



Institut für Pflanzenschutzforschung
der Akademie der Landwirtschaftswissenschaften der DDR zu Berlin
Bereich Eberswalde
Abteilung Taxonomie der Insekten
Eberswalde

HANNELORE GAEDIKE

Katalog der in den Sammlungen der Abteilung Taxonomie der Insekten des Institutes für Pflanzenschutzforschung, Bereich Eberswalde (ehemals Deutsches Entomologisches Institut) aufbewahrten Typen-XXIV

(Coleoptera: Oedemeridae, Pyrochroidae, Scraptiidae, Pedilidae, Aderidae, Anthonomidae, Meloidae, Rhypiphoridae, Mordellidae, Melandryidae, Monommatidae, Othniidae, Lagriidae, Alleculidae und Tenebrionidae)

Oedemeridae

abdominalis HEYDEN, 1887 (*Asclera*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1887, 304

♀ Holotypus, Chabarofka, durch KOLTZE, in Coll. HEYDEN.

DEI: Holotypus, Chabarofka, Amur, KOLTZE, in Coll. HEYDEN.

alpina W. SCHMIDT, 1846 (*Nacerda*)

Linn. Ent. 1, 121–123

Syntypen; Steiermark, durch STURM; Tyrol, durch STENZ und ROSENHAUER; Ungarn, durch ROSENHAUER, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Tyrol, STENTZ; 1 Syntypus, Styria, STURM; in Coll. HEYDEN.

anurensis HEYDEN, 1884 (*Oedemera*)

Dtsch. ent. Ztschr. 28, 295–296

Mehrere Syntypen, Amur, Chabarofka.

DEI: 2 Syntypen, Chabarofka, KOLTZE, in Coll. HEYDEN; 1 Syntypus, Amur, HEYDEN; 3 Syntypen, Chabarofka, GRAESER; in Coll. KOLTZE.

centralis G. HORN, 1896 (*Xanthochroa*)

Proc. Calif. Acad. Sci. (Ser. 2) Zool. 6, 392 + 395

Syntypen, California, Sylvania, leg. RICKSECKER.

DEI: 1 Syntypus, Californien, Sonoma Ct.

collaris SEMENOV, 1891 (*Ganglbaueria*)

Horae Soc. ent. Ross. 25, 379–380

Mehrere Syntypen, Turkestan chinens., in der Nähe der Stadt Keria, 2025 m, 5. 3. 1890, leg. GROMBCZEWSKI.

DEI: 1 Syntypus, Oas Keria, 5. 3. 90, leg. GROMBCZEWSKY, in Coll. HEYDEN.

curticornis Pic, 1911 (*Eobia*)

Dtsch. ent. Nat. Bibl. 2, 188

Syntypen, Formosa, Anping, leg. SAUTER.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Anping, 8. 1909, leg. SAUTER.

flavipennis W. SCHMIDT, 1846 (*Oedemera*)

Linn. Ent. 1, 62–63

♂♀ Syntypen, Caramanien, leg. ROSENBACH, in Coll. HEYDEN.

DEI: 2 Syntypen, Caramania, ROSENBACH, in Coll. HEYDEN.

fuscus HEYDEN, 1886 (*Scaredropsis*)

Dtsch. ent. Ztschr. 30, 191

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Turkestan, Alajgebirge, durch STAUDINGER, in Coll. HEYDEN, im DEI

gracilis W. SCHMIDT, 1846 (*Xanthochroa*)

Linn. Ent. 1, 37—38

Syntypen; Steyermark, durch GRIMMER und FRIVALDSZKY; Dalmatien, durch STENTZ, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Dalmatia, STENTZ, in Coll. HEYDEN.

hauseri HEYDEN, 1887 (*Asclera*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1887, 322

♂ Holotypus, Taschkent, in Coll. HEYDEN.

DEI: Holotypus, Taschkent, leg. HAUSER, in Coll. HEYDEN.

integricollis HEYDEN, 1886 (*Chrysanthia*)

Dtsch. ent. Ztschr. 31, 275

♀ Holotypus, Suytun-Fluß, Amur, leg. DÖRRIES, in Coll. HEYDEN, im DEI.

jucunda HEYDEN, 1890 (*Oedemera*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1890, 363

♀ Holotypus, Alai, Turkestan, durch STAUDINGER, in Coll. HEYDEN, im DEI.

korbi SEIDLITZ, 1899 (*Oedemera*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 911 + 918

♂♀ Syntypen, Spanien, bei Cuenca, leg. KORB.

DEI: 2 Syntypen, Castilien, Cuenca, 1896, leg. KORB, in Coll. HEYDEN.

latefasciatus PIC, 1936 (*Uroplatosisenes*)

Mél. exot. ent. 67, 26—27

Syntypen, Brasilien, S. Paulo, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Ctr.-Brasilien, S. Paulo, 27. 4. 1921, leg. FISCHER.

litoralis LEA, 1908 (*Copidita*)

Proc. R. Soc. Victoria (N.S.) 20, Pt. 2, 168—169

Zahlreiche Syntypen, King Island, in der Nähe des Strandes.

DEI: 2 Syntypen, King Island.

merkli SEIDLITZ, 1899 (*Oedemera*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 914, 919

Syntypen, Türkei; 1 ♂ in Coll. HEYDEN; 3 ♂♂, 3 ♀♀ im Mus. Wien.

DEI: 1 Syntypus, Türkei, in Coll. HEYDEN.

parallelipennis SEIDLITZ, 1899 (*Oedemera*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 918, 919

2 ♂♂ Syntypen, Wladiwostok, in Coll. KOLTZE, im DEI.

penicillata W. SCHMIDT, 1846 (*Oedemera*)

Linn. Ent. 1, 54—55

♂♀ Syntypen, Türkei, in der Nähe von Constantinopel, durch SCHNEIDER & MICHAELLES, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Turcia, MICHAELLES, in Coll. HEYDEN.

reini HEYDEN, 1887 (*Oedemera*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1887, 448

2 ♂♂ Syntypen, Marocco, Atlas, Oberes Rerayathal bis Tisi, Tacherat, leg. REIN, im DEI.

DEI: 2 Syntypen, Oberes Rerayathal bis Tisi, Tascherat, leg. FRITSCH & REIN, in Coll. HEYDEN.

russowi SEIDLITZ, 1899 (*Asclera*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 849 + 851

Syntypen; 1 ♂, Turkestan, bei Samarkand, leg. Rossow, in Coll. SEIDLITZ; 1 ♂, Buchara, in Coll. REITTER; 1 ♂, Samarkand, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Samarkd., STDGR. 81, in Coll. HEYDEN.

sauteri PIC, 1927 (*Oedemera*)

Ent. Mitt. 16, 48—49

♂♀ Syntypen, Formosa, Hokuto und Kosempo, leg. SAUTER.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Hokuto, 3. 1912, leg. SAUTER; 1 Syntypus, Formosa, Kosempo, 5. 1912, leg. SAUTER.

sieversi SEIDLITZ, 1899 (*Oedemera*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 908 + 919

2 ♂♂, 1 ♀ Syntypen, Korea, in Coll. HEYDEN.

DEI: 3 Syntypen, Korea (HERZ), SIEVERS, in Coll. HEYDEN.

similis W. SCHMIDT, 1846 (*Oedemera*)

Linn. Ent. 1, 59–60

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Constantinopel, durch SCHNEIDER, in Coll. HEYDEN; 1 ♀ Syntypus, Steiermark, von STENZ.

DEI: 1 Syntypus, Constantinopel (SCHNEIDER), in Coll. HEYDEN.

sororia G. HORN, 1896 (*Oxacis*)

Proc. Calif. Acad. Sci. (Ser. 2) Zool. 6, 412 + 414–415

Syntypen; Utah, Occurs; Texas; Arizona.

DEI: 3 Syntypen, Texas.

tristis W. SCHMIDT, 1846 (*Oedemera*)

Linn. Ent. 1, 75–77

Syntypen; Schwarzwald, HEYDEN; Österreich, ULLRICH; Krain, STURM; Tyrol, an der Leisser Alpe, APETZ; Unterpfalz, bei Herrstein im Fürst. Birkenfeld, TISCHBEIN.

DEI: 1 Syntypus, Schwarzwald, HEYDEN; 1 Syntypus, Austria, ULLRICH; in Coll. HEYDEN.

unicolor W. SCHMIDT, 1846 (*Oedemera*)

Linn. Ent. 1, 74–75

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Portugal, leg. HOFFMANNSEGG, in Coll. ERICHSON; 1 ♂ Syntypus, Portugal, in Coll. GERMAR.

DEI: 1 Syntypus, Lusitania, HOFFMANNSEGG, Coll. GERMAR.

viridana W. SCHMIDT, 1846 (*Probosca*)

Linn. Ent. 1, 130–132

Syntypen; Italien, ROSENHAUER; Sardinien, DAHL und STENZ, in Coll. HEYDEN; Corsika, FRIVALDSZKY.

DEI: 1 Syntypus, Sardinia, STENTZ; 1 Syntypus, Sardinia, DAHL, in Coll. HEYDEN.

viridis W. SCHMIDT, 1846 (*Chrysanthia*)

Linn. Ent. 1, 128–130

Syntypen, in waldigen Gegenden, auf *Galium mollugo* und anderen blühenden Gewächsen: Pommern; Schweden, ZETTERSTEDT; Mark Brandenburg, LÜBEN; Lausitz, HORNUNG; Sachsen, GERMAR, KUNZE, MÄRKEL; Hildesheim, LÜBEN; Frankfurt a. M. und Odenwald, von HEYDEN; Erlangen, ROSENHAUER; Tyrol, ROSENHAUER; Triest, ULLRICH; Ungarn, ROSENHAUER; Italien und Türkei, FRIVALDSZKY; Portugal, KUNZE.

DEI: 3 Syntypen, Frankfurt, HEYDEN; 1 Syntypus, Triest, ULLRICH; in Coll. HEYDEN.

wilkinsi HEYDEN, 1894 (*Oschaninia*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 52–53

♂ Holotypus, Felder von Kisil-Aswat, Transkaspien, leg. HAUSER, in Coll. HEYDEN, im DEI.

Pyrochroidae

Wahrscheinlich nicht beschrieben

tainanensis Pic (*Pseudopyrochroa*)

DEI: 1 Ex. Formosa, Kosempo, 1912, leg. SAUTER; 1 Ex. Formosa, Suisharyo, 10. 1911, leg. SAUTER; als Typen ausgezeichnet.

Scaptidae*baborensis* Pic, 1902 (*Trotomma*)

Échange 18, 32–33

Syntypen, Algerie, Mont Babor, leg. THÉRY, in Coll. THÉRY & PIC.

DEI: 1 Syntypus, Algerie, Mt. Babor, leg. THÉRY.

Pedilidae

grahami ABDULLAH, 1964 (*Neoeurygenius*)

Ent. Tidskr. 85, 199—202, Fig. 1—16

♂ Holotypus, USA, Arizona, Maricopa County, 23. 8., leg. LEACH, in Calif. Acad. Sci. San Francisco. Zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, Ariz., Maricopa Co., 23. 8. 1940.

quietus ABDULLAH, 1964 (*Qadrius*)

Ann. Mag. Nat. Hist. (Ser. 13) 7, 84—85, Fig. 1—22; Taf. Fig. 1 + 2

♂ Holotypus, 9 Paratypen, USA, Arizona, Graham und Cochise Counties, Peloncillo Mountains (fälschlich etikettiert als Peloncilleo Mts.), 24. 4., im Mus. London. Paratypen, in zahlreichen Museen.

DEI: 1 ♂ Paratypus, Peloncilleo Mts., Ariz., 27. 6. 1924.

rahmani ABDULLAH, 1964 (*Rilettius*)

Ann. Mag. Nat. Hist. (Ser. 13) 7, 91—92, Fig. 39—50; Taf. Fig. 4 + 5

♂ Holotypus, USA, Texas, Cameron County, Brownsville, 30. 5., im Mus. London. Zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 ♂ Paratypus, USA, Texas, Brownsville, 1. 6. 1954.

Aderidae

agnoscendus PIC, 1907 (*Hylophilus*)

Échange 23, 155

Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT.

conradti PIC, 1907 (*Euglenes*)

Échange 23, 163

Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT.

disconiger PIC, 1907 (*Pseudeuglenes* ?)

Échange 23, 156

Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT.

distinctipes PIC, 1907 (*Euglenes*)

Échange 23, 163

Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT.

formosanus PIC, 1913 (*Hylophilus*)

Arch. Nat. 79, A 2, 131—132

Syntypen, Formosa, Kosempo, leg. SAUTER.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Kosempo, 22. 5. 1912, leg. SAUTER.

hartmanni PIC, 1907 (*Hylophilus*)

Stett. ent. Ztg. 68, 341

Syntypen, Deutsch-Ostafrika, Tanga, leg. HARTMANN.

DEI: 1 Syntypus, D. Ostafrika, Tanga, 27. 8. 96, leg. HARTMANN.

kraatzii PIC, 1907 (*Olotelus* ?)

Échange 23, 163

Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT.

laticeps PIC, 1913 (*Hylophilus*)

Arch. Nat. 79, A 2, 132—133

Syntypen, Formosa, Kankau (Koshun), leg. SAUTER.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Kankau (Koshun), 4. 1912, leg. SAUTER.

patricius ABEILLE, 1872 (*Hylophilus*)

Ins. Cav., 37—38

Ca. 100 Syntypen, Frankreich, Sos, leg. BAUDUER.

DEI: 1 ♀ Syntypus, Sos.

sauteri PIC, 1913 (*Hylophilus*)

Arch. Nat. 79, A 2, 132

Syntypen, Formosa, Kankau (Koshun), leg. SAUTER.

DEI: 1 ♂ Syntypus, Formosa, Kankau (Koshun), 6. 1912, leg. SAUTER.

schenklingi PIC, 1907 (*Euglenes* ?)

Échange 23, 156

Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT.

securipes KREKICH, 1919 (*Euglenes*)

Ent. Mitt. 8, 174—175, Fig. 11

♂ Holotypus (schlecht erhalten), Kamerun, leg. CONRADT, im DEI.

semiruber PIC, 1907 (*Euglenes* ?)

Échange 23, 163

Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT.

subparallelus PIC, 1907 (*Olotelus* ?)

Échange 23, 156

Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT.

Anthicidae

alienus HEBERDEY, 1937 (*Anthicus*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 63

2 Syntypen, Capland, Signalhill bei Capstadt (VII), 1 Ex. im DEI und 1 Ex. in Coll. HEBERDEY.

DEI: 1 Syntypus, Signal Hill, Capstadt, 7. 7.

araxicola REITTER, 1889 (*Anthicus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 33, 34

Syntypen, Araxesthal, leg. LEDER.

DEI: 2 Syntypen, Caucasus, Araxesthal, LEDER, REITTER.

assamensis PIC, 1907 (*Anthicus*)

Stett. ent. Ztg. 68, 338—339

Syntypen, India, Khasi Hills, Assam, im DEI und Coll. PIC.

DEI: 2 Syntypen, Khasis.

capitatus HEBERDEY, 1936 (*Tomoderus*)

In: Festschrift E. STRAND 2, 253 + 277—278

Holotypus, Zentral Sumatra, Wai Lima, Lampongs, 11. + 12. 1921, leg. KARNY, im DEI.

coniger KREKICH, 1927 (*Anthicus*)

Ent. Bl. 23, 116—117

Syntypen, China, Jentschoufu, Prov. Schantung, 5., leg. KREYENBERG, im DEI und Coll. KREKICH.

DEI: 6 Syntypen, Jentschoufu, Schant., 22. 5. 1911—12, leg. KREYENBERG.

ehlersi HEYDEN, 1882 (*Tomoderus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 47—48

4 Syntypen, Andalusien, Sierra de Cordoba, leg. EHLERS, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Sr. Cordoba, leg. EHLERS, in Coll. HEYDEN.

fiebrigii PIC, 1912 (*Anthicus*)

Col. Rundsch. 1, 56

Syntypen, Paraguay, leg. FIEBRIG.

DEI: 1 Syntypus, Paraguay.

flavipes PIC, 1913 (*Mecynotarsus*)

Arch. Nat. 79, A 2, 129

Syntypen, Formosa, Kosempo, leg. SAUTER.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Kosempo, 1912, leg. SAUTER.

fuscicornis grenieri PIC, 1910 (*Anthicus*)

Échange 26, 58

Syntypen, Corsica.

DEI: 1 Syntypus, Corsica, Folelli, 1905, Coll. LEONHARD.

gibbosa PIC, 1912 (*Formicilla*)

Col. Rundsch. 1, 55

Syntypen, Paraguay, leg. FIEBRIG.

DEI: 1 Syntypus, Paraguay, leg. FIEBRIG.

hackeri PIC, 1912 (*Anthicus*)

Col. Rundsch. 1, 55—56

Syntypen, Australien, Cairns, leg. HACKER.

DEI: 1 Syntypus, Cairns, Sea Beach, leg. HACKER.

hammami PIC, 1892 (*Anthicus*)

Miscell. Ent. 1, 43

Syntypen, Algerien, Biskra, am Fluß Fontaine Chaude, 4.—5. 1891, leg. PIC.

DEI: 1 Syntypus, Biskra, in Coll. HEYDEN.

harenosus KREKICH, 1913 (*Anthicus*)

Nov. Zool. 20, 94—95

6 ♂♂ ♀♀ Syntypen, Zentrale West-Sahara, zwischen Qued Nssa und Ghardaia-Guerrara, 3.—5. 6. 1912, leg. HARTERT. Je 1 Ex. in Coll. KREKICH und HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, in Coll. HEYDEN.

hemicyclius HEBERDEY, 1937 (*Anthicus*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 63—64

Holotypus, Costa Rica, La Caja, 8 km westlich von San José, leg. SCHMIDT, im DEI.

horni PIC, 1902 (*Mecynotarsus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1901, 363

Syntypen, Ceylon, Nalanda, leg. HORN.

DEI: 1 Syntypus, Ceylon, Nalanda, leg. HORN.

inoblitus KREKICH, 1913 (*Anthicus*)

Nov. Zool. 20, 96

5 ♂♂, 1 ♀ Syntypen, Zentrale West-Sahara, S. Qued-Mya, 5. 1912, leg. HARTERT. Je 1 Ex. in Coll. KREKICH und HEYDEN.

DEI: 1 ♂ Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, in Coll. HEYDEN.

longispinus PIC, 1912 (*Formicomus*)

Mélanges exot. ent. 2, 7

♂♀ Syntypen, Formosa, Takao, leg. SAUTER.

DEI: 2 ♂♂ Syntypen, Formosa, Takao, leg. SAUTER; 2 ♀♀ Syntypen, Formosa, Takao, 23. 5. 1907, leg. SAUTER.

tuteonotatus PIC, 1913 (*Anthicus*)

Arch. Nat. 79, A 2, 132

Syntypen, Formosa, Takao, leg. SAUTER, im Mus. Wien & Coll. PIC; Syntypen, Formosa, Taihorin, leg. SAUTER, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Taihorin, 7. 1911, leg. SAUTER.

ornatus HEBERDEY, 1937 (*Dilandius*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 62—63

Zahlreiche Syntypen, Costa Rica, La Caja, 8 km westlich von San José, leg. SCHMIDT; Turrialba; im DEI und Coll. HEBERDEY.

DEI: 10 Syntypen, C.R., La Caja, 8 km w. San José, 1934, leg. SCHMIDT.

paganettii PIC, 1909 (*Anthicus*)

Échange 25, 114—115

Syntypen, Italien, Monte Conero, Prov. Ancona, leg. PAGANETTI.

DEI: 1 ♂ Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

piochardi HEYDEN, 1870 (*Tomoderus*)

Berl. ent. Ztschr. 14 (Beiheft), 147

Syntypen, Cea in der Serra Estrella und in der Serra de Gerez, leg. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Cea; 1 Syntypus, Gerez; in Coll. HEYDEN.

prolatithorax PIC, 1899 (*Anthicus*)

Rev. Ent. 18, 75—76

♂♀ Syntypen, Assam, Khasia Hills, Coll. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Assam, Khasia Hills.

quadrimaculatus HEYDEN, 1887 (*Notoxus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 31, 315

2 Syntypen, Alexander-Gebirge.

DEI: 1 Syntypus, Alexander Gebirge, Turkestan, STAUDG. 86, in Coll. HEYDEN.

sauteri PIC, 1913 (*Anthicus*)

Arch. Nat. 79, A 2, 131

Syntypen, Formosa, Tainan, Anping und Kosempo, leg. SAUTER, im Mus. Wien und Coll. PIC.

DEI: 2 Syntypen, Formosa, Tainan, 5. 1912, leg. SAUTER; 7 Syntypen, Formosa, Anping, 1911, leg. SAUTER.

schenklingi PIC, 1912 (*Mecynotarsus*)

Col. Rundsch. 1, 54

Syntypen, Paraguay.

DEI: 5 Syntypen, Paraguay.

similis KREKICH, 1925 (*Formicomus*)

Treubia 6, 97

Holotypus, Wai Lima, Lampongs, Z. Sumatra, im Urwald, Nr. 33, 11. 1921, leg. KARNY, im DEI.

takaosus PIC, 1913 (*Anthicus*)

Arch. Nat. 79, A 2, 130—131

Syntypen, Formosa, Takao, leg. SAUTER, im Mus. Wien und Coll. PIC.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Formosa, Takao, leg. SAUTER.

viridipennis PIC, 1899 (*Anthicus*)

Rev. Ent. 18, 75—76

♂♂♀ Syntypen, Assam, Khasia Hills, Coll. KRAATZ.

DEI: 6 Syntypen, Assam, Khasia.

Wahrscheinlich nicht beschrieben

fluviatilis KREKICH (*Anthicus*)

DEI: 1 ♂, 11 ♀♀ Aegypt. Sudan, Bahr el Zeraf, 12. 3. 1913, als Typen ausgezeichnet.

transbaicalicus HEBERDEY (*Anthicus*)

DEI: 1 ♂, Transbaikal, Werchnje-Udinsk, leg. MANDL, als Typus ausgezeichnet.

Melandryidae***ehlersi*** HEYDEN, 1884 (*Eucinetomorphus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 28, 360—361

Holotypus, Sierra Espuña, in Coll. HEYDEN.

DEI: Holotypus, Hisp. mer., Sr. Espuña, leg. EHLLERS, in Coll. HEYDEN.

formosana PIC, 1927 (*Osphya*)

Ent. Mitt. 16, 49

Syntypen, Formosa, Kosempo, leg. SAUTER.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Kosempo, 5. 1912, leg. SAUTER.

hampei REITTER, 1897 (*Neogonus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1897, 221—222

♂♀ Syntypen, russisch Armenien, Araxesthal, bei Ordubad.

DEI: 1 ♀ Syntypus, Caucasus, Araxesthal, LEDER, REITTER.

lividia SAHLBERG, 1834 (*Dircaeaa*)

Ins. Fennica 1, 448—449

Syntypen, Finnland, in alten Holz von *Pinus* und *Abies*.

DEI: 1 Syntypus, Fennia.

multinotatus PIC, 1911 (*Holostrophus*)

Dtsch. ent. Nat. Bibl. 2, 188

Syntypen, Formosa, Fuhosho, leg. SAUTER.

DEI: 6 Syntypen, Formosa, Fuhosho, 8. 09, leg. SAUTER.

paganettii OBENBERGER, 1917 (*Xylitella*)

Arch. Nat. 82, A 4 (1916), 40

Syntypen, Griechenland, Parnass, leg. KRÜPER & PAGANETTI.

DEI: 1 Syntypus, Parnass, leg. PAGANETTI.

undulata KRAATZ, 1853 (*Orchesia*)

Stett. ent. Ztg. 14, 256

Syntypen; Österreich, leg. HAMPE; Steiermark, leg. KAHR; 1 Syntypus, bei Berlin, leg. TIEFFENBACH.

DEI: 1 Syntypus, Austria, leg. HAMPE; 1 Syntypus, Styria, leg. KAHR.

vandalitiae KRAATZ, 1868 (*Nothus*)

Berl. ent. Ztschr. 12, 335

Syntypen, Andalusien, Granada, leg. KRAATZ.

DEI: 2 Syntypen, Granada.

Monommidae

aeneus sachtlebeni FREUDE, 1955 (*Aspathines*)

Ent. Arb. Mus. Frey 6, 695–696; Taf. 25, Fig. 4

♂ Holotypus, 2♀ Paratypen, Brasilien, Paraguay, Coll. KRAATZ, im DEI. 1♀ Paratypus, Brasilien, Iguarassu, leg. RAMAGE, im British Mus.; 1♂ Paratypus, Brasilien, Bahia, City do Joazeiro, 1.–2. 6. 15, leg. RUSSEL, im U.S. Nat. Mus.; 1♀ Paratypus, Brasilien, in Zool. S. München.

DEI: ♂ Holotypus, 1♀ Paratypus, Brasilien; 1♀ Paratypus, Paraguay, leg. DRAKE.

antinorii colini FREUDE, 1958 (*Monomma*)

Ann. Mus. Roy. Congo belge Sér. in 8° 61, 59–60

♂ Holotypus, Joko, Kamerun, leg. COLIN, in Zool. S. München. Zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1♀ Paratypus, Togo.

bicolor PIC, 1933 (*Kraatziana*)

Ges. Luxemb. Naturfreunde 8–10, 146

Holotypus, Paratypen, Kamerun, leg. CONRADT. Holotypus, im DEI; Paratypen, in Coll. PIC.

DEI: ♂ Holotypus, 3 Paratypen, N. Kamerun, Johann-Albrechtshöhe, 1896, leg. CONRADT.

bolleyi PIC, 1933 (*Hyporhagus*)

Ges. Luxemb. Naturfreunde 8–10, 147

Holotypus, Paratypen, Costa Rica, leg. BOLLEY, Holotypus im DEI, Paratypen in Coll. PIC.

DEI: Holotypus, Costa Rica, leg. BOLLEY.

conradti PIC, 1933 (*Kraatziana*)

Ges. Luxemb. Naturfreunde 8–10, 146

Holotypus, Paratypen, Kamerun, leg. CONRADT. Holotypus im DEI; Paratypen in Coll. PIC.

DEI: Holotypus, 3 Paratypen, N. Kamerun, Johann-Albrechtshöhe, 1896, leg. CONRADT.

cuneipenne FREUDE, 1957 (*Monomma*)

Ent. Arb. Mus. Frey 8, 316–317; Taf. 5, Fig. 13

♂ Holotypus, Madagaskar, Coll. KRAATZ, im DEI; 1♂ Paratypus, Madagaskar, Antalaha, 2.45, Abadie, im Insl. Sci. Madagascar.

DEI: ♂ Holotypus, Madagaskar.

densepunctatum PIC, 1933 (*Monomma*)

Ges. Luxemb. Naturfreunde 8–10, 146

♀ Holotypus, Quango, im DEI.

disconotatus PIC, 1933 (*Hyporhagus*)

Ges. Luxemb. Naturfreunde 8–10, 148

♂ Holotypus, Fontaboa, im DEI.

horni PIC, 1933 (*Monomma*)

Ges. Luxemb. Naturfreunde 8–10, 147

Holotypus, Paratypen, Ceylon, Nalanda, leg. HORN. Holotypus im DEI, Paratypen in Coll. PIC.

DEI: Holotypus, Nalanda, 1899, leg. HORN.

kraatzi PIC, 1933 (*Monomma*)

Ges. Luxemb. Naturfreunde 8—10, 146

Holotypus, Paratypen, Ost-Afrika, Luitpoldkette. Holotypus im DEI, Paratypus in Coll. PIC.

DEI: ♀ Holotypus, Afr. or., Luitpoldkette.

machatschkei FREUDE, 1957 (*Monomma*)

Ent. Arb. Mus. Frey 8, 303—304; Taf. 3, Fig. 13; Taf. 4, Fig. 8

♂ Holotypus, Madagaskar, Coll. KRAATZ, im DEI.

monstrosum FREUDE, 1957 (*Monomma*)

Ent. Arb. Mus. Frey 8, 302—303; Taf. 1, Fig. 7; Taf. 4, Fig. 7; Taf. 5, Fig. 12

♂ Holotypus, Madagaskar, Coll. KRAATZ, im DEI; 1 ♀ Paratypus, Maroantsetra, im Mus. FREY.

DEI: ♂ Holotypus, Madagaskar.

nonsepultum FREUDE, 1957 (*Monomma*)

Ent. Arb. Mus. Frey 8, 310—311; Taf. 4, Fig. 14; Taf. 5, Fig. 7

♀ Holotypus, Madagaskar, Coll. KRAATZ, im DEI.

pseudogilensis FREUDE, 1955 (*Hyporhagus*)

Ent. Arb. Mus. Frey 6, 704—705; Taf. 27, Fig. 8

Holotypus, Paratypen, Mexiko, Desemboque, Sonora, 1.—10. 11. 33, leg. MALKIN, in Calif. Acad. Sci. San Francisco. Paratypen, Arizona: Jerome, Globe, Tucson; Texas: Chisos Mounts und El Paso. Paratypen im DEI, Cornel Univ. Ithaca und Zool. S. München. DEI: 2 ♀♀ Paratypen, Tex.

pseudosepultum rugosum FREUDE, 1957 (*Monomma*)

Ent. Arb. Mus. Frey 8, 318

♂ Holotypus, Madagaskar, im DEI.

trapezicolle FREUDE, 1957 (*Monomma*)

Ent. Arb. Mus. Frey 8, 323—325; Taf. 2, Fig. 2; Taf. 3, Fig. 5

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Madagaskar, Coll. KRAATZ, im DEI. Zahlreiche Paratypen, aus Madagaskar, siehe Originalbeschreibung.

DEI: ♂ Holotypus, 2 Paratypen, Madagaskar.

triplicinum fortepunctatum FREUDE, 1958 (*Monomma*)

Ann. Mus. Roy. Congo belge Sér. in 8° 61, 55

♂ Holotypus, Salisbury, S. Rhodesia, 2. 1951, leg. ZUMPT, im Mus. FREY; 2 ♀♀ Paratypen, Mashonaland, Salisbury; 1 ♂ Paratypus, Usambara, Coll. KRAATZ, im DEI; 1 ♂ Paratypus, Rhodesia, Sebakwe.

DEI: 1 ♂ Paratypus, Usambara.

uniforme PIC, 1933 (*Monomma*)

Ges. Luxemb. Naturfreunde 8—10, 147

Holotypus, Ägyptischer Sudan, Bar el Abiad, im DEI.

DEI: Holotypus, Aegypt. Sudan, Bahr el Abiad, Abu Doleb, 25. 2. 1913.

Meloidae***abeillei*** ESCHERICH, 1897 (*Lydus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1896, 215—216

Syntypen: 23 Ex., Amasia, leg. KORB, in Coll. ESCHERICH; 2 Ex., Kastemuni, in Coll. HEYDEN; 2 Ex., Armenien, im Mus. Brüssel; 10 Ex., Amasia, leg. MANN, im Mus. Wien. DEI: 1 Syntypus, Kastemuni, STAUDGR., in Coll. HEYDEN.

afroveata WERNER, 1949 (*Epicauta*)

Psyche 56, 103—105, Fig. 2 a

♂ Holotypus, Borrego, San Diego Co., California, 8. 10. 1947, leg. MACKENZIE (M. C. Z. Nr. 28220). Zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, Calif., S. Jacinto Mts., 7. 10. 47, leg. MACKENZIE.

antennata REITTER, 1906 (*Rhampholyssa*)

Wien. ent. Ztg. 25, 36

♂♀ Syntypen, Transcaspien, Oase Tedschen, leg. HAUSER.

DEI: 6 Syntypen, Transcaspien, Oase Tedshen, 5. 1903, leg. HAUSER.

auricoma ESCHERICH, 1891 (*Zonabris*)

Wien. ent. Ztg. 10, 54

Syntypen; Ungarn, FRIVALDSZKY; Syrien, Coll. KRAATZ; 1 Syntypus, Ägypten, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Syria; 1 Syntypus, Hungaria, DAHL, in Coll. HEYDEN.

aymara DENIER, 1935 (*Epicauta*)

Rev. Soc. ent. Argent. 7, 152 nota

Peru-Puno, 3860 m, leg. ESCOMEL; Vilcanota, 5300 m. Holotypus, Paratypen in Coll. DENIER, Paratypen im DEI und Coll. ESCOMEL.

DEI: 1 Paratypus, Peru, Vilcanota.

beckeri ESCHERICH, 1890 (*Zonabris*)

Wien. ent. Ztg. 9, 24

Syntypen, Sarepta, leg. BECKER, auf *Cynanchum sibiricum* (*Z. cynanchi*).DEI: 1 Syntypus, ohne Fundortangaben; 1 Syntypus, Sarepta, leg. BECKER, (*cynanchi* BECKER), in Coll. HEYDEN.*bedeli* BLEUSE, 1899 (*Zonabris*)

Bull. Soc. ent. France 1899, 383

Syntypen, Algérie (Sud-Quest), Ain Sefra.

DEI: 1 Syntypus, Algerien, Ain-Sefra.

benuensis VOIGTS, 1901 (*Zonabris*)

Wien. ent. Ztg. 20, 218

Mehrere Syntypen, „Nigr.-Ben. Exp.“ (Niger, Benuë), in Coll. STAUDINGER.

DEI: 3 Syntypen, Nigr. Ben. Exp.

bleusei CHOBAUT, 1896 (*Coryna*)

Bull. Soc. ent. France 1896, 376–377

Zahlreiche Syntypen, Algerien, Ain-Sefra, Mai, in *Convolvulus*-Blüten.

DEI: 4 Syntypen, Ain Séfra (Oran), 5. 1896, leg. BLEUSE; 1 Syntypus, Alg., Ain Sefra.

bodemeyeri REITTER, 1909 (*Cerocoma*)

Wien. ent. Ztg. 28, 103

Zahlreiche Syntypen, Persien, Luristan, leg. v. BODEMEYER.

DEI: 1 Syntypus, Persien, Luristan, leg. v. BODEMEYER.

bodemeyeri GANGLBAUER, 1900 (*Meloe*)

In: BODEMEYER, Quer durch Kleinasiens, 160

♀ Holotypus, Kleinasiens, Eski-Chéhir, 1899, leg. v. BODEMEYER, im DEI.

bruchi BORCHMANN, 1930 (*Epicauta*)

Rev. Soc. ent. Argent. 3, 93–94

4 Syntypen, Argentinien, Prov. Catamarca, Santa Maria, 19. 2. 1908; Tucuman, Valle Tafi (El Rincón), 25. 2. 1908, leg. BRUCH.

DEI: 1 Syntypus, Argentine, Prov. Tucuman.

ciliciensis ESCHERICH, 1899 (*Zonabris*)

Wien. ent. Ztg. 18, 106; Taf. 2, Fig. 12

8 Syntypen, Cilic. Taurus, Gülek, leg. HOLTZ, in Coll. ESCHERICH; einige Syntypen, vom selben Fundort, leg. KOTSCHE, im Mus. Wien.

DEI: 2 Syntypen, Asia minor, Gülek, Taur. Cilic., 1897, leg. HOLTZ, in Coll. HEYDEN.

cinereovariegatus HEYDEN, 1885 (*Meloe*)

Dtsch. ent. Ztschr. 29, 294

Mehrere Syntypen, Turkestan, Namangan.

DEI: 1 Syntypus, Namangan; 2 Syntypen, Turkst., Namangan, STAUDGR. 85, in Coll. HEYDEN.

conradti HEYDEN, 1888 (*Meloe*)

Dtsch. ent. Ztschr. 32, 42

Syntypen, östliches Turkestan, Alai Gebirge, leg. CONRADT.

DEI: 3 Syntypen, Alai, Turkestan., STDGR., in Coll. HEYDEN.

crux ESCHERICH, 1899 (*Zonabris*)

Wien, ent. Ztg. 18, 103; Taf. 2, Fig. 8a—c

Syntypen; Turkmenien; Samarkand; Chassaw-jurt (Nordfuß des Daghestan); Merw. Chodschen; Kuschke.

DEI: 1 Syntypus, Trans-Caspi G., Turmenien, leg. KÖNIG; 1 Syntypus, Chassaw-jurt Nordfuß des Daghestan, leg. KÖNIG; 1 Syntypus, Samarkand, STDGR. 81.; in Coll. HEYDEN.

curticollis KRAATZ, 1882 (*Meloe*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 117—118

Einige Syntypen, um Margelan, leg. HABERHAUER.

DEI: 1 Syntypus, Turkestan, STAUDINGER.

dahli KRAATZ, 1863 (*Cerocoma*)

Berl. ent. Ztschr. 7, 112—113

Syntypen, Rumelien, von KINDERMANN als *dahlii* DE CRISTOF eingesendet.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

dahli nigrovittata MUCHE, 1963 (*Cerocoma*)

Reichenbachia 2, 13—14

6 ♂♂, 3 ♀♀ Holotypus, Paratypen, Syrien, Umgebung Homs, 5. 1961, leg. MUCHE, im Staatl. Mus. Tierk. Dresden.

DEI: 1 Paratypus, Syria-V, Homs, leg. MUCHE.

dolabriformis VOIGTS, 1901 (*Zonabris*)

Wien. ent. Ztg. 20, 218

Holotypus, Nyassa, in Coll. VOIGTS, im DEI.

duodecimguttata GERMAR, 1824 (*Mylabris*)

Ins. spec. nov. 1 (Col.), 171

Syntypen, Kap d. Guten Hoffnung.

DEI: 1 Syntypus, Prom b. Sp., Coll. GERMAR.

emiliae ESCHERICH, 1897 (*Apalus*)

Verb. Nat. Ver. Brünn 35, 125—130

♂ Holotypus, Insel Syra, leg. ERBER, in Coll. HEYDEN, im DEI.

emiliae ESCHERICH, 1899 (*Zonabris*)

Wien. ent. Ztg. 18, 105—106; Taf. 2, Fig. 11a, b

Zahlreiche Syntypen, Angora, leg. ESCHERICH; Kaukasus (STAUDINGER); Erivan, 1898, leg. KORB; in Coll. ESCHERICH.

DEI: 2 Syntypen, Russ. Kurdist., Kasikoparan, leg. KÖNIG; 2 Syntypen, Caucasia, Kasikopara, STAUDINGER; 1 Syntypus, Caucasus, STAUDINGER; in Coll. HEYDEN.

ertli VOIGTS, 1903 (*Zonabris*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1903, 102—103

2 Syntypen, Afr. or., W. Usambara, Irente, in Coll. ERTL.

DEI: 1 Syntypus, W. Usambara, Trente, ex. Coll. ERTL.

escherichi VOIGTS, 1901 (*Zonabris*)

Wien. ent. Ztg. 20, 216—217

7 Syntypen, Camerun, Adamaua, 4 Ex. in Coll. STAUDINGER, 3 Ex. in Coll. VOIGTS; 1 Syntypus, Accra, Goldküste, in Coll. VOIGTS.

DEI: 3 Syntypen, Camerun, Adamaua; 1 Syntypus, Accra.

europaeus ESCHERICH, 1897 (*Lydus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1896, 205, 208—209

Syntypen: 7 Ex.; Aetolia; Thessalia; Asia min.; Graecia; in Coll. HAUSER. 2 Ex.; Banat, leg. DAHL; Rumelia; in Coll. HEYDEN. 6 Ex.; Hungaria; Slivno, leg. HABERHAUER; Zara, leg. STURANY; Tultscha, leg. MANN, 1863; Graecia, leg. PARREISS; im Mus. Wien. 2 Ex., Italia und Kolocsa, im Mus. Pest. Viele Ex., Olymp, in Coll. STAUDINGER.

DEI: 1 Syntypus, Banat, leg. DAHL; 1 Syntypus, Rumelia, leg. MICHAELLES; in Coll. HEYDEN.

excisofasciata HEYDEN, 1883 (*Mylabris*)

Dtsch. ent. Ztschr. 27, 67—68

Mehrere Syntypen, Samarkand, in Coll. HEYDEN.

DEI: 2 Syntypen, Samarkand, STDGR. 81; 1 Ex. in Coll. HEYDEN.

fiesi VOIGTS, 1901 (*Zonabris*)

Wien. ent. Ztg. 20, 215—216

9 Syntypen, Togo, Ho., 10. 1897, in Coll. VOIGTS; 1 Syntypus, Togo, in Coll. STAUDINGER.
DEI: 6 Syntypen, Togo, Ho., 10. 1897, ex Coll. VOIGTS.**flavicornis** STIERLIN, 1877 (*Nemognatha*)

Mitt. Schweiz. ent. Ges. 4, 478—479

Syntypen, Südseite des Kaspischen Meeres.
DEI: 2 Syntypen, Persien, Coll. STIERLIN.**frolovi kuziniana** KASZAB, 1958 (*Mylabris*)

Acta zool. acad. Sci. hung. 3, 262—263, Fig. 19

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Afghanistan, Paghmangebirge, 2100 m, 14. 6. 1953, leg. KLAPPERICH; 38 Paratypen, dto., 2300 m, 30. 5. 1952, 2400 m, 6. 7. 1952.

DEI: 1 Paratypus, Afghanistan, Paghmangebirge, 2100 m, 14. 6. 1953, leg. KLAPPERICH.
fuscatus horni KASZAB, 1966 (*Meloetyphus*)

Beitr. Ent. 16, 187—188

♂ Holotypus, Costa Rica, La Caja bei San José, leg. SCHMIDT, im DEI. 1 ♀ Paratypus, vom selben Fundort, 25. 9., aus Nest von *Euglossa smaragdina* PERTY geschlüpft.

DEI: Holotypus, 1964 an SELANDER verliehen und bis jetzt nicht zurückgegeben.

gigantea WELLMAN, 1911 (*Hornia*)

Ent. News 22, 16—17

♂ Holotypus, 16 Paratypen, USA Geog. Dist., Gove Co., Kansas, 2813 Fuß, 6. 1910; Holotypus, 8 Paratypen in Coll. Univ. Kansas, 6 Paratypen in Coll. WELLMAN.

DEI: 1 ♀ Paratypus, Gove Co., Kansas, Williams.

halbhuberi ESCHERICH, 1897 (*Lydus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1896, 205, 210—212

Zahlreiche Syntypen; Persien, 1891, leg. STRAUSS; Armenien, leg. DEYROLLE (n. sp.); Erzerum, leg. REITTER; Caucasus, leg. LEDER (*halbhuberi* REITTER); Araxesthal, REITTER; Turkestan, STAUDINGER (*pilicollis* KRTZ.); Tekke, STAUDINGER.DEI: 1 Syntypus, Armenien, DEYROLLE (n. sp.); 1 Syntypus, Kaukasus, LEDER (*halbhuberi* REITTER); 1 Syntypus, Turkestan, STAUDINGER (*pilicollis* KRTZ.); in Coll. HEYDEN.**haroldi** HEYDEN, 1870 (*Zonitis*)

Berl. ent. Ztschr. 9 (Beiheft), 150—151

♀ Holotypus, Madrid, Campo Santo, aus Hummelnest, 1860, leg. v. HAROLD, in Coll. HEYDEN.

DEI: Holotypus, Madrid, HAROLD, in Coll. HEYDEN.

hauseri HEYDEN, 1894 (*Lyssa*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 51

Holotypus, Transkaspien, Wüste Kara-kum, leg. HAUSER, in Coll. HEYDEN, im DEI.

hemprichii HEYDEN, 1863 (*Diaphorocera*)

Berl. ent. Ztschr. 7, 127; Taf. 4, Fig. 7a—c

♂♂ ♀♀ Syntypen, Ägypten, leg. WALTL, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Aegypten; 1 Syntypus, Aegypten, in Coll. HEYDEN.

humerosa ESCHERICH, 1899 (*Zonabris*)

Wien. ent. Ztg. 18, 97—98; Taf. 2, Fig. 1

Zahlreiche Syntypen; Amasia, leg. KORB; Kaukasus; in Coll. ESCHERICH; Griechenland, Coll. REITTER; Smyrna; Thian-Shan-Gebirge; Coll. HAUSER.

DEI: 1 Syntypus, Asia min., in Coll. HEYDEN.

impedita HEYDEN, 1883 (*Zonabris*)

Dtsch. ent. Ztschr. 27, 66—67

Zahlreiche Syntypen, Samarkand, in Coll. HEYDEN.

DEI: 7 Syntypen, Samarkand, STDGR. 81, in Coll. HEYDEN.

impedita bogatschevi KASZAB, 1958 (*Mylabris*)

Acta zool. acad. Sci. hung. 3, 292, Fig. 143—144

Holotypus, Afghanistan, Nuristan, Bashgultal, Achmede Dewane, 2800 m, 24. 7. 1952; 2 Paratypen, dto., 2700 m, 23., 25. 7. 1952, leg. KLAPPERICH. 1 Paratypus, Afghanistan, Nuristan, im Ramgul-Tal, zwischen Paschkal, 2320 m und Gadu, 2160 m, 5. 7. 1935, leg. SCHEIBE, im DEI.

DEI: 1 Paratypus, Nuristan (Afghan), im Ramgul Tal, zwischen Puschal und Gadu, 5. 7. 1935, leg. SCHEIBE.

javeti umbilicata KASZAB, 1958 (*Mylabris*)

Acta zool. acad. Sci. hung. **3**, 291, Abb. 141—142

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Afghanistan, Nuristan, Bashgultal, 1200 m, 11. 5. 1953, leg. KLAPPERICH. 5 Paratypen, Afghanistan, Umgebung von Kabul, 1740 m, 24. 6. 1952, leg. KLAPPERICH. 3 Paratypen, Afghanistan, Nuristan, zwischen Parigil, 1930 m, und Patscheigil, 1870 m, 12. 7. 1935, leg. SCHEIBE, 3 Paratypen im DEI.

DEI: 2 Paratypen, Nuristan (Afghan.) Expedit., Parigil und Patscheigil, 12. 7. 1935, leg. SCHEIBE.

kabylica ESCHERICH, 1899 (*Zonabris*)

Wien. ent. Ztg. **18**, 100, 101

3 Syntypen, Marokko, Oberes Reraya-Thal, bis Pass Tisi Tacherat, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, 11.—12. 6. 1872, leg. FRITSCH & REIN, in Coll. HEYDEN.

karacaevica ROUBAL, 1914 (*Zonabris*)

Col. Rundsch. **3**, 145—146

Cn. 50 Syntypen, Caucasus borealis, Téberda.

DEI: 6 Syntypen, Ca. b. Teberda, 6. 1912, leg. ROUBAL, 1 Ex. in Coll. HEYDEN.

kiluvana VOIGTS, 1901 (*Zonabris*)

Wien. ent. Ztg. **20**, 216

Mehrere Syntypen, Afrika or., Kilwa, 3 Ex. in Coll. VOIGTS, mehrere Ex. in Coll. STAUDINGER.

DEI: 1 Syntypus, Afr. or., Kilwa.

klapperichi hirtipedes KASZAB, 1958 (*Mylabris*)

Acta zool. acad. Sci. hung. **3**, 286—287

♂ Holotypus, Pakistan, Baluchistan, Nuski Distr., leg. VREDENBURG, Coll. Ind. Mus. im Brit. Mus. London; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 3 Paratypen, Nuristan (Afghan.), Parigil und Patscheigil, 12. 7. 1935, leg. SCHEIBE.

klapperichi KASZAB, 1958 (*Stenoria*)

Acta zool. acad. Sci. hung. **3**, 310—311

♂ Holotypus, 27 Paratypen, Afghanistan, Nuristan, Bashgultal, Achmede Dewane, 2700 bis 2800 m, 26., 28. 7. 1952, leg. KLAPPERICH.

DEI: 1 Paratypus, O. Afghanistan, Nuristan, Bashgultal, Achmede Dewane, 2800 m, 24. 7. 1952, leg. KLAPPERICH.

korbi ESCHERICH, 1891 (*Zonabris*)

Wien. ent. Ztg. **10**, 53

Zahlreiche Syntypen, Castilien, Cuenca, leg. KORB.

DEI: 3 Syntypen, Castilien, Cuenca, 1890, leg. KORB; 2 Ex. in Coll. HEYDEN.

kraatzii HEYDEN, 1881 (*Zonabris*)

Dtsch. ent. Ztschr. **25**, 329—330

Syntypen, Persien, leg. HABERHAUER, in Coll. KRAATZ & HEYDEN.

DEI: 4 Syntypen, ohne Fundortangaben; 1 Syntypus, Persien, STAUDINGER, in Coll. HEYDEN.

taticollis ESCHERICH, 1892 (*Zonitis*)

Dtsch. ent. Ztschr. **1891**, 238—239

Zahlreiche Syntypen, Dalmatien, Ostküstenländer des Mittelmeeres, Syrien Kleinasien.

DEI: 1 Syntypus, Budapest, leg. KINDERM., in Coll. HEYDEN.

tiliputana ESCHERICH, 1899 (*Zonabris*)

Wien. ent. Ztg. **18**, 106—107; Taf. 2, Fig. 13

Mehrere Syntypen, Turkestan, in Coll. ESCHERICH; mehrere Syntypen, Turkestan, Alai, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Turkestan, 1889, leg. HABERHAUER; 1 Syntypus, Turkestan, Alai, STAUDINGER; in Coll. HEYDEN.

limbata KOLBE, 1894 (*Paroenas*)

Stett. ent. Ztg. **55**, 190

Syntypen, Afrika, bei Muansa am Südufer des Victoria-Njansa, 3.—5. 1891, leg. STUHLMANN.

DEI: 4 Syntypen, S. Victoria-Njansa, Muensa, leg. STUHLMANN S.

lizeri DENIER, 1934 (*Epicauta*)

Rev. Soc. ent. Argent. 6, 271—273

Holotypus, Paratypen; Bolivia, Lagunillas, 11. 1917, leg. LIZER & TRELLES. Argentinien: Prov. Jujuy, 11.—12. 1925, leg. POZZI & ZOTTA; Prov. de Catamarca, Valle de Santa María, Lorohuasi, 5., leg. WEISER; Prov. de La Rioja, Giacomelli, Huanchin, leg. GÓMEZ; Nonogasta, leg. M. P. G.; Prov. de Tucumán, leg. BREYER; Amaicha del Valle, leg. BOSQ; Prov. de Santiago del Estero, Rio Salado, leg. WAGNER; Gob. del Chaco, Charata, leg. BOSQ.

DEI: 1 Paratypus, Argentine, Prov. Tucuman, Lagunita, 3000 m, 1. 1903, leg. BAER.

maculicornis VOIGTS, 1903 (*Zonabris*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1903, 101—102

Holotypus, Afr. or., Kigonsera, 20 Stunden östl. v. Nyassa-See, in Coll. ERTL, im DEI.

marakensis badakschanica KASZAB, 1958 (*Mylabris*)

Acta zool. acad. Sci. hung. 3, 266—268, Fig. 38

♂ Holotypus, Afghanistan, Badakschan, Sarekanda, 3500 m, 26. 7. 1953, leg. KLAPPERICH; 109 Paratypen, dto., 2800 m, 21. 7. 1953, 3600 m, 23. 7. 1953, 3800 m, 22. 7. 1953, 4200 m, 25., 29. 7. 1953, leg. KLAPPERICH.

DEI: 2 Paratypen, NO-Afghanistan, Sarekanda, 3600 m, Gebirge Badakschan, 23. 7. 1953, leg. KLAPPERICH.

magnoguttata HEYDEN, 1881 (*Zonabris*)

Dtsch. ent. Ztschr. 25, 329

5 Syntypen, Turkestan, Margelan, in Coll. HEYDEN und KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Margelan; 2 Syntypen, Turkestan, STAUDINGER, in Coll. HEYDEN.

magnoguttata pardoii KASZAB, 1958 (*Mylabris*)

Acta zool. acad. Sci. hung. 3, 278—279, Fig. 87—88

Holotypus, Afghanistan, Nuristan, Bashgultal, Achmude Dewane, 2700 m, 23. 7. 1952, leg. KLAPPERICH. 8 Paratypen, Afghanistan, Nuristan, bei Paschki im Parun-Tal, 2480 m, 30. 7. 1935, leg. SCHEIBE; im Parun-Tal, 28.—31. 7. 1935, leg. SCHEIBE; bei Bubrutz im Kti-Tal, 2620 m, 18. 6. 1935, leg. SCHEIBE; im DEI.

DEI: Nuristan (Afghan.) Expedit., 1935, leg. SCHEIBE; 3 Paratypen, b. Paschki, im Parun-Tal, 30. 7. ; 1 Paratypus, b. Bubrutz, im Kti-Tal, 18. 6.; 1 Paratypus, Parun-Tal, 28.—31. 7.

modesta BORCHMANN, 1927 (*Pyrota*)

Ent. Mitt. 16, 125—126

4 Syntypen, Brasilien, Matusinhos (Minas), 3. 4. 1885, 2 Ex. im DEI, 2 Ex. in Coll. BORCHMANN; 1 Syntypus, Minas Geraes, Rio das Pedras, leg. WAGNER, im Mus. Berlin.

DEI: ♂ Lectotypus, Brésil., Matusinhos (Minas), 3. 4. 1885, leg. GOUNELLE, von SELANDER festgelegt.

montanus ESCHERICH, 1897 (*Apalus*)

Verh. nat. Ver. Brünn 35, 121 nota

♂ Holotypus, Taurus, Asia min., LEDERER, in Coll. HEYDEN, im DEI.

monticola KOLBE, 1897 (*Meloe*)

Die Käfer Deutsch-Ost-Afrikas, 256

Syntypen, Deutsch-Ostafrika: Kilimandscharo, Madschame, 1500 m, leg. PAESLER; Usambara, Hohenfriedberg, leg. MEINHARDT; West-Usambara, leg. BUCHWALD.

DEI: 1 Syntypus, Kilimandscharo, Dschagga-Land, Madschame, leg. PAESLER.

muelleri BORCHMANN, 1927 (*Lytta*)

Ent. Mitt. 16, 126—127

8 Syntypen, Brasilien, Serra da Bernada, Pernambuco, 5. 6. 1894, leg. DUHAN, 6 Ex. im DEI, 2 Ex. in Coll. BORCHMANN.

DEI: 6 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

muelleri BORCHMANN, 1927 (*Pyrota*)

Ent. Mitt. 16, 124—125

11 Syntypen, Brasilien, Pernambuco, Serra da Bernarda, 5. 6. 1894, 8 Ex. im DEI, 1 ♀ in Coll. BORCHMANN.

DEI: Lectotypus, 3 Paralectotypen, Serra da Bernada, Pernambuco, 5. 6. 1894, leg. DUHAN, von SELANDER festgelegt.

munda ESCHERICH, 1897 (*Zonabris*)

Stett. ent. Ztg. 58, 38–39

Zahlreiche Syntypen, Asia min. central, Angora, leg. ESCHERICH.

DEI: 5 Syntypen, Angora, 1895, leg. ESCHERICH, in Coll. HEYDEN.

nigeriana BORCHMANN, 1927 (*Mylabris*)

Ent. Mitt. 16, 124

6 Syntypen, Niger-Benue-Expedition, 2 Ex. in Coll. BORCHMANN.

DEI: 4 Syntypen, Niger-Ben. Exped.

nigritarsis STIERLIN, 1877 (*Nemognatha*)

Mitt. Schweiz. ent. Ges. 4, 477–478

Syntypen, Südufer des Kaspischen Meeres, leg. CHRISTOPH.

DEI: 1 Syntypus, Persien, Coll. STIERLIN.

novercalis ESCHERICH, 1892 (*Zonitis*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1891, 236–237

2 Syntypen, Algeria, Bona, DESBROCHERS, in Coll. HEYDEN, im DEI.

nuristanica KASZAB, 1958 (*Mylabris*)

Acta zool. acad. Sci. hung. 3, 269, Fig. 50–52

♂ Holotypus, Afghanistan, Nuristan, Bashgultal, 1200 m; 3. 5. 1953, leg. KLAPPERICH.
102 Paratypen siehe Originalbeschreibung.

DEI: 2 Paratypen, Afghanistan, Nuristan, Bashgultal, 1200 m, 3. 5. und 11. 5. 1953, leg. KLAPPERICH.

nuristanica subalpestris KASZAB, 1958 (*Mylabris*)

Acta zool. acad. Sci. hung. 3, 271–273, Fig. 62–76

♂ Holotypus, Afghanistan, Nuristan Bashgultal, Achmede Dewane, 2700 m, 23. 7. 1952,
leg. KLAPPERICH. Zahlreiche Paratypen siehe Originalbeschreibung.DEI: Nuristan (Afghanistan), 1935, leg. SCHEIBE; 7 Paratypen, b. Aspid und Kanteor,
17. 6.; 2 Paratypen, im Parun-Tal, 28.–31. 7.; 1 Paratypus, b. Wama, im Peetsch-Tal,
8. 6.; 2 Paratypen, b. Dörf Schigi, im Kunar-Tal, 31. 5., auf *Ephedra*.***ottomana*** ESCHERICH, 1899 (*Coryna*)

Wien. ent. Ztg. 18, 109–110; Taf. 2, Fig. 21

1 Syntypus, Constantinopel, in Coll. HEYDEN; 1 Syntypus, Angora, leg. ESCHERICH, in
Coll. ESCHERICH.

DEI: 1 Syntypus, Constantinop. abresch., in Coll. HEYDEN.

parumpicta HEYDEN, 1883 ((*Zonabris*))

Dtsch. ent. Ztschr. 27, 353

4 Syntypen, Nord Persien, 1879, leg. HABERHAUER, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, ohne Fundortangaben, in Coll. HEYDEN.

pauper ESCHERICH, 1899 (*Zonabris*)

Wien. ent. Ztg. 18, 100; Taf. 2, Fig. 5

Mehrere Syntypen, Spanien, Cuença, leg. KORB, in Coll. ESCHERICH. 4 Syntypen, Spa-
nien, leg. MERKL, in Coll. HEYDEN.

DEI: 2 Syntypen, Hispania, leg. MERKL, in Coll. HEYDEN.

pluvialis WELLMAN, 1909 (*Mylabris*)

Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 60 (1908), 611–612

Holotypus, 193 Paratypen, Afrika, Angola, Gamba, 3. 1908, leg. WELLMAN, Holotypus in
Coll. WELLMAN; Paratypen im U.S.N.M.

DEI: 1 Paratypus, Angola, Benguela, 3. 08, leg. WELLMAN.

pubifer HEYDEN, 1887 (*Meloe*)

Dtsch. ent. Ztschr. 31, 315

2 Syntypen, Turkestan, Alexander-Gebirge, in Coll. HEYDEN.

DEI: 2 Syntypen, Turkest., Alexander Gebirge, STAUDG. 86, in Coll. HEYDEN.

pulata HEYDEN, 1883 (*Zonabris*)

Dtsch. ent. Ztschr. 27, 65

Syntypen, Samarkand.

DEI: 1 Syntypus ohne Fundortangaben; 1 Syntypus, Samarkand, in Coll. HEYDEN.

- pygmaeus*** KRAATZ, 1882 (*Meloe*)
Dtsch. ent. Ztschr. **26**, 334
Holotypus, Samarkand, im DEI.
- regiszahiri*** KASZAB, 1958 (*Lytta*)
Acta zool. acad. Sci. hung. **3**, 255—257
♂ Holotypus, 32 Paratypen, Afghanistan, Umgebung von Kabul, 1740 m, 14.—29. 6. 1952, leg. KLAPPERICH, 2 Paratypen, Afghanistan, Paghman-Gebirge, Kabul, im Mus. Prag. 2 Paratypen, Afghanistan, 13. 6. 1950, leg. VOLK, in Zool. Samml. München.
DEI: 1 Paratypus, O-Afghanistan, Umgeb. v. Kabul, 1740 m, 24. 6. 1952, leg. KLAPPERICH.
- roseni*** ESCHERICH, 1897 (*Ctenopus*)
Verh. nat. Ver. Brünn **35**, 128
Syntypen, Persia bor., 1 Ex. in Coll. ESCHERICH, 3 Ex. in Coll. HEYDEN, mehrere Ex. in Coll. HAUSER.
DEI: 3 Syntypen, Tedshen, 5. 1894, leg. v. ROSEN, in Coll. HEYDEN.
- rufiventris*** KRAATZ, 1884 (*Sitaris*)
Dtsch. ent. Ztschr. **28**, 175
♂ Holotypus, bei Athen, ex Coll. v. HELDREICH, in Coll. KRAATZ.
DEI: Holotypus, Graecia, v. HELDREICH.
- saharica*** CHOBAUT, 1901 (*Mylabris*)
Bull. Soc. ent. France **1901**, 280—281
Syntypen, S. Algerien, Biskra, Touggourt und Ghardaia.
DEI: 2 Syntypen, Süd-Algerien, Ghardaia (MZAB).
- sculptilis*** KASZAB, 1958 (*Mylabris*)
Acta zool. acad. Sci. hung. **3**, 279—281, Abb. 7, 93, 100
♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Afghanistan, Nuristan Bashgultal, 1100 m, 24. 4. 1953, leg. KLAPPERICH, 205 Paratypen vom selben Fundort, 1200 m, 20. 4., 3. 7., 11. 5. 1953; 1100 m, 6. 5. 1953; Kutiau, 1450 m, 2. 5. 1953; alle leg. KLAPPERICH.
DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben des Holotypus.
- seminigra*** VOIGTS, 1901 (*Zonabris*)
Wien. ent. Ztg. **20**, 217
2 Syntypen, Sierra Leone, Rholomp., in Coll. STAUDINGER.
DEI: 2 Syntypen, Rhobomp, Sierra Leone, ex. Coll. VOIGTS.
- serena*** ESCHERICH, 1899 (*Zonabris*)
Wien. ent. Ztg. **18**, 99; Taf. 2, Fig. 2
2 Syntypen, Kaukasus, Kasikoporan, in Coll. HEYDEN.
DEI: 2 Syntypen, Russ. Kurdist., Kasikoporan, KÖNIG, in Coll. HEYDEN.
- serrata*** KASZAB, 1952 (*Denierella*)
Ent. Arb. Mus. Frey **3**, 88—89
Holotypus, Paratypen, China, Fukien, Kuatun, 2300 m, 18.—31. 5. 1938, leg. KLAPPERICH, im Mus. Bonn; 1 Paratypus, N. W. China, Tienmuschan, Coll. REITTER, im Mus. FREY.
DEI: 1 Paratypus, China, Fukien, Kuatun, 2300 m, 20. 5. 1938, leg. KLAPPERICH.
- sodalis*** HEYDEN, 1883 (*Zonabris*)
Dtsch. ent. Ztschr. **27**, 65—66
Syntypen, Samarkand.
DEI: 3 Syntypen, Samarkand, STDGR. 81, 2 Ex. in Coll. HEYDEN.
- staudingeri*** HEYDEN, 1881 (*Zonabris*)
Dtsch. ent. Ztschr. **24**, 328—329
Zahlreiche Syntypen; Margelan; Turkestan; in Coll. HEYDEN und KRAATZ.
DEI: 5 Syntypen, Turkestan, STAUDINGER, in Coll. HEYDEN.
- suahela*** KOLBE, 1897 (*Cantharis*)
Die Käfer Deutsch-Ost-Afrikas, 261; nom. nov. pro *resplendens* FAIRMAIRE: Ann. Soc. ent. France **1887**, 306—307
Brit. und Deutsch-Ost-Afrika: Mpapwa, 1.—2. 1894, leg. BÖHME; Usaramo oder Khutu, leg. STUHLMANN; Madinula, leg. v. ST. PAUL-ILLIAIRE; Kilimandscharo, Madschame, leg. PAESLER; Witu, leg. DENHARDT; südöstlich vom Victoria-Nyansa, leg. FISCHER.
DEI: 2 Syntypen, Witu, Kipini, leg. DENHARDT.

sulcicollis KRAATZ, 1882 (*Meloe*)Dtsch. ent. Ztschr. **26**, 334

Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.

DEI: 1 Syntypus, Samarkand, STDGR. 81.

tekkensis HEYDEN, 1883 (*Zonabris*)Dtsch. ent. Ztschr. **27**, 360

Syntypen, Tekke-Turkmenien, in Coll. KRAATZ und HEYDEN.

DEI: 4 Syntypen, Tecce-Turcm., 2 Ex. in Coll. HEYDEN.

temporalis WELLMAN, 1909 (*Mylabris*)Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia **60** (1908), 606—607Holotypus, 101 Paratypen, Afrika, Angola, Chiyaka, an *Hibiscus* und *Malache*, 1. 1907, leg. WELLMAN. Holotypus in Coll. WELLMAN, Paratypen im U.S.N.M.

DEI: 1 Paratypus, Angola, leg. WELLMAN.

triangulifera HEYDEN, 1883 (*Zonabris*)Dtsch. ent. Ztschr. **27**, 359

Einige Syntypen, Tekke — Turkmenien, in Coll. KRAATZ und HEYDEN.

DEI: 7 Syntypen, Tecce Turem., 3 Ex. in Coll. HEYDEN.

tripunctata BORCHMANN, 1940 (*Ceroctis*)Mitt. Münchener ent. Ges. **30**, 617, Fig. 29

Syntypen, 2 ♂♂, 2 ♀♀, Warmberg bei Pietersburg, leg. JANSE; 1 ♀, Rhodesia, im DEI und Coll. FREY.

DEI: 2 Syntypen, Warmberg b. Pietersbg., leg. JANSEN.

turkestanicus ESCHERICH, 1890 (*Meloe*)Wien. ent. Ztg. **9**, 88, 95—96

Holotypus, Turkestan, Alexandergebirge, in Coll. HEYDEN, im DEI.

undecimnotata HEYDEN, 1883 (*Zonabris*)Dtsch. ent. Ztschr. **27**, 66

Holotypus, Samarkand, STDGR. 81, in Coll. HEYDEN, im DEI.

viridis KASZAB, 1953 (*Cyaneolytta*)Ann. hist. nat. Mus. hung. (N.F.) **4**, 88—89

♂ Holotypus, Belgischer Congo, in Coll. PIC. Zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, Congo belge: P.N.U. Kaswabilenga, 700 m, 24. 10. 1947, leg. DE WITTE.

wagneri DENIER, 1934 (*Pyrota*)Rev. Soc. ent. Argent. **6**, 69—71, Fig. 38—41

♂ Holotypus, zahlreiche Paratypen: Argentinien, Misiones, leg. BREYER; Santiago del Estero, Icaño, leg. WAGNER; Catamarca, Lorohuasi, Valle de Santa Maria, leg. BRUCH & WEISE, 1. 1924; Fuerte Quemado, leg. WOLTERS; Cordoba, Alta Gracia, La Granja, 1. 1924, leg. BRUCH; Buenos Aires, leg. BERG. Holotypus in Coll. DENIER.

DEI: 1 Paratypus, Catamarca, Lorohuasi, V. Sta. M., 1. 24, leg. WEISE.

Wahrscheinlich nicht beschrieben

apicenigra ESCHERICH (*Zonabris*)

DEI: 1 Ex., Persien, Luristan, leg. v. BODEMEYER, als Typus ausgezeichnet.

epicautooides WELLMAN (*Hypocauta*)

DEI: 2 Ex., Birmania, Bhamó, 7. 1885, leg. FEA, als Typen ausgezeichnet.

localis WELLMAN (*Epicauta*)

DEI: 1 Ex., Birmania, Bhamó, 6. 1885, leg. FEA, als Typus ausgezeichnet.

praeusta BORCHMANN (*Zonitoschema*)

DEI: 1 Ex., N. Borneo Exp., 1912, als Typus ausgezeichnet.

similis BORCHMANN (*Zonitomorpha*)

DEI: 1 Ex., Afrika, als Typus ausgezeichnet.

Mordellidae*albonotata* RAY, 1936 (*Tomoxia*)Arb. morph. tax. Ent. **3**, 144—145

♂ Holotypus, Mexico, in Coll. KRAATZ, im DEI.

- alboscutellata*** KÔNO, 1934 (*Glipa*)
Ins. Matsumurana 8, 116—117
Holotypus, Formosa, Kankau, 5. 1912, leg. SAUTER, im DEI.
- apfelbecki*** SCHILSKY, 1894 (*Anaspis*)
Käfer Europas 30, 98
Syntypen, Bosnien, Grab bei Trebinj, leg. APFELBECK.
DEI: 1 ♂ Syntypus, Grab b. Trebinj, leg. APFELBECK, in Coll. HEYDEN.
- auratonotata*** RAY, 1936 (*Toxomia*)
Arb. morph. tax. Ent. 3, 145
♂ Holotypus, Brasilien, S. Catharina, Rio Capivary, 1888, leg. FRUHSTORFER, in Coll. KRAATZ, im DEI.
- aurolineata*** RAY, 1936 (*Mordella*)
Arb. morph. tax. Ent. 3, 217—218
♂ Holotypus, Brasilien, S. Catharina, Rio Capivary, 1888, leg. FRUHSTORFER, in Coll. KRAATZ, im DEI.
- auropubescent*** RAY, 1936 (*Mordella*)
Arb. morph. tax. Ent. 3, 215
♂ Holotypus, Brasilien, Santos, leg. METZ, in Coll. KRAATZ, im DEI.
- auroviolacea*** RAY, 1936 (*Mordella*)
Arb. morph. tax. Ent. 3, 150
♂ Holotypus, 1 Paratypus, Chile, in Coll. KRAATZ.
DEI: ♂ Holotypus, Chile.
- camerunensis*** ERMISCH, 1950 (*Phungia*)
Ent. Bl. 45, 49—51
Holotypus, Südkamerun, Lolodorf, 1895, leg. CONRADT, in Coll. KRAATZ, im DEI. 1 Paratypus, Kamerun, in Coll. ERMISCH. Einige Paratypen, Kongo, im Mus. Tervuren.
DEI: Holotypus, S. O. Kamerun, Lolodorf, 1895, leg. CONRADT.
- caucasica*** SCHILSKY, 1894 (*Anaspis*)
Käfer Europas 30, 100
♂♂♀ Syntypen, Kaukasus, Araxesthal, REITTER.
DEI: 1 ♀ Syntypus, Caucasus, Araxesthal, LEDER, REITTER, in Coll. HEYDEN.
- curteapicalis*** PIC, 1926 (*Mordellistena*)
Ent. Mitt. 15, 67
Holotypus, Paratypen, Formosa, leg. SAUTER, im DEI, Paratypen in Coll. PIC.
DEI: Holotypus, Formosa, Shis A 5 6, 5.—6. 1912, leg. SAUTER.
- curtii*** ROUBAL, 1911 (*Anaspis*)
Bull. Soc. ent. France 1911, 401—402
♂♀ Syntypen, Istrien, Ucka Gova (Mt. Maggiore).
DEI: 3 Syntypen, Istrien, Lavrana, leg. CURTI.
- dieckmanni*** ERMISCH, 1963 (*Mordellistena*)
Ent. Bl. 59, 20, 26; Abb. 10, Fig. 8; Abb. 11, Fig. 8; Abb. 9, Fig. 8; Abb. 8, Fig. 8
♂ Holotypus, Sachsen, Neschwitz bei Bautzen, Kiefernheide, 25. 7. 1956, leg. DIECKMANN. Zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.
DEI: 1 Paratypus, Sachsen, Umgeb. Leipzig, Bienitz, 4. 6. 1960, leg. DIECKMANN.
- diversinotata*** RAY, 1936 (*Mordella*)
Arb. morph. tax. Ent. 3, 148—149, Fig. 5
♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Paraguay, leg. FIEBRIG.
DEI: ♂ Holotypus, Paraguay, leg. FIEBRIG.
- formosana*** PIC, 1911 (*Mordellistena*)
Dtsch. ent. Nat. Bibl. 2, 189
Syntypen, Formosa, Fuhoshio, leg. SAUTER.
DEI: 1 Syntypus, Formosa, Fuhoshio, 9. 09, leg. SAUTER.
- fuscodorsalis*** RAY, 1936 (*Mordellistena*)
Arb. morph. tax. Ent. 3, 218—219, Fig. 7
♂ Holotypus, Paraguay, 1884/87, in Coll. KRAATZ, im DEI.

gemellata SCHILSKY, 1898 (*Mordellistena*)Käfer Europas **35**, 79 + 79a

♂♀ Syntypen; S. Spanien, Sierra Nevada, leg. PFANNEBERG; Sierra Segura, leg. KORB; Griechenland, Attica, Parnass, leg. KRÜPFER.

DEI: 2 Syntypen ohne Fundortangaben.

gracilis SCHILSKY, 1894 (*Anaspis*)Käfer Europas **30**, 99

♂♂♀♀ Syntypen, Kaukasus, Araxesthal, leg. REITTER.

DEI: 1♂ Syntypus, Caucasus, Araxesthal, LÉDER, REITTER, in Coll. HEYDEN.

grossepalpis ERMISCH, 1942 (*Pseudodellamora*)Arb. morph. tax. Ent. **9**, 87–88, Fig. 1–5

Holotypus, 1 Paratypus, Transkaukasien, Baku, leg. FAUST, in Coll. KRAATZ, im DEI.

horni SCHILSKY, 1898 (*Anaspis*)Käfer Europas **35**, 99

♂♂ Syntypen, Pyrenäen, Bagnères de Bigorre, leg. HORN.

DEI: 2 Syntypen, Pyren., Bagnères de Bigorre.

horni PIC, 1927 (*Mordellistena*)Ent. Mitt. **16**, 248–249

Syntypen, Ceylon, Weligama, 1899, leg. HORN.

DEI: 1 Syntypus, Weligama, 1899, leg. HORN.

horni KÔNO, 1934 (*Mordellistena*)siehe *konoii* ERMISCH, 1941***horni*** RAY, 1936 (*Tomoxia*)Arb. morph. tax. Ent. **3**, 147–148, Fig. 6

♂ Holotypus, Paraguay, 1884/87, leg. DRAKE, in Coll. KRAATZ. 1♂ Paratypus, Brasilien, S. Catharina, Rio Capivary, 1888, leg. FRUHSTORFER, in Coll. KRAATZ.

DEI: ♂ Holotypus, Paraguay, leg. DRAKE.

kamerunensis ERMISCH, 1943 (*Calyce*)Ent. Bl. **39**, 59–60, Fig. 5

♀ Holotypus, Kamerun, Barombi; 1♀ Paratypus, Kamerun, leg. CONRADT, in Coll. KRAATZ, im DEI.

DEI: 1 Paratypus, Kamerun, leg. CONRADT.

kochi ERMISCH, 1944 (*Anaspis*)Mitt. Münch. ent. Ges. **34**, 214–216

Holotypus, Paratypen, Spanien, Umgebung Madrid, 16 km südöstlich, 5. 1943, leg. FREY & KOCH.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

konoii ERMISCH, 1941 (*Mordellistena*)Ent. Bl. **37**; 45; nom. nov. pro *horni* KÔNO, 1934, Ins. Matsumurana **8**, 118

Syntypen, Formosa, leg. SAUTER; 2 Ex. im DEI; 2 Ex. im Mus. Hokkaido Univ.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Shis A 5 6, 5.–6. 1912, leg. SAUTER.

kraatzi EMERY, 1876 (*Mordellistena*)Abeille **14**, 91–92

2 Syntypen, Südrussland, Sarepta, von KRAATZ erhalten.

DEI: 1 Syntypus, Sarepta.

latipalpis SCHILSKY, 1895 (*Anaspis*)Käfer Europas **31**, 73–73a

Syntypen; Deutschland bei Bentheim, leg. v. DOESBURGH; bei Soden, an Dornzäunen, leg. HEYDEN; Frankfurt a. M., aus dürrrem Waldholz gezogen, leg. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Frkft.; 1 Syntypus, b. Soden, Dornzaun; in Coll. HEYDEN.

lineatonotata RAY, 1936 (*Mordella*)Arb. morph. tax. Ent. **3**, 215–216, Fig. 4

♀ Holotypus, Brasilien, S. Catharina, Rio Capivary, 1888, leg. FRUHSTORFER, in Coll. KRAATZ, im DEI.

longeantennalis ERMISCH, 1941 (*Stenomordella*)Ent. Bl. **37**, 116–117, Fig.

Holotypus, Paratypen, Südchina, Provinz Fukien, Shaowu, 500 m, 14. 5. 1937—2. 7. 1937 und Kwangtseh, 18. 7. 1937, leg. KLAPPERICH. Holotypus, Paratypen im Mus. Bonn, Paratypen in Coll. ERMISCH.

DEI: 1 Paratypus, Shaowu — Fukien, 500 m, 4. 7. 1937, leg. KLAPPERICH.

turidipennis ERMISCH, 1962 (*Anaspis*)

Senckenbergiana biol. 48, 168—170, Abb. 3, 4

♂ Holotypus, Usbekistan, Fergana, in Coll. ERMISCH; zahlreiche Paratypen vom selben Fundort; 1 ♂, Turkmenien, leg. LEBER; 2 Ex., Taschkent, Usbekistan, Coll. REITTER.

DEI: 2 Paratypen, Turkest., Fergana.

macudipennis RAY, 1936 (*Mordella*)

Arb. morph. tax. Ent. 3, 216—217

♀ Holotypus, 6 ♀ Paratypen, Brasilien, in Coll. KRAATZ.

DEI: 4 Paratypen, Brasilien.

metcaifi RAY, 1936 (*Mordellistena*)

Arb. morph. tax. Ent. 3, 219

♂ Holotypus, Surinam, Paramaribo, Coll. KORSCHERSKY, im DEI.

micans GERMAR, 1817 (*Mordella*)

Reise nach Dalmatien, 212

Syntypen, bei Spalatro.

DEI: 2 Syntypen, ohne Fundortangaben.

micantoides ERMISCH, 1954 (*Mordellistena*)

Beitr. Ent. 4, 176—180, Fig. 1a, 2c, 3b, 4b, 5

♂ Holotypus, Frankenhausen, Kyffhäuser, 8. 1952, leg. ERMISCH. Zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 5 Paratypen, Frankenhausen am Kyffhäuser, leg. ERMISCH, 3 Ex. 16. 8. 39, 2 Ex. 8. 50.

michalki ERMISCH, 1956 (*Mordellistena*)

In: HORION, Faunistik der mitteleuropäischen Käfer 5, 288, 310; Taf. 3, Fig. 21

♂ Holotypus, Steiermark, Pernitz; Paratypen, Bosnien, Umgebung Mostar, leg. REITTER.

DEI: 1 ♂ Paratypus, Umgeb. Mostar, Bosn., REITTER.

obscuripennis PIC, 1912 (*Glipa*)

Échange 28, 46; als var. von *formosana* PIC beschrieben.

Syntypen, Formosa, Taihorin, leg. SAUTER, im DEI und Coll. PIC.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Taihorin, 6. 1911, leg. SAUTER.

ochracea STIERLIN, 1867 (*Silaria*)

Mitt. Schw. ent. Ges. 2, 223

Syntypen, Sarepta.

DEI: 4 Syntypen, Sarepta.

palpalis GERHARDT, 1876 (*Anaspis*)

Dtsch. ent. Ztschr. 20, 381—383

5 ♂♂, 3 ♀♀ Syntypen, Schlesien, Liegnitz, in Coll. GERHARDT.

DEI: 1 ♂ Syntypus, Siles., GERH.

pelecotomoidea PIC, 1911 (*Mordellistena*)

Dtsch. ent. Nat. Bibl. 2, 189

Syntypen, Formosa, Taihorinsho, leg. SAUTER.

DEI: 2 Syntypen, Formosa, Taihorinsho, 10. 1909, leg. SAUTER.

picci ERMISCH, 1940 (*Glipa*)

Ent. Bl. 36, 163—165

♂ Holotypus, Paratypen: 14 Ex., Formosa, Kankau, Koshun, 4.—7. 1912, leg. SAUTER; 3 Ex., Formosa, Taihorinsho, 10. 1909, leg. SAUTER; alle im DEI.

DEI: 11 Paratypen, Formosa, Kankau (Koshun), 1912, leg. SAUTER; 3 Paratypen, Formosa, Taihorinsho, 10. 1909, leg. SAUTER.

pseudobrevicauda ERMISCH, 1963 (*Mordellistena*)

Ent. Bl. 59, 12—15, Abb. 5

Zahlreiche Syntypen; Frankenhausen am Kyffhäuser, Abhänge des Kosakensteines, von blühenden *Gypsophila fastigiata* L., 19. 5. 1959, leg. MOHR & ERMISCH; Ungarn; Kroatien; Bulgarien; Türkei.

DEI: 2 ♀♀ Syntypen, Frankenhausen, Kyffh., 19. 5. 1959, leg. ERMISCH, fälschlich als Paratypen ausgezeichnet.

psotai RAY, 1936 (*Tomoxia*)

Arb. morph.; tax. Ent. 3, 147, Fig. 3

♂ Holotypus, 1 ♂, 1 ♀ Paratypen, Paraguay, 1884/87, leg. DRAKE, in Coll. KRAATZ.

DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Paraguay, leg. DRAKE.

pygmaeola ERMISCH, 1956 (*Mordellistena*)

In: HORION, Faunistik der mitteleuropäischen Käfer 5, 288, 310

♂ Holotypus, Vogtland, Brambach, leg. ERMISCH. Paratypen: Thüringen, Frankenhausen — Kyffh., leg. ERMISCH; Harz, Thale, leg. DORN; Franken, Marktredwitz.

DEI: 1 ♀ Paratypus, Ob. Vogtland, Rauner Grund, 7. 1948, leg. ERMISCH.

quadrinotata RAY, 1936 (*Tomoxia*)

Arb. morph. tax. Ent. 3, 144, Fig. 2

♂ Holotypus, Brasilien, Blumenau, in Coll. KRAATZ, im DEI.

reginae ERMISCH, 1943 (*Calyce*)

Ent. Bl. 39, 57—59, Fig. 4

♀ Holotypus, Kamerun, Barombi, in Coll. ERMISCH; 1 ♀ Paratypus, Kamerun, Mundame, leg. ROHDE, in Coll. KRAATZ, im DEI.

DEI: 1 Paratypus, Mundame (Kam.), leg. ROHDE.

reitteri SCHILSKY, 1894 (*Mordellistena*)

Käfer Europas 30, 94

Mehrere Syntypen, Kleinasien, Attalia, leg. REITTER.

DEI: 1 Syntypus, Asia min., Adalia, in Coll. HEYDEN.

rufoabdominalis RAY, 1936 (*Tomoxia*)

Arb. morph. tax. Ent. 3, 145—146

♀ Holotypus, Paraguay, leg. FIEBRIG, im DEI.

rugipennis SCHILSKY, 1895 (*Mordellistena*)

Käfer Europas 31, 57

Mehrere ♂♂ Syntypen, Griechenland, Attica, Euböa, leg. REITTER.

DEI: 1 Syntypus, ohne Fundortangaben.

sauteri PIC, 1911 (*Cyrtanaspis*)

Dtsch. ent. Nat. Bibl. 2, 189

Syntypen, Formosa, Fuhosho, leg. SAUTER, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Fuhosho, 10. 1909, leg. SAUTER.

sauteri PIC, 1911 (*Glipa*)

Dtsch. ent. Nat. Bibl. 2, 189

Syntypen, Formosa, Taihorinsho, leg. SAUTER, im DEI.

DEI: 14 Syntypen, Formosa, Taihorinsho, 1909, leg. SAUTER.

sauteri PIC, 1926 (*Mordellistena*)

Ent. Mitt. 15, 67

Holotypus, Paratypen, Formosa, leg. SAUTER, im DEI; Paratypen in Coll. PIC.

DEI: 1 Paratypus, Formosa, Taihorinsho, 10. 1909; 4 Paratypen, Formosa, Kankau (Koshun), 7. 1912; 1 Paratypus, Formosa, Shis, A 5 6, 5.—6. 1912; 4 Paratypen, Formosa, Pilam, 7. 1912; alle leg. SAUTER. Entgegen den Angaben der Originalbeschreibung befindet sich der Holotypus nicht im DEI.

stierlini EMERY, 1876 (*Anaspis*)

Abeille 14, 39—40

Syntypen; Südrussland; Derbent (KRAATZ); Syrien (CHEVROLAT).

DEI: 2 Syntypen, Sarepta.

stipae СНОВАУТ, 1924 (*Stenalia*)

Bull. Soc. ent. France 1924, 183

Syntypen; Algerien, Ain — Sefra; Mekalis, nördlich von Ain-Sefra; Si — Slissen (Oranie); Djelfa; Guelt — es — Stel; Ain — Ograb südlich Bou — Saada; leg. PEYERIMHOFF.

DEI: 2 Syntypen, Algérie, Djelfa.

submaculata RAY, 1936 (*Mordella*)

Arb. morph. tax. Ent. 3, 149—150

♂ Holotypus, Brasilien, Sao Paulo, leg. MUUS und MELZER, Coll. LEONHARD. 1 ♂ Paratypus, Brasilien, in Coll. KRAATZ.

DEI: ♂ Holotypus, Sao Paulo, Bras., MUUS & MELZER.

suturalis ERMISCH, 1950 (*Neomordellistena*)

Explor. Parc nat. Albert, Miss. de Witte fasc. 71, 67—69

♂ Holotypus, Parc National Albert: Kanyabayongo (Kabasha), 1760 m, 7. 12. 1934; Paratypen: riv. Bishakishaki (Kamatembe), 2100 m, 22. 4. 1934, lac. Magera, 2000 m, 28. 11. 1934. 1 Ex., Luebo, 19. 8. 1921, leg. SCHOUTEDEN. 1 Ex., British Ostafrika, Usambara, im DEI. DEI: 1 Paratypus, Usambara.

taiwana KÔNO, 1934 (*Mordellistena*)

Ins. Matsumurana 8, 117—118

Syntypen, Formosa, leg. SAUTER; 1 Ex., Kankau, 6.—7. 1912: 44 Ex. in Coll. KRAATZ, 14 Ex. im Mus. Hokkaido.

DEI: 24 Syntypen, Formosa, Shis, A 5 6, 5.—6. 1912, leg. SAUTER.

tarsalis ERMISCH, 1942 (*Tolidostena*)

Mitt. Münchn. ent. Ges. 32, 675, Fig. 1—4

China, Fukien, Kuatun, 2300 m, 27,4° n. L., 117,4° ö. L., 26. 5. und 30. 5. 1938, leg. KLAPPFERNICH. ♂ Holotypus, Paratypen im Mus. Bonn, Paratypen in Coll. ERMISCH.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, 26. 5. 1938.

tertia RAY, 1936 (*Glipodes*)

Arb. morph. tax. Ent. 3, 218

♂ Holotypus, Brasilien, Itaituba, in Coll. KRAATZ, im DEI.

thuringiaca ERMISCH, 1963 (*Mordellistena*)

Ent. Bl. 59, 18, 23—24; Abb. 7, Fig. 3; Abb. 9, Fig. 3; Abb. 10, Fig. 3; Abb. 11, Fig. 3; Abb. 12, Fig. 2

Syntypen. Deutschland: Südhänge des Kyffhäuserns bei Frankenhausen, leg. ERMISCH; Thüringen; Eifel; Hüttingen a. d. Kyll, 26. 5. 38, leg. BREDDIN; Bodensee, 11. 7. 1952, leg. VOET. Frankreich: Etang sur Arroux, 26. 6. 40, leg. FOLWACZNY. Ungarn: Börzsöny Kamence pot Kiralykut, 14. 5. 53, leg. ENDRÖDI; Isaszeg, leg. MEUSEL.

DEI: 1 Syntypus, Frankenhausen a. Kyffh., 8. 1950, leg. ERMISCH, fälschlich als Paratypus ausgezeichnet.

tournieri EMEY, 1876 (*Mordellistena*)

Abeille 14, 102—103

Syntypen; Genf, leg. TOURNIER; Schlesien, FLEISCHER.

DEI: 1 Syntypus, Siles., KELCH.

trilineata RAY, 1936 (*Tomoxia*)

Arb. morph. tax. Ent. 3, 146—147

♂ Holotypus, Brasilien, S. Catharina, Rio Capivary, 1888, leg. FRUHSTORFER, in Coll. KRAATZ, im DEI.

trimaculata RAY, 1936 (*Tomoxia*)

Arb. morph. tax. Ent. 3, 143—144, Fig. 1

♂ Holotypus, Brasilien, in Coll. KRAATZ, im DEI.

Wahrscheinlich nicht beschrieben

afghana ERMISCH (*Pentaria*)

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Afghanistan, Tanyi — Garub-Schlucht bei Kabul, 10. 5. 1952, leg. KLAPPFERNICH, als Cotypen ausgezeichnet.

atropilosa ERMISCH (*Mordellistena*)

DEI: 1 Ex., Pretoria, 23 Lreze, 1. 1951, leg. CAPENER, als Cotypus ausgezeichnet.

balkanica APPFELBECK (*Anaspis*)

DEI: 4 Ex., Sarajevo, Wgth., als Cotypen ausgezeichnet.

fasciata caspica ERMISCH (*Mordella*)

DEI: 1 Ex., Kasp. Meer Gebiet, Korl. oder Kovl. Lenkoran, 12. 7. 97, als Cotypus ausgezeichnet.

fergana REITTER (*Acanthura*)

DEI: 1 Ex., Fergana, Turkest., als Cotypus ausgezeichnet.

flavicornis ERMISCH (*Glipamorde*)

- DEI: 1 Ex., N. O. Sumatra, Tebing — tinggi, leg. SCHULTHEISS, als Cotypus ausgezeichnet.
fukiensis ERMISCH (*Anaspis*)
- DEI: 1 Ex., China, Kuatun, Fukien, 5. 6. 46, leg. TSCHUNG SEN, als Cotypus ausgezeichnet.
fuscipennis ERMISCH (*Pentaria*)
- DEI: 1 ♂, Afghanistan, Umgebung Kabul, leg. KLAPPERICH; 1 ♀, Afghanistan, Tanyi — Garub-Schlucht bei Kabul, 10. 5. 52, leg. KLAPPERICH, als Cotypen ausgezeichnet.
kuatunensis ERMISCH (*Anaspis*)
- DEI: 1 Ex., China, Kuatun, Fukien, 5. 4. 46, leg. TSCHUNG SEN, als Cotypus ausgezeichnet.
- leucaspis africana*** ERMISCH (*Mordellistena*)
- DEI: 1 Ex., Tunis, Oasis Gafsa, leg. v. BODEMEYER; 1 Ex., Ain Draham, Tunis, leg. v. BODEMEYER; als Cotypen ausgezeichnet.
- pseudorufilabris*** ERMISCH (*Anaspis*)
- DEI: 1 Ex., China, Kuatun, Fukien, 5. 4. 46, leg. TSCHUNG SEN, als Cotypus ausgezeichnet.
- transcaspica*** APPFELBECK (*Mordellistena*)
- DEI: 6 Ex., Transcaspia, Kisil — Arwat, 1898, leg. HAUSER, als Typen ausgezeichnet.
- transvaalensis*** ERMISCH (*Stenalia*)
- DEI: 1 Ex., Transvaal, Zululand, Ugutu, 21. 3. 51, leg. CAPENER, als Cotypus ausgezeichnet.
- Rhipiphoridae**
- apicipennis*** KRAATZ, 1892 (*Rhipidius*)
Dtsch. ent. Ztschr. **35** (1891), 358—360; Taf. 5, Fig. 1
Holotypus, Arnstadt, bei den „heiligen Buchen“, unter Eichenrinde, Anfang 7. 1867, leg. LUDY, in Coll. KRAATZ, im DEI.
- longicollis*** SCHILDER, 1923 (*Rhipidius*)
Ent. Mitt. **12**, 203—204
♂ Holotypus, Formosa, Sokutsu, Banshoryo-Distr., 7. 4. 1912, leg. SAUTER, im DEI.
- planicollis*** SCHILDER, 1925 (*Ptilophorus*)
Dtsch. ent. Ztschr. **1925**, 136
Holotypus, Australien, Coll. KRAATZ, im DEI.
- pygmaea*** SCHILDER, 1923 (*Evaniocera*)
Dtsch. ent. Ztschr. **1923**, 614—615
Holotypus, sehr defekt, Benguella, coll. WELLMANN, im DEI.
- striolata*** NOWICKI, 1873 (*Evaniocera*)
Beschreibung neuer Käferarten, Krakau, 5
Syntypen, Calabrien, leg. ERBER.
DEI: 1 Syntypus, Calabria, leg. ERBER.
- Wahrscheinlich nicht beschrieben
- attenuata*** SCHILDER (*Pelecotomoides*)
DEI: 1 Ex., Australia, als Typus ausgezeichnet.
- aurea*** SCHILDER (*Pelecotomoides*)
DEI: 1 Ex., San Paulo, als Typus ausgezeichnet.
- chrysocoma*** SCHILDER (*Pelecotomoides*)
DEI: 1 Ex., Brasil — S. Paulo, Est. S. Paulo, 18. 1. 1920, leg. SAUDE, als Typus ausgezeichnet.
- tiliputana*** SCHILDER (*Pelecotomoides*)
DEI: 3 Ex., San Paulo, als Typus und Paratypen ausgezeichnet.
- microcephala*** SCHILDER (*Pelecotomoides*)
DEI: 1 Ex., ohne Fundortangaben, als Typus ausgezeichnet.
- pygmaea*** SCHILDER (*Pelecotomoides*)
DEI: 1 Ex., Australien, als Typus ausgezeichnet.
- tristis*** SCHILDER (*Pelecotomoides*)
DEI: 1 Ex., San Paulo, als Typus ausgezeichnet.

Othniidae

camerunus BORCHMANN, 1921 (*Othnius*)

Arch. Nat. 87, A 1, 202—203

7 Syntypen: 2 Ex., Kamerun, leg. CONRADT; 1 Ex., irrtümlich mit Guatemala bezeichnet; 3 Ex., Ebolowa, Kamerun, 1912, leg. v. ROTHKIRCH; 1 Ex., Französ. Kongo, Benito, im DEI und Coll. BORCHMANN.

DEI: 2 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT; 1 Syntypus, Guatemala; 1 Syntypus, Kamerun, Ebolowa, 1912, leg. v. ROTHKIRCH.

ceylanicus BORCHMANN, 1921 (*Othnius*)

Arch. Nat. 87, A 1, 200—201

Syntypen, Ceylon, Weligama, Bentotta, 1899, leg. HORN, im DEI.

DEI: 50 Syntypen, Ceylon, Weligama, 1899, leg. HORN; 12 Syntypen, Ceylon, Bentotta, 1899, leg. HORN.

corporaali BORCHMANN, 1921 (*Othnius*)

Arch. Nat. 87, A 1, 206

Zahlreiche Syntypen, Sumatra, Medan, 18. 2. 1919 und 28. 2. 1920, in Coll. BORCHMANN.

DEI: 1 Syntypus, Medan, 28. 2. 1920, leg. CORPORAAL.

formosanus BORCHMANN, 1917 (*Othnius*)

Arch. Nat. 82, A 5 (1916), 106, Fig. 9a—c, 12

Zahlreiche Syntypen, Formosa, leg. SAUTER: Taihorin, 7. 7., 7. 8., 22. 8. 1911; Fuhosho, 8. + 9. 1909; Kosempo, 1912; Hoozan, 1909—1910; Sokutsu, Banshoryo-Distr., 1912.

DEI: Syntypen, Formosa, Taihorin, leg. SAUTER: 13 Ex., 22. 8.; 33 Ex., 7. 1911; 19 Ex., 8. 1911; 6 Ex., Fuhosho, 8./9. 1909; 5 Ex., Sokutsu, Banshoryo Distr., 1912; 1 Ex., Hoozan, 08—10; 1 Ex., Kosempo, 1912.

foveicollis BORCHMANN, 1921 (*Othnius*)

Arch. Nat. 87, A 1, 199—200

Holotypus, Borneo, Kina Balu, im DEI.

lineatus BORCHMANN, 1921 (*Othnius*)

Arch. Nat. 87, A 1, 204

2 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT; 2 Syntypen, Belgischer Kongo, Kondué, leg. LUJA; im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT; 1 Syntypus, Congo — Belge, Ed. LUJA, Kondué.

multiplicator BORCHMANN, 1921 (*Othnius*)

Arch. Nat. 87, A 1, 201—202

8 ♂♂♀♀ Syntypen, Nord-Kamerun, Johann-Albrechtshöhe, leg. CONRADT, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, N. Kamerun, Johann-Albrechtshöhe, 1890, leg. CONRADT; 4 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT.

ochripes BORCHMANN, 1921 (*Othnius*)

Ent. Mitt. 10, 198—199

Holotypus, N. Palawan, Binaluan, 11.—12. 1913, leg. BOETTCHER, im DEI.

pulcher BORCHMANN, 1921 (*Othnius*)

Arch. Nat. 87, A 1, 204—205

6 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI.

DEI: 4 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT.

rugicollis BORCHMANN, 1917 (*Othnius*)

Arch. Nat. 82, A 5 (1916), 107—108, Fig. 11

Holotypus, Formosa, Taihorin, 7. 7. 1911, leg. SAUTER, im DEI.

similis BORCHMANN, 1917 (*Othnius*)

Arch. Nat. 82, A 5 (1916), 107, Fig. 10

9 Syntypen, Formosa, leg. SAUTER: Fuhosho, 5., 6., 7., 8. und 7. 9. 1909; Taihorin, 1911 und 5. 1912; Hoozan, 9. 1910; Tainan, 5. 1912; Banshoryo-Distr., Sokutsu, 1912; Kankau (Koshun), 1912.

DEI: 2 Syntypen, Formosa, Fuhosho, 7. 9. 1909; 1 Syntypus, Formosa, Kankau (Koshun), 4. 1912; 1 Syntypus, Formosa, Tainan, 5. 1912; 1 Syntypus, Formosa, Sokutsu, Banshoryo-Distr., 1912; alle leg. SAUTER.

variegatus BORCHMANN, 1921 (*Othnius*)

Arch. Nat. 87, A 1, 203—204

11 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI.
DEI: 6 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT.**Lagriidae*****aeneiceps*** BORCHMANN, 1909 (*Lagria*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1909, 75—76

Zahlreiche Syntypen, Sansibar, im DEI; Usambara, Nguelo, im Mus. Brüssel.
DEI: 3 Syntypen, Zanzibar.***aequabilis*** BORCHMANN, 1936 (*Statira*)

Gen. Insect. 204, 278

♂ Holotypus, Brasilien, Goyas, Jatahy, 12. 1897—1. 1898, im DEI.

antennata BORCHMANN, 1909 (*Lagria*)Dtsch. ent. Ztschr. 1909, 714; nom. nov. pro *distincticornis* HEYDEN, 1887,
Horae Soc. ent. Ross. 21, 269—270

Holotypus, Korea, leg. HERZ, in Coll. HEYDEN, im DEI.

aspericollis BORCHMANN, 1936 (*Statira*)

Gen. Insect. 204, 271

♀ Holotypus, Brasilien, Goyas, Jatahy, 12. 1897 — 8. 1. 1898, im DEI.

auricollis BORCHMANN, 1909 (*Lagria*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1909, 70—72

1 ♀ Syntypus, Iturifluß, in Coll. BORCHMANN; 1 ♂ Syntypus, Brit. Uganda, leg. GRAUER,
im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Brit. Uganda, leg. GRAUER.

aurofasciata BORCHMANN, 1916 (*Lagria*)

Arch. Nat. 81, A 6 (1915), 85

2 Syntypen, Blackall Range, 1 Ex. im DEI, 1 Ex. in Coll. BORCHMANN.

DEI: 1 Syntypus, Blackall Range.

bennigseni BORCHMANN, 1909 (*Lagria*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1909, 72

3 Syntypen, Brit. Uganda, leg. GRAUER, im DEI; 3 Syntypen, Entebbe, Uganda und den
Sesseinseln, in Coll. BORCHMANN.

DEI: 1 Syntypus, Brit. Uganda, leg. GRAUER.

bicoloripes PIC, 1934 (*Falsoxanthalia*)

Ent. Nachrichtenbl. Troppau 8, 84

Syntypen, Ginfushan, in Coll. REITTER und PIC.

DEI: 1 Syntypus, China, Ginfushan, Südost Szechuan, 600—1600 m, REITTER.

blairi BORCHMANN, 1925 (*Lagria*)

Treubia 6, 348

Syntypen: 1 ♂, Java, Depok, 18. 4. 1909, leg. BRYANT, im Brit. Mus.; 1 ♂, 1 ♀, vom selben
Fundort, 8. 8. 1920, im Mus. Buitenzorg und im DEI; 1 ♀, Buitenzorg, 1875, leg. FERRARI,
im Mus. Stettin. 4 Ex., Buitenzorg, 16. 3. 1909; Penang, 10. 1913 und Sumatra, Merang,
leg. DOHERTY; in Coll. BORCHMANN.

DEI: 1 Syntypus, ohne Fundortangaben.

bryanti BORCHMANN, 1925 (*Cerogria*)

Treubia 6, 349

Zahlreiche ♂♂♀♀ Syntypen: Papandajan, Java; Tjibodas, 1400 m, 8. 1921; Borneo, Kina-
balu, 1500 m; Sumatra, Si-Rambé, 7. 1890—3. 1891, leg. MODIGLIANI.

DEI: 1 Syntypus, Tjibodas, 1400 m, 8. 1921, Nr. 273.

calcarata BORCHMANN, 1916 (*Bothynogria*)

Arch. Nat. 81, A 6 (1915), 128—129

Zahlreiche Syntypen, China, Kiautschou, in Coll. BORCHMANN.

DEI: 1 Syntypus, China, Kiautschau.

conradsi BORCHMANN, 1936 (*Flabellolagria*)
Gen. Insect. 204, 200—201

4 ♂♂ Syntypen, Victoria See, Ukerewe Insel, leg. CONRADS, im DEI und Coll. BORCHMANN.
DEI: 3 Syntypen, Ukerewe Ins., Victoria See, leg. CONRADS.

corpulenta BORCHMANN, 1909 (*Lagria*)
Dtsch. ent. Ztschr. 1909, 69—70

Zahlreiche Syntypen, Kamerun, Mundame, leg. ROHDE, im DEI, Coll. BORCHMANN und im
Mus. Stettin.

DEI: 5 Syntypen, Kamerun, Mundame, leg. ROHDE.
decorata BORCHMANN, 1911 (*Cerogria*)

Bull. soc. ent. Ital. 41 (1909), 215—217

2 ♂♂ Syntypen, Java, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Java, FRÜHSTORFER.

denticollis BORCHMANN, 1909 (*Porrolagria*)
Dtsch. ent. Ztschr. 1909, 82—83

♀ Holotypus, Brit. Uganda, leg. GRAUER, im DEI.

elegans BORCHMANN, 1921 (*Sipolisia*)
Arch. Nat. 87, A 1, 332

1 ♂, 2 ♀♀ Syntypen, Brasilien, Sta. Catharina, Lages; 1 ♂ im Mus. Berlin, 1 ♀ im DEI,
1 ♀ im Mus. Hamburg.

DEI: 1 Syntypus, St. Catharina.

elegantulum BORCHMANN, 1916 (*Colparthrum*)
Ent. Mitt. 5, 235

Holotypus, Peru, Callanga, im DEI.

exigua BORCHMANN, 1916 (*Lagria*)
Arch. Nat. 81, A 6 (1915), 86

2 Syntypen, Rhodesien, in Coll. BORCHMANN und im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Rhodesia, leg. BODONG.

flavicornis BORCHMANN, 1911 (*Cerogria*)
Bull. Soc. ent. Ital. 41 (1909), 214—215

2 ♂♂, 10 ♀♀ Syntypen, Carin Cheba, 900—1100 m, 12. 1888, leg. FEA, im Mus. Genua davon
6 ♀♀ im DEI.

DEI: 4 Syntypen, Carin Chebà, 900—1100 m, 5.—12. 88, leg. FEA.

formosensis BORCHMANN, 1912 (*Lagria*)
Suppl. Ent. 1, 6—7

8 Syntypen, Formosa, Fuhosho, 9. 1909; Kosempo, 6. und 10. 1909; Chip Chip, 1. 1909,
leg. SAUTER.

DEI: Syntypen, Formosa, leg. SAUTER: 2 Ex., Kosempo, 7. 1909; 1 Ex., Kosempo, 10. 09;
1 Ex., Fuhosho, 10. 1909; 2 Ex., Chip Chip, 2. 1909.

forticornis BORCHMANN, 1916 (*Chrysolagria*)
Arch. Nat. 81, A 6 (1915), 150

♂♀ Syntypen; Kamerun; Bamundum; Kongo; Kisantu; in Coll. BORCHMANN.

DEI: 1 Syntypus, Kamerun, Bamundum, 17. 10. 07., leg. GLAUNING.

franklini BORCHMANN, 1927 (*Casnonidea*)
Ent. Mitt. 16, 127—128

1 Syntypus, Deutsch-Neu Guinea, in Coll. Fr. MÜLLER, im DEI; 1 ♀ Syntypus, Neu Pom-
mern, in Coll. BORCHMANN.

DEI: 1 Syntypus, D. Neu-Guinea, Wahnes, FRANKLIN MÜLLER.

fulva BORCHMANN, 1909 (*Lagriostira*)
Dtsch. ent. Ztschr. 1909, 82

Holotypus, Brit. Uganda, leg. GRAUER, im DEI.

geniculata SEIDLITZ, 1898 (*Lagria*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 339

♀ Holotypus, Mongolei, in Coll. HEYDEN, im DEI.

gloriosus BORCHMANN, 1909 (*Xenostethus*)Dtsch. ent. Ztschr. **1909**, 88—89

6 Syntypen, Usambara, Nguelo, 4 Ex. in Coll. BORCHMANN, 2 Ex. im DEI.

DEI: 1 Syntypus, ohne Fundortangaben.

gracilicornis BORCHMANN, 1911 (*Lagria*)Bull. Soc. ent. Ital. **41** (1909), 204

6 Syntypen, Carin Ghecú, 1300—1400 m, 4. 1888, leg. FEA und Carin Chebà, 1200 bis 1300 m, 1. 1888, leg. FEA; 2 ♀♀ im DEI, 4 Ex. im Mus. Genua.

DEI: 1 Syntypus, Carin Ghecú, 1300—1400 m, 2.—3. 88, leg. FEA.

gracilis BORCHMANN, 1909 (*Porrolagria*)Dtsch. ent. Ztschr. **1909**, 83—84

9 Syntypen, Südostkamerun, Lolodorf, 1895, leg. CONRADT; 1 ♂ Syntypus, Togo, leg. CONRADT; im DEI.

DEI: 5 Syntypen, S. O. Kamerun, Lolodorf, 95, leg. CONRADT; 1 Syntypus, Togo, leg. CONRADT.

graueri BORCHMANN, 1909 (*Lagria*)Dtsch. ent. Ztschr. **1909**, 78—79

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Brit. Uganda, leg. GRAUER, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Brit. Uganda, leg. GRAUER.

heurni BORCHMANN, 1924 (*Lagria*)Nova Guinea **15**, 61—62

Zahlreiche Syntypen: Neu-Guinea-Exped., Idenburg Riv., Prauwenbivak, 11. 1920, leg. v. HEURN, in Coll. BORCHMANN und Mus. Berlin. Kais.-Aug.-Exped., Malu, 8.—9. 1. 1913, Pionierlager, 18. 5. 12 und 29 km unterhalb des Mäanderberges am Sepik, 11.—26. 7. 1913.

DEI: 24 Syntypen, N. Guinea Exped., Idenburg Riv., Prauwenbivak, 11. 1920, leg. v. HEURN.

heyni BORCHMANN, 1916 (*Chrysolagria*)Arch. Nat. **81**, A 6 (1915), 144

Zahlreiche Syntypen, Süd-Kamerun, Joko und Dar Banda, Fort Sibut, in Coll. BORCHMANN.

DEI: 2 Syntypen, Sd. Kamerun, Joko, A. HEYNE.

hispida KOLBE, 1901 (*Lagriostira*)Berl. ent. Ztschr. **1901**, 552

♂♀ Syntypen, Kamerun, Yaunde-Station, leg. ZENKER, im Mus. Berlin.

DEI: 1 Syntypus, Kamerun, Jaunde-Stat., 800 m, leg. ZENKER.

horni BORCHMANN, 1925 (*Nemostира*)Treubia **6**, 352—353

2 ♀♀ Syntypen, Khasis, 1898, in Coll. KRAATZ, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Khasis, 1898, Coll. KRAATZ.

irregularis BORCHMANN, 1925 (*Nemostира*)Treubia **6**, 350

♂ Holotypus, Java, Tjibeureum bei Tjibodas, 1400 m, 28. 8. 1921, Nr. 446.

DEI: Holotypus, Tjibodas, 1400 m, 8. 1921, Nr. 446.

leonhardi BORCHMANN, 1936 (*Statira*)Gen. Insect. **204**, 316

2 ♀♀ Syntypen, Brasilien, Sao Paulo, (MUUS & MEISER), im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Brasilien, Sao Paulo, leg. MUUS & MELZER.

maculipennis BORCHMANN, 1936 (*Statira*)Gen. Insect. **204**, 296

Holotypus, Peru, Callanga, im DEI.

melooides BORCHMANN, 1911 (*Cerogria*)Bull. Soc. ent. Ital. **41** (1909), 218—219

4 ♀♀ Syntypen, Philippinen, im Mus. Stettin, Mus. Berlin, im DEI und Coll. BORCHMANN.

DEI: 1 Syntypus, Philippinen.

mutica BORCHMANN, 1936 (*Sora*)Gen. Insect. **204**, 348

♀ Holotypus, Madagaskar, Analamazotra, Périnet, 12. 1930, leg. OLSUFIEFF, im DEI.

DEI: Holotypus, Forêt Analamazotra — Perinet, 12. 1930, leg. OLSUFIEW.

nigra BORCHMANN, 1909 (*Lagria*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1909, 77—78

2 ♂♂ Syntypen, Westusambara, Victoria-Nyansa, in Coll. BORCHMANN; 1 ♀ Syntypus, Brit. Uganda, leg. GRAUER, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Brit. Uganda, leg. GRAUER.

nitidicollis BORCHMANN, 1921 (*Statira*)

Arch. Nat. 87, A 1, 269, 304

16 ♂♂♀♀ Syntypen, Peru, Callanga; 1 Ex., Amazonas; in Coll. BORCHMANN.

DEI: 5 Syntypen, Peru, Callanga.

occipitalis BORCHMANN, 1912 (*Nemostira*)

Suppl. Ent. 1, 8—9

10 ♂♂♀♀ Syntypen, Formosa, Tainan, in Coll. PIC und BORCHMANN; 3 Syntypen, Formosa, Taihorinsho und Hoozan, 9. 1910, leg. SAUTER, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Taihorinsho, 8. 09, leg. SAUTER; 2 Syntypen, Formosa, Hoozan, 9. 1910, leg. SAUTER.

partita BORCHMANN, 1909 (*Lagria*)Dtsch. ent. Ztschr. 1909, 714; nom. nov. pro *ruficeps* KOLBE, 1901, Berl. ent. Ztschr. 46, 542

Syntypen, Deutsch-Ost-Afrika, Station Derema, Usambara, 850 m, 10.—11. 1891, leg. CONRADT. Tanga, leg. REIMER, im Mus. Berlin.

DEI: 1 Syntypus, Usambara, Derema, 850 m, 30. 8.—15. 9. 91, leg. CONRADT.

plicatula BORCHMANN, 1909 (*Lagria*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1909, 72—73

1 Syntypus, Tanganjika, in Coll. BORCHMANN; 2 Syntypen, Brit. Uganda, leg. GRAUER, im DEI.

DEI: 2 Syntypen, Brit. Uganda, leg. GRAUER.

pygmaea BORCHMANN, 1916 (*Heterogria*)

Arch. Nat. 81, A 6 (1915), 166

♂ Holotypus, Ceylon, Nalanda, 1899, leg. HORN, im DEI.

queenslandica BORCHMANN, 1916 (*Lagria*)

Arch. Nat. 81, A 6 (1915), 84

2 Syntypen, Kuranda, im DEI; 2 Syntypen, Queensland, im Mus. Dresden.

DEI: 2 Syntypen, Kuranda, leg. HACKER.

rothschildi BORCHMANN, 1909 (*Lagria*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1909, 73—74

1 ♂, 6 ♀♀ Syntypen: Usambara; Englisch Ostafrika, Nairobi; Deutsch Ostafrika, Daressalaam, im August; im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Usambara; 1 Syntypus, Dar es Salaam.

rubella BORCHMANN, 1932 (*Lagria*)

Ent. Nachrichtenbl. Troppau 6, 95—96

33 ♂♂♀♀ Syntypen, China, Tatsienlu-Kiulung; 1 Syntypus, China, Yunnan. 8 Ex. in Coll. BORCHMANN.

DEI: 4 Syntypen, China, Tatsienlu-Kiulung, REITTER.

rufa BORCHMANN, 1909 (*Nemostira*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1909, 87—88

1 ♂, 2 ♀♀ Syntypen, Kamerun, Mundame, leg. ROHDE, im DEI.

DEI: 2 Syntypen, Kam., Mundame, leg. ROHDE.

ruficollis BORCHMANN, 1912 (*Lagriocera*)

Suppl. Ent. 1, 7

2 ♂♂ Syntypen, Formosa, Taihorinsho, 8. 1909; Koroton, 1.—15. 9. 1907; in Coll. BORCHMANN.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Taihorinsho, 8. 1909, leg. SAUTER.

schenklingi BORCHMANN, 1909 (*Lagria*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1909, 80—81

2 ♂♂, 2 ♀♀ Syntypen, Transvaal, im DEI.

DEI: 3 Syntypen, Transvaal, ex Coll. FRÜHSTORFER.

subaenea BORCHMANN, 1909 (*Porrolagria*)

Bull. Soc. ent. Ital. 40 (1908), 213

1 ♂, 8 ♀♀ Syntypen: Fernando Po, Musola, 500–800 m, 11.–12. 1902, leg. FEA; Kongo, Ndjolé, 11.–12. 1902, leg. FEA; S. O. Kamerun; Togo; im Mus. Berlin.

DEI: 1 Syntypus, Togo, leg. CONRADT.

subtilipunctula SEIDLITZ, 1898 (*Lagria*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 340

2 ♂♂ Syntypen, Amur, in Coll. HEYDEN, im DEI.

sulcipennis BORCHMANN, 1911 (*Neogria*)

Bull. Soc. ent. Ital. 41 (1909), 223–224

5 Syntypen, Sumatra, Si-Rambé, 12. 1890–3. 1891, leg. MODIGLIANI.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

tristis BORCHMANN, 1921 (*Barsenius*)

Arch. Nat. 87, A 1, 340

Syntypen, Brasilien, Prov. Goyas, Jatahy.

DEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyas, Jatahy, 12. 97–1. 98.

vagecostata BORCHMANN, 1925 (*Nemostira*)

Treubia 6, 352

♂ Holotypus, Java, in Coll. KRAATZ, im DEI.

variabilis BORCHMANN, 1916 (*Eutrapela*)

Arch. Nat. 81, A 6 (1915), 170

Syntypen; Kilimandscharo; Usambara, Nguelo; Neu-Bethel.

DEI: 6 Syntypen, Usambara.

villosa BORCHMANN, 1911 (*Nemostira*)

Stett. ent. Ztg. 72, 233–235

8 Syntypen; Sumatra: Soekaranda, 1. 1894; Liangagas und Deli Dolok Baros, 1000 m; leg. DOHRN. N. O. Sumatra, Tebing-Tinggi, leg. SCHULTHEISS.

DEI: 1 Syntypus, N. O. Sumatra, Tebing-tinggi, leg. SCHULTHEISS.

Wahrscheinlich nicht beschrieben

indefinita BORCHMANN (*Statira*)

DEI: 1 Ex., Paraguay, als Typus ausgezeichnet.

nitida BORCHMANN (*Adisema*)

DEI: 1 Ex., Blumenau, als Typus ausgezeichnet.

plagicollis BORCHMANN (*Nemostira*)

DEI: 1 Ex., Kina Balu, n. sp. ausgezeichnet.

testaceitarsis BORCHMANN (*Statira*)

DEI: 1 Ex., Costa Rica, 4. 11. 25, leg. NEVERMANN, als Typus ausgezeichnet.

vagocittata BORCHMANN (*Colparthrum*)

DEI: 1 Ex., Santos, leg. METZ, als Typus ausgezeichnet.

Alleculidae***acuticauda*** CAMPBELL, 1966 (*Lobopoda*)

Illinois biol. Monogr. 37, 77–78

Holotypus, Costa Rica, La Caja, 8 km westl. von San José, 1934, leg. SCHMIDT, im DEI;

1 Paratypus, Costa Rica, Chitaria, im U.S. Nat. Mus.

DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

analis brevicirinitus MUCHE, 1967 (*Heliotaurus*)

Ent. Ztschr. 77, 23, Fig. 22, 23

♂ Holotypus, ♂♂♀♀ Paratypen, Tunesien, Souk-el Arba, Coll. LEONHARD, im DEI.

DEI: Holotypus, 4 Paratypen, Tunisia, Souk-el-Arba.

andrewesi BORCHMANN, 1937 (*Asticostena*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 215–216

4 Syntypen, Vorder-Indien, Nilgiri Hills, leg. ANDREWES. 1 Ex. im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Nilgiri Hills, leg. ANDREWES.

bodemeyeri REITTER, 1903 (*Cteniopus*)

Wien. ent. Ztg. 22, 257

Zahlreiche ♂♂ Syntypen, Kleinasiens, Desert-sale, Karabuna, leg. v. BODEMEYER.
 DEI: 1 Syntypus, Asia minor, Desert-salé, leg. v. BODEMEYER; 3 Syntypen, Asia minor, Karabuna, leg. v. BODEMEYER.

bodemeyeri REITTER, 1903 (*Isomira*)

Wien. ent. Ztg. 22, 45

Zahlreiche ♂♂ Syntypen, Kleinasiens, Karakeny, Biledjek, leg. v. BODEMEYER.
 DEI: 1 ♂, 5 ♀♀ Syntypen, Asia minor, Biledjek, leg. v. BODEMEYER.

brachycera BORCHMANN, 1930 (*Ectenostoma*)

Rev. zool. bot. afr. 18, 426

5 Syntypen, Britisch Ostafrika, Sesse Inseln, leg. KOCH, 3 Ex. im DEI, 2 Ex. in Coll. BORCHMANN.

DEI: 3 Syntypen, Brit. Ostafrika, Sese-Inseln, leg. KOCH.

brevicornis SEIDLITZ, 1896 (*Podonta*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 184, 189

2 ♀♀ Syntypen, Gallipoli, in Coll. HEYDEN und MÜLLER.

DEI: 1 Syntypus, Gallipoli, HAAG, in Coll. HEYDEN.

brunnea BORCHMANN, 1930 (*Ectenostoma*)

Rev. zool. bot. afr. 18, 403

Syntypen: 1 ♂, 1 ♀, Deutsch-Ostafrika, Manow, in Coll. BORCHMANN; 3 Ex., Daressalam, Pugu, 5. 1910, leg. METHNER; 1 ♂, Deutsch-Ostafrika, Sachsenwald, 10. 1910, leg. HOLTZ, in Coll. METHNER; 1 ♀, Daressalam, im DEI; 1 ♀, Tanga, 11. 1902, leg. METHNER.

DEI: 1 Syntypus, Dar es Salam, leg. v. SYDOW.

candiota OBENBERGER, 1917 (*Omophlus*)

Arch. Nat. 82, A 4 (1916), 40

Syntypen, Kandia, in Coll. OBENBERGER.

DEI: 1 Syntypus, Kandia.

cantabrica WEISE, 1974 (*Isomira*)

Ent. Bl. 70, 120—122, Fig. d

♂ Holotypus, Nord-Spanien, Kantabrisches Gebirge, Pajares, 6. 1912, leg. DANIEL, im ZSM München. Zahlreiche Paratypen siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, Albas, Asturiae, 19. 7. 1868, leg. HEYDEN, in Coll. HEYDEN; 1 Paratype, Hispania, Reynosa; 2 ♀♀ Paratypen, Hispania, Espinama, leg. REITTER.

claripes BORCHMANN, 1930 (*Ectenostoma*)

Rev. zool. bot. afr. 18, 420—421

Zahlreiche Syntypen, Usambara, Nguela, im Mus. Brüssel; 4 Syntypen, Sansibar, im DEI; 1 Syntypus, Tanga, 16. 5. 1912, leg. METHNER; 13 Syntypen, Sansibar, im Mus. München. DEI: 4 Syntypen, Zanzibar.

clavipes BORCHMANN, 1937 (*Prostenus*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 229

Zahlreiche Syntypen Brasilien: Santos; Sao Paulo; Espiritu Santo; Minas Geraes; Mar de Hespanha; Jatahy; Matto Grosso, Corumba. Paraguay. 4 Ex. im DEI, Syntypen in Coll. BORCHMANN.

DEI: 2 Syntypen, Brasilien; 2 Syntypen, Sao Paulo, leg. METZ; 1 Syntypus, Bresil, Jatahy, Prov. Goyas.

crassicornis BORCHMANN, 1917 (*Cistelina*)

Arch. Nat. 82, A 5 (1916), 103—104

2 Syntypen, Formosa, Banshoryo Distr., Sokutsu, 1912; 1 Syntypus, Formosa, Kanshirei, 2.—14. 6. 1908; in Coll. BORCHMANN. Mehrere Syntypen, Formosa, Sokutsu, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Sokutsu, Banshoryo-Distr., 1912, leg. SAUTER.

crassidactylus SEIDLITZ, 1896 (*Heliotaurus*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 228

Syntypen: 1 ♂, 1 ♀, Portugal bei Cēa, leg. HEYDEN, in Coll. HEYDEN; 2 ♂♂, 4 ♀♀, Sierra Guadarrama, leg. HANDLIRSCH, im Mus. Wien.

DEI: 2 Syntypen, Cēa, in Coll. HEYDEN.

decipiens BORCHMANN, 1925 (*Allecula*)

Treubia 6, 330

2 ♂♂, 1 ♀ Syntypen, S. Sumatra, Wai Lima, Lampongs, beim Zeltlager im Urwald 2 Wegstunden oberhalb der Plantage, 11.—30. 11. 1921, Nr. 17 und 160, leg. KARNY & SIEBERS.
DEI: 1 Syntypus, Z. Sum., Wai Lima, Lampongs, 11.—12. 1921, Nr. 17, leg. KARNY & SIEBERS.

denselineata BORCHMANN, 1925 (*Cistelopsis*)

Treubia 6, 345

4 Syntypen, Batavia-Baai, von Hoorn, 2. 1919, im Mus. Buitenzorg und DEI; 1 Syntypus, N. O. Sumatra, Tebing-tinggi, in Coll. BORCHMANN.

DEI: 1 Syntypus, Bat. baai, Hoorn, 2. 1919.

densesculpta BORCHMANN, 1937 (*Allecula*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 211—212

Syntypen: 1 ♂, Sambesi, Caia, 24. 11. 1911; 1 ♀, Daressalam, leg. v. BENNIGSEN; 1 ♀, Lukuledi, 1 ♀ im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Dar-es-Salaam, leg. v. BENNIGSEN.

discicollis BORCHMANN, 1925 (*Allecula*)

Treubia 6, 330—331

♂ Holotypus, N. Sumatra, Sibolangit, 7. 1921, leg. v. LEEUWEN, im DEI.

discrepans BORCHMANN, 1925 (*Alleculodes*)

Treubia 6, 338—340, Fig. 2, 3

1 ♂, 2 ♀♀ Syntypen, Java, in Coll. BORCHMANN; 3 ♀♀ Syntypen, S. Sumatra, Wai Lima, Urwald, 2 Wegstunden oberhalb der Plantage, Lampongs, 11.—22. 11. 1921, leg. KARNY & SIEBERS, Nr. 17 und Idjen-Plateau, 1921, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Sum., Wai Lima, Lampongs, 11.—12. 1921, Nr. 17, leg. KARNY & SIEBERS.

fallaciosus ROTTENBERG, 1870 (*Omophlus*)

Berl. ent. Ztschr. 14, 258

♂♂ Syntypen, Sicilien, bei Lentini, am Bachufer, 15. 5. 1869, leg. ROTTENBERG.

DEI: 1 Syntypus, Sicilien, leg. ROTTENBERG, in Coll. HEYDEN.

filum BORCHMANN, 1934 (*Allecula*)

Tijdschr. Ent. 77, 12—13

2 Syntypen, Java, Tjibodas, 1400 m, 1923, leg. KARNY; 1 Syntypus, Sumatra, Bukit Gambah, 2. 1919, leg. LUCHT.

DEI: 1 Syntypus, Tjibodas, 1400 m, 1923, leg. KARNY, Nr. 76.

foveola SEIDLITZ, 1896 (*Omophlus*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 248, 264

Syntypen; Euboea, Attica, im Mus. Wien und Coll. HEYDEN; 1 ♂, Doris, Parnassos, in Coll. OERTZEN.

DEI: 1 Syntypus, Attica, REITTER, in Coll. HEYDEN.

frater SEIDLITZ, 1896 (*Podonta*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 185, 190

Syntypen; 1 ♂, Smyrna, in Coll. HEYDEN; 1 ♂, 1 ♀, Kis-Aule, im Mus. Wien.

DEI: 1 Syntypus, Smyrna, Reise Verein, in Coll. HEYDEN.

fulva BORCHMANN, 1928 (*Cistelopsis*)

Ent. Mitt. 17, 412

3 Syntypen, N. O. Sumatra, Tebing-tinggi, leg. SCHULTHEISS, im DEI.

DEI: 2 Syntypen, N. O. Sumatra, Tebing-tinggi, leg. SCHULTHEISS.

genistae ROTTENBERG, 1870 (*Isomira*)

Berl. ent. Ztschr. 14, 256—257

Syntypen, Sicilien, unterhalb Nicol., von *Genista aetnensis*, leg. ROTTENBERG.

DEI: ♂ Lectotypus, 5 ♀♀ Paralectotypen, Nicolosi, leg. ROTTENBERG; 2 ♀♀ Paralectotypen, Sicilia, in Coll. HEYDEN; von WEISE (Ent. Bl. 70, 96—98; 1974) festgelegt.

gracilicornis ROUBAL, 1935 (*Mycetochara*)

Casopis 32, 24

20 ♂♂♀ Syntypen, N. Kaukasus, Teberda, 7. 1912, leg. ROUBAL.

DEI: 1 Syntypus, Ca. b. Teberda, 6. 1912, leg. ROUBAL.

graecus HEYDEN, 1883 (*Cteniopus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 27, 312—313

2 ♀♀ Syntypen, Griechenland, Parnass, leg. KRÜPER und Olymp, leg. BRUCK & v. RAYMOND.

DEI: 1 Syntypus, Olymp, leg. BRUCK; 1 Syntypus, Parnass, leg. KRÜPER; in Coll. HEYDEN.

granulata CAMPBELL, 1966 (*Lobopoda*)

Illinoian biol. Monogr. 37, 85—86

♂ Holotypus, Province Panamá, Cerro Campana, Panama, 3000 Fuß, 6.—9. 8. 1961, leg. CAMPBELL, im British Mus. Zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, Brasilien.

griseolineatus BORCHMANN, 1937 (*Xystropus*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 230—231

2 Syntypen, Brasilien, im DEI und Coll. BORCHMANN.

DEI: 1 Syntypus, Brasilia.

hauseri SEIDLITZ, 1896 (*Proctenius*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 205

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Centralasien, leg. HAUSER; 1 ♂ im Mus. HAUSER, 1 ♀ im Mus. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Sefir-Kuh, Kuschke, durch HAUSER, in Coll. HEYDEN.

heydeni REITTER, 1890 (*Omophlina*)

Dtsch. ent. Ztschr. 34, 35

Syntypen, Namangan.

DEI: 1 Syntypus, Turkst., Namangan, 85, STAUDIGER., in Coll. HEYDEN.

hirsutus SEIDLITZ, 1896 (*Omophilus*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 251, 264

Syntypen, Aintab, 2 ♀♀ in Coll. HEYDEN, mehrere ♂♂♀♀ in Coll. STAUDINGER.

DEI: 2 Syntypen, Asia minor, Aintab, in Coll. HEYDEN.

horni BORCHMANN, 1940 (*Borboresthes*)

Arb. morph. tax. Ent. 7, 157—158

Holotypus, Ceylon, Weligama, 1899, leg. HORN, im DEI.

horni CARTER, 1928 (*Hybrenia*)

Ent. Mitt. 17, 138

♂ Holotypus, Queensland, in Coll. FR. MÜLLER, im DEI.

inconspicua BORCHMANN, 1937 (*Allecula*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 212—213

Holotypus, 6 Paratypen, Mexico, Coll. KRAATZ, im DEI; 3 Paratypen, Jalapa, in Coll. BORCHMANN.

DEI: Holotypus, 2 Paratypen, Mexico.

ingens BORCHMANN, 1925 (*Cistelopsis*)

Treubia 6, 344—345

Zahlreiche Syntypen, Ceylon, im DEI und 2 Ex. in Coll. BORCHMANN.

DEI: 4 Syntypen, Ceylon, leg. NIETNER.

intrusa SEIDLITZ, 1896 (*Isomira*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 105, 107

8 ♂♂, 5 ♀♀ Syntypen, Caucasus, Borshom, leg. SCHNEIDER, in Coll. SCHNEIDER.

DEI: 1 Syntypus, Caucasus, leg. SCHNEIDER, in Coll. HEYDEN. 1 Syntypus, Caucasus, leg. SCHNEIDER.

intrusus SEIDLITZ, 1896 (*Cteniopus*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 210

Syntypen: 1 ♂, 2 ♀♀, Karamanien, in Coll. HEYDEN; 4 ♀♀, Cypern, leg. LEUTHNER, in Coll. OERTZEN.

DEI: 3 Syntypen, Karamanien, in Coll. HEYDEN.

jonica OBENBERGER, 1917 (*Mycetochara*)

Arch. Nat. 82, A 4 (1916), 38

2 Syntypen, Jonische Inseln, in Coll. OBENBERGER.

DEI: 1 ♀ Syntypus, Ins. Jonicae.

koltzei HEYDEN, 1884 (*Cteniopus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 28, 295

Holotypus, Ins. Askold, in Coll. HEYDEN, im DEI.

koreanus SEIDLITZ, 1896 (*Cteniopinus*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 202, 203

Holotypus, Korea, in Coll. HEYDEN.

DEI: Holotypus, Korea, leg. HERZ, SIEVERS, in Coll. HEYDEN.

laciniatus SEIDLITZ, 1896 (*Omophlus*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 244, 263

Syntypen: Caspi-Gebiet, Rasano, 1 ♂ in Coll. HEYDEN, 1 ♂ im Mus. Wien; 2 ♀♀, Syrien, in Coll. OERTZEN.

DEI: 1 Syntypus, Caspi. M.-Gebiet, Rasano, leg. LEDER, in Coll. HEYDEN.

longiceps BORCHMANN, 1930 (*Lystronychus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1930, 114—115

Syntypen: 1 Ex., Brasilien, im DEI; 1 Ex., Argentinien, Prov. Corrientes, leg. BRUCH, in Coll. BORCHMANN.

DEI: 1 Syntypus, Brasilien.

longipes BORCHMANN, 1937 (*Lobopoda*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 218—219

♂ Holotypus, Mexico, Coll. KRAATZ, im DEI.

macella BORCHMANN, 1925 (*Allecula*)

Treubia 6, 333—334

♂ ? Holotypus, Java, Tjibodas, 1400 m, 22. 8. 1921, Nr. 306, auf Gebüsch im Urwald gekötstchert, leg. KARNY, im DEI.

matthieseni REITTER, 1907 (*Omophlina*)

Wien. ent. Ztg. 26, 207—208

Syntypen, Turkestan, um Wernyi und Pischpeck, leg. MATTHIESSEN.

DEI: 2 Syntypen, Turkest., Wernyi.

mentawaeiensis BORCHMANN, 1937 (*Cistelopsis*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 226—227

2 Syntypen, Mentawai, Si-Oban, 4.—8. 1894, leg. MODIGLIANI, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

meridanus CHAMPION, 1888 (*Menes*)

Biol. Centr. Amer. Col. 5, 1, 442—443; Taf. 20, Fig. 12

Syntypen, Mexico: Merida, Yucatan, leg. HÖGER; Temax in N. Yucatan, leg. GAUMER.

DEI: 6 Syntypen, N. Yucatan, leg. GAUMER.

metzi BORCHMANN, 1937 (*Allecula*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 213

Holotypus, 1 Paratypus, Brasilien, Santos, leg. METZ, in Coll. KRAATZ, im DEI.

DEI: Holotypus, Santos, leg. METZ.

montanella BORCHMANN, 1937 (*Cistelina*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 227—228

12 Syntypen, Vorderindien, Khasis, 1898 und Naga Hills, in Coll. BORCHMANN und im DEI.

DEI: 4 Syntypen, Khasis, 1898; 2 Syntypen, Naga Hills.

muminovi MUCHE, 1980 (*Omophlina*)

Faunist. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden 7, 291—292, Fig. 1—4

♂ Holotypus, 37 ♂♂, 2 ♀♀ Paratypen, Tadzhikische SSR, Samgarskij-Massiv, 30 km östlich von Leninabad, 500—700 m, 19.—20. 5. 1979, leg. MUCHE & MUMINOV, in Coll. MUCHE.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

niemeyeri BORCHMANN, 1937 (*Asticostena*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 217—218

4 Syntypen, Carin Chebà, 900—1000 m, 5.—12. 1882, leg. FEA, 2 Ex. im DEI.

DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

nigrinus REITTER, 1889 (*Omophlus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 33, 257—258

Syntypen, Griechenland: Karpathos, Berg Lastros; südliche Sporaden, Kasos.

DEI: 2 Syntypen, Insel Karpathos, Berg Lastros; 1 Syntypus, Süd Sporaden, Karpathos.

nigripilis BORCHMANN, 1940 (*Cistelomorpha*)

Arb. morph. tax. Ent. 7, 154—155

3 Syntypen, Formosa: Taihorin, 1911; Taihorinsho, 8. 1907—1909; Banshoryo-Distrikt, Sokutsu, 7. 7. 1912; alle leg. SAUTER, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Banshoryo-Distr., Sokutsu, 7. 7. 1912, leg. SAUTER; 1 Syntypus, Formosa, Taihorinsho, 8. 1909, leg. SAUTER.

nigrosuturata BORCHMANN, 1937 (*Liodocistela*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 227

1 Syntypus, Vorderindien, Khasia, 1898, in Coll. BORCHMANN; 2 Syntypen, Trichinopolis, im DEI.

DEI: 2 Syntypen, Himalaya, Trichinopolis.

nilgiriensis BORCHMANN, 1937 (*Asticostena*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 216

4 ♂♂♀♀ Syntypen, Nilgiri Hills, leg. ANDREWES, im DEI und Coll. BORCHMANN.

DEI: 1 Syntypus, Nilgiri Hills, leg. ANDREWES.

nitens BORCHMANN, 1930 (*Lystronychus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1930, 110

3 Syntypen, Brasilien; 2 Syntypen, Sao Paulo, im DEI.

DEI: 2 Syntypen, Brasilien; 1 Syntypus, Sao Paulo, leg. METZ; 1 Syntypus, Sao Paulo, Brasilien, leg. MUUS & MELZER.

nitidicollis SEIDLITZ, 1896 (*Omophlus*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 261, 265

Syntypen, Persien, leg. STRAUSS, 1 ♂, 3 ♀♀ im Mus. Wien, 1 ♀ in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Persien, STAUDING., in Coll. HEYDEN.

nyassensis BORCHMANN, 1937 (*Aptericula*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 220

2 ♂♂, 2 ♀♀ Syntypen, Kigonsera, Nyassa-See, im DEI und Coll. BORCHMANN.

DEI: 1 Syntypus, Kigonsera, Nyassa See.

oertzeni REITTER, 1889 (*Isomira*)

Dtsch. ent. Ztschr. 38, 257

♂♂ Syntypen, Griechenland, Karpathos, Berg Lastros.

DEI: 4 ♂♂ Syntypen, Karpathos.

opacum BORCHMANN, 1930 (*Lystronychus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1930, 106

3 Syntypen, Rep. Argentinien, Prov. Salta, leg. RICHTER, im DEI.

DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

ophthalmica SEIDLITZ, 1896 (*Isomira*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 102—103, 107

Syntypen: 1 ♂, 1 ♀, Sary-Jasy, in Coll. HEYDEN; 3 ♂♂, 1 ♀, Alai-Gebirge, Baadyl, leg. HAUSER, in Coll. HAUSER und DANIEL.

DEI: 2 Syntypen, Sary Jasy, 9. 5. 93, Troczna, in Coll. HEYDEN.

orientalis BORCHMANN, 1937 (*Glyptothonax*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 224

2 Syntypen, Deutsch-Ostafrika, Kwakiyembe, 5. 1916, leg. METHNER, im DEI und Coll. BORCHMANN.

DEI: 1 Syntypus, D. O. Afr., Kwakiyembe, 5. 1916, leg. METHNER.

ovulum KIESENWETTER, 1863 (*Cistela*)

Berl. ent. Ztschr. 7, 427; Taf. 2, Fig. 6

♂ Holotypus, Andalusien, in Coll. KRAATZ.

DEI: Holotypus, Chiclana, von WEISE (Ent. Bl. 70, 123—124; 1974) fälschlich als Lectotypus festgelegt.

pallidicornis BORCHMANN, 1938 (*Synallecula*)

Ent. Bl. 34, 121—122

10 Syntypen, Kamerun: Missellele, 6.—21. 9. und 15.—25. 11.; Bombe a. Mungofluß, 21. 10.; Tiko, 25.—30. 9. 1935; leg. ZUMPT.

DEI: 1 Syntypus, Umgebung Kamerunberg, Missellele, 15.—25. 11. 1935, leg. ZUMPT.

parvula ROTTENBERG, 1870 (*Isomira*)

Berl. ent. Ztschr. 14, 257 nota; Taf. 2, Fig. 5

Syntypen, Berge von Cava, zwischen Neapel und Salerno, leg. ROTTENBERG.

DEI: ♂ Lectotypus, 3 ♂♂ Paralectotypen, Neapel, leg. ROTTENBERG, von WEISE (Ent. Bl. 70, 101; 1974) festgelegt.

patagiata SEIDLITZ, 1896 (*Podonta*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 187, 190

♂♂♀♀ Syntypen, Amasia, Coll. STAUDINGER.

DEI: 1 Syntypus, Amasia, in Coll. HEYDEN.

peruanus BORCHMANN, 1937 (*Prosthenus*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 230

Syntypen; 3 Ex., Peru; 1 Ex., Callanga; 1 Ex., Puno; 1 Ex., Paraguay; alle in Coll. BORCHMANN. 1 Ex., Callanga, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Peru, Puno.

pilosus BORCHMANN, 1937 (*Glyptothorax*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 223

Syntypen: 1 ♂, Kamerun, Umgebung des Kamerunberges, Missellele, 15.—25. 11. 1935, leg. ZUMPT; mehrere Ex., Tibo, 27. 4. 1926, leg. COLLART; Seke-Banga, 13. 4. 1924; Mazinga-Lolo, 22. 4. 1926, leg. COLLART; Congo da Lemba, 4. 1911, leg. MAYNÉ; alle in Coll. BORCHMANN. 1 Syntypus, Togo, leg. CONRADT, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Togo, leg. CONRADT.

potanini HEYDEN, 1889 (*Cteniopus*)

Horae Soc. ent. Ross. 23, 677

♂♂ Syntypen, China, Kan-ssu, 18. 6. 1885; ♀♀ Syntypen, China, Sze-tschan, 22. 7. 1885; weitere Syntypen, China, Kan-ssu, 13. 7. 1885 und Peking, Coll. STAUDINGER.

DEI: 1 Syntypus, Kan-ssu, 1885, leg. PATANIN, in Coll. HEYDEN.

proteus megista MUCHE, 1964 (*Omophlus*)

Ent. Abh. Mus. Dresden 29, 597, 614, Fig. 17

Holotypus, Paratypen, Anatolien, Gülek-Bogasi und Bozantital, 5. 1961, leg. MUCHE; Holotypus im Mus. f. Tierk. Dresden.

DEI: 1 Paratypus, Anatolia, Gülek-bogazi, Mai, leg. MUCHE.

robustior BORCHMANN, 1938 (*Synallecula*)

Ent. Bl. 34, 121

10 Syntypen, Kamerun: Ekona, 5.—11. 10. 1935; Missellele, 6.—21. 9. und 15.—25. 11.; Tiko, 25. 8.—30. 9. 1935; alle leg. ZUMPT.

DEI: 1 Syntypus, Umgeb. Kamerunberg, Missellele, 15.—25. 11. 1935, leg. ZUMPT.

rosinae SEIDLITZ, 1896 (*Omophlus*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands, Col. 5, 2. Hälfte, 241

Syntypen, Spanien, bei Cuenca in Castilien, 11. 6. 1890, leg. KORB.

DEI: 3 Syntypen, Cuenca, Castilien, 11. 6. 1890, leg. KORB, in Coll. HEYDEN.

ruficollis BORCHMANN, 1940 (*Borboresthes*)

Arb. morph. tax. Ent. 7, 155—156

9 Syntypen, Formosa: Taihorinsho, 7. 9., 9. und 10. 1909; Kankau (Koshun), 6. 1912, ohne Datum 1912; Kosempo, 9. 1909; Hoozan, 14.—15. 9. 1907, alle leg. SAUTER, im DEI, 4 Ex. in Coll. BORCHMANN.

DEI: 3 Syntypen, Formosa, Taihorinsho, 7. 9., und 9., 10. 1909, leg. SAUTER.

rufina BORCHMANN, 1940 (*Borboresthes*)

Arb. morph. tax. Ent. 7, 156—157

7 Syntypen, Formosa: Taihorinsho, 9. und 7. 9. 1909; Kosempo, 5. 1912; Hoozan, 7. 9. 1909; alle leg. SAUTER, im DEI.

DEI: 4 Syntypen, Formosa, Taihorinsho, 9. + 10. 1909, leg. SAUTER; 1 Syntypus, Formosa, Hoozan, 7. 9., leg. SAUTER; 1 Syntypus, Formosa, Kosempo, 5. 1912, leg. SAUTER.

rufiventris BORCHMANN, 1930 (*Ectenostoma*)

Rev. zool. bot. afr. 18, 415

♀ Holotypus, Südost-Kamerun, Lolodorf, 1895, leg. CONRADT, im DEI.

rufulus BORCHMANN, 1930 (*Lystronychus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1930, 98

Syntypen: 1 Ex., Mexico, in Coll. BORCHMANN; 1 Ex., Mexico, Necaxa (Puebla), im DEI.
DEI: 1 Syntypus, Mexico, Necaxa (Puebla), leg. HEINE.*rugipennis* SEIDLITZ, 1896 (*Omophlus*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 254, 265

Syntypen: 1 ♀, Caucasus, in Coll. KIESENWETTER; 1 ♀, Karabach, leg. KIESENWETTER, im Mus. Wien; Caucasus, leg. LEDER, 2 ♀♀ im Mus. Wien, 3 ♀♀ in Coll. HEYDEN, 2 ♀♀ in Coll. REITTER.
DEI: 1 Syntypus, Kaukas, LEDER; 1 Syntypus, Caucasus, Gambor, 79, leg. LEDER; 1 Syntypus, Caucasus, Armen. Geb., leg. LEDER; in Coll. HEYDEN.*sauteri* BORCHMANN, 1925 (*Alleculodes*)

Treubia 6, 341

9 ♂♂♀♀ Syntypen, Formosa: Fuhosho, 6. 1909; Kosempo, 7. 1909; Taihorinsho, 8. 1909 und Hoozan, 9. 1910; alle leg. SAUTER, im DEI und Coll. BORCHMANN.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Fuhosho, 6. 1909, leg. SAUTER.

servicata BORCHMANN, 1925 (*Allecula*)

Treubia 6, 329—330

3 ♂♂, 2 ♀♀ Syntypen, Sd. Sumatra, Wai Lima, 11. 11.—19. 12. 1921, Nr. 17, 160, 261, im Urwald und bei der Hevea-Plantage, leg. KARNY & SIEBERS.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

silifkeensis MUCHE, 1964 (*Omophlus*)

Ent. Abh. Mus. Dresden 29, 593—594, 600, Fig. 8—12

♂ Holotypus, ♂♂♀♀ Paratypen, Anatolien, Silifke, 4. 1961, leg. MUCHE, an grünen Weizenähren, Holotypus im Mus. f. Tierk. Dresden.

DEI: 1 Paratypus, Anatolia, Silifke, April, leg. MUCHE.

spinicauda BORCHMANN, 1937 (*Allecula*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 214—215

1 ♂ Syntypus, Brasilien, im DEI; 1 ♂ Syntypus, Bolivien, in Coll. BORCHMANN.

DEI: 1 Syntypus, Brasilien.

sulphurea SEIDLITZ, 1896 (*Cistelina*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 196

Holotypus, Tze-Tchuan, leg. POTANIN, in Coll. HEYDEN.

DEI: Holotypus, Sze-tschan, 1885, leg. POTANIN, in Coll. HEYDEN.

suturalis BORCHMANN, 1925 (*Allecula*)

Treubia 6, 331—332

Zahlreiche ♂♂♀♀ Syntypen: N. O. Sumatra, Tebing-tinggi: Süd-Sumatra, Wai Lima, Lampongs, im Urwald und bei der Plantage, 11. 11.—19. 12. 1921, Nr. 17, 160, 261, leg. KARNY & SIEBERS; Java, Ardjuno; Borneo.

DEI: 8 Syntypen, Süd-Sumatra, Wai Lima, Lampongs, 11. 11.—19. 12. 1921, leg. KARNY & SIEBERS: 4 Ex. Nr. 261, 2 Ex. Nr. 160, 2 Ex. Nr. 17.

suturalis BORCHMANN, 1937 (*Cistelopsis*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 224—225

3 ♂♂♀♀ Syntypen, Sumatra, Si-Rambé, 12. 1890—3. 1891, leg. MODIGLIANI; 2 Ex. im DEI, 1 Ex. in Coll. BORCHMANN.

DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

tenuipes SEIDLITZ, 1896 (*Heliotaurus*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 228

Zahlreiche Syntypen, Sierra Guadarrama bei Escorial und La Granja, 1865; Castilien, leg. STAUDINGER; Andalusien ?, 1 ♂ in Coll. REITTER, 1 ♂ in Coll. HEYDEN; 1 ♂, Marocco ?, in Coll. REITTER.

DEI: 1 Syntypus, Andalus, REITTER, in Coll. HEYDEN.

testacea SEIDLITZ, 1896 (*Isomira*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 106, 121—122

Zahlreiche Syntypen: Dalmatien, Zara, leg. STURNAY & KAUFMANN; Istrien, Pola, leg. SCHLEITER & KAUFMANN; Italien, leg. REIHER; Nizza, leg. STEIN; 1 Ex., Ungarn, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 ♂ Syntypus, Hung., in Coll. HEYDEN.

transversicollis BORCHMANN, 1937 (*Prostenus*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 228—229

7 Syntypen: San Paulo, Ribeirao Preto, Ignapé, 1. 1.—16. 3. 1900, leg. RIEDEL; Butantan, 20. 3. 1922, leg. FISCHER; Minas Geraes, Ponte Nova, 1900; San Paulo, Araukandava, 1900, leg. v. GARBE; Bolivia, Dept. S. Cruz, Umgebung Buenavista, 450 m, leg. STEINBACH; in Coll. BORCHMANN und im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Ctr. Brasil., S. Paulo, Butantan, 20. 3. 1922, leg. FISCHER.

umbilicata SEIDLITZ, 1896 (*Allecula*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 2. Hälfte, 37, 38

2 Syntypen, China, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Pecking, STAUDGR., 1887, in Coll. HEYDEN.

usambarica BORCHMANN, 1937 (*Aptericula*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 220—221

♂ Holotypus, Usambara, Coll. KRAATZ, im DEI.

ussuriensis BORCHMANN, 1937 (*Allecula*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 210

10 ♂♀ Syntypen, Ussuri, Sutschuan, in Coll. BORCHMANN und im DEI; 1 ♂ Syntypus, Sibirien.

DEI: 2 Syntypen, Ussuri, Sutschuan.

varicolor HEYDEN, 1889 (*Cteniopus*)

Horae Soc. ent. Ross. 23, 676

♂♂ Syntypen, China, Schan-si, 14. 6. 1884; ♀♀ Syntypen, China, Sze-tschuan, 22. 7. und 17. 8. 1885; Kan-ssu, 5. 7. 1885.

DEI: 1 Syntypus, Shan-si, 1884, leg. PATANIN, in Coll. HEYDEN.

vittipennis BORCHMANN, 1937 (*Allecula*)

Arb. morph. tax. Ent. 4, 211

♂ Holotypus, 1 ♂ Paratypus, Kamerun, Mundame, leg. ROHDE, in Coll. KRAATZ; Holotypus im DEI.

DEI: Holotypus, Mundame, Kamerun, leg. ROHDE.

Wahrscheinlich nicht beschrieben

cubaecola BORCHMANN (*Hymenorus*)

DEI: 3 Ex., Havana, leg. HOFFMANN, als Typen ausgezeichnet.

sumatrana BORCHMANN (*Borboresthes*)

DEI: 2 Ex., N. O. Sumatra, Tebing-tinggi, leg. SCHULTHEISS, als Typen ausgezeichnet.

Tenebrionidae

aciculata REITTER, 1893 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 37, 274

♂♂♀ Syntypen, Turkestan, Kuläb.

DEI: 3 Syntypen, Turkestan, Kuläb, in Coll. HEYDEN.

acutangula KRAATZ, 1884 (*Platyscelis*)

Dtsch. ent. Ztschr. 28, 224

♂♂ Syntypen, Turkestan, Osch.

DEI: 1 Syntypus, Turk., Osch; 2 Syntypen, Usgent, STAUDGR., 1 Ex. in Coll. HEYDEN.

adimonius ALLARD, 1876 (*Helops*)

Revis. d. Helopides, In: Abeille 14, 35

Syntypen, Anatolien, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Anatolia, STENTZ, in Coll. HEYDEN.

aegyptiaca KRAATZ, 1865 (*Hyperops*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 236

Syntypen, Ägypten, leg. CAPIOMONT, in Coll. REICHE und KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Egypt., leg. CAPIOMONT.

aegyptiacus REITTER, 1908 (*Boromorphus*)

Wien. ent. Ztg. 27, 217

Syntypen, Kairo.

DEI: 1 Syntypus, Aegyptus, Cairo, REITTER.

aemulus KÜSTER, 1850 (*Helops*)

Käfer Europas 21, Nr. 61

Syntypen, Italien, Sicilien.

DEI: 1 Syntypus, Sicilien.

aenescens KASZAB, 1941 (*Cnemandrosus*)

Arb. morph. tax. Ent. 8, 125—126

Holotypus, 1 Paratypus, Ceylon, Nalanda, 1899, leg. HORN, im DEI.

DEI: Holotypus, Ceylon, Nalanda, 1899, leg. HORN.

affinis SEIDLITZ, 1893 (*Blaps*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 1. Hälfte, 284, 307

Syntypen; 1 ♂, 1 ♀, Baku, Mus. FAUST; 5 ♂♂, 5 ♀♀, Caucasus, REITTER.

DEI: 1 ♀ Syntypus, Baku, FAUST.

affinis KRAATZ, 1882 (*Lasioscelis*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 89

3 Syntypen, Margelan; 2 Ex. in Coll. KRAATZ, 1 Ex. in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Turkestan; 1 Syntypus, ohne Fundortangaben; 1 Syntypus, Chodshent, BALLION, als *affinis* BALLION i. l., in Coll. HEYDEN.

affinis SEIDLITZ, 1893 (*Platyscelis*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 1. Hälfte, 352, 355

Syntypen, Turkestan, 2 ♂♂, 1 ♀ in Coll. HEYDEN, 1 ♂, 1 ♀ in Coll. REITTER.

DEI: 1 Syntypus, Namangan, Turkestan, STAUDGR. 85; 1 Syntypus, Songaria, STAUDINGER; 1 Syntypus, Alexander Gebirge; in Coll. HEYDEN.

affinis australis SKOPIN, 1973 (*Sternoplax*)

Ent. Arb. Mus. FREY 24, 136—137, 152

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Turkmenia, Aschchabad, 18. 4. 1963, leg. FREIBERG, in Coll. SKOPIN. 56 Paratypen, ohne Fundortangaben (Süden der turanischen Wüstenzone in Süd-Uzbekistan, Süd-Turkmenien, Nord-Afghanistan und Nord Iran), in verschiedenen Sammlungen.

DEI: 4 Paratypen, Afghanistan, Kuschke, 1896, Coll. HAUSER; 1 Paratypus, Taschkend, REITTER; 1 Paratypus, Turkestan, Kara-Kum; 1 Paratypus, Mar. casp., Litt. gr., SOLSKY.

afghanica SCHUSTER, 1936 (*Prosodes*)

Arb. morph. tax. Ent. 3, 197—199

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Afghanistan, Parun-Tal, 12. 6. 1935, leg. Deutsche Hindukusch-Expedition.

DEI: 1 ♂ Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

afghanicus SCHUSTER, 1936 (*Bioramix*)

Arb. morph. tax. Ent. 3, 200—201

2 ♂♂, 4 ♀♀ Syntypen, Afghanistan, Parun-Tal, 12. 6. 1935, leg. Deutsche Hindukusch-Expedition.

DEI: 3 Syntypen, Nuristan (Afghan.), Parun-Tal, 12. 6. 35, leg. SCHEIBE.

afghanicus klapperichi KASZAB, 1960 (*Dichillus*)

Ent. Arb. Mus. FREY 11, 12

Holotypus, 190 Paratypen, Afghanistan: Hindukusch, Salangtal, Walang, 2520 m, 29. 9. 1952; 2550 m, 14. 11. 1952, leg. KLAPPERICH.

DEI: 1 Paratypus, O-Afghanistan, Hindukusch, Walang, 2520 m, Salangtal, 29. 9. 52, leg. KLAPPERICH.

afghanicus SCHUSTER, 1936 (*Syachis*)

Arb. morph. tax. Ent. 3, 193—194

Holotypus, Afghanistan, Paschki im Parantal, 30. 7. 35, leg. Deutsche Hindukusch-Expedition, im DEI.

africanus KASZAB, 1941 (*Leiochrodes*)

Arb. morph. tax. Ent. 8, 185

Holotypus, Deutsch-Ostafrika, West-Usambara, 1916, leg. METHNER, im DEI.

alaiensis KRAATZ, 1885 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 29, 188—189

♂♂♀♀ Syntypen, Turkestan, Alai, in Coll. KRAATZ und HEYDEN.

DEI: ♂ Lectotypus, 2 ♀♀ Paralectotypen, „*alaiensis* mihi, 85 Alai. Turkest.“; 2 Paralectotypen, Alai, Turkest., STAUDIGR. 85, in Coll. HEYDEN; von SKOPIN (Beitr. Ent. 21, 496; 1971) festgelegt.***alaticollis*** KULZER, 1955 (*Scotobius*)

Ent. Arb. Mus. FREY 6, 413—414; Taf. 21, Fig. 2

Holotypus, 8 Paratypen, Rio Negro, ex Coll. WITTMER, in Coll. FREY; 1 Ex., Bariloche Arg., 12. 1953, leg. WITTMER, in Coll. FREY; 2 Ex., Neuquen, leg. LENDL, im Mus. Paris und Mus. Budapest; 1 Ex., Neuquen, coll. RICHTER, im Mus. La Plata.

DEI: 1 Paratypus, Argentina, Rio Negro.

albertus REITTER, 1922 (*Hedyphanes*)

Wien. ent. Ztg. 39, 16

♂ Holotypus, Tekke-Turkmenien, in Coll. KRAATZ, im DEI.

albopilosum GEBIEN, 1914 (*Strongylium*)

Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 44—45

4 ♂♂, 7 ♀♀ Syntypen, Formosa: Kosempo, 6. 1911, 22. 5. 1912, 7. 09; Taihorin, 22. 7.; Sokutsu, Banshoryo-Distr., 7. 7. 12; alle leg. SAUTER, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Kosempo, 7. 09, leg. SAUTER; 2 Syntypen, Formosa, Banshoryo-Distr., Sokutsu, 7. 7. 1912, leg. SAUTER; 2 Syntypen, Formosa, Taihorin, 22. 7. und 22. 8., leg. SAUTER.

alcides REITTER, 1922 (*Cylindronotus*)

Wien. ent. Ztg. 39, 140

Syntypen, Griechenland, als *crispinus* REITTER i. l., in Coll. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

alicantinus KRAATZ, 1883 (*Nalassus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 27, 395

Syntypen, Alicanta, durch KOLTZE.

DEI: 2 Syntypen, Alicante, 1 Syntypus, in Coll. KOLTZE.

alternata FAIRMAIRE, 1875 (*Camaria*)

Bull. Soc. ent. France 1875, 32

Syntypen, Madagascar.

DEI: 4 Syntypen, S. Baie d'Antongil.

alternata GEBIEN, 1914 (*Hemicera*)

Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 37—38

Holotypus, 1 Paratypus, Tonkin, in Coll. GEBIEN. 4 Paratypen, Formosa: Kosempo, 7. 09; Chip-Chip, 2. 09; leg. SAUTER.

DEI: 1 Paratypus, Formosa, Kosempo, 7. 09, leg. SAUTER; 1 Paratypus, Formosa, Chip-Chip, 2. 09, leg. SAUTER.

alternata REITTER, 1885 (*Laena*)

Dtsch. ent. Ztschr. 29, 398, 401

Syntypen, Türkei, leg. MERKL, in Coll. REITTER und HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Turcia, MERKL, in Coll. HEYDEN.

amandana edmundi SKOPIN, 1974 (*Pterocoma*)

Ent. Arb. Mus. Tierk. Dresden 40, 141

Holotypus, 27 ♂♂♀♀ Paratypen, Wüste Gobi, Lob Nor. Holotypus im Mus. Budapest.

DEI: 4 Paratypen, Wüste Gobi, Lob Nor, 5. 05, leg. HAUSER.

mandus REITTER, 1922 (*Cylindronotus*)

Wien. ent. Ztg. 39, 131

♂♂♀♀ Syntypen, Pyrenäen. 1 ♂, als *foudrasi* in Coll. KOLTZE.

DEI: 1 Syntypus, Pyrenäen, in Coll. KOLTZE.

amplipennis GEBIEN, 1918 (*Setenis*)

Ent. Mitt. 7, 123; Taf. 1, Fig. 5. Genaue Beschreibung und Fundortangaben 1. c.
♂, 5—6

Syntypen, Neu Guinea.

DEI: 3 Syntypen, Sattelberg; 1 Syntypus, D. Neu-Guinea, leg. WAHNES; 1 Syntypus, ohne Fundortangaben.

amplus GEBIEN, 1914 (*Dicraeosis*)

Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 8—9

4 Syntypen, Formosa: Sokutsu, Banshoryo-Distr., 7. 6. 1912; Kosempo, 22. 7. 1912; Kankau (Koshun), 7. 1912; leg. SAUTER.

DEI: 1 Syntypus, Sokutsu, Banshoryo Distr., 7. 6. 1912, leg. SAUTER; 1 Syntypus, Formosa, Kankau (Koshun), 7. 1912, leg. SAUTER.

amurensis HEYDEN, 1885 (*Pseudonosoderma*)

Dtsch. ent. Ztschr. 29, 306—307; Taf. 4, Fig. 2

1 Syntypus, Chabarofka, in Coll. HEYDEN; 1 Syntypus, Nikolajevsk, in Coll. KOLTZE.

DEI: 1 Syntypus, Chabarofka, in Coll. HEYDEN.

amurensis HEYDEN, 1884 (*Anthracias*)

Dtsch. ent. Ztschr. 28, 295

♂ Holotypus, Wladivostok, in Coll. HEYDEN, im DEI.

andalusiaca KRAATZ, 1865 (*Tentyria*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 142—143

2 Syntypen, Andalusien, leg. STAUDINGER, im DEI.

andrewesi KASZAB, 1952 (*Gonocephalum*)

Ent. Arb. Mus. FREY 3, 649—651, Fig. 423—425

Holotypus, 145 Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: Holotypus, Indian Ocean, Christmas is., 26. 1. 1933; 1 Paratypus, Indian Ocean, Christmas is., 26. 1. 1932; 1 Paratypus, Kei Eil., 4. 1922, Gn. Daab, 300 m, leg. SIEBERS.

angelicae REITTER, 1897 (*Dichillus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1897, 217

Zahlreiche Syntypen, Russisch-Armenien, im Araxesthal, LEDER, REITTER, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Caucasus, Araxesthal, LEDER, REITTER, in Coll. HEYDEN.

angulatipes GEBIEN, 1920 (*Planostibes*)

Käfer aus der Familie Tenebrionidae (= Abh. Auslandskunde Hamburgische Univ. Bd. 5, Rh. C: Naturwiss. Bd. 2), 126—127, Fig. 53, 54

8 Syntypen, Deutsch-Südwestafrika: Windhuk, 1.—2. 1913, leg. THOMSEN; Farm Paulinenhof, 30 km östlich Windhuk, 18. 5. 1911, leg. MICHAELSEN. 1 Syntypus, Cap Cross, ex Coll. BENNIGSEN, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, D. S. W. A., Cap Cross.

angulicolle GEBIEN, 1921 (*Strongylium*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 178—179, Fig. 42

♂ Holotypus, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI.

DEI: Holotypus, ohne Fundortangaben.

angulicollis KRAATZ, 1883 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 27, 347—348

Mehrere ♂♂♀♀ Syntypen, Turkestan, Osch.

DEI: 5 Syntypen, Turkestan, Osch, 1 Ex. in Coll. HEYDEN.

angusta WEISE, 1878 (*Laena*)

Verh. nat. Ver. Brünn 16 (1877), 233—234

1 ♂ Syntypus, Kaukasus, leg. ZIEGLER, ex Coll. STURM; 1 ♀ Syntypus, Taurien, leg. STEVEN, ex. Coll. DEJEAN; in Coll. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Tauria.

angustipleuris REITTER, 1893 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 37, 292

♂♂♀♀ Syntypen, Taschkent, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Turkestan, REITTER, LEDER. 2 Syntypen, Taschkent, STAUDGR., in Coll. HEYDEN.

angustipleuris boroldaica SKOPIN, 1966 (*Prosodes*)Ann. Mus. Nat. Hung. **58**, 341

9 ♂♂, 6 ♀♀ Syntypen, Berge Boroldai-Tau (Tulkubas, Burnoje u. a.), 4. 1961, 9. 1963, leg. SKOPIN.

DEI: 2 Syntypen, Kasachstan, Fundort nicht lesbar, 4. 5. 1963, leg. SKOPIN.

angustipleuris ugamica SKOPIN, 1966 (*Prosodes*)Ann. Mus. Nat. Hung. **58**, 341

21 ♂♂, 22 ♀♀ Syntypen, auf den nördlichen Abhängen des Ugamischen Gebirgsgrates, 1700—2800 m, 5. 1964, leg. SKOPIN.

DEI: 2 Syntypen, Kasachstan, Ugamsker Geb., 1700 m, 14. 6. 1964, leg. SKOPIN.

antarcticus MÜLLER, 1884 (*Perimylops*)Dtsch. ent. Ztschr. **28**, 419—420

Syntypen, Süd Georgien, 20. 8. 1882—7. 1883, leg. CLAUSS.

DEI: 4 Syntypen, Süd Georgien, Moltke Hafen, 1882—83, coll. CLAUSS.

anthracina BLAISDELL, 1909 (*Eleodes*)U.S. Nat. Mus. Bull. **68**, 40, 87—89

Holotypus, Arizona, Fort Grant, Juli 10, Cat. Nr. 12202, im U.S. Nat. Mus.; 149 Paratypen, Arizona: Hot Springs, Juni; Oracle, San Simon, Galiuro Mountains, Mai; Catalina Springs, April; Tucson, leg. HUBBARD & SCHWARZ; Nogales, September, leg. KOEBELE & NUNENMACHER.

DEI: 2 Paratypen, Nogales, St Cruz Co, Ariz., 14. + 25. 8. 06, leg. NUNENMACHER.

apicalis KOCH, 1956 (*Schelodontes*)

Expl. Pare Upemba, Miss. DE WITTE fasc. 40, 431—433; Taf. 17, Fig. 4

Zentral-Süd-Kap-Provinz: Holotypus, 40 Paratypen, Willowmore District, Willowmore, 12. 1913, leg. BRAUNS, im Transvaal Mus.; 4 Paratypen, vom selben Fundort, 10. 1948, im Mus. San Francisco; 1 Paratypus, Ladismith District, leg. BRAUNS; 1 Paratypus, Qudtshoorn District, 7. 1886, im S. Afrika Mus.

DEI: 2 Paratypen, Capland, Willowmore, leg. BRAUNS.

arabica GESTRO, 1881 (*Mesostenopa*)Ann. Mus. Genova **16**, 661

Syntypen, Yemen, Aden, 1. 1880, leg. DORIA & BECCARI.

DEI: 1 Syntypus, Aden, 1. 1880, leg. DORIA & BECCARI, in Coll. HEYDEN.

areolata REITTER, 1893 (*Prosodes*)Dtsch. ent. Ztschr. **37**, 269

♂♂♀♀ Syntypen, Turkestan, Kuläb.

DEI: 2 Syntypen, Kuläb, Turkst., STAUDGR., in Coll. HEYDEN.

arguta KOCH, 1954 (*Stridigula*)Arkiv. Zool. (Ser. 2) **7**, 61—63

Holotypus, 30 Paratypen, Nordwestliches Klein-Namaqualand, zwischen Kort Doorn und Grootderm, 5. 1953, leg. KOCH; 1 ♀ Paratypus, Brandkaross, 9. 1950, leg. KOCH & VAN SON, im Transv. Mus.

DEI: 1 Paratypus, Brandkross, Richtersveld, 2. 5. 1953, leg. KOCH.

armatipes KOCH, 1951 (*Physosterna*)Ann. Transv. Mus. **21** (1948—1951), 388—389; Fig. 1 a; Taf. 23, Fig. 5, 6

Holotypus, Northern Little Namaqualand: Buffels River near Grootmist, 21. 11. 1948, leg. Univ. Calif.-Transv. Mus. Exped., im Transv. Mus. Zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 3 Paratypen, Lekkersing, 17. 11. 1933, leg. VAN SON.

asper KÜSTER, 1850 (*Helops*)Käfer Europas **21**, Nr. 65

Syntypen, Insel Madeira.

DEI: 1 Syntypus, Madeira.

atrata BAUDI, 1875 (*Asida*)Dtsch. ent. Ztschr. **19**, 107

Syntypen, Spanien, Medina Sidonia.

DEI: 1 Syntypus, Cadiz, Ghihami.

audouini kandaharica KASZAB, 1959 (*Adesmia*)

Ent. Arb. Mus. FREY 10, 397–398; Taf. 3, Fig. 27

♂ Holotypus, 141 Paratypen, Afghanistan, Kandahar, 950 m, 12. 1. 1953, leg. KLAPPERICH; Kandahar-Kuna, 950 m, 18., 28. 1., 7., 17., 21., 26. 2. 1953, leg. KLAPPERICH, in Coll. KLAPPERICH.

DEI: 1 Paratypus, S. Afghanistan, Kandahar-Kuna, 950 m, 28. 1. 1953, leg. KLAPPERICH.
aurata GEBIEN, 1921 (*Praogenia*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 219–220

Holotypus, ♂♂♀♀ Paratypen, Kamerun, Mukonje-Farm bei Mundame a. Mungo, leg. ROHDE, Holotypus in Coll. GEBIEN, Paratypen auch im DEI. Paratypen, Kamerun, Victoria. Paratypen, S. O. Kamerun, Lolodorf, 19. 2.–7. 6. 1895, leg. CONRADT, im Mus. Berlin. DEI: 4 Paratypen, Kam., Mundame, leg. ROHDE.

auricollis GERMAR, 1821 (*Helops*)

Magazin der Entomologie 4, 152–153

Syntypen, Brasilia.

DEI: 1 Syntypus, Brasilien.

australis CARTER, 1906 (*Cardiothorax*)

Proc. Linn. Soc. N.S. Wales 31, 242–243

Syntypen, Australien: Moruya, leg. CHEESMAN; Bombala, leg. FROGGATT; Victorian Alps, leg. FRENCH; Mt. Kosciusko, leg. CARTER.

DEI: 1 Syntypus, N.S. Wales, Bombala, 1903; 1 Syntypus, Kosciusko, I. 06.

babylonica KRAATZ, 1865 (*Stegastopsis*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 177

Syntypen, Bagdad, durch JAVET, in Coll. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Bagdad, 10. 5. 54, JAVET.

baccifer GEBIEN, 1920 (*Tabarus*)

Nova Guinea Zool. 13, 319–321, Figs. 78

Holotypus, Neu Pommern, Herbertshöhe, im DEI.

DEI: Holotypus, D. N. Guinea, Herbertshöhe.

bactrianiformis REITTER, 1901 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1901, 77

Syntypen, Buchara, Karatak.

DEI: 1 Syntypus, Buchara, STAUDGR., in Coll. HEYDEN.

badakschanica KASZAB, 1960 (*Platynoscelis*)

Ent. Arb. Mus. FREY 11, 83–85; Taf. 7, Fig. 82; Abb. 67, 68

♂ Holotypus, 92 Paratypen: Badakshan, Schiva Hochsteppe, 2900 m, 11. 8. 1953, leg. KLAPPERICH; Minjan-Gebirge, Sanglitch-Paß, 3750 m, 2. 8. 1952, leg. KLAPPERICH; in Coll. KLAPPERICH.

DEI: 1 Paratypus, NO Afghanistan, Badakshan, Schiva, Hochsteppe, 2900 m, 11. 7. 53, leg. KLAPPERICH.

ballionis KRAATZ, 1885 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 29, 288

♂♂♀♀ Syntypen, Samarkand.

DEI: ♂ Lectotypus, „*ballionis* m. *lucida* BALL. Sam.“; 1 ♀ Paralectotypus, „Samark. STGR. 81“; von SKOPIN (Beitr. Ent. 21, 498–499; 1971) festgelegt.

ballionis KRAATZ, 1882 (*Thriptera*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 87

Mehrere Syntypen, Margelan, davon 1 Ex. in Coll. HEYDEN als *Ocnera chodsentica* BALLION in litt.

DEI: Lectotypus, ohne Fundortangaben; 3 Paralectotypen, Margelan: 1 Paralectotypus, Chodshent, BALLION, *Ocnera chodsentica* BALLION, in Coll. HEYDEN; von SKOPIN festgelegt.

banghaasi REITTER, 1893 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 37, 293

♂♂♀♀ Syntypen, Amasia, STADINGER & BANG-HAAS.

DEI: 1 Syntypus, Amasia; 2 Syntypen, Amasia, STAUDGR., in Coll. HEYDEN.

basalis GEBIEN, 1925 (*Pentaphyllus*)

Philipp. Journ. **28**, 121–122

2 ♂♂ Syntypen, Ceylon, leg. NIETNER, im Mus. Berlin und Coll. GEBIEN; 1 ♀ Syntypus, Ceylon, Nalanda, 1899, leg. HORN, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Nalanda, 1899, leg. HORN.

basiplicata HEYDEN, 1884 (*Asida*)

Dtsch. ent. Ztschr. **28**, 360

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Sierra Espuña, leg. EHLERS, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Hisp. mer., Sr. Espuna, leg. EHLERS, in Coll. HEYDEN.

batesi CARTER, 1906 (*Cardiothorax*)

Proc. Linn. Soc. N.S. Wales **31**, 243–244; Taf. 20, Fig. 2

♂♂ ♀♀ Syntypen, Australien, N.S. Wales, Ourimbah und Wyong, leg. CARTER.

DEI: 1 Syntypus, N.S. Wales; 1 Syntypus, Ourimbah, TAYLOR.

beduina REITTER, 1917 (*Alphasida*)

Verh. nat. Ver. Brünn **55** (1916), 26

♂ Holotypus, Tanger, in Coll. KRAATZ, im DEI.

berytensis KRAATZ, 1880 (*Helops*)

Dtsch. ent. Ztschr. **24**, 299

Syntypen, Beirut, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Beirut, leg. ZACH, in Coll. HEYDEN.

bibistriata REITTER, 1893 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. **37**, 307

2 ♂♂ Syntypen, Kuläb, in Coll. HEYDEN und REITTER.

DEI: 1. Syntypus, Turkst., Kuläb, STAUDGR., in Coll. HEYDEN.

bicolor marshalli KOCH, 1952 (*Onymacris*)

Ann. Transv. Mus. **22** (1952–56), 167; Taf. 13, Fig. 76; Taf. 16, Fig. 88, 89

Holotypus, ♂♂ ♀♀ Paratypen, Southern Angola: Port Alexandre, 9. 1951, leg. PEABODY HARVARD Exped.; Holotypus im Transv. Mus.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

bicornis GEBIEN, 1928 (*Peneta*)

Stett. ent. Ztg. **89**, 145, 146

Syntypen; Brasilien, Petropolis, 29. 8. 98, leg. OHAUS; S. Paulo, Campos do Jordao, 2. + 3. 06, leg. LÜDERWALDT; Brasilien, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Ctr. Brasil, FISCHER.

biformiopaca REITTER, 1909 (*Prosodes*)

Wien. ent. Ztg. **28**, 127

♂♂ ♀♀ Syntypen, Buchara.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Buchara; 1 Syntypus, Buchara, in Coll. HEYDEN.

bifurcatus KASZAB, 1946 (*Leiochrinus*)

Monographie der Leiochrininen, 132, Fig. 204, 216, 226–228

Holotypus, 9 Paratypen: Sumatra, Medan. Borneo. Doesonlauden. China, Kiautschau.

Vorder-Indien: Burma; Pegu; Assam, Mt. Patkai, leg. DOHERTY. Holotypus im DEI.

DEI: Holotypus, Medan, S. O. K., leg. FULMEK.

binodosa KRAATZ, 1899 (*Gonocnemis*)

Dtsch. ent. Ztschr. **1899**, 114–115

Syntypen, Africa orientalis, Usambara, Kwai, leg. CONRADT.

DEI: 1 Syntypus, Usamb.

bipartitum GEBIEN, 1921 (*Strongylium*)

Arch. Nat. **86**, A 6 (1920), 171–172

♀ Holotypus, Brit. Uganda, Sesse-Ins., leg. KOCH, in Coll. GEBIEN. 4 ♂♂ ♀♀ Paratypen, Belg. Kongo, Kondue, leg. LUJA, im DEI.

DEI: 1 Paratypus, Congo Belge, Kondué, leg. LUJA.

birmanicus KASZAB, 1941 (*Caedius*)

Arb. morph. tax. Ent. **8**, 121–122, Fig. 2

Holotypus, 4 Paratypen, Burma, Pegu, in Coll. GEBIEN; 1 Paratypus, Tenasserim, Meetan, 4. 1887, leg. FEA, im DEI.

DEI: 1 Paratypus, Tenasserim, Meetan, 4. 1887, leg. FEA.

biroi KASZAB, 1939 (*Anthracias*)

Nova Guinea (N.S.) 3, 225, Fig. 40

♂ Holotypus, 3 ♂♂, 12 ♀♀ Paratypen, Neu Guinea, Stephansort, Erima, leg. BIRÓ, im Mus. Budapest.

DEI: 1 Paratypus, N. Guinea, Erima, Astrolabe B., 97, leg. BIRÓ.

biroi KASZAB, 1939 (*Chariotheca*)

Nova Guinea (N.S.) 3, 236—237, Fig. 51

Holotypus, 2 Paratypen, Neu Guinea, Sattelberg, leg. BIRÓ, im Mus. Budapest; 1 Paratypus, Deutsch-Neu-Guinea, Herbertshöhe, im DEI.

DEI: 1 Paratypus, D. N. Guinea, Herbertshöhe.

biroi KASZAB, 1939 (*Uloma*)

Nova Guinea (N.S.) 3, 208—209, 215, Fig. 22

♂ Holotypus, 3 ♂♂, 3 ♀♀ Paratypen, Neu Guinea, Sattelberg, Erima, leg. BIRÓ, im Mus. Budapest; 1 Paratypus, Neu Guinea, Dormanpadbivak, 1410 m, 9. 1920, leg. VAN HEURN, im DEI.

DEI: 1 ♀ Paratypus, N. Guinea, Dormanpadbivak, 1410 m, 10. 1920, leg. VAN HEURN.

bisetiger GEBIEN, 1925 (*Ischnodactylus*)

Philipp. Journ. 27, 426, 440—441; Taf. 2, Fig. 2

2 ♂♂, 9 ♀♀ Syntypen; Sumatra, Soekaranda, 1. 1894, leg. DOHRN; Tebing-tinggi, leg. SCHULTHEISS; in Coll. GEBIEN, Mus. Stettin und im DEI.

DEI: 1 Syntypus, N. O. Sumatra, Tebing-tinggi, leg. SCHULTHEISS; 1 Syntypus, Patria ?

biskrensis REITTER, 1904 (*Akis*)

Verh. nat. Ver. Brünn 42, 43

♂♂ ♀♀ Syntypen, Algier, Biskra.

DEI: 2 Syntypen, Algeria, REITTER; 1 Syntypus, Biskra, 5. 1898, leg. CHOBAUT; in Coll. HEYDEN.

bituberosa hamata GEBIEN, 1920 (*Uloma*)

Nova Guinea Zool. 13, 274, 275, 493

Neu Guinea: Sattelberg; Friedrich-Wilhelmshafen; Toricelli-Gebirge. Neu Pommern: Herbertshöhe; Gazelle-Halbinsel. Palau-Inseln. Holotypus, Paratypen in Coll. GEBIEN, Paratypen im DEI und Mus. Dresden.

DEI: 2 Paratypen, Paulau-Inseln; 2 Paratypen, D. N. Guinea, Sattelberg; 1 Paratypus, Gazelle H. Insel; 2 Paratypen, D. N. Guinea, Herbertshöhe.

blairi KASZAB, 1939 (*Chariotheca*)

Nova Guinea (N.S.) 3, 239—240, 245

1 Syntypus, Neu Guinea, Sattelberg, leg. BIRÓ, im Mus. Budapest; 1 Syntypus, Neu Guinea, leg. WAHNES, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, D. Neu Guinea, leg. WAHNES.

blapoides FAIRMAIRE, 1902 (*Camaria*)

Ann. Soc. ent. France 71, 335

Syntypen, Plateau de l'Androy (Decorse).

DEI: 4 Syntypen, Plat. de l'Androy, Reg. d'Ambowombe, DONCKIER.

blapoides REITTER, 1893 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 37, 292

♂♂ ♀♀ Syntypen; Taschkent; Margelan.

DEI: 1 Syntypus, Taschkent; 1 Syntypus, Turkestan, LEDER, REITTER.

bodemeyeri REITTER, 1913 (*Hedyphanes*)

Berl. ent. Ztschr. 58, 185

♂♀ Syntypen, Persien, Luristan, Sultanabad, leg. v. BODEMEYER.

DEI: 3 Syntypen, Persien, Luristan, leg. v. BODEMEYER.

bodemeyeri REITTER, 1900 (*Helops*)

In: BODEMEYER, Quer durch Kleinasien, 156—157

Mehrere Syntypen, bei Bulghar-Maaden, 1899, leg. v. BODEMEYER.

DEI: 1 Syntypus, Asia minor, Bulghar Maaden, leg. v. BODEMEYER.

bodemeyeri REITTER, 1903 (*Laena*)

Wien. ent. Ztg. 22, 224

Zahlreiche Syntypen, Kleinasien, Alem-Dagh, Frühjahr 1903, leg. v. BODEMEYER.

DEI: 1 Syntypus, Asia minoe, Alem Dagh, leg. v. BODEMEYER.

bohmi REITTER, 1909 (*Tentyrina*)

Bull. Soc. ent. Egypte 2, 29

Syntypen, Ägypten, Cairo.

DEI: 1 Syntypus, Cairo.

braunsi KOCH, 1955 (*Somaticus*)

Transv. Mus. Mem. 7, 135—136; Taf. 17, Fig. 2

51 Syntypen, Cap Provinz, Willowmore Distr., Willowmore, 3. 1920, leg. BRAUNS.

DEI: 2 Syntypen, Willowmore, Capland, leg. BRAUNS.

brevicollis GEBIEN, 1921 (*Diaclina*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 59

Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, 2 Ex. im DEI und 2 Ex. in Coll. GEBIEN.

DEI: 2 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT.

brevicollis KRAATZ, 1865 (*Erodius*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 50, 64

♂♂ Syntypen, Algerien, in Coll. REICHE und DEYROLLE.

DEI: 1 Syntypus, Alger, JAVET.

brevicornis SEIDLITZ, 1893 (*Blaps*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 1. Hälfte, 283, 307

Syntypen; 1 ♂, 1 ♀ Turkmenien, in Coll. OERTZEN; 3 ♀♀ Insel Tscheleken, Coll. FAUST und KRAATZ.

DEI: 2 Syntypen, Turkestan, FAUST.

brevicostata unicostata KRAATZ, 1882 (*Cyphogenia*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 84; als var. beschrieben.

Holotypus, Margelan, im DEI.

brevispes REITTER, 1893 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 37, 269

♂♂ ♀♀ Syntypen, Turkestan, Kuläb.

DEI: 1 Syntypus, Kuläb.

brevipubens REITTER, 1917 (*Alphasida*)

Verh. nat. Ver. Brünn 55 (1916), 32

Syntypen, Spanien, Calahorra, in Coll. LEONHARD.

DEI: 4 Syntypen, Spanien, Calahorra.

brevis KRAATZ, 1865 (*Pachychile*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 202

Syntypen, Algerien, Batna, in Coll. DEYROLLE und KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Batna.

brevitarsis KRAATZ, 1882 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 305

2 ♂♂ Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.

DEI: ♂ Lectotypus, „*brevitarsis* m.“; 1 ♂ Paralectotypus, „Nr. 126“; von SKOPIN (Beitr. Ent. 21, 500; 1971) festgelegt.

breviuscula HAAG, 1875 (*Pachychile*)

Dtsch. ent. Ztschr. 19, Heft 7, 47—48

Zahlreiche Syntypen, Marocco, Mazagan und Casa blanca, 6.—7., leg. FRITSCH & REIN.

DEI: 4 Syntypen, Casa blanca, 3. 7. 1872, leg. FRITSCH & REIN; 3 Syntypen, Mazagan, 30. 6. 1872, leg. FRITSCH & REIN; in Coll. HEYDEN.

brunneipes KASZAB, 1941 (*Tetraphyllus*)

Stett. ent. Ztg. 102, 60—61

Holotypus, Formosa, Taihorin, 7. 11. 1911, im DEI.

brunneus KRAATZ, 1882 (*Dichillus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 321

Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.

DEI: 2 Syntypen, Samarkand, STDGR. 81.

buettneri KOLBE, 1894 (*Strongylium*)

Stett. ent. Ztg. 55, 371

♂♀ Syntypen, Togo, bei Bismarckburg, in der Landschaft Adeli, 10.—12., leg. KLING, BÜTTNER und CONRADT.

DEI: 4 Syntypen, Togo, Bismarkburg, 15.—19. 11. 92, leg. CONRADT.

bushmanicus KOCH, 1950 (*Caenocrypticus*)

Mem. Mus. Dr. ALVARO DE CASTRO, LOURENCO MARQUES Nr. 1, 81; Taf. 6, Fig. 25, 26

Holotypus, N. Bushmanland, Aggeneys, 16. 12. 1948, leg. Univ. Calif.-Transv. Mus. Exped., im Transvaal Mus. Zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 2 Paratypen, Aggeneys, Bushmanld., 27. 8. 50, leg. KOCH & VAN SON.

calabrica REITTER, 1906 (*Tentyria*)

Wien. ent. Ztg. 25, 130

Syntypen, Calabrien, Antonimina, 1905, leg. PAGANETTI-HUMMLER.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

camerunus GEBIEN, 1921 (*Anaedus*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 106—107

Holotypus, Kamerun, leg. CONRADT; 4 Paratypen, N.-Kamerun, Johann-Albrechtshöhe, leg. CONRADT; im DEI. Kamerun, Joko, in Coll. GEBIEN.

DEI: 3 Paratypen, N. Kamerun, Johann-Albrechtshöhe, 96, leg. CONRADT.

campi KOCH, 1954 (*Ograbies*)

Arkiv Zool. Stockholm (Ser. 2) 7, 21

Holotypus, Nordwestliches Klein-Namaqualand, Wallekraal, 17. 10. 1948, im Transv. Mus. Zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, Oograbies, NW C. P., 12. 12. 1948, leg. KOCH & VAN SON.

carbonaria KRAATZ, 1888 (*Blaps*)

Dtsch. ent. Ztschr. 32, 197

Einige ♂♂ Syntypen, Turkestan, Alai, durch STAUDINGER, in Coll. KRAATZ und HEYDEN.

DEI: 2 Syntypen, Alai.

carbonarium GEBIEN, 1914 (*Strongylium*)

Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 47—48

3 ♂♂, 9 ♀♀ Syntypen, Formosa: Kosempo, 22. 5. 1912, 7. 7.; Taihorin, 7. 6. 1911; Sokutsu, Banshoryo-Distr., 7. 7. 1912; alle leg. SAUTER.

DEI: 6 Syntypen, Formosa, Kosempo, 6. 09. 1912, 7.12.; 1 Syntypus, Formosa, Banshoryo Distr., Sokutsu, 7. 7. 1912; alle leg. SAUTER.

carinata KRAATZ, 1899 (*Gonocnemis*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1899, 117

Einige Syntypen, S. O. Kamerun, Lolodorf, leg. CONRADT.

DEI: 1 Syntypus, S. O. Kamerun, Lolodorf, 95, leg. CONRADT.

carinata KRAATZ, 1882 (*Lasiostola*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 89—90

2 Syntypen, Margelan, in Coll. HEYDEN und KRAATZ.

DEI: 2 Syntypen, Turkestan, Margelan, 1 Ex. in Coll. HEYDEN.

carinatus GEBIEN, 1914 (*Dicraeosis*)

Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 12—13, 14

7 Syntypen, Formosa: Kankau (Koshun), 6., 7. und 8. 1912; Hoozan, 08—10; Sokutsu (Banshoryo-Distr.), 7. 7. 12; alle leg. SAUTER.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Kankau (Koshun), 7. 1912, leg. SAUTER.

carinulatus GEBIEN, 1920 (*Horatomodes*)

Käfer aus der Familie Tenebrionidae (= Abh. Auslandsk. Hamburg. Univ. Bd. 5, Rh. C: Naturw. Bd. 2) 79—81

5 Syntypen, Kubub, im DEI und Coll. GEBIEN.

DEI: 4 Syntypen, D. S. W. A., Kubub.

cassidoides GEBIEN, 1920 (*Steira*)

Käfer aus der Familie Tenebrionidae (= Abh. Auslandsk. Hamburg. Univ. Bd. 5, Rh. C: Naturw. Bd. 2), 66—67, 69; Taf. 2, Fig. 23

8 Syntypen, Oranje, im DEI und Coll. GEBIEN.

DEI: 6 Syntypen, D. S. W. A., Oranje.

castaneus KOCH, 1952 (*Namibismus*)Ann. Transv. Mus. **22** (1952–56), 108–110; Textfig. 14, 15; Taf. 6, Fig. 47

Holotypus, 10 Paratypen, S. Angola, Mocamedes, 9. 1951, leg. PEABODY HARVAD Exped. Holotypus im Transv. Mus., 114 Paratypen, Port Alexandre, 9. 1951, leg. PEABODY HARVAD Exped.

DEI: 1 Paratypus, Maçamedes, Ang., 9. 1951, leg. KOCH; 1 Paratypus, S. Angola, Port Alexandre, 9. 1951, leg. KOCH.

castilianus REITTER, 1922 (*Probaticus*)Wien. ent. Ztg. **39**, 40

♂♂ ♀♀ Syntypen, Castilien, Cuenca, leg. KORB.

DEI: 5 Syntypen, Castilien, Cuenca, 1896, leg. KORB.

catenulata KRAATZ, 1883 (*Prosodes*)Dtsch. ent. Ztschr. **27**, 346–347

Mehrere ♂♂ ♀♀ Syntypen, Turkestan, Osch.

DEI: ♀ Lectotypus, „*catenulata* mihi, 83 Osch“; 1 ♂ Paralectotypus, Osch (Turkest.); 2 Paralectotypen, Turkestan, Osch, in Coll. HEYDEN; von SKOPIN (Beitr. Ent. **21**, 498; 1971) festgelegt.*caucasica* KRAATZ, 1865 (*Choristopsis*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 228

Syntypen, Caucasus, in Coll. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Caucasus, 5. 57.

caudatissimus REITTER, 1917 (*Endostomus*)Wien. ent. Ztg. **36**, 143

Syntypen, Afrika, ohne nähere Fundortangaben, in Coll. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, ohne Fundortangaben.

caudigerum GEBIEN, 1921 (*Strongylium*)Arch. Nat. **86**, A 6 (1920), 168–169

Zahlreiche Syntypen, „Kamerun: Mundame (ROHDE) in meiner Sammlung und in der des Deutschen Ent. Mus., ferner von der Dibongo-Farm bei Edea in meiner Sammlung, im kgl. Mus. Berlin von N. Kamerun: Joh.-Albrechtshöhe (CONRADT). 1 ♀ auch vom Kongo: Region de Sassa (COLMANT) im Kongo Mus.“

DEI: 1 Syntypus, Kam. Mundame, leg. ROHDE; 3 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT.

celebensis PIC, 1916 (*Basanus*)Melanges exotico-ent. **19**, 10

Syntypen, Celebes.

DEI: 4 Syntypen, S. Celebes, Lompa-Battau, 3000 Fuß, 3. 1896, leg. FRUHSTORFER.

cephalonica KRAATZ, 1865 (*Pimelia*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 348, 351

Mehrere Syntypen, Cefalonia, in Coll. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Chephal., leg. MILLER.

cephalonica REITTER, 1917 (*Asida*)Verh. nat. Ver. Brünn **55** (1916), 48

Syntypen, Ins. Kephalonia.

DEI: 1 Syntypus, Kephallenia, Eleutherios-Pass, 1905, LEONHARD.

cephalotes GEBIEN, 1914 (*Hypophloeus*)Arch. Nat. **79**, A 9 (1913), 28–29, Fig. 9

3 Syntypen, Formosa: Taihorin, 7. 8. 1911; Sokutsu, 7. 6. 1912; leg. SAUTER.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Taihorin, 7. 1911, leg. SAUTER; 1 Syntypus, Formosa, Sokutsu, 7. 6. 1912, leg. SAUTER.

ceroprioides GEBIEN, 1927 (*Platydema*)Suppl. Ent. **15**, 27–28

27 ♂♂ ♀♀ Syntypen, Sumatra, Gunung Singgalang, 1800 m, 7. 1925, leg. JACOBSON.

DEI: 1 Syntypus, Sumatra's Westkust, Gunung Singgalang, 1000 m, 7. 1925, leg. JACOBSON.

ceylonica KASZAB, 1939 (*Microlypops*)

Arb. morph. tax. Ent. 6, 109—110, Fig. 14

Holotypus, 1 Paratypus, Ceylon, Weligama, 1899, leg. HORN. Holotypus im DEI, Paratypus im Mus. Budapest.

DEI: Holotypus, Ceylon, Weligama, 1899, leg. HORN.

chalceus GEBIEN, 1921 (*Lyprops*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 104—105

Syntypen „Einige Exemplare von Gabun in meiner Sammlung, in größerer Zahl im Mus. Genua vom franz. Kongo: Fernand Vaz 9.—10. 1902 (FEA); Lambarene 11.—12. 1902 (FEA); Nkogo 12. 1902. 1 Ex. im DEI von Sierra Leone, auch von Togo und Kamerun.“

DEI: 1 Syntypus, Sta. Leone; 1 Syntypus, Togo, leg. CONRADT; 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT.

chalcogaster GEBIEN, 1921 (*Praogenia*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 222—223

1 Syntypus, Elfenbeinküste, in Coll. GEBIEN. 1 Syntypus, Dahomey, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Dahomey.

chatanayi GEBIEN, 1922 (*Gnathelops*)

Trans. Linn. Soc. London (Ser. 2, Zool.) 18, 321—322; Taf. 23, Fig. 7, 8; Textfig. 20, 21

89 Syntypen, Seychellen Silhouette, Mare aux Cochons, ca. 1000 Fuß, 8.—9. 1908.

DEI: 4 Syntypen, Seychellen Exp., Silhouette, 9. 8. 1908, Mare aux Cochons.

chinensis KASZAB, 1940 (*Lorelus*)

Ann. Mus. Nat. Hung. 33, 157, Abb. 1

Syntypen, Annam, Laos; 72 Syntypen, Indo-China, ohne nähere Fundortangaben, im Ung. Nat. Mus.

DEI: 3 Syntypen, Indo-China.

chinensis KASZAB, 1940 (*Platynoscelis*)

Mitt. Münch. ent. Ges. 30, 157, 197—198

China, Szechuan, Tatsienlu-Kiulung, leg. REITTER. ♂ Holotypus, 3 ♂♂, 3 ♀♀ Paratypen in Coll. SCHUSTER, 3 ♂♂, 2 ♀♀ im DEI.

DEI: 3 Paratypen, China, Tatsienlu-Kiulung, REITTER.

ciliatus SEIDLITZ, 1898 (*Adelphimus*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 1. Hälfte, 853

♂ ♀ Syntypen, Algier, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Algeria, KRIEGHOFF, in Coll. HEYDEN.

civicum KASZAB, 1952 (*Gonocephalum*)

Ent. Arb. Mus. Frey 3, 612—614, Fig. 340—342

Holotypus, 70 Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, Himalaya; 4 Paratypen, Chota, Nagpore.

clarki WOLLASTON, 1857 (*Phabria*)

Ann. Mag. Nat. Hist. (Ser. 2) 20, Suppl., 505

Syntypen, Kap Verde, leg. GROY & CLARK.

DEI: 2 Syntypen, C. Verde.

clauda GEBIEN, 1914 (*Crassoscelis*)

Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 53—54

2 Syntypen, Formosa: Suisharyo, 7. 12. 1911; Kosempo, 7. 2. 09; leg. SAUTER. 1 Ex. im Mus. Hamburg.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Suisharyo, 7. 12. 1911, leg. SAUTER.

coeruleoniger CARTER, 1906 (*Cardiothorax*)

Proc. Linn. Soc. N.S. Wales 31, 250

♂♂ ♀♀ Syntypen, Australien, Buladelah, N.S.W., leg. CARTER.

DEI: 2 Syntypen, Bulladelah, 4. 06.

coeruleum CARTER, 1906 (*Adelium*)

Proc. Linn. Soc. N.S. Wales 31, 255—256

Syntypen, Australien, Cairns, N. Q., leg. HACKER.

DEI: 2 Syntypen, N. Queensland, Wolfram Camp, 11. 04, leg. HACKER.

comma GEBIEN, 1920 (*Pachynotelus*)

Käfer aus der Familie Tenebrionidae (= Abh. Auslandsk. Hamb. Univ. Bd. 5, Rh. C: Naturwiss. Bd. 2), 77–78, 79

Einige Syntypen, Deutsch-Südwestafrika, Sinclair, im DEI und Coll. GEBIEN.

DEI: 4 Syntypen, D.S.W.A., Sinclair.

comma niveus KOCH, 1952 (*Pachynotelus*)

The Tenebrionidae of Southern Afrika 6, 77, Fig. 36; Subsidios para o estudo da biologia na Lunda (Publicações Culturais Companhia de Diamantes de Angola Dundo, Separata 15.)

Holotypus, 26 Paratypen, Great Namaqualand, 10 m west of Haalenberg, 23. 9. 1950, leg. KOCH & VAN SON. Holotypus im Transvaal Mus. Pretoria.

DEI: 1 Paratype, mit den Angaben der Beschreibung.

compactum GEBIEN, 1920 (*Strongylium*)

Nova Guinea Zool. 13, 471

Syntypen; 1 ♂ Neu Guinea, Astrolabe Bai, leg. ROHDE, im Mus. Berlin; 1 ♂ Neu Pommern, Herberthöhe, im DEI.

DEI: 1 ♂ Syntype, Herberthöhe.

compressa REITTER, 1896 (*Gnathosia*)

Ent. Nachr. 22, 134

Syntypen, Transcaspien, bei Askhabad, leg. EYLANDT.

DEI: 1 Syntype, Trans Caspi, leg. EYLANDT, in Coll. HEYDEN.

concavidorsis REITTER, 1909 (*Solskia*)

Ent. Bl. 5, 206–207

♂ Holotypus, Buchara, Darwas, in Coll. REITTER.

DEI: Holotypus, Buchara, Darwas, 12. 7. 89, „DSHORFF.“

confertus WOLLASTON, 1854 (*Helops*)

Insecta Maderensia, 515–516; Taf. 12, Fig. 2

Syntypen, Madeira.

DEI: 2 Syntypen, Madeira.

confluens KASZAB, 1946 (*Derispia*)

Monographie der Leiochirinen, 112–113, Fig. 165, 166, 183

Holotypus, 11 Paratypen; Nord-Indien; Darjeeling, Goom, 12. 5. 1931, leg. CAMERON; Tonglo, 10 000 Fuß, 26. 9. 1920; Mungphu; Darjeeling, 29. 4. 1918. Vorder-Indien: Trichinopoly; Calcutta, leg. Exp. SZÉCHENY. Holotypus im Mus. Budapest.

DEI: 1 ♀ Paratype, India or., Trichinopoly.

confluens SEIDLITZ, 1896 (*Helops*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 1. Hälfte, 740

Syntypen; Caucasus, im Mus. FAUST; Sarepta, im Mus. FAUST & HEYDEN.

DEI: 1 Syntype, Caucasus, in Coll. HEYDEN.

confragosum GEBIEN, 1921 (*Strongylium*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 187–188

1 ♂ Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI. 1 ♀ Syntypus, Kamerun, Lolodorf, 8. 2.–27. 3. 1895, leg. CONRADT, im Mus. Berlin.

DEI: 1 Syntype, Kamerun, leg. CONRADT.

confusus KASZAB, 1939 (*Alphitophagus*)

Nova Guinea (N.S.) 3, 203–204

Holotypus, Neu-Guinea, Simbang, leg. BIRÓ, im Mus. Budapest; 16 Paratypen, Neu Guinea, Idenburg Riv., Prauwenbivak, 9. 1920, leg. VAN HEURN, im DEI.

DEI: 14 Paratypen, N. Guinea, Idenburg Riv., Prauwenbivak, 9. 1920, leg. v. HEURN.

constrictus GEBIEN, 1921 (*Hypophloeus*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 45–46

Holotypus, 2 Paratypen, Togo, in Coll. GEBIEN. Zahlreiche Paratypen, Togo und Kamerun, leg. CONRADT, im DEI. Deutsch-Ostafrika, Pugu; Usambara, Amani, leg. EICHELBAUM, in Coll. GEBIEN.

DEI: 11 Paratypen, Kamerun, leg. CONRADT; 9 Paratypen, Togo, leg. CONRADT. Von BREMER als Paratypen von *Corticeus monomotaper* BREMER und als *C. nitidissimus* PIC bestimmt.

convexipennis GEBIEN, 1904 (*Selinus*)

Arkiv Zool. Stockholm 2, Nr. 5, 2–3; Taf. 1, Fig. 1

20 ♂♂ ♀♀ Syntypen: Kamerun, Moline bei Victoria; Goldküste Akkra; in Coll. GEBIEN.
DEI: 1 Syntypus, Kamerun.*cordicollis* REITTER, 1886 (*Dichillus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 30, 130, 134

Syntypen, Samarkand, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Samarkand, 84, STDG., in Coll. HEYDEN.

cordicollis KASZAB, 1940 (*Platynoscelis*)

Mitt.. Münch. ent. Ges. 30, 150, 202–203, Fig. 12, 68

Kashmir, Pailgam; Nord-Indien, West Himalaja, Bashar; Lahaul, Koksar. China (? ohne nähere Angaben). ♂ Holotypus im Mus. Budapest; 5 ♂♂, 5 ♀♀ Paratypen im Mus. Berlin, 1 ♂ im DEI; 2 ♂♂, 1 ♀ in Coll. GEBIEN; 5 ♂♂, 1 ♀ in Coll. SCHUSTER.

DEI: 1 Paratypus, China, in Coll. HEYDEN.

coriacea KULZER, 1955 (*Emmalodera*)

Ent. Arb. Mus. FREY 6, 466–467; Taf. 24, Fig. 1

Holotypus, 17 Paratypen, Estanzia la Cristiana (Lago Argentino), Santa Cruz, 11. 3. 53, coll. WILLINK, in Coll. WILLINK und FREY.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

coronata freyi BYTINSKI-SALZ, 1955 (*Prionotheca*)

Ent. Arb. Mus. FREY 6, 314–316, Fig. 1 b

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, 5 km nördlich Chaluza, 2. 3. 1946. Zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 2 Paratypen, Palestine, Gvulot, 2. 3. 1946, 2. 5., leg. BYTINSKI-SALZ.

corpulentus REITTER, 1896 (*Penthicus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1986, 163

Holotypus, Persien, in Coll. HEYDEN.

DEI: Holotypus, Persia settent ?, 1862–63, Coll. DORIA, in Coll. HEYDEN.

coruscum GEBIEN, 1921 (*Strongylium*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 164–165

Holotypus, 16 ♂♂ ♀♀ Paratypen, Kamerun, Victoria und Mukonje-Farm bei Mundame am Mungo, leg. ROHDE, in Coll. GEBIEN. 4 ♀♀ Paratypen, Kamerun, Mundame am Mungo, leg. ROHDE, im DEI.

DEI: 3 Paratypen, Kam., Mundame, leg. ROHDE.

cossyrensis REITTER, 1917 (*Alphasida*)

Verh. nat. Ver. Brünn 55 (1916), 30

Syntypen, Ins. Pantelleria.

DEI: 2 Syntypen, Ins. Pantelleria, 1911–1913, DODERO.

costata grandis KOCH, 1952 (*Stips*)

Bull. Soc. Fouad 1 er Ent. 36, 113–114; Taf. 11, Fig. 182

Holotypus, Little Namaqualand, „12 miles before Klaver on the road from Clanwillian“, 12. 11. 1948, leg. Univ. Calif. Exped., im Transv. Mus. Zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben des Holotypus.

costifera KRAATZ, 1886 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 30, 187–188

1 ♀ Syntypus, Turkestan, Alai, durch STAUDINGER, in Coll. HEYDEN. 1 ♂ Syntypus, Turkestan, Alai, durch STAUDINGER, in Coll. KRAATZ.

DEI: ♀ Lectotypus, „*costifera* (v. HEYDEN) mihi, 86, Alai“; 1 ♂ Paralectotypus, Turkestan, Coll. KRAATZ; von SKOPIN (Beitr. Ent. 21, 497; 1971) festgelegt. Weitere 4 von SKOPIN (l. c.) festgelegte Paralectotypen gehören nicht zur Typenserie.*costifera acutimarga* SKOPIN, 1971 (*Prosodes*)

Beitr. Ent. 21, 497–498

♂ Holotypus, 1 ♂, 2 ♀♀ Paratypen, Buchara, Karategin, Kulika, 26. 6. 89, Coll. KRAATZ, ex Coll. CONRADT; 1 ♂, 1 ♀ Buchara, Karategin, Momy-Kul, 24. 6. 89 und 30. 7. 89; 14 ♂♂, 6 ♀♀ Buchara, Coll. KRAATZ, ex Coll. CONRADT; 2 ♂♂, 2 ♀♀ Südtadzhikistan, Garm, 6. 1931, leg. SKOPIN.

DEI: ♂ Holotypus, 1 ♂, 2 ♀♀ Paratypen, Buchara, Karategin, Kulika, 26. 6. 89; 1 ♂, 1 ♀ Buchara, Karategin, Momy-Kul, 24. 6. 89 und 30. 7. 89; 13 ♂♂, 5 ♀♀ Buchara.

costuligera HEYDEN, 1892 (*Lasiostola*)

Dtsch. ent. Ztschr. 36, 107—108

Holotypus, Margelan, in Coll. HEYDEN.

coxale GEBIEN, 1921 (*Strongylium*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 180—181

2 Syntypen, Brit. Uganda, leg. GRAUER, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Brit. Uganda, leg. GRAUER.

crassicollis KRAATZ, 1865 (*Pachychile*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 210—211

Syntypen, Algier, in Coll. DEYROLLE und KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Algier, das Exemplar trägt ein 2. Etikett „Türkei Abisch“.

crassicornis GEBIEN, 1920 (*Amarygmus*)

Nova Guinea Zool. 13, 414—415, 448, Fig. 133, 134

6 Syntypen, Deutsch-Neu-Guinea: Paup, leg. SCHLAGINHAUFEN; Kaiser-Wilhelmland; Bongu, Berlindhafen, leg. SCHOEDE; Friedrich-Wilhelmshafen, 28. 2. 1898; leg. Ramu-Expedition; im Mus. Berlin, Dresden, im DEI und Coll. GEBIEN.

DEI: 1 Syntypus, D. N. Guinea.

crassipes GEBIEN, 1914 (*Trigonopoda*)

Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 3—4, Fig. 1; Taf. 1, Fig. 8 a, b

26 Syntypen, Formosa: Anping, 6. 1911; Kankau (Koshun), 7. 1912; leg. SAUTER.

DEI: 5 Syntypen, Formosa, Kankau (Koshun), 7. 1912, leg. SAUTER; 7 Syntypen, Formosa, Anping, 5., 6. und 11. 1911, 6. und 8. 1909, leg. SAUTER.

curiosum KASZAB, 1952 (*Gonocephalum*)

Ent. Arb. Mus. FREY 3, 460—463, Fig. 8—16

Holotypus, 19 Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, ohne Fundortangaben.

curvipes GEBIEN, 1914 (*Basanopsis*)

Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 22—23, Fig. 4

♂♂ ♀♀ Syntypen, Formosa, leg. SAUTER.

DEI: 3 Syntypen, Formosa, Kosempo, 11. 08, 7. 1. 1911, 7. 9. 1911, leg. SAUTER; 1 Syntypus, Banshoryo Distr., Sokutsu, 1912, leg. SAUTER; 1 Syntypus, Formosa, Fuhosho, 6. 09, leg. SAUTER.

cyanecollis discoidalis KASZAB, 1944 (*Tetraphyllus*)

Ann. Mus. Nat. Hung. 37, 64—65

Holotypus, 4 Paratypen: Borneo, Makam; Sarawak; Südost-Borneo, leg. WAHNES; Kina Balu. Holotypus im Mus. Budapest, 2 Paratypen im Mus. Berlin, 1 Paratypus im DEI, 1 Paratypus im Mus. FREY.

DEI: 1 Paratypus, Borneo, Kinabalu, 1500 m.

cyanostriata FAIRMAIRE, 1896 (*Damatris*)

Ann. Soc. ent. Belg. 40, 352—353

Syntypen, Madagascar, in Coll. ALLUAUD und FAIRMAIRE.

DEI: 1 Syntypus, Madagascar.

cylindricus GEBIEN, 1914 (*Dicraeosis*)

Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 9—11, 14, Fig. 2

Holotypus, Formosa, Kanzhirei, 2.—14. 4. 08, in Coll. GEBIEN. 6 Paratypen, Formosa: Sokutsu, Banshoryo-Distr., 7. 6. 1912; Kosempo, 10. 1911; Kankau (Koshun), 7. 1912; leg. SAUTER, im DEI.

DEI: 1 Paratypus, Formosa, Sokutsu, Banshoryo Distr., 7. 6. 1912, leg. SAUTER; 1 Paratypus, Formosa, Kankau (Koshun), 7. 1912, leg. SAUTER; 1 Paratypus, Formosa, Kosempo, 10. 1911, leg. SAUTER.

cyprea KRAATZ, 1873 (*Uloma*)

Berl. ent. Ztschr. 17, 196—197

Syntypen, Cypern, leg. LEDERER.

DEI: 1 Syntypus, Cyprus; 1 Syntypus, Cypern, LEDER; 1 Syntypus, ohne Fundortangaben.

cyrenaicum GRIDELLI, 1933 (*Oxycara*)

Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova **56** (1932—34), 222—223; Taf. 5, Fig. 2

Zahlreiche Syntypen, El Agheila und Agedabia, 7. 1931, leg. CONFALONIERI; Agedabia, 1930, leg. KRÜGER.

DEI: 1 ♂ Syntypus, Libia, Agheila (Liete), 7. 31, leg. CONFALONIERI.

darjeelingiana KASZAB, 1946 (*Derispia*)

Monographie der Leiochrinen, 116, 117—118, Fig. 194

Holotypus, 21 Paratypen, Nord-Indien, Darjeeling, leg. FRUHSTORFER; Gopaldhara, Rung-bong Valley, leg. STEVENS; Mongphu, leg. ATKINSON; Sikkim. Holotypus im DEI.

DEI: ♂ Holotypus, 2 ♂♂, 1 ♀ Paratypen, Darjeeling, Juni, leg. FRUHSTORFER.

dasypus SEIDLITZ, 1896 (*Helops*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 1. Hälfte, 725, 752

1 ♂, 6 ♀♀ Syntypen, Amasia, leg. KORB, in Coll. HEYDEN.

DEI: 2 Syntypen, Amasia, KORB, in Coll. HEYDEN.

debilicornis KRAATZ, 1899 (*Gonocnemis*)

Dtsch. ent. Ztschr. **1899**, 117—118

2 Syntypen, Westafrika, vermutlich Lolodorf.

DEI: 1 Syntypus, S. O. Kamerun, Lolodorf, 95, leg. CONRADT.

debilicornis KRAATZ, 1865 (*Thriptera*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 300—301

Holotypus, Ägypten, durch KADEN, in Coll. KRAATZ.

DEI: Holotypus, Aegypt.

dejeani doderovi PEYERIMHOFF, 1927 (*Pachychila*)

L'Abeille **34**, 17, Fig. 15

Syntypen, Lampedusa.

DEI: 3 Syntypen, Lampedusa.

demeijerei GEBIEN, 1920 (*Brachyidium*)

Nova Guinea Zool. **13**, 229—230, Fig. 3, 4

Syntypen, Neu-Guinea: Kloofbivak, 17. 10.—1. 11. 1912, leg. VERSTEEG; Nawarin, 6. 1903; Manokwari, 1. 6. 1903; Cyclops-Gebirge, 11. 4. 1903; Jamur, 6. 8. 1903; Friedrich-Wilhelmshafen, 1.—3. 1898, leg. Ramu-Exped.; Finschhafen; Milne Bay. Neu Pommern, Ralum, 21.—25. 9. 1896, 26. 5. 1896, 16.—18. 5. 1886, leg. DAHL; Matupi; Gazelle-Halbinsel; Herbertshöhe. Bismarck Archipel.

DEI: 3 Syntypen, Gazelle-Halbinsel.

demetrius REITTER, 1922 (*Zophohelops*)

Wien. ent. Ztg. **39**, 119

♀ Holotypus, Namangan, in Coll. HEYDEN.

DEI: Holotypus, Turkst., Naimangan, STAUDGR. 85, in Coll. HEYDEN.

dentimana REITTER, 1909 (*Prosodes*)

Wien. ent. Ztg. **28**, 130

♂♂ ♀♀ Syntypen, Persien, Ala-Dagh, am Budschnurd, 1033 m, leg. HAUSER.

DEI: 4 Syntypen, Persien, Ala-Dagh, Budschnurd, 1033 m, 6. 1902, leg. HAUSER.

dentimanus REITTER, 1904 (*Cabirus*)

Verh. nat. Ver. Brünn **42**, 64

Syntypen; Samarkand, Buchara, Tschischchan-Tau.

DEI: 1 Syntypus, Samarkand, STDGR. 81, in Coll. HEYDEN.

dentipennis GEBIEN, 1928 (*Pseudoderiles*)

Stett. ent. Ztg. **89**, 182, Fig. 23

Syntypen, Argentinien, Rio Salado, in Coll. GEBIEN; N.W. Argentinien, leg. STEINBACH, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, N.W. Argentinien, leg. STEINBACH.

dentipes GEBIEN, 1925 (*Bolitonaeus*)

Philipp. Journ. **26**, 438, 439; Taf. 2, Fig. 5

♂ Holotypus, 1 ♂ Paratypus, Nordost Sumatra, Tebing-tinggi, leg. SCHULTHEISS; Holotypus in Coll. GEBIEN, Paratypus im DEI.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

dentipes KASZAB, 1952 (*Gonocephalum*)

Ent. Arb. Mus. FREY 3, 655—656, Fig. 454—461

Holotypus, 68 Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 2 Paratypen, Java, Buitenzorg, 1919, leg. VAN HEURN; 1 Paratypus, Lombok, Sambalan, 4000 Fuß, 4. 1896, leg. FRUHSTORFER; 5 Paratypen, Lombok, Sapit, 2000 Fuß, 4. 1896, leg. FRUHSTORFER.

deplanata WEISE, 1878 (*Laena*)

Verh. nat. Ver. Brünn 16 (1877), 240—241

Syntypen, Smyrna, leg. KRÜPER, in Coll. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Smyrna, 6. 6. 71, leg. KRÜPER.

depressiuscula KRAATZ, 1882 (*Capnisa*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 81

Holotypus, Margelan, in Coll. KRAATZ, im DEI.

depressus subgranulatus REITTER, 1917 (*Cossyphus*)

Wien. ent. Ztg. 36, 138

Syntypen; Nordindien; Zentralindien, Rajmahal.

DEI: 1 Syntypus, India or., Nagpore.

desertica KOCH, 1952 (*Stenocara*)

Ann. Transv. Mus. 22 (1952—56), 168—170; Textfig. 36; Taf. 9, Fig. 58

Holotypus, 88 ♂♂ ♀♀ Paratypen, Southern Angola, Port Alexandre, 9. 1951, leg. PEABODY HARVARD Exped. Holotypus im Transv. Mus.

DEI: 2 Paratypen, Port Alexandre, S. Angola, 9. 1951, leg. KOCH.

deserticola orientalis SKOPIN, 1964 (*Anatolica*)

Ann. Mus. Nat. Hung. 56, 397—398

Syntypen, S. O. Kasachstan.

DEI: 2 Syntypen, S. O. Kasachstan, Sjugaty-Tal, 5. 6. 1960.

deserticus KOCH, 1950 (*Caenocrypticus*)

Mem. Mus. Dr. ALVARO DE CASTRO, LOURENCO MARQUES Nr. 1, 82—83; Taf. 5, 6, Fig. 21, 22

Holotypus, Southern Namib, Bogenfels, 1. 12. 1948, leg. Univ. Cal.-Transv. Mus. Exp., im Mus. Transvaal. Zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 2 Paratypen, Luederitz, S.W.A., 27. 11. 1949, leg. KOCH & EBERLanz.

diecki ALLARD, 1870 (*Asida*)

Pet. Nouv. Ent. 1, 50

Syntypen, Barcelona, leg. DIECK.

DEI: 1 Syntypus, Barcelona, leg. DIECK.

difficilis KRAATZ, 1883 (*Platyscelis*)

Dtsch. ent. Ztschr. 27, 351—352

♀ Holotypus, Turkestan, Osch, im DEI.

digitatus GEBIEN, 1926 (*Orthonychius*)

Ent. Bl. 22, 84—85; Taf. 2, Fig. 1, 2

Zahlreiche Syntypen, Argentinien, Catamarca, Puerta-Corral-Quemado, 20.—30. 4. 1924, in trockenem Graben, leg. WEISE.

DEI: 3 Syntypen, Corral-Quemado, Catam., leg. WEISER.

dilaticorne GEBIEN, 1921 (*Strongylium*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 165

3 ♀♀ Syntypen, Kamerun, Mundame, leg. ROHDE, im DEI.

DEI: 2 Syntypen, Kam., Mundame, leg. ROHDE.

diloides KRAATZ, 1882 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 323—324

Einige Pärchen Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER, in Coll. KRAATZ und HEYDEN.

DEI: ♂ Lectotypus „*diloides* m. Sam.“; 1 ♀ Paralectotypus „Turkestan“; 1 ♂ Paralectotypus „Nr. 8“; 3 Paralectotypen, Samarkd., 81, STDGR., in Coll. HEYDEN; von SKOPIN (Beitr. Ent. 21, 499; 1971) festgelegt.

dimidiatipennis KRAATZ, 1865 (*Erodius*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 30, 61

♂♂ ♀♀ Syntypen; Algerien, Coll. REICHE; Oran, Coll. JAVET; Ain Oussein, Coll. HAAG.
DEI: 1 Syntypus, Oran, JAVET.*dimorphus* KOCH, 1952 (*Pachynotelus*)The Tenebrionidae of Southern Africa 6, 70—71, Fig. 29; Subsidios para o estudo
da biologia na Lunda (Publicações Culturais Companhia de Diamantes de Angola
Dundo Separata 15.)Holotypus, 120 Paratypen Northern Little Namaqualand, Brandkaross, 9. 9. 1950, leg.
Koch & VAN SON. Holotypus Nr. 355 im Transvaal Mus. Pretoria.

DEI: 1 ♂, 2 ♀♀ Paratypen, Brandkaross, Richtersveld, 9. 9. 1950, leg. KOCH & VAN SON.

dissecta KRAATZ, 1865 (*Pachychile*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 204—205

Syntypen, bei Boussaada, leg. STRAUCH, durch REICHE, in Coll. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, ohne Fundortangaben.

dissimilis GEBIEN, 1921 (*Praogenia*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 210—211, Fig. 46

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Kamerun, Edea, Dibongo-Farm, leg. ROHDE, in Coll. GEBIEN.
1 ♂ S. O. Kamerun, Lolodorf, 12. 1894—2. 1895, leg. CONRADT, im Mus. Berlin. 1 ♀ Kame-
run, Mundame, leg. ROHDE, im DEI. 1 ♂ Fernando-Poo, Punta Frailes, 10.—11. 1901,
leg. FEA.

DEI: 1 ♀ Paratypus, Kam., Mundame, leg. ROHDE.

doderoi GRIDELLI, 1930 (*Machlopsis*)

Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 54, 235

Syntypen, Insel Lampedusa.

DEI: 3 Syntypen, Lampedusa.

dolosus REITTER, 1886 (*Dichillus*)

Dtsc. ent. Ztschr. 30, 132, 138

Syntypen, Syria, Haifa, leg. LANGE.

DEI: 1 Syntypus, Syrien, Haifa.

dorsalis ALLARD, 1877 (*Helops*)

Petites Nouv. Ent. 2, 97

Syntypen, Asia min., Coll. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Kis? (Fundort nicht deutbar).

dubia KRAATZ, 1882 (*Stalagmoptera*)

Dtsc. ent. Ztschr. 26, 328

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.

DEI: 2 Syntypen, ohne Fundortangaben.

edithae REITTER, 1917 (*Alphasida*)

Verh. nat. Ver. Brünn 55 (1916), 16

♂♂ ♀♀ Syntypen, Algier, Littré, Hammam Rirha.

DEI: 7 Syntypen, Hammam, Rir'ha, KOBELT 84, in Coll. HEYDEN.

effeminatus GEBIEN, 1922 (*Diphyrrhynchus*)

Trans. Linn. Soc. London (Ser. 2, Zool.) 18, 269—271

30 Syntypen; Seychellen: Long Island, 7. 1908; Bird Island, 8. 1908, leg. FRYER. Assump-
tion, 9. 1908. Aldabra: Ile Michel, 10. 1908; Picard I., 1. 1909, leg. FRYER.

DEI: 1 ♂ Syntypus, Seychellen, Bird Isl., 1909, Nr. 1091.

ehlersi KRAATZ, 1882 (*Helops*)

Dtsc. ent. Ztschr. 26, 47

♂ Holotypus, Sierra de Cordoba, leg. EHLLERS, in Coll. HEYDEN, im DEI.

elegans KRAATZ, 1865 (*Erodius*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 51, 62—63

♂♂ ♀♀ Syntypen, Algerien.

DEI: 2 ♂♂, 2 ♀♀ Syntypen, Algier, LUCAS.

elongata KRAATZ, 1883 (*Lasiostola*)

Dtsc. ent. Ztschr. 27, 359

Holotypus, Tekke-Turkmenien, in Coll. KRAATZ, im DEI.

elongatum KASZAB, 1939 (*Strongylium*)

Nova Guinea (N.S.) 3, 260

Holotypus, Neu Guinea, im DEI.

DEI: Holotypus, D.N.G.

emarginata KRAATZ, 1865 (*Tentyria*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 141–142

Syntypen, Andalusien, leg. STAUDINGER.

DEI: 1 Syntypus, Nr. 220, ohne Fundortangaben; 5 Syntypen, Andalusien.

epistomaticus GEBIEN, 1920 (*Androsus*)

Nova Guinea Zool. 13, 387–388, Fig. 116–117

Holotypus, 3 ♂♀ Paratypen, Java, in Coll. GEBIEN. 1 Paratypus, N. Guinea, Astrolabe-Bucht, leg. ROHDE, im DEI.

DEI: 1 Paratypus, N. Guinea, Astrolabe-B., ROHDE.

ernischi KASZAB, 1960 (*Gonocephalum*)

Ent. Arb. Mus. FREY 11, 139–142; Taf. 9, Fig. 101; Abb. 105

♂ Holotypus, 67 Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, O-Afghanistan, Bashgultal, Nuristan, 1150 m, 9. 5. 53, leg. Klappe-RICH.

eschscholtzi SOLIER, 1851 (*Hyperops*)

In: GAY, Historia fisica y politica de Chile Zoologia 5, 128

Syntypen, Chile, Prov. Coquimbo.

DEI: 1 Syntypus ohne Fundortangaben.

espanoli KOCH, 1950 (*Pseudoseriscius*)

Mem. Mus. Dr. ALVARO DE CASTRO, LOURENCO MARQUES Nr. 1, 65–67; Taf. 4, Fig. 13, 14

Holotypus, N. Little Namaqualand, Buffels River bei Grootmist, 21. 11. 1948, leg. Univ. Cal.-Transv. Mus. Exped.; Holotypus im Transv. Mus.; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 2 Paratypen, Buffels R. near Grootmist, C.P., 21. 11. 1948, leg. KOCH & VAN SON.

esteparia REITTER, 1917 (*Asida*)

Verh. nat. Ver. Brünn 55 (1916), 59

Syntypen, Spanien: Murcia, Abaceta, Valenzia, Solana.

DEI: 1 Syntypus, Hispania, Valencia.

estrellensis KRAATZ, 1870 (*Helops*)

Berl. ent. Ztschr. 14 Beiheft, 133–134

3 ♀♀ Syntypen, Sierra Estrella, Portugal, Sabogueiro, leg. HEYDEN.

DEI: 3 Syntypen, S. Estrella, Sabogueiro, leg. HEYDEN, 2 Ex. in Coll. HEYDEN.

cuphratica KRAATZ, 1865 (*Pachyscelis*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 310

Syntypen, Anatolien, bei Amasia, leg. KINDERMANN, in Coll. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Amasia, leg. KINDERMANN.

europaea REITTER, 1913 (*Hedyphanes*)

Berl. ent. Ztschr. 58, 187

Zahlreiche Syntypen, Persien, Luristan, leg. v. BODEMEYER.

DEI: 1 Syntypus, Persien, Luristan, leg. v. BODEMEYER.

eusoma KRAATZ, 1888 (*Blaps*)

Dtsch. ent. Ztschr. 32, 195–197

Zahlreiche ♂♂ ♀♀ Syntypen, Turkestan, Alai, durch STAUDINGER unter No. 264, 265, 266, 267 versendet, in Coll. KRAATZ und HEYDEN.

DEI: 3 Syntypen, Alai; 3 Syntypen, Turkestan, Nr. 264, 266, 267, in Coll. HEYDEN.

evanidus GEBIEN, 1921 (*Paramarygmus*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 148–149

Zahlreiche Syntypen, Fernando Poo, Basilé, 400–600 m, 9. 1901. 1 Syntypus, franz. Kongo, Fernand Vaz, 9.–10. 1901. Einige Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI.

DEI: 4 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT.

excisa GEBIEN, 1914 (*Uloma*)

Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 24—25, Fig. 7

Holotypus, Formosa, Tainan, im Coll. GEBIEN. 35 ♂♂ ♀♀ Paratypen, Formosa: Pilam, 1. 1908; Chip-Chip, 2. 09; Kosempo, 5. 1912; Polisha, 11. 08; Sokutsu, Banshoryo-Distr.; alle leg. SAUTER, im DEI.

DEI: Paratypen, Formosa, leg. SAUTER: 2 Ex., Kosempo, 5. 1912, 7. 6. 1912; 3 Ex., Pilam, 1. 08; 1 Ex., Polisha, 11. 08; 1 Ex., Chip-Chip, 2. 09; 1 Ex., Sokutsu, Banshoryo Distr., 7. 7. 1912.

eximia GEBIEN, 1921 (*Praogenia*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 217

Syntypen: „3 ♂ von der Togo-Küste, Kamerun: Joko in meiner Sammlung. Von Togo und Kamerun im Deutschen Entomologischen Museum“.

DEI: 1 Syntypus, Togo, leg. CONRADT; 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT.

explanatus REITTER, 1900 (*Dichillus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1900, 54

Syntypen, Buchara, Karatak, durch STAUDINGER & BANG-HAAS.

DEI: 2 Syntypen, Buchara, Karatak, STAUDING., in Coll. HEYDEN.

extabesa SKOPIN, 1961 (*Microdema*)

Ann. Mus. Nat. Hung. 53, 393—394

Holotypus, 5 Paratypen, südliches Kisil-Kum, Ajak-Agitma, 6. 8. 1936, leg. SKOPIN; 1 Paratypus, südliches Uzbekistan, Termez, 22. 9. 1938, leg. SKOPIN; 6 Paratypen, südliches Kazakhstan, Golodnaja Steppe, Mussa-Kuduk, 25. 7. 1959, leg. ANDREEVA; 5 Paratypen, südöstliches Kisil-Kum, Taschmen-Koschar, 31. 7. 1959, leg. ANDREEVA.

DEI: 1 Paratypus, Kisil-Kum, Taschmen-Koschar, 31. 7. 1959, leg. ANDREJEVA.

externecostata HAAG, 1875 (*Pachychile*)

Dtsch. ent. Ztschr. 19, Heft 7, 48

Syntypen, Marocco.

DEI: 1 Syntypus, Marocco, KRAATZ, in Coll. HEYDEN.

exularis GEBIEN, 1914 (*Encyalesthus*)

Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 31—32

Syntypen: „♂♀ von Kosempo (SAUTER) in meiner Sammlung, ferner von Kosempo, 11. 08; Polisha, 11. 08; Fuhosho, 6. u. 8. 09; Alikang, 5. 09; Chip-Chip, 2. 09; Hoozan, 11. 1910; Außerdem eine Reihe von Exemplaren aus dem Aborland: Rotung 1400, 28. 12. 1911 (KEMP); Sadiya in N. O. Assam 26. 11. 1911“.

DEI: Syntypen, Formosa, leg. SAUTER: 2 Ex., Kosempo, 1. 1908, 7. 9. 1911; 2 Ex., Chip-Chip, 2. 09; 2 Ex., Fuhosho, 7. + 8. 1909; 1 Ex., Alikang, 5. 09; 1 Ex., Hoozan, 9. 10; 1 Ex., Polisha, 11. 08.

fairmairei namtibensis KOCH, 1952 (*Cardiosis*)

Ann. Transv. Mus. 22 (1952—56), 90—92, Textfig. 7c

Holotypus, 77 Paratypen, Great Namaqualand: Namtib, 70 miles north-west of Aus, 9. 1950, leg. KOCH & VAN SON. Holotypus im Transv. Mus.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

fairmairei HAAG, 1875 (*Pachychile*)

Dtsch. ent. Ztschr. 19, Heft 7, 49—50

Syntypen, Weg von Mogador nach Marocco, Ende 4.—Anfang 5., leg. FRITSCH & REIN.

DEI: 10 Syntypen, Mogador bis Marocco, 28. 4.—5. 5. 1872, leg. FRITSCH & REIN, in Coll. HEYDEN.

fairmairei KASZAB, 1940 (*Platynoscelis*)

Mitt. Münch. ent. Ges. 30, 155, 184—185

Kashmir, Goorais Valley, 7000 Fuß, 7. 1887, ♀ Holotypus im DEI, 1 ♂ Paratypus in Coll. GEBIEN.

DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung, in Coll. HEYDEN.

faroensis REITTER, 1914 (*Erodius*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1914, 68, 75

♂♂ ♀♀ Syntypen, Süd Portugal, Faro.

DEI: 4 Syntypen, Lusitania, Faro VI, 1919, leg. SCHATZMAYER.

fasciculitarsis REITTER, 1893 (*Trigonoscelis*)Verh. nat. Ver. Brünn **31**, 236

Syntypen, Turkestan, Margelan und Buchara.

DEI: 1 Syntypus, Buchara, leg. HABERHAUER, in Coll. HEYDEN.

fausti KRAATZ, 1888 (*Microdera*)Dtsch. ent. Ztschr. **32**, 294

Syntypen, Krasnowodsk, leg. FAUST & BECKER, in Coll. KRAATZ.

DEI: Lectotypus, Krasnow.; 3 Paralectotypen, Turem., FAUST; von SKOPIN festgelegt.

fausti KRAATZ, 1881 (*Podhomala*)Dtsch. ent. Ztschr. **25**, 332–333

Mehrere Syntypen, Margelan.

DEI: Lectotypus, 3 Paralectotypen, Margelan, von SKOPIN ausgezeichnet.

favieri FAIRMAIRE, 1880 (*Asida*)Le Naturaliste (Sér. 1) Ann. **2**, 190

Syntypen, Fez.

DEI: 1 Syntypus, Fez, FAVIER, in Coll. HEYDEN.

favosum GEBIEN, 1921 (*Strongylium*)Arch. Nat. **86**, A 6 (1920), 156–157

Holotypus, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI.

ferruginea KASZAB, 1939 (*Doliema*)Arb. morph. tax. Ent. **6**, 105–106, Fig. 12

Holotypus, 1 Paratypus, Hinterindien, Carin, Ascinii Cheba, 1200–1300 m, 12. 1887. leg. FEA.

FEA. Holotypus im DEI, 1 Paratypus im Mus. Budapest.

DEI: Holotypus, Carin, Asciuii Cheba, 1200–1300 m, 12. 87, leg. FEA.

filicornis KOCH, 1952 (*Afrinus*)Ann. Transv. Mus. **22** (1952–56), 144–145

Holotypus, 54 ♂♂ ♀♀ Paratypen, Northern Little Namaqualand: Buchberg Mountains between Alexander Bay and Holgat, 17. 11. 1949, leg. KOCH. Holotypus im Transv. Mus.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

filum REITTER, 1922 (*Stenohelops*)Wien. ent. Ztg. **39**, 114

Syntypen, Palencia, leg. PAGANETTI, in Coll. SCHUSTER und HEYDEN.

DEI: 2 Syntypen, Palencia, PAGANETTI, in Coll. HEYDEN.

flavitarsis CARTER, 1933 (*Adelium*)Proc. Linn. Soc. N.S. Wales **58**, 173–174

Holotypus, 2 Paratypen, Australien, KRAATZ, im DEI.

DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Australien.

flavonotatum GEBIEN, 1921 (*Strongylium*)Arch. Nat. **86**, A 6 (1920), 188–189

Syntypen: 2 Ex., N. Kamerun, Johann-Albrechtshöhe, 1. 7.–31. 8. 1897, in Coll. GEBIEN und im Mus. Berlin. 4 Ex., S. O. Kamerun, Lolodorf, leg. CONRADT, 3 Ex. im DEI und 1 Ex. in Coll. GEBIEN.

DEI: 2 Syntypen, S. O. Kamerun, Lolodorf, 95, leg. CONRADT.

flavopictum GEBIEN, 1914 (*Platydema*)Arch. Nat. **79**, A 9 (1913), 17–18

4 Syntypen, Formosa, Sokutsu, Banshoryo-Distr., 7. 6. 1912, leg. SAUTER.

DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

floccosus QUEDENFELDT, 1887 (*Diplocyrtus*)Ent. Nachr. **13**, 258

Syntypen, Marokko: zwischen der Stadt Marokko und Urika, Anfang Mai, einzeln an Grasähren; Prov. Rehamma, zwischen Marrakesch und dem Fluß Umm-er-Rbâa, Ende Mai; leg. QUEDENFELDT.

DEI: 1 Syntypus, Marokko, leg. QUEDENFELDT, in Coll. HEYDEN.

formicophilus BREIT, 1914 (*Dichillus*)

Col. Rundsch. 3, 61–62

Syntypen, Krim, oberhalb Jalta, unter Steinen bei einer *Lasius* Art, leg. KNIRSCH, MOCZARSKI & WINKLER.

DEI: 1 Syntypus, Jaila-Gebirge, Krim, leg. MOCZARSKI.

formosana GEBIEN, 1914 (*Ceropria*)

Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 20–21

1 ♂, 2 ♀♀ Syntypen, Formosa, Fuhoshio, 8. 09, leg. SAUTER.

DEI: 2 Syntypen, Formosa, Fuhoshio, 8. 09, leg. SAUTER.

formosana KASZAB, 1941 (*Uloma*)

Stett. ent. Ztg. 102, 54–55, Fig. 9

Holotypus, Paratypen, Formosa: 2 ♂♂, 2 ♀♀ Fuhoshio, 8. 1909, im Mus. Budapest; Lake Candidius, 1908, im Mus. Budapest; 1 ♂ Taihorinsho, 8. 1909, im DEI. Holotypus im Mus. Budapest.

DEI: 1 Paratypus, Formosa, Fuhoshio, 8. 09, leg. SAUTER; 1 Paratypus, Formosa, Taihorinsho, 8. 09, leg. SAUTER.

formosanum GEBIEN, 1914 (*Strongylium*)

Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 45–46

♀ Holotypus, Formosa, Tainan, in Coll. GEBIEN; 1 ♀ Paratypus, Formosa, Kosempo, 7. 09, leg. SAUTER, im DEI.

DEI: 1 Paratypus, Formosa, Kosempo, 7. 09, leg. SAUTER.

foveipennis KRAATZ, 1865 (*Pachychile*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 201

Syntypen, Marocco, Babat, in Coll. DEYROLLE und KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Babat, Maroc.

foveolatus SEIDLITZ, 1896 (*Helops*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 1 Hälfte, 710

♀ Holotypus, Spanien, in Coll. HEYDEN.

DEI: Holotypus, Hispan. mer., SCHAUFS., in Coll. HEYDEN.

foveoseriata KASZAB, 1941 (*Hemicera*)

Stett. ent. Ztg. 102, 63

♂ Holotypus, Formosa, Suisharyo, 10. 1911, leg. SAUTER, im DEI.

freibergi SKOPIN, 1968 (*Prosodes*)

Ent. Obozr. 48, 882–884, Fig. 2, I + 3, 1

♂ Holotypus, 7 ♂♂, 8 ♀♀ Paratypen, Turkmenien, Kugitang-Tau, Chadžaksar, 12.–18. 6. 1967, leg. FREIBERG. Holotypus im Kas. Inst. f. Pflanzensch.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Paratypen, Kugitang, Chadžaksar, 15. + 18. 6. 1967, leg. FREIBERG.

freyeri GEBIEN, 1922 (*Diphyrrhynchus*)

Trans. Linn. Soc. London (Ser. 2, Zool.) 18, 271–272; Taf. 23, Fig. 18; Textfig. 1

Syntypen; Aldabra-Inseln, leg. FRYER: Île Michel, 10. 1908; Picard I., 1. 1909. Ostafrika: Dar es Salaam, leg. EICHELBAUM; Kurasini; Portug. Ostafrika, Beira, leg. BODONG.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Dar es Sal., 5.–6. 1903, leg. EICHELBAUM, Nr. 1092.

freyi KASZAB, 1960 (*Pachyscelis*)

Ent. Arb. Mus. FREY 11, 35–37

♂ Holotypus, 93 Paratypen, Afghanistan, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, Afghanistan, Nuristan, Bashgultal, 1200 m, 7. 5. 53, leg. KLAPPERICH.

fregii KULZER, 1955 (*Scotobius*)

Ent. Arb. Mus. FREY 6, 424–425; Taf. 22, Fig. 1

Holotypus, 66 Paratypen, Cochabamba, Tiraque, 3200 m, 1. 3. 1953, in Coll. ZISCHKA und Mus. FREY; 2 Paratypen, Bolivien, im British Mus.

DEI: 1 Paratypus, Bolivien, Cochabamba, ZISCHKA.

frigidus KOCH, 1954 (*Ograbies*)

Arkiv Zool. Stockholm (Ser. 2) 7, 23

Holotypus, Nordwestliches Klein-Namaqualand, Buffels River, einige Meilen östlich von Grootmist, 22. 11. 1948, im Transv. Mus.; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, 18 m. N. of Kleinzee, C. P., 22. 11. 48, leg. KOCH & VAN SON.

fritschi HAAG, 1875 (*Pachychile*)

Dtsch. ent. Ztschr. 19, Heft 7, 45–46

Einige Syntypen; Weg von Mogador nach Marocco, Anfang 5.; Heraya-Thal, Mitte 6.; leg. FRITSCH & REIN.

DEI: 1 Syntypus, Mogador bis Marocco, 28. 4. – 5. 5. 1872, leg. FRITSCH & REIN; 1 Syntypus, Untere Heraya-Thal und Berg, leg. FRITSCH & REIN; in Coll. HEYDEN.

fritschi HEYDEN, 1875 (*Pimelia*)

Berichte Senckenb. nat. Ges. 1874–75, 141–142

9 Syntypen, Gran Canaria, leg. FRITSCH & REIN.

DEI: 1 Syntypus, Mogan-Palmas, Canaria, Nordseite, 1872, leg. FRITSCH & REIN; 2 Syntypen, Palmas-Mogon, Canaria, Insel Mitte, 1872, leg. FRITSCH & REIN; in Coll. HEYDEN.

frivaldszki KRAATZ, 1865 (*Tentyria*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 150–151

Holotypus, ungarische Steppe, leg. FRIVALDSZKY.

DEI: Holotypus, Hungar., Flach Banat.

frontalis GEBIEN, 1921 (*Hypophloeus*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 44–45, Fig. 13

6 Syntypen: Kamerun; Togo; leg. CONRADT, im DEI.

DEI: 3 Paralectotypen, Kamerun, leg. CONRADT; 1 Paralectotypus, Togo, leg. CONRADT; von BREMER festgelegt.

fuhoshoanus KASZAB, 1941 (*Palorus*)

Stett. ent. Ztg. 102, 56–57

Holotypus, Formosa, Fuhosho, 9. 1909, leg. SAUTER, im DEI.

fukiensis KASZAB, 1954 (*Byrsax*)

Ann. Hist. Nat. Mus. Hung. (N.S.) 5, 251–253, Abb. 2–3

Holotypus, 3 ♂♂, 4 ♀♀ Paratypen, Fukien, Kuatun, 12., 22., 30. 7. 1946, leg. TSCHUNG SEN.

Holotypus, Paratypen in Coll. KLAPPERICH, 2 Paratypen im Mus. Budapest.

DEI: 1 ♀ Paratypus, China, Fukien, Kuatun, 30. 7. 46, leg. TSCHUNG SEN.

fulminans GEBIEN, 1921 (*Praogenia*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 216–217

Syntypen: „7 Ex. meiner Sammlung von Kamerun: Mukonje-Farm, bei Mundame a. Mungo (R. ROHDE) und Victoria, von Mundame und Togo, auch im Deutschen Entomolog. Museum. 1902 gesammelt. 1 Ex. von FEA im franz. Congo: Ndjale 11.–12. Ferner in meiner Sammlung vom Kongo: Loango. Auch in der Sammlung des königl. Museums Berlin.“ DEI: 1 Syntypus, D. Togo; 4 Syntypen, Kam., Mundame, leg. ROHDE.

fulminans REITTER, 1893 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 37, 303

♂♂ ♀♀ Syntypen, Turkestan, leg. HABERHAUER.

DEI: 1 ♀ Syntypus, Turkestan; 2 Syntypen, Turkestan, (HABERHR.) GANGLBUR., in Coll. HEYDEN.

fundator REITTER, 1908 (*Stenomax*)

Wien. ent. Ztg. 27, 215

♂♂ ♀♀ Syntypen, Kleinasien, Alem-Dagh, leg. v. BODEMEYER.

DEI: 1 Syntypus, Asia minor, Alem-Dagh, leg. v. BODEMEYER.

funebris REITTER, 1901 (*Scytosoma*)

Verh. nat. Ver. Brünn 39, 162

Syntypen, Songorei, in Coll. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Songor.

funestoides REITTER, 1900 (*Helops*)

In: BODEMEYER, Quer durch Kleinasien, 159

4 ♂♂ Syntypen, Kleinasien, Bulghar-Maaden, 1899, leg. v. BODEMEYER.

DEI: 1 Syntypus, Asia minor, Bulghar Maaden, leg. v. BODEMEYER.

fusca CARTER, 1930 (*Neotheca*)

Proc. Linn. Soc. N.S. Wales 55, 540–541, Fig. 8

Holotypus, Paratypen, Neu Guinea, Mt. Lamington, 1300–1500 Fuß, Buna Distr., leg. McNAMARA, im S. Austr. Mus.

DEI: 2 Paratypen, New Guinea.

- gagatum*** GEBIEN, 1920 (*Strongylium*)
Nova Guinea Zool. 13, 482—483, 488
- ♀ Holotypus, Bismarck-Archipel, im DEI.
- ganglbaueri*** REITTER, 1891 (*Laena*)
Wien, ent. Ztg. 10, 33—34
- Syntypen, Türkei, leg. MERKL.
- DEI: 2 Syntypen, Anatolien, leg. MERKL; 1 Syntypus, Turcia, leg. MERKL.
- ganglbaueri punctipleurus*** SKOPIN, 1974 (*Pterocoma*)
Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden 40, 142
- Holotypus, 10 Paratypen, Zentral-Tian-Schan, Orto-Tokyo, 12. 9. 1959, leg. SKOPIN, in Coll. SKOPIN; 4 Paratypen, Turkestan, Bar-Bulak, leg. AKININ; 1 Paratypus, Przhewalsk, Semiretschie, leg. BODEMEYER, im DEI; 1 Paratypus, Wernyj; 1 Paratypus, Issyk-Kul; Paratypen, Turkestan.
- DEI: 1 Paratypus, Przewalsk, Ssemiretschje, leg. v. BODEMEYER.
- gariepinus*** KOCH, 1954 (*Hirtograbies*)
Arkiv. Zool. Stockholm (Ser. 2) 7, 26; Taf. 1, Fig. 5
- Holotypus, Nordwestliches Klein-Namaqualand, Grootderm, 18. 11. 1949, leg. KOCH, im Transv. Mus. Zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.
- DEI: 1 Paratypus, Grootderm, Richtersveld, 18. 11. 1949, leg. KOCH; 1 Paratypus, Grootderm, Na., 18. 11. 1949, leg. KOCH.
- gebieni*** KASZAB, 1941 (*Hemicera*)
Stett. ent. Ztg. 102, 61—63
- Holotypus, Paratypen, Formosa: 3 ♂♂, 1 ♀ Kosempo, 6. 1908; Suisharyo, 7. 12. 1911, im DEI. Holotypus im Mus. Budapest.
- DEI: 1 Paratypus, Formosa, Suisharyo, 7. 12. 1911, leg. SAUTER.
- gebieni*** SCHUSTER, 1915 (*Platyscelis*)
Ent. Bl. 11, 88—89
- ♂♂ ♀♀ Syntypen, Mongolei, Inn Shan; 3 Syntypen, China, Tschili.
- DEI: 1 Syntypus, China, Tschili, in Coll. HEYDEN.
- gebieni*** KASZAB, 1941 (*Pseudoblaps*)
Arb. morph. tax. Ent. 8, 122—123, Fig. 4
- Vorder Indien: Madura; Shembagamur. ♂ Holotypus, 23 ♂♂, 21 ♀♀ Paratypen im Mus. Budapest, 1 ♀ Paratypus im DEI.
- DEI: 2 Paratypen, British Indie, Shembagamur; 1 Paratypus, Inde. Mere., Madura, leg. DUBREUIL; 1 Paratypus, India, Madura.
- gebieni*** KASZAB, 1941 (*Setenis*)
Arb. morph. tax. Ent. 8, 124—125, Fig. 8
- ♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, China, Szetchuan, Nitou Tatsienlu, leg. REITTER, im DEI.
- DEI: ♂ Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung.
- gebienianum*** KASZAB, 1952 (*Gonocephalum*)
Ent. Arb. Mus. FREY 3, 470—473, Fig. 38—40
- Holotypus, 36 Paratypen, siehe Originalbeschreibung.
- DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Java, FRÜHSTÖRFER.
- gemmulata*** MÉNÉTRIES, 1848 (*Trigonoscelis*)
Mem. Acad. Sci. St. Petersbourg: Sciences naturelles 6, 221—222; Taf. 3, Fig. 6
- Syntypen, Bakkak-Koum und Kisil-Koum, 4.—5.
- DEI: 1 ♀ Paratypus (richtiger Paralectotypus), Bakkak-Koum, design. von SKOPIN (Ent. Arb. Mus. FREY 24, 119; 1973).
- genei dominula*** REITTER, 1917 (*Asida*)
Verh. nat. Ver. Brünn 55 (1916), 53
- Syntypen, Sardinien, LOSTIA.
- DEI: 1 Syntypus, Sardinien, leg. LOSTIA.
- gibbula*** REITTER, 1916 (*Adesmia*)
Wien, ent. Ztg. 35, 17
- ♂♂ ♀♀ Syntypen; Kurdistan, Mardin; Hochsyrien, Akbes, Diarbekir.
- DEI: 1 Syntypus, Mardin.

gibbus GEBIEN, 1921 (*Asthenochirus*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 146–147

♂ Holotypus, Kamerun, Mukonje-Farm bei Mundame am Mungo; 1 ♀ Paratypus, Kamerun, Dibongo-Farm bei Edea, in Coll. Gebien. 1 ♀ Paratypus, Kamerun, Mundame, im DEI. DEI: 1 Paratypus, Kam., Mundame, leg. ROHDE.

glaber CARTER, 1933 (*Enneboeus*)

Proc. Linn. Soc. N.S. Wales 58, 166

Holotypus, N. Queensland, Cairns, leg. HACKER, im DEI.

glaber GEBIEN, 1914 (*Stethotrypes*)

Sarawak Mus. Journ. 2, Part. 1, 27–28

2 Syntypen, Borneo, Kinabalu, im DEI.

DEI: 2 Syntypen, Borneo, Kinabalu, 1500 m, ROLLE.

glabrirrons GEBIEN, 1928 (*Peneta*)

Stett. ent. Ztg. 89, 144, 145, Fig. 15

Syntypen, Columbien, Sabanilla, 15. 9.–2. 10. 1905, leg. OHAUS, in Coll. GEBIEN und im Mus. Hamburg. Columbien, Cauca, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Cauca.

globipennis KASZAB, 1939 (*Xanthalia*)

Arb. morph. tax. Ent. 6, 106–107, Fig. 13

Holotypus, Negombo, 1899, leg. HORN, im DEI.

gracilicollis KRAATZ, 1885 (*Blaps*)

Dtsch. ent. Ztschr. 29, 292

♂ Holotypus, Namagan, in Coll. KRAATZ, im DEI.

gracilicollis KRAATZ, 1886 (*Stenomax*)

Dtsch. ent. Ztschr. 30, 189–190

Holotypus, Alai, in Coll. HEYDEN.

DEI: Holotypus, Turkest., Alai, STAUDINGER., in Coll. HEYDEN.

gracilicornis REITTER, 1897 (*Dailognatha*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1896, 317

Syntypen, Turkestan: Fergana, Margelan.

DEI: 2 Syntypen, Turkestan, Margelan, STAUDINGER, in Coll. HEYDEN.

gracillina ANCEY, 1881 (*Mesostena*)

Naturaliste 3, 462

♂♀ Syntypen, Uzagara.

DEI: 1 Syntypus, Uzagara.

graeca WEISE, 1878 (*Laena*)

Verh. nat. Ver. Brünn 16 (1877), 231

♂♂ Syntypen, Griechenland, leg. KRÜPER, in Coll. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Graeca, leg. KRÜPER.

graius ALLARD, 1876 (*Helops*)

Révis. d. Helopides In: ABEILLE 14, 34–35

Syntypen, Salonique, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Salonick, C. MÜLLER, in Coll. HEYDEN.

granaticollis GEBIEN, 1920 (*Pachynotelus*)

Käfer aus der Familie Tenebrionidae (= Abh. Auslandskunde Hamburgische Univ.

Bd. 5, Rh. C: Naturw. Bd. 2), 74–75, 79

Syntypen, Deutsch-Südwestafrika, Sinclair, im DEI und Coll. GEBIEN.

DEI: 1 Syntypus, D.S.W. Af., Sinclair.

grandicollis KRAATZ, 1865 (*Pimelia*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 368–369

Syntypen, Marokko, Mogador.

DEI: 1 Syntypus, ohne Fundortangaben.

grandicollis KRAATZ, 1883 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 27, 348

3 ♂♀ Syntypen, Turkestan, Osch.

DEI: ♀ Lectotypus, „*grandicollis*“ m. (83). Osch, Nr. 472“; 1 ♂ Paralectotypus, Osch, (Turk); 1 Paralectotypus, Turkestan, Osch, in Coll. HEYDEN; von SKOPIN (Beitr. Ent. 21, 496; 1971) festgelegt.

grandicollis malyi OBENBERGER, 1914 (*Prosodes*)

Col. Rundsch. 8, 139

Syntypen, Ostbuchara, Jangi Kuduk, leg. MALÝ, in Coll. OBENBERGER.

DEI: Lectotypus, Transcaspia, leg. MALÝ, von SKOPIN festgelegt.

grandis KRAATZ, 1883 (*Lasiostola*)

Dtsch. ent. Ztschr. 27, 358—359

Einige Syntypen, Tekke-Turmenien, in Coll. KRAATZ und HEYDEN.

DEI: 3 Syntypen, Tekke-Turmenien; 1 Ex. in Coll. HEYDEN.

grandis KRAATZ, 1865 (*Trigonoscelis*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 279

Syntypen, Astrabad, durch MÉNÉTRIÉS, unter *grandis* KARELIN, an Mus. Berlin.

DEI: ♂ Lectotypus, 1 Paralectotypus, Turcom., von SKOPIN (Ent. Arb. Mus. FREY 24, 121—122; 1973) festgelegt.

granimentum REITTER, 1897 (*Dailognatha*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1896, 317

Syntypen, Turkestan: Taschkent, Namangan, Alai-Gebirge.

DEI: 1 Syntypus, Turkestan; 3 Syntypen, Turkestan, Namangan, 85, STAUDINGER, in Coll. HEYDEN.

granulata seidlitzii SCHUSTER, 1934 (*Blaps*)

Arkiv. Zool. 27 A (1935—36), Nr. 24, 5—6

Zahlreiche Syntypen; Ost-Turkestan, Kokteke-Gebirge; Transbaicalien, Selengatal; Tian-Shan: Chan Tengri, Tekestal und Musart; ex Coll. HAUSER.

DEI: 6 Syntypen, Ost Turkestan, Kok-teke-Gebirge, 6. 1902, Coll. HAUSER.

granulata KRAATZ, 1882 (*Lasiostola*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 90—91 nota

Syntypen, Ala Tau.

DEI: 1 Syntypus, Ala Tau.

granulipleuris REITTER, 1900 (*Anatolica*)

Verh. nat. Ver. Brünn 39, 124

Syntypen, N. Mongolei, Changai-Gebirge, Urga.

DEI: 2 Syntypen, Mongol., Changai, REITTER, in Coll. HEYDEN.

guignoti KASZAB, 1960 (*Gonocephalum*)

Ent. Arb. Mus. FREY 11, 144—146; Taf. 9, Fig. 103; Abb. 104, 107

♂ Holotypus, 72 Paratypen, Afghanistan, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, O-Afghanistan, Tangi-Gharuh, 1600 m, am Kabulfluß, 10. 5. 52, leg. KLAPPERICH.

guttipennis GEBIEN, 1919 (*Camaria*)

Arch. Nat. 83, A 3 (1917), 43, 76—78

♀ Holotypus, Peru, Callanga, im DEI.

gymnandromorpha GEBIEN, 1925 (*Anisocara*)

Philipp. Journ. 28, 102—103; Taf. 1, Fig. 1

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Java Occidental, Pengalengan, 4000 Fuß, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

haafi KASZAB, 1960 (*Platynoscelis*)

Ent. Arb. Mus. FREY 11, 88—89; Taf. 8, Fig. 86; Abb. 75, 76

♂ Holotypus, 160 Paratypen, Afghanistan: Badakschan, Kokschatal, Schau, 2000 m, 19. 8. 1953, leg. KLAPPERICH; Sarekanda, 4100 m, 28. 7., 1. 8. 1953; 4200 m, 25., 26., 29., 31. 7. 1953; 3800 m, 29. 7. 1953, leg. KLAPPERICH, in Coll. KLAPPERICH.

DEI: 2 Paratypen, N. O.-Afghanistan, Gebirge Badakschan, Sarekanda, 4100 m, 1. 8. 53, leg. KLAPPERICH.

haagi KRAATZ, 1865 (*Tentyria*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 155

Syntypen; Alexandrien, leg. HAAG; Ägypten, leg. SCHAUM.

DEI: 1 Syntypus, Egypt., Coll. SCHAUM.

habelmanni KRAATZ, 1865 (*Ocnera*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 292

Syntypen, Arabien, leg. HESSE, durch HABELMANN, in Coll. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Arabien, leg. HESSE.

hackeri CARTER, 1908 (*Adelium*)Proc. Linn. Soc. N.S. Wales **33**, 273, 278—279; Taf. 3, Fig. 2

Syntypen, Australien, Queensland, Wolfram Camp, N.W. von Cairns, leg. HACKER.

DEI: 1 Syntypus, N. Queensland, Wolfram Camp, Thornborough, leg. HACKER.

hackeri CARTER, 1933 (*Androsus*)Proc. Linn. Soc. N.S. Wales **58**, 173

Holotypus, Cape York, Coen Distrikt, leg. HACKER, im DEI.

DEI: Holotypus, Queensland, Coen District, Cape York, leg. HACKER.

hackeri CARTER, 1928 (*Gonocephalum*)Ent. Mit. **17**, 132

♀ Holotypus, Queensland, Charters Towers to Hugherde, Coll. HACKER, im DEI.

hackeri CARTER, 1928 (*Hypophloeus*)Ent. Mitt. **17**, 133

Holotypus, 3 Paratypen, C. York, Coen River, HACKER, im DEI.

DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Queensland, Coen District, Cape York, leg. HACKER.

hackeri CARTER, 1928 (*Platydema*)Ent. Mitt. **17**, 132—133

♂ Holotypus, 4 ♂♂ Paratypen, Australien, C. York, Coen River, leg. HACKER, im DEI.

DEI: Holotypus, 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

haematopus GEBIEN, 1912 (*Praogena*)Jahrb. Nass. Ver. Wiesbaden **65**, 244—245, Fig. 1—3

15 Syntypen, Kamerun: Edea, Dibongo Farm und Mundame am Mungo, Mukonje Farm, leg. ROHDE. 9 Ex. in Coll. GEBIEN und 6 im DEI.*

DEI: 4 Syntypen, Kam., Mundame, leg. ROHDE.

haemorrhoidale GEBIEN, 1914 (*Platydema*)Arch. Nat. **79**, A 9 (1913), 16—17

14 ♂♂ ♀♀ Syntypen, Formosa, Hoozan, 9. 1910, leg. SAUTER.

DEI: 8 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

haroldi KRAATZ, 1865 (*Pachychile*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 211

Syntypen; bei Mostaganem, leg. v. HAROLD; Algier; in Coll. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Mostaganem.

hauseri REITTER, 1901 (*Anatolica*)Verh. nat. Ver. Brünn **39** (1900), 117

Syntypen, Turkestan, Thian-Schan.

DEI: 2 Syntypen, Thian-S., Tekesthal.

hauseri REITTER, 1899 (*Platyscelis*)Dtsch. ent. Ztschr. **1899**, 205

Syntypen, Tibet, Kuku noor, durch HAUSER.

DEI: 2 Syntypen, Tibet, Kuku-Nor, 3200 m, 98, leg. HAUSER, 1 Ex. in Coll. HEYDEN.

helaeoides KASZAB, 1952 (*Gonocephalum*)Ent. Arb. Mus. FREY **3**, 600—602, Fig. 320—322

Holotypus, 26 Paratypen. Ceylon: Trincomali, leg. HORN; Colombo, Mt. Lavinia, „on shore“, 9. 1. 1908, leg. LANGSTAFF; Vorder-Indien: Orissa, Puri, 18.—19. 1. 1908, leg. A. N.; Holotypus, 16 Paratypen im DEI, 4 Paratypen im British Mus., 6 Paratypen im Mus. FREY.

DEI: Holotypus, 11 Paratypen, Ceylon, Trincomali, 1899, leg. HORN.

helopiooides KRAATZ, 1882 (*Platynoscelis*)Dtsch. ent. Ztschr. **26**, 92

Einige Syntypen, Margelan, in Coll. KRAATZ und HEYDEN.

DEI: 1 ♂ Syntypus, Margelan; 2 Syntypen, Turkestan, Margelan, STAUDINGER, in Coll. HEYDEN.

heres REITTER, 1922 (*Cylindronotus*)Wien. ent. Ztg. **39**, 154

Syntypen, Prov. Astrabad, in Coll. SCHUSTER und KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Astrabad; 2 Syntypen, Persien.

heydeni HAAG, 1876 (*Akis*)Ent. Monatsbl. **1**, 76

Syntypen, Marocco, im oberen Heraya-Thal, am Pass Tisi Tascherat, leg. FRITSCH & REIN.

DEI: 2 Syntypen, Oberes Heraya-Thal, bis Pass Tisi Tascherat, 11.—12. 5. 1872, leg.

FRITSCH & REIN, in Coll. HEYDEN.

heydeni REITTER, 1917 (*Alphasida*)Verh. nat. Ver. Brünn **55** (1916), 36

Syntypen, Spanien, Kastilien, Cuenca, Albufera, Arragonien. 1 ♂, 1 ♀ in Coll. HEYDEN, in Coll. REITTER.

DEI: 2 Syntypen, Castilia, Cuenca, KORB, in Coll. HEYDEN.

heydeni REITTER, 1914 (*Anthrodeis*)Dtsch. ent. Ztschr. **1914**, 53

Holotypus, Mogador, in Coll. HEYDEN.

DEI: Holotypus, Mogador, 19. 5. 1872, leg. FRITSCH & REIN, in Coll. HEYDEN.

heydeni ALLARD, 1880 (*Blaps*)Ann. Soc. ent. Fr. (5) **10**, 305; genaue Beschreibung und Fundortangaben l. c.
(6) 1, 144; 1881

♂♂ ♀♀ Syntypen, Marokko, durch HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Marocco, TARNIER, in Coll. HEYDEN.

heydeni REITTER, 1886 (*Dichillus*)Dtsch. ent. Ztschr. **30**, 132, 137

Syntypen; Syrien, leg. BATES, in Coll. CL. MÜLLER; Wüste Ibidjareth, östlich von Damascus, leg. BRÜLERIE, in Coll. HEYDEN; 1 Syntypus, Libanon, im Mus. Wien.

DEI: 1 Syntypus, Ibidjareth, Wüste östlich von Damascus, leg. BRÜLERIE, in Coll. HEYDEN.

heydeni REITTER, 1904 (*Heliophilus*)Verh. nat. Ver. Brünn **42**, 102

♂♀ Syntypen, Aranjuez, Almuradiel, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Aranjuez; 1 Syntypus, Almuradiel, in Coll. HEYDEN.

heydeni HAAG, 1877 (*Himatismus*)Dtsch. ent. Ztschr. **21**, 276, 282

Syntypen, Senaar, durch HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Senaar, in Coll. HEYDEN.

heydeni REITTER, 1900 (*Hionthis*)Verh. nat. Ver. Brünn **39**, 139

Syntypen, Syrien, Chaifa, durch v. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Syrien, Chaifa, SIMON, in Coll. HEYDEN.

heydeni KRAATZ, 1882 (*Microdera*)Dtsch. ent. Ztschr. **26**, 82—83

Holotypus, Turkestan, Margelan, in Coll. HEYDEN, im DEI.

heydeni ALLARD, 1876 (*Nalassus*)Révis. d. Helopides In: ABEILLE **14**, 42

Syntypen, Spanien, Algesiras, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Algeciras, DIECK, in Coll. HEYDEN.

heydeni REITTER, 1896 (*Penthicus*)Dtsch. ent. Ztschr. **1896**, 168

Holotypus, Turkestan, Osch, in Coll. HEYDEN, im DEI.

heydeni SEIDLITZ, 1893 (*Platyscelis*)Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. **5**, 1. Hälfte, 351, 355

Syntypen, Turkestan; 1 ♂, 1 ♀ in Coll. HEYDEN, 1 ♂ in Coll. REITTER, ♂♀ in Coll. STAUDINGER.

DEI: 1 Syntypus, Tarbagatai, STAUDINGER; 1 Syntypus, Songaria, STAUDINGER; in Coll. HEYDEN.

heydeni KRAATZ, 1882 (*Prosoches*)Dtsch. ent. Ztschr. **26**, 324

♂♂ ♀♀ Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER, in Coll. KRAATZ und HEYDEN.

DEI: ♂ Lectotypus, „*heydeni*“ m. 82 Sam.“; 1 ♂ Paralectotypus, Turkestan; 1 Paralectotypus, ohne Fundortangaben; 2 Paralectotypen, Samarkand, STDGR., 81, in Coll. HEYDEN; von SKOPIN (Beitr. Ent. **21**, 498; 1971) festgelegt.***heydeni*** KRAATZ, 1882 (*Stalagmoptera*)Dtsch. ent. Ztschr. **26**, 326–327

Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.

DEI: 2 Syntypen, Samarkand; 3 Syntypen, Samarkand, STDGR. 81, in Coll. HEYDEN.

heydeni HAAG, 1870 (*Tentyria*)Berl. ent. Ztschr. **14** (Beiheft), 130–131

7 Syntypen, Portugal, Aveiro, leg. HEYDEN.

DEI: 4 Syntypen, Lusitan. Aveiro, Dünen, in Coll. HEYDEN.

heydeni REITTER, 1893 (*Thriptera*)Verh. nat. Ver. Brünn **31**, 214

Syntypen, Ober-Aegypten, in Coll. HEYDEN.

DEI: 2 Syntypen, Aegypt. sup., WALTL, in Coll. HEYDEN.

himalayensis KASZAB, 1941 (*Caedius*)Arb. morph. tax. Ent. **8**, 119–121, Fig. 1

Holotypus, Himalaya, Simla, in Coll. KRAATZ, im DEI.

himerera REITTER, 1917 (*Alphasida*)Verh. nat. Ver. Brünn **55** (1916), 18 nota

♀ Holotypus, Sizilien, in Coll. LEONHARD, im DEI.

hirsuta CARTER, 1906 (*Daedrosis*)Proc. Linn. Soc. N.S. Wales **31**, 254–255; Taf. 20, Fig. 14

13 ♂♂ ♀♀ Syntypen, Australien, N.S. Wales, Mout Kosciusko, leg. CARTER.

DEI: 3 Syntypen, Kosciusko, 1. + 2. 06, H.I.C.

hirta SEIDLITZ, 1893 (*Platyscelis*)Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. **5**, 1. Hälfte, 353, 355

♂ Holotypus, Turkestan, in Coll. HEYDEN.

DEI: Holotypus, Turkestan, Namangan, STAUDINGR. 85, in Coll. HEYDEN.

hirtipennis SEIDLITZ, 1896 (*Hedyphanes*)Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. **5**, 1. Hälfte, 792, 797

Syntypen, Alexandergebirge, STAUDINGER.

DEI: 1 Syntypus, Alexandergebirge, Turkestan, STAUDG. 86, in Coll. HEYDEN.

hirtipes KRAATZ, 1885 (*Lasiostola*)Dtsch. ent. Ztschr. **29**, 293

Einige Syntypen, Turkestan, Namangan.

DEI: 3 Syntypen, Namangan; 2 Ex. in Coll. HEYDEN.

holgatensis KOCH, 1952 (*Stipsostoma*)Bull. Soc. Fouad 1er Ent. **36**, 108–110; Taf. 11, Fig. 181

Holotypus, Northern Little Namaqualand, Holgat, 23. 11. 1948, leg. Univ. Calif. Exped., im Transv. Mus. Zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben des Holotypus.

horni KASZAB, 1939 (*Amarygmus*)Nova Guinea (N.S.) **3**, 253–254, Fig. 63

Holotypus, 2 Paratypen, Neu Guinea, Erima, leg. Biró, im Mus. Budapest; 2 Paratypen, Neu Guinea, Mamberamo Riv., Pionierbivak, 6.–7. 1920, leg. VAN HEURN, im DEI.

DEI: 2 Paratypen, N. Guinea, Mamberamo Riv., Pionierbivak, 6.–7. 1920, leg. VAN HEURN.

horni KASZAB, 1939 (*Apterophenus*)Nova Guinea (N.S.) **3**, 229–230, Fig. 46

Holotypus, Neu Guinea, Dormanpat, 3500 m, 10. 1920, leg. LAM, im DEI.

horni KASZAB, 1980 (*Caedius*)Acta zool. hung. **26**, 142—144

♂ Holotypus, 7 Paratypen, Trincomalee (Trincomali), 1899, leg. HORN; Holotypus, 4 Paratypen im DEI, 3 Paratypen im Mus. Budapest.

DEI: Holotypus, 3 Paratypen, Ceylon, Trincomali, 1899, leg. HORN.

horni KASZAB, 1946 (*Derispia*)

Monographie der Leiochrinini, 89, Fig. 116

♀ Holotypus, Ceylon, Weligama, 1899, leg. HORN, im DEI.

horni KASZAB, 1952 (*Gonocephalum*)Ent. Arb. Mus. FREY **3**, 567—568, Fig. 233—235

Holotypus, 268 Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: Holotypus, 35 Paratypen, Ceylon, Nalanda, 1899, leg. HORN.

horni SCHUSTER, 1922 (*Lobothorax*)Ent. Mitt. **11**, 212—213

7 Syntypen, Persia bor., HABN. 79, vermutlich Schaku, in Coll. KRAATZ; 1 Syntypus, ohne Fundortangaben.

DEI: 4 Syntypen, Pers. bor., 79, HABN.

horni GEBIEN, 1914 (*Lyprops*)Arch. Nat. **79**, A 9 (1913), 34—35, 36

43 Syntypen, Formosa: Sokutsu, Banshoryo-Distr., 7. 8. 1912; Kosempo, 7. 9. 1911; leg. SAUTER.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Kosempo, 7. 9. 1911, leg. SAUTER; 10 Syntypen, Formosa, Banshoryo-Distr., Sokutsu, 7. 8. 1912, leg. SAUTER.

horni KASZAB, 1939 (*Picnotagalus*)Arb. morph. tax. Ent. **6**, 103—104, Fig. 9

14 Exemplare, Ceylon, Nurelia, 1899, leg. HORN; Hortan Plaius, 1899, leg. HORN; Holotypus im DEI.

DEI: Holotypus, 8 Paratypen, Ceylon, Nurelia, 1899, leg. HORN; 1 Paratypus, Ceylon, Hortan Plains, 1899, leg. HORN.

horni SCHUSTER, 1936 (*Pimelia*)Arb. morph. tax. Ent. **3**, 195—196

♂ Holotypus, Afghanistan, Umgebung Kabul, Gneis-Schotter, 12.—14. 4. 1935, leg. Deutsche Hindukusch-Expedition, im DEI.

horni KASZAB, 1940 (*Platynoscelis*)Mitt. Münch. ent. Ges. **30**, 153, 227—228, Fig. 87

♂ Holotypus, 36 Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: Holotypus, 2 Paratypen, Margelan, in Coll. HEYDEN.

horni OERTZEN, 1903 (*Strongylium*)Dtsch. ent. Ztschr. **1903**, 235

♀ Holotypus, Ceylon, Nalanda, leg. HORN.

DEI: Holotypus, Ceylon, Nalanda, 1899, leg. HORN.

horni KASZAB, 1941 (*Tanchyrus*)Ann. Mus. Nat. Hung. **34**, 42—43

Holotypus, 2 Paratypen, Ceylon, Negombo, 1899, leg. HORN, Holotypus im DEI.

DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Ceylon, Negombo, 1899, leg. HORN.

horridum GEBIEN, 1920 (*Strongylium*)Nov. Guin. Zool. **13**, 3, 470—471; Taf. 11, Fig. 35

Neu Guinea: Deutsch-Neu-Guinea, Astrolabe-Bai; Friedrich-Wilhelmshafen; Brit. N. Guinea, Papua-Golf, leg. WEISKE. Ins. Trobriand. Holotypus in Coll. GEBIEN, Paratypen im Mus. Dresden, Berlin und im DEI.

DEI: 1 Paratypus, Friedr. Wilh. Hafen.

hybrida SKOPIN, 1966 (*Microdera*)Reichenbachia **8**, 69—70

Holotypus, Kasachstan, Balchaschseegebiet, Unterlauf des Karatal, 3.—4. 9. 1962, leg. SKOPIN. Zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 2 Paratypen, Südl. Balchaschseegebiet, Mataj, 24. 9. 1964, leg. SKOPIN; 4 Paratypen, O. Balchaschseegebiet, Karatschagan, 4. 8. 59.

iduna REITTER, 1900 (*Anatolica*)Verh. nat. Ver. Brünn **39**, 122

Syntypen, Mongolia: Barkul, Changai-Gebirge.

DEI: 1 Syntypus, Mong., Barkul.

iliensis SKOPIN, 1961 (*Microdera*)Ann. Mus. Nat. Hung. **53**, 394–395

Holotypus, zahlreiche Paratypen, S. O. Kazakhstan, Tal des unteren Tscharyn, Sartagoj, 20. 6.–20. 7. 1960, leg. SKOPIN; 6 Paratypen, S. O. Kazakhstan, Wüste Ulkun-Kum, 29.–30. 6. 1960, leg. SKOPIN; zahlreiche Paratypen, Tal des Mittellaufs des Ili, Ajak-Kalkan, 14.–20. 7. 1960, leg. SKOPIN.

DEI: 3 Paratypen, S. O. Kasachstan, Sartagoj, 1 Ex. 17. 7. 59, 2 Ex. 2. 7. 1960, leg. SKOPIN.

immarginata KRAATZ, 1865 (*Rhytinota*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 173

Syntypen, Ost-Indien, in Coll. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Ind. or.

impressicollis GEBIEN, 1920 (*Amarygmus*)Nova Guinea Zool. **13**, 413, 448

Holotypus, Deutsch-Neu-Guinea, Sattelberg, in Coll. GEBIEN. 1 Paratypus, Deutsch-Neu-Guinea, ex Coll. BENNIGSEN, im DEI.

DEI: 1 Paratypus, Neuguinea, v. BENNIGSEN.

impressicollis VAULOGER, 1897 (*Erodius*)

Bull. Soc. ent. France 1897, 307–308

Syntypen; Algerien, Mraier, leg. MARTIN; Tunesien, Gafsa, Tozeur, leg. SEDILLOT.

DEI: 1 Syntypus, Mraier, leg. MARTIN.

impressicollis REITTER, 1893 (*Trigonoscelis*)Verh. nat. Ver. BRÜNN **31**, 242

Syntypen, Samarkand, Namangan.

DEI: 1 Syntypus, Namangan, in Coll. HEYDEN.

impressipenne GEBIEN, 1921 (*Strongylium*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 184–185

♂ Holotypus, Kamerun, Victoria, leg. HALLM, in Coll. GEBIEN; 1 ♂ Paratypus, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI.

DEI: 1 Paratypus, Kamerun, leg. CONRADT.

inaffectata GEBIEN, 1920 (*Stenocara*)

Käfer aus der Familie Tenebrionidae (= Abh. Auslandskunde Hamburgische Univ. Bd. 5, Rh. C: Naturwiss. Bd. 2), 53, 58–59

1 ♂, 2 ♀ Syntypen, Deutsch-Südwestafrika, Sinclair, im DEI und Coll. GEBIEN.

DEI: 2 Syntypen, D.S.W.A., Sinclair.

incostata KRAATZ, 1882 (*Stalagmoptera*)Dtsch. ent. Ztschr. **26**, 327

2 Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER, im DEI.

incultus ALLARD, 1877 (*Stenomax*)Mitt. Schw. ent. Ges. **5**, 34, 132–133

♀ Holotypus, Külek, im DEI.

indica KASZAB, 1939 (*Cneocnemis*)Arb. morph. tax. Ent. **6**, 104–105, Fig. 10, 11

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Hinterindien, Birmania, Bhamo, 6. 1885, leg. FEA, im DEI,

indicus KASZAB, 1941 (*Cnemandrosus*)Arb. morph. tax. Ent. **8**, 126, 127

Holotypus, Vorder-Indien, Madura, im Mus. Budapest; 1 Paratypus, Trichinopoly, im DEI.

DEI: 1 Paratypus, Himalaya, Trichinopolis.

indicus KRAATZ, 1865 (*Spirrathus*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 10

Syntypen, Vorder-Indien, in Coll. SCHAUM und KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Ind.; 1 Syntypus, Ind. or.

indicus KASZAB, 1941 (*Styphloeus*)

Ann. Mus. Nat. Hung. 34, 37

Holotypus, 8 Paratypen, Süd Indien, Shembaganur, 2 Ex. im Mus. Budapest, 2 Ex. im DEI und 5 Ex. in Coll. GEBIEN; 2 Paratypen, Madura, im Mus. Budapest; 2 Paratypen, Trichinopoly, in Coll. GEBIEN. Holotypus im Mus. Budapest.

DEI: 2 Paratypen, British India, Shembaganur.

inhumeridens REITTER, 1915 (*Scytodonta*)

Wien, ent. Ztg. 34, 83—84

Syntypen, Ostturkestan, Koh-Teke-Gebirge, durch HAUSER.

DEI: 1 Syntypus, Ost-Turkestan, Kok-Teke-Gebirge, 6. 1902, leg. HAUSER.

insignis HAAG, 1879 (*Leptodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 23, 409—410

Einige Syntypen, Tarbagatai, durch KRAATZ, 1 Ex. in Coll. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Tarbagatai, CHRISTOPH, in Coll. HEYDEN.

insularis GEBIEN, 1921 (*Hypophloeus*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 43—44

10 Syntypen, Is. Principé Roca, inf. D. Henrique, 1.—4. 1901, 100—300 m; 5 Syntypen, Kamerun, im DEI.

DEI: 4 Paralectotypen, Kamerun, leg. CONRADT, von BREMER festgelegt.

intermedia HAAG, 1875 (*Pachychile*)

Dtsch. ent. Ztschr. 19, Heft 7, 45

Mehrere Syntypen, Marocco, bei Casa blanca und Dar el Beida, 3. 1872, leg. FRITSCH & REIN.

DEI: 4 Syntypen, Casa blanca, 3. 7. 1872, leg. FRITSCH & REIN; 1 Syntypus, Casa blanca, Dar el Beida, 1872, leg. FRITSCH & REIN; in Coll. HEYDEN.

intermedia KRAATZ, 1882 (*Stalagmoptera*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 328

Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.

DEI: 1 Syntypus, ohne Fundortangaben; 1 Syntypus, Samarkand, STDGR. 81, in Coll. HEYDEN.

intervallata SKOPIN, 1968 (*Tentyria*)

Trudy kazach. naučn.-issl. inst. zašč. rast. 10, 106; nom. nov. pro *Tentyria monticola* SKOPIN, 1966 (Ent. Arb. Mus. FREY 17, 4)

Holotypus, 1 Paratypus, S. Kasachstan, Gebirgskette Kara Tau, Paß Kujuk, 3. 5. 1963, leg. SKOPIN. Paratypen: Gebirgskette Kara Tau, Paß Kujuk; Taskomyrsaj; Paß Wzhaman-Tas; Baikadam, usw., 5.—9. 1963—64. Berge Boroldaj-Tau, 4. 1961; südliches Kasachstan, Tschajam, 5. 1963; alle leg. SKOPIN. Zerafschanische Gebirgskette (Uzbekistan), Paß Aman-Kutan, 6. 1939, leg. KREIZBERG.

DEI: 1 Paratypus, S. Kasachstan, Kara Tau., Taskomyr-saj, 19. 5. 1964, leg. SKOPIN; 1 Paratypus, S. Kasachstan, Kara Tau, 3. 5. 1963, leg. SKOPIN.

interruptolineata GEBIEN, 1928 (*Parimmedia*)

Stett. ent. Ztg. 89, 227, 228—229

Syntypen, S. Paulo, Umgebung v. Santos, Montserrat, 16. 11. 1900, leg. RIEDEL; Santos, leg. METZ; im DEI und Coll. GEBIEN.

DEI: 1 Syntypus, Santos, leg. METZ.

intersparsus KÜSTER, 1850 (*Helops*)

Käfer Europas 21, Nr. 58

Syntypen, Sicilien, durch GERMAR.

DEI: 1 Syntypus, Sicilien.

interstitialia KÜSTER, 1849 (*Opatrum*)

Käfer Europas 16, Nr. 59

Syntypen, Montenegro, Cetinje.

DEI: 1 Syntypus, Montenegro.

interstitialis GEBIEN, 1921 (*Derosphaerus*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 72—73

2 Syntypen, Brit. Uganda, leg. GRAUER, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Brit. Uganda, leg. GRAUER.

irregularis GEBIEN, 1914 (*Lyprops*)

Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 35–36.

2 Syntypen, Formosa, Sokutsu, Banshoryo-Distr., 7. 8. 1912.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

italica KRAATZ, 1862 (*Stenosis*)

Berl. ent. Ztschr. 6, 99

Syntypen, Italien, leg. ROSSI.

DEI: 1 Syntypus, Toscana.

ithae REITTER, 1917 (*Asida*)

Verh. nat. Ver. Brünn 55 (1916), 62

♂♂ ♀♀ Syntypen, Spanien, Sierra Segura, Agraman (Abacete), durch SCHRAMM.

DEI: 7 Syntypen, Agramon (Albacete), SCHRAMM, 6 Ex. in Coll. HEYDEN.

jacobsoni GEBIEN, 1927 (*Platydema*)

Suppl. ent. 15, 25–26

Über 50 ♂♂, 1 ♀ Syntypen, Sumatra, Fort de Kock, aus Pilzen, leg. JACOBSON.

DEI: 1 Syntypus, Sumatra, Fort de Kock, 920 m, 1925, in Pilzen, leg. JACOBSON.

javanicum KASZAB, 1952 (*Gonocephalum*)

Ent. Arb. Mus. FREY 3, 563–564, Fig. 228–229

Holotypus, 11 Paratypen. Java: Sindanglaja, 1870, leg. XÁNTUS; Megamendong, Moa Mina, 1870, leg. XÁNTOS; Preanger. Sumatra: Lanipa, coll. FREY. Holotypus, 9 Paratypen im Mus. Budapest, 1 Paratypus im British Mus., 1 Paratypus im Mus. Berlin.

DEI: 1 Paratypus, Java, Sindanglaja, leg. XÁNTUS.

javanicum GEBIEN, 1925 (*Platydema*)

Philipp. Journ. 27, 543, 569–570

4 Syntypen; Java Occidental, Pengalengan, 4000 Fuß, leg. FRUHSTORFER; Tjinjiroeau, Kina-Ondera, 1700 m, Malabar Gebirge, 4. 1910, leg. VAN DER WEELE; im DEI und in Coll. VETH und GEBIEN.

DEI: 2 Syntypen, Java occident., Pengalengan, 4000 Fuß, 1893, leg. FRUHSTORFER.

javanicum GEBIEN, 1925 (*Spiloscapha*)

Philipp. Journ. 28, 104–106

2 Syntypen, Java Occidental, Pengalengan, 4000 Fuß, leg. FRUHSTORFER, im DEI und Coll. GEBIEN.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

javanum KASZAB, 1939 (*Platydema*)

Arb. morph. tax. Ent. 6, 101–102

♀ Holotypus, Java, Pengalengan, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

DEI: Holotypus, Java occident., Pengalengan, 4000 Fuß, 1893, leg. FRUHSTORFER.

jugalis kabuliensis KASZAB, 1959 (*Adesmia*)

Ent. Arb. Mus. FREY 10, 400–401; Taf. 3, Fig. 29–30

♂ Holotypus, 346 Paratypen, Afghanistan, Umgebung von Kabul, 1740 m, 4., 14. 5., 21., 24. 6., 10., 17., 19., 21. 7. 1952, leg. KLAPPERICH; Durufulun bei Kabul, 1800 m, 9. 6. 1953, leg. KLAPPERICH, in Coll. KLAPPERICH.

DEI: 3 Paratypen, O-Afghanistan, Umgeb. Kabul, 1740 m, 17. 9. 52, leg. KLAPPERICH.

juvencus REITTER, 1893 (*Trigonoscelis*)

Verh. nat. Ver. Brünn 31 (1892), 241

Syntypen; Turkestan, leg. CONRATH, in Coll. HEYDEN; Samarkand, in Coll. REITTER.

DEI: 1 Paralectotypus, Turkestan, leg. CONRADT, von SKOPIN (Ent. Arb. Mus. FREY 24, 128; 1973) festgelegt, in Coll. HEYDEN.

kandaharicum KASZAB, 1960 (*Scleron*)

Ent. Arb. Mus. FREY 11, 135–137; Taf. 9, Fig. 98; Abb. 101–103

Holotypus, 328 Paratypen, Afghanistan: Kandahar, 950 m, 12. 1. 1953, leg. KLAPPERICH; Kandahar-Kuna, 950 m, 18., 24., 28. 1., 7., 17., 21., 24. 2. 1953, leg. KLAPPERICH, in Coll. KLAPPERICH.

DEI: 2 Paratypen, S. Afghanistan, Kandahar-Kuna, 950 m, 21. 2. 53, leg. KLAPPERICH.

ketmeniana SKOPIN, 1965 (*Oodescelis*)

Trudy kaz. n.-issled. inst. zašč. rast. 9, 66—67

SO-Kasachstan, Nordhang des Ketmen Gebirges, 1600—1800 m: ♂ Holotypus, 14 ♂♂, 12 ♀♀ Paratypen, Fluß Tschulak-Say, 6. 7. 1960, leg. SKOPIN; 2 ♂♂ Paratypen, Sjumba, 10. 5. 1963, leg. ISMUCHAMMETOV.

DEI: 1 Paratypus, S. O. Kasachstan, Ketmen Gebirge, 6. 7. 1960.

klapperichi KASZAB, 1959 (*Gnathosia*)

Ent. Arb. Mus. FREY 10, 367—368; Taf. 1, Fig. 4; Abb. 15, 21

♂ Holotypus, 288 Paratypen, Afghanistan, Kandahar, 950 m, 24., 28. 1., 11., 13., 19. 2. 1953, leg. KLAPPERICH, in Coll. KLAPPERICH.

DEI: 1 Paratypus, S. Afghanistan, Kandahar, 950 m, 13. 2. 53, leg. KLAPPERICH.

klapperichi KASZAB, 1959 (*Syachis*)

Ent. Arb. Mus. FREY 10, 351—352; Taf. 1, Fig. 7, Abb. 2, 6, 10

♂ Holotypus, 129 Paratypen, Afghanistan: Badakschan, Sarekanda, 4200 m, 25., 29., 31. 7. 1953; 4100 m, 28. 7., 1. 8. 1953; 3600 m, 22., 23. 7. 1953, leg. KLAPPERICH; Kokschatal, Schau, 2000 m, 19. 7. 1953, leg. KLAPPERICH; in Coll. KLAPPERICH.

DEI: 1 Paratypus, NO Afghanistan, Sarekanda, 4200 m, Gebirge Badakschan, 25. 7. 53, leg. KLAPPERICH.

klapperichiana KASZAB, 1954 (*Derispia*)

Ann. Hist. Nat. Mus. Hung. (N. S.) 5, 253—254

Holotypus, Fukien, Kuatung, 1938, leg. KLAPPERICH, im Mus. Koenig Bonn. Zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, China, Fukien, Kuatun, 10. 6. 46, leg. TSCHUNG SEN.

kobelli SEIDLITZ, 1896 (*Helops*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 1. Hälfte, 717, 751

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Tunis, leg. KOBELT, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Tunis, KOBELT, 84, in Coll. HEYDEN.

kolbei SCHUSTER, 1914 (*Blaps*)

Ent. Bl. 10, 142—143

4 ♂♂, 5 ♀♀ Syntypen, Tibet, Hoangho-Lößgebiet, 10.—21. 5. 1905, im Mus. Berlin.

DEI: 1 Ex., Prov. Shansi, Yongningschow, von SKOPIN fälschlich als Lectotypus ausgezeichnet, da das Ex. nicht zur Typenserie gehört [6 Syntypen mit den Angaben der Beschreibung im Mus. Berlin].

kolbei GEBIEN, 1921 (*Strongylidium*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 166—167

♀ Holotypus, 1 ♂, 1 ♀ Paratypen, Kamerun, Mundame, Mukonje-Farm, leg. ROHDE, Holotypus in Coll. GEBIEN, Paratypen im DEI; 3 Paratypen, Kongo, Region de Sassa, leg. COLMAT, im Kongo Mus.; Paratypen, Kamerun, Johann-Albrechtshöhe, leg. CONRADT, im Mus. Berlin.

DEI: 2 Paratypen, Kam., Mundame, leg. ROHDE.

koltzei HEYDEN, 1892 (*Hedyphantes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 36, 108

Einige ♂♂ ♀♀ Syntypen, Turkestan, Alexander Gebirge, von KOLTZE.

DEI: 8 Syntypen, Alexander Gebirge, KOLTZE, 4 Ex. in Coll. HEYDEN, 4 Ex. in Coll. KOLTZE.

koltzei REITTER, 1895 (*Himatismus*)

Wien. ent. Ztg. 14, 155

Syntypen, Kashgar-Gebiet, Maralbaschi, via KOLTZE an REITTER.

DEI: 2 Syntypen, Maralbaschi, in Coll. KOLTZE.

konoi KASZAB, 1952 (*Gonocephalum*)

Ent. Arb. Mus. FREY 3, 482—483

Holotypus, Formosa, Kosempo, leg. SAUTER, im DEI.

konurolena SKOPIN, 1964 (*Anatolica*)

Ann. Hist. Nat. Mus. Hung. 56, 400—401

Holotypus, 8 Paratypen, S. O. Kasachstan, Konur-Olen, 16. 7. 1957; 15 Paratypen, vom selben Fundort, Panfilov (Dzharkent), 14. 5. 1961; leg. SKOPIN.

DEI: 1 Paratypus, SO-Kasachstan, Džarkent, 14. 5. 1961, leg. SKOPIN.

korschefskyi KASZAB, 1946 (*Derispia*)

Monographie der Leiochrinen, 96, Fig. 124, 143

Holotypus, 6 Paratypen, Assam: Khasia Hills, 15. 11. 1930; Shillong, 29. 5. 1927, leg. BOSE. Holotypus in Coll. KORSCHEFSKY.

DEI: 1 Paratypus, Assam, Khasia Hills, 15. 11. 30.

korschefskyi KASZAB, 1939 (*Leiochrimus*)

Nova Guinea (N.S.) 3, 204—205

Holotypus, Neu-Guinea, Dormanpadbivak, 9. 1920, 1410 m, N. Guinea Exped., leg. VAN HEURN, im DEI.

kraatzi ALLARD, 1869 (*Asida*)

Abeille 6, 293—294

Syntypen, Tetuan, durch KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Tetuan, HAROLD.

kraatzi brevicostata KRAATZ, 1882 (*Cyphogenia*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 83—84; als var. beschrieben.

2 Syntypen, Chodshent, leg. BALLION.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Chodshent, von SKOPIN festgelegt.

kraatzi KASZAB, 1946 (*Derispia*)

Monographie der Leiochrinen, 93, Fig. 139, 140

Holotypus, 7 Paratypen, Vorder-Indien, Maymyo, 6. 1910, leg. ANDREWES, Holotypus im DEI.

DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Patria ?

kraatzi GEBIEN, 1904 (*Hemipristis*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1904, 127

4 Syntypen, ohne Fundortangaben, durch SCHULZ; 4⁺ Syntypen, Tanganyika, durch ROLLE; in Coll. GEBIEN.

DEI: 1 Syntypus, West-Usambara.

kraatzi WEISE, 1878 (*Laena*)

Verh. nat. Ver. Brünn 16 (1877), 236

Holotypus wahrscheinlich ♀, Balkan, durch HEYDEN in Coll. KRAATZ.

DEI: Holotypus, Ture., v. HEYDEN.

kraatzi REITTER, 1893 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 37, 309

♂ Holotypus, Persien ?, in Coll. KRAATZ, im DEI.

kraatzi HAAC, 1876 (*Scaurus*)

Ent. Monatsbl. 1, 10

♂♂ ♀♀ Syntypen, Marocco, Casa blanca, Anfang 3., leg. FRITSCH & REIN.

DEI: 7 Syntypen, Casa blanca, 3. 7. 1872, leg. FRITSCH & REIN, in Coll. HEYDEN.

kraatzi REITTER, 1900 (*Scythis*)

Verh. nat. Ver. Brünn 39, 164

Syntypen; Kirghisia; Samarkand; Tarbagatei.

DEI: 1 Syntypus, Sibirien, Tarbagatei, HABERHAUER 77, in Coll. HEYDEN.

kraatzi REITTER, 1886 (*Stenosis*)

Dtsch. ent. Ztschr. 30, 103

Syntypen, Ost Indien, in Coll. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, India.

krüperi OBENBERGER, 1917 (*Hypophloeus*)

Arch. Nat. 82, A 4 (1916), 42; Taf. 2, Fig. 16

Einige Syntypen, Griechenland, leg. KRÜPER, in Coll. OBENBERGER.

DEI: 1 Syntypus, Graecia, Parnassos, leg. KRÜPER.

kunenensis karakul KOCH, 1952 (*Metriopus*)

Ann. Transv. Mus. 22, 183—184; Taf. 9, Fig. 60

Holotypus, 56 Paratypen, Southern Angola, Karakul, 9. 1951, leg. PEABODY HARVAD Exped., im Transv. Mus.

DEI: 2 Paratypen, S. Angola, Karakul, 9. 1951, leg. KOCH.

ladini KOCH, 1954 (*Schyzoschelus*)

Arkiv. Zool. Stockholm (Ser. 2) 7, 88; Taf. 4, Fig. 30, Textfig. 36

♂ Holotypus, 8 ♂♂, 1 ♀ Paratypen, Zentral-südliche Cap Provinz, Farm Resolution, bei Fort Brown, Albany Distrikt, 6. 1928 und 1. 1929, leg. WALTON, im Transv. Mus.

DEI: 1 Paratypus, Resolution, Albany Distr., 1. 1929, leg. WALTON.

laenoides REITTER, 1922 (*Catomus*)

Wien. ent. Ztg. 39, 11

Syntypen; Damaskus; Rotes Meergebiet; in Coll. PEYERIMHOFF, SCHUSTER und KRAATZ.
DEI: 1 Syntypus, Damaskus, in Coll. HEYDEN.*laenoides* KIRSCH, 1866 (*Polytropus*)

Berl. ent. Ztschr. 10, 202

Syntypen, Bolivien, Bogotá.

DEI: 1 Syntypus, Bogotá, leg. LINDIG.

laeviceps GEBIEN, 1920 (*Lyphia*)

Nova Guinea Zool. 18, 280—281

3 Exemplare, Deutsch-Neu-Guinea, Hauptlager bei Malu, 1.—2. 1913, leg. BÜRGER. Neu Pommern, Gazelle Halbinsel. Holotypus im Mus. Hamburg, Paratypen im DEI.

DEI: 1 Paratypus, Gazellen Halbinsel.

laevicollis KRAATZ, 1882 (*Adesmia*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 107—108

♂♀ Syntypen: mehrere Ex., Margelan, in Coll. KRAATZ; 1 Ex., Kuldsha, in Coll. HEYDEN.
DEI: 4 Syntypen, Margelan.*laevicollis* KRAATZ, 1882 (*Stenomax*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 333—334

♂ Holotypus, Samarkand, leg. HABERHAUER, im DEI.

laeviuscula KRAATZ, 1865 (*Pimelia*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 367

Syntypen, Marokko, Magador, leg. DE HAROLD.

DEI: 1 Syntypus, ohne Fundortangaben.

laeviuscula KRAATZ, 1882 (*Trigonoscelis*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 87—88

Holotypus, Margelan, in Coll. KRAATZ, im DEI.

laeviusculus KRAATZ, 1862 (*Dichillus*)

Berl. ent. Ztschr. 6, 99

Syntypen, Oran, in Coll. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Oran.

laeviusculus KRAATZ, 1883 (*Nalassus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 27, 395

Holotypus, Andalusien, wohl bei Granada, leg. STAUDINGER, in Coll. KRAATZ.

DEI: Holotypus, Andalusien, STAUDINGER.

laminipes GEBIEN, 1914 (*Cneocnemis*)

Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 26—27, Fig. 8

♂ Holotypus, Japan, Kagoshima, Kiushiu; 7 ♂♂ ♀♀ Paratypen, Formosa: Taihorin, 7. 7. 1911; Anping, 7. 7. 1911; Pilam, 1. 1908, 8. 1912; alle leg. SAUTER.

DEI: Paratypen, Formosa, leg. SAUTER: 1 Ex., Pilam, 8. 1912; 1 Ex., Taihorin, 7. 7. 1911; 1 Ex., Anping, 6. 11.

lampedusae KRAATZ, 1896 (*Pachychila*)

Naturalista Siciliana 15, 101

Einige Syntypen, Insel Lampedusa, 5. 1886, leg. FAILLA; Insel Lampedusa, 5. 7. 1891, leg. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, ohne Fundortangaben.

lanceocollis REITTER, 1917 (*Asida*)

Verh. nat. Ver. Brünn 55 (1916), 44

Syntypen, Sierra de Alcaraz, Sierra Segura, Molinico, leg. KORB, 2 ♀♀ in Coll. REITTER, 1 ♂ in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Sierra Segura, Molinico, 1894, leg. KORB, in Coll. HEYDEN, als *acutangulus* REITTER ausgezeichnet.

lata KRAATZ, 1865 (*Hyperops*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 235

Syntypen, Ost-Indien, in Coll. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Ind. or.

latemarginatum GEBIEN, 1927 (*Platydema*)

Suppl. Ent. 15, 26–27

32 Syntypen, Sumatra, Fort de Kock, aus Pilzen, leg. JACOBSON.

DEI: 2 Syntypen, Sumatra, Fort de Kock, 920 m, 1925, leg. JACOBSON.

lateritia REITTER, 1900 (*Tentyria*)

Verh. nat. Ver. Brünn 42, 169

Syntypen, Algaroc, C. Vincent, 18. 3. 1879, Baron MALTZAN.

DEI: 1 Syntypus, C. Vincent, Algarve, 28. 3. 1879, leg. MALTZAN, in Coll. HEYDEN.

laticauda REITTER, 1896 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1896, 38–39

2 ♂♂ Syntypen, Transcaspien, Haidanab, von ROSEN, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Transcaspi., Haidanab, 24. 3. 95, leg. v. ROSEN, in Coll. HEYDEN.

laticollis KRAATZ, 1882 (*Lasiostola*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 90

2 Syntypen, Margelan, in Coll. KRAATZ und HEYDEN.

DEI: 2 Syntypen, Margelan, 1 Ex. in Coll. HEYDEN.

latifrons GEBIEN, 1921 (*Haplonyx*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 127–128

Syntypen: „13 Exemplare (♂ und ♀) von Kamerun, Edea, Dibongo-Farm (ROHDE leg.) in meiner Sammlung. 2 Ex. von Kamerun: südlich von Jaunde (SCHUBERT) im Mus. Hamburg. Auch im Deutschen Entomol. Museum von Kamerun: Mundame am Mungo (ROHDE) und SO.-Kamerun: Lolodorf (CONRADT leg. 1895)“.

DEI: 2 Syntypen, Kam., Mundame, leg. ROHDE; 1 Syntypus, S. O. Kamerun, Lolodorf, 95, leg. CONRADT.

latinatus KULZER, 1960 (*Achthosus*)

Ent. Arb. Mus. FREY 11, 312–313

Holotypus, 9 Paratypen, Neu Guinea Exped., Dormanpadbivak, 1410 m, 10. 1920, leg. v. HEURN. Holotypus, 3 Paratypen im Mus. FREY, 6 Paratypen im DEI.

DEI: 5 Paratypen, N. Guinea, Dormanpadbivak, 1410 m, 10. 1920, leg. VAN HEURN; 1 Paratypus, N. Guinea, Mamberamo Riv., Pionierbivak, 6.–7. 20, leg. v. HEURN.

latipennis KASZAB, 1940 (*Platynoscelis*)

Mitt. Münch. ent. Ges. 30, 217

♂ Holotypus, 43 ♂♂, 35 ♀♀ Paratypen: Buchara, Karatag, 916 m, leg. HAUSER; Tschitschantan, Nußwald, leg. HAUSER; Hissar-Gebirge, leg. HAUSER; Karategin, Baldschuan, 924 m, leg. HAUSER. Holotypus im Mus. Budapest.

DEI: 6 Paratypen, Turkestan, Mts. Ghissar, 1898, leg. HAUSER.

latipes KRAATZ, 1886 (*Platyscelis*)

Dtsch. ent. Ztschr. 30, 189

♂ Holotypus, Turkestan, im Coll. HEYDEN.

DEI: Holotypus, Turkestan, Alai, STAUDINGER, in Coll. HEYDEN.

latipes KASZAB, 1939 (*Strongylium*)

Nova Guinea (N.S.) 3, 258–259, 264, Fig. 68

♂ Holotypus, Neu Guinea, im DEI.

latissimus STIERLIN, 1902 (*Dendarus*)

Mitt. Schweiz. ent. Ges. 10 (1897–1903), 426

Syntypen, Tessin.

DEI: 1 Syntypus, Ct. Ticino, Fontana, Cragno, 9. 1901.

latisterna KOCH, 1951 (*Epiphysa*)

Ann. Transv. Mus. 21 (1948–1951), 413–415; Taf. 24, Fig. 28.

Holotypus, Northern Little Namaqualand, Brandkaross, 9. 9. 1950, leg. KOCH & VAN SON, im Transv. Mus. Zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 5 Paratypen, Brandkaross, Richtersveld, 9. 9. 50, leg. KOCH & VAN SON.

latitarsis GEBIEN, 1920 (*Phenus*)Nova Guinea Zool. **13**, 326–328, Fig. 82; Taf. 10, Fig. 19

D. Neu Guinea: Sattelberg; Kaiser-Wilhelmsland; Aprilfluß-Mündung, 10.–18. 6. 1912, leg. BÜRGERS; ohne nähere Angaben. Holl. S. Neu Guinea: 17. 9. 1912, leg. VERSTEEG; Lorentzfluß, 12. 5. 1907, leg. LORENTZ. Holotypus in Coll. GEBIEN, Paratypen im Mus. Dresden, Berlin, Amsterdam und im DEI.

DEI: 4 Paratypen, D. N. Guinea, Sattelberg; 3 Paratypen, N. Guinea, Sattelberg, v. BEN-NIGSEN.

tatiuscula KRAATZ, 1865 (*Tentyria*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 159–160

Syntypen, Sidon, durch TARNIER.

DEI: 1 Syntypus, Syrien.

lefrancii KRAATZ, 1865 (*Erodius*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 26–27, 60

♂♂ ♀♀ Syntypen, Algerien, Biscra, in Coll. DEYROLLE, HAAG und KRAATZ.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Algier, DEYROLLE.

lehmanni septemcostata REITTER, 1916 (*Adesmia*)Wien. ent. Ztg. **35**, 27

Syntypen, Turkestan: Osch, Margelan.

DEI: 1 Syntypus, Turkestan.

lentus HEYDEN, 1887 (*Plesiophthalmus*)Horae Soc. ent. Ross. **21**, 268

♀ Holotypus, einige Paratypen, Korea, leg. HERZ, durch SIEVERS.

DEI: 1 Paratypus, Korea, leg. HERZ, durch SIEVERS, in Coll. HEYDEN.

leonensis REITTER, 1917 (*Alphasida*)Verh. nat. Ver. Brünn **55** (1916), 32

♂♂ ♀♀ Syntypen, Spanien, Portugal: Ponferrada, Orense, Monte Pena, Branuelos.

DEI: 1 Syntypus, Mte. Penna, PAGANETTI.

leonhardi REITTER, 1917 (*Alphasida*)Verh. nat. Ver. Brünn **55** (1916), 12

2 ♂♂ Syntypen, Mazaron, J. ARDOIS, in Coll. LEONHARD und REITTER.

DEI: 1 ♂ Syntypus, Mazaron, leg. ARDOIS.

leonhardi SCHUSTER, 1940 (*Dendarus*)Mitt. Münch. ent. Ges. **30**, 861–863

Syntypen; Persien: Astrabad; Kopet Dagh, Siaret, 1160 m; Kopet Dagh, Descht. Transcasplia, Neu-Saratow; leg. HAUSER, in Coll. SCHUSTER und 5 Ex. im DEI.

DEI: 2 Syntypen, Persia, Astrabad, 4. 99, leg. HAUSER; 1 Syntypus, Pers., Kopet-Dagh, Descht, 6. 1902, leg. HAUSER.

leonhardi REITTER, 1906 (*Hypophloeus*)Wien. ent. Ztg. **25**, 241

Syntypen, Corsica, Bocognano, unter Kiefernrinde, 1905, leg. LEONHARD.

DEI: 37 Syntypen, Corsica, Bocognano, unter Kiefernrinde, 1905, leg. LEONHARD.

leperina REITTER, 1917 (*Alphasida*)Verh. nat. Ver. Brünn **55** (1916), 21

♂ Holotypus, Algier, in Coll. STIERLIN, im DEI.

leptoderus KRAATZ, 1865 (*Calobamon*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 106

Syntypen, Ägypten, in Coll. SCHAUM.

DEI: 1 Syntypus, Egypt.

lethierryi ALLARD, 1868 (*Asida*)

Coléoptères nouveaux, 4

Syntypen, Tunis.

DEI: 1 Syntypus, Tounis.

limpopoana KOCH, 1952 (*Phytolostoma*)

Bull. Soc. Fouad 1 er Ent. 36, 34, 110—113, Fig. 36, 83; Taf. 2, Fig. 103, 105;
Taf. 11, Fig. 184

Holotypus, Northern Transvaal, Zoutpansberg Distr., Salt Pan, 27. 7. 1949, leg. Univ. Calif. Exped., im Transv. Mus. Zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 3 Paratypen, N. Transvaal, Vivo, 7. 4. 1950, leg. VAN SON.

tobatus CARTER, 1928 (*Meneristes*)

Ent. Mitt. 17, 135—136

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Australien, N. Queensland, Kuranda, leg. HACKER, im DEI.

longicollis WEISE, 1878 (*Laena*)

Verh. nat. Ver. Brünn 16 (1877), 237—238

Syntypen: Smyrna, leg. KRÜPER, in Coll. KRAATZ; Kaukasus, leg. LEDER, SCHNEIDER, „Am Ufer des Muschaweri im December aus Pappellaub gesiebt, selten. L.-Borshom, Juni, S.“

DEI: 1 Syntypus, Smyrna, 7. 3. 72, leg. KRÜPER.

longicollis KRAATZ, 1884 (*Platyscelis*)

Dtsch. ent. Ztschr. 28, 224—225

Mehrere ♂♂ ♀♀ Syntypen, Turkestan, Osch.

DEI: 1 Syntypus, Turk.; Osch; 3 Syntypen, ohne Fundortangaben.

longicornis KRAATZ, 1865 (*Mesostenopa*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 181

Syntypen, Hierosolyma, in Coll. DEYROLLE.

DEI: 1 Syntypus, Syrien.

longicornis KRAATZ, 1883 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 27, 349

2 Syntypen, Turkestan, Osch.

DEI: ♂ Lectotypus, „*longicornis* m. 83, Osch, Nr. 460“; 1 ♂ Paralectotypus, „*longicornis mihi*“, von SKOPIN (Beitr. Ent. 21, 501; 1971) festgelegt.

longior GEBIEN, 1925 (*Basanus*)

Philipp. Journ. 27, 145, 146—147; Taf. 1, Fig. 3

7 Syntypen; Sumatra, Deli, Ober Langkat, leg. REINECK; Soekaranda, I. 1894, leg. DOHRN; Tandjong Morawa, Serdang, leg. HAGEN; Pajakombo, leg. RONYER; Malacca; im DEI, im Mus. Leyden, München, Stettin und in Coll. GEBIEN.

DEI: 1 Syntypus, Sumatra, leg. MORTON.

longipennis KRAATZ, 1865 (*Pachychile*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 212—213

Holotypus, Algerien, in Coll. KRAATZ.

DEI: Holotypus, Bona.

longipilis GEBIEN, 1920 (*Pachynotelus*)

Käfer aus der Familie Tenebrionidae (= Abh. Auslandskunde Hamb. Univ. Bd. 5, Rh. C: Naturwiss. Bd. 1), 75—77, 78

Holotypus, Kubub, im DEI.

longissimum GEBIEN, 1914 (*Strongylium*)

Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 50—51

3 ♂♂, Syntypen, Formosa, Sokutsu, Banshoryo-Distr., 22. 6. 1912, leg. SAUTER.

DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

longulus ROTTENBERG, 1870 (*Pedinus*)

Berlin, ent. Ztschr. 14, 249

Einige Syntypen, Sicilien, Catania.

DEI: 5 Syntypen, Catania, leg. ROTTENBERG.

lordiscelis REITTER, 1900 (*Helops*)

In: BODEMEYER, Quer durch Kleinasien, 157—159

♂♀ Syntypen, Kleinasien, Bulghar-Maaden, 1899, leg. v. BODEMEYER.

DEI: 2 Syntypen, Asia minor, Bulghar Maaden, leg. v. BODEMEYER, 1 Ex. in Coll. HEYDEN.

lucidicollis KRAATZ, 1882 (*Platynoscelis*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 92

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Margelan, im Coll. HEYDEN und KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, ohne Fundortangaben; 1 ♂ Syntypus, Turkestan, Margelan, STAUDINGER, in Coll. HEYDEN.

lucidicollis KRAATZ, 1882 (*Stenomax*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 333

2 ♀♀ Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.

DEI: 1 Syntypus, Samarkand.

lucina REITTER, 1900 (*Anatolica*)

Verh. nat. Ver. Brünn 39, 116

Syntypen, Altai, Ala-Tau.

DEI: 2 Syntypen, Altai, in Coll. HEYDEN.

ludvigii KASZAB, 1939 (*Amarygmus*)

Nova Guinea (N.S.) 3, 255—257, Fig. 65

Holotypus, 27 Paratypen, Neu Guinea, Sattelberg, leg. BIRÓ, Holotypus im Mus. Budapest.
DEI: 1 Paratypus, N. Guinea, Sattelberg, Huon-Golf, 1899, leg. BIRÓ.

lugens SEIDLITZ, 1893 (*Blaps*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 1. Hälfte, 255

„Portugal (Mus. Berol. 1 ♂ 2 ♀, mit der jedenfalls falschen Vaterlandsangabe „Austria“, Mus. HEYDEN 1 ♀)“

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Sabugueiro, in Coll. HEYDEN.

lunata KASZAB, 1946 (*Derispia*)

Monographie der Leiochriinen, 98, Fig. 127, 145

Holotypus, 1 Paratypus; Hinter-Indien: Tonkin, Mt. Mauson, 2—300 Fuß, leg. FRUHSTORFER; Central-Tonkin, Chiem-Hoa, leg. FRUHSTORFER. Holotypus im Mus. Budapest, Paratypen im DEI.

DEI: 1 Paratypus, Tonkin, Montes Mauson, 2—3000 Fuß, 4.—5., leg. FRUHSTORFER.

lusitanus KRAATZ, 1870 (*Helops*)

Berl. ent. Ztschr. 14 (Beiheft), 134—135

2 ♂♂ Syntypen, Nordportugal, Pic. Borrageiros in der Sierra de Gerez; 1 ♀ Syntypus, Sierra de Gerez; 1 ♂ Syntypus, Bussaco; Juli 1865, leg. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Borrageir; 1 Syntypus, Bussaco, in Coll. HEYDEN.

luteomaculata KASZAB, 1946 (*Derispia*)

Monographie der Leiochriinen, 113—114, Fig. 167, 168, 172, 173

Holotypus, 14 Paratypen, Vorder-Indien: Madura; Shembagamur; Palnis, Kodai Kanal, Shala, 7000 Fuß, 7. 9. 1921, leg. FLETCHER. Holotypus im Mus. Budapest.

DEI: 1 ♀ Paratypus, Madura, Shembagamur.

tutus ALLARD, 1877 (*Hedyphanes*)

Petites Nouv. Ent. 2, 97

Syntypen, Asia min., Coll. KRAATZ.

DEI: 1 ♂ Syntypus, Asia min.

macellus KRAATZ, 1870 (*Helops*)

Berl. ent. Ztschr. 14 (Beiheft), 136—137

Zahlreiche ♂♂ ♀♀ Syntypen, Algeciras, leg. DIECK.

DEI: 3 Syntypen, Algeciras, leg. DIECK, 1 Ex. in Coll. HEYDEN.

macretus KRAATZ, 1880 (*Zophobas*)

Dtsch. ent. Ztschr. 24, 130

1 ♀ Syntypus, Mexico, leg. BAULNY, in Coll. HAAG; 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Mexico und Venezuela, ex Coll. GERMAR, in Coll. KRAATZ; 1 ♂ Syntypus, Kl., im Mus. Berlin.

DEI: 1 Syntypus, Mexico; 1 Syntypus, Venezuela.

maculare GEBIEN, 1921 (*Strongylium*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 179—180

Holotypus, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI.

maeander KRAATZ, 1885 (*Blaps*)

Dtsch. ent. Ztschr. 29, 291—292

4 Syntypen, Namagan, 2 Ex. in Coll. KRAATZ, 2 Ex. in Coll. HEYDEN.

DEI: 2 Syntypen, Namagan; 2 Syntypen, Namagan, Turkst., STAUDGR. 85, in Coll. HEYDEN.

major KRAATZ, 1882 (*Pachyscelis*)

Dtsch. ent. Ztschr. **26**, 86

Holotypus, Margelan, in Coll. KRAATZ, im DEI.

margelanica KRAATZ, 1882 (*Microdera*)

Dtsch. ent. Ztschr. **26**, 81–82

Holotypus, Margelan, in Coll. KRAATZ, im DEI.

margelanica KRAATZ, 1882 (*Platyscelis*)

Dtsch. ent. Ztschr. **26**, 84

♂♀ Syntypen, Margelan.

DEI: 1 Syntypus, Margelan.

marginicollis GEBIEN, 1914 (*Cleomis*)

Arch. Nat. **79**, A 9 (1913), 38–39; Taf. 1, Fig. 5

2 Syntypen, Formosa: Alikang, 6. 09; Fuhosho, 9. 09; leg. SAUTER.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Fuhosho, 9. 09, leg. SAUTER.

marocanus OBENBERGER, 1914 (*Olocrates*)

Col. Rundsch. **3**, 140

Syntypen, Marokko, Deboon; 2 Ex. in Coll. OBENBERGER.

DEI: 1 Syntypus, Marocco, Daboon.

maroccana SCHUSTER, 1921 (*Ocnera*)

Ent. Mitt. **10**, 46–47

3 Syntypen, Marocco, leg. ROLPH.

DEI: 2 Syntypen, Marocco, leg. ROLPH.

maroccana HAAG, 1875 (*Pachychile*)

Dtsch. ent. Ztschr. **19**, Heft 7, 50

Zahlreiche Syntypen, Weg von Mogador nach Marocco, leg. FRITSCH & REIN.

DEI: 8 Syntypen, Mogador bis Marocco, 28. 4.–5. 9. 1872, leg. FRITSCH & REIN, in Coll. HEYDEN.

maroccana blattiformis REITTER, 1917 (*Alphasida*)

Verh. nat. Ver. Brünn **55** (1916), 27

♂♂ ♀♀ Syntypen, Marokko.

DEI: 1 Syntypus, Marokko; 1 Syntypus, Marocco, DEYROLLE, in Coll. HEYDEN.

martensi SKOPIN & KASZAB, 1978 (*Blaps*)

Senckenbergiana biol. **59**, 227–228

♂ Holotypus, Kashmir, Sonamarg, 2900 m, 9. 6. 76 (SMF C 14724). Zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 ♀ Paratypus, Kaschmir, 1905, Rost.

massinini KOCH, 1960 (*Homalinota*)

Ent. Arb. Mus. FREY **11**, 371–372, 376, Fig. 13

Holotypus, Paratypen, Küstengebiet des nördlichen Benadir- und der Mudugh Provinzen: Uarsciek (Holotypus), El Cabobe, zwischen El Cabobe und Haradera, El Dere; alle 8. 1958, leg. KOCH.

DEI: 1 Paratypus, Somalia, El Cabobe, Mudugh, 8. 1958, leg. KOCH.

mauritana ESCALERA, 1909 (*Globasida*)

Bol. Real. Soc. Española Hist. Nat. **9**, 135–136

Syntypen, Melilla.

DEI: 1 Syntypus, Melilla, 11. 1908, Arias.

melanopus GEBIEN, 1921 (*Strongylium*)

Arch. Nat. **86**, A 6 (1920), 181

Holotypus, Kamerun, Mundame, im DEI.

DEI: Holotypus, Kam., Mundame, leg. ROHDE.

melchiades REITTER, 1922 (*Cylindronotus*)

Wien. ent. Ztg. **39**, 147

♂ Holotypus, Turkestan, Tarbagatei-Geb., in Coll. KRAATZ, im DEI.

mendax REITTER, 1914 (*Scaurus*)

Dtsch. ent. Ztschr. **1914**, 379

Syntypen, Algier, Marokko.

- DEI: 1 Syntypus, Casa blanca, Dar el Beida, 1872, leg. FRITSCH & REIN, in Coll. HEYDEN.
mentawaeicus GEBIEN, 1925 (*Pentaphyllus*)
 Philipp. Journ. 28, 121, 124—125
- Mentawai, Si-Oban, 4.—8. 1894 und Sipora, 5.—6. 1894, leg. MODIGLIANI. Holotypus in Coll. GEBIEN, Paratypen im DEI und Mus. München.
- DEI: 1 Paratypus, Mentawai, Sipora, Sireinu, 5.—6. 94, leg. MODIGLIANI; 3 Paratypen, Si Oban, 4.—8. 94, leg. MODIGLIANI.
- merkli*** WEISE, 1883 (*Laena*)
 Dtsch. ent. Ztschr. 27, 313—314
- Syntypen, bei Konstantinopel, auf einem Friedhof unter tiefliegenden Steinen, leg. MERKL.
- DEI: 3 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, in Coll. HEYDEN.
- mesosternalis*** GEBIEN, 1920 (*Platolenes*)
 Nova Guinea Zool. 13, 406—407
- 5 Syntypen, Deutsch-Neu-Guinea, in Coll. GEBIEN; 3 Syntypen, Deutsch-Neu-Guinea, Friedrich-Wilhelmshafen, 2.—3. 1898, leg. Ramu-Expedition, im Mus. Berlin.
- DEI: 2 Syntypen, Neuguinea.
- midas*** REITTER, 1900 (*Anatolica*)
 Verh. nat. Ver. Brünn 39, 116
- Zahlreiche Syntypen, Tarbagatai.
- DEI: 5 Syntypen, Sibirien, Tarbagatai, 77, HABERHAUER, 4 Ex. in Coll. HEYDEN.
- minax*** REITTER, 1897 (*Microdera*)
 Dtsch. ent. Ztschr. 1897, 233
- Zahlreiche Syntypen; Afghanistan; Buchara, Sefir-kuh; leg. HAUSER.
- DEI: 1 Syntypus, Afghanist., KUSCHKE.
- minima*** REITTER, 1917 (*Asida*)
 Verh. nat. Ver. Brünn 55 (1916), 46
- Syntypen; Insel Lampedusa; 1 ♂, 1 ♀ „Sahara“, in Coll. STIERLIN.
- DEI: 1 Syntypus, „Sahara“, ex Coll. STIERLIN.
- minima*** KRAATZ, 1882 (*Prosodes*)
 Dtsch. ent. Ztschr. 26, 326
- 3 ♂♂ Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.
- DEI: Lectotypus, 2 Paralectotypen, Samarkand, von SKOPIN festgelegt.
- minuta*** KRAATZ, 1865 (*Lasiostola*)
 Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 285
- Syntypen, Astrabad, im Mus. Berlin.
- DEI: 2 Syntypen, Turcom., Karakol.
- minuta*** KRAATZ, 1881 (*Prosodes*)
 Dtsch. ent. Ztschr. 25, 62
- 2 Syntypen, Vernoje, leg. BALLION „ohne Fühler und Tarsen“.
- DEI: Die beiden o.g. Exemplare wurden von SKOPIN (Beitr. Ent. 21, 501; 1971) als ♂ und ♀ Paralectotypus bezeichnet. Das von ihm als ♂ Lectotypus ausgewählte Exemplar kann wegen der Bemerkung von KRAATZ „ohne Fühler und Tarsen“ nicht zur Typenserie gehören, da es vollständig erhalten ist. Durch Fehler bei der Übertragung des Rohmanuskripts sind die näheren Angaben zu den einzelnen typischen Exemplaren vertauscht oder unvollständig wiedergegeben. Die Etikettierung der beiden Typen ist folgende: 1. Ex. „*minuta* KRTZ. 1881, Wernoje BALLION, Wernoje, Nr. 15“ 2. Ex. ohne Fundortangaben. Da das als Hololectotypus ausgewählte Exemplar eindeutig nicht zur Typenserie gehört, sind die beiden typischen Tiere als Syntypen zu bezeichnen.
- minutissimus*** GEBIEN, 1914 (*Crypticus*)
 Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 6—7
- 11 Syntypen, Formosa: Akau, 12. 1907; Kankau (Koshun), 7. 1912; Chikotoki, 5. 1911; leg. SAUTER.
- DEI: 2 Syntypen, Formosa, Kankau (Koshun), 7. 1912, leg. SAUTER; 2 Syntypen, Formosa, Akau, 12. 1907, leg. SAUTER; 1 Syntypus, Chikutoki, 5. 1911, leg. SAUTER.
- mithras*** REITTER, 1904 (*Prosodes*)
 Wien. ent. Ztg. 28, 258
- ♂♂ ♀♀ Syntypen, Persien, Budhuurt, leg. HAUSER.

- DEI: 1 Syntypus, Persien, Ala Dagh, Budschnurd, 1033 m, 6. 1902, leg. HAUSER.
modesta KRAATZ, 1882 (*Faustia*)
 Dtsch. ent. Ztschr. 26, 93
- Einige Syntypen, Margelan, in Coll. HEYDEN und KRAATZ.
- DEI: 1 ♂ Syntypus, Margelan; 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Margelan, Turkestan, in Coll. HEYDEN.
moldaviensis REITTER, 1920 (*Belopus*)
 Bestimm. Tab. 87, 7
- Zahlreiche Syntypen, Rumänien, von verschiedenen Orten durch MONTANDON.
- DEI: 1 Syntypus, Moldavie, Vall. du Berlad, leg. MONTANDON.
mollis KRAATZ, 1882 (*Centrocnemis*)
 Dtsch. ent. Ztschr. 26, 330–331
- Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.
- DEI: 1 Syntypus, Samarkand; 2 Syntypen, Samarkand, STAUDR. 81, in Coll. HEYDEN.
mollis REITTER, 1896 (*Crypticus*)
 Ent. Nachr. 22, 150
- Syntypen, Tunis, Coll. HEYDEN.
- DEI: 1 Syntypus, Tunis, STAUDA., in Coll. HEYDEN.
mollis KRAATZ, 1882 (*Stalagmoptera*)
 Dtsch. ent. Ztschr. 26, 329
- Holotypus, Samarkand, leg. HABERHAUER.
- DEI: Holotypus, ohne Fundortangaben.
montanus KRAATZ, 1870 (*Helops*)
 Berl. ent. Ztschr. 14 (Beiheft), 137–138
- 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Guarda, in der Sierra Estrella, leg. HEYDEN, in Coll. HEYDEN, im DEI.
morgei KASZAB, 1977 (*Lophocnemis*)
 Pazifik. Ins. Mon. 33, 12, Fig. 2a
- ♀ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Irian, N. Nw. Guinea, im DEI.
- DEI: ♀ Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung.
mucronata REITTER, 1893 (*Prosodes*)
 Dtsch. ent. Ztschr. 37, 291
- ♂♂ ♀♀ Syntypen; Taschkent; Margelan.
- DEI: 4 Syntypen, Taschkent; 1 Syntypus, Margelan.
muelleri KRAATZ, 1898 (*Chiroscelis*)
 Dtsch. ent. Ztschr. 1898, 400
- Syntypen, Ostafrika, Usambara, in Coll. WEISE.
- DEI: 1 Syntypus, Usambara.
muelleri GRIDELLI, 1939 (*Leichenum*)
 Atti Mus. Civ. Stor. Nat. Trieste 14 (1937–41), 222–228, Fig. 1, 19, 22, 24
- Ca. 20 Syntypen, Massaua, 1. 1935, leg. MÜLLER; 10 Syntypen, Archica und M. Ghedem, leg. TELLINI; im Mus. Triest. Zwischen Massaua und Ain, 1870, leg. BECCARI, im Mus. Genf. Ghinda, in Coll. GEBIEN; Sudan, Gebel Elba, an der Küste des Roten Meeres; 1 Syntypus, Kordofan, im Mus. Berlin; 1 Syntypus, Arabien („Arab. d. Carb.“) im Mus. Berlin; 2 ♂♂, 6 ♀♀ Syntypen, Ital. Somaliland, Belet Uen bei Scebeli, 12. 1936, leg. FACCIA, im Mus. Triest.
- DEI: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Eritrea, Massaua, 1. 35, leg. MÜLLER.
nalepoides REITTER, 1893 (*Prosodes*)
 Dtsch. ent. Ztschr. 37, 299
- ♂♂ ♀♀ Syntypen, Kuläb, STAUDINGER & BANG-HAAS.
- DEI: 1 ♂ Syntypus, Kuläb; 1 Syntypus, Turkst., Kuläb, STAUDGR., in Coll. HEYDEN.
narcissus REITTER, 1922 (*Stenohelops*)
 Wien. ent. Ztg. 39, 114
- Syntypen: Spanien; Sizilien, als *pusillus* und *pygmaeus* in Coll. KRAATZ.
- DEI: 1 Syntypus, Hispania; 1 Syntypus, Sizilien.
nigellus CARTER, 1928 (*Pterohelaeus*)
 Ent. Mitt. 17, 133–134
- Holotypus, Queensland, Cairns, Coll. HACKER, im DEI.

niger KRAATZ, 1882 (*Hedyphanes* ?)
Dtsch. ent. Ztschr. **26**, 332—333

♂♂ Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.
DEI: 4 Syntypen, Samarkand, 81.

nigra CARTER, 1906 (*Trachyscelis*)

Proc. Linn. Soc. N.S. Wales **31**, 251; Taf. 20, Fig. 11

Syntypen, Australien, Sydney.

DEI: 6 Syntypen, Sydney, Taylor.

nigripennis KASZAB, 1946 (*Leiochrinus*)

Monographie der Leiochrinen, 129—130, Fig. 214, 223

Holotypus, 52 Paratypen, Neu Guinea: Dilo, 6.—7. 1890, leg. LORIA; Idenburg Riv., Prauwenbivak, 11. 1920, leg. VAN HEURN. Holotypus im DEI.

DEI: ♀ Holotypus, N. Guinea, Idenburg Riv., Prauwenbivak, 11. 1920, leg. v. HEURN.

nigrithorax KASZAB, 1939 (*Chariotheca*)

Nova Guinea (N.S.) **3**, 233, 243, Fig. 49

Holotypus, 2 Paratypen, Neu Guinea, leg. WAHNES, im DEI.

DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Neu Guinea, leg. WAHNES.

nigriventre GEBIEN, 1921 (*Strongylium*)

Arch. Nat. **86**, A 6 (1920), 172

4 ♀♀ Syntypen, Belg. Kongo, Kondué, leg. LUJA, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Congo-Belge, Kondué, leg. LUJA.

nigroaeneum GEBIEN, 1914 (*Cyriogeton*)

Arch. Nat. **79**, A 9 (1913), 40—41

Holotypus, 1 Paratypus, Formosa, Tainan, in Coll. GEBIEN. 6 Paratypen, Formosa: Kosempo, 7. 1911, 8. 1909, 5. 1912; Taihorin, 7. 6. 1911; Sokutsu, Banshoryo-Distr., 6. 1912; alle leg. SAUTER, im DEI.

DEI: Paratypen, Formosa, leg. SAUTER: 3 Ex., Kosempo, 7. 1909, 7. 1911, 5. 1912; 1 Ex., Taihorin, 7. 6. 1911; 1 Ex., Banshoryo-Distr., Sokutsu, 6. 1912.

nigrolineatus GEBIEN, 1921 (*Asthenochirus*)

Arch. Nat. **86**, A 6 (1920), 147

2 Syntypen, Deutsch-O.-Afrika, Lindi und Luculedi, in Coll. GEBIEN. 1 Syntypus, ohne Fundortangaben, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, ohne Fundortangaben.

nigrum CARTER, 1905 (*Encara*)

Proc. Linn. Soc. N.S. Wales **30**, 178—179

♂♂ ♀♀ Syntypen, N.S. Wales, Moruya, leg. CHEESMAN.

DEI: 2 Syntypen, Moruya, NSW GWC, 12. 05.

nitescens REITTER, 1897 (*Calyptopsis*)

Dtsch. ent. Ztschr. **1896**, 310

Syntypen; Talysch, Hamarat; Araxesthal, Ordubad; Transkaukasus, Elisabethpol (KOLE-NATI).

DEI: 1 Syntypus, Caucasus, Araxesthal, LEDER, REITTER, in Coll. HEYDEN.

nitida SCHUSTER, 1920 (*Caenoblaps*)

Ent. Bl. **16**, 199—200

1 ♂ Syntypus, Persien, Gilan, leg. ROST, in Coll. SCHUSTER; 1 ♀ Syntypus, Iran, Elburs-Gebirge, Nordpersien, leg. v. BODEMEYER.

DEI: 1 ♀ Syntypus, Iran, Nord Persien, Elburs-Gebirge, leg. v. BODEMEYER.

nitida KRAATZ, 1885 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. **29**, 289—290

Holotypus, Turkestan, Namagan, in Coll. HEYDEN, im DEI.

nitidicollis REITTER, 1917 (*Alphasida*)

Verh. nat. Ver. Brünn **55** (1916), 35

♂♂ ♀♀ Syntypen, Tunis, Gafza.

DEI: 1 Syntypus, Tunis, Gafza, in Coll. HEYDEN.

nitidipleuris GEBIEN, 1920 (*Gonopus*)

Käfer aus der Familie Tenebrionidae (Abh. Auslandsk. Hamburgische Univ. Bd. 5, Rh. C: Naturwiss. Bd. 2), 111, 120; Taf. 1, Fig. 2

4 Syntypen, Deutsch-Ostafrika: Mikindani und Usaramo, im DEI und Coll. GEBIEN.

DEI: 1 Syntypus, Mikindani; 1 Syntypus, Usaramo.

nitidula KRAATZ, 1882 (*Pachyscelis*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 86–87

Holotypus, Margelan, in Coll. KRAATZ, im DEI.

nitidulus REITTER, 1886 (*Dichillus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 30, 132, 137–138

Syntypen, Syria, Haifa, durch SIMON.

DEI: 3 Syntypen, Syria, Chaifa, SIMON, in Coll. HEYDEN.

nitidus KRAATZ, 1862 (*Dichillus*)

Berl. ent. Ztschr. 6, 99

Syntypen, Mesopotamien, in Coll. SCHAUM.

DEI: 1 Syntypus, Mesopotamien.

nitidus SEIDLITZ, 1896 (*Helops*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 1. Hälfte, 721, 752

3 ♂♂, 3 ♀♀ Syntypen, Syrien, im Mus. OERTZEN.

DEI: 1 ♀ Syntypus, Syrien, in Coll. HEYDEN.

nodifer KRAATZ, 1880 (*Helops*)

Dtsch. ent. Ztschr. 24, 299–300

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Asturien, in Coll. HEYDEN.

DEI: 2 Syntypen, Asturien, GETSCHMID, 1879, in Coll. HEYDEN.

nodosa pustulifera SKOPIN, 1973 (*Trigonoscelis*)

Ent. Arb. Mus. FREY 24, 138, 164

Holotypus, ohne Fundortangaben, in Coll. SKOPIN; mehr als 200 Paratypen, ohne Fundortangaben (Zentral und Süd-Kara-Kum), in zahlreichen Sammlungen.

DEI: 3 Paratypen, Transcaspio, Ljutfabad; 3 Paratypen, Turmenia, REITTER; 1 Paratypus, Turkestan; 1 Paratypus, Transkaspien, v. BODEMEYER; 1 Paratypus, Transcaspi., Dorkuju, 4. 1900, Coll. HAUSER; 1 Paratypus, Transcaspi., Merw., 4. 1900, Coll. HAUSER; 1 Paratypus, Transcaspien, K. ARIS; 1 Paratypus, Buchara; 2 Paratypen, Buchara, Repetek, 5. 1900, Coll. HAUSER; 1 Paratypus, Transkaspigebiet, Repetek, 27. 8. 1916.

nunenmacheri BLAISDELL, 1918 (*Eleodes*)

Ent. News 29, 163–164

♂ Holotypus, Klanath County, Oregon, leg. NUNENMACHER; 16 Paratypen, vom selben Fundort und vom Lake county, Oregon; Lassen und Modoc Counties, Kalifornien.

DEI: 1 Paratypus, Lake Co., Or., 26. 5. 13, leg. NUNENMACHER.

oberthüri SEIDLITZ, 1893 (*Blaps*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 1. Hälfte, 299

Syntypen, Tibet; 2 ♂♂ im Mus. ALLARD, 2 ♀♀ im Mus. Genua, 3 ♀♀ im Mus. Dresden.

DEI: 2 Syntypen, Tibet, Tatsienlou, leg. BIET.

obesum GEBIEN, 1921 (*Strongylium*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 192–193

Syntypen: „In meiner Sammlung ♂♀ von Kamerun: Mukonje Farm b. Mundame am Mungo (R. ROHDE), von Edea: Dibongo-Farm (R. ROHDE), von Victoria. Im Stettiner Museum von Barombi, Kamerun (L. CONRADT) im Deutschen Entomol. Museum von Mundame (R. ROHDE), im kgl. Museum Berlin von S. O.-Kamerun: Lolodorf 3. 2.–27. 3. 95 (L. CONRADT).“

DEI: 4 Syntypen, Kam., Mundame, leg. ROHDE.

obesus WALTL, 1838 (*Helops*)

Isis 1838, 464

♂♂ ♀♀ Syntypen, Türkei, durch FRIVALDSKI, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Turcia, FRIV., BECKER, in Coll. HEYDEN.

oblique sulcata KRAATZ, 1882 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 322–323

♂♂ ♀♀ Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.

DEI: 1 Syntypus, Sam.; 1 Syntypus, Samarkd., 81, STDGR., in Coll. HEYDEN.

oblonga KRAATZ, 1883 (*Blaps*)

Dtsch. ent. Ztschr. 27, 349—350

3 ♂♂, 3 ♀♀ Syntypen, Turkestan, Osch; 2 ♂♂, 2 ♀♀ in Coll. KRAATZ, 1 ♂, 1 ♀ in Coll. HEYDEN.
DEI: 1 Syntypus, Osch, 83, 2 Syntypen, Alai, 80; 2 Syntypen, Turkestan, Osch, STAUDINGER, in Coll. HEYDEN.

obtusangulus J. MÜLLER, 1904 (*Alphitophagus*)

Münch. Kol. Ztschr. 2, 209

Syntypen, Insel Meleda, aus verpilzten Kiefernstrunk, leg. GOBANZ & PENECKE.

DEI: 5 Syntypen, Meleda, leg. PENECKE.

obtusus SEIDLITZ, 1896 (*Helops*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 1. Hälfte, 704, 750

♂ Holotypus, Cypern, leg. KORB, in Coll. HEYDEN, im DEI.

ocularis GEBIEN, 1921 (*Paramarygnus*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 150—151

Holotypus, ♂♂ ♀♀ Paratypen, Kamerun. Holotypus in Coll. GEBIEN, Paratypen im DEI.
Zahlreiche Paratypen, Fernando Poo, Basilé, 400—600 m, 8.—9. 1901.

DEI: 6 Paratypen, Kamerun, leg. CONRADT.

oculatus GEBIEN, 1921 (*Derosphaerus*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 73

♀ Holotypus, SO.-Kamerun, Lolodorf, 1895, leg. CONRADT, im DEI.

oculiger GEBIEN, 1921 (*Menephilus*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 91, Fig. 21

2 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT.

odorans KOCH, 1952 (*Phanerotoma*)

Ent. Arb. Mus. FREY 3, 321—323; Taf. 10, Fig. 21

♂ Holotypus, 14 ♂♂, 13 ♀♀ Paratypen, nördliches Klein-Namaqualand, Oograbies, 8. 1950,
leg. KOCH & VAN SON, Holotypus im Transv. Mus.; 3 ♂♂ Paratypen, Port Nolloth, 11.
1948, leg. Univ. California-Transv. Mus. Exp.; 1 ♂, 1 ♀ Paratypen, Holgat, 9. 1950, leg.
KOCH & VAN SON.

DEI: 1 Paratypus, N.W.C.P., Oograbies, 12. 12. 1948, leg. KOCH & VAN SON; 1 Paratypus,
Oograbies, L. Namaquald., 30. 8. 50, leg. KOCH & VAN SON.

oertzeni SEIDLITZ, 1893 (*Dendarus*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 1. Hälfte, 393, 398

Syntypen: 2 ♂♂, 2 ♀♀ Libanon, in Coll. OERTZEN; 2 ♂♂ Nazareth, in Coll. HEYDEN.

DEI: 2 Syntypen, Nazareth, Reveliere, in Coll. HEYDEN.

olcesi singularis REITTER, 1917 (*Alphasida*)

Verh. nat. Ver. Brünn 55 (1916), 14

♀ Holotypus, Weg zwischen Asmid bis Mogador, leg. FRITSCH & REIN.

DEI: Holotypus, Ammid bis Mogador, 14.—20. 6. 1872, leg. FRITSCH & REIN, in Coll.
HEYDEN.

oliveirae SEIDLITZ, 1896 (*Helops*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 1. Hälfte, 709

Syntypen, Portugal, leg. OLIVEIRA; 1 ♂ in Coll. HEYDEN, 3 ♂♂ im Mus. Brüssel.

DEI: 1 Syntypus, Portugal, ALLARD, in Coll. HEYDEN.

opaca KASZAB, 1941 (*Cryptobatooides*)

Ann. Mus. Nat. Hung. 34, 16—17

Holotypus, Borneo, Pontianak, in Coll. KRAATZ, im DEI.

DEI: Holotypus, Holl. Borneo, Pontianak.

opaca REITTER, 1886 (*Stenosis*)

Dtsch. ent. Ztschr. 30, 107, 112

Syntypen, Oran, Teniet, leg. BEDEL & MARTIN in Coll. HEYDEN und ALLARD.

DEI: 1 Syntypus, Teniet el H., f. de cèdres, leg. BEDEL, in Coll. HEYDEN.

opacus KRAATZ, 1865 (*Erodius*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 25—26, 65

Syntypen, Ägypten, 1 ♂ in Coll. KRAATZ, 1 ♀ in Coll. REICHE.

DEI: 1 Syntypus, Aegypt.

opatroides ALLARD, 1868 (*Asida*)

Coléoptères nouveaux, 6

Syntypen; Tiaret; Sicile.

DEI: 1 Syntypus, Tiaret, leg. RIDEREAU.

opatroides KRAATZ, 1899 (*Gonocnemis*)Dtsch. ent. Ztschr. **1899**, 114

Syntypen, Africa orientalis, Mikindani, leg. CONRADT.

DEI: 2 Syntypen, Mikindani.

orientalis KASZAB, 1946 (*Derispia*)

Monographie der Leiochirinen, 61

Holotypus, 25 Paratypen, Vorder-Indien: Madura; Shembaganur. Holotypus im Mus. Budapest.

DEI: 1 Paratypus, India or., Madura.

orientalis edentata GEBIEN, 1927 (*Uloma*)Suppl. Ent. **15**, 35

♂♀ Syntypen; Sumatra: Fort de Kock; Gunung Singgalang, 7. 25; Tandjunggadang, 2. 26; Anai Kloof, 500 m; Baso, 3. 1926, 800 m; leg. JACOBSON. Sumatra: Padang Bovenland, Proepoe, 5.-8. 1917; Solok. Java: Ostjava; Westjava, Penggalengan, leg. FRÜHSTORFER. Borneo, Kinabalu.

DEI: 2 Syntypen, Sumatra, Fort de Kock, 920 m, 1925, leg. JACOBSON.

ovalis GEBIEN, 1921 (*Diacrina*)Arch. Nat. **86**, A 6 (1920), 58—59

Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, 2 Ex. in Coll. GEBIEN, einige Ex. im DEI.

DEI: 4 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT.

ovata KASZAB, 1940 (*Platynoscelis*)Mitt. Münch. ent. Ges. **30**, 155, 189—190

Kashmir: Pailgam; Kishtewar, Paunjab, leg. ROST; Killanmarg, leg. CAMERON; Gulmarg, 10. 6. 1931; 22. 6. 1931, FLETCHER; Gulmarg, Thelum Valley, 8500 Fuß, 4. 6. 1928, leg. BEESON; Tanin, Sidar Valley, 9700 Fuß, 8. 6. 1928, leg. BHATIA. ♂ Holotypus im Mus. Budapest.

DEI: 1 Paratypus, Kaschmir, Rost, in Coll. HEYDEN.

ovipennis SEIDLITZ, 1893 (*Blaps*)Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. **5**, 1. Hälfte, 254

Holotypus, Marocco, in Coll. HEYDEN.

DEI: Holotypus, Marocco, v. FRITSCH & REIN, in Coll. HEYDEN.

pachycera GEBIEN, 1921 (*Uloma*)Arch. Nat. **86**, A 6 (1920), 51—52

5 Syntypen, Ins. Fernando Po: Basilé, 400—600 m, 8.—9. 1901; Bahia de S. Carlos, 12. 1901; Musola, 500—800 m, 1.—3. 1902. 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT.

pachydera GEBIEN, 1935 (*Uloma*)

In: VAN STRAELLEN, Résultats Scientifiques du Voyage aux Indes Orientales Néerlandaises, Coleoptera III, 3. Vol. 4, Fasc. 11, 59—61; Taf. Fig. 5 (Mém. Mus. Roy. Hist. Nat. Belg. Hors. série)

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Neu Guinea, Angi Gita, 10. 3. 1929, leg. Prinz LEOPOLD. 13 Syntypen, Neu Guinea Expedition, Dormanpadbivak, 1410 m, 1. 1920, leg. VAN HEURN.

DEI: 6 Syntypen, N. Guinea, Dormanpadbivak, 1410 m, 10. 1920, leg. v. HEURN.

pachyscelis KRAATZ, 1882 (*Pimelia*)Dtsch. ent. Ztschr. **26**, 85

Holotypus, Margelan, in Coll. KRAATZ, im DEI.

pagesii FAIRMAIRE, 1894 (*Sepidium*)Ann. Soc. ent. Belg. **38**, 321

Syntypen, Abessinien, Bogos, leg. LAZARISTES, durch THERY.

DEI: 1 Syntypus, Colonie Érythrée, Abyssinie.

- pallipes** KRAATZ, 1899 (*Gonocnemis*)
Dtsch. ent. Ztschr. 1899, 115
Holotypus, S. O. Kamerun, Lolodorf, 95, leg. CONRADT, im DEI.
- palpalis** KASZAB, 1941 (*Obriomaia*)
Stett. ent. Ztg. 102, 64–65
Holotypus, Formosa, Taihorinsho, 8. 1909, leg. SAUTER, im DEI.
- paphia** REITTER, 1901 (*Anatolica*)
Verh. nat. Ver. Brünn 39 (1900), 117
♂♂ ♀♀ Syntypen, Turkestan, Alai.
DEI: 1 Syntypus, Turkestan.
- parallelocollis** KRAATZ, 1882 (*Prosodes*)
Dtsch. ent. Ztschr. 26, 95
♂ Holotypus, Margelan, im DEI.
- parcefoveatus** REITTER, 1904 (*Heliophilus*)
Ver. nat. Ver. Brünn 42, 100
Syntypen, Portugal, Asturien, Cea, Coimbra etc.
DEI: 4 Syntypen, Albas, in Coll. HEYDEN.
- parumpunctata** KRAATZ, 1882 (*Prosodes*)
Dtsch. ent. Ztschr. 26, 321
1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.
DEI: Lectotypus, Sam., von SKOPIN festgelegt.
- parumpunctatus** GEBIEN, 1921 (*Hoplonyx*)
Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 125–126
♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Kamerun, Edea, Dibongo-Farm, leg. ROHDE, in Coll. GEBIEN.
Paratypen, Kamerun, leg. CONRADT und Kamerun, Mundame a. Mungo, leg. ROHDE, im DEI.
DEI: 1 Paratypus, Kamerun, leg. CONRADT; 1 Paratypus, Kam., Mundame, leg. ROHDE.
- parvicollis** SEIDLITZ, 1896 (*Hedyphantes*)
Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 1. Hälfte, 795, 797
♀ Holotypus, Aschabad, leg. HAUSER, in Coll. HEYDEN.
DEI: Holotypus, Transeasp., Kisil-Aswat, Aschabat, leg. HAUSER, in Coll. HEYDEN.
- patruelis capensis** KOCH, 1950 (*Himatismus*)
Ann. Mus. Congo belge (Sér. 8°) Sci. zool. 3, 22
♂ Holotypus, Kap. Provinz, Resolution, Albany distr., 1., 2., 4., 6. + 12. 1928, leg. WALTON, im Transv. Mus. Zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.
DEI: 1 Paratypus, Resolutio Albany Distr., 6. 1928, leg. WALTON.
- pauper** GEBIEN, 1907 (*Alcyonotus*)
Mem. Soc. esp. Hist. Nat. 1 (1903–10), 412–413
1 Syntypus, Biafra, Cabo S. Juan, 8. 1901; 2 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI.
DEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT.
- pedestre** ROSENHAUER, 1847 (*Opatrum*)
Beitr. Ins.-Fauna Eur. 1, 31
Syntypen, Tirol, bei Botzen, in dürren Grasbüscheln des Eisakbettes; Ungarn; leg. ROSENHAUER.
DEI: 1 Syntypus, Tyrol; 1 Syntypus, Budapest.
- pelitus** REITTER, 1896 (*Crypticus*)
Ent. Nachr. 22, 150
Syntypen, Tunis, Coll. HEYDEN.
DEI: 1 Syntypus, Tunis, STAUDG., in Coll. HEYDEN.
- persica** KRAATZ, 1882 (*Zophosis*)
Dtsch. ent. Ztschr. 26, 94 nota
Syntypen, N. Persien, 1878, leg. HABERHAUER.
DEI: 1 Syntypus, Pers. bor., HABH. 79.
- phalangium** GEBIEN, 1920 (*Stenocara*)
Käfer aus der Familie Tenebrionidae (= Abh. Auslandeskunde Hamburgische Univ. Bd. 5, Rh. C: Naturwiss. Bd. 2), 52, 59–60; Taf. 1, Fig. 6
♂♂ ♀♀ Syntypen, Deutsch-Südwestafrika: Oranje und Kubub, im DEI und Coll. GEBIEN.
DEI: 2 Syntypen, D.S.W.A., Kubub.

phalangium rufofemorata KOCH, 1951 (*Stenocara*)

Ann. Transv. Mus. 21 (1948—1951), 394—395, Taf. 24, Fig. 9, 10

Holotypus, 109 Paratypen, Great Namaqualand: Namtib, 70 Meilen NW von Aus, 26. 9. 1950, leg. KOCH & VAN SON. Holotypus im Transv. Mus. 38 Paratypen, zwischen Aus und Namtib, 25. 9. 1950, leg. KOCH & VAN SON.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben des Holotypus.

picea KRAATZ, 1865 (*Mesostenopa*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 180—181

Syntypen, Ägypten, in Coll. SCHAUM, KRAATZ und DEYROLLE.

DEI: 1 Syntypus, Aegypt., Coll. SCHAUM.

picicornis FAIRMAIRE, 1893 (*Eucyrtus*)

Not. Leyd. Mus. 15, 46

3 Syntypen, Borneo, leg. MÜLLER, im Mus. Leiden.

DEI: 1 Syntypus, Borneo.

picta GEBIEN, 1904 (*Lyprochelida*)

Ark. Zool. Stockholm 2, Nr. 5, 20—21; Taf. 2, Fig. 4

6 Syntypen, Kamerun, Moline, in Coll. GEBIEN.

DEI: 1 Syntypus, Kamerun, Moline bei Victoria.

pictus GEBIEN, 1925 (*Basanus*)

Philipp. Journ. 27, 144, 149—150; Taf. 1, Fig. 6

5 Syntypen; Borneo, Kusin Hills, bei Banting, 21. 5. 1909; Kuching, 13. 12. 1902, leg. MOULTON; Sumatra, Medan; im DEI, Mus. Sarawak und Coll. GEBIEN.

DEI: 1 Syntypus, Sumatra, Medan, 06, leg. SCHNEIDER.

piliger GEBIEN, 1920 (*Chalcopterus*)

Nova Guinea Zool. 13, 453—454; Taf. 11, Fig. 32

Deutsch-Neu-Guinea: Sattelberg; Bongu; Lager am Rosensee, 10. 11. 1913; Strandlager am Töpferfluß, 18. 4. 13; 29 km unterhalb der Mäanderberge, 11.—16. 7. 13; Hauptlager bei Malu, 1.—2.; leg. BÜRGER; Finschhafen. Yule Insel. Neu Pommern. Holotypus in Coll. GEBIEN, Paratypen im Mus. Berlin, Dresden und im DEI.

DEI: 1 Paratypus, D. Neu Guinea; 1 Paratypus, D. N. Guinea, Sattelberg.

piligera KRAATZ, 1882 (*Lasiostola*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 331

Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.

DEI: 1 Syntypus, Samarkand; 2 Syntypen, Samarkand, STDGR. 81, in Coll. HEYDEN.

piligerus KRAATZ, 1870 (*Helops*)

Berl. ent. Ztschr. 14 (Beiheft), 135—136

Mehrere Syntypen, Andalusien, leg. STAUDINGER, unter Nr. 932.

DEI: 2 Syntypen, Andalusien, leg. STAUDINGER.

pilipes GEBIEN, 1914 (*Amarygmus*)

Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 42—43, Fig. 11

Holotypus, Paratypen, Annam, Phuc-Son, 11.—12., in Coll. GEBIEN. Paratypen, Burma, Pegu. 7 Paratypen, Aborland: Rotung, 1400, 24. 12. 1911, leg. KEMP; Kobo, 400 Fuß, 6. 12. 1911, leg. KEMP; West base of Dawna Hills, ca. 400 Fuß, 21.—30. 11. 1912, leg. GRAVELY. Paratypen, Formosa: Kosempo, 10. 09; Taihorin, 7. 6. 1911; Fuhosho, 10. 09. DEI: 2 Paratypen, Formosa, Fuhosho, 10. 09, leg. SAUTER; 2 Paratypen, Formosa, Kosempo, 10. 09, leg. SAUTER; 2 Paratypen, Formosa, Taihorin, 7. 6. 1911, leg. SAUTER.

pilipes KRAATZ, 1865 (*Thriptera*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 299—300

Syntypen, Ägypten, in Coll. SCHAUM.

DEI: 1 Syntypus, Aegypt.

pilosa KOCH, 1950 (*Lepidochora*)

Ann. Transv. Mus. 21 (1948—1951), 348—351; Taf. 18, Fig. 122, 128; Taf. 19, Fig. 130, 134

Holotypus, 73 Paratypen, südliche Namib, SO von Bogenfels, 1. 12. 1948, Holotypus im Transv. Mus.; 3 Paratypen, Namib, leg. EBERLANTZ, im Town Mus. Lüderitzbucht.

DEI: 1 Paratypus, S. Namib, Bogenfels, 1. 12. 48, leg. KOCH & VAN SON.

pilosicollis KOCH, 1956 (*Minorus*)

Expl. Parc. Upemba, Miss. DE WITTE, fasc. 40, 345—346

Holotypus, 16 Paratypen, West und Zentral Süd Kap Provinz, Still Bay, 11. 1940, leg. VAN SON, im Transvaal Mus.; Mossel Bay, 1. 1951, leg. BRINCK & RUDEBECK (U. L.); vom selben Fundort, 9. 10. 1921, leg. TURNER (B. M.); George District, 8. 1931, leg. THORNE (S.A.M.)

DEI: 1 Paratypus, Still Bay, C.P., 9.—12. 11. 1940, leg. VAN SON.

pilosiventre GEBIEN, 1925 (*Platydema*)

Philipp. Journ. 27, 541, 546, 550—551

2 ♂♂ Syntypen, Mentawai, Si-Oban, 4.—8. 1894, leg. MODIGLIANI, im DEI und Coll. GEBIEN.
DEI: 1 ♂ Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

pilosiventris KASZAB, 1939 (*Amarygmus*)

Nova Guinea (N.S.) 3, 252

Holotypus, Deutsch-Neu-Guinea, leg. WAHNES, im DEI.

pilosulus KRAATZ, 1886 (*Catomus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 30, 190—191

♀ Holotypus, Ferghana, durch JACOWLEFF, in Coll. HEYDEN, im DEI.

pinguis KRAATZ, 1882 (*Somocoelia*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 332

Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.

DEI: 1 Syntypus, Samarkand; 2 Syntypen, ohne Fundortangaben; 3 Syntypen, Samarkand, STDGR. 81, in Coll. HEYDEN.

plana debilis KOCH, 1951 (*Onymacris*)

Ann. Transv. Mus. 21, (1948—1951), 391; Taf. 23, Fig. 7, 8

Holotypus, 47 Paratypen, Südl. Groß Namaqualand, einige Meilen östlich v. Orangemund, 5. 11. 1949, leg. KOCH. Holotypus im Transv. Mus.

DEI: 1 Paratypus, Orangemund, Namib, 5. 11. 1949, leg. KOCH.

planatus drukeri KOCH, 1955 (*Somaticus*)

Transv. Mus. Mem. 7, 73—74

Syntypen, Süd-West Afrika, Süd-West Groß Namaqualand, Lüderitzbuchte Distr.: Aus, 9. 1950, leg. DRUKER, KOCH & VAN SON, Namtib bei Aus und Helmeringshausen; Kuibis; bei Kubub und Arasab Mountains; Reck Vlagte.

DEI: 4 Paratypen, Aus, Gt. Namaquald., 17. 9. 1950, leg. KOCH & VAN SON.

planicollis KASZAB, 1939 (*Uloma*)

Nova Guinea (N.S.) 3, 210—211, 216, Fig. 26

Holotypus, 16 ♂♂, 19 ♀♀ Paratypen, Neu Guinea, Sattelberg, Erima, Stephansort, Friedrich-Wilhelmshafen, leg. BIRÓ, im Mus. Budapest.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Paratypen, N. Guinea, Sattelberg, Huon-Golf, 1899, 1900, leg. BIRÓ.

planiuscula KRAATZ, 1882 (*Trigonoscelis*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 88—89

2 Syntypen, Margelan, in Coll. KRAATZ.

DEI: ♂ Lectotypus, ohne Fundortangaben, Coll. KRAATZ; 1 ♀ Paralectotypus, Margelan; von SKOPIN (Ent. Arb. Mus. FREY 24, 123; 1973) festgelegt.

plantaris GEBIEN, 1920 (*Chariotheca*)

Nova Guinea Zool. 13, 365—366, 384, Fig. 102

12 Syntypen; Deutsch-Neu-Guinea: Sattelberg, leg. BENNIGSEN; Sepik, Hauptbivak, 10. 1910, leg. SCHULTZE; Friedrich-Wilhelmshafen, Niederl. Neu-Guinea: Manikion, 2. 1903. Neu Pommern: Matupi, leg. THIEL; Gazelle-Halbinsel. Admiralitäts-Inseln. Im Mus. Berlin, Hamburg, Dresden, Amsterdam, im DEI und Coll. GEBIEN.

DEI: 1 Syntypus, N.-Guinea, Sattelberg, leg. v. BENNIGSEN; 1 Syntypus, Gazelle H. I.

platyceps GEBIEN, 1928 (*Uloma*)

Stett. ent. Ztg. 89, 150, 154

2 ♂♂ Syntypen, Brasilien, in Coll. GEBIEN und im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Brasilien.

pleuralis REITTER, 1893 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 37, 266

♀ Holotypus, Turkestan, Namangan, in Coll. KRAATZ, im DEI.

plicatulus KRAATZ, 1880 (*Helops*)Dtsch. ent. Ztschr. **24**, 299

♂ Holotypus, Asturien, in Coll. HEYDEN.

DEI: Holotypus, Asturia, GETSCHMN., 1879, in Coll. HEYDEN.

plicatus KRAATZ, 1865 (*Histeromorphus*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 12

Syntypen, Abessinien, in Coll. HAAG und DEYROLLE.

DEI: 1 Syntypus, Abyssinia, DEYROLLE.

pliciventris GEBLEN, 1920 (*Gonopus*)

Käfer aus der Familie Tenebrionidae (= Abh. Auslandskunde Hamburgische Univ. Bd. 5, Rh. C: Naturwiss. Bd. 2), 110, 114–116

Deutsch-Südwestafrika, Cap Cross. Holotypus in Coll. GEBLEN, 1 Paratypus im DEI.

DEI: 1 Paratypus, D.S.W.A., Cap Cross.

pluto WOLLASTON, 1854 (*Helops*)

Insecta Maderensis, 516–517; Taf. 12, Fig. 3

Syntypen, Madeira.

DEI: 1 Syntypus, Madeira.

podager GEBLEN, 1921 (*Menephilus*)Arch. Nat. **86**, A 6 (1920), 89–90

Syntypen: „6 Exemplare aus Kamerun (CONRADT) und Kamerun: Mukonje-Farm bei Mundame am Mungo und Dibongo-Farm bei Edea (R. ROHDE) in meiner Sammlung und in der des Deutschen Entomol. Museums, 1 Ex. von Fernando Poo: Bahia de S. Carlos 12. 1901, 200–400 m (FEA).“

DEI: 3 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT.

podagrarium KASZAB, 1939 (*Hasticollinum*)Arb. morph. tax. Ent. **6**, 96–98, Fig. 2–4

1 ♂, 4 ♀♀ Borneo, Kinabalu, Coll. KRAATZ. Holotypus im DEI, 1 Paratypus im Mus. Budapest.

DEI: ♂ Holotypus, 2 Paratypen, Kina Balu.

polita SCHUSTER, 1935 (*Asidoblaps*)

Stylops 4, 162–163

♂♀ Syntypen, China: Szetschwan, Wassuland, Chunghwa.

DEI: 2 Syntypen, Szechuan, Wassuland, Chunghwa, REITTER.

polita KASZAB, 1939 (*Chariotheca*)Nova Guinea (N.S.) **3**, 238, 244

Holotypus, Deutsch-Neu-Guinea, im DEI.

poricollis REITTER, 1904 (*Lobothorax*)Verh. nat. Ver. Brünn **42** (1903), 165

Syntypen; Turkestan: Kulab, Aulie-Ata, Taschkent; Afghanistan: Kischlak.

DEI: 1 Syntypus, Taschkent, STAUDGR.; 1 Syntypus, Afghanistan, Kischlak, DIECK; in Coll. HEYDEN.

potanini REITTER, 1889 (*Anatolica*)Horae Soc. ent. Ross. **28**, 683

♂♂ ♀♀ Syntypen; Ordos, 9. 1884; Kan-ssu, 5. 6. 1886.

DEI: 1 Syntypus, Ordos, 1884, leg. PATANIN, in Coll. HEYDEN.

principatus GEBLEN, 1920 (*Bradymerus*)Nova Guinea Zool. **13**, 241–242, 253, Fig. 16, 17; Taf. 9, Fig. 5

Neu Guinea: Victoria, leg. DOHERTY; Friedrich-Wilhelmshafen; Sattelberg; Lorentzfluß, 15.–19. 5. 1907, leg. LORENTZ; Toricelli Geb., leg. SCHLAGINHAUFEN; Etappenberg, 28. 10.–11. 1912, 850, leg. BÜRGER; Lordberg, 8. 12. 1912, leg. BÜRGER; Mäanderberg, 10.–20. 8. 1913, leg. BÜRGER. Holotypus in Coll. GEBLEN, Paratypen im DEI, Mus. Amsterdam, London, Dresden und Berlin.

DEI: 2 Paratypen, D.N. Guinea.

procerus REITTER, 1904 (*Cabirus*)Verh. nat. Ver. Brünn **42** (1903), 65

♀♀ Syntypen, Aulie-Ata.

DEI: 1 Syntypus, Turkestan, Aulie-Ata, leg. ARIS.

producta GEBIEN, 1918 (*Setenis*)

Ent. Mitt. 7, 123; Taf. 1, Fig. 6; genaue Beschreibung und Fundortangaben l. c. 8, 4–5

Syntypen, Neu Guinea und Ceram.

DEI: 2 Syntypen, Neu Guinea.

propheta SEIDLITZ, 1896 (*Helops*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 1. Hälfte, 731, 752

♂ Holotypus, Astrabad, in Coll. HEYDEN, im DEI.

propinqua BLAISDELL, 1918 (*Eleodes*)

Ent. News 29, 165–167

♂ Holotypus, 51 Paratypen, Kalifornien, Modoc County, 15. 5. 1913, leg. NUNENMACHER.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

prosternalis REITTER, 1917 (*Endostomus*)

Wien. ent. Ztg. 36, 142

Syntypen, Kamerun, Mundame, in Coll. KRAATZ, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Kam., Mundame, leg. ROHDE.

proximoides rotundangulus FREUDE, 1960 (*Heliofugus*)

Proc. Cal. Acad. Sci. (Ser. 4) 31 (1960–65), 147

Holotypus, Süd-Chile, leg. SCHWÄBE, Nr. 662, im DEI.

przewalskyi REITTER, 1887 (*Tentyria*)

Horae Soc. ent. Ross. 21, 359–360

Syntypen, Zentralasien, Oasen Lob-nor, Nia und Keria, 3.–6. 1885, leg. PRZEWALSKI.

DEI: 1 Syntypus, Turkest. sinevs., 1885, leg. PRZEWALSKY.

psammarina KOCH, 1959 (*Freyula*)

Ent. Arb. Mus. FREY 10, 593–596

Holotypus, 46 Paratypen, zentraler Teil der westlichen Mudugh Provinz, El Cabobe, 7. + 8. 1958, leg. KOCH, im Mus. FREY, Paratypen im Transvaal Mus.; 32 Paratypen, Obbia, 7. + 8. 1958, leg. KOCH.

DEI: 2 Paratypen, Somalia, Obbia, Mudugh, 8. 1958, leg. KOCH.

pseudaciculata REITTER, 1909 (*Prosodes*)

Wien. ent. Ztg. 28, 129

♂♂ ♀♀ Syntypen, Ostbuchara, in einem Nußwalde bei Tschitschantan, leg. HAUSER.

DEI: 5 Syntypen, Ost-Buchara, Tschitschantan, Nußwald, 1898, leg. HAUSER, 1 Syntypus in Coll. HEYDEN.

pseudataliensis SKOPIN, 1971 (*Prosodes*)

Beitr. Ent. 21, 496–497, Fig. 1a, b

♂ Holotypus, „Samarkand, foveolata mihi 87. Samark. HABERH.“, im DEI; 3 ♂♂ Paratypen, Samarkand; 1 ♂ Paratypus, Turkestan; im DEI und 1 Paratypus in Coll. SKOPIN.

DEI: ♂ Holotypus, Samarkand; 2 ♂♂ Paratypen, ohne Fundortangaben; 1 ♂ Paratypus, Turkestan.

pseudaucta REITTER, 1900 (*Anatolica*)

Verh. nat. Ver. Brünn 39, 124

Syntypen, Transbaikalien, Kjachta, leg. POPOFF, im Mus. Wien, in Coll. KRAATZ, HEYDEN etc.

DEI: 2 Syntypen, Kjachta, POPOFF, 1 Ex. in Coll. HEYDEN.

pseudoclarus REITTER, 1922 (*Cylindronotus*)

Wien. ent. Ztg. 39, 134

♀ Holotypus, Libanon, als *clarus* ALLD. in Coll. KRAATZ, im DEI.

pseudogigas SKOPIN, 1968 (*Tentyria*)

Trudy kazach. naučn.-issl. inst. zašč. rast. 10, 107

Syntypen „Zentraler Teil S. Kasachstans, südlich des Gebirges Kara Tau und weiter nach Süden in Usbekistan und S. Kirgisien“.

DEI: 1 ♂ Syntypus, S. Kasachstan, Bugun, 16. 5. 1964, leg. SKOPIN; 1 Syntypus, S. Kasachstan, Ufer des Flusses Bugun, an der Roten Brücke, 31. 5. 1964, leg. SKOPIN.

pseudoscythis REITTER, 1900 (*Anatolica*)Verh. nat. Ver. Brünn **39**, 119

Syntypen, Turkestan, leg. HABERHAUER, im Mus. Wien; Fergana, leg. KOENIG, in Coll. HEYDEN.

DEI: 3 Syntypen, Fergana, leg. KÖNIG, in Coll. HEYDEN.

pterocomoides REITTER, 1893 (*Stalagmoptera*)Verh. nat. Ver. Brünn **31**, 225

Syntypen, Alexandergebirge, in Coll. HEYDEN.

DEI: 2 Syntypen, Turkestan, Alexander Gebirge, STAUDG. 86, in Coll. HEYDEN.

pubiventris REITTER, 1922 (*Hedyphanes*)Wien. ent. Ztg. **39**, 18

♂♂ ♀♀ Syntypen, Transkaukasien, Gouvern. Nocha, leg. KOENIG, in Coll. HEYDEN.

DEI: 2 Syntypen, Caucasus, Kreis Nocha, leg. KOENIG, in Coll. HEYDEN.

pudens GEBIEN, 1928 (*Uloma*)Stett. ent. Ztg. **89**, 151, 160—161, Fig. 19

Syntypen: Espírito Santo, St. Catharina, Theresopolis; Paraguay; in Coll. GEBIEN und im Mus. Paulista.

DEI: 3 Syntypen, Santos, leg. METZ.

pulchellus KRAATZ, 1865 (*Phaeotribon*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 243

Syntypen, Ägypten, in Coll. SCHÄUM und KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Aegypt., SCHÄUM.

punctatellus FAIRMAIRE, 1891 (*Botiras*)Ann. Soc. ent. Belg. **35**, Bulletin Comptes rendus Séances Soc. ent. Belg. Sér. 4, No. 16, XCIX

♂♀ Syntypen, Kaschmir.

DEI: 1 Syntypus, Kaschmir, Goorais valley, 7000 Fuß, 87, in Coll. HEYDEN.

punctum GEBIEN, 1922 (*Enicmosoma*)Trans. Linn. Soc. London (Ser. 2, Zool.) **18**, 313—314; Taf. 23, Fig. 16

25 Syntypen, Seychellen: Silhouette „Mare aux Cochons, plateau and forest above, ca. 1000 feet, 8.—9. 1908; low coconut-planted country near the coast at Pointe Etienne, 17. 9. 1908. Mahé: country above Port Glaud, 500—1000 feet, 11. 1908“, 1 Syntypus. DEI: 2 Syntypen, Seychellen, Silhouette, 9. 1908, Mare aux Cochons.

pusillima KRAATZ, 1874 (*Asida*)Berl. ent. Ztschr. **18**, 112—114

2 ♂♂, 1 ♀ Syntypen, Spanien, Sierra Nevada, unter Steinen, leg. KRAATZ.

DEI: 2 Syntypen, S. Nevada.

pusillus GEBIEN, 1921 (*Derosphaerus*)Arch. Nat. **86**, A 6 (1920), 71—72

1 Syntypus, Fernando Poo, Bahia de S. Carlos, 0—400 m, 12. 1901; 3 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT; im DEI und Coll. GEBIEN.

DEI: 2 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT.

pygmaea KRAATZ, 1882 (*Prosodes*)Dtsch. ent. Ztschr. **26**, 325

3 ♂♂, 3 ♀♀ Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.

DEI: ♂ Lectotypus, „*pygmaeus* m. 82, Samark.“; 1 ♀ Paralectotypus, Nr. 92; 1 ♂ Paralectotypus, Nr. 115; 3 Paralectotypen, Samarkand, STAUDGR., in Coll. HEYDEN; von SKOPIN (Beitr. Ent. **21**, 495; 1971) festgelegt.***pygmaea kelessiana*** SKOPIN, 1971 (*Prosodes*)Beitr. Ent. **21**, 495

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, 80 km westlich vom Bahnhof Darbaza, Südkasachstan, 8. 5. 1964, leg. SKOPIN; 2 ♂♂, 3 ♀♀ Paratypen, Zhana-Kuduk, in der Steppe Keless, Grenze von Nordwestusbekistan und Südkasachstan, 9.—25. 5. 1958, leg. LEHR. Holotypus, 4 Paratypen in Coll. SKOPIN, 2 Paratypen im DEI.

DEI: 1 Paratypus, Syr Darja, Zhana-Kuduk, 9. 5. 1958, leg. LEHR; 1 Paratypus, Süd-Kasachstan, Kelessker Gebiet, Zhana Kuduk, 25. 5. 1958, leg. LEHR.

- quadraticollis*** GEBIEN, 1920 (*Setenis*)
 Nova Guinea Zool. **13**, 294
 ♀♀ Syntypen, N. Guinea, Sattelberg, in Coll. GEBIEN und im DEI.
 DEI: 2 Syntypen, Sattelberg.
- quadratus*** CARTER, 1928 (*Meneristes*)
 Ent. Mitt. **17**, 136—137
- ♂ Holotypus, C. York, Coen River, HACKER, im DEI.
- quadricarinata*** REITTER, 1917 (*Alphasida*)
 Verh. nat. Ver. Brünn **55** (1916), 19
- ♀ Holotypus, Algier, Edongh, in Coll. HEYDEN, im DEI.
- quadriocostata*** REITTER, 1893 (*Prosodes*)
 Dtsch. ent. Ztschr. **37**, 278
- ♂♂ ♀♀ Syntypen; Turkestan; Taschkent; Buchara.
 DEI: 1 Syntypus, Turkestan, in Coll. HEYDEN.
- quadrimaculatus*** KASZAB, 1941 (*Cnemandrosus*)
 Stett. ent. Ztg. **102**, 65—66
- Holotypus, 1 Paratypus, Formosa, Sokutsu, Banshoryo, Distr., 3. 6. 1912 und Kankau, Koshun, 5. 1912, leg. SAUTER. Holotypus im DEI.
 DEI: Holotypus, Sokutsu, Banshoryo Distr., 7. 6. 1912, leg. SAUTER.
- quadrimaculatus*** HELLER, 1937 (*Stethotrypes*)
 Stett. ent. Ztg. **98**, 58—59; Taf. Fig. 9, Textfig. b—f
- Syntypen, Java, Djokjakarta, 1932 und 1933, leg. OVERBECK.
 DEI: 1 Syntypus, südl. M. Java, Djokjakarta, 6. 1933, leg. OVERBECK.
- quedenfeldti*** HEYDEN, 1890 (*Eurycalus*)
 Dtsch. ent. Ztschr. **34**, 75
- Syntypen, Tripolis.
 DEI: 3 Syntypen, Tripolis, QUEDFLDT., in Coll. HEYDEN.
- ragusanum*** KÜSTER, 1849 (*Opatrium*)
 Käfer Europas **19**, Nr. 52
- Syntypen, Ragusa.
 DEI: 1 Syntypus, Ragusa.
- recurvum*** GEBIEN, 1920 (*Gonocephalum*)
 Nova Guinea Zool. **13**, 236, 237
- ♀ Holotypus, Baining-Gebirge, im DEI.
- reini*** HAAG, 1875 (*Pachychile*)
 Dtsch. ent. Ztschr. **19**, Heft 7, 49
- Syntypen: „Von den Herren v. FRITSCH & REIN Anfang Mai auf dem Weg von Mogador nach Marocco, in Asmid und in Mogador selbst in einigen Exemplaren gesammelt“.
 DEI: 2 Syntypen, Mogador bis Marocco, 28. 4.—5. 5. 1872, leg. FRITSCH & REIN; 1 Syntypus, Asmid bis Mogador, 14.—20. 6. 1872, leg. FRITSCH & REIN; in Coll. HEYDEN.
- reitteri*** PIC, 1934 (*Ceropria*)
 Ent. Nachrichtenbl. **8**, 85
- Syntypen, China, Tatsienlu, Coll. REITTER & PIC.
 DEI: 1 Syntypus, China, Szechuan, Tatsienlu, Yüing Süd.
- reitteri*** PIC, 1934 (*Lyprocaulus*)
 Ent. Nachrichtenbl. **8**, 84—85
- Syntypen, China, Nitou Tatsenlu; Szechuan; in Coll. REITTER und PIC.
 DEI: 4 Syntypen, China, Tatsienlu-Kiulung, REITTER.
- reitteri*** KASZAB, 1941 (*Uloma*)
 Arb. morph. tax. Ent. **8**, 123—124, Fig. 6, 7
- Holotypus, 2 ♂♂, 2 ♀♀ Paratypen, China, Szetchuan, Tatsienlu Kiulung, leg. REITTER, im DEI.
 DEI: ♂ Holotypus, 2 Paratypen, China, Tatsienlu Kiulung, REITTER.
- reticulatus*** REITTER, 1914 (*Erodius*)
 Dtsch. ent. Ztschr. **1914**, 69
- Syntypen, Marokko.
 DEI: 1 Syntypus, Marocco, DEYROLLE, in Coll. HEYDEN.

retrangulus REITTER, 1914 (*Erodius*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1914, 66

Syntypen, Algier, Oran.

DEI: 1 Syntypus, Misserghin, Martin, in Coll. HEYDEN.

rhodesiana HESSE, 1935 (*Pogonobasis*)

Ann. Transv. Mus. 16, 536—538

♀ Holotypus, Figtree, Southern Rhodesia, 3. 8. 30, im S. Afr. Mus.; 29 ♂♂, 46 ♀♀ Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, V.-L. Kal. Exp., Figtree, S. Rh., 3. 8. 1930,

robusta KRAATZ, 1865 (*Pimelia*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 362, 366

Syntypen, Anatolien, bei Amasia, leg. KINDERMANN.

DEI: 2 Syntypen, Amasia, leg. KINDERMANN.

robustus GEBIEN, 1914 (*Hypophloeus*)

Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 29—30

4 Syntypen, Formosa, Suisharyo, 7. 12. 1911, leg. SAUTER.

DEI: 2 Syntypen, Formosa, Suisharyo, 7. 12. 1911, leg. SAUTER.

rohdei GEBIEN, 1921 (*Strongylium*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 196—197

Holotypus, zahlreiche ♂♂ ♀♀ Paratypen, Kamerun, Mukonje-Farm bei Mundame am Mungo, leg. ROHDE. Holotypus in Coll. GEBIEN, Paratypen im DEI.

DEI: 18 Paratypen, Kam., Mundame, leg. ROHDE.

rotundangula KRAATZ, 1883 (*Platyscelis*)

Dtsch. ent. Ztschr. 27, 351

2 ♀♀ Syntypen, Turkestan, Osch, im DEI.

rotundata KRAATZ, 1865 (*Pachyscelis*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 313

Syntypen, Syrien, durch REICHE.

DEI: 1 Syntypus, Syrien, leg. KINDERM., durch REICHE.

rotundicollis KRAATZ, 1865 (*Micipsa*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 108—109

Syntypen, Algeria, Laghuat, durch TARNIER, im Mus. Haag.

DEI: 1 Syntypus, Laghouat, TARN., ex Coll. STIERLIN.

rotundicollis lucida PEYERIMHOFF, 1931 (*Tentyrionota*)

Mem. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord 2, 96

Zahlreiche Syntypen, Sahara, Atakor, von 1800 m, bis zum Gipfel: oued Tirarat, Tiguentdaoui, oued Ilâman, Tahat, In-Amri, In-Fergane, gara de l'Asekrem, Adrar Amezzeroui, Sekkarasen, ag. Imererra, oued Tazoulele.

DEI: 1 Syntypus, Tinguendaoni, Hoggar, 2070, 12. 5. 1927.

rotundum CARTER, 1908 (*Adelium*)

Proc. Linn. Soc. N.S. Wales 33, 275, 284; Taf. 3, Fig. 7

♂♂ ♀♀ Syntypen, Australien, N.S. Wales, Monaro bei Jindabyne, leg. CARTER.

DEI: 2 Syntypen, N.S. Wales.

rubidiventris CARTER, 1928 (*Saragus*)

Ent. Mitt. 17, 134—135

Holotypus, Queensland, Hughenden, im DEI.

rubripes REITTER, 1887 (*Agnaptoria*)

Horae Soc. ent. Ross. 21, 372—373

♂♂ ♀♀ Syntypen, Zentralasien: Quellgebiete des Gelben- und Blauen-Flusses; Flüsse Kotschumtschu, Tschum-tscha-uma und By-djum; Gebirge Burchan-Budda; Plateau des nord-östlichen Teiles bis zur Wasserscheide des Gelben und Blauen Flusses, 5.—7. 1884, 1300—1400 Fuß, leg. PRZEWALSKI.

DEI: 5 Syntypen, Amdo, 1884, leg. PRZEVALKY, 3 Ex. in Coll. HEYDEN.

rubripes REITTER, 1889 (*Faustia*)

Horae Soc. ent. Ross. 23, 700

Syntypen, Amdo, 30. 5. 1886, leg. POTANIN.

DEI: 1 Syntypus, Amdo, 1886, leg. POTANIN, in Coll. HEYDEN.

- rubrofasciata*** REITTER, 1879 (*Diaperis*)
Dtsch. ent. Ztschr. **23**, 226
11 Syntypen, Ost-Sibirien, leg. CHRISTOPH.
DEI: 3 Syntypen, Amur, leg. CHRISTOPH, in Coll. HEYDEN.
ruficollis KASZAB, 1946 (*Derispia*)
Monographie der Leiochirinen, 77
♀ Holotypus, Australien, Kuranda, im DEI.
rufifemoratus KASZAB, 1939 (*Amarygmus*)
Nova Guinea (N.S.) **3**, 250—251, Fig. 61
Holotypus, Deutsch-Neu-Guinea, Komba Distr., Finisterre Gebirge, im DEI.
rufipes ALLARD, 1876 (*Helops*)
Révis. d. Helopides In: Abeille **14**, 33—34
♀ Holotypus, Türkei, durch HEYDEN.
DEI: Holotypus, Banat (irrtümlicher Fundort, von ALLARD in die Türkei versetzt), Mus. ZIEGLER, in Coll. HEYDEN.
rufipes KASZAB, 1980 (*Obriomaia*)
Acta zool. hung. **26**, 313—314, Abb. 84
♂ Holotypus, Ceylon, 8. 12. 1881, leg. LEWIS; 9 Paratypen, Ceylon, leg. LEWIS; im British Mus.; 2 Paratypen, Ceylon, im Mus. Budapest.
DEI: 1 Paratypus, Ceylon.
rugiceps REITTER, 1897 (*Psammocryptus*)
Dtsch. ent. Ztschr. **1896**, 311 nota
Syntypen, Turkestan, Maralbaschi, durch KOLTZE.
DEI: 1 Syntypus, Maralbaschi, in Coll. KOLTZE.
ruginota REITTER, 1896 (*Stalagmoptera*)
Dtsch. ent. Ztschr. **1896**, 39—40
Syntypen, Transkaspien: Haidanab, leg. VON ROSEN, durch HEYDEN.
DEI: 1 Syntypus, Transeasp., Haidanab, 24. 3. 95, leg. V. ROSEN, in Coll. HEYDEN.
rugipes KIRSCH, 1866 (*Zophobas*)
Berl. ent. Ztschr. **10**, 197
♂♀ Syntypen, Bolivien, Bogotá.
DEI: 1 Syntypus, Bogotá, leg. LINDIG.
rugipleuris REITTER, 1897 (*Dailognatha*)
Dtsch. ent. Ztschr. **1896**, 316
Syntypen, Kleinasiens; Amasia, Adalia, Luchan (Gjölbani).
DEI: 1 Syntypus, Amasia, in Coll. HEYDEN.
rugosicollis KRAATZ, 1885 (*Prosodes*)
Dtsch. ent. Ztschr. **29**, 290—291
Mehrere ♂♂ ♀♀ Syntypen, Namangan.
DEI: ♂ Lectotypus, „*rugosicollis*“ m. 85. Namangan“; 1 ♀ Paralectotypus, „Namangan, Turkest. STAUDGR. 85“; 1 ♂ Paralectotypus, Namangan; 4 Paralectotypen, Namangan, Turkst. STAUDGR. 85, in Coll. HEYDEN; von SKOPIN (Beitr. Ent. **21**, 500; 1971) festgelegt.
rugosicollis padshaatinus SKOPIN, 1971 (*Prosodes*)
Beitr. Ent. **21**, 500
Holotypus, 29 ♂♂ ♀♀ Paratypen, Südkirgisien, Fluss Podschä-Ata (Tschatkal-Gebirge), 30. 7. 1967, leg. SKOPIN, in Coll. SKOPIN, 2 Ex. im DEI.
DEI: 2 Paratypen, Padscha-Ata, 2000 m, 30. 7. 1967, leg. SKOPIN.
rugosicollis sarytshelekis SKOPIN, 1971 (*Prosodes*)
Beitr. Ent. **21**, 500—501
♂ Holotypus, 7 ♂♂, 8 ♀♀ Paratypen, Südkirgisien, Umgebung des Sees Sary-Tschelek, 11. 5.—11. 7. 1962, leg. IBRAGIMOVA, in Coll. SKOPIN, 2 Ex. im DEI.
DEI: 2 Paratypen, Sary-Tschelek, 20. 5. 1962, leg. IBRAGIMOVA.
rugosus CARTER, 1906 (*Cardiothorax*)
Proc. Linn. Soc. N.S. Wales **31**, 248—249
1 ♂, 2 ♀♀ Syntypen, Australien, N.S.W., Terrigal und Wyong, leg. COX.
DEI: 2 Syntypen, N.S. Wales.

***rugosus* KRAATZ, 1865 (*Erodius*)**

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 32–33, 57–58

Syntypen, Andalusien: 1 ♂ durch DÖBNER, 1 ♀ durch HAAG.

DEI: 1 ♂ Syntypus, Andalusien.

***ruspolii spectabile* KULZER, 1960 (*Sepidium*)**

Ent. Arb. Mus. FREY 11, 309–310

Holotypus, Paratypen, Abessinien, 1924, leg. OHLSEN, Coll. KORSCHESKY, im DEI, Paratypen im Mus. FREY.

DEI: ♂ Holotypus, 2 Paratypen, Abessinien, 1924, leg. OHLSEN, Coll. KORSCHESKY.

***rutilans* GEBIEN, 1920 (*Pezophenus*)**

Nova Guinea Zool. 18, 340–341, Fig. 90, 91; Taf. 10, Fig. 22

8 Syntypen; Deutsch-Neu-Guinea: Sattelberg, leg. NEUHAUSS, BENNIGSEN; Sepikberg, 1570 m, 2. 1910, leg. SCHULTZE. Brit. Neu-Guinea, Papua-Golf, leg. WEISKE. Niederl. S. W. Neu-Guinea, Kloofbiwak, 13. 10. 1912, leg. VERSTEEG. In Coll. GEBIEN, im Mus. Berlin, Dresden, Amsterdam und im DEI.

DEI: 1 Syntypus, D. N. Guinea, Sattelberg; 1 Syntypus, N. Guinea, Sattelberg v. BENNIGSEN.

***sachtlebeni* KASZAB, 1940 (*Oodescelis*)**

Mitt. Münch. ent. Ges. 30, 980–982

Turkestan: Naryn Kol; Akmolinsk, Wüste Mujun Kum; Naryn-Tal, Togus Tjurae, leg. HAUSER; Osch; Alai-Gebirge; Schahimard. Chinesisch-Turkestan: Kuldja, Jeldus; Tekes-Tal; Musart. Sibirien: Tarbagatei, leg. HABERHAUER. ♂ Holotypus im Mus. Budapest, Paratypen in verschiedenen Museen.

DEI: 2 Paratypen, Thian-Schan, Musart, 6. 1894, leg. HAUSER.

***sachtlebeni* KASZAB, 1941 (*Trigonopoda*)**

Arb. morph. tax. Ent. 8, 118–119

Ceylon, Negombo, 1899, leg. HORN. Holotypus, 2 Paratypen im DEI, 2 Paratypen in Coll. GEBIEN.

DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Ceylon, Negombo, 1899, leg. HORN.

***sagitta* SEIDLITZ, 1893 (*Blaps*)**

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 1. Hälfte, 282, 307

Syntypen, Turkestan, leg. HABERHAUER, 1 ♂, 1 ♀ in Coll. REITTER, 1 ♂ in Coll. KRAATZ, 1 ♂ im Mus. Wien.

DEI: 1 ♂ Syntypus, Alai, 88.

***sahlbergi* REITTER, 1900 (*Platyseclis*)**

Wien. ent. Ztg. 19, 220

♂♂ ♀♀ Syntypen, Turkestan, Verni, Almata, leg. SAHLBERG.

DEI: 1 Syntypus, Turkest., Wernyi.

***sallei* KRAATZ, 1865 (*Trientoma*)**

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 74 nota

Syntypen, San Domingo.

DEI: 1 Syntypus, St. Domingo, DEYROLLE.

***saphyrinus* ALLARD, 1876 (*Entomogonus*)**

Revis. d. Helopidae, In: Abeille 14, 43–44

Syntypen, Anatolien, in Coll. HEYDEN.

DEI: 3 Syntypen, Anatolien, KINDERMANN, in Coll. HEYDEN.

***sardea* KRAATZ, 1865 (*Pachychile*)**

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 209

Syntypen, Sardinien.

DEI: 1 Syntypus, Sardinien.

***sardiniensis* ALLARD, 1877 (*Paraplops*)**

Mitt. Schweiz. ent. Ges. 5, 261–262

Syntypen, Sardinien.

DEI: 1 Syntypus, Sardin. mont., in Coll. HEYDEN.

***saturninus* REITTER, 1922 (*Helops*)**

Wien. ent. Ztg. 39, 155

♂ Holotypus, Uralsk, als *lineatus* in Coll. HEYDEN, im DEI.

sauteri GEBIEN, 1914 (*Dicraeosis*)

Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 11—12, 14

Syntypen, Formosa, leg. SAUTER.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Sokutsu, Banshoryo-Distr., 7. 7. 1912, leg. SAUTER.

sauteri GEBIEN, 1914 (*Platydema*)

Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 15—16, 18

♂♂ ♀♀ Syntypen, Formosa, leg. SAUTER.

DEI: 5 Syntypen, Formosa, Chip Chip., 2. 1909, leg. SAUTER; 2 Syntypen, Formosa, Kosempo, 9. 1908, leg. SAUTER; 1 Syntypus, Formosa, Polishia, 9. 1908, leg. SAUTER.

sauteri KASZAB, 1941 (*Ulooma*)

Stett. ent. Ztg. 102, 55

♂ Holotypus, Formosa, Pilam, 1. 1909, im DEI.

scalaris GEBIEN, 1921 (*Tennophthalmus*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 76—77

2 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI; 4 Syntypen, Kamerun, Barombi, leg. CONRADT und Kamerun, Mukonje Farm b. Mundame, leg. RONDE, in Coll. GEBIEN.

DEI: 2 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT.

schaumi MULSANT et REY, 1853 (*Pedinus*)

Mem. Acad. Sci. Lyon (N.S.) 3, 97—100

♂♂ Syntypen, Orient, Coll. SCHAUM.

DEI: 1 Syntypus, Orient, Coll. SCHAUM.

schaumi KRAATZ, 1865 (*Tentyria*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 142

Syntypen, Balearen.

DEI: 1 Syntypus, Balearen; 2 Syntypen, Malorca.

scheerpeltzi KASZAB, 1960 (*Platynoscelis*)

Ent. Arb. Mus. FREY 11, 100—102; Taf. 8, Fig. 89; Abb. 89, 90

♂ Holotypus, 1113 Paratypen, Afghanistan: Hindukusch, Khinjantal, Do-Schak, 2500 m, 26. 9., 1. 10. 1952; Salangtal, Walang, 2520 m, 29. 9. 1952, leg. KLAPPERICH, in Coll. KLAPPERICH.

DEI: 3 Paratypen, O.-Afghanistan, Hindukusch, Do-Schak, 2500 m, Khinjantal, 26. 9. 52, leg. KLAPPERICH; 2 Paratypen, O.-Afghanistan, Hindukusch, Walang, 2550 m, Salangtal, 14. 11. 52, leg. KLAPPERICH.

scheibe SCHUSTER, 1936 (*Prosodes*)

Arb. morph. tax. Ent. 3, 199

Syntypen, Afghanistan: 1 ♂, 2 ♀♀ Paschki im Parantal, 30. 7. 35; 1 ♀ Wāma im Parantal, 30. 7. 35; 1 ♀ Gramatal bei Paprok, 4. 8. 35; leg. Deutsche Hindukusch-Expedition.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Nuristan (Afghan.), bei Paschki im Parun-Tal, 30. 7. 35; 1 ♀ Syntypus, im Grama-Tal bei Paprok, 4. 8. 35, leg. SCHEIBE.

schenklingi GEBIEN, 1914 (*Ceropria*)

Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 19—20

Zahlreiche ♂♂ ♀♀ Syntypen, Formosa: Fuhosho, 7. 1909; Sokutsu, Banshoryo Distr., 7. 7. 1912; Kosempo, 7. 1909, 12. 1911; alle leg. SAUTER.

DEI: Syntypen, Formosa, leg. SAUTER: 8 Ex., Fuhosho, 8. 09; 2 Ex., Sokutsu, Banshoryo Distr., 7. 7. 1912; 11 Ex., Kosempo, 7. 1909, 22. 5. 1912, 7. 7. 1911.

schenklingi GEBIEN, 1914 (*Strongylium*)

Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 48—50, Fig. 12; Taf. 1, Fig. 1

12 Syntypen Formosa: „♂ und ♀ von Tainan in meiner Sammlung. Ferner von Kosempo, 22. 5. 1912; Taihorin, 22. 7.; Fuhosho, 6. 09.“

DEI: Syntypen, Formosa, leg. SAUTER: 2 Ex., Fuhosho, 8. 08., 6. 09; 1 Ex., Kosempo, 7. 09; 1 Ex., Taihorin, 22. 7.

schröderi HEYDEN, 1892 (*Paranemia*)

Dtsch. ent. Ztschr. 36, 103—104

♂ Holotypus, Turkestan, Alaigebirge, leg. SCHRÖDER, in Coll. HEYDEN.

DEI: Holotypus, Alai, SCHRÖDER, in Coll. HEYDEN.

schultheissi KASZAB, 1939 (*Platydema*)

Arb. morph. tax. Ent. 6, 100—101, Fig. 7, 8

♂ Holotypus, Nord-Ost-Sumatra, Tebing-tinggi, leg. SCHULTHEISS, im DEI.

schusteri REITTER, 1914 (*Arthrodesis*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1914, 57

♂♂ ♀♀ Syntypen; Transkaspien; Buchara.

DEI: 3 Syntypen, Transeasp., Merw, 4. 1900, leg. HAUSER; 4 Syntypen, Transasp., Dortschuk, 4. + 5. 1900, leg. HAUSER.

schusteri KASZAB, 1940 (*Oodescelis*)

Mitt. Münch. ent. Ges. 30, 961—962

Turkestan: Alexander-Gebirge; Namangan; Alai-Gebirge.

♂ Holotypus, 3 ♂♂, 1 ♀ Paratypen im DEI; 3 ♂♂, 3 ♀♀ im Mus. Berlin; 2 ♂♂ in Coll. SCHUSTER.

DEI: ♂ Holotypus, 1 Paratypus, Alai; 2 Paratypen, Alexander Gebirge, in Coll. HEYDEN.

schweinfurthi SEIDLITZ, 1893 (*Blaps*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 1. Hälfte, 263

Syntypen: 1 ♀ Egypten, im Mus. Berlin; Nubien, 1 ♂ im Mus. Genua, 1 ♂ im Mus Brüssel.

DEI: 1 ♀ Syntypus, Aegypt., in Coll. HEYDEN.

sculpta GEBIEN, 1920 (*Steira*)

Käfer aus der Familie Tenebrionidae (= Abh. Auslandskunde Hamburgische Univ. Bd. 5, Rh. C: Naturwiss. Bd. 2), 67—69; Taf. 2, Fig. 24

4 Syntypen, Deutsch-Südwestafrika, Oranje, im DEI und Coll. GEBIEN.

DEI: 3 Syntypen, D.S.W.A., Oranje.

sculpticollis KRAATZ, 1899 (*Paragonocnemis*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1899, 119

Einige Syntypen, Kamerun.

DEI: 1 Syntypus, S. O. Kamerun, Lolodorf, 95, leg. CONRADT; 5 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT.

sculptilis REITTER, 1900 (*Scythis*)

Verh. nat. Ver. Brünn 39, 163

Syntypen: 1 ♀ China, in Coll. HEYDEN; 1 ♂ China, im Mus. Wien; 3 Ex., Shan-si und Mandschurei, in Coll. SEMENOW; 1 Ex., Peking, in Coll. REITTER.

DEI: 1 Syntypus, Chine, Pecking, leg. DAVID, in Coll. HEYDEN.

seidlitzi GEBIEN, 1911 (*Helops*)In: JUNK & SCHENKLING, Coleopterorum Catalogus Pars 28, 552; nom. nov. pro *gracilis* ALLARD, 1876, Révis. d. Helopides In: Abeille 14, 11

Syntypen, Syrien.

DEI: 1 Syntypus, Marzaba, todtes Meer, leg. BRÜLERIE.

seidlitzi REITTER, 1898 (*Scleropatrum*)

Wien. ent. Ztg. 17, 39

Syntypen, Turkestan, Buchara (Repetek), Margelan, Sefir Kuh.

DEI: 1 Syntypus, Turkestan; 1 Syntypus, Margelan; in Coll. HEYDEN.

selivanovskii SKOPIN, 1961 (*Scythis*)

Ann. Hist. Nat. Mus. Hung. 53, 391

♂ Holotypus, südwestlicher Pamir, Fl. Tschunt, 3000 m, 20. 7. 1951, durch SELIVANOVSKI; 8 ♂♂, 12 ♀♀ Paratypen, Pamir, östlicher Teil des Alaischen Talkessels, 30 km westlich von Irkestam, 19. 7. 1960, leg. LOPATIN.

DEI: 1 Paratypus, Altaiskaja dolina, Tau-Murun, 19. 7. 1960, leg. LOPATIN.

semenowi REITTER, 1889 (*Mantichorula*)

Horae Soc. ent. Ross. 23, 695—696

Syntypen; Kan-ssu, 5. 6. 1885; Ordos, 5. 8. 1884; leg. POTANIN.

DEI: 1 Syntypus, Kan-ssu, 1885, leg. PATANIN, in Coll. HEYDEN.

semenowi REITTER, 1893 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 37, 273

♂♂ ♀♀ Syntypen, Turkestan, Kulab.

DEI: 1 Syntypus, Kulab, in Coll. HEYDEN.

seminigrum GEBIEN, 1921 (*Strongylium*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 170—171

♀ Holotypus, Kongo, Manyema, in Coll. GEBIEN; 1 ♂, 1 ♀ Paratypen, Kongo, Region de Sassa, leg. COLMANT, im Kongo Mus.; 1 ♂, 3 ♀♀ Paratypen, Brit. Uganda, leg. GRAUER, im DEI.

DEI: 2 Paratypen, Brit. Uganda, leg. GRAUER.

semiopacus REITTER, 1902 (*Xanthomus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1901, 222—223

Einige ♂♂ ♀♀ Syntypen, Transcaspien, Askhabad, leg. EYLANDT.

DEI: 2 Syntypen, Tecce, Turem.

semipolita GEBIEN, 1928 (*Parimmedia*)

Stett. ent. Ztg. 89, 227, 228

Syntypen, Brasilien, ohne genaue Angaben und Bras. Mar de Hespanha in Minas Geraes; im DEI und Coll. GEBIEN.

DEI: 1 Syntypus, Brasilien.

semipunctatus KASZAB, 1946 (*Leiochrodes*)

Monographie der Leiochrinen, 164—165, Fig. 269, 270

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Sumatra, Si-Rambé, 12. 1890—3. 1891, leg. MODIGLIANI. Holotypus in Coll. GEBIEN, Paratypus im DEI.

DEI: 1 ♀ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

senegalensis KOCH, 1952 (*Pogonobasis*)

Bull. Soc. Fouad 1 er Ent. 36, 80—82; Taf. 6, Fig. 147

Holotypus, 5 Paratypen, Senegal, M'Bambey, 9.—15. 4. 1940, leg. RISBEC, Holotypus im B. C. M.; 45 Paratypen, French Sudan, Upper Volta, Pandu, leg. OLSUFIEFF.

DEI: 1 Paratypus, Franz. Sudan, oberer Volta, Pandu, ges. OLSUFIEFF.

sensitivus GEBIEN, 1921 (*Plegacerus*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 142—144, Fig. 38

Holotypus, 2 Paratypen, Kamerun, Mundame, in Coll. GEBIEN. 2 Paratypen, S. O. Kamerun, Lolodorf, leg. CONRADT, im DEI. 1 Paratypus, Fernando Poo, Bahia de S. Carlos, 1. 1902, 200 m, leg. FEA, im Mus. Genua.

DEI: 1 Paratypus, Kam., Mundame, leg. ROHDE; 1 Paratypus, S. O. Kamerun, Lolodorf, 95, leg. CONRADT.

seriatus GEBIEN, 1920 (*Bradymerus*)

Nova Guinea Zool. 13, 243—244, Fig. 19—21

Syntypen: Neu Guinea, Victoria, leg. DOHERTY und nur Neu Guinea, in Coll. GEBIEN; Holl. N. Guinea, Manokwari, 26. + 29. 5. 1903, im Mus. Nat. Artis Magistr.; Neu Guinea, Sattelberg, ex Coll. BENNIGSEN, im DEI; Kais. Wilh. Land, Stephansort, 12. 1898; Assewari, 7. 7. 19, leg. MOSZKOWSKI, im Mus. Berlin; Neu Pommern, im Mus. Dresden; Doré, im British Mus.

DEI: 1 Syntypus, N. Guinea, Sattelberg, leg. v. BENNIGSEN.

seriegranatus SEIDLITZ, 1896 (*Helops*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands, Col. 5, 1. Hälfte, 733, 753

2 ♂♂, 2 ♀♀ Syntypen, Türkei, leg. MERKL; 1 ♀ in Coll. CL. MÜLLER.

DEI: 1 Syntypus, Belgrader Wald, MERKL, in Coll. HEYDEN.

serpens REITTER, 1896 (*Penthicus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1896, 168

Holotypus, Turkestan, Alexandergebirge, in Coll. HEYDEN, im DEI.

serripes GEBIEN, 1925 (*Ceropria*)

Philipp. Journ. 27, 261, 284—286

♂ Holotypus, Tenasserim, Flapoo, 4. 1887, leg. FEA, im DEI.

serrulatus REITTER, 1904 (*Pachypterus*)

Verh. nat. Ver. Brünn 42, 75

Syntypen; Kaukasus; Russisch-Armenien, Araxesthal; Transcaspien; Buchara, Taschkent; Sefir-kuh.

DEI: 1 Syntypus, Sefir-Kuh, Kuschke, in Coll. HEYDEN.

setosus CARTER, 1928 (*Pterohelaeus*)

Ent. Mitt. 17, 134

Holotypus, Cape York, Coen River, HACKER, im DEI.

DEI: Holotypus, Queensland, Coen District, Cape York, leg. HACKER.

sepxictum KASZAB, 1939 (*Platydema*)

Arb. morph. tax. Ent. 6, 98—100, Fig. 5, 6

♂ Holotypus, Nord-Ost-Sumatra, Tebing-tinggi, leg. SCHULTHEISS, im DEI.

sculus KÜSTER, 1850 (*Helops*)

Käfer Europas 21, Nr. 39

Syntypen, Sicilien, durch GERMAR und RIEHL.

DEI: 1 Syntypus, Sicilien.

silphiformis REITTER, 1917 (*Alphasida*)

Verh. nat. Ver. Brünn 55 (1916), 17

Zahlreiche ♂♂ ♀♀ Syntypen, Kabylia: Azeffoun, leg. ANCEY.

DEI: 2 Syntypen, Kabylia, Azeffoun, ANCEY, in Coll. HEYDEN.

similis HESSE, 1935 (*Pogonobasis*)

Ann. Transv. Mus. 16, 538

20 ♂♂, 28 ♀♀: ♀ Holotypus, Matoppos, 30. 8. 30; Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, V.-L. Kal. Exp., Zimbabwe, 1. 9. 1930.

simillima KRAATZ, 1882 (*Lasiostola*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 89

Holotypus, Margelan, in Coll. KRAATZ, im DEI.

simplex SEIDLITZ, 1893 (*Pedinus*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 1. Hälfte, 371, 376

Syntypen; Corfu, REITTER; Korea, BRENSKE; Cephalonia, STENTZ; in Coll. HEYDEN.

DEI: 2 Syntypen, Cephalonia, STZ., in Coll. HEYDEN.

simplex KRAATZ, 1883 (*Platyscelis*)

Dtsch. ent. Ztschr. 27, 352—353

2 ♂♂, 2 ♀♀ Syntypen, Turkestan, Osch.

DEI: 1 ♂ Syntypus, Turkestan, Osch; 1 Syntypus, Turkestan, Osch, STAUDINGER, in Coll. HEYDEN.

simplex KASZAB, 1939 (*Uloma*)

Nova Guinea (N.S.) 3, 213—214, 217, Fig. 31

♂ Holotypus, 14 ♂♂, 24 ♀♀ Paratypen, Neu Guinea, Stephansort, Erima, Sattelberg, Seleo-Berlinhafen, Friedrich-Wilhelmshafen, leg. BIRÓ, im Mus. Budapest.

DEI: 1 ♂ Paratypus, N. Guinea, Sattelberg, Huon-Golf, 1900, leg. BIRÓ.

simplicollis GEBIEN, 1921 (*Aphelus*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 78—79

3 Syntypen, Kamerun, Mukonjefarm bei Mundame am Mungo, leg. ROHDE; 1 Syntypus, Dibongo-Farm bei Edea, leg. ROHDE; in Coll. GEBIEN; 1 Syntypus, Mundame, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Kam., Mundame, leg. ROHDE.

simulatrix KRAATZ, 1882 (*Pimelia*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 85—86

Holotypus, Margelan, in Coll. KRAATZ, im DEI.

simulatrix FAIRMAIRE, 1891 (*Pseudoblaps*)

Ann. Soc. ent. Belg. 35 Bulletin Comptes rendus Séances Soc. ent. Belg. Sér. 4, No. 16, C

♂♀ Syntypen, Kaschmir.

DEI: 1 Syntypus, Kaschmir, Goorais valley, 7000 Fuß, 6. 87.

sinuatocollis REITTER, 1902 (*Plathyscelis*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1901, 180

Syntypen, Ost-Buchara, Kara-tag, 916 m, durch STAUDINGER & HAUSER.

DEI: 1 Syntypus, Buchara, Karatack, STAUDINGER, in Coll. HEYDEN.

smyrnensis KRAATZ, 1865 (*Pachyscelis*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 309—310

Syntypen, Smyrna, leg. FRIVALDSKY.

DEI: 1 Syntypus, Smyrna, leg. FRIVALDSKY.

socius ROTTENBERG, 1870 (*Dichillus*)

Berl. ent. Ztschr. **14**, 247

7 Syntypen, Sicilien, Girgenti, in einer Colonie der *Myrmica barbara* am Meerestrand.

DEI: 4 Syntypen, Girgenti, leg. ROTTENBERG.

somocoeloides SEIDLITZ, 1893 (*Platyscelis*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. **5**, 1. Hälfte, 354, 356

Syntypen, Turkestan; ♂ ♀ in Coll. HEYDEN, ♂ ♀ in Coll. REITTER.

DEI: 2 Syntypen, Turkestan, in Coll. HEYDEN.

songariensis KASZAB, 1940 (*Oodescelis*)

Mitt. Münch. ent. Ges. **30**, 960

♂ Holotypus, Turkestan, im DEI.

sordida KRAATZ, 1881 (*Pimelia*)

Dtsch. ent. Ztschr. **25**, 331—332

Mehrere Syntypen, Margelan.

DEI: 2 Syntypen, Margelan; 4 Syntypen, Turkestan, Margelan, STAUDINGER, in Coll. HEYDEN.

speciosissimus KASZAB, 1946 (*Crypsis*)

Monographie der Leiochirinen, 190, Fig. 296; Taf. Fig. 11

Holotypus, 2 Paratypen, Nord-Indien, Carin Ghecu, 1300—1400 m, 5. 1888, leg. FEA, Holotypus im DEI.

DEI: Holotypus, Carin Ghecu, 1300—1400 m, 2.—3. 88, leg. FEA.

speciosus GEBIEN, 1920 (*Encyalesthus*)

Nova Guinea Zool. **13**, 301, 304, Fig. 56—58

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Deutsch-Neu-Guinea, im DEI und 1 ♂, 1 ♀ im Mus. London.

DEI: 2 Syntypen, D. N. Guinea.

spectabilis KRAATZ, 1882 (*Alcinoe*)

Dtsch. ent. Ztschr. **26**, 82 nota

♂ Holotypus, Turcoman, ex Coll. SCHAUM, im DEI.

spectabilis KRAATZ, 1882 (*Pimelia*)

Dtsch. ent. Ztschr. **26**, 329—330

4 Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.

DEI: 4 Syntypen, ohne Fundortangaben.

speculifrons GEBIEN, 1922 (*Cherostus*)

Trans. Linn. Soc. London (Ser. 2, Zool.) **18**, 288—289, Textfig. 11

Syntypen, Seychellen: 86 Ex. Long Island, 12.—22. 7. 1908; 2 Ex. Silhouette nahe Mt. Pot-à-eau, über 1000 Fuß, 8. 1908; 6 Ex. von Pilzen, aus dem Regenwald, über 2000 Fuß, 29. 7. 1908, leg. SCOTT.

DEI: 4 Syntypen, Seychellen, Long Isl., 12.—22. 7. 08.

speluncaria KOCH, 1959 (*Mesostenus*)

Ent. Arb. Mus. FREY **10**, 574—578, Fig. 1

Südlicher und mittlerer Teil der östlichen Mudugh-Provinz: Holotypus, 24 Paratypen, zwischen El Cabobe und Haradera, 8. 1958, leg. KOCH, im Mus. FREY; 27 Paratypen, Felsabsturz der ersten Inlandstufe gegenüber Obbia, 8. 1958, leg. KOCH; 3 Paratypen, El Hur, 8. 1958, leg. KOCH.

DEI: 1 Paratypus, Somalia, El Hur, Mudugh, 8. 1958, leg. KOCH.

spilmani FREUDE, 1967 (*Epitragus*)

Ent. Arb. Mus. FREY **18**, 167—168

Holotypus, 2 Paratypen, Rio de Janeiro, 10.—12., im U.S. Nat. Mus. Washington; Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, Porto do Cadi; 1 Paratypus, Espírito-Santo, Brasil, ex Coll. FRÜHSTORFER.

spiridion REITTER, 1922 (*Zophohelops*)

Wien. ent. Ztg. **39**, 121

Syntypen; Samarkand; Alexandergebirge, 1 ♀ in Coll. KOLTZE.

DEI: 1 Syntypus, Alexandergebirge, in Coll. KOLTZE.

splendidus GERMAR, 1824 (*Helops*)

Insectorum species novae, 151—152

Syntypen, Brasilien.

DEI: 1 Syntypus, Brasil.

squamigera REITTER, 1917 (*Asida*)

Verh. nat. Ver. Brünn 55 (1916), 58

♂♂ ♀♀ Syntypen, Corsica.

DEI: 1 ♀ Syntypus, Corsica, MERKL, in Coll. HEYDEN; 1 Syntypus, Corsica.

staudingeri KRAATZ, 1882 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 305

3 ♂♂, 2 ♀♀ Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER, in Coll. KRAATZ.

DEI: ♂ Lectotypus, „*staudingeri* mihi Samark.“; 3 ♀♀ Paralectotypen, „Nr. 117, 118, 119“, von SKOPIN (Beitr. Ent. 21, 500; 1971) festgelegt.

stephanus REITTER, 1922 (*Zophohelops*)

Wien. ent. Ztg. 39, 121

♂♂ Syntypen, Turkestan, Osch, in Coll. HEYDEN und KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Turkestan, Osch; 1 Syntypus, Turkest., CONRADT, in Coll. HEYDEN.

stierlini REITTER, 1917 (*Asida*)

Verh. nat. Ver. Brünn 55 (1916), 56

♀ Holotypus, Corsica, in Coll. STIERLIN (LEONHARD), im DEI.

strabonis SEIDLITZ, 1893 (*Pedinus*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 1. Hälfte, 371—375

Syntypen; Amasia, in Coll. REITTER und HEYDEN; Constantinopel, in Coll. KIESENWETTER.

DEI: 1 Syntypus, Amasia, 1888, leg. KORB, in Coll. HEYDEN.

strangulatum GEBIEN, 1921 (*Strongylium*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 187

Holotypus, Brit. Uganda, leg. GRAUER, im DEI.

strangulatus GEBIEN, 1921 (*Lyprops*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 103—104

27 Syntypen; Togo; Kamerun; leg. CONRADT.

DEI: 6 Syntypen, S. O. Kamerun, Lolodorf, 95, leg. CONRADT.

striata REITTER, 1893 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 37, 289

♂♂ ♀♀ Syntypen, Külab, STAUDINGER & BANG-HAAS.

DEI: 1 Syntypus, Külab, Turkst., STAUDGR., in Coll. HEYDEN.

striata KRAATZ, 1882 (*Stalagmoptera*)

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 328—329

Mehrere Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.

DEI: 5 Syntypen, ohne Fundortangaben; 2 Syntypen, Samarkand, STDGR. 81, in Coll. HEYDEN.

striatus GEBIEN, 1921 (*Anaedus*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 106

5 Syntypen, Kamerun, Johann-Albrechtshöhe, leg. CONRADT, im DEI.

DEI: 3 Syntypen, N. Kamerun, Johann-Albrechtshöhe, 96, leg. CONRADT.

stricticollis THÉRY, 1931 (*Akis*)

Bull. Soc. Sc. Nat. Maroc. 11, 26, Taf. 1

Holotypus, Paratypen, Nord Afrika: Ait Yassine; Oued Tata; Sahara marocain. Holotypus in Coll. THÉRY.

DEI: 1 Paratypus, Ait Yassine, Oued Tata, Sahara marocain.

strigicollis GEBIEN, 1920 (*Pachynoteles*)

Käfer aus der Familie Tenebrionidae (= Abh. Auslandeskunde Hamburgische Univ. Bd. 5, Rh. C: Naturwiss. Bd. 2), 71—73, 78, Fig. 21

2 Syntypen, Deutsch-Südwestafrika, Sinclair, in Coll. GEBIEN und im DEI.

DEI: 1 Syntypus, D.S.W.A., Sinclair.

strigipleuris REITTER, 1897 (*Microdera*)Dtsch. ent. Ztschr. **1897**, 232

Syntypen, Nord-Persien, 1879, leg. HABERHAUER, in Coll. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Pers. bor., 1879, leg. HABHR.

strigiventris REITTER, 1893 (*Prosodes*)Dtsch. ent. Ztschr. **37**, 277

♂♂ ♀♀ Syntypen; Alai-Gebirge, Buadyl und Tschingan; in Coll. HAUSER und HEYDEN.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Turkestan; 2 Syntypen, Turkestan, CONRADT, STAUDG., in Coll. HEYDEN.

strigosus REITTER, 1904 (*Heliophilus*)Verh. nat. Ver. Brünn **42**, 98

♂♂ ♀♀ Syntypen; Lanjaron, in Coll. HEYDEN; Sierra Nevada, STROBL.

DEI: 3 Syntypen, Lanjaron, in Coll. HEYDEN.

strioliceps KOCH, 1959 (*Oxycara*)Ent. Arb. Mus. FREY **10**, 578—582, Fig. 2, 3

Somalia, südlicher + mittlerer Teil der östlichen Mudugh-Provinz: Holotypus, 24 Paratypen, zwischen El Cabobe und Haradera, 8. 1958, leg. KOCH, Holotypus im Mus. FREY; 27 Paratypen, Felsabsturz der ersten Inlandstufe gegenüber Obbia, 8. 1958, leg. KOCH; 3 Paratypen, El Hur, 8. 1958, leg. KOCH.

DEI: 1 Paratypus, Somalia, Mudugh, escarpment opp. Obbia, 8. 1958, leg. KOCH.

stygica KOLBE, 1894 (*Chiroscelis*)Stett. ent. Ztg. **55**, 182—183

Syntypen, Ostafrika, Usambara, Derema, 850 m, Urwald unter morschem Holz, Mitte 8. 1891, leg. CONRADT. Tanga, 3. 1893, leg. NEUMANN.

DEI: 2 Syntypen, Usambara.

subcostata KRAATZ, 1865 (*Thalpophila*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 219

Syntypen, Cordofan, in Coll. SCHAUM und KRAATZ.

DEI: 2 Syntypen, Cordofan.

subdentatus KOCH, 1954 (*Ograbies*)Arkiv. Zool. Stockholm (Ser. 2) **7**, 22—23; Taf. 1, Fig. 4, Textfig. 7b

Holotypus, nördlicher Teil der Küste der südwestlichen Cap-Provinz, Elands Bay, 8. 11. 1948, im Transv. Mus.; Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, Graafwater, C.P., 10. 11. 1948, leg. KOCH & VAN SON.

suberosus GEBIEN, 1920 (*Tabarus*)Nova Guinea Zool. **13**, 322—323

Holotypus, Deutsch-Neu-Guinea, im DEI.

subfoveata GEBIEN, 1918 (*Setenix*)Ent. Mitt. **7**, 122; Taf. 1, Fig. 4; genaue Beschreibung und Fundortangaben l. c. 8, 1—2

Zahlreiche Syntypen: Neu Guinea; Salomon-Inseln; Aruinseln.

DEI: 4 Syntypen, Sattelberg; 3 Syntypen, D. N. Guinea; 3 Syntypen, N. Guinea, Sattelberg, leg. v. BENNIGSEN; 2 Syntypen, D. N. Guinea, Sattelberg; 1 Syntypus, D. N. Guinea, Herbertshöhe.

subglobosa KRAATZ, 1865 (*Microdera*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 187

Holotypus, wohl Sibirien, „*Tentyria subglobosa* GEBLER“ in litt., durch MNISZECH, in Coll. KRAATZ.DEI: Holotypus, Kirghis Steppe, „*subglobosa* GEBLER“.***subheliotropes*** REITTER, 1904 (*Olocrates*)Verh. nat. Ver. Brünn **42**, 95

♂♂ Syntypen, Spanien, Utiel, DIECK, in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Hisp., Utiel, DIECK, in Coll. HEYDEN.

subimpressus REITTER, 1904 (*Heliophilus*)Verh. nat. Ver. Brünn **42**, 103

♂♂ ♀♀ Syntypen, Sierra de Alearaz; Ronda.

DEI: 2 Syntypen, Ronda; 1 Syntypus Sierra de Alearaz; in Coll. HEYDEN.

sublaevis KRAATZ, 1865 (*Tentyria*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 144

3 Syntypen, Carthagena, in Coll. HANDSCHUCH u. A.

DEI: 1 Syntypus, Andalus.

sublinearis KRAATZ, 1870 (*Helops*)

Berl. ent. Ztschr. 14 (Beiheft), 139—142

Holotypus, Südspanien, leg. FREND, in Coll. KRAATZ.

DEI: Holotypus, Andalusien, leg. FREND.

subniger REITTER, 1902 (*Hedyphanes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1901, 181—182

Einige Syntypen, Transcaspien, Gr. Balchan, leg. HAUSER.

DEI: 1 Syntypus, Gr. Balachan, Dschebell, 1898, leg. HAUSER.

subopaca SCHUSTER, 1935 (*Asidoblaps*)

Stylops 4, 162

♂♀ Syntypen, China, Szetschwan, Wassuland, Chunghwa, durch REITTER.

DEI: 1 Syntypus, China, Szechuan, Wassuland, 400 m, REITTER.

subperegrina REITTER, 1904 (*Solskyia*)

Verh. nat. Ver. Brünn 42 (1903), 49

♂ Holotypus, Turkestan, leg. SCHRÖDER, in Coll. HEYDEN, im DEI.

subpilosus GEBIEN, 1921 (*Asthenochirus*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 145—146

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Kamerun, Edea, Dibongo-Farm, leg. ROHDE, in Coll. GEBIEN; 2 ♀♀ Paratypen, S. O. Kamerun, Lolodorf, leg. CONRADT und Brit. Uganda, leg. GRAUER, im DEI.

DEI: 1 Paratypus, Brit. Uganda, leg. GRAUER; 1 Paratypus, S. O. Kamerun, Lolodorf, 95, leg. CONRADT.

subseriatus GEBIEN, 1920 (*Blastarnus*)

Käfer aus der Familie Tenebrionidae (= Abh. Auslandskunde Hamburgische Univ. Bd. 5, Rh. C: Naturwiss. Bd. 2), 147, 155—156

2 ♂♂, 3 ♀♀ Syntypen, Windhuk und Cap Croß, im DEI, 1 ♂, 1 ♀ in Coll. GEBIEN.

DEI: 3 Syntypen, D.S.W.A., Cap Cross.

subsetosum KOLBE, 1883 (*Opatrium*)

Berl. ent. Ztschr. 27, 24

Syntypen, Westafrika.

DEI: 3 Syntypen, Congo-Gebiet, Chinchoxe, FALKENSTEIN.

subsulcata KRAATZ, 1865 (*Microdera*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 186

Syntypen, Süd-Russland.

DEI: 1 Syntypus, Alai Geb.

subtilimargo REITTER, 1904 (*Litoborus*)

Verh. nat. Ver. Brünn 42, 113

Syntypen, Algier, Medéah.

DEI: 2 Syntypen, Médéah, KOBELT, 84, in Coll. HEYDEN.

subtilis KRAATZ, 1862 (*Dichillus*)

Berl. ent. Ztschr. 6, 98, nota 3

Syntypen, Sicilien, leg. GROHMAN.

DEI: 4 Syntypen, Sicil., GROHM.

sulcata KASZAB, 1941 (*Anobiommaia*)

Stett. ent. Ztg. 102, 68, Fig. 1, 8

Holotypus, Formosa, Kosempo, 9. 1909, leg. SAUTER, im Mus. Budapest; 1 Paratypus, Formosa, Taihorinsho, 10. 1909, leg. SAUTER, im DEI.

DEI: 1 Paratypus, Formosa, Taihorinsho, 10. 09, leg. SAUTER.

sulcatus GORHAM, 1898 (*Eutomus*)

Proc. Zool. Soc. London 1898, 333

Ca. 20 Syntypen, St. Vincent, leg. SMITH.

DEI: 1 Syntypus, St. Vincent, leg. SCHMITH.

- sulcicauda** REITTER, 1893 (*Prosodes*)
Dtsch. ent. Ztschr. **37**, 290
♂ ♀ Syntypen; Taschkent; Margelan.
DEI: 1 Syntypus, Taschkent, Margelan, LEDER, REITTER.
- sulcifrons** KASZAB, 1939 (*Stenosis*)
Arb. morph. tax. Ent. **6**, 95–96, Fig. 1
Birmania, Rangoon, 5. 1885, leg. FEA; Pegu, Palon, 8.–9. 1887, leg. FEA. Holotypus im DEI, 1 Paratypus im Mus. Budapest.
DEI: Holotypus, Palon (Pegu), 8.–9. 87, leg. FEA.
- sulcimargo** REITTER, 1897 (*Calyptopsis*)
Dtsch. ent. Ztschr. **1896**, 306
Holotypus, Persien, Gilan, in Coll. HEYDEN, im DEI.
- sulcipennis** REITTER, 1904 (*Heliophilus*)
Verh. nat. Ver. Brünn **42**, 99
♂ Holotypus, Escorial, in Coll. HEYDEN, im DEI.
- sulcipennis** GEBIEN, 1920 (*Platolenes*)
Nova Guinea Zool. **13**, 400–401, 409, Fig. 127
2 ♂♂ Syntypen, Neu Pommern, Herbertshöhe, im DEI und Coll. GEBIEN.
DEI: 1 Syntypus, Herbertshöhe.
- sumatranaus** GEBIEN, 1927 (*Tagalus*)
Suppl. Ent. **15**, 31–32
30 Syntypen, Sumatra, Gunung Singgalang, 1800; 1 unreifes Ex., Fort de Kock; leg. JACOBSON.
DEI: 1 Syntypus, Sumatras Westküste, Gunung Singgalang, 1800 m, 1925, leg. JACOBSON.
- suturalis** REITTER, 1896 (*Gnathosia*)
Ent. Nachr. **22**, 130
Syntypen, Samarkand.
DEI: 1 Syntypus, Samarkand, STDGR. 81, in Coll. HEYDEN.
- suturangula** REITTER, 1900 (*Prosodes*)
Dtsch. ent. Ztschr. **1900**, 55–56
Zahlreiche ♂♂ ♀♀ Syntypen, Buchara, Karatak.
DEI: 1 ♂ Syntypus, Buchara.
- suturatum** GEBIEN, 1927 (*Platydema*)
Suppl. Ent. **15**, 28–29
34 Syntypen, Sumatra, Fort de Kock, leg. JACOBSON.
DEI: 1 Syntypus, Sumatra, Fort de Kock, 920 m, 1925, leg. JACOBSON.
- synesius** REITTER, 1922 (*Cylindronotus*)
Wien. ent. Ztg. **39**, 164
♂ Holotypus, Algier, in Coll. HEYDEN.
DEI: Holotypus, Dra el Mlizan, ANCEY, in Coll. HEYDEN.
- szetschuania** KASZAB, 1940 (*Platynoscelis*)
Mitt. Münch. ent. Ges. **30**, 156, 192–193
♀ Holotypus, 3 ♂♂, 2 ♀♀ Paratypen, China, Szetschuan, Wassoland, Chunghwa, REITTER;
Holotypus, 1 ♀ Paratypus im DEI, 3 ♂♂, 1 ♀ Paratypen in Coll. SCHUSTER.
DEI: Holotypus, China, Szechuan, Wassoland, leg. REITTER.
- tageniooides** KÜSTER, 1850 (*Helops*)
Käfer Europas **21**, Nr. 42
Syntypen, Sicilien, durch GERMAR.
DEI: 1 Syntypus, Sicilien.
- tarsale** GEBIEN, 1921 (*Strongylium*)
Arch. Nat. **86**, A 6 (1920), 160
♂ Holotypus, Brit. Uganda, leg. GRAUER, im DEI.
- tebingensis** KASZAB, 1939 (*Lyprops*)
Arb. morph. tax. Ent. **6**, 107
Holotypus, Nord-Ost-Sumatra, Tebing-tinggi, leg. SCHULTHEISS, im DEI.

teixeirai FERREIRA, 1950 (*Anethas*)

Mem. Mus. Dr. ALVARO DE CASTRO, LOURENCO MARQUES Nr. 1, 92—94, Fig. Aa, b
 Holotypus, Distrikt Zoutpansberg, nördlich von Transvaal: Salt Pan, 28. 7. 49, in Univ. California. 70 Paratypen, Distrikt Zoutpansberg, Queensdale, 1. 8. 49.
 DEI: 1 Paratypus, Queensdale, Zoutpansberg distr., N. Transv., 1. 8. 49, leg. KOCH & VAN SON.

tenasserimicum KASZAB, 1952 (*Gonocephalum*)

Ent. Arb. Mus. FREY 3, 602—604, Fig. 323—325

Holotypus, 43 Paratypen: Vorder-Indien, Tranquebar; India or., leg. DULD; Hinter-Indien, Tenasserim, leg. HELFER; Indochina. Holotypus im Mus. Budapest.
 DEI: 2 Paratypen, Ostindien.

tenebrioides REITTER, 1904 (*Micrositus*)

Verh. nat. Ver. Brünn 42, 118

Syntypen, Südspanien, Huelva.

DEI: 2 Syntypen, Huelva, GETSCHM., in Coll. HEYDEN.

tenebrosus REITTER, 1886 (*Dichillus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 30, 131, 136

Syntypen, Turkmenia und Tekke-Turkmenia, in Coll. KRAATZ und HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Mangischlak; 3 Syntypen, Tekke Turmenia, 1 Ex. in Coll. HEYDEN.

tentyrioides KÜSTER, 1851 (*Helops*)

Käfer Europas 22, Nr. 71

Syntypen, Griechenland.

DEI: 1 Syntypus, Graecia, WALTL, in Coll. HEYDEN.

tentyrioides MILLER, 1861 (*Hionthis*)

Wien. ent. Monatsschrift 5, 176; Taf. 4, Fig. 4

♂♀ Syntypen, Syrien.

DEI: 1 Syntypus, Syrien, LEDERER.

tenuestriata KASZAB, 1941 (*Hemicera*)

Stett. ent. Ztg. 102, 61

Holotypus, Formosa, Sokutsu, 7. 6. 1912, leg. SAUTER, im DEI.

tenuicorne KASZAB, 1952 (*Gonocephalum*)

Ent. Arb. Mus. FREY 3, 590—592, Fig. 300—304

Holotypus, 23 Paratypen. Ceylon: Sigiri, leg. HORN; Kandy, leg. UZEL. Vorder-Indien: Shembaganur; Madura; Trichinopoly; Nilgiri Hills; Shimoga, Mysore State, leg. NATHAN; Kurseong, 1908, leg. VERSCHRAEGHEN; Hinter-Indien: Burma, Tharrawaddy. Holotypus im Mus. Budapest.

DEI: 1 Paratypus, Ceylon, Sigiri, 1899, leg. HORN.

tessellatus GEBIEN, 1920 (*Pachynotelus*)

Käfer aus der Familie Tenebrionidae (= Abh. Auslandskunde Hamburgische Univ. Bd. 5, Rh. C: Naturwiss. Bd. 2), 73—74, 78, Fig. 22—24

Holotypus, Deutsch-Südwestafrika, Oranje, im DEI.

testaceicollis KASZAB, 1946 (*Leiochrodes*)

Monographie der Leiochrinen, 155—156, Fig. 262

Holotypus, 18 Paratypen, Formosa: Kagi, 10. 8. 1907, leg. SAUTER; Kosempo, 1. 1908, leg. SAUTER; Takao, 1. 8. 1907, leg. SAUTER; Taihorin, 7. 1911, leg. SAUTER. Holotypus im Mus. Budapest.

DEI: Paratypen, Formosa, leg. SAUTER: 1 Ex., Kagi, 8. 1910; 1 Ex., Taihorin, 7. 1911; 3 Ex., Kosempo, 6. 1911, 1. 1908.

testudo KRAATZ, 1865 (*Pimelia*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 362, 366

Syntypen, Anatolien, bei Amasia, leg. KINDERMANN.

DEI: 1 Syntypus, Amasia, leg. KINDERMANN.

thessalicus REITTER, 1896 (*Crypticus*)

Ent. Nachr. 22, 147, 150

Syntypen, Thessalien, leg. KRÜPER.

DEI: 1 Syntypus, Thessalia, in Coll. HEYDEN.

tibiale GEBIEN, 1921 (*Strongylium*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 195—196

2 ♂♂, 3 ♀♀ Syntypen, Kamerun, Mukonje-Farm bei Mundame am Mungo, leg. ROHDE, 1 ♂ in Coll. GEBIEN, 1 ♂, 3 ♀♀ im DEI.

DEI: 2 ♀♀ Syntypen, Kam., Mundame, leg. ROHDE.

tibialis GEBIEN, 1914 (*Leiochrodes*)

Arch. Nat. 79, A 9 (1913), 23—24, Fig. 5

Holotypus, 1 Paratypus, Formosa, Tainan, in Coll. GEBIEN; 1 Paratypus, Formosa, Kosempo, 7. 7. 1911, leg. SAUTER.

DEI: 1 Paratypus, Formosa, Kosempo, 7. 7. 1911, leg. SAUTER.

tournieri ALLARD, 1868 (*Asida*)

Coléoptères nouveaux, 8

Syntypen, Sicile.

DEI: 1 Syntypus, Sicil.

transfuga REITTER, 1893 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 37, 304

♂♂ ♀♀ Syntypen; Turkestan: Taschkent, Margelan, Kuläb; Kirghisia; Alexander-Gebirge. DEI: 2 Syntypen, Turkestan 89, leg. HABERHAUER; 1 ♀ Syntypus, Alexand. Gebirge. 1 Syntypus, Turkestan (CONRADT) STAUDGR.; 1 Syntypus, Alexander-Gebirge; in Coll. HEYDEN.

translucidus GEBIEN, 1921 (*Leiochrodes*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 40—41

5 Syntypen, Kamerun, Lolodorf, leg. CONRADT, im DEI.

DEI: 3 Syntypen, S. O. Kamerun, Lolodorf, 95, leg. CONRADT.

transvaalensis KOCH, 1952 (*Prunaspila*)

Bull. Soc. Faun. ler Ent. 36, 87; Taf. 7, Fig. 154

Holotypus, Northern Transvaal, Grootdraai, Oliphants River (KRÜGER National Park), 10. 1927, leg. LANG, im Transv. Mus.; zahlreiche Paratypen, siche Originalbeschreibung. DEI: 1 Paratypus, Zeutpd. distr., 6. 4. 1914, leg. BREYER.

transversicollis REITTER, 1887 (*Microdera*)

Dtsch. ent. Ztschr. 31, 517

Syntypen, Turcmenien.

DEI: 2 Syntypen, Transcaspien.

trapezicollis FAIRMAIRE, 1893 (*Eucyrtus*)

Not. Leyd. Mus. 15, 36

Syntypen, Java, in Coll. FAIRMAIRE.

DEI: 1 Syntypus, Java.

triangulipes REITTER, 1893 (*Prosodes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 37, 282

♂♂ ♀♀ Syntypen, Turkestan (Holbich), von KRAATZ.

DEI: 2 ♂♂, 1 ♀ Syntypen, Turkestan.

trichopus KASZAB, 1941 (*Amarygmus*)

Stett. ent. Ztg. 102, 69

Holotypus, Formosa, Tainan, 5. 1912, leg. SAUTER, im DEI.

tricolor GEBIEN, 1921 (*Strongylium*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 183—184

♂ Holotypus, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI.

tricostata ALLARD, 1868 (*Asida*)

Coléoptères nouveaux, 4

Syntypen, Algerie.

DEI: 1 Syntypus, Algier.

tristis KRAATZ, 1865 (*Sphenariopsis*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 176

Syntypen, Ost-Indien, Moradabad, in Coll. DEYROLLE und KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, India or.

tsharynensis SKOPIN, 1964 (*Anatolica*)Ann. Mus. Nat. Hung. **56**, 399–400

Holotypus, 25 Paratypen, S. O. Kasachstan, Tal des Flusses Tscharin, Kurtagoj, 4.–9. 7. 1959; id., Sartagoj, 2. 7. 1961; Tal des Flusses Ili, Baraschudzir, 13. 5. 1961; alle leg. SKOPIN, in Coll. SKOPIN.

DEI: 2 Paratypen, SO-Kasachstan, Tal des Flusses Tscharin, Kurtagoj, 7. 7. 1959, leg. SKOPIN.

tsharynensis SKOPIN, 1961 (*Blaps*)

Trudy Kazachskovo N.-i. inst. Zaščita rastenij **6**, 190; genaue Beschreibung und Typenfestlegung in Ann. Mus. Nat. Hung. **56**, 390–393, Fig. 5–12; 1964

♂ Holotypus, Südost-Kasachstan, Tal des Mittellaufs des Tscharin, Kurtagoj, 5.–21. 7. 1959, leg. SKOPIN. Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 3 Paratypen, Kasachstan, Sartagou, 1. + 2. 7. 1960, leg. SKOPIN; 1 Paratypus, Kasachstan, Mittellauf des Tscharin, 23. 4. 1960, leg. SKOPIN.

tsharynensis batchashensis SKOPIN, 1966 (*Blaps*)Ann. Hist. Nat. Mus. Hung. **58**, 338–339

16 Syntypen: 1 ♂ Unterlauf des Ili, 28. 6. 1948, leg. ALEKSANDROV; 3 ♂♂ Tal des Tschu, 120 km unterhalb der Stadt Tschu, 13. 9. 1964, leg. SKOPIN; 4 ♂♂, 8 ♀♀ nördliches Ufer des Balchasch bei Gulschad u. a., 17.–21. 9. 1964, leg. SKOPIN.

DEI: 2 Syntypen, Kasachstan, rechtes Ufer des Tschu, 120 km von Novotroick, 13. 9. 1964, leg. SKOPIN; 2 Syntypen, N. Balchaschseegebiet, 30 km von Gulschad, 17. 9. 1964, leg. SKOPIN.

tuberculifer ALLARD, 1868 (*Asida*)

Coléoptères nouveaux, 6–7

Syntypen, Algerie.

DEI: 1 Syntypus, Alger.

tuberculosa KRAATZ, 1882 (*Stalagmoptera*)Dtsch. ent. Ztschr. **26**, 327–328

1 ♂, 1 ♀ Syntypus, Samarkand, leg. HABERHAUER.

DEI: 2 Syntypen, ohne Fundortangaben.

tuberculosus HEYDEN, 1887 (*Penthicus*)Dtsch. ent. Ztschr. **31**, 319–320

Holotypus, Issik-kul, in Coll. HEYDEN, im DEI.

tumidifrons KRAATZ, 1865 (*Pachychile*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 200

Holotypus, Oran, in Coll. KRAATZ, im DEI.

tunisea REITTER, 1916 (*Zophosis*)Wien. ent. Ztg. **35**, 91

Syntypen, Tunis.

DEI: 1 Syntypus, Tunesia, REITTER, in Coll. HEYDEN.

turcomanorum SEIDLITZ, 1893 (*Blaps*)Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. **5**, 1. Hälfte, 267–268

Syntypen: 5 ♂♂, 4 ♀♀ Turkmenien, in Coll. REITTER; 1 ♂, 2 ♀♀ Margelan, in Coll. HEYDEN und STAUDINGER.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Margelan, in Coll. HEYDEN.

uncinatum GEBIEN, 1922 (*Enicmosoma*)Trans. Linn. Soc. London (Ser. 2, Zool.) **18**, 314

37 Syntypen, Insel Rodriguez, 8.–11. 1918, leg. SNEILL & THOMASSET.

DEI: 1 ♀ Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

undulata KRAATZ, 1882 (*Prosodes*)Dtsch. ent. Ztschr. **26**, 322

♂♂ ♀♀ Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.

DEI: ♀ Lectotypus, „*undulatus* m. SAM.“; 1 ♂, 3 ♀♀ Paralectotypen, ohne Fundortangaben; 2 Paralectotypen, Samarkd., 81, Stdg., in Coll. HEYDEN; von SKOPIN (Beitr. Ent. **21**, 499; 1971) festgelegt.

undulipenne GEBIEN, 1921 (*Strongylium*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 185—186

1 ♂ Syntypus, Kamerun, Edea, leg. ROHDE, in Coll. GEBIEN; 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI.

DEI: 2 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT.

vagans SEIDLITZ, 1893 (*Dendarus*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 1. Hälfte, 393, 399

Syntypen, Syrien, 2 ♂♂ im Mus. Wien, 1 ♀ in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Smyrna, in Coll. HEYDEN.

vagevittatum GEBIEN, 1921 (*Strongylium*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 197—198

♀ Holotypus, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI.

valida REITTER, 1893 (*Prosondes*)

Dtsch. ent. Ztschr. 37, 304

♂♂ ♀♀ Syntypen, Margelan.

DEI: 2 Syntypen, Turkestan (HABERHR.) GANGLB., in Coll. HEYDEN.

validum ROTTENBERG, 1870 (*Opatrum*)

Berl. ent. Ztschr. 14, 250—251; Taf. 2, Fig. 2

Einige Syntypen, Sicilien, Catania, Bereich der Lavaströme, leg. ROTTENBERG.

DEI: Lectotypus, Catania, ROTTENBERG, von CANZONERI (Boll. Mus. Civ. Venezia 22—23 (1969—70), 188; 1972) festgelegt.

validum marcuzzi CANZONERI, 1972 (*Opatrum*)

Boll. Mus. Civ. Venezia 22—23 (1969—70), 190, Fig. 2e

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Insel Ustica, 17. 3. 1966, leg. MARCELLINO; 1 ♂ Zool. Mus. Catania; 1 ♀ in Coll. CANZONERI; 1 Paratypus, ohne Fundortangaben, im DEI.

DEI: 1 Paratypus, ohne Fundortangaben; 1 Paratypus, Is. di Ustica, 17. 3. 1966, leg. MARCELLINO.

validum rottenbergi CANZONERI, 1972 (*Opatrum*)

Boll. Mus. Civ. Venezia 22—23, (1969—70), 188—189, Fig. 1e

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Insel Lampione, 30. 4. 1967, leg. MALTONI, im Mus. Mailand. 1 Paratypus, Sicilia, ROTTENBERG.

DEI: 1 Paratypus, Sicilia, ROTTENBERG, in Coll. HEYDEN.

vanheurni GEBIEN, 1935 (*Achthosus*)

In: von STRAELEN, Résultats Scientifiques du Voyage aux Indes Orientales Néerlandaises, Coleoptera III, 3. Vol. 4, Fasc. 11, 58—59; Taf. Fig. 4 (Mém. Mus. Roy. Hist. Nat. Belg. Hors série)

180 ♂♂ ♀♀ Syntypen, Neu Guinea, Dormonpadbivak, 10. 1920, 1410 m, leg. VAN HEURN. DEI: 106 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

variabilis KRAATZ, 1881 (*Pimelia*)

Dtsch. ent. Ztschr. 25, 331

Einige Syntypen, Margelan; 1 Ex. unter *Pimelia variabilis* BALLION in litt., in Coll. HEYDEN, 2 Ex. in Coll. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, Tschemkent, BALLION, in Coll. HEYDEN; 1 Syntypus, ohne Fundortangaben.

varicolor GEBIEN, 1920 (*Amarygmus*)

Nova Guinea Zool. 13, 432—433, Fig. 149

2 ♂♂, 2 ♀♀ Syntypen, Deutsch-Neu-Guinea: Hunsteinspitze, 1. 3. 1913, 28. 2. 1913; Lordberg, 2.—4. 12. 1912; Etappenberge, 13.—16. 11. 1912, leg. BÜRGERS, im Mus. Berlin. 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Deutsch-Neu-Guinea, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, D. N. G.

verrucosum GEBIEN, 1920 (*Strongylium*)

Nova Guinea Zool. 13, 475—476, 488

♂ Holotypus, Deutsch-Neu-Guinea, Sattelberg, im DEI.

versicolor CARTER, 1928 (*Prophanes*)

Ent. Mitt. 17, 137—138

♂ Holotypus, C. York, Coen River, Coll. KRAATZ, im DEI.

DEI: Holotypus, Queensland, Coen.

vertebrata unicolor KULZER, 1966 (*Strongylium*)

Ent. Arb. Mus. FREY 17, 340, 349

Ca. 50 Syntypen, Queensland.

DEI: 5 Syntypen, Queensland, Coen; 1 Syntypus, Cairns, HACKER; 3 Syntypen, Queensland, Coen District, Cape York, leg. HACKER.

virgilius REITTER, 1922 (*Catomus*)

Wien. ent. Ztg. 39, 11

Syntypen, Dra el Mizan (ANCEY), in Coll. HEYDEN.

DEI: 1 Syntypus, Drael Mizan, ANCEY, in Coll. HEYDEN.

virgo SEIDLITZ, 1893 (*Blaps*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 1. Hälfte, 282, 307

Syntypen: 1 ♂ Songorei, leg. HABERHAUER, in Coll. KRAATZ; 1 ♀ Alatau, im Mus. ALLARD.

DEI: 1 ♂ Syntypus, Songorei, HABH. 79.

viridilimbata CHOBAUT, 1899 (*Zophosis*)

Bull. Soc. ent. Fr. 1899, 409—411

Syntypen, Süd Tunesien: 1 ♂, 2 ♀ Mezzouna, zwischen Sfax und Gafsa, 5. 1899; 1 ♂ Bled Tahla, bei de l'oued Cherchera, südlich von Mezzouna, 5. 1899.

DEI: 1 Syntypus, Tunisie, Mezouna, leg. DE VOUGLOER, in Coll. HEYDEN.

viridipennis KRAATZ, 1899 (*Gonocnemis*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1899, 115—116

Holotypus, S. O. Kamerun, Lolodorf, 95, leg. CONRADT, im DEI.

viridipurpureum GEBIEN, 1921 (*Strongylium*)

Arch. Nat. 86, A 6 (1920), 167—168

11 Syntypen: „Togo Bismarckburg 15.—22. 5. 1893 (CONRADT) (Coll. GEBIEN); Togo (CONRADT) und Kamerun (CONRADT) im Deutschen Ent. Mus. vom Kongo: Manyema (Coll. GEBIEN) und Region de Sassa (COLMANT) im Kongo-Mus.“

DEI: 3 Syntypen, Togo, leg. CONRADT; 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT; 1 Syntypus, Kam., Mundame, leg. ROHDE.

viridis KRAATZ, 1899 (*Gonocnemis*)

Dtsch. ent. Ztschr. 1899, 116

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, S. O. Kamerun, Lolodorf, leg. CONRADT.

DEI: 1 Syntypus, S. O. Kamerun, Lolodorf, 95, leg. CONRADT.

vulcanus WOLLASTON, 1854 (*Helops*)

Insecta Maderensia, 513—515 Taf. 12, Fig. 1

Syntypen; Madeira; Insel Deserta Borealis und Grandis; Insel Ilheo de Fora.

DEI: 1 Syntypus, Deserta Grandis.

vulneratus KRAATZ, 1885 (*Penthicus*)

Dtsch. ent. Ztschr. 29, 293—294

Holotypus, Turkestan, Namangan, in Coll. HEYDEN, im DEI.

wallti SEIDLITZ, 1893 (*Blaps*)

Naturgeschichte Insekten Deutschlands Col. 5, 1. Hälfte, 255, 304

Syntypen: Andalusien, 3 ♂♂, 2 ♀♀ im Mus. Berlin, 1 ♂, 1 ♀ in Coll. KRAATZ; Lusitania; Aranjuez; Mataró; Alcalà de Henores; in verschiedenen Sammlungen.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Andalusien.

westermannii KRAATZ, 1865 (*Melarachnica*)

Revision der Tenebrioniden der alten Welt, 175

Syntypen, Ost-Indien, in Coll. SCHAUM.

DEI: 1 ♂ Syntypus, ohne Fundortangaben.

weyrauchi KULZER, 1955 (*Scotobius*)

Ent. Arb. Mus. FREY 6, 450—451; Taf. 23, Fig. 5

Holotypus, 21 Paratypen, Süd Peru, Chapac bei Chala, 11. 12. 1951, leg. WEYRAUCH, in Coll. FREY und WEYRAUCH. 17 Paratypen, 40 Mils of Masca, Peru, 1. 4. 1951, leg. Ross, in Col. Ac. San Francisco.

DEI: 1 Paratypus, Chapac bei Chala, 250 m, 17. 1. 52, leg. WEYRAUCH.

xantusi KASZAB, 1939 (*Allopezus*)

Arb. morph. tax. Ent. 6, 110—111

Holotypus, 1 Paratypus, Borneo, Kinabalu, leg. XANTUS, Holotypus im Mus. Budapest, Paratypus im DEI.

DEI: 1 Paratypus, Kina Balu.

zophosiooides HEYDEN, 1870 (*Crypticus*)

Berl. ent. Ztschr. 14 (Beiheft), 131—132

Syntypen: Portugal, im Park de la Penha bei Cintra, bei Lissabon; bei Cea und Guarda in der Serra Estrella; Spanien, bei Branuelas in der Provinz Leon und in Santos Albas im Asturischen Gebirge.

DEI: 4 Syntypen, Guarda; 3 Syntypen, Brañuelas; 2 Syntypen, Cintra; 4 Syntypen, Albas, Asturial, 19. 7. 1868, leg. HEYDEN; 4 Syntypen, Cea, Sier. Estrella, Lusitaniae, 16. 6. 1868, leg. HEYDEN; in Coll. HEYDEN.

Wahrscheinlich nicht beschrieben

aereus GEBIEN (*Pseudonautes*)

DEI: 2 Ex. Sumatra, Si Rambé, 12. 90—3. 91, leg. MODIGLIANI, als Paratypen ausgezeichnet.

bigibbum GEBIEN (*Strongylium*)

DEI: 1 Ex. N. O. Sumatra, Tebing-tinggi, leg. SCHULTHEISS, als Paratypus ausgezeichnet.

bisbicostatum GEBIEN (*Strongylium*)

DEI: 1 Ex. Island Samar, leg. BAKER, als Paratypus ausgezeichnet.

bodemeyeri REITTER (*Cubirus*)

DEI: 1 Ex. Persien, Luristan, leg. v. BODEMEYER, als Typus ausgezeichnet.

bodemeyeri REITTER (*Gnathosia*)

DEI: 1 Ex. Persien, Luristan, leg. v. BODEMEYER, als Typus ausgezeichnet.

bodemeyeri REITTER (*Prosoches*)

DEI: 1 Ex. Persien, Luristan, leg. v. BODEMEYER, als Typus ausgezeichnet.

bullata robustipes KOCH (*Physosterna*)

DEI: 2 Ex. van Rhynsdorp, 8. 1927, leg. BRAUNS, als Paratypen ausgezeichnet.

costulata SKOPIN & KASZAB (*Blaps*)

DEI: 1 ♂ China, Tatsienlu-Kiulung, leg. REITTER, als Paratypus ausgezeichnet.

crassipes KOCH (*Vieta*)

DEI: 1 Ex. escarpment opp. Obbia, Somalia, Mudugh, 8. 1958, leg. KOCH, als Paratypus ausgezeichnet.

dentipenne GEBIEN (*Strongylium*)

DEI: 1 Ex. N. O. Sumatra, Tebing-tinggi, leg. SCHULTHEISS, als Typus ausgezeichnet.

dentipes GEBIEN (*Strongylium*)

DEI: 1 Ex. Bandjermasin, als Paratypus ausgezeichnet.

granulata transbaicalensis SKOPIN (*Blaps*)

DEI: 2 Ex. Dauria; 1 Ex Sibir. or.; als Paratypen ausgezeichnet.

gratus philippinense GEBIEN (*Strongylium*)

DEI: 1 Ex. Dapitan, Mindanao, leg. BAKER, als Paratypus ausgezeichnet.

gravidum kinabaluense GEBIEN (*Strongylium*)

DEI: 2 Ex. Kina Balu, als Paratypen ausgezeichnet.

gravidum philippinicum GEBIEN, (*Strongylium*)

DEI: 2 Ex. Mindanao, Butuan, leg. BAKER, als Paratypen ausgezeichnet.

leonhardi REITTER (*Omalus*)

DEI: 2 Ex. Lusitania, Quellar V., 1910, leg. SCHATZMEYR, als Typen ausgezeichnet.

longefissa (*Uloma*)

DEI: 1 Ex. Bolivien, als Typus ausgezeichnet.

***macilentum* GEBIEN (*Strongylium*)**

DEI: 2 Ex. N. O. Sumatra, Tebing-tinggi, leg. SCHULTHEISS, als Paratypen ausgezeichnet.
***mimeticum* GEBIEN (*Strongylium*)**

DEI: 2 Ex. Tonkin, Montes Mauson, 4.—5., 2—3000 Fuß, leg. FRUHSTORFER, als Paratypen ausgezeichnet.

***pictum bucharicum* GRIDELLI (*Leichenum*)**

DEI: 3 ♂♂, Ost Buchara, Tschitschantan, Nußwald, 1898, leg. HAUSER; 1 ♀ Prov. Kuljab, Ak-sou-Thal, 1898, leg. HAUSER; als Typen ausgezeichnet.

***regularare* GEBIEN (*Strongylium*)**

DEI: 1 Ex. N. O. Sumatra, Tebing-tinggi, leg. SCHULTHEISS, als Paratypus ausgezeichnet.

***schultheissi* GEBIEN (*Strongylium*)**

DEI: 1 Ex. N. O. Sumatra, Tebing-tinggi, leg. SCHULTHEISS, als Paratypus ausgezeichnet.

***similis* KOCH (*Cryptochile*)**

DEI: 1 Ex. Van Rhyn's-dorp, 6. + 8. 11. 33, leg. VAN SON, als Paratypus ausgezeichnet.

***simillimum* GEBIEN (*Strongylium*)**

DEI: 2 Ex. N. O. Sumatra, Tebing-tinggi, leg. SCHULTHEISS, als Paratypen ausgezeichnet.

***strangulatum* GEBIEN (*Strongylium*)**

DEI: 1 Ex. Island Samar, leg. BAKER, als Paratypus ausgezeichnet.

***titanus caspicus* SKOPIN (*Blaps*)**

DEI: 2 Ex. Turkestan; 2 Ex. Turcoman; 1 Ex. Krasnow.; 1 Ex. Tr. Casp., Gr. Balchan; 1 Ex. W. Turkmenien, Džebel, 1. 12. 1955, leg. GERSCHUN ?; alle als Paratypen ausgezeichnet.

***tomocercus* GEBIEN (*Strongylium*)**

DEI: 1 Ex. N. O. Sumatra, Birung-Birung, 5. 1884, leg. TRESCHER, als Paratypus ausgezeichnet.

***unicolor* SCHAUFUSS, (*Pteroctenus*)**

DEI: 2 Ex. N. Granada, als Typen ausgezeichnet.

***vethi* GEBIEN (*Strongylium*)**

DEI: 5 Ex. N. O. Sumatra, Tebing-tinggi, leg. SCHULTHEISS, als Cotypen ausgezeichnet.

Zusammenfassung

Vorliegender Katalog beinhaltet die Coleopteren-Typen der Familien Oedemeridae (29 Typen), Pyrochroidae, Scraptidae (1 Typus), Pedilidae (3 Typen), Aderidae (14 Typen), Anthicidae (28 Typen), Melandryidae (8 Typen), Monommiidae (18 Typen), Meloidae (93 Typen), Mordellidae (61 Typen), Rhipiphoridae (5 Typen), Othniidae (12 Typen), Lagriidae (56 Typen), Alleculidae (93 Typen) und Tenebrionidae (856 Typen), die in den Sammlungen der Abteilung Taxonomie der Insekten des Institutes für Pflanzenschutzforschung, Bereich Eberswalde (ehemals Deutsches Entomologisches Institut), aufbewahrt werden.

Summary

The present catalogue contains the types of Coleoptera of the families Oedemeridae (29 types), Pyrochroidae, Scraptidae (1 type), Pedilidae (3 types), Aderidae (14 types), Anthicidae (28 types), Melandryidae (8 types), Monommiidae (18 types), Meloidae (93 types), Mordellidae (61 types), Rhipiphoridae (5 types), Othniidae (12 types), Lagriidae (56 types), Alleculidae (93 types), and Tenebrionidae (856 types) preserved in the collections of the Department of Taxonomy of Insects in the Eberswalde branch of the Institute of Plant Protection Research (former Deutsches Entomologisches Institut).

Резюме

Данный каталог включает типы Coleoptera следующих семейств: Oedemeridae (29 типов), Pyrochroidae, Scraptidae (1 тип), Pedilidae (3 типа), Aderidae (14 типов), Anthicidae (28 типов), Melandryidae (8 типов), Monommiidae (18 типов), Meloidae (93 типа), Mordellidae (61 типов), Rhipiphoridae (5 типов), Othniidae (12 типов), Lagriidae (56 типов), Alleculidae (93 типа), и Tenebrionidae (856 типов), хранящиеся в коллекциях отдела таксономии насекомых при Научно-исследовательском институте, Берсвальдский филиал, (бывший Немецкий энтомологический институт).

Besprechungen

BEKIERZ, F. W.: **Bibliographie biologischer Faktensammlungen.** — Frankfurt/M.: SENCKENBERG, Naturf. Ges. 1983. — XXII, 542 S. — Courier Forschungsinstitut SENCKENBERG; 61) (Veröffentlichungen des Informationszentrums für Biologie am Forschungsinstitut SENCKENBERG; 2). — Preis: 79,50 DM.

Diese Bibliographie vermittelt einen Überblick über biologische Faktensammlungen zu den Bereichen: Allgemeine Biologie, Biochemie, Mikrobiologie, Botanik, Zoologie, Anthropologie. Unter Faktensammlungen werden hier Tabellen aus ca. 2000 bibliographischen Dokumentationseinheiten verstanden. Die Verfasser meinen, daß sich die Tabelle als „kompakteste Form wissenschaftlicher Information“ anbietet, da sie „eine Zusammenfassung aus mehreren Quellen zu einem bestimmten Sachverhalt in formal vergleichbarer Weise darstellt“. Die Tabellen werden in der Bibliographie als selbständige Dokumentationseinheit“ aufgefaßt. Demgemäß werden sie im Hauptteil unter einem Titel aufgeführt, der den in der Tabelle dargestellten Sachverhalt formuliert. Zusätzlich werden Angaben zu ihrem Umfang und die Anzahl der in ihr zitierten Quellen erfaßt. Über eine Identifikationsnummer ist es nun möglich, im Index I die bibliographischen Angaben zum Artikel zu finden, in dem die Tabelle enthalten ist. Index II nennt wiederum die bibliographischen Angaben der Faktensammlung, denen der Artikel mit der entsprechenden Tabelle entnommen ist. — Eine solche Bibliographie biologischer Faktensammlungen erweist sich als notwendig und ist zu begrüßen. Diese Arbeit sollte auf breiterer Grundlage fortgesetzt werden, wobei dann der Mangel, im Hauptteil in den Teilgruppen nicht alphabetisch nach einem Ordnungswort zu verfahren, beseitigt werden könnte.

K. ROHLEFFEN

BEKIERZ, F. W. & PIEPER-BEKIERZ, R.: **Bibliographie biologischer Arbeitsmethoden.** — Frankfurt/M.: SENCKENBERG, Naturf. Ges., 1983. — XVI, 129 S. (Courier Forschungsinstitut SENCKENBERG; 60) (Veröffentlichungen des Informationszentrums für Biologie am Forschungsinstitut SENCKENBERG; 1). — Preis: 25,— DM.

Dieses Vorhaben, eine Bibliographie biologischer Arbeitsmethoden herauszugeben, ist sehr zu begrüßen, da durch die Spezialisierung von Forschungsrichtungen innerhalb der Biologie die erkenntnistheoretischen und technischen Voraussetzungen für die Herausbildung spezifischer Methoden entstanden, was eine Flut von Veröffentlichungen dazu zur Folge hatte. Gleichzeitig verlangt die Integration von Forschungseinrichtungen eine Übersicht über das methodische Instrumentarium der Nachbardisziplinen. Die vorliegende Bibliographie bringt eine Sammlung von rund 1200 Buchtiteln, die in der Biologie angewandte Verfahren, Techniken und Arbeitsmethoden zum Gegenstand haben. Berücksichtigt werden die Verlagsprogramme internationaler wissenschaftlicher Verlage. So enthält die Bibliographie im überwiegenden Teil monographische Bearbeitungen. Kritisch anzumerken wäre, daß die Verlagsproduktion der sozialistischen Länder (ausgenommen DDR und ČSSR) unberücksichtigt bleibt. Die Bibliographie ist alphabetisch nach Schlagworten aus dem Titel geordnet. Zu jedem Titel werden dann geboten: der Verfasser (nur der erato Autor), Verlag, Erscheinungsort und Jahr, Seitenzahl. Jede Quelle ist durch eine Identifikationsnummer gekennzeichnet. Ein Autorenregister erschließt die Bibliographie über diese Nummer. Die Bibliographie sollte in bestimmten zeitlichen Abständen fortgeführt werden.

K. ROHLEFFEN

GRIMM, U.: **Die Gnaphosidae Mitteleuropas (Arachnida: Araneae).** Hamburg; Berlin: PARKE, 1985. — 318 S.: 2 Farbtaf., 476 Zeichn., 51 Fot., 6 Tab., 76 Verbreitungskarten. — (Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg; NF 26). — Preis: 78,— DM.

Nach der letzten zusammenfassenden Darstellung der mitteleuropäischen Gnaphosidae durch REIMOSER (1937) im DAHL war eine Neubearbeitung zwingend notwendig geworden.