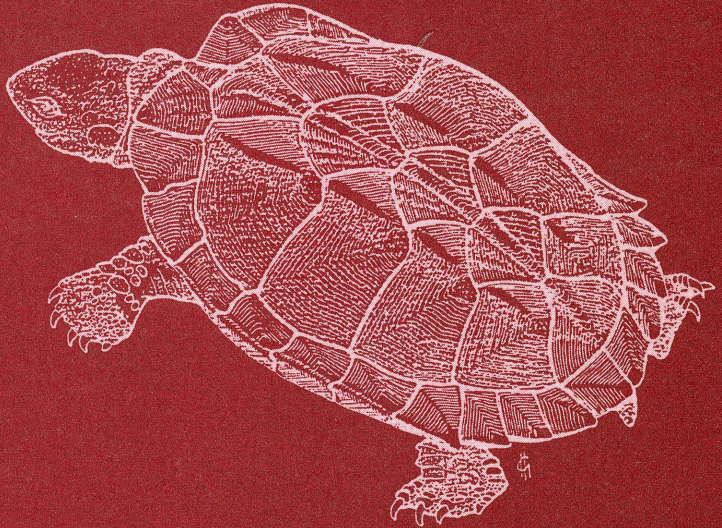


# Kataloge Band 10

der wissenschaftlichen Sammlungen  
des  
Naturhistorischen Museums in Wien

VERTEBRATA

Heft 4



Franz TIEDEMANN, Michael HÄUPL & Heinz GRILLITSCH

Katalog der Typen der Herpetologischen Sammlung  
nach dem Stand vom 1. Jänner 1994

Teil II: Reptilia

Selbstverlag  
Naturhistorisches Museum Wien  
1994

ISBN 3-900275-50-5



# **Kataloge**

**Band 10**

der wissenschaftlichen Sammlungen  
des  
Naturhistorischen Museums in Wien

**VERTEBRATA**

**Heft 4**

Anschrift der Verfasser: Dr. Franz TIEDEMANN, Dr. Michael HÄUPL, Dr. Heinz GRILLITSCH - Naturhistorisches Museum Wien, I. Zoologische Abteilung, Burgring 7, A-1014 Wien, Österreich.

Titelbild: *Siebenrockiella crassicollis* (GRAY, 1831). Graphik: Heinz GRILLITSCH.

Manuskript eingelangt am 10. Jänner 1994

Für Form und Inhalt des Kataloges sind die Verfasser verantwortlich.  
Alle Rechte vorbehalten.

Copyright 1994 by Naturhistorisches Museum, Wien, Austria.

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Naturhistorisches Museum, Wien, Austria. - Verantwortlicher Schriftleiter:  
Dr. Ortwin Schultz, Burgring 7, Postfach 417, A-1014 Wien, Austria. - Druck: F. Berger & Söhne G. m. b. H.,  
Wiener Straße 80, A-3580 Horn.

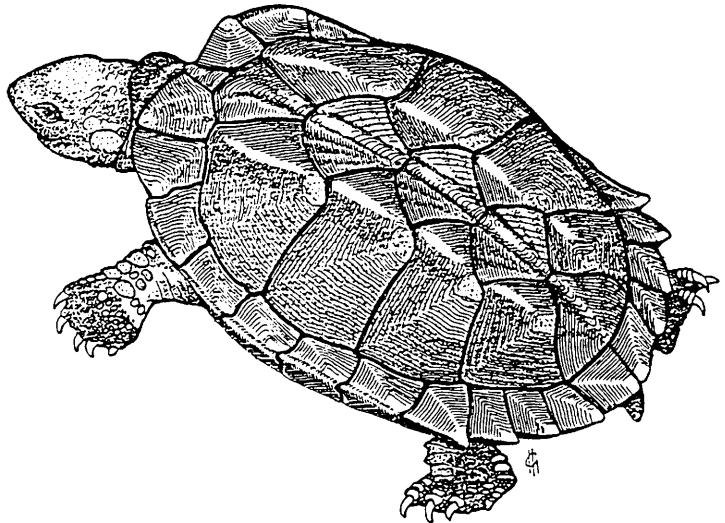
ISBN 3-900275-50-5

# Kataloge Band 10

der wissenschaftlichen Sammlungen  
des  
Naturhistorischen Museums in Wien

VERTEBRATA

Heft 4



**Franz TIEDEMANN, Michael HÄUPL & Heinz GRILLITSCH**

**Katalog der Typen der Herpetologischen Sammlung  
nach dem Stand vom 1. Jänner 1994**

**Teil II: Reptilia**

**Selbstverlag  
Naturhistorisches Museum Wien  
1994**

**ISBN 3-900275-50-5**

## **Inhaltsverzeichnis**

<b>Das Naturhistorische Museum</b>	<b>5</b>
<b>Die Herpetologische Sammlung</b>	<b>6</b>
<b>Hinweise zur Gliederung des Typenkataloges</b>	<b>10</b>
<b>Zahlenmäßige Verteilung der Typen auf die Ordnungen</b>	<b>10</b>
<b>Testudines</b>	<b>11</b>
<b>Crocodylia</b>	<b>13</b>
<b>Rhynchocephalia</b>	<b>14</b>
<b>Squamata: Sauria</b>	<b>14</b>
<b>Squamata: Serpentes</b>	<b>61</b>
<b>Verzeichnis der wissenschaftlichen Namen</b>	<b>81</b>

## Die Herpetologische Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien

### Das Naturhistorische Museum

Das Naturhistorische Museum in Wien ist eines der größten und bedeutendsten naturkundlichen Museen in Europa. Innerhalb von drei Jahrhunderten hat sich diese Institution zu einer wichtigen Forschungsstätte auf dem Gebiet der systematischen Grundlagenforschung entwickelt.

1748 erwarb Kaiser Franz Stephan von Lothringen, der Gemahl Maria Theresias, die naturwissenschaftliche Sammlung des Florentiners Johann Ritter von BAILLOU. Korallen, Krebse, Muscheln, Schnecken, Mineralien sowie Versteinerungen setzten diese ca. 30.000 Objekte umfassende, damals in Europa einzigartige Naturaliensammlung zusammen. BAILLOU wurde 1749 zum Direktor der im Privatbesitz des Kaisers befindlichen Naturaliensammlung ernannt, mit dem Auftrag, die Objekte nach wissenschaftlichen Gesichtspunkten zu ordnen und aufzustellen. Die Präparate waren im Lesezimmer der kaiserlichen Hofbibliothek untergebracht. Eine erste Übersee-Expedition führte damals Nicolaus Freiherr von JACQUIN im Auftrag des Kaisers vier Jahre lang nach Westindien.

1766 übergab Maria Theresia nach dem Tod ihres Gatten, Kaiser Franz I., die umfangreiche Sammlung in Staatseigentum. Die Objekte wurden in der Hofburg aufgestellt und erstmalig der Öffentlichkeit zugänglich gemacht. Den Grundstock der Wirbeltiersammlung bildete die Jagdtrophäensammlung habsburgischer Fürsten sowie eine Kollektion heimischer Säugetiere und Vögel, die Kaiser Franz II. 1793 von Joseph NATTERER gekauft hatte.

1796 wurden die naturwissenschaftlichen Sammlungen als eigenes Kabinett, das "k. k. Physikalisch-astronomische Kunst- und Natur-Thier-Cabinet", unter der Leitung von Abbe Simon EBERLE begründet und am 2. Dezember 1797 im linken Flügel des Hofbibliothek-Gebäudes am Josephsplatz der Öffentlichkeit zugänglich gemacht. 1801 übernahm Abbe Andreas STÜTZ diese Sammlung und stellte sie nach systematischen Gesichtspunkten neu auf. 1806, nach dem plötzlichen Tod des Abbe STÜTZ, betraute Kaiser Franz II. Carl von SCHREIBERS mit der Leitung des Kabinetts.

SCHREIBERS, Arzt und lehrender Zoologe, gelang es, das 1810 gegründete "Vereinigte k. u. k. Naturalien-Cabinette" in ein wissenschaftliches Forschungsinstitut umzuwandeln. Besonders fähige Mitarbeiter wie Joseph NATTERER, Joseph FITZINGER oder Jacob HECKEL und große Aufsammlungen im Rahmen gezielter Expeditionen (Brasilien Expedition 1817-1835) sowie durch Private führten zu einem enormen Anwachsen der Bestände.

Am 10. August 1889 wurde durch Kaiser Franz Joseph das neue k. u. k. Naturhistorische Hof-Museum seiner Bestimmung übergeben. Dieser Neubau war notwendig geworden, um die umfangreichen Sammlungen aus der trotz neuer Zubauten räumlich stark begrenzten Situation in der Hofburg zweckmäßig unterzubringen und für die Öffentlichkeit zugänglich zu machen. In diesem nunmehr über 100 Jahre alten Gebäude mit der Fassadeninschrift "Dem Reiche der Natur und seiner Erforschung. Kaiser Franz Josef I." sind auch heute noch alle Sammlungen untergebracht.

## Die Herpetologische Sammlung

Mit der Bestellung Carl von SCHREIBERS zum Direktor der naturwissenschaftlichen Sammlungen im Jahre 1806 wurden die bisher bloß archivierten Naturobjekte erstmals auch wissenschaftlich betreut und auf drei neu geschaffene Sammlungen, eine Mineralogische, eine Botanische und eine Zoologische aufgeteilt. Die erste zahlenmäßige Erfassung der herpetologischen Objekte in Form eines "Acquisitionsbuches" datiert aus dem Jahre 1806. Durch Carl von SCHREIBERS wurde die damals recht unvollständige Bibliothek des Hauses durch den Ankauf systematischer Hauptwerke und Reisebeschreibungen erweitert.

Von SCHREIBERS Interesse an vergleichend anatomischen Studien verdankt das Haus zahlreiche anatomische Wirbeltierpräparate. Durch den Erwerb von Einzelstücken und Sammlungen (wie z. B. die Sammlung J. COOK), Sammelreisen der Mitarbeiter in Europa und Expeditionen (z. B. Brasilienexpedition 1817-1835 unter der zoologischen Leitung von Johann NATTERER, Auslandsfahrten der österreich-ungarischen Kriegsmarine, Weltreise der Fregatte Novara 1857-1859) wurden wertvollste herpetologische Objekte der Sammlung einverleibt.

Neben den umfangreichen Erwerbungen durch eigene Sammeltätigkeit gelangten auch zahlreiche Präparate durch Tausch an das Museum. Einen beträchtlichen Zuwachs erhielt die Reptiliensammlung auf diese Weise vom königlich zoologischen Museum in Berlin.

Einen Rückschlag erlitten die Sammlungen als im Revolutionsjahr 1848, während der Kämpfe um Wien, der linke Flügel der Hofbibliothek am Josefsplatz in Brand geschossen wurde und die Tierdepots am dortigen Dachboden dem Brand zur Gänze zum Opfer fielen. Die wertvolle Privatsammlung und die Tagebücher Johann NATTERERS aus seiner Zeit in Brasilien, Vögel- und Säugetierpräparate, die aus Platznot auf dem Dachboden gelagert waren, und umfangreiche herpetologische Kollektionen aus der ganzen Welt verbrannten. Dieser Brand griff auch auf die Dienstwohnung Carl von SCHREIBERS über; dabei wurden zahlreiche unveröffentlichte Manuskripte vernichtet (SCHOLLER 1953).

Nach der Pensionierung Carl von SCHREIBERS 1851 trennte Kaiser Franz Joseph I. die "Vereinigten Naturalien-Cabinets" nunmehr auch offiziell in ein "Zoologisches", "Botanisches" und in ein "Mineralogisches Hof-Cabinet".

Leopold FITZINGER, der bereits 1817, als Fünfzehnjähriger und "freiwilliger Zögling" mit der Aufgabe, sich der verwaisten Reptilien- und Fische Sammlung anzunehmen, in den musealen Dienst eingetreten war, publizierte 1832, nach zahlreichen Sammelreisen im damaligen Österreich, ein "Verzeichnis der im Erzherzogthum Österreich vorkommenden Säugetiere, Reptilien und Fische". Bei den ichthyologischen Studien wurde er von Jacob HECKEL unterstützt, der einer der bedeutendsten Ichthyologen Österreichs war. Leopold FITZINGER gelang es, 1844 eine definitive Anstellung am Museum zu bekommen; zuvor fand er als Sekretär bei den Landständen von Niederösterreich Zeit für die Betreuung der Sammlungen. 1844 wurde er durch seine Anstellung auch offiziell mit der Leitung der Reptilien- und Säugetiersammlung betraut. Von seinen wissenschaftlichen Beiträgen sind besonders hervorzuheben: "Die neue Classification der Reptilien nach ihrer natürlichen Verwandtschaft" (1826), "Entwurf einer systematischen Anordnung der Schildkröten, nach den Grundsätzen der natürlichen Methode" (1835), "Systema Reptilium" (1843), "Über den *Proteus anguineus* der Autoren" (1850), "Die Ausbeute der österreichischen Naturforscher an Säugethieren und Reptilien während der Weltumseglung Sr. Majestät Fregatte Novara" (1861). Seine Verdienste um die Wirbeltierforschung würdigten Akademien in Wien, Neapel sowie Philadelphia und zahlreiche Gelehrtenvereine, indem sie ihn zu ihrem Ehrenmitglied ernannten. FITZINGER starb 1884.

1851 bis 1876 bestand die Zoologische Sammlung als eigenes "k. k. Zoologisches Hof-Cabinet". In diesem Zeitabschnitt wurde wertvollstes Material aus allen Teilen der Welt in die Sammlung aufgenommen. Mitglieder diplomatischer Vertretungen, Schiffsärzte auf Handels- und Kriegsschiffen (Saida, Aurora, Fasana etc.) und Mitglieder des Kaiserhauses halfen, die Reichhaltigkeit der Sammlungen zu erweitern. Einige Sammler seien hier namentlich erwähnt:



Alexander Freiherr von HÜGEL sammelte 1831-1837 in Griechenland, Ägypten, Kaschmir, Indien, China, auf den Philippinen und im Kapland, der Botaniker Theodor KOTSCHY in Nordafrika, auf Cypern, in der Türkei und in Persien. Georg FRAUENFELD nahm 1857 als Zoologe an der ersten Weltumsegelung der Fregatte Novara teil. Von 1864 bis 1874 bereiste Ferdinand STOLICZKA als Geologe und Paläontologe Indien. Er widmete sich dabei aber auch intensiv herpetologischen Aufsammlungen. Durch seine wissenschaftliche Sammlungstätigkeit besitzt die Herpetologische Sammlung zahlreiches Typenmaterial von Arten des Indischen Subkontinents (ANONYMUS 1886).

Ab 1857 war Franz STEINDACHNER regelmäßiger Gast im "k. k. Hof-Naturalien-Kabinet" und bekam 1861 eine freigewordene Kanzlistenstelle, nachdem er zuvor als Hilfsarbeiter eingesetzt war. STEINDACHNER übernahm die Leitung der Fisch-, Lurch- und Kriechtiersammlung. 1876 wurde er zum Direktor des "Zoologischen Hofkabinetts" ernannt und 22 Jahre später, 1898, Intendant des gesamten "k. k. Naturhistorischen Hofmuseums". Seine Teilnahme an der neunmonatigen Südamerika-Expedition von Professor L. AGASSIZ 1871-1872, an mehreren Mittelmeerexkursionen 1891/92/93, an der "I." und "II. Österreichischen Expedition nach dem Rothen Meere" und an der Brasilien-Expedition 1903 des Naturhistorischen Museums erweiterte die Bestände der von ihm betreuten Sammlungen ganz beträchtlich. Von einer Reise nach Spanien, Portugal und den Kanarischen Inseln 1864-1865 brachte STEINDACHNER etwa 10.000 Fische und Reptilien mit. STEINDACHNER stellte große private Geldbeträge für die Finanzierung von Sammelreisen und Ankäufen zur Verfügung und war einer der ersten, der den wissenschaftlichen Wert von größeren Serien bei Aufsammlungen erkannte.

In die Amtszeit STEINDACHNERS fiel auch die 1886 abgeschlossene Übersiedlung der Sammlungen von den Räumen der Hofburg in das neu erbaute Gebäude am Burgring. 1919 wurde STEINDACHNER nach 60jährigem Wirken im Dienste des Hauses im 85. Lebensjahr pensioniert. Er starb 10 Wochen danach am 10. Dezember 1919 (KÄHSBAUER 1959).

Zum Leiter der Fischsammlung wurde daraufhin Viktor PIETSCHMANN bestellt, welcher zahlreiche Sammelreisen (1910 Mesopotamien, 1914 Armenien, 1927 Pazifik, 1931 Anatolien, 1925, 1934, 1935, 1937 Donaudelta) unternahm und dabei ganz besonders auch die Herpetologische Sammlung bereicherte.

In der Amphibien- und Reptiliensammlung hatte Friedrich SIEBENROCK 1919 die Nachfolge STEINDACHNERS angetreten und sich zu dieser Zeit schon einen Ruf als Schildkrötenspezialist erworben. Zusammen mit STEINDACHNER war SIEBENROCK bereits seit 1886 - damals als Hilfsarbeiter - eingestellt, an der Sammlung tätig, durchlief die Beamtenlaufbahn und wurde 1920 zum Hofrat ernannt. Neben den Krokodilen galt sein wissenschaftliches Interesse vor allem den Schildkröten, eine Neigung, die in zahlreichen morphologisch-systematischen Publikationen ihren Ausdruck fand (TIEDEMANN & GRILLITSCH 1989). Die Herpetologische Sammlung verdankt seinen vergleichend anatomischen Studien eine weltweit einzigartige Skelettsammlung, großteils Schildkröten und mehrheitlich von SIEBENROCK selbst präpariert und montiert. SIEBENROCK hatte dazu die Kollektionen von V. PIETSCHMANN (Mesopotamien, Kurdistan), A. VOELTZKOW (Ostafrika) und R. GRAUER (Belgisch Kongo) bearbeitet. 1895 und 1897 begleitete er seinen damaligen Direktor Franz STEINDACHNER bei der "I." und "II. Österreichischen Expedition nach dem Rothen Meere", und 1903 bearbeitete er das von STEINDACHNER während seiner Brasilien-Expedition gesammelte herpetologische Belegmaterial.

Am 10. August 1889 eröffnete Kaiser Franz Joseph I. das heutige Naturhistorische Museum, welches nach 10jähriger Bauzeit am Burgring die drei bisher getrennten naturgeschichtlichen Hofkabinette aufnahm. Diese wurden unter die gemeinsame Verwaltung eines Intendanten gestellt; mit dieser Funktion wurde am 30. April 1876 Ferdinand von HOCHSTETTER betraut.

Nach der Pensionierung STEINDACHNERS im Jahre 1919 verwaltete Friedrich SIEBENROCK gemeinsam mit V. PIETSCHMANN und O. WETTSTEIN-WESTERSHEIMB die Ichthyologische und Herpetologische Sammlung.

1920 wurde O. WETTSTEIN mit der alleinigen Betreuung der Sammlung beauftragt. Otto WETTSTEIN-WESTERSHEIMB, dessen zoologisches Interesse ursprünglich den Säugetieren und den Vögeln gegolten hatte, bewarb sich nach seiner Promotion 1915 an der Herpetologischen Sammlung um einen Posten, da nur dort Aussicht auf eine Anstellung am Museum bestanden hatte. WETTSTEIN war Schüler der Zoologen Karl GROBBEN, Franz WERNER und des Paläontologen Othenio ABEL. Wie damals üblich, bat WETTSTEIN, in der Herpetologischen Sammlung ohne Bezahlung arbeiten zu dürfen. Als erste Aufgabe inventarisierte er die Sammlung Egid SCHREIBERS. WETTSTEIN übernahm als Nachfolger SIEBENROCKs 1920 die Sammlung in sehr ungeordnetem Zustand, reorganisierte sie innerhalb von 5 Jahren und baute sie zu einer der größten Amphibien- und Reptiliensammlungen aus.

Im Jahre 1939 starb Dr. F. WERNER, Professor am 1. Zoologischen Institut der Universität Wien. WERNER beschäftigte sich in über 500 Publikationen mit der systematischen und faunistischen Erforschung der Amphibien und Reptilien. Die Schwerpunkte seiner faunistischen Arbeiten lagen aus geographischer Sicht in Österreich, auf der Balkanhalbinsel und in Nordafrika. Nach seinem Tode wurde von seinen beiden Söhnen seine gesamte Privatsammlung von etwa 7000 Amphibien und Reptilien, darunter auch zahlreiches Typenmaterial, dem Museum geschenkweise überlassen (WETTSTEIN 1941).

Zu Beginn des 2. Weltkrieges mußte die gesamte Alkoholsammlung in Luftschutzkellern gelagert werden; 1944 waren die Kulturgüter auch in Bergwerken untergebracht. Trotz der Kämpfe in Wien - auch unmittelbar um das Museum - blieb das Haus von großen Kriegsschäden verschont. 1942 nahm WETTSTEIN an der Kreta-Expedition eines biologischen Forschungstrupps der Deutschen Wehrmacht teil. In Zusammenarbeit mit dem Botaniker K. H. RECHINGER und dem Zoologen Franz WERNER stellte WETTSTEIN eine Spezialsammlung südosteuropäischer Wirbeltiere zusammen und veröffentlichte grundlegende Arbeiten über die Vogelwelt, die Säugetierwelt und die Herpetologie dieses Gebietes. Seine "Herpetologia aegaea" (1953), das Ergebnis von Forschungsreisen in Griechenland in den Jahren 1934, 1935, 1942 und 1954, ist eine seiner wichtigsten tiergeographischen herpetologischen Arbeiten. WETTSTEIN publizierte insgesamt 205 wissenschaftliche Arbeiten, davon 60 mit herpetologischem Inhalt. Seine Mitgliedschaft bei wissenschaftlichen Vereinigungen zeigt wie ungemein vielseitig dieser Gelehrte war: Korrespondierendes Mitglied der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Ehrenmitglied der Academy of Zoology Agra (Indien), Ehrenmitglied der Bayerischen Ornithologischen Gesellschaft, Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Säugetierkunde. Neben seiner internationalen wissenschaftlichen Reputation war Otto von WETTSTEIN Ritter von WESTERSHEIMB ein Mensch, der aufgrund seiner Eigenschaften allseits hoch geschätzt wurde. In Zeiten großer Geldnot im Museum (1932) scheute sich WETTSTEIN nicht, mit Interviews in Zeitungen die Öffentlichkeit auf diesen Umstand aufmerksam zu machen. Spenden, Benefizkonzerte und Honorare für Zeitungsartikel ermöglichten so z. B. die Anschaffung und Aufstellung eines Komodowarans in der Schausammlung. Nach dem Krieg wurde WETTSTEIN der Zutritt zu seinem alten Arbeitsplatz verwehrt und die Alkoholpräparate der Herpetologischen Sammlung, damals bereits rund 100.000 Exemplare, verblieben in den auswärtigen Depots, während der Rücktransport anderer musealer Objekte bereits erfolgte und 1947 abgeschlossen war. WETTSTEIN wurde nach dem 2. Weltkrieg pensioniert und war von 1948 bis 1958 auf dem Gebiet des Forstschutzes an der Abteilung Forstschutz der forstlichen Bundesversuchsanstalt in Mariabrunn tätig. In dieser Zeit schrieb WETTSTEIN aber neben seiner intensiven Beschäftigung mit Forstinsekten und deren Parasiten unter anderem die "Herpetologia aegaea" (1953). Otto WETTSTEIN, Kustos im Ruhestand und Professor an der Universität Wien starb am 10. Juli 1967 (BAUER 1963; EISELT 1967; NIETHAMMER 1967; SCHIMITSCHEK 1967).

Im Jahre 1952 wurde Josef EISELT als Nachfolger WETTSTEINs am Museum angestellt. EISELT, ein Schüler VERSLUYS, dissertierte über "Bau und Funktion des Mittelohres der Frösche und Kröten". Durch dieses Thema kam er 1936 erstmals mit Otto WETTSTEIN in Kontakt. Erste Beziehungen zum Naturhistorischen Museum in Wien bestanden allerdings

schon vorher über den Leiter der Krustaceensammlung, O. PESTA, der den Studenten "Führung durch die zoologische Schausammlung des Naturhistorischen Museums" als Einführung in die zoologische Systematik anbot. PESTA lenkte die Aufmerksamkeit EISELTs auf siphonostome cyclopoide Copepoden. Diesen halbparasitischen Kleinkrebsen blieb EISELT auch während seiner späteren Arbeit an der Herpetologischen Sammlung treu und publizierte 8 diesbezügliche Arbeiten. Am 3. Mai 1939 trat EISELT als Volontär in den Museumsdienst ein, sah sich aber bereits am 1. Dezember desselben Jahres aus finanziellen Gründen gezwungen, an die Universität zu wechseln. Nach dem Krieg half EISELT unbezahlt beim Wiederaufbau des Zoologischen Institutes mit, gestaltete Ausstellungen und war als Fachberater der Bundesstaatlichen Lichtbildstelle und des Institutes für Naturschutz tätig.

Nach Beschäftigungen als Mittelschullehrer und wissenschaftliche Hilfskraft am Zoologischen Institut der Universität Wien wurde Josef EISELT am 1. September 1952 in den musealen Dienst übernommen. Ihm oblag es nun, mit völlig unzureichenden technischen und personellen Mitteln und größtem persönlichen Einsatz das seit dem Krieg ausgelagerte herpetologische Material an das Museum zurückzuholen und systematisch neu aufzustellen. 15 Jahre waren notwendig, um die Sammlung so zu ordnen, daß sie höchsten konservatorischen Ansprüchen genüge, und daß mit dem Sammlungsmaterial wieder systematische Forschungsarbeit geleistet werden konnte.

1962 begann mit der Teilnahme an der Nubien-Expedition für EISELT eine Zeit höchst erfolgreicher Sammel- und Studienreisen. Seine Fahrten führten ihn über 10mal in die Türkei, 4mal in den Irak, sowie nach Afghanistan, Italien und Griechenland, wobei seine Sammel-tätigkeit vielfach von Mitarbeitern des Museums (K. BILEK, O. PAGET, E. KRITSCHER) unterstützt wurde. EISELTs Sammel- und Forschungsschwerpunkt in Vorderasien und die damit verbundene intensive publizistische Tätigkeit ließen die Herpetologische Sammlung zu einer Spezialsammlung dieser Region werden. Am 1. Jänner 1972 wurde Josef EISELT Direktor der Wirbeltierabteilung am Naturhistorischen Museum in Wien, die er 5 Jahre - bis zu seiner Pensionierung Ende 1977 - leitete (BAUER & TIEDEMANN 1978; TIEDEMANN 1992).

Seit 1978 wird die Herpetologische Sammlung von F. TIEDEMANN unter der Mitarbeit von M. HÄUPL (bis 31. 8. 1983) und H. GRILLITSCH (seit 1. 9. 1983) betreut.

### Danksagung

Die Autoren sind Herrn HR Dr. Josef EISELT für die geleisteten Vorarbeiten zur Erfassung des Typenmaterials an der Herpetologischen Sammlung, insbesondere für die Überlassung umfangreicher handschriftlicher Aufzeichnungen zu großem Dank verpflichtet. Herrn OR Dr. Hans NEMESCHKAL danken wir für das Entgegenkommen, Typenmaterial des Institutes für Zoologie der Universität Wien in das Inventar des Naturhistorischen Museums aufnehmen zu können.

### Schriften

- ANONYMUS (1886): Ferdinand STOLICZKA.- Nature; 34 (14. 10. 1886).  
 BAUER, K. (1963): Otto v. WETTSTEIN-WESTERSHEIMB 70 Jahre.- Säugetierkundl. Mitt.; 11 (1): 25-26.  
 BAUER, K. & F. TIEDEMANN (1978): Wirkl. Hofrat Dir. Dr. Josef EISELT 65 Jahre.- Ann. Naturhist. Mus., Wien; 81: 153-160.  
 EISELT, J. (1967): A. o. Universitätsprofessor Dr. phil. Otto WETTSTEIN-WESTERSHEIMB +.- Ann. Naturhist. Mus., Wien; 70: 1-18.  
 FITZINGER, L. (1826): Neue Classification der Reptilien nach ihren natürlichen Verwandtschaften. Nebst einer Verwandtschaftstafel und einem Verzeichnisse der Reptilien-Sammlung des k. k. zoologischen Museums zu Wien; Wien.  
 FITZINGER, L. (1832): Über die Ausarbeitung einer Fauna des Erzherzogthumes Österreich, nebst einer systematischen Aufzählung der in diesem Lande vorkommenden Säugethiere, Reptilien und Fische, als Prodrom einer Fauna derselben.- Beitr. Landeskunde Österreichs unter der Enns; 1: 280-340.  
 FITZINGER, L. (1835): Entwurf einer systematischen Anordnung der Schildkröten nach den Grundsätzen der natürlichen Methode.- Ann. Wiener Mus. Naturgesch.; (1836) 1: 105-128.  
 FITZINGER, L. (1843): Systema Reptilium. Fasciculus primus. Amblyglossae; Wien.  
 FITZINGER, L. (1850): Über den *Proteus anguinus* der Autoren.- Sitz.-ber. kaiserl. Akad. Wiss., Wien, mathem.-naturwiss. Kl., Abt. 1; Oktober 1850: 201-213.  
 FITZINGER, L. (1861): Die Ausbeute der österreichischen Naturforscher an Säugethieren und Reptilien während der Weltumseglung Sr. Majestät Fregatte Novara.- Sitz.-ber. kais. Akad. Wiss., Wien, mathem.-naturwiss. Kl., Abt. 1; 42: 383-416.

- KÄHSBAUER, P. (1959): Intendant Dr. Franz STEINDACHNER, sein Leben und Werk.- Ann. Naturhist. Mus., Wien; 63: 1-31.
- NIETHAMMER, G. (1967): Otto WETTSTEIN von WESTERSHEIMB + . - Z. Säugetierkunde; 32 (6): 378-381.
- SCHIMITSCHEK, E. (1967): Professor Dr. Otto von WETTSTEIN Ritter von WESTERSHEIMB + . - Anz. Schädlingskunde, Wien; 1967 (10): 156-157.
- SCHOLLER H. (1953): Carl Franz Anton Ritter von SCHREIBERS. Zur 100. Wiederkehr seines Todestages.- Ann. Naturhist. Mus., Wien; 59: 23-49.
- SCHOLLER, H. (1955): Johann NATTERER zum Gedächtnis.- Ann. Naturhist. Mus., Wien; 60: 36-43.
- TIEDEMANN, F. (1992): Wirkl. Hofrat Dr. Josef EISELT zum 80. Geburtstag.- Herpetozoa, Wien; 5 (3/4): 83-90.
- TIEDEMANN, F. & GRILLITSCH, H. (1989): Friedrich SIEBENROCK 1853 - 1925.- Herpetozoa, Wien; 1 (3/4): 109-118.
- WETTSTEIN, O. (1941): Franz WERNER als Mensch und Forscher.- Ann. Naturhist. Mus., Wien; 51: 8-53.
- WETTSTEIN, O. (1953): Herpetologia aegaea.- Sitz.-ber. Akad. Wiss., Wien, mathem.-naturwiss. Kl., Abt. 1; 162: 651-833.

### Weiterführende Literatur

- FITZINGER, L. (1856): Geschichte des kais. kön. Hof-Naturalien-Cabinetes zu Wien. I. Abtheilung; Wien (Braumüller), 49 pp.
- FITZINGER, L. (1868): Geschichte des kais. kön. Hof-Naturalien-Cabinetes zu Wien. II. Abtheilung.- Sitz.-ber. k. Akad. Wiss. 1. Abt., Wien; 62: 80 pp.
- FITZINGER, L. (1868): Geschichte des kais. kön. Hof-Naturalien-Cabinetes zu Wien. III. Abtheilung.- Sitz.-ber. k. Akad. Wiss. 1. Abt., Wien; 63: 86 pp.
- FITZINGER, L. (1880): Geschichte des k. k. Hof-Naturalien-Cabinetes in Wien. IV. Abtheilung.- Sitz.-ber. k. Akad. Wiss. 1. Abt., Wien; 81: 63 pp.
- FITZINGER, L. (1880): Geschichte des k. k. Hof-Naturalien-Cabinetes in Wien. V. Abtheilung.- Sitz.-ber. k. Akad. Wiss. 1. Abt., Wien; 82: 61 pp.
- NATURHISTORISCHES MUSEUM WIEN (Hrsg.) (1979): Das Naturhistorische Museum in Wien; Salzburg und Wien (Residenz), 295 pp.
- STEINDACHNER, F. (1901): Botanik und Zoologie in Österreich 1850-1900.- Festschr. Zool.-Bot. Ges., Wien; pp. 407-409.

### Hinweise zur Gliederung

Innerhalb der Ordnungen Testudines, Crocodylia, Rhynchocephalia und Squamata (Sauria und Serpentes) sind die Typen nach den Namen in ihrer jeweiligen Erstbeschreibung alphabetisch geordnet. Für jedes aufgeführte nominelle Taxon werden angegeben:

- Name des Taxons in der Erstbeschreibung, Autor der Erstbeschreibung,
- Jahreszahl und Zitat der Erstbeschreibung,
- Art des Typus (der Typen) und Inventarnummer(n) inklusive der aus der Erstbeschreibung bzw. dem Originaletikett verfügbaren Objektdaten (Geschlecht, Fundort, Sammler, Sammeldatum, Art des Erwerbs).

In der überwiegenden Mehrzahl der Fälle kommen Angaben zum

- validen Namen des Taxons und zur
- Quelle, nach welcher die Synonymisierung erfolgte (Ref.), hinzu.

Im Index sind sämtliche angeführten Gattungs-, Untergattungs-, Art-, Unterart- und infraspezifischen Namen alphabetisch geordnet.

Abkürzungen: coll., Coll. - Sammlung; don. - geschenkt von; leg. - gesammelt von; (m.) - Männchen; NMW - Naturhistorisches Museum Wien; (w.) - Weibchen.

### Zahlenmäßige Verteilung der Typen auf die Ordnungen (Anzahl der Individuen in Klammern)

Kategorie	nominelle Taxa	Holotypen	Paratypen	Syntypen	Lectotypen	Paralectotypen	Neotypen
Testudines	21 (34)	9 (9)	3 (11)	8 (12)	2 (2)	0	0
Crocodylia	1 (1)	1 (1)	0	0	0	0	0
Rhynchocephalia	1 (9)	1 (1)	1 (8)	0	0	0	0
Squam.: Sauria	348 (1349)	79 (79)	96 (487)	179 (615)	25 (25)	25 (142)	1 (1)
Squam.: Serpentes	167 (286)	105 (105)	32 (100)	38 (72)	2 (2)	3 (7)	0
insgesamt	538 (1679)	195 (195)	132 (606)	225 (699)	29 (29)	28 (149)	1 (1)

## 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. *quadirocellata* 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.

***Pseudemys dura umbrina* SIEBENROCK**

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

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

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

1881 Le Naturaliste, Paris, 1881: 357.



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

= *Acanthodactylus pardalis* (LICHTENSTEIN, 1823)

Ref.: PASTEUR, G. & BONS, J. (1960), Trav. Inst. Sci. 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. I. 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 Gulfan; 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 isozona* WERNER

1899 Zool. Anz., Leipzig, 22: 479-480.

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

= *Agama himalayana himalayana* (STEINDACHNER, 1869)

Ref.: WERMUTH, H. (1967), Das Tierreich, 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 rudrata 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 Sumpfbgebiet, 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 Sumpfbgebiet, 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.

***Alsophylax 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. Petersburg, 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. &amp; 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. &amp; CABELA, A. (1990), Herpetozoa, Wien, 2 (3/4): 131-153.

***Anisolepis grilli* BOULENGER**

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. &amp; 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. &amp; 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. SCHMARDA, vom I. Zool. Institut der Universität Wien 1929 (Orig. Nr.: 184) übernommen.

Ref.: PETERS, J. A. &amp; 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. &amp; 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. &amp; 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.) Ibage, Tolima, Columbien; Coll. FESSL, 1910.

***Anolis lemniscatus* BOULENGER**

1998 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.

**Paralectotypus:** 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., Pitts-  
burgh, 1: 101.

***Anolis trossulus* GARMAN**

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

**Synonymus:** 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.

**Synonymen:** 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.

**Synonymus:** 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.

**Holotypus:** 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.

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

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

***Blepharosteres agilis* STOLICZKA**

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

**Synonymus:** 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. Asiat. Soc., Bengal, Calcutta, 1872: 74-75.

**Synonymus:** 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 nchiensis* LOVERDIDGE**

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

**Paratypus:** 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 spatalurus 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 &amp;

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 &amp; 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 Tamaterte, Großer Atlas, 2400 m; WERNER leg. et don., 26. IV. 1930. (1931. 1a).

Ref.: PASTEUR, G. &amp; 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 10599:1,2 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 Brigida, Gran Canaria; O. SIMONY, 1890. - NMW 10497:1,2 Caldera de Tejada, Gran Canaria; O. SIMONY, 1890. - NMW 10498:1-3 Tafire, S. Nicola, Gran Canaria; O. SIMONY, 1890. - NMW 10499:1-3 Arganiquin, S-Spitze von Gran Canaria; O. SIMONY, 1890. - NMW 10500:1-4 San Matei, Gran Canaria; O. SIMONY, 1890. - NMW 10501:1-3 Tafire, Gran Canaria; O. SIMONY, 1890. - NMW 10502 Weinbergmauer bei der Cima de Guinar bei Teide, Gran Canaria; O. SIMONY, 1890. - NMW 10503:1,2 Caldera de Tirajana, Gran Canaria; 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 Canaria; O. SIMONY, 1890. - NMW 10493:1-17 Isleta de Gran Canaria; O. SIMONY, 1890. - NMW 10494:1-11 Isleta de Gran Canaria; O. SIMONY, 1890. - NMW 10495:1-5 Isleta de Gran Canaria; 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 Canaria; 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 Canaria; O. SIMONY, 1890. - NMW 10506:1-4 Caldera de Tirajana, Gran Canaria; O. SIMONY, 1890. - NMW 10507:1-10 Caldera de Tirajana, Gran Canaria; 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 altaelgonis* 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 altaelgonis* LOVERIDGE, 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 weneri* 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. Asiat. 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. Natuhist. Foren., Kjobenhavn, 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 u s: 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 Tumbes, 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.

***Ctenoblepharys adpersa* TSCHUDI**

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

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

= *Ctenoblepharis adpersus* 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 Adelphe) 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, Puirá, Peru; NOBLE leg., VII. 1916, im Tausch vom Museum Cambridge.

= *Dicrodon guttulatum* DUMÉRIL & BIBRON, 1839

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

***Ecleopus (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. &amp; 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. &amp; 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, 1864Ref.: 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* KLAPTOCZ

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

H o l o t y p u s: NMW 23376 Iryan am Niger, französ. Guinea; KLAPTOCZ 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.: MITTLEMAN, 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.: MITTLEMAN, 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) singaporensis* 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.

= *Leiopisma 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.: MITTLEMAN, M. B. (1952), Smithson. Misc. Coll., Washington, 117: 26; WELCH, K. R. G. &amp; 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 stolickai* 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-Südwesten; 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), Smithsonian. 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 Madagaskar; 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 Tulleur, Madagaskar; STEINDACHNER don., 1875. II. 48.

= *Zonosaurus quadrilineatus* (GRANDIDIER, 1867)

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

***Gonyocephalus 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.

***Gonyocephalus geelvinkianus* PETERS & DORIA**

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

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

= *Gonocephalus geelvinkianus* PETERS & DORIA, 1878

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

***Gonyocephalus 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 gabrielis* 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. Asiat. Soc. Bengal, Calcutta, pp. 79-81.

S y n t y p e n: NMW 17383:1-14 Katch (= Cutch); STOLICZKA don., 1874. II. 98. - NMW 17384:1-18 Katch (= Cutch); STOLICZKA don., 1874. II. 98. - NMW 17385:1-8 Katch (= Cutch); STOLICZKA don., 1874. II. 98.

= *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. Petersburg, 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 Petersburg 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 kotschyi fitzingeri* 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 kotschyi fitzingeri* (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 kalypsae* STEPANEK**

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

P a r a l e c t o t y p e n : NMW 17333:1-4 Gaudos bei Kreta; STEPANEK leg., 1938.

= *Cyrtodactylus kotschy kalypsae* (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.

L e c t o t y p u s : NMW 17315 (m.) Insel Syra (= Syros); STEINDACHNER don., 1866, (alte Inv. Nr. 10868).

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

L e c t o t y p u s : NMW 17339 (m.) Jerusalem; ROLLE leg., III. 1895, (alte Inv. Nr. 10867).

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

H o l o t y p u s : NMW 17343 (m.) Insel Gaidaros bei Hierapetra an der S Küste von E Kreta; WETTSTEIN leg., 19. 5. 1942.

P a r a t y p u s : 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.

L e c t o t y p u s : NMW 17346 (m.) Insel Salamis im Saronischen Golf bei Athen; WERNER leg., 10. 5. 1937.

P a r a l e c t o t y p e n : 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 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 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 idente 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 russowii* (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. Asiat. Soc. Bengal, Calcutta, 1871: 193.

S y n t y p e n: NMW 17820:1,2 Badrachalam, Godavefy-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. &amp; 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.: MITTLEMAN, 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, Abessinien; 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 schmidlerorum* 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 &amp; 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 &amp; BILEK leg., 27. 5. 1963.

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

Ref.: EISELT, J. &amp; 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. &amp; 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. &amp; 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. &amp; 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. 1935.

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; GRUBER, 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 phytusae* WETTSTEIN**

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

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

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

= *Podarcis erhardii phytusae* (WETTSTEIN, 1937)

Ref.: MERTENS, R. &amp; 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.

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

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

= *Podarcis erhardii punctigularis* (WETTSTEIN, 1952)

Ref.: MERTENS, R. &amp; 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.

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

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

= *Podarcis erhardii rechingeri* (WETTSTEIN, 1952)

Ref.: MERTENS, R. &amp; 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.

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

= *Podarcis erhardii ruthveni* (WERNER, 1930)

Ref.: MERTENS, R. &amp; 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 schiebeleri* WETTSTEIN**

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

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

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

= *Podarcis erhardii schiebeleri* (WETTSTEIN, 1952)

Ref.: MERTENS, R. &amp; 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.

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

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

= *Podarcis erhardii subobscura* (WETTSTEIN, 1937)

Ref.: MERTENS, R. &amp; 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.

Lectotypus: NMW 8283 (m.) Insel Syrina; WETTSTEIN leg., 28. 5. 1935.

Paralectotypen: NMW 8284:1-11 Insel Syrina; WETTSTEIN leg., 28. 5. 1935.

= *Podarcis erhardii syrinae* (WETTSTEIN, 1937)

Ref.: MERTENS, R. &amp; 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.

Lectotypus: NMW 8281 (m.) Insel Kythnos; F. WERNER leg., 28. 5. 1934.

Paralectotypen: 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. &amp; 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.

Lectotypus: NMW 8287 (m.) Insel Megali Zafrana; WETTSTEIN leg., 27. 5. 1935.

Paralectotypen: NMW 8288:1,2 Insel Megali Zafrana; WETTSTEIN leg., 27. 5. 1935.

= *Podarcis erhardii zafranae* (WETTSTEIN, 1937)

Ref.: MERTENS, R. &amp; 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 fumana* var. *bocchensis* SCHREIBER**

1912 Herpetologia europaea, Görz, Ed. 2, pp. 434-435.

Synotypus: NMW 16034 Bocche di Cattaro, Dalmatien; TOMASINI leg., 27. 8. 1909, Coll. SCHREIBER, 1915. II. 23.

= *Podarcis melisellensis fumana* (WERNER, 1891)

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

***Lacerta fumana gigas* WETTSTEIN**

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

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

***Lacerta fumana kammereri* WETTSTEIN**

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

Synotypen: 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, Dalma-

tien; KAMMERER leg., 12. 6. 1911.

= *Podarcis melisellensis kammereri* (WETTSTEIN, 1926)

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

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

***Lacerta fumana 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 fumana 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/I: 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 Vrtilac; Prof. RADOVANOVIC leg. et don., 13. 8. 1952.

P a r a t y p e n: NMW 15518:1-4 Vrtilac; 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. *albatica* BOLKAY**

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

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

= *Podarcis muralis albatica* (BOLKAY, 1919)

Ref.: MERTENS, R. &amp; WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 124; GRUSCHWITZ, M. &amp; 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. &amp; 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. &amp; WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 119; TIEDEMANN, F. &amp; 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. &amp; WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 125-126; GRUSCHWITZ, M. &amp; 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. &amp; WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 117-118; TIEDEMANN, F. &amp; 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. &amp; WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., pp. 117-118; TIEDEMANN, F. &amp; HENLE, K. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 129.

***Lacerta muralis occidentalis* KNOEPPFLER & 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 Ver. 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. &amp; 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. &amp; 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, Pasaauri, Georgien, 1100 m; W. LANGULA leg., 25. 5. 1979. - NMW 32619:2 Südabfall des zentralen Kaukasus, Pasaauri, 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, Svanetien; 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. &amp; WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 130; TIEDEMANN, F. &amp; 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. &amp; WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 141; HENLE, K. &amp; 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. &amp; WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 141; HENLE, K. &amp; 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. &amp; WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 140; HENLE, K. &amp; 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. &amp; WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 140; HENLE, K. &amp; 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. &amp; WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 142; HENLE, K. &amp; 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. &amp; WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 145; HENLE, K. &amp; 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. &amp; WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 145; HENLE, K. &amp; 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. &amp; WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 145; HENLE, K. &amp; KLAVER, C. J. J. in: BÖHME, W. (1986), Handb. Rept. Amph. Europas, 2/II: Echsen III, Wiesbaden (Aula), p. 301.

***Lacerta sicula samogradi* 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 samogradi* (RADOVANOVIC, 1956)

Ref.: MERTENS, R. &amp; WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 146; HENLE, K. &amp; 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. &amp; WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 146; HENLE, K. &amp; 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, Stadtrand von Chania; WETTSTEIN leg., 29. 4. 1942. - NMW 16262:9-11 Halbinsel Korikos, NW Kreta; WETTSTEIN leg., 19. 4. 1942. - NMW 14904:1 Frigana, zwischen Chania und Subadai; ZIMMERMANN, 29. 4. 1942. - NMW 14904:2 Hagia Paraskies, SE Heraklia; BEHNKE leg., 14. 7. 1942. - NMW 14904:3 Halbinsel Titi-ron 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; EISELT 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. Türkei-reise des NMW, 23. 4. 1966. - NMW 20324:1-8 Hasanbeyli, 1000 m, kleines Nebental; EISELT et al. leg., 14. 4. 1966. - NMW 20324:9 Nurdag Tepesi; EISELT et al. leg., 23. 4.

1966. - NMW 20329:1 Namrun; HOLZSCHUH leg. et don., 18.-22. 5. 1969. - NMW 20329:3 Namrun, Garten; RESSL leg. et don., 8. 5. 1967. - NMW 20329:4 Namrun; KOLLER leg. et don., 10. 5. 1969. - NMW 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 spitzenbergerae* 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. KAMMEL 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 barboursi* 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 barboursi* (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; MITTLEMAN, 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 barbarensense* 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 Yunnan, S-China; Coll. SCHNEIDER, 1923.

= *Sphenomorphus indicus* (GRAY, 1853)

Ref.: POPE, C. H. (1935), The reptiles of China, New York, p. 482.

***Lygosoma (Hemiergus) 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.

= *Hemiergus 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.: MITTLEMAN, 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.: MITTLEMAN, 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) quadrivittatum* 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 quadrivittatus* (PETERS, 1867)Ref.: MITTLEMAN, 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.: MITTLEMAN, 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.: MITTLEMAN, 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 bogacii bogacii* BOULENGER, 1895Ref.: 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 Perewalnaja, Transkaspien; STEINDACHNER don., BOETTGER, 1888.

= *Phrynocephalus reticulatus reticulatus* EICHWALD, 1888

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

***Phrynocephalus stolickai* 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, Abessinien; Coll. RAGAZZI, 1899. - NMW 17480:1-10 Ghinda, Abessinien; Coll. RAGAZZI, 1899, im Tausch vom Museum Genua.

= *Pristurus flavipunctatus flavipunctatus* RÜPPEL, 1835

Ref.: WERMUTH, H. (1965), *Das Tierreich*, 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. II. 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, KLAPTOCZ leg., 1906.

= *Scincus scincus cucullatus* WERNER, 1914

Ref.: ARNOLD, E. N. &amp; 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. &amp; 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. &amp; 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.

= *Chalcidcs (Chalcidcs) mionecton mionecton* (BOETTGER, 1874)

Ref.: PASTEUR, G. &amp; 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.

= *Hermiergus peronii* (FITZINGER, 1826)Ref.: MITTLEMAN, M. B. (1952), *Smithson. Misc. Coll.*, Washington, 117 (17): 28. - COGGER, H. G. & al. (1983), *Zool. Cat. Australia*, Canberra, 1: 165.***Spatalura collaris* STEINDACHNER**

1867 Reise Novara, Rept., Wien, 1: 20-21.

S y n t y p e n: NMW 17462:1-4 Südarabien.

= *Pristurus carteri collaris* (STEINDACHNER, 1869)Ref.: WERMUTH, H. (1965), *Das Tierreich*, 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, 1827Ref.: WERMUTH, H. (1967), *Das Tierreich*, Berlin, Lief. 86: 25.***Stellio himalyanus* 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 Tumbes, Peru; STEINDACHNER don., 1878. - NMW 13123 Peru; STEINDACHNER don., Coll. BRANICKI, 1879.

= *Callopistes flavipuctatus* (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. *habellii* 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 Mabab; Südarabien Expedition, 1898 (14/XII) - 1899, Coll. SIMONY.

= *Uromastix bentii* (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.

= *Hemiargis 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-MAZETTI, V. 1915.

= *Agkistrodon monticola* WERNER, 1922

Ref.: POPE, C. H. (1935), The reptiles of China, New York, p. 398.

*Aparallactus boulengeri* 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.

= *Aparallactus 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 Sao 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-ritae* 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. &amp; 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. &amp; 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. &amp; 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.

= *Stenorrhina degenhardtii mexicana* (STEINDACHNER, 1867)

Ref.: PETERS, J. A. &amp; OREJAS-MIRANDA, B. (1970), U. S. Nat. Mus. Bull., Washington, 297: 285.

***Bothrops (Teleuraspis) nigroadpersus* 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. &amp; 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.



*Paralectotypus*: 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.

*Holotypus*: NMW 16703:1 (m.) Padang, Sumatra; STEINDACHNER don., 1896.

*Paratype*: NMW 16701:1 Padang, Sumatra; STEINDACHNER don., 1896. - NMW 16703:2-4 Padang, Sumatra; STEINDACHNER don., 1896.

*Calamaria forcati* INGER & MARX

1965 *Fieldiana Zool.*, Chicago, 49: 184-186.

*Holotypus*: NMW 16710 (m.) Deli, Sumatra; STEINDACHNER don., 1900.

*Paratype*: NMW 16709 (w.) Deli, Sumatra; Coll. BRENNER, 23. 2. 17. 26.

*Calamaria Muelleri* BOULENGER

1896 *Ann. Mag. Nat. Hist.*, London, 17 (6): 394-395.

*Paralectotypus*: 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.

*Holotypus*: 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.

*Holotypus*: NMW 20557 (w.) Aburudeis, Sinai; SOCHUREK don., 29. 3. 1974, von Prof. MENDELSSOHN.

*Paratype*: 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.

*Synonymus*: 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.

*Holotypus*: 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.

*Holotypus*: NMW 18893 Oberste Terrasse des alten Tempels von Angkor-Wat, Siam; keine Angaben über den Sammler.

*Coelopeltis cordofanensis* WERNER

1919 *Denkschr. Akad. Wiss.*, Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt. 1, 96-507.

*Holotypus*: 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.*, Genève, 92 (2): 471-477.

*Paratype*: NMW 15185:1 (w.) Platraes, Troodos, Zypern, 1400 m; WERNER leg., V. 1935.

*Coluber deroyi* WERNER

1923 *Ann. Naturhist. Mus.*, Wien, 36: 162.

*Holotypus*: 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 weneri* 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. HANDELMAZETTI, 1917, 23. 4. 30. 17.

= *Lycodon fasciatus* (ANDERSON, 1879)

Ref.: POPE, 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 Jarvis; 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 Jarvis; 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* STEMMLER**

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 Belempeß, Prov. Antakya, ca. 700 m, Türkei; EISELT leg., 18. 4. 1966. - NMW 15267 "Libanon"; BORN-MÜLLER leg., 1897. - NMW 20178:1-5 Cypem; 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 Silifke, 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.

***Elapechis 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.

= *Elapsoidea 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.-natuwiss. 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.

***Geophis 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.

***Geophis 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 laevisimus* (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. Asiat. 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 (1): 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.

= *Lytorhynchus 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. 1. 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 Jamaica; 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 transandinus* 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 hypsirhinoides* 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.-natuwiss. 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 VERREAUX, 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.) Zentralbrasilien; 1898.

= *Xenophis scalaris* (WUCHERER, 1861)

Ref.: PETERS, J. A. &amp; 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.

***Triaenopholis 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.

= *Amphisma 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 u s: 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. 1. 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. Karpathen; 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. &amp; WERMUTH, H. (1960), Die Amphibien und Reptilien Europas, Frankfurt a. M., p. 199.

***Vipera bornmülleri* 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 WEICHBERGER.

= *Vipera bornmuelleri* WERNER, 1898

Ref.: SCHÄTTI, B., BARAN, I. &amp; SIGG, H. (1991), Amphibia-Reptilia, Leiden, 12: 305-327.

***Vipera lebetina siphnensis* WETTSTEIN**

1952 Anz. Akad. Wiss., Wien, math.-naturwiss. Kl.; 89: 256.

H o l o t y p u s: NMW 15141 (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. &amp; 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. &amp; 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, 1877

Ref.: 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  
*adpersa*, *Ctenoblepharys* 24  
 -, *Emoia* 26  
*adpersus*, *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  
 - *agorensis* 58  
 - *doria cordofanensis* 15  
 - *flavicauda* 15  
 - *himalayana himalayana* 15, 58  
 - *isozona* 15  
 - *lehmanni* 56  
 - *microlepis* 58  
 - *microtyimpanum* 15  
 - *mutabilis* 15  
 - *neumanni* 16  
 - *nupta nupta* 15  
 - *rubrigularis* 59  
 - *runderata megalonyx* 16  
 - *sennariensis* 16  
 - *tuberculata* 58  
 - *weidholzi* 16  
*agilis*, *Blepharosteres* 19  
 - *brevicaudata*, *Lacerta* 34  
*Agkistrodon monticola* 61  
*agnetae*, *Agama* 15  
*agorensis*, *Agama* 58  
 -, *Stellio* 58  
*ahaetulla marginatus Leptophis* 68  
*albanica*, *Lacerta muralis* var. 43  
 -, *Podarcis muralis* 43  
*albertisii*, *Gonycephalus* 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 bitaeniatus* 22  
 -, *Chamaeleo hoehnelii* 22  
*alvearoi*, *Lacerta sicula* 46  
 -, *Podarcis sicula* 46  
*amaralii*, *Apostolepis* 61  
*amarali*, *Liophis (Rhadinæa)* 69  
*amazonicus*, *Coleodactylus* 24  
*Amblycephalus aberrans* 61  
 - *longissimus* 61  
*Ameiva ameiva tobagana* 16  
 - *exsul* 16  
 - *Riisei* 16  
 - *surinamensis* var. *aquilina* 16  
 - *surinamensis* var. *atrigrularis* 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-ritae* 62  
 - *villaricae* 62  
*aquilina, 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  
*atrigularis, 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*, *Uromastix* 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*, *Cyrtodactylus kotschy* 24  
 -, *Lacerta danfordi* 35  
*bilineatus*, *Platyplecturus* 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  
 -, *Euprepes* 27  
 - *graueri*, *Chamaeleon* 22  
*bivittatus lindbergi*, *Ablepharus* 14  
*blanfordana*, *Charasia* 23  
*blanfordanus*, *Psammophilus* 23  
*Blepharosteres agilis* 19  
 - *Grayanus* 19  
*blomhoffii monticola*, *Ancistrodon* 61  
*blythi*, *Euprepes* 27  
*bocagii bocagii*, *Mabuya* 53  
 -, *Mabuya bocagii* 53  
*bocchensis*, *Lacerta fiumana* var. 40  
*boettgeri*, *Glaukonina* 67  
 -, *Tarentola delalandii* 59  
 -, *Tarentola delalandii* var. 59  
 -, *Zonosaurus* 60  
*Boiga philippina* 64  
*bokicae*, *Lacerta melisellensis* 42  
 -, *Podarcis melisellensis* 42  
*bonnali aranica*, *Lacerta*  
 (*Archaeolacerta*) 35  
*borneensis*, *Lanthanotus* 50  
*bornmuelleri*, *Hemidactylus* 32  
 -, *Vipera* 78  
*bornmülleri*, *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  
 - *nchiensis* 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  
 - *Muelleri* 63  
 - *philippinica* 63  
*Callopietes 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  
 - *schmeltzii* 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 karlharti*, *Cerastes* 63  
*Cerastes cerastes karlharti* 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 bistrriatus* 21  
 - *sexlineatus sexlineatus* 21, 22  
 - *simonyi* 21  
 - *viridanus* var. *bistrriatus* (Farbvar. *pallens*) 21  
 - *viridanus* var. *bistrriatus* (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 altaealgonis* 22  
 - *hoehnelii hoehnelii* 23  
 - *incornutus* 22  
 - *leikipiensis* 22  
 - *nasutus* 23  
 - *rudis rudis* 22  
 - *tavetanus* 23  
*Chamaeleon bitaeniatus altaealgonis* 22  
 - *bitaeniatus graueri* 22  
 - *fischeri vosseleri* 22  
 - *fischeri wernerii* 22  
 - *fülleborni* 22  
 - *höhnelii* 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 rudis* 45  
*Chelodina steindachneri* 11  
*Chilabothrus gracilis* 63  
*chilensis*, *Dromicus* 65  
*Chilorhinophis butleri* 63  
*Chironius schlueteri* 68  
*Chrysemys marginata* 11  
 - *picta marginata* 11  
*Chrysopelea ornata* var. *ornatissima* 63  
*ciciliensis*, *Lacerta trilineata* 49  
*cilicicus*, *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  
 -, *Geopytas* 67  
 -, *Pristurus carteri* 58  
 -, *Spatalura* 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  
*Ctenoblepharis 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  
- *kotschyi adelphiensis* 24  
- *kotschyi bileki* 24  
- *kotschyi buchholzi* 24  
- *kotschyi fitzingeri* 29  
- *kotschyi kalypsae* 30  
- *kotschyi kotschyi* 30  
- *kotschyi oertzeni* 32  
- *kotschyi orientalis* 30  
- *kotschyi saronicus* 30  
- *kotschyi solerii* 31  
- *kotschyi steindachneri* 31  
- *kotschyi stepaneki* 31  
- *kotschyi syriacus* 31  
- *kotschyi wettsteini* 30, 31, 32  
  
**Dahlia**, *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*, *Hydromphis* 68  
-, *Stellio* 58  
*decipiens*, *Elaps* 66  
*decrensiensis*, *Zygnis* 60  
-, *Hemiergis* 60  
*degenhardtii mexicana*, *Stenorrhina* 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 nigrirostris*, *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 mauii*, *Lacerta* 36  
- *mauii*, *Podarcis* 36  
*Dumerilii*, *Ophryossoides* 54  
*dupeni*, *Silybura* 74

- dupinici, Lacerta sicula* 46  
 -, *Podarcis sicula* 46
- ebneri, Vipera ursinii* 78  
*Echis carinatus ocellatus* 65  
*Ecleopos (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  
*Elapsoidea 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  
 - *wieningeri* 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  
 - *megalophtenae, Lacerta* 38  
 - *megalophtenae, 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  
 - *syrinae, Lacerta* 40  
 - *syrinae, 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*) *adpersus* 26  
 - (*Mabouya*) *Nattereri* 26  
 - (*Mabouya*) *singaporensis* 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  
 - *fischeri*, *Chamaeleo* 22  
 - *multituberculatus*, *Chamaeleo* 22  
 - *tavetanus*, *Chamaeleo* 23  
 - *vosseleri*, *Chamaeleon* 22  
 - *wernerii*, *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*, *Callopietes* 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  
*fülleborni*, *Chamaeleon* 22  
*fusca* var. *hesperica*, *Lacerta muralis* 43  
 - var. *lissana*, *Lacerta muralis* 43  
 - var. *maculiventris*, *Lacerta muralis* 43  
*fuscum barbarensense*, *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  
 -, *Gonyocephalus* 29  
*Gehyra australis* 28  
 - *brevipalmata* 33  
*Gekko oorti* 28  
 - *subpalnatus* 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  
*Glaukonina 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  
*Gonyocephalus 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 flavipunctatus* 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  
- *philippinicus* 32  
- *russovi* 32  
- *stoliczkae* 32  
  
*habelii*, *Dromicus chamissonis* var.  
-, *Tropidonotus pacificus* var. 59  
*hajarensis*, *Bunopus spatulurus* 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*, *Phyrnocephalus* 55  
*Hemidactylus affinis* 33  
- *bornmuelleri* 33  
- *brookii angulatus* 33  
- *giganteus* 33  
- *granti* 33  
- *newtoni* 33  
- *oxyrhinus* 33  
- (*Peropus*) *brevipalmatus* 33  
- *persicus* 33  
*Hemiergus 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*, *Leiopisma* 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 altaealgonis*, *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
- hypsirhinoides*, *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
- inexpectata*, *Wallia* 78
- initiale*, *Lygosoma (Hemiergus)* 52
- initialis*, *Hemiergus* 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 ancoralis* 70
- Japalura yunnanensis popei* 34
- kachhensis*, *Gymnodactylus* 29
- , *Cyrtodactylus kachhensis* 29
- *kachhensis*, *Cyrtodactylus* 29
- kalypsae*, *Gymnodactylus kotschy* 30
- , *Cyrtodactylus kotschy* 30

- kammereri*, *Lacerta fiumana* 40  
 -, *Podarcis melisellensis* 40  
*kargilensis*, *Euprepes* 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  
*kitabelii fabichi*, *Ablepharus* 14  
*kochi*, *Lacerta lilfordi* 42  
*kotschyi adelphiensis*, *Cyrtodaytus* 24  
 - *bileki*, *Cyrtodactylus* 24  
 - *buchholzi*, *Cyrtodactylus* 24  
 - *fitzingeri*, *Gymnodactylus* 29  
 - *fitzingeri*, *Cyrtodactylus* 29  
 -, *Cyrtodactylus kotschyi* 30  
 -, *Gymnodactylus kotschyi* 30  
 - *kalypsae*, *Gymnodactylus* 30  
 - *kalypsae*, *Cyrtodactylus* 30  
 - *kotschyi*, *Gymnodactylus* 30  
 - *kotschyi*, *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  
 - *cappadocica schmidlerorum* 35  
 - *danfordi anatolica* 34  
 - *danfordi bileki* 35  
 - *danfordi kulzeri* 41  
 - *danfordi pentanisiensis* 36  
 - *dugesii mauii* 36  
 - *erhardii amorgensis* 36  
 - *erhardii biinsulicola* 36  
 - *erhardii buchholzi* 36  
 - *erhardii cretensis* 36  
 - *erhardii elaphonisi* 37  
 - *erhardii kinarensis* 37  
 - *erhardii leukaorii* 37  
 - *erhardii levithensis* 37  
 - *erhardii makariaisi* 37  
 - *erhardii megalophtenae* 38  
 - *erhardii mykonensis* 38  
 - *erhardii obscura* 38  
 - *erhardii ophidusae* 38  
 - *erhardii pachiae* 38  
 - *erhardii phytiusae* 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

*labialis*, *Trimeresurus* 76

*labialis*, *Trimeresurus* 76

*Lacerta agilis brevicaudata* 34

- *anatolica* 34

- (*Archaeolacerta*) *bonnali aranica* 35

- *cappadocica muthari* 35

- *muralis* var. *littoralis* 43
- *neapolitana* var. *striata* 44
- *oertzeni pelagiana* 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 alveariorum* 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 samogradi* 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 spitzbergerae* 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
- laevisissimus, 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, Elapechis* 65
- leachi, Cnemidophorus* 23
- lebetina schweizeri, Vipera* 78
- *siphnensis, Vipera* 78
- lehmanni, Stellio* 58
- , *Agama* 58
- leikiipiensis, Chamaeleo* 22
- Leimadophis typhlus* 69
- *sagittifer* 70
- Liocephalus beatanus* 51
- *personatus beatanus* 51
- Leirolepis belliana ocellata* 51
- *peguensis* 51
- Leiopisma 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 tessellatus* 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
- littoralis*, *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
- Lycodomorphus laevis* 68
- Lycophidion horstockii*
- var. *albomaculata* 70
- *semicinctum albomaculatum* 70
- Lygodactylus robustus* 51
- *spinulifer* 54
- Lygosoma* (*Hinulia*) *acutum* 52
- *atrocostatatum* 26
- *fallax* 52
- *fuscum barbarensense* 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*) *quadrivittatum* 53
- (*Heteropus*) *rhomboidalis* 53
- (*Lipinia*) *semperi* 53
- (*Hinulia*) *variegatum* 53
- Lystrophis histricus* 68
- Lytorhynchus gabrielis* 70
- *menticornis* 70
- *ridgewayi* 70
- mabouia*, *Eumeces* 26
- (*Mabouya*) *adspersus*, *Eumeces* 26
- mabouya*, *Mabuya* 26
- (*Mabouya*) *nattereri*, *Eumeces* 26
- (-) *singaporensis*, *Eumeces* 26
- Mabuia mongallensis* 53
- *Petersi* 53
- *wingatii* 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  
*matengoensis*, *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 russowi* 32  
*mediofasciata*, *Podarcis sicula* 47  
*megalonyx*, *Agama ruderata* 16  
*megalophthenae*, *Lacerta erhardii* 38  
 -, *Podarcis erhardii* 38  
*megaspila*, *Hinulia* 34  
*megaspilus*, *Sphenomorphus* 34  
*mehelyi*, *Lygosoma* 53  
 -, *Emoia* 53  
*melanocephalus*, *Tropidonotus*  
 (*Macropophis*) 77  
*Melanoseps ater matengoensis* 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  
 -, *Stenorrhina degenhardtii* 62  
*meyeri*, *Lygosoma (Hinulia)* 53  
*meyerinkii*, *Oligodon* 75  
*Meyerinkii*, *Simotes* 75  
 -, *Lygosoma (Lioplepisma)* 53  
*microlepis*, *Stellio* 58  
 -, *Agama* 58  
*Microscalabotes spinulifer* 54  
*microtympanum*, *Agama* 15  
*Micrurus affinis stantoni* 70  
 - *ancoralis jani* 70  
 - *carinicauda* 70  
 - *carinicauda carinicauda* 70  
 - *diastema sapperi* 70  
 - *dissoleucus nigrirostris* 71  
 - *lemiscatus carvalhoi* 71  
 - *lemiscatus 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 werneri*, *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  
*mülleri* 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*, *Amphisma* 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 hypsirhinoides* 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*, *Silybura* 74
- nitidus*, *Uropeltis* 74
  
- notaesus*, *Eunectes* 67
- novae-guineae*, *Dibamus* 57
- novarae*, *Euprepes* 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
- , *Silybura* 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 analepticus* 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, Micrurus steindachneri* 71  
*(Oreosaurus) striatus, Ecleopus* 25  
*orientalis, Delma* 24  
 -, *Cyrtodactylus kotschy* 30  
 -, *Gymnodactylus kotschy* 30  
 -, *Paradelma* 25  
*ornata, Nucras taeniolata* 25  
 - var. *ornatissima, Chrysopelea* 63  
*ornaticeps, Amphiesmoides* 77  
 -, *Tropidonotus* 77  
*ornatissima, Chrysopelea 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* 30  
*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, Mabuia* 53  
*petersii, Euprepes* 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  
 - *stolickai* 55  
 - *theobaldi* 55  
*Phrynonax angulifer* 72  
*Phyllodactylus elisae* 55  
 - *ingae* 55  
 - *stumpffii* 55  
*Physignatus gilberti gilberti* 56  
*phytiusae, 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, Amphisma (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, Enhydria* 68  
*Podarcis dugesii maui* 36  
 - *erhardii amorgensis* 36  
 - *erhardii biinsulicola* 36  
 - *erhardii buchholzi* 36  
 - *erhardii cretensis* 37  
 - *erhardii elaphonisi* 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 phytiusae* 39  
 - *erhardii punctigularis* 39  
 - *erhardii rechingeri* 39  
 - *erhardii ruthveni* 39  
 - *erhardii schiebeli* 39  
 - *erhardii subobscura* 39  
 - *erhardii syrinae* 40  
 - *erhardii thermiensis* 40  
 - *erhardii werneriana* 38  
 - *erhardii zafranae* 40  
 - *hispanica hispanica* 43  
 - *lilfordi hartmanni* 42  
 - *lilfordi plana* 42  
 - *melisellensis bokicae* 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  
*porrectus*, *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 blanfordanus* 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  
*Riisei*, *Ameiva* 16  
*Riopa cyanella* 57  
 - *lineolata* 57  
*robustus*, *Acanthodactylus* 15  
 -, *Lygodactylus* 51  
*roquetextremus*, *Anolis* 17  
*roquet* var. *cinereus*, *Anolis* 18

- rostrata*, *Argyrogena* 62  
*rubrigularis*, *Agama* 59  
 -, *Trapelus* 59  
*rubromaculata*, *Silybura* 75  
*rubromaculatus*, *Uropeltis* 75  
*ruderata*, *Agama megalonyx* 16  
*rudis*, *Chamaeleo rudis* 22  
 - *chechenica*, *Lacerta* 45  
 - *rudis*, *Chamaeleo* 22  
 - *svanetica*, *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-ritae*, *Apostolepis* 62  
*sanguineus*, *Plecturus* 73  
 -, *Teretrurus* 73  
*sapperi*, *Micrurus diastema* 70  
*saronica*, *Gymnodactylus kotschyi* 30  
*saronicus*, *Cyrtodactylus kotschyi* 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  
*schmidlerorum*, *Lacerta cappadocica* 35  
*scheideri*, *Acanthosaura* 15  
*schweizeri*, *Vipera lebetina* 78  
*Scincella ladacensis* 27  
*Scincella ladacensis ladacensis* 27  
 - *macrois* 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*, *Euprepes (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*, *Sternothaerus 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
- singaporensis*, *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
- Spatalura 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* 25
- *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
- , *Sternothaerus* 12
- , *Trionyx* 13
- , *Vipera ammodytes* var. 77
- Steindachneri*, *Elaps* 66
- stellatus*, *Pachydactylus bibronii* var. 54
- Stellio agorensis* 58
- *Dayanus* 58
- *himalayanus* 58
- *lehmanni* 58
- *microlepis* 58
- Stenodactylopsis pulcher* 58
- Stenodactylus petrii* 59
- *stenurus* 58
- Stenorhina degenhardtii mexicana* 62
- stenurus*, *Stenodactylus* 58
- stepaneki*, *Cyrtodactylus kotschy* 31
- , *Gymnodactylus kotschy* 31
- Sternothaerus nigricans seychellensis* 12
- *steindachneri* 12
- stolickai*, *Euprepes* 27
- , *Phrynocephalus* 55
- stoliczkae*, *Gonydactylus* 32
- , *Gymnodactylus* 32
- stolzmanni*, *Ctenoblepharis* 27
- , *Tropidurus occipitalis* 60
- Stolzmanni*, *Tropidurus* 60
- striata*, *Lacerta neapolitana* var. 44
- striatulus*, *Euprepes* 28
- striatus*, *Eclipseopus (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

- stumpfii*, *Phyllodactylus* 55  
*subobscura*, *Lacerta erhardii* 39  
 -, *Podarcis erhardii* 39  
*subpalmatus*, *Gekko* 28  
*subpunctata*, *Dakaria* 64  
*subrubrum steindachneri*, *Kinosternum* 11  
*subtaeniatus sudanensis*, *Psammophis* 73  
 - var. *sudanensis*, *Psammophis* 73  
*subtypicus*, *Chalcides ocellatus* 21  
*sudanensis*, *Psammophis subtaeniatus* 73  
 -, *Psammophis subtaeniatus* var. 73  
*sundevalii laticincta*, *Elapsoidea* 65  
*surinamensis* var. *aquilina*, *Ameiva* 16  
 - var. *atrigrularis*, *Ameiva* 16  
*svanetica*, *Lacerta rudis* 45  
*Sympeltophis ungaloides* 75  
*syriacus*, *Cyrtodactylus kotschyi* 31  
 -, *Gymnodactylus kotschyi* 31  
*syrinae*, *Lacerta erhardii* 40  
 -, *Podarcis erhardii* 40  
*szczerbaki*, *Alsophylax loricatus* 16
- taczanowskyi*, *Tropidophis* 77  
 -, *Ungalia* 77  
*taeniata*, *Abronia taeniata* 28  
 - *taeniata*, *Abronia* 28  
*taeniatum*, *Lygosoma*  
 (*Hinulia*) *indicus* 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  
 - *mauretanic* 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*, *Pachyophis* 72  
*Tenuidactylus longipes* 32
- Teretrurus 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  
*transsandinus*, *Micrurus* 71  
*Trapelus rubrigularis* 59  
*Triaenopholis arenarius* 76  
*tricristatus*, *Ophryoessoides* 54  
*trifasciatus*, *Liophis* 70  
*trilineata diplochondrodes*, *Lacerta* 49  
 - *ciciliensis*, *Lacerta* 49  
 - *galatiensis*, *Lacerta* 50  
 - *isaurica*, *Lacerta* 50  
 - *pamphylica*, *Lacerta* 50  
 - *polylepidota*, *Lacerta* 49  
*trilineatus*, *Platyplecturus* 73  
*Trimeresurus acutimentalis* 76  
 - *anamallensis* 76  
 - *labialis* 76  
 - *malabaricus* 76  
 - *mutabilis* 76  
 - *purpureomaculatus*  
*purpureomaculatus* 76  
*trinasalis*, *Psammophis sibilans* 73  
*trinitatis*, *Anolis* 19  
*Trionyx steindachneri* 13  
*tripraeocularis*, *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
- *porrectus* 77
- *ruficaudus* 77
- typhlus*, *Leimadophis* 69
  
- umbra*, *Plica umbra* 60
- *umbra*, *Plica* 60
- umbrina*, *Pseudemidura* 12
- Ungalia taczanowskyi* 77
- ungalioides*, *Sympeltophis* 75
- unicarinatus*, *Tropidurus* 60
- unicolor*, *Gymnodactylus kotschy* 32
- Uromastix simonyi* 60
- Uromastyx benti* 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 spitzenbergerae*, *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*, *Epicrates* 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
- *bornmülleri* 78
- *bornmuelleri* 78
- *lebetina schweizeri* 78
- *lebetina 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
- , *Procteria* 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 inexpectata* 78
- walli*, *Coluber* 64
- watsonana*, *Eremias (Mesalina)* 26
- weidholzi*, *Agama* 16
- wernereri*, *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  
*wieningeri*, *Epicrates* 67  
*wilsoni*, *Ablepharus* 14  
*wingatii*, *Mabuia* 53

*Xenodon weneri* 78  
*Xenophis scalaris* 75

*yunnanensis*, *Dinodon* 64  
 - *popei*, *Japalura* 34

*zafranae*, *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



## Notizen



Notizen

**Notizen**

**Notizen**

Notizen

## Notizen

Notizen



**Bisher erschienene Kataloge der wissenschaftlichen Sammlung des  
Naturhistorischen Museums in Wien**

**Mineralogie und Petrographie:**

- KARRER, F. (1892): Führer durch die Baumaterial-Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien. - 303 S., 40 Taf. - Wien (Verlag R. Lechner). vergriffen  
BREZINA, A. (1895): Die Meteoritensammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums am 1. Mai 1895. - Ann. Naturhist. Mus. Wien, 10: 231-370. öS 143,-  
BERWERTH, F. (1903): Verzeichnis der Meteoriten im k. k. naturhistorischen Hofmuseum, Ende October 1902. - Ann. Naturhist. Mus. Wien, 18: 1-90. öS 90,-

**Paläobotanik:**

- PIA, J. (1920): Katalog der Diploporensammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. - Ann. Naturhist. Mus. Wien, 33: N 1 - N 16. - Wien. öS 16,-

**Paläozoologie:**

- PIA, J. & O. SICKENBERG (1934): Katalog der in den österreichischen Sammlungen befindlichen Säugetierreste des Jungtertiärs Österreichs und der Randgebiete. - Denkschr. Naturhist. Mus. Wien 4, Geol.-Paläont. Reihe 4: 544 S. - Leipzig und Wien (Verlag Deuticke). vergriffen  
FLÜGEL, E. (1960): Verzeichnis der in der Geol.-Paläontolog. Abteilung des Naturhistorischen Museums Wien, Austria, aufbewahrten Typen und Abbildungsoriginale aus den Aufsammlungen der Novara-Expedition. - New Zealand J. Geol. & Geophysics, 2/5 (Hochstetter Centenary Issue): 826-840. - Wellington. vergriffen  
FLÜGEL, E. (1961): Typen-Katalog. Verzeichnis der in der Geologisch-Paläontologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien aufbewahrten Typen sowie der Abbildungsoriginale. I. Invertebrata: 1. Protozoa. 2. Coelenterata. - Ann. Naturhist. Mus. Wien, 64: 65-104. öS 40,-  
TICHY, G. (1970): Typen-Katalog. Verzeichnis der in der Geologisch-Paläontologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien aufbewahrten Typen sowie der Abbildungsoriginale. Triadische Gastropoden. Lamellibranchiaten und Scaphopoden. - Ann. Naturhist. Mus. Wien, 74: 607-655. vergriffen

**Zoologie - Vertebrata:**

- PELZELN, A. v. & L. v. LORENZ (1886): Typen der ornithologischen Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. - Ann. Naturhist. Mus. Wien, 1: 249-270. öS 21,-  
-- & -- (1887): detto, Teil 2. - Ann. Naturhist. Mus. Wien, 2: 191-216. öS 25,-  
-- & -- (1887): detto, Teil 3. - Ann. Naturhist. Mus. Wien, 2: 339-352. öS 13,-  
-- & -- (1888): detto, Teil 4. - Ann. Naturhist. Mus. Wien, 3: 37-62. öS 25,-  
LORENZ von LIBURNAU, L. (1892): Die Ornithologie von Oesterreich-Ungarn und den Occupationsländern im k. k. naturhistorischen Hofmuseum zu Wien. - Ann. Naturhist. Mus. Wien, 7: 306-372. öS 66,-

**Zoologie-Entomologie:**

- ST. QUENTIN, D. (1970): Katalog der Odonaten-Typen im Naturhistorischen Museum Wien. - Ann. Naturhist. Mus. Wien, 74: 253-279. öS 26,-  
HOLZINGER, H. & R. (1974): Die Typen in der Heliconiinae-Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien (Lep., Nymphalidae). - Ann. Naturhist. Mus. Wien, 78: 261-273, 1 Taf. vergriffen  
LICHTENBERG, R. (1974): Liste der Chironomiden-Typen am Naturhistorischen Museum in Wien. - Chironomus (Mitt. aus der Chironomidenkunde), 1/14-15: 122-125. - Plön. vergriffen

**Neue Serie:**

**Kataloge der wissenschaftlichen Sammlung des Naturhistorischen Museums Wien**

- Band 1 - **Entomologie 1:** SCHEDL, K. E. (1978): Die Typen der Sammlung Schedl. Familie Platypodidae (Coleoptera). - 82 S. öS 150,-  
Band 2 - **Vertebrata 1:** HAUPL, M. & F. TIEDEMANN (1978): Typenkatalog der Herpetologischen Sammlung Amphibia. - 34 S. öS 45,-  
Band 3 - **Entomologie 2:** SCHEDL, K. E. (1979): Die Typen der Sammlung Schedl. Familie Scolytidae (Coleoptera). - Mit einer Würdigung des Autors von Max FISCHER und Schriftenverzeichnis. - 286 S., 1 Taf. öS 400,-  
Band 4 - **Vertebrata 2:** TIEDEMANN, F. & M. HAUPL (1980): Typenkatalog der Herpetologischen Sammlung Reptilia. - 79 S. öS 120,-  
Band 5 - **Entomologie 3:** LICHTENBERG, R. (1979): Anthomyiiden-Typen und als Typen in Frage kommende Exemplare klassischer Sammlungen im Naturhistorischen Museum in Wien (Diptera, Calyptrata, Cyclorrhapha). - 16 S. öS 30,-  
Band 6 - **Paläozoologie 1:** PONOMARENKO, A. G. & O. SCHULTZ (1988): Typen der Geologisch-Paläontologischen Abteilung: Fossile Insekten. - 40 S., 14 Taf. öS 150,-  
Band 7 - **Entomologie 4:** DÖLLFUSS, H. (1989): Verzeichnis der Grabwespentypen am Naturhistorischen Museum in Wien (Hymenoptera, Sphecidae). - 26 S. öS 75,-  
Band 8 - **Paläobotanik 1:** KOVAR-EDER, J. [unter Mitarbeit von M. ESCHIG] (1990): Typen der Geologisch-Paläontologischen Abteilung. Paläobotanik. - 344 S. öS 539,-  
Band 9 - **Vertebrata 3:** HAUPL, M., F. TIEDEMANN & H. GRILLITSCH (1994): Katalog der Typen der Herpetologischen Sammlung nach dem Stand vom 1. Jänner 1994. Teil I: Amphibia. - 42 S. öS 75,-  
Band 10 - **Vertebrata 4:** TIEDEMANN, F., M. HAUPL & H. GRILLITSCH (1994): Katalog der Typen der Herpetologischen Sammlung nach dem Stand vom 1. Jänner 1994. Teil II: Reptilia. - 102 S. öS 160,-

Zu beziehen durch: Naturhistorisches Museum Wien, Schriftentausch, Postfach 417, A-1014 WIEN, Austria.



