

Institut für Pflanzenschutzforschung
der Akademie der Landwirtschaftswissenschaften der DDR zu Berlin
Bereich Eberswalde
Abteilung Taxonomie der Insekten
Eberswalde-Finow (DDR)

HELGA DÖBLER

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



(Coleoptera: Lycidae, Lampyridae, Cantharidae, Phengodidae, Drilidae,
Malachiidae, Karumiidae, Dasytidae, Melyridae, Cleridae, Lymexylonidae,
Derodontidae)

Lycidae

abjectus KLEINE, 1926 (*Dihammatus*)
(Philipp. Journ. Sc. 31, Nr. 1, 69-70, Taf. 2, Fig. 54, 55)

Mehrere Ex.: Luzon, Provinz Laguna, Mount Banahao, 2000 ft., leg. BAKER und BÖTTCHER; Mount Maquiling, leg. BAKER; San Miguel, Provinz Samar; Mindoro, Calapan; leg. BÖTTCHER; Holotypus, Paratypen, im Museum Dresden und in Coll. KLEINE.
DEI: 1 Paratypus, Luzon, Mt. Banahao.

abnormis KLEINE, 1926 (*Dilophotes*)
(l.c., 75-76, Taf. 3, Fig. 12-14)

42 ♂♂, 20 ♀♀, Syntypen, Luzon, Mount Banahao, Provinz Bataan, Mount Limay, Subprovinz Benguet, Baguio; leg. BAKER; Subprovinz Amburayan, Butac, 1400 m, leg. BÖTTCHER; Mindanao, Provinz Surigao, Surigao, Provinz Lanao, Kolambungan, leg. BAKER; Momungan, leg. BÖTTCHER; Sibuyan; Negros, Cuernos Gebirge; leg. BAKER; in Coll. KLEINE.
DEI: Syntypen, Luzon; 2 Ex. Surigao, 1 Ex. Amburayan.

absonus KLEINE, 1926 (*Trichalus*)
(l.c., 108, Taf. 4, Fig. 45, 46)

20 Syntypen; Luzon, Provinz Laguna, Mount Maquiling, Los Baños, leg. BAKER; Provinz Bataan, Lamao, leg. SCHULTZE und BÖTTCHER; Provinz Nueva Vizcaya, Imugan, 4000 ft.; Mindoro, Calapan, Masbate, Aroroy; leg. BÖTTCHER; Sibuyan; Panay; Negros, Cuernos Gebirge; leg. BAKER; in Coll. KLEINE.
DEI: 1 Syntypus, Luzon, Mt. Makiline, leg. BAKER.
Im Gegensatz zu der in der Originalbeschreibung verwendeten Schreibweise „Mount Maquiling“ steht auf dem Etikett „Mt. Makiline“.

acerbus KLEINE, 1925 (*Leptotrichalus*)
(l.c. 28, Nr. 2, 303-304, Taf. 1, Fig. 9, 11, 12)

Philippinen, Imugan, Provinz Nueva Vizcaya, Luzon, leg. BAKER; ♂ Holotypus, im Museum Dresden, 27 Paratypen, in Coll. KLEINE und Coll. BAKER.
DEI: Paratypen, Luzon: 2 Ex. Mt. Banabas, 1 Ex. Imugan, 1 Ex. Iubwagan.

acutus KLEINE, 1925 (*Leptotrichalus*)
(l.c., 302-303, Taf. 1, Fig. 10, Taf. 2, Fig. 9)

1 ♂, 3 ♀♀, Philippinen, Los Baños, Mount Maquiling, Provinz Laguna, Luzon, Mount Banahao, leg. BAKER; Holotypus, Paratypen, im Museum Dresden und in Coll. KLEINE.
DEI: 1 ♀, Paratypus, Luzon, Mt. Banahao.

adjunctus KLEINE, 1925 (*Leptotrichalus*)
(l.c., 307-308, Taf. 1, Fig. 18, Taf. 2, Fig. 17)

10 Syntypen, Philippinen, Mount Banahao, Luzon, Baguio, Provinz Benguet, Sibuyan, leg. BAKER, im Museum Dresden.
DEI: 1 Syntypus, Luzon, Imugan.

adventicius KLEINE, 1926 (*Bulnides*)
(l.c. 31, Nr. 1, 84—85, Taf. 3, Fig. 36)

24 ♂♂, 18 ♀♀, Syntypen: Mindanao, Provinz Surigao, Surigao, leg. BAKER, BÖTTCHER, Provinz Lanao, Kolambugan, Iligan, leg. BAKER, Momungan, leg. BÖTTCHER; Panaon, leg. BÖTTCHER: in Coll. KLEINE.
DEI: 2 Syntypus, Mindanao, Momungan.

adversarius KLEINE, 1925 (*Leptotrichalus*)
(l.c. 28, Nr. 2, 299, 301—302, Taf. 2, Fig. 5, 6)

Holotypus, Sumatra, im DEI [Coll. KRAATZ].¹

afflictus KLEINE, 1926 (*Ditonceus*)
(l.c. 31, Nr. 1, 61—62, Taf. 2, Fig. 21)

ca. 100 Syntypen: Luzon, Provinz Laguna, Mount Maquiling; Mindanao, Provinz Davao, Davao, Provinz Surigao, Surigao, Provinz Bukidnon, Tangkulan, Provinz Agusan, Butuan, Provinz Lanao, Kolambugan, Iligan, Provinz Zamboangan Dapitan; Negros, Cuernos Gebirge; Samar; leg. BAKER; Mindoro, Calapan; Mindanao, Momungan; leg. BÖTTCHER: in Coll. KLEINE.
DEI: 1 Syntypus, Luzon, Mt. Bulavan.

amicus KLEINE, 1929 (*Trichalus*)
(Treubia 10, 477, Fig. 9, 68)

Syntypen, Nord-Queensland: 1 ♂, Cairns, leg. HACKER, im DEI, 1 ♀, Kuranda, leg. BRYANT, im Britischen Museum.
DEI: 1 ♂, Syntypus, Cairns, leg. HACKER, Coll. HACKER.

amoenus KLEINE, 1929 (*Trichalus*)
(l.c., 479, Fig. 10)

1 ♂, 4 ♀♀, Syntypen, Nord-Queensland, Kuranda, leg. BRYANT, im Britischen Museum und DEI.
DEI: 1 ♀, Syntypus, Kuranda, leg. HACKER, Coll. HACKER.

angustus KLEINE, 1929 (*Trichalus*)
(l.c., 480, Fig. 17, 32)

Mehrere Syntypen, Queensland.
DEI: 1 Syntypus, ohne Fundort, Coll. HACKER.

animosus KLEINE, 1929 (*Trichalus*)
(l.c., 477, Fig. 31, 66, 71)

Mehrere Syntypen, Australien, ex Coll. KRAATZ, im DEI.
DEI: 1 Syntypus, Australien, Coll. KRAATZ.

apparatus KLEINE, 1929 (*Trichalus*)
(l.c., 481, Fig. 19, 20, 28, 77)

Mehrere Syntypen, Queensland, Coen Distr., Cape York, Cooktown, leg. HACKER, im DEI.
DEI: 2 Ex. Cooktown, 8 Ex. Queensland, Coen Distr., Cape York; leg. HACKER, Coll. HACKER, Syntypen.

atricollis KRAATZ, 1879 (*Dictyoptera*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 23, 125)

♀ Holotypus, Amur.
DEI: Der Holotypus ist verloren gegangen!

atricollis PIC, 1926 (*Dilophotes*)
(Ent. Mitt. 15, 68)

Holotypus, Formosa, leg. SAUTER, im DEI [Kosempo, 22. V. 1912].

bakeri KLEINE, 1926 (*Melanoeus*)
(Philipp. Journ. Sc. 31, Nr. 1, 99—100, Taf. 4, Fig. 38, 39)

70 ♂♂, 18 ♀♀, Luzon: Provinz Laguna, Mount Maquiling, Los Baños; Subprovinz Benguet, Baguio; leg. BAKER; Subprovinz Bontoc, Mount Polis, 2400 ft.; Subprovinz Kalinga, Baibalasan, 4000—5000 ft.; Provinz Sorsogon, Mount Bulusan; leg. BÖTTCHER; Mindanao: Provinz Agusan, Butuan; Higan; Provinz Zamboanga, Zamboanga; Dapitan; Provinz Davao, Davao; leg. BAKER; Provinz Lanao, Kolambugan; Provinz Surigao, Surigao; leg. BAKER, BÖTTCHER; Momungan, Port Banga, leg. BÖTTCHER; Negros: Cuernos Gebirge, leg. BAKER; Basilan, leg. BAKER, BÖTTCHER; Dinagat, Leyte, Burauen, Santa Cruz, leg. BÖTTCHER: in Coll. KLEINE, Syntypen.
DEI: 2 Syntypen, Surigao.

bardus KLEINE, 1926 (*Libnetis*)
(l.c., 72—73, Taf. 3, Fig. 1—3)

2 ♂♂, 2 ♀♀, Syntypen: Luzon, Subprovinz Benguet, Baguio, leg. BAKER; Pauai, Haight's Place, leg. BÖTTCHER: in Coll. KLEINE.
DEI: 1 Syntypus, Luzon, Haightoplace.

böttcheri KLEINE, 1926 (*Metriorrhynchus*)
(l.c., 80—81, Taf. 3, Fig. 25, 26)

13 ♂♂, 11 ♀♀, Syntypen, Luzon, Provinz Nueva Vizcaya, Imugan, 4000 ft., leg. BÖTTCHER, in Coll. KLEINE.
DEI: 1 Syntypus, Luzon, Imugan.

brevis KLEINE, 1926 (*Xylobanus*)
(l.c., 91—92, Taf. 4, Fig. 6—8)

21 Syntypen: Luzon, Provinz Laguna, Mount Maquiling, leg. BAKER; Los Baños, leg. VILLEGAS; Mindanao, Provinz Lanao, Kolambugan; Higan, Provinz Surigao, Surigao; leg. BAKER; Provinz Zamboanga, Port Banga, leg. BÖTTCHER; Negros, Cuernos Gebirge; Samar; leg. BAKER: in Coll. KLEINE.
DEI: 1 Syntypus, Mindanao, Momungan.

¹ In [] wurden die Angaben gesetzt, die sich auf den Etiketten befanden, in der Originalbeschreibung aber fehlten.

camerunus KLEINE, 1930 (*Xylobanus*)
(Rev. Zool. Bot. Afr. 19, 175—176, Fig. 7—10)

Mehrere Syntypen, Kamerun: Mundame, leg. ROHDE; Joh. Albrechtshöhe, leg. CONRADT; Sierra Leone, Njala, X. 1926, leg. HARGREAVES; Gold Coast, Aburi, 1912—13, leg. PATTERSON; Belg. Congo: Ituri, La Moto, Madyu, leg. BURGEON; Kindu, leg. BURGEON; Kibombo, 2.—11. X., leg. BEQUAERT; Seke, 26. VI. 1911, Eala, IX. 1912, leg. MAYNE; Kasai, Ngombe, 14. XI. 1921, leg. SCHOUTEDEN; Stanleyville à Kilo, leg. BURGEON; Kikwit, XI. 1920, Kisantu, leg. VANDERIJST; Mayumba, Tshela, 30. III. 1924, Tshenge-Kwimba, 4. X. 1924, leg. COLLART; Région de Sassa, leg. SAGONA; Beni, leg. BONNEVIE; Bas-Uelé, Koteli, I. 1925, Arebi, Mondo-Mabé, 25.—28. VII. 1925, leg. SCHOUTEDEN; Congo da Lemba, leg. MAYNÉ; Ukaika-Mawambi, leg. GRAUER; Ituri, Medje, IV. 1914, leg. CHRISTY; Mayumbe, Makaia N'Tete-Tuevo, 25. XI. 1915, Ganda-Sundi, VII. 1911, leg. MAYNÉ; Kasai, Ipamu, leg. VANDERIJST; Sandoa, 1. XI. 1920, leg. OVERLAET; Haut-Uelé, Moto, II.—III. 1923, leg. BURGEON.
DEI: Syntypen, Kamerun, Coll. KRAATZ: 11 Ex. Mundame, leg. RÖHDE, 4 Ex. Johann.-Albrechtshöhe, 1896, leg. CONRADT.

captiosus KLEINE, 1927 (*Xylobanus*)
(Trebua 9, 303—304)

♀ Holotypus, Java, G. Papandajan, leg. DRESCHER und FRUHSTORFER, im DEI [Coll. KRAATZ].

castigatus KLEINE, 1927 (*Xylobanus*)
(l.c., 304—305)

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

ceveus KLEINE, 1925 (*Leptotrichalus*)
(Philipp. Journ. Sc. 28, Nr. 2, 301, Taf. 2, Fig. 4)

4 ♂♂, Syntypen, Philippinen, Mindanao, Butuan, Surigao, Kolambugan, leg. BAKER.
DEI: 1 Syntypus, Mindanao, Momungan.

circumscriptus KLEINE, 1925 (*Leptotrichalus*)
(l.c., 307, Taf. 1, Fig. 17, Taf. 2, Fig. 15)

1 ♂, 5 ♀♀, Syntypen, Philippinen, Surigao, Mindanao, Butuan, leg. BAKER, in Coll. KLEINE.
DEI: 2 ♀♀, Syntypen, Surigao.

cognatus KLEINE, 1926 (*Metanocus*)
(l.c. 31, Nr. 1, 100, Taf. 4, Fig. 40)

14 ♂♂, 14 ♀♀, Syntypen; Mindanao, Provinz Lanao, Kolambugan; Sibuyan; Negros, Cuernos Gebirge; Nordwest Panay; leg. BAKER, in Coll. KLEINE.
DEI: 1 Syntypus, Island Sibuyan, leg. BAKER.

commendabilis KLEINE, 1926 (*Libnetis*)
(l.c., 71—72, Taf. 2, Fig. 58—60)

ca. 200 Syntypen: Luzon; Mount Banahao, 2000 ft., Provinz Camarines Sur, Mount Isarog, 4000 ft., Provinz Sorsogon, Mount Buhusan, Provinz Nueva Vizcaya, Imugan, 4000 ft., Subprovinz Kalinga, Lubuagan; leg. BÖTTCHER; Provinz Laguna, Mount Maquiling, Los Baños; Mindanao; Provinz Lanao, Iligan, Provinz Zamboanga, Zamboanga; leg. BAKER, in Coll. KLEINE.
DEI: 1 Syntypus, Luzon, Imugan.

confertus KLEINE, 1926 (*Protaphes*)
(Sarawak Museum Journ. 3, 364, Fig. 1—3)

3 ♂♂, 3 ♀♀, Syntypen, Philippinen, Surigao, Mindanao, Butuan, Iligan, Coll. BAKER, in Coll. KLEINE.
DEI: 1 Syntypus, Mindoro.

conradti KLEINE, 1926 (*Cautiros*)
(Arch. Naturg. 92, A 12, 132, Taf. 2, Fig. 56, 57)

1 ♂, 2 ♀♀, Syntypen, Kamerun, Mundame, leg. RÖHDE, CONRADT, im DEI.
DEI: 2 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

consociatus KLEINE, 1926 (*Xylobanus*)
(Philipp. Journ. Sc. 31, Nr. 1, 97, Taf. 4, Fig. 33, 34)

Mehrere ♀♀, Syntypen: Luzon, Provinz Bataan, Lamao, leg. BÖTTCHER; Mindanao, Provinz Agusan, Butuan, leg. BAKER; Mindoro, Calupan, leg. BÖTTCHER; in Coll. KLEINE.
DEI: 1 Syntypus, Luzon, Lubuagan.

conveniens KLEINE, 1926 (*Calochromus*)
(l.c., 41—42, Taf. 1, Fig. 3—8)

ca. 100 Syntypen; Luzon: Provinz Laguna, Mount Maquiling; Mount Banahao; Provinz Rizal, Montalban; Provinz Nueva Vizcaya, Imugan, 4000 ft.; Bayombong, 1000 ft.; Provinz Camarines Sur, Mount Isarog, 4000 ft.; Provinz Bataan, Limay; leg. BÖTTCHER; Sibuyan; leg. BÖTTCHER; Panaon, leg. BÖTTCHER; Negros, leg. BÖTTCHER; Cuernos Gebirge, leg. BAKER; Nakalang, leg. BANKS; Mindanao: Provinz Surigao, Surigao, leg. BAKER, BÖTTCHER; Provinz Lanao, Iligan, leg. BAKER; Kolambugan, leg. BAKER, BÖTTCHER; Momungan, leg. BÖTTCHER; Provinz Zamboanga, Dapitan, leg. BAKER; Port Banga, leg. BÖTTCHER; Provinz Agusan, Butuan, leg. BAKER; San Miguel, Provinz Samar, leg. BÖTTCHER; in Coll. KLEINE.
DEI: 2 Syntypen, Cuernos Mts., Negros, leg. BAKER.

croceus KLEINE, 1926 (*Metriorrhynchus*)
(l.c., 79, Taf. 3, Fig. 21—23)

20 Syntypen: Mindanao, Provinz Agusan, Butuan, Provinz Lanao, Kolambugan, leg. BAKER; Momungan, leg. BÖTTCHER; Provinz Surigao, Surigao, leg. BAKER, BÖTTCHER; Provinz Zamboanga, Dapitan, leg. BAKER; in Coll. KLEINE.
DEI: 2 Syntypen, Surigao.

debitis KLEINE, 1926 (*Libnetis*)
(l.c., 74, Taf. 3, Fig. 11)

27 Syntypen, Luzon: Provinz Laguna, Paete; Mindanao: Provinz Lanao, Momungan; leg. BÖTTCHER; Provinz Surigao, Surigao; Samar; leg. BAKER; in Coll. KLEINE.
DEI: 1 Syntypus, Luzon, Anoburayan.

***diffusimaculatus* KLEINE, 1928 (*Metriorrhynchus*)**

(Ent. Mitt. 17, 122, Fig. 10—14)

♀ Holotypus, Australien, Tam Mts., leg. HACKER, im DEI; 1 ♀, Paratypus, dto., in Coll. KLEINE.
DEI: ♀ Holotypus, Tam Mts., I. 1907, Coll. HACKER.***discolor* KLEINE, 1926 (*Metriorrhynchus*)**

(Nova Guinea 15, 112, Fig. 60)

♂ Holotypus, 1 ♀, Paratypus, Neu-Guinea, Coll. KRAATZ, im DEI.

***dolosus* KLEINE, 1936 (*Plateros*)**

(Arb. morph. tax. Ent. 3, 135—136, Fig. 11, 12)

Mehrere Syntypen, Java, K. O. Blawan, Idjen Plateau, 900—1500 m, III. 1934, leg. LUCHT, in Coll. KLEINE und im DEI.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, 7. XII. 1933 (Datum nicht erwähnt).***dubitabilis* KLEINE, 1925 (*Leptotrichalus*)**

(Philipp. Journ. Sc. 28, Nr. 2, 302, Taf. 1, Fig. 6, Taf. 2, Fig. 7)

19 Syntypen, Philippinen: Sibuyan, Mount Maquiling; Luzon, Cuernos Gebirge; Negros, Polillo; leg. BAKER; Iligan, Butuan, Kolambugan, Zamboanga, Surigao, Dapitan; Mindanao, Nordwestliches Panay, Nueva Vizcaya; Basilan, Baguio, Benguet; in Coll. KLEINE.
DEI: 2 Syntypen, Luzon, Mt. Banahao.***elutus* KLEINE, 1926 (*Metriorrhynchus*)**

(Nova Guinea 15, 100, Fig. 14, 15)

Mehrere Syntypen: Neu-Guinea, Pauwi, leg. MOSZKOWSKI; Deutsch Neu-Guinea, Kaiser Wilhelmsland, Hatzfeldhafen, leg. GRABOWSKY, Mäanderberg, 21.—30. VIII. 1913, Lager am Lehmfluß, IV.—V. 1913, Hauptlager bei Malu, 2. II. 1913; leg. BÜRGER; Holl. Neu-Guinea, Kapaur, leg. FRUHSTORFER, Bivak Biland, I. X., leg. LORENTZ; Roon, leg. FRUHSTORFER, Aru-Inseln, Ureluung, leg. RIBBE; im Museum Natura Artis Magistra und im DEI.
DEI: Syntypen, Coll. KRAATZ: 1 Ex. Neu-Guinea, 1 Ex. Roon, ex Coll. FRUHSTORFER; 2 Ex. Holl. N. Guinea, Kapaur, leg. FRUHSTORFER.***enganicus* KLEINE, 1939 (*Metriorrhynchus*)**

(Trebua 17, 5)

15 ♀♀, Enggano, V.—VII. 1936, leg. DE JONG; Holotypus, im Museum Leiden, Paratypen, in Coll. KLEINE.
DEI: 1 ♀, Paratypus, Enggano I., alt V.—VII. 1936, Meok, leg. DE JONG.***exornatus* KLEINE, 1926 (*Metriorrhynchus*)**

(Nova Guinea 15, 105, Fig. 32, 33)

1 ♂, 2 ♀♀, Holotypus, Paratypen, Neu-Guinea, Coll. KRAATZ, im DEI und in Coll. KLEINE.
DEI: ♂ Holotypus, 1 ♀, Paratypus, Neu-Guinea, Coll. KRAATZ.***explicatus* KLEINE, 1926 (*Hemiconderis*)**

(l.c., 162—163, Fig. 224)

♂ Holotypus, Neu-Guinea, Coll. KRAATZ, im DEI.

***exploratus* KLEINE, 1926 (*Cautires*)**

(Philipp. Journ. Sc. 31, Nr. 1, 82—83, Taf. 3, Fig. 30, 31)

10 ♂♂, 3 ♀♀, Syntypen: Luzon, Subprovinz Bontoc, Mount Polis, 2400 ft., Subprovinz Kalinga, Balbalasan, 5000 ft., leg. BÖTTCHER; Provinz Nueva Vizcaya, Imugan, 4000 ft.; Mindanao, Provinz Surigao, Surigao; leg. BAKER, BÖTTCHER; Samar, leg. BAKER; in Coll. KLEINE.
DEI: 1 Syntypus, N. Luzon, Bontoc.***femoralis* KLEINE, 1925 (*Leptotrichalus*)**

(l.c. 28, Nr. 2, 309, Taf. 1, Fig. 22—24)

29 ♂♂, 3 ♀♀, Syntypen, Philippinen; Mindanao, Surigao, Kolambugan, Iligan, Butuan, leg. BAKER, in Coll. KLEINE.
DEI: Syntypen: 2 Ex. Mindanao, Momungan, Surigao; 1 Ex. Fundort nicht lesbar.***formosanus* PIC, 1926 (*Metaneus*)**

(Ent. Mitt. 15, 67—68)

♂ Holotypus, Formosa, leg. SAUTER, im DEI [Taihorin, 22. VII.].

***formosanus* PIC, 1921 (*Platerus*)**

(Echange, Nr. 405, hors texte 7)

Mehrere Syntypen, Formosa.

DEI: Syntypen, Formosa, leg. SAUTER: 3 Ex. Banshoryo-Distr., Sokutsu, 7. VII., 7. VIII. 1912; 3 Ex. Kankau, Koshun, V., VII. 1912.

***fragilis* KLEINE, 1926 (*Cladophorus*)**

(Philipp. Journ. Sc. 31, Nr. 1, 81—82, Taf. 3, Fig. 27, 28)

25 ♂♂, 20 ♀♀, Syntypen: Mindanao, Provinz Lanao, Iligan, Provinz Zamboanga, Dapitan, Provinz Bukidnon, Provinz Zamboanga, Zamboanga; leg. BAKER; Kolambugan, Provinz Surigao, Surigao, leg. BAKER, BÖTTCHER; Provinz Agusan, Cabadavan, leg. WEBER; Port Banga, leg. BÖTTCHER; Basilan, leg. BAKER; Samar, Catbalogan, leg. BAKER, BÖTTCHER; Negros, Cuernos Gebirge, leg. BAKER; in Coll. KLEINE.
DEI: 1 Syntypus, Surigao.***fragilis* KLEINE, 1936 (*Plateros*)**

(Arb. morph. taxon. Ent. 3, 136, Fig. 14, 15)

Mehrere Syntypen, Java, K. O. Blawan, Idjen Plateau, 900—1500 m, V. 1934, leg. LUCHT, in Coll. KLEINE und im DEI.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, 20.—26. V. 1934.

franklinmülleri KLEINE, 1928 (*Metriorrhynchus*)

(Ent. Mitt. 17, 121, Fig. 1-4)

♂ Holotypus, 3 ♀♀, Paratypen, Queensland, ex Coll. F. MÜLLER, im DEI und in Coll. KLEINE.
DEI: ♂ Holotypus, 1 ♀, Paratypus, Queensland, Coll. F. MÜLLER.**frivulus** KLEINE, 1926 (*Lycostomus*)

(Philipp. Journ. Sc. 31, Nr. 1, 43-44, Taf. 1, Fig. 10-12)

210 ♂♂, 126 ♀♀, Syntypen: Luzon, Provinz Camarines Sur, Mount Isarog, 4000 ft., Provinz Nueva Vizcaya, Bayombong, 1000 ft., leg. BÖTTCHER; Provinz Laguna, Los Baños, Mount Maquiling, leg. BAKER; Mindanao, Provinz Davao, Davao, Provinz Surigao, Surigao, leg. BAKER; Provinz Lanao, Momungan, leg. BÖTTCHER; Samar, leg. BAKER; San Miguel, Provinz Samar, leg. BÖTTCHER; in Coll. KLEINE.
DEI: 2 Syntypen, San Miguel.**fumosus** KLEINE, 1926 (*Eniclases*)

(Nova Guinea 15, 182, Fig. 271)

Mehrere Syntypen, Neu-Guinea, T'aura, 4. - 17. VII. 1910, leg. MOCZKOWSKY, Kapaur, leg. FRUHSTORFER.
DEI: 1 Syntypus, Holl. N. Guinea, Kapaur, leg. FRUHSTORFER, Coll. KRAATZ.**hackeri** KLEINE, 1928 (*Metriorrhynchus*)

(Ent. Mitt. 17, 121, Fig. 5-9)

1 ♂, 8 ♀♀, Australien, Tam. Mts., leg. HACKER; Holotypus, Paratypen, im DEI und in Coll. KLEINE.
DEI: ♂ Holotypus, 5 ♀♀, Paratypen, Tam. Mts., II. 1906, Coll. HACKER.**hackeri** KLEINE, 1933 (*Xylobanus*)

(Stett. Ent. Ztg. 94, 11, Fig. 76-79)

♂ Holotypus, Australien, Tam. Mts., Blackall, leg. RANGE, im DEI; 1 ♂, Paratypus, dto.
DEI: ♂ Holotypus, Tam. Mts., XI. 1906, Nr. 491, Coll. HACKER.**hirsutus** KLEINE, 1926 (*Trichalus*)

(Nova Guinea 15, 173, Fig. 274)

Holotypus, mehrere Paratypen; Neu-Guinea, Coll. KRAATZ; Südost Neu-Guinea, Fiume Purari, I. 1914, leg. LORIA.
DEI: 1 Paratypus, Neu-Guinea, Coll. KRAATZ.**hogeii** PIC, 1930 (*Calopteron*)

(Ann. Soc. Ent. Fr. 99, 823)

Mehrere Syntypen, Mexico, leg. HOGE, Coll. KRAATZ, im DEI.
DEI: 1 Syntypus, Mexico, leg. HOGE, Coll. KRAATZ.**humeralis** KLEINE, 1926 (*Gladophorus*)

(Nova Guinea 15, 130-131, Fig. 123-126)

Mehrere Syntypen, Holl. Neu-Guinea, Kapaur, leg. FRUHSTORFER.
DEI: 4 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.**ignotus** KLEINE, 1936 (*Trichalus*)

(Arb. morph. taxon. Ent. 3, 133-135)

Mehrere Syntypen, Java, G. Tangkoeban Prahoe, 4000-5000', Preanger, leg. DRESCHER, in Coll. KLEINE und im DEI.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, 24. IV. - 9. V. 1933.**impressicollis** KLEINE, 1926 (*Cautires*)

(Arch. Naturg. 92, A 12, 140, Taf. 3, Fig. 85, 86)

1 ♂, 3 ♀♀, Syntypen, Usambara, im DEI.
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Usambara, Coll. KRAATZ.**irregularis** KLEINE, 1926 (*Cautires*)

(Arch. Naturg. 92, A 12, 132-133, Taf. 2, Fig. 58-60)

5 ♂♂, 1 ♀, Syntypen, Kamerun, Mundame, leg. ROHDE, CONRADT, im DEI.
DEI: 3 Ex. Kamerun, leg. CONRADT, 5 Ex. Kamerun, Mundame, leg. ROHDE; Coll. KRAATZ (nur 2 Ex. wurden vom Autor als Typen gekennzeichnet); Syntypen.**javanus** KLEINE, 1926 (*Leptotrichalus*)

(Treubia 9, Nr. 4, 313, Taf. 7, Fig. 70)

2 ♂♂, 4 ♀♀, Syntypen; Java, Tjibodas, 1400-1500 m, im Museum Buitenzorg, Preanger, leg. SJTHOFF, im Museum Leiden.
DEI: Tjibodas, 1400 m, VIII. 1921, No. 270, ex Museum Buitenzorg, 1 Syntypus.**lateapicate** PIC, 1932 (*Mesopteron*)

(Rev. Soc. Ent. Argent. 7, Nr. 21, 3)

Holotypus, Bolivien, Yungas, durch GERMAIN, Coll. KRAATZ, im DEI.

longepilosus KLEINE, 1928 (*Metriorrhynchus*)

(Ent. Mitt. 17, 122-123, Fig. 15-18)

1 ♂, 5 ♀♀, Queensland, Coen Distr., Cape York, leg. HACKER; Holotypus, Paratypen, im DEI und in Coll. KLEINE.
DEI: ♂ Holotypus, 1 ♀, Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, Coll. HACKER.**longissimum** PIC, 1931 (*Mesopteron*)

(Echange 56, Nr. 443, hors texte 95)

Holotypus, Bolivien, Yungas, durch GERMAIN, Coll. KRAATZ, im DEI.

longithorax KLEINE, 1926 (*Cautires*)

(Arch. Naturg. 92, A 12, 140, Taf. 3, Fig. 81, 82)

♂ Holotypus, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI; 1 ♂, Paratypus, dto.
DEI: ♂ Holotypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

malignus KLEINE, 1936 (*Calochromus*)
(Arb. morph. taxon. Ent. 3, 139—140, Fig. 31)

Mehrere Syntypen, Java, G. Tangkoeban Prahoe, 4000—5000', Preanger, IV. 1934, leg. DRESCHER, in Coll. KLEINE und im DEI.

DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, IV. 1936 (nicht 1934!).

marcidus KLEINE, 1926 (*Trichalus*)
(Nova Guinea 15, 175, Fig. 252, 253)

2 ♂♂, 6 ♀♀, Holotypus, Paratypen, Neu-Guinea, Dilo, VI.—VII., leg. LORIA, im Museum Genua, in Coll. KLEINE und Coll. KRAATZ.

DEI: 4 Paratypen, Neu-Guinea, Coll. KRAATZ.

melzeri PIC, 1935 (*Haplobothris*)
(Mél. Exot. Ent. 66, 6)

Mehrere Syntypen, Brésil, Sao Paulo, via MELZER an KLEINE.

DEI: 1 Syntypus, Bras., Sao Paulo, durch MUUS und MELZER.

micans KLEINE, 1926 (*Cladophorus*)
(Nova Guinea 15, 136—137, Fig. 150)

Holotypus, 1 Paratypus, Neu-Guinea, Astrolabe Bay, Roon, leg. FRUHSTORFER, im Museum Berlin.

DEI: ♀ Holotypus, N. Guinea, Astrolabe-B., durch RÖHDE.

minutus PIC, 1932 (*Emplectus*)
(Rev. Soc. Ent. Argent. 7, 5)

Holotypus, Bolivie, Yungas, durch GERMAIN, Coll. KRAATZ, im DEI.

nanus KLEINE, 1933 (*Cladophorus*)
(Stett. Ent. Ztg. 94, 7, Fig. 42—44)

♂ Holotypus, 2 ♂♂, Paratypen, Kamerun, leg. CONRADT, in Coll. KLEINE.

DEI: 1 Paratypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

nigricauda KLEINE, 1928 (*Metriorrhynchus*)
(Ent. Mitt. 17, 123—124, Fig. 24—27)

2 ♀♀, Holotypus, Paratypus, Queensland, Cape York, Coen District, leg. HACKER, im DEI und in Coll. KLEINE.

DEI: ♀ Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

nigricolle PIC, 1932 (*Cyrtopteron*)
(Rev. Soc. Ent. Argent. 7, Nr. 21, 2)

Holotypus, Bolivie, Yungas, durch GERMAIN, Coll. KRAATZ; im DEI.

nigrimembris PIC, 1922 (*Xylobanus*)
(Echange, Nr. 407, hors texte 16)

Mehrere Syntypen, Formosa.

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

nigroopicalis PIC, 1935 (*Haplobothris*)
(Mél. Exot. Ent. 66, 7)

Mehrere Syntypen, Brésil, Sao Paulo, ex MELZER, via KLEINE an PIC.

DEI: 1 Syntypus, Bras., Sao Paulo, leg. MUUS und MELZER.

nigrostriatus KLEINE, 1936 (*Ditonecas*)
(Arb. morph. taxon. Ent. 3, 136—137, Fig. 16, 17, 19)

Mehrere Syntypen, Java, G. Tangkoeban Prahoe, 4000—5000', Preanger, III.—IV. 1934, leg. DRESCHER, in Coll. KLEINE und im DEI.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, VI. 1934 (Datum nicht erwähnt!).

nigrostriatus KLEINE, 1926 (*Parapyropterus*)
(Stett. Ent. Ztg. 87, 104)

1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Formosa, Hoozan, III. 1910, Kosempo, VII. 1909, leg. SAUTER.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Formosa, Kosempo, VII. 1909, leg. SAUTER.

opacus PIC, 1921 (*Libnetis*)
(Mél. Exot. Ent. 33, 14)

Mehrere Syntypen, Formosa.

DEI: 13 Syntypen, Sokutsu, Banshorjo Distr., 7. VI. 1912, leg. SAUTER.

ordinarius KLEINE, 1926 (*Plateros*)
(Philipp. Journ. Sc. 31, Nr. 1, 47, Taf. 1, Fig. 18—19)

18 Ex., Luzon; Provinz Laguna, Mount Maquiling, leg. BAKER; Mindanao; Provinz Davao, Davao, leg. BAKER; Provinz Surigao, Surigao, leg. BAKER, BÖTTCHER; Provinz Lanao, Kolambagan, Provinz Agusan, Butuan; leg. BÖTTCHER; Leyte, Santa Cruz; leg. BÖTTCHER; Holotypus, Paratypen, in Coll. KLEINE.

DEI: 1 Paratypus, Mindanao, Surigao.

pallens KLEINE, 1926 (*Cautires*)
(Arch. Naturg. 92, A 12, 126, Taf. 1, Fig. 36)

3 ♀♀, Kamerun, leg. CONRADT; Paratypen, Holotypus, im DEI.

DEI: ♀ Holotypus, 1 ♀, Paratypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

paradoxa MjöBERG, 1925 (*Duliticola*)
(Psyche 32, 134—135, Fig. 1, Taf. 3, Fig. 2a, 2b, Taf. 4)

Mehrere Syntypen, Sarawak, Mt. Batu Gading near Lundu, 1500—3000 ft., 1924, leg. MjöBERG.

DEI: 1 ♂, Syntypus, Sarawak, Mt. Batu Gading near Lundu, 1500—3000 ft.

paululus KLEINE, 1926 (*Xylobanus*)
(Philipp. Journ. Sc. 31, Nr. 1, 93–94, Taf. 4, Fig. 15–18)

Mehrere Ex.; Luzon, Provinz Laguna, Paete, leg. BÖTTCHER; Mount Maquiling, leg. BAKER; Mindanao, Provinz Lanao, Momungan, leg. BÖTTCHER; Negros, Canlaon Vulkan, leg. BANKS; Paratypen, Holotypus, in Coll. des Bureau of Science zu Manila und in Coll. KLEINE.

DEI: 1 Paratypus, Luzon, Mt. Banahao.

pectinicornis KRAATZ, 1879 (*Cerceros*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 23, 127, Taf. 2, Fig. 2b)

Mehrere ♂♂, Syntypen, Amur.

DEI: 2 ♂♂, Syntypen, Amur, Coll. KRAATZ.

Syn. zu *flabellatus* MOTSCHULSKY, 1860.

pilosus KLEINE, 1926 (*Stereotrichalus*)
(Nova Guinea 15, 185, Fig. 277, 278)

♂ Holotypus, Holl. Neu-Guinea, Kapaur, leg. FRUHSTORFER, im DEI [Coll. KRAATZ].

pinguis KLEINE, 1937 (*Merolycus*)
(Ann. Mus. Congo 3, sect. 2, fasc. 6, 97, Fig. 232, 233)

Holotypus, Congo, Albertville, XII. 1918, leg. MAYNÉ, im Musée du Congo; mehrere Paratypen, Eala, leg. CORBISIER, Poko, leg. FLORIDON, Kwesi à Kilo, leg. BAYER, Lusuku, leg. QUARRÉ, Kaniama, leg. MASSART.

DEI: 1 Paratypus, Kwesi à Kilo, 10.–19. IV. 1911, leg. BAYER, Musée du Congo, Nr. 2425.

pusillus KLEINE, 1926 (*Cautires*)
(Arch. Naturg. 92, A 12, 133, Taf. 2, Fig. 62, 63)

8 ♂♂, 2 ♀♀, Syntypen, Kamerun, Togo, leg. CONRADT, Usambara, Nguelo.

DEI: Syntypen: 1 Ex. Kamerun, 1 Ex. Togo; leg. CONRADT; 7 Ex. Usambara, Nguelo; Coll. KRAATZ.

pusillus KLEINE, 1928 (*Metriorrhynchus*)
(Ent. Mitt. 17, 124–125, Fig. 28–31)

5 ♂♂, Queensland, Coen District, Cape York, leg. HACKER; Holotypus, Paratypen, im DEI und in Coll. KLEINE.

DEI: ♂ Holotypus, 3 ♂♂, Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

queenlandicus KLEINE, 1928 (*Metriorrhynchus*)
(l.c., 123, Fig. 19–23)

Holotypus, 1 Paratypus, Süd-Queensland, Blackal, im DEI und in Coll. KLEINE.

DEI: Holotypus, Blackal, Range, Nr. 495, Coll. HACKER.

ravus KLEINE, 1936 (*Dihammatus*)
(Arb. morph. taxon. Ent. 3, 138, Fig. 26)

Mehrere Syntypen, Java, G. Tangkoeban Prahoe, 4000–5000', III.–XI. 1933, Preanger, leg. DRESCHER, in Coll. KLEINE und im DEI.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

reduncus KLEINE, 1936 (*Plateros*)
(l.c., 135, Fig. 7, 8)

Mehrere Syntypen, Java, K. O. Blawan, Idjen Plateau, 900–1500, I. 1934, leg. LUCHT, in Coll. KLEINE und im DEI.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, 8. I. 1934.

reticulatus KLEINE, 1926 (*Cladophorus*)
(Nova Guinea 15, 143, Fig. 172, 173)

♀ Holotypus, 1 ♀, Paratypus, Batjan, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

DEI: ♀ Holotypus, Batjan, VIII.–IX., ex Coll. FRUHSTORFER, Coll. KRAATZ.

rufiventris KRAATZ, 1879 (*Dictyoptera*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 23, 125; nom. praecoc. = *kraatzi* BOURGEOIS, 1882, Abeille 20, 117)

Mehrere Syntypen, Amur, Külek, leg. CHRISTOPH, durch LEDER.

DEI: 1 Syntypus, Külek, Coll. KRAATZ.

rusticus KLEINE, 1936 (*Plateros*)
(Arb. morph. taxon. Ent. 3, 135)

Mehrere Syntypen, Java, K. O. Blawan Idjen Plateau, 900–1500 m, 20.–26. V. 1934, leg. LUCHT, in Coll. KLEINE und im DEI.

DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

sanguinosus KLEINE, 1951 (*Calochromus*)
(Ent. Bl. 45–46 (1949–50), 24)

Holotypus, mehrere Paratypen, China, Provinz Fukien, 27, 40° n. Br., 117, 40° ö. L., 2300 m Seehöhe, Kuantun, 22. III., 15. IV. 1938, leg. KLAPPERICH, im Museum KOENIG, Bonn und im DEI.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, 22. III. 1938.

siccus KLEINE, 1936 (*Xylobanus*)
(Arb. morph. taxon. Ent. 3, 133)

Mehrere Syntypen, Java, G. Raoeng, „Bajoekidoel“, 450–700 m, I.–II. 1933, leg. LUCHT, in Coll. KLEINE und im DEI.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, 1.–20. II. 1932.

similis KLEINE, 1926 (*Cautires*)
(Arch. Naturg. 92, A 12, 137, Taf. 3, Fig. 71)

1 ♂, 7 ♀♀, Kamerun, Mundame, leg. ROHDE, CONRADT; Usambara; im DEI, Syntypen.

DEI: Syntypen, Coll. KRAATZ: 3 Ex. Kamerun, leg. CONRADT, 2 Ex. Kamerun, Mundame, leg. ROHDE, 1 Ex. Usambara.

sirambeanus KLEINE, 1933 (*Ditonectes*)
(Stett. Ent. Ztg. 94, 16—17, Fig. 127—129)

1 ♂, 2 ♀♀, Sumatra, Si Rambé, leg. MODIGLIANI; Paratypen, Holotypus, in Coll. KLEINE und im DEI.
DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, XII. 1890—III. 1891, Coll. KRAATZ.

sondaicus KLEINE, 1927 (*Calochromus*)
(Treubia 9, 293, Taf. 6, Fig. 2, 6, 7, 9)

♂ Holotypus, 2 ♀♀, Paratypen, Sunda-Inseln, in Coll. KLEINE und im Museum Buitenzorg.
DEI: 1 Paratypus, Java, ex Museum Buitenzorg.

suturatis KLEINE, 1926 (*Procautires*)
(Nova Guinea 15, 159, Fig. 213—215)

♂ Holotypus, 2 ♂♂ Paratypen, Neu-Guinea, Astrolabe-Bay, leg. ROHDE, Coll. KRAATZ, in Coll. KLEINE und im DEI.
DEI: Paratypen, Coll. KRAATZ: 1 ♂, Neu-Guinea, 1 ♂, N. Guinea, Astrolabe-B., leg. ROHDE.

tenebricosus KLEINE, 1928 (*Metriorrhynchus*)
(Ent. Mitt. 17, 125, Fig. 32—34)

♀ Holotypus, 1 ♀, Paratypus, Queensland, Coen District, Cape York, leg. HACKER, im DEI und in Coll. KLEINE.
DEI: ♀ Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

tenuis KLEINE, 1936 (*Xylobanus*)
(Arb. morph. taxon. Ent. 3, 133)

Mehrere Syntypen; Java, Kendeng Geb., VI. 1932; K. O. Blawan, Idjen Plateau, 900—1500 m, VI. 1933; leg. LUCHT, in Coll. KLEINE und im DEI.
DEI: 1 Syntypus, Java, K. O. Blawan, Idjen Plateau, 900—1500 m, VI. 1933, leg. LUCHT.

transversithorax KLEINE, 1936 (*Libnetis*)
(l.c., 137, Fig. 21)

Mehrere Syntypen, Java, G. Raoeng, „Bajoekidoel“, 450—700 m, leg. DRESCHER, in Coll. KLEINE und im DEI.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, 15. I. 1933.

versicolor KLEINE, 1926 (*Eniclases*)
(Nova Guinea 15, 182, Fig. 270)

♂ Holotypus, Neu-Guinea; im DEI, Coll. KRAATZ.

wittei KLEINE, 1937 (*Acantholycus*)
(Expl. Parc Nat. Albert, Miss. DE WITTE, 8, 7, Fig. 10, 11)

Holotypus, 32 Paratypen, Congo, Rutshuru, 1.285 m, 22. V.—1. VI., 12.—16., 20.—24. VI. 1934/1.—15. I., 7.—24. VI. 1935, Miss. DE WITTE, im Museum Congo und in Coll. KLEINE.
DEI: 1 Paratypus, Rutshuru, 17.—20. VI. 1934, leg. DE WITTE, Parc Nat. Albert, ex Musée du Congo, Nr. 438.

Wahrscheinlich nicht beschriebene Arten

absurdus KLEINE (*Trichalus*)

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Typen, Sumatra, Siboga, X. 1890—III. 1891, leg. MODIGLIANI, Coll. KRAATZ.

atrithorax PIC (*Lycus*)

DEI: 1 Typus, Mexico, Coll. KRAATZ.

bilineaticollis PIC (*Metapteron*)

DEI: 1 Typus, Amazon, Coll. KRAATZ.

flavus PIC (*Lycus*)

DEI: 1 Typus, Mexico, Coll. KRAATZ.

kraatzi PIC (*Emplectus*)

DEI: 1 Typus, Peru, Vilcanota, Coll. KRAATZ.

longepectinalis PIC (*Calleros*)

DEI: 1 Typus, Bolivien, Yungas, durch GERMAIN, Coll. KRAATZ.

Lampyridae

consors OLIVIER, 1909 (*Lucidota*)
(Bull. Soc. Ent. Fr., 35)

Mehrere Syntypen, Peru, Marcapata, Brasilien, Espirito Santo.
DEI: 2 Syntypen, Peru, Marcapata, Coll. KRAATZ.

filiformis OLIVIER, 1913 (*Luciola*)
(Ent. Mitt. 2, 271)

Mehrere Syntypen, Formosa, Kosempo, Kankau, leg. SAUTER.
DEI: 1 Syntypus, Formosa, Kosempo, 7. VI. 1912, leg. SAUTER.

impolita OLIVIER, 1913 (*Luciola*)
(l.c., 271)

Mehrere Syntypen, Formosa, Koshun, leg. SAUTER.
DEI: 4 Syntypen, Formosa, Kankau, Koshun, VII. 1912, leg. SAUTER.

mundula OLIVIER, 1913 (*Luciola*)
(l.c., 271)

Holotypus, Formosa, Kankau, leg. SAUTER; im DEI [Koshun, VII. 1912].

tricolor OLIVIER, 1909 (*Lucidota*)
(Bull. Soc. Ent. Fr., 36)Mehrere Syntypen, Brasilien, Espirito Santo.
DEI: 1 Syntypus, Espirito Santo, Coll. KRAATZ.**Wahrscheinlich nicht beschriebene Arten****nanus** SCHAUFUSS (*Photinus*)

DEI: 3 Typen, N. Granada, Coll. SCHAUFUSS.

reitteri HICKER (*Pyrocaelia*)

DEI: 3 Typen, N. W. China, Tienmuschan, R.TT.

Cantharidae

albithorax PIC, 1915 (*Chauliognathus*)
(Bull. Soc. Zool. Fr. 40, 95)Mehrere Syntypen, Nouvelle-Guinée.
DEI: 1 Syntypus, D. N. Guinea, Deutsch-holländ. Grenze.**alboincitcolle** PIC, 1936 (*Discodon*)
(Arb. morph. taxon. Ent. 3, 131)Mehrere Syntypen, Costa Rica, La Caja, bei San José, leg. H. SCHMIDT, im DEI und in Coll. PIC.
DEI: 1 Syntypus, C. R., L. Caja, San José, 8 k/w, 1934.**anatolica** BOURGEOIS, 1900 (*Cantharis*)

(In: BODEMEYER, E. v.: Quer durch Kleinasien in den Bulghar Dagh, 152–153)

Mehrere Syntypen, Biledjek, Eski-Chéhir.
DEI: 1 ♂, Asia minor, Biledjek, 1 Ex. Eski-Chéhir; leg. v. BODEMEYER, Coll. LEONHARD, Syntypen.**anatolica** DAHLGREN, 1968 (*Rhagonycha*)

(Ent. Bl. Biol. Syst. Käf. 64, 110–111, Fig. 8 A, B)

Holotypus, Kleinasien, Amasia, 1888, leg. KORB, Coll. KRAATZ, im DEI.

apicicorne PIC, 1911 (*Plectonotum*)
(Echange 27, Nr. 323, 179–180)Mehrere Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN, im DEI und in Coll. PIC.
DEI: 2 Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN, Coll. KRAATZ.**astur** HEYDEN, 1880 (*Cantharis*)

(Dtsch. Ent. Ztschr. 24, 298)

5 ♂♂, 2 ♀♀, Syntypen, Arvas Asturia, 1879, leg. GETSCHMANN, in Coll. v. HEYDEN.
DEI: 3 Syntypen, Asturia, 1879, leg. GETSCHMANN.**atripennis** PIC, 1922 (*Malthinus*)(Mél. Exot. Ent. 36, 30; nom. praecoc. = *nigripennis* PIC, 1938, Bull. Soc. Ent. Fr., 121)Mehrere Syntypen, Formosa.
DEI: 1 Syntypus, Formosa, Hokuto, III. 1912, leg. SAUTER.**atroopacus** PIC, 1937 (*Athemus*)

(Ent. Bl. 33, 62–63)

Holotypus, Formosa, Chosokei, leg. SAUTER, im DEI [1914].

bifurcatus KIESENWETTER, 1852 (*Malthodes*)

(Lin. Ent. 7, 297–298, Taf. 2, Fig. 17)

Mehrere Syntypen, Sicilien, leg. SCHÖDDE und ZELLER.
DEI: Syntypen, Coll. STIERLIN: 2 Ex. Sicilien, 1 Ex. ohne Fundort.**bilateralis** PIC, 1927 (*Polemius*)

(Ent. Mitt. 16, 250)

Mehrere Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN, im DEI und in Coll. PIC.
DEI: 1 Syntypus, Bolivien, leg. GERMAIN.**bodemeyeri** BOURGEOIS, 1900 (*Cantharis*)

(In: BODEMEYER, E. v.: Quer durch Kleinasien in den Bulghar Dagh, 152–153)

Mehrere Syntypen, Burna, Bulghar-Dagh.
DEI: 1 ♀, Syntypus, Asia minor, Bulghar-Dagh, leg. v. BODEMEYER.**bodemeyeri** DAHLGREN, 1968 (*Rhagonycha*)

(Ent. Bl. Syst. Käf. 64, 115, Fig. 14 C, D)

Holotypus, Asia minor, Burna, Taurus, 1899, leg. v. BODEMEYER, im DEI.

boicus KIESENWETTER, 1863 (*Mallohodes*)

(In: ERICHSON: Nat. Gesch. Ins. Dtschl. Abt. 1, 4, 723—724)

Mehrere Syntypen, um Kreuth, bayerische Alpen, leg. v. KIESENWETTER.
DEI: 1 Syntypus, Kreuth, Coll. STIERLIN.**bolivianus** PIC, 1927 (*Polemius*)

(Ent. Mitt. 16, 250)

Mehrere Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN, im DEI und in Coll. PIC.
DEI: 2 Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN.**boliviensis** PIC, 1927 (*Mallohodes*)

(l.c., 253)

Holotypus, Bolivien, leg. GERMAIN, im DEI.

boliviensis PIC, 1927 (*Oontelus*)

(l.c., 252—253)

Mehrere Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN, im DEI und in Coll. PIC.
DEI: 5 Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN.**bourgeoisii** REITTER, 1888 (*Malchinus*)

(Wien. Ent. Ztg. 7, 210)

Mehrere Syntypen, Circassien, 1887, durch LEDER.

DEI: Caucas. occ., Circassien, REITTER, 1 Paralectotypus; von BRANCUCCI designiert.

brachypterus KIESENWETTER, 1863 (*Mallohodes*)

(Nat. Gesch. Ins. Dtschl. Abt. 1, 4, 725—726)

Mehrere Syntypen, Südtirol, um Bozen, leg. v. KIESENWETTER.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Botzen, Coll. STIERLIN.

Syn. zu *lobatus* KIESENWETTER, 1852.**brunneipennis** HEYDEN, 1889 (*Cantharis*)

(Horae Soc. Ent. Ross. 23, 673—674)

2 Syntypen, Shan-si, 9. VI. 1884, Kan-ssu, 5. VII. 1885, leg. POTANIN.

DEI: 1 Syntypus, Shan-si, 1884, leg. POTANIN.

chosokeiensis PIC, 1937 (*Athemus*)

(Ent. Bl. 33, 63)

Holotypus, Formosa, Chosokei, leg. SAUTER, im DEI [1914].

citicius PIC, 1904 (*Cantharis*)

(Echange 20, Nr. 230, 9)

Mehrere Syntypen, Cilicischer Taurus, Coll. PIC.

DEI: 1 Syntypus, Asia-Minor, Bozanti-Thal, leg. v. BODEMEYER, Coll. LEONHARD.

claricollis PIC, 1927 (*Discodon*)

(Ent. Mitt. 16, 252)

♀ Holotypus, Bolivien, leg. GERMAIN, im DEI.

consociata HEYDEN, 1883 (*Rhagonycha*)

(Dtsch. Ent. Ztschr. 27, 311—312)

Holotypus, auf dem Asiatischen Olymp, leg. MERKL; im DEI.

costatipennis PIC, 1937 (*Mallohodes*)

(Ent. Bl. 33, 65)

Holotypus, occ. Java, Tjibodas, im DEI [1400 m, 1923, leg. KARNY, No. 9, ex Museum Buitenzorg].

cruciatas BAUDI, 1859 (*Mallohodes*)

(Berl. Ent. Ztschr. 3, 301)

Mehrere Syntypen, Sardinia, im Museum Turin.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Sardinia, leg. BAUDI, Coll. STIERLIN.

csikii STILLER, 1926 (*Cantharis*)

(Rovart. Lap. 26, 136—137)

Mehrere Syntypen, Croatien, Bahnstation Plase und Zlobin, M. V., leg. STILLER.

DEI: 1 Syntypus, Croatien, Plase, V. 1916, leg. STILLER, Nr. 22.

cyphonurus KIESENWETTER, 1861 (*Malchinus*)

(Berl. Ent. Ztschr. 5, 383)

Mehrere Syntypen, Monte Rosa, Macugnaga, Sommer 1861, leg. v. KIESENWETTER.

DEI: 1 Syntypus, Macugnaga, Coll. STIERLIN.

denticollis SCHUMMEL, 1844 (*Cantharis*)

(Übers. Arb. Veränd. Schles. Ges. (1843), 194—195)

2 Ex. Schlesien, Gesenke oder Altvater, an der Hungerlehne, A. VIII. 1843, leg. SCHUMMEL; 1 Ex. Gesenke, in Coll. LETZNER: Syntypen.

DEI: 1 Syntypus, ohne Fundort, leg. SCHUMMEL, Coll. KRAATZ.

denticornis WITTMER, 1952 (*Podabrus*)

(Ent. Bl. 47 (1951), 96—97, Fig. 2)

Holotypus, mehrere Paratypen, China-Fukien, Kuatun, 2300 m, 8. V.—30. V. 1938, leg. KLAPPERICH, im Museum A. KOENIG, Bonn und in Coll. KLAPPERICH.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, 10. V. 1938.

deserticola WITTMER, 1969 (*Boveycantharis*)
(Verh. Nat. Ges. Basel 80, 83, Fig. 34, 35)

Holotypus, Paratypen: Jordanien, Dehbeen b/Jerash, 29. III. 1964, Wadi Scheib, 10. III. 1967; leg. KLAPPERICH; Palestina, Jerusalem, 10. III. 1933, leg. SCHATZMAYR; in Coll. WITTMER.
DEI: 3 Paratypen, Jordan, Dehbeen b. Jerash, 29. IV. 1964, leg. KLAPPERICH (nicht 29. III. 1964!).

dimidiatipes malatiensis HEYDEN, 1886 (*Cantharis*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 30, 279)

Mehrere Syntypen, im südlichen Kleinasien, Malatia.

DEI: Lectotypus, (Nr. 711), 5 Paralectotypen, Malatia, Mesopotam., 1885, leg. STAUDINGER, Coll. v. HEYDEN; von WITTMER designiert.

divisa DAHLGREN, 1972 (*Rhagonycha*)
(Ent. Bl. 68, 144)

♂ Holotypus, Palencia, leg. PAGANETTI; 1 ♂, dto.; 1 ♂, Cuenca, 22. IV. 1896, leg. KORB; 1 ♂, Jaen, leg. KRAATZ; 1 ♂, Hisp. 6 Sz, Coll. v. SEIDLITZ: Paratypen.
DEI: ♂ Holotypus, Palencia, leg. PAGANETTI, Coll. LEONHARD.

dyrocetes ROTTENBERG, 1870 (*Malthinus*)
(Berl. Ent. Ztschr. 14, 242–243)

Mehrere Syntypen, Sicilien, Catania.

DEI: 5 Syntypen, Catania, leg. v. ROTTENBERG.

ensifer KIESENWETTER, 1871 (*Malthodes*)
(l.c. 15, 80)

Mehrere Syntypen, Sardinia, leg. RAYMOND.

DEI: 3 ♂♂, Syntypen, Sardinia, Coll. STIERLIN.

eurynota BOURGEOIS, 1900 (*Cantharis*)
(In: BODEMEYER, E. v.: Quer durch Kleinasien in den Bulghar Daghs, 153)

Mehrere Syntypen, Biledjik, Bos-Dagh.

DEI: 2 Syntypen, Asia minor, Biledjik, Bos-Dagh, leg. v. BODEMEYER, Coll. LEONHARD (1 Ex. ohne Caput).

fibulatus KIESENWETTER, 1852 (*Malthodes*)
(Linn. Ent. 7, 300–302)

Mehrere Syntypen, Leipzig, leg. SACHSE und v. KIESENWETTER.

DEI: 1 Syntypus, Leipzig, Coll. STIERLIN.

flavonoticeps PIC, 1937 (*Athenus*)
(Ent. Bl. 33, 63–64)

Holotypus, Formosa, Chosokei, leg. SAUTER, im DEI [1914].

forticornis HEYDEN, 1885 (*Cantharis*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 287)

Holotypus, Turkestan, Namagan, leg. STAUDINGER; im DEI [1885].

ganglbaueri WITTMER, 1974 (*Malthinus*)
(Ent. Arb. Mus. FREY 25, 419, Abb. 96)

Holotypus, 9 Paratypen, Griechenland, Athos, leg. SCHATZMAYR, im Museum Wien, Museum Basel und DEI.

DEI: 1 ♂, 3 Ex., Paratypen, Macedonia, Athos, leg. SCHATZMAYR, Coll. LEONHARD.

geniculatus KIESENWETTER, 1859 (*Malthinus*)
(Berl. Ent. Ztschr. 3, 27–28)

Mehrere Syntypen, Griechenland, Zante, IV., leg. v. KIESENWETTER.

DEI: 2 Syntypen, Zante, Coll. STIERLIN.

genistae KIESENWETTER, 1865 (*Cantharis*)
(Berl. Ent. Ztschr. 9, 392–393)

Mehrere Syntypen, Spanien, Castellisches Gebirge, in *Genista*, Guadarrama, leg. v. KIESENWETTER und SEIDLITZ.

DEI: 1 Syntypus, Guadarrama, Coll. STIERLIN.

Im Gegensatz zu der in der Originalbeschreibung verwendeten Schreibweise „Guadarrama“ steht auf dem Etikett „Guadarrama“.

germaini PIC, 1927 (*Chauliognathus*)
(Ent. Mitt. 16, 252)

Mehrere Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN, im DEI und in Coll. PIC.

DEI: 1 Syntypus, Bolivien, leg. GERMAIN.

germaini PIC, 1927 (*Maronius*)
(l.c., 253)

Mehrere Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN, im DEI und in Coll. PIC.

DEI: 1 Syntypus, Bolivien, leg. GERMAIN.

germaini PIC, 1911 (*Plectonotum*)
(Echange 27, 179–180)

Mehrere Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN, im DEI.

DEI: 4 Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN, Coll. KRAATZ.

germaini PIC, 1927 (*Polemius*)
(Ent. Mitt. 16, 251)

Mehrere Syntypen, Bolivien, Jungas, leg. GERMAIN, im DEI und in Coll. PIC.

DEI: 12 Ex. Bolivien, 1 Ex. dto., Yungas (nicht Jungas!), Coll. KRAATZ; leg. GERMAIN, Syntypen.

hellenica HEYDEN, 1883 (*Cantharis*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 27, 310)

Holotypus, Griechenland, bei Veluchi, leg. KRÜPER, Coll. v. HEYDEN, im DEI.

horni PIC, 1927 (*Discodon*)
(Ent. Mitt. 16, 251)

Mehrere Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN, im DEI und in Coll. PIC.
DEI: 3 Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN.

iliacus MARSEUL, 1864 (*Telephorus*)
(L'Abeille 1, 41)

Mehrere Syntypen, Klein-Asien.
DEI: 1 Ex. Asia minor, Sultan Dagh, 1 Ex. Goeck-Dagh; leg. v. BODEMEYER, Coll. LEONHARD, Syntypen.

klapperichi WITTMER, 1952 (*Malthinus*)
(Ent. Bl. 47 (1951), 101)

Holotypus, China-Fukien, Kuatun, 2300 m, IV. 1938, leg. KLAPPERICH, 2 Ex. dto., 1 Ex. Tschung-sen, im Museum A. KOENIG, Bonn und in Coll. KLAPPERICH: Paratypen.
DEI: 1 Paratypus, China, Fukien, Kuatun, 2300 m, 10. IV. 1938, leg. KLAPPERICH.

korbi PIC, 1912 (*Cantharis*)
(Echange 28, 82)

Mehrere Syntypen, Sibirien.
DEI: 1 Syntypus, Sibiria orient., Sorka-Gora, leg. v. BODEMEYER, Coll. LEONHARD.

kraatzi PIC, 1927 (*Discodon*)
(Ent. Mitt. 16, 251)

Mehrere Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN, im DEI und in Coll. PIC.
DEI: 1 Syntypus, Bolivien, leg. GERMAIN.

kuatunensis WITTMER, 1952 (*Malthodes*)
(Ent. Bl. 47 (1951), 102, Fig. 5, 5a)

Holotypus, mehrere Paratypen, China-Fukien, Kuatun, 2300 m, IV./VI. 1938, leg. KLAPPERICH, im Museum A. KOENIG, Bonn und in Coll. KLAPPERICH.
DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

luteolimbatus PIC, 1902 (*Cantharis*)
(Echange 18, 47)

Mehrere Syntypen, Sibiria, Amour, Coll. PIC.
DEI: 1 Syntypus, Sibiria orient., Sorka-Gora, leg. v. BODEMEYER, Coll. LEONHARD.

mackenziei MCKEY-FENDER, 1950 (*Cantharis*)
(Pan-Pacific Ent. 26, 69–70, Fig. 4)

♂ Holotypus, 1 ♀, L. Arrowhead, California, 3. VII. 1941, leg. MACKENZIE (Calif. Acad. Sci.); 34 Ex. dto., 3.–5. VII. 1941/11. VII. 1942/23. VII. 1944/2.–6. VII. 1945; 9 Ex. Forest Home, San Bernardino Co., 14. VI. 1928, 3 Ex. 15. VI. 1928, 1 Ex. 10. VI. 1926; 1 Ex. Tahquitz Cn., Riverside Co., 30. VI. 1928, 5 Ex. Idyllwild, 3. VII. 1928/21. VI. 1940; leg. VAN DYKE; 1 Ex. San Jacinto Mts., 1952, leg. WINTERS; 1 Ex. Santa Rosa Mts., San Jacinto Mts., 31. V. 1940, *Quercus*, leg. RINDGE, 1 Ex. 15. VI. 1946, leg. D. J. und J. N. KNOLL; Paratypen.
DEI: 1 Paratypus, Calif., L. Arrowhead, 7. IV. 1945, leg. MACKENZIE.

manubriatus KIESENWETTER, 1863 (*Malthodes*)
(Berl. Ent. Ztschr. 7, 430, Taf. 5, Fig. 8)

Mehrere Syntypen, bei Ascoli in Mittelitalien, leg. PIRAZZOLI.
DEI: 2 Syntypen, Mittelitalien.

m-signatus PIC, 1919 (*Triptherus*)
(Echange 35, 24)

Mehrere Syntypen, Formosa.
DEI: 4 Syntypen, Formosa, Hokuto, Taihorin, 1911/III. 1912, leg. SAUTER.

nuristanus HICKER, 1937 (*Themus*)
(Arb. morph. taxon. Ent. 4, 180–181)

Holotypus, Afghanistan, Nuristan, Schlucht oberhalb Schuker, im Schuk-Tal, ca. 2600 m, 24. VI. 1935, Hindukusch-Exped., SCHEIBE; im DEI.
Syn. zu *subannulicornis* PIC, 1915.

paganettii FLACH, 1907 (*Telephorus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 16)

Mehrere Syntypen, Calabria, Antonimina, leg. HUMMLER, ex Coll. PAGANETTI-HUMMLER.
DEI: 4 Syntypen, Calabria, Antonimina, 1905, Coll. PAGANETTI—Coll. F. MÜLLER.

paulinoi KIESENWETTER, 1870 (*Cantharis*)
(Berl. Ent. Ztschr. 14, Beiheft, 125)

♂ Holotypus, Portugal, bei Coimbra, leg. PAULINO D' OLIVEIRA, in Coll. v. HEYDEN; im DEI.

piceovittatum PIC, 1927 (*Discodon*)
(Ent. Mitt. 16, 251–252)

Mehrere Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN, im DEI und in Coll. PIC.
DEI: 1 Syntypus, Bolivien, leg. GERMAIN.

***pictipennis* PIC, 1903 (*Malthodes*)**
(Echange 19, 156)

Mehrere Syntypen; Umgebung Algier, Provinz Constantine, leg. DESBROCHERS und PIC; Tafaria, leg. THÉRY; Tunisie, leg. PIC.

DEI: 4 Syntypen, Tunis, Oasis Gafsa, durch v. BODEMEYER, Coll. LEONHARD.

***plagiata* HEYDEN, 1889 (*Cantharis*)**
(Horac Soc. Ent. Ross. 23, 675)

Syntypen: 3 Ex. Kan-ssu, 2., 17., 18. VI. 1885, leg. POTANIN, 1 Ex. Korea, leg. HERZ.

DEI: Syntypen: 1 Ex. Kan-ssu, 1885, leg. POTANIN, 1 Ex. Korea, leg. HERZ-SIEVERS, Nr. 204.

***pubicollis* HEYDEN, 1889 (*Cantharis*)**
(l.c., 674—675)

2 Syntypen, Kan-ssu, 18. VI. 1885, leg. POTANIN.

DEI: 1 Syntypus, Kan-ssu, 1885, leg. POTANIN, Coll. v. HEYDEN.

***punitio* HEYDEN, 1885 (*Cantharis*)**
(Dtsch. Ent. Ztschr. 29, 288)

Holotypus, Turkestan, Namagan, leg. STAUDINGER; im DEI [1885].

***reductilineatus* PIC, 1922 (*Malthinus*)**
(Mél. Exot. Ent. 36, 30)

Mehrere Syntypen, Formosa.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Hokuto, III. 1912, leg. SAUTER.

***reductum* PIC, 1927 (*Discoodon*)**
(Ent. Mitt. 16, 251)

Mehrere Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN, im DEI und in Coll. PIC.

DEI: 9 Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN.

***reini* HEYDEN, 1879 (*Podabrus*)**
(Dtsch. Ent. Ztschr. 23, 351—352)

♀ Holotypus, Japan, Prov. Mino, 1874—1875, leg. REIN; im DEI, Coll. v. HEYDEN.

Syn. zu *heydeni* KIESENWETTER, 1879.

***rufescens* LETZNER, 1847 (*Cantharis*)**
(Übers. Arb. Veränder. schles. Ges. (1846), 76)

Holotypus, Schlesien, im Gesenke, 1842, leg. LETZNER; im DEI, Coll. LETZNER.

Syn. zu *translucida* KRYNICKI, 1832.

***rufotestacea* LETZNER, 1845 (*Cantharis*)**
(l.c. (1844), 72)

2 Ex. Schlesien, Gesenke, in den Hundstagen, 3. Ex. dto., 1844, leg. LETZNER: Syntypen.

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

***sauteri* PIC, 1912 (*Cantharis*)**
(Echange 28, 46)

Holotypus, Formosa, Taihorinsho, leg. SAUTER, Coll. KRAATZ; im DEI [X. 1909].

***sauteri* PIC, 1926 (*Cantharis*)**
(Ent. Mitt. 15, 68—69)

Holotypus, Formosa, leg. SAUTER, im DEI. [Taihorinsho, 7. IX].

***sauteri* PIC, 1911 (*Drilosilis*)**
(Dtsch. Ent. Nat. Bibl. 2, 188)

Mehrere Syntypen, Formosa, Kosempo, Taihorinsho, leg. SAUTER, im DEI und in Coll. PIC.

DEI: 2 Syntypen, Formosa, Kosempo, Taihorinsho, IX. 1887—1909, leg. SAUTER.

***sauteri* PIC, 1937 (*Ichthyurus*)**
(Ent. Bl. 33, 65; nom. praecoc. = *nici* DELKESKAMP, 1939, Cat. Col. 165, 210)

Holotypus, mehrere Paratypen, Formosa, Maruyama, leg. SAUTER, im DEI und in Coll. PIC.

DEI: Holotypus, 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, IV. 1914.

***saxicola* KRAUSS, 1894 (*Absidia*)**
(Wien. Ent. Ztg. 13, 181—182)

Mehrere ♂♂, Syntypen, Sannthaler-Alpen, Steiner-Sattel, leg. PENECKE.

DEI: 2 Syntypen, Sannthaler-Alpen, 12. VII. 1893.

Syn. zu *birnbacheri* KRAUSS, 1894.

***similis* WITTMER, 1952 (*Podabrus*)**
(Ent. Bl. 47 (1951), 97—98)

Holotypus, 2 Paratypen, China-Fukien, Kuatun, 2300 m, 29. IV.—29. V. 1938, leg. KLAPPERICH, im Museum A. KOENIG, Bonn und in Coll. KLAPPERICH.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, 20. V. 1938.

***simplicicollis* PIC, 1911 (*Plectonotum*)**
(Echange 27, 180)

Holotypus, Bolivien, leg. GERMAIN, im DEI [Coll. KRAATZ].

***subacuminatus* PIC, 1936 (*Chauliognathus*)**
(Ent. Anz. 16, 2)

Mehrere Syntypen, Paraguay, Brésil, Coll. HICKER — Coll. PIC.

DEI: 4 Syntypen, Brasilia, Rio Gr do Sul, Coll. HICKER.

***subdilaticornis* PIC, 1927 (*Polemius*)**
(Ent. Mitt. 16, 250)

Mehrere Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN, im DEI und in Coll. PIC.
DEI: 1 Syntypus, Bolivien, leg. GERMAIN.

***sudetica* LETZNER, 1847 (*Cantharis*)**
(Übers. Arb. Veränder. schles. Ges. (1846), 75–76)

2 Syntypen, Schlesien, an der Südostlehne des schwarzen Berges, ca. 2000' über dem Meere, 4. VI. 1846, leg. LETZNER.
DEI: 6 Syntypen, Schlesien, leg. LETZNER; 4 Ex. mit dem gleichen Fundort sind in der Beschreibung nicht genannt, aber als Typen ausgezeichnet.

***taurigrada* BOURGEOIS, 1900 (*Metacantharis*)**
(In: BODEMEYER, E. v.: Quer durch Kleinasien in den Bulghar Daghs, 154)

Mehrere Syntypen, Burna.
DEI: 1 ♂, Syntypus, Asia minor, Burna, leg. v. BODEMEYER.

***testacea* PIC, 1910 (*Silis*)**
(Ann. Soc. Ent. Belg. 54, 414)

Mehrere Syntypen, Sumatra, Djampang, Coll. PIC.
DEI: 1 Syntypus, Djampang.

***testaceiceps* PIC, 1927 (*Maronius*)**
(Ent. Mitt. 16, 253; nom. praeocc. = *kraatzi* PIC, 1938, Echange 54, 158)

Holotypus, Bolivien, leg. GERMAIN, im DEI.

***testaceoprolongatus* PIC, 1937 (*Malthodes*)**
(Ent. Bl. 33, 64–65)

Holotypus, occ. Java, Tjibodas, im DEI [400 m, 1923, FULMEX 32].

***tetraglyphus* HICKER, 1953 (*Malthodes*)**
(Stud. tentini 30, 130, Fig.)

Mehrere Ex.; Adamello-Gebiet, am Piz Arera, 1500 m, leg. NISSE; 30 Ex. am Passo di Croce Domini, Brescianer Vorbergen, ca. 1900 m, leg. MANDL; mehrere Ex. am Monte Arere und Oltre il colle, leg. STOLZ; ♂ Holotypus, Paratypen, in Coll. HICKER und Coll. MANDL.
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Paratypen, Lombardei, Adamello-Gebiet, 28. VI.–6. VII. 1952, Passo di Croce Domini, ca. 1900 m, leg. MANDL.

***triangulifer* PIC, 1931 (*Polemius*)**
(Ann. Soc. Ent. Fr. 100, 86)

Holotypus, Bolivia, Coll. KRAATZ [Yungas].

***trinotaticollis* PIC, 1937 (*Silis*)**
(Ent. Bl. 33, 62)

Holotypus, Guatemala, leg. CONRADT, im DEI [Coll. KRAATZ].

***vaucheri* PIC, 1901 (*Malthinus*)**
(Bull. Soc. Ent. Fr., 111)

Mehrere Syntypen, Marokko, Tanger.
DEI: 2 Syntypen, Maroc., Coll. STIERLIN.

Wahrscheinlich nicht beschriebene Arten

***banghuasi* PIC (*Chauliognathus*)**

DEI: 1 Type, Espirito Santo, STAUDINGER & BANG-HAAS, dedic.

***blanchardi* BOURGEOIS (*Psilorhynchus*)**

DEI: 1 Type, Peru, Callanga, Coll. KRAATZ.

***heterocerus* BOURGEOIS (*Discodon*)**

DEI: 2 Typen, Bolivien, Peru, Pachitea; Coll. KRAATZ.

***heteronota* BOURGEOIS (*Cantharis*)**

DEI: 1 Type, Bolivien, Coll. KRAATZ.

***toxophosus* GANGLBAUER (*Malthodes*)**

DEI: 2 Typen, Venedig, Veneto, Grazepa, 30. VI. 1929, leg. FIORI, Coll. STIERLIN.

***trinacrius* GANGLBAUER (*Malthodes*)**

DEI: 5 Typen, Palermo, leg. HOLDHAUS, Nr. 5856.

Phengodidae

***atricolor* PIC, 1937 (*Phengodes*)**
(Ent. Bl. 33, 58; als var. von *fusca* GORHAM beschrieben)

Holotypus, Costa Rica, Turrialba, leg. SCHILD, im DEI (III., 900 m, HEYNE).
Von WITTMER 1976 als Art erhoben, in Ent. Arb. Mus. FREY 27, 423.

Drilidae

fischeri PIC, 1937 (*Phrixothrix*)
(Ent. Bl. 33, 58—59)

Holotypus, Brésil, Rio de Janeiro, leg. FISCHER, im DEI [27. XI. 1918].

opacus PIC, 1937 (*Phrixothrix*)
(l.c., 58)

Holotypus, Peru, Callanga, im DEI [Coll. KRAATZ].

subspinosus PIC, 1910 (*Laemoglyptus*)
(Naturaliste 32, 259)

Mehrere Syntypen, Formosa, Coll. PIC.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Formosa, Taihorinsho, X. 1909/22. VIII., leg. SAUTER;

testaceonotatus PIC, 1937 (*Monocladus*)
(Ent. Bl. 33, 59)

Holotypus, Indes or., im DEI [Coll. KRAATZ].

Malachiidae

akbestanus PIC, 1898 (*Malachius*)
(Misc. Ent. 6, 138)

Mehrere Syntypen, Hfe Syrie, Akbes, Coll. DELAGRANGE.

DEI: 1 Syntypus, Akbes, Coll. KRAATZ.

apicalis PIC, 1912 (*Sphinginopalpus*)
(Col. Rundsch., 53)

Holotypus, Rhodesia, leg. BODONG, im DEI.

artvinensis WITTMER, 1974 (*Malachius*)
(Fragmenta Ent. 10, 15—16, Abb. 18)

Holotypus, mehrere Paratypen, Türkei, Anatolien, Prov. Artvin, Şavşat (Shavshat), 3.—11. VI. 1972, leg. HOLZSCHUH, im Museum Basel und in Coll. HOLZSCHUH.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

banghaasi FERRIN, 1900 (*Malachius*)
(Bull. Acad. Mars., 16; Separat)

Mehrere Syntypen, Turkestan, Buchara, ex STAUDINGER.

DEI: 6 Ex. Ost-Buchara, Tschitschantan, 1898, leg. HAUSER, Coll. LEONHARD; 1 Ex. Buchara, Coll. KRAATZ: Syntypen.

biapicalis PIC, 1937 (*Attalus*)
(Ent. Bl. 33, 60)

♀ Holotypus, Afrique occ., Kamerun, leg. CONRADT, im DEI [Coll. KRAATZ].

bispinus WITTMER, 1935 (*Cephaloncus*)
(Eos II, 181—182)

Mehrere Syntypen, Sinai, Wadi Feran, 4. III. 1935, Wadi Hebran, 6. III. 1935, Exped. von TORRE und TASSO.

DEI: 2 Syntypen, Sinai, Wadi Feran, 4. III. 1935, durch WITTMER, Coll. Museo ent., „PIETRO ROSSI“ Duino.

brevilineatus PIC, 1937 (*Philhedonus*)
(Ent. Bl. 33, 60)

♀ Holotypus, Afrique, Usambara, im DEI [Coll. KRAATZ].

brevicornis KRAATZ, 1862 (*Malachius*)
(Berl. Ent. Ztschr. 6, 270)

♂ Holotypus, Andalusien, leg. STAUDINGER; im DEI [Coll. KRAATZ].

bucharicus PIC, 1907 (*Attalus*)
(Echange 23, No. 265, 97—98)

Mehrere Syntypen, Buchara, Repetek, in Coll. HAUSER und Coll. PIC.

DEI: 2 Syntypen, Buchara, Repetek, IV. 1900, Coll. HAUSER-Coll. LEONHARD.

caeruleicolor PIC, 1927 (*Attalus*)
(Ent. Mitt. 16, 255)

Mehrere Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN, in Coll. PIC und im DEI.

DEI: 4 Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN.

coeruleus KRAATZ, 1895 (*Hadrocnemus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 60—61)

Mehrere Syntypen, (Togo) Bismarckburg, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

DEI: 7 Syntypen, Togo, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

Syn. zu *azureus* ERICHSOHN, 1840.

conradti PIC, 1937 (*Ebaeus*)
(Ent. Bl. 33, 61)

♂ Holotypus, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI [Coll. KRAATZ].

Syn. zu *malachioides* FAIRMAIRE, 1887.

conradi KRAATZ, 1895 (*Hadrocnemus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 60)

1 ♂, 1 ♀, Syntypen, (Togo) Bismarckburg, leg. CONRADT, in Coll. KRAATZ; im DEI.

corniculatus KRAATZ, 1864 (*Anthodytes*)
(Berl. Ent. Ztschr. 8, 308—309, Taf. 5, Fig. 1)

♂ Holotypus, Graecia; im DEI, Coll. KRAATZ.

crassicornis WITTMER, 1975 (*Charopus*)
(Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 48, 266—267, Fig. 9)

Holotypus, mehrere Paratypen, Türkei, Anatolien, 30 km östlich von Bingöl, 1200 m, 20. VI. 1972, leg. HOLZSCHUH, im Museum Basel und in Coll. HOLZSCHUH.
DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

diversicollis CHABAUT, 1898 (*Attalus*)
(Rev. Ent. Caen 17, 77—78)

15 ♂♂, 18 ♀♀, Syntypen, Algerien, Ghardaja, Plateau Chebka, leg. BAYONNE.
DEI: 2 Syntypen, Ghardaja, V. 1897, durch CHABAUT, Coll. KRAATZ.

drakei PIC, 1937 (*Attalus*)
(Ent. Bl. 33, 61)

Holotypus, Paraguay, leg. DRAKE, im DEI [188., Coll. KRAATZ].

duc ABEILLE, 1890 (*Anthocomus*)
(Rev. Ent. 9, 44—45)

Mehrere Syntypen, Afghanistan, Kischlak, via v. HEYDEN an AB. EILLE.
DEI: 5 Syntypen, Afghanistan, Kischlak, durch DIECK, Coll. v. HEYDEN.

flavonotatus PIC, 1937 (*Attalus*)
(Ent. Bl. 33, 60—61)

♀ Holotypus, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI [Coll. KRAATZ].

graecus KRAATZ, 1862 (*Malachius*)
(Berl. Ent. Ztschr. 6, 122)

Mehrere Syntypen, Griechenland, leg. KRÜPER.
DEI: 3 Syntypen, Graecia, leg. KRÜPER, Coll. KRAATZ.

heydeni ABEILLE, 1887 (*Attalus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 31, 447—448)

2 ♀♀, Syntypen, Marocco, Mogador, 1872, leg. FRITSCHE und REIN, via v. HEYDEN an ABEILLE.
DEI: 1 ♀, Syntypus, Amsmid bis Mogador, 14.—20. VI. 1872, leg. FRITSCHE und REIN, Coll. v. HEYDEN.

horni PIC, 1937 (*Carphurus*)
(Ent. Bl. 33, 62)

Holotypus, Ceylon, Kandy, leg. HORN, im DEI [Nr. 7, 1899].

kraatzi PIC, 1927 (*Dromanthus*)
(Ent. Mitt. 16, 254—255)

Mehrere Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN, in Coll. PIC und im DEI.
DEI: 4 Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN.

lateapicalis PIC, 1937 (*Pseudocolotes*)
(Ent. Bl. 33, 62)

Holotypus, Kamerun, leg. CONRADT, im DEI [Coll. KRAATZ].

latefasciatus PIC, 1919 (*Laius*)
(Mél. Exot. Ent. 30, 12)

Mehrere Syntypen, Formosa.
DEI: 1 Syntypus, Formosa, Anping, VIII. 1911, leg. SAUTER.

lineaticollis PIC, 1917 (*Malachius*)
(l.c. 26, 6)

Mehrere Syntypen, Formosa.
DEI: 1 Syntypus, Formosa, Hokuto, III. 1912, leg. SAUTER.

quadrivestulatus KRAATZ, 1895 (*Hadrocnemus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 272)

♂ Holotypus, Niger-Benue, Coll. KRAATZ, im DEI.
(Auf dem handschriftlichen Determinationszettel von KRAATZ steht *quadrinaculatus*!).
Syn. zu *nobilis* ERICHSON, 1843.

ragusae SCHAUFUSS, 1870 (*Axinotarsus*)
(Nunq. otios. 1, 157—158)

Mehrere Syntypen, Palermo, leg. RAGUSA, via METZNER an SCHAUFUSS.
DEI: 1 Syntypus, Palermo.

rufopicalis PIC, 1917 (*Attalus*)
(Mél. Exot. Ent. 26, 6)

Mehrere Syntypen, Formosa.
DEI: 3 Syntypen, Formosa, Hokuto, III. 1912, leg. SAUTER.

schenklingi PIC, 1927 (*Attalus*)
(Ent. Mitt. 16, 255)

Mehrere Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN, im DEI und in Coll. PIC.
DEI: 1 Syntypus, Bolivien, leg. GERMAIN.

scrifer PIC, 1911 (*Malachius*)
(Echange 27, No. 314, 107, Note 2)

Mehrere Syntypen, Persien, Luristan, via v. BODEMEYER an PIC, in Coll. PIC.
DEI: 1 Syntypus, Persien, Luristan, durch v. BODEMEYER.

spectabilis KRAATZ, 1895 (*Hadrocnemus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 271; nom. praeocc. = *constrictipes* CHAMPION, 1920, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 6, 192)

Mehrere Syntypen, Niger-Benne, ex Coll. RICHTER.
DEI: 3 Syntypen, Niger-Benne, Exp., Coll. KRAATZ.

srnkae KRAATZ, 1895 (*Hadrocnemus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 60)

♂ Holotypus, Africa orient., Mombasa, leg. CONRADT, via SRNKA an KRAATZ; im DEI.

sublunulatus PIC, 1937 (*Laius*)
(Ent. Bl. 33, 59)

Mehrere Syntypen, Australien, Queensland, im DEI.
DEI: 10 Syntypen, Queensland, Coll. HACKER.

tenellus KRAATZ, 1862 (*Malachius*)
(Berl. Ent. Ztschr. 6, 123)

1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Griechenland, leg. KRÜPER; im DEI.
Syn. zu *labiatus* BRULLÉ, 1832.

tenuicornis KRAATZ, 1895 (*Hadrocnemus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 62)

♀ Holotypus, Bismarckburg, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ; im DEI [Togo].

trimaculatus PIC, 1937 (*Attalus*)
(Ent. Bl. 33, 61)

Holotypus, Guatemala, im DEI [Nr. 58, Coll. KRAATZ].

varitarsis KRAATZ, 1862 (*Anthocomus*)
(Berl. Ent. Ztschr. 6, 270—271)

Mehrere Syntypen, Italien, leg. KAHR.
DEI: 1 Syntypus, Italien, leg. KAHR, Coll. KRAATZ.

viridis KRAATZ, 1895 (*Hadrocnemus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 62; nom. praeocc. = *fissipes* CHAMPION; 1920, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 6, 258)

2 ♀♀, Bismarckburg, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ; im DEI [Togo].

Wahrscheinlich nicht beschriebene Art**bodemeyeri** REITTER (*Malachius*)

DEI: 2 Typen, Persien, Luristan, durch v. BODEMEYER, Coll. LEONHARD.

Karumiidae**holzschuhi** MANDL (1978 ?) (*Paulusiella*)
(soll in Koleopt. Rundsch. 54 veröffentlicht werden)

DEI: 1 Paratypus, Iran, Kashun, 25.—27. V. 1976, leg. HOLZSCHUH/RESSL.

richteri MANDL, 1974 (*Paulusiella*)
(Verh. Natur. Ges. Basel 84, 641—642)

♂ Holotypus, Iran, Belutschistan, Iranshar, 800 m, 11.—21. IV. 1954; 15 Ex. dt.; 3 Ex. Iran, Makran, am Kahuran bei Putab, 25. III. 1954; leg. RICHTER und SCHÄUFFELE, Paratypen; im Museum Stuttgart, in Coll. WITTMER und Museum Basel.

DEI: 1 Paratypus, Iran, Belutschistan, Iranshar, 800 m, 11.—21. IV. 1954, leg. RICHTER und SCHÄUFFELE.

Dasytidae**abietum** KIESENWETTER, 1859 (*Haplocnemus*)
(Berl. Ent. Ztschr. 3, 171—172)

Mehrere Syntypen, Griechenland, Parnes bei Athen und Gebirge Aetoliens, leg. v. KIESENWETTER.
DEI: 2 Syntypen, Graecia, Coll. STIERLIN.

acutus SCHILSKY, 1895 (*Dasytes*)
(In: KÜSTER, H. C.: Käfer Europas 31, Nr. 9)

1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Algier, Bongie, leg. KOBELT, ex Coll. v. HEYDEN.
DEI: 1 ♀, Syntypus, Bougie, 1884, leg. KOBELT, Coll. v. HEYDEN. Im Gegensatz zu der in der Originalbeschreibung verwendeten Schreibweise „Bongie“, steht auf dem Etikett „Bougie“.
Syn. zu *acutipennis* BAUDI, 1873.

aplocnemiformis PIC, 1915 (*Dasytes*)
(Bull. Soc. Zool. Fr. 40, 97)

Mehrere Syntypen, Indes, Khasia Hills.

DEI: 3 Ex. Assam, Khasia Hills, 2 Ex. Khasis, 1898; Coll. KRAATZ, Syntypen.

binoticollis PIC, 1927 (*Dasytes*)
(Ent. Mitt. 16, 254)

Holotypus, Bolivien, leg. GERMAIN, im DEI.

dasytoides KRAATZ, 1882 (*Chaetomalachius*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 26, 97)

Mehrere Syntypen, Margelan, in Coll. KRAATZ und Coll. v. HEYDEN.

DEI: 1 Ex. Margelan, 2 Ex. ohne Fundort, Coll. KRAATZ, 1 Ex. Turkestan, Coll. v. HEYDEN: Syntypen.

emarginatus SCHILSKY, 1895 (*Dasytes*)
(In: KÜSTER, H. C.: Käfer Europas 31, Nr. 8)

Mehrere Syntypen, Marokko, Mogador, leg. FRITSCH und REIN, in Coll. v. HEYDEN.

DEI: 1 Ex. Marokko, durch v. HEYDEN, Nr. 6070, Coll. KOLTZE; 7 Ex. Amsmid bis Mogador, 14. — 20. VI. 1872; 2 Ex. Mogador nach Djebel Hadid; 4 Ex. Untere Reraya Thal und Berg, 10. VI. 1872; leg. FRITSCH und REIN, Coll. v. HEYDEN; Syntypen.

biesenwetteri HEYDEN, 1870 (*Danacaea*)
(Span. Reise, 127; ex Berl. Ent. Ztschr., 1870)

Mehrere Syntypen, Andalusien, Ronda, leg. v. HEYDEN.

DEI: 3 Syntypen, Andalusien, Ronda, 1869, leg. v. HEYDEN, Coll. STIERLIN, Coll. v. HEYDEN.

kraatzi SCHILSKY, 1894 (*Dasytes*)
(In: KÜSTER, H. C.: Käfer Europas 30, Nr. 12)

Mehrere Syntypen, Marokko, Setlat, Mogador, V., VI.

DEI: 1 Syntypus, Marokko, durch v. HEYDEN, Nr. 6062, Coll. KOLTZE.

limbipennis KIESENWETTER, 1865 (*Haplocnemus*)
(Berl. Ent. Ztschr. 9, 383)

Mehrere Syntypen, Spanien, Andalusisches Gebirge, Excursion, Sommer 1865.

DEI: 2 Syntypen, Spanien, Jaen, Coll. STIERLIN.

longula DESBROCHERS, 1889 (*Amauronia*)
(Bull. Soc. Ent. Fr. (6) 9, 185)

Mehrere Syntypen, Algerien, Téniet-el-Hâad.

DEI: 2 Syntypen, Téniet-el-Hâad, 1889, durch DESBROCHERS, Coll. STIERLIN.

luctuosa DESBROCHERS, 1889 (*Danacaea*)
(l.c., 185)

Mehrere Syntypen, Algerien, Téniet-el-Hâad.

DEI: 4 Syntypen, Téniet-el-Hâad, durch DESBROCHERS, Nr. 102, Coll. STIERLIN.

lusitana HEYDEN, 1870 (*Danacaea*)
(Ent. Reise Span., 127—128; ex Berl. Ent. Ztschr., 1870)

2 Syntypen, Portugal, Coimbra, leg. v. HEYDEN; im DEI [1869].

marginatus ROTTENBERG, 1870 (*Haplocnemus*)
(Berl. Ent. Ztschr. 14, 243)

♀ Holotypus, Catania, leg. v. ROTTENBERG; im DEI.

Syn. zu *rufomarginatus* PERRIS, 1869.

medius ROTTENBERG, 1870 (*Dasytiscus*)
(l.c., 244)

Mehrere Syntypen, Sicilien, bei Syr., leg. v. ROTTENBERG.

DEI: 3 Syntypen, Syrakus, leg. v. ROTTENBERG.

nigrilus KIESENWETTER, 1859 (*Dasytes*)
(l.c. 3, 169)

Mehrere Syntypen, Griechenland.

DEI: 2 Syntypen, Graecia, Coll. STIERLIN.

oertzeni SCHILSKY, 1896 (*Trichoceble*)
(In: KÜSTER, H. C.: Käfer Europas 32, Nr. 91)

Mehrere Syntypen, Creta, leg. v. OERTZEN.

DEI: 4 Syntypen, Creta, leg. v. OERTZEN, Coll. LEONHARD.

opaciceps PIC, 1927 (*Haplamaurus*)
(Ent. Mitt. 16, 254)

Holotypus, Bolivien, leg. GERMAIN, im DEI.

picticollis HEYDEN, 1869 (*Aphyctus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 328)

2 Syntypen, Turkestan, Taschkent, via HAUSER an v. HEYDEN.

DEI: 1 ♀, Syntypus, Taschkent, durch HAUSER, Nr. 92.

pristocerus KIESENWETTER, 1859 (*Haplocnemus*)
(Berl. Ent. Ztschr. 3, 170–171)

Mehrere Syntypen, Griechenland.
DEI: 2 Syntypen, Graecia.

scheibei BLAIR, 1937 (*Eulobonyx*)
(Arb. morph. taxon. Ent. 4, 181–182)

Holotypus, 41 Paratypen, Afghanistan, Gadu im Ramgul-Tal, 5. VII. 1935, Hindukusch-Expedition, im DEI und Britischen Museum.
DEI: ♂ Holotypus, 24 Paratypen, Afghan, Nuristan, Gadu im Ramgul-Tal, 5. VII. 1935, Expedit. SCHEIBE.

subdepressus SCHILSKY, 1895 (*Dasytes*)
(In: KÜSTER, H. C.: Käfer Europas 31, Nr. 7)

Mehrere Syntypen, Nord-Afrika, Djebel-Aures, im Museum Berlin und in Coll. v. HEYDEN.
DEI: 3 Syntypen, Djebel-Aures, 1875, durch OBERTHÜR, Coll. v. HEYDEN (1 Ex. ohne Abdomen).

timidus BAUDI, 1873 (*Dasytes*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 17, 318)

Mehrere Syntypen, Cypern, leg. TRUQUI.
DEI: 1 Syntypus, Cypro, Coll. STIERLIN.

turkestanicus KRAATZ, 1882 (*Eulobonyx*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 26, 98)

Mehrere Syntypen, Margelan, in Coll. KRAATZ und Coll. v. HEYDEN.
DEI: 1 Ex. Margelan, 2 Ex. ohne Fundort, Coll. KRAATZ; 3 Ex. Turkestan, durch STAUDINGER-KRAATZ, Coll. v. HEYDEN: Syntypen.

valida HEYDEN, 1877 (*Danacaea*)
(Verh. Nat. Ver. Brünn 16, 215)

2 Syntypen, Kaukasus, Mikwena am Rien, IV., Katharinenfeld, V.; 1874, leg. LEDER.
DEI: 1 Syntypus, Kaukas., leg. LEDER, Nr. 140.

Wahrscheinlich nicht beschriebene Arten

aheneus SCHAUFUSS, (*Dasytes*)

DEI: 2 Typen, Callistoga, IV., Coll. SCHAUFUSS.

australis SCHAUFUSS (*Dasytes*)

DEI: 2 Typen, Australien, Coll. SCHAUFUSS.

paganettii PIC (*Trichocoble*)

DEI: 3 Typen, Zelenika, leg. PAGANETTI, Coll. LEONHARD.

serraticornis KÜSTER (*Dasytes*)

DEI: 1 Type, Sardinien, Coll. KRAATZ.

serrimargo SCHAUFUSS (*Dasytes*)

DEI: 2 Typen, S. Mateo, VI.

Melyridae

amaliae HEYDEN, 1886 (*Melyris*)
(Senckenb. Naturf. Gesellsch., 56)

Holotypus, Algier, Prov. Constantine, nahe El Kantara, 1884, leg. KOBELT; Coll. v. HEYDEN, im DEI.
Syn. zu *ruficrus* FAIRMAIRE, 1882.

atricolor PIC, 1927 (*Melyrodes*)
(Ent. Mitt. 16, 254)

Mehrere Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN, in Coll. PIC und im DEI.
DEI: 3 Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN.

banghaasi PIC, 1902 (*Astylus*)
(Echange 18, Nr. 210, 34–35)

Mehrere Syntypen, Bolivien, in Coll. PIC.
DEI: 3 Syntypen, Bolivien, leg. GERMAIN.

obscuritarsis PIC, 1912 (*Zygia*)
(Kol. Rundsch. I, 53)

Holotypus, Panzani-Fälle, im DEI [Coll. KRAATZ].

reitteri HEYDEN, 1890 (*Zygia*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 73)

2 Syntypen, Tripolis, leg. QUEDENFELDT; im DEI.

rubrolimbata PIC, 1909 (*Zygia*)
(Echange 25, Nr. 294, 142)

Mehrere Syntypen, Küste von Somalis Berbera, durch ROLLE, Coll. PIC.
DEI: 2 Syntypen, Abessinien, Dire Dasua, Coll. KRAATZ.

turkestanicus HEYDEN, 1886 (*Anthodromius*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 30, 186)

Syntypen: 1 Ex. Turkestan, Alai Gebirge, 1 Ex. Namagan, leg. STAUDINGER, in Coll. v. HEYDEN.

DEI: 1 ♂, Turkestan, Alai, Nr. 276, 1 Ex. Namangan, 1885, leg. STAUDINGER; Syntypen.

Im Gegensatz zu der in der Originalbeschreibung verwendeten Schreibweise „Namagan“ steht auf dem Etikett „Naman-gan“.

Wahrscheinlich nicht beschriebene Art

apicalis SCHAUFUSS (*Zygia*)

DEI: 2 Typen, Zambesi, Coll. SCHAUFUSS, HEYNE comm. 1912.

Cleridae

abdominalis KRAATZ, 1899 (*Tenerus*)

(Dtsch. Ent. Ztschr., 101)

Holotypus, N. Kamerun, Joh. Albrechts-Höhe, leg. CONRADT; im DEI [1896, Coll. KRAATZ].

abruptepunctatus SCHENKLING, 1932 (*Orthrius*)

(Mitt. Dtsch. Ent. Ges. 3, 24–25)

2 ♂♂, 2 ♀♀, Holotypus, Paratypen, südl. Provinz China, Yunnan, Gebirge bei Mengtze, in Coll. HAUSER und im DEI.

DEI: 1 ♂, Paratypus, China, Prov. Yunnan, Gebirge bei Mengtze.

abyssinicus GORHAM, 1883 (*Gyponyx*)

(Ann. Mus. Genova 18, 604–605)

Mehrere Syntypen, Abyssinien, Scioa, Giagaguè, Let-Marefia, Mahal-Uonz, leg. ANTINORI, im Museum Genua.

DEI: 1 Syntypus, Scioa, Giagaguè, 1881, leg. ANTINORI, Coll. SCHENKLING.

adustus KRAATZ, 1899 (*Tenerus*)

(Dtsch. Ent. Ztschr., 104)

Mehrere Syntypen, Westafrika, Togo, leg. CONRADT.

DEI: 2 Syntypen, Togo, Coll. KRAATZ.

aeneicollis SCHENKLING, 1907 (*Hydnocera*)

(Dtsch. Ent. Ztschr., 306)

Mehrere Syntypen, Mexico, Guerrero, Chilpancingo, 4000 ft., Amula, 6000 ft., VII. – VIII., leg. SMITH, im Britischen Museum, Museum Berlin und DEI.

DEI: 1 Ex. Mexico, Guerrero; 2 Ex. Guerrero, Amula, 6000 ft., leg. SMITH: Syntypen.

aestivus SCHENKLING, 1906 (*Clerus*)

(l.c., 274)

Holotypus, mehrere Paratypen, Brasilien, im DEI.

DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Brasilien, Coll. KRAATZ.

atbolineata SCHENKLING, 1906 (*Lemidia*)

(l.c., 302)

Holotypus, Queensland, Kuranda, leg. DODD, im DEI [XI. 1904].

amoenus SCHENKLING, 1906 (*Cleronomus*)

(l.c., 263, Taf. 2, Fig. 5)

Holotypus, mehrere Paratypen, Magdalenenstrom, im DEI.

DEI: ♂ Holotypus, Magdalenenfluss, Coll. KRAATZ.

Syn. zu *viridipennis* SPINOLA, 1844.

amoenus KRAATZ, 1899 (*Leptoclerus*)

(l.c., 83)

Holotypus, Nord-Kamerun, Joh. Albrechts-Höhe, leg. CONRADT; im DEI.

andamanensis SCHENKLING, 1906 (*Orthrius*)

(l.c., 268)

Holotypus, Andamanen, im DEI [Coll. KRAATZ].

Syn. zu *binotatus* FISCHER, 1829.

andresi SCHENKLING, 1913 (*Phloeocopus*)

(Bull. Soc. Ent. Egypte 5 (1912), 38–39)

Holotypus, Unter-Aegypten, Dessounes, VII. 1909, leg. ANDRES, im DEI.

andrewesi SCHENKLING, 1908 (*Callimerus*)

(Dtsch. Ent. Ztschr., 366)

Holotypus, Nilgiri Hills, leg. ANDREWES, im DEI.

angulata SCHENKLING, 1900 (*Priocera*)

(l.c., 387–388)

Holotypus, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. SCHENKLING; im DEI [durch DONCKER].

angustefasciatus PIC, 1947 (*Philocalus*)

(Diversites ent. 1, 5)

Holotypus, Rhodesia; im DEI [Plumtree, 5. II. 1909, to light].

angusticollis SCHENKLING, 1902 (*Orthrius*)

(Not. Leyd. Mus. 23, 126—127)

4 Syntypen, West-Java, leg. PASTEUR und SIJTHOFF, im Museum Leiden.
DEI: 1 Syntypus, West-Java, Toegoe.**angustus** SCHENKLING, 1908 (*Gyponyx*)(In: SJÖSTEDT, Y.: *Ergebn. Schwed. Zool. Exped. Kilimandjaro* 7, 7, 73—74, Taf. 2, Fig. 7)

Syntypen, Kilimandjaro, leg. SJÖSTEDT: 3 Ex. Kibonoto, untere Kulturzone, 23., 27., 30. IV. 1906; 2 Ex. dto., Kulturzone, 13. III., 16. IV. 1906.

DEI: 1 Syntypus, Kilimandjaro, Kibonoto, 1000—1200 m, 23. IV. 1906, leg. SJÖSTEDT.

annulipes SCHENKLING, 1906 (*Cephaloclerus*)

(Dtsch. Ent. Ztschr., 300)

Holotypus, mehrere Paratypen, Britisch Ostafrika, im DEI.

DEI: Holotypus, 2 Paratypen, Britisch Ostafrika, leg. STAUDINGER, Coll. KRAATZ.

antennata SCHENKLING, 1916 (*Ichnea*)

(Ent. Mitt. 5, 151—152)

Holotypus, Jatahy, Goyaz, via DONCKIER an SCHENKLING, im DEI [Coll. SCHENKLING].

apicalis KRAATZ, 1899 (*Placocerus*)

(Dtsch. Ent. Ztschr., 84—85)

Mehrere Ex. Nord-Kamerun, 1 Ex. Togo, leg. CONRADT; Syntypen.

DEI: 3 Ex. N. Kamerun, Johann-Albrechtshöhe, 1896, 1 Ex. Togo; leg. CONRADT, Coll. KRAATZ, Syntypen.

apicicornis SCHENKLING, 1908 (*Phaocyclotomus*)

(l.c., 482—483)

Holotypus, Angola, Benguella, an Rinde von *Berlinia* spec., in Gesellschaft von Ameisen, leg. WELLMANN, im DEI [Nr. 57, 27. II. 1906].**araneipes** CORPORAL, 1925 (*Clerus*)

(Ent. Mitt. 14, 394—395)

Holotypus, mehrere Paratypen, Costa Rica, Turrialba und San José, im Museum Amsterdam und DEI.

DEI: 1 Paratypus, Costa Rica, Turrialba, 1922, durch HEYNE.

arrowi SCHENKLING, 1907 (*Clerus*)

(Dtsch. Ent. Ztschr., 313)

Mehrere Syntypen, Amazon, leg. BATES, Ega, Peru, im Britischen Museum und DEI.

DEI: 1 Syntypus, Ega, 1906, ex Britisch. Museum.

banksi SCHENKLING, 1913 (*Dasyccoderus*)

(Phil. Journ. Sci. 8, No. 4, 304)

Holotypus, No. 12364, Palawan, Bacuit, leg. WEBER, in Coll. des Bureau of Science, Manila; Paratypen, dto., im DEI.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, ex Bu. of Sci., P. J.

basalis SCHENKLING, 1900 (*Axina*)

(Dtsch. Ent. Ztschr., 389)

Mehrere Syntypen, Brasilien, Jatahy, Minas Geraes, in Coll. FAIRMAIRE, Coll. GRANDJEAN, Coll. KRAATZ und Coll. SCHENKLING.

DEI: 2 Syntypen, Brasilien, Goyaz, leg. DONCKIER, Coll. SCHENKLING, Coll. KRAATZ.

basalis KRAATZ, 1899 (*Phaocyclotomus*)

(l.c., 93—94)

Mehrere Ex. SO.-Kamerun, Lolodorf, leg. CONRADT, 1 Ex. Gabun, leg. STAUDINGER; Syntypen.

DEI: 6 Syntypen, SO.-Kamerun, Lolodorf, 1895, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

basiventris SCHENKLING, 1902 (*Thaleroenemis*)

(Bull. Mus. Paris 8, 328—329)

Mehrere Syntypen, Nouvelle-Guinée, Dorey, 1878, leg. RAFFRAY und MAINDRON, im Museum Paris.

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

bellus SCHENKLING, 1898 (*Clerus*)

(Dtsch. Ent. Ztschr., 365)

Mehrere Syntypen, Bolivia, leg. STAUDINGER.

DEI: 2 Syntypen, Bolivia, leg. STAUDINGER.

bennigseni SCHENKLING, 1912 (*Ommadius*)

(Ent. Mitt. 1, 308—309)

2 Syntypen, Neuguinea, Sattelberg, Coll. v. BENNIGSEN; im DEI.

bennigseni HINTZ, 1907 (*Phloeocopus*)

(Dtsch. Ent. Ztschr., 26)

2 Syntypen, Deutsch-Ostafrika, Kionga.

DEI: 1 Syntypus, Kionga, Coll. v. BENNIGSEN.

- bicarinatus** GORHAM, 1882 (*Clerus*)
(Biol. Centr.-Amer. 3(2), 152)
Mehrere Syntypen; Nicaragua, Chontales, leg. BELT; Panama, Volcan de Chiriqui, leg. CHAMPION.
DEI: 1 Syntypus, Bugaba, 800—1500 ft., leg. CHAMPION.
- bicolor** SCHENKLING, 1906 (*Lemidia*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 301)
Holotypus, Australien, im DEI [N. Holl.].
- bifasciatus** KRAATZ, 1900 (*Thanasimus*)
(l.c., 191)
Holotypus, Ceylon, Dambulla, leg. HORN; im DEI [Coll. KRAATZ].
- bimaculata** KRAATZ, 1899 (*Epidines*)
(l.c., 87—88)
Holotypus, Nord-Kamerun, Joh. Albrechts-Höhe, leg. CONRADT; im DEI [1896, Coll. KRAATZ].
- bipartitus** SCHENKLING, 1915 (*Clerus*)
(Ent. Mitt. 4, 314)
Holotypus, Ecuador, Coca, leg. HAENSCH, im DEI [Coll. SCHENKLING].
- bipunctata** SCHENKLING, 1900 (*Isolemidia*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 399)
Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ und Coll. SCHENKLING.
DEI: 1 Syntypus, Brasilien, Goyaz, leg. DONCKIER, Coll. SCHENKLING.
- birmanicum** GORHAM, 1892 (*Stigmatium*)
(Ann. Mus. Civ. Genova (2) 12, 740)
4 Syntypen, Burma, Carin Hills, Chebà, 900—1100 m, in Coll. FEA.
DEI: 1 Syntypus, Carin Chebà, 900—1100 m, 5. XII. 1888, leg. FEA, Coll. KRAATZ.
- blackburni** HINTZ, 1908 (*Phlogistus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 711, 714)
7 Syntypen, Australia, Paek Downs, Victoria, Sidney, in Coll. HINTZ und im DEI.
DEI: 1 Syntypus, Peak Downs, Museum Godeffroy, Coll. SCHENKLING.
- blackburni** SCHENKLING, 1906 (*Phlogistus*)
(l.c., 279—280)
Holotypus, Australien, im DEI [N. Holl., Coll. KRAATZ].
- brevis** SCHENKLING, 1908 (*Apteroclerus*)
(In: SJÖSTEDT: Ergebn. Schwed. Zool. Exped. Kilimandjaro 7, 7, 71, Taf. 2, Fig. 4)
4 Syntypen, Kilimandjaro, Kiboscho, 3000—3500 m, 15. II. 1906, leg. SJÖSTEDT.
DEI: 1 Syntypus (Ex. verlichen, konnte nicht überprüft werden).
- bruchi** SCHENKLING, 1908 (*Hydnocera*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 701)
3 Syntypen, Argentina, Prov. Catamarca und Tucuman, via BRUCH an SCHENKLING, im La Plata Museum und DEI.
DEI: 1 Syntypus, Argentina, Prov. Catamarca, 4. III. 1907, leg. BRUCH.
- bruchi** SCHENKLING, 1908 (*Pelonium*)
(l.c., 705)
2 Syntypen, Argentina, Prov. Santiago de Estero, via BRUCH an SCHENKLING, im DEI.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, II. 1908, durch BRUCH.
- bruchi** SCHENKLING, 1916 (*Pyticerospis*)
(Ent. Mitt. 5, 154)
Holotypus, Argentina, Prov. San Luis, leg. BRUCH, via BRUCH an SCHENKLING, im DEI [XII. 1911].
- brunnea** SCHENKLING, 1906 (*Axina*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 254)
Holotypus, Nordperu, Prov. Tumbes, via DONCKIER an SCHENKLING, im DEI [Grao, durch BAER, Coll. SCHENKLING].
- brunneopunctatus** HINTZ, 1902 (*Gypomyza*)
(l.c., 398)
2 Syntypen, Capland, Natal, Bedford.
DEI: 1 Syntypus, Capland, Bedford, Coll. SCHENKLING.
- brunniceps** SCHENKLING, 1902 (*Tenerus*)
(Stett. Ent. Ztg. 63, 374—375)
Syntypen, Sumatra, leg. DOHRN; mehrere Ex. Soekaranda, 3 Ex. Palembang, in Coll. SCHENKLING.
DEI: 2 Syntypen, Sumatra, Palembang, Coll. KRAATZ.
- caffer** BOHEMAN, 1851 (*Opetiopalpus*)
(Ins. Caffraria I, 516)
Mehrere Syntypen, Caffraria, leg. WAHLBERG.
DEI: 1 Syntypus, Caffraria, leg. WAHLBERG.
- carinatum** SCHENKLING, 1908 (*Pelonium*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 704—705)
Mehrere Syntypen, Brasilien, Goyaz, leg. DONCKIER und leg. BAER, im DEI.
DEI: 1 Ex. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ; 1 Ex. Brésil, Goyaz, Rio verde, Coll. SCHENKLING; Syntypen.

carinulatus SCHENKING, 1908 (*Tillus*)
(l.c., 364)

Mehrere Syntypen, Mindoro, Brit. Museum, im DEI.
DEI: 1 Syntypus, Mindoro, Nr. 95 – 226.

caucasicus KRAATZ, 1882 (*Trichodes*)
(l.c. 26, 320 – 321)

Mehrere Syntypen, Caucasus, via STAUDINGER an KRAATZ.
DEI: 1 Ex. Caucasus, Coll. KRAATZ, 1 Ex. Caucasus, durch STAUDINGER, in Coll. v. HEYDEN; Syntypen.
Syn. zu *armeniacus* BAUDI, 1873.

caviceps KRAATZ, 1899 (*Neohydnus*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 43, 216)

Holotypus, Südwest Sumatra, leg. WEYERS; im DEI [Coll. KRAATZ].

celebensis SCHENKING, 1899 (*Phaeocyclotomus*)
(Ann. Mus. Genova (2) 20, 144 – 145)

Mehrere Syntypen, Celebes, Kandari, 1874, leg. BECCARI, im Museum Genua.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, III., Coll. SCHENKING.

centrimaculata SCHENKING, 1900 (*Axina*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 388)

Mehrere Syntypen, Brasilien, Coll. BRANCSIK und Coll. SCHENKING.
DEI: 1 Syntypus, Brasilien, Goyaz, durch DONCKIER, Coll. SCHENKING.
Syn. zu *bifasciata* CHEVROLAT, 1876.

centurio SCHENKING, 1906 (*Phaeocyclotomus*)
(l.c., 293)

Holotypus, mehrere Paratypen, Sumatra, Palembang, im DEI.
DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Sumatra, Palembang, Coll. SCHENKING.

ceylonicum KRAATZ, 1900 (*Stigmatium*)
(l.c., 190 – 191)

2 Syntypen, Ceylon, bei Weligama, leg. HORN.
DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, 1899, Coll. KRAATZ.

ceylonicus KRAATZ, 1900 (*Thanasimus*)
(l.c., 191 – 192)

Holotypus, Ceylon, Kanthaley-See, leg. HORN; im DEI [Coll. KRAATZ].

chinensis SCHENKING, 1915 (*Callimerus*)
(Ent. Mitt. 4, 111 – 112)

Mehrere Syntypen, Südchina, Kweitschou, Kiangsi, Kanton, im DEI.
DEI: 3 Ex. China, Kweitschou, 1 Ex. Canton, durch STAUDINGER (PLASON!); Syntypen.

ciatricosa LEA, 1907 (*Lemidia*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 51, 334, 344)

Mehrere Syntypen; Tasmania, leg. GRIFFITH, Launceston, George Town, West Tamar, leg. SIMSON, Mount Wellington, Hobart, Frankford, leg. LEA; King Island, leg. KERSHAW und LEA; Victoria, leg. FRENCH; N. S. Wales, Otford, im Macleay Museum.
DEI: 2 Syntypen, Tasmania, King Island, leg. LEA, Coll. HACKER.

cinctus SCHENKING, 1915 (*Clerus*)
(Ent. Mitt. 4, 315)

Holotypus, Peru, Vilcanota, im DEI [leg. STAUDINGER, Coll. SCHENKING].

cinereum GORHAM, 1878 (*Stigmatium*)
(Trans. Ent. Soc. London, 165)

Mehrere Syntypen; New Guinea, Dorey, leg. WALLACE; Andaman Isles; in Coll. FRY und Coll. GORHAM.
DEI: 1 Syntypus, Dorey, leg. WALLACE, Coll. SCHENKING.

circumcincta SCHENKING, 1906 (*Lemidia*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 302)

Holotypus, mehrere Paratypen, Queensland, Kuranda, leg. DODD, im DEI.
DEI: Holotypus, Queensland, Kuranda, leg. DODD; 6 Paratypen, dto., VII., VIII. 1904.

circumductus SCHENKING, 1915 (*Clerus*)
(Ent. Mitt. 4, 314 – 315)

Holotypus, Amazonas, im DEI [Coll. KRAATZ].

coccineus SCHENKING, 1906 (*Clerus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 272, Taf. 2, Fig. 7)

Holotypus, mehrere Paratypen, Nord-Mexiko, Tsuque, im DEI.
DEI: Holotypus, 2 Paratypen, Nord-Mexiko, Tsuque, Coll. KRAATZ.

conspicua SCHENKING, 1900 (*Axina*)
(l.c., 390)

Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. GRANDJEAN und Coll. SCHENKING.
DEI: 4 Syntypen, Brasilien, Goyaz, durch DONCKIER, Coll. SCHENKING.

cribrata SCHENKLING, 1916 (*Eleale*)
(Ent. Mitt. 5, 148—149)

Mehrere Syntypen, N. S.-Wales, im DEI.
DEI: 1 Ex. Belmore, leg. TAYLOR, Coll. HACKER; 2 Ex. N. Holl., Coll. KRAATZ; 1 Ex. Collect. PLASON; Syntypen.

cribratus SCHENKLING, 1908 (*Callimerus*)
(Rec. Ind. Mus. 2, 4, 387)

Holotypus, Bengal, Berhampur, Murshidabad District, leg. LLOYD, ex Museum Indian; im DEI [1. I. 1908].

cribricollis SCHENKLING, 1915 (*Cladiscus*)
(Ent. Mitt. 4, 108)

Holotypus, Tonkin, Sept Pagodes, durch LE MOULT, im DEI.

cribripennis SCHENKLING, 1916 (*Tarsostenodes*)
(I.c. 5, 154—155)

9 Syntypen, Australia, Kuranda, Herberton, im DEI.
DEI: 4 Ex. Quid., Kuranda, leg. DODD, 1 Ex. dto., leg. HACKER, Coll. HACKER; 2 Ex. Herberton, I., II. 1911, 3700 ft., leg. DODD; Syntypen.

cruciger SCHENKLING, 1906 (*Orthrius*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 269)

Holotypus, mehrere Paratypen, Queensland, Kuranda, leg. DODD, im DEI.
DEI: Holotypus, 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

curticollis SCHENKLING, 1906 (*Tenerus*)
(I.c., 305—306, Taf. 2, Fig. 12)

Holotypus, Nepal, im DEI [leg. WEBER, Coll. KRAATZ].

cuspidata SCHENKLING, 1902 (*Pallenis*)
(Bull. Mus. Paris 8, 317—318)

Mehrere Syntypen, Madagascar, baie d' Antongil, 1898, leg. MOCQUERYS, im Museum Paris.
DEI: 2 Syntypen, S. de la baie d' Antongil, Coll. SCHENKLING, Coll. KRAATZ.

cyanela GORHAM, 1878 (*Dolichopsis*)
(Trans. Ent. Soc. London, 155—156)

Mehrere Syntypen, Prom. Bon. Spei., Coll. GORHAM, im Museum SAUNDERS.
DEI: 1 Syntypus, Cap. Bon. Spei., Coll. SCHENKLING.

cyanescens KRAATZ, 1899 (*Cephalocerus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 106)

1 Ex. Togo, leg. CONRADT, 1 Ex. Gabun, leg. WEBER; Syntypen.
DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, Coll. KRAATZ.

cyanipennis GORHAM, 1883 (*Hydnocera*)
(Biol. Centr.-Amer. 3, 2, 175)

Mehrere Syntypen, Guatemala, Calderas, Capetillo, Quiche Mountains, leg. CHAMPION.
DEI: 2 Syntypen, Guatemala, Calderas, leg. CHAMPION.

cyanipennis PIC, 1948 (*Enopliomorpha*)
(Tijdschr. Ent. (1946), 131)

Holotypus, Africa centralis, Bangui, im DEI [Dubangui-Chari-Tchad].

cylindricollis GORHAM, 1886 (*Hydnocera*)
(Biol. Centr.-Amer. 3, 2 (Suppl.), 343)

Mehrere Syntypen; Nicaragua, Chontales, leg. JANSON; Panama, Bugaba, David, Volcan de Chiriqui below 4000 ft., leg. CHAMPION.
DEI: 1 Ex. Panama, Bugaba, leg. CHAMPION, 1 Ex. Teapa, Tabasco, leg. JAN. H. H. S.; Syntypen.

dalmatinus OBENBERGER, 1916 (*Corynetes*)
(Neue Beitr. Syst. Insekt. 1, 22)

Mehrere Syntypen, Dalmatien, Krivošija, Coll. OBENBERGER.
DEI: 1 Syntypus, Crkvice, Krivošije.

dealbatus KRAATZ, 1879 (*Pseudoclerops*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 23, 128—129)

Mehrere Syntypen, Amur, leg. CHRISTOPH.
DEI: 3 Syntypen, Amur, leg. CHRISTOPH, Coll. KRAATZ.

defletum SCHENKLING, 1902 (*Pelonium*)
(Not. Leyd. Mus. 23, 129—130)

4 Syntypen, N. O. Sumatra, Tandjong Morawa, Serdang, leg. HAGEN, im Museum Leyden.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, Coll. SCHENKLING.

difficilis SCHENKLING, 1912 (*Opilo*)
(Ent. Mitt. 1, 324—325)

Holotypus, Formosa, Taihorinsho, IX. 1909, leg. SAUTER; im DEI.

dimidiata SCHENKLING, 1915 (*Pallenis*)
(l.c. 4, 109–110)

Holotypus, Madagaskar, Tananarivo, im DEI.

dimidiatipennis SCHENKLING, 1899 (*Ommadius*)
(Ann. Mus. Genova (2) 20, 155–156)

Mehrere Syntypen, Ins. Aru, Wokan, 1873, leg. BECCARI, im Museum Genua.
DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, Coll. SCHENKLING.

dimidiatus SCHENKLING, 1907 (*Clerus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 304–305)

15 Syntypen, Zentral-Amerika, Guerrero, Chilpancingo, 4600 ft., Amula, 6000 ft., VI.–IX., leg. SMITH, im Britischen Museum, Museum Berlin und DEI.
DEI: 1 Ex. Guerrero, Chilpancingo, 2 Ex. dto., durch HÖGE; 1 Ex. dto., 4600 ft., VI., leg. SMITH; Syntypen.

dimidiatus SCHENKLING, 1922 (*Stenocylidrus*)
(Trans. Linn. Soc. London 18, 1, 326–327, Fig. 2)

5 Syntypen, Seychelles Inseln, Silhouette, Wald nahe Mare bis Cochons, über 1000 ft., Hochwald 1000–2000 ft., VIII. bis IX. 1908, PERCY STADEN TRUST Exped.
DEI: 1 Syntypus, Silhouette, 1908, Exp. Seychelles.

discoidalis SCHENKLING, 1908 (*Diptophorus*)

(In: SJÖSTEDT, Y.: Ergebn. Schwed. Zool. Exped. Kilimandjaro 7, 7, 70, Taf. 2, Fig. 3)

Mehrere Syntypen, Deutsch-Ostafrika, Kilimandjaro, 1905–1906, leg. SJÖSTEDT.
DEI: 1 Syntypus, Kilimandjaro, Kibonoto, 1300 m, 1905–1906, leg. SJÖSTEDT.

distinguendus SCHENKLING, 1908 (*Opilo*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 477)

Mehrere Syntypen, Nilgiri Hills, Hulikal, 6000 ft., X., leg. ANDREWES, im DEI.
DEI: 1 Syntypus, Nilgiri Hills.

diversipes SCHENKLING, 1916 (*Stigmatium*)
(Arch. Naturg. 82, A 5, 118)

Holotypus, Formosa, Hoozan, III. 1910, leg. SAUTER; im DEI.

dorsalis SCHENKLING, 1902 (*Orthrius*)
(Bull. Mus. Paris 8, 323–324)

Mehrere Syntypen, Dardjiling, 1890, leg. HARMAND, im Museum Paris.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

drescheri SCHENKLING, 1915 (*Callimerus*)
(Ent. Mitt. 4, 111)

Holotypus, Java, Noesa Kembangan, leg. DRESCHER, im DEI [I. 1910].

duodecimpustulatus SCHENKLING, 1912 (*Callimerus*)
(l.c. 1, 323–324)

7 Syntypen, Formosa, Kankau, IV.–V. 1912, Kosempo, V. 1912, Banshoryo, VI. 1912, leg. SAUTER.
DEI: 6 Ex. Formosa, Kankau, Koshun, IV., V. 1912, 1 Ex. Kosempo, V. 1912, 1 Ex. Kankau, 7. IV. 1912, 1 Ex. Banshoryo Distr., Sokutsu, VI. 1912; leg. SAUTER, Syntypen.
2 als Typen ausgezeichnete Ex. desselben Fundortes werden in der Beschreibung nicht genannt.

elegans SCHENKLING, 1907 (*Gyponyx*)
(Ann. South Afr. Mus. 5, 198)

Mehrere Syntypen, Transvaal, Lydenburg District, im South African Museum.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

elegantulus SCHENKLING, 1902 (*Clerus*)
(Bull. Mus. Paris 8, 325)

Mehrere Syntypen, Venezuela, La Victoria, 1896, leg. GEAY, im Museum Paris.
DEI: 1 Syntypus, Venezuela, La Victoria, IX., 33–96, leg. GEAY, ex Museum Paris, Coll. SCHENKLING.

eliminata SCHENKLING, 1900 (*Ichnea*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 400)

Holotypus, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. SCHENKLING; im DEI [leg. DONCKIER].

elongatus HINTZ, 1908 (*Phlogistus*)
(l.c., 710, 713)

Holotypus, N. S. Wales, im DEI [durch STAUDINGER, Coll. SCHENKLING].

elongatus SCHENKLING, 1906 (*Thaneroclerus*)
(l.c., 278)

Holotypus, Yunnan, durch DONCKIER, im DEI.

equestris SCHENKLING, 1906 (*Priocera*)
(l.c., 257)

Holotypus, Brasilien, Jatahy, im DEI [Goyaz, Coll. SCHENKLING].

erinaceus SCHENKLING, 1908 (*Dasyceroclerus*)
(l.c., 481–482)

Mehrere Syntypen, Nilgiri Hills, Ouchterlony Valley, 3500 ft., X.–II., leg. ANDREWES, im DEI.
DEI: 3 Syntypen, Nilgiri Hills.

erymanthoides SCHENKLING, 1906 (*Pelonium*)
(l.c., 313)

Holotypus, mehrere Paratypen, Brasilien, Jatahy, im DEI.
DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Brasilien, Goyaz, leg. DONCKIER, Coll. SCHENKLING.

escherichi KRAATZ, 1894 (*Trichodes*)
(l.c., 132, Taf. 1, Fig. 12b)

Mehrere Syntypen, Turkestan, Bairam-Ali, leg. HAUSER, im DEI.
DEI: 1 Syntypus, Transcasp., Bairam-Ali, Coll. KRAATZ.
Syn. zu *rectilinea* REITTER, 1894.

escherichi REITTER, 1893 (*Trichodes*)
(Wien. Ent. Ztg. 12, 303–304)

Mehrere Syntypen, Turkestan, Kulüb, leg. STAUDINGER und BANG-HAAS.
DEI: 1 Syntypus, Turkestan, Mts. Ghissar, 1893, durch HAUSER, Coll. LEONHARD.

farinosus SCHENKLING, 1915 (*Callimerus*)
(Ent. Mitt. 4, 114)

Mehrere Syntypen, Südindien, Wallardi bei Travancore, im DEI.
DEI: 1 Ex. Travancore, Wallardi, Coll. LE MOULT; 1 Ex. Wallardi, Coll. RONCHETTI: Syntypen.

fasciatus SCHENKLING, 1908 (*Cladiscus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 362–363)

Holotypus, Westl. Himalaya, Kulu, leg. ROST, im DEI [Beasfluss].

fasciatus SCHENKLING, 1900 (*Clerus*)
(l.c., 394–395)

Mehrere Syntypen, Amazonas, Coll. KRAATZ und Coll. SCHENKLING.
DEI: 3 Ex. Amazon., 1 Ex. Amazon. Strom, Coll. KRAATZ, Coll. SCHENKLING.

fasciatus SCHENKLING, 1915 (*Orthrius*)
(Ent. Mitt. 4, 248)

2 Syntypen, N. S. Wales, im DEI [Coll. HACKER].

fasciatus KRAATZ, 1899 (*Phaeocyclotomus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 98–99)

Mehrere Syntypen, Nord-Kamerun, Joh. Albrechts-Höhe, leg. CONRADT.
DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, 1896, Coll. KRAATZ.

fasciicollis SCHENKLING, 1900 (*Clerus*)
(l.c., 393–394)

Mehrere Syntypen, Brasilien, Espirito Santo, Coll. SCHENKLING.
DEI: 1 Syntypus, Espirito Santo, Coll. SCHENKLING.

fasciicollis SCHENKLING, 1906 (*Evoenus*)
(l.c., 299–230, Taf. 2, Fig. 11)

Holotypus, Madagaskar, im DEI [Coll. KRAATZ].

faustus GORHAM, 1892 (*Callimerus*)
(Ann. Mus. Genova (2) 12, 724–725)

Mehrere Syntypen, Burma, Carin Hills, Chebà, 900–1100 m, in Coll. FEA.
DEI: 1 Syntypus, Carin Chebà, 900–1100 m, 5. XII. 1888, leg. FEA, Coll. KRAATZ.

faustus SCHENKLING, 1900 (*Clerus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 395–396)

Mehrere Syntypen, Peru, Callanga, Coll. KRAATZ und Coll. SCHENKLING.
DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, durch STAUDINGER.

femoralis SCHENKLING, 1915 (*Callimerus*)
(Ent. Mitt. 4, 112)

Mehrere Syntypen, Südindien, Wallardi bei Travancore, im DEI.
DEI: 2 Syntypen, Wallardi, durch LE MOULT.

fenestratus PIC, 1953 (*Opilo*)
(Beitr. Ent. 3, 321)

Holotypus, Ost-Asien, China, Shan-Hai-Kouan, im DEI.

flavangulus KRAATZ, 1899 (*Tenerus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 103)

Holotypus, Togo, leg. CONRADT; im DEI [Coll. KRAATZ].

flavipennis KRAATZ, 1899 (*Neohydnus*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 43, 216)

Holotypus, Südwest Sumatra, leg. WEYERS; im DEI [Coll. KRAATZ].

flavipes SCHENKLING, 1899 (*Ommadius*)
(Ann. Mus. Genova (2) 20, 342–343)

Mehrere Syntypen, Ins. Mentawai, Sipora, 1894, leg. MODIGLIANI, im Museum Genua.
DEI: 1 Syntypus, Mentawai, Sipora, Sereinu, V.–VI. 1894, leg. MODIGLIANI, Coll. SCHENKLING.

flavus CHAPIN, 1919 (*Callimerus*)
(Proc. Biol. Soc. Washington 32, 233–234)

♂ Holotypus, Luzon, P. J., Mt. Banahao, leg. BAKER, in Coll. BAKER, Nr. 7278; 1 ♀, Paratypus, dto., No. 8290.
DEI: 1 Paratypus, P. J. Mt. Banahao, leg. BAKER.

floccosus SCHENKLING, 1898 (*Opilo*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 363–364)

Mehrere Syntypen, Australia.
DEI: 1 Syntypus, Austral., leg. HEYNE.

formosanum SCHENKLING, 1912 (*Pelonium*)
(Ent. Mitt. 1, 329–330)

Holotypus, Formosa, Kankau, IV. 1912, leg. SAUTER; im DEI [Koshun].

formosanus SCHENKLING, 1912 (*Opilo*)
(l.c., 324)

3 Syntypen, Formosa, Taihorin, VI. 1911, leg. SAUTER; im DEI.

formosanus SCHENKLING, 1912 (*Tenerus*)
(l.c., 329)

Holotypus, Formosa, Kosempo, VIII. 1911, leg. SAUTER; im DEI.

fossipenne SCHENKLING, 1917 (*Pelonium*)
(l.c. 6, 282–283)

Mehrere Syntypen, Argentinien, Mendoza, via JENSEN-HAARUP an SCHENKLING, in Coll. JENSEN-HAARUP und im DEI.
DEI: 2 Syntypen, Mendoza, Santa Rosa.

frater KRAATZ, 1893 (*Trichodes*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 80)

Mehrere Syntypen, Klein-Asien, leg. v. HAUSER.
DEI: 4 Ex. Asia minor, Coll. KRAATZ, 1 Ex. Asia minor, leg. v. HAUSER, in Coll. v. HEYDEN; Syntypen.

fraternus SCHENKLING, 1907 (*Clerus*)
(l.c., 311–312)

Mehrere Syntypen, Amazon, Ega, leg. BATES, im Britischen Museum und DEI.
DEI: 2 Syntypen, Amazon, leg. BATES, 1905, Nr. 100, Coll. FRY.

fritzi PIC, 1947 (*Opetiopalpus*)
(Divers. ent. 1, 5)

Mehrere Syntypen, Afr. mer.
DEI: 3 Syntypen, D.S.-Westafrika, durch FRITZ, Swakopmund.

fulva KRAATZ, 1899 (*Aphelochroa*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 86–87)

Mehrere Syntypen, Niger-Benoe, ex Coll. RICHTER.
DEI: 4 Syntypen, Niger-Benoe, Coll. KRAATZ.

fulvipennis SCHENKLING, 1898 (*Hydnocera*)
(l.c., 366–367)

Holotypus, Guatemala; im DEI [leg. HEYNE, Coll. SCHENKLING].

fulvus KRAATZ, 1899 (*Paradoxocerus*)
(l.c., 84)

Holotypus, Nord-Kamerun, Joh. Albrechts-Höhe, leg. CONRADT [1896, Coll. KRAATZ].

furcata GORHAM, 1886 (*Hydnocera*)
(Biol. Centr.-Amer. Col. 3, 2, Suppl. 342, Taf. 13, Fig. 14)

Ca. 12 Syntypen, Mexico, Northern Sonora, leg. MORRISON, via MORRISON an SCHENKLING.
DEI: 1 Syntypus, Mexico, N. Sonora, leg. MORRISON, Coll. SCHENKLING.
Syn. zu *discoidea* LECONTE, 1852.

furcatus SCHAEFFER, 1904 (*Colyphus*)
(Journ. New York Ent. Soc. 12, 218)

4 Syntypen, Texas, Brownsville, San Tomas, Esperanza Ranch, im Museum Brooklyn Institute of Arts and Sciences.
DEI: 1 Syntypus, Texas, Brownsville, Esperanza Reh., 30. VII.

gahani SCHENKLING, 1907 (*Clerus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 311)

Mehrere Syntypen, Amazon, leg. BATES, im Britischen Museum und DEI.
DEI: 1 Syntypus, Amazon, leg. BATES, 1905, Nr. 100, Coll. FRY.

gemellatus SCHENKLING, 1907 (*Gyponyx*)
(Ann. South Afr. Mus. 5, 198)

Mehrere Syntypen, Cape Colony, Ookiep, im South African Museum.
DEI: 1 Syntypus, Ookiep, 1880.

geminum SCHENKLING, 1900 (*Pelonium*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 409)

Mehrere Syntypen, Peru, Callanga, Coll. SCHENKLING.
DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

gestroi SCHENKLING, 1899 (*Xestonotus*)
(Ann. Mus. Genova (2) 20, 142—143)

Mehrere Syntypen, Brit. Neu Guinea; Mt. Astrolabe, Ighibirei, 1890 u. 1893, leg. LORIA; Fly River, 1876—77, leg. D'ALBERTIS.

DEI: 1 Syntypus, Neu Guinea, Fly River, 1876—77, leg. D'ALBERTIS.

glaber SCHENKLING, 1922 (*Stenocylidrus*)
(Trans. Linn. Soc. London 18, 1, 327—328, Fig. 3)

6 Syntypen, Seychelles Inseln, Mahé, Gegend oberhalb Port Glaud, ca. 500—1000 ft., XI. 1908; nahe Morne Blanc, ca. 1000 ft., PERCY SLADEN TRUST Exped.

DEI: 1 Syntypus, Mahé, 1908—1909; 1921, Exp. Seychelles, Mus. Cambridge (SCOTT).

gorhami WOLCOTT, 1910 (*Hydnocera*)
(Publ. Field. Mus. Chicago 7, 373, Taf. 5, Fig. 8)

Holotypus, Mexico, Cuernavaca, Morelos, in Coll. WICKHAM, 5 Paratypen, dto., in Coll. WOLCOTT.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, ex Coll. WOLCOTT.

gorhami SCHENKLING, 1898 (*Lemidia*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 174—175)

Mehrere Syntypen, Australia.

DEI: 2 Syntypen, N. Holl., Coll. SCHENKLING und Coll. KRAATZ.

gorhami SCHENKLING, 1906 (*Tenerus*)
(l.c., 306)

Holotypus, Morty, leg. WALLACE, im DEI [Coll. SCHENKLING].

gracilis SCHENKLING, 1898 (*Lemidia*)
(l.c., 178)

Holotypus, Tasmania; im DEI [Emu Bay, Coll. SCHENKLING].

gracilis SCHENKLING, 1906 (*Priocera*)
(l.c., 257)

Holotypus, Brasilien, Jatahy, im DEI [Goyaz, Coll. SCHENKLING].

grandis SCHENKLING, 1902 (*Strotocera*)
(Not. Leyd. Mus. 23, 124—125)

Syntypen: 1 Ex. Java, Mons Tjikorai, 1892, leg. FRUHSTORFER, 2 Ex. Borneo, leg. SJTHOFF; im Museum Leiden; 1 Ex. Südost-Borneo, Tandjong, 1894, leg. SUCK, im Museum Hamburg; 1 Ex. Holländisch-Borneo, Pontianak, via DONCKIER an SCHENKLING, in Coll. SCHENKLING.

DEI: 1 Syntypus, Holl. Borneo, Pontianak, Coll. SCHENKLING.

grandis STIERLIN, 1868 (*Opylus*)
(Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 2, 346—347)

Mehrere Syntypen, Bagdad, leg. SCHLÄFLI.

DEI: 3 Syntypen, Bagdad, VII. 1862, Coll. STIERLIN.

grandjeani SCHENKLING, 1901 (*Callimerus*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 45, 104—105)

Mehrere Syntypen, Bengal, Himalaya, Barway, im Museum Brüssel und in Coll. GRANDJEAN.

DEI: 1 Syntypus, Barway, durch CARDON, Coll. SCHENKLING.

grosepunctatus FAIRMAIRE, 1902 (*Opylo*)
(Ann. Soc. Ent. Fr. 71, 555)

Mehrere Syntypen, Madagascar, Umgebung von Suberbieville, leg. PERRIER.

DEI: 1 Syntypus, Madagascar, leg. PERRIER (FAIRM.), Coll. SCHENKLING.

hackeri LEA, 1907 (*Lemidia*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 51, 334, 356)

Mehrere Syntypen, Queensland, Coen River, leg. HACKER.

DEI: 2 Syntypen, Queensland, Coen District, Cape York, leg. HACKER, Coll. HACKER.

hackeri SCHENKLING, 1915 (*Phacocyclotomus*)
(Ent. Mitt. 4, 317—318)

Mehrere Syntypen; Süd-Queensland, Cairns, Coll. HACKER; Nord-Queensland, Kuranda, leg. DODD; im DEI.

DEI: 4 Syntypen, Süd-Queensland, Cairns, Coll. HACKER.

haemorrhoidalis SCHENKLING, 1906 (*Orthrius*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 268, Taf. 2, Fig. 6)

Holotypus, Ceylon, im DEI [leg. LEWIS, Coll. KRAATZ].

heynei SCHENKLING, 1915 (*Cladiscus*)
(Ent. Mitt. 4, 108)

Holotypus, India mer., Shembaganur, durch HEYNE, im DEI.

hirsutus SCHENKLING, 1906 (*Tenerus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 306—307)

Holotypus, Sumatra, Tebing tinggi, im DEI [leg. SCHULTHEISS, Coll. KRAATZ].

horni KRAATZ, 1900 (*Callimerus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 189—190)

3 Syntypen, Ceylon, bei Amuradhapura und Dambulla, leg. HORN.
DEI: 1 Ex. Ceylon, Anuradhapura, 1 Ex. Dambulla, leg. HORN, Coll. KRAATZ; Syntypen.

hydnoceroides GORHAM, 1893 (*Callimerus*)
(Proc. Zool. Soc. London, 574—575)

Mehrere Syntypen, Burmah, Ruby Mines, leg. DOHERTY.
DEI: 1 Syntypus, Upper Burmah, Ruby Mines, 7500 ft., Coll. KRAATZ.

hypocaustus GORHAM, 1892 (*Opilo*)
(Ann. Mus. Genova (2) 12, 730)

Mehrere Syntypen, Burma, Carin Hills, Cheba, in Coll. FEA.
DEI: 1 Syntypus, Carin Cheba, 900—1100 m, 5. XII. 1888, leg. FEA, Coll. SCHENKLING.

illaesicollis KRAATZ, 1899 (*Tenerus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 101—102)

Holotypus, N. Kamerun, Joh. Albrechts-Höhe, leg. CONRADT; im DEI [1896, Coll. KRAATZ].

imitans SCHENKLING, 1908 (*Orthopleuroides*)
(l.c., 706—707)

Holotypus, Natal, leg. O'NEIL, im DEI [1908].

impressipennis GORHAM, 1903 (*Opilo*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 47, 334—335)

Mehrere Syntypen; India, Nilgiri Hills, Beating, Upper Slopes, leg. ANDREWES, in Coll. ANDREWES.
DEI: 1 Syntypus, Nilgiri Hills, Coll. SCHENKLING.

impressus FAIRMAIRE, 1902 (*Opilo*)
(Ann. Soc. Ent. Fr. 51, 557)

Mehrere Syntypen, Madagascar, Ankarahitra, leg. PERRIER, Nossi-Bé, leg. COQUEREL.
DEI: 1 Syntypus, Madagascar, leg. PERRIER (FAIRM.), Coll. SCHENKLING.

inaequalicollis SCHENKLING, 1902 (*Pelonium*)
(Bull. Mus. Paris 8, 331—332)

Syntypen: 1 Ex. Amérique méridionale, 1845, leg. CASTELNAU, im Museum Paris; Saint-Paul, in Coll. SCHENKLING (Ex. ?).
DEI: 1 Syntypus, S. Paulo, Coll. SCHENKLING.

inaequalis PIC, 1947 (*Necrobivus*)
(Diversites ent. 1, 5)

Mehrere Syntypen, Afr., Le Cap.
DEI: 1 Syntypus, Capland, Willowmore, durch BRAUNS.

insignis SCHENKLING, 1915 (*Cymatodera*)
(Ent. Mitt. 4, 110—111)

Mehrere Syntypen, San José, Costa Rica, durch H. SCHMIDT, im Museum Hamburg und DEI.
DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, vend. 31. VIII. 1911.

israelicus WINKLER, 1963 (*Trichodes*)
(Beitr. Ent. 13, 890—893, Abb. 1—3)

♂ Holotypus, Palestine, Hadi Raman, leg. BYTINSKI-SALZ, im DEI; 1 ♀, Paratypus, dto., in Coll. BYTINSKI-SALZ.
DEI: Holotypus (Ex. verliehen, konnte nicht überprüft werden).

jacobsoni SCHENKLING, 1915 (*Callimerus*)
(Ent. Mitt. 4, 113)

3 Syntypen, Java, Samarang, leg. JACOBSON, via VETH an SCHENKLING, in Coll. VETH und im DEI.
DEI: 1 Syntypus, Java, Samarang, VI. 1910, leg. JACOBSON.

jocosum SCHENKLING, 1908 (*Pelonium*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 705—706)

Holotypus, N. O. Australien, Kuranda, leg. DODD, im DEI.

jucundum SCHENKLING, 1900 (*Pelonium*)
(l.c., 404—405)

Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. SCHENKLING.
DEI: 2 Ex. Brasilien, Goyaz, 1 Ex. dto., leg. DONCKIER, Coll. SCHENKLING, Syntypen.

kelecsenyi GEBIEN, 1899 (*Necrobia*)
(Ent. Nachr. 25, 97)

Mehrere Syntypen, Hamburg.
DEI: 1 Syntypus, Kuhwärder, 1897, leg. GEBIEN.

kolbei SCHENKLING, 1907 (*Cymatodera*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 303)

2 ♂♂, 1 ♀, Syntypen, Mexiko, Tepic, Navarrete, Coll. FLOHR, im Museum Berlin und in Coll. SCHENKLING.
DEI: 1 Syntypus, Mexiko, Tepic, Coll. FLOHR.

kraatzi SCHENKLING, 1900 (*Pelonium*)
(l.c., 408—409)

Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ, Coll. GRANDJEAN, Coll. SCHENKLING.
DEI: 4 Ex. Brasilien, Goyaz, leg. DONCKIER, Coll. SCHENKLING, 3 Ex. Prov. Goyaz, Jatahy, IX.—XI. 1897, Coll. KRAATZ; Syntypen.

kuntzeni SCHENKLING, 1929 (*Callimerus*)
(Wien. Ent. Ztg. 46, 82—84, Fig.)

1 Ex. Indien, Hyderabad, bei Bangalore, leg. MAHDIHASSAN, via MAHDIHASSAN an SCHENKLING, 1 Ex. Calcutta, im DEI; Syntypen..

laterimaculatus KRAATZ, 1900 (*Tenerus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 192)

Holotypus, Ceylon, Dambulla, leg. HORN; im DEI [Coll. KRAATZ].

lateripunctatum SCHENKLING, 1906 (*Pelonium*)
(l.c., 314—315)

Holotypus, mehrere Paratypen, Columbien, Muzo, Los Tibayer, Paso del Auiedin, im DEI.
DEI: Holotypus, Columbia, Las Tibayer, 1 Paratypus, Muzo; Coll. KRAATZ.

laterisignatus SCHENKLING, 1922 (*Pallenis*)
(Trans. Linn. Soc. London 18, 1, 325—326, Fig. 1)

6 Syntypen, Seychelles Inseln; Silhouette, Wald nahe Mont Pot-à-eau, ca. 1500 ft., VIII. 1908, Wald nahe Plateau von Mare aux Cochons, über 1000 ft., VIII.—IX. 1908; Mahé, Hochwald von Morne Blanc und Pilot, ca. 1500—2000 ft., XI. 1908; PERCY SLADEN TRUST Exped.
DEI: 1 Syntypus, Silhouette, 1908, Seychelles Exp., Mus. Cambridge (SCOTT), 1921.

latesellatus SCHENKLING, 1900 (*Clerus*)
(Mitt. Mus. Hamburg 15, 8—9, Separat)

Mehrere Syntypen, Mexico, in Coll. KRAATZ, Coll. GORHAM, Coll. GRANDJEAN, Coll. SCHENKLING und im Museum Hamburg.
DEI: 1 Syntypus, Mexico, leg. STAUDINGER, Coll. SCHENKLING.

lividipenne SCHENKLING, 1912 (*Pelonium*)
(Ent. Mitt. 1, 330)

7 Syntypen, Formosa, Hoozan, V. 1910, Kosempo, VII., VIII. 1911, leg. SAUTER.
DEI: 3 Ex. Formosa, Kosempo, VIII. 1911, 1 Ex. Hoozan, V. 1910; leg. SAUTER, Syntypen.

longipes SCHENKLING, 1907 (*Clerus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 303—304)

5 Syntypen, Zentral-Amerika, Temax, N. Yucatan, leg. GAUMER, im Britischen Museum.
DEI: 2 Syntypen, Temax, N. Yucatan, leg. GAUMER.

longula SCHENKLING, 1906 (*Priocera*)
(l.c., 256)

Holotypus, Brasilien, Jatahy, im DEI, mehrere Paratypen, dto.
DEI: Holotypus, Brasilien, Prov. Goyaz, IX.—XI. 1897, Coll. KRAATZ.

longulus SCHENKLING, 1906 (*Ommadius*)
(l.c., 295—296)

Holotypus, mehrere Paratypen, Borneo, Pontianak, via STAUDINGER an SCHENKLING, im DEI.
DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Holl. Borneo, Pontianak, Coll. SCHENKLING.

maeer SCHENKLING, 1902 (*Callimerus*)
(Not. Leyd. Mus. 23, 125—126)

4 Syntypen, Java, Simpar bei Tagal, 1890, leg. LUCASSEN, im Museum Leiden.
DEI: 1 Syntypus, Java, Simpar, leg. LUCASSEN, ex Museum Leiden.

maculata SCHENKLING, 1899 (*Chlorocnemis*)
(Ann. Mus. Genova (2) 20, 141—142)

Mehrere Syntypen; Neu Guinea, Geelvink Bai, Ansus, 1875, leg. BECCARI; Brit. Neu Guinea, Paumotu Fluss, 1892, leg. LORIA; im Museum Genua.
DEI: 2 Syntypen, N. Guinea, Ansus, IV. 1875, leg. BECCARI, Coll. SCHENKLING.

maculata SCHENKLING, 1902 (*Lemidia*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 160)

Mehrere Syntypen, Australien, Victoria.
DEI: 1 Syntypus, Austral., Victoria, Coll. SCHENKLING.

maculiceps KRAATZ, 1899 (*Tenerus*)
(l.c., 102)

Holotypus, N. Kamerun, Joh. Albrechts-Höhe, leg. CONRADT; im DEI [1896, Coll. KRAATZ].

maculiceps KRAATZ, 1899 (*Tenerus*)
(l.c., 103—104; nom. praeocc. = *conradti* LOHDE, 1899, Ent. Nachr. 25, 305)

Holotypus, Togo, leg. CONRADT; im DEI [Coll. KRAATZ].

maculicollis SCHAEFFER, 1904 (*Pelonium*)
(Journ. New York Ent. Soc. 12, 219—220)

4 Syntypen, Texas, Brownsville, im Museum Brooklyn Institute of Arts and Sciences.
DEI: 2 Syntypen, Texas, Brownsville, Esperanza Reh.

maculicollis KRAATZ, 1899 (*Tenerus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 102—103; nom. praeocc. = *kraatzii* LOHDE, 1899, Ent. Nachr. 25, 305)

Holotypus, N. Kamerun, Joh. Albrechts-Höhe, leg. CONRADT; im DEI [1896, Coll. KRAATZ].

maculiventris SCHENKLING, 1916 (*Tenerus*)
(Ent. Mitt. 5, 149–150)

Mehrere Syntypen, Queensland, Cooktown, Coen District, im DEI.
DEI: 1 Ex. Australien, 1 Ex. Cooktown, Nord-N. H.; Coll. KRAATZ; 1 Ex. Queensland, Coen District, Cape York, leg. HACKER, Coll. HACKER: Syntypen.

magnificus SCHENKLING, 1908 (*Cladiscus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 363)

Holotypus, Malang, auf Borneo ? (Sarawak-Museum), im DEI; [VI. 1900].

marginalis SCHENKLING, 1908 (*Phaeocyclotomus*)
(l. c., 482)

Mehrere Syntypen, Nilgiri Hills, leg. ANDREWES, im DEI.
DEI: 2 Syntypen, Nilgiri Hills, leg. ANDREWES.

meieri SCHENKLING, 1900 (*Pelonium*)
(l. c., 408)

Holotypus, Elbinsel Steinwälder, nahe bei Hamburg, leg. MEIER, Coll. SCHENKLING, aus America mer.?, eingeschleppt; im DEI [1895].

mediopunctatus SCHENKLING, 1908 (*Ommadius*)
(l. c., 483–484)

Mehrere Syntypen, Nilgiri Hills, leg. ANDREWES, im DEI.
DEI: 3 Syntypen, Nilgiri Hills, leg. ANDREWES.

metasternalis SCHENKLING, 1907 (*Clerus*)
(l. c., 312)

Mehrere Syntypen, Amazon, Ega, leg. BATES, im Britischen Museum und DEI.
DEI: 2 Syntypen, Amazon, leg. BATES, 1905, Nr. 100, Coll. FRY.

militaris SCHENKLING, 1906 (*Clerus*)
(l. c., 272–273)

Holotypus, mehrere Paratypen, Brasilien, San Leopoldo, im DEI.
DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Brasilien, San Leopoldo, durch SCHNEIDER.

minutus SCHENKLING, 1908 (*Callimerus*)
(l. c., 366–367)

Mehrere Syntypen, Nilgiri Hills, Naduvatam, Ouchterlony Valley, 6000–6500 Fuss, XII., V., leg. ANDREWES, im DEI.
DEI: 2 Syntypen, Nilgiri Hills, leg. ANDREWES.

minutus SCHENKLING, 1899 (*Ommadius*)
(Ann. Mus. Genova (2) 20, 161–162)

Mehrere Syntypen, Neu Guinea, Andai, Ramoi, 1872, leg. D'ALBERTIS, im Museum Genua.
DEI: 1 Syntypus, Neu Guinea, Ramoi, IV. 1872, leg. D'ALBERTIS, Coll. SCHENKLING.

mirifica SCHENKLING, 1909 (*Hydnocera*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 307)

2 Syntypen, Mexiko, Ventanas, leg. FLOHR, im Museum Berlin und in Coll. SCHENKLING.
DEI: 1 Syntypus, Mexiko, Ventanas, leg. FLOHR.

modestum GORHAM, 1903 (*Stigmatium*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 47, 336–337)

Mehrere Syntypen, India, Nilgiri Hills, Anamalais Hills, 4000 ft., leg. ANDREWES, in Coll. ANDREWES.
DEI: 1 Syntypus, Nilgiri Hills, Coll. SCHENKLING.

modestus KRAATZ, 1899 (*Tillus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 82)

Holotypus, Kamerun, Joh. Albrechts-Höhe, leg. CONRADT; im DEI.

monticola SCHENKLING, 1906 (*Orthrius*)
(l. c., 267)

Holotypus, Nordborneo, Kini-Balu, 1500 m, leg. WATERSTRADT, im DEI.

munda SCHENKLING, 1900 (*Axina*)
(l. c., 391)

Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. SCHENKLING.
DEI: 2 Syntypen, Brasilien, Goyaz, durch DONCKIER, Coll. SCHENKLING.

mundum SCHENKLING, 1912 (*Pelonium*)
(Ent. Mitt. 1, 329)

Holotypus, Formosa, Kosempo, VIII. 1911, leg. SAUTER; im DEI.

muscosus SCHENKLING, 1906 (*Ommadius*)
(l. c., 297)

Holotypus, mehrere Paratypen, Sumatra, Si-Rambé, im DEI.
DEI: Holotypus, 3 Paratypen, Sumatra, Si-Rambé, XII. 1890–III. 1891, durch MODIGLIANI, Coll. KRAATZ.

mutilloides HINTZ, 1902 (*Thanasimus*)
(l. c., 181)

6 Syntypen, Usambara, im Museum Berlin.
DEI: 1 Syntypus, Kepai, durch WEISE.

- musensis** SCHENKLING, 1915 (*Clerus*)
(Ent. Mitt. 4, 313)
Holotypus, Columbien, Muzo, im DEI [Coll. KRAATZ].
- myrmecodes** SCHENKLING, 1916 (*Pseudopallenis*)
(l.c. 5, 219)
Mehrere Syntypen, Madagascar, Kap Amber, im DEI.
DEI: 2 Syntypen, Madagascar, Cap d'Ambre, ex Coll. SCHNEIDER.
- nanus** SCHENKLING, 1901 (*Thaneroclerus*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 45, 106)
Mehrere Syntypen, Sumatra, Painan, Ins. Bodjo, im Museum Brüssel.
DEI: 1 Ex. Painan; 1 Ex. Ile. Bodja, leg. WEYERS; Syntypen.
- niger** KRAATZ, 1899 (*Cylidrus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 82)
Holotypus, Kamerun, Johann Albrechts-Höhe, leg. CONRADT; im DEI [1896, Coll. KRAATZ].
- niger** HINTZ, 1908 (*Phlogistus*)
(l.c., 710, 712)
9 Syntypen, N. Queensland, Kuranda, in Coll. HINTZ und im DEI.
DEI: 1 Ex. N. Holl., Coll. KRAATZ; 2 Ex. Kuranda, leg. DODD; Syntypen.
- nigra** KRAATZ, 1899 (*Chariessa*)
(l.c., 104—105)
Holotypus, N. Kamerun, Joh. Albrechts-Höhe, leg. CONRADT; im DEI [1896, Coll. KRAATZ].
Syn. zu *nigerrimus* KUWERT, 1893.
- nigrifrons** SCHENKLING, 1906 (*Axina*)
(l.c., 253, Taf. 2, Fig. 4)
Holotypus, mehrere Paratypen, Puerto Cabello, im DEI.
DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Puerto Cabello, Coll. SCHENKLING.
- nigrifrons** KRAATZ, 1899 (*Tenerus*)
(l.c., 104)
Holotypus, N. Kamerun, Joh. Albrechts-Höhe, leg. CONRADT; im DEI [1896, Coll. KRAATZ].
- nigripes** PIC, 1953 (*Ceratocopus*)
(Beitr. Ent. 3, 320—321)
Holotypus, Ost-Afrika, Pugu, XII. 1913, leg. METHNER, im DEI.
- nigriventris** GORHAM, 1886 (*Colyphus*)
(Biol. Centr.-Amer. 3 (2), Suppl., 336)
Mehrere Syntypen; Guatemala, Zapote, San Gerónimo, Telemán in Vera Paz, leg. CHAMPION; Panama, Caldera in Chiriqui, Bugaba, leg. CHAMPION.
DEI: 1 Syntypus, Panama, Bugaba, leg. CHAMPION.
- nigroaenea** GORHAM, 1883 (*Hydnocera*)
(l.c., 174)
Mehrere Syntypen, Mexico, Guanajuato, leg. DUGÉS, Coll. SALLÉ, Puebla, leg. SALLÉ.
DEI: 1 Syntypus, Mexico, Puebla, Coll. SALLÉ.
- nilgirensis** SCHENKLING, 1908 (*Ommadius*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 484—485)
Mehrere Syntypen, Nilgiri Hills, Ouchterlony Valley, 3000—3500 ft., VI., IX.—XII., leg. ANDREWES, im DEI.
DEI: 2 Syntypen, Nilgiri Hills.
- nitida** SCHENKLING, 1908 (*Strotocera*)
(l.c., 361—362)
Holotypus, Kamerun, Mundame, leg. ROHDE, im DEI [Coll. KRAATZ].
- nitidum** SCHENKLING, 1916 (*Gastrocentrum*)
(Arch. Naturg. 82, A 5, 117)
Holotypus, Formosa, Banshoryo Distr., Sokutsu, VII. 1912, leg. SAUTER; im DEI.
- nitidus** SCHENKLING, 1898 (*Ommadius*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 366)
Mehrere Syntypen, Ceram.
DEI: 2 Syntypen, Ceram, Ilo, 1884, leg. RIBBE, Coll. SCHENKLING.
- niveifascia** SCHAEFFER, 1905 (*Hydnocera*)
(Sci. Bull. Brooklyn Inst. Mus. 1, 156)
Mehrere Syntypen, Arizona, Palmerlee, Cochise Co., leg. SCHAEFFER, im Brooklyn Museum.
DEI: 3 Syntypen, Arizona, Palmerlee, Cochise Co.
- obscurus** SCHENKLING, 1904 (*Phloeocorynus*)
(Ann. Mus. Genova (3) 1, 16—17)
Holotypus, Madagascar, Diego Suarez, via DONCKIER an SCHENKLING, im DEI.

occidentalis SCHENKLING, 1906 (*Tenerus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 307–308)

Holotypus, San Thomé, im DEI [Coll. SCHENKLING].

occipitalis SCHENKLING, 1908 (*Ommadius*)
(l.c., 486–487)

Mehrere Syntypen, N. Queensland, leg. SCHNEIDER, Kuranda, leg. DODD, im DEI.
DEI: Syntypen: 1 Ex. N. Queensland, leg. SCHNEIDER, 3 Ex. Kuranda, leg. DODD.

octopunctatus SCHENKLING, 1906 (*Orthrius*)
(l.c., 267)

Holotypus, Sumatra, im DEI [Coll. KRAATZ].

omissus SCHENKLING, 1906 (*Ommadius*)
(l.c., 295, Taf. 2, Fig. 10)

Holotypus, mehrere Paratypen, Celebes, via STAUDINGER an SCHENKLING, im DEI.
DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Celebes, durch STAUDINGER, Coll. SCHENKLING und Coll. KRAATZ.

orientalis HINTZ, 1902 (*Cardiostichus*)
(l.c., 191)

6 Syntypen, Usambara, im Museum Berlin.
DEI: 1 Syntypus, D. Ost-Afrika, Lindi, Coll. SCHENKLING.

pallidiventre GORHAM, 1876 (*Stigmatium*)
(Cist. Ent. 2, 97–98)

Mehrere Syntypen, Mysol, durch CHEVROLAT.
DEI: 1 Syntypus, Mysol, Wallace, Coll. SCHENKLING.

pallida LEA, 1907 (*Lemidia*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 51, 334, 348)

Mehrere Syntypen, N. S. Wales, leg. FRENCH, Tarcutta, im Macleay Museum, Sydney, Blue Mountains, leg. FERGUSON, Galston, Clifton, National Park, Como, leg. LEA.
DEI: 1 Syntypus, N. S. Wales, Clifton, leg. LEA, Coll. HACKER.

pallipes KRAATZ, 1899 (*Neohydnus*)
(l.c. 43, 215)

Holotypus, Südwest Sumatra, leg. WEYERS; im DEI [Coll. KRAATZ].

parallela PIC, 1948 (*Enopliomorpha*)
(Tijdschr. Ent. (1946), 131–132)

Holotypus, Africa australis, Rhodesia, im DEI [Plumtin].

parcepunctata SCHENKLING, 1900 (*Axina*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 388–389)

Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. BRANCSIK und Coll. SCHENKLING.
DEI: 4 Syntypen, Brasilien, Goyaz, durch DONCKIER, Coll. SCHENKLING.

parva SCHENKLING, 1908 (*Eucymatodera*)
(l.c., 364–365)

2 Ex. Deutsch-Südwestafrika, Outyo, leg. LANGHELD, 1 Ex. Damara bis Ngamisee, leg. FLECK, im DEI und Museum Berlin: Syntypen.
DEI: 1 Syntypus, Deutsch SW Afrika, Outyo, leg. LANGHELD.

parvicollis SCHENKLING, 1908 (*Thanasimus*)
(l.c., 478)

Holotypus, Deutsch-Ostafrika, Kigonsera, leg. ERTL, im DEI.

parvulus SCHENKLING, 1900 (*Epiphloeus*)
(l.c., 398–399)

Holotypus, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. SCHENKLING; im DEI [durch DONCKIER].

parvum KRAATZ, 1899 (*Pyrrhostigmatium*)
(l.c., 97)

Holotypus, SO.-Kamerun, Lolodorf, leg. CONRADT; im DEI [1895, Coll. KRAATZ].

parvus SCHENKLING, 1916 (*Thanerocterus*)
(Ent. Mitt. 5, 222)

2 Syntypen, Java, Preanger, in Coll. CORPORAAL und im DEI.
DEI: 1 Syntypus, Java, Preanger, Tjimbong, durch CORPORAAL.

paula SCHENKLING, 1908 (*Tillicera*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 224)

Mehrere Syntypen, Nilgiri Hills, in Coll. ANDREWES und im DEI.
DEI: 1 Syntypus, Nilgiri Hills.

pectoratis SCHENKLING, 1899 (*Chlorocnemis*)
(Ann. Mus. Genova (2) 20, 141)

Mehrere Syntypen; Australia, Somerset, 1875, leg. D'ALBERTIS; Brit. Neu Guinea, Bujakori, 1890, leg. LORIA; im Museum Genua.
DEI: 1 Syntypus, Australia, Somerset, I. 1875, leg. D'ALBERTIS, Coll. SCHENKLING.

pectoralis KRAATZ, 1899 (*Cylidrus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 81)

Mehrere Syntypen, Togo und Nigro-Benue, leg. CONRADT.
DEI: 1 Ex. Nigro-Benue, 1 Ex. Togo, 1 Ex. dto., leg. CONRADT; Coll. KRAATZ, Syntypen.

pectoralis SCHENKLING, 1912 (*Ommadius*)
(Ent. Mitt. 1, 326—327)

Mehrere Syntypen, Formosa, Fuhosho, VII. 1909/VIII. 1911, Taihorinsho, IX. 1909, Hoozan, 1909, Kosempo, VIII. 1911, Alikang, X. 1911, Kankau, IV.—V. 1912, leg. SAUTER.
DEI: Syntypen, Formosa, leg. SAUTER: 3 Ex. Fuhosho, VII. 1909/7. VIII.; 4 Ex. Taihorinsho, VIII., IX., 7. IX. 1909; 3 Ex. Hoozan, 1908—10; 6 Ex. Kosempo, 7. VIII., 7. IX. 1909/VII., 7. VIII. 1911; 4 Ex. Alikang, 7. X.; 4 Ex. Kankau, IV., V. 1912.

pectoralis SCHENKLING, 1900 (*Platynoptera*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 401—402)

Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, in Coll. GRANDJEAN und Coll. SCHENKLING.
DEI: 1 Syntypus, Brasilien, Goyaz, leg. DONCKIER, Coll. SCHENKLING.

pelonioides SCHENKLING, 1915 (*Clerus*)
(Ent. Mitt. 4, 315—316)

Holotypus, Mexico, Jalapa, im DEI [1908].

penicillatus SCHENKLING, 1899 (*Metademius*)
(Ann. Mus. Genova (2) 20, 137—138)

Mehrere Syntypen, Brit. Neu Guinea, Ins. Yule, VI. 1875, leg. D'ALBERTIS, im Museum Genua.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, Coll. SCHENKLING.

pernia SCHENKLING, 1915 (*Callimerus*)
(Ent. Mitt. 4, 112—113)

7 Syntypen, östl. Himalaya, Kursong, 4700—5000 ft., im Indian Museum Kalkutta und DEI.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, Annandale, 24. VI. 1910.

persicus KRAATZ, 1894 (*Trichodes*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 126)

9 Syntypen, Persien, Hadschabad.
DEI: 3 Syntypen, Hadschabad, durch LEDERER, Coll. KRAATZ.

piceocinctus KRAATZ, 1899 (*Phaeocyclotomus*)
(l.c., 92—93)

Mehrere Syntypen, Nord-Kamerun, Togo, leg. CONRADT.
DEI: Syntypen: 4 Ex. N. Kamerun, Johann-Albrechtshöhe, 1896; 2 Ex. Togo; leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

picta SCHENKLING, 1907 (*Arina*)
(l.c., 309)

Mehrere Syntypen, Amazon, Coll. BATES, Coll. FRY, im Britischen Museum und DEI.
DEI: 1 Syntypus, Amazon, durch BATES, Coll. FRY, 1903, Nr. 100.

pictipennis KRAATZ, 1899 (*Phaeocyclotomus*)
(l.c., 98)

2 Syntypen, Westafrika, Kamerun, Togo, leg. CONRADT.
DEI: 2 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

placidum SCHENKLING, 1900 (*Pelonium*)
(l.c., 405—406)

Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ und Coll. SCHENKLING.
DEI: Syntypen, Brasilien: 2 Ex. Goyaz, durch DONCKIER, Coll. SCHENKLING; 1 Ex. Prov. Goyaz, Jatahy, IX.—XI. 1897, Coll. KRAATZ.

plagiata SCHENKLING, 1900 (*Arina*)
(l.c., 390—391)

Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. GRANDJEAN und Coll. SCHENKLING.
DEI: 3 Syntypen, Brasilien, Goyaz, durch DONCKIER, Coll. SCHENKLING.

pticaticollis SCHENKLING, 1916 (*Eleale*)
(Ent. Mitt. 5, 147—148)

Mehrere Syntypen; N. S.-Wales, National Park; Victoria, Mallee Distr.; Tasmania, Mole Creek; im DEI.
DEI: 2 Ex. Tasmania, Mole Creek, durch LEA, Coll. HACKER; 2 Ex. New S.-Wales, National Park, durch TAYLOR, Coll. HACKER: Syntypen.

plumbeus SCHENKLING, 1906 (*Phloeocopus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 259)

Holotypus, mehrere Paratypen, Madagascar, Ankazoaba, 1902, leg. BASTARD.
DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

podagrica SCHENKLING, 1900 (*Priocera*)
(l.c., 385—386)

Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, in Coll. FAIRMAIRE, Coll. GRANDJEAN und Coll. SCHENKLING.
DEI: 2 Syntypen, Brasilien, Goyaz, durch DONCKIER, Coll. SCHENKLING.

pretiosus GORHAM, 1892 (*Callimerus*)
(Ann. Mus. Genova (2) 12, 727)

2 Syntypen, Upper Burma, Bhamo, 1885–86, in Coll. FEA.
DEI: 1 Syntypus, Birmania, Bhamo, VI. 1886, leg. FEA.

princeps GORHAM, 1886 (*Epiphloeus*)
(Biol. Centr.-Amer. 3 (2), Suppl., 340, Taf. 12, Fig. 19)

Mehrere Syntypen, Panama, Bugaba, 1000 ft., leg. CHAMPION.
DEI: 2 Syntypen, Bugaba, 800–1500 ft., leg. CHAMPION, Coll. SCHENKLING.

procera SCHENKLING, 1900 (*Ichnea*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 399–400)

Mehrere Syntypen, Peru, Callanga, in Coll. KRAATZ und Coll. SCHENKLING.
DEI: 6 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, durch STAUDINGER.

prolongatus SCHENKLING, 1912 (*Orthrius*)
(Ent. Mitt. 1, 325)

6 Syntypen, Formosa, leg. SAUTER: Taihorinsho, III., X. 1909, Kosempo, VIII. 1911, Taihorin, IX. 1911, Kankau, IV. – V. 1912.

DEI: Syntypen, Formosa, leg. SAUTER: 2 Ex. Kosempo, VIII. 1911/22. V. 1912 (Datum nicht erwähnt); 2 Ex. Taihorinsho, VII./1909/7. IX. 1911 (Daten nicht erwähnt); 1 Ex. Kankau, Koshun, IV. 1912; 1 Ex. Taihorin, 7. IX. 1911.

proximus SCHENKLING, 1908 (*Tenerus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 703)

Mehrere Syntypen, Borneo, Klingkang, im Sarawak-Museum und DEI.
DEI: 1 Syntypus, Klingkang, I.

pulcher SCHENKLING, 1907 (*Clerus*)
(l.c., 310–311)

Mehrere Syntypen, Amazon, leg. BATES, im Britischen Museum und DEI.
DEI: 1 Syntypus, Amazon, 1905, leg. BATES, Nr. 100, Coll. FRY.

pulcher SCHENKLING, 1906 (*Diplophorus*)
(l.c., 247–248)

Holotypus, Africa (or. ?), im DEI [♂].

pulcherrimus SCHENKLING, 1899 (*Ommadius*)
(Ann. Mus. Genova (2) 20, 333–339)

Mehrere Syntypen, Sumatra, Si-Rambé, 1890–91, leg. MODIGLIANI, im Museum Genua.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, XII. 1890–III. 1891, Coll. SCHENKLING.

punctatus HINTZ, 1908 (*Phlogistus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 710, 713–714)

17 Syntypen, Australia, Kuranda, in Coll. HINTZ und im DEI.
DEI: 5 Syntypen, Kuranda, leg. DODD.

puncticollis KRAATZ, 1899 (*Tenerus*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 43, 216–217)

2 Syntypen, Südwest Sumatra, leg. WEYERS, im DEI [Coll. KRAATZ].

purpurea LEA, 1907 (*Lemidia*)
(l.c. 51, 332, 341)

Holotypus, Queensland, Coen River, Coll. HACKER, im DEI.

pusilla SCHENKLING, 1906 (*Lemidia*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 303)

Holotypus, mehrere Paratypen, Queensland, Kuranda, leg. DODD, im DEI.
DEI: Holotypus, 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, VII. 1904.

pusio SCHENKLING, 1906 (*Clerus*)
(l.c., 276)

Holotypus, mehrere Paratypen, Peru, Callanga, Marcapata, im DEI.
DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Peru, Callanga, durch STAUDINGER, Coll. SCHENKLING und Coll. KRAATZ.

quadrioveolatum SCHENKLING, 1906 (*Pelonium*)
(l.c., 313–314)

Holotypus, mehrere Paratypen, Brasilien, Jatahy, im DEI.
DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Brasilien, Goyaz, durch DONCKIER, Coll. SCHENKLING.

quadrinotata SCHENKLING, 1900 (*Priocera*)
(l.c., 386–387)

Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, in Coll. FAIRMAIRE, Coll. GRANDJEAN, Coll. KRAATZ und Coll. SCHENKLING.
DEI: 2 Ex. Brasilien, Goyaz, leg. DONCKIER, Coll. SCHENKLING; 2 Ex. Prov. Goyaz, Jatahy, IX. – XI. 1897, Coll. KRAATZ: Syntypen.

quadriplagiata GAHAN, 1908 (*Dieropsis*)
(Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 1, 96)

Mehrere Syntypen, British Central Africa, Kondowe, leg. WHYTE, Niomkolo, leg. CARSON, Fwambo, leg. NUTT.
DEI: 1 ♀, Syntypus, E. Africa, Niomkolo, 91–28.

rectefasciatus SCHENKLING, 1915 (*Clerus*)
(Ent. Mitt. 4, 313)

2 Syntypen, Brasilien, San Leopoldo, via SCHNEIDER an SCHENKLING, im DEI.

rhodesianum SCHENKLING, 1907 (*Stigmatium*)
(Ann. S. Afr. Mus. 5, 201–202)

Mehrere Syntypen, Rhodesia, Sebakwe, im South African Museum.
DEI: 1 Syntypus, Rhodesia, Sebakwe.

rosti SCHENKLING, 1908 (*Cladiscus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 362)

Holotypus, Westl. Himalaya, Kulu, leg. ROST, im DEI [Beasfluss].

rotundopunctatus HINTZ, 1908 (*Phlogistus*)
(l.c., 711, 714)

3 Syntypen, Australia, Kuranda, in Coll. HINTZ und im DEI.
DEI: 1 Syntypus, Kuranda, leg. DOBB.

ruficeps KRAATZ, 1899 (*Microstigmatium*)
(l.c., 100–101)

25 Syntypen, Togo, leg. CONRADT; im DEI [Coll. KRAATZ].

ruficeps SCHENKLING, 1900 (*Pelonium*)
(l.c., 404)

Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, in Coll. SCHENKLING.
DEI: 2 Ex. Goyaz, 1 Ex. Brasilien, Goyaz, leg. DONCKIER; Coll. SCHENKLING, Syntypen.

rufimanus SCHENKLING, 1900 (*Clerus*)
(l.c., 395)

Mehrere Syntypen, Peru, Paranga, Coll. SCHENKLING.
DEI: 3 Syntypen, Peru, Callanga, durch STAUDINGER, Coll. SCHENKLING.
Im Gegensatz zu der in der Originalbeschreibung verwendeten Schreibweise „Paranga“ steht auf dem Etikett „Callanga“.

rufipes KRAATZ, 1899 (*Phaeocyclotomus*)
(l.c., 95–96)

Mehrere Syntypen, Westafrika, Kamerun, Togo, leg. CONRADT.
DEI: 4 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

rufipes SCHENKLING, 1898 (*Poecilochroa*)
(l.c., 364–365)

Mehrere Syntypen, Mexiko, leg. COMITÁN.
DEI: Lectotypus, Mexiko, durch SPEYER, Coll. SCHENKLING; 1 ♀, Paralectotypus, Mexiko, leg. COMITÁN, Coll. KRAATZ;
von EKIS designiert.

rufofemoratus KRAATZ, 1899 (*Cephaloclerus*)
(l.c., 106)

Holotypus, Togo, leg. CONRADT; im DEI [Coll. KRAATZ].

rufofemoratus SCHENKLING, 1915 (*Clerus*)
(Ent. Mitt. 4, 314)

Holotypus, Peru, Chanchamayo, im DEI [leg. HEYNE].

rufopiceum KRAATZ, 1899 (*Pyrrhostigmatium*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 97)

2 Syntypen, Nord-Kamerun, Joh. Albrechts-Höhe, leg. CONRADT.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, 1896, Coll. KRAATZ.

rufotestaceus SCHENKLING, 1902 (*Orthrius*)
(Bull. Mus. Paris 8, 323)

Mehrere Syntypen, Dardjiling, 1890, leg. HARMAND, im Museum Paris.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, Coll. SCHENKLING.

rufum KRAATZ, 1899 (*Pyrrhostigmatium*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 96)

Holotypus, Gabun, durch WEBER; im DEI [Coll. KRAATZ].

rufus KRAATZ, 1899 (*Corynetes*)
(l.c., 107)

Holotypus, Nord-Kamerun, Joh. Albrechts-Höhe, leg. CONRADT; im DEI [1896].

rugulicollis SCHENKLING, 1906 (*Opilo*)
(l.c., 260)

Holotypus, Darjeeling, im DEI [Hammer, Coll. SCHENKLING¹].

salamandra SCHENKLING, 1906 (*Priocera*)
(l.c., 255)

Holotypus, Mexiko, im DEI [Coll. KRAATZ].

sanguineus SCHENKLING, 1899 (*Tenerus*)
(Ann. Mus. Genova (2) 20, 344–345)

Mehrere Syntypen, Ins. Nias, 1897–98, leg. RAAP, im Museum Genua.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

sauteri SCHENKLING, 1912 (*Allochotes*)
(Ent. Mitt. 1, 328)

15 Syntypen, Formosa, Kankau, IV. 1912, leg. SAUTER.
DEI: 4 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

sauteri SCHENKLING, 1912 (*Cladiscus*)
(l.c., 322)

2 Syntypen, Formosa, Kosempo, VI. 1911, Banshoryo, VI. 1912, leg. SAUTER; im DEI [Sokutsu].

schenklingi HINTZ, 1908 (*Phlogistus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 712, 715)

13 Syntypen, Australia, N. S. Wales, in Coll. HINTZ und im DEI.
DEI: 3 Ex. Australia, Coll. HACKER-Coll. KRAATZ; 1 Ex. N. Holl., Coll. KRAATZ: Syntypen.

schultzei SCHENKLING, 1913 (*Callimerus*)
(Phillipp. Journ. Sci. 8, No. 4, 303)

Holotypus, No. 1598, Luzon, Benguet, Baguio, leg. BANKS, in Coll. des Bureau of Science, Manila; Paratypen, No. 1392, Negros Occ., Bago, leg. BANKS, im DEI.
DEI: 1 Paratypus, No. 1392, Negros, Occ., Nakalang, lot Gort. Lab. Coll., leg. BANKS.

schulzi HINTZ, 1908 (*Phlogistus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 710, 712)

7 Syntypen, Australia, Kap York, Kuranda, Endeavour, in Coll. HINTZ und im DEI.
DEI: 1 Ex. N. Holl., Coll. KRAATZ; 1 Ex. Austral.; 2 Ex. Kuranda, leg. DODD; Syntypen.

scitum SCHENKLING, 1906 (*Stigmatium*)
(l.c., 289–290, Taf. 2, Fig. 8)

Holotypus, mehrere Paratypen, Sumatra, Tebing tinggi, im DEI.
DEI: Holotypus, 2 Paratypen, N. O. Sumatra, Tebing tinggi, leg. SCHULTHEISS, Coll. KRAATZ.

scaber SCHENKLING, 1902 (*Phaocyclotomus*)
(Not. Leyd. Mus. 23, 128–129)

4 Syntypen, West-Java, leg. SJTHOFF, im Museum Leiden.
DEI: 1 Syntypus, Java, ex Museum Leiden, Coll. SCHENKLING.

scotti SCHENKLING, 1922 (*Anthriboclerus*)
(Trans. Linn. Soc. London 18, 1, 328–329, Fig. 4)

9 Syntypen; Seychelles Inseln, Silhouette, Wald nahe d. Plateau von Mare bis Cochons, über 1000 ft., VIII.–IX. 1908; Mahé, Hochwald von Morne Blanc und Pilot, ca. 1500–2000 ft., XI. 1908, nahe Morne Blanc, ca. 1000 ft., XI. 1908, Cascade Estale, ca. 1000 ft.; PERCY SLADEN TRUST Exped.
DEI: 1 Syntypus, Mahé, 1908–09, Seychelles Exp.

sexnotatus BOHEMAN, 1851 (*Clerus*)
(Ins. Caffraria 1, 496–497)

Mehrere Syntypen, Caffraria, leg. WAHLBERG.
DEI: 1 Syntypus, Caffraria, leg. WAHLBERG.

scaplagiatus SCHENKLING, 1908 (*Orthrius*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 478–479)

Mehrere Syntypen, Nilgiri Hills, leg. HAMPSON, im Britischen Museum und DEI.
DEI: 2 Syntypen, Nilgiri Hills, leg. HAMPSON, 94–89.

signatus SCHENKLING, 1915 (*Orthrius*)
(Ent. Mitt. 4, 310)

Holotypus, Bengalen, im DEI [Coll. SCHENKLING].

similis SCHENKLING, 1900 (*Epiclines*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 397)

Mehrere Syntypen, Chile, Coll. KRAATZ und Coll. SCHENKLING.
DEI: Lectotypus, Chile, durch SCHRÖDER; designiert von SOLERVICENS.
Syn. zu *aeneus* PHILIPPI, 1864.

similis SCHENKLING, 1898 (*Priocera*)
(l.c., 362)

Holotypus, via HEYNE an SCHENKLING, ohne Fundortangabe; im DEI [Brasilien, durch HEYNE, Coll. SCHENKLING]
Syn. zu *variegata* KIRBY, 1818.

similis KRAATZ, 1899 (*Tenerus*)
(l.c., 102)

Holotypus, Ashante, leg. REITTER; im DEI [Coll. KRAATZ].

simillimus SCHENKLING, 1902 (*Tenerus*)
(l.c., 112)

Mehrere Syntypen, Nordost-Sumatra, Tebing tinggi, Tandjong Morawa, 1884–85, leg. SCHULTHEISS, via KRAATZ an SCHENKLING, im Museum Leiden und in Coll. SCHENKLING.
DEI: 2 Syntypen, N. O. Sumatra, Tebing tinggi, leg. SCHULTHEISS, Coll. KRAATZ.

simplex SCHENKLING, 1907 (*Apopemopsis*)
(Ann. S. Afr. Mus. 5, 202)

Mehrere Syntypen, S. Rhodesia, Manica, Christmas Pass, im South African Museum.
DEI: 1 Syntypus, S. E. Trop. Afr., Manica, Christmas Pass, Coll. SCHENKLING.

simplex SCHENKLING, 1900 (*Epiphloeus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 397—398)

Mehrere Syntypen, Bolivia, Coll. SCHENKLING.
DEI: 2 Syntypen, Bolivia, durch STAUDINGER, Coll. SCHENKLING.

simplex SCHENKLING, 1903 (*Xenorthrus*)
(Stett. Ent. Ztg. 64, 16—17)

Mehrere Syntypen, Hongkong, leg. BOWRING, im Museum Stettin.
DEI: 1 Syntypus, Hongkong, leg. BOWRING, Coll. SCHENKLING.

simsoni LEA, 1907 (*Lemidia*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 51, 333, 349, Taf. 3, Fig. 58)

Mehrere Syntypen, Tasmania, Launceston, leg. SIMSON und GRIFFITH, Goulds Country, Mole Creek, Beaconsfield, leg. SIMSON, HOBART und LEA; King Island, leg. KERSHAW.
DEI: 1 Syntypus, Tasmania, Launceston, Coll. HACKER.

smaragdinus SCHENKLING, 1899 (*Ommadius*)
(Ann. Mus. Genova (2) 20, 152—153)

Mehrere Syntypen; Neu Guinea, Fly River, 1876—77, leg. D'ALBERTIS; Paumotu River, 1892, leg. LORIA; im Museum Genua.
DEI: 1 Syntypus, Neu Guinea, Fly River, 1876—77, leg. D'ALBERTIS, Coll. SCHENKLING.

socius SCHENKLING, 1899 (*Ommadius*)
(l.c., 157)

Mehrere Syntypen, Neu Guinea, Fly River, 1876—77, leg. D'ALBERTIS, im Museum Genua.
DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, Coll. SCHENKLING.

soror SCHENKLING, 1915 (*Pallenis*)
(Ent. Mitt. 4, 110)

Holotypus, Madagaskar, Diego Suarez, im DEI [Coll. SCHENKLING].

soror SCHENKLING, 1903 (*Tillicera*)
(Not. Leyd. Mus. 23, 127—128)

Mehrere Syntypen, Brit. Bootang, Bhutan, leg. DUREL, im Museum Leiden.
DEI: 1 Syntypus, Brit. Bootang, leg. DUREL.

speciosus HINTZ, 1908 (*Phlogistus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 710, 713)

11 Syntypen, N. Queensland, Kuranda, Townsville, in Coll. HINTZ und im DEI.
DEI: 4 Syntypen, Kuranda, leg. DODD.

spectabilis KRAATZ, 1883 (*Trichodes*)
(l.c. 27, 346)

Holotypus, Turkestan, Osch, Coll. KRAATZ; im DEI.

spinipenne KRAATZ, 1899 (*Oxystigmatium*)
(l.c., 91—92)

Mehrere Syntypen, Nord-Kamerun, Joh. Albrechts-Höhe, leg. CONRADT.
DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, 1896, Coll. KRAATZ.

stictica GORHAM, 1882 (*Priocera*)
(Biol. Centr.-Amer. 3 (2), 140, Taf. 7, Fig. 17)

Mehrere Syntypen; Mexico, Oaxaca, leg. HÖGE und SALLÉ; Guatemala, Telemán, San Juan, Calderas, Cerro Zunil, Pantaleon, Panajachel, leg. CHAMPION; Nicaragua, Chontales, leg. BELT; Panama, Volcan de Chiriqui, leg. CHAMPION.
DEI: 2 Syntypen, V. de Chiriqui, 25—4000 ft., leg. CHAMPION, Coll. SCHENKLING.

striatopunctatus SCHENKLING, 1901 (*Orthrus*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 45, 106)

Mehrere Syntypen, Bengal, Barway, Mandar, im Museum Brüssel.
DEI: 3 Syntypen, Bengal, Mandar, VII. 1891, leg. CARDON, Coll. SCHENKLING.

suavis GORHAM, 1892 (*Callimerus*)
(Ann. Mus. Genova (2) 12, 722—723)

4 Ex. Burma, Carin Hills, Chebà, 900—1100 m, in Coll. FEA; 2 Ex. India, Manipur, leg. DOHERTY, in Coll. FRY; Syntypen.
DEI: 1 Syntypus, Carin Chebà, 900—1100 m, 5. XII. 1888, leg. FEA.

subfuscum GORHAM, 1876 (*Stigmatium*)
(Cist. Ent. 2, 94)

Mehrere Syntypen, Philippine Isles, East Mindanao, durch SEMPER.
DEI: 3 Syntypen, Mindanao, durch GORHAM, Coll. SCHENKLING.

sumatranus KRAATZ, 1899 (*Cylidrus*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 43, 212)

Mehrere Syntypen, Südwest Sumatra, leg. WEYERS.
DEI: 3 Syntypen, Sumatra, Coll. KRAATZ.

sumatranus KRAATZ, 1899 (*Tillus*)
(l.c., 214)

Holotypus, Südwest Sumatra, leg. WEYERS; im DEI [Coll. KRAATZ].

sumatrensis PIC, 1953 (*Teneropsis*)
(Beitr. Ent. 3, 322)

Holotypus, Sumatra, im DEI.

suturale KRAATZ, 1899 (*Microstigmatium*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 101)

Holotypus, Togo, leg. CONRADT; im DEI [Coll. KRAATZ].

suturalis SCHENKLING, 1906 (*Clerus*)
(l.c., 277)

Holotypus, mehrere Paratypen, Brasilien, Jatahy, im DEI.

DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Brasilien, Goyaz, durch DONCKIER, Coll. SCHENKLING.

suturalis SCHENKLING, 1906 (*Dasycrocerus*)
(l.c., 291)

Holotypus, mehrere Paratypen, Sumatra, Si-Rambé, Malakka, im DEI.

DEI: Holotypus, Sumatra, Si-Rambé, XII. 1890 – III. 1891, leg. MODIGLIANI, Coll. KRAATZ; 4 Ex. dto., 1 Ex. Malakka, Coll. KRAATZ: Paratypen.

suturalis SCHENKLING, 1898 (*Platynoptera*)
(l.c., 367 – 368)

Holotypus, Bolivia; im DEI [durch STAUDINGER, Coll. SCHENKLING].

suturalis SEIDLITZ, 1891 (*Trichodes*)
(Fauna Transsylvanica, 527)

Mehrere Syntypen, Spanien, in Escorial, 1865.

DEI: 2 Syntypen, Hisp., ex Coll. SEIDLITZ.

tarsale SCHENKLING, 1900 (*Pelonium*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 407)

Mehrere Syntypen; Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy; Paraguay; in Coll. GRANDJEAN und Coll. SCHENKLING.

DEI: Syntypen, Brasilien: 1 Ex. Goyaz, leg. DONCKIER, Coll. SCHENKLING; 2 Ex. Prov. Goyaz, Jatahy; 2 Ex. Paraguay, 188 .., leg. DRAKE; Coll. KRAATZ.

tarsalis GORHAM, 1892 (*Orthrius*)
(Ann. Mus. Genova (2) 12, 737 – 738)

4 Syntypen, Birmania, Bhamò, 1885 – 86, in Coll. FEA.

DEI: 1 Syntypus, Birmania, Bhamò, VIII. 1885, leg. FEA, Coll. KRAATZ.

terminale SCHENKLING, 1908 (*Enoplium*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 706)

2 Syntypen, Vorderindien, Anamalai Hills, 3500 ft., durch ANDREWES, in Coll. ANDREWES und im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Anamalais.

terminalis SCHENKLING, 1912 (*Cladiscus*)
(Ent. Mitt. 1, 322 – 323)

Holotypus, Formosa, Taihorinsho, X. 1909, leg. SAUTER; im DEI [♂, 7. X.].

terminicola CORPORAAL, 1939 (*Thaneroclerus*)
(Bijdr. Dierkd. 27, 351 – 352, Taf. 9, Fig. 6)

Mehrere Syntypen, Sumatra's West Küste, Haraukloof, leg. JACOBSON.

DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, 560 m, VII. 1925.

testacea GORHAM, 1883 (*Hydnocera*)
(Biol. Centr.-Amer. 3 (2), 169)

Mehrere Syntypen; Mexico, Playa Vicente, leg. HÖGE; Guatemala, Cerro Zunil, Quiche Mountains, leg. CHAMPION; Panama, Volcan de Chiriqui, alt. 8000 ft., Bugaba, leg. CHAMPION.

DEI: 1 Syntypus, Cerro Zunil, 4 – 5000 ft., leg. CHAMPION.

texana WOLCOTT, 1908 (*Chariessa*)
(Ent. News 19, 70, 72)

3 Syntypen, Texas, Nolan County, Sweetwater, via WOODING an WOLCOTT.

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

thoracicus SCHENKLING, 1907 (*Aulicus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 305)

4 Syntypen, Zentral-Amerika, Guerrero, Venta de Zopilote, 2800 ft., leg. SMITH, im Britischen Museum und in Coll. SCHENKLING.

DEI: 1 Syntypus, Guerrero, Venta de Zopilote, 2800 ft., X., leg. SMITH.

tibialis SCHENKLING, 1915 (*Orthrius*)
(Ent. Mitt. 4, 310 – 311; nom. praecoc. = *tonkineus* PIC, 1925, Echange (40) 41, 15)

Holotypus, Tonkin, Laokay, via SALVAZA an SCHENKLING, im DEI [V. 1913].

tibialis SCHENKLING, 1906 (*Orthrius*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 268 – 269)

Holotypus, mehrere Paratypen, Assam, im DEI.

DEI: Holotypus, Assam, Coll. KRAATZ.

Syn. zu *brachialis* GORHAM, 1893.

tibialis KRAATZ, 1899 (*Tenerus*)
(l.c., 104)

Holotypus, N. Kamerun, Joh. Albrechts-Höhe, leg. CONRADT; im DEI [1896, Coll. KRAATZ].

togonis SCHENKLING, 1906 (*Phloeocopus*)
(l.c., 258)

Holotypus, mehrere Paratypen, Togo, im DEI.
DEI: Holotypus, Togo, Coll. KRAATZ.

tomentosus SCHENKLING, 1906 (*Clerus*)
(l.c., 275—276)

Holotypus, mehrere Paratypen, Central-Cordillere, unt. Salento, Muzo, im DEI.
DEI: Holotypus, 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

tricolor SCHENKLING, 1902 (*Ommadius*)
(l.c., 158—159)

Mehrere Syntypen, Sumatra, Palembang, Java, in Coll. GRANDJEAN, Coll. SCHENKLING und im Museum Leiden.
DEI: 1 Syntypus, Sumatra, Palembang, Coll. SCHENKLING.
Syn. zu *ustulatus* GORHAM, 1878.

tricolor SCHENKLING, 1908 (*Orthrius*)
(l.c., 479)

Holotypus, Queensland, leg. SCHNEIDER, im DEI [1906].

trinotatus SCHENKLING, 1916 (*Tenerus*)
(Ent. Mitt. 5, 150)

Holotypus, Togo, im DEI [durch LUDWIG].

tubercularis GORHAM, 1882 (*Clerus*)
(Biol. Centr.-Amer. 3 (2), 153, Taf. 8, Fig. 20)

Mehrere Syntypen; Mexico, Cordova, leg. SALLÉ; Guatemala, Cerro Zunil, Capetillo, Aceituno, leg. CHAMPION.
DEI: 1 Syntypus, Cerro Zunil, 4—5000 ft., leg. CHAMPION, Coll. SCHENKLING.

tuberculatus SCHENKLING, 1906 (*Neoclerus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 278—279)

Holotypus, Ceylon, leg. LEWIS, im DEI [Coll. KRAATZ].

tuberculatus SCHENKLING, 1906 (*Neotenerus*)
(l.c., 309)

Holotypus, mehrere Paratypen, Brasilien, Jatahy, Paraguay; im DEI.
DEI: Holotypus, Bresil., Prov. Goyaz, Jatahy, IX.—XI., Coll. SCHENKLING; 2 Ex. dto., Coll. SCHENKLING und Coll. KRAATZ; 1 Ex. Paraguay, 188., leg. DRAKE, Coll. KRAATZ: Paratypen.

tuberculoicollis CHEVROLAT, 1874 (*Opilo*)
(Rev. Mag. Zool., 284—285)

Mehrere Syntypen, Africa Australi, Natal, in Coll. CHEVROLAT.
DEI: 1 Syntypus, Afr. mer. (Fundort nicht lesbar!), durch CHEVROLAT, Coll. KRAATZ.
Syn. zu *nodicollis* BOHEMAN, 1851.

tuberculoicollis SCHENKLING, 1902 (*Orthrius*)
(Bull. Mus. Paris 8, 323)

Mehrere Syntypen, Dardjiling, 1890, leg. HARMAND, im Museum Paris.
DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

tuberculipenne SCHENKLING, 1900 (*Pelonium*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 406)

Mehrere Syntypen, Chile, Coll. KRAATZ und Coll. SCHENKLING.
DEI: 3 Ex. Chile, durch SCHRÖDER, 4 Ex. Chile; Coll. SCHENKLING, Syntypen.
Syn. zu *insignicorne* FAIRMAIRE, 1861.

tucumanensis SCHENKLING, 1908 (*Platynoptera*)
(l.c., 703—704)

1 Ex. Argentina, Prov. Tucuman, bei Tapia, 1903, leg. BAER, via PIC an DEI; 1 Ex. Tucuman, leg. BRUCH, im La Plata-Museum; Syntypen.
DEI: 1 Syntypus, Argentine, Prov. Tucuman, Tapia, 600 m, 3. IV. 1903, leg. BAER, Coll. Pic, 1906 — Coll. SCHENKLING.

tugelanus GORHAM, 1900 (*Trichodes*)
(Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, 72—74)

3 Syntypen, Natal, Tugela River, Weenen, 1896, leg. MARSHALL.
DEI: 1 Syntypus, Natal, Weenen, durch GORHAM, Coll. SCHENKLING.

umbratus SCHENKLING, 1912 (*Xenorthrius*)
(Ent. Mitt. 1, 325—326)

Mehrere Syntypen, Formosa, Kosempo, IX. 1911/V. 1912, Kankau, IV.—V. 1912, leg. SAUTER.
DEI: Syntypen, Formosa, leg. SAUTER: 5 Ex. Kosempo, 7. IX. 1909 (Datum nicht erwähnt!), 7. IX. 1911; 6 Ex. Kankau, Koshun, IV., V. 1912.

uncinatus SCHENKLING, 1907 (*Clerus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 312)

Mehrere Syntypen, Amazon, leg. BATES, im Britischen Museum und DEI.
DEI: 1 Syntypus, Amazon, leg. BATES, 1906, ex Britisches Museum.

- undatus** SCHENKING, 1899 (*Ommadius*)
(Ann. Mus. Genova (2) 20, 343–344)
Mehrere Syntypen, Sumatra, Si-Rambé, 1890–91, leg. MODIGLIANI, im Museum Genua.
DEI: 2 Syntypen, Sumatra, Si-Rambé, XII. 1890–III. 1891, leg. MODIGLIANI, Coll. SCHENKING.
- ungulatus** ELSTON, 1922 (*Phlogistus*)
(Trans. Proc. R. Soc. S. Austr. 46, 314)
Holotypus, mehrere Paratypen, Western Australia, Swan River, leg. CLARK, in Coll. ELSTON.
DEI: 2 Paratypen, W. Australia, Swan R., leg. CLARK.
- unifasciata** SCHENKING, 1900 (*Priocera*)
(Mitt. Mus. Hamburg 15, 4, Separat)
Mehrere Syntypen, Brasilia, Lages, im Museum Hamburg.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.
- unifasciata** PIC, 1953 (*Thriocera*)
(Beitr. Ent. 3, 321)
Holotypus, Ost-Afrika, Myombe, III. 1914, leg. METHNER, im DEI [10.–16. III.]
- unifasciatum** KRAATZ, 1899 (*Microstigmatium*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 100)
Holotypus, Togo, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ; im DEI.
- unimaculata** PIC, 1940 (*Lebusiella*)
(Echange 56, Nr. 481, 10–11)
Mehrere Syntypen, Mexico, im DEI und in Coll. PIC.
DEI: 1 Syntypus, Mexico, Tasco, durch HOEGE.
- unimaculata** PIC, 1953 (*Strotocera*)
(Beitr. Ent. 3, 320)
Holotypus, West-Afrika, Togogebiet, durch STAUDINGER & BANG-HAAS, im DEI.
- unistriatus** SCHENKING, 1906 (*Opilo*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 260–261)
Holotypus, mehrere Paratypen, Pondicherry, im DEI.
DEI: Holotypus, 2 Paratypen, Pondicherry, durch STAUDINGER.
- validus** SCHENKING, 1915 (*Tillus*)
(Ent. Mitt. 4, 109)
Holotypus, Südafrika, Rhodesia, Plumtree, im DEI.
- varicollis** SCHENKING, 1906 (*Ichnea*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 310–311)
Holotypus, mehrere Paratypen, Brasilien, Jatahy, im DEI.
DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Brasilien, Goyaz, leg. DONCKIER, Coll. SCHENKING.
- ventralis** SCHENKING, 1908 (*Ommadius*)
(l.c., 485–486)
Mehrere Syntypen, Nord-Kanara, Basti, Bombay, 2500 ft., leg. BELL und leg. ANDREWES, im DEI.
DEI: 2 Syntypen, Nord-Kanara, Basti, Bombay, leg. ANDREWES.
- vicinus** SCHENKING, 1899 (*Ommadius*)
(Ann. Mus. Genova (2) 20, 341–342)
Mehrere Syntypen, Ins. Mentawai, Sipora, 1894, leg. MODIGLIANI, im Museum Genua.
DEI: 1 Syntypus, Mentawai, Sipora, Sereinu, V.–VI. 1894, leg. MODIGLIANI, Coll. SCHENKING.
- villosa** SCHENKING, 1908 (*Hydnocera*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 702)
Mehrere Syntypen, Mexiko, San Isidro, leg. HÖGE, im Britischen Museum und DEI.
DEI: 2 Syntypen, Mexiko, San Isidro, leg. HÖGE.
- violaceipennis** SCHENKING, 1912 (*Allochotes*)
(Ent. Mitt. 1, 328)
Holotypus, Formosa, Kankau, IV. 1912, leg. SAUTER; im DEI [Koshun].
- viridescens** PIC, 1947 (*Prosymnus*)
(Divers. Ent. 1, 5)
Mehrere Syntypen, Tanganjika.
DEI: 1 Syntypus, D.O.A., Tanganjika, STAUDINGER & BANG-HAAS dedic.
- viridicollis** SCHENKING, 1899 (*Chlorocnemis*)
(Ann. Mus. Genova (2) 20, 140–141)
Mehrere Syntypen, Brit. Neu Guinea; Ighibirei, Kapakapa, 1890–91, leg. LORIA; Fly River, 1876–77, leg. D'ALBERTIS; im Museum Genua.
DEI: 1 Syntypus, N. Guinea, Ighibirei, VII.–VIII. 1890, leg. LORIA, Coll. SCHENKING.
- viridis** SCHENKING, 1915 (*Cyclotomocerus*)
(Ent. Mitt. 4, 317)
Syntypen: 2 Ex. Nord-Queensland, Kuranda, ex Coll. HACKER; 1 Ex. dto., via DODD an SCHENKING; im DEI.
DEI: 2 Syntypen, Kuranda, VII. 1905, Coll. HACKER.

vitticeps KRAATZ, 1899 (*Tenerus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 104)

Holotypus, N. Kamerun, Joh. Albrechts-Höhe, leg. CONRADT; im DEI [1896, Coll. KRAATZ].

vitticollis SCHENKLING, 1906 (*Epiphlocus*)
(l.c., 299)

Holotypus, mehrere Paratypen, Amazon, im DEI.
DEI: Holotypus, 3 Paratypen, Amazon, Coll. KRAATZ.

vitticollis KRAATZ, 1899 (*Tenerus*)
(l.c., 103; nom. praecoc. = *conradi* LÖHDE, 1899, Ent. Nachr. 25, 305)

Holotypus, Togo, leg. CONRADT; im DEI [Coll. KRAATZ].

vittipeme SCHENKLING, 1906 (*Pelonium*)
(l.c., 316)

Holotypus, mehrere Paratypen; Argentinien, Tucuman; Paraguay; im DEI.
DEI: Holotypus, Argentinien, Tucuman, leg. DONCKIER, Coll. KRAATZ; 2 Ex. dto., 1 Ex. Paraguay, leg. KRAATZ, Coll. KRAATZ; 1 Ex. dto., leg. DRAKE, 188.: Paratypen.

vittipennis SCHENKLING, 1903 (*Tenerus*)
(Ann. Mus. Nat. Hung. 1, 396—397)

7 Syntypen, Neu-Guinea, Stephansort, Simbang, 1897—1900, leg. BIRÓ, im Museum Budapest.
DEI: 1 Ex. N. Guinea, Simbang, Huon Golf., 1898, leg. BIRÓ, 1 Ex. (Fundort nicht lesbar!), durch WALLACE; Coll. SCHENKLING, Syntypen.

wagneri SCHENKLING, 1926 (*Opetiopalpus*)
(Col. Centralbl. 1, 102)

Mehrere Syntypen, Hispania centr., Aragonien, Hochplateau bei Albarracin, 1200 m, leg. WAGNER.
DEI: 2 Syntypen, Hispania, Aragon., Umgeb. Albarracin, 1200 m, VI.—VII. 1925.

weyersi KRAATZ, 1899 (*Cladiscus*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 43, 213—214)

Holotypus, Südwest Sumatra, leg. WEYERS; im DEI.

wokanensis SCHENKLING, 1899 (*Ommadius*)
(Ann. Mus. Genova (2) 20, 148)

Mehrere Syntypen, Ins. Aru, Wokan, 1873, leg. BECCARI, im Museum Genua.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, Coll. SCHENKLING.

yunnanensis SCHENKLING, 1908 (*Allochotes*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 702—703)

Mehrere Syntypen, Yunnan, leg. DONCKIER, im DEI.
DEI: 3 Syntypen, Yunnan, leg. DONCKIER.

Wahrscheinlich nicht beschriebene Arten

bakeri SCHENKLING (*Dasyrococcus*)

DEI: 3 Typen, Los Banos, P. I., leg. BAKER.

bipartitus SCHENKLING (*Galerucerus*)

DEI: 1 Typus, Brasilien, Mar de Hespanha, 14. XI. 1905.

curvifasciata LEA (*Alleidea*)

DEI: 1 Typus, W. Australia, Coll. HACKER.

italicus OBENBERGER (*Tillus*)

DEI: 1 Typus, Calabria, Aspromonte, leg. PAGANETTI, Coll. LEONHARD.

mundum SCHENKLING (*Pelonium*)

DEI: 1 Typus, Argentina, Pr. Santiago d. Estero, leg. BRUCH, 190.

plagiatus SCHENKLING (*Epiphlocus*)

DEI: 2 Typen, Brazil, Minas, Passa Quatro, Faz. dos Campos, 4. XII. 1915/2. I. 1918, leg. ZIKÁN.

zikani SCHENKLING (*Galerucerus*)

DEI: 3 Typen, Brasilien, Mines, Passa Quetro, 7. XII. 1920, leg. ZIKÁN.

virescens SCHENKLING (*Ommadius*)

DEI: 1 Type, Sumatra, Liangagas, leg. DOHRN, Coll. SCHENKLING.

Lymexylonidae

ater KRAATZ, 1895 (*Abtractocerus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 163)

♂ Holotypus, Togo; im DEI [leg. CONRADT, Coll. KRAATZ].

Nach KRAATZ ist der Holotypus ein ♂, er wurde jedoch vom Spezialisten WHEELER bei seiner Revision als ♀ ausgezeichnet.
Syn. zu *brevicornis* LINNÉ, 1766.

procerus SCHENKING, 1914 (*Atractocerus*)
(Ent. Mitt. 3, 319–320)

1 Ex. Brasilia, Corumba, Coll. RICHTER, im DEI; 1 Ex. Süd-Brasilien, Porto Alegre, im Museum Dresden; 1 Ex. Cayenne, Demerara, im Britischen Museum: Syntypen.
DEI: 1 ♀, Syntypus, Brazil, Corumba, Ato Paraguay, Coll. RICHTER.

Derodontidae

erichsoni ROSENHAUER, 1846 (*Laricobius*)
(*Brososoma* und *Laricobius*, zwei neue Käfergatt. 7, Tab. f (II) A–L)

Mehrere Syntypen, Tyrol, Gschnitzer Thal bei Steinach, 30. VII.–6. VIII., 3200 ft.; Katharinenberg bei Wunsiedel im Fichtelgebirge, A. IX.; leg. ROSENHAUER.
DEI: 1 Syntypus, Tyrol, Coll. STIERLIN.

sahlbergi REITTER, 1883 (*Laricobius*)
(Rev. mens. Ent. 1, 42)

Mehrere Syntypen, Sibiria arctica, Fatjanowsk, leg. SAHLBERG.
DEI: 1 Syntypus, Sibir. arct., leg. SAHLBERG, Coll. STIERLIN.

Zusammenfassung

Vorliegender Katalog beinhaltet die Coleopteren-Typen (XX), die in den Sammlungen der Abteilung Taxonomie der Insekten des Institutes für Pflanzenschutzforschung, Bereich Eberswalde (ehemals Deutsches Entomologisches Institut), aufbewahrt werden.

Summary

The present catalogue contains the types of Coleoptera (XX) that are preserved in the collections of the Department of Taxonomy of Insects in the Eberswalde branch of the Institute of Plant Protection Research (former Deutsches Entomologisches Institut).

Резюме

Данный каталог содержит типы Coleoptera (XX), хранящиеся в коллекциях отдела таксономии насекомых при Научно-исследовательском институте защиты растений, Эберсвальдский филиал (бывший Немецкий энтомологический институт).

Besprechungen

Immunology of Human Infection. Part II: Viruses and Parasites; Immunodiagnosis and Prevention of Infectious Diseases. (Comprehensive Immunology, Vol. 9). Herausgeber: NAHMIA, A. J. & O'REILLY, R. J. PLENUM MEDICAL BOOK COMPANY, New York–London. 1982; 19,5 × 25,8 cm; xxvii + 603 S., illus. Preis 45,00 U.S.S.

Ausgehend von der Tatsache, daß das Stadium der Infektion nicht ohne die Untersuchung der Immunität vorangebracht werden kann, ist dieser Band dem Komplex der Wechselbeziehungen zwischen Mikrobiologie und Immunologie gewidmet. Namhafte Experten erörtern die allgemeinen Aspekte der gegenseitigen Beeinflussung von Wirt und infektiös wirkenden Kräften, der Immunodiagnose, Immunitätsverhinderung und der Infektion in speziellen Wirten. Es werden detaillierte Angaben zu den spezifischen, infektiös wirkenden Kräften mitgeteilt einschließlich Bakterien, Mycoplasmen, Chlamydae, Pilze, Viren und Parasiten. Mit diesem Inhalt, gegliedert in 23 Hauptkapitel, spricht der Band nicht nur die Forschungen auf dem Gebiet der Infektionskrankheiten an, sondern ebenso die der Mikrobiologie und Immunologie. MORGE

Flies of the Nearctic Region. (Herausgeber: G. C. D. GRIFFITHS). E. SCHWEIZERBART'sche Verlagsbuchhandlung (NÄGELE und OBERMILLER), Stuttgart. 17,3 × 24,5 cm. Volume V: Homeodactyla and Asilomorpha Part 13, Number 1 (1980): HALL, J. C. & EVENHUIS, N. L.: Bombyliidae. 96 S., Fig. 1–73.

Die Bearbeitung der nearktischen Bombyliidae reicht in der exzellenten Gründlichkeit dieser Publikationsserie von der Bestimmungstabelle der Unterfamilien, der der nearktischen Gattungen der Bombylinae bis zur Revision des Genus *Bombylius*. Der Teil endet im Bestimmungsschlüssel der *Bombylius*-Arten. MORGE

Poff, E. Wald und Forst. Pflanzen und Tiere nach Farbfotos bestimmen. Reihe BLV Naturführer 121. BLV Verlagsgesellschaft, München–Wien–Zürich. 1981; 11,7 × 17,8 cm, 128 S., 149 Farbfotos, 3 Zeichnungen. Preis 80,00 ö. S.

In der Reihe „BLV Naturführer“ ist nach den Bänden „Strand + Küste“ und „Bach – Fluß – See“ hiermit nun der dritte Biotopführer erschienen. Mit diesem wird nicht ein weiterer Beitrag zur Diskussion über die Situation der Wälder geliefert, in diesem Taschenbuch geht es vielmehr um die rein informative Darstellung des Lebensraumes Wald und seiner Bewohner. Es vermittelt damit primär die Grundlagen der Artenkenntnis, die Voraussetzung ist für die weitere Beschäftigung mit diesem Thema. – In der praxisbezogenen Konzeption dieser Serie mit ihrer Fülle von Informationen, ausgezeichnet durch die Handlichkeit des Bändchens, werden auf 149 hervorragenden Farbfotos die Pflanzen- und Tierarten der Wälder vorgestellt. Ergänzende Texte beschreiben Merkmale, Vorkommen, Lebensweise und Ökologie. Die Einleitung beinhaltet die Waldtypen Europas, einen Abriss zur Waldgeschichte, Ökologie und Funktion des Waldes sowie der Waldbewirtschaftung. MORGE

Hahn, O. Ziergehölze. Laub- und Nadelgehölze für den Garten. Reihe BLV Garten und Blumenpraxis 305. BLV Verlagsgesellschaft, München-Wien-Zürich. 1981; 12,5 × 19 cm; 127 S., 118 Farbphotos, 1 Zeichnung. Preis 80,00 ö. S.

In diesem praxisnahen, optimal ausgestatteten, in der Reihe „BLV Garten- und Blumenpraxis“ erschienenen Taschenbuch mit seinem handlichen Format werden auf 118 exzellenten Farbphotos im übersichtlichen Rechts-Links-Schema Laub- und Nadelgehölze einschließlich der kletternden Gehölze gezeigt. Eine dem beschreibenden Text jeweils vorangestellte Leiste mit Angaben und Symbolen für Höhe und Durchmesser des Gehölzes, Blütezeit, Fruchtstand, Giftigkeit und Wintergrün hilft, die Bedürfnisse und wichtigen Merkmale desselben zu erkennen. Die Ziergehölze werden in drei Gruppen jeweils nach ihren botanischen Namen alphabetisch aufgeführt. Die Einführung gibt Informationen für Planung und Standortwahl, Bodenansprüche und Bodenvorbereitung, Auswahl und Anschaffung der Gehölze, richtiges Pflanzen und wichtige Pflegehinweise.

MORGE

Models in Paleobiology. (Herausgeber: TH. J. M. SCHOPF). FREEMAN, COOPER & Company, San Francisco. 1972; 16,8 × 23,5 cm; vi + 250 S., schwarzweiß illus. Preis 9,50 U.S.S.

Das Buch entstand als Folge eines Symposiums. Nach einer grundsätzlichen Erörterung unter der Überschrift „Modelle in der Palaeobiologie“, in der der Herausgeber die verschiedenen Wege der palaeobiologischen Erforschung beschreibt, wird das Thema in drei Hauptkapiteln bezüglich Morphologie, Populationen und Evolution und Verbreitung behandelt. Besonders wertvoll erscheint neben den speziellen Aspekten, die das Werk vermittelt, das umfassende Literaturverzeichnis, das in seiner Fülle für das doch recht ausgefallene Untersuchungsgebiet beispielhaft ist.

MORGE

Neuroanatomical Techniques. Insect Nervous System. (Herausgeber: STRAUSFELD, N. J. & MILLER, TH. A.). SPRINGER Series in Experimental Entomology. (Herausgeber: MILLER, TH. A.). SPRINGER Verlag, New York-Heidelberg-Berlin. 1980; 16,3 × 24,3 cm; xvi + 496 S., 172 Abb. (26 in Farbe). Preis 98,00 DM.

Nachdem sich bisher die meisten neurobiologischen Untersuchungen auf die Vertebraten bezogen und neuroanatomische Methoden fast ausschließlich diesen galten, werden nun mit diesem Band, dem ersten von zweien, sowohl die klassischen als auch die modernen Methoden der neuroanatomischen Forschung über das zentrale Nervensystem der Insekten beschrieben. 21 Kapitel von namhaften Spezialisten verfaßt und durch exzellente Abbildungen illustriert vermitteln eine umfassende Übersicht zum Themenkreis.

MORGE

Insect Biochemistry and Function (Herausgeber: CANDY, D. J. & KILBY, B. A.). CHAPMAN and HALL, London. 1975; 16,3 × 24 cm; xii + 314 S., 39 Abb. Preis 8,50 £stg.

Mit vier Abhandlungen werden die aktuellsten Themen der gegenwärtigen Untersuchungen auf dem Gebiet der Insekten-Biochemie dargelegt. Die ersten beiden Kapitel bieten einen Überblick über die Biochemie des Insektenfluges (B. SACKTOR, E. BAILEY). Im dritten Abschnitt resümiert D. G. COCHRAN den Forschungsstand zum Thema „Excretion in Insects“. Das Schlußkapitel bringt Ausführungen zu „Synaptic Transmission in Insects“ (G. G. LUNT). Der Wert größerer Kenntnisse über diese Zusammenhänge ist in der Möglichkeit zu sehen, durch sie die Entwicklung neuer Chemikalien für die Insektenbekämpfung zu fördern, womit das Buch für Forschungen sowohl auf dem Gebiete der Insekten-Biochemie als auch der Entomologie und der Landwirtschaft allgemein von bedeutendem Interesse ist.

MORGE

Introduction to Insect Pest Management. (Herausgeber: METCALF, R. L. & LUCKMANN, W. H.). JOHN WILEY & SONS, New York-London-Sydney-Toronto. 1975; 16,5 × 23,5 cm; xiv + 587 S., 118 Abb. Preis 9,80 £stg.

Ein Satz aus dem Vorwort beschreibt perfekt das Leitmotiv des Buches: „Wir glauben, die Praxis des Schädlings-Managements ist das absolut Wesentliche der Zukunft, bedeutet vielleicht sogar das Überleben des modernen Pflanzenschutzes und der Schädlingsbekämpfung“. – Das Buch vermittelt Ansichten und Grundsätze zum Management gegenüber den Insektenschädlingen. Sein Ziel ist es, die Vorteile der ökologischen Schädlingsbekämpfung zu vermitteln: „Pest Management“ ist der ökologische Weg der Schädlingsbekämpfung. In Kapiteln „Grundsätze“, „Taktiken“, „Strategien“ und „Beispiele“ werden die Möglichkeiten und Richtungen beschrieben, die die biologischen, chemischen und natürlichen Bekämpfungsfaktoren zu einem geschlossenen Programm bestimmen und integrieren, wo ökonomischer Schaden vermieden und Umweltschäden minimiert werden. Das Buch geht davon aus, daß „Pest Management-Programme“ „people-oriented“ sein müssen, um erfolgreich zu werden!

MORGE

Brown, A. W. A. Ecology of Pesticides. JOHN WILEY & SONS, New York-Chichester-Brisbane-Toronto. 1978; 16,2 × 23,5 cm; vii + 525 S., mit Abb. Preis 17,65 £stg.

Das Werk ermöglicht einen umfassenden Überblick über die intensive Forschungsarbeit zu den Nebenwirkungen von Insektiziden, Herbiziden und Fungiziden. Die Auswirkungen der Pestizide auf die Mikroorganismen, Invertebraten, Fische, Säugetiere und Vögel werden beschrieben. Viele kontroverse Themen werden untersucht, wie die chemischen und biologischen Metabolismen der Pestizide und ihre Folgen für Boden und Wasser (Persistenz, Flüchtigkeit, Auslaugen, Ablauen), Nebenwirkungen der Insektizide auf Räuber, Parasiten und andere Organismen, Nebenwirkungen der Herbizide und Fungizide auf die Bodenmikroorganismen sowie die Bedeutung für die Futter-beziehungswise Nahrungskette. Darüber hinaus vermittelt das Buch außerdem einen umfassenden Überblick über viele wichtige Pestizide und ihre ökologischen Charakteristika sowie ihren Toxizitätsgrad gegenüber verschiedenen Organismen. Insgesamt ein Werk, das prägnante Kenntnis zu diesem hochaktuellen Problemkomplex gibt.

MORGE

The Fauna of the Hortobágy National Park. Volume I. (Herausgeber: MAHUNKA, S.). National History of the National Parks of Hungary. No. 1 (Herausgeber: KASZAB, Z.). Akadémiai Kiadó, Budapest. 1981; 17,7 × 24,5 cm; 415 S., mit Abb. Preis 360,00 Ft.

Die ungarischen Nationalparks sind bedeutende Naturreservate und damit auch von internationalem Interesse. Sie bewahren eine fast vollständige Originalflora und -fauna. Erforschung und Schutz derselben obliegt dem Ungarischen Naturhistorischen Museum. Dessen Wissenschaftler haben in Zusammenarbeit mit einem internationalen Team von Spezialisten nun die faunistische und floristische Erforschung des ersten ungarischen Nationalparks, des der Hortobágy, abgeschlossen. Die Ergebnisse werden in drei Bänden publiziert. Die ersten beiden erfassen die Fauna, der dritte Band die Flora. (Weitere Bände der Serie werden den Kiskunság National Park betreffen.) – Im vorliegenden ersten Band erfolgt nach einem Überblick über die gesamte Vegetation des Nationalparks die faunistische Erfassung von dessen Platyhelminthen und Nematelminthen, der festgestellten Arthropoden, deren Beschreibung etwa Dreiviertel des Bandumfangs ausmacht, und der Vertebraten. Nicht nur die Tatsache, daß die Erforschung der Nationalparks bisher den Nachweis von mehr als fünfzig neuen Tierarten erbrachte, sondern auch die Bedeutung dieser Untersuchung über den begrenzten Raum hinaus für die Fauna des gesamten Karpatenbeckens machen den Band für jede zukünftige Arbeit über dieses weite Gebiet unentbehrlich.

MORGE