

Katalog der in den Sammlungen des Senckenberg Deutschen Entomologischen Instituts aufbewahrten Typen – Coleoptera: Cerambycidae

LUTZ BEHNE¹ und HANNELORE GAEDIKE²

¹ Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut, Eberswalder Straße 90, 15374 Müncheberg

² Florusstraße 5, 53225 Bonn

Published on 2013-06-14

Zusammenfassung

Die Typen der Familie Cerambycidae (Coleoptera) in den Sammlungen des Senckenberg Deutschen Entomologischen Instituts werden aufgelistet. Mitgeteilt werden jeweils das Zitat der Erstbeschreibung und Angaben über das vorhandene Typenmaterial. Die Sammlungen enthalten 445 Primärtypen, davon 78 Holotypen, 29 Lectotypen und Syntypen von 338 Arten. Von 57 weiteren Arten existieren Paratypen oder Paralectotypen. Von 25 Arten sind als Typen etikettierte Tiere wahrscheinlich nicht beschrieben.

Summary

The type specimens of the family Cerambycidae (Coleoptera) in the collections of the Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut are listed. In each case, the original description is cited and information on the extant type material is presented. The collections contain 445 primary types, including 78 holotypes, 29 lectotypes and syntypes of 338 species. Paratypes and paralectotypes of a further 57 species are present. Specimens of 25 species are labelled as types, but these species have probably not been described.

Cerambycidae

abakumovi sarkandicum DANILEVSKY, 2004, *Dorcadion*

Les Cahiers Magellanes 36: 4

♂ Holotypus, Kazakhstan, north foothills of Dzhungarsky Alatau, 10 km SW Sarkand, 900-1100 m, 14.V.2002, leg. & Coll. DANILEVSKY; 122 Paratypen siehe Originalbeschreibung.

SDEI: 2 ♂♂ Paratypus, Kazakhstan, Dzhungarsky Alatau, Sarkand, 900 m, 14.V.2002, leg. M. DANILEVSKY.

accola HEYDEN, 1894, *Dorcadion*

Dtsch. ent. Ztschr. 38, 87

♂ Holotypus, Asia minor, Mardin, in Coll. v. HEYDEN, im SDEI.

achilleae HOLZSCHUH, 1971, *Phytoecia*

Mitt. Forstl. Bundes-Versuchsanstalt Wien 94, 68-69

Holotypus, 47 Paratypen, Anatolien, Amanusgebirge, Prov. Adana, Nurdgai geçidi, 1000-1200 m, 13.-27.V. 1970, an Achillea, leg. Holzschuh und 15., 16.V.1969, leg. Wewalka, in Coll. Holzschuh.

SDEI: 1 Paratypus, Anatolien, Prov. Adana, Nurdag geçidi, 13.-27.V.1970, 800-1300 m, leg. HOLZSCHUH.

aculeatus meridionalis HÜDEPOHL, 1979, *Oxymerus*

Ent. Arb. Mus. G. Frey 28, 23-25, 28

♂ Holotypus, Argentinien, Chaco de Santiago del Estero, Bords du Rio Salado, Env. d' Icano, 1900, leg. WAGNER,

im Museum Paris; zahlreiche ♂ ♀ Paratypen siehe Originalbeschreibung.

SDEI: 1 Paratypus, Paraguay, Concepcion, leg. WEISKE; 1 Paratypus, Paraguay.

acutivittis KRAATZ, 1879, *Clytus*

Dtsch. ent. Ztschr. 23, 111-112, Taf. 1, Fig. 1

Mehrere Ex. Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH; 1 Ex. Japan, leg. v. HILGENDORF, im Königlichen Museum (Museum für Naturkunde Berlin), Syntypen.

SDEI: 4 Syntypen, Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, Coll. KRAATZ, Coll. F. MÜLLER, Coll. v. HEYDEN.

acutooides SCHWARZER, 1925, *Glenea*

Ent. Bl. 21, 151

Mehrere Syntypen, Formosa, Kosempo, 7.VI.1912, leg. SAUTER.

SDEI: 3 Syntypen, Formosa, Kosempo, 7.VI.1912, leg. SAUTER.

aestuans ubangiensis FIEDLER, 1938, *Ceroplesia*

Dtsch. ent. Ztschr. 1938, 592

Holotypus, 25 Paratypen, Afrika, Fort Sibut, Fort Crampel, Surango, Njam-Njam, Uganda, im Museum Berlin, Museum Brüssel und SDEI.

SDEI: 1 Paratypus, Nyam-Nyam, Coll. KRAATZ.

albicus AURIVILLIUS, 1907, *Phrosyne*

Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 77-78

Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, via SCHENKLING an AURIVILLIUS, im SDEI.

SDEI: 5 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

albifrons HEYDEN, 1886, *Menesia*

Dtsch. ent. Ztschr. 30, 276-277

Holotypus, Amur, Suyfun-Fluss, 1885, leg. DÖRRIES, durch STAUDINGER, No. 366, in Coll. v. HEYDEN, im SDEI.

albivittis KRAATZ, 1879, *Liopus*

Dtsch. ent. Ztschr. 23, 112-113, Taf. 1, Fig. 9

Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI 1877.

albocinctus MELZER, 1930, *Atrypanius*

Arch. Inst. biol. S. Paulo 3, 198-199, Taf. 17, Fig. 16

Mehrere Syntypen; Estado de Sao Paulo, Capital, Santos, Guaraja, leg. MELZER; Amparo, leg. NAVARRO DE ANDRADE; Estado de Santa Catharina, Joinville, leg. SCHMITH; Estado de Minas Geraes, Mar de Hespanha, leg. ZIKAN; Estado Epirito Santo, leg. ZIKAN.

SDEI: 1 Syntypus, Est. S. Paulo, Guaraja, 9.XII.1920, leg. MELZER.

albomaculatus SCHWARZER, 1924, *Pseudonephelotus*

Treubia 5, 237

Mehrere Syntypen, Süd-Sumatra, Wai Lima, Lampongs, XI-XII.1921, leg. KARNY & SIEBERS.

SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, ex Museum Buitenzorg, No. 160.

alboscutellata KRAATZ, 1862, *Stenostola*

Berl. ent. Ztschr. 6, 124-125

♂ ♀ Syntypen, Griechenland (?), leg. KRÜPER.

SDEI: 1 Paralectotypus, ohne Fundortangaben, Designation: SAMA.

albovittigera HEYDEN, 1863, *Phytoecia*

Berl. ent. Ztschr. 7, 130

Mehrere Syntypen, europäische Türkei, durch FEHR, in Coll. v. HEYDEN.

SDEI: Lectotypus, Turcia, durch FEHR, Coll. v. HEYDEN, Designation: SAMA.

algerica DESBROCHERS, 1870, *Phytoecia*

Abeille 7, 126-127

3 Syntypen, Algérie (Bône), in Coll. DESBROCHERS.

SDEI: 1 hist. Ex. „*Phytoecia algerica* DESBR. Al.“, nach SAMA „forse Paratypus“.

alienus MELZER, 1932, *Probatus*

Rev. Ent. S. Paulo 2, 431-432, Taf. 6, Fig. 4

Brasilien, Estado de Minas Geraes, Passa Quatro, Fazenda dos Campos, leg. ZIKAN, Holotypus, mehrere Paratypen, in Coll. MELZER und im SDEI.

SDEI: 2 Paratypen, Brasilien, Minas, Passa Quatro, Faz. dos Campos, leg. ZIKAN.

altaica PLAVILSTSHIKOV, 1933, *Agapanthia*

Ent. Nachr. bl. Troppau 7, 113-116

Mehrere Syntypen, Sibiria, Altai centr., Ojratia, pag. Shebalino, 27.VI., 1.-21.VII.1932, leg. VALDAEV.

SDEI: 3 Syntypen, Altai centr., Shebalino, 24., 27.VI., 3.VII.1932, leg. VALDAEV.

altaicum SUVOROV, 1909, *Neodorcadion*

Rev. Russe d'Ent. 9, 89-90

Mehrere Syntypen, Altai, Anfang VII.; in der Nähe des Dorfes Altaiskaja, Anfang VI.; in der Nähe des Dorfes Bolschenarymskaja, 1906; leg. JACOBSON, Coll. SEMENOV-TIAN-SHANSKY.

SDEI: 2 Syntypen, Altai, Altaiskaja, 3.VII.1906, leg. JACOBSON, Coll. KLÄGER.

alternans SCHWARZER, 1925, *Saimia*

Ent. Bl. 21, 62

Mehrere Syntypen, Formosa: Kankau; Kosempo, X.1912; Pilam, VIII.1912; leg. SAUTER.

SDEI: Formosa, leg. SAUTER: 11 Ex. Kosempo, VI.1909/ 7.VII.1909/ 7.VII.1911/ 7.X.1911/ 7.VIII.1911/ 22.V. 1912/ VI.1912; 2 Ex. Kankau (Koshun), V., IX.1912, Syntypen.

- alticollis* KRAATZ, 1879, *Grammoptera*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 103-104
Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI, Coll. KRAATZ.
- amurense* KRAATZ, 1879, *Asemum*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 97
Mehrere Syntypen, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH.
SDEI: 5 Syntypen, Amur, 1877, leg. CHRISTOPH, Coll. KRAATZ.
- amurensis* KRAATZ, 1879, *Agapanthia*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 115-116
Mehrere Syntypen, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH.
SDEI: Lectotypus, Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, Coll. KRAATZ, Designation: SAMA.
- amurensis* KRAATZ, 1879, *Pachyta*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 69-71, Taf. 1, Fig. 21-23
Mehrere Syntypen, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH.
SDEI: 7 Syntypen, Sibirien, Amur, 1877, leg. CHRISTOPH, Coll. KRAATZ, Coll. F. MÜLLER, Coll. v. HEYDEN.
- amurensis* KRAATZ, 1879, *Toxotus*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 100-101
Mehrere Syntypen, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH.
SDEI: 5 Syntypen, Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, Coll. KRAATZ, Coll. v. HEYDEN.
- anancyloides* SCHWARZER, 1925, *Coptops*
Ent. Bl. 21, 61
Mehrere Syntypen, Formosa: Fuhosho, VI.1909; Hoozan, IX.1910; leg. SAUTER.
SDEI: Syntypen, Formosa, leg. SAUTER: 3 Ex. Fuhosho, VI., VII.09; 2 Ex. Hoozan, 7.IX.1908 und 1910.
- androsovi* SUVOROV, 1909, *Compsodordacion*
Rev. Russe d'Ent. 9, 93-94
Mehrere Syntypen; in der Nähe der Station Kara-Tschakat (kleine Barsuki-Steppe), Gebiet Turgai, Anfang IV.1898; in den Sand-Steppen Dzhideti, Gebiet Turgai, 7.-12.V.1904, leg. DUBJANSKY; Umgebung der Station Tshelkar (grosse Barsuki-Steppe), IV.1908, leg. ANDROSOV.
SDEI: 2 ♂ Syntypen, Kirghisen, Tshakat, distr., Steppe Basuki, Gebiet Turgai, leg. ANDROSOV, Coll. KLÄGER (als ab. *rufiscapus* Suv. bezettelt).
- angolensis* LEPESME & BREUNING, 1955, *Hypoescrus*
Bull. Soc. ent. Fr. 60, 45
♀ Holotypus, Angola, Benguella, leg. WELLMANN, Coll. KRAATZ, im SDEI.
- angulicollis* HEYDEN, 1878, *Strangalia*
In: SCHNEIDER & LEDER, Beitr. Kauk. Käferf., 323-324
2 ♂, 2 ♀ Syntypen, Persien, bei Hadschyabad, leg. LEDERER, in Coll. TÜRK.
SDEI: Lectotypus, Hadschyabad, leg. LEDERER, durch TÜRK, von SAMA festgelegt.
- angustata* MELZER, 1932, *Oreoderia*
Rev. Ent. S. Paulo 2, 423-424, Taf. 6, Fig. 2
Brasilien, Estado de Pernambuco, Tapéra, leg. PICKEL; Estado do Espírito Santo, leg. HOFFMANN; Holotypus, mehrere Paratypen, in Coll. MELZER und im SDEI.
SDEI: 1 Paratypus, Espí. Santo, X.1920-II.1921, leg. HOFFMANN.
- angustefasciatus* HEYDEN, 1884, *Anaglyptus*
Dtsch. ent. Ztschr. 28, 297-298
Holotypus, Insel Askold, Vladivostok, 1883, in Coll. v. HEYDEN, im SDEI (durch KOLTZE).
- angustisternis* GOUNELLE, 1911, *Euryptera*
Ann. Soc. ent. Fr. 80, 9-10
15 ♂, 18 ♀ Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 2 Syntypen, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.
- anticemaculatus* SCHWARZER, 1925, *Chlorophorus*
Ent. Bl. 21, 27-28
Mehrere Syntypen, Formosa: Alikang, VI.1909; Kankau, V., VI., VIII.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 3 Ex. Kankau, Koshun, V., VI., VIII.1912; 1 Ex. Alikang, VI.1909.
- anulicornis* SCHWARZER, 1925, *Glenea*
Ent. Bl. 21, 149-150
Mehrere Syntypen, Formosa: Kosempo, VI.1911; Kankau, VII.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 1 Ex. Kosempo, VI.1911; 1 Ex. Kankau, Koshun, VII.1912.
- apicale* SCHWARZER, 1925, *Iphra* ?
Ent. Bl. 21, 23
Mehrere Syntypen, Formosa: Fuhosho, 7.IX.; Kankau, 7.IV., IX.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 3 Ex. Kankau, IV., V., IX.1912; 1 Ex. Fuhosho, 7.IX.
- apicalis* AURIVILLIUS, 1907, *Euniolia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 80
Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.
- apicalis* SCHWARZER, 1924, *Pterolophia*
Treubia 5, 238
Mehrere Syntypen, Süd-Sumatra, Wai Lima, Lampongs, XI.-XII.1921, leg. KARNY & SIEBERS.
SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

- apicalis* GOUNELLE, 1911, *Stenygra*
Ann. Soc. ent. Fr. 80, 123
4 ♂, 2 ♀ Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Santa Cathrina, Espirito-Santo, Minas Geraes, im Britischen Museum, SDEI und in Coll. GOUNELLE.
SDEI: 1 Syntypus, Brasilien, Coll. KRAATZ.
- apicalis* SCHWARZER, 1924, *Tetraommatus*
Treubia 5, 236
Mehrere Syntypen, Süd-Sumatra, Wai Lima, Lampongs, XI.-XII.1921, leg. KARNY & SIEBERS.
SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, No. 17, ex Museum Buitenzorg.
- arandae* SCHRAMM, 1911, *Dorcadion*
Bol. Real. Soc. Esp. Hist. Nat. 11, 306-307
3 ♂, 5 ♀ Syntypen, Spanien, Sierra de Cameros, Logroño, leg. ARANDA, im Museum Madrid.
SDEI: 5 Syntypen, Sierra de Cameros, Logrono, leg. ARANDA, Coll. KLÄGER, Coll. v. HEYDEN.
- araneipes* SCHWARZER, 1925, *Raphuma*
Ent. Bl. 21, 28-29
Holotypus, Formosa, Kankau, IV.1912, leg. SAUTER, im SDEI (als *gracilipedes* bezettelt!).
- araneipes pallida* SCHWARZER, 1925, *Raphuma*
Ent. Bl. 21, 29
Holotypus, Formosa, Kosempo, 22.V.1912, leg. SAUTER, im SDEI (als *gracilipedes pallida* bezettelt!).
- ardoisi* SCHRAMM, 1909, *Dorcadion*
Bol. Real. Soc. Esp. Hist. Nat. 9, 296-298
Mehrere Syntypen, Spanien, Sierra de Gredos, 1900.
SDEI: 2 Syntypen, Sierra de Gredos, Avila, V.1904, leg. SCHRAMM, Coll. v. HEYDEN.
- argonauta* SUVOROV, 1913, *Dorcadion*
Rev. Russe d'Ent. 13, 74-75
Mehrere Syntypen, im Gouv. Eriwan, Umgebung vom Dorfe Kisilkom, leg. MALJUSCHENKO und DOBROW-LJANSKY.
SDEI: 17 Syntypen, Eriwan G., Kisilkom, leg. MALJUSCHENKO, Coll. KLÄGER (davon 8 Ex. ab. *paleascens* Suv.).
- arietinum charynense* DANILEVSKY, 1996 *Dorcadion*
Lambillionea 96: 610-611 (*charynensis* lapsus)
♂ Holotypus, Kazakhstan, north-east Turaigyr Mts near Charyn river, 1200 m, leg. & Coll. DANILEVSKY; 330 Paratypen vom gleichen Fundort in der Sammlung des Autors.
SDEI: 1 ♂, 1 ♀ Patatypen, Kazakhstan, Charyn Riv., 1200 m, 3.V.1994, leg. M. DANILEVSKY.
- arietinum zhalanash* DANILEVSKY, 1996 *Dorcadion*
Lambillionea 96: 614
- ♂ Holotypus, 641 Paratypen, Kazakhstan, 26 km N Zhalanash, 1300 m, 15.IV.1991, leg. & Coll. M. Danilevsky
SDEI: 1 ♂, 1 ♀ Paratypen, vom gleichen Fundort.
- armata* var. *nigricornis* STIERLIN, 1864, *Strangalia*
Berl. ent. Ztschr. 8, 153
♂ Syntypen, Sizilien, durch PFISTER.
SDEI: 1 ♂, Sicil., Designation: SAMA (Die ursprünglich vorgenommene Auszeichnung als Holotypus ist als Lectotypenfestlegung zu werten).
- ascoldensis* HEYDEN, 1884, *Atimura*
Dtsch. ent. Ztschr. 28, 298
2 Syntypen, Insel Askold, in Coll. v. HEYDEN und Coll. KOLTZE, im SDEI, Amur, 1884.
- asiaticum* SCHWARZER, 1925, *Neosphaerion*
Ent. Bl. 21, 22
Mehrere Syntypen, Formosa: Kosempo, IX., X.1911/ V., VI., VII.1912; Fuhosho, 7.IX.1912; Sokutsu, VII.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 1 Ex. Fuhosho, 7.IX.; 1 Ex. Kosempo, 22.V.1912; 3 Ex. Banshoryo-Distr., Sokutsu, 22.VI., 7.VII.1912.
- assimilis* AURVILLIUS, 1908, *Pelargoderus*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 215-216
Mehrere Syntypen, Neu-Pommern, Herbertshöhe, Neu-Lauenburg, leg. v. BENNIGSEN.
SDEI: 2 Syntypen, D. N. Guinea, Herbertshöhe, Neu-Lauenburg, Coll. v. BENNIGSEN.
- atticum* KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 72; als var. von *saulcy* THOMS. beschrieben
12 ♂ Syntypen, ohne Fundort, durch v. HELDREICH und KRÜPER.
SDEI: 5 Syntypen, ohne Fundort, Coll. KRAATZ.
- auratipennis* KOLBE, 1900, *Mecothryea*
Berl. ent. Ztschr. 45, 302-303
1 ♂, West-Afrika, Mhonda; 1 ♀, Kilimandscharo, leg. v. BENNIGSEN; Syntypen.
SDEI: 1 Syntypus, Kilimandscharo, Coll. v. BENNIGSEN.
- aureovittata* AURIVILLIUS, 1907, *Sophronica*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 81-82
Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.
- auricomum rubescens* M. SCHMIDT, 1924, *Callichroma*
Dtsch. ent. Ztschr. 1924, 320
Mehrere Syntypen, Ecuador, Gualaquiza, Coll. B. SCHWARZER.
SDEI: 1 Syntypus, Columbien, Cauca.

auricomum viridescens M. SCHMIDT, 1924, *Callichroma*
Dtsch. ent. Ztschr. 1924, 320

Mehrere Syntypen, Brasilien, Para, Tapajos (n. Bat. 1870), Obidos (HOFFMANNS Stett.); Rio Jurua, Rio Purus (MOECKEL und DUHAUT Bln.); Columbien (PEHLKE, Stett., Coll. SCHW.), Esmeralda (Da.); ohne Fundortangabe, ex Coll. RICHTER Bln.

SDEI: 4 Syntypen, Columbia, Esmeralda, Coll. HORN.

aurivilliusi HELLER, 1912, *Paracomeron*
Ent. Mitt. 1, 174-175, Fig. 4
Mehrere Syntypen, Nova Guinea, Coll. v. BENNIGSEN.
SDEI: 1 Syntypus, Neuguinea, leg. und Coll. v. BENNIGSEN.

aurovittatum KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 81
Mehrere Syntypen, Klein-Asien, durch KINDERMANN, in Coll. MNISZECK und Coll. KRAATZ.
SDEI: 1 Syntypus, Asia minor, Coll. KRAATZ.

australis SCHWARZER, 1926, *Gnoma*
Senckenbergiana 8, 286-287, Taf. 4, Fig. 26, 27
♂ Holotypus, 2 ♂, 3 ♀ Paratypen, Coen Distrikt, Cape York, leg. HACKER, im SDEI, im Senckenberg-Museum und in Coll. SCHWARZER.
SDEI: 4 Paratypen, Queensland, Coen Distrikt, Cape York, leg. HACKER, Coll. HACKER.

balcanica HAMPE, 1870, *Pachyta*
Berl. ent. Ztschr. 14, 336
5 Syntypen, Balkan, leg. HABERHAUER.
SDEI: 3 Syntypen, Balkan, leg. HABERHAUER, Coll. KRAATZ, Coll. v. HEYDEN.

bangi HEYDEN, 1894, *Dorcadion*
Dtsch. ent. Ztschr. 38, 89, Taf. 1, Fig. 4
4 Syntypen, Asia minor, Kastemuni, durch STAUDINGER.
SDEI: 2 Syntypen, Kastemuni, durch STAUDINGER, Coll. KRAATZ.

basale KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 86
♂ Holotypus, Armenien, leg. STEVEN, in Coll. KRAATZ, im SDEI.

basalis AURIVILLIUS, 1908, *Abryna*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 221-222
♀ Holotypus, Salomonen, Insel Tulagi, leg. v. BENNIGSEN, im SDEI.

basalis JORDAN, 1894, *Frea*
Novit. Zool. 1, 233-234
Mehrere Syntypen, Kuilu, 1892, leg. MOCQUERYS und LOANDA.
SDEI: 1 Syntypus, Loanda, Coll. KRAATZ.

basalis AURIVILLIUS, 1908, *Pterolophia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 222
♀ Holotypus, Salomonen, Insel Tulagi, leg. v. BENNIGSEN, im SDEI.

basalis SCHWARZER, 1925, *Xylotrechus*
Ent. Bl. 21, 25-26
Mehrere Syntypen, Formosa: Taihorinsho, 7.IX., VI.1911; Alikang, VI.1909; Kosempo, VI.1909/ 7.XII.1911; Fuhosho, VI.1909; Kankau, V.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 2 Ex. Kosempo, 7.IX.1909/1912; 4 Ex. Kankau, Koshun, IV., VI.1912; 3 Ex. Taihorin, 22.VI., 22.VIII., VI.1911 (nicht Taihorinsho); 2 Ex. Alikang, VI.1909.

beckeri KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käfer Europ. 29, 71
1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Derbent, leg. BECKER.
SDEI: 1 Syntypus, Derbent, Coll. KRAATZ.

bennigseni KOLBE, 1897, *Afrocomis*
Die Käfer Dtsch. Ost-Afr., 352
Mehrere Syntypen; Khutu, Lumba-Thal, 28.XI.1894, leg. STUHLMANN; Usaramo, leg. v. BENNIGSEN; Sansibar (wohl Festland, leg. C. W. SCHMIDT).
SDEI: 1 Syntypus, Usaramo, Coll. v. BENNIGSEN.

bennigseni AURIVILLIUS, 1908, *Docohammus*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 217, Taf. 3, Fig. 3
Holotypus, D. O. Afrika, Mpuapua, leg. v. BENNIGSEN, im SDEI, Coll. v. BENNIGSEN.

bennigseni AURIVILLIUS, 1908, *Monochamus*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 216-217
Mehrere Syntypen, Karolinen-Inseln, Ponape, leg. v. BENNIGSEN.
SDEI: 13 Syntypen, Karolinen, Ponape, Coll. v. BENNIGSEN.

bennigseni AURIVILLIUS, 1908, *Memophas*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 215
♀ Holotypus, Deutsch Neu-Guinea, Herbertshöhe, leg. v. BENNIGSEN; im SDEI, Coll. v. BENNIGSEN.

bennigseni KOLBE, 1897, *Plocederus*
Die Käfer Dtsch. Ost-Afr., 297
Mehrere Syntypen, Dar-es-Salaam, VIII.1894, leg. STUHLMANN und leg. v. BENNIGSEN.
SDEI: 1 Syntypus, Dar-es-Salaam, leg. v. BENNIGSEN, Coll. v. BENNIGSEN.

bennigseni AURIVILLIUS, 1908, *Rosenbergia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 217-218
Mehrere Syntypen, Deutsch Neu-Guinea, Sattelberg, leg. v. BENNIGSEN.
SDEI: 1 Syntypus, D. N. Guinea, Sattelberg.

- bennigseni* LAMEERE, 1912, *Xaurus*
Mém. Soc. Ent. Belg. 21, 161-162
1 ♀, Holländ. Neu-Guinea, Wendesi, leg. MEYERE, im Museum Amsterdam; 1 ♀, Deutsch-Neu-Guinea, leg. v. BENNIGSEN, durch HORN; 1 ♂, Grenze zwischen Holländ. und Deutsch-Neu-Guinea, Coll. SCHENKLING, im SDEI: Syntypen.
SDEI: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, D. N. Guinea, Deutsch-Holländ. Grenze, Coll. v. BENNIGSEN (nicht Coll. SCHENKLING!).
- biapiculata* AURIVILLIUS, 1908, *Dictamnia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 211
♀ Holotypus, Neu-Pommern, Herbertshöhe, Coll. v. BENNIGSEN, im SDEI.
- bicallosus* KRAATZ, 1882, *Clytus*
Dtsch. ent. Ztschr. 26, 307, 335-336
Holotypus, Samarkand, leg. HABERHAUER.
SDEI: Holotypus, Samarkand, Stdgr. 81.
- bicolor* GOUNELLE, 1911, *Euryptera*
Ann. Soc. ent. Fr. 80, 7-9
6 ♂, 9 ♀ Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 2 Syntypen, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.
- bicolor* SCHWARZER, 1924, *Glenea*
Nova Guinea 15, 60
Mehrere Syntypen, N. West Neu-Guinea: Prauwenbivak, Idenburg River, IX.1920; Pionerbivak, Mamberamo River, XII.1920; leg. v. HEURN.
SDEI: 1 Syntypus, N. Guinea Exped., Idenburg River, IX.1920, Pionerbivak, leg. v. HEURN, ex Museum Buitenzorg.
- bicolor* SCHWARZER, 1924, *Hoplosyllitus*
Nova Guinea 15, 58
Mehrere Syntypen, N. West New-Guinea, Pionerbivak, Mamberamo River, 1.VIII.1920, leg. v. HEURN, holländ. Grenze.
SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, ex Museum Buitenzorg.
- bicolor* KRAATZ, 1862, *Obrium*
Berl. ent. Ztschr. 6, 126
Mehrere Syntypen, Griechenland, leg. KRÜPER.
SDEI: Lectotypus, Graecia, leg. KRÜPER, Coll. KRAATZ; 1 Paralectotypus, ohne Fundortangaben, Designation: SAMA.
- bicolor* HEYDEN, 1886, *Pidonia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1886, 276
Holotypus, Amur, Suyfun, in Coll. v. HEYDEN, im SDEI, 1885, leg. DÖRRIES.
- bienerti* HEYDEN, 1885, *Polyarthron*
Dtsch. ent. Ztschr. 29, 311-312, Taf. 4, Fig. 1
- 2 Syntypen, Persien, leg. BIENERT.
SDEI: 1 Syntypus, Persien, leg. BIENERT.
- bifarius* HEYDEN, 1889, *Clytus*
Dtsch. ent. Ztschr. 1889, 329-330
Holotypus, Asia minor, Hadjin, durch STAUDINGER, im SDEI, Coll. v. HEYDEN.
- bifascianus* SCHWARZER, 1925, *Eoporimimus*
Ent. Bl. 21, 147
Mehrere Syntypen, Formosa: Fuhosho, 7.VII., 7.VIII., 7.IX.; Sokutsu, 7.VII.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 8 Ex. Fuhosho, 7.VII., 7.VIII., 7.IX.; 2 Ex. Banshoryo-Distr., Sokutsu, 22.VI., 7.VII.1912.
- bifasciatus* KRAATZ, 1879, *Rhopoloscelis*
Dtsch. ent. Ztschr. 1879, 113-114, Taf. 1, Fig. 10
♂ Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI, Coll. KRAATZ, 1877.
- biforme* KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 53
Mehrere Syntypen, Persien, bei Hadschgabad, leg. CHRISTOPH.
SDEI: 6 Syntypen, Hadschgabad, Coll. KRAATZ.
- bimaculicollis* SCHWARZER, 1925, *Chlorophorus*
Ent. Bl. 21, 28
Mehrere Syntypen, Formosa: Fuhosho, 7.IX.; Kosempo, 7.VIII.1911; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 1 Ex. Fuhosho, 7.IX.; 1 Ex. Kosempo, 7.VIII.1911.
- biocellatus* SCHWARZER, 1925, *Olenecamptus*
Ent. Bl. 21, 63
Mehrere Syntypen, Formosa, Kankau, IV., V., VI., VII., IX.1912, leg. SAUTER.
SDEI: 6 Syntypen, Formosa, Kankau, Koshun, V., VI., VII., IX.1912, leg. SAUTER.
- bipunctithorax* BREUNING, 1958, *Glenea*
Beitr. Ent. 8, 493
♀ Holotypus, Neu Guinea, Mamberano River, Pionerbivak, 1920, leg. v. HEURN, im SDEI.
- bivittata* AURIVILLIUS, 1907, *Nupserha*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 83
Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.
- bivittata* SAITO, 1980, *Pidonia*
Kontyû, Tokyo 48 (2), 291-294, Fig. 1-6
♂ Holotypus, Pilu-shenmu (near Mt. Pilushan, 2.440 m alt.), Hwalien Hsien, 8.V.1977, leg. SAITO; 209 ♂, 135 ♀ Paratypen, dito, VI.1977 und 1978, leg. FUJITA, ITOH, KUBOKI, NIISATO, ODA, SAKAINO, SCHIMOMURA

und SAITO; im National Science Museum (Nat. Hist.), Tokyo; in Coll. SAITO und andere Coll.
SDEI: 2 Paratypen, Taiwan, Hwalien Hsien (Shen-mu), 8.V.1977, leg. SAITO.

bizonatus GOUNELLE, 1911, *Rhinotragus*
Ann. Soc. ent. Fr. 80, 15-16
3 ♂, 11 ♀ Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 2 Syntypen, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

bodemeyeri REITTER, 1903, *Callidium*
Wien. ent. Ztg. 22, 46
1 ♂ Syntypus, Kleinasien, Bulghar-Dagh, leg. v. BODEMEYER.
SDEI: als Paralectotypus, Kleinasien, Bulghar-Maaden, Designation: SAMA.

bodemeyeri DANIEL, 1900, *Dorcadion*
Soc. Ent. 15, 140
Mehrere Syntypen, Asia minor, leg. ESCHERICH und leg. v. BODEMEYER.
SDEI: 10 Syntypen, Asia minor, Eski-Chéhir, leg. v. BODEMEYER, Coll. KRAATZ und Coll. v. HEYDEN.

bodemeyeri REITTER, 1913, *Phytoecia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1913, 665-666
Mehrere Syntypen, Persien, Luristan, durch v. BODEMEYER.
SDEI: 1 Syntypus, Persien, Luristan, durch v. BODEMEYER, Coll. v. HEYDEN.

boisduvali maculosa SCHWARZER, 1929, *Batocera*
Senckenbergiana 11, 367, Fig. 21
♀ Holotypus, mehrere Paratypen, Neu-Guinea, Senckenberg-Museum (Col. 79).
SDEI: 1 Paratypus, D. N. Guinea, Herbertshöhe, Coll. v. BENNIGSEN.

bothridera LAMEERE, 1903, *Macrotoma*
Mem. Soc. Ent. Belg. 11, 103
Mehrere Syntypen: Süd Madagascar, Plateau de l' Androy, im Musée Paris; Mahabo, Andrahomana, leg. ALLUAUD, im Musée de Trig.
SDEI: 1 ♂, 1 ♀ Paralectotypen, Plateau de l'Androy-Reg. d' Ambovombe, Coll. KRAATZ; Designation: QUENTIN & VILLIERS.

bougainvillei LAMEERE, 1912, *Hastertia*
Mem. Soc. Ent. Belg. 21, 163
1 ♂, 2 ♀, iles Salomon, ile Bougainville, durch HASTERT DE LUXEMBOURG; 2 ♀, Kieta, im SDEI: Syntypen.
SDEI: 2 Syntypen, D. Salomons Ins., Kieta, Coll. KRAATZ.

brachyptera DANIEL, 1899, *Acmaeops*
Col. Stud. 2, 73

Mehrere Syntypen, Turkestan, Musart am Nordfluss des Tian-Schan, durch HAUSER.
SDEI: 1 Syntypus, Thian-Schan, Musart, VI.1894, Coll. HAUSER-Coll. F. MÜLLER.

brannani SCHAUFUSS, 1870, *Dorcadion*
Nunq. otiosus 1, 64
Mehrere Syntypen, Lusitania, Mont. Estrellensis, 18.VI. 1867, 5000 ft., leg. SCHAUFUSS.
SDEI: 4 Syntypen, Lusitania, Sierra de Estrella, leg. W. SCHAUFUSS, Coll. L. W. SCHAUFUSS.

bulbifera KOLBE, 1894, *Phrystola*
Stett. ent. Ztg. 55, 40
Mehrere Syntypen, Kamerun, im Gebirge bei Buea, leg. PREUSS.
SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, Gebirge Buea, 17.X.1891, leg. PREUSS, Coll. KRAATZ.

bytinskii HEYROVSKY, 1954, *Clytus*
Ent. Arb. Mus. Frey 5, 395-396
Holotypus, Paratypen (3 ♂, 2 ♀), Israel, Rehobot, IV.1948, leg. BYTINSKI-SALZ, in Coll. BYTINSKI-SALZ und Coll. HEYROVSKY.
SDEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, V.1948 (nicht IV!).

campestre GOUNELLE, 1909, *Octoplon*
Ann. Soc. ent. Fr. 77, 667
Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Minas Bahia, leg. GOUNELLE.
SDEI: 3 Syntypen, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

campestris GOUNELLE, 1909, *Eburodacrys*
Ann. Soc. ent. Fr. 77, 633-634, Fig. 19
Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Bahia, Minas Geraes, Cidade de Condeuba, Sertao de Diamantina.
SDEI: 2 Syntypen, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

carinicollis SCHWARZER, 1925, *Nertia*
Ent. Bl. 21, 20-21
Mehrere Syntypen, Formosa: Fuhosho, V.1909; Kosempo, XII.1911/ VI.1912; Sokutsu, V.1911/ VI.1912/ VII.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 2 Ex. Fuhosho, V.1909/ 7.IX.; 2 Ex. Banshoryo Distr., Sokutsu, 7.VI., 7.VII.1912; 3 Ex. Kosempo, 7.VII.1911/ 7.VI.1912.

caroli LEPRIEUR, 1876, *Plocaederus*
Bull. Soc. ent. Fr. (5) 6, VIII
Syntypen, Algerien, LEPRIEUR.
SDEI: 1 Paralectotypus, Bou-Saada, LEPRIEUR, Designation: SAMA.

- catalai* VILLIERS, 1939, *Leucographus*
Bull. Soc. ent. Fr. 44, 206-207, 208, Fig. 1
♂ Holotypus, mehrere Paratypen, Madagaskar, Prov. d'Ankarampotsy und Tantamala, Region Fianarantsoa an der Ostküste, im Museum Paris.
SDEI: 1 Paratypus, Madagaskar, Foret Cote Est.
- cervae* FRIVALDSZKY, 1892, *Dorcadion*
Term. Füzetek 15, 133
Mehrere Syntypen, Hungaria, durch CERVA.
SDEI: 3 Syntypen, Hungaria, Coll. KLÄGER.
- chloe* GOUNELLE, 1911, *Callichroma*
Bull. Soc. ent. Fr. 1911, 167-168
11 Syntypen, Brasilien, Bahia, Minas, Sao Paulo, Sta Catharina, im Museum Paris, Coll. WAGNER, im SDEI und in Coll. GOUNELLE.
SDEI: 4 Syntypen, Brasilien, Bahia, leg. FRUHSTORFER; Sao Paulo, leg. METZ, Coll. KRAATZ.
- christophi* KRAATZ, 1879, *Clytus*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 108-109, Taf. 1, Fig. 4
Mehrere Syntypen, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH.
SDEI: 8 Syntypen, Amur, 1877, leg. CHRISTOPH, Coll. KRAATZ und Coll. v. HEYDEN.
- chrysomaculata* SCHWARZER, 1925, *Glenea*
Ent. Bl. 21, 152-153
Mehrere Syntypen, Formosa: Kosempo, 7.VII.1909/ VI.1911/ 22.VI.1912; Sokutsu, 22.VI.1912; Alikang, 7.VIII.; Kankau, IV., V., 7.VI.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 7 Ex. Kosempo, VI.1911/ 22.V., 22.VI.1912; 1 Ex. Alikang, 7.VIII.; 1 Ex. Sokutsu, Banshoryo Distr., 22.VI.1912; 13 Ex. Kankau, Koshun, 7.IV., IV., V., VI.1912 (als var. *conjuncta* SCHWARZER bezettelt).
- cinerascens* KRAATZ, 1882, *Phytoecia*
Dtsch. ent. Ztschr. 26, 337-338
Mehrere Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.
SDEI: 1 Syntypus, Samarkand, 1881, durch STAUDINGER, Coll. KRAATZ.
- cineriferum* SUVOROV, 1909, *Dorcadion*
Rev. Russe d' Ent. 9, 290-291
2 ♂, 2 ♀ Syntypen, Transkaukasien, Umgebung des Goktsha Sees, 7.V.1909, leg. MALJUZHENKO.
SDEI: 1 ♂ Syntypus, Caucasus, Goktsha, leg. MALJUZHENKO, Coll. KLÄGER.
- cingulatum* GANGLBAUER, 1884, *Dorcadion*
Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1883, 484-485
Mehrere Syntypen, Persien, durch KRAATZ und PLASON.
SDEI: 6 Syntypen, ohne Fundort, Coll. KRAATZ.
- circumcinctum* AURIVILLIUS, 1911, *Obrium*
Arch. für Zool. 7 (1), 5 (1910)
- Mehrere Syntypen, Deutsch-Ost-Afrika, Usambara, im SDEI und Museum Stockholm.
SDEI: 8 Syntypen, Ostafrika, Usambara, Coll. KRAATZ.
- circumdata* KRAATZ, 1882, *Phytoecia*
Dtsch. ent. Ztschr. 26, 337
Mehrere Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.
SDEI: 2 Syntypen, Samarkand, 1881, durch STAUDINGER, Coll. KRAATZ.
- circumscriptus* SCHWARZER, 1925, *Chlorophorus*
Ent. Bl. 21, 28
Mehrere Syntypen, Formosa: Kosempo, 7.IX.1909/ 7.IX.1911; Fuhosho, 7.VII.; Taihorin, 22.VI.; Sokutsu, 22.VI.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 3 Ex. Kosempo, 7.IX.1909/1911; 1 Ex. Fuhosho, 7.VIII. (nicht 7.VII.); 1 Ex. Sokutsu, 22.VI.1912.
- colchica* REITTER, 1890, *Cortodera*
Wien. ent. Ztg. 9, 246
Mehrere Syntypen, Kaukasus, Araxesthal.
SDEI: 3 Syntypen, Caucasus, Araxesthal, leg. LEDER-REITTER, Coll. STIERLIN, Coll. F. MÜLLER, Coll. v. HEYDEN.
- complanatum* GANGLBAUER, 1884, *Dorcadion*
Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1883, 484
Mehrere Syntypen, Persien, durch PLASON.
SDEI: 1 Syntypus, Persien, Coll. KRAATZ.
- concentricale* JORDAN, 1894, *Callichroma*
Novit. Zool. 1, 166
Mehrere Syntypen, Afrika; Kuila, 1892, leg. MOCQUERYS; Loanda; im Tring Museum.
SDEI: 1 Syntypus, Loanda, Coll. KRAATZ.
- congolensis* HINTZ, 1911, *Velleda*
Wiss. Erg. Zentr. Afr. Exp. (1907/08), Zool. 3, 434
7 Syntypen, Congo Belge, Kondué, leg. LUJA.
SDEI: 3 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.
- conradti* AURIVILLIUS, 1907, *Apiogaster*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 78
Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, via SCHENKLING an AURIVILLIUS, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.
- conradti* KOLBE, 1893, *Ceroplesis*
Stett. ent. Ztg. 54, 265-266
Mehrere Syntypen, Deutsch-Ostafrika, Usambara, Derema, E.VIII.-XII.1891, leg. CONRADT.
SDEI: 1 Syntypus, Usambara, Coll. KRAATZ.
- conradti* AURIVILLIUS, 1907, *Leiopus*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 82-83
Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.
SDEI: 10 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

- conradti* AURIVILLIUS, 1907, *Sophronica*
 Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 81
 Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.
 SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.
- convexa* BROUN, 1893, *Somatidia*
 Man. N. Zeal. Col. 7, 1498
 Mehrere Syntypen, New Zealand, Maketu, Hunua Range.
 SDEI: 2 Syntypen, Auckland, Maketu, Hunua, Coll. BROUN.
- cribricollis* KRAATZ, 1882, *Dorcadion*
 Dtsch. ent. Ztschr. 26, 196
 Mehrere Syntypen, Altai, in Coll. KRAATZ und Coll. STAUDINGER.
 SDEI: 1 Syntypus, Altai, durch STAUDINGER, Coll. KRAATZ.
- cribrithorax* KOLBE, 1897, *Plocederus*
 Käf. Dtsch. Ost Afr., 297
 Mehrere Syntypen, Dar-es-Salaam, VIII.1894, leg. STUHLMANN und leg. v. BENNIGSEN.
 SDEI: 4 Syntypen, Dar-es-Salaam, leg. v. BENNIGSEN, Coll. v. BENNIGSEN.
- cuneipennis* KRAATZ, 1879, *Clytus*
 Dtsch. ent. Ztschr. 23, 110-111, Taf. 1, Fig. 5
 Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI, Coll. KRAATZ, 1877 (als *cuneiformis* bezettelt!).
- curticornis* GANGLBAUER, 1888, *Prionus*
 Dtsch. ent. Ztschr. 1888, 266-268
 ♂ Holotypus, Turkestan, Farab., leg. Russow, in Coll. v. HEYDEN, im SDEI.
- curvipes* HINTZ, 1911, *Nosoeme*
 Wiss. Erg. Zentr. Afr. Exp. (1907/08) Zool. 3, 426
 1 Ex. Beni (Urwald), w.v. Ruwenzori, II.1908; 6 Ex. Kondué, Congo-Belge, leg. LUJA: Syntypen.
 SDEI: 2 Syntypen, Congo-Belge, Kondué, leg. LUJA.
- debilis* GOUNELLE, 1911, *Charisia*
 Ann. Soc. ent. Fr. 80, 59-60
 10 ♂, 9 ♀ Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
 SDEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, Coll. KRAATZ.
- debilis* KRAATZ, 1879, *Grammoptera*
 Dtsch. ent. Ztschr. 23, 104-105
 Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI, Coll. KRAATZ, 1877.
- decolorata* SCHWARZER, 1925, *Cereopsius*
 Ent. Bl. 21, 59
 Mehrere Ex. Kosempo, VI., XII.1909/ 7.X.1911/ 22.VI. 1912; Sokutsu, 7.VIII.1912; 2 ♀, Pilam, VII.1912: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen.
- SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 8 Ex. Banshoryo Distr., Sokutsu, 7.VII., 7.VIII.1912; 2 Ex. Kosempo, 22.V., 22.VI.1912; 1 Ex. Pilam, VIII.1912 (als var. *annulicornis* SCHWARZER bezettelt).
- decorata* NONFRIED, 1894, *Clodia*
 Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 214-215
 Mehrere Syntypen, N. O. Sumatra, Tebing-Tinggi, leg. SCHULTHEISS, in Coll. SCHULTHEISS.
 SDEI: 2 Syntypen, N. O. Sumatra, Tebing-Tinggi, leg. SCHULTHEISS.
- detrita* KRAATZ, 1882, *Agapanthia*
 Dtsch. ent. Ztschr. 26, 336
 Mehrere Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.
 SDEI: 1 Syntypus, Samarkand, durch STAUDINGER, 1881, Coll. KRAATZ.
- deyrollei* GANGLBAUER, 1884, *Dorcadion*
 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 (1883), 482-483
 2 ♂ Syntypen, Transcaucasien, Bitlis, leg. DEYROLLE, durch KRAATZ und OBERTHÜR.
 SDEI: 1 Syntypus, ohne Fundort, leg. DEYROLLE, Coll. KRAATZ.
- discicolis* HEYDEN, 1876, *Molorchus*
 Dtsch. ent. Ztschr. 20, 383-384
 ♀ Holotypus, Eichberg im Rheingau, leg. RICHTER, in Coll. v. HEYDEN, im SDEI.
- discolor* GOUNELLE, 1911, *Ommata*
 Ann. Soc. ent. Fr. 80, 34-35
 14 ♂, 22 ♀ Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
 SDEI: 4 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, Coll. KRAATZ.
- distinguendum* GOUNELLE, 1911, *Callichroma*
 Bull. Soc. ent. Fr. 1911, 165-167
 5 Syntypen, Brasilien, Minas Geraes, Sao Paulo, im SDEI und in Coll. GOUNELLE.
 SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Coll. KRAATZ.
- diversenotata* SCHWARZER, 1925, *Glenea*
 Ent. Bl. 21, 152
 Holotypus, Formosa, Kosempo, 7.VI.1912, leg. SAUTER, im SDEI.
- dsungaricum* PIC, 1907, *Dorcadion*
 Echange 23, 104 (Beschreibung), weitere Angaben In: Mat. Longicorn. 6 (2), 11; 1907
 Mehrere Syntypen, Dsungaria, Borochoro, Coll. HAUSER und Coll. PIC.
 SDEI: 12 Syntypen, Dsungaria, Borochoro-Geb., VI.1905, durch LEONHARD, Coll. HAUSER (6 Ex. als var. *melancholium* PIC bezettelt).

- duplicatum* GOUNELLE, 1909, *Ibidion*
Ann. Soc. ent. Fr. 77, 677
12 Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.
- elegans* KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 73
Mehrere Syntypen, bei Sarepta, leg. BECKER und leg. CHRISTOPH.
SDEI: 7 Syntypen, Sarepta, leg. BECKER und leg. CHRISTOPH, Coll. KRAATZ.
- elegans* GOUNELLE, 1909, *Ibidion*
Ann. Soc. ent. Fr. 77, 679
5 Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.
- elegans* VILLIERS, 1980, *Nethinius*
Faun. Madagasc. 52, 43, 101, Fig. 273-275
♂ Holotypus, Madagascar, Ambodivoangy, XII.1945, leg. VADON, im Museum Paris, Coll. VADON; mehrere Paratypen, siehe Originalbeschreibung.
SDEI: 1 Paratypus, Madagaskar, Coll. KRAATZ.
- elegans* NONFRIED, 1894, *Pithomictus*
Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 213-214
Mehrere Syntypen, N. O. Sumatra, Tebing-Tinggi, leg. SCHULTHEISS, in Coll. SCHULTHEISS.
SDEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, 22.VI.1884/ 11.II.1885.
- elegantula* KRAATZ, 1879, *Grammoptera*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 105-106
1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI, Coll. KRAATZ.
- erythrosipa* HELLER, 1912, *Trigonoptera*
Ent. Mitt. 1, 172-173, Fig. 3
Mehrere Syntypen, Nova Guinea Germanica, Coll. v. BENNIGSEN.
SDEI: 2 Syntypen, D. N. Guinea, leg. und Coll. v. BENNIGSEN.
- excellens* AURIVILLIUS, 1908, *Tmesisternus*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 214, Taf. 3, Fig. 5
Mehrere Syntypen, Deutsch Neu-Guinea, Sattelberg, leg. v. BENNIGSEN.
SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.
- excellens inflatus* QUENTIN & VILLIERS, 1972, *Pixodarus*
Ann. Soc. ent. Fr. 8 (N. S.), 288
♂ Holotypus, Tanzanie, Lindi, im Museum Brüssel; Paratypen, siehe Originalbeschreibung.
SDEI: 1 ♀ Paratypus, Dar-es-Salaam, leg. v. BENNIGSEN, Coll. v. BENNIGSEN.
- excellens konduanum* SCHMIDT, 1922, *Metallichroma*
Arch. Naturg. 88, A 6, 132
Holotypus, Belg. Kongo, Kundué, leg. LUJA, im SDEI.
- excelsa* STIERLIN, 1876, *Phytoecia*
Mitt. Schweiz. ent. Ges. 4 (1874), 479
Mehrere Syntypen, ohne Fundort.
SDEI: Lectotypus, Sarepta, Coll. STIERLIN, Designation: SAMA.
- exigua* AURIVILLIUS, 1907, *Eunidia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 80
Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.
- exigua* AURIVILLIUS, 1907, *Sophronica*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 81
Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.
- fairmairei* GOUNELLE, 1909, *Ibidion*
Ann. Soc. ent. Fr. 77, 680
Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.
- faldermanni* GANGLBAUER, 1884, *Dorcadion*
Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 (1883), 493
Holotypus, Persien, durch KRAATZ, im SDEI.
- fallax* HELLER, 1935, *Demonax*
Arb. morph. tax. Ent. 2, 267, Fig. 3
Mehrere Syntypen, Salomo-Inseln, leg. MALCHER, im Museum Dresden und SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Salomo I., Neu Georgio, Pauru, leg. MALCHER.
- fallax* KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 89
Mehrere Syntypen, Rumelien, bei Saloniki, leg. RAYMOND, Türkei, durch v. FRIVALDSZKY, im Museum Berlin und in Coll. KRAATZ.
SDEI: Lectotypus, Saloniki, Coll. KRAATZ, Designation: SAMA.
- fasciata* AURIVILLIUS, 1907, *Nupserha*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 83-84
Mehrere Syntypen, Togo, leg. CONRADT, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Togo, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.
- fasciata* AURIVILLIUS, 1908, *Ocularia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 79
Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, via SCHENKLING an AURIVILLIUS, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

- fasciata* SCHWARZER, 1925, *Pseudale*
Ent. Bl. 21, 67
Holotypus, Formosa, Fuhosho, 7.VIII., leg. SAUTER, im SDEI.
- femoralis* AURIVILLIUS, 1907, *Eunidia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 80
Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.
- ferranti* HINZ, 1913, *Isosaphanus*
Dtsch. ent. Ztschr. 1913, 196
Mehrere Syntypen, Congo Belge, Kondué.
SDEI: 1 Syntypus, Congo Belge, Kondué, leg. LUJA, Coll. KRAATZ.
- ferrugator namaensis* FIEDLER, 1938, *Ceroplesia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1938, 589
Holotypus, 19 Paratypen, Afrika, Groß-Namaland, Namaqualand, Kubub; im Museum Berlin, Senckenberg Museum und SDEI.
SDEI: 2 Paratypen, DSWA, Kubub, Coll. v. BENNIGSEN.
- ferrugineus* KRAATZ, 1863, *Cyamophthalmus*
Berl. ent. Ztschr. 7, 100, Taf. 4, Fig. 6a
Holotypus, Andalusien, via STAUDINGER an KRAATZ, im SDEI.
- flavovittatus* AURIVILLIUS, 1908, *Paratrypanius*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 223–224, Fig. 12
Mehrere Syntypen, Samoa, Apia, leg. v. BENNIGSEN.
SDEI: 1 Syntypus, Apia, Coll. v. BENNIGSEN.
- forcipiferum* KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 60
Mehrere Syntypen, Palästina, leg. ROTH.
SDEI: 1 Syntypus, Palästina, leg. ROTH, Coll. KRAATZ.
- formosana* SCHWARZER, 1925, *Agelasta*
Ent. Bl. 21, 61
Mehrere Syntypen, Formosa: Fuhosho, VI.1909/ 7.IX. 1910; Kosempo, VI.1909; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 2 Ex. Fuhosho, 7.IX., VI.1909; 1 Ex. Kosempo, VI.1909.
- formosana* SCHWARZER, 1925, *Daphisia*
Ent. Bl. 21, 153
Mehrere Syntypen, Formosa: Taihorinsho, 7.XI.; Taihorin, 7.VI.1911/ 22.VI.; Kosempo, 7.VII.1911; Pilam, VII.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 3 Ex. Taihorin, 7.VI.1911/ 22.VI.; 2 Ex. Taihorinsho, 7.IX. (nicht 7.XI!); 1 Ex. Kosempo, 7.VII.1911; 1 Ex. Pilam, VI.1912 (nicht VII!).
- formosana* SCHWARZER, 1925, *Glenea*
Ent. Bl. 21, 150
- Mehrere Syntypen, Formosa, Kankau, V., VI.1912, leg. SAUTER.
SDEI: 24 Syntypen, Formosa, Kankau, Koshun, 7.IV., 7.V., V., VI., VII.1912, leg. SAUTER (16 Ex. als ab. *lineatomaculata* SCHWARZER bezettelt).
- formosana* SCHWARZER, 1925, *Mesosa*
Ent. Bl. 21, 60–61
Mehrere Syntypen, Formosa, Hoozan, 7.IX.1910, leg. SAUTER.
SDEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.
- formosana* SCHWARZER, 1929, *Pothyne*
Ent. Bl. 21, 146
Mehrere Syntypen, Formosa: Kosempo, 7.VII.1911; Kankau und Sokutsu, 7.VII.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 1 Ex. Kosempo, 22.VI.1911; 1 Ex. Banshoryo-Distr., Sokutsu, 7.VII.1912.
- formosana* SCHWARZER, 1925, *Trirachys*
Ent. Bl. 21, 21
Mehrere Syntypen, Formosa: Kankau, V.1912; Kosempo, VII.1911/ VII.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 2 Ex. Kosempo, 22.V., VII.1911; 1 Ex. Kankau, Koshun, V.1912.
- formosanum* SCHWARZER, 1925, *Obrium*
Ent. Bl. 21, 22–23
Mehrere Syntypen, Formosa, Kosempo, V., 7.VI.1912, leg. SAUTER.
SDEI: 2 Syntypen, Formosa, Kosempo, V., 7.VI.1912, leg. SAUTER.
- formosanus* SCHWARZER, 1925, *Pyrestes*
Ent. Bl. 21, 24
Mehrere Syntypen, Formosa: Fuhosho, V.1909; Kosempo, 22.V.1912; Sokutsu, 7.VII.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 5 Ex. Kosempo, 22.V., VI.1912; 2 Ex. Banshoryo-Distr., Sokutsu, 7.VI., VII.1912; 3 Ex. Fuhosho, V.1909.
- formosanus* SCHWARZER, 1925, *Thranius*
Ent. Bl. 21, 23
Mehrere Syntypen, Formosa: Fuhosho, VI.1909; Hoozan, 7.IX.; Kosempo, 7.IX.1911/ 7.X.1911/ 22.V.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 2 Ex. Kosempo, 7.IX.1911/ 22.V.1912; 1 Ex. Fuhosho, VI.1909; 1 Ex. Hoozan, VIII.1910.
- formosanus* SCHWARZER, 1925, *Xylotrechus*
Ent. Bl. 21, 26
Mehrere Syntypen, Formosa, Alikang, 7.X., leg. SAUTER.
SDEI: 4 Syntypen, Formosa, Alikang, 7.X., leg. SAUTER.

- formosum* SUVOROV, 1910, *Compsodordacion*
Rev. Russe d'Ent. 10, 65-66
5 ♂, 1 ♀ Syntypen, Semirjetshje Gebiet, i. d. Schlucht
Kop-muly des Fl. Usun-Kargaly, 15.IV.1909, leg. NIED-
ZWIECKI.
SDEI: 1 ♂ Syntypus, Semirjetshje, Kop-mula, Coll. KLÄ-
GER.
- formosum* KRAATZ, 1870, *Dorcadion*
Berl. ent. Ztschr. 14, 411-412, Taf. 3, Fig. 4a
Mehrere Syntypen, Kaukasus, via MANKE an KRAATZ.
SDEI: 1 Syntypus, Caucausus, 5.VII.1870, Coll. KRAATZ.
- frivaldszkyi* KRAATZ, 1876, *Grammoptera*
Dtsch. ent. Ztschr. 20, 344
Mehrere Syntypen, bei Budapest.
SDEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Ungarn, in Coll.
v. HEYDEN; 3 Paralectotypen, Pest, Designation: SAMA.
- fugitivus* THIEME, 1881, *Clytus*
Berl. ent. Ztschr. 25, 100-101
7 Syntypen, Amur, via STAUDINGER an THIEME.
SDEI: 2 Syntypen, Amur, leg. CHRISTOPH, 1871.
- fulgidipennis* GOUNELLE, 1909, *Haruspex*
Ann. Soc. ent. Fr. 77, 652-653
9 Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll.
KRAATZ.
- fulva* SCHWARZER, 1925, *Atimura*
Ent. Bl. 21, 145
Mehrere Syntypen, Formosa, Kankau, VI.1912, leg.
SAUTER.
SDEI: 1 Syntypus, Formosa, Kankau, Koshun, XI.1912
(nicht VII!), leg. SAUTER.
- fulvonotata* NONFRIED, 1894, *Merionoeda*
Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 207-208
Mehrere Syntypen, N. O. Sumatra, Tebing-Tinggi, leg.
SCHULTHEISS.
SDEI: 8 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung,
29.II., 7.IX., 8.IX.1884, Coll. SCHULTHEISS.
- funestum* GANGLBAUER, 1884, *Dorcadion*
Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 (1883), 501
Mehrere Syntypen, Mytilene.
SDEI: 2 Syntypen, Mytilene, Coll. KRAATZ.
- fuscicornis* HEYDEN, 1863, *Phytoecia*
Berl. ent. Ztschr. 7, 130
Holotypus, Algier, im SDEI, FEISTH., RIESE, Coll. v.
HEYDEN.
- fuscus* NONFRIED, 1894, *Trypogeus*
Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 209-210
Mehrere Syntypen, N. O. Sumatra, Tebing-Tinggi, leg.
SCHULTHEISS, in Coll. SCHULTHEISS.
- SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung,
12.V.1884.
- ganglbaueri* KRAATZ, 1884, *Malllosia*
Dtsch. ent. Ztschr. 28, 233-234
Mehrere Syntypen, südl. Kleinasien, Malatia.
SDEI: Lectotypus, Malatia, Coll. KRAATZ, Designation:
SAMA.
- ganglbaueri* REITTER, 1894, *Morimus*
Wien. ent. Ztg. 13, 44
Mehrere Syntypen, Bosnien.
SDEI: 1 Syntypus, Bosnien, durch LEDER-REITTER, Coll.
v. HEYDEN.
- gebleri* KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 33
Mehrere Syntypen, in den Steppen der Wolga.
SDEI: 1 Syntypus, ohne Fundort, Coll. KRAATZ.
- genisspina* SCHWARZER, 1923, *Steirastoma*
Dtsch. ent. Ztschr. 1923, 259-260
3 ♂, 1 ♀ Syntypen, Corumba, Matto Grosso, via STAU-
DINGER an SCHWARZER.
SDEI: 1 Syntypus, Corumba, Matto Grosso.
- glabrofasciatum* DANIEL, 1901, *Dorcadion*
Soc. Ent. 15, 140
Mehrere Syntypen, Asia minor, leg. ESCHERICH und leg.
v. BODEMEYER.
SDEI: 24 Syntypen, Asia Minor, Biledjik, Eski Chehir,
leg. v. BODEMEYER, Coll. LEONHARD, Coll. KLÄGER,
Coll. v. HEYDEN (3 Ex. als var. *imparivittatum* DANIEL
bezettelt).
- glazunovi* SUVOROV, 1910, *Compsodordacion*
Rev. Russe d'Ent. 10, 69-70
Mehrere Syntypen, Semirjetschje-Gebiet, im Bezirk
Dsharkent, am Fluß Ili, IV., V.
SDEI: 2 Syntypen, Dzungaria ross, Dsharkent, am Fluß
Ili, 14.IV.1906, leg. RÜCKBEIL, Coll. KLÄGER.
- globithorax radkevitshi* SUVOROV, 1910,
Compsodordacion
Rev. Russe d'Ent. 10, 61-62
Mehrere Syntypen, Ala-tau, Paßhöhe Kurdaisk, Mitte
V.1907, leg. JACOBSON, Coll. SEMENOV-TIAN-SHANSKY.
SDEI: 3 Syntypen, Semiretschje Kurdai, 14.V.1907, leg.
JACOBSON, Coll. KLÄGER, Coll. v. HEYDEN.
- gracilis* KRAATZ, 1873, *Xylosteus*
Berl. ent. Ztschr. 17, 202
1 ♂ Syntypus, Illyrien; 1 ♂ Syntypus, Griechenland; 1 ♂
Syntypus „ein nicht recht ausgefärbtes caucasisches Ex.“,
ex Coll. LEDERER, in Coll. TÜRK.
SDEI: 1 Syntypus, „Karst“.

graecum KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 78; nom praeocc. = *olympicum*
GANGLBAUER, 1882, Wien. ent. Ztg. 1, 228
Mehrere Syntypen, Brussa, Olymp, durch v. FRIVALDSZKY;
Constantinopel, leg. PRÖMMEL; Griechenland, leg. ZEBE.
SDEI: 17 Syntypen, Asia minor, Brussa, Graecia, leg.
ZEBE, in Coll. KRAATZ, Coll. KLÄGER, (2 Ex. als var. *subalpinum* KRAATZ und 7 Ex. als ab. *obsoletum* KRAATZ
bezettelt).

grandis SCHWARZER, 1929, *Apomecyna*

Senckenbergiana 11, 375-376, Fig. 32
♀ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, D.-O.-Afrika, Amani, im
SDEI und Senckenberg Museum Frankfurt a. M.
SDEI: Holotypus, Amani, leg. ZIMMERMANN.

granulosus SCHWARZER, 1924, *Anancylus*

Treubia 5, 237
Mehrere Syntypen, Süd-Sumatra, Wai Lima, Lampongs,
XI.-XII.1921, leg. KARNY & SIEBERS.
SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, ex
Museum Buitenzorg.

griseopennis SCHWARZER, 1925, *Oberea*

Ent. Bl. 21, 154
Mehrere Syntypen, Formosa: Kankau, 7.IV.1912; Kosempo, 22.V.1912; Sokutsu, 7.VI.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 3 Ex. Kosempo,
22.V.1912/ 22.VII.; 1 Ex. Kankau, Koshun, V.1912; 1 Ex.
Sokutsu, Banshoryo Distr., 7.VI.1912.

grumi SUVOROV, 1909, *Neodorcadion*

Rev. Russe d'Ent. 9, 80-82
66 ♂, 5 ♀ Syntypen, nordwestl. Mongolei, am Fluß
Namura, nördlich von Kobdo, Mitte VII.1903 und nördlich
des Gebirgsrückens Tanny-Ola, Anfang VII.1903,
Exped. von GRUM-GRZHIMAILO, Coll. SEMENOV-TIAN-
SHANSKY.
SDEI: 1 Syntypus, Kobdo, Fluß Namur, 23.VII.1903, leg.
GRUM, Coll. KLÄGER.

guldei CHOBAUT, 1905, *Tetropiopsis*

Bull. Soc. ent. France 1905, 157
♂ Holotypus, Algérie méridionale.
SDEI: Holotypus, El Kantara, 7.VII.1904, leg. GULDE.

halepense KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 72; als var. von *saulcyi* THOMSON
beschrieben
Mehrere Syntypen, Aleppo.
SDEI: 1 Syntypus, Aleppo, Coll. KRAATZ (als *aleppense*
KRAATZ bezettelt).

hamatus AURIVILLIUS, 1907, *Timoreticus*

Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 79
Mehrere Syntypen, Westafrika, Bojuma, via SCHENKLING
an AURIVILLIUS, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, W. Afrika, Bojuma, Coll. KRAATZ.

hauseri REITTER, 1895, *Dorcadion*

Wien. ent. Ztg. 14, 160-161
Mehrere Syntypen, Thian-Schan, im südöstlichen Turkestan, leg. HAUSER.
SDEI: 4 Syntypen, Thian-Schan, Musart, VI.1894, Coll.
HAUSER, durch LEONHARD.

heldreichi KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 90
Mehrere Syntypen, auf dem Parnass bei Athen, leg. v.
HELDREICH, Coll. v. KIESENWETTER.
SDEI: 2 Syntypen, Parnass, Coll. KRAATZ.

hellmanni GANGLBAUER, 1884, *Dorcadion*

Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 (1883), 486
Mehrere Syntypen, Persien, durch v. FRIVALDSZKY,
KRAATZ und PLASON.
SDEI: 6 Syntypen, Persien, leg. PLASON, Coll. KRAATZ.

herminae REITTER, 1890, *Malllosia*

Wien. ent. Ztg. 9, 241
Mehrere Syntypen, Araxesthal.
SDEI: 10 Syntypen, Caucasus, Araxesthal, leg. LEDER-
REITTER, Coll. KRAATZ, Coll. FRANKLIN MÜLLER, Coll.
KRAATZ, Coll. v. HEYDEN.

heteroclita GOUNELLE, 1909, *Cupanoscelis*

Ann. Soc. ent. Fr. 77, 619, Fig. 15
Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Umgebung
von Cidade de Condeuba, Bahia, Sertão de Diamantina, Minas.
SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll.
KRAATZ.

heurni SCHWARZER, 1924, *Arrhenotus*

Nova Guinea 15, 58-59, Fig. 11, 11a
Mehrere Syntypen, N. West Neu-Guinea, Prauwenbivak,
Idenburg River, XI.-XII.1920, leg. v. HEURN, Holländ.
Exped.
SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, ex
Museum Buitenzorg.

heydeni STIERLIN, 1864, *Clytus*

Berl. ent. Ztschr. 8, 152-153
1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Sicilien, im SDEI, Coll. STIERLIN.

heydeni KRAATZ, 1870, *Dorcadion*

Berl. ent. Ztschr. 14 (Beiheft), 161-163
1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Albas, leg. v. HEYDEN, via v. HEYDEN
an KRAATZ.
SDEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Albas, Coll. KRAATZ,
Coll. v. HEYDEN, Designation: VIVES, 1979.

heydeni BAECKMANN, 1923, *Hesperophanes*

Rev. Russe d'Ent. 18, 67-68, Fig.
1 ♀, Stadt Perovsk am Syr-Darja, 15.VII.1905, leg.
SCHELL; 1 ♀, Dzbulek, südl. von Perovsk, 9.VII.; 2 ♂, dito,
28.VII.1911; leg. KOSHANTSHIKOV; 1 ♂, dito, 25.VI.1915,

leg. PAVLOVSKIJ; im Zoologischen Museum der Akademie der Wissenschaften Leningrad und in Coll. BAECKMANN: Syntypen.
SDEI: Paralectotypus, Syr-Daria, Baigacum, 28.VII.1911, leg. KOZHANTSCHIKOFF, Designation: SAMA.

heydeni GANGLBAUER, 1888, *Phytoecia*
Dtsch. ent. Ztschr. 32, 76-77
Holotypus, Mesopotamien, Malatia, im SDEI 1885 durch STAUDINGER, Coll. v. HEYDEN.

heydeni GANGLBAUER, 1888, *Prionus*
Dtsch. ent. Ztschr. 32, 265-266
♂ Holotypus, Turkestan, Namangan, in Coll. v. HEYDEN, im SDEI 1885 durch STAUDINGER.

hilarei GOUNELLE, 1909, *Mallocera*
Ann. Soc. ent. Fr. 77, 648-649
Mehrere Ex. Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy; 1 Ex. Serra de Communaty, Pernambuco; Syntypen.
SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

holubi bifoliata SCHMIDT, 1922, *Phyllocnema*
Arch. Naturg. 88, A 6, 177
Mehrere Syntypen; Afrika, Mpapua, I.1899, leg. KANNENBERG, im Museum Berlin; Uhehe, Iringa, I.-III.1899, leg. GÖTZE, im Museum Berlin; Usaramo, im Museum Berlin und SDEI; Tanganjika, Kasanga, leg. SPEYER, im Museum Hamburg.
SDEI: 1 Syntypus, Usaramo, Coll. v. BENNIGSEN.

horni HELLER, 1912, *Megaceresium*
Ent. Mitt. 1, 171, Fig. 1
Mehrere Syntypen, Salomo Insel und Nova-Pommerania, peninsula Gazelle, Coll. v. BENNIGSEN.
SDEI: 2 Syntypen, H. Insel Gazelle, D. N. Guinea, Salomons Insel, Coll. v. BENNIGSEN.

hornianum PLAVILSTSHIKOV, 1958, *Dorcadion*
Fauna USSR n.F. 70, 23, 394-396
♂ Holotypus, 1 ♂, 1 ♀ Paratypen, Chinesische Dsungarei, Borochoro Gebirge, VI.1905, im SDEI und in Coll. PLAVILSTSHIKOV.
SDEI: ♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, leg. LEONHARD, Coll. HAUSER.

hottentotta transvaalensis FIEDLER, 1938, *Ceroplesia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1938, 612
Holotypus, 11 Paratypen, Afrika, Transvaal, Lydenburg, Mpome, im Museum Berlin, Museum Brüssel, Senckenberg Museum, Frankfurt a. M. und SDEI.
SDEI: 1 Paratypus, Transvaal, leg. HARTMANN, Coll. KRAATZ.

hybridula REITTER, 1901, *Strangalia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1901, 188

2 ♂, Spanien, Albas, Asturien; 1 ♂, 1 ♀, Portugal, Sierra do Gerez, in Coll. v. HEYDEN; Syntypen.
SDEI: Syntypen, Portugal: 1 Ex. Albas; 2 Ex. Sr. Gerez, Coll. v. HEYDEN.

illyricus KRAATZ, 1870, *Xylosteus*
Berl. ent. Ztschr. 14, 415
♂ Syntypen, Illyrien.
SDEI: ♂ Lectotypus, „Karst“, Designation: SAMA (Bioscience Mésogéen 10, 13; 1993).

impressicolle KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 47
Mehrere Syntypen, Syrien, Libanon, durch KRAATZ.
SDEI: 2 Syntypen, Syrien, durch KRAATZ-KASCH., Coll. KRAATZ.

inaequalis AURIVILLIUS, 1908, *Heteroclytomorpha*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 220, Taf. 3, Fig. 7
Mehrere Syntypen, Admiralitäts-Inseln, leg. v. BENNIGSEN.
SDEI: 1 Syntypus, Admiralitäts Inseln, Coll. v. BENNIGSEN.

inderiense SUVOROV, 1911, *Compsodorcadiion*
Rev. Russe d'Ent. 11, 69-70
Mehrere Syntypen, Gebiet Uralsk, Indersk-See.
SDEI: 6 Syntypen, Indersk, Coll. KLÄGER.

inermis SCHWARZER, 1925, *Ostedes*
Ent. Bl. 21, 146-147
Mehrere Syntypen, Formosa: Fuhosho, 7.VII., 7.VIII., 7.IX.; Hoozan, 1908/V., IX.1910; Alikang, 7.X.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 5 Ex. Fuhosho, 7.VIII., 7.IX.; 2 Ex. Hoozan, IX.1910/08-10; 1 Ex. Alikang, 7.X.

infernale MULSANT & REY, 1863, *Dorcadion*
Ann. Soc. Linn. Lyon (2) 10, 158-159
Mehrere Syntypen, Persien, Coll. PELLET.
SDEI: 1 Syntypus, Persia, Coll. KRAATZ.

ingeae PEKS, 1993, *Dorcadion*
Coleoptera, Schwanfelder Col. Mitt. 1, 3-5, Abb. 1-7
♂ Holotypus, Paratypen, Türkei (Edirne): sw Keşan, 150 m, 30.4.1992, leg. PEKS, in Coll. PEKS; Paratypen, sw Keşan, 150 m, 21.1.1992, leg. RASSE.
SDEI: 2 Paratypen, mit den Angaben des Holotypus.

insignis AURIVILLIUS, 1907, *Obereopsis*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 84-85
Mehrere Syntypen, Togo, leg. CONRADT, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Togo, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

insulare KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 62
1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Naxos, leg. KRÜPER.
SDEI: 1 Syntypus, Naxos, 10.IV.1862, leg. KRÜPER, Coll. KRAATZ.

irene GOUNELLE, 1911, *Ophiostomis*

Ann. Soc. ent. Fr. 80, 1-3

9 ♂, 4 ♂ Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.

SDEI: 2 Syntypen, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

jakovlevi SUVOROV, 1912, *Neodorcadion*

Rev. Russe d'Ent. 12, 70-71

Mehrere Syntypen, Alashan-Gebirge, Schlucht Chatengol, 5.-10.VI.1908, Exped. von KOZLOV, Coll. SEMENOV-TIAN-SHANSKY.

SDEI: 1 Syntypus, Gobi, Alashan, 12.VI.1908, leg. KOZLOV, Coll. KLÄGER.

jakovlevianum SUVOROV, 1911, *Compsodordacion*

Rev. Russe d'Ent. 11, 60-61

Mehrere Syntypen, Chinesisches Gebiet östlich vom See Zaisan, Ort Mai-Kaptshagai, 1.VI.1903, leg. JACOBSON; Vorgebirge des Saikan, Bach Kalmak-pai, 2.VII.1900, leg. JACOBSON.

SDEI: 2 Syntypen, See Zaisan, Mai-Kaptshagai, 1.VI.1903, Kalmak-pai, 2.VII.1910 (nicht 1900!), leg. JACOBSON, Coll. KLÄGER.

jakovlevianum zaisanense SUVOROV, 1911,
Compsodordacion

Rev. Russe d'Ent. 11, 61

Mehrere Syntypen, am südöstlichen Ufer des Zaisan Sees.

SDEI: 1 ♂, Südost-Ufer des Sees Zaisan, 2.VI.1910, leg. JACOBSON, Coll. v. HEYDEN; 2 ♂, Zaisan, 1.VI.1903, leg. GRUM: Syntypen.

javeti KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 91

Mehrere Ex. Syrien, leg. KINDERMANN, in Coll. JAVET und Coll. KRAATZ; 1 Ex. Parnass, leg. KRÜPER, in Coll. WITTE: Syntypen.

SDEI: 1 Syntypus, Syrien, leg. KINDERMANN, Coll. KRAATZ.

jordani HINTZ, 1911, *Xylotrechus*

Wiss. Erg. Zentr. Afr. Exp. (1907/08) Zool. 3, 431

6 Syntypen, Congo Belge, Kondué, leg. LUJA.

SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

kankauensis SCHWARZER, 1925, *Perissus*

Ent. Bl. 21, 26-27

Mehrere Syntypen, Formosa, Kankau, V., VII.1912, leg. SAUTER.

SDEI: 3 Syntypen, Formosa, Kankau, Koshun, V., VII. 1912, leg. SAUTER.

kollari KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 87

Mehrere Syntypen, bei Amasia, leg. KINDERMANN, in Coll. KRAATZ, im k.k. Naturalienkabinet in Wien.

SDEI: 2 Syntypen, Amasia, Coll. KRAATZ.

koltzei HEYDEN, 1887, *Brachyta*

Dtsch. ent. Ztschr. 31, 304

♀ Holotypus, Amur, Nikolajevsk, leg. GRAESER, durch KOLTZE, in Coll. v. HEYDEN, im SDEI.

korostelevi DANILEVSKY, 1985 *Agapanthia*

In: DANILEVSKY M. L. & MIROSHNIKOV A. I. 1985, p. 385: Zhukidrovoseki Kavkaza (Coleoptera, Cerambycidae). Opredelitel. Krasnodar: Kubanskiy Selskokhozyaistvennyy Institut, 417 pp., 10 pls.

SDEI: 1 ♂, 1 ♀ Paratypen, Transcaucasia, Nakhichevan Buzgov, 7.06.1982, leg. Danilevsky.

kraatzi PIC, 1892, *Stenopterus*

Echange 8, 21, 22, 23

Mehrere Syntypen, Asie mineure, Smyrne.

SDEI: 1 Syntypus, ohne Fundort, Coll. KRAATZ.

krueperi KRAATZ, 1859, *Acanthoderes*

Berl. ent. Ztschr. 3, 56-57, Taf. 3, Fig. 11

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Acarnanien, am See von Vrachori, leg. KRÜPER.

SDEI: Lectotypus, Graecia, leg. KRÜPER, Coll. KRAATZ, Designation: SAMA.

kubanicum PLAVILSTSHIKOV, 1934, *Dorcadion*

Ent. Bl. 30, 120-121, 122

Mehrere Syntypen; Caucasus bor., prov. Kuban, Maikop, 27.III.1912; st. Tichoretzkaja, 15.VII.1914; st. Labinskaja, 26.IV.1930; leg. DOBROVLJANSKI; st. Ladozhskaja, 3.V.1925; prope Labinskaja, 25.IV.1925; in Coll. PLAVILSTSHIKOV.

SDEI: 1 Syntypus, Caucasus bor., Maikop, 27.IV.1912 (nicht III!).

kurda SUVOROV, 1913, *Dorcadion*

Rev. Russe d'Ent. 13, 76

Mehrere Syntypen, im Karischen Gebiet, Sarakamysch.

SDEI: 2 Syntypen, Kars., Sarakamysch, VI.1911, leg. SUVOROV, Coll. KLÄGER.

lacteomaculata SCHWARZER, 1925, *Glenea*

Ent. Bl. 21, 151-152

Mehrere Syntypen, Formosa: Kosempo, V.1912, Sokutsu; 7.VI.1912, leg. SAUTER.

SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 1 Ex. Sokutsu, 7.VI.1912; 1 Ex. Kosempo, 7.VI.1912.

laevicollis SCHMIDT, 1922, *Rhopalizus*

Arch. Naturg. 88, A 6, 94

Holotypus, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.

latefascia SCHWARZER, 1925, *Pterolophia*

Ent. Bl. 21, 65-66

Mehrere Syntypen, Formosa: Kosempo, 7.IX.1909; Kankau, IV.1912; leg. SAUTER.

SDEI: 2 Syntypen, Formosa: Kosempo, 7.IX.1909; Kankau, Koshun, IV.1912; leg. SAUTER.

- lateralis* AURIVILLIUS, 1907, *Blepisani*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 85
Mehrere Syntypen, Togo, leg. CONRADT, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Togo, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.
- lateralba* SCHWARZER, 1925, *Albana*
Ent. Bl. 21, 68
♀ Holotypus, Formosa, Anping, VII.1911, leg. SAUTER, im SDEI.
- latericum* GOUNELLE, 1909, *Periboeum*
Ann. Soc. ent. Fr. 77, 638-639
Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.
- laterinuda quadrivitticollis* BREUNING, 1958, *Glenea*
Beitr. Ent. 8, 494
♀ Holotypus, 1 Paratypus, Neu Guinea, leg. WAHNES, im SDEI durch FRANKLIN MÜLLER.
- lativittis* KRAATZ, 1878, *Dorcadion*
Dtsch. ent. Ztschr. 22, 219-220
Mehrere Syntypen, Sibirien, Tarbagatai, leg. HABERHAUER.
SDEI: 4 Syntypen, Tarbagatai, leg. HABERHAUER, Coll. F. MÜLLER.
- latula* BROUN, 1893, *Somatidia*
Man. N. Zealand Col. 7, 1499
Mehrere Syntypen, New Zealand, Maketu.
SDEI: 3 Syntypen, Auckland, Maketu, Hunua, Coll. BROUN.
- lederi* KRAATZ, 1878, *Dorcadion*
Dtsch. ent. Ztschr. 22, 217-218
Mehrere Syntypen, Caucasus, leg. LEDER.
SDEI: 8 Syntypen, Caukasus, leg. LEDER, Coll. KRAATZ, Coll. KLÄGER, Coll. STIERLIN, Coll. F. MÜLLER.
- lederi* KRAATZ, 1879, *Fallacia*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 280
Mehrere Syntypen, Caucasus, Aksu, Borshom, Suram.
SDEI: 5 Syntypen, Caucasus, leg. LEDER. Coll. KRAATZ.
- leucogrammum* SUVOROV, 1909, *Neodorcadion*
Rev. Russe d'Ent. 9, 82-83
3 ♂, 1 ♀ Syntypen, nord-westl. Mongolei, nördl. Abhang des Gebirgsrückens Tanny-Ola, Anfang VIII.1903, Exped. von GRUM-GRZHIMAILO, Coll. SEMENOV-TIAN-SHANSKY.
SDEI: 2 ♂ Syntypen, Geb. Tanny-ola, Kemtschik, 10.VIII. 1903, leg. GRUM, Coll. KLÄGER.
- libanoticum* KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 100
- Mehrere Syntypen; Syrien, durch EHRENBURG; Libanon, leg. BRÜLERIE; in Coll. MNISZECH und im Museum Berlin.
SDEI: 1 Syntypus, Libanon, leg. BRÜLERIE, Coll. KRAATZ.
- ligata* SCHWARZER, 1924, *Cacia*
Nova Guinea 15, 58
Mehrere Syntypen, N. West Neu-Guinea, Prauwenbivak, Idenburg River, 1920, leg. v. HEURN, Holländ. Exped.
SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, ex Museum Buitenzorg.
- lineatocolle* KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 57; als var. von *femoratum* BRULLÉ beschrieben
Mehrere Syntypen, bei Saloniki, leg. RAYMOND, in Coll. v. BRUCK, v. KIESENWETTER, MÜLLER und KRAATZ.
SDEI: 2 Syntypen, Saloniki, leg. RAYMOND, Coll. KRAATZ. Lectotype, 1 Paralectotype, Designation: SAMA.
- lineatocollis* MELZER, 1934, *Odontocera*
Arch. Inst. biol. S. Paulo 5, 220-221, Taf. 15, Fig. 14
Holotypus, Brasilien, Estado de Santa Catarina, Teresopolis, im SDEI 1878, leg. FRUHSTORFER.
- longipillus* PIC, 1898, *Cortodera*
Matériaux pour servir à l'étude des Longicornes, Heft 2, 50
Mehrere Syntypen, Syrie, leg. LEUTHNER.
SDEI: 12 Syntypen, Syrien, leg. LEUTHNER, durch KRAATZ, Coll. v. HEYDEN, Coll. KRAATZ.
- longissima* AURIVILLIUS, 1907, *Oberea*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 84
Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.
SDEI: 2 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.
- lucae* PIC, 1898, *Compsodorcadion*
Matériaux pour servir à l'étude des Longicornes, Heft 2, 42, 46
Syntypen, Kuldscha, in Coll. HEYDEN.
SDEI: 1 Syntypus, Kuldscha, Turkst. STAUDGR. 85.
- lugubre* KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 41
Mehrere Syntypen; Macedonien, leg. v. FRIVALDSZKY; bei Salonick, leg. RAYMOND, in Coll. v. BRUCK, Coll. v. KIESENWETTER, Coll. MÜLLER und Coll. KRAATZ.
SDEI: 1 Ex. ohne Fundort, leg. v. FRIVALDSZKY; 7 Ex. Salonick, Coll. KRAATZ, Coll. F. MÜLLER, Coll. STIERLIN: Syntypen.
- lujae* HINTZ, 1911, *Dityloderus*
Wiss. Erg. Dtsch. Zentr. Afr. Exp. (1907/08) Zool. 3, 433
5 Syntypen, Congo Belge, Kondué, leg. LUJA, Exped.
SDEI: 2 Syntypen, Congo Belge, Kondué, leg. LUJA.

- luteostriatus* HELLER, 1912, *Tonesisternus*
Ent. Mitt. 1, 172, Fig. 2
Mehrere Syntypen, Nova Guinea Germanica, Sattelberg,
Coll. v. BENNIGSEN.
SDEI: 1 Syntypus, D. Neuguinea, leg. v. BENNIGSEN.
- luteovittigera* PIC, 1906, *Phytoecia*
Echange 22, 4
Mehrere Syntypen, Persien, Coll. v. BODEMEYER.
SDEI: 1 Syntypus, Persien, Sultanabad, leg. v. BODE-
MEYER, durch LEONHARD.
- luteus australis* HÜDEPOHL, 1979, *Oxymerus*
Ent. Arb. Mus. G. Frey 28, 34, 36-37
♂ Holotypus, Argentina, Buenos Aires, Olivos, I.1977, in
Coll. HÜDEPOHL; zahlreiche ♂ ♀ Paratypen, siehe Originalbeschreibung.
SDEI: 2 Paratypen, Argentin., Prov. Buen. Aires, 21.I.
1906, leg. BRUCH.
- luteus occidentalis* HÜDEPOHL, 1979, *Oxymerus*
Ent. Arb. Mus. G. Frey 28, 34, 36
♂ Holotypus, Bolivia, Region Chapare, 400 m, XII.1949,
leg. ZISCHKA, in Coll. HÜDEPOHL; zahlreiche ♂ ♀ Paratypen
siehe Originalbeschreibung.
SDEI: 1 Paratypus, Peru.
- lutshniki* PLAVILSTSHIKOV, 1937, *Neodorcadion*
Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 15, 33-34
Mongolie bor. occ.: république de Touva, vall. fl.
Cha-kem, 19.VI., 5 ♂, 4 ♀ durch LUTSHNIK, in Coll.
PLAVILSTSHIKOV; fl. Ulukem, village Urtshajlyk, 23.
VI.1914 und fl. Cha-kem, 21.VI.1914, 13 ♂, 9 ♀ leg.
TOMASHINSKY, in Coll. Institut Zool. Acad. Sciences de
l' URSS: Syntypen.
SDEI: 1 Syntypus, Tannu-tuva, vall. fl. Cha-kem, 23.VI.
1928.
- lydiae* PLAVILSTSHIKOV, 1929, *Dorcadion*
Col. Centr.'bl. 3, 209-212
23 ♂, 7 ♀ Syntypen, Sibiria mer. occ., Prov. Semipalatinsk,
nahe Semipalatinsk, 12., 13., 14.V.1927, Dzhana-Semej,
10.V.1928, leg. ALTYNBAJEV, in Coll. PLAVILSTSHIKOV.
SDEI: 1 Syntypus, Sibiria mer. occ., Prov. Semipalatinsk,
12.V.1927, leg. ALTYNBAJEV.
- maaki* KRAATZ, 1879, *Callidium*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 106-107
Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI
1877, Coll. KRAATZ.
- macilentum* KRAATZ, 1879, *Microrhabdium*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 99-100, Taf. 1, Fig. 8
Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI
1877, Coll. KRAATZ.
- macropus* KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 99
- Mehrere Syntypen, Amasia, leg. LEDERER, in Coll.
KRAATZ und Coll. MNISZECH.
SDEI: 2 Syntypen, Amasia, leg. LEDERER, Coll. KRAATZ.
- maculata* SCHWARZER, 1925, *Xoanodera*
Ent. Bl. 21, 21
Mehrere Syntypen, Formosa, Sokutsu, 7.VI.1912, leg.
SAUTER.
SDEI: 3 Syntypen, Formosa, Banshoryo Distr., Sokutsu,
7.VI., 7.VII.1912, leg. SAUTER.
- maculatus* HINTZ, 1913, *Pinacosternodes*
Dtsch. ent. Ztschr. 1913, 199
Mehrere Syntypen, Congo-Belge, Kondué.
SDEI: 1 Syntypus, Congo-Belge, Kondué, leg. LUJA, Coll.
KRAATZ.
- madoni* PIC, 1890, *Clytus*
Bull. Soc. ent. Fr. 1890, 211
Mehrere Syntypen, Palestine, leg. MADON.
SDEI: 1 Paralectotypus, Palestine, Coll. v. HEYDEN, Designation: SAMA.
- magnifica* SCHWARZER, 1925, *Saperda*
Ent. Bl. 21, 148
Mehrere Syntypen, Formosa, Kosempo, 7.VI.1912, leg.
SAUTER.
SDEI: 1 Syntypus, Formosa, Kosempo, 7.VI.1912, leg.
SAUTER.
- mali* HOLZSCHUH, 1993, *Rhopalopus*
FBVA-Berichte-Schriftenreihe der forstl. Bundesanstalt in Wien
75: 34
SDEI: 2 ♀ Paratypen, Kirgistan, Chatkalskiy Mts.
1900 m, Sary-chelek Nat. Reserve, 10.-11.07.1991, leg.
O. MEHL; Kirgistan, Dsjala-Abad Town, 18.07.1991, leg.
O. MEHL.
- malthinoides* KRAATZ, 1879, *Pseudopidonia*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 104, Taf. 1, Fig. 11; als var. von *alticollis*
KRAATZ beschrieben
Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI
1877, Coll. KRAATZ.
- marcae* LÓPEZ-COLÓN, 1997 *Plagionotus*
Lambillonea 97: 221-224
♂ Holotypus, Espana, Rivas-Vaciamadrid, Covibar,
12.VII.1993, leg. & Coll. LÓPEZ-COLÓN; 259 Paratypen
siehe Originalbeschreibung.
SDEI: 1 ♀ Paratypus, Espana, Rivas-Vaciamadrid, 9.VIII.
1991, leg. LÓPEZ-COLÓN.
- mardinensis* HEYDEN, 1894, *Phytoecia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 87-88
♂ Holotypus, Asia minoris, Mardin, in Coll. HEYDEN.
SDEI: Holotypus, Asia min., Kastomuni, PREISS.

- marginatus* SCHWARZER, 1925, *Olenecamptus*
Ent. Bl. 21, 63-64
Mehrere Syntypen, Formosa, Kosempo, 7.VII., leg. SAUTER.
SDEI: 1 ♂ Syntypus, Formosa, Kosempo, 7.XII. (nicht VII!).
- marianarum* AURIVILLIUS, 1908, *Monochamus*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 216
Mehrere Syntypen, Marianen-Inseln, leg. v. BENNIGSEN.
SDEI: 11 Syntypen, Marianen, Coll. v. BENNIGSEN und Coll. KRAATZ.
- marianarum* AURIVILLIUS, 1908, *Prosoplus*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 222
Mehrere Syntypen, Marianen-Inseln, leg. v. BENNIGSEN.
SDEI: 2 Syntypen, Marianen, Coll. v. BENNIGSEN und Coll. KRAATZ.
- marmorata* GAHAN, 1898, *Prosopocera*
Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2, 48
Mehrere Syntypen, Brit. E. Africa, Samburu, leg. BETTON.
SDEI: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Samburu, 30.X.-20.XI.1896, Coll. KRAATZ.
- marmorata* AURIVILLIUS, 1908, *Trigonoptera*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 221, Taf. 3, Fig. 6
Mehrere Syntypen, Deutsch Neu-Guinea, Simbang und Sattelberg, leg. v. BENNIGSEN.
SDEI: 2 Syntypen, D. N. Guinea, Sattelberg, Coll. v. BENNIGSEN, Coll. KRAATZ.
- merceti* SCHRAMM, 1910, *Dorcadion*
Bol. Real. Soc. Esp. Hist. Nat. 10, 286-287
Mehrere Syntypen, Las Rozas, Sierra de Gredos, durch ARDOIS.
SDEI: 6 Syntypen, Las Rozas, Gredos, durch ARDOIS, Coll. KLÄGER.
- mingrelica* KRAATZ, 1879, *Fallacia*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 279-280
Holotypus, Mingrelien, leg. HABERHAUER (Gurien), in Coll. KRAATZ, im SDEI.
- minutum* KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 76
Mehrere Syntypen, Griechenland, bei Athen, leg. v. HELDREICH und KRÜPER.
SDEI: 6 Syntypen, Graecia, Coll. KRAATZ (als ab. *irroratum* KRAATZ bezettelt).
- mirabilis* KRAATZ, 1896, *Cyrtocerus*
Dtsch. ent. Ztschr. 1896, 155-156, Fig.
♂ Holotypus, Africa or., Mpuapua, in Coll. KRAATZ, im SDEI.
- miraculum* REITTER, 1897, *Neodorcadion*
In: KARSCH, Ent. Nachr. 23, 182-183
- Mehrere Syntypen, Mongolei, Changai-Gebirge, leg. LEDER.
SDEI: 1 Syntypus, nördl. Mongolei, Changai, leg. LEDER, Coll. v. HEYDEN.
- moesiaca* DANIEL, 1891, *Leptura*
Col. Stud. 1, 6, 27-28
Mehrere Syntypen; Serbien, leg. ZEBE, Coll. KRAATZ; Türkei, im Ung. National-Museum; Balkan, leg. v. FRIVALDSZKY, Coll. BAUDI.
SDEI: 5 Ex. Serbien, leg. ZEBE; 1 Ex. ohne Fundort, leg. v. FRIVALDSZKY; Coll. KRAATZ: Syntypen.
- moisescoi* LEPESME, 1946, *Corus*
Bull. Soc. ent. Fr. 51, 137-138
Holotypus, Usambara, leg. WEISE, im SDEI (Ex. ohne caput).
- mario* KRAATZ, 1879, *Necydalis*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 106
♀ Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI 1877, Coll. KRAATZ.
- mario* KRAATZ, 1879, *Oberea*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 117
♂ Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI, Coll. KRAATZ.
- morozovi* DANILEVSKY, 1992, *Dorcadion*
Lambillionea 92: 94-95
♂ Holotypus, Kazakhstan, Charyn valley 1300 m, 26 km to the North from Zhalanash, 15.IV.1991, leg. & Coll. DANILEVSKY; mehrere Paratypen siehe Originalbeschreibung.
SDEI: 2 ♀ Paratypen, Kazakhstan, 26 km N Zhanlanash, 1300 m, 15.IV.1991, leg. M. DANILEVSKY.
- muchei plurivittipenne* BREUNING, 1962, *Dorcadion*
Reichenbachia 1, 38
♀ Holotypus, Anatolien, Cankiri, IV.1961, leg. MUCHE, in Coll. MUCHE; 3 Paratypen, dito.
SDEI: 2 Paratypen, Anatolia, Cankiri, IV., leg. MUCHE.
- muliebris* HEYDEN, 1886, *Leptura*
Dtsch. ent. Ztschr. 30, 276
2 Syntypen, Amur, Suifun-Fluß, durch STAUDINGER, No. 383, in Coll. v. HEYDEN, im SDEI.
- mulsanti* STIERLIN, 1866, *Molorchus*
Mitt. Schweiz. ent. Ges. 2, 30-31
Syntypen. Sicilien.
SDEI: ♂ Lectotypus, 1 ♀ Paralectotypus, Sicil., STIERLIN; 1 ♂ Paralectotypus, Sicilien, STIERLIN; Designation: SAMA.
- mysticus* MELZER, 1932, *Pentheochaetes*
Rev. Ent. S. Paulo 2, 433-434, Taf. 7, Fig. 8
Brasilien, Estado de São Paulo, Capital, leg. METZ; Bosque da Saude perto da Capital, leg. MELZER; Estado

do Paraná, Rio Negro, leg. FRANCISCANOS: Holotypus, mehrere Paratypen, im SDEI und in Coll. MELZER.
SDEI: Holotypus, Santos; 2 Paratypen, São Paulo, leg. METZ.

nais GOUNELLE, 1911, *Ommata*

Ann. Soc. ent. Fr. 80, 28-29
7 ♂, 3 ♀ Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 1 ♂ Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

namaganensis HEYDEN, 1885, *Clytus*

Dtsch. ent. Ztschr. 29, 297-298
4 Syntypen, Turkestan, Namagan, durch STAUDINGER, in Coll. v. HEYDEN.
SDEI: ♂ Lectotypus, 1 ♂, 2 ♀ Paralectotypen, Turkestan, Namagan, durch STAUDINGER, Designation: SAMA.

neglecta MELZER, 1932, *Oreoderia*

Rev. Ent. S. Paulo 2, 425-426, Taf. 6, Fig. 3
Holotypus, Brasilien, Estado de Para /Mathan), im SDEI.

neglectum GOUNELLE, 1911, *Callichroma*

Ann. Soc. ent. Fr. 80, 70, Fig.
8 ♂ Syntypen, Brasilien, État de Goyaz, Reg. Jatahy, im Museum Paulista, SDEI und in Coll. GOUNELLE.
SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Ét. de Goyaz, Jatahy.

niger GRESSITT, 1984, *Tmesisternus*

Pacific Insects Monogr. 41, 106-107, Taf. 6 i
♂ Holotypus, PNG, New Guinea, E Highlands, Okapa, 1700-2000 m, 19.I.1966, leg. SEDLACEK, im Bishop Mus. Honolulu; Paratypen siehe Originalbeschreibung.
SDEI: 4 Paratypen, D. Neu Guinea, Wahnes, FRANKLIN MÜLLER.

nigra AURIVILLIUS, 1907, *Syndere*

Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 78-79
Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, via SCHENKLING an AURIVILLIUS, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

nigra KIESENWETTER, 1859, *Tetrops*

Berl. ent. Ztschr. 3, 57
Mehrere Syntypen, Sardinien, durch GHILIANI.
SDEI: Lectotypus, Sardinien, durch GHILIANI, Coll. KRAATZ, Designation: SAMA.

nigrita HEYDEN, 1876, *Cortodera*

Dtsch. ent. Ztschr. 20, 318
♀ Holotypus, Hungaria, Dahl.

nigritulus KRAATZ, 1879, *Clytus*

Dtsch. ent. Ztschr. 23, 109-110
Mehrere Syntypen, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH.
SDEI: 3 Syntypen, Amur, 1877, leg. CHRISTOPH, Coll. KRAATZ.

nigrofasciatus AURIVILLIUS, 1907, *Leiopus*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 82
Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

nigrofasciatus AURIVILLIUS, 1908, *Tmesisternus*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 214, Taf. 3, Fig. 8
Mehrere Syntypen, Deutsch Neu-Guinea, leg. v. BENNIGSEN.
SDEI: 1 Syntypus, D. Neu Guinea, Coll. v. BENNIGSEN.

nigrotriangularis HELLER, 1914, *Tmesisternus*
Dtsch. ent. Ztschr. 1914, 316
Mehrere Syntypen, Nova Guinea Germanica, ex Coll. v. BENNIGSEN, im Museum Dresden und SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, N. Guinea, Sattelberg, leg. und Coll. v. BENNIGSEN.

nitida AURIVILLIUS, 1907, *Sophronica*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 81
Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

notula GOUNELLE, 1909, *Eburodacrys*
Ann. Soc. ent. Fr. 77, 632
4 Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

nuristanicus HEYROVSKY, 1936, *Purpuricenus*
Arb. morph. tax. Ent. 3, 212-213
2 ♂, 3 ♀ Syntypen; Nuristan, Gulān-Tal, 28.VI.; Brubrutz im Kti-Tal, 18.VI.; Hindukusch-Expedit., 1935; im SDEI und in Coll. HEYROVSKY.
SDEI: 3 Syntypen, Afghan., Nuristan; Gulān-Tal, 28.VI. 1935; b. Brubrutz im Kti-Tal, 18.VI.1935; Exped. SCHEIBE (2 Ex. als f. *bisignata* und f. *rubripennis* HEYROVSKY bezettelt).

nivipictus KRAATZ, 1879, *Clytus*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 91 nata
Syntypen, Cilicischer Taurus, Kisbek, leg. LEDER.
SDEI: Lectotypus „Külek“, Designation: SAMA.

obscura SCHWARZER, 1925, *Abryna*
Ent. Bl. 21, 65
Mehrere Syntypen, Taihorin, 7.VIII.1911, leg. SAUTER.
SDEI: 1 Syntypus, Formosa, Taihorin, 7.VIII.1911, leg. SAUTER.

obscura SCHWARZER, 1925, *Pterolophia*
Ent. Bl. 21, 66-67
Mehrere Syntypen, Formosa, leg. SAUTER.
SDEI: 3 Ex. Taihorin, 7.VII., 22.VIII., 7.XI.1911; 13 Ex. Sokutsu, Banshoryo Distr., VI., 7.VI., 22.VI., 7.VII., 7.VIII.1912; 2 Ex. Alikang, 7.IX., 7.X.; 9 Ex. Kankau, Kos-

hun, IX.1912; 41 Ex. Kosempo, 7.IX.1909, 7.XII.1909/ 7.VII., 7.IX., 7.X., 7.XII.1911, 22.V.1912, VI.1912, 22.VII. (?); 1 Ex. Suisharyo, 7.XII.1911; 1 Ex. Hoozan, 7.IX.; 1 Ex. Fuhosho, VII.1909; Formosa, leg. SAUTER, Syntypen.

obsoletum KRAATZ, 1973, *Dorcadiion*
Käfer Europas, 29. Heft: 78

Mehrere Syntypen, Brussa, Coll. KLÄGER, Coll. KRAATZ.
SDEI: Lectotypus, 5 Paralectotypus, Brussa, Coll. KRAATZ, KLÄGER, Designation: SAMA.

ocellatum GOUNELLE, 1909, *Periboeum*
Ann. Soc. ent. Fr. 77, 640
Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy.

ochraceipennis KRAATZ, 1882, *Phytoecia*
Dtsch. ent. Ztschr. 26, 337
Mehrere Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.
SDEI: 1 Syntypus, Samarkand, 1881, durch STAUDINGER, Coll. KRAATZ.

oertzeni GANGLBAUER, 1884, *Dorcadiion*
Verh. Zool. Bot. Ges. Wien (1883) 33, 454
Mehrere Syntypen, Attika.
SDEI: 2 Syntypen, Attika, durch GANGLBAUER, Coll. KOLTZE.

olivacea AURIVILLIUS, 1908, *Trigonoptera*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 221, Taf. 3, Fig. 4
Mehrere Syntypen, Deutsch Neu-Guinea, Simbang, Sattelberg, Herbertshöhe, leg. v. BENNIGSEN.
SDEI: 1 Ex. D. N. Guinea, Herbertshöhe; 1 Ex. N.-Guinea, Sattelberg; leg. v. BENNIGSEN, Coll. v. BENNIGSEN, Syntypen.

olympicum flavosuturale KRÄTSCHMER, 1987,
Dorcadiion
Ent. Ztschr. 97, 340
♂ Holotypus, 3 ♂ 4 ♀ Paratypen, Türkei, Anatolien occ., Ufer Uluabat Göl, IV.1979, leg. CZIPKA, in Coll. KRÄTSCHMER; Paratypen, dito 7.IV.1986 und 19.IV.1987, in Coll. DROVENIK, PEKS und CZIPKA.
SDEI: 2 Paratypen, TR, Vil. Bursa, Ufer Uluabat Göl, 19.IV.1987, leg. DROVENIK.

optatum toropyginae DANILEVSKY, 1999, *Dorcadiion*
Coléoptères 5: 22-23
♂ Holotypus, Kirgizia, left side of the Ala-Archa Narrows, 20 km S Bishkek, 1800 m, 2.V.1997, leg. & Coll. DANILEVSKY; 344 Paratypen siehe Originalbeschreibung.
SDEI: 2 ♂ Paratypen, Kirgizia, Ala-Archa, 1700 m, 3.-4.V.1997, leg. M. DANILEVSKY.

orientalis natalensis FIEDLER, 1938, *Ceroplesia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1938, 605

Holotypus, 43 Paratypen, Afrika, Natal, im Museum Berlin, Museum Brüssel, Senckenberg Museum und SDEI.
SDEI: 1 Paratypus, Natal, Coll. FRANKLIN MÜLLER.

orientalis pseudocaffer FIEDLER, 1938, *Ceroplesia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1938, 605
Holotypus, 51 Paratypen, Deutsch-Südwestafrika, Windhuk, Okahandja, Malakong, Lino Kana, Gaberones, Matabele, Kubub, Warmbad; im Museum Berlin, Museum Brüssel, Senckenberg Museum, Museum Paris und SDEI.
SDEI: 2 Ex. Südafrika, Warmbad, VI.1912, det. FRIEDRICH; 1 Ex. DSWA, Kubub, Coll. v. BENNIGSEN: Paratypen.

ottomanum HEYDEN, 1863, *Brachyteroma*
Berl. ent. Ztschr. 7, 128-129, Taf. 4, Fig. 4
♀ Holotypus, Türkei, durch MICHAELLES, im SDEI, Coll. v. HEYDEN.

palimnoides SCHWARZER, 1925, *Apalimna*
Ent. Bl. 21, 62-63
Mehrere Syntypen, Formosa; Fuhosho, VI.1909; Hoozan, 7.IX.1910; Kosempo, 7.VII.1909/ 22.V.1912; Taihorin, 7.VII.1911; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 9 Ex. Fuhosho, VI., VII.1909; 3 Ex. Kosempo, 7.VII.1909/ 7.VII.1911/ 22.V.1912; 2 Ex. Hoozan, 7.IX.1910; 1 Ex. Taihorin, 7.VIII.1911.

pallipennis HEYDEN, 1887, *Gymnopterion*
Dtsch. ent. Ztschr. 31, 321-322
2 ♂, 2 ♀ Syntypen, Turkestan, Issik-kul, Coll. v. HEYDEN.
SDEI: Lectotypus, 2 Paralectotypen, Issik-kul, durch STAUDINGER und KRIEGHOFF, Coll. v. HEYDEN, Designation: SAMA.

papuanus HELLER, 1914, *Coptocercus*
Dtsch. ent. Ztschr. 1914, 314-315, Taf. 12, Fig. 6
Mehrere Syntypen, Nova Guinea Germanica, Sattelberg, ex Coll. v. BENNIGSEN, im Museum Dresden und SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, N.-Guinea, Sattelberg, leg. v. BENNIGSEN.

pelionense BREIT, 1923, *Dorcadiion*
Wien. ent. Ztg. 40, 145-146
Mehrere Syntypen, Balkan, Gipfelregion des Pelion in Thessalien, 2. Hälfte IV., leg. MOCZARSKI und BREIT.
SDEI: 2 Syntypen, Thessalien, Pelion.

peregrina KOLBE, 1900, *Mecothryea*
Berl. ent. Ztschr. 45, 302
1 Ex. West-Afrika, Mhonda; mehrere Ex. Mrogoro, Usegua, Usaramo, in Coll. v. BENNIGSEN: Syntypen.
SDEI: 2 Syntypen, Usegua, Coll. v. BENNIGSEN.

pfisteri STIERLIN, 1864, *Hammaticherus*
Berl. ent. Ztschr. 8, 152
Mehrere Syntypen, Sicilien.
SDEI: 2 Syntypen, Sicilien, Coll. STIERLIN.

philemon ADLBAUER, *Pachydissus*
Coleoptera, Schwanfelder Coleopterologische Mitteilungen 6:
169-171
Holotypus ♂, Zimbabwe, Hunyani river, S-Rhodesia,
15.VIII.1971, From Msasa Stump, A. J. Duke in Transvaal
Museum, Pretoria; Paratypen siehe Originalbeschreibung.
SDEI: 4 Paratypen, Dar-es-Salaam, leg. und Coll. v. BEN-
NIGSEN, Coll. KRAATZ.

pilosellum KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 58
Mehrere Syntypen, Mytilene, durch FAIRMAIRE.
SDEI: 2 Syntypen, Mytilene, durch FAIRMAIRE, Coll.
KRAATZ, Coll. KLÄGER.

pilushana SAITO, 1979, *Pidonia*
Bull. Nat. Sci. Mus. Ser. A (Zool.) 5 (3), 211-214, Fig. 1-6, 13 A-I
♂ Holotypus, Pilu-shenmu, nahe Mt. Pilushan, 2.440 m
alt., Hwalien Hsien, 8.V.1977, leg. SAITO; 351 ♂,
217 ♀ Paratypen, dito, Anfang V.-Anfang VI.1977 und
1978, leg. FUJITA, ITOH, KUBOKI, NIISATO, ODA, SAKAINO,
SHIMOMURA und SAITO; im National Science Museum
(Nat.Hist.), Tokyo, in Coll. SAITO u. a. Coll.
SDEI: 2 Paratypen, Pilu-shenmu, Hwalien Hsien, Taiwan,
16.V.1978, leg. SHIMOMURA und 4.V.1978, leg. SAITO.

piochardi KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 85
Mehrere Syntypen, asiatische Türkei, bei Samsun, Ama-
sia, auf dem Ak Dagh Gipfel bei Cadik, leg. LEDERER und
leg. KINDERMANN.
SDEI: 1 Syntypus, ohne Fundort, Coll. KRAATZ.

plagiata AURIVILLIUS, 1911, *Androeme*
Arkiv för Zool. 7 (1), 4
Mehrere Syntypen, D. Ostafrika, Usambara, im SDEI und
im Museum Stockholm.
SDEI: 1 ♂ Syntypus, Usambara, leg. WEISE, Coll. KRAATZ.

plasoni GANGLBAUER, 1884, *Dorcadion*
Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 (1883), 491
Mehrere Syntypen, Persien, durch KRAATZ und PLASON
und 1 Ex. Caspisches Meer, bei Rasano, leg. LEDER; Syntypen.
SDEI: 4 Syntypen, Persien, Coll. KRAATZ.

plasoni GANGLBAUER, 1884, *Phytoecia*
Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 (1883), 571
Mehrere Syntypen, Persien.
SDEI: 1 Syntypus, Persia, leg. PLASON, Coll. KRAATZ.

prasiniventre GOUNELLE, 1911, *Orthoschema*
Ann. Soc. ent. Fr. 80, 76, nota
2 ♂, 3 ♀ Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Espírito
Santo, Bahia, im SDEI und in Coll. GOUNELLE.
SDEI: 3 Syntypen, Brasilia, Bahia, leg. FRUHSTORFER,
Coll. KRAATZ.

preissi HEYDEN, 1894, *Dorcadion*
Dtsch. ent. Ztschr. 38, 86-87, Taf. 1, Fig. 3
1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Asia minor, Kastamuni, durch PREISS,
in Coll. v. HEYDEN; 1 ♂, dito, in Coll. PREISS.
SDEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

preissi HEYDEN, 1894, *Hesperophanes*
Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 85-86
♀ Holotypus, Asia minor, Mardin, im SDEI durch STAU-
DINGER.

prolixus MELZER, 1931, *Ozineus*
Rev. Ent. S. Paulo 1, 7-8
11 Syntypen; Estado de São Paulo, São Sebastião, leg.
BARBIELLINI; Esatado da Bahia, São Salvador, leg. BON-
DAR; Estado de Pernambuco, Tapéra, leg. PICKEL.
SDEI: 1 Syntypus, Pernambuco, Tapéra, 21.IX.1928, leg.
PICKEL.

proximus MELZER, 1934, *Gepturges*
Rev. Ent. Rio de Janeiro 4, 100
Holotypus, 1 Paratypus, Rep. Costa Rica, Hamburgfarm,
Reventazon, Ebene Limon, leg. NEVERMANN, Turrialba,
800 m, leg. SCHILD, in Coll. NEVERMANN und Coll. MEL-
ZER.
SDEI: 1 Paratypus, Costa Rica, Turrialba, 800 m, leg.
SCHILD, Coll. NEVERMANN.

pseudomophilus REITTER, 1899, *Cortodera*
Dtsch. ent. Ztschr. 33, 40-41
Mehrere Syntypen, Araxesthal, bei Ordubad, leg.
KUBISCHTEK.
SDEI: 5 Syntypen, Caucasus, Araxesthal, Coll. KRAATZ,
Coll. STIERLIN, Coll. F. MÜLLER.

pseudosulcatus SCHWARZER, 1924, *Tmesisternus*
Nova Guinea 15, 59
Mehrere Syntypen, N. West Neu-Guinea, Pionerbivak,
VII.-VIII.1920, leg. v. HEURN.
SDEI: 2 Syntypen, N. N. Guinea, Pionerbivak, VII.-
VIII.1920, leg. v. HEURN, ex Museum Buitenzorg.

pulchra SCHWARZER, 1925, *Neoserixia*
Ent. Bl. 21, 148-149
Mehrere Syntypen, Formosa: Kankau, IV., V., VI.1912;
Banshoryo, V.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 8 Ex. Kan-
kau, 7.IV., V., VI.1912; 1 Ex. Banshoryo, Shisha, V.-
VII.1912.

- pumilio* PLAVILSTSHIKOV, 1951, *Dorcadiion*
Sborn. trud. Zool. Mus. M. G. U. 7, 115
Mehr als 50 Syntypen, Kasachstan, Alma Ata Gebiet, Vorberge am Mittellauf des Ili, am häufigsten bei der Station Tschu; Kirgisien Frunse.
SDEI: 1 Syntypus, Dzhungar ross., St. Tschu, 27.IV.1934.
- punctata* SCHWARZER, 1925, *Batocera*
Ent. Bl. 21, 60
Mehrere Syntypen, Formosa, leg. SAUTER.
SDEI: 1 Syntypus, Formosa, Kosempo 7.VII.1911, leg. SAUTER.
- purkynei* HEYROVSKY, 1925, *Dorcadiion*
Acta Soc. Ent. „ech.“ 22, 45, Fig. 1, 2
Mehrere Syntypen, Mazedonien, Kajmakčalanu, 2000-2500 m.
SDEI: 2 Syntypen, Macedonia, Kajmakčalanu, 20.VII. 1925.
- pusilla* AURIVILLIUS, 1907, *Stathmodera*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 80-81
Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.
- pygmaeum* GANGLBAUER, 1881, *Rhagium*
Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 31, 718
Mehrere Syntypen, Caucasus.
SDEI: 1 Syntypus, Caucasus, durch GANGLBAUER, Coll. KOLTZE.
- quadricostulatum* KRAATZ, 1879, *Megasemum*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 98
2 Syntypen, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI 1877, Coll. KRAATZ.
- quadrimaculata* NONFRIED, 1894, *Trigonoptera*
Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 211
Mehrere Syntypen, N. O. Sumatra, Tebing-Tinggi, leg. SCHULTHEISS, in Coll. SCHULTHEISS.
SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, 9.IV.1884.
- quadrimaculatus* AURIVILLIUS, 1908, *Tmesisternus*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 214-215, Fig. 10
Mehrere Syntypen, Herbertshöhe, leg. v. BENNIGSEN.
SDEI: 1 Syntypus, D. N. Guinea, Herbertshöhe, Coll. v. BENNIGSEN.
- quadrinotata* SCHWARZER, 1921, *Sybra*
Ent. Bl. 21, 145
Mehrere Syntypen, Formosa: Kosempo, 7.VII.1909/7.VII.1911; Kankau, V., VII.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 3 Ex. Kankau, Koshun, V., VII.1912; 1 Ex. Kosempo, 7.VII.1911.
- quadriplagiata* HINTZ, 1911, *Antennoeme*
Wiss. Erg. Zentr. Afr. Exped. Zool. 3, 427
6 Syntypen; Mawambi am Ituri, westl. v. Albert-See, IV.1908; Kondué, Congo Belge, leg. LUJA.
SDEI: 2 Syntypen, Congo-Belge, Kondué, leg. LUJA.
- quadripustulatum* KRAATZ, 1873, *Dorcadiion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 88
Holotypus, Dardanellen, im SDEI (ohne Fundort), Coll. KRAATZ.
- quadrisignatus* SCHWARZER, 1925, *Micromulciber*
Ent. Bl. 21, 64
Mehrere Syntypen, Formosa: Kosempo, 7.VII.; Sokutsu, 7.VII.1912; leg. SAUTER.
SDEI: 2 Syntypen, Formosa, Kosempo, 7.VI., 7.XII.1912, leg. SAUTER.
- ramalium* BEDEL, 1885, *Pseudomyrmecion*
Bull. Soc. ent. Fr. (6) 5, 132
Mehrere Syntypen, Algérie, Wald von Edough, 15.V.-VII.
SDEI: 1 Syntypus, Edough, Coll. STIERLIN.
- reini* HEYDEN, 1879, *Toxotus*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 359-360; als var. von *minutus* GEBLER beschrieben
Holotypus, Japan, bei Osaka, leg. REIN, im SDEI.
- ressli* DEMELT, 1963, *Oberea*
Ent. Bl. 59, 150-151, Abb. 5
Holotypus, mehrere Paratypen, Asia minor sept., Kizilcahamam, leg. RESSL, in Coll. DEMELT, Coll. SCHURMANN, Coll. HEYROVSKY und Coll. LEKES.
SDEI: 1 Paratype, Asia minor, Kizilcahamam.
- ribbei* KRAATZ, 1878, *Dorcadiion*
Dtsch. ent. Ztschr. 22, 220-221
Mehrere Syntypen, Sibirien, Tarbagatai.
SDEI: 4 Syntypen, Tarbagatai, leg. CHRISTOPH, durch RIBBE, Coll. KRAATZ, Coll. v. HEYDEN.
- richteri* BRUCH, 1908, *Trachyderes*
Rev. Mus. La Plata 15, 215-216
Mehrere Syntypen, Argentinien, Provincia, Catamarca, Andalgala, III.1907, durch VENTURI.
SDEI: 1 Syntypus, Argentinien, Prov. Catamarca, 29.III. 1907, durch BRUCH, Coll. KRAATZ.
- ritaee* SAMA, 1985, *Exocentrus*
Lavori Soc. Ven. Sc. Nat. 10, 65-67
♂ Holotypus, Turchia, Vil. İçel: Çamliyayla (Namrun), 1300 m, 31.V.81, leg. SAMA, im Mus. civ. Stor. nat. Verona.
Zahlreiche Paratypen siehe Originalbeschreibung.
SDEI: 1 Paratype, Turchia-Namrun, Meselik, ex larva *Morus*, 30.VI./ 24.VII.81, leg. SAMA.

- riveti* GOUNELLE, 1910, *Mecometopus*
Bull. Mus. Paris 16, 16
Holotypus, Équateur, Santo Domingo de Los Colorados, alt. 510 m, 1905, leg. REVETI; 3 Paratypen, Columbien, Rio Dagua, im SDEI und in Coll. GOUNELLE (als var. *pilosa* GOUNELLE beschrieben).
SDEI: 1 ♂, 1 ♀ Paratypen, Colombie, Coll. KRAATZ (als var. *pilosa* GOUNELLE bezettelt).
- robustum* GANGLBAUER, 1884, *Dorcadion*
Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 (1883), 500
♂ Holotypus, Amasia, durch Kraatz, im SDEI (ohne Fundort), Coll. KRAATZ.
- robustus* HEYDEN, 1844, *Aulacopus*
Stett. ent. Ztg. 5, 15
Mehrere Syntypen, europäische Türkei.
SDEI: 2 Syntypen, Türkei, Coll. v. HEYDEN.
- rubella* BROUN, 1914, *Somatidia*
Bull. New Zealand Inst. 1, 254-255
12 Syntypen, New Zealand, Mount Hutt und Mc. Clennan's Bush, 1.500 ft., IV.1912, durch HALL.
SDEI: 1 Syntypus, New Zealand, Canterbury, Mt. Hult, Coll. HALL.
- rubricatum* GOUNELLE, 1909, *Ibidion*
Ann. Soc. ent. Fr. 77, 680-681
10 Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy.
- rufa* KRAATZ, 1879, *Pidonia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1879, 101-102
♂ Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI, Coll. KRAATZ.
- rufa* GOUNELLE, 1911, *Sphecomorpha*
Ann. Soc. ent. Fr. 80, 49-50
7 ♂, 5 ♀ Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.
- ruficauda* GOUNELLE, 1909, *Haruspex*
Ann. Soc. ent. Fr. 77, 654, Fig. 24
Mehrere Ex., Brasilien, Prov. Goayz, Jatahy; 1 Ex. Minas, Sertão de Diamantina; leg. GOUNELLE, Syntypen.
SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.
- ruficornis* BROUN, 1914, *Somatidia*
Bull. N. Zealand Inst. 1, 255-256
Mehrere Syntypen, New Zealand, Pudding Hill und Mc. Clennan's Bush, nahe Methven, IV., V.1912, leg. HALL.
SDEI: 1 Syntypus, New Zealand, Canterbury, Pudding Hill, Coll. HALL.
- rufipenne cankiriense* BREUNING, 1962, *Dorcadion*
Reichenbachia 1, 39
Holotypus, mehrere Paratypen, Anatolien, Cankiri, IV.1961, leg. MUCHE, in Coll. MUCHE.
- SDEI: 3 Paratypen, Anatolien, Cankiri, IV., leg. MUCHE.
- rufobrunnea* HEYDEN, 1894, *Conizonia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 88
♀ Holotypus, Asia minor, Mardin (Kastomuni, nicht Mardin!), durch PREISS, in Coll. v. HEYDEN, im SDEI.
- rufogenuum* REITTER, 1895, *Dorcadion*
Wien. ent. Ztg. 14, 161
Mehrere Syntypen, Thian-Schan, leg. HAUSER.
SDEI: 6 Syntypen, Thian-Schan, Musart, VI.1894, Coll. HAUSER, Coll. LEONHARD, Coll. F. MÜLLER.
- rufoscapa* AURIVILLIUS, 1907, *Sophronica*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 81
Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.
SDEI: 4 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.
- rufovittatus* AURIVILLIUS, 1907, *Calanthemis*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 78
Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, via SCHENKLING an AURIVILLIUS, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.
- rufus* var. *geniculatus* KRAATZ, 1863, *Stenopterus*
Berl. ent. Ztschr. 7, 103
Syntypen, Griechenland.
SDEI: Lectotypus, Graecia; 1 Paralectotypus, Attica, Designation: SAMA.
- rusticum* GOUNELLE, 1909, *Ibidion*
Ann. Soc. ent. Fr. 77, 682-683
Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.
- salicicola* STILLER, 1934, *Caenoptera*
Mitt. Dtsch. Ent. Ges. 5, 37-38
Mehrere Syntypen, Ungarn, Szeged.
SDEI: 6 Syntypen, Hungaria, Szeged, leg. STILLER.
- salomonum* BREUNING, 1970, *Scituloglaucytes*
Bull. Soc. Ent. Mulhouse 26, Fig. 7
Holotypus, 7 Paratypen, Salomones, Insel Tulagi, im Museum Paris und SDEI.
SDEI: 3 Paratypen, engl. Salomons, Ins. Tulagi.
- santacrusicus* HELLER, 1935, *Glaucites*
Arb. morph. tax. Ent. 2, 267-268
Mehrere Syntypen, Santa-Cruz, Vanikoro, leg. MALCHER, im Museum Dresden und SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Sta Cruz I., Vanikoro, leg. MALCHER.
- sapkaianum* KRÄTSCHMER, 1987, *Dorcadion*
Ent. Ztschr. 97, 337-339
♂ Holotypus, Paratypen, Griechenland (Thraki), Sapka, 1000 m, 4.IV.1986, leg. KRÄTSCHMER, in Coll.

KRÄTSCHMER. Paratypen vom selben Fundort, in Coll. HOLZSCHUH, DROVNIK und KRÄTSCHMER.
SDEI: 2 Paratypen, G R Alexandropolis, Sapka, 1300 m, 4.IV.1986, leg. DROVNIK.

sarda GOUNELLE, 1912, *Tamenes*
Bull. Soc. ent. Fr. 1912, 133-135, Fig. 1
Holotypus, Amérique centrale, Chiriquí, im SDEI.

sareptanum KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 74
Mehrere Syntypen; Sarepta, leg. BECKER; bei Astrachan.
SDEI: 3 Syntypen, Sarepta, Coll. KRAATZ.

sauteri SCHWARZER, 1925, *Glenea*
Ent. Bl. 21, 150
Mehrere Syntypen, Formosa; Fuhosho, 7.VIII.; Alikang, 7.X.; Kosempo, VI.1909/ V.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 3 Ex. Kosempo, V., 22.VI.1912; 2 Ex. Fuhosho, 7.VIII.; 1 Ex. Alikang, 7.X.

sauteri LAMEERE, 1913, *Megopis*
Arch. Naturg. 79 A, Heft 7, 175-176
♂ Holotypus, Formosa, Kosempo, VI., leg. SAUTER, im SDEI 1912.

scabricolle caramanicum DANIEL, 1903, *Dorcadion*
Münch. Kol. Ztschr. 1, 332
Mehrere Syntypen, Kleinasiens, bei Bulghar-Maaden und Bulghar-Magara, E. V., leg. v. BODEMEYER.
SDEI: 2 Syntypen, Asia minor, Bulghar-Maaden, Bulghar-Magara, leg. v. BODEMEYER, durch LEONHARD, Coll. KRAATZ.

scabrosum GOUNELLE, 1909, *Gnomidolon*
Ann. Soc. ent. Fr. 77, 663-664
13 Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

scabrum KRAATZ, 1882, *Callidium*
Dtsch. ent. Ztschr. 26, 115
Holotypus, Margelan, leg. HABERHAUER, in Coll. KRAATZ.
SDEI: Holotypus, Namangan.

scalaris occidentalis SCHMIDT, 1922, *Anubis*
Arch. Naturg. 88, A 6, 141
Holotypus, Angola, Benguela, leg. WELLMANN, im SDEI, Coll. KRAATZ.

schenklingi LAMEERE, 1912, *Aulacopus*
Mém. Soc. ent. Belg. 21, 140
♂ Holotypus, Uganda, im SDEI, Britisch Uganda, leg. GRAUER.

schultzei HEYDEN, 1894, *Dorcadion*
Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 86

2 ♂, 1 ♀ Syntypen, Asia minor, Mardin, in Coll. v. HEYDEN und Coll. PREISS.
SDEI: 2 Syntypen, Mardin, durch STAUDINGER, Coll. v. HEYDEN.

schwarzeri HELLER, 1926, *Heterotaxalus*
Tijdschr. Ent. 69, 42-43, Taf. 5, Fig. 4
Mehrere Syntypen, Nova Guinea Germanica, leg. WAHNES, ex Coll. F. MÜLLER, im Museum Dresden und SDEI.
SDEI: 7 Syntypen, D. Neu-Guinea, leg. WAHNES, durch FRANKLIN MÜLLER.

scotodes continentalis PLAVILSTSHIKOV, 1936, *Leptura*
Faune de URS 21, 371-372, 564, Fig. 184, 185
Mehrere Syntypen, südl. Primorje (weitere Angaben siehe Originalbeschreibung), leg. PLAVILSTSHIKOV.
SDEI: 1 ♂ Syntypus, Ussuri, Ossinovka, 20.VIII.1917, leg. ELSKY.

scrobicolle KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 97
Mehrere Syntypen, Kleinasien, in Coll. MNISZECH und Coll. KRAATZ.
SDEI: 1 Syntypus, Asia minor, Coll. KRAATZ.

scutellata SCHWARZER, 1925, *Dorcadion*
Ent. Bl. 21, 66
Mehrere Syntypen, Formosa; Kosempo, 7.XII.1909/ X.1911; Alikang, 22.IX.; Kankau, VI.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 1 Ex. Kankau, Koshun, VI.1912; 1 Ex. Alikang, 22.IX.; 1 Ex. Kosempo, X.1911.

seabrai DIAS, 1988, *Mysteria*
Rev. Bras. Ent. 32, 144-145, Fig. 16, 31, 49, 66, 80, 81
♂ Holotypus, Argentinien, La Gallareta, I.1907, im Mus. La Plata; Paratypen siehe Originalbeschreibung.
SDEI: 1 ♂ Paratypus, Esperanza (Argentina).

sellaemontis HELLER, 1912, *Pseudaelara*
Ent. Mitt. 1, 176, Fig. 5
Mehrere Syntypen, Nova Guinea Germanica, Sattelberg, Coll. v. BENNIGSEN.
SDEI: 2 Syntypen, N. Guinea, Sattelberg, leg. v. BENNIGSEN, Coll. v. BENNIGSEN.

semenovi HEYROVSKY, 1934, *Moechotypa*
„asop. Cs. Spol. Entom. 31, 172-173
15 Syntypen, Giufu-Shan, 1500-2000 m, Szechuan, in Coll. REITTER und Coll. HEYROVSKY.
SDEI: 2 Syntypen, Szechuan, Giufu-Shan, 1500-2000 m, leg. REITTER.

semenovi kuvakense DANILEVSKY, 2002, *Dorcadion*
Les Cahiers Magellanes 10(2001): 16 (*kuvakensis* lapsus)
♂ Holotypus, Kirgizia, East Kirgizky Ridge, Kuvaki Pass, 2300 m, 20.V.1998, leg. S. TOROPOV, Coll. DANILEVSKY;

152 Paratypen vom gleichen Fundort in der Sammlung des Autors.

SDEI: 1 ♂ Paratypus, Kirgizia, Kuvaky Pass, 2000 m, 14.IV.2000, leg. M. DANILEVSKY.

semilucens KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 84

Mehrere Syntypen, Mongolei, durch KINDERMANN, in Coll. MNISZECH, Coll. KRAATZ.

SDEI: 1 Syntypus, Caucasus, durch MNISZECH.

seminudum KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 83

Mehrere Syntypen, Kaukasus, in Coll. MNISZECH und Coll. KRAATZ.

SDEI: 2 Syntypen, Kaukasus, durch MNISZECH, Coll. KRAATZ.

semipubescens GOUNELLE, 1911, *Smodicum*

Ann. Soc. ent. Fr. 80, 127-129

1 ♂, 1 ♀, Peru, Vilcanota; 1 ♂, 1 ♀, Ocobambe, im SDEI: Syntypen.

SDEI: 1 ♂, 1 ♀ Paralectotypen, Peru, Ocobama, Coll. KRAATZ, Designation: MARTINS 1973.

semirufa KRAATZ, 1882, *Oberea*

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 115-116

Mehrere Syntypen, um Margelan.

SDEI: 1 Syntypus, Margelan, Coll. KRAATZ.

semirufus KRAATZ, 1884, *Cleroclytus*

Dtsch. ent. Ztschr. 28, 225-226

Holotypus, Turkestan, Osch, durch STAUDINGER, im SDEI, Coll. KRAATZ.

semivelutinum SCHWARZER, 1925, *Aphrodisium*

Ent. Bl. 21, 24-25

Holotypus, Formosa, Hoozan, IX.1910, leg. SAUTER, im SDEI.

semivelutinum KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 82

Mehrere Syntypen, Kleinasien, durch MNISZECH.

SDEI: 2 Syntypen, ohne Fundort, Coll. KRAATZ.

sericatula GOUNELLE, 1909, *Appula*

Ann. Soc. ent. Fr. 77, 649-650, Fig. 23

Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, São Paulo, Minas, leg. GOUNELLE.

SDEI: 2 Syntypen, Brésil, Et. de Sao Paulo, Cerqueira Cesar, Coll. VOGEL, Coll. KRAATZ.

sericatum KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 98

Mehrere Syntypen, Caucasus, durch HEYNE, Coll. MNISZECH.

SDEI: 2 Syntypen, Caucasus, durch HEYNE, Coll. MNISZECH-Coll. KRAATZ.

setigera SCHWARZER, 1925, *Cleomenida*

Ent. Bl. 21, 29-30

Mehrere Syntypen, Formosa: Kosempo, 7.VII.1911/ 22.V.1912/ 7.VI.1912; Kankau, V.1912; Sokutsu, 7.VI.1912; leg. SAUTER.

SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 13 Ex. Kosempo, V., 22.V., 7.VI.1912/ 7.VII.1911/ 7.XII.; 2 Ex. Kankau, Koshun, V., VI.1912; 2 Ex. Sokutsu, 7.VI.1912.

sexplagiatus MELZER, 1927, *Atelographus*

Rev. Mus. Paul. 15, pt 1, 578

Mehrere Syntypen, Brasil, Annaburg, Estado de Santa Catharina, leg. SCHMITH.

SDEI: 3 Syntypen, Est. S. Catharina, Joinville, X.1921, leg. SCHMITH, ded. MELZER.

sicula GANGLBAUER, 1885, *Leptura*

Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 35, 515-516

2 Syntypen, Sicilia, im Museum Wien und via STIERLIN an GANGLBAUER.

SDEI: 1 Syntypus, Sicilia, Coll. STIERLIN.

siculum STIERLIN, 1864, *Callidium*

Berl. ent. Ztschr. 8, 152

Mehrere Syntypen, Sicilien.

SDEI: 2 Syntypen, Sicilien, Coll. STIERLIN.

signaticornis SCHWARZER, 1925, *Linda*

Ent. Bl. 21, 154

Mehrere Syntypen, Formosa: Kosempo, V.1912; Kankau, VII.1912; Sokutsu, 7.VI.1912; leg. SAUTER.

SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 1 Ex. Kankau, Koshun, VII.1912; 2 Ex. Sokutsu, Banshoryo-Distr., 7.VI., 7.VII.1912.

signaticornis SCHWARZER, 1925, *Serixia*

Ent. Bl. 21, 149

Mehrere Syntypen, Formosa, Kankau, IV., V.1912, leg. SAUTER.

SDEI: 3 Syntypen, Formosa, Kankau, Koshun, 7.IV., IV., V.1912, leg. SAUTER.

signaticornis MELZER, 1920, *Temnopsis*

Rev. Mus. Paul. 12, 421-423, Fig. 3, 4

24 Syntypen, Brasil, Passa Quatro, Sul de Minas, in Coll. ZIKAN, im Museum Paulista und in Coll. MELZER.

SDEI: 1 Syntypus, Brasil, Minas Passa Quatro, I.1918, leg. CAMPOS.

signatus SCHWARZER, 1925, *Thranius*

Ent. Bl. 21, 23-24

Mehrere Syntypen, Formosa: Fuhosho, 7.IX.; Kosempo, 7.IX.1911/ VI.1912; leg. SAUTER.

SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 1 Ex. Fuhosho, 7.IX.; 2 Ex. Kosempo, 7.IX.1911/ VI.1912.

- silacea* AURIVILLIUS, 1907, *Phryneta*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 80
♀ Holotypus, Togo-Amedzowe, im SDEI, Coll. KRAATZ.
- simile* KRAATZ, 1884, *Dorcadion*
Dtsch. ent. Ztschr. 28, 234
♂ Holotypus, südliches Kleinasiens, Malatia, im SDEI, Coll. KRAATZ.
- simillimum* MELZER, 1932, *Alcidion*
Rev. Ent. S. Paulo 2, 224-225, Taf. 3, Fig. 6
Brasilien, Estado de São Paulo, Bosque da Saude perto da Capital, leg. MELZER; Alto da Serra, leg. Ohaus; Est. Sta. Catharina, Joinville, leg. SCHMITH; Hansa-Humboldt, leg. MALLER; in Coll. MELZER; Holotypus, mehrere Paratypen.
SDEI: 1 Paratypus, Est. S. Catharina, Joinville, I.1924, leg. SCHMITH.
- similis* KRAATZ, 1879, *Grammoptera*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 102
1 ♂, 2 ♀ Syntypen, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH.
SDEI: 3 Syntypen, Amur, Coll. KRAATZ.
- simplarium* HEYDEN, 1885, *Callidium*
Dtsch. ent. Ztschr. 29, 296-297
Mehrere Syntypen, Turkestan, Namagan, leg. STAUDINGER.
SDEI: 3 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, 1885, Coll. v. HEYDEN.
- simplicipes* GOUNELLE, 1911, *Coremia*
Ann. Soc. ent. Fr. 80, 81-82, Fig.
1 ♀, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy; 1 ♂, Bahia, Umgebung von Condeuba; 4 Ex. N. W. Argentinien, leg. STEINBACH, im SDEI: Syntypen.
SDEI: 4 Syntypen, N. W. Argentinien, leg. STEINBACH, Coll. KRAATZ.
- simplonica* STIERLIN, 1880, *Leptura*
Mitt. Schweiz. ent. Ges. 5, 550-551
Holotypus, Simplon, im SDEI, Coll. STIERLIN.
- singularis* KRAATZ, 1879, *Brachyclytus*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 107-108, Taf. 1, Fig. 6
Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI 1877.
- sodale* HAMPE, 1852, *Dorcadion*
In: WAGNER, Reise n. Persien 2, 313
Mehrere Syntypen, Kaukasus, Trans-Kaukasien, Armenien, Kurdistan und West-Persien.
SDEI: 1 Syntypus, ohne Fundort, Coll. KRAATZ.
- solskyi* KRAATZ, 1879, *Pachyta*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 71-72, 76, Taf. 1, Fig. 15
2 Syntypen, Ost-Sibirien, Baikal-See, durch v. SOLSKY, Coll. KRAATZ.
SDEI: 1 Syntypus, Baikal, durch v. SOLSKY, Coll. KRAATZ.
- sormeooides* AURIVILLIUS, 1908, *Heteroclytomorpha*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 219-220, Fig. 11, 11a
Mehrere Syntypen, Neu-Pommern, Gazelle-Halbinsel, leg. v. BENNIGSEN.
SDEI: 1 Syntypus, Gazelle-H.-Insel, Coll. v. BENNIGSEN.
- soror* KRAATZ, 1882, *Agapanthia*
Dtsch. ent. Ztschr. 26, 336-337
Mehrere Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.
SDEI: 1 Syntypus, ohne Fundort, Coll. KRAATZ.
- sparsus* REITTER, 1886, *Clytus*
Dtsch. ent. Ztschr. 30, 67
Mehrere Syntypen, im Lycischen Taurus, Adalia.
SDEI: 3 Syntypen, Adalia.
- starcki* REITTER, 1888, *Cortodera*
Wien. ent. Ztg. 7, 280; als var. von *alpina* MÉNÉTRIES beschrieben
Mehrere Syntypen, Abago, leg. STARCK.
SDEI: 3 Syntypen, Caucasus occid., Abago, leg. STARCK, Coll. STIERLIN.
- stenostola* KRAATZ, 1879, *Asaperda*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 227-228, Taf. 2, Fig. 14, 14a
2 Syntypen, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, in Coll. KRAATZ, im SDEI 1877.
- sterni* KRAATZ, 1870, *Clytus*
Berl. ent. Ztschr. 14, 219, Taf. 3, Fig. 1
Mehrere Syntypen, aus Waldholz (zur Insektenzucht) von STERN in Frankfurt a. M., im Frühsommer 1868 gezogen, via STERN an KRAATZ.
SDEI: 4 Syntypen, Frankfurt a. M., Coll. STERN.
- striolatum* KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 93
Mehrere Syntypen, Türkei, durch HEYNEMANN, SALLÉ, MNISZECH, KÜSTER und KRAATZ.
SDEI: 2 Syntypen, Kaukasus, Coll. KRAATZ.
- subfasciata* SCHWARZER, 1925, *Miaenia*
Ent. Bl. 21, 148
Mehrere Syntypen, Formosa, Sokutsu, 22.VI.1912, leg. SAUTER.
SDEI: 1 Syntypus, Banshoryo Distr., Sokutsu, 1912, leg. SAUTER.
- subuniforme* SCHWARZER, 1925, *Ceresium?*
Ent. Bl. 21, 22
Mehrere Syntypen, Formosa, Kosempo, 7.VI.1912, leg. SAUTER.
SDEI: 2 Syntypen, Formosa, Kosempo, 7.IX.1909/ 22.V. 1912, leg. SAUTER.
- sulcipenne* KÜSTER, 1847, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 8, 87-88
Mehrere Syntypen, Caucasus und Türkei.
SDEI: 1 Syntypus, ohne Fundort, Coll. KRAATZ.

- sumatrana* NONFRIED, 1894, *Merionoeda*
 Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 206-207
 Mehrere Syntypen, N. O. Sumatra, Tebing-Tinggi, leg. SCHULTHEISS.
 SDEI: 5 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, 8.IX.1884, Coll. SCHULTHEISS.
- sumatrensis* SCHWARZER, 1924, *Distenia*
 Treubia 5, 236
 Mehrere Syntypen, Süd-Sumatra, Wai Lima, Lampungs, XI.-XII.1921, leg. KARNY & SIEBERS.
 SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, No. 17, ex Museum Buitenzorg.
- superbum* AURIVILLIUS, 1908, *Chloridolum*
 Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 212
 Mehrere Syntypen, Salomon-Inseln, leg. v. BENNIGSEN.
 SDEI: 2 Syntypen, D. N.-Guinea, Salomon-Inseln, Coll. KRAATZ.
- suturale* AURIVILLIUS, 1908, *Hypatum*
 Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 211-212, Taf. 3, Fig. 2
 Mehrere Syntypen, Westafrika, Benguella, Coll. v. BENNIGSEN.
 SDEI: 1 Syntypus, W. A., Benguella, Coll. v. BENNIGSEN.
- suvorovi konyrolenum* DANILEVSKY, 1996, *Dorcadion*
Lambillionea 96: 458-459 (*konyrolenus* lapsus)
 ♂ Holotypus, 201 Paratypen, Kazakhstan, Konyrolen S, Dzhungarsky Alatau, 1250 m, 8.V.1994, leg. M. DANILEVSKY.
 SDEI: 1 ♂ Paratypus, vom gleichen Fundort.
- taihorensis* SCHWARZER, 1925, *Chlorophorus*
 Ent. Bl. 21, 27; als var. von *signaticollis* CASTELNAU & GORY beschrieben
 Mehrere Syntypen, Formosa, Taihorin, 7.VI.1911, leg. SAUTER.
 SDEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.
- tenebrica* BROUN, 1893, *Somatidia*
 Man. N. Zealand Col. 7, 1500
 20 Syntypen, New Zealand, Maketu, Hunua Range.
 SDEI: 4 Syntypen, Auckland, Maketu, Hunua, Coll. BROUN.
- tenebrosus* VILLIERS, 1980, *Nethinius*
 Faun. Madagasc. 52, 43, 99, Fig. 267-269
 ♂ Holotypus, Madagascar, Baie d'Antongil, 98, leg. MOCQUERYS, im Museum Paris; 1 ♂, 2 ♀ Paratypen, dito, im Museum Paris, Museum Brüssel und Museum Berlin.
 SDEI: 1 Paratypus, Madagascar, Coll. KRAATZ.
- tenuicorne* KRAATZ, 1879, *Asenum*
 Dtsch. ent. Ztschr. 23, 97 nota
- 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Krim, leg. Ribbe.
 SDEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Krim, Coll. KRAATZ, Designation: SAMA.
- tesseraula* var. *impunctata* HEYDEN, 1877, *Leptura*
 Dtsch. ent. Ztschr. 21, 420
 1 Syntypus, Siebenbürgen, in Coll. HEYDEN; 1 Syntypus, Caucasus, in Coll. TÜRK.
 SDEI: Lectotypus, Transylv., STENZ, Designation: SAMA.
- tianshanskii* SUVOROV, 1910, *Compsodorcadiion*
 Rev. Russe d'Ent. 10, 67-69
 Mehrere Syntypen, im Semirjetshje-Gebiet.
 SDEI: 1 Syntypus, Semirjetshje, Tshulak, Coll. KLÄGER.
- tonsa* DANIEL, 1891, *Leptura*
 Col. Stud. 1, 31-32
 Mehrere Ex. Georgien, Helenendorf, im Wiener Hofmuseum; Transkaukasisch-persisches Grenzgebiet, Araxes-Thal, Coll. REITTER; 2 Ex. Cilicischer Taurus, Külek, in Coll. v. HEYDEN und Coll. nostr.; 1 Ex. aus Beirut; 2 Ex. Hyrcanien, in Coll. STAUDINGER: Syntypen.
 SDEI: 1 ♂ Paralectotypus, Külek, leg. KORB, Coll. v. HEYDEN, Designation: SAMA.
- tricolor* GOUNELLE, 1909, *Stizocera*
 Ann. Soc. ent. Fr. 77, 644-645, Fig. 22
 Mehrere Syntypen; Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy; Minas, Bahia; leg. GOUNELLE.
 SDEI: 2 Syntypen, Prov. Bahia, Coll. KRAATZ.
- trilineata* HINTZ, 1913, *Crossotofera*
 Dtsch. ent. Ztschr. 1913, 202
 Mehrere Syntypen, Congo Belge, Kondué, Kamerun, Bipindi.
 SDEI: 1 Syntypus, Congo Belge, Kondué, leg. LUJA, Coll. KRAATZ.
- tripartita* HEYDEN, 1889, *Leptura*
 Dtsch. ent. Ztschr. 1889, 329
 ♀ Holotypus, Syria, via STAUDINGER an v. HEYDEN, im SDEI.
- trisignata* var. *maroccana* HEYDEN, 1886, *Leptura*
 Dtsch. ent. Ztschr. 30, 85; nom. nov. pro *L. oblongomaculata* var. *tangeriana* HEYDEN: Dtsch. ent. Ztschr. 25, 252; 1881.
 Syntypen, Tanger.
 SDEI: Lectotypus, Marocco, DEYROLLE, in Coll. HEYDEN, Designation: SAMA.
- tristicula* KRAATZ, 1879, *Pseudopidonia*
 Dtsch. ent. Ztschr. 23, 104; als var. von *alticollis* KRAATZ beschrieben.
 Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI 1877, Coll. KRAATZ.

- tristiculus* KRAATZ, 1879, *Pogonocherus*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 115
Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI (ohne Fundort).
- tristriatum* SUVOROV, 1913, *Dorcadion*
Rev. Russe d'Ent. 13, 71-72
Mehrere Syntypen, Terek-Gebiet, Umgebung von Kislowodsk, E. IV. - A.V.1894, leg. SUVOROV.
SDEI: 3 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, 5.V.1894, Coll. KLÄGER.
- truncatipennis* MELZER, 1934, *Adetus*
Rev. Ent. Rio de Janeiro 4, 81, Taf. 1, Fig. 4
Holotypus, 1 Paratypus, Rio de Janeiro, Manguinhos, leg. FISCHER; Rio Grande do Sul, Alto Feliz, leg. BUCK; in Coll. MELZER und im SDEI.
SDEI: 1 Paratypus, Ctr. Brasilien, Rio de Janeiro, 22.V. 1918, leg. FISCHER.
- tuberculata* NONFRIED, 1894, *Stesilea*
Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 210-211
Mehrere Syntypen, N. O. Sumatra, Tebing-Tinggi, leg. SCHULTHEISS.
SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.
- tuerni* GANGLBAUER, 1884, *Dorcadion*
Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 (1883), 486
Mehrere Syntypen, Persien, Hadschgabad, leg. LEDERER, durch KRAATZ und TÜRK.
SDEI: 1 Syntypus, Hadschgabad, leg. LEDERER, Coll. KRAATZ.
- turkestanicum* KRAATZ, 1881, *Dorcadion*
Dtsch. ent. Ztschr. 25, 335
Mehrere Syntypen, Turkestan, Margelan.
SDEI: 1 Syntypus, Turkestan, Coll. KRAATZ.
- turkestanicus* HEYDEN, 1886, *Stromatium*
Dtsch. ent. Ztschr. 30, 193
♀ Holotypus, Turkestan, via KOLTZE an v. HEYDEN, im SDEI (ohne Fundort, Nr. 98).
- ugandensis* MARTINS, 1980, *Xystrocera*
Pap. Avuls. Zool. S. Paulo 33 (5), 108-109, Fig. 32
♂ Holotypus, Uganda, leg. GRAUER, Coll. v. BENNIGSEN, im SDEI.
- umbripennis* REITTER, 1890, *Cartodera*
Wien. ent. Ztg. 9, 245
Mehrere Syntypen, Araxesthal bei Ordubad.
SDEI: 1 Syntypus, Caucasus, Araxesthal, leg. LEDERER-REITTER, Coll. STIERLIN.
- umtaliensis* SCHMIDT, 1922, *Anubis*
Arch. Naturg. 88, A 6, 140
Mehrere Syntypen, Rhodesia, Umtali, leg. BODONG, im Museum Berlin und SDEI.
- SDEI: 5 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, Coll. KRAATZ.
- uncinatum* GOUNELLE, 1909, *Hexoplon*
Ann. Soc. ent. Fr. 77, 659-660
Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 2 Syntypen, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.
- uniformis* HINTZ, 1913, *Pinacosternodes*
Dtsch. ent. Ztschr. 1913, 199
Mehrere Syntypen, Congo Belge, Kondué.
SDEI: 1 Syntypus, Congo-Belge, Kondué, leg. LUJA, Coll. KRAATZ.
- urdzharcum* PLAVILSTSHIKOV, 1937, *Dorcadion*
Acta Ent. Mus. Nat. Prague 15, 29-30, 33
Mehrere Syntypen, Kasachstan bor., Urdzhar, 16.-25.V. 1934, in Coll. du Filial de Kasachstan de l'Académie des Sciences de l'URSS und in Coll. PLAVILSTSHIKOV.
SDEI: 1 ♂ Syntypus, Dzungaria, cass. bor., Urdzhar.
- urundiensis* QUENTIN & VILLIERS, 1970, *Dorcasomus*
Ann. Soc. ent. Fr. (N. S.) 6 (1), 32, Fig. 7, 21
♀ Holotypus, Burundi, N. Urundi, leg. GRAUER, im SDEI.
- uvarensis* SUVOROV, 1911, *Compsodordcadion*
Rev. Russe d'Ent. 11, 279-280, 282
Mehrere Syntypen, Uralsk-Gebiet, Umgebung der Stadt Temir, 1.-2.IV.1908, leg. UVAROV und BORODIN.
SDEI: 3 Syntypen, Sibirien occ. mer., Temir, Uralsk, Kungul-Kul, 16., 23.IV., 3.V.1908, leg. UVAROV und BORODIN, Coll. KLÄGER.
- vadoni* VILLIERS, 1980, *Nethinius*
Faun. Madagascar 52, 40, 76-78, Fig. 212-217
♂ Holotypus, Madagascar, région de Maroantsetra, XII. 1934, leg. VADON, im Museum Paris, Coll. VADON; mehrere Paratypen, siehe Originalbeschreibung.
SDEI: 1 Paratypus, Madagascar, Coll. KRAATZ.
- vanikorana* HELLER, 1935, *Glenea*
Arb. morph. tax. Ent. 2, 268
Mehrere Syntypen, Santa-Cruz, Vanikoro, im Museum Dresden und SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Sta Cruz I., Vanikoro, leg. MALCHER.
- variabile* GOUNELLE, 1909, *Protosphaerion*
Ann. Soc. ent. Fr. 77, 635, Fig. 20
Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy; Minas, Serra do Caraca, Serra et Sertao de Diamantina, São Paulo, vallée du Rio Pardo, Pernambuca, Pery-Pery, leg. GOUNELLE.
SDEI: 2 Syntypen, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

- variabilis* SCHWARZER, 1925, *Mesopenthea*
Ent. Bl. 21, 67-68
Mehrere Syntypen, Formosa, Sokutsu, 7.VI.1912, leg. SAUTER.
SDEI: 2 Syntypen, Sokutsu, Banshoryo Distr., 7.VI.1912, leg. SAUTER.
- varicans* GOUNELLE, 1909, *Gnomidolon*
Ann. Soc. ent. Fr. 77, 662
Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Bahia, Minas, São Paulo.
SDEI: 1 Syntypus, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.
- variegata* AURIVILLIUS, 1907, *Hyllisia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 82
Mehrere Syntypen, Togo, leg. CONRADT, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Togo, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.
- variegatum* GANGLBAUER, 1884, *Dorcadion*
Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 (1883), 502-503
SDEI: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Syrien, leg. STAUDINGER, Coll. KRAATZ.
- variepennis* SCHWARZER, 1925, *Camptomine?*
Ent. Bl. 21, 147-148
Mehrere Syntypen, Formosa, Kankau, VI.1912, leg. SAUTER.
SDEI: 1 Syntypus, Formosa, Kankau, Koshun, VI.1912, leg. SAUTER.
- veneficella* MARTINS, 1976, *Gorybia*
Arq. Zool. S. Paulo, 27 (3/4), 307-308, Fig. 166
♂ Holotypus, Brasil, Mato Grosso, Chapada dos Guimarães, X., im National Museum Natur. Hist. Washington; Paratypen, siehe Originalbeschreibung.
SDEI: 1 Paratypus, Brésil, Prov. Goyas, Jatahy, Coll. KRAATZ.
- verbasci* var. *viridicollis* KRAATZ, 1870, *Clytus*
Berl. ent. Ztschr. 14, 410, Taf. 3, Fig. 4a
2 Syntypen, Griechenland, in Coll. KRAATZ.
SDEI: Lectotypus, Graecia, Designation: SAMA.
- vicus* MELZER, 1931, *Ozineus*
Arch. Inst. Biol. S. Paulo 4, 68, Taf. 14, Fig. 21
Mehrere Syntypen, Bosque da Saude perto da Capital do Estado de São Paulo, in Coll. MELZER.
SDEI: 1 Syntypus, Brasilien, S. Paulo, Est. S. Paulo, 6.XI. 1921, SAUDE.
- villosa* HEYDEN, 1876, *Cortodera*
Dtsch. ent. Ztschr. 20, 318
♀ Holotypus, Hungaria, DAHL.
SDEI: Holotypus, Hung. DAHL, Nr. 346, in Coll. HEYDEN.
- vinculatus* HELLER, 1914, *Tmesisternus*
Dtsch. ent. Ztschr. 1914, 316-317, Taf. 12, Fig. 10
- Mehrere Syntypen, Nova Guinea Germanica, Kani, (recte: kant?) montes, im Museum Dresden und SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, D. N. Guinea, Kani Geb., Coll. v. BEN-NIGSEN.
- virens amphipatris* SCHMIDT, 1922, *Philematium*
Arch. Naturg. 88, A 6, 105
1 Ex. Br. O. Afrika, Luitpoldkette, im SDEI; 1 Ex. Togo, Amedzowe, leg. HAUSER (dieses Ex. stammt vielleicht von Ikutha, Fundortzettel wahrscheinlich verwechselt!); Syntypen.
SDEI: 1 Syntypus, Afrika or., Luitpoldkette, Coll. KRAATZ.
- viridicincta* AURIVILLIUS, 1907, *Syndere*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 79
Mehrere Syntypen, Dahomey, via SCHENKLING an AURIVILLIUS, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Dahomey, ex. Coll. SCHNEIDER, Coll. KRAATZ.
- vittata* AURIVILLIUS, 1907, *Ocularia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 79-80
Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, via SCHENKLING an AURIVILLIUS, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.
- volgensis* KRAATZ, 1883, *Phytoecia*
Wien. ent. Ztg. 2, 276
Mehrere Syntypen, Wolga, durch KINDERMANN.
SDEI: 1 Syntypus, ohne Fundort, durch KINDERMANN, Coll. KRAATZ.
- wewalkai* HOLZSCHUH, 1969, *Chlorophorus*
Arbgem. öst. Ent. 21, 77-78, Abb. 1
♂ Holotypus, 18 Paratypen, Türkei, Kizilcahaman, in Coll. HOLZSCHUH und leg. WEWALKA, in Coll. WEWALKA.
SDEI: 1 Paratypus, Anatolien, Kizilcahaman, 13.-16.VI. 1968, leg. HOLZSCHUH.
- wickhami rhodopus* LINSLEY, 1955, *Crossidius*
Pan-Pacif. Ent. 31, 64-65
♂ Holotypus, California, Inyo County, Convict Lake, 15.IX.1954, leg. MACKENZIE; Paratypen, siehe Originalbeschreibung.
SDEI: 1 Paratypus, California, Mammoth, 27.VIII.1946, leg. MACKENZIE.
- woltersi* BRUCH, 1925, *Prionapterus*
Physis. B. Aires 8, 207-209, Fig. 8, 10
10 ♂ ♀ Syntypen: Argentinien, Prov. Catamarca, West-abhang des Anconquija: Zarso, leg. WEISER; Arenal, leg. WOLTERS.
SDEI: 1 ♂ Paralectotypus, Sarso, 3200 m Designation: GALILEO (Rev. Bras. Ent. 31, 612; 1987).

- yapensis* AURIVILLIUS, 1908, *Prosoplus*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 223
Mehrere Syntypen, Insel Yap, leg. v. BENNIGSEN.
SDEI: 3 Syntypen, Yap, Coll. v. BENNIGSEN.
- zarcoi* SCHRAMM, 1910, *Dorcadion*
Bol. Real. Soc. Esp. Hist. Nat. 10, 285-286
Mehrere Syntypen, Epila, Saragosse, durch ZARCO.
SDEI: 19 Syntypen, Epila, Saragosse, Coll. KLÄGER,
Coll. v. HEYDEN (4 Ex. als ab. *curvilineatum* SCHRAMM
bezettelt).
- Wahrscheinlich nicht beschriebene Arten
- amitina* KOLBE, *Nitocris*
SDEI: Typen: 1 Ex. Pangani St., Coll. v. BENNIGSEN; 1 Ex.
D. O. Afrika, Uhehe, Iringa, I.-III.1899, leg. GÖTZE, com-
mut, Kgl. Museum Berlin.
- biapicata* KOLBE, *Apomecyna*
SDEI: 1 Typus, Usambara, Coll. v. BENNIGSEN.
- bipunctata* KOLBE, *Eremomoecha*
SDEI: 1 Typus, Usambara.
- comaratus* DILLON, *Pseudonephelatus*
SDEI: 1 Typus, W. Afrika.
- curtulus* SCHWARZER, *Tmesisternus*
SDEI: 6 Typen, D. Neu-Guinea, leg. WAHNES, durch
FRANKLIN MÜLLER.
- elongatus* SCHWARZER, *Cereopsius*
SDEI: 1 Typus, S. Sumatra, Wai Lima, Lampungs, XI.-
XII.1921, No. 17, leg. KARNY & SIEBERS, ex Museum
Buitenzorg.
- flavovittata* KOLBE, *Perhippopsis*
SDEI: 1 Typus, Usaramo, Coll. v. BENNIGSEN.
formosanus SCHWARZER, *Coptops*
SDEI: 3 Typen, Formosa, Paroe, Paiwan-Distr., 1912, leg.
SAUTER.
- franklinmuelleri* SCHWARZER, *Demonax*
SDEI: 3 Typen, Queensland, leg. FRANKLIN MÜLLER.
- franklinmuelleri* SCHWARZER, *Glenea*
SDEI: 9 Typen, D. Neu-Guinea, leg. WAHNES, durch
FRANKLIN MÜLLER.
- fuscoplagiatus* SCHWARZER, *Dihammus*
SDEI: 2 Typen, Nalanda, Weligama, 1899, leg. HORN.
- janthipennis* PIC, *Astathes*
SDEI: 5 Typen, Szechuan, Chungking, leg. REITTER.
- lata* SCHWARZER, *Serixia*
SDEI: 1 Typus, N. N. Guinea, Pionierbivak, VI.-VII.1920,
leg. v. HEURN, ex Museum Buitenzorg.
- longicornis* KOLBE, *Stenopsis*
SDEI: 1 Typus, Usambara, Coll. v. BENNIGSEN.
- nebulosus* SCHWARZER, *Anancylus*
SDEI: 1 Typus, Malacka, leg. FRANKLIN MÜLLER.
- obliquefasciata* KOLBE, *Phrynetes*
SDEI: 1 Typus, Usambara, Coll. v. BENNIGSEN.
- pallidipenne* GOUNELLE, *Bomarion*
SDEI: 1 Typus, Brésil, Prov. Jatahy.
- panganica* KOLBE, *Tragocephala*
SDEI: 1 Typus, Pangani St., Coll. v. BENNIGSEN.
- philomenus* DILLON, *Brunneochamus*
SDEI: 1 Typus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.
- sansibaricus* KOLBE, *Taurotagus*
SDEI: 2 Typen, Usambara, D. Togo.
- sellatus* KOLBE, *Idactus*
SDEI: 1 Typus, Pangani, Coll. v. BENNIGSEN.
- solutus* KOLBE, *Bolbopterus*
SDEI: 1 Typus, Usambara, Coll. v. BENNIGSEN.
- spiniscapus* SCHWARZER, *Oosphryon*
SDEI: 1 Typus, N. Guinea, Exped. Dormanpadbivak,
X.1920, leg. v. HEURN, ex Museum Buitenzorg.
- subchalybeata* SCHWARZER, *Epania*
SDEI: 1 Typus, Formosa, Kosempo, 7.VII.1911, leg.
SAUTER.
- vestita* KOLBE, *Sophronica*
SDEI: 2 Typen, Dar-es-Salaam, leg. v. BENNIGSEN und
Coll. v. Bennigsen.