

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

LUTZ BEHNE<sup>1</sup> und HANNELORE GAEDIKE<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut, Eberswalder Straße 90, 15374 Müncheberg

<sup>2</sup> 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, Nurdğai 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.

*acutoides* 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, *Ceropalesis*

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.

*alboinictus* 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.

*alboscuteolata* 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, *Probatius*

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, *Compsodorcadion*  
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, Kirghisien, Tshakat, distr., Steppe Basuki, Gebiet Turgai, leg. ANDROSOV, Coll. KLÄGER (als ab. *rufiscapus* SUV. bezettelt).
- angolensis* LEPESME & BREUNING, 1955, *Hypoeschrus*  
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, *Oreodera*  
Rev. Ent. S. Paulo 2, 423-424, Taf. 6, Fig. 2  
Brasilien, Estado de Pernambuco, Tapéra, leg. PICKEL; Estado do Espirito Santo, leg. HOFFMANN; Holotypus, mehrere Paratypen, in Coll. MELZER und im SDEI.  
SDEI: 1 Paratypus, Espir. 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 Geraës, 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. *palescens* 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, *Mecothyrea*  
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 (HOFFMANN'S Stett.); Rio Jurua, Rio Purus (MOECKEL und DUHAUT Bln.); Columbien (PEHLKE, Stett., Coll. SCHW.), Esmeralda (Da.); ohne Fundort-angabe, ex Coll. RICHTER Bln.  
SDEI: 4 Syntypen, Columbia, Esmeralda, Coll. HORN.
- aurivilliusi* HELLER, 1912, *Paracameron*  
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 Hol-  
 länd. 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, Stggr. 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: Prauwenbi-  
 vak, Idenburg River, IX.1920; Pionierbivak, Mamberamo  
 River, XII.1920; leg. v. HEURN.  
 SDEI: 1 Syntypus, N. Guinea Exped., Idenburg River,  
 IX.1920, Pionierbivak, leg. v. HEURN, ex Museum Bui-  
 tenzorg.
- bicolor* SCHWARZER, 1924, *Hoplosyllitus*  
 Nova Guinea 15, 58  
 Mehrere Syntypen, N. West New-Guinea, Pionierbivak,  
 Mamberamo River, I.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, *Rhopaloscelis*  
 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. CHRIS-  
 TOPH.  
 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, Pionier-  
 bivak, 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, *Nortia*

Ent. Bl. 21, 20-21  
Mehrere Syntypen, Formosa: Fuhoshu, V.1909; Kosempo, XII.1911/ VI.1912; Sokutsu, V.1911/ VI.1912/ VII.1912; leg. SAUTER.  
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 2 Ex. Fuhoshu, 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. LEDERREITTER, 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.
- cribricolle* 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. STUHL-  
MANN 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: For-  
mosa, 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.
- discicollis* 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.
- distingendum* 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, Borocho, Coll. HAUSER  
und Coll. PIC.  
SDEI: 12 Syntypen, Dsungaria, Borocho-Geb., VI.1905,  
durch LEONHARD, Coll. HAUSER (6 Ex. als var. *melancho-  
lium* 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.
- erythrospila* 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, Tansanie, 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, *Ceroplesis*  
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.
- formasana* 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.
- formasana* 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!).
- formasana* 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. *lineato-maculata* SCHWARZER bezettelt).
- formasana* 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.
- formasana* 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.
- formasana* 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.
- formasenum* 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.
- formasanus* 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.
- formasanus* SCHWARZER, 1925, *Thranisus*  
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.
- formasanus* 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, *Compsodorcadion*

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. KLÄGER.

*formosum* KRAATZ, 1870, *Dorcadion*

Berl. ent. Ztschr. 14, 411-412, Taf. 3, Fig. 4a

Mehrere Syntypen, Kaukasus, via MANKE an KRAATZ.

SDEI: 1 Syntypus, Caucacus, 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 VI!), 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, *Mallosia*

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 STAUDINGER 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, *Compsodorcadion*

Rev. Russe d'Ent. 10, 69-70

Mehrere Syntypen, Semirjetschje-Gebiet, im Bezirk Dsharkent, am Fluß Ili, IV., V.

SDEI: 2 Syntypen, Dzhungaria ross, Dsharkent, am Fluß Ili, 14.IV.1906, leg. RÜCKBEIL, Coll. KLÄGER.

*globithorax radkevitchi* SUVOROV, 1910, *Compsodorcadion*

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, Semiretschije 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. praec. = *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. *sub-*  
*alpinum* 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, *Anancyllus*  
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; Kos-  
empo, 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 nörd-  
lich 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* CHOBOUT, 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 *sauleyi* 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 Turke-  
stan, 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, *Mallosia*  
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, Umge-  
bung von Cidade de Condeuba, Bahia, Sertão de Dia-  
mantina, 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.

*hilairei* GOUNELLE, 1909, *Malloccera*

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, penninsula 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, Borocho 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, *Ceroplesis*

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 (Bioscosme 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, *Compsodorcadion*

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.

*ingae* 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 Chaten-  
gol, 5.-10.VI.1908, Exped. von KOZLOV, Coll. SEMENOV-  
TIAN-SHANSKY.  
SDEI: 1 Syntypus, Gobi, Alashan, 12.VI.1908, leg. KOZ-  
LOV, Coll. KLÄGER.
- jakovlevianum* SUVOROV, 1911, *Compsodorcadion*  
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,  
*Compsodorcadion*  
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: Zhuki-  
drovoseki Kavkaza (Coleoptera, Cerambycidae). Opre-  
delitel. 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. Labins-  
kaja, 26.IV.1930; leg. DOBROVLJANSKI; st. Ladozhskaja,  
3.V.1925; prope Labinskaja, 25.IV.1925; in Coll. PLA-  
VILSTSHIKOV.  
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; Kan-  
kau, IV.1912; leg. SAUTER.  
SDEI: 2 Syntypen, Formosa: Kosempo, 7.IX.1909; Kan-  
kau, Koshun, IV.1912; leg. SAUTER.

- lateralis* AURIVILLIUS, 1907, *Blepisanis*  
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 85  
Mehrere Syntypen, Togo, leg. CONRADT, im SDEI.  
SDEI: 1 Syntypus, Togo, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.
- lateralis* 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* BROWN, 1893, *Somatidia*  
Man. N. Zealand Col. 7, 1499  
Mehrere Syntypen, New Zealand, Maketu.  
SDEI: 3 Syntypen, Auckland, Maketu, Hunua, Coll. BROWN.
- lederi* KRAATZ, 1878, *Dorcadion*  
Dtsch. ent. Ztschr. 22, 217-218  
Mehrere Syntypen, Caucasus, leg. LEDER.  
SDEI: 8 Syntypen, Caucasus, 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.
- leucogrammmum* 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-TIANSHANSKY.  
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. BRÛLERIE; in Coll. MNISZECH und im Museum Berlin.  
SDEI: 1 Syntypus, Libanon, leg. BRÛLERIE, 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.
- longipillis* PIC, 1898, *Cortodera*  
Matériaux pour servir à l'étude des Longicornes, Heft 2, 50  
Mehrere Syntypen, Syrien, 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 Original-  
beschreibung.  
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 ♂ ♀ Paraty-  
pen 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, Desi-  
gnation: 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*  
Lambillionea 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).

*morio* KRAATZ, 1879, *Necydalis*

Dtsch. ent. Ztschr. 23, 106

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

*morio* 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, Suyfun-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, Sao 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, *Oreodera*

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, *Purpuricen*

Arb. morph. tax. Ent. 3, 212-213

2 ♂, 3 ♀ Syntypen; Nuristan, Gulan-Tal, 28.VI.; Brubrutz im Kti-Tal, 18.VI.; Hindukusch-Expedit., 1935; im SDEI und in Coll. HEYROVSKY.

SDEI: 3 Syntypen, Afghan., Nuristan; Gulan-Tal, 28.VI. 1935; b. Brubrutz im Kti-Tal, 18.VI.1935; Expedit. 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, *Dorcadion*

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, *Dorcadion*

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, *Dorcadion*

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, *Dorcadion*

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, *Ceroplesis*

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, *Ceroplesis*

Dtsch. ent. Ztschr. 1938, 605  
Holotypus, 51 Paratypen, Deutsch-Südwestafrika, Windhuk, Okahandja, Malakong, Lino Kana, Gaborones, 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 MICHAHELLES, 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, *Dorcadion*

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, *Mecothyrea*

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. BENNIGSEN, 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, Pulu-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, Pulu-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, Amasia, 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, Espirito 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 STAUDINGER.

*prolixus* MELZER, 1931, *Ozineus*

Rev. Ent. S. Paulo 1, 7-8

11 Syntypen; Estado de São Paulo, Sao Sebastião, leg. BARBIELLINI; Esatado da Bahia, São Salvador, leg. BONDAR; 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. MELZER.

SDEI: 1 Paratypus, Costa Rica, Turrialba, 800 m, leg. SCHILD, Coll. NEVERMANN.

*pseudomophlus* 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, Pionierbivak, VII.-VIII.1920, leg. v. HEURN.

SDEI: 2 Syntypen, N. N. Guinea, Pionierbivak, 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. Kankau, 7.IV., V., VI.1912; 1 Ex. Banshoryo, Shisha, V.-VII.1912.

- pumilio* PLAVILSTSHIKOV, 1951, *Dorcadion*  
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. Tshu, 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, *Dorcadion*  
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, *Triginoptera*  
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, *Dorcadion*  
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 Paratypus, Asia minor, Kizilcahamam.
- ribbei* KRAATZ, 1878, *Dorcadion*  
Dtsch. ent. Ztschr. 22, 220-221  
Mehrere Syntypen, Sibirien, Tarbagatai.  
SDEI: 4 Syntypen, Tarbagatei, 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.
- ritae* SAMA, 1985, *Exocentrus*  
Lavori Soc. Ven. Sc. Nat. 10, 65-67  
♂ Holotypus, Turchia, Vil. Içel: Çamlıyayla (Namrun), 1300 m, 31.V.81, leg. SAMA, im Mus. civ. Stor. nat. Verona.  
Zahlreiche Paratypen siehe Originalbeschreibung.  
SDEI: 1 Paratypus, 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.
- rufogenum* 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, *Sophonica*  
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.
- santacrusis* 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, Chiriqui, 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, Kleinasien, 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, Benguella, 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. TORPOV, 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, Ocobamba, 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, *Thranisus*

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, *Phrynetia*  
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 80  
♀ Holotypus, Togo-Amedzowe, im SDEI, Coll. KRAATZ.
- simile* KRAATZ, 1884, *Dorcadion*  
Dtsch. ent. Ztschr. 28, 234  
♂ Holotypus, südliches Kleinasien, 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.
- sormeoides* 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* MÉNÉTRIÉS 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, Lampongs, 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, *Hypatium*  
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, Kzakhstan, 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* BROWN, 1893, *Somatidia*  
Man. N. Zealand Col. 7, 1500  
20 Syntypen, New Zealand, Maketu, Hunua Range.  
SDEI: 4 Syntypen, Auckland, Maketu, Hunua, Coll. BROWN.
- 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.
- tesserula* 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, *Compsodorcadion*  
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 Beyrut; 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.
- trisinata* 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.

*tuerki* 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.

*turcestanicum* KRAATZ, 1881, *Dorcadion*

Dtsch. ent. Ztschr. 25, 335

Mehrere Syntypen, Turkestan, Margelan.

SDEI: 1 Syntypus, Turkestan, Coll. KRAATZ.

*turcestanicus* 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. LEDER-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.

*urdzharicum* 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'UKSS und in Coll. PLAVILSTSHIKOV.

SDEI: 1 ♂ Syntypus, Dzhungaria, 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.

*uvarovi* SUVOROV, 1911, *Compsodorcadion*

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, Knigul-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, Sao Paulo, vallée du Rio Pardo, Pernambuco, 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.
- vicinus* 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. BENNIGSEN.
- 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, Lampongs, 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, *Phrynetia*

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, *Brunneocharmus*

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, *Osphryon*

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.