 162 (9):668; WETTSTEIN, O. (1938), Zool. Anz., Leipzig, 122 (11/12): 335; WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 58; BEUTLER, A. in: BÖHME, W. (1981), Handb. Rept. Amph. Europas, 1/I (Echsen I), Wiesbaden (Akad. Verlagsges.), p. 63.

Gymnodactylus kotschy steindachneri STEPANEK

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

L e c t o t y p u s: NMW 17356 (w.) Egerdir, Zentralanatolien; V. PIETSCHMANN leg., V./VI. 1931, (alte Inv. Nr. 10865).

P a r a l e c t o t y p e n: NMW 17357:1-23 Egerdir, Zentralanatolien; V. PIETSCHMANN leg., V./VI. 1931.

= *Cyrtodactylus kotschy steindachneri* (STEPANEK, 1937)

Ref.: WETTSTEIN, O. (1938), Zool. Anz., Leipzig, 122 (11/12): 335; WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 59; BEUTLER, A. in: BÖHME, W. (1981), Handb. Rept. Amph. Europas, 1/I (Echsen I), Wiesbaden (Akad. Verlagsges.), p. 64.

Gymnodactylus kotschy stepaneki WETTSTEIN

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

L e c t o t y p u s: NMW 17360 (m.) Megali Zafrana; WETTSTEIN leg., 27. 5. 1935, (alte Inv. Nr. 11079).

P a r a l e c t o t y p e n: NMW 17361:1-20 (4 m., 16 w.) Megali Zafrana; WETTSTEIN leg., 27. 5. 1935.

= *Cyrtodactylus kotschy stepaneki* (WETTSTEIN, 1937)

Ref.: WETTSTEIN, O. (1953), Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 162 (9): 667; WETTSTEIN, O. (1965), Zool. Anz., Leipzig, 122 (11/12): 335; WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 59; BEUTLER, A. in: BÖHME, W. (1981), Handb. Rept. Amph. Europas, 1/I (Echsen I), Wiesbaden (Akad. Verlagsges.), p. 64.

Gymnodactylus kotschy stubbei WETTSTEIN

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

H o l o t y p u s: NMW 17363 (w.) Insel Kufonisi bei SE Kreta; WETTSTEIN leg., 23./24. 5. 1942.

P a r a t y p u s: NMW 17364 (w.) Insel Kufonisi bei SE Kreta; WETTSTEIN leg., 23./24. 5. 1942.

= *Cyrtodactylus kotschy wettsteini* (STEPANEK, 1937)

Ref.: WETTSTEIN, O. (1953), Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 162 (9): 665-666; WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 59; BEUTLER, A. in: BÖHME, W. (1981), Handb. Rept. Amph. Europas, 1/I (Echsen I), Wiesbaden (Akad. Verlagsges.), p. 63.

Gymnodactylus kotschy syriacus STEPANEK

1937 Arch. Naturgesch., Berlin, 6 (2): 268-270, 1 fig.

L e c t o t y p u s: NMW 17365 (w.) Syrien; STEINDACHNER don., 1890, alte Inv. Nr. 10863.

P a r a l e c t o t y p e n: NMW 17366:1-4 Syrien; STEINDACHNER don., 1890.

= *Cyrtodactylus kotschy syriacus* (STEPANEK, 1937)

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

bul, 17: 52; BEUTLER, A. in: BÖHME, W. (1981), Handb. Rept. Amph. Europas, 1/I (Echsen I), Wiesbaden (Akad. Verlagsges.), p. 64.

Gymnodactylus kotschyi unicolor WETTSTEIN

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

L e c t o t y p u s: NMW 17368 (m.) Karavi Nisia, nördliche größere Insel, etwa 7 km S Zafrana, südliches Ägäisches Meer; WETTSTEIN leg., 27. 5. 1935.

P a r a l e c t o t y p e n: NMW 17369:1,2 (m., w.) Karavi Nisia, nördliche größere Insel, etwa 7 km S Zafrana, südliches Ägäisches Meer; WETTSTEIN leg., 27. 5. 1935.

= *Cyrtodactylus kotschyi oertzeni* (BOETTGER, 1888)

Ref.: WETTSTEIN, O. (1938), Zool. Anz., Leipzig, 122 (11/12): 335; WETTSTEIN, O. (1953), Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 162 (9): 667-668; WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 59; BEUTLER, A. in: BÖHME, W. (1981), Handb. Rept. Amph. Europas, 1/I (Echsen I), Wiesbaden (Akad. Verlagsges.), p. 64.

Gymnodactylus kotschyi wettsteini STEPANEK

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

L e c t o t y p u s: NMW 17370 Insel Mikronisi in der Bucht Hagios Nikolaus, E Kreta; STURANY, REBEL leg., 1904, alte Inv. Nr. 10866.

P a r a l e c t o t y p e n: NMW 17371:1-3 Insel Mikronisi in der Bucht Hagios Nikolaus, E Kreta; STURANY, REBEL leg., 1904.

= *Cyrtodactylus kotschyi wettsteini* (STEPANEK, 1937)

Ref.: WETTSTEIN, O. (1938), Zool. Anz., Leipzig, 122 (11/12): 335; WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 59; BEUTLER, A. in: BÖHME, W. (1981), Handb. Rept. Amph. Europas, 1/I (Echsen I), Wiesbaden (Akad. Verlagsges.), p. 63.

Gymnodactylus longipes NIKOLSKY

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

P a r a t y p e n: NMW 17392 Nech, E-Persien; im Tausch vom Museum Petersburg. - NMW 17393 Nech, E-Persien; Coll. ZARUDNY, 1896, 1929, im Tausch vom Museum Petersburg.

= *Tenuidactylus longipes* (NIKOLSKY, 1896)

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 60; KLUGE, A. G. (1991), Smithson. Herpet. Inf. Service, Washington, 85: 35.

Gymnodactylus philippinicus STEINDACHNER

1867 Reise Novara, Rept., Wien, 1: 17.

H o l o t y p u s: NMW 14778:1 Philippinen; Coll. NATTERER.

= *Gonydactylus philippinicus* (STEINDACHNER, 1867)

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 65; KLUGE, A. G. (1991), Smithson. Herpet. Inf. Service, Washington, 85: 12.

Anmerkung: Ein pull. mit der Inv. Nr. NMW 14778:2 besitzt identische Daten.

Gymnodactylus russowii STRAUCH

1887 Mém. Acad. Sci., St. Petersbourg, 2: 49-51.

S y n t y p e n: NMW 17406:1-3 Tschinas, Turkestan; STEINDACHNER don., Coll. BEDRIAGA, 1898. - NMW 17405 Tschinas, Turkestan; Coll. WERNER, 1918. I. 47.

= *Mediodactylus russowi* (STRAUCH, 1887)

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 65; KLUGE, A. G. (1991), Smithson. Herpet. Inf. Service, Washington, 85: 21.

Gymnodactylus stoliczkae STEINDACHNER

1867 Reise Novara, Rept., Wien, 1: 15-16, pl. 2, figs. 2, 2a.

H o l o t y p u s: NMW 16756 (w.) Karoo bei Dras, Kashmir; STOLICZKA don., 1866.

= *Gonydactylus stoliczkae* (STEINDACHNER, 1867)

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 67; KLUGE, A. G. (1991), Smithson. Herpet. Inf. Service, Washington, 85: 13.

***Hemidactylus affinis* STEINDACHNER**

1870 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 62: 328.

S y n t y p e n: 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, Berlin, Lief. 80: 72.

***Hemidactylus bornmuelleri* WERNER**

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

S y n t y p u s: 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, Berlin, Lief. 80: 82.

***Hemidactylus (Peropus) brevipalmatus* PETERS**

1874 Monatsber. Akad. Wiss., Berlin, 1874: 159.

H o l o t y p u s: NMW 19367 Pelew-Inseln (Palaos); SEMPER coll., STEINDACHNER don.

= *Gehyra brevipalmata* (PETERS, 1874)

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

***Hemidactylus giganteus* STOLICZKA**

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

S y n t y p e n: NMW 17820:1,2 Badrachalam, Godavety-Thal; STOLICZKA don., 1874. II. 20.

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

***Hemidactylus granti* BOULENGER**

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

P a r a t y p e n: NMW 17799:1-3 Adho Dimellus, Sokotra; STEINDACHNER don., 1900. II.

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

***Hemidactylus newtoni* FERREIRA**

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

S y n t y p u s: 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, Berlin, Lief. 80: 81-82.

***Hemidactylus oxyrhinus* BOULENGER**

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

S y n t y p e n: NMW 17782:1-16 Abdal-Kuri; II. Südarabien Expedition, SIMONY, 1898. - NMW 17783:1-21 Abdal-Kuri; II. Südarabien Expedition, SIMONY, 1898. (19/1). 99.

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 82.

***Hemipodion persicum* STEINDACHNER**

1867 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 55: 1-3, pl. 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, S. C. & LEVITON, A. E. (1966), Proc. Acad. Sci. California, Philadelphia, 33 (16): 528-529, figs. 7e, 7f, 8c.

***Herpetosaura arenicola* PETERS**

1854 Ber. königl. 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: 362-363.

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

= *Carlia bicarinata* (MACLEAY, 1877)

Ref.: COGGER, H. G. & al. (1983), Zool. Cat. Australia, Canberra, 1: 137.

Heteropus Schmeltzii PETERS

1867 Monatsber. Akad. Wiss., Berlin, 1867: 23.

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

= *Carlia schmeltzii* (PETERS, 1867)

Ref.: COGGER, H. G. & al. (1983), Zool. Cat. Australia, Canberra, 1: 140.

Hinulia gastrosticta GÜNTHER

1875 Zool. Erebus & Terror, Rept., London, p. 11.

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

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

Ref.: COGGER, H. G. & al. (1983), Zool. Cat. Australia, Canberra, 1: 187.

Hinulia gracilipes STEINDACHNER

1870 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 62: 342-343, pl. 5.

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

= *Sphenomorphus gracilipes* (STEINDACHNER, 1870)

Ref.: COGGER, H. G. & al. (1983), Zool. Cat. Australia, Canberra, 1: 184-185.

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.: MITTELMAN, M. B. (1952), Smithson. Misc. Coll., Washington, 117: 27.

Homopholis erlangeri STEINDACHNER

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

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, 9 (1): 301-303; WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 93.

Japalura yunnanensis popei WETTSTEIN

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

H o l o t y p u s: NMW 23358:1 Cambodja; STEINDACHNER don., 1904. III. 145.

P a r a t y p e n: NMW 23358:2,3 Cambodja; STEINDACHNER don., 1904. III. 145.

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

Lacerta agilis brevicaudata PETERS

1958 Zool. J. Syst., Jena, 86: 127-138.

P a r a t y p e n: NMW 16471:1-6 Sewan am Sewan-See, Armenien; G. PETERS leg. et don., 1960 / 29.

Ref.: BANNIKOV, A. G. & al. (1977), Amph. Rept. Fauna SSSR, Moskwa, p. 201.

Lacerta anatolica WERNER

1900 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 37: 269-271.

H o l o t y p u s: NMW 15120 (w.) Köktsche-Kissik, S Eski-Chehir (=Eskisehir); Ing. BACKHAUS leg. et don., 1919. I. 80.

= *Lacerta danfordi anatolica* (WERNER, 1900)

Ref.: BUDAK, A. (1976), Sci. Rep. Fac. Sci. Ege Univ. Fen Fak., Izmir, 214: 59 pp.

***Lacerta (Archaeolacerta) bonnali aranica* ARRIBAS**

1993 Herpetozoa, Wien, 6 (3/4): 129-140, fig. 3.

P a r a t y p e n: NMW 33171:1-4 (2 m., 2 w.) Coll de Barradós, Pyrenäen; leg. O. ARRIBAS, VI. 1992 und IX. 1993. - NMW 33171:5-10 (pull. aus Eltern von) Serra de Guarbes, Pyrenäen; leg. O. ARRIBAS, VI. 1992.

***Lacerta cappadocica muthari* EISELT**

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

H o l o t y p u s: NMW 23208:2 (w.) 26 km SW Bitlis, ca. 1200 m; EISELT & al. leg. (Feld Nr. 523), 18. 5. 1966.

P a r a t y p e n: NMW 15118 (w.) Mardin, Vil. Mardin; BASOGLU leg., VIII. 1953. NMW 23197:1-3 (2 m., 1 w.) 10 km SW Urfa, ca. 540 m, Vil. Urfa; EISELT & ADAMETZ leg., 1. 6. 1974 & 8. 4. 1977. - NMW 23197:4-13 (5 m., 5 w.) 10 km SW Urfa, ca. 540 m, Vil. Urfa; EISELT & ADAMETZ leg., 1. 6. 1974 & 8. 4. 1977. - NMW 23197:14 (m.) 30 km E Urfa, ca. 900 m, Vil. Urfa; EISELT & ADAMETZ leg., 9. 4. 1977. - NMW 23198:1-4 (2 m., 2 w.) 1-4 km N Derik, ca. 950 m, Vil. Mardin; EISELT & ADAMETZ leg., 2. 6. 1974. - NMW 23199:1 (m.) 5 km NW Mardin, Vil. Mardin; EISELT leg., 7. 5. 1966. - NMW 23199:2-4 (2 m., 1 w.) 14 km NW Mardin, Vil. Mardin; EISELT leg., 7. 5. 1966. - NMW 23199:5,6 (m., w.) Kilise, 5 km ESE Mardin, Vil. Mardin; EISELT & al. leg., 12. 5. 1966. - NMW 23200:1,2 (m., w.) 16 km E Savur, Vil. Mardin; EISELT leg., 11. 5. 1966. NMW 23205:1-12 (m., w.) 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 m., 1 w.) 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 (m.) Aslantepe bei Malatya, ca. 900 m, Vil. Malatya; EISELT leg., 7. 6. 1967. - NMW 23207:1-8 (4 m., 4 w.) Tunceli, ca. 1050 m, im Gelände des Forstamtes; EISELT leg., 22.-23. 6. 1967. - NMW 23208:1-11 (3 m., 8 w.) 26 km SW Bitlis, ca. 1200 m, Vil. Bitlis; EISELT & al. leg., 18. 5. 1966 & 16. 7. 1968. - NMW 23209:1-6 (2 m., 4 w.) Germagölü, ca. 2280 m, Ufer eines kleinen Sees mit heißen Quellen im Nemrut Krater, Vil. Bitlis; EISELT & al. leg., 15. 7. 1968. - NMW 23210:1 (w.) Kücüksü, 8 km SE Tatvan, ca. 1800 m, Vil. Bitlis; EISELT leg., 15. 7. 1968. - NMW 23210:2,3 (w.) 10 km W Gevas, ca. 1800 m, Vil. Van; EISELT leg., 14. 7. 1968. - NMW 23211 (w.) 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.

P a r a t y p e n: NMW 23223:1 (w.) 40 km W Diyarbakir, Vil. Diyarbakir; J. J. & J. F. SCHMIDTLER leg., 27. 4. 1977. NMW 23785 (m.) 10 km S Diyarbakir, Abzweigung Ovabag, Felsental, Vil. Diyarbakir; J. J. & J. F. SCHMIDTLER leg., 25. 4. 1977. - NMW 23785 Vil. Diyarbakir, 700 m; V. S. BORDONI leg., 24. 6. 1968, Coll. S. BRUNO.

***Lacerta danfordi bileki* EISELT & SCHMIDTLER**

1986 Spixiana, München, 9 (3): 323-325.

H o l o t y p u s: NMW 26759:5 (w.) Irmasan-Paß, Vilayet Antalya, ca. 1300 m; SPITZENBERGER leg., 9. 8. 1971.

P a r a t y p e n: NMW 11602:2 (m.) Burdur. - NMW 26749:1 (m.) SE Burdur, Celtikcibel-Paß; PAGET, KRITSCHER & BILEK leg., 21. 6. 1969. - NMW 26749:2-5 (2 m., 2 w.) SE Burdur, Celtikcibel-Paß; EISELT, BILEK & TUNNER leg., 4. 8. 1968. - NMW 26758:1 (m.) 56 km N Akseki; SPITZENBERGER leg., 11. 7. 1970. - NMW 26758:2 (m.) Hadim Yayla, 16 km SW Hadim, Vil. Konya; SPITZENBERGER leg., 11. 7. 1970. - NMW 26759:9,10 (m.) Irmasangecidi, zwischen Beysehir und Akseki, Antalya; SPITZENBERGER leg., 9. 8. 1971. NMW 26759:1-8 (6 m., 2 w.) Irmasangecidi, zwischen Beysehir und Akseki, Antalya; GANSO leg., 1970.

***Lacerta danfordi pentanisiensis* WETTSTEIN**

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

H o l o t y p u s: NMW 18247:1 (m.) Pentanisos, E St. Nikolas bei Rhodos; PAGET, KRITSCHER & BILEK leg., 27. 5. 1963.

P a r a t y p e n: NMW 18248:1,2 (m., w.) Pentanisos, E. St. Nikolas bei Rhodos; PAGET, KRITSCHER & BILEK leg., 27. 5. 1963.

= *Lacerta oertzeni pelasgiana* (MERTENS, 1959) comb. nov.

Ref.: EISELT, J. & SCHMIDTLER, J. F. (1986), Spixiana, München, 9 (3): 323-325.

***Lacerta dugesii mauli* MERTENS**

1938 Senckenbergiana Biologica, Frankfurt a. M., 20: 287-290, 2 figs.

P a r a t y p e n: NMW 16022:1,2 Insel Deserta Grande bei Madeira; G. MAUL leg., 1938 im Tausch vom Museum Senckenberg.

= *Podarcis dugesii mauli* MERTENS, 1938

Ref.: RICHTER, K., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 394.

***Lacerta erhardii amorgensis* WERNER**

1933 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 142: 110-112, figs. 3, 4.

L e c t o t y p u s: NMW 8261 (m.) Katapolo, Amorgos; WERNER leg., VII. 1932.

P a r a l e c t o t y p e n NMW 8257:1-7 Katapolo, Amorgos; WERNER leg., VII. 1932. - NMW 8260:1-3 Katapolo, Amorgos; WERNER leg., VII. 1932.

= *Podarcis erhardii amorgensis* (WERNER, 1933)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 104; GRUBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 37.

***Lacerta erhardii biinsulicola* WETTSTEIN**

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

L e c t o t y p u s: NMW 8294 (m.) Insel Makria bei Anaphi; WETTSTEIN leg., 22. 5. 1934.

P a r a l e c t o t y p e n: 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.

= *Podarcis erhardii biinsulicola* (WETTSTEIN, 1937)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 104; GRUBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 39.

***Lacerta erhardii buchholzi* WETTSTEIN**

1956 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt 1, 93: 134-135.

H o l o t y p u s: NMW 15230 (m.) Insel Ktenia, E Naxos; WETTSTEIN don., 14. 5. 1954.

P a r a t y p e n: NMW 15231:1-10 Insel Ktenia, E Naxos; WETTSTEIN don., 14. 5. 1954.

= *Podarcis erhardii buchholzi* (WETTSTEIN, 1956)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., pp. 104-105; GRUBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 39.

***Lacerta erhardii cretensis* WETTSTEIN**

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

H o l o t y p u s: NMW 8272 Kisamo Kastelli, nordwestliches Kreta; O. WETTSTEIN leg., 22. IV. 1942.

P a r a t y p e n: NMW 8254:1-3 Kisamo Kastelli; WETTSTEIN leg., 1942. - NMW 8254:4 Kisamo 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; G. SCHIEBEL leg., 29. 3. 1925. - NMW 8254:8 oberhalb

Laki; 25. 4. 1942. NMW 8254:9 Merades, NW Kreta; G. SCHIEBEL leg., 7. 3. 1925.
 NMW 8254:10 Dintorni bei Canea, NW Kreta. - NMW 8254:11 Laki, N-Hang der 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 Chania; 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 Omalos, 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.
 = *Podarcis erhardii cretensis* (WETTSTEIN, 1952)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., pp. 104-105; GRUBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 39.

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 (m.) 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.

= *Podarcis erhardii elaphonisii* (WETTSTEIN, 1952)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 105; GRUBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 39.

Lacerta erhardii kinarensis WETTSTEIN

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

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

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

= *Podarcis erhardii kinarensis* (WETTSTEIN, 1937)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 105; GRUBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 40.

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 (m.) 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.

= *Podarcis erhardii leukaorii* (WETTSTEIN, 1952)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 105; GRUBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 40.

Lacerta erhardii levithensis WETTSTEIN

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

H o l o t y p u s: NMW 8300 (m.) Insel Levitha, E Amorgos; WETTSTEIN leg., 1. VI. 1953.

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

= *Podarcis erhardii levithensis* (WETTSTEIN, 1937)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 105; GRÜBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 40.

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. 1954.

= *Podarcis erhardii makariaisi* (WETTSTEIN, 1956)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 106; GRUBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 41.

Lacerta erhardii megalophtenae WETTSTEIN

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

L e c t o t y p u s: NMW 8289 (m.) 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 m., 3 w.) Megalo Phteno bei Anaphi; WETTSTEIN leg., 22. 5. 1934.

= *Podarcis erhardii megalophtenae* (WETTSTEIN, 1937)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 106; GRUBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 41.

Lacerta erhardii mykonensis WERNER

1933 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 142: 118.

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

= *Podarcis erhardii mykonensis* (WERNER, 1933)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 106; GRUBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 41.

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 (m.) 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. 1942.

= *Podarcis erhardii werneriana* (WETTSTEIN, 1952)

Ref.: WETTSTEIN, O. (1953), Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 162 (9/10): 735-739; MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 109; GRUBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 44.

Lacerta erhardii ophidusae WETTSTEIN

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

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

P a r a l e c t o t y p e n: NMW 8267:1,2 (m., w.) Insel Ofidusa; WETTSTEIN leg., 31. 5. 1935.

= *Podarcis erhardii ophidusae* (WETTSTEIN, 1937)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 107; GRUBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 42.

Lacerta erhardii pachiae WETTSTEIN

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

L e c t o t y p u s: NMW 8258 (m.) 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.

= *Podarcis erhardii pachiae* (WETTSTEIN, 1937)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 107; GRUBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 42.

Lacerta erhardii phytiusae WETTSTEIN

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

Lectotypus: NMW 8271 (m.) Insel Phytiusa; WETTSTEIN leg., 3. 5. 1934.

Paralectotype: NMW 8270:1,2 (m., w.) Insel Phytiusa; WETTSTEIN leg., 3. 5. 1934.

= *Podarcis erhardii phytiusae* (WETTSTEIN, 1937)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 107; GRUBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 42.

Lacerta erhardii punctigularis WETTSTEIN

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

Holotypus: NMW 8296 (m.) Klippe Prassonisi, SW Kreta; WETTSTEIN leg., 4. 6. 1942.

Paratype: NMW 8297:1-3 (m.) Klippe Prassonisi, SW Kreta; WETTSTEIN leg., 4. 6. 1942.

= *Podarcis erhardii punctigularis* (WETTSTEIN, 1952)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 107; GRUBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), pp. 42-43.

Lacerta erhardii rechingeri WETTSTEIN

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

Holotypus: NMW 8307 (m.) Insel Dragonada; RECHINGER leg., 14. 5. 1942.

Paratype: NMW 8308:1-13 Insel Dragonada; RECHINGER leg., 14. 5. 1942.

= *Podarcis erhardii rechingeri* (WETTSTEIN, 1952)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 107; GRUBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 43.

Lacerta erhardii ruthveni WERNER

1930 Occ. Pap. Zool. Univ. Michigan, Ann Arbor, 211: 13-14, pl. 4, figs. 18-22.

Paratype: NMW 8263:1-3 Insel Skopelos, N-Sporaden; WERNER leg., 7.-9. 5. 1927.

= *Podarcis erhardii ruthveni* (WERNER, 1930)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 108; GRUBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 43.

Lacerta erhardii schiebeli WETTSTEIN

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

Holotypus: NMW 8304 (m.) Insel Dhia bei Heraklion; WETTSTEIN leg., 23. 6. 1942.

Paratype: 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.

= *Podarcis erhardii schiebeli* (WETTSTEIN, 1952)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 108; GRUBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 43; GRUBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 43.

Lacerta erhardii subobscura WETTSTEIN

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

Lectotypus: NMW 8302 (m.) Tria Nisia; WETTSTEIN leg., 29. 5. 1935.

Paralectotype: NMW 8303:1-6 Tria Nisia; WETTSTEIN leg., 29. 5. 1935.

= *Podarcis erhardii subobscura* (WETTSTEIN, 1937)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 108; GRUBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), pp. 43-44.

***Lacerta erhardii syrinae* WETTSTEIN**

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

L e c t o t y p u s: NMW 8283 (m.) 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.

= *Podarcis erhardii syrinae* (WETTSTEIN, 1937)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 108-109; GRUBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 44.

***Lacerta erhardii thermiensis* WERNER**

1935 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 144: 94-96, 101, figs. 1.1., 1.2.

L e c t o t y p u s: NMW 8281 (m.) 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.

= *Podarcis erhardii thermiensis* (WERNER, 1935)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 109; GRUBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 44.

***Lacerta erhardii zafranae* WETTSTEIN**

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

L e c t o t y p u s: NMW 8287 (m.) 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.

= *Podarcis erhardii zafranae* (WETTSTEIN, 1937)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 109; GRUBER, U., in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), pp. 44-45.

***Lacerta fiumana* var. *bocchensis* SCHREIBER**

1912 Herpetologia europaea, Görz, Ed. 2, pp. 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.

= *Podarcis melisellensis fiumana* (WERNER, 1891)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., pp. 117-118; TIEDEMANN, F. & HENLE, K. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 129.

***Lacerta fiumana gigas* WETTSTEIN**

1926 In: KAMMERER: Artenwandel auf Inseln, Wien, Leipzig, p. 286, pl. 3, figs. 21-24.

S y n 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.

= *Podarcis melisellensis gigas* (WETTSTEIN, 1926)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 119; TIEDEMANN, F. & HENLE, K. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 132.

***Lacerta fiumana kammereri* WETTSTEIN**

1926 in: KAMMERER: Artenwandel auf Inseln, Wien, Leipzig, p. 285, pl. 3, figs. 17-20.

S y n t y p e n: NMW 16050:1,2 (m., w.) 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.

= *Podarcis melisellensis kammereri* (WETTSTEIN, 1926)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 119; TIEDEMANN, F. & HENLE, K. in: BÖHME, W. (1986), Handb.

Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 132.

Lacerta fiumana lissana var. *digenea* WETTSTEIN

1926 in: KAMMERER: Artenwandel auf Inseln, Wien, Leipzig, p. 279-280, pl. 4, figs. 28, 29.

S y n t y p e n: NMW 16033:1-4 (1 m., 3 w.) Insel St. Andrea bei Lissa, Dalmatien; Coll. SCHREIBER, 1915. II. 26. E.

= *Podarcis melisellensis digenea* (WETTSTEIN, 1926)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 117; TIEDEMANN, F. & HENLE, K. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 131.

Lacerta fiumana pomoensis WETTSTEIN

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

S y n t y p e n: NMW 16052:1,2 (m., w.) Klippe Pomo bei Lissa, Adria; G. SEELOS leg., 1888. - NMW 11276:1-5 Klippe Pomo bei Lissa, Adria; G. SEELOS leg., 1888.

= *Podarcis melisellensis pomoensis* (WETTSTEIN, 1926)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 120; TIEDEMANN, F. & HENLE, K. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 131.

Lacerta grammica LICHTENSTEIN

1823 In: EVERSMANN: Reise von Renbach nach Buchara, Moskau, pp. 140-141.

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

= *Eremias grammica* LICHTENSTEIN, 1823

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

Lacerta horvathi MÉHELY

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

S y n t y p e n: NMW 16025:1,2 Jasenak, Kroatien; MÉHELY leg., 1905 und 1906, vom Museum in Budapest durch Baron FEJÉRVARY erhalten.

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 112; BISCHOFF, W. in: BÖHME, W. (1984), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/1: Echsen II, Wiesbaden (Aula), p. 271.

Lacerta ionica LEHRS

1902 Zool. Anz., Leipzig, 25: 232-237.

S y n t y p e n: NMW 15721:1-9 Kephallonia bzw. ohne Fundortangaben; WERNER et al. leg., Coll. Ph. LEHRS Nr. 1957.

= *Podarcis taurica ionica* LEHRS, 1902

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 148; KABISCH, K. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 353.

Lacerta kulzeri MÜLLER & WETTSTEIN

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

P a r a t y p e n: NMW 16013:1,2 (m., w.) Zedernwald bei Beharré, Libanon; Dr. H. ZERNY leg., 18. VI. 1931.

= *Lacerta danfordi kulzeri* (MÜLLER & WETTSTEIN, 1932)

Ref.: WELCH, K. R. G. (1983), Herpet. Europe SW-Asia, Malabar (Krieger), p. 33.

Lacerta laevis troodica WERNER

1936 Proc. Zool. Soc., London, 1936: 655-656, pl. 1, fig. 1.

S y n t y p e n: NMW 16015:1-5 Platraes, Cypern; WERNER leg. et don., 5. 1936.

Lacerta lilfordi hartmanni WETTSTEIN

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

S y n t y p e n: NMW 15684:1 Isla Malgrats in der Bucht St. Ponza, SW Küste von Mallorca; Coll. M. HARTMANN, Berlin-Dahlem, 1936. II. 1. - NMW 15685:2,3 Isla Malgrats in der

Bucht St. Ponza, SW Küste von Mallorca; Coll. M. HARTMANN, Berlin-Dahlem, 1936. II. 1.

= *Podarcis lilfordi hartmanni* (WETTSTEIN, 1937)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 115; SALVADOR, A. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 93.

***Lacerta lilfordi kochi* MÜLLER**

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

P a r a t y p e n: NMW 16228:1-4 Insel Conichera (= Insel Conejera), bei Ibiza; C. KOCH leg., VI. 1927.

= *Podarcis pityusensis carlkochi* (MERTENS & MÜLLER, 1940)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 131; SALVADOR, A. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 246.

***Lacerta lilfordi planae* MÜLLER**

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

P a r a t y p e n: NMW 16027:1-4 Insel Plana bei Cabrera, Balearen; C. KOCH leg., VI. 1927.

= *Podarcis lilfordi planae* (MÜLLER, 1927)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 116; SALVADOR, A. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 93.

***Lacerta melisellensis bokicae* RADOVANOVIC**

1956 Denkschr. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 110 (2): 31-36, fig. 13.

H o l o t y p u s: NMW 15517 Vrtlac; Prof. RADOVANOVIC leg. et don., 13. 8. 1952.

P a r a t y p e n: NMW 15518:1-4 Vrtlac; Prof. RADOVANOVIC leg. et don. 13. 8. 1952.

= *Podarcis melisellensis bokicae* (RADOVANOVIC, 1956)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 117; TIEDEMANN, F. & HENLE, K. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 130.

***Lacerta melisellensis gigantea* RADOVANOVIC**

1956 Denkschr. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 110 (2): 21-23, fig. 5.

H o l o t y p u s: NMW 15515 St. Andrea bei Dubrovnik; RADOVANOVIC leg. et don., 5. 8. 1947.

P a r a t y p e n: NMW 15516:1,2 St. Andrea bei Dubrovnik; RADOVANOVIC leg. et don., 5. 8. 1947.

= *Podarcis melisellensis gigantea* (RADOVANOVIC, 1956)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 118; TIEDEMANN, F. & HENLE, K. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 133.

***Lacerta monticola cantabrica* MERTENS**

1929 Senckenbergiana Biologica, 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* KOLOMBATOVIC**

1886 Imen. Kralj., Dalmac., Spalato, 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. Herzegov., Sarajevo, 31: 12.

S y n t y p e n: NMW 16096:1-7 Fieri, S-Albanien; VEITH leg., III. 1918.

= *Podarcis muralis albanica* (BOLKAY, 1919)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 124; GRUSCHWITZ, M. & BÖHME, W. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 183.

***Lacerta muralis* fusca var. *hesperica* SCHREIBER**

1912 Herpetologia europaea, Ed. 2, Görz, pp. 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.

= *Podarcis hispanica hispanica* (STEINDACHNER, 1870)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 111; SALVADOR, A. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 75-78.

***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.

= *Podarcis melisellensis lissana* (WERNER, 1891)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 119; TIEDEMANN, F. & HENLE, K. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 132.

***Lacerta muralis* fusca var. *maculiventris* WERNER**

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

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

= *Podarcis muralis maculiventris* (WERNER, 1891)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 125-126; GRUSCHWITZ, M. & HENLE, K. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 183.

***Lacerta muralis* var. *littoralis* WERNER**

1897 Rept. Amph. Österreich-Ungarns, Wien, pp. 42, 161.

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

= *Podarcis melisellensis fiumana* (WERNER, 1897)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 117-118; TIEDEMANN, F. & HENLE, K. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 129.

***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.

= *Podarcis melisellensis fiumana* (WERNER, 1891)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., pp. 117-118; TIEDEMANN, F. & HENLE, K. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 129.

***Lacerta muralis* occidentalis KNOEPFFLER & SOCHUREK**

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

H o l o t y p u s: NMW 15205 (m.) 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.

= *Podarcis muralis muralis* (LAURENTI, 1768)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 124; GRUSCHWITZ, M. & BÖHME, W. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 183.

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.

= *Podarcis melisellensis fiumana* (WERNER, 1891)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., pp. 117-118; TIEDEMANN, F. & HENLE, K. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 129.

Lacerta oxycephala var. *hispanica* STEINDACHNER

1870 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 62: 336, 350, pl. 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.

= *Podarcis hispanica hispanica* (STEINDACHNER, 1870)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 111; SALVADOR, A. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 75-78.

Lacerta oxycephala var. *tomasinii* SCHREIBER

1891 Verh. Zool.-bot. Ges., Wien, 41: 580.

S y n t y p u s: NMW 16234 Herzegowina; Coll. SCHREIBER, No. 66., 1915. 11. 17. e.

= *Lacerta oxycephala* DUMÉRIL & BIBRON, 1839

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 128; BISCHOFF, W. in: BÖHME, W. (1984), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/I: Echsen II, Wiesbaden (Aula), p. 309.

Lacerta parvula adjarica DAREVSKY & EISELT

1980 Amphibia-Reptilia, Wiesbaden, 1: 29-40.

P a r a t y p e n: NMW 23691:1-10 (8 m., 2 w.) 21 km SW Hopa, Vil. Artvin, 10 m; EISELT & ADAMETZ leg., 30. 6. 1976. - NMW 23690:1 (m.) 6 km N Ikizdere, Vil. Rize; F. WEISS-SPITZENBERGER leg., 25. 6. 1975. - NMW 23690:2 (m.) Cat, Vil. Rize, ca. 1200 m; STEINER leg., 20. 9. 1968. - NMW 23690:3-8 (3 m., 3 w.) Cat, Vil. Rize, ca. 1200 m; STEINER leg., 20. 9. 1968. - NMW 23690:9 (m.) zwischen Camlihemsin und Cat, Vil. Rize, ca. 700 m; STEINER leg. NMW 24645:1-4 Abastumani, Grusinien; DAREVSKY leg., 20.-22. 7. 1959.

Lacerta peloponnesiaca lais BUCHHOLZ

1960 Bonner Zool. Beitr., Bonn, 11 (1): 99-101, pl. 7, figs. 3, 4; pl. 8, fig 3.

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

= *Podarcis peloponnesiaca lais* (BUCHHOLZ, 1960)

Ref.: BRINGSOE, H. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 223.

Lacerta peloponnesiaca phryne BUCHHOLZ

1960 Bonner Zool. Beitr., Bonn, 11 (1): 101-102, pl. 8, fig. 4.

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

= *Podarcis peloponnesiaca lais* (BUCHHOLZ, 1960)

Ref.: BRINGSOE, H. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 223.

***Lacerta peloponnesiaca thais* BUCHHOLZ**

1960 Bonner Zool. Beitr., Bonn, 11 (1): 102-105, pl. 7, figs. 5, 6.; pl. 8, fig. 5.

P a r a t y p e n: NMW 16975:1,2 Argolis, Aesculap-Heiligtum; BUCHHOLZ leg., 1959, im Tausch erhalten.

= *Podarcis peloponnesiaca thais* (BUCHHOLZ, 1960)

Ref.: BRINGSOE, H. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 223.

***Lacerta perspicillata chabanaudi* WERNER**

1931 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 140 (3/4): 286.

S y n t y p e n: NMW 16225 (w.) Chella bei Rabat (= Chellah de Rabat); WERNER leg. et don., 9. 6. 1930. - NMW 11153 (w.) Fes, Marokko; WERNER leg. et don., 17. 5. 1930.

= *Podarcis perspicillata chabanaudi* (WERNER, 1931)

Ref.: RICHTER, K. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), pp. 403-404.

***Lacerta perspicillata pellegrini* WERNER**

1929 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 138: 5, pl. 1, fig. 4.

S y n t y p u s: NMW 11154 Safron (= Sefrou), Marokko; Coll. WERNER, Nr. 212. b.

= *Podarcis perspicillata pellegrini* (WERNER, 1929)

Ref.: RICHTER, K. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), pp. 403-404.

***Lacerta perspicillata pellegrini* forma *Tazana* WERNER**

1931 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 140 (3/4): 287-288, pl. 3, fig. 13.

S y n t y p u s: NMW 11155 Taza, Marokko; WERNER leg., 17.-18. 5. 1930.

= *Podarcis perspicillata pellegrini* (WERNER, 1929)

Ref.: PASTEUR, G. & BONS, J. (1960), Trav. Inst. Sci. Chérif. Sér. Zool., 21: 69-70; RICHTER, K. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), pp. 403-404.

***Lacerta pityusensis algae* WETTSTEIN**

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

S y n t y p e n: NMW 16226:1-8 (6 m., 2 w.) Isla Alga (= Isla Pouet), N Formentera; Coll. HARTMANN, Berlin-Dahlem, 1. 2. 1936.

= *Podarcis pityusensis algae* (WETTSTEIN, 1937)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 130; SALVADOR, A. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 240.

***Lacerta raddei vanensis* EISELT, SCHMIDTLER & DAREVSKY**

1993 Herpetozoa, Wien, 6 (1/2): 65-70, fig 1.

H o l o t y p u s: NMW 32999 Burgberg der Stadt Van, 1720 m, Türkei; J. F. SCHMIDTLER leg., 4. 6. 1990.

***Lacerta rudis chechenica* EISELT & DAREVSKY**

1991 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 92 (B): 15-29.

P a r a t y p e n: NMW 32619:1 Südabfall des zentralen Kaukasus, Pasanauri, Georgien, 1100 m; W. LANGULA leg., 25. 5. 1979. - NMW 32619:2 Südabfall des zentralen Kaukasus, Pasanauri, Georgien, 1100 m; W. LANGULA leg., 14. 6. 1975, im Tausch vom Museum Alexander Koenig in Bonn (Orig. Nr. ZFMK 29262 bzw. 16449) erhalten.

***Lacerta rudis svanetica* DAREVSKY & EISELT**

1980 Amphibia-Reptilia, Wiesbaden, 1: 29-40.

P a r a t y p e n: NMW 24138:1-6 Pari im Inguri-Tal, Swanetien; DAREVSKY leg., DAREVSKY don. 26. 7. 1979.

***Lacerta serpa* var. *argus* SCHREIBER**

1912 *Herpetologia europaea*, Ed. 2, Görz, p. 455.

S y n t y p u s: NMW 16032 Insel St. Andrea, Dalmatien bei Lissa; Coll. SCHREIBER, 1915. II. 26. D.

= *Podarcis melisellensis digenea* (WETTSTEIN, 1926)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 130; TIEDEMANN, F. & HENLE, K. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 131.

***Lacerta serpa* var. *cazzae* SCHREIBER**

1912 *Herpetologia europaea*, Ed. 2, Görz, pp. 453-454.

S y n t y p e n: NMW 16235:1-13 Cazza, Dalmatien; ZUBEK leg., 1883, Coll. SCHREIBER, 178./9. 1915. 2. 26. B, C.

= *Podarcis sicula pelagosae* (BEDRIAGA, 1886)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 141; HENLE, K. & KLAVER, C. J. J. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), pp. 289, 303.

***Lacerta serpa* var. *Pelagosae* SCHREIBER**

1912 *Herpetologia europaea*, Ed. 2, Görz, pp. 452-453.

S y n t y p e n: NMW 16241:1-3 Pelagosa, Dalmatien; Coll. SCHREIBER, 1915. 2. 26 A.

= *Podarcis sicula pelagosae* (SCHREIBER, 1912)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 141; HENLE, K. & KLAVER, C. J. J. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 303.

***Lacerta sicula alvearioi* MERTENS**

1955 *Senckenbergiana Biologica*, Frankfurt a. M., 36: 31-32, pl. 1, fig. 1.

P a r a t y p e n: NMW 15746:1,2 Faraglione Pollara NW Salina, Liparen; A. TRISCHITTA leg., 22. 6. 1951, im Tausch vom Museum Frankfurt (Original Nr.: SMF 54052-53).

= *Podarcis sicula alvearioi* (MERTENS, 1955)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 140; HENLE, K. & KLAVER, C. J. J. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 300.

***Lacerta sicula astorgae* MERTENS**

1937 *Zool. Anz.*, Leipzig, 119: 333-334.

P a r a t y p e n: NMW 15735:1,2 Insel Astorga, Istrien; G. KRAMER leg., 1936, im Tausch vom Museum Frankfurt (Orig. Nr.: SMF 27409-10).

= *Podarcis sicula astorgae* (MERTENS, 1937)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 140; HENLE, K. & KLAVER, C. J. J. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 304.

***Lacerta sicula dupinici* RADOVANOVIC**

1956 *Denkschr. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl.*, 110 (2): 42-45, figs. 18, 19.

H o l o t y p u s: NMW 15521 Mali Dupinic; RADOVANOVIC leg. et don., 28. 10. 1951.

P a r a t y p e n: NMW 15522:1,2 Mali Dupinic; RADOVANOVIC leg. et don., 28. 10. 1951.

= *Podarcis sicula dupinici* (RADOVANOVIC, 1956)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 142; HENLE, K. & KLAVER, C. J. J. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 304.

***Lacerta sicula fasciata* RADOVANOVIC**

1956 *Denkschr. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl.*, 110 (2): 49-52, figs. 23, 24.

H o l o t y p u s: NMW 15525 Duzac bei Istrien; RADOVANOVIC leg. et don., 17. 8. 1952.

P a r a t y p u s : NMW 15526 Mala Sestrica bei Istrien; RADOVANOVIC leg. et don., 17. 8. 1952.

= *Podarcis sicula mediofasciata* (RADOVANOVIC, 1959)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 144; HENLE, K. & KLAVER, C. J. J. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 290.

Lacerta sicula flavigula MERTENS

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

P a r a t y p u s: NMW 15736 Insel San Giovanni Faro, Istrien; G. KRAMER leg., 1936, im Tausch vom Museum Frankfurt (Orig. Nr.: SMF 27429).

= *Podarcis sicula flavigula* (MERTENS, 1937)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 142; HENLE, K. & KLAVER, C. J. J. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 304.

Lacerta sicula insularum MERTENS

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

P a r a t y p e n: NMW 15738 Insel La Longa, Istrien; G. KRAMER leg., 1936, im Tausch vom Museum Frankfurt (Orig. Nr.: SMF 27452). NMW 15739 Insel Gronhera, Brioni Archipel, Istrien; G. KRAMER leg., 1936, im Tausch vom Museum Frankfurt (Orig. Nr.: SMF 27650).

= *Podarcis sicula insularum* (MERTENS, 1937)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 143; HENLE, K. & KLAVER, C. J. J. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 303.

Lacerta sicula laganjensis RADOVANOVIC

1956 Denkschr. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 110 (2): 46-48, fig. 21.

H o l o t y p u s: NMW 15523 Mali Laganj; RADOVANOVIC leg. et don., 15. 8. 1953.

P a r a t y p e n: NMW 15524:1,2 Mali Laganj; RADOVANOVIC leg. et don., 15. 8. 1953.

= *Podarcis sicula laganjensis* (RADOVANOVIC, 1956)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 143; HENLE, K. & KLAVER, C. J. J. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 304.

Lacerta sicula liscabiancae MERTENS

1952 Senckenbergiana Biologica, Frankfurt a. M., 32: 309-311, pl. 1, fig. 1.

P a r a t y p e n: NMW 15743:1,2 Insel Lisca Bianca, E Panaria, Liparen; A. TRISCHITTA leg., 30. 5. und 25. 6. 1951, im Tausch vom Museum Frankfurt (Orig. Nr.: SMF 54033-34).

= *Podarcis sicula sicula* (RAFINESQUE-SCHMALTZ, 1810)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 143; HENLE, K. & KLAVER, C. J. J. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 300.

Lacerta sicula mertensi WETTSTEIN

1931 Zool. Anz., Leipzig, 95: 280-282, pl. 1, obere Reihe.

P a r a t y p e n: NMW 16240:1,2 Paestum, Golf von Salona; T. EDINGER leg., 1929, im Tausch vom Museum Senckenberg 1930.

= *Podarcis sicula sicula* (RAFINESQUE-SCHMALTZ, 1810)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 144; HENLE, K. & KLAVER, C. J. J. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 300.

***Lacerta sicula pirosoensis* MERTENS**

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

P a r a t y p e n: NMW 15737:1,2 Insel Piroso Grande, Istrien; G. KRAMER leg., 1936, im Tausch vom Museum Frankfurt (Orig. Nr.: SMF 27436-37).

= *Podarcis sicula pirosoensis* (MERTENS, 1937)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 145; HENLE, K. & KLAVER, C. J. J. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 304.

***Lacerta sicula raffonei* MERTENS**

1952 Senckenbergiana Biologica, Frankfurt a. M., 32: 313-314, pl. 2, fig. 3.

P a r a t y p e n: NMW 15742:1,2 Insel Strombolischio bei Stromboli, Liparen; A. TRISCHITTA leg., 31. 6. 1951, im Tausch vom Museum Frankfurt (Orig. Nr.: SMF 54023-24).

= *Podarcis sicula raffonei* (MERTENS, 1952)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 145; HENLE, K. & KLAVER, C. J. J. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 300.

***Lacerta sicula ragusae* WETTSTEIN**

1931 Zool. Anz., Leipzig, 95: 282, figs. 2-4.

H o l o t y p u s: NMW 16242 (m.) Ragusa (Dubrovnik), Dalmatien; TOMASINI leg., 1904, ex. Coll. SCHREIBER, No. 131.

P a r a t y p e n: NMW 16243:1-16 Ragusa, Dalmatien; 1915. 2. 26. 10., Coll. SCHREIBER.

= *Podarcis sicula ragusae* (WETTSTEIN, 1931)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 145; HENLE, K. & KLAVER, C. J. J. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 301.

***Lacerta sicula samogradri* RADOVANOVIC**

1956 Denkschr. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 110 (2): 39-42, pl. 16, figs 1-4, 6, pl. 17, figs. 2, 4, 6.

H o l o t y p u s: NMW 15519 Samograd; RADOVANOVIC leg. et don., 10. 10. 1951.

P a r a t y p e n: NMW 15520:1,2 Vrtlic; RADOVANOVIC leg. et don., 24. 10. 1951.

= *Podarcis sicula samogradri* (RADOVANOVIC, 1956)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 146; HENLE, K. & KLAVER, C. J. J. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 304.

***Lacerta sicula trischittai* MERTENS**

1952 Senckenbergiana Biologica, Frankfurt a. M., 32: 311-312, pl. 1, fig. 2.

P a r a t y p e n: NMW 15744:1,2 Insel Bottaro, zwischen Lisca Bianca und Lisca nera, E Panaria, Liparen; A. TRISCHITTA leg., 30. 5. 1951, im Tausch vom Museum Frankfurt (Orig. Nr.: SMF 54041-42).

= *Podarcis sicula sicula* (RAFINESQUE-SCHMALTZ, 1810)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 146; HENLE, K. & KLAVER, C. J. J. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 300.

***Lacerta Simonyi* STEINDACHNER**

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

S y n t y p e n: 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.

= *Gallotia simonyi* (STEINDACHNER, 1889)

Ref.: WELCH, K. R. G. (1982), Herpetology of Africa, Malabar (Krieger), p. 96.

Lacerta strigata diplochondrodes WETTSTEIN

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

S y n t y p e n: 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 Jannadin, Rhodos; WETTSTEIN leg., 21. 5. 1935. - NMW 14903:7 Coschino bei Stadt Rhodos; R. HOMBER leg., 14. 5. 1935. - NMW 16260:1 (m.) Monolito, Rhodos; WETTSTEIN leg., 19. 5. 1935. - NMW 16260:2 (w.) Jannadi, Rhodos; WETTSTEIN leg., 21. 5. 1935.

= *Lacerta trilineata diplochondrodes* WETTSTEIN, 1952

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

Lacerta strigata polylepidota WETTSTEIN

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

S y n t y p e n: NMW 16261:1 (m.) Chania, NW Kreta; WETTSTEIN leg., 25. 5. 1942. - NMW 16261:2 (w.) Chania, NW Kreta; WETTSTEIN leg., 25. 5. 1942. - NMW 16262:1,2 Platania 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, Strand 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 und Subadai; ZIMMERMANN, 29. 4. 1942. NMW 14904:2 Hagia Paraskies, SE Heraklia; BEHNKE leg., 14. 7. 1942. - NMW 14904:3 Halbinsel Titron gegen Cap Spartha, NW Kreta; STUBBE, H. leg., 22. 4. 1942. - NMW 14904:4 Kisamo Castelli, NW Kreta; WETTSTEIN leg., 22. 4. 1942. - NMW 14904:5 Chania; WETTSTEIN leg., 30. 5. 1942. NMW 14904:6 Acrotiri-Hals bei Chania; WETTSTEIN leg., 28. 4. 1942. - NMW 14904:7-11,26 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 polylepidota* 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. Michigan, Ann Arbor, 211: 9-10, pl. 1, figs. 4-6; pl. 2, figs. 7-11.

P a r a t y p e n: NMW 8306:1-9 Insel Skyros; WERNER leg., 1927.

= *Podarcis milensis gaigeae* (WERNER, 1930)

Ref: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 105; TIEDEMANN, F. & MAYER, W. (1980), Ann. Naturhist. Mus., Wien, (B) 83: 543-546.

Lacerta trilineata ciciliensis SCHMIDTLER

1975 Veröffentl. Zool. Staatssamml., München, 18: 62-63.

P a r a t y p e n: NMW 10910:2,3 Amanus-Gebirge; Coll. WERNER. NMW 10910:4 Dümbelek Dag; Coll. WERNER. NMW 19997 (m.) Pozanti; K. STEIN leg. NMW 20322:1 (m.) Nurdag Paß; NMW-Exped. leg., 22. 4. 1966. - NMW 20322:2 Namrun; EI-SELT et al. leg., 11. 4. 1966. - NMW 20322:3,4 (w., m.) Hasanbeyli; NMW-Exped. leg., 14. 4. 1966. - NMW 20322:5-7 (m.) Prov. Maras, zwischen Alik und Süleymanli; III. Türkeireise des NMW, 23. 4. 1966. NMW 20324:1-8 Hasanbeyli, 1000 m, kleines Nebental; EI-SELT et al. leg., 14. 4. 1966. - NMW 20324:9 Nurdag Tepesi; EI-SELT 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 20332:2,3 50 km SE Osmaniye; SPITZENBERGER leg., 1972.

Lacerta trilineata galatiensis PETERS

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

H o l o t y p u s: NMW 10900:9 (m.) Seraikoi, an der Bahnstrecke von Eski Schehir (= Eskisehir) nach Ankara; SCHERER leg., 1901.

P a r a t y p e n: NMW 10900:7,8,10 Seraikoi, an der Bahnstrecke Eski Schehir (= Eskisehir) nach Ankara; SCHERER leg., 1901. - NMW 10900:6 (m.) Alayund bei Eski Schehir (= Eskisehir); WERNER leg., 15. 8. 1900. - NMW 10901:1-9 Ankara; ESCHERICH leg., 1895. - NMW 10905 (m.) Köktsche-Kissik bei Eski Schehir (= Eskisehir); WERNER leg. Ref.: J. F. SCHMIDTLER (1975), Veröffentl. Zool. Staatssamml., München, 18: 45-68.

Lacerta trilineata isaurica SCHMIDTLER

1975 Veröffentl. Zool. Staatssamml., München, 18: 59-60, pl. 1, fig. 3b.

H o l o t y p u s: NMW 20328:3 (w.) 6 km E Hadim, Prov. Konya, Türkei; SPITZENBERGER leg., 13. 7. 1970.

P a r a t y p e n: NMW 20328:2 (w.) 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 Veröffentl. Zool. Staatssamml., München, 18: 57-58.

P a r a t y p u s: NMW 20325:2 (w.) Irmasan-Paß, Prov. Antalya; M. GANSO leg. et don., 1970.

Lacerta valentini spitzembergerae EISELT, DAREVSKY & SCHMIDTLER

1992 Ann. Naturhist. Mus., Wien, (B) 93: 13-17.

H o l o t y p u s: NMW 32224 (m.) Mergan Yayla (= Alm im Cilo-Sat Gebirge), E Türkei, Vil. Hakkari, 2500 m; SPITZENBERGER leg., 17. 7. 1974.

P a r a t y p e n: NMW 32225:1-19 (7 m., 12 w.) Mergan Yayla (= Alm im Cilo-Sat Gebirge), Vil. Hakkari, E Türkei, 2500 m; SPITZENBERGER leg., 17. 7. 1974.

Lacerta viridis var. *istriensis* WERNER

1897 Rept. Amph. Österreich-Ungarn, Wien, p. 32.

S y n t y p u s: NMW 10835 (m.) 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 wagleriana antoninoi MERTENS

1955 Senckenbergiana Biologica, Frankfurt a. M., 36: 33-36, pl. 1, figs. 2-5, pl. 2, figs. 7-10.

P a r a t y p e n: NMW 15745:1-4 Insel Volcano, Liparen, Tyrrhenisches Meer; A. TRISCHITTA, 1. 8. 1951, im Tausch vom Museum Frankfurt (Orig. Nr.: SMF 54048-51).

= *Podarcis wagleriana antoninoi* (MERTENS, 1955)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 155; BÖHME, W. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 384.

Lanthanotus borneensis STEINDACHNER

1877 Denkschr. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 38: 95-96, pl. 2.

H o l o t y p u s: NMW 16365 Borneo; GRÖGER leg., 1878.

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

Latastia Hardeggeri STEINDACHNER

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

S y n t y p e n: NMW 16810:1,2 (m.) Weg von Hensa nach Artu, Hararlande; Dr. KAM-MEL von HARDEGGER, 1889.

= *Philochortus hardeggeri hardeggeri* (STEINDACHNER, 1891)

Ref.: WELCH, K. R. G. (1982), Herpet. of Africa, Malabar (Krieger), p. 104.

Leiocephalus beatanus NOBLE

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

P a r a t y p u s: NMW 16621 Beata Insel, Dominikanische Republik, Westindische Inseln; Coll. G. K. NOBLE, 10. 1922, im Tausch vom Museum New York 1925.

= *Leiocephalus personatus beatanus* NOBLE, 1923

Ref.: COCHRAN, D. M. (1941), Smithson. Inst. U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 177: 234-236.

Leiolepis belliana ocellata PETERS

1971 Zool. J. Syst., Jena, 98: 116-118, fig. 21.

P a r a t y p u s: NMW 18882:1 (m.) Tenasserim, Burma; Coll. WERNER, im Tausch vom British Museum 1891.

Leiolepis peguensis PETERS

1971 Zool. J. Syst., Jena, 98: 119-121, pl. 23, fig. 11 b.

H o l o t y p u s: NMW 18890:3 (m.) Pegu; STOLICZKA don., 1874. 11. 204. (pta).

P a r a t y p e n: NMW 18890:1,2 Pegu; STOLICZKA don., 1874. 11. 204. (pta).

Lepidoblepharis barbouri NOBLE

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

P a r a t y p e n: NMW 18809:1,2 Bellavista, Peru; G. K. NOBLE leg., 1916, im Tausch vom Museum Cambridge, Massachusetts.

= *Pseudogonatodes barbouri* (NOBLE, 1921)

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

Liolaemus fitzgeraldi BOULENGER

1899 In: FITZGERALD, E. A.: The highest Andes, London, p. 355, fig. 1.

S y n t y p u s: NMW 14857 ohne Angaben.

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 182.

Liolaemus pulcher PELLEGRIN

1909 Bull. Mus. Nat. Hist., Paris, 1909: 325-326.

S y n t y p u s: 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., Washington, 297: 191.

Lophura (Hypsilurus) godeffroyi PETERS

1867 Monatsber. Akad. Wiss., Berlin, 1867: 707-708, fig. 1.

S y n t y p u s: NMW 21049 Pelew-Inseln; STEINDACHNER don., 1869. II. 60.

= *Gonocephalus godeffroyi* (PETERS, 1867)

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

Lophyrus semperi PETERS

1867 Monatsber. Akad. Wiss., Berlin, 1867: 16.

S y n t y p e n: 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, Berlin, Lief. 86: 62.

Lygodactylus robustus BOETTGER

1913 In: VOELTZKOW: Reise O-Afrika 1903-1905, Stuttgart, 4: 289-290, fig 1.

P a r a l e c t o t y p u s: NMW 16230 Ankarimbela, S-Madagascar; VEOLTZKOW don.

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 107.

Lygosoma (Hinulia) acutum PETERS

1864 Monatsber. Akad. Wiss., Berlin, 1864: 54-57.

S y n t y p e n: NMW 16622:1,2 Mindanao; STEINDACHNER don., Coll. SEMPER, 1874. I. 316.

= *Sphenomorphus acutus* (PETERS, 1864)

Ref.: TAYLOR, E. H. (1922), Lizards of the Philippine islands, Bureau Sci., Manila, 179: 168-170; MITTELMAN, M. B. (1952), Smithson. Misc. Coll., Washington, 117 (17): 21.

Lygosoma fallax PETERS

1860 Monatsber. Akad. Wiss., Berlin, 1860: 184.

S y n t y p e n: NMW 16630: 1-9 Ceylon; Coll. SCHMARDA, 1929 vom 1. Zoologischen Institut der Universität Wien (Orig. Nr.: 319) übernommen.

= *Sphenomorphus fallax* (PETERS, 1860)

Ref.: DERANIYAGALA, P. E. P. (1953), National Mus. Publ. Ceylon, Colombo, 2: 73.

Lygosoma fuscum barbarens KOPSTEIN

1926 Zool. Meded. Rijksmus. Hist., Leiden, 9: 88-89.

S y n t y p u s: NMW 16632 Tenimber-Insel, Malaischer Archipel; F. KOPSTEIN leg. 1924, F. KOPSTEIN don. 11. 1926.

Lygosoma fuscum diguliense KOPSTEIN

1926 Zool. Meded. 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 (Emoia) impar WERNER

1898 Zool. Anz., Leipzig, 21: 552-556.

N e o t y p u s: NMW 9965:1 (m.) Mioko Island, Bismarck Archipelago; Coll. RIBBE, 1893. 4.

Ref.: INEICH, I. (1991), Copeia, Carbondale, 1991 (4): 1132-1136.

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 Tijonra 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, New York, 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, New York, p. 482.

Lygosoma (Hemiergis) initiale WERNER

1910 Die Fauna Südwest-Australiens, Jena, 2 (25): 480.

S y n t y p u s: NMW 16637 Lion Mill, SW Australian; Coll. WERNER, 1. 10. 1905.

= *Hemiergis initialis* (WERNER, 1910)

Ref.: COGGER, H. G. & al. (1983), Zool. Cat. Australia, Canberra, 1: 165.

Lygosoma (Hinulia) jagorii PETERS

1864 Monatsber. 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.

1. 322. a. NMW 16638:1-3 Palaos; STEINDACHNER don., Coll. SEMPER, 1874. 1. 322. a.

= *Sphenomorphus jagorii jagorii* (PETERS, 1864)

Ref.: MITTELMAN, M. B. (1952), Smithson. Misc. Coll., Washington, 117: 27; TAYLOR, E. H. (1922), Lizards of the Philippine Islands, Bureau Sci., Manila, 17: 192-194.

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.: MITTELMAN, M. B. (1952), Smithson. Misc. Coll., Washington, 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. 1. 25.

Lygosoma (Liolepisma) micans WERNER

1895 Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, 45: 21-22.

H o l o t y p u s: NMW 16651 Neuseeland; 1929 vom I. Zoologischen Institut der Universität Wien (Orig. Nr.: 313) übernommen.

Ref.: WHITAKER, T. & THOMAS, B. (1989), New Zealand lizards, Lower Hutt, p. 215.

Lygosoma (Cophoscincus) quadriqvittatum PETERS

1867 Monatsber. Akad. Wiss., Berlin, 1867: 19.

S y n t y p e n: NMW 16655:1,2 Mindanao, Philippinen; Coll. SEMPER.

= *Cophoscincus quadriqvittatus* (PETERS, 1867)

Ref.: MITTELMAN, M. B. (1952), Smithson. Misc. Coll., Washington, 117: 29.

Lygosoma (Heteropus) rhomboidalis PETERS

1869 Monatsber. Akad. Wiss., Berlin, 1869: 446.

S y n t y p e n: NMW 16657:1,2 Port Mackay; STEINDACHNER don., Museum Godeffroy, 1874. 1. 179.

= *Carlia rhomboidalis* (PETERS, 1869)

Ref.: MITTELMAN, M. B. (1952), Smithson. Misc. Coll., Washington, 117: 29; COGGER, H. G. & al. (1983), Zool. Cat. Australia, Canberra, 1: 139.

Lygosoma (Lipinia) semperi PETERS

1867 Monatsber. Akad. Wiss., Berlin, 1867: 18-19.

S y n t y p e n: NMW 16660:1,2 Mindanao, Philippinen; STEINDACHNER don., 1874. 1. 264.

= *Scincella semperi* (PETERS, 1867)

Ref.: MITTELMAN, M. B. (1952), Smithson. Misc. Coll., Washington, 117: 30.

Lygosoma (Hinulia) variegatum PETERS

1867 Monatsber. Akad. Wiss., Berlin, 1867: 20.

S y n t y p e n: NMW 16664:1-3 Mindanao, Philippinen; Coll. SEMPER.

= *Sphenomorphus variegatus* (PETERS, 1867)

Ref.: TAYLOR, E. H. (1922), Lizards of the Philippine Islands, Bureau Sci., Manila, 17: 184-186; MITTELMAN, M. B. (1952), Smithson. Misc. Coll., Washington, 117: 31.

Mabuia mongallensis WERNER

1907 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 66: 1850-1851, pl. 1, figs. 2, 2a.

H o l o t y p u s: NMW 16683 Mongalla; Coll. WERNER, 1908 (21/5) 15., Akad. Wiss. Wien don.

Mabuia Petersi BOCAGE

1895 Herpetologie d'Angola et du Congo, Lissabon, 1-20: 42-43, pl. 4, figs. 1a-1d.

S y n t y p u s: NMW 16677 Dondo, Angola; STEINDACHNER don., 1901.

= *Mabuya bogaci bogaci* BOULENGER, 1895

Ref.: HELLMICH, W. (1957), Veröff. Zool. Staatssamml., München, 5: 60-61.

Mabuia wingatii WERNER

1907 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 66: 1848-1850, pl. 11, figs. 3, 3a.

S y n t y p u s: NMW 16685 (m.) Khor Attar, Sudan; Akad. Wiss. Wien don., Coll. WERNER, 1908 (21. Mai) 14. - NMW 33147 (w.) Khor Attar, Sudan; Geschenk d. Kais. Akad. Wiss. Wien, vom Inst. f. Zool. d. Univ. Wien (Orig. Nr.: 199) am 10. 12. 1993 erhalten.

***Melanoseps ater matengoensis* LOVERIDGE**

1942 Bull. Mus. Comp. Zool., Cambridge, 91 (4): 361.

S y n t y p e n: NMW 10633:1-13 Ugano, Matengo Highlands, W Songea Distr., Tanganyika Territory; Coll. ZERNY-ZIMMER, 1935/1936.

Ref.: WELCH, K. R. G. (1981), Herpet. of Africa, Malabar (Krieger), p. 73.

***Microscalabotes spinulifer* BOETTGER**

1913 In: VOELTZKOW: Reise Ostafrika, Stuttgart, 3: 286, pl. 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, Berlin, 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. 9. 1959, G. PASTEUR don., 1962.

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 110.

***Nucras caesicaudata* BROADLEY**

1972 Arnoldia, Salisbury, 5 (20): 21-25, pl. 1, fig. 1.

P a r a t y p u s: NMW 25508 Malugwe Pan im Gonare-Zhou National Park, Zimbabwe; K. BLAKE, D. G. BROADLEY, D. T. CROW & T. N. LIVERSEDGE coll., 11. 12. 1966, Orig. Nr.: UM (Umtali Museum) 12194.

***Ophryoessoides Dumerilii* STEINDACHNER**

1867 Reise Novara, Rept., Wien, 1: 33-34.

H o l o t y p u s: 16363 Pará, Brasilien; Coll. NATTERER.

= *Ophryoessoides tricristatus* DUMÉRIL, 1851

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 215.

***Oplurus saxicola* GRANDIDIER**

1869 Rev. Mag. Zool., London, 21: 340.

S y n t y p u s: NMW 18912 Fierin, Madagascar; GRANDIDIER don., 1875. II. 53.

Ref.: BLANC, P. (1977), Faune de Madagascar, Paris, 45: 53-59.

***Pachycalamus brevis* GÜNTHER**

1881 Proc. Zool. Soc., London, 1881: 461-462.

S y n t y p u s: NMW 16681 Socotra; GERHARD, 1882.

Ref.: GANS, C. (1960), Bull. Amer. Mus., New York, 119 (3): 136.

***Pachydactylus bibronii* var. *stellatus* WERNER**

1910 Denkschr. med.-naturwiss. Ges., Jena, 16: 309.

S y n t y p u s: NMW 17995:4 Bethanien, Groß-Namaqualand; 23. 3. 16. 7, L. SCHULTZE leg., 1903-1905, F. WERNER det. et don. 1913.

= *Pachydactylus bibronii turneri* (GRAY, 1864)

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 116.

***Pachydactylus laticauda* BOETTGER**

1880 Zool. Anz., Leipzig, 3: 280.

P a r a l e c t o t y p e n: NMW 18096:1-4 Nossi-Be; 1822, Museum Senckenberg.

= *Phelsuma laticauda* (BOETTGER, 1880)

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 129.

***Pedioplanis husabensis* BERGER-DELL'MOUR & MAYER**

1989 Herpetozoa, Wien, 1 (3/4): 83-95.

P a r a t y p e n: NMW 32850:1,2 northern side of Husab Mountain, Namib Park, Swakopmund Dist., S. W. A. / Namibia, 22°40' S / 15°08' E, 750 m; H. BERGER-DELL'MOUR coll., 11. 1. 1985, Orig. Nr.: des State Museum Windhoek, Namibia, (SMWN): 4425 und 4530.

***Phelsuma nigristriata* MEIER**

1984 Salamandra, Frankfurt a. M., 20 (1): 32-38.

P a r a t y p u s: NMW 31636 Komoren; H. MEIER leg., 1983, im Tausch vom Museum A. Koenig, Bonn, (Orig. Nr.: ZFMK 40322).

Anmerkung: Die genauen Fundortangaben sind mit dem Präparat in der Sammlung hinterlegt, aber aufgrund des kleinen Verbreitungsgebietes dieser Art nicht publiziert.

***Phrynocephalus forsythii* ANDERSON**

1872 Proc. Zool. Soc., London, 1872: 390-392, fig. 7.

S y n t y p u s: NMW 24809 Yarkand; STOLICZKA, 1874. II.

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Berlin, Lief. 86: 78.

***Phrynocephalus helioscopus persicus* DE FILIPPI**

1863 Arch. Zool. Anat. Fisiol., Genova, 2: 387.

S y n t y p u s: NMW 24821:1 Persien; STEINDACHNER don., 1874. - NMW 24821:2,3 Persien; 1863 XI. 2.

Ref.: WERMUTH, H. (1967): Das Tierreich, Berlin, Lief. 86: 81-82.

***Phrynocephalus raddei* BOETTGER**

1888 Zool. Anz., Leipzig, 11: 262.

S y n t y p u s: NMW 23344 Perekalnaja, Transkaspien; STEINDACHNER don., BOETTGER, 1888.

= *Phrynocephalus reticulatus reticulatus* EICHWALD, 1888

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

***Phrynocephalus stoliczai* STEINDACHNER**

1867 Reise Novara, Rept., Wien, 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, Berlin, Lief. 86: 89.

***Phyllodactylus elisae* WERNER**

1895 Verh. Zool.-bot. Ges., Wien, 45: 14, figs. 1-7.

S y n t y p u s: NMW 17525 Ruinen von Niniveh; J. BORNMÜLLER don., 10. 1894.

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, 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 (m.) Prov. Lorestan, Iran, 110 km SW Khoram-abad, knapp NW der Straßengabelung von Malavi, ca. 1000 m; EISELT leg. 14. 6. 1973 et don.

Ref.: DIXON, J. R. & ANDERSON, S. C. (1973), Bull. Southern Calif. Akad. Sci., 72 (3): 155, 160.

***Phyllodactylus stumpfii* BOETTGER**

1879 Ber. Senckenberg. naturforsch. Ges., Frankfurt a. M., 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, Berlin, Lief. 80: 144.

***Platysaurus imperator* BROADLEY**

1962 Occ. Pap. Nat. Mus. South. Rhodesia, Umtali, (B) 26: 816-818.

P a r a t y p e n: NMW 23792:1,2 Ruenya River Drift, Mtoko; D. G. BROADLEY & R. S. BLAY-LOCK coll., 18. XII. 1960, im Tausch von D. G. BROADLEY.

***Platysaurus maculatus maculatus* BROADLEY**

1965 Arnoldia, Salisbury, 33 (1): 1-3.

P a r a t y p e n: NMW 23791:1,2 Mitucué Mountain, Niassa Province, Mozambique, 3000 ft.; D. G. BROADLEY & D. K. BLAKE coll., 26. XI. 1964, im Tausch von D. G. BROADLEY.

***Platysaurus ocellatus* BROADLEY**

1962 Occ. Pap. Nat. Mus. South. Rhodesia, Umtali, (B) 26: 810-812.

P a r a t y p e n: NMW 23793:1,2 Western Slopes of the Chimanimani Mountains, 8 miles E Melsetter, S Rhodesia; D. G. BROADLEY coll., 24. X. 1961, im Tausch von D. G. BROADLEY.

***Platysaurus torquatus* PETERS**

1879 Sitz.-ber. Ges. naturf. Freunde, Berlin, 1879: 10-11.

S y n t y p u s: NMW 15048 Mossambique; im Tausch vom Mus. Berlin 1892.

= *Platysaurus guttatus torquatus* PETERS, 1879

Ref.: WERMUTH, H. (1968), Das Tierreich, Berlin, Lief. 87: 16.

***Pristurus flavipunctatus guweirensis* HAAS**

1943 Copeia, Ann Arbor, 1943 (1): 11.

S y n t y p u s: 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, Berlin, Lief. 80: 150.

***Pristurus percristatus* BOULENGER**

1896 Ann. Mus. Stor. nat., Genova, 2 (16): 547.

P a r a t y p e n: NMW 17479:1-10 Ghinda, Abessinen; Coll. RAGAZZI, 1899. - NMW 17480:1-10 Ghinda, Abessinen; Coll. RAGAZZI, 1899, im Tausch vom Museum Genua.

= *Pristurus flavipunctatus flavipunctatus* RÜPPEL, 1835

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 150.

***Proctotretus pallidus* DE PHILIPPI**

1860 Reise durch die Wüste Atacama, Halle, pp. 166-167, pl. 6, fig. 3.

S y n t y p e n: NMW 18914:1,2 Huasco, Chile; STEINDACHNER don., 1874. 1. 238.

= *Liolaemus nigromaculatus nigromaculatus* (WIEGMANN, 1835)

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 189.

***Ptyodactylus socotranus* STEINDACHNER**

1902 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 39: 168-169.

S y n t y p e n: 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. 1898-1899 6. a.

= *Ptyodactylus homolepis socotranus* STEINDACHNER, 1902

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 157.

***Redtenbacheria fasciata* STEINDACHNER**

1867 Reise Novara, Rept., Wien, 1: 31.

H o l o t y p u s: NMW 21075 Neu-Holland; 1826. III. 2.

= *Physignatus gilberti gilberti* GRAY, 1867

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Berlin, Lief. 86: 92-93.

***Rhampholeon affinis* STEINDACHNER**

1911 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 48: 178-179.

S y n t y p e n: NMW 16001:1,2 Beni, Kivu-District, Kongo; Coll. GRAUER, 1910.

= *Brookesia spectrum boulengeri* (STEINDACHNER, 1911)

Ref.: MERTENS, R. (1966), Das Tierreich, Berlin, Lief. 83: 4.

***Rhampholeon boulengeri* STEINDACHNER**

1911 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 48: 178.

S y n t y p e n: 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, Berlin, Lief. 83: 4.

***Rhinophidion nicobaricum* STEINDACHNER**

1867 Reise Novara, Rept., Wien, 1: 53.

H o l o t y p u s: NMW 23461 Nicobaren; Novara-Exped., 1857-1859, FRAUENFELD leg.

= *Dibamus novae-guineae* DUMÉRIL & BIBRON, 1839

Ref.: SMITH, M. A. (1935), Fauna of British India, London, 2: 362.

***Riopa cyanella* STOLICZKA**

1872 J. Asiat. Soc., Bengal, Calcutta, 41: 130, pl. 5, fig. 3.

S y n t y p u s: NMW 16628 Pegu, Hurdwar (Burma); STOLICZKA leg. et don., 1874. II. 81.

= *Lygosoma lineolatum* (STOLICZKA, 1870)

Ref.: SMITH, M. (1934), Fauna of British India, London, 2: 320; WELCH, K. R. G. (1990), Lizards of the Orient, Malabar (Krieger), p. 84.

***Riopa lineolata* STOLICZKA**

1870 J. Asiat. Soc., Bengal, Calcutta, 39: 175-177, pl. 10, fig. 2.

S y n t y p e n: NMW 16645:1,2 Martaban, gegenüber von Moulmein, Burma; STOLICZKA don., 1874. 11. 79.

= *Lygosoma lineolatum* (STOLICZKA, 1870)

Ref.: WELCH, K. R. G. (1990), Lizards of the Orient, Malabar (Krieger), p. 84.

***Scincus officinalis* var. *cucullata* WERNER**

1914 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 123 (1/10): 331-357, pl. 1.

H o l o t y p u s: NMW 10386:3 Tripolis; Coll. WERNER, Klaptoz leg., 1906.

= *Scincus scincus cucullatus* WERNER, 1914

Ref.: ARNOLD, E. N. & LEVITON, A. E. (1977), Bull. Brit. Mus. Zool., London, 31 (5): 212.

***Scincus officinalis* var. *laterimaculata* WERNER**

1914 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 123 (1/10): 343.

S y n t y p e n: NMW 10377:4 Ain Sefra, algerische Sahara; Coll. WERNER, 1910. - NMW 33140 Ain Sefra, W-Algerien; WERNER leg., 1910, Geschenk d. Kais. Akad. Wiss. Wien,

1916, vom Inst. f. Zool. d. Univ. Wien (Orig. Nr.: 718 / 1461) am 10. 12. 1993 erhalten.

= *Scincus scincus laterimaculatus* WERNER, 1914

Ref.: ARNOLD, E. N. & LEVITON, A. E. (1977), Bull. Brit. Mus. Zool., London, 31 (5): 212.

***Scincus officinalis* var. *lineolata* WERNER**

1914 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 123 (4): 342-343.

H o l o t y p u s: NMW 10390:11 Kairo; Coll. WERNER, VII. 1904.

= *Scincus scincus scincus* (LINNAEUS, 1758)

Ref.: ARNOLD, E. N. & LEVITON, A. E. (1977), Bull. Brit. Mus. Zool., London, 31 (5): 209.

***Seps (Seps) mionecton* BOETTGER**

1874 Abh. Senckenberg. naturforsch. Ges., Frankfurt a. M., 9: 25.

S y n t y p e n: NMW 23459:1-3 Morocco; LINNEA.

= *Chalcides (Chalcides) mionecton mionecton* (BOETTGER, 1874)

Ref.: PASTEUR, G. & BONS, J. (1960), Trav. Inst. Sci. Chérif. Sér. Zool., Rabat, 21: 56-57.

***Seps peronii* FITZINGER**

1826 N. Class., Rept., Wien, p. 53.

S y n t y p u s: NMW 9961 Insel Decres (= Kangaroo Inseln); VIII. 34.

= *Hermiergis peronii* (FITZINGER, 1826)

Ref.: MITTELMAN, M. B. (1952), Smithson. Misc. Coll., Washington, 117 (17): 28.

COGGER, H. G. & al. (1983), Zool. Cat. Australia, Canberra, 1: 165.

***Spatialura collaris* STEINDACHNER**

1867 Reise Novara, Rept., Wien, 1: 20-21.

S y n t y p e n: NMW 17462:1-4 Süd-Arabien.

= *Pristurus carteri collaris* (STEINDACHNER, 1869)

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 149.

***Sphaerodactylus copei* STEINDACHNER**

1867 Reise Novara, Rept., Wien, 1: 18, fig. 2.

H o l o t y p u s: NMW 14761 Süd-Amerika (?).

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 165.

***Stellio agrorensis* 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 agrorensis* (STOLICZKA, 1872)

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Berlin, 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, Berlin, Lief. 86: 25.

***Stellio himalayanus* STEINDACHNER**

1867 Reise Novara, Rept., Wien, 1: 22, pl. 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, Berlin, Lief. 86: 13.

***Stellio lehmanni* NIKOLSKY**

1896 Ann. Mus. Zool. Acad. Imp. Sci., St. Petersbourg, 1: 14.

S y n t y p u s: NMW 23485 Baba-tau; Mus. Petersbourg.

= *Agama lehmanni* (NIKOLSKI, 1896)

Ref.: ANDERSON, S. C. & LEVITON, A. E. (1969), Proc. Akad. Sci., Philadelphia, 37 (2): 38-39.

***Stellio microlepis* BLANFORD**

1874 Ann. Mag. nat. Hist., London, 13 (4): 453.

S y n t y p u s: NMW 24632 Shiraz, Persien; GERRARD, 1883. 33.

= *Agama microlepis* (BLANFORD, 1874)

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Berlin, Lief. 86: 17-18.

***Stenodactylopsis pulcher* STEINDACHNER**

1870 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 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, Berlin, Lief. 80: 24.

***Stenodactylus stenurus* WERNER**

1899 Zool. Garten, Frankfurt a. M., 40: 16-17, fig. b.

S y n t y p e n: NMW 17281:1 Tuggourth; SOUBIRON leg., 1893. - NMW 17281:2 El Maraier (= Maraieur), N-Tuggourth, Algerien; SCHAEFFTER leg., 1893.
 = *Stenodactylus petrii* ANDERSON, 1896

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, 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, Berlin, Lief. 80: 179.

***Tarentola gomerensis* JOGER & BISCHOFF**

1983 Bonner zool. Beitr., Bonn, 34 (4): 460-463.

P a r a t y p e n: NMW 17976:1-6 Gomera, Kanarische Inseln; Prof. O. SIMONY.

***Tarentola mauritanica* 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 mauritanica mauritanica* (LINNAEUS, 1758)

Ref.: WERMUTH, H. (1965), Das Tierreich, Berlin, Lief. 80: 180.

***Tarentola senegalensis* BOULENGER**

1885 Cat. Liz. Brit. Mus., London, 1: 414.

P a r a t y p e n: NMW 18095:1,2 Goree, Senegal; Coll. MALTZAN, 1881. - NMW 17975:1-7 Goree, Senegal; Coll. MALTZAN, 1881, STEINDACHNER don.

= *Tarentola annularis* (GEOFFROY, 1823)

Ref.: JOGER, U. (1984), Bonner zool. Beitr., Bonn, 35 (1-3): 129-174.

***Tejovaranus Branickii* STEINDACHNER**

1877 Denkschr. Akad. Wiss., Wien, math-naturwiss. Kl., 38: 93-95, pl. 1, figs. a-d.

S y n t y p e n: NMW 13122 Tumbez, Peru; STEINDACHNER don., 1878. - NMW 13123 Peru; STEINDACHNER don., Coll. BRANICKI, 1879.

= *Callopistes flavipunctatus* (DUMÉRIL & BIBRON, 1839)

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 88.

***Trapelus rubrigularis* BLANFORD**

1875 Proc. asiat. Soc., Bengal, Calcutta. 1875: 233.

S y n t y p u s: NMW 23342 Sind; BLANFORD leg., 1925 im Tausch vom Museum Berlin.

= *Agama rubrigularis* (BLANFORD, 1875)

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Berlin, Lief. 86: 21.

***Tropidurus hygomi* REINHARDT & LÜTKEN**

1861 Vid. Meded. Naturhist. Foren., Kjobenhavn, 1861: 228, pl. 5, fig. 9.

S y n t y p u s: NMW 18909 Continguiba, Brasilien; STEINDACHNER don., 1874. 1. 568.

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 265.

***Tropidurus macrolepis* REINHARDT & LÜTKEN**

1861 Vid. Meded. Naturhist. Foren., Kjobenhavn, 1861: 227-228, pl. 5, fig. 8.

S y n t y p u s: NMW 18910 Cotinguiba; STEINDACHNER don., 1874. 1. 67.

= *Tropidurus hispidus* (SPIX, 1825)

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 265.

***Tropidurus pacificus* var. *habelii* STEINDACHNER**

1876 Festschr. Zool.-Bot. Ges., Wien, 1876: 314, pl. 2, fig. 2.

S y n t y p u s: NMW 13891 Bindloe Insel, Galapagos-Archipel; Exped. California Akad., 1906.

***Tropidurus Stolzmanni* STEINDACHNER**

1891 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 6: 376-377.

S y n t y p u s: NMW 18908 Ghota, Peru; STOLZMANN, Tacz. n. 25, 1881.

= *Tropidurus occipitalis stolzmanni* STEINDACHNER, 1891

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 276.

***Tropidurus unicarinatus* WERNER**

1899 Zool. Anz., Leipzig, 22: 480-481.

S y n t y p e n: NMW 18728 Surinam; STEINDACHNER don., 1900. 1. 5. - NMW 18729 Surinam; STEINDACHNER don., 1900. 1. 5.

= *Plica umbra umbra* (LINNAEUS, 1758)

Ref.: PETERS, J. A. & DONOSO-BARROS, R. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 231.

***Uromastix simonyi* STEINDACHNER**

1899 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 36: 143.

S y n t y p e n: NMW 21214:1,2 Assan, Ain Oâ Mabad; Südarabien Expedition, 1898 (14/XII) - 1899, Coll. SIMONY.

= *Uromastyx benti* (ANDERSON, 1894)

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, Berlin, Lief. 86: 102-103.

***Varanus indicus spinulosus* MERTENS**

1941 Senckenbergiana Biologica, Frankfurt a. M., 23: 269-272, pl. 2.

H o l o t y p u s: NMW 23387 (m.) Georgs Inseln, Salomon-Archipel; Schiff "Albatros", 1867 (15/2).

Ref.: MERTENS, R. (1963), Das Tierreich, Berlin, Lief. 79: 12.

***Zonosaurus boettgeri* STEINDACHNER**

1891 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math-naturwiss. Kl., Abt. 1, 14: 299, pl. 2. fig. 1.

H o l o t y p u s: NMW 23348 Nossi-Be; BRANCSIK, 1891.

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

***Zygnis decresiensis* FITZINGER**

1826 N. Class. Rept., Wien, 4: 53.

S y n t y p u s: NMW 16629 Insel Decres (= Kangaroo Islands); VIII. 35.

= *Hemiergis decresiensis* (FITZINGER, 1826)

Ref.: COGGER, H. G. & al. (1983), Zool. Cat. Australia, Canberra, 1: 164.

Squamata: Serpentes

Achalinopsis sauteri STEINDACHNER

1914 Denkschr. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 90: 326-327, pl. 1. figs. 1-7.

S y n t y p u s: NMW 23412 Siusharyo; Coll. SAUTER, 1909.

Ref.: WANG, C. & WANG, Y. N. (1956), Quart. J., Taiwan Mus., Taipeh, 9 (1): 47.

Adiastema cervinum WERNER

1925 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 134 (1/2): 55, fig. 3.

H o l o t y p u s: NMW 23442; keine näheren Angaben.

Alsophis portoricensis REINHARDT & LÜTKEN

1863 Vid. Meded. naturhist. Foren., Kjobenhavn, 14: 221.

S y n t y p e n: NMW 14836:1,2 Portorico; STEINDACHNER don., 1877. 1. 546.

Ref.: SCHWARTZ, A. & THOMAS, R. (1975), Carnegie Mus. Nat. Hist., Spec. Publ. Pittsburgh, 1: 172.

Amblycephalus aberrans WERNER

1923 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 36: 164.

H o l o t y p u s: NMW 23483 (w.); möglicherweise aus Coll. SAUTER, 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 (w.); keine weiteren Angaben.

P a r a t y p u s: NMW 23484: 2 (m.); keine weiteren Angaben.

Ancistrodon blomhoffii monticola WERNER

1922 Anz. Akad. Wiss., Wien, 59: 222.

S y n t y p u s: NNM 17089 Lidjiang, NW Yünnan, S-China, 3600 m; Coll. HANDEL-MAZZETTI, V. 1915.

= *Agkistrodon monticola* WERNER, 1922

Ref.: POPE, C. H. (1935), The reptiles of China, New York, p. 398.

Aparallactus boulenegeri WERNER

1896 Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, 46: 363, pl. 6, figs. 6, 6 b.

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, 117 (2): 285.

Aparallactus Graueri WERNER

1924 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 133: 42-43.

H o l o t y p u s: NMW 23458 (m.) Beni, Zentral-Afrika; GRAUER leg., 22. 5. 1911.

= *Apparallactus modestus* (GÜNTHER, 1859)

Ref.: LOVERIDGE, A. (1957), Bull. Mus. Comp. Zool., Cambridge, 117 (2): 285-286.

Apostolepis amaralii WERNER

1925 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 134: 62-63.

H o l o t y p u s: NMW 23453; keine weiteren Angaben.

= *Apostolepis cearensis* GOMES, 1915

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 22.

***Apostolepis nigriceps* WERNER**

1897 Sitz.-ber. Akad. Wiss., München, 1897: 207.

H o l o t y p u s: NMW 21990 São Paulo, Brasilien; STEINDACHNER don., gekauft von WERNER.

= *Apostolepis erythronota* (PETERS, 1880)

Ref.: VANZOLINI, P. E. (1986), Cat. Neotrop. Squamata. Part I. Snakes, Washington, p. 22.

***Apostolepis sanctae-rita* WERNER**

1924 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1., 133: 43-44.

H o l o t y p u s: NMW 23452 Santa Rita, Brasilien; STEINDACHNER, Brasilien-Expedition, 1903.

= *Apostolepis flavotorquata* (DUMÉRIL, BIBRON & DUMÉRIL, 1854)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 22.

***Apostolepis villaricae* DE LEMA**

1978 Comun. Mus. Ci. PUCRGS, Porto Alegre, 18/19: 32-34.

H o l o t y p u s: NMW 20720 (w.) Villa Rica, Procedencia, Paraguay; F. HOCHSTETTER don., 28. VI. 1945.

***Argyrogena rostrata* WERNER**

1924 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1., 133: 50-51, fig. 4.

H o l o t y p u s: NMW 18160 (w.) Argentinien; gekauft von ROLLE.

= *Argyrogena fasciolata* (SHAW, 1802)

Ref.: WILSON, L. D. (1967), Herpetologica, Lafayette, 23 (4): 260-275.

***Atheris ceratophora* WERNER**

1895 Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, 45: 190-194.

H o l o t y p u s: NMW 24437 Usambara, Deutsch Ost-Afrika; STEINDACHNER don., 1900. I. 42.

Ref.: RASMUSSEN, J. B. & HOWELL, K. M. (1982), Amphibia-Reptilia, Leiden, 3: 269-277.

***Atractus paraguayensis* WERNER**

1924 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 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., Washington, 297: 34.

***Bergenia mexicana* STEINDACHNER**

1867 Reise Novara, Rept., Wien, 1: 92-93, 3 figs.

H o l o t y p u s: NMW 16920 Mexico; Coll. HELLER.

= *Stenorhina degenhardtii mexicana* (STEINDACHNER, 1867)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 285.

***Bothrops (Teleuraspis) nigroadspersus* STEINDACHNER**

1870 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 62: 348, pl. 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., Washington, 297: 54.

***Calamaria abstrusa* INGER & MARX**

1965 Fieldiana Zool., Chicago, 49: 179-181, fig. 49.

H o l o t y p u s: NMW 17026 (m.) Padang, Sumatra; Coll. SCHILD.

***Calamaria acutirostris* BOULENGER**

1896 Ann. Mag. Nat. Hist., London, 17 (6): 394.

Paralectotyphus: NMW 16714 Loka, Celebes; STEINDACHNER don., 1901 (21/8).
Ref.: INGER, R. F. & MARX, H. (1965), Fieldiana Zool., Chicago, 49: 73-74, fig. 19.

Calamaria eiselti INGER & MARX

1965 Fieldiana Zool., Chicago, 49: 175-177, fig. 47.

Holotyphus: NMW 16703:1 (m.) Padang, Sumatra; STEINDACHNER don., 1896.

Paratyphen: NMW 16701:1 Padang, Sumatra; STEINDACHNER don., 1896. - NMW 16703:2-4 Padang, Sumatra; STEINDACHNER don., 1896.

Calamaria forcata INGER & MARX

1965 Fieldiana Zool., Chicago, 49: 184-186.

Holotyphus: NMW 16710 (m.) Deli, Sumatra; STEINDACHNER don., 1900.

Paratyphus: NMW 16709 (w.) Deli, Sumatra; Coll. BRENNER, 23. 2. 17. 26.

Calamaria Muelleri BOULENGER

1896 Ann. Mag. Nat. Hist., London, 17 (6): 394-395.

Paralectotyphus: NMW 16991 Bonthain, Celebes; STEINDACHNER don., 1901 (21/?).

Ref.: INGER, R. F. & MARX, H. (1965), Fieldiana Zool., Chicago, 49: 99-102, fig. 26.

Calamaria philippinica STEINDACHNER

1867 Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, 17: 514-515, pl. 8, figs. 4-6.

Holotyphus: NMW 23441 Philippinen; STEINDACHNER don., 1867.

= *Calamaria lumbricoidea* BOIE, 1827

Ref.: INGER, R. F. & MARX, H. (1965), Fieldiana Zool., Chicago, 49: 75-76.

Cerastes cerastes karlhartli SOCHUREK

1974 Herpetol. Bl., Wien, 1: 4, figs. 2-4.

Holotyphus: NMW 20557 (w.) Aburudeis, Sinai; SOCHUREK don., 29. 3. 1974, von Prof. MENDELSSOHN.

Paratyphen: NMW 20558:1-3 Aburudeis, Sinai; SOCHUREK don., 29. 3. 1974, von Prof. MENDELSSOHN.

Chilabothrus gracilis FISCHER

1888 J. Hamburg. wiss. Anst., Hamburg, 5: 35-36, pl. 3, figs. 8a, 8b.

Synonymy: NMW 21369 Cap Haiti; STEINDACHNER don., 1888. 10.

= *Epicrates gracilis* (FISCHER, 1888)

Ref.: STIMSON, A. F. (1969), Das Tierreich, Berlin, Lief. 89: 14.

Chilorhinophis butleri WERNER

1908 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 116 (1): 1881.

Holotyphus: NMW 14729 Mongalla; Coll. WERNER, 1908 (21/V) 26.

Chrysopelea ornata var. *ornatissima* WERNER

1925 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 134 (1/2): 61.

Holotyphus: 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. 1, 96-507.

Holotyphus: NMW 16341 (w.) Bara, N-Kordofan, Anglo-Ägyptischer Sudan; Coll. WERNER, Kordofan-Exped., 1914, R. EBNER leg., 27. 3. 1914.

Coluber cypriensis SCHÄTTI

1985 Rev. Suisse Zool., Genéve, 92 (2): 471-477.

Paratyphus: NMW 15185:1 (w.) Platras, Troodos, Zypern, 1400 m; WERNER leg., V. 1935.

Coluber deroyi WERNER

1923 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 36: 162.

Holotyphus: NMW 23405 (w.) Tenimber-Inseln; Coll. KOHN, No. 259.

***Coluber floweri* WERNER**

1925 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 134: 55-56.

61.

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, London, 3: 145.

***Coluber walli* WERNER**

1924 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 133: 34-35.

H o l o t y p u s: NMW 23399 (w.) Indien; keine weiteren Angaben.

***Contia modesta wernerii* WETTSTEIN**

1937 Zool. Anz., Leipzig, 118 (3/4): 89-90.

L e c t o t y p u s: NMW 15268 Felseneiland Alazonisi 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 Felseneiland Alazonisi bei der Insel Furni; O. WETTSTEIN leg., 25. 4. 1934, (alte Inv. Nr.: 11082).

= *Eirenis modestus* (MARTIN, 1838)

Ref.: SCHMIDTLER, J. F. & BARAN, I. (1983), In: BÖHME, W. (Hrsg.): Handb. Rept. Amph. Europas, Wiesbaden (Aula), 3 (1): 279-292.

***Dakaria subpunctata* WERNER**

1925 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math. naturwiss. Kl., Abt. 1, 134 (1/2): 59-60.

S y n t y p e n: NMW 16860:1 (m.) Dakar, Senegambien; ZECHMEISTER leg. NMW 16860:2 (w.) 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., Washington, 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., Washington, 297: 81.

Anmerkung: WERNER hat 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. 1, 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.: POPÉ, C. H. (1935), The reptiles of China, New York, p. 188.

***Dipsas Philippina* PETERS**

1867 Monatsber. Berliner Akad., Berlin, 1867: 27.

H o l o t y p u s: NMW 23401 Nord-Luzon; Coll. SEMPER, STEINDACHNER don., 1874. I. 378.

= *Boiga philippina* (PETERS, 1867)

Ref.: TAYLOR, E. H. (1922), Manila Bureau Sci., Manila, p. 206.

***Dromicus chamissonis* var. *dorsalis* STEINDACHNER**

1876 Festschr. Zool.-Bot. Ges., Wien, pp. 306-309.

S y n t y p e n: NMW 25168:1,2 Galapagos-Inseln Indefatigable oder Jervis; STEINDACHNER don., Coll. HABEL, 1875.

= *Dromicus dorsalis* STEINDACHNER, 1876

Ref.: MERTENS, R. (1960), Senckenbergiana Biologica, Frankfurt a. M., 41 (3/4): 133-141.

Dromicus chamissonis var. *habelii* STEINDACHNER

1876 Festschr. Zool.-Bot. Ges., Wien, pp. 306-309.

S y n t y p e n: NMW 25164:1-3 Galapagos Inseln Indefatigable oder Jervis; STEINDACHNER don., Coll. HABEL, 1875.

= *Dromicus dorsalis* STEINDACHNER, 1876

Ref.: MERTENS, R. (1960): Senckenbergiana Biologica, Frankfurt a. M., 41 (3/4): 133-141.

Dromicus chilensis STEINDACHNER

1867 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 55: 271, pl. 3, figs. 1-3.

H o l o t y p u s: NMW 20290 Chile; STEINDACHNER, 1866.

Anmerkung: Ist laut mündlicher Mitteilung von J. C. ORTIZ, Univ. Valparaiso, (1972) *Philodryas burmeisteri* JAN, 1863.

Echis carinatus ocellatus STEMMELER

1970 Rev. Suisse Zool., Genève, 77 (2): 273-282.

P a r a t y p e n: NMW 19377 (m.) Kita, Sudan; Coll. WEIDHOLZ, 1927. - NMW 19378:1,2 (w., m.) Poli bei Garoua, N Kamerun; WEIDHOLZ leg. - NMW 19381 (m.) Atakapame, Missionshaus St. Gabriel, Togo; Coll. WERNER.

Eirenis hakkariensis SCHMITDLER & EISELT

1991 Salamandra, Bonn, 27 (4): 225-237.

P a r a t y p e n: NMW 32218:1-4 (3 m., 1 w.) oberhalb Hakkari-Stadt, 1800 m, SE Türkei; EISELT & al. leg., 21. 5. 1966. - NMW 32219:1-8 (4 m., 4 w.) oberhalb Hakkari-Stadt, 1800 m, SE Türkei; EISELT & al. leg., 21. 5. 1966.

Eirenis levantinus SCHMIDTLER

1993 Spixiana, München, 16 (1): 87-88.

P a r a t y p e n: NMW 32902 Ruinen bei Pompeiopolis, 10 km SW Mersin, Türkei; SOCHUREK leg. et don., IV. 1962. - NMW 31873:1,2 Yumurtah, Friedhof, 3 km landeinwärts, Prov. Adana, 50 m, Türkei; EISELT leg., 1966. - NMW 31873:3-10 Arsuz-Iskenderun, Provinz Antakya; EISELT leg., 16. 4. 1966. - NMW 31873:11-13 Iskenderun, Prov. Antakya, 220 m, Türkei; EISELT leg., 18. 4. 1966. - NMW 31873:14-19 Belempaß, Prov. Antakya, ca. 700 m, Türkei; EISELT leg., 18. 4. 1966. - NMW 15267 "Libanon"; BORN-MÜLLER leg., 1897. - NMW 20178:1-5 Cypern; Coll. KOTSCHY, 1862.

Eirenis modestus cilicius SCHMIDTLER

1993 Spixiana, München, 16 (1): 82-83.

P a r a t y p e n: NMW 31872:9 Siliske, Türkei; PRETZMANN leg., 13. 5. 1969. - NMW 32872:3,4 Berge NE Anamur, Türkei; RADDA leg., 12. 5. 1969. - NMW 32903 Ruinen von Pompeiopolis, 10 km SW Mersin, Türkei; SOCHUREK leg., IV. 1962.

Eirenis rechingeri EISELT

1971 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 75: 375-381, pl. 1, fig. 2; pl. 2 figs. 2, 5.

H o l o t y p u s: NMW 19688 (m.) 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.

Elaepechis laticinctus WERNER

1919 Denkschr. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 96: 507-508, fig. 8.

H o l o t y p u s: NMW 19068 (w.) Kadugli, Kordofan, Sudan; Coll. WERNER, Kordofan Exped. 1914, 28. III. 1914.

= *Elapoidea sundevallii laticincta* (WERNER, 1919)

Ref.: KLEMMER, K. (1963), Liste der rezenten Giftschlangen, Behringwerke Mitt. Sonderband.

***Elaphe quatuorlineata praematura* WERNER**

1935 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 144: 109-111, fig. 5.

H o l o t y p u s: NMW 16805 (w.) Insel Ios, Cycladen; WERNER leg., V. 1934.

P a r a t y p u s: NMW 15216 (m.) Insel Ios, Cycladen; WERNER leg., V. 1934, Nr. 17.

= *Elaphe quatuorlineata muenteri* (BEDRIAGA, 1881)

Ref.: BÖHME, W. & SZCZERBAK, N. N. (1993), In: BÖHME, W. (Hrsg.): Handb. Rept. Amph. Europas, Wiesbaden (Aula), 3 (1): 373-396.

***Elaphe rechingeri* WERNER**

1932 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 69: 232.

H o l o t y p u s: NMW 16672 (w.) Insel Amorgos, Cycladen, Griechenland; RECHINGER leg. & WERNER don., 1933.

= *Elaphe quatuorlineata muenteri* (BEDRIAGA, 1881)

Ref.: BÖHME, W. & SZCZERBAK, N. N. (1993), In: BÖHME, W. (Hrsg.): Handb. Rept. Amph. Europas, Wiesbaden (Aula), 3 (1): 373-396.

***Elaps decipiens* WERNER**

1926 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 135: 250.

H o l o t y p u s: NMW 18285 (w.) Conon (?Cañon) del Monte Tolima, Rio Combame, Kolumbien, 1700 m; Coll. FASSL.

Anmerkung: Nach AMARAL, der das Exemplar 1929 determinierte, handelt es sich um *Micrurus mipartitus* (DUMÉRIL, BIBRON & DUMÉRIL, 1854).

***Elaps fasslii* WERNER**

1926 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl. Abt. 1, 135 (7/8): 249-250.

H o l o t y p u s: NMW 15750 (m.) ?Ecuador; ?Coll. FASSL.

= *Micrurus steindachneri* (WERNER, 1901)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1986), Cat. Neotrop. Squamata, Washington, 1: 218.

Anmerkung: Dieses Typusexemplar ist identisch mit dem von *Elaps steindachneri*.

***Elaps frontifasciatus* WERNER**

1926 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 135 (7/8): 251.

H o l o t y p u s: NMW 18298 (m.) Bolivien; STAUDINGER leg., 28. V. 1898.

= *Micrurus lemniscatus frontifasciatus* (WERNER, 1926)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 212.

***Elaps Steindachneri* WERNER**

1901 Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, 51: 599.

H o l o t y p u s: NMW 15750 (m.) Ecuador; Coll. HAENSCH.

= *Micrurus steindachneri* (WERNER, 1901)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 218.

Anmerkung: Identifiziert und rectifiziert von K. P. SCHMIDT 1932. Dieses Typusexemplar ist identisch mit dem von *Elaps fasslii*.

***Elaps Tschudii* JAN**

1858 Rev. Mag. Zool., Paris, 10 (2): 524-525.

H o l o t y p u s: NMW 18284 Peru; PFEIFFER, 1856. V.

= *Micrurus tschudii* (JAN, 1858)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 220.

***Eminophis lineolata* WERNER**

1924 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 133: 55-56, figs. 9A-9C.

H o l o t y p u s: NMW 23465 (m.) 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. 1, 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, Berlin, Lief. 89: 15.

***Epicrates wieningeri* STEINDACHNER**

1903 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 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, Berlin, 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. et don., 13. VI. 1897.

= *Eryx miliaris* (PALLAS, 1773)

Ref.: STIMSON, A. F. (1969), Das Tierreich, Berlin, Lief. 89: 20.

***Geophis ruthveni* WERNER**

1925 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 134 (1): 60.

H o l o t y p u s: NMW 16508 (m.) Saragigui, Brasilien; 1899.

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 120.

***Geptyas collaris* STEINDACHNER**

1867 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 55: 7-8, pl. 3, figs. 4-7.

H o l o t y p u s: NMW 24249:3 Brasilien; STEINDACHNER don., 1866.

P a r a t y p u s: NMW 24249:2 Brasilien; Coll. NATTERER.

= *Drymarchon corais melanurus* (DUMÉRIL, BIBRON & DUMÉRIL, 1854)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1986), Cat. Neotrop. Squamata, Washington, 1: 97.

***Geptyas flaviventris* STEINDACHNER**

1867 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 55: 8-9.

S y n t y p e n: NMW 24251:1,2 Cuyaba; Coll. NATTERER, XIX. 88. - NMW 24253 Rio Vaupé; Coll. NATTERER, XVIII. 42. NMW 28593:2 Rio Vaupé, Marabitanos; NATTERER, XVIII. 42. a.

= *Drymarchon corais corais* (BOIE, 1827)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1986), Cat. Neotrop. Squamata, Washington, 1: 96.

***Glauconia boettgeri* WERNER**

1899 Zool. Anz., Leipzig, 22: 116.

H o l o t y p u s NMW 15455; ohne weitere Angaben.

Anmerkung: Nach H. M. SMITH (brieflich, August 1973) handelt es sich dabei um *Leptotyphlops humilis slevini* KLAUBER, 1931. Die Terra typica wird mit "La Paz, Baja California" festgelegt.

***Grayia hydrina* WERNER**

1923 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 36: 163.

H o l o t y p u s: NMW 23450; ohne weitere Angaben.

***Helicops pictiventris* WERNER**

1897 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 27 (2): 205-207.

P a r a t y p u s: NMW 23409 Brasilien; Coll. WERNER, Nr. 279, gekauft 1929.

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 125.

Helicops wettsteini AMARAL

1929 Bull. Antivenin Inst. Amer., Glenolden, 3: 40.

H o l o t y p u s: NMW 18726:1 San Juan de Viñas, 1000 m, beim Vulkan Turrialba, Costa Rica; Coll. YARTEPP, 1911 (oder 1912).

P a r a t y p u s: NMW 18726:2 San Juan de Viñas, 1000 m, beim Vulkan Turrialba, Costa Rica; coll. YARTEPP, 1911 (oder 1912).

= *Enhydris plumbea* (BOIE, 1827)

Ref.: ROSSMAN, D. A. & SCOTT, N. J. (1968), Herpetologica, Lafayette, 24 (3): 262.

Herpetodryas affinis STEINDACHNER

1870 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, 62: 348, pl. 7, figs. 4-5.

H o l o t y p u s: NMW 14865 Mato Grosso, Brasilien; NATTERER, XXII. 26.

= *Leptophis ahaetulla marginatus* (COPE, 1862)

Ref.: PETERS, J. & OREJAS-MIRANDA, B. (1986), Cat. Neotrop. Squamata, Part I, Snakes, Washington, p. 163.

Herpetodryas annectens WERNER

1924 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 133: 33-34.

H o l o t y p u s: NMW 23407 (m.) Joinville, Brasilien (?); Coll. EHRHARD (?).

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 328.

Anmerkung: Der von WERNER angegebene Fundort muß auf einem Irrtum beruhen, da nach AMARAL (1929; Mem. Inst. Butantan, Sao Paulo, 4: 14) dieses Exemplar keine neotropische Form sein kann.

Herpetodryas Schlüteri WERNER

1899 Zool. Anz., Leipzig, 22: 115-116.

H o l o t y p u s: NMW 15749 Napo, Ecuador; STEINDACHNER don., 1899, gekauft von SCHLÜTTER.

= *Chironius schlueteri* (WERNER, 1899)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 61.

Heterodon nattereri STEINDACHNER

1867 Reise Novara, Rept., Wien, 1: 90.

H o l o t y p u s: NMW 23378 Barsilien; Coll. NATTERER.

= *Lystrophis histricus* (JAN, 1864)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1986), Cat. Neotrop. Squamata, Washington, 1: 188.

Hydrablabis melanogaster WERNER

1923 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 36: 161-162.

H o l o t y p u s: NMW 23437 Tenimber Insel (?); Coll. KÜHN.

= *Lycodonomorphus laevissimus* (GÜNTHER, 1862)

Ref.: FITZSIMONS, U. F. M. (1962), Snakes of Southern Africa, London, p. 104.

Anmerkung: Der Fundort wurde bereits von WERNER selbst 1923 als falsch angegeben.

Hydrophis dayanus STOLICZKA

1872 Proc. Asiatic Soc. Bengal., Calcutta, 4: 89-91.

S y n t y p u s: NMW 23463 Karachi; STOLICZKA don., 1874. II. 188.

= *Hydrophis lapemoides* (GRAY, 1849)

Ref.: BOULENGER, G. A. (1896), Cat. Snakes, Brit. Mus. Nat. Hist., London, 3 (I): 297; SMITH, M. A. (1943), Fauna of British India, London, 3: 461.

Hypsirhina gigantea WERNER

1923 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 36: 163-164.

H o l o t y p u s: NMW 23448; keine näheren Angaben.

Lachesis wettsteini WERNER

1923 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 36: 166.

H o l o t y p u s: NMW 23398 (w.); keine näheren Angaben.

Leptodeira attarensis WERNER

1907 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 116 (1): 1875, pl. 3, figs. 6a, 6b.

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.

= *Crotaphopeltis degeni* (BOULENGER, 1906)

Ref.: LOVERIDGE, A. (1957), Bull. Mus. Comp. Zool., Cambridge, 117 (2): 272.

Leptodeira ocellata GÜNTHER

1895 Biol. Centr. Amer., Rept., (ohne Ortsangabe), pp. 172-173, pl. 55, fig. B.

S y n t y p u s: 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., Washington, 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., Washington, 297: 86.

Leptognathus intermedia STEINDACHNER

1903 Sitz.-ber. Akad., Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 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., Washington, 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, Berlin, Lief. 89: 26.

Liophis (Rhadinaea) amarali WETTSTEIN

1930 Zool. Anz., Leipzig, 88: 93-94, fig. 1.

H o l o t y p u s: NMW 23107 Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasilien; erhalten von der österreichischen Gesandtschaft in Rio de Janeiro, BRAUCHARDT leg., Mai 1929.

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 176.

Liophis cursor var. *andreoides* WERNER

1924 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 133: 36.

H o l o t y p u s: NMW 23105 (m.) "Granada"; Schiff "Aurora".

Liophis macrops WERNER

1925 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 134 (1): 57.

H o l o t y p u s: NMW 23420 (m.) Paramaribo, Surinam; Coll. HELLER, 23. IV. 1910.

= *Leimadophis typhlus* (LINNAEUS, 1758)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 279: 150.

***Liophis pulcher* STEINDACHNER**

1867 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 55-267, pl. 11, 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., Washington, 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., Washington, 297: 244.

***Lycodon tessellatum* JAN**

1863 Elenco sistematico degli Ofidi, Milano, p. 96.

S y n t y p u s: NMW 21708 Philippinen; 1846, IV. 24.

Ref.: LEVITON, A. E. (1965): Philippine J. Sci., Manila, 94 (1): 130-131.

Anmerkung: Orig. Außenetikette am Glas mit "L. tessellatum JAN Typ" beschriftet.

***Lycophidion Horstockii* var. *albomaculata* STEINDACHNER**

1870 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 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. Études, Afr., Dakar, 2 (3): 108, 174.

***Lytorhynchus gabrielis* WERNER**

1938 Zool. Anz., Leipzig, 121: 268-270, figs. 2-3.

H o l o t y p u s: NMW 23440 Unter Ziarat, Belutschistan; GABRIEL leg., 1937.

= *Lyrtorhynchus ridgewayi* BOULENGER, 1889

Ref.: WETTSTEIN, O. (1951), Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 160: 444.

***Lytorhynchus menticornis* WERNER**

1926 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 135 (7/8): 243-244.

H o l o t y p u s: NMW 23422 (w.) Sindh.

***Micrurus affinis stantoni* SCHMIDT**

1936 Zool. Ser. Field Mus. Nat. Hist., Chicago, 20: 36-37.

P a r a t y p u s: NMW 18282; keine näheren Angaben.

= *Micrurus diastema sapperi* (WERNER, 1903)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 205.

***Micrurus ancoralis jani* SCHMIDT**

1936 Zool. Ser. Field Mus. Nat. Hist., Chicago, 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., Washington, 297: 202.

***Micrurus carinicauda* SCHMIDT**

1936 Zool. Ser. Field Mus. Nat. Hist., Chicago, 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., New York, 2287: 12-13.

Micrurus dissoleucus nigrirostris SCHMIDT

1955 Fieldiana Zool., Chicago, 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., Washington, 297: 206.

Micrurus lemniscatus carvalhoi ROZE

1967 Amer. Mus. Nat. Hist. Nov., New York, 2287: 33-34, fig. 11.

P a r a t y p e n: NMW 18296 (m.) Provinz Bahia; Paulay, Corvette "Saida", 13. II. 1887. - NMW 18640 (w.) Cuyaba, Mato Grosso; Coll. NATTERER, VIII. 108. - NMW 13384:2 (m.) Cuyaba, Mato Grosso; Coll. NATTERER, VIII. 108.

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 312.

Micrurus mertensi SCHMIDT

1936 Zool. Ser. Field Mus. Nat. Hist., Chicago, 20: 192-193.

P a r a t y p u s: NMW 18293 (m.) Pacosmayo, N-Peru; BAMBERGER leg., 1887, im Tausch vom Museum Senckenberg (Orig. Nr.: 9420.a.).

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 212.

Micrurus nigrocinctus mosquitensis SCHMIDT

1933 Zool. Ser. Field Mus. Nat. Hist., Chicago, 20: 33.

P a r a t y p e n: NMW 13373:1 Guasimo, Costa Rica; STEINDACHNER don., 1901, 23. e. - NMW 13373:3 Jamaika; Corvette "Zriny", 1889.

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 215.

Micrurus nuchalis SCHMIDT

1936 Zool. Ser. Field Mus. Nat. Hist., Chicago, 20: 35-36.

P a r a t y p e n: NMW 18290:1-3 Capoprieto, Mexico; Coll. BILLIMEK, STEINDACHNER don., 1878. III. 11.

Ref.: ROZE, J. A. (1967), Amer. Mus. Nat. Hist. Nov., New York, 2287: 40.

Micrurus steindachneri orcesi ROZE

1967 Amer. Mus. Nat. Hist. Nov., New York, 2287: 43-45, fig. 15.

P a r a t y p u s: NMW 13383:1 (m.) Chimbo, Peru; STEINDACHNER don., 1902.

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 197: 43-44.

Micrurus transsandinus SCHMIDT

1936 Zool. Ser. Field Mus. Nat. Hist., Chicago, 20: 195.

P a r a t y p e n: NMW 18291:1 Rio Dagua, Kolumbien; ROSENBERG leg. - NMW 18291:2 Quindine, Ecuador; SPILLMANN, 1927.

Mike elegantissima WERNER

1924 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 133 (1/3): 52, fig. 5.

H o l o t y p u s: NMW 23454 (w.); keine näheren Angaben.

= *Psammophis condanarus* (MERREM, 1820)

Ref.: SMITH, M. A. (1943), The Fauna of British India, London, 3: 364.

Nerophidion hypsirhinooides WERNER

1924 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 133 (1/3): 54, fig. 7.

H o l o t y p u s: NMW 19114; keine näheren Angaben.

Oligodon annulifer var. *confluens* WERNER

1924 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 133: 37.

H o l o t y p u s: NMW 16048 (m.) Padang, Sumatra; SCHILD leg.

= *Oligodon annulifer confluens* WERNER, 1924

Ref.: WELCH, K. R. G. (1988), Snakes of the Orient, Malabar (Krieger), p. 78.

Oligodon rhombifer WERNER

1924 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 133: 36-37.

S y n t y p e n: NMW 23436:1 (m.); keine näheren Angaben. - NMW 23436:2 (m.) Padang.

Ref.: WELCH, K. R. G. (1988), Snakes of the Orient, Malabar (Krieger), p. 78.

Oligodon sauteri STEINDACHNER

1913 Denkschr. Akad. Wiss., Wien, 90: 338, pl. 1, 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, Formosa; Coll. SAUTER, 1912.

Anmerkung: In der hiesigen Herpetologischen Sammlung befindet sich noch ein zweites Exemplar (Inv. Nr.: NMW 19788) aus Suishario, welches ebenfalls aus der Coll. SAUTER - allerdings mit Jahresangabe 1914 - stammt.

Oxyrhopus intermedius WERNER

1899 Zool. Anz., Leipzig, 22: 481-482.

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., Washington, 297: 233.

Oxyrhopus iridescens WERNER

1927 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 153: 248-249.

H o l o t y p u s: NMW 20295 (w.) Huancabamba, Peru; gekauft von ROSENBERG, 1910.

= *Oxyrhopus formosus* (WIED, 1820)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 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 (w.); keine näheren Angaben.

= *Lamprophis inornatus* DUMÉRIL & BIBRON, 1854

Ref.: FITZSIMONS, V. F. M. (1962), The Snakes of Southern Afrika, London, pp. 114-116.

Padangia pulchra WERNER

1924 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 133 (1/3): 345-346, fig. 8.

H o l o t y p u s: NMW 23449 Padang, Sumatra; Coll. SCHILD (?).

= *Etheridgeum pulchrum* (WERNER, 1924)

Ref.: WALLACH, V. (1988), Amphibia-Reptilia, Leiden, 9: 61-76.

Philodryas nattereri STEINDACHNER

1870 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 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., Washington, 297: 243.

Philodryas pallidus WERNER

1926 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 135: 247-248.

H o l o t y p u s: NMW 21223 (m.) Montevideo; STEINDACHNER don., 1870.

= *Philodryas psammophideus* GÜNTHER, 1872

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 244.

Phrynonax angulifer WERNER

1923 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 36: 162-163.

H o l o t y p u s: NMW 23421 (m.) 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., Washington, 297: 96.

***Platyplectrurus bilineatus* BEDDOME**

1886 Ann. Mag. nat. Hist., London, 17 (5): 33.

S y n t y p e n: NMW 21624:1,2 Madras Hills; STEINDACHNER don., 1883. 75.

= *Platyplectrurus trilineatus* (BEDDOME, 1867)

Ref.: GANS, C. (1966), Das Tierreich, Berlin, Lief. 84: 11.

***Plectrurus aureus* BEDDOME**

1880 Proc. Zool. Soc., London, 1880: 182.

S y n t y p e n: NMW 14052:1,2 (m., w.) Wynad; Coll. BEDDOME, STEINDACHNER don., 1889.

Ref.: SMITH, M. A. (1943), The Fauna of British India, London, 3: 72; GANS, C. (1966), Das Tierreich, Berlin, Lief. 84: 11.

***Plectrurus sanguineus* BEDDOME**

1867 Madras quart. J. med. Sci., Madras, 11: 14.

S y n t y p e n: NMW 21621:1-3 Anamallays; STEINDACHNER don., Coll. BEDDOME, 1883. 119.

= *Teretrurus sanguineus* (BEDDOME, 1867)

Ref.: GANS, C. (1966), Das Tierreich, Berlin, Lief. 84: 16.

***Procteria viridis* WERNER**

1924 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 133: 48-49, fig. 1.

H o l o t y p u s: NMW 17119 (w.) Tsumeb, D. S.-Afrika; gekauft von ROLLE.

Ref.: EISELT, J. (1963), Ann. Naturhist. Mus., Wien, 66: 279-282, fig. 1.

***Psammophis sibilans trinasalis* WERNER**

1902 Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, 52: 340.

S y n t y p e n: 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.

***Psammophis 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.

= *Psammophis subtaeniatus sudanensis* WERNER, 1919

Ref.: LOVERIDGE, A. (1957), Bull. Mus. Comp. Zool., Cambridge, 117 (2): 280.

***Pseudelaps mülleri* var. *lineaticollis* WERNER**

1903 Zool. Anz., Leipzig, 26: 251.

H o l o t y p u s: NMW 27387 Astrolabe Bay, New-Guinea; STEINDACHNER don., 1902 (24/5) 5.

= *Aspidomorphus lineaticollis* (WERNER, 1903)

Ref.: GOLAY, P. (1985), Checklist and keys to the terrestrial proteroglyphs of the world, Genève, p. 6.

***Pseudoboodon erlangeri* WERNER**

1923 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 36: 161.

H o l o t y p u s: NMW 23439 (w.) Abessynien; Coll. ERLANGER.

***Pseudopareas vagrans* DUNN**

1923 Proc. Biol. Soc., Washington, 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., Washington, 297: 278.

***Pseudorabdion eiselti* INGER & LEVITON**

1961 Fieldiana Zool., Chicago, 44 (5): 45-47.

H o l o t y p u s: NMW 16806 (w.) Padang, Sumatra; SCHILD, 1899.

***Pseudoxenodon fruhstorferi* WERNER**

1925 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 134: 49-50.

H o l o t y p u s: NMW 23413 (w.) Siam; Coll. FRUHSTORFER, 1904.

Ref.: SMITH, M. A. (1928), Ann. Mag. Nat. Hist., London, 10 (1): 494.

***Pseuduromacer lugubris* WERNER**

1924 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 133: 53.

H o l o t y p u s: NMW 21225 (w.) Sao Paulo, Brasilien; Coll. Schiff "Zenta", 15. X. 1903.

= *Philodryas aestivus aestivus* (DUMÉRIL, BIBRON & DUMÉRIL, 1854)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 241.

***Python Breitensteini* STEINDACHNER**

1880 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 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, Berlin, Lief. 89: 29.

***Rhadinaea Steinbachi* BOULENGER**

1905 Ann. Mag. Nat. Hist., London, 7 (15): 454-455.

S y n t y p u s: NMW 23106 (m.) Bolivia; gekauft von ROSENBERG (?).

= *Liophis steinbachi* (BOULENGER, 1905)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 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, Berlin, Lief. 84: 18.

***Silybura dupeni* BEDDOME**

1878 Proc. Zool. Soc., London, 1878: 801.

P a r a t y p u s: NMW 18695 Anamallays; GERRARD, 1883. 117.

= *Uropeltis ocellatus* (BEDDOME, 1878)

Ref.: GANS, C. (1966), Das Tierreich, Berlin, Lief. 84: 21.

***Silybura maculata* BEDDOME**

1878 Proc. Zool. Soc., London, 1878: 154.

S y n t y p e n: NMW 21598:1,2 Anamallays; Coll. BEDDOME (GERRARD), 1883. 73.

= *Uropeltis maculatus* (BEDDOME, 1878)

Ref.: GANS, C. (1966), Das Tierreich, Berlin, Lief. 84: 20.

***Silybura nitida* BEDDOME**

1878 Proc. zool. Soc., London, 1878: 154.

S y n t y p u s: NMW 21597 Anamallay-Berge; STEINDACHNER don., ex Coll. BEDDOME 1883.

= *Uropeltis nitidus* (BEDDOME, 1878)

Ref.: GANS, C. (1966), Das Tierreich, Berlin, Lief. 84: 20.

***Silybura ocellata* BEDDOME**

1863 Proc. Zool. Soc., London, 1863: 226.

S y n t y p u s: NMW 13826:1,2 Anamallays; GERRARD, 14. 1883. 65.

= *Uropeltis ocellatus* (BEDDOME, 1863)

Ref.: GANS, C. (1966), Das Tierreich, Berlin, Lief. 84: 21.

***Silybura rubromaculata* BEDDOME**

1867 Madras quart. J. med. Sci., Madras, 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, Berlin, Lief. 84: 22.

***Simotes brevicauda* STEINDACHNER**

1867 Reise Novara, Rept., Wien, 1: 61.

H o l o t y p u s: NMW 16530 Cochinchina; gekauft von VERREUX, 1865. III. 1.

= *Oligodon analepticos* CAMPDEN-MAIN, 1970

Ref.: CAMPDEN-MAIN, S. M. (1970), Proc. Biol. Soc., Washington, 82 (58): 765.

Anmerkung: Der neue Artname *analepticos* wurde von CAMPDEN-MAIN (1970) wegen Präoccupierung durch *Oligodon brevicauda* GÜNTHER, 1862 vergeben.

***Simotes Meyerinkii* STEINDACHNER**

1891 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, (C) 1891: 292-293.

S y n t y p u s: NMW 25828 Sulu-Inseln; STEINDACHNER don., 1890, Coll. MEYER-INGK.

= *Oligodon meyerinkii* STEINDACHNER, 1891

Ref.: MERTENS, R. (1969), Senckenbergiana Biologica, Frankfurt a.M., 50 (5/6): 339-345.

***Simotes octolineatus* DUMÉRIL & BIBRON**

1854 Erpét. Gén., Paris, 7 (1): 634-636.

S y n t y p u s: NMW 32915 Sumatra; DUMÉRIL, 1864. VI. 1.

= *Oligodon octolineatus* (SCHNEIDER, 1801)

Ref.: TWEEDIE, M. W. F. (1983), The snakes of Malaya, Singapore, p. 167.

***Simotes smithi* WERNER**

1925 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 134 (1/2): 58.

H o l o t y p u s: NMW 16529 (w.) Don-rek, Siam; FRUHSTORFER leg.

= *Oligodon cyclurus* (CANTOR, 1839)

Ref.: SMITH, M. A. (1943), The Fauna of British India, London, 3: 202.

***Stegonotus dorsalis* WERNER**

1924 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 133 (1-3): 32.

H o l o t y p u s: NMW 14861; keine näheren Angaben.

***Stegonotus poechi* WERNER**

1924 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 133: 32.

H o l o t y p u s: NMW 23406 (w.) Neu Guinea (?); Coll. PÖCH (?).

***Sympeltophis ungalioides* WERNER**

1925 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 134: 52-53, fig. 1.

H o l o t y p u s: NMW 23451 (w.) Zentralbrasiliens; 1898.

= *Xenophis scalaris* (WUCHERER, 1861)

Ref.: PETERS, J. A. & OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 326.

***Telescopus fallax multisquamatus* WETTSTEIN**

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

H o l o t y p u s: NMW 8253:1 Insel Kufonisi, SW-Kreta; WETTSTEIN leg., 22. 5. 1942.

P a r a t y p u s: 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.

***Trienopholis arenarius* WERNER**

1924 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 133 (1-3): 50, fig. 3.

H o l o t y p u s: NMW 23434 (w.); ohne Fundortangabe, vom Tiergarten Schönbrunn erhalten.

***Trimeresurus acutimentalis* WERNER**

1926 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 135 (7/8): 257.

H o l o t y p u s: NMW 18814 (w.) Südindien (?).

= *Trimeresurus purpureomaculatus purpureomaculatus* GRAY & HARDWICKE, 1830

Ref.: SMITH, M. A. (1943), The Fauna of British India, London, 3: 520-521.

***Trimeresurus anamallensis* GÜNTHER**

1864 The reptiles of British India, London, p. 387, pl. 24, fig C.

S y n t y p e n: 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, London, 3: 513.

***Trimeresurus labialis* STEINDACHNER**

1867 Reise Novara, Rept., Wien, 1: 86-87.

S y n t y p e n: NMW 18813:1-3 Nicobaren; Novara-Expedition, 1857-1859.

Ref.: SMITH, M. A. (1943), The Fauna of British India, London, 3: 525.

***Trimeresurus mutabilis* STOLICZKA**

1870 J. Asiat. Soc., Bengal, Calcutta, 2 (3): 219-221, pl. 12, fig. 5.

S y n t y p e n: NMW 14863:1-6 Nicobaren; STOLICZKA don., 1874. 11. 54.

= *Trimeresurus labialis* STEINDACHNER, 1867

Ref.: SMITH, M. A. (1943), The Fauna of British India, London, 3: 525.

***Tropidonotus anomalus* WERNER**

1893 Zool. Anz., Leipzig, 429: 362-363.

H o l o t y p u s: NMW 23487 Texas; gekauft von WERNER.

***Tropidonotus (Macropophis) Dahlii* WERNER**

1899 Zool. Anz., Leipzig, 22: 373.

H o l o t y p u s: NMW 23488 Herbertshöhe, Neu-Pommern, gekauft von WERNER.

***Tropidonotus gastrotaenia* WERNER**

1922 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 59: 221.

1928 Denkschr. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., 99: 48.

S y n t y p e n: NMW 23414:1-3 Yünschan bei Wükang, SW-Yünnan, S-China, 1000-1200 m; Coll. HANDEL-MAZZETI, 23. 4. 30. 12. 6-8. 1918.

= *Amphiesma craspedogaster* (BOULENGER, 1899)

Ref.: POPE, C. H. (1953), The Reptiles of China, New York, pp. 103-106; WELCH, K. R. G. (1988), Snakes of the Orient, Malabar (Krieger), p. 30.

***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 Yünnan, S-China; Coll. HANDEL-MAZZETI, Juni 1915, 23. 4. 30. 20.

= *Pseudoxenodon macrops* (BLYTH, 1854)

Ref.: POPE, C. H. (1935), The Reptiles of China, New York, pp. 151-153.

***Tropidonotus lineatus* PETERS**

1861 Monatsber. Akad. Wiss., Berlin, 1861: 686-687.

S y n t y p e n: NMW 23469 E-Mindanao; STEINDACHNER don., Coll. SEMPER, 1874. 1. 390.

= *Rhabdophis lineatus* (PETERS, 1861)

Ref.: WELCH, K. R. G. (1988), Snakes of the Orient, Malabar (Krieger), p. 98.

Tropidonotus (Macropophis) melanocephalus WERNER

1925 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 134 (1/2): 47-48.

S y n t y p e n: NMW 23438:1 (w.) Bismarck-Archipel, Pacific. - NMW 23438:2 (w.) Weber Hafen, Neu-Pommern; ZDEKAUER leg.

Tropidonotus ornaticeps WERNER

1924 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 83: 30-31.

H o l o t y p u s: NMW 23415 (w.) N-Hainan; Coll. OWSTON, Nr. 8094, 30. 5. 1903.

= *Amphiesma ornaticeps* (WERNER, 1924)

Ref.: POPE, C. H. (1935), The Reptiles of China, New York, pp. 114-116; WELCH, K. R. G. (1988), Snakes of the Orient, Malabar (Krieger), p. 35.

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), Senckenbergiana Biologica, Frankfurt a. M., 50 (3/4): 125-131.

Typhlops andamanensis STOLICZKA

1871 J. Asiat. Soc., Bengal, Calcutta, 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, London, 3: 56.

Typhlops Jagorii PETERS

1861 Monatsber. Akad. Wiss., Berlin, 1861: 684.

H o l o t y p u s: NMW 13294 Philippinen; STEINDACHNER don., Coll. SEMPER, 1874. I. 333.

= *Typhlops ruficaudus* (GRAY, 1845)

Ref.: HAHN, D. (1980), Das Tierreich, Berlin, Lief. 101: 71.

Typhlops khoratensis TAYLOR

1962 Univ. Kansas Sci. Bull., Lawrence, 43 (7): 248-251, fig. 13. a.

P a r a t y p e n: NMW 17213:1,2 Don-rek, Siam.

Ref.: HAHN, D. (1980), Das Tierreich, Berlin, Lief. 101: 60.

Typhlops porrectus STOLICZKA

1871 J. Asiat. Soc., Bengal, Calcutta, 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, London, 3: 46; HAHN, D. (1980), Das Tierreich, Berlin, Lief. 101: 67.

Ungalia taczanowskyi STEINDACHNER

1879 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, Math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 80 (1): 552-525, figs. 1a-1c, 2a, 2b.

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, Berlin, Lief. 89: 38.

Vipera ammodytes var. *steindachneri* WERNER

1897 Rept. Amph. Österreich-Ungarn, Wien, p. 84.

H o l o t y p u s: NMW 23397 Ungarn, südl. Karpaten; gekauft von HENKEL, 1895.

= *Vipera ammodytes ammodytes* (LINNAEUS, 1758)

Ref.: MERTENS, R. & WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 194.

***Vipera berus* var. *pseudaspis* SCHREIBER**1912 *Herpetologia europaea*, Görz, 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 bornmüllerii* WERNER**1898 *Zool. Anzeiger*, Leipzig, 21 (555): 218-220.

S y n t y p u s: NMW 15136 Cilicischer Taurus; 1899. 28., STEINDACHNER don., gekauft von WEICHERGER.

= *Vipera bornmuelleri* WERNER, 1898Ref.: SCHÄTTI, B., BARAN, I. & SIGG, H. (1991), *Amphibia-Reptilia*, Leiden, 12: 305-327.***Vipera lebentina siphnensis* WETTSTEIN**1952 *Anz. Akad. Wiss.*, Wien, math.-naturwiss. Kl., 89: 256.

H o l o t y p u s: NMW 15141 (w.) Insel Siphnos; WERNER leg., V. 1934.

P a r a t y p u s: NMW 15142 Insel Siphnos; 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. w.) Ciglikara Ormani, Elmali, Vil. Antalya, SW-Türkei; SPITZENBERGER leg., Nr. 244., 19. 6. 1969.

***Vipera ursinii ebneri* KNOEPFFLER & SOCHUREK**

1955 Burgenländ. Heimatbl., Eisenstadt, 17 (4): 185-188.

H o l o t y p u s: NMW 14889 (m.) Elbrusgebirge zwischen Rhema und Demawend, 2700 m, N-Persien; EBNER leg., 1936.

Ref.: WELCH, K. R. G. (1983), *Herpetol. of Europe and SW-Asia, Malabar* (Krieger), p. 88.***Vipera ursinii wettsteini* KNOEPFFLER & SOCHUREK**

1955 Burgenländ. Heimatbl., Eisenstadt, 17 (4): 187-188, fig. 1.

H o l o t y p u s: NMW 14990 Montagne de Lure, Basses Alpes; SOCHUREK don.

P a r a t y p e n: 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 *Sitz.-ber. Akad. Wiss.*, Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 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, 1877Ref.: GANS, C. (1966), *Das Tierreich*, Berlin, Lief. 84: 10.***Xenodon werneri* EISELT**1963 *Ann. Naturhist. Mus.*, Wien, 66: 279-282, fig. 1.

H o l o t y p u s: NMW 17119 (w.) Tsumeb, D. S.-Afrika; gekauft von ROLLE.

Ref.: EISELT, J. (1963), *Ann. Naturhist. Mus.*, Wien, 66: 279-282. 1 fig.***Zamenis bornmüllerorum* WERNER**1904 *Zool. J. Syst.*, Jena, 19: 343, pl. 24, fig. 17.

H o l o t y p u s: NMW 15281 (w.) Elbrus-Gebirge, N-Persien; Coll. WERNER, leg. BORNMÜLLER, 17. VI. 1902.

Anmerkung: Laut Fußnote in der Originalbeschreibung handelt es sich um *Eirenis collaris* (MENETRIES, 1832).

Zamenis diadema var. dolichospila WERNER

1923 Ann. Naturhist. Mus., Wien, 36: 166.

H o l o t y p u s: NMW 23418 (m.) Indien (?); erhalten vom Tiergarten Schönbrunn.

= *Spalerosophis diadema dolichospila* (WERNER, 1923)

Ref.: MARX, H. (1959), Fieldiana Zool., Chicago, 39 (30): 353-354.

Zamenis himalayanus STEINDACHNER

1867 Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, 17: 513-514, pl. 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, London, 3: 305-306; MALNATE,
E. V. (1960), Proc. Acad. Nat. Sci., Philadelphia, 112 (3): 50-59.

Zamenis tripraeocularis WERNER

1925 Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 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

Namen der Originalbeschreibung in Fettdruck

- aberrans, Amblycephalus** 61
Ablepharus bivittatus lindbergi 14
 - *grayanus* 19
 - *kitaibelii fabichi* 14
 - (*Morethia*) *taeniopleurus* 14
 - *pannonicus* 19
 - *pannonicus fabichi* 14
 - *wilsoni* 14
Abronia taeniata taeniata 28
abstrusa, Calamaria 62
Acanthodactylus Bedriagai 14
 - *pardalis* 15
 - *robustus* 15
Acanthosaura fruhstorferi 15
 - *schneideri* 15
Achalinopsis sauteri 61
acutilabris, Mabuya 27
acutimentalis, Trimeresurus 76
acutirostris, Calamaria 62
acutum, Lygosoma (Hinulia) 52
acutus, Sphenomorphus 52
adelphiensis, Cyrtodactylus kotschy 24
adiastema cervinum 61
adjarica, Lacerta parvula 44
adspersa, Ctenoblepharys 24
 - *Emoia* 26
adspersus, Ctenoblepharis 24
 - *Eumeces (Mabuya)* 26
aeneus, Anolis 17, 18
aequatorialis, Anolis 17
aestivus aestivus, Philodryas 74
 - *Philodryas aestivus* 74
affinis, Hemidactylus 32
 - *Herpetodryas* 68
 - *Rampholeon* 56
 - *stantoni, Micrurus* 70
africana africana, Cnemaspis 29
 - *Cnemaspis africana* 29
afrikanus, Gymnodactylus 29
Agama agnetae 15
 - *agrorensis* 58
 - *doria cordofanensis* 15
 - *flavicauda* 15
 - *himalayana himalayana* 15, 58
 - *isozona* 15
 - *lehmanni* 56
 - *microlepis* 58
 - *microtympanum* 15
 - *mutabilis* 15
 - *neumanni* 16
 - *nupta nupta* 15
 - *ruberigularis* 59
 - *ruderata megalonyx* 16
 - *sennariensis* 16
 - *tuberculata* 58
 - *weidholzi* 16
agilis, Blepharosteres 19
 - *brevicaudata, Lacerta* 34
Agkistrodon monticola 61
agnetae, Agama 15
agrorensis, Agama 58
 - *Stellio* 58
ahaetulla marginatus Leptophis 68
albanica, Lacerta muralis var. 43
 - *Podarcis muralis* 43
albertisi, Gonocephalus 29
 - *Heteropus* 34
albomaculata, Lycophidion
 Horstockii var. 70
albomaculatum, Lycophidion
 semicinctum 70
algae, Lacerta pityusensis 45
 - *Podarcis pityusensis* 45
Alsophis portoricensis 61
Alsophylax loricatus szczerbaki 16
 - *tuberculatus* 20, 29
altaelegonis, Chamaeleon betaeniatus 22
 - *Chamaeleo hoehnelii* 22
alvearo, Lacerta sicula 46
 - *Podarcis sicula* 46
amaralii, Apostolepis 61
amarali, Liophis (Rhadinaea) 69
amazonicus, Coleodactylus 24
Amblycephalus aberrans 61
 - *longissimus* 61
Ameiva ameiva tobagana 16
 - *exsul* 16
 - *Riisei* 16
 - *surinamensis* var. *aquilina* 16
 - *surinamensis* var. *atrigularis* 16
ameiva tobagana, Ameiva 16
ammodytes ammodytes, Vipera 77
 - var. *steindachneri, Vipera* 77
Vipera ammodytes 77

- amorgensis, Lacerta erhardii* 36
 -*, Podarcis erhardii* 36
Amphibolurus isolepis gularis 16
 -*maculatus gularis* 16
Amphiesma craspedogaster 76
 -*(Natrix) platyceps* 79
Amphiesmoides ornaticeps 77
Amphisbaena bahiana 17
 -*steindachneri* 17
 -*steindachneri steindachneri* 17
analepticos, Oligodon 75
anamallensis, Trimeresurus 76
anamurensis, Testudo graeca 13
anatolica, Lacerta 34
 -*, Lacerta danfordi* 34
 -*, Vipera ursinii* 78
ancoralis jani, Micrurus 70
Ancistrodon blomhoffii monticola 61
andamanensis, Typhlops 77
andreoides, Liophis cursor var. 69
Anguis cephalonicus 17
 -*fragilis* var. *cephalonica* 17
angulatus, Hemidactylus brookii 32
angulifer, Phrynonax 72
angustimentalis, Tarentola
 -*mauritanica* var. 59
Anisolepis grilli 17
 -*lionotus* 17
annamensis, Cyclemys 12
annectens, Herpetodryas 68
annularis, Tarentola 59
annulata rhombifera, Leptodira 69
annulifer confluens, Oligodon 72
 - var. *confluens, Oligodon* 71
Anolis aeneus 17, 18
 -*aequatorialis* 17
 -*conspersus* 17
 -*extremus* 17
 -*gentilis* 17
 -*gingivinus* 19
 -*gracilipes* 18
 -*granuliceps* 18
 -*griseus* 18
 -*heterodermus* 18
 -*ibague* 18
 -*lemniscatus* 18
 -*lividus* 18
 -*maculiventris* 18
 -*nannodes* 19
 -*richardi* 19
 -*roqueextremus* 17
 -*roquet* var. *cinereus* 18
 -*sabanus* 18
 -*trinitatis* 19
 -*trossulus* 19
 -*vincentii* 19
 -*virgatus* 19
 -*viridaeneus* 19
anomalus, Tropidonotus 76
antoninoi, Lacerta wagleriana 50
 -*, Podarcis wagleriana* 50
Aparallactus boulengeri 61
 -*Graueri* 61
 -*modestus* 61
Apostolepis amaralii 61
 -*cearensis* 61
 -*erythronota* 62
 -*flavotorquata* 62
 -*nigriceps* 62
 -*sanctae-ritaee* 62
 -*villaricae* 62
aqulina, Ameiva surinamensis var. 16
aranica, Lacerta (Archaeolacerta)
 -*bonnali* 35
(Archaeolacerta) bonnali aranica,
Lacerta 35
arenarius Triaenopholis 76
arenicola, Herpetosaura 33
 -*Scelotes* 34
argus, Lacerta serpa var. 46
Argyrogena fasciolata 62
 -*rostrata* 62
aruensis, Eumeces 26
 -*Sphenomorphus* 26
Aspidomorphus lineaticollis 73
astorgae, Lacerta sicula 46
 -*, Podarcis sicula* 46
ater matengoensis, Melanoseps 54
Atheris ceratophora 62
Atractus paraguayensis 62
 -*reticulatus paraguayensis* 62
aトリangularis, Ameiva surinamensis var. 16
atrocostatum, Lygosoma 26
attarensis, Leptodeira 69
aureus, Plecturus 73
australis, Calotella 20
 -*, Diporiphora* 20
 -*, Gehyra* 28

Bachia intermedia 19
bahiana, Amphisbaena 17
barbarensis, Lygosoma fuscum 52
barbouri, Dicrodon 25
 -*, Eremias* 25

-, *Lepidoblepharis* 51
 -, *Paraeremias* 25
 -, *Pseudogonatodes* 51
bealei, *Mauremys* 11
bealii var. *quadriocellata*, *Clemmys* 11
beatanus, *Leiocephalus* 51
 -, *Leiocephalus personatus* 51
Bedriagai, *Acanthodactylus* 14
belliana ocellata, *Leiolepis* 51
benti, *Uromastyx* 60
Bergenia mexicana 62
berus var. *pseudaspis*, *Vipera* 78
 - *bosniensis*, *Vipera* 78
bibronii var. *stellatus*, *Pachydactylus* 54
 - *turneri*, *Pachydactylus* 54
bicarinata, *Carlia* 34
biinsulicola, *Lacerta erhardii* 36
 -, *Podarcis erhardii* 36
bileki, *Cyrtodaylus kotschy* 24
 -, *Lacerta danfordi* 35
bilineatus, *Platylecturus* 73
biporus, *Bunopus* 20
bistriatus, *Chalcides sexlineatus* 21
bistriatus (*Farbvar. pallens*), *Chalcides viridanus* var. 21
bistriatus (*Farbvar. nigrescens*), *Chalcides viridanus* var. 21
bitaeniatus alteelgonis, *Chamaeleon* 22
 -, *Eupreps* 27
 - *graueri*, *Chamaeleon* 22
bivittatus lindbergi, *Ablepharus* 14
blanfordana, *Charasia* 23
blanfordanus, *Psammophilus* 23
Blepharosteres agilis 19
 - *Grayanus* 19
blomhoffii monticola, *Ancistrodon* 61
blythi, *Eupreps* 27
bocagii bocagii, *Mabuya* 53
 -, *Mabuya bocagii* 53
bocchensis, *Lacerta fiumana* var. 40
boettgeri, *Glaukonia* 67
 -, *Tarentola delalandii* 59
 -, *Tarentola delalandii* var. 59
 -, *Zonosaurus* 60
Boiga philippina 64
bokicea, *Lacerta melisellensis* 42
 -, *Podarcis melisellensis* 42
bonnali aranica, *Lacerta*
 (Archaeolacerta) 35
borneensis, *Lanthanotus* 50
bornmuelleri, *Hemidactylus* 32
 -, *Vipera* 78
bornmüllerii, *Vipera* 78

bornmüllerorum, *Zamenis* 78
bosniensis, *Vipera berus* 78
Bothrops (Teleuraspis) nigroadspersus 62
 - *schlegelii* 62
boulengeri, *Aparallactus* 61
 -, *Brookesia spectrum* 56, 57
 -, *Rhampholeon* 57
Branickii, *Tejovaranus* 59
Breitensteini, *Python* 74
breitensteini, *Python curtus* 74
brevicauda, *Simotes* 75
 -, *Oligodon* 75
brevicaudata, *Lacerta agilis* 34
breviceps, *Calotes* 15
 -, *Calotes* 20
brevipalmata, *Gehyra* 33
brevipalmatus, *Hemidactylus*
 (*Peropus*) 33
brevirostris, *Champse* 13
brevis, *Pachycalamus* 54
 -, *Silybura* 74
Brookesia spectrum boulengeri 56, 57
 - *nchiesiensis* 19
brookii angulatus, *Hemidactylus* 32
buchholzi, *Cyrtodactylus kotschy* 24
 -, *Lacerta erhardii* 36
 -, *Podarcis erhardii* 36
buechneri, *Eremias* 25
Bunopus biporus 20
 - *spatalurus hajarensis* 20
burmeisteri, *Philodryas* 65
butleri, *Chilorhinophis* 63

caesicaudata, *Nucras* 54
Calamaria abstrusa 62
 - *acutirostris* 62
 - *eiselti* 63
 - *forcati* 63
 - *lumbricoidea* 63
 - *Mulleri* 63
 - *philippinica* 63
Callopistes flavipunctatus 59
Calotella australis 20
Calotes breviceps 15
 - *breviceps* 20
 - *ceylonensis* 20
 - *marmoratus marmoratus* 20
 - *nigrilabris* 20
 - *philippinus* 20
 - *saleoides* 20
cantabrica, *Lacerta monticola* 42

- cappadocica muthari*, *Lacerta* 35
- *schmidlerorum*, *Lacerta* 35
- *ocellatus*, *Echis* 65
- carinicauda carinicauda*, *Micrurus* 70
- *Micrurus* 70
- , *Micrurus carinicauda* 70
- Carlia bicarinata* 34
- *rhomboidalis* 53
- *schneltzii* 34
- carlkochi*, *Podarcis pityusensis* 42
- carteri collaris*, *Pristurus* 58
- carvalhoi*, *Micrurus lemniscatus* 71
- castaneus*, *Pelusios* 12
- cazzae*, *Lacerta serpa* var. 46
- cearensis*, *Apostolepis* 61
- centropyx*, *Cnemidophorus* 23
- cephallonica*, *Anguis fragilis* var. 17
- cephallonicus*, *Anguis* 17
- cerastes karlhartli*, *Cerastes* 63
- Cerastes cerastes karlhartli* 63
- ceratophora*, *Atheris* 62
- cervinum*, *Adiastema* 61
- ceylanicus*, *Uropeltis* 74
- ceylonensis*, *Calotes* 20
- chabanaudi*, *Lacerta perspicillata* 45
- , *Podarcis perspicillata* 45
- Chalcides ghiarai* 20
- (-) *mionecton mionecton* 57
- (-) *mionecton mionecton*, *Chalcides* 57
- *ocellatus montanus* 20
- *ocellatus polylepis* forma *guttolineata* 20
- *ocellatus subtypicus* 21
- *polylepis polylepis* 21
- *polylepis occidentalis* 21
- *sexlineatus bistriatus* 21
- *sexlineatus sexlineatus* 21, 22
- *simonyi* 21
- *viridanus* var. *bistriatus* (Farbvar. *pallens*) 21
- *viridanus* var. *bistriatus* (Farbvar. *nigrescens*) 21
- *viridanus* var. *sexlineata* 21
- *viridanus* var. *Simony* 21
- Chamaeleo chamaeleon musae* 23
- *fischeri fischeri* 22
- *fischeri multituberculatus* 22
- *fischeri tavetanus* 23
- *fuelleborni* 22
- *hoehnelii* 22
- *hoehnelii altaeelgonis* 22
- *hoehnelii hoehnelii* 23
- *incornutus* 22
- *leikipiensis* 22

- *nasutus* 23
- *rudis rudis* 22
- *tavetanus* 23
- Chamaeleon bitaeniatus altaeelgonis* 22
- *bitaeniatus graueri* 22
- *fischeri vosseleri* 22
- *fischeri werner* 22
- *fuelleborni* 22
- *hoehnelii* 22
- chamaeleon musae*, *Chamaeleo* 23
- Chamaeleon radamanus* 23
- *vulgaris* var. *musae* 23
- chamissonis* var. *dorsalis*, *Dromicus* 64
- var. *habelii*, *Dromicus* 65
- Champse brevirostris* 13
- Charasia blanfordana* 23
- chechenica*, *Lacerta rufa* 45
- Chelodina steindachneri* 11
- Chilabothrus gracilis* 63
- chilensis*, *Dromicus* 65
- Chilorhinophis butleri* 63
- Chironius schlueteri* 68
- Chrysemys marginata* 11
- *picta marginata* 11
- Chrysopela ornata* var. *ornatissima* 63
- ciliensis*, *Lacerta trilineata* 49
- cilicis*, *Eirenis modestus* 65
- cinereus*, *Anolis roquet* var. 18
- Cinosternum steindachneri* 11
- Clemmys bealii* var. *quadriocellata* 11
- Cnemaspis africana africana* 29
- Cnemidophorus centropyx* 23
- *heterolepis* 23
- *Hygmoni* 23
- *lacertoides* 23
- *leachi* 23
- *ocellifer* 23
- *peruanus* 24
- *tumbezanus* 24
- Coelopeltis cordofanensis* 63
- Coleodactylus amazonicus* 24
- *zernyi* 24
- collaris*, *Eirenis* 78
- , *Geoptyas* 67
- , *Pristurus carteri* 58
- , *Spatialura* 58
- Coluber cypriensis* 63
- *deroyi* 63
- *floweri* 64
- *walli* 64
- condanarus*, *Psammophis* 71
- confluens*, *Oligodon annulifer* 72
- , *Oligodon annulifer* var. 71

- conspersus*, *Anolis* 17
Contia modesta wernerii 64
copei, *Sphaerodactylus* 58
Cophoscincus, *quadrivittatus* 53
 (-) *quadrivittatum*, *Lygosoma* 53
corais corais, *Drymarchon* 67, 73
 -, *Drymarchon corais* 67, 73
 - *melanurus*, *Drymarchon* 67
cordofanensis, *Agama doriae* 15
 -, *Coelopeltis* 63
craspedogaster, *Amphiesma* 76
cretensis, *Lacerta erhardii* 36
 -, *Podarcis erhardii* 37
Crocodylia 13
Crocodylus palustris kimbula 13
Crotaphopeltis degeni 69
Ctenoblepharis adspersus 24
 - *stolzmanni* 24
Ctenoblepharys adspersa 24
cucullata, *Scincus officinalis* var. 57
cucullatus, *Scincus scincus* 57
cursor var. *androides*, *Liophis* 69
curtus breitensteini, *Python* 74
cyanella, *Riopa* 57
Cyclanorbis elegans 11
 - *oligotylus* 11
Cyclemys annamensis 12
cyclurus, *Oligodon* 75
(Cylindraspis) vosmaeri, *Geochelone* 13
cypriensis, *Coluber* 63
Cyrtodactylus kachhensis kachhensis 29
 - *kotschy* *adelphiensis* 24
 - *kotschy* *bileki* 24
 - *kotschy* *buchholzi* 24
 - *kotschy* *fitzingeri* 29
 - *kotschy* *kalypsae* 30
 - *kotschy* *kotschy* 30
 - *kotschy* *oertzeni* 32
 - *kotschy* *orientalis* 30
 - *kotschy* *saronicus* 30
 - *kotschy* *solerii* 31
 - *kotschy* *steindachneri* 31
 - *kotschy* *stepaneki* 31
 - *kotschy* *syriacus* 31
 - *kotschy* *weitsteini* 30, 31, 32
- Dahlii*, *Tropidonotus (Macropophis)* 77
Dakaria subpunctata 64
damaranus, *Euprepes* 27
danfordi anatolica, *Lacerta* 34
 - *bileki*, *Lacerta* 35
- *kulzeri*, *Lacerta* 41
 - *pentanisiensis*, *Lacerta* 36
 - *olivaceum semicincta* 27
dayanus, *Hydrophis* 68
 -, *Stellio* 58
decipiens, *Elaps* 66
decresiensis, *Zygnis* 60
 -, *Hemiergis* 60
degenhardtii mexicana, *Stenorhina* 62
degeni, *Crotaphopeltis* 69
delalandii boettgeri, *Tarentola* 59
 - var. *boettgeri*, *Tarentola* 59
Delma orientalis 24
deroyi, *Coluber* 63
diadema dolichospila, *Spalerosophis* 79
 - var. *dolichospila*, *Zamenis* 79
Diaphorolepis laevis 64
 - *wagneri* 64
 - *Wagneri* 64
diastema sapperi, *Micrurus* 70
Dibamus novae-guineae 57
Dicrodon barbouri 25
 - *guttulatum* 25
 - *heterolepis* 23, 24
digenea, *Lacerta fiumana lissana* var. 41
 - *Podarcis melisellensis* 41, 46
digitalis, *Oxyrhopus petola* 72
diguliense, *Lygosoma fuscum* 52
Dinodon yuannanensis 64
diplochondrodes, *Lacerta strigata* 49
 - *Lacerta trilineata* 49
Diplodactylus pulcher 58
Diporiphora australis 20
Dipsas ellipsifera 69
 - *Philippina* 64
dissimilis, *Mabuya* 27
dissoleucus nigrostris, *Micrurus* 71
dolichospila, *Spalerosophis diadema* 79
 -, *Zamenis diadema* var. 79
doriae cordofanensis, *Agama* 15
dorsalis, *Dromicus* 65
 - *Dromicus chamissonis* var. 64
 - *Stegonotus* 75
Dromicus chamissonis var. *dorsalis* 64
 - *chamissonis* var. *habelii* 65
 - *chilensis* 65
 - *dorsalis* 65
Drymarchon corais corais 67, 73
 - *corais melanurus* 67
dugesii mauli, *Lacerta* 36
 - *mauli*, *Podarcis* 36
Dumerili, *Ophryoessoides* 54
dupeni, *Silybara* 74

- dupinici, Lacerta sicula* 46
 - *Podarcis sicula* 46
- ebneri, Vipera ursinii* 78
Echis carinatus ocellatus 65
Ecleoporus (Oreosaurus) striatus 25
Eirenis collaris 78
 - *hakkariensis* 65
 - *levantinus* 65
 - *modestus* 64
 - *modestus cilicius* 65
 - *rechingeri* 65
eiselti, Calamaria 63
 -, *Pseudorabdion* 74
Elapechis laticinctus 65
Elaphe oxycephala 64
 - *quatuorlineata muenteri* 66
 - *quatuorlineata praematura* 66
 - *rechingeri* 66
elaphonisii, Lacerta erhardii 37
 -, *Podarcis erhardii* 37
Elaps decipiens 66
 - *fasslii* 66
 - *frontifasciatus* 66
 - *Steindachneri* 66
 - *Tschudii* 66
Elapoidea sundevallii laticincta 65
elegans, Cyclanorbis 11
elegantissima, Mike 71
elisae, Phyllodactylus 55
ellipsifera, Dipsas 69
 -, *Leptognathus* 69
Eminophis lineolata 66
Emoia adspersa 26
 (-) *impar, Lygosoma* 52
 - *mehelyi* 53
Emys maximiliani 12
 - *orbicularis fritzjuergenobsti* 12
 - *orbicularis occidentalis* 12
 - *radiolata* 12
Enhydris plumbea 68
Enyalius pictus 25
 - *zonatus* 25
Epicrates gracilis 63
 - *striatus striatus* 67
 - *versicolor* 67
 - *wieneri* 67
Eremias barbouri 25
 - *buechneri* 25
 - *grammica* 41
 - *Holubi* 25
- (*Mesalina*) *watsonana* 26
 - *namaquensis* 25
 - *nigerica* 26
 - *pardalis* 26
 - *persica* 26
 - *velox stummeri* 26
erhardii amorgensis, Lacerta 36
 - *amorgensis, Podarcis* 36
 - *biinsulicola, Lacerta* 36
 - *biinsulicola, Podarcis* 36
 - *buchholzi, Lacerta* 36
 - *buchholzi, Podarcis* 36
 - *cretensis, Lacerta* 36
 - *cretensis, Podarcis* 37
 - *elaphonisii, Lacerta* 37
 - *elaphonisii, Podarcis* 37
 - *kinarensis, Lacerta* 37
 - *kinarensis, Podarcis* 37
 - *leukaorii, Lacerta* 37
 - *leukaorii, Podarcis* 37
 - *levithensis, Lacerta* 37
 - *levithensis, Podarcis* 37
 - *makariaisi, Lacerta* 37
 - *makariaisi, Podarcis* 38
 - *megalophenae, Lacerta* 38
 - *megalophenae, Podarcis* 38
 - *mykonensis, Lacerta* 38
 - *mykonensis, Podarcis* 38
 - *obscura, Lacerta* 38
 - *ophidusae, Lacerta* 38
 - *ophidusae, Podarcis* 38
 - *pachiae, Lacerta* 38
 - *pachiae, Podarcis* 38
 - *phytiusae, Lacerta* 39
 - *phytiusae, Podarcis* 39
 - *punctigularis, Lacerta* 39
 - *punctigularis, Podarcis* 39
 - *rechingeri, Lacerta* 39
 - *rechingeri, Podarcis* 39
 - *ruthveni, Lacerta* 39
 - *ruthveni, Podarcis* 39
 - *schiebeli, Lacerta* 39
 - *schiebeli, Podarcis* 39
 - *subobscura, Lacerta* 39
 - *subobscura, Podarcis* 39
 - *syrianae, Lacerta* 40
 - *syrianae, Podarcis* 40
 - *thermiensis, Lacerta* 40
 - *thermiensis, Podarcis* 40
 - *werneriana, Podarcis* 38
 - *zafranae, Lacerta* 40
 - *zafranae, Podarcis* 40
Eremiascincus fasciolatus 28

- erlangeri*, *Homopholis* 34
- , *Homopholis fasciata* 34
- , *Pseudoboodon* 73
- erythronota*, *Apostolepis* 62
- Eryx miliaris* 67
- *rickmersi* 67
- Ethridgeum pulchrum* 72
- Eumeces aruensis* 26
- *mabouia* 26
- (*Mabouya*) *adspersus* 26
- (*Mabouya*) *Nattereri* 26
- (*Mabouya*) *singaporenensis* 26
- Eunectes notaeus* 67
- Euprepes bitaeniatus* 27
- *blythi* 27
- *damaranus* 27
- *kargilensis* 27
- *macrotis* 27
- *novarae* 27
- *petersii* 27
- *stolickai* 27
- *striatulus* 28
- (*Tiliqua*) *semicinctus* 27
- exsul*, *Ameiva* 16
- extremus*, *Anolis* 17

- fabichi*, *Ablepharus kitaibelii* 14
- , *Ablepharus pannonicus* 14
- fallax*, *Lygosoma* 52
- , *Sphenomorphus* 52
- *multisquamatus*, *Telescopus* 75
- fasciata erlangeri*, *Homopholis* 34
- , *Lacerta sicula* 46
- , *Redtenbacheria* 56
- fasciatus*, *Lycodon* 64
- fasciolata*, *Argyrogena* 62
- fasciolatus*, *Eremiascincus* 28
- fasslii*, *Elaps* 66
- fischeri*, *Chamaeleo fischeri* 22
- *flscheri*, *Chamaeleo* 22
- *multituberculatus*, *Chamaeleo* 22
- *tavetanus*, *Chamaeleo* 23
- *vosseleri*, *Chamaeleon* 22
- *werneri*, *Chamaeleon* 22
- fitzgeraldi*, *Liolaemus* 51
- fitzingeri*, *Gymnodactylus kotschy* 29
- , *Cyrtodactylus kotschy* 29
- fiumana gigas*, *Lacerta* 40
- *kammereri*, *Lacerta* 40
- *lissana* var. *digenea*, *Lacerta* 41
- , *Podarcis melisellensis* 40, 43, 44

- *pomoensis*, *Lacerta* 41
- var. *bocchensis*, *Lacerta* 40
- flavicauda*, *Agama* 15
- flavigula*, *Lacerta sicula* 47
- , *Podarcis sicula* 47
- flavipunctatus*, *Callopistes* 59
- *flavipunctatus*, *Pristurus* 56
- *guweirensis*, *Pristurus* 56
- , *Pristurus flavipunctatus* 56
- flaviventris*, *Geoptyas* 67
- flavotorquata*, *Apostolepis* 62
- floweri*, *Coluber* 64
- forcati*, *Calamaria* 63
- formosus*, *Oxyrhopus* 72
- forsythii*, *Phrynocephalus* 55
- fragilis* var. *cephallonica*, *Anguis* 17
- frenata frenata*, *Mabuya* 26
- , *Mabuya frenata* 26
- fritzjuergenobsti*, *Emys orbicularis* 12
- frontifasciatus*, *Elaps* 66
- , *Micrurus lemniscatus* 66
- fruhstorferi*, *Acanthosaura* 15
- , *Pseudoxenodon* 74
- fuelleborni*, *Chamaeleo* 22
- fuelleborni*, *Chamaeleon* 22
- fusca* var. *hesperica*, *Lacerta muralis* 43
- var. *lissana*, *Lacerta muralis* 43
- var. *maculiventris*, *Lacerta muralis* 43
- fuscum barbarens*, *Lygosoma* 52
- *diguliense*, *Lygosoma* 52
- , *Trachischium* 67

- gabonensis*, *Pelusios* 13
- gabrielis*, *Gymnodactylus* 29
- , *Lytorhynchus* 70
- gaigeae*, *Lacerta taurica* 49
- , *Podarcis milensis* 49
- galatiensis*, *Lacerta trilineata* 50
- Gallotia simonyi* 48
- gastrotaenia*, *Tropidonotus* 76
- gastrosticta*, *Hinulia* 34
- Gecko grayi* 28
- *melli* 28
- geelvinkianus*, *Gonocephalus* 29
- , *Gonocephalus* 29
- Gehyra australis* 28
- *brevipalmata* 33
- Gekko oorti* 28
- *subpalmatus* 28
- gentilis*, *Anolis* 17
- Geochelone* (*Cylindraspis*) *vosmaeri* 13

- Geophis ruthveni* 67
Geoptyas collaris 67
 - *flaviventris* 67
Gerrhonotus taeniatus 28
Gerrhosaurus laticaudatus 28
 - *rufipes* 28
 - *4-lineatus* 28
ghiarai, *Chalcides* 20
gigantea, *Hypsirhina* 68
 -, *Lacerta melisellensis* 42
 -, *Podarcis melisellensis* 42
giganteus, *Hemidactylus* 33
gigas, *Lacerta fiumana* 40
 -, *Podarcis melisellensis* 40
gilberti gilberti, *Physignatus* 56
 -, *Physignatus gilberti* 56
gingivinus, *Anolis* 19
Glaukonia boettgeri 67
godeffroyi, *Gonocephalus* 51
 -, *Lophura (Hypsilurus)* 51
gomerensis, *Tarentola* 59
Gonocephalus geelvinkianus 29
 - *godeffroyi* 51
 - *modestus* 29
 - *papuensis* 29
 - *semperi* 51
Gonydactylus kirmanensis 29
 - *philippinus* 32
 - *stoliczkae* 32
Gonocephalus albertisii 29
 - *geelvinkianus* 29
 - *inornatus* 29
gracilipes, *Anolis* 18
 -, *Hinulia* 34
 -, *Sphenomorphus* 34
gracilis, *Chilobothrus* 63
 -, *Epicrates* 63
graeca anamurensis, *Testudo* 13
 - var. *hercegovinensis*, *Testudo* 13
grammica, *Lacerta* 41
 -, *Eremias* 41
granti, *Hemidactylus* 33
granuliceps, *Anolis* 18
Graueri, *Aparallactus* 61
graueri, *Chamaeleon bitaeniatus* 22
grayanus, *Ablepharus* 19
Grayanus, *Blepharosteres* 19
grayi, *Gecko* 28
Grayia hydrina 67
grilli, *Anisolepis* 17
griseus, *Anolis* 18
gularis, *Amphibolurus isolepis* 16
 -, *Amphibolurus maculatus* 16
guttatus torquatus, *Platysaurus* 56
guttolineata, *Chalcides ocellatus*
 - *polylepis* forma 20
guttulatum, *Dicrodon* 25
guweirensis, *Pristurus flavigratus* 56
Gymnodactylus afrikanus 29
 - *gabrielis* 29
 - *kachhensis* 29
 - *kirmanensis* 29
 - *kotschyi fitzingeri* 29
 - *kotschyi kalypsae* 30
 - *kotschyi kotschyi* 30
 - *kotschyi orientalis* 30
 - *kotschyi rarus* 30
 - *kotschyi saronica* 30
 - *kotschyi solerii* 31
 - *kotschyi steindachneri* 31
 - *kotschyi stepaneki* 31
 - *kotschyi stubbei* 31
 - *kotschyi syriacus* 31
 - *kotschyi unicolor* 32
 - *kotschyi wettsteini* 32
 - *longipes* 32
 - *philippinus* 32
 - *russowii* 32
 - *stoliczkae* 32
- habelii*, *Dromicus chamissonis* var.
 -, *Tropidonotus pacificus* var. 59
hajarensis, *Bunopus spatalurus* 20
hakkariensis, *Eirenis* 65
handeli, *Tropidonotus* 77
hardeggeri hardeggeri, *Philochortus* 51
 -, *Philochortus hardeggeri* 51
Hardeggeri, *Latastia* 50
hartmanni, *Lacerta lilfordi* 41
 -, *Podarcis lilfordi* 42
Helicops pictiventris 67
 - *wettsteini* 68
helioscopus persicus, *Phrynocephalus* 55
Hemidactylus affinis 33
 - *bornmuelleri* 33
 - *brookii angulatus* 33
 - *giganteus* 33
 - *granti* 33
 - *newtoni* 33
 - *oxyrhinus* 33
 - (*Peropus*) *brevipalmatus* 33
 - *persicus* 33
Hemiergis decresiensis 60
 (-) *initiale*, *Lygosoma* 52

- *initialis* 52
- *peronii* 58
- Hemipodion persicum* 33
- hercegovinensis*, *Testudo graeca* var. 13
- hermanni hermanni*, *Testudo* 13
- , *Testudo hermanni* 13
- Herpetodryas affinis* 68
- *annectens* 68
- *schlüteri* 68
- Herpetosaura arenicola* 33
- heterodermus*, *Anolis* 18
- , *Phenacosaurus* 18
- Heterodon nattereri* 68
- hesperica*, *Lacerta muralis fusca* var. 43
- heterolepis*, *Cnemidophorus* 23
- , *Dicrodon* 23, 24
- Heteropus albertisii* 34
- (-) *rhomboidalis*, *Lygosoma* 53
- *Schmeltzii* 34
- himalayana*, *Agama himalayana* 15, 58
- *himalayana*, *Agama* 15, 58
- himalayanum*, *Leioploisma* 27
- himalayanus*, *Stellio* 58
- , *Zamenis* 79
- (*Hinulia*) *acutum*, *Lygosoma* 52
- *gastrosticta* 34
- *gracilipes* 34
- (-) *indicum multilineatum*, *Lygosoma* 52
- (-) *indicum taeniatum*, *Lygosoma* 52
- (-) *jagorii*, *Lygosoma* 52
- *megaspila* 34
- (-) *meyeri*, *Lygosoma* 53
- (-) *variegatum*, *Lygosoma* 53
- hispanica hispanica*, *Podarcis* 43, 44
- , *Podarcis hispanica* 43, 44
- , *Lacerta oxycephala* var. 44
- hispidus*, *Tropidurus* 59
- histricus* *Lystrophis* 68
- hoehnelii altaeelgonis*, *Chamaeleo* 22
- , *Chamaeleo* 22
- , *Chamaeleo hoehnelii* 23
- , *Chamaeleon* 22
- *hoehnelii*, *Chamaeleo* 23
- Holubi*, *Eremias* 25
- homolepis socotranus*, *Ptyodactylus* 56
- Homopholis erlangeri* 34
- *fasciata erlangeri* 34
- Horstockii* var. *albomaculata*,
 Lycophidion 70
- horvathi*, *Lacerta* 41
- humilis slevini*, *Leptotyphlops* 67
- husabensis*, *Pedioplanis* 55
- Hydrablabis melanogaster* 68
- hydrina*, *Grayia* 67
- Hydromedusa maximiliani* 12
- Hydrophis dayanus* 68
- *lapemoides* 68
- Hygomi*, *Cnemidophorus* 23
- hygomi*, *Tropidurus* 59
- (*Hypsilurus*) *godeffroyi*, *Lophura* 51
- Hypsirhina gigantea* 68
- hypsrhinoides*, *Nerophidion* 71

- ibague*, *Anolis* 18
- impar*, *Lygosoma (Emoia)* 52
- imperator*, *Platysaurus* 55
- incornutus*, *Chamaeleo* 22
- indicum multilineatum*, *Lygosoma (Hinulia)* 52
- *taeniatum*, *Lygosoma (Hinulia)* 52
- indicus*, *Sphenomorphus* 52
- *spinulosus*, *Varanus* 60
- inxpectata*, *Wallia* 78
- initiale*, *Lygosoma (Hemiergis)* 52
- initialis*, *Hemiergis* 52
- ingae*, *Phyllodactylus* 55
- inornatus*, *Gonycephalus* 29
- , *Lamprophis* 72
- insularum*, *Lacerta sicula* 47
- , *Podarcis sicula* 47
- intermedia*, *Bachia* 19
- , *Leptognathus* 69
- intermedius*, *Oxyrhopus* 72
- ionica*, *Lacerta* 41
- , *Podarcis taurica* 41
- iridescens*, *Oxyrhopus* 72
- isaurica*, *Lacerta trilineata* 50
- isolepis gularis*, *Amphibolurus* 16
- isozona*, *Agama* 15
- istriensis*, *Lacerta viridis* var. 50

- jagorii jagorii*, *Sphenomorphus* 52
- , *Lygosoma (Hinulia)* 52
- , *Sphenomorphus jagorii* 52
- , *Typhlops* 77
- jani*, *Micrurus anchoralis* 70
- Japalura yunnanensis popei* 34
- kachhensis*, *Gymnodactylus* 29
- , *Cyrtodactylus kachhensis* 29
- *kachhensis*, *Cyrtodactylus* 29
- kalypsa*, *Gymnodactylus kotschy* 30
- , *Cyrtodactylus kotschy* 30

- kammereri*, *Lacerta fiumana* 40
 -, *Podarcis melisellensis* 40
kargilensis, *Eupreps* 27
karlhartli, *Cerastes cerastes* 63
khoratensis, *Typhlops* 77
kimbula, *Crocodylus palustris* 13
kinarensis, *Lacerta erhardii* 37
 -, *Podarcis erhardii* 37
Kinosternum subrubrum steindachneri 11
kirmanensis, *Gymnodactylus* 29
 -, *Gonydactylus* 29
kitaibelii fabichi, *Ablepharus* 14
kochi, *Lacerta lilfordi* 42
kotschy *adelphiensis*, *Cyrtodactylus* 24
 - *bileki*, *Cyrtodactylus* 24
 - *buchholzi*, *Cyrtodactylus* 24
 - *fitzingeri*, *Gymnodactylus* 29
 - *fitzingeri*, *Cyrtodactylus* 29
 -, *Cyrtodactylus kotschy* 30
 -, *Gymnodactylus kotschy* 30
 - *kalypsae*, *Gymnodactylus* 30
 - *kalypsae*, *Cyrtodactylus* 30
 - *kotschy*, *Gymnodactylus* 30
 - *kotschy*, *Cyrtodactylus* 30
 - *oertzeni*, *Cyrtodactylus* 32
 - *orientalis*, *Gymnodactylus* 30
 - *orientalis*, *Cyrtodactylus* 30
 - *rarus*, *Gymnodactylus* 30
 - *saronica*, *Gymnodactylus* 30
 - *saronicus*, *Cyrtodactylus* 30
 - *solerii*, *Gymnodactylus* 31
 - *solerii*, *Cyrtodactylus* 31
 - *steindachneri*, *Gymnodactylus* 31
 - *steindachneri*, *Cyrtodactylus* 31
 - *stepaneki*, *Gymnodactylus* 31
 - *stepaneki*, *Cyrtodactylus* 31
 - *stubbei*, *Gymnodactylus* 31
 - *syriacus*, *Gymnodactylus* 31
 - *syriacus*, *Cyrtodactylus* 31
 - *unicolor*, *Gymnodactylus* 32
 - *wettsteini*, *Gymnodactylus* 32
 - *wettsteini*, *Cyrtodactylus* 30, 31, 32
kulzeri, *Lacerta* 41
 -, *Lacerta danfordi* 41
- labialis*, *Trimeresurus* 76
labialis, *Trimeresurus* 76
Lacerta agilis brevicaudata 34
 - *anatolica* 34
 - (*Archaeolacerta*) *bonnali aranica* 35
 - *cappadocica muthari* 35
- *cappadocica schmidlerorum* 35
 - *danfordi anatolica* 34
 - *danfordi bileki* 35
 - *danfordi kulzeri* 41
 - *danfordi pentanisiensis* 36
 - *dugesii mauli* 36
 - *erhardii amorgensis* 36
 - *erhardii bitinsulicola* 36
 - *erhardii buchholzi* 36
 - *erhardii cretensis* 36
 - *erhardii elaphonisi* 37
 - *erhardii kinarensis* 37
 - *erhardii leukaorii* 37
 - *erhardii levithensis* 37
 - *erhardii makariaisi* 37
 - *erhardii megalophenae* 38
 - *erhardii mykonensis* 38
 - *erhardii obscura* 38
 - *erhardii ophidusae* 38
 - *erhardii pachiae* 38
 - *erhardii phytusae* 39
 - *erhardii punctigularis* 39
 - *erhardii rechingeri* 39
 - *erhardii ruthveni* 39
 - *erhardii schiebeli* 39
 - *erhardii subobscura* 39
 - *erhardii syrinae* 40
 - *erhardii thermiensis* 40
 - *erhardii werneriana* 40
 - *erhardii zafranae* 40
 - *fiumana gigas* 40
 - *fiumana kammereri* 40
 - *fiumana lissana* var. *digenea* 41
 - *fiumana pomoensis* 41
 - *fiumana* var. *bocchensis* 40
 - *grammica* 41
 - *horvathi* 41
 - *ionica* 41
 - *kulzeri* 41
 - *laevis troodica* 41
 - *lilfordi hartmanni* 41
 - *lilfordi kochi* 42
 - *lilfordi planae* 42
 - *melisellensis bokicae* 42
 - *melisellensis gigantea* 42
 - *monticola cantabrica* 42
 - *mosorensis* 42
 - *muralis fusca* var. *hesperica* 43
 - *muralis fusca* var. *lissana* 43
 - *muralis fusca* var. *maculiventris* 43
 - *muralis neapolitana* var. *olivacea* 43
 - *muralis occidentalis* 43
 - *muralis* var. *albanica* 43

- *muralis* var. *littoralis* 43
- *neapolitana* var. *striata* 44
- *oertzeni pelasgiana* 36
- *oxycephala* 44
- *oxycephala* var. *hispanica* 44
- *oxycephala* var. *tomasinii* 44
- *parvula adjarica* 44
- *peloponnesiaca lais* 44
- *peloponnesiaca phryne* 44
- *peloponnesiaca thais* 45
- *perspicillata chabanaudi* 45
- *perspicillata pellegrini* 45
- *perspicillata pellegrini* forma *Tazana* 45
- *pityusensis algae* 45
- *raddei vanensis* 45
- *rudis chechenica* 45
- *rudis svanetica* 45
- *serpa* var. *argus* 46
- *serpa* var. *cazzae* 46
- *serpa* var. *pelagosae* 46
- *sicula alvearioi* 46
- *sicula astorgae* 46
- *sicula dupinici* 46
- *sicula fasciata* 46
- *sicula flavigula* 47
- *sicula insularum* 47
- *sicula laganjensis* 47
- *sicula liscabiancae* 47
- *sicula mertensis* 47
- *sicula pirosoensis* 48
- *sicula raffonei* 48
- *sicula ragusae* 48
- *sicula samogradii* 48
- *sicula trischittai* 48
- *Simonyi* 48
- *strigata diplochondrodes* 49
- *strigata polylepidota* 49
- *taurica gaigeae* 49
- *trilineata ciciliensis* 49
- *trilineata diplochondrodes* 49
- *trilineata galatiensis* 50
- *trilineata isaurica* 50
- *trilineata pamphylica* 50
- *trilineata polylepidota* 49
- *valentini spitzembergerae* 50
- *viridis* var. *istriensis* 50
- *viridis viridis* 50
- *wagleriana antonioi* 50
- lacertoides*, *Cnemidophorus* 23
- Lachesis wettsteini* 69
- ladacensis ladacensis*, *Scincella* 27
- , *Scincella* 27
- , *Scincella ladacensis* 27
- laevis*, *Diaphorolepis* 64
- *troodica*, *Lacerta* 41
- laevissimus*, *Lycodonomorphus* 68
- laganjensis*, *Lacerta sicula* 47
- , *Podarcis sicula* 47
- lais*, *Lacerta peloponnesiaca* 44
- , *Podarcis peloponnesiaca* 44
- Lamprophis inornatus* 72
- Lanthanotus borneensis* 50
- lapemoides*, *Hydrophis* 68
- Latastia Hardeggeri* 50
- laterimaculata*, *Scincus officinalis* var. 57
- laterimaculatus*, *Scincus scincus* 57
- laticauda*, *Pachydactylus* 54
- , *Phelsuma* 54
- laticaudatus*, *Gerrhosaurus* 28
- , *Zonosaurus* 28
- laticincta*, *Elapsoides sundevalii* 65
- laticinctus*, *Elaeochis* 65
- leachi*, *Cnemidophorus* 23
- lebetina schweizeri*, *Vipera* 78
- *siphnensis*, *Vipera* 78
- lehmanni*, *Stellio* 58
- , *Agama* 58
- leikipiensis*, *Chamaeleo* 22
- Leimadophis typhlus* 69
- *sagittifer* 70
- Leiocephalus beatanus* 51
- *personatus beatanus* 51
- Leiolepis belliana ocellata* 51
- *peguensis* 51
- Leilopisma himalayanum* 27
- lemniscatus*, *Anolis* 18
- *carvalhoi*, *Micrurus* 71
- *frontifasciatus*, *Micrurus* 66
- Lepidoblepharis barbouri* 51
- Leptodeira annulata rhombifera* 69
- *attarensis* 69
- *ocellata* 69
- Leptognathus ellipsifera* 69
- *intermedia* 69
- Leptophis ahaetulla marginatus* 68
- Leptotyphlops humilis slevini* 67
- leukaorii*, *Lacerta erhardii* 37
- , *Podarcis erhardii* 37
- levantinus*, *Eirenis* 65
- levithensis*, *Lacerta erhardii* 37
- , *Podarcis erhardii* 37
- Liasis olivaceus papuanus* 69
- *Tornieri* 69
- lilfordi hartmanni*, *Lacerta* 41
- *hartmanni*, *Podarcis* 42

- *kochi*, *Lacerta* 42
- *planae*, *Lacerta* 42
- *planae*, *Podarcis* 42
- lindbergi*, *Ablepharus bivittatus* 14
- lineaticollis*, *Aspidomorphus* 73
- , *Tropidonotus tesselatus* var. 77
- , *Pseudelaps mülleri* var. 73
- lineatus* *Rhabdophis* 77
- , *Tropidonotus* 76
- lineolata*, *Eminophis* 66
- , *Riopa* 57
- , *Scincus officinalis* var. 57
- lineolatum*, *Lygosoma* 57
- Liolaemus fitzgeraldi* 51
 - *nigromaculatus nigromaculatus* 56
 - *ornatus* 51
 - *pulcher* 51
- (*Liolepisma*) *micans*, *Lygosoma* 53
- lionotus*, *Anisolepis* 17
- Liophis cursor* var. *andreoides* 69
 - *macrops* 69
 - *pulcher* 70
 - (*Rhadinaea*) *amarali* 69
 - *steinbachi* 74
 - *trifasciatus* 70
- (*Lipinia*) *semperi*, *Lygosoma* 53
- liscabiancae*, *Lacerta sicula* 47
- lissana*, *Lacerta muralis fusca* var. 43
 - , *Podarcis melisellensis* 43
 - var. *digenea*, *Lacerta fiumana* 41
- litoralis*, *Lacerta muralis* var. 43
- lividus*, *Anolis* 18
- longipes*, *Gymnodactylus* 32
- , *Tenuidactylus* 32
- longissimus*, *Amblycephalus* 61
- Lophura* (*Hypsilurus*) *godeffroyi* 51
- Lophyrus semperi* 51
- loricatus szczerbaki*, *Alsophylax* 16
- lugubris*, *Pseuduromacer* 74
- lumbricoidea*, *Calamaria* 63
- Lycodon fasciatus* 64
 - *tesselatum* 70
- Lycodonomorphus laevissimus* 68
- Lycophidion horstockii*
 - var. *albomaculata* 70
 - *semicinctum albomaculatum* 70
- Lygodactylus robustus* 51
- *spinulifer* 54
- Lygosoma* (*Hinulia*) *acutum* 52
 - *atrocostatum* 26
 - *fallax* 52
 - *fuscum barbarensse* 52
 - *fuscum diguliense* 52
- (*Emoia*) *impar* 52
- (*Hinulia*) *indicum multilineatum* 52
- (*Hinulia*) *indicum taeniatum* 52
- (*Hemiergis*) *initiale* 52
- (*Hinulia*) *jagorii* 52
- *lineolatum* 57
- *mehelyi* 53
- (*Hinulia*) *meyeri* 53
- (*Liolepisma*) *micans* 53
- (*Cophoscincus*) *quadriqvittatum* 53
- (*Heteropus*) *rhomboidalis* 53
- (*Lipinia*) *semperi* 53
- (*Hinulia*) *variegatum* 53
- Lystrophis histricus* 68
- Lytorhynchus gabrielis* 70
 - *menticornis* 70
 - *ridgewayi* 70
- mabouia*, *Eumece* 26
- (*Mabouya*) *adspersus*, *Eumece* 26
- mabouya*, *Mabuya* 26
- (*Mabouya*) *nattereri*, *Eumece* 26
- (-) *singaporenensis*, *Eumece* 26
- Mabuia mongallensis* 53
 - *Petersi* 53
 - *wingati* 53
- Mabuya acutilabris* 27
 - *bocagii bocagii* 53
 - *dissimilis* 27
 - *frenata frenata* 26
 - *mabouya* 26
- macrocephala*, *Platemys* 12
- macrolepis*, *Tropidurus* 59
- macrotis*, *Scincella* 27
 - , *Euprepes* 27
- macrops*, *Liophis* 69
 - , *Pseudoxenodon* 76
- (*Macropophis*) *dahlii*, *Tropidonotus* 76
 - (-) *melanocephalus*, *Tropidonotus* 77
- maculata*, *Silybura* 74
- maculatus gularis*, *Amphibolurus* 16
 - *maculatus*, *Platysaurus* 56
 - , *Platysaurus maculatus* 56
 - , *Uropeltis* 74
- maculiventris*, *Anolis* 18
 - , *Lacerta muralis fusca* var. 43
 - , *Podarcis muralis* 43
- madurensis madurensis*, *Platyplecturus* 78
 - , *Platyplecturus madurensis* 78
- makariaisi*, *Lacerta erhardii* 37
 - , *Podarcis erhardii* 38

- malabaricus*, *Trimeresurus* 76
marginata, *Chrysemys* 11
 -, *Chrysemys picta* 11
marginatus, *Leptophis ahaetulla* 68
marmoratus, *Calotes marmoratus* 20
 - *marmoratus*, *Calotes* 20
matengensis, *Melanoseps ater* 54
mauli, *Lacerta dugesii* 36
 -, *Podarcis dugesii* 36
Mauremys bealei 11
 - *nigricans* 12
mauritanica mauritanica, *Tarentola* 59
 -, *Tarentola mauritanica* 59
 - var. *angustimentalis*, *Tarentola* 59
maximiliani, *Emys* 12
 -, *Hydromedusa* 12
Mediodactylus russowii 32
mediofasciata, *Podarcis sicula* 47
megalonyx, *Agama rudlerata* 16
megalophthenea, *Lacerta erhardii* 38
 -, *Podarcis erhardii* 38
megaspila, *Hinulia* 34
megaspilus, *Sphenomorphus* 34
mehelyi, *Lygosoma* 53
 -, *Emoia* 53
melanocephalus, *Tropidonotus (Macropophis)* 77
Melanoseps ater matengensis 54
melanogaster, *Hydrablabris* 68
melanurus, *Drymarchon corais* 67
melisellensis bokicae, *Lacerta* 42
 - *bokicae*, *Podarcis* 42
 - *digenea*, *Podarcis* 41, 46
 - *fiumana*, *Podarcis* 40, 43, 44
 - *gigantea*, *Lacerta* 42
 - *gigantea*, *Podarcis* 42
 - *gigas*, *Podarcis* 40
 - *kammereri*, *Podarcis* 40
 - *lissana*, *Podarcis* 43
 - *pomoensis*, *Podarcis* 41
melli, *Gekko* 28
menticornis, *Lytorhynchus* 70
mertensi, *Lacerta sicula* 47
 -, *Micrurus* 71
Mesalina namaquensis 25
 (-) *watsonana*, *Eremias* 26
mexicana, *Bergenia* 62
 -, *Stenorhina degenhardtii* 62
meyeri, *Lygosoma (Hinulia)* 53
meyerinkii, *Oligodon* 75
Meyerinkii, *Simotes* 75
 -, *Lygosoma (Liolepisma)* 53
micolepis, *Stellio* 58
 -, *Agama* 58
Microscalabotes spinulifer 54
microtympanum, *Agama* 15
Micrurus affinis stantoni 70
 - *ancoralis jani* 70
 - *carinicauda* 70
 - *carinicauda carinicauda* 70
 - *diasrema sapperi* 70
 - *dissoleucus nigrirostris* 71
 - *lemniscatus carvalhoi* 71
 - *lemniscatus frontifasciatus* 66
 - *mertensi* 71
 - *mipartitus* 66
 - *nigrocinctus mosquitensis* 71
 - *nuchalis* 71
 - *steindachneri* 66
 - *steindachneri orcesi* 71
 - *steindachneri steindachneri* 66
 - *transsandinus* 71
 - *tschudii* 66
Mike elegantissima 71
milensis gaigeae, *Podarcis* 49
miliaris, *Eryx* 67
Millotisaurus mirabilis 54
mionecton, *Chalcides (Chalcides)*
 - *mionecton* 57
 - *mionecton*, *Chalcides (Chalcides)* 57
 -, *Seps (Seps)* 57
mipartitus, *Micrurus* 66
mirabilis, *Millotisaurus* 54
modesta wernerii, *Contia* 64
modestus, *Aparallactus* 61
 - *cilicius*, *Eirenis* 65
 - *Eirenis* 64
 - *Gonocephalus* 29
mongallensis, *Mabuia* 53
montanus, *Chalcides ocellatus* 20
monticola, *Agkistrodon* 61
 -, *Ancistrodon blomhoffii* 61
 - *cantabrica*, *Lacerta* 42
Morethia taeniopleura 14
 (-) *taeniopleurus*, *Ablepharus* 14
mosorensis, *Lacerta* 42
mosquitensis, *Micrurus nigrocinctus* 71
Muelleri, *Calamaria* 63
mulleri var. *lineaticollis*, *Pseudelaps* 73
muenteri, *Elaphe quatuorlineata* 66
multilineatum, *Lygosoma (Hinulia)*
 - *indicum* 52
multisquamatus, *Telescopus fallax* 75
multituberculatus, *Chamaeleo fischeri* 22
muralis albanica, *Podarcis* 43
 - *fusca* var. *hesperica*, *Lacerta* 43

- *fusca* var. *lissana*, *Lacerta* 43
- *fusca* var. *maculiventris*, *Lacerta* 43
- *Podarcis muralis* 43
- *maculiventris*, *Podarcis* 43
- *muralis*, *Podarcis* 43
- *neapolitana* var. *olivacea*, *Lacerta* 43
- *occidentalis*, *Lacerta* 43
- var. *albanica*, *Lacerta* 43
- var. *littoralis*, *Lacerta* 43
- musae*, *Chamaeleo chamaeleon* 23
- , *Chamaeleon vulgaris* var. 23
- mutabilis*, *Agama* 15
- , *Trimeresurus* 76
- muthari*, *Lacerta cappadocica* 35
- mykonensis*, *Lacerta erhardii* 38
- , *Podarcis erhardii* 38

- namaquensis*, *Eremias* 25
- , *Mesalina* 25
- nannodes*, *Anolis* 19
- nasutus*, *Chamaeleo* 23
- (*Natrix*) *platyceps*, *Amphiesma* 79
- *tessellata tessellata* 77
- Nattereri*, *Eumeces* (*Mabouya*) 26
- nattereri*, *Heterodon* 68
- , *Philodryas* 72
- nchiesiensis*, *Brookesia* 19
- neapolitana* var. *olivacea*, *Lacerta muralis* 43
- var. *striata*, *Lacerta* 44
- Nerophidion hypsirhinooides* 71
- neumanni*, *Agama* 16
- newtoni*, *Hemidactylus* 33
- nicobaricum*, *Rhinophidion* 57
- nigerica*, *Eremias* 26
- nigrescens*, *Chalcides viridanus* var. *bistriatus* (Farbvar.) 21
- nigricans*, *Mauremys* 12
- *seychellensis*, *Sternotherus* 12
- nigriceps*, *Apostolepis* 62
- nigrilabris*, *Calotes* 20
- nigrirostris*, *Micrurus dissoleucus* 71
- nigristriata*, *Phelsuma* 55
- nigroadspersus*, *Bothrops* (*Teleuraspis*) 62
- nigrocinctus mosquitensis*, *Micrurus* 71
- nigromaculatus*, *Liolaemus* *nigromaculatus* 56
- *nigromaculatus*, *Liolaemus* 56
- nitida*, *Silybara* 74
- nitidus*, *Uropeltis* 74

- notaeus*, *Eunectes* 67
- novae-guineae*, *Dibamus* 57
- novarae*, *Euprepsis* 27
- nuchalis*, *Micrurus* 71
- Nucras caesicaudata* 54
- *taeniolata ornata* 25
- nupta*, *Agama nupta* 15
- *nupta*, *Agama* 15

- obscura*, *Lacerta erhardii* 38
- occidentalis*, *Chalcides polylepis* 21
- , *Lacerta muralis* 43
- , *Emys orbicularis* 12
- occipitalis stolzmanni*, *Tropidurus* 60
- ocellata*, *Leiolepis belliana* 51
- , *Leptodeira* 69
- , *Silybara* 75
- ocellatus*, *Echis carinatus* 65
- *montanus*, *Chalcides* 20
- , *Platysaurus* 56
- *polylepis forma guttolineata*, *Chalcides* 20
- *subtypicus*, *Chalcides* 21
- , *Uropeltis* 74, 75
- ocellifer*, *Cnemidophorus* 23
- octolineatus*, *Oligodon* 75
- , *Simotes* 75
- oertzeni*, *Cyrtodactylus kotschy* 32
- *pelasgiana*, *Lacerta* 36
- officinalis* var. *cucullata*, *Scincus* 57
- *officinalis* var. *laterimaculata*, *Scincus* 57
- *officinalis* var. *lineolata*, *Scincus* 57
- Oligodon anallepticos* 75
- *annulifer confluens* 72
- *brevicauda* 75
- var. *confluens* 71
- *cyclurus* 75
- *meyerinkii* 75
- *octolineatus* 75
- *rhombifer* 72
- *sauteri* 72
- oligotylus*, *Cyclanorbis* 11
- olivacea*, *Lacerta muralis* *neapolitana* var. 43
- olivaceum semicincta*, *Dasia* 27
- olivaceus papuanus*, *Liasis* 69
- oorti*, *Gekko* 28
- ophidusae*, *Lacerta erhardii* 38
- , *Podarcis erhardii* 38

- Ophiomorus persicus* 33
Ophryoessoides Dumerilii 54
 - *tricristatus* 54
Oplurus saxicola 54
orbicularis fritzjuergenobsti, *Emys* 12
 - *occidentalis*, *Emys* 12
orcesi, *Micruurus steindachneri* 71
(Oreosaurus) striatus, *Ecpleopus* 25
orientalis, *Delma* 24
 -, *Cyrtodactylus kotschy* 30
 -, *Gymnodactylus kotschy* 30
 -, *Paradelma* 25
ornata, *Nucras taeniolata* 25
 - var. *ornatissima*, *Chrysoplea* 63
ornaticeps, *Amphiesmoidea* 77
 -, *Tropidonotus* 77
ornatissima, *Chrysoplea ornata* var. 63
ornatus, *Liolaemus* 51
oxycephala, *Elaphe* 64
 -, *Lacerta* 44
 - var. *hispanica*, *Lacerta* 44
 - var. *tomasinii*, *Lacerta* 44
oxyrhinus, *Hemidactylus* 33
Oxyrhopus formosus 72
 - *intermedius* 72
 - *iridescens* 72
 - *petola digitalis* 72
- pachiae*, *Lacerta erhardii* 38
 -, *Podarcis erhardii* 37
Pachycalamus brevis 54
Pachydactylus bibronii var. *stellatus* 54
 - *bibronii turneri* 54
 - *laticauda* 54
Pachyophis temporalis 72
pacificus var. *habelii*, *Tropidurus* 59
Padangia pulchra 72
pallens, *Chalcides viridanus* var.
 - *bistriatus* (Farbvar.) 21
pallidus, *Philodryas* 72
 -, *Proctotretus* 56
palustris kimbula, *Crocodylus* 13
pamphylica, *Lacerta trilineata* 50
pannonicus, *Ablepharus* 19
 - *fabichi*, *Ablepharus* 14
papuanus, *Liasis olivaceus* 69
papuensis, *Gonocephalus* 29
Paradelma orientalis 25
 - *buechneri* 25
Paraeremias barbouri 25
paraguayensis, *Atractus* 62
- , *Atractus reticulatus* 62
pardalis, *Acanthodactylus* 15
 -, *Eremias* 26
parvula adjarica, *Lacerta* 44
Pedioplanis husabensis 55
peguensis, *Leiolepis* 51
Pelagosae, *Lacerta serpa* var. 46
pelagosae, *Podarcis sicula* 46
pelasgiana, *Lacerta oertzeni* 36
pellegrini forma *Tazana*, *Lacerta*
 - *perspicillata* 45
 -, *Lacerta perspicillata* 45
 -, *Podarcis perspicillata* 45
peloponnesiaca lais, *Lacerta* 44
 - *lais*, *Podarcis* 44
 - *phryne*, *Lacerta* 44
 - *thais*, *Lacerta* 45
 - *thais*, *Podarcis* 45
Pelusios castaneus 12
 - *gabonensis* 13
 - *seychellensis* 12
pentanisiensis, *Lacerta danfordi* 36
percristatus, *Pristurus* 56
peronii, *Hemiergis* 58
 -, *Seps* 58
(Peropus) brevipalmatus,
Hemidactylus 33
persica, *Eremias* 26
persicum, *Hemipodion* 33
persicus, *Hemidactylus* 32
 -, *Ophiomorus* 33
 -, *Phrynocephalus helioscopus* 55
personatus beatanus, *Leiocephalus* 51
perspicillata chabanaudi, *Lacerta* 45
 - *chabanaudi*, *Podarcis* 45
 - *pellegrini* forma *Tazana*, *Lacerta* 45
 - *pellegrini*, *Lacerta* 45
 - *pellegrini*, *Podarcis* 45
peruanus, *Cnemidophorus* 24
Petersi, *Mabuya* 53
petersii, *Eupreps* 27
petola digitalis, *Oxyrhopus* 72
petrii, *Stenodactylus* 59
Phelsuma laticauda 54
 - *nigristriata* 55
Phenacosaurus heterodermus 18
philippina, *Boiga* 64
Philippina, *Dipsas* 64
philippinica, *Calamaria* 63
philippinicus, *Gonydactylus* 32
 -, *Gymnodactylus* 32
philippinus, *Calotes* 20
Philochortus hardeggeri *hardeggeri* 51

- Philodryas aestivus aestivus* 74
 - *burmeisteri* 65
 - *nattereri* 72
 - *pallidus* 72
 - *psammophideus* 70, 72
phryne, Lacerta peloponnesiaca 44
Phrynocephalus forsythii 55
 - *helioscopus persicus* 55
 - *raddei* 55
 - *reticulatus reticulatus* 55
 - *stoliczai* 55
 - *theobaldi* 55
Phrynonax angulifer 72
Phyllodactylus elisae 55
 - *ingae* 55
 - *stumpffi* 55
Physignatus gilberti gilberti 56
phytusae, Lacerta erhardii 39
 -, *Podarcis erhardii* 39
picta marginata, Chrysemys 11
pictiventris, Helicops 67
pictus, Enyalius 25
pirosoensis, Lacerta sicula 48
 -, *Podarcis sicula* 48
pityusensis algae, Lacerta 45
 - *algae, Podarcis* 45
 - *carlkochi, Podarcis* 42
planae, Lacerta lilfordi 42
 -, *Podarcis lilfordi* 42
planicauda, Testudo 13
Platemys macrocephala 12
 - *radiolata* 12
 - *wernerii* 12
platyceps, Amphiesma (Natrix) 79
Platyplectrurus bilineatus 73
 - *madurensis madurensis* 78
 - *trilineatus* 73
Platysaurus guttatus torquatus 56
 - *imperator* 55
 - *maculatus maculatus* 56
 - *ocellifer* 56
 - *torquatus* 56
Plectrurus aureus 73
 - *sanguineus* 73
Plica umbra umbra 60
plumbea, Enhydris 68
Podarcis dugesii mauli 36
 - *erhardii amorgensis* 36
 - *erhardii biinsulicola* 36
 - *erhardii buchholzi* 36
 - *erhardii cretensis* 37
 - *erhardii elaphonisii* 37
 - *erhardii kinarensis* 37
 - *erhardii leukaorii* 37
 - *erhardii levithensis* 37
 - *erhardii makariaisi* 38
 - *erhardii megalophthenae* 38
 - *erhardii mykonensis* 38
 - *erhardii ophidusae* 38
 - *erhardii pachiae* 38
 - *erhardii phytusae* 39
 - *erhardii punctigularis* 39
 - *erhardii rechingeri* 39
 - *erhardii ruthveni* 39
 - *erhardii schiebeli* 39
 - *erhardii subobscura* 39
 - *erhardii syrinae* 40
 - *erhardii thermensis* 40
 - *erhardii werneriana* 38
 - *erhardii zafranae* 40
 - *hispanica hispanica* 43
 - *lifordi hartmanni* 42
 - *lifordi planae* 42
 - *melisellensis bokiceae* 42
 - *melisellensis digenea* 41, 46
 - *melisellensis fiumana* 40, 43, 44
 - *melisellensis gigantea* 42
 - *melisellensis gigas* 40
 - *melisellensis kammereri* 40
 - *melisellensis lissana* 43
 - *melisellensis pomoensis* 41
 - *milensis gaigeae* 49
 - *muralis albanica* 43
 - *muralis maculiventris* 43
 - *muralis muralis* 43
 - *peloponnesiaca lais* 44
 - *peloponnesiaca thais* 45
 - *perspicillata chabanaudi* 45
 - *perspicillata pellegrini* 45
 - *pityusensis algae* 45
 - *pityusensis carlkochi* 42
 - *sicula alvearioi* 46
 - *sicula astorgae* 46
 - *sicula dupinici* 46
 - *sicula flavigula* 47
 - *sicula insularum* 47
 - *sicula langanjensis* 47
 - *sicula mediofasciata* 47
 - *sicula pelagosae* 46
 - *sicula pirosoensis* 48
 - *sicula raffonei* 48
 - *sicula ragusae* 48
 - *sicula samogradi* 48
 - *sicula sicula* 47, 48
 - *taurica ionica* 41
 - *wagleriana antoninoi* 50

- poechi*, *Stegonotus* 75
pomoensis, *Lacerta fiumana* 41
 -, *Podarcis melisellensis* 41
polylepidota, *Lacerta strigata* 49
 -, *Lacerta trilineata* 49
polylepis, *Chalcides polylepis* 21
 - forma *guttolineata*, *Chalcides ocellatus* 20
 - *occidentalis*, *Chalcides* 21
 - *polylepis*, *Chalcides* 21
popei, *Japalura yunnanensis* 34
orrectus, *Typhlops* 77
portoricensis, *Alsophis* 61
praematura, *Elaphe quatuorlineata* 66
Pristurus carteri collaris 58
 - *flavipunctatus flavipunctatus* 56
 - *flavipunctatus guweirensis* 56
 - *percristatus* 56
Procteria viridis 73
Proctoporus striatus 25
Proctotretus pallidus 56
psammophideus, *Philodryas* 70, 72
Psammophilus blanfordianus 23
Psammophis condanarus 71
 - *sibilans trinasalis* 73
 - *subtaeniatus sudanensis* 73
 - *subtaeniatus* var. *sudanensis* 73
pseudaspis, *Vipera berus* var. 78
Pseudelaps mülleri var. *lineaticollis* 73
Pseudemydura umbrina 12
Pseudoboodon erlangeri 73
Pseudogonatodes barbouri 51
Pseudopareas vagrans 73
Pseudorabdion eiselti 74
Pseudoxenodon fruhstorferi 74
 - *macrops* 76
Pseuduromacer lugubris 74
Ptyodactylus homolepis socotranus 56
 - *socotranus* 56
pulcher, *Liolaemus* 51
 -, *Liophis* 70
 -, *Diplodactylus* 58
 -, *Stenodactylopsis* 58
pulchra, *Padangia* 72
pulchrum, *Etheridgeum* 72
punctatus, *Sphenodon reischeki* 14
punctigularis, *Lacerta erhardii* 39
 -, *Podarcis erhardii* 39
purpureomaculatus, *purpureomaculatus*,
Trimeresurus 76
 -, *Trimeresurus purpureomaculatus* 76
Python Breitensteini 74
 - *curtus breitensteini* 74
quadrilineatus [= *4-lineatus*],
Gerrhosaurus 28
 -, *Zonosaurus* 28
quadriocellata, *Clemys bealii* var. 11
quadrivittatum, *Lygosoma*
 (*Cophoscincus*) 53
quadrivittatus, *Cophoscincus* 53
quatuorlineata muenteri, *Elaphe* 66
 - *praematura*, *Elaphe* 66
quoyi, *Sphenomorphus* 34

radamanus, *Chamaeleon* 23
raddei, *Phrynocephalus* 55
 - *vanensis*, *Lacerta* 45
radiolata, *Emys* 12
 -, *Platemys* 12
raffonei, *Lacerta sicula* 48
 -, *Podarcis sicula* 48
ragusae, *Lacerta sicula* 48
 -, *Podarcis sicula* 48
rarus, *Gymnodactylus kotschy* 30
rechingeri, *Eirenis* 65
 -, *Elaphe* 66
 -, *Lacerta erhardii* 39
 -, *Podarcis erhardii* 39
Redtenbacheria fasciata 56
reischeki, *Sphenodon punctatus* 14
reticulatus paraguayensis, *Atractus* 62
 -, *Phrynocephalus reticulatus* 55
 - *reticulatus*, *Phrynocephalus* 55
Rhabdophis lineatus 77
(Rhadinaea) amarali, *Liophis* 69
 - *Steinbachi* 74
Rhampholeon affinis 56
 - *boulengeri* 57
Rhinophidion nicobaricum 57
rhombifera, *Leptodira annulata* 69
rhombifer, *Oligodon* 72
rhomboidalis, *Carlia* 53
 -, *Lygosoma (Heteropus)* 53
Rhynchocephalia 14
richardi, *Anolis* 19
rickmersi, *Eryx* 67
ridgewayi, *Lytorhynchus* 70
Rüsei, *Ameiva* 16
Riopa cyanella 57
 - *lineolata* 57
robustus, *Acanthodactylus* 15
 -, *Lygodactylus* 51
roquetextremus, *Anolis* 17
roquet var. *cinereus*, *Anolis* 18

- rostrata*, *Argyrogena* 62
- rubrigrularis*, *Agama* 59
- , *Trapelus* 59
- rubromaculata*, *Silybura* 75
- rubromaculatus*, *Uropeltis* 75
- ruderata*, *Agama megalonyx* 16
- rudis*, *Chamaeleo rudis* 22
 - *chechenica*, *Lacerta* 45
 - *rudis*, *Chamaeleo* 22
 - *syanetica*, *Lacerta* 45
- ruficaudus*, *Typhlops* 77
- rufipes*, *Gerrhosaurus* 28
- , *Zonosaurus* 28
- russowi*, *Mediodactylus* 32
- russowii*, *Gymnodactylus* 32
- ruthveni*, *Geophis* 67
 - , *Lacerta erhardii* 39
 - , *Podarcis erhardii* 39

- sabanus*, *Anolis* 18
- sagittifer*, *Leimadophis* 70
- saleoides*, *Calotes* 20
- samogradi*, *Lacerta sicula* 48
 - , *Podarcis sicula* 48
- sanctae-rita*, *Apostolepis* 62
- sanguineus*, *Plecturus* 73
 - , *Teretrurus* 73
- sapperi*, *Micrurus diastema* 70
- saronica*, *Gymnodactylus kotschy* 30
- saronicus*, *Cyrtodactylus kotschy* 30
- Sauria* 14
- sauteri*, *Achalinopsis* 61
 - , *Oligodon* 72
- saxicola*, *Oplurus* 54
- scalaris*, *Xenophis* 75
- Scelotes arenicola* 34
- schiebeli*, *Lacerta erhardii* 39
 - , *Podarcis erhardii* 39
- schlegelii*, *Bothrops* 62
- schlueteri*, *Chironius* 68
- Schlüteri*, *Herpetodryas* 68
- Schmeltzii*, *Heteropus* 34
 - , *Carlia* 34
- schmidtlerorum*, *Lacerta cappadocica* 35
- scheideri*, *Acanthosaura* 15
- schweizeri*, *Vipera lebetina* 78
- Scincella ladacensis* 27
- Scincella ladacensis ladacensis* 27
 - *macrotis* 27
 - *semperi* 53
- scincus cucullatus*, *Scincus* 57
 - *laterimaculatus*, *Scincus* 57
 - *scincus*, *Scincus* 57
 - , *Scincus scincus* 57
 - Scincus officinalis* var. *cucullata* 57
 - *officinalis* var. *laterimaculata* 57
 - *officinalis* var. *lineolata* 57
 - *scincus cucullatus* 57
 - *scincus laterimaculatus* 57
 - *scincus scincus* 57
 - semicincta*, *Dasia olivaceum* 27
 - semicinctum albomaculatum*,
Lycophion 70
 - semicinctus*, *Eupreps (Tiliqua)* 27
 - semperi*, *Gonocephalus* 51
 - , *Lophyrus* 51
 - , *Lygosoma (Lipinia)* 53
 - , *Scincella* 53
 - senegalensis*, *Tarentola* 59
 - sennariensis*, *Agama* 16
 - (*Seps*) *mionecton*, *Seps* 57
 - (*Seps*) *mionecton* 57
 - *peronii* 58
 - serpa* var. *argus*, *Lacerta* 46
 - var. *cazzae*, *Lacerta* 46
 - var. *Pelagosae*, *Lacerta* 46
 - Serpentes* 61
 - sexlineata*, *Chalcides viridanus* var. 21
 - sexlineatus bistriatus*, *Chalcides* 21
 - , *Chalcides sexlineatus* 21, 22
 - *sexlineatus*, *Chalcides* 21, 22
 - seychellensis*, *Sternotherus nigricans* 12
 - , *Pelusios* 12
 - sibilans trinasalis*, *Psammophis* 73
 - Sibynomorphus vagrans* 74
 - *ventrimaculatus* 69
 - sicula alvearioi*, *Lacerta* 46
 - *alvearioi*, *Podarcis* 46
 - *astorgae*, *Lacerta* 46
 - *astorgae*, *Podarcis* 46
 - *dupinici*, *Lacerta* 46
 - *dupinici*, *Podarcis* 46
 - *fasciata*, *Lacerta* 46
 - *flavigula*, *Lacerta* 47
 - *flavigula*, *Podarcis* 47
 - *insularum*, *Lacerta* 47
 - *insularum*, *Podarcis* 47
 - *laganjensis*, *Lacerta* 47
 - *lananjensis*, *Podarcis* 47
 - *liscabiancae*, *Lacerta* 47
 - *liscabiancae*, *Podarcis* 47
 - *mediofasciata*, *Podarcis* 47
 - *mertensi*, *Lacerta* 47
 - *pelagosae*, *Podarcis* 46

- *pirosoensis*, *Lacerta* 48
- *pirosoensis*, *Podarcis* 48
- , *Podarcis sicula* 47, 48
- *raffonei*, *Lacerta* 48
- *raffonei*, *Podarcis* 48
- *ragusae*, *Lacerta* 48
- *ragusae*, *Podarcis* 48
- *samogradi*, *Lacerta* 48
- *samogradi*, *Podarcis* 48
- *sicula*, *Podarcis* 47, 48
- *trischittai*, *Lacerta* 48
- Silybura brevis* 74
- *dupeni* 74
- *maculata* 74
- *nitida* 74
- *ocellata* 75
- *rubromaculata* 75
- Simony*, *Chalcides viridanus* var. 21
- simonyi*, *Chalcides* 21
- , *Gallotia* 48
- , *Uromastix* 60
- Simonyi*, *Lacerta* 48
- Simotes brevicauda* 75
- *Meyerinkii* 75
- *octolineatus* 75
- *smithi* 75
- singaporenensis*, *Eumeces (Mabouya)* 26
- siphnensis*, *Vipera lebentina* 78
- slevini*, *Leptotyphlops humilis* 67
- smithi*, *Simotes* 75
- socotranus*, *Ptyodactylus* 56
- , *Ptyodactylus homolepis* 56
- solerii*, *Cyrtodactylus kotschy* 31
- , *Gymnodactylus kotschy* 31
- Spalerosophis diadema dolichospila* 79
- Spatulara collaris* 58
- spatalurus hajarensis*, *Bunopus* 20
- spectrum boulengeri*, *Brookesia* 56, 57
- Sphaerodactylus copei* 58
- Sphenodon punctatus reischeki* 14
- Sphenomorphus acutus* 52
- *aruensis* 26
- *fallax* 52
- *gracilipes* 34
- *indicus* 52
- *jagorii jagorii* 52
- *megaspilus* 34
- *quoyi* 34
- *variegatus* 53
- spinulifer*, *Lygodactylus* 54
- , *Microscalabotes* 54
- spinulosus*, *Varanus indicus* 60
- spitzenbergerae*, *Lacerta valentini* 50

- Squamata: Sauria** 14
- Squamata: Serpentes** 61
- stantoni*, *Micrurus affinis* 70
- Stegonotus dorsalis* 75
- *poechi* 75
- steinbachi*, *Liophis* 74
- Steinbachi*, *Rhadinaea* 74
- steindachneri*, *Amphisbaena* 17
- , *Amphisbaena steindachneri* 17
- *Chelodina* 16
- *Cinosternum* 11
- , *Cyrtodactylus kotschy* 31
- , *Gymnodactylus kotschy* 31
- , *Kinosternum subrubrum* 11
- , *Micrurus* 66
- *orcesi*, *Micrurus* 71
- *steindachneri*, *Amphisbaena* 17
- , *Sternotharerus* 12
- *Trionyx* 13
- , *Vipera ammodytes* var. 77
- Steindachneri*, *Elaps* 66
- stellatus*, *Pachydactylus bibronii* var. 54
- Stellio agoreensis* 58
- *Dayanus* 58
- *himalayanus* 58
- *lehmanni* 58
- *microlepis* 58
- Stenodactylopsis pulcher* 58
- Stenodactylus petrii* 59
- *stenurus* 58
- Stenorrhina degenhardtii mexicana* 62
- stenurus*, *Stenodactylus* 58
- stepaneki*, *Cyrtodactylus kotschy* 31
- , *Gymnodactylus kotschy* 31
- Sternotharerus nigricans seychellensis* 12
- *steindachneri* 12
- stolickai*, *Euprepsis* 27
- , *Phrynocephalus* 55
- stoliczkae*, *Gonydactylus* 32
- , *Gymnodactylus* 32
- stolzmanni*, *Ctenoblepharis* 27
- , *Tropidurus occipitalis* 60
- Stolzmanni*, *Tropidurus* 60
- striata*, *Lacerta neapolitana* var. 44
- striatulus*, *Euprepsis* 28
- striatus*, *Ecpaleopus (Oreosaurus)* 25
- , *Epicrates striatus* 67
- , *Proctoporus* 25
- *striatus*, *Epicrates* 67
- strigata diplochondrodes*, *Lacerta* 49
- *polylepidota*, *Lacerta* 49
- stubbei*, *Gymnodactylus kotschy* 31
- stummeri*, *Eremias velox* 26

- stumpfi, Phyllodactylus* 55
subobscura, Lacerta erhardii 39
 -, *Podarcis erhardii* 39
subpalmatus, Gekko 28
subpunctata, Dakaria 64
subruberum steindachneri, Kinosternum 11
subtaeniatus sudanensis, Psammophis 73
 - var. *sudanensis, Psammophis* 73
subtypicus, Chalcides ocellatus 21
sudanensis, Psammophis subtaeniatus 73
 -, *Psammophis subtaeniatus* var. 73
sundevallii laticincta, Elapsoidea 65
surinamensis var. *aquilina, Ameiva* 16
 - var. *atrigularis, Ameiva* 16
svanetica, Lacerta rufa 45
Sympeltophis ungalooides 75
syriacus, Cyrtodactylus kotschy 31
 -, *Gymnodactylus kotschy* 31
syrinae, Lacerta erhardii 40
 -, *Podarcis erhardii* 40
szcerbaki, Alsophylax loricatus 16
- taczanowskyi, Tropidophis* 77
 -, *Ungalia* 77
taeniata, Abronia taeniata 28
 - *taeniata, Abronia* 28
taeniatum, Lygosoma
 (Hinulia) *indicum* 52
taeniatus, Gerrhonotus 28
taeniolata ornata, Nucras 25
taeniopleura, Morethia 14
taeniopleurus, Ablepharus (Morethia) 14
Tarentola annularis 59
 - *delalandii boettgeri* 59
 - *delalandii* var. *boettgeri* 59
 - *gomerensis* 59
 - *mauritanica mauritanica* 59
 - *mauretanica* var. *angustimentalis* 59
 - *senegalensis* 59
taurica gaigeae, Lacerta 49
 - *ionica, Podarcis* 41
tavetanus, Chamaeleo 23
 -, *Chamaeleo fischeri* 23
Tazana, Lacerta perspicillata
 pellegrini forma 45
Tejovaranus Branickii 59
Telescopus fallax multisquamatus 75
(Teleuraspis) nigroadspersus,
 Bothrops 62
temporalis, Pachydophis 72
Tenuidactylus longipes 32
- Terestrurus sanguineus* 73
tessellata, Natrix tessellata 77
 - *tessellata, Natrix* 77
tesselatum, Lycodon 70
tessellatus var. *lineaticollis, Tropidonotus* 77
Testudines 11
Testudo graeca anamurensis 13
 - *graeca* var. *hercegovinensis* 13
 - *hermanni hermanni* 13
 - *planicauda* 13
 - *vosmaeri* 13
thais, Lacerta peloponnesiaca 45
 - *Podarcis peloponnesiaca* 45
theobaldi, Phrynocephalus 55
thermiensis, Lacerta erhardii 40
 - *Podarcis erhardii* 40
(Tiliqua) semicinctus, Euprepes 27
tobagana, Ameiva ameiva 16
tomasinii, Lacerta oxycephala var. 44
Tornieri, Liasis 69
torquatus, Platysaurus 56
 - *Platysaurus guttatus* 56
Trachischium fuscum 67
transandinus, Micrurus 71
Trapelus rubrigularis 59
Triaenopholis arenarius 76
tricristatus, Ophryoessooides 54
trifasciatus, Liophis 70
trilineata diplochondrodes, Lacerta 49
 - *ciciliensis, Lacerta* 49
 - *galatiensis, Lacerta* 50
 - *isaurica, Lacerta* 50
 - *pamphylica, Lacerta* 50
 - *polylepidota, Lacerta* 49
trilineatus, Platylecturus 73
Trimeresurus acutimantalensis 76
 - *anamallensis* 76
 - *labialis* 76
 - *malabaricus* 76
 - *mutabilis* 76
 - *purpureomaculatus*
 purpureomaculatus 76
trinasalis, Psammophis sibilans 73
trinitatis, Anolis 19
Trionyx steindachneri 13
tripraocularis, Zamenis 79
trischittai, Lacerta sicula 48
troodica, Lacerta laevis 41
Tropidonotus anomalus 76
 - *gastrotaenia* 76
 - *handeli* 76
 - *lineatus* 76

- (*Macropophis*) *Dahlii* 76
- (*Macropophis*) *melanocephalus* 77
- *ornaticeps* 77
- *tessellatus* var. *lineaticollis* 77
- Tropidophis taczanowskyi* 77
- Tropidurus hispidus* 59
- *hygomi* 59
- *macrolepis* 59
- *occipitalis stolzmanni* 60
- *pacificus* var. *habelii* 59
- *Stolzmanni* 60
- *unicarinatus* 60
- trossulus*, *Anolis* 19
- tschudii*, *Micrurus* 66
- Tschudii*, *Elaps* 66
- tuberculata*, *Agama* 58
- tuberculatus*, *Alsophylax* 20, 29
- tumbezanus*, *Cnemidophorus* 24
- turneri*, *Pachydactylus bibronii* 54
- Typhlops andamanensis* 77
- *Jagorii* 77
- *khoratensis* 77
- *orrectus* 77
- *ruficaudus* 77
- typhlus*, *Leimadophis* 69

- umbra*, *Plica umbra* 60
- *umbra*, *Plica* 60
- umbrina*, *Pseudemydura* 12
- Ungalia taczanowskyi* 77
- ungalioides*, *Sympeltophis* 75
- unicarinatus*, *Tropidurus* 60
- unicolor*, *Gymnodactylus kotschy* 32
- Uromastix simonyi* 60
- Uromastyx bentii* 60
- Uropeltis ceylanicus* 74
- *maculatus* 74
- *nitidus* 74
- *ocellatus* 74, 75
- *rubromaculatus* 75
- ursinii anatolica*, *Vipera* 78
- *ebneri*, *Vipera* 78
- *wettsteini*, *Vipera* 78

- vagrans*, *Pseudopareas* 73
- *Sibynomorphus* 74
- valentini spizzenbergerae*, *Lacerta* 50
- vanensis*, *Lacerta raddei* 45
- Varanus indicus spinulosus* 60

- variegatum*, *Lygosoma (Hinulia)* 53
- variegatus*, *Sphenomorphus* 53
- velox stummeri*, *Eremias* 26
- ventrimaculatus*, *Sibynomorphus* 69
- versicolor*, *Epirates* 67
- vier-lineatus*, *Gerrhosaurus* 28
- villaricae*, *Apostolepis* 62
- vincentii*, *Anolis* 19
- Vipera ammodytes ammodytes* 77
- *ammodytes* var. *steindachneri* 77
- *berus bosniensis* 78
- *berus* var. *pseudaspis* 78
- *bornmuelleri* 78
- *bornmuelleri* 78
- *lebetina schweizeri* 78
- *lebentina siphnensis* 78
- *ursinii anatolica* 78
- *ursinii ebneri* 78
- *ursinii wettsteini* 78
- viridaeneus*, *Anolis* 19
- viridanus* var. *bistriatus* (Farbvar. *pallens*), *Chalcides* 21
- var. *bistriatus* (Farbvar. *nigrescens*), *Chalcides* 21
- var. *sexlineata*, *Chalcides* 21
- var. *Simony*, *Chalcides* 21
- virgatus*, *Anolis* 19
- viridis*, *Lacerta viridis* 50
- *Proteria* 73
- var. *istriensis*, *Lacerta* 50
- *viridis*, *Lacerta* 50
- vosmaeri*, *Geochelone (Cylindraspis)* 13
- *Testudo* 13
- vosseleri*, *Chamaeleon fischeri* 22
- vulgaris* var. *musae*, *Chamaeleon* 23

- wagleriana antoninoi*, *Lacerta* 50
- *antoninoi*, *Podarcis* 50
- Wagneri*, *Diaphorolepis* 64
- Wallia inexspectata* 78
- walli*, *Coluber* 64
- watsonana*, *Eremias (Mesalina)* 26
- weidholzi*, *Agama* 16
- werneri*, *Chamaeleon fischeri* 22
- *Contia modesta* 64
- *Platemys* 12
- *Xenodon* 78
- werneriana*, *Podarcis erhardii* 38
- wettsteini*, *Cyrtodactylus kotschy* 30, 31, 32
- *Gymnodactylus kotschy* 32

- , *Helicops* 68
 - , *Lachesis* 69
 - , *Vipera ursinii* 78
 - wienergeri*, *Epicrates* 67
 - wilsoni*, *Ablepharus* 14
 - wingatii*, *Mabuia* 53

 - Xenodon werner* 78
 - Xenophis scalaris* 75

 - yunnanensis*, *Dinodon* 64
 - *popei*, *Japalura* 34
- zafraiae*, *Lacerta erhardii* 40
 - , *Podarcis erhardii* 40
 - Zamenis bornmüllerorum* 78
 - *diadema* var. *dolichospila* 79
 - *himalayanus* 79
 - *tripraeocularis* 79
 - zernyi*, *Coleodactylus* 24
 - zonatus*, *Enyalius* 25
 - Zonosaurus boettgeri* 60
 - *laticaudatus* 28
 - *quadrilineatus* 28
 - *rufipes* 28
 - Zygnis decresiensis* 60

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Kataloge der wissenschaftlichen Sammlungen des Naturhistorischen Museums in Wien](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Tiedemann Franz, Häupl Michael, Grillitsch Heinz

Artikel/Article: [Katalog der Typen der Herpetologischen Sammlung Teil II: Reptilia. 11-102](#)