

aper BREDDIN, 1903 (*Catadipson*)
(Soc. ent. 18, 90–91)

♀ Holotypus, Fernando Po, Sa. Isabel, im DEI.

aratriæ BREDDIN, 1904 (*Iphiarusa*)
(Wien. Ent. Ztg. 23, 13–14)

♂ Holotypus, Tonkin, Mauson-Gebirge, 2–3000 Fuß, IV.–V., leg. FRUHSTORFER, im DEI, das „♀“ in der Originalbeschreibung ist wahrscheinlich ein Druckfehler.

arciferum BREDDIN, 1909 (*Coptosoma*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 255–257)

♀ Holotypus, Nalanda, Ceylon, leg. HORN, im DEI.

arcuballista BREDDIN, 1903 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 123–124)

♀ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m, im DEI.

argali BREDDIN, 1903 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 139)

♂♂ Syntypen, S. Paolo

DEI: ♂ Lectotypus, 1 ♀ Paralectotypus, S. Paolo, hiermit festgelegt.

armaticeps BREDDIN, 1909 (*Dalpada*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 265–266, Fig. 5)

Syntypen, Ceylon, Kanthaley, Nalanda; Süd Ceylon, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Ceylon, Kanthaley, leg. HORN, hiermit festgelegt;
1 Paralectotypus, Ceylon, Nalanda, leg. HORN.

arrogantula BREDDIN, 1903 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 123)

Syntypen, Peru, im DEI.

DEI: Lectotypus, Peru, Amazonas, hiermit festgelegt.

aspericollis PUTON, 1886 (*Amaurocoris*)
(Expl. Scie. Tunisie, 1886, 15)

1 Holotypus, Tozzer (Tozour, Tunesien), leg. MAYET.

DEI: 1 Exemplar, Tougourt (Algerien), von BREDDIN als „Typ PUTON“ ausgezeichnet.

bergi BREDDIN, 1908 (*Podisus*)
(Wien. Ent. Ztg. 27, 68)

♀ Holotypus, Paraguay, Asuncion, im DEI.

bergrothi BREDDIN, 1903 (*Cazira*)
(Soc. ent. 18, 33)

♀ Holotypus, Tonkin, Mauson-Gebirge, 2–3000 Fuß, IV.–V., leg. FRUHSTORFER, im DEI.

bibax BREDDIN, 1900 (*Biprorulus*)
(Ent. Nachr. 26, 31–33)

Syntypen, N. South Wales, im DEI.

DEI: Lectotypus, N.S. Wales, hiermit festgelegt; 1 Paralectotypus, N. S. Wales, Richmond.

bibos BREDDIN, 1903 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 139)

♀ Holotypus, Ecuador, Coca, leg. HAËNSCH, im DEI.

bicolor BREDDIN, 1900 (*Sacseurus*)
(Stett. Ent. Ztg. 61, 321–322)

Holotypus, Sumatra, Soekaranda, leg. DOHRN; Paratypen, Borneo, Mons Kina Balu; Banguay.

DEI: 3 Paratypen, Borneo, Kina Balu.

bifrenatus BREDDIN, 1906 (*Stiretrus*)
(Wien. Ent. Ztg. 25, 194–196)

Syntypen, Ecuador, leg. REISS, im Museum Straßburg und im DEI.
DEI: Lectotypus, Ecuador, leg. REISS, hiermit festgelegt.

bilunulata BREDDIN, 1901 (*Edessa*)
(Soc. ent. 16, 124)

Syntypen, Bolivien.
DEI: ♂ Lectotypus, Bolivien, Coroico, hiermit festgelegt; 1 ♀ Paralectotypus, Bolivia.

bistillatus BREDDIN, 1909 (*Ochlerus*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1909, 618–619, Fig. 5)

Syntypen, 1 ♀ Peru, Marcapata; 1 ♀ Bolivien, im DEI.
DEI: ♀ Lectotypus, Bolivien, hiermit festgelegt; 1 ♀ Paralectotypus, Peru Amazonas.

blanditor BREDDIN, 1904 (*Podisus*)
(Soc. ent. 19, 49)

♀ Holotypus, Peru, Marcapata, im DEI.

boermeri BREDDIN, 1904 (*Edessa*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1904, 141–142)

Syntypen, Peru, Marcapata.
DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Peru, Marcapata, hiermit festgelegt.

boopis BREDDIN, 1904 (*Edessa*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1904, 146)

♀ Holotypus, Surinam, leg. STAUDINGER, im DEI.

brachyacantha BREDDIN, 1904 (*Edessa*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1904, 140)

Syntypen, ♂ Bolivien, ♀ Peru.
DEI: ♂ Lectotypus, Bolivien; 1 ♀ Paralectotypus, Peru, Amazonas, hiermit festgelegt.

brasiliensis PIRÄN, 1963 (*Stiretrus*)
(Rev. Invest. Agric. 17, 317–318, Fig. 3)

♂ Holotypus, Brasil, Espirito Santo, leg. MICHAELIS; 1 ♂ Paratypus, Brasil, Santa Catharina, leg. MICHAELIS, im DEI.

breddini MC ATÉE & MALLOCH, 1933 (*Galguypha*)
(Ann. Carnegie Mus. 21, 337, Fig. 199)

♂ Holotypus, Rio Grande do Sul, Brazil, im DEI; Paratypen, Rio Grande, I. 1907, leg. OHAUS, im Museum Dresden.
DEI: ♂ Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

brevisrostris BREDDIN, 1909 (*Scutellera*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 258–259)

Syntypen, Ceylon, Kandy, leg. HORN, im DEI.
DEI: Lectotypus, 2 Paralectotypen, Ceylon, Kandy, leg. HORN, hiermit festgelegt.

brevitylus BARBER & SAILER, 1953 (*Amaurochrous*)
(Journ. Wash. Acad. Sci. 43, 160, Fig. 16, 37, 38, 39)

♂ Holotypus, Massachusetts, Waterton, 28. VI. 1920, leg. SPERRY, im U. S. N. M., Typen Nr. 61520; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.
DEI: 1 ♂ Paratypus, Sand Hills, Neb., Juli; 1 Paratypus, Lake Okoboji, 8. VII. 1916, leg. STONER.

brunneipennis BREDDIN, 1903 (*Oncacantias*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 220–221)

Syntypen, Neu Seeland, leg. OVERBECK, im Museum Hamburg.

DEI: Die beiden im DEI vorhandenen Exemplare mit dem Fundort der Beschreibung tragen auf dem Determinationszettel die Bezeichnung *Oncacantias* n. gen. *pseudacanthosoma* n. spec. Eine Art unter diesem Namen wurde von BREDDIN nicht beschrieben, er hat aber als Gattungstypus von *Oncacantias* die Art *brunneipennis* benannt, so daß man *pseudacanthosoma* BREDDIN in litt. als identisch mit *brunneipennis* ansehen muß. Die beiden vorliegenden Exemplare sind somit Syntypen dieser Art.

burmeisteri MC ATEE & MALLOCH, 1928 (*Canopus*)
(Proc. U. S. Nat. Mus. 72, Art. 25, 15)

♀ Holotypus, Tumupasa, Bolivia, XII, leg. LOPEZ, im U. S. N. M.; Paratypen, São Paulo de Olivencia, Brazil, V. 1923, leg. KLAGES, im Carnegie Mus.; Marcapata, Peru; Bolivia, im DEI; Venezuela, im Museum Stettin.
DEI: 3 Paratypen, Marcapata, Peru; 1 Paratypus, Bolivien.

capito BREDDIN, 1904 (*Edessa*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1904, 151–152)

♀ Holotypus, Bolivien, Songo, im DEI.

carbonarius BREDDIN, 1904 (*Podisus*)
(Soc. ent. 18, 154)

♀ Holotypus, Costarica, Chiriqui, im DEI.

carinata MC ATEE & MALLOCH, 1933 (*Galgupha*)
(Ann. Carnegie Mus. 21, 282–283, Fig. 161)

♂ Holotypus, Louisiana, Sammlung BAKER, im U. S. N. M.; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, Texas, Dallas, 16. V. 1907, leg. HOOD; 1 Paratypus, Corpus Chr., 18. III. 1908, leg. JONES & PATT.

carnifex BREDDIN, 1904 (*Podisus*)
(Soc. ent. 18, 154)

♀ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, im DEI.

celebensis BREDDIN, 1901 (*Pygoplatys*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 62–63)

♀ Holotypus, Celebes, Kalaëna Ebene, leg. SARASIN, im DEI.

cerastes BREDDIN, 1905 (*Edessa*)
(Soc. ent. 20, 26)

♀ Holotypus, Costarica, Chiriqui, im DEI.

ceylanica BREDDIN, 1909 (*Menida*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 280–281, Fig. 19)

Syntypen, Ceylon, Matala; Negombo; Puttalam; leg. HORN, im DEI.

DEI: Lectotypus, 2 Paralectotypen, Ceylon, Puttalam, leg. HORN, hiermit festgelegt; 1 Paralectotypus, Ceylon, Matala, leg. HORN; 1 Paralectotypus, Ceylon, Negombo, leg. HORN.

chrysomela BREDDIN, 1901 (*Oplomus*)
(Soc. ent. 16, 53)

Syntypen, Ecuador.

DEI: Lectotypus, Ecuador, Santa Inéz, leg. HAENSCH, hiermit festgelegt.

cingulatus BREDDIN, 1905 (*Chrysocoris*)
(Soc. ent. 19, 187)

Syntypen, Banguey Insel.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Banguey Insel, hiermit festgelegt.

civilis BREDDIN, 1903 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 139)

♂ Holotypus, Ecuador, Balzapamba, leg. HAENSCH, im DEI.

claricolor BREDDIN, 1907 (*Edessa*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1907, 334–335, Fig. 9)

♀ Holotypus, Amazonas, Obidos, leg. ROLLE, im DEI.

columbiae HORVÁTH, 1925 (*Loxa*)
(Ann. Mus. Nat. Hung. 22, 315–316, Taf. IV, Fig. 4)

♂ Holotypus, Columbia, Rio Dagua, im DEI.

comis BREDDIN, 1903 (*Adoxoplatus*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 369)

Syntypen, Peru, Bolivien, im DEI.

DEI: Lectotypus, Peru, Marcapata, hiermit festgelegt.

compacta BREDDIN, 1903 (*Philia*)
(Soc. ent. 18, 57–58)

Syntypen, Neu Süd-Wales, im DEI.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Neu Süd-Wales, hiermit festgelegt.

comptum BREDDIN, 1899 (*Stenozygum*)
(Mitt. Nat. Mus. Hamburg 16, 161–162, Fig. 3)

♀ Holotypus, Lombok, Sapit, 2000 Fuß, IV. 1896, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

concaea MC ATEE & MALLOCH, 1928 (*Galgupha*)
(Ann. Mus. Zool. Polon. 7, 34–35)

♂ Holotypus, Chapada, Brazil, im Carnegie Mus.; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, Paraguay, leg. FIEBRIG.

confusa BREDDIN, 1902 (*Antestia*)
(Wien. Ent. Ztg. 21, 94–95)

Syntypen, Insulae Philippinae, Museum Hamburg und im DEI.

DEI: Lectotypus, 3 Paralectotypen, Ins. Philippinae, hiermit festgelegt.

In Wien. Ent. Ztg. 23, 10; 1904 wurde der Name *confusa* von BREDDIN in *philippina* umgeändert, da *confusa* nicht verfügbar ist.

contracta MC ATEE & MALLOCH, 1933 (*Galgupha*)
(Ann. Carnegie Mus. 21, 218, Fig. 88)

♂ Holotypus, Gefe Lagoas, Minas Geraes, Brazil, 17. XII. 1898, im Museum Stettin; Paratypen, Rio Negro, Parana, Brazil, leg. BEENKE, im Museum Hamburg; São Paulo, im DEI; Antonio da Barra, Brazil, leg. PUJOL, im Museum Paris.

DEI: 1 Paratypus, São Paulo.

coxalis BREDDIN, 1904 (*Brachystethus*)
(Soc. ent. 18, 178)

Syntypen, Peru, Chiriqui.

DEI: 1 Syntypus, Peru Amazonas.

crassispinus BREDDIN, 1909 (*Arvelius*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1909, 159–161, Fig. 7, 8)

♀ Holotypus, Vaterland ?, im DEI.

cyclopetloides BREDDIN, 1904 (*Miopygium*)
(Soc. ent. 18, 153)

Syntypen, Rio Grande do Sul.

DEI: 1 Syntypus, ohne Fundortangaben, von BARBER, 1933 als „Typus“ ausgezeichnet.

decora BREDDIN, 1899 (*Plautia*)
(Mitt. Nat. Mus. Hamburg 16, 162–164)

Syntypen, Lombok, Sambalun, 4000 Fuß, IV. 1896, leg. FRUHSTORFER; Lombok, Sapit, 2000 Fuß, IV.—VI. 1896, leg. FRUHSTORFER.

DEI: Lectotypus, Lombok, Sapit, 2000 Fuß, V.—VI. 1896, leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

decoratulus BREDDIN, 1901 (*Eusarcoris*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 44–45)

♀ Holotypus, S. Celebes, Bonthain, 1882, leg. RIBBE.

dentiger BREDDIN, 1904 (*Lincus*)
(Soc. ent. 18, 154)

♀ Holotypus, Ecuador, Balzapamba, leg. HAENSCH, im DEI.

deplanata BREDDIN, 1909 (*Delpada*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 266–268, Fig. 7)

Syntypen, Ceylon, Kanthaley; Nalanda, leg. HORN, im DEI.

DEI: 7 Syntypen, Ceylon, Kanthaley, leg. HORN, von BREDDIN als *depressula* ausgezeichnet.

difficilis BREDDIN, 1914 (*Thyreocoris*)
(Abh. Senckenb. Nat. Ges. 36, 55)

Syntypen, Brasilien, São Paulo; Rio Grande.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Brasilia, São Paulo, hiermit festgelegt; 1 Paralectotypus, Rio Grande do Sul.

diluticornis BREDDIN, 1909 (*Arvelius*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1909, 154–155, Fig. 1, 2)

Syntypen, Venezuela, im DEI.

DEI: Lectotypus, 2 Paralectotypen, Venezuela, hiermit festgelegt.

diomedes BREDDIN, 1904 (*Eusthenes*)
(Wien. Ent. Ztg. 23, 15–16)

♂ Holotypus, Tonkin, Mauson Gebirge, 3000 Fuß, IV.—V., leg. FRUHSTORFER, im DEI.

distanti BREDDIN, 1900 (*Accarana*)
(Ent. Nachr. 26, 19–20)

♀ Holotypus, Nova Guinea, Constantine Bay, im DEI.

dohrni BREDDIN, 1900 (*Cosmocoris*)
(Stett. Ent. Ztg. 61, 278–279)

Holotypus, Sumatra, Soekaranda, leg. DOHRN; Paratypen, Nias, im DEI, in Sammlung LANGE und im Berliner Museum.

DEI: 1 Paratypus, Nias.

dotosa BREDDIN, 1907 (*Edessa*)

(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1907, 336–337, Fig. 10–11)

Syntypen, Ecuador, Balzapamba, Palmas, im DEI.

DEI: Lectotypus, 2 Paralectotypen, Ecuador, Balzapamba; 1 Paralectotypus, Ecuador, Palmas, leg. HAENSCH, hiermit festgelegt.

dorcas BREDDIN, 1903 (*Edessa*)

(Soc. ent. 18, 132)

♀ Holotypus, Ecuador, Balzapamba, leg. HAENSCH, im DEI.

eburatula BREDDIN, 1907 (*Edessa*)

(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1907, 333–334, Fig. 8)

♀♀ Syntypen, Surinam; Costarica, Chiriqui.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Costa Rica, Chiriqui, hiermit festgelegt.

elaphus BREDDIN, 1905 (*Edessa*)

(Soc. ent. 20, 26)

♀ Holotypus, Peru, Callanga, im DEI.

ellenriederi BREDDIN, 1900 (*Antestia*)

(Stett. Ent. Ztg. 61, 322–323)

Holotypus, Sumatra, Soekaranda, leg. DOHRN; Paratypen, Java, Mons Gede; Montes Tengger; Borneo, Brunei, Mons Kina Balu.

DEI: 1 Paratypus, Java occident., Mons Gede, 8000 Fuß, VIII. 1892, leg. FRUHSTORFER; 3 Paratypen, Ost-Java, Tengger-Gebirge, leg. FRUHSTORFER.

ellenriederi BREDDIN, 1900 (*Neodius*)

(Stett. Ent. Ztg. 61, 292–293)

Holotypus, Sumatra, Soekaranda, leg. DOHRN; Paratypen, Java occident., Pengalengan, 4000 Fuß, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

DEI: 1 Paratypus, ohne Fundortangaben.

enac BREDDIN, 1904 (*Symphylus*)

(Soc. ent. 19, 59)

♀ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, 1900 m, im DEI.

ersul HORVÁTH, 1925 (*Loxa*)

(Ann. Mus. Nat. Hung. 22, 314–315, Taf. IV, Fig. 3)

♂ Holotypus, Patria unbekannt, im DEI.

fallax BREDDIN, 1913 (*Eusarcoris*)

(Arch. Nat. Gesch. 78 A, Heft 11, 100–101)

♂ Holotypus, Annam, Phuc Son, XI/XII., leg. FRUHSTORFER, im DEI.

fallax BREDDIN, 1898 (*Piezosternum*)

(Ent. Nachr. 24, 264–265)

♀ Holotypus, Afrika, Gold-Küste, im DEI.

fenestra BREDDIN, 1903 (*Polyles*)

(Soc. ent. 18, 122)

Syntypen, Peru, im DEI.

DEI: Lectotypus, Peru, Marcapata; 1 Paralectotypus, Peru, Amazonas; 2 Paralectotypen, Peru, Huancabamba, 3000 m, leg. ROLLE, hiermit festgelegt.

fenestrata BREDDIN, 1901 (*Phila*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 35–36)

Syntypen, NO Celebes, Toli-Toli, XI.—XII., leg. FRUHSTORFER; Gegend des Posso Sees, leg. SARASIN; Molukken, Sula Mangoli, leg. DOHERTY, im DEI.

DEI: Lectotypus, Sula Mangoli, X.—XI., leg. DOHERTY; 3 Paralectotypen, Nord Celebes, Toli-Toli, XI.—XII. 1895, leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

forticornis BREDDIN, 1900 (*Cuspiconis*)
(Ent. Nachr. 26, 29–30, Fig. 2, 2a)

Syntypen, N. South Wales, im DEI.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, N. S. Wales, hiermit festgelegt.

fortispinus BREDDIN, 1904 (*Sabaesus*)
(Wien. Ent. Ztg. 23, 9)

♀ Holotypus, vielleicht Buru ?, im DEI.

fossata MC ATEE & MALLOCH, 1928 (*Galgupha*)
(Ann. Mus. Zool. Polon. 7, 33–34)

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Santa Catharina; 1 ♀ Paratypus, Espirito Santo, Brazil, im DEI; Paratypen, Rio Ubasinho, in Sammlung CANDIDO DE ABREU; Salto da Ubã, Rio Ivahy, 31. X. 1922; Salto da Ariranha, Rio Ivahy, 25. XI. 1922; Paranã, Brazil, im Pilish Mus.

DEI: ♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Santa Catharina; 1 ♀ Paratypus Espirito Santo.

fruhstorferi BREDDIN, 1901 (*Cazira*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 59–60)

♀ Holotypus, NO Celebes, Toli-Toli, XI.—XII. 1895, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

fuscopunctata BREDDIN, 1901 (*Nezara*)
(Soc. ent. 16, 123–124)

Holotypus, Espirito Santo, Brasilien, leg. MICHAELIS, im DEI.

gazella BREDDIN, 1903 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 131)

Holotypus, Ecuador, Napo, leg. HAENSCH, im DEI.

gentilis BREDDIN, 1903 (*Nezara*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 369)

Syntypen, Peru, im DEI.

DEI: Lectotypus, Peru, Marcapata, hiermit festgelegt.

gibba BREDDIN, 1904 (*Antestia*)
(Wien. Ent. Ztg. 23, 10–11)

♀ Holotypus, Holländisch Neu-Guinea, Kapaur, im DEI.

gillettii mexicana MC ATEE & MALLOCH, 1933 (*Allocoris*)
(Ann. Carnegie Mus. 21, 370–371)

♂ Holotypus, Chilpancingo, Guerrero, 4600 Fuß, leg. SMITH, im U. S. N. M.; zahlreiche Paratypen siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, Guanaxuoto.

gnu BREDDIN, 1905 (*Edessa*)
(Soc. ent. 20, 27)

♀ Holotypus, Amazonas, Obidos, leg. ROLLE, im DEI.

graminicolor BREDDIN, 1903 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 139–140)

♂ Holotypus, Ecuador, Baños, leg. HAENSCH, im DEI.

griseotus BREDDIN, 1904 (*Oncinoproctus*)
(Wien. Ent. Ztg. 23, 5–6)

♂ Holotypus, Sikkim, III.–IV., im DEI.

griseescens BREDDIN, 1904 (*Polytes*)
(Soc. ent. 19, 49)

Holotypus, Peru, Amazonas, im DEI.

guttanellis BREDDIN, 1903 (*Sastragala*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 203–204, Fig. 8)

♂ Holotypus, Ost-Java, Tengger-Gebirge, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

guttasanguinis BREDDIN, 1902 (*Sastragala*)
(Wien. Ent. Ztg. 21, 98–99)

Syntypen, Java occid., Mons Gede, Pengalengan, leg. FRUHSTORFER, im Museum Hamburg und im DEI.

DEI: Lectotypus, 2 Paralectotypen, Java, Mons Gede, 8000 Fuß, VIII. 1892, leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

haedulus BREDDIN, 1904 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 178)

♀ Holotypus, Ecuador, Baños, leg. HAENSCH, im DEI.

handlirschi BREDDIN, 1904 (*Edessa*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1904, 142–143)

♀ Holotypus, Peru, Marcapata, im DEI.

helioceras BREDDIN, 1905 (*Edessa*)
(Soc. ent. 20, 26)

Syntypen, Venezuela.

DEI: Lectotypus, Venezuela, Esmeralda, leg. SCHIRMER, hiermit festgelegt.

heros BREDDIN, 1904 (*Eurostus*)
(Wien. Ent. Ztg. 23, 16–17)

♀ Holotypus, Tonkin, Mauson-Gebirge, IV–V., 2–3000 Fuß, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

heymonsi BREDDIN, 1904 (*Edessa*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1904, 147–149)

Syntypen, Peru, Marcapata.

DEI: Lectotypus, 2 Paralectotypen, Peru, Marcapata, hiermit festgelegt.

hirculus BREDDIN, 1904 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 178)

♂ Holotypus, Bolivia, im DEI.

horni BREDDIN, 1909 (*Catacanthus*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 276–277, Fig. 16)

Syntypen, Ceylon, Puttalam; Negombo; leg. HORN, im DEI.

DEI: Lectotypus, Ceylon, Negombo, leg. HORN; 2 Paralectotypen, Ceylon, Puttalam, leg. HORN, hiermit festgelegt.

horni BREDDIN, 1909 (*Hemolaus*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 271–272)

♀♀ Syntypen, Ceylon, Nelanda, leg. HORN, im DEI.

DEI: Lectotypus, 3 Paralectotypen, Ceylon, Nelanda, leg. HORN, hiermit festgelegt.

horni BREDDIN, 1909 (*Tolumnia*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 269)

♂ Holotypus, Ceylon, Anuradhapura, leg. HORN, im DEI.

horni SCHOUTEDEN, 1908 (*Ceratocoris*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 52, 369)

Syntypen, Uganda.

DEI: 3 Syntypen, Brit. Uganda, leg. GRAUER.

horvathi BREDDIN, 1903 (*Cazira*)
(Soc. ent. 18, 34–35)

♂ Holotypus, Tonkin, Mauson Gebirge, IV.–V., 2–3000 Fuß, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

ibex BREDDIN, 1903 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 131–132)

♂ Holotypus, Ecuador, Balzapamba, leg. HAENSCH, im DEI.

imbecilla BREDDIN, 1903 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 123)

♂ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m, im DEI.

improvisus BREDDIN, 1905 (*Brachystethus*)
(Soc. ent. 20, 26)

♀ Holotypus, Venezuela.

DEI: Holotypus, Venezuela, Esmeralda ?

incisulus BREDDIN, 1909 (*Ochlerus*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1909, 628–629, Fig. 17–18)

Syntypen: Venezuela, Merida; 1 ♂ im DEI, 1 ♀ im Museum Wien.

DEI: ♂ Lectotypus, 1 ♀ Paralectotypus, Venezuela, Merida, hiermit festgelegt.

incognita MC ATEE & MALLOCH, 1933 (*Allocoris*)
(Ann. Carnegie Mus. 21, 386–387, Fig. 229)

♂ Holotypus, Fort Yuma, Arizona, 20. II. leg. HUBBARD, im U. S. N. M.; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 4 Paratypen, Boulder Colorado, 21. VII. 1903, leg. VAN DUZEE.

incomis BREDDIN, 1907 (*Edessa*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1907, 343–344)

♂ Holotypus, Ecuador, Balzapamba, im DEI.

indica BREDDIN, 1912 (*Tessarotoma*)
(Arch. Nat. gesch. 78 A, Heft 6, 80–81)

♂♀ Syntypen, Ceylon, V. 1889, leg. FRUHSTORFER; Madras, im DEI.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Madras, hiermit festgelegt.

inermiceps BREDDIN, 1900 (*Podops*)
(Stett. Ent. Ztg. 61, 284–285)

Syntypen, Soekaranda, leg. DOHRN; Java occident., Pengalengan, 4000 Fuß, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

DEI: Lectotypus, Java occident., Pengalengan, 4000 Fuß, 1893, leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

infulata BREDDIN, 1904 (*Edessa*)
(Soc. ent. 19, 50)

♀♀ Syntypen, Peru. In der ausführlichen Beschreibung (Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1904, 143–144) wurde von BREDDIN nur Bolivia, Songo erwähnt.

DEI: 1 Syntypus, Bolivia, „n. sp.“ von BREDDIN ausgezeichnet.

javana BREDDIN, 1909 (*Menida*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 280, Fig. 21)

Ohne Fundortangabe.

DEI: 2 Syntypen, Ost Java, Tengger-Gebirge, leg. FRUHSTORFER.

javanus BREDDIN, 1903 (*Microdentrus*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 218–219)

♂ Holotypus, West-Java, Sukabumi, 2000 Fuß, 1893, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

jucunda BREDDIN, 1904 (*Euaenaria*)
(Wien. Ent. Ztg. 23, 2–3)

♂ Holotypus, Tonkin, Mauson-Gebirge, 2–3000 Fuß, IV.–V., leg. FRUHSTORFER, im DEI.

jugalis BREDDIN, 1907 (*Edessa*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1907, 329–330, Fig. 2, 3)

Syntypen, Surinam, im DEI und Museum Straßburg; Brasilien, im Museum Straßburg.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Surinam, hiermit festgelegt.

kirkaldyi BREDDIN, 1903 (*Cuzira*)
(Soc. ent. 18, 34)

♀ Holotypus, Sumatra, im DEI.

laeta BREDDIN, 1900 (*Eurinome*)
(Abh. Senckenbg. Nat. Ges. 25, 142–143)

♂ Holotypus, Ternate (44).

DEI: 1 Exemplar, Neu Guinea, nachträglich als Paratypus ausgezeichnet.

laevigata BREDDIN, 1901 (*Anlestia*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 54–55)

Syntypen, NO Celebes, Toli-Toli, XI.–XII. 1895, leg. FRUHSTORFER.

DEI: Lectotypus, Celebes, Toli-Toli, XI.–XII. 1895, leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

langei BREDDIN, 1899 (*Neodius*)
(Rev. d'Ent. Caen 18, 80–81)

Holotypus, Syrien, Hierosolyma, leg. LANGE, im DEI.

lata BREDDIN, 1899 (*Halyomorpha*)
(Mitt. Nat. Mus. Hamburg 16, 160–161)

Syntypen, Lombok, Sapit, 2000 Fuß, IV.–VI. 1896, leg. FRUHSTORFER; Lombok Pringabaja, VI.

DEI: Lectotypus, 3 Paralectotypen, Lombok, Sapit, 2000 Fuß, IV.–VI. 1896, leg. FRUHSTORFER; 1 Paralectotypus, Lombok, Pringabaja, IV. 1896, leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

latusculus BREDDIN, 1909 (*Hermolaus*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 272–273)

♀ Holotypus, Paradna, Ceylon, leg. HORN, im DEI.

lativittatus BREDDIN, 1903 (*Symphylus*)
(Soc. ent. 18, 57)

♂ Holotypus, Archidona, Ecuador, leg. HAENSCH, im DEI.

latus BREDDIN, 1909 (*Arvelius*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1909, 155–156, Fig. 3)

♂ Holotypus, Amazonas, Manaos, im DEI.

latus BREDDIN, 1904 (*Parochlerus*)
(Soc. ent. 18, 153)

♀ Holotypus, Peru, Amazonas, im DEI.

lauta BREDDIN, 1912 (*Tessarotoma*)
(Arch. Nat. gesch. 78 A, Heft 6, 81)

Syntypen, Borneo, Tandjong, leg. SÜCK; Kina Balu; im Museum Hamburg und im DEI.
DEI: Lectotypus, 3 Paralectotypen, Borneo; 1 Paralectotypus, Kina Balu, hiermit festgelegt.

lavata BREDDIN, 1903 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 123)

♂ Holotypus, Bolivia, im DEI.

legionarius BREDDIN, 1914 (*Euschistus*)
(Abh. Senckenb. Nat. Ges. 36, 56)

Syntypen, Brasilien, leg. FREIREISS, im Museum Frankfurt.
DEI: 2 Paratypen, Brasilia, leg. FREIREISS.

leprosula BREDDIN, 1904 (*Edessa*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1904, 144–145)

♀ Holotypus, Rio Grande do Sul, im DEI.

leptacantha BREDDIN, 1904 (*Edessa*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1904, 139–140)

Syntypen, Peru.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Peru, Amazonas, hiermit festgelegt.

leucochalcea BREDDIN, 1903 (*Philia*)
(Soc. ent. 18, 58)

♀ Holotypus, Queensland, im DEI.

leucoryx BREDDIN, 1903 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 132)

♀ Holotypus, Ecuador, Balzapamba, leg. HAENSCH, im DEI.

loboprostethia SAILER, 1940 (*Galgupha*)
(Journ. Kansas Ent. Soc. 13, 62–63)

♂ Holotypus, Douglas Co., Kans., in der Sammlung der University of Kansas; 63 Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, Scott Co., Mo. 9. XI. 1937, leg. TURNER; 1 Paratypus, Garnett Kan, 1. VII. 1936, leg. OMAN.

lobuliger BREDDIN, 1908 (*Lincois*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1908, 27–29, Fig. 5–8)

Syntypen: Brasilien, Espirito Santo; 1 ♂, 1 ♀, im Wiener Museum, 1 ♀ im DEI.

DEI: Lectotypus, Brasilien, Espirito Santo, leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

longicorialis BREDDIN, 1901 (*Nezara*)
(Soc. ent. 16, 123)

Syntypen, Montevideo.

DEI: Lectotypus, Montevideo ?, hiermit festgelegt.

lucretia MC ATEE & MALLOCH, 1933 (*Galguypha*)
(Ann. Carnegie Mus. 21, 225—226)

♂ Holotypus, Sta. Lucretia, Sta. Cruz, Mexico, 22. VI. 1905, leg. KNAB, im U. S. N. M.; Paratypen, 1 ♀ Guatemala, im DEI; 3 ♀♀, Teapa, Tabasco, Mexico, leg. SMITH, im British Museum.

DEI: 1 ♀ Paratypus, Guatemala.

lunifera BREDDIN, 1902 (*Sastragala*)
(Wien. Ent. Ztg. 21, 97—98)

Syntypen, Java, Tengger Montes; Sukabumi, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

DEI: Lectotypus, Java, Tengger-Gebirge, leg. FRUHSTORFER; 1 Paralectotypus, Java, Sukabumi, 2000 Fuß, 1893, leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

magnus BARBER & SAILER, 1953 (*Amaurochrous*)
(Journ. Wash. Acad. Sci. 43, 162, Fig. 17, 52, 53, 54)

♂ Holotypus, Edgewater, Florida, 28. II. 1939, leg. FROST, im U. S. N. M., Typen Nr. 61522; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 ♂ Paratypus, Haulover March, Florida, leg. HUBBARD & SCHWARZ; 1 ♀ Paratypus, Paradise Key, Florida, 23. II. 1919, leg. BARBER.

major BREDDIN, 1904 (*Corimelaena*)
(Soc. ent. 19, 49)

Syntypen, Brasilia.

DEI: 1 Syntypus, Brasilien, Espirito Santo.

major SAILER, 1952 (*Mecidea*)
(Proc. U. S. nat. Mus. 102, 480—490, Fig. 89, Taf. 47 Fig. 10—12, Taf. 48 Fig. 33, 34, 52, 59)

♂ Holotypus, Bexar County, Tex., 8. X. 1937, leg. TURNER, im U. S. N. M., Typen Nr. 58421; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, Esprza Reh., Brownsville, Texas, VIII.—IX.; 1 Paratypus, Atascosa Mt., 2. II. 1935, leg. BALL.

malayus BREDDIN, 1913 (*Eusarcotis*)
(Arch. Nat. gesch. 78 A, Heft 11, 99—100)

♂♀ Syntypen, Malakka, Kelantan, im DEI.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Malakka, Kelantan, hiermit festgelegt.

mausonicus BREDDIN, 1904 (*Exithemus*)
(Wien. Ent. Ztg. 23, 6—7)

♂ Holotypus, Tonkin, Mauson-Gebirge, 2—3000 Fuß, IV—V., leg. FRUHSTORFER, im DEI.

mediator BREDDIN, 1909 (*Lactistes*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 260—261, Fig. 1, 2)

Syntypen, Bandarawella, Ceylon, leg. HORN, im DEI.

DEI: Lectotypus, 3 Paralectotypus, Bandarawella, Ceylon, leg. HORN, hiermit festgelegt.

mendax BREDDIN, 1908 (*Nezara*)
(Soc. ent. 23, 68)

Syntypen, Eritrea.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Asmara, Eritrea, hiermit festgelegt.

metallicus BREDDIN, 1904 (*Aspideurus*)
(Wien. Ent. Ztg. 23, 10)

♀ Holotypus, Ost-Java, Tengger-Gebirge, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

mexicana SAILER, 1944 (*Solubea*)
(Proc. ent. Soc. Wash. 46, 114–116, Taf. 10 Fig. 9)

♂ Holotypus, Vulcano, Colima, Mexico, leg. CONRAD, im U. S. N. M., Typen Nr. 56807;
zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 2 Paratypen, St. Xavier Msn. Tucson, Arizonas, 12. VIII. 1924, leg. VAN DUZEE.

minax BREDDIN, 1903 (*Adaxoplatus*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 368)

Syntypen, Bolivien, Peru, im DEI.

DEI: Lectotypus, Bolivia, Yungas de la Paz; 1 Paralectotypus, Peru, Marcapata, hiermit festgelegt.

minor BREDDIN, 1903 (*Plautia*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 277–278, Fig. 17)

Syntypen, S. Ceylon; Kekirawa, leg. HORN, im DEI.

DEI: Lectotypus, Ceylon, Kekirawa, leg. HORN; 2 Paralectotypen, Süd Ceylon, V. 1899,
leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

moneta BREDDIN, 1903 (*Chrysodarecus*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 367–368)

Syntypen, Peru, im DEI.

DEI: Lectotypus, Peru, Marcapata, hiermit festgelegt.

montandoni BREDDIN, 1903 (*Cazira*)
(Soc. ent. 18, 34)

♀ Holotypus, Tonkin, Chiem Hoa, VIII.—IX., leg. FRUHSTORFER, im DEI.

montandoni BREDDIN, 1898 (*Severiniella*)
(Ent. Nachr. 24, 262–264)

♂ Holotypus, Benguela, im DEI.

morbosa BREDDIN, 1907 (*Edessa*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1907, 342–343, Fig. 20)

♀ Holotypus, Mexico, Guadalajara, im DEI.

munda BREDDIN, 1901 (*Carbula*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 45–46)

Syntypen, S. Celebes, Loka und Umgebung, 1000–1300 m, X. 1895, leg. SARASIN; Wawo-
karaeng (Schreibweise ?), 5000 Fuß, II. 1896, leg. FRUHSTORFER.

DEI: Lectotypus, 2 Paralectotypen, S. Celebes, Bua Kraeng (Schreibweise ?); 2 Paralecto-
typen, Loka und Umgebung, hiermit festgelegt.

musimon BREDDIN, 1903 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 139)

♀ Holotypus, Peru, Vilconota, im DEI.

necopinata BREDDIN, 1907 (*Edessa*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1907, 337–338, Fig. 12)

♂♂ Syntypen, Ecuador, Napo; Coca; im DEI.

DEI: Lectotypus, Napo, Ecuador, leg. HAENSCH; 1 Paralectotypus, Ecuador, Coca, leg.
HAENSCH, hiermit festgelegt.

neniator BREDDIN, 1904 (*Podisus*)

(Soc. ent. 18, 154)

♀ Holotypus, Ecuador, Balzapamba, leg. HAENSCH, im DEI.

neobisignata MC ATEE & MALLOCH, 1928 (*Galgupha*)

(Ann. Mus. Zool. Polon. 7, 42)

♂ Holotypus, Chaco de Santiago del Estero, bords' du Río Salado, environs d'Icano, 1904, leg. WAGNER; zahlreiche Paratypen siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, Rio Grande do Sul; 1 Paratypus, Montevideo.

nigra BREDDIN, 1901 (*Cuspicona*)

(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 56–57)

♀ Holotypus, S. Celebes, Putunuang, I. 1896, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

nigridorsata BREDDIN, 1901 (*Nezara*)

(Soc. ent. 16, 123)

Syntypen, Parana.

DEI: Lectotypus, Curitiba, Parana, Süd Brasilien, 15. VI. 1887, leg. DÖRING-WANDSBECK, hiermit festgelegt.

nigriventris BREDDIN, 1901 (*Prionocompastes*)

(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 57–59)

Syntypen, S. Celebes, Wawokaraeng (Schreibweise ?), II. 1896, leg. FRUHSTORFER; Loka und Umgebung, 1000–1300 m, X. 1895, leg. SARASIN.

DEI: Lectotypus, Bua-Kraeng (Schreibweise ?), 5000 Fuß, II. 1896, leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

nigropicta BREDDIN, 1906 (*Nezara*)

(Wien. Ent. Ztg. 25, 193–194)

Syntypen, Amazonas, Manaos, im Museum Straßburg und im DEI.

DEI: Lectotypus, Amazonas, Manaos, hiermit festgelegt.

nitens BREDDIN, 1914 (*Thyreocoris*)

(Abh. Senckenb. Nat. Ges. 36, 55)

Syntypen, Peru, Cumbase, Amazonas.

DEI: 1 ♂ Syntypus, Peru, Amazonas.

nitida BREDDIN, 1901 (*Zangiola*)

(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 52–53)

♂ Holotypus, S. Celebes, Wawokaraeng (Schreibweise ? Bua Kraeng ?), leg. FRUHSTORFER, im DEI.

nitidiventris BREDDIN, 1906 (*Pachycoris*)

(Wien. Ent. Ztg. 25, 190)

Syntypen, Costa Rica, Chiriqui; San José; M.-Amerika, im DEI und Museum Straßburg.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Costa Rica, Chiriqui; 1 Paralectotypus, Costa Rica,

San José, hiermit festgelegt.

nodamentosa BREDDIN, 1905 (*Edessa*)

(Soc. ent. 20, 26–27)

♀ Holotypus, Surinam, ex. coll. FRUHSTORFER, im DEI.

nodiventris BREDDIN, 1900 (*Aeschrocoris*)

(Stett. Ent. Ztg. 61, 299–300)

Holotypus, Sumatra, Soekaranda, leg. DOHRN, im Museum Stettin; Paratypen, Java, Tengger Montes, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

DEI: 1 Paratypus, Ost Java, Tengger Gebirge, leg. FRUHSTORFER.

oculata BREDDIN, 1914 (*Tibilis*)
(Abh. Senckenb. Nat. Ges. 36, 58–59)

♀ Holotypus, Peru, Marcapata, im DEI.

oculatorum BREDDIN, 1905 (*Calliphara*)
(Soc. ent. 19, 186)

Syntypen, Salomons Inseln.

DEI: 2 Syntypen, Salomons Inseln, 1890, leg. LUCAS.

offuscata BREDDIN, 1907 (*Edessa*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1907, 332–333, Fig. 6, 7)

Syntypen, Inneres Brasilien, Pebas, im DEI.

DEI: Lectotypus, Pebas, III, hiermit festgelegt.

onça BREDDIN, 1904 (*Polytes*)
(Soc. ent. 19, 49)

Holotypus, Peru, Charchamayo, im DEI.

ornatula BREDDIN, 1898 (*Noualhieridia*)
(Ent. Nachr. 24, 267–268)

1 ♂, 2 ♀♀, Syntypen, Madagascar, im DEI.

ornatus BREDDIN, 1900 (*Aspideurus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1900, 161–163)

♀ Holotypus, Java, Pengalengan, 4000 Fuß, 1893, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

ornatus SAILER, 1944 (*Solubea*)
(Proc. ent. Soc. Wash. 46, 124–126, Taf. 10 Fig. 6, 14)

♂ Holotypus, Hormigueros, Puerto Rico, 11. X. 1943, leg. BRUNET, im U. S. N. M., Typen Nr. 56809; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 2 Paratypen, San Domingo, leg. STANTON.

oryx BREDDIN, 1903 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 131)

Holotypus, Peru, Callanga, im DEI.

oxyacantha BREDDIN, 1904 (*Edessa*)
(Soc. ent. 19, 50)

♂♂ Syntypen, Bolivien. Der Fundort wurde von BREDDIN in den Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1904, 138, in Peru, Vilcanota berichtet.

DEI: ♂ Lectotypus, Peru, Amazonas, von SAILER & LUTZ untersucht und ausgezeichnet, hiermit festgelegt. 1 ♂ Paralectotypus, Peru, Amazonas, wurde von SAILER & LUTZ als *leptacantha* BREDDIN determiniert.

pachyacantha BREDDIN, 1904 (*Edessa*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1904, 136–138)

Syntypen, Peru, Marcapata.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Peru, Marcapata, hiermit festgelegt.

pacifica BREDDIN, 1903 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 139)

♀ Holotypus, Ecuador, Archidona, leg. HAENSCH, im DEI.

pallidus PUTON, 1887 (*Cydnius*)
(Rev. d'Ent. Caen 6, 298–299)

Typen. Biskra, Algerien.

DEI: 2 Exemplare, Tougourt (ca. 200 km südlich Biskra), von BREDDIN als „Typ PUTON“ ausgezeichnet.

paradisiaca BREDDIN, 1905 (*Calliphara*)
(Soc. ent. 19, 186)

♀ Holotypus, Sumba Insel, im DEI.

parens BREDDIN, 1900 (*Jyramorpha*)
(Ent. Nachr. 26, 37–38, Fig. 8)

Holotypus, Queensland, im DEI.

paris BREDDIN, 1899 (*Eusthenes*)
(Mitt. Nat. Mus. Hamburg 16, 165–166, Fig. 4)

2 ♂♂ Syntypen, Lombok, Sambalun, 4000 Fuß, IV. 1896, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung, hiermit festgelegt.

patulus BREDDIN, 1904 (*Rhynchocoris*)
(Wien. Ent. Ztg. 23, 11–12)

♀ Holotypus, Süd-Java, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

pauper BREDDIN, 1898 (*Pygomenida*)
(Ent. Nachr. 24, 117–118)

1 Syntypus, Lombok, Sapit, 2000 Fuß, IV. 1896, leg. FRUHSTORFER; 5 Syntypen, Java, im Museum Dresden.

DEI: Lectotypus, Lombok, Sapit, 2000 Fuß, IV. 1896, leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

pauperata BREDDIN, 1901 (*Anestia*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 55–56)

Syntypen, S. Celebes, Makassar, leg. SARASIN.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, S. Celebes, Makassar, leg. SARASIN, hiermit festgelegt.

pedestris BREDDIN, 1902 (*Mesolea*)
(Wien. Ent. Ztg. 21, 100–101)

Syntypen, India borealis, Sikkim, im DEI.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Sikkim, hiermit festgelegt.

perscita BREDDIN, 1904 (*Edessa*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1904, 149–151)

Syntypen: ♀ Bolivien, Yungas de la Paz; ♂ Peru, Amazonas.

DEI: ♂ Lectotypus, Peru, Amazonas; 1 ♀ Paralectotypus, Bolivien, Yungas de la Paz, hiermit festgelegt.

philippina BREDDIN siehe *confusa* BREDDIN

picticornis HORVÁTH, 1925 (*Loxa*)
(Ann. Mus. Nat. Hung. 22, 312–313, Taf. IV Fig. 2, Taf. V Fig. 2)

Syntypen, Brasilia, Espirito Santo, im Museum Budapest und im DEI; Rio Grande do Sul, Alagoinhas; Ecuador, Playas; Galapagos; Panama, im Museum Wien.

DEI: 5 Syntypen, Brasilien, Ponta da Cadi, Espirito Santo, III. 1921, leg. HOFFMANN.

picturata BREDDIN, 1904 (*Runibia*)
(Soc. ent. 18, 177–178)

Syntypen, Peru.

DEI: Lectotypus, 2 Paralectotypen, Peru, hiermit festgelegt.

placida BREDDIN, 1905 (*Calliphara*)
(Soc. ent. 19, 186)

Syntypen, Neu Guinea.

DEI: 2 Syntypen, Arfak, Neu Guinea.

planicarinata BREDDIN, 1912 (*Tessaratomia*)
(Arch. Nat. gesch. 78 A, Heft 6, 79–80)

2 ♀♀ Syntypen, Insel Flores, im DEI.

DEI: Lectotypus, Flores, hiermit festgelegt.

plautioides BREDDIN, 1909 (*Anlestia*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 278–279, Fig. 18)

♀ Holotypus, Ceylon, Putalan, leg. HORN, im DEI.

pontificalis BREDDIN, 1905 (*Chrysocoris*)
(Soc. ent. 19, 187)

♀ Holotypus, Süd Celebes, Bua-Kraeng, 5000 Fuß, II. 1896, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

porrectispinus BREDDIN, 1909 (*Arctelius*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1909, 158–159, Fig. 6)

♂ Holotypus, Britisch Guiana, Mallali; 1 ♀ Paratypus, Colombia, Esmeralda, im DEI.

porrectus BREDDIN, 1907 (*Eusarcocoris*)
(Wien. Ent. Ztg. 26, 93)

♂ Holotypus, Indisches Festland, Punjab, Rawalpindi, leg. RAST, im DEI.

praecursor BREDDIN, 1901 (*Niphe*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 42)

Syntypen, S. Celebes, Makassar, leg. PLATEN.

DEI: Lectotypus, Celebes, Makassar, leg. PLATEN, hiermit festgelegt.

prasina HORVÁTH, 1925 (*Loxa*)
(Ann. Mus. Nat. Hung. 22, 322, Taf. V Fig. 8)

♀ Holotypus, Venezuela, Merida, im DEI.

profana BREDDIN, 1912 (*Mormidea*)
(Ent. Mitt. 1, 352–353)

Syntypen, Brasilia, Curitiba, Parana, im Museum Hamburg; Rio Grande do Sul, im DEI.

DEI: Lectotypus, Rio Grande do Sul, hiermit festgelegt.

profanus BREDDIN, 1909 (*Ochlerus*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1909, 619–620, Fig. 6)

♀♀ Syntypen, Peru, Marcapata, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Peru, Amazonas.

proletaria BREDDIN, 1899 (*Auletrissa*)
(Mitt. Nat. Mus. Hamburg 16, 159–160, Fig. 1)

♀ Holotypus, Lombok, Sapit, 2000 Fuß, IV. 1896, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

DEI: Holotypus, ohne Fundortangabe.

pugil BREDDIN, 1903 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 139)

♀♀ Syntypen, Ecuador, Coca, leg. HAENSCH, im DEI.

DEI: ♀ Lectotypus, 1 ♀ Paralectotypus, Ecuador, Coca, leg. HAENSCH, hiermit festgelegt.

pulchricornis BREDDIN, 1903 (*Nezara*)
(Soc. ent. 18, 115)

♂ Holotypus, Fernando Po, im DEI.

punctatissimum BREDDIN, 1909 (*Coptosoma*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 251–252)

♀ Holotypus, Ceylon, Anuradhapura, leg. HORN, im DEI.

punctatissimus BREDDIN, 1900 (*Paranotius*)
(Ent. Nachr. 26, 18–19)

Zahlreiche Syntypen, Australia, Richmond, New South Wales.
DEI: Lectotypus, N. S. Wales, hiermit festgelegt.

punctifer MC ATEE & MALLOCH, 1933 (*Galgyptha*)
(Ann. Carnegie Mus. 21, 264–265)

♂ Holotypus, Cacao Trece Aguas, Guatemala, 12. IV., leg. SCHWARZ, im U. S. N. M.; zahlreiche Paratypen, alle Mittelamerika, nähere Angaben siehe Originalbeschreibung.
DEI: 1 Paratypus, Costa Rica; 1 Paratypus, Am. bor.

punctiventris BREDDIN, 1904 (*Anaca*)
(Wien. Ent. Ztg. 23, 10)

♀ Holotypus, Tonkin, Montes Mauson, 2–3000 Fuß, IV.–V., leg. FRUHSTORFER, im DEI.

rastratum flexum MC ATEE & MALLOCH, 1933 (*Amyssonotum*)
(Ann. Carnegie Mus. 21, 351, Fig. 211)

Holotypus und Paratypen, Volcan de Chiriqui, Panama, leg. CHAMPION, im U. S. N. M.; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.
DEI: 1 Paratypus, Surrubres, Costa Rica, 300 Fuß, leg. HEYNE.

rectangulatum BREDDIN, 1901 (*Megymenum*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 63–64)

Syntypen, S. Celebes, Gegend von Enrekang und Sosso (Duri), VIII. 1895, leg. SARASIN; Poloppo, I. 1895, leg. SARASIN.
DEI: Lectotypus, Poloppo, I. 1895, leg. SARASIN; 1 Paralectotypus, S. Celebes, hiermit festgelegt.

rectispinus BREDDIN, 1904 (*Sabacus*)
(Wien. Ent. Ztg. 23, 8)

♀ Holotypus, Java, Malang, im DEI.

recurvicornis BREDDIN, 1900 (*Cuspicona*)
(Ent. Nachr. 26, 28–29, Fig. 1, 1a)

Syntypen, N. South Wales, im DEI.
DEI: Lectotypus, N. S. Wales, hiermit festgelegt.

regularis MCATEE & MALLOCH, 1933 (*Galgyptha*)
(Ann. Carnegie Mus. 21, 231)

♂ Holotypus, La Plata, im DEI.

reuteri BREDDIN, 1903 (*Cazira*)
(Soc. ent. 18, 33–34)

♂ Holotypus, Tonkin, Than-Moi, VI.–VII., leg. FRUHSTORFER, im DEI.

rimata BREDDIN, 1907 (*Edessa*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1907, 338–339, Fig. 15)

♀ Holotypus, Peru, Iguapo, im DEI.

rubida BREDDIN, 1901 (*Tessarotoma*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 61–62)

Syntypen, Nord Celebes, Toli-Toli, XI.—XII. 1895, leg. FRUHSTORFER; Posso See und Umgebung, II. 1895, leg. SARASIN.

DEI: Lectotypus, Celebes, Toli-Toli, XI.—XII. 1895, leg. FRUHSTORFER; 1 Paralectotypus, Posso-See und Umgebung, II. 1895, leg. SARASIN, hiermit festgelegt.

rufescens BREDDIN, 1900 (*Cresphontes*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1900, 163–165)

♂ Holotypus, Java, Sukabumi, 2000 Fuß, 1893, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

rupicapra BREDDIN, 1903 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 139)

♀ Holotypus, Ecuador, Santa Inéz, leg. HAENSCH, im DEI.

ruth BREDDIN, 1903 (*Pachycoris*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 366)

Syntypen, Bolivien, Yungas de La Paz, im DEI.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Bolivien, Yungas de La Paz, 1000 m, hiermit festgelegt.

sabulicolor BREDDIN, 1909 (*Captosoma*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 250–251)

♂ Holotypus, Ceylon, Negombo, leg. HORN, im DEI.

sagax BREDDIN, 1904 (*Oplonus*)
(Soc. ent. 19, 49)

♀ Holotypus, Bolivien, im DEI.

saiga BREDDIN, 1903 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 132)

♀ Holotypus, Peru, Marcapata, im DEI.

salebrosus BREDDIN, 1900 (*Prionocompastes*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1900, 166–167)

♀ Holotypus, Java occidentalis, Pengalengan, 4000 Fuß, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

sarasinorum BREDDIN, 1901 (*Sabacus*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 49–51)

♀ Holotypus, NO Celebes, Gegend zwischen Tomohan und Rurukan, 1894, leg. SARASIN, im DEI.

sastragaloides BREDDIN, 1903 (*Dichobothrium*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 208–209)

Syntypen, West Java, Gede Gebirge, 8000 Fuß, VIII. 1892, leg. FRUHSTORFER, im DEI und Museum Berlin.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung, hiermit festgelegt.

satrapa BREDDIN, 1901 (*Edessa*)
(Soc. ent. 16, 124)

♀ Holotypus, Bolivien, im DEI.

scabriuscula BREDDIN, 1903 (*Tibilis*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 370–371)

♀ Holotypus, Bolivien, Yungas de la Paz, 1000 m, im DEI.

schirmeri BREDDIN, 1904 (*Edessa*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1904, 136)

Syntypen, Columbien, Emerelda, in Sammlung SCHIRMER.
DEI: 1 ♀ Syntypus, ohne Fundortzettel.

schultheissi BREDDIN, 1900 (*Neodius*)
(Stett. Ent. Ztg. 81, 295–296)

Syntypen, Sumatra, Tebing-tinggi, 10. VIII. 1884, leg. SCHULTHEISS; Tandjong, Morawa, leg. SCHULTHEISS; Indrapura Estate, Deli, Sumatra, leg. SIEMSEN, im Museum Hamburg.
DEI: Lectotypus, Sumatra, Tebing-tinggi, 10. VIII. 1884, leg. SCHULTHEISS; 2 Paralectotypen, vom selben Fundort, 9. VIII./14. X. 1884; 1 Paralectotypus, Tandjong, Marawa, hiermit festgelegt.

scutellaris HORVÁTH, 1925 (*Loxa*)
(Ann. Mus. Nat. Hung. 22, 313)

♀ Holotypus, Brasilia, Santos, 28. X. 1888, im DEI.

securiger BREDDIN, 1904 (*Lineus*)
(Soc. ent. 18, 154)

Syntypen, Bolivia.
DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Bolivia, hiermit festgelegt.

sericeomicans BREDDIN, 1903 (*Chrysocoris*)
(Soc. ent. 18, 58)

Syntypen, Ost Java, Tengger Gebirge, leg. FRUHSTORFER, im DEI.
DEI: Lectotypus, 2 Paralectotypen, Ost Java, Tengger Gebirge, leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

simplex BREDDIN, 1904 (*Galeacius*)
(Soc. ent. 19, 49)

Holotypus, Peru, Marcapata, im DEI.

smaragdus BREDDIN, 1903 (*Lamprocoris*)
(Soc. ent. 18, 33)

♂ Holotypus, Malacca, Perak, im DEI.

solenopsidis BREDDIN, 1904 (*Chilocoris*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 48, 408–410)

2 Syntypen, Indien, Bombay, 1900, leg. ASSMUTH, bei *Solenopsis rufa* FERR.
DEI: Lectotypus, Indien, Bombay, bei *Solenopsis rufa*, leg. ASSMUTH, hiermit festgelegt.

soror BREDDIN, 1900 (*Lyramorpha*)
(Ent. Nachr. 28, 36–37, Fig. 6, 7)

Syntypen, Neu Guinea, Milne Bai, Astrolabe Bai, im DEI; Bongu, im Museum Dresden.
DEI: ♂ Lectotypus, 1 ♀ Paralectotypus, N. Guinea, Astrolabe Bai, hiermit festgelegt.

spatuliger BREDDIN, 1908 (*Lineus*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1908, 31–33, Fig. 15, 16)

♀ Holotypus, Peru, Marcapata, im DEI.

speculator BREDDIN, 1900 (*Lathraeodocus*)
(Ent. Nachr. 28, 26–28)

♂ Holotypus, Nova Guinea, FINSCHHAFEN, 1891, im DEI.

speculatrix BREDDIN, 1913 (*Dalpada*)
(Arch. Nat. gesch. 78 A, Heft 11, 98)

♂ Holotypus, Siam, Muok Lek, 1000 Fuß, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

stenozygoides BREDDIN, 1901 (*Murgantia*)
(Soc. ent. 16, 138–139)

Syntypen, Guatemala, San Geronimo, Dep. Escuintla, IX., leg. SARG.

DEI: Lectotypus, 3 Paralectotypen, Guatemala, San Geronimo, Dep. Escuintla, IX. 1871, hiermit festgelegt.

sternalis BREDDIN, 1903 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 123)

Syntypen, Ecuador, Sa. Inéz, im DEI.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Ecuador, Santa Inéz, leg. HAENSCH, hiermit festgelegt.

subcastanea BREDDIN, 1898 (*Menida*)
(Ent. Nachr. 24, 119–121)

2 ♀♀ Syntypen, Java orientali, Montes Tengger, 4000 Fuß, leg. FRUHSTORFER, 1 ♀ in Sammlung SCHULTHEISS, 1 ♀ im DEI.

DEI: Lectotypus, Java orient., Montes Tengger, 4000 Fuß, 1890, leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

subburneum BREDDIN, 1909 (*Coptosoma*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 252–254)

♀ Holotypus, Ceylon, Nalanda, leg. HORN, im DEI.

subrotunda BREDDIN, 1908 (*Nezara*)
(Soc. ent. 23, 68–69)

♂ Holotypus, Eritrea, Asmara, im DEI.

subrotundus BREDDIN, 1909 (*Geotomus*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 264, Fig. 4)

Syntypen, Ceylon, Bandarawella, leg. HORN, im DEI.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Ceylon, Bandarawella, leg. HORN, hiermit festgelegt.

sumatranus BREDDIN, 1904 (*Atelides*)
(Wien. Ent. Ztg. 23, 18–19)

♀ Holotypus, Sumatra, Battak Gebirge, im DEI.

sundanus BREDDIN, 1915 (*Hermolaus*)
(Arch. Nat. gesch. 78 A, Heft 11, 101–102)

♀ Holotypus, Sumbawa, im DEI.

DEI: 1 Exemplar, ohne Fundortangabe, vielleicht Type.

sundanus BREDDIN, 1902 (*Picromerus*)
(Wien. Ent. Ztg. 21, 96–97)

Syntypen, Java, Pengalengan; Sukabumi, leg. FRUHSTORFER; im Museum Hamburg und im DEI.

DEI: Lectotypus, Java occident., Sukabumi, 2000 Fuß, 1893, leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

taprobanensis BREDDIN, 1909 (*Eusarcoris*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 273–275, Fig. 9)

Syntypen, Ceylon, Kanthaley, Horrowapotam; Mihintale; Anuradhapura; Colombo, leg. HORN, im DEI.

DEI: Lectotypus, Ceylon, Horrowapotam, leg. HORN; 2 Paralectotypen, Ceylon, Anuradhapura, leg. HORN; 1 Paralectotypus, Ceylon, Kanthaley, leg. HORN; 1 Paralectotypus, Ceylon, Mihintale, leg. HORN; 1 Paralectotypus, Ceylon, Colombo, leg. HORN, hiermit festgelegt.

tenicornis BREDDIN, 1909 (*Ochlerus*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1909, 626–627, Fig. 14, 15)

♀ Holotypus, Venezuela, im DEI.

tenispinum BREDDIN, 1903 (*Dichobothrium*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 209–210)

Syntypen, West Java, Gede Gebirge, 8000 Fuß, VIII. 1902, leg. FRUHSTORFER, im DEI und Museum Berlin.

DEI: Lectotypus, mit den Angaben der Beschreibung, hiermit festgelegt.

teretispinus BREDDIN, 1904 (*Sabaesus*)
(Wien. Ent. Ztg. 23, 9)

♀ Holotypus, Sumbawa, im DEI.

terricolor BREDDIN, 1900 (*Paramenestheus*)
(Ent. Nachr. 26, 21–22)

Syntypen, Australia, Richmond, New South Wales, im DEI.

DEI: Lectotypus, N. S. Wales, hiermit festgelegt.

teucer BREDDIN, 1905 (*Eusthenes*)
(Beih. Jahrb. Hamb. Wiss. Anst. 22 (2), 116)

1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Ost Java, Tengger Gebirge, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Ost Java, Tengger Gebirge, leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

tonkinensis BREDDIN, 1904 (*Gonopsis*)
(Wien. Ent. Ztg. 23, 19)

♂ Holotypus, Central Tonkin, Chiem-Hoa, VIII.–IX., leg. FRUHSTORFER, im DEI.

trabeatus BREDDIN, 1905 (*Chrysocoris*)
(Soc. ent. 19, 187)

Syntypen, Mindanao; Palawan.

DEI: 1 Syntypus, Palawan, Ostabhang.

trabecula BREDDIN, 1907 (*Edessa*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1907, 331–332, Fig. 4, 5)

Syntypen, Surinam; Britisch Guayana, Mallali; im DEI.

DEI: Lectotypus, 3 Paralectotypen, Surinam; 1 Paralectotypus, Mallali, Br. Guiana; von LUTZ untersucht und ausgezeichnet, hiermit festgelegt.

trabifera BREDDIN, 1900 (*Carbula*)
(Stett. Ent. Ztg. 61, 302–303)

Holotypus, Soekaranda, Sumatra; Paratypen, Malacca, Perak; Ins. Banguay.

DEI: 3 Paratypen, Malacca, Perak.

tragelaphus BREDDIN, 1903 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 139)

♀ Holotypus, Ecuador, Coca, leg. HAENSCH, im DEI.

tragulus BREDDIN, 1903 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 139)

♀♀ Syntypen, Peru, Bolivia.

DEI: ♂ Lectotypus, 1 ♀ Paralectotypus, Bolivia; 1 ♀ Paralectotypus, Peru, Amazonas, hiermit festgelegt.

translineatus australensis HEINZE, 1935 (*Brachyplatys*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1935, 203–204, Fig. 5, 6)

Typen, 2 ♀♀, Kap York, Australien, im Museum Berlin; 1 ♀ Nord Queensland, im DEI.
DEI: 1 ♀, als Paratypus ausgezeichnet, Queensland.

triconcava MCATEE & MALLOCH, 1933 (*Galgupha*)
(Ann. Carnegie Mus. 21, 269, Fig. 107)

♂ Holotypus, Sapucay, Paraguay, leg. FOSTER, im U. S. N. M.; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, Amaz. Str.; 1 Paratypus, Brasilien, São Paulo.

truncicornis BREDDIN, 1904 (*Ochrorrhaca*).
(Wien. Ent. Ztg. 23, 3–4)

♀ Holotypus, Tonkin, Mauson Gebirge, 2–3000 Fuß, IV.–V., leg. FRUHSTORFER, im DEI.

utaxes BREDDIN, 1899 (*Eusthenes*)
(Mitt. Nat. Mus. Hamburg 16, 187–188, Fig. 12, 12a)

Syntypen, Java occ., Pengalengan, 4000 Fuß, leg. FRUHSTORFER, im Museum Hamburg und im DEI; Java, im Museum Dresden.

DEI: Lectotypus, 2 Paralectotypen, Java occ. Pengalengan, 4000 Fuß, 1893 leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

usambarica BREDDIN, 1903 (*Tessarotoma*)
(Soc. ent. 18, 107)

♂ Holotypus, Usambara, Nguelo, im DEI.

validicornis BREDDIN, 1901 (*Hoplistodera*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 48–49)

Syntypen, S. Celebes, Wawokaraeng (Schreibweise ?), leg. FRUHSTORFER; Lompobatang, leg. FRUHSTORFER.

DEI: Lectotypus, Celebes, Lompobatang, leg. FRUHSTORFER; 3 Paratypen, Celebes Bua Kraeng (Schreibweise ?), 5000 Fuß, II. 1896, leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

vanduzeei BARBER & SAILER, 1953 (*Amaurochrous*)
(Journ. Wash. Acad. Sci. 43, 160–162, Fig. 13, 14, 43–48)

♂ Holotypus, 12 ♂♂, 18 ♀♀, Paratypen, Bay Farm Island, Alameda County, California, 25. II. 1939, leg. HAGEN, im C. A. S.; 1 ♂, 2 ♀♀, Paratypen, vom selben Fundort, II. XI. 1938, leg. BARR; 1 ♂, 1 ♀, Paratypen, Millbrae, California, 25. VIII. 1918, leg. VAN DUZEE; 1 ♂ Paratypus, Los Angeles, Calif., COQUILLET.

DEI: 1 ♂ Paratypus, Bay Farm Island, Alameda Co Cal., 25. II. 1939, leg. HAGEN.

varians BREDDIN, 1899 (*Aspideurus*)
(Mitt. Nat. Mus. Hamburg 16, 189–190)

Syntypen, Sumbawa, im DEI.

DEI: Lectotypus, 2 Paralectotypen, Sumbawa, hiermit festgelegt.

ventralis BREDDIN, 1903 (*Erachteus*)
(Soc. ent. 18, 115)

♂♂ Syntypen, Usambara, Nguelo, im DEI.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Usambara, Nguelo, hiermit festgelegt.

verhoeffi BREDDIN, 1904 (*Edessa*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1904, 149)

♀ Holotypus, Columbia, Cauca, im DEI.

vernica BREDDIN, 1904 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 178)

♀ Holotypus, Ecuador, Balzapamba, leg. HAENSCH, im DEI.

verillum BREDDIN, 1903 (*Brachystethus*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 371–372)

♂ Holotypus, Bolivien, im DEI.

vicarians BREDDIN, 1904 (*Prionocompastes*)
(Wien. Ent. Ztg. 23, 14–15)

♀ Holotypus, Ost Java, Tengger Gebirge, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

viridinigra BREDDIN, 1901 (*Italyomorpha*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 43–44)

♀ Holotypus, Celebes, Lembongpangi, II. 1895, leg. SARASIN, im DEI.

viridiventris BREDDIN, 1903 (*Chrysocoris*)
(Soc. ent. 18, 74–75)

♂ Holotypus, Flores, im DEI.

virilis MCATEE & MALLOCH, 1933 (*Allocoris*)
(Ann. Carnegie Mus. 21, 387–388, Fig. 231, 254)

♂ Holotypus, Cedar Ranch, Ariz., im U. S. N. M.; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, Lindsay, Calif., 24. VI. 1909, leg. DAVIDSON; 1 Paratypus, Caliente, Calif., 19. IV. 1907.

vollenhoveni BREDDIN, 1902 (*Cantheona*)
(Wien. Ent. Ztg. 21, 96)

♀♀ Syntypen, Lombok, Sapit, 2000 Fuß, V.—VI. 1896, leg. FRUHSTORFER; Java, Mons Gede, 8000 Fuß, VIII. 1892, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

DEI: Lectotypus, Lombok, Sapit, 2000 Fuß, V.—VI. 1896, leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

zebu BREDDIN, 1903 (*Edessa*)
(Soc. ent. 18, 139)

♀ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, im DEI.

Wahrscheinlich nicht beschrieben!

boliviana BREDDIN (*Galedanta*)

DEI: 1 Exemplar, Bolivia, als „Paratypus“ ausgezeichnet.

conciliator BREDDIN (*Padaeus*)

DEI: 1 Exemplar, Venezuela, als „Type“ ausgezeichnet.

effrenata BREDDIN (*Mormidea*)

DEI: 1 Exemplar, Minas Geraes, Brasilien, als „Typus“ ausgezeichnet.

fasciatula BREDDIN (*Nezara*)

DEI: 2 Exemplare, Rio Grande do Sul, als „Typus“ ausgezeichnet.

flavcola BREDDIN (*Mormidea*)

DEI: 4 Exemplare, Brit. Guiana, Mallali, IV./V., als „Typus“ ausgezeichnet.

grantiosuta BREDDIN i. l. (*Mormidea*)

DEI: 1 Exemplar, Espirito Santo, Brasilien, als „n. sp. i. l.“ ausgezeichnet.

hebes BREDDIN (*Peromatus*)

DEI: 1 Exemplar, Costa Rica, Chiriqui, als „Typus“ ausgezeichnet.

illuminatum BREDDIN (*Stenozygum*)

DEI: 1 Exemplar, Nord Celebes, Toli-Toli, XI.—XII. 1895, leg. FRUHSTORFER; 1 Exemplar, Sula Mangoli, X.—XII., leg. FRUHSTORFER, als „Type“ ausgezeichnet.

jheringi BREDDIN (*Euschistus*)

DEI: 1 Exemplar, Rio Grande do Sul, als „Type“ ausgezeichnet.

jogulator BREDDIN (*Podisus*)

DEI: 1 Exemplar, Peru, Amazonas, als „Typus“ ausgezeichnet.

laticeps BREDDIN (*Malliphus*)

DEI: 1 Exemplar, Mindanao; 1 Exemplar, Philippinen, leg. SEMPER, als „Typus“ ausgezeichnet.

laticor BREDDIN (*Peromatus*)

DEI: 2 Exemplare, Espirito Santo; 1 Exemplar, S. Paolo, Brasilien, als „Typus“ ausgezeichnet.

maculifera BREDDIN (*Halysomorpha*)

DEI: 1 Exemplar, Celebes, „n. sp.“ ausgezeichnet.

majusculus BREDDIN (*Peromatus*)

DEI: 1 Exemplar, Bahia, als „Typus“ ausgezeichnet.

mendax BREDDIN (*Oncocoris*)

DEI: 1 Exemplar, Sydney, „n. sp.“ ausgezeichnet.

modesta SCHOUTEDEN (*Menida*)

DEI: 2 Exemplare, Kamerun, leg. CONRADT, „n. sp.“ ausgezeichnet.

nigritula BREDDIN (*Mormidea*)

DEI: 1 Exemplar, Bolivia, als „Typus“ ausgezeichnet.

obscurus BREDDIN (*Peromatus*)

DEI: 1 Exemplar, Columbien, als „Typus“ ausgezeichnet.

pallidiventris BREDDIN (*Plisihenes*)

DEI: 1 Exemplar, Buru, als „Typus“ ausgezeichnet.

polita BREDDIN (*Banasa*)

DEI: 1 Exemplar, Peru, als „Typus“ ausgezeichnet.

pseudocrenator BREDDIN (*Euschistus*)

DEI: 1 Exemplar, Guatemala, S. Cristobal, als „Typus“ ausgezeichnet.

schultheissi BREDDIN (*Canthecona*)

DEI: 2 Exemplare, NO Sumatra, Tebing-Tinggi, 12. VII. 1884, leg. SCHULTHEISS, als „Typus“ ausgezeichnet.

smaragdula BREDDIN (*Philia*)

DEI: 1 Exemplar, Buru, leg. FRUHSTORFER, von BREDDIN als Type ausgezeichnet.

sorex BREDDIN (*Heteroscelis*)

DEI: 1 Exemplar, Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m, „n. sp.“ ausgezeichnet.

speculiger BREDDIN (*Podisus*)

DEI: 2 Exemplare, Peru Amazonas als „Typus“ ausgezeichnet.

spinuliger BREDDIN (*Euschistus*)

DEI: 1 Exemplar, Peru, Yilcanota, „n. sp.“ ausgezeichnet.

stigmatica BREDDIN (*Nezara*)

DEI: 2 Exemplare, Paraguay, als „Typus“ ausgezeichnet.

strenua BREDDIN (*Mormidea*)

DEI: 1 Exemplar, Bolivia, als „Typus“ ausgezeichnet.

stupidita BREDDIN (*Mormidea*)

DEI: 1 Exemplar, Columbia, als „n. sp.“ ausgezeichnet.

subangusta BREDDIN (*Nezara*)

DEI: 2 Exemplare, Peru, Amazonas, als „Typus“ ausgezeichnet.

subearinatus BREDDIN (*Peromatus*)

DEI: 1 Exemplar, Chiriqui; 1 Exemplar, Mallali, Br. Guiana, als „Typus“ ausgezeichnet.

sulanus BREDDIN (*Arvelius*)

DEI: 1 Exemplar, Rio Grande do Sul, als „Typus“ ausgezeichnet.

terebrans BREDDIN (*Poriptus*)

DEI: 1 Exemplar, Bolivia, als „n. sp.“ ausgezeichnet.

transfuga BREDDIN (*Dichelops*)

DEI: 2 Exemplare, Brasilien, S. Paulo, als „Type“ ausgezeichnet.

urotaurellus BREDDIN (*Edessa*)

DEI: 1 Exemplar, Surinam, ex. coll. FRUHSTORFER, als „Typus“ ausgezeichnet.

variolosa BREDDIN (*Edessa*)

DEI: 2 Exemplare, Rio Grande do Sul; 1 Exemplar, Espirito Santo, als „Typus“ ausgezeichnet.

Coreidae*acutispina* BREDDIN, 1903 (*Melucha*)

(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 379)

♀♀ Syntypen, Bolivia, im DEI.

DEI: ♀ Lectotypus, Bolivia, Yungas la Paz, 1000 m; 1 ♀ Paralectotypus, Bolivia, hiermit festgelegt.

aequatoriana BREDDIN, 1901 (*Bactrophyta*)
(Soc. ent. 16, 53)

Holotypus, Ecuador, Archidona, leg. HAENSCH, im DEI.

andicola BREDDIN, 1903 (*Lycambes*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 372)

♂ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m, im DEI.

andinus BREDDIN, 1901 (*Hypselonotus*)
(Soc. ent. 16, 25–26)

Syntypen, Ecuador.

DEI: ♂ Lectotypus, Ecuador, Balzapamba, hiermit festgelegt.

angulicollis BREDDIN, 1900 (*Colpura*)
(Rev. Ent. 19, 211, Fig. 8)

♂♂ Syntypen, Malacca, Perak, im DEI und im Mus. Budapest.

DEI: ♂ Lectotypus, 1 ♂ Paralectotypus, Malacca, Perak, hiermit festgelegt.

armillata BREDDIN, 1900 (*Colpura*)
(Rev. Ent. 19, 211–212, Fig. 9)

♂♀ Syntypen, Malacca, Perak, im DEI.

DEI: ♂ Lectotypus, 1 ♂, 1 ♀ Paralectotypen, Malacca, Perak, hiermit festgelegt.

aterrimus BREDDIN, 1903 (*Hyalymenus*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 383)

♀ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m, im DEI.

banausus BREDDIN, 1903 (*Meluchopetalops*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 378–379)

♂ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m, im DEI.

bicolor BREDDIN, 1903 (*Eudarmistus*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 382)

♂ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m, im DEI.

bisbimaculata BREDDIN, 1906 (*Leptoscelis*)
(Wien. Ent. Ztg. 25, 200)

♂ Holotypus, Costa Rica, Chiriqui, im DEI.

blandus HORVÁTH, 1913 (*Paryphes*)
(Ann. Mus. Nat. Hung. 11, 355)

Syntypen, Costa Rica, San José, im Mus. Budapest und im DEI.

DEI: 2 Syntypen, Costa Rica, San José, VII.

brevicornis BREDDIN, 1908 (*Margus*)
(Wien. Ent. Ztg. 27, 68–69)

♂♀ Syntypen, Argentinien, Mendoza, im DEI.

DEI: ♀ Lectotypus, Argentinien, Mendoza, hiermit festgelegt.

brevirostris BREDDIN, 1907 (*Cyllarus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1907, 33–34)

♀ Holotypus, Nord Kamerun, Johann Albrechtshöhe, im DEI.

brevitibialis BREDDIN, 1909 (*Psilolomia*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 293)

♀ Holotypus, Ceylon, Trincomallee, leg. HORN, im DEI.

brunnea BREDDIN, 1900 (*Acanthocolpura*)

(Ent. Nachr. 26, 40–41)

♂♀ Syntypen, N. South Wales, im DEL.

brunneiventris BREDDIN, 1903 (*Ctenomelythus*)

(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 375)

♂ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m, im DEL.

calcarator BREDDIN, 1904 (*Hyalymenus*)

(Soc. ent. 18, 148)

Syntypen, Bolivia.

DEL: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Bolivien, Yungas de la Paz, 1000 m, hiermit festgelegt.

commutata HORVÁTH, 1915 (*Pternistria*)

(Ann. Mus. Nat. Hung. 13, 413–414, Fig. 12)

Syntypen, Nova Guinea batavica, Takar, leg. FRUHSTORFER, im DEL; Ins. Jovi, leg. DOHERTY, im Mus. Budapest.

DEL: 1 Syntypus, N. Guinea, Takar, leg. FRUHSTORFER.

complutus BREDDIN, 1903 (*Bardistus*)

(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 372–373)

♀ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m, im DEL.

consors HORVÁTH, 1913 (*Paryphes*)

(Ann. Mus. Nat. Hung. 11, 352, Fig. 2)

Syntypen, Peru, im Mus. Budapest.

DEL: 1 Syntypus, Peru.

conspersipes BREDDIN, 1901 (*Colpara*)

(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 70–71, Taf. 1 Fig. 7)

♂ Holotypus, N. Celebes, Matinang, leg. SARASIN, im DEL.

coxalis BREDDIN, 1903 (*Ctenomelythus*)

(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 374–375)

♂ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, im DEL.

decipiens HORVÁTH, 1913 (*Paryphes*)

(Ann. Mus. Nat. Hung. 11, 357–358)

Syntypen, Peru, Sieuani, im Mus. Budapest; Bolivia, im DEL.

DEL: 1 ♂ Syntypus, Bolivien.

decoratula BREDDIN, 1900 (*Typhlocolpura*)

(Rev. Ent. 19, 195)

Syntypen, Celebes.

DEL: Lectotypus, 2 Paralectotypen, S. Celebes, Bua Kraeng, 5000 Fuß, II. 1896, leg. FRUHSTORFER; 1 Paralectotypus, S. Celebes, Lompa Battau, 3000 Fuß, III. 1896, leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

distinguendus BREDDIN, 1901 (*Petalops*)

(Soc. ent. 16, 41)

♀ Holotypus, Ecuador, Archidona, leg. HAENSCH, im DEL.

edax BREDDIN, 1900 (*Homalocolpura*)

(Abh. Senckenbg. nat. Ges. 25, 201)

Syntypen, Java meridionalis, im DEL.

DEL: 4 Syntypen, Java, Tjibodas.

egregius HORVÁTH, 1913 (*Paryphes*)
(Ann. Mus. Nat. Hung. 11, 349–350)

♂ Holotypus, Peru, Pebas, im DEI.

erubescens BREDDIN, 1901 (*Calamocoris*)
(Soc. ent. 16, 52–53)

Syntypen, Ecuador.

DEI: Lectotypus, Ecuador, Balzapamba, leg. HAENSCH, hiermit festgelegt.

evryptera BREDDIN, 1903 (*Prioptychomia*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 221–222)

♂♂ Syntypen, Tonkin, Mauson Gebirge, 2–3000 Fuß, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

DEI: ♂ Lectotypus, mit den Angaben der Beschreibung, hiermit festgelegt.

farinulenta BREDDIN, 1899 (*Mictis*)
(Mitt. Nat. Mus. Hamburg 16, 166–167)

♀ Holotypus, Lombok, Sapit, 2000 Fuß, V. 1896, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

femorata BREDDIN, 1901 (*Phthia*)
(Soc. ent. 16, 41)

♀ Holotypus, Ecuador, Coca, leg. HAENSCH, im DEI.

gracilis BREDDIN, 1901 (*Leptopetalops*)
(Soc. ent. 16, 52)

♂ Holotypus, Ecuador, Coca, leg. HAENSCH, im DEI.

guttatipes BREDDIN, 1901 (*Colpura*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 68–70, Taf. I Fig. 5)

♂ Holotypus, Celebes, Posso See und Umgebung, II. 1895, leg. SARASIN, im DEI.

haenschi BREDDIN, 1901 (*Cebrenis*)
(Soc. ent. 16, 26)

Syntypen, Ecuador.

DEI: ♂ Lectotypus, Ecuador, Santa Inéz, leg. HAENSCH, hiermit festgelegt.

haenschi BREDDIN, 1901 (*Laminiceps*)
(Soc. ent. 16, 42)

♀ Holotypus, Ecuador, Coca, leg. HAENSCH, im DEI.

hilaris BREDDIN, 1903 (*Stenoscelidia*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 376)

♀ Holotypus, Bolivia, im DEI.

DEI: ♀ Holotypus, ohne Fundortangabe.

hoplomachus BREDDIN, 1909 (*Cletus*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 291)

♂ Holotypus, Ceylon, Negombo, leg. HORN, im DEI.

horni SCHMIDT, 1926 (*Sundarus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1926, 143)

Syntypen, Brasilien, Matto Grosso, Cayubá, im Mus. Stettin.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

horniana KIRITSHENKO, 1938 (*Haploprocta*)
(Arb. morph. tax. Ent. 5, 5)

♀ Holotypus, Hindukusch, Bubruk, Kti-Tal, 2620 m, 19. VI. 1935, leg. SCHEIBE, im DEI.

imbellis BREDDIN, 1900 (*Colpura*)
(Rev. Ent. 19, 209, Fig. 5)

Syntypen, Malacca, Perak, im DEI und Mus. Budapest.

DEI: ♂ Lectotypus, 1 Paralectotypus, Malacca, Perak, hiermit festgelegt.

inca BREDDIN, 1901 (*Sudarum*)
(Soc. ent. 16, 41)

♀ Holotypus, Ecuador, Archidona, leg. HAENSCH, im DEI.

inermicollis BREDDIN, 1900 (*Colpura*)
(Rev. Ent. 19, 210, Fig. 6)

Syntypen, Ins. Banguay bei Borneo, im DEI und im Mus. Budapest.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Banguay bei Borneo, hiermit festgelegt.

inermis BREDDIN, 1912 (*Calamocoris*)
(Arch. Nat. gesch. 78 A, Heft 6, 87–89)

♂♂ Syntypen, Colombia, Rio Vitaco, Kamm der West-Cordillere, 2500 m.

DEI: Lectotypus, 2 Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung, hiermit festgelegt.

inornata BREDDIN, 1902 (*Zicca*)
(Soc. ent. 17, 2–3)

Syntypen, Ecuador.

DEI: Lectotypus, Ecuador, Balzapamba, leg. HAENSCH, hiermit festgelegt.

juvunda BREDDIN, 1904 (*Anasa*)
(Soc. ent. 18, 147)

♀ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m, im DEI.

juvenca HORVÁTH, 1915 (*Pternistria*)
(Ann. Mus. Nat. Hung. 13, 405–406, Fig. 4)

Syntypen, Nova Guinea germanica, im Mus. Budapest und im DEI.

DEI: 1 Syntypus, N. Guinea germanica.

laticornis BREDDIN, 1903 (*Derepteryx*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 222–223)

♀♀ Syntypen, Tonkin, Mauson Gebirge, 2–3000 Fuß, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

DEI: ♀ Lectotypus, 1 ♀ Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung, hiermit festgelegt.

lauta BREDDIN, 1903 (*Mabeana*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 380)

♀♀ Syntypen, Bolivia, im DEI.

DEI: ♀ Lectotypus, Bolivien; 1 ♀ Paralectotypus, Bolivien, Yungas de la Paz, 1000 m, leg. ROLLE, hiermit festgelegt.

lepida BREDDIN, 1909 (*Leptocoris*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 293–294, Fig. 23)

♂♂ Syntypen, Ceylon, Negombo, leg. HORN; Malacca; im DEI.

DEI: Lectotypus, ohne Fundortangabe (von BREDDIN als Typus ausgezeichnet), hiermit festgelegt.

limbativentris BREDDIN, 1901 (*Leptoscelis*)
(Soc. ent. 16, 25)

Syntypen, Ecuador.

DEI: ♀ Lectotypus, Ecuador, Coca, leg. HAENSCH, hiermit festgelegt.

longulus BREDDIN, 1899 (*Acantholybas*)
(Mitt. Nat. Mus. Hamburg 16, 168—169, Fig. 5)

Holotypus, Lombok, Sapit, 2000 Fuß, IV. 1896, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

loratus BREDDIN, 1901 (*Hypselonotus*)
(Soc. ent. 16, 25)

Syntypen, Bolivia.

DEI: ♂ Lectotypus, Bolivien, Coroico; 1 ♀ Paralectotypus, Bolivien, hiermit festgelegt.

luteifusula BREDDIN, 1900 (*Colpura*)
(Rev. Ent. 19, 204—206, Fig. 1)

Syntypen, Sumatra, Tebbing-tinggi, II./IX., leg. SCHULTHEISS, im DEI.

DEI: ♂ Lectotypus, NO. Sumatra, Tebing-tinggi, 8. IX. 1884, leg. SCHULTHEISS; 1 ♀ Paralectotypus, vom selben Fundort, 11. II. 1884, hiermit festgelegt.

manca BREDDIN, 1900 (*Pachycolpura*)
(Ent. Nachr. 26, 39—40)

2 Syntypen, N. South Wales, im DEI.

marmoratus BREDDIN, 1900 (*Brachylybas*)
(Abh. Senckenbg. nat. Ges. 25, 150—152, Taf. 9 Fig. 8)

Syntypen, Halmahera, Oba (42, 43); Batjan (145), leg. KÜKENTHAL.

DEI: 1 Syntypus, Halmahera, Oba, 1894, leg. KÜKENTHAL.

masculus BREDDIN, 1901 (*Riptortus*)
(Allg. Ztschr. Ent. 6, 114)

Syntypen, Celebes.

DEI: Lectotypus, N. Celebes, Toli-Toli, XI.—XII. 1895, leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

matronalis BREDDIN, 1903 (*Leptoscelis*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 380)

♀ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m, leg. ROLLE, im DEI.

mimeticum BREDDIN, 1904 (*Trachelium*)
(Soc. ent. 18, 147—148)

♀♀ Syntypen, Bolivia.

DEI: 2 Syntypen, Bolivien, Yungas de la Paz, 1000 m.

moerens HORVÁTH, 1915 (*Pternistria*)
(Ann. Mus. Nat. Hung. 13, 415—416, Fig. 14)

Syntypen, N. Guinea germanica, im Mus. Budapest; Nova Guinea batavica, Arfak, im DEI.

DEI: 1 Syntypus, Neu Guinea, Arfak, leg. FRUHSTORFER.

molitor BREDDIN, 1898 (*Molchina*)
(Jahrb. Nat. Vereins Magdeb. 1898, 151—153)

♀ Holotypus, Bolivia, im DEI.

nigrifusula BREDDIN, 1900 (*Colpura*)
(Rev. Ent. 19, 206)

Syntypen, Ins. Banguey bei Borneo, im DEI und im Mus. Budapest; Borneo, leg. KÜKENTHAL, im Mus. Frankfurt.

DEI: ♂ Lectotypus, 1 ♂ Paralectotypus, Banguey bei Borneo, hiermit festgelegt.

nigriventris BREDDIN, 1904 (*Nematopus*)
(Soc. ent. 18, 147)

♂ Holotypus, Ecuador, Napo, leg. HAENSCH, im DEI.

nigrolimbatus BREDDIN, 1901 (*Calamocoris*)
(Soc. ent. 16, 52)

Syntypen, Ecuador, Bolivia.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Bolivien, hiermit festgelegt.

nitidula BREDDIN, 1913 (*Leptocoris*)
(Arch. Nat. gesch. 78 A, Heft 11, 104–105)

♀♀ Syntypen, Süd China, Kingh-siang.

DEI: 1 Exemplar, Süd China, Ping Hsiang, Typus ?

nugax BREDDIN, 1906 (*Stenocolpura*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 50, 55–56, Fig. 10)

♂ Holotypus, Java, Tjibodas, im DEI.

ornaticornis BREDDIN, 1909 (*Petillia*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 284–286)

♂ Holotypus, Ceylon, Anuradhapura, leg. HORN, im DEI.

ornativentris BREDDIN, 1900 (*Homococerus*)
(Abh. Senckenbg. nat. Ges. 25, 149–150, Taf. 9 Fig. 5)

♂ Holotypus, Borneo, Baram flumen (167), 1894, leg. KÜKENTHAL, im DEI.

pedestris BLÖTE, 1936 (*Hygia*)
(Zool. Mededel. 19, 39–40)

Holotypus, zahlreiche Paratypen, Kosempo, Formosa, VIII. 1908, leg. SAUTER; zahlreiche Paratypen, Hoozan, Formosa, 1910, leg. SAUTER.

DEI: 10 Paratypen, Kosempo, Formosa, VIII. 1908, leg. SAUTER; 8 Paratypen, Hoozan, Formosa, 7. IX. 1910, leg. SAUTER.

persimilis BREDDIN, 1903 (*Holymenia*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 382–383)

Syntypen, Bolivia, im DEI.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m, hiermit festgelegt.

peruviana BREDDIN, 1901 (*Bactrophyta*)
(Soc. ent. 16, 53)

Holotypus, Peru, Callanga.

proletarius BREDDIN, 1903 (*Petalops*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 377–378)

♂ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m, im DEI.

quadrıtuberculata BREDDIN, 1899 (*Clavigralla*)
(Mitt. Nat. Mus. Hamburg 16, 169–171)

♂ Holotypus, Lombok, Sapit, 2000 Fuß, V.–VI. 1896, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

robustior BREDDIN, 1901 (*Cletus*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 73)

♂ Holotypus, S. Celebes, Wawokaraeng (Schreibweise ? Bua Kraeng ?) 5000 Fuß, II. 1896, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

rubiginosa BREDDIN, 1904 (*Holymenia*)
(Soc. ent. 18, 147)

♀ Holotypus, Rio Grande do Sul, im DEI.

ruficornis BREDDIN, 1903 (*Melucha*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 379–380)

♀ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, im DEI.

rufipes BREDDIN, 1904 (*Nematopus*)
(Soc. ent. 18, 147)

♀ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m, im DEI.

saepifera BREDDIN, 1901 (*Leptoscelis*)
(Soc. ent. 16, 25)

Syntypen, Ecuador.

DEI: ♂ Lectotypus, Ecuador, Napo, leg. HAENSCH, hiermit festgelegt.

sargi BREDDIN, 1904 (*Lycambes*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 48, 306–307)

♂♂ Syntypen, Guatemala, San Geronimo, leg. SARG, im DEI.

DEI: ♂ Lectotypus, 1 ♂ Paralectotypus, Guatemala, San Geronimo, hiermit festgelegt.

schultheissi BREDDIN, 1900 (*Colpura*)
(Rev. Ent. 19, 214–215)

Holotypus, Sumatra, Tandjong Kasso, leg. SCHULTHEISS, im DEI.

DEI: ♂ Holotypus, Sumatra, Tandjong Kasso, leg. TRESCHER.

scrutatrix BREDDIN, 1900 (*Colpura*)
(Rev. Ent. 19, 207–208)

♂ Holotypus, Banguey bei Borneo, im DEI.

seclineata HORVÁTH, 1915 (*Pternistria*)
(Ann. Mus. Nat. Hung. 13, 420–421, Fig. 18)

Syntypen, N. Guinea, Dorey, im DEI; Ins. Aru, Trangan, leg. MERTON, im Museum Senckenberg.

DEI: 1 Syntypus, Neu Guinea, Dorey, leg. FRUHSTORFER.

smaragdus BREDDIN, 1901 (*Paryphes*)
(Soc. ent. 16, 41)

♀ Holotypus, Ecuador, Aquamo, leg. HAENSCH, im DEI.

sobrina HORVÁTH, 1915 (*Pternistria*)
(Ann. Mus. Nat. Hung. 13, 407–408, Fig. 6)

Syntypen, N. Guinea, Finschhafen, 1891, leg. FRUHSTORFER, im DEI und im Mus. Budapest.

DEI: 3 Syntypen, Neu Guinea, Finschhafen, leg. FRUHSTORFER.

spectabilis BREDDIN, 1901 (*Leptocoris*)
(Allg. Ztschr. Ent. 6, 114–115)

Syntypen, Celebes.

DEI: Lectotypus, N. Celebes, Toli-Toli, XI.–XII. 1895, leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

speculatrix BREDDIN, 1900 (*Colpura*)
(Abh. Senckenbg. nat. Ges. 25, 152–153, Taf. 9, Fig. 6)

Syntypen, ♀ Borneo, Baram flumen (171, 172), leg. KÜKENTHAL; ♂ Sumatra, Tandjong Kasso, im DEI.

DEI: ♂ Lectotypus, NO. Sumatra, Tandjong Kasso, leg. TRESCHER, hiermit festgelegt.

spinulicollis BREDDIN, 1909 (*Pendulinus*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 287–288)

♂ Holotypus, Ceylon, Matala, leg. HORN, im DEI.

stenocephala BREDDIN, 1900 (*Colpura*)
(Rev. Ent. 19, 212–213)

♂♀, Syntypen, Malacca, Perak, im DEI.

DEI: ♂ Lectotypus, 1 ♀ Paralectotypus, Malacca, Perak, hiermit festgelegt.

stenocephaloides BREDDIN, 1900 (*Colpura*)
(Rev. Ent. 19, 213–214)

♂♀ Syntypen, Malacca, Perak, im DEI.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Malacca, Perak, hiermit festgelegt.

subferrugineus BREDDIN, 1903 (*Cochrus*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 381)

♀ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m, im DEI.

sulcicrus BREDDIN, 1900 (*Sciophyrus*)
(Rev. Ent. 19, 198–199)

Syntypen, Neu Guinea, im DEI.

DEI: ♂ Lectotypus, 3 ♀♀, 1 ♂♂ Paralectotypen, Neu Guinea, hiermit festgelegt.

superbus BREDDIN, 1903 (*Laminiceps*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 376–377)

♀ Holotypus, Bolivia, im DEI.

DEI: ♀ Holotypus, ohne Fundortangaben.

tibialis BREDDIN, 1904 (*Holymenia*)
(Soc. ent. 18, 147)

♀ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m, leg. ROLLE, im DEI.

tonsor BREDDIN, 1909 (*Xyrophoreus*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 283–284)

Syntypen, Nord Ceylon, leg. FRUHSTORFER; Ceylon, Kanthaley, leg. HORN, im DEI.

DEI: ♂ Lectotypus, Ceylon, Kanthaley, leg. HORN; 3 ♂♂ Paralectotypen, Nord Ceylon, VI. 1889, leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

tricolor BREDDIN, 1901 (*Hypsilonotus*)
(Soc. ent. 16, 25)

Syntypen, S. Paolo.

DEI: ♂ Lectotypus, 3 ♀♀ Paralectotypen, Brasilien, S. Paolo, hiermit festgelegt.

tristis BREDDIN, 1901 (*Petillia*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 66–67)

♂♀ Syntypen, Celebes, Mapane und Umgebung, II. 1895, leg. SARASIN.

DEI: ♀ Lectotypus, Celebes, Mapane und Umgebung, II. 1895, leg. SARASIN, hiermit festgelegt.

triumphator BREDDIN, 1903 (*Petalops*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 376)

♂ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m, im DEI.

tuberculicollis BREDDIN, 1900 (*Colpura*)
(Rev. Ent. 19, 210–211, Fig. 7)

Syntypen, Malacca, Perak; Sumatra, leg. SCHULTHEISS; Java; im DEI.

DEI: ♂ Lectotypus, 1 ♀ Paralectotypus, Malacca, Perak; 1 Paralectotypus, Sumatra, Tebingtinggi, leg. SCHULTHEISS, hiermit festgelegt.

vedda KIRKALDY, 1902 (*Distantidea*)

(Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 14, 304–305, Taf. A Fig. 15, Taf. C Fig. 3)

Ceylon, Kandy, XI. 1897, leg. GREEN & KIRKALDY, Typus ♂♀ im British Museum.
DEI: 1 Paratypus, Ceylon.**viduus** BREDDIN, 1901 (*Laminiceps*)

(Soc. ent. 16, 42)

♀ Holotypus, Ecuador, Coca, leg. HAENSCH, im DEI.

virago BREDDIN, 1901 (*Petalops*)

(Soc. ent. 16, 41–42)

♀ Holotypus, Ecuador, Archidona, leg. HAENSCH, im DEI.

v-luteum BREDDIN, 1903 (*Stenometaopodus*)

(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 373–374)

♂ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m, im DEI.

Wahrscheinlich nicht beschrieben!

aberrans BREDDIN (*Hypselonotus*)

DEI: 1 ♂ Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m, leg. ROLLE; 1 ♀ Ecuador, Santa Inéz, leg. HAENSCH, als Typen ausgezeichnet.

angulata BREDDIN (*Petillia*)

DEI: 1 Ex. Java, als Typus ausgezeichnet.

armatula BREDDIN (*Anasa*)

DEI: 1 Ex. Ecuador, Balzapamba, leg. HAENSCH, n. sp. ausgezeichnet.

horni BREDDIN (*Tenosius*)

DEI: 1 Ex. Ceylon, Kandy, leg. HORN, als Typus ausgezeichnet.

minor BREDDIN (*Choerommatus*)

DEI: 1 Ex. Amber Gebirge, als Typus ausgezeichnet.

obscura BREDDIN (*Amblypelta*)

DEI: 1 Ex. Key Insel, n. sp. ausgezeichnet.

striata BREDDIN (*Petillia*)

DEI: 1 Ex. Sumatra, als Typus ausgezeichnet.

Aradidae**hesperus** PARSHLEY, 1921 (*Aradus*)

(Trans. Amer. Ent. Soc. 47, 71–72, Taf. IV Fig. 35)

♀ Holotypus, Paratypen Arizona, im U. S. N. M., Nr. 24076; ♀ Paratypus, Colorado; ♂♀ Paratypen, Williams, Arizona, 7. VI./26. V., leg. BARBER & SCHWARZ, im U. S. N. M. und in Sammlung PARSHLEY.

DEI: 1 Paratypus, Ari.

Dysodiidae

Wahrscheinlich nicht beschrieben!

haenschi BREDDIN (*Brachyrhynchus*)

DEI: 1 Ex. Ecuador, Santa Inéz, leg. HAENSCH, n. sp. ausgezeichnet.

horni KIRITSHENKO (*Mezira*)

DEI: 2 Ex. Kashmir, leg. ROST, als Typen ausgezeichnet.

lepidulus BREDDIN (*Brachyrhynchus*)

DEI: 1 Ex. Ecuador, Santa Inéz, leg. HAENSCH, n. sp. ausgezeichnet.

Berytidae*eckerleini* JOSIFOV, 1959 (*Gampsocoris*)

(Fragmenta balcanica II (18), 155–158, Fig. 1, 2, 5)

♂ Holotypus, Paratypen; 7 ♂♂, 7 ♀♀, Athen, 26. VII. 1958; 14 ♂♂, 15 ♀♀, Delphi, 6. VIII. 1958; 3 ♂♂, 3 ♀♀, Tympaki, Kreta, 29.–31. VII. 1958; 3 ♀♀, Chania, Kreta, 4. VIII. 1958, leg. ECKERLEIN. Holo- und Paratypen, in Sammlung ECKERLEIN, Paratypen in Sammlung JOSIFOV und im Zool. Mus. Sofia.

DEI: 1 Paratypus, Graecia, Delphi, 6. VIII. 1958, leg. ECKERLEIN.

horni BREDDIN, 1907 (*Capyella*)

(Dtsch. Ent. Ztschr. 1907, 37)

♂ Holotypus, Ceylon, Anuradhapura, leg. HORN, im DEI.

per tenerum BREDDIN, 1907 (*Megalomerium* ?)

(Dtsch. Ent. Ztschr. 1907, 37–38)

Syntypen, Ceylon, Negombo, leg. HORN, im DEI.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Ceylon, Negombo, leg. HORN, hiermit festgelegt.

Lygaeidae*albipes* BREDDIN, 1903 (*Colobasiastes*)

(Soc. ent. 18, 131, I. XII. 1903)

(ausführliche Beschreibung, Wien. Ent. Ztg. 22, 247, 20. XII. 1903)

Syntypen, Bolivia, Yungas de la Paz, im DEI.

DEI: Lectotypus, 3 Paralectotypen, Bolivien, Yungas de la Paz, 1000 m, hiermit festgelegt.

analis BREDDIN, 1904 (*Colobasiastes*)

(Wien. Ent. Ztg. 23, 249–250)

Syntypen, Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m, im DEI; Peru, Marcapata, im Mus. Budapest.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Bolivien, Yungas de la Paz, 1000 m, hiermit festgelegt.

burmanus singalensis BREDDIN, 1907 (*Teracrius*)

(Dtsch. Ent. Ztschr. 1907, 220)

Syntypen, Ceylon, Weligama, Putalam, Anuradhapura, leg. HORN.

DEI: Lectotypus, Ceylon, Anuradhapura, leg. HORN; 1 Paralectotypus, Ceylon, Weligama, leg. HORN; 2 Paralectotypen, Ceylon Puttalam, leg. HORN; 1 Paralectotypus, Ceylon, Negombo, leg. HORN, von SLATER, Phil. Journ. Sci. 84, 123–125, festgelegt. Ursprünglich als var. *singalensis* beschrieben, von SLATER l. c. als ssp. aufgefaßt.

carinulatus BREDDIN, 1907 (*Lethaeus*)

(Dtsch. Ent. Ztschr. 1907, 214–215)

Syntypen, Ceylon, Nalanda; Anuradhapura, leg. HORN, im DEI.

DEI: Lectotypus, Ceylon, Anuradhapura, leg. HORN; 1 Paralectotypus, Ceylon, Nalanda, leg. HORN, hiermit festgelegt.

collaris BREDDIN, 1907 (*Pyrrhobaphus*)

(Dtsch. Ent. Ztschr. 1907, 43)

♀♀ Syntypen, Ceylon, Matala; Paradna, leg. HORN, im DEI.

DEI: ♀ Lectotypus, Ceylon, Matala, leg. HORN; 1 ♀ Paralectotypus, Ceylon, Paradna, leg. HORN, hiermit festgelegt.

grus MILLER, 1948 (*Phibalocoris*)

(Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 12, 1, 683–684, Fig. A, B)

♀ Holotypus, Borneo; 1 ? (ohne Abdomen), Sarawak (Druckfehler), ohne Datum.

DEI: ♀ Holotypus, Borneo; 1 Paratypus, Sumatra.

irroratus HORVÁTH, 1892 (*Henestaris*)

(Rev. Ent. Caen 11, 136–137)

Syntypen, ♂♀, Palavas, 12. VIII. 1891; La Nouvelle, in Sammlung PUTON; Cette im Mus. Geneve; Avignon in Sammlung NICOLAS; Hyeres in Sammlung ABELLE DE PERRIN.

DEI: 1 Syntypus, Gall. mer., Palavas.

croceosignatus BREDDIN, 1901 (*Caenocoris*)

(Soc. ent. 16, 1)

Holotypus, Nord-Kamerun, Joh. Albrechtshöhe, im DEI.

dentifer BREDDIN, 1901 (*Caenocoris*)

(Soc. ent. 16, 1–2)

♀♀ Syntypen, Molukken, Sula Besi, leg. DOHERTY.

DEI: ♀ Lectotypus, Sula Besi, leg. DOHERTY, hiermit festgelegt.

dimidiatus BREDDIN, 1907 (*Caenocoris*)

(Dtsch. Ent. Ztschr. 1907, 45)

Syntypen, Ceylon, Negombo, leg. HORN, im DEI; Ceylon, leg. DÖNITZ, im Mus. Berlin.

DEI: Lectotypus, Ceylon, Negombo, leg. HORN, hiermit festgelegt.

diminutum HORVÁTH, 1898 (*Holocoeranum*)

(Rev. Ent. Caen 17, 68–69)

Syntypen, Turkestan, Taschkend, leg. REITTER.

DEI: 1 Syntypus, Turkestan.

elongatus BREDDIN, 1901 (*Astucops*)

(Allg. Ztschr. Ent. 6, 115)

Syntypen, Celebes.

DEI: Lectotypus, Tomohon & Rurukan, 1894, designiert von SCUDDER.

eros BREDDIN, 1904 (*Acroleucus*)

(Soc. ent. 18, 148)

♀ Holotypus, Ecuador, Santa Inéz, leg. HAENSCH, im DEI.

fenestellus BREDDIN, 1901 (*Geocoris*)

(Soc. ent. 16, 10–11)

Syntypen, Borneo, Kina Balu.

DEI: Lectotypus, Borneo, Kina Balu, hiermit festgelegt.

flavidus BREDDIN, 1903 (*Colobasiastes*)

(Soc. ent. 18, 131)

Syntypen, Bolivia.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Bolivien, Yungas de la Paz, 1000 m, hiermit festgelegt.

fossor BERGROTH, 1914 (*Macropes*)
(Ent. Mitt. 3, 356–357)

♀ Holotypus, Formosa, Kosempo, VII. 1908, leg. SAUTER, im DEI.

fulvicollis BREDDIN, 1903 (*Colobasiastes*)
(Soc. ent. 18, 131)

Syntypen, Bolivia.

DEI: ♂ Lectotypus, 1 ♂, 1 ♀, Paralectotypen, Bolivien, Yungas de la Paz, 1000 m, hiermit festgelegt.

griscens BREDDIN, 1901 (*Caenocoris*)
(Soc. ent. 16, 2)

♀ Holotypus, Key Insel, im DEI.

iberica HORVÁTH, 1898 (*Apterola*)
(Rev. Ent. Caen 17, 283–284)

♂♂, ♀♀, Syntypen, Espagne, Ciudad-Real, leg. J. M. DE LA FUENTE À POZUELO DE CALATRAVA.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

kreyenbergi BREDDIN, 1906 (*Dieuches*)
(Stett. Ent. Ztg. 67, 328–329)

Syntypen, Inneres Süd China, Pinghsiang, leg. KREYENBERG.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Pinghsiang, leg. KREYENBERG, hiermit festgelegt.

krügeri BREDDIN, 1903 (*Colobathristes*)
(Wien. Ent. Ztg. 22, 245–246)

♂ Holotypus, West Java, Kagok, leg. KRÜGER, im DEI.

DEI: ♀ Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung, von GHAURI festgestellt.

laticeps BREDDIN, 1900 (*Astacops*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1900, 170–171)

Syntypen, N. S. Wales.

DEI: Lectotypus, N. S. Wales, designiert von SCUDDER.

limbatipennis BREDDIN, 1899 (*Oxycaremus*)
(Mitt. Nat. Mus. Hamburg 16, 172–173)

♀ Holotypus, Lombok, Sapit, 2000 Fuß, V.–VI. 1896, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

maior BREDDIN, 1900 (*Astacops*)
(Abh. Senckenbg. Nat. Ges. 25, 159–160)

Syntypen, Halmahera, Soah, Konorah (110), leg. KÜKENTHAL.

DEI: 2 Syntypen, Halmahera, Soah konorra, leg. KÜKENTHAL.

maximus BREDDIN, 1901 (*Caenocoris*)
(Soc. ent. 16, 2)

Holotypus, Celebes, Macassar, im DEI.

mimula BREDDIN, 1907 (*Pamera*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1907, 206–207)

♂ Holotypus, Ceylon, Mihintale, leg. HORN, im DEI.

miriformis BREDDIN, 1905 (*Pachygrontha*)
(Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22, 213–214)

♀♀ Syntypen, Ins. Banguéy.

DEI: Lectotypus, Banguéy bei Borneo, von SLATER, Phil. Journ. Sci., 84, 46–47, festgelegt.

modestus HORVÁTH, 1889 (*Dieuches*)
(Term. Füzetek 12, 36)

♂♀ Syntypen, Kashmir.

DEI: 1 Syntypus, ohne Fundortangabe.

nanulus BREDDIN, 1907 (*Cymus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1907, 38)

♂(?) Holotypus, Ceylon, Negombo, leg. HORN, im DEI.

nanus BREDDIN, 1900 (*Microcaenocoris*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1900, 171–172)

Syntypen, Sumbawa.

DEI: ♂ Lectotypus, 1 Paralectotypus, Sumbawa, hiermit festgelegt.

nesiotes BREDDIN, 1912 (*Oncopeltus*)
(Arch. Nat. gesch. 78 A, Heft 6, 83)
(vid. Slat.-Kat. p. 163: *atrorufus nesiotes* BREDDIN, 1912)*

Syntypen, Insel Key; Nova Guinea; Insel Damma.

DEI: 1 Syntypus, Neu Guinea, Finschhafen, 1891, leg. FRUHSTORFER; 1 Syntypus, Neu Guinea, Arfak.

nigriceps BREDDIN, 1901 (*Caenocoris*)
(Soc. ent. 16, 2)

♀ Holotypus, Celebes, Bua-Kraeng, 5000 Fuß, II. 1896, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

nigrifrons BREDDIN, 1903 (*Colobasiastes*)
(Soc. ent. 18, 131, 1. XII. 1903)
(ausführliche Beschreibung Wien. Ent. Ztg. 22, 247, 20. XII. 1903)

Syntypen, Bolivia, Yungas de la Paz, im DEI.

DEI: ♂ Lectotypus, 1 ♀ Paralectotypus, Bolivien, Yungas de la Paz, hiermit festgelegt.

nigripennis HORVÁTH, 1914 (*Oncopeltus*)
(Ann. Mus. Nat. Hung. 12, 658)
(vid. Slat.-Kat. p. 170: *nigripennis* HORVÁTH, 1914)*

♀ Holotypus, Insel Key, Tual, leg. ROHDE, im DEI.

noticeps BREDDIN, 1901 (*Astacops*)
(Wien. Ent. Ztg. 20, 81–82)

Syntypen, Sumbawa, im DEI.

DEI: Lectotypus, Sumbawa, designiert von SCUDDER.

nuristanicus KIRITSHENKO, 1938 (*Aphanus*)
(Arb. morph. tax. Ent. 5, 6)

♂ Holotypus, Nuristan (Afghanistan), Paprak im Grama Tal, 4. VIII. 1935, leg. SCHEIBE, im DEI.

oceanicus USINGER, 1937 (*Nysius*)
(Proc. Haw. Ent. Soc. 9, 441–442, Fig. 1b)

♂ Holotypus, 28 Paratypen, Jarvis Island, 7. VII. 1935, leg. GRAF; 4 Paratypen, Jarvis Island 25. IV. 1935; 6 Paratypen, Jarvis Island, 26. IV. 1935, im BISHOP Mus.

DEI: 1 Paratypus, Jarvis I., 7. VI. 1935, leg. GRAF.

* SLATER, J. A., A Catalogue of the Lygacidae of the World, Vol. 1 + 2, Storrs; 1964.

octonotata BERGROTH, 1914 (*Pamera*)

(Ent. Mitt. 3, 357–358)

♀ Holotypus, Formosa, Anping, leg. SAUTER, im DEI.

picipes USINGER, 1937 (*Nysius*)

(Proc. Haw. Ent. Soc. 9, 439–441, Fig. 1a)

♂ Holotypus, Wake Island, 1. VIII. 1923, leg. BRYAN; zahlreiche Paratypen, vom selben Fundort, 31. VII./5. VIII. 1923, leg. BRYAN.

DEI: 1 Paratypus, Wake I., 5. VIII. 1923, leg. BRYAN.

planus SLATER & AHMAD, 1965 (*Riggietta*)

(Ann. Mus. Nat. Hung. 57, 430–431, Fig. 2, 5, 9, 16, 21, 24)

♂ Holotypus, 2 ♀♀ Paratypen, Brazil, Jatahy, Goyaz, im DEI; Paratypen, Brazil, Corupa, S. Cath, leg. HANSA HUMBOLDT, X. 1946, im Am. Mus. Nat. Hist. und in Sammlung SLATER.

DEI: Holotypus, Jatahy, Goyaz.

pothus BREDDIN, 1904 (*Aeroleucus*)

(Soc. ent. 18, 148)

♀ Holotypus, Ecuador, Baños, leg. HAENSCH, im DEI.

procericornis BREDDIN, 1908 (*Dieuches*)

(Stett. Ent. Ztg. 69, 31–33)

1 ♂, Syntypus, ohne Fundortangabe, wahrscheinlich Sumatra; 1 ♂, 1 ♀, Java, Samanrang, leg. JACOBSON.

DEI: 1 Syntypus, ohne Fundortangabe.

procincta BREDDIN, 1901 (*Pamera*)

(Soc. ent. 16, 59)

♀♀ Syntypen, Ecuador.

DEI: Lectotypus, Ecuador, Santa Inéz, leg. HAENSCH, hiermit festgelegt.

pseudofemorialis SLATER, ASHLOCK & WILCOX, 1969 (*Macropes*)

(Pacific Ins. 11, 684)

Holotypus, ♂, Thailand: Chiengmai, IV.–V. 1958, light trap, leg. NOTANANDO; Paratypen, 17 ♂♂, 14 ♀♀, Thailand: Fundort des Holotypus; Fang, Chiengmai Prov., 17. IV. 1958, leg. PHLOBOEN; ohne Fundort, 1958, leg. IKOMA; Chiengmai, 21. IV. 1958, leg. IKOMA; Chiengmai, 420 m, 28. III. 1958, leg. MAA; Laos: Vientiane, 2.–4. VI. 1960, light trap, leg. S. & L. QUATE; Sayaboury Prov., Sayaboury, 25. III. 1966, Malaise-Falle; im Bishop-Museum, U. S.-National Museum, in Coll. SLATER und HASEGAWA sowie im Museum Bangkok.

DEI: 1 Paratypus, Thailand, Fang Chiengmai, 17. IV. 1958, leg. PHLOBOEN.

regulus BREDDIN, 1905 (*Pyrrhobaphus*)

(Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22, 120)

Holotypus, Sumbawa, im DEI.

robustus BREDDIN, 1903 (*Colobathristes*)

(Wien. Ent. Ztg. 22, 246)

♀ Holotypus, Buton, im DEI.

rufipes BREDDIN, 1901 (*Astacops*)

(Wien. Ent. Ztg. 20, 81)

Syntypen, Neu Guinea, Finschhafen, im DEI.

DEI: Lectotypus, Neu Guinea, Finschhafen; 1 Paralectotypus, ohne Fundortangabe, designiert von SCUDDER.

sarasinorum BREDDIN, 1901 (*Astacops*)
(Allg. Ztschr. Ent. 6, 115)

Syntypen, Celebes.

DEI: Lectotypus, Central Celebes, Gegend des Posso Sees, von SCUDDER designiert.

sauteri BERGROTH, 1914 (*Ischnodemus*)
(Ent. Mitt. 3, 357)

♀♀ Syntypen, Formosa Anping, leg. SAUTER.

DEI: Lectotypus, 3 Paralectotypen, Formosa, Anping, VI. 1911, leg. SAUTER, von SLATER, ASHLOCK & WILCOX (Pacific Ins. 11, 726; 1969) festgelegt.

schultheissi BREDDIN, 1901 (*Caenocoris*)
(Soc. ent. 16, 2)

Syntypen, Sumatra.

DEI: ♂ Lectotypus, 1 ♂ Paralectotypus, N. O. Sumatra, Tebing tinggi, 1884, leg. SCHULTHEISS, hiermit festgelegt.

scutellatus BREDDIN, 1907 (*Pyrrhobaphus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1907, 43–44)

Syntypen, Ceylon, Anuradhapura, Horrowapatam, Nalanda, leg. HORN, im DEI.

DEI: Lectotypus, Ceylon, Nalanda, leg. HORN; 2 Paralectotypen, Ceylon, Anuradhapura, leg. HORN; 1 Paralectotypus, Ceylon, Horromapatam, hiermit festgelegt.

singalensis BREDDIN, 1907 (*Ninus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1907, 39–40)

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

subangustatus BREDDIN, 1907 (*Dieuches*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1907, 207 „nomen nudum; vid. SLAT.-Kat. p. 1219)

1 Typus, Ceylon, Bandarawella, leg. HORN, im DEI.

taivanicus BERGROTH, 1914 (*Hyginus*)
(Ent. Mitt. 3, 358–359)

♀ Holotypus, Formosa, Hoozan, II. 1910, leg. SAUTER, im DEI.

tyrannus BREDDIN, 1899 (*Pyrrhobaphus*)
(Mitt. Nat. Mus. Hamburg 16, 171)

♀ Holotypus, Lombok, Sapit, 2000 Fuß, IV. 1896, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

venosus BREDDIN, 1900 (*Ischnodemus*)
(Ent. Nachr. 26, 41–42)

Syntypen, Nova Guinea germanica, im DEI.

DEI: Lectotypus, Deutsch Neu Guinea, hiermit festgelegt.

Wahrscheinlich nicht beschrieben!

angustatus BREDDIN (*Astacops*)

DEI: 3 Ex. Nord Celebes, Toli-Toli, XI.–XII. 1895, leg. FRUHSTORFER, als Typen ausgezeichnet.

brunni BREDDIN (*Oxycarenius*)

DEI: 2 Ex. Kamerun, Gebirge Victoria, als Typen ausgezeichnet.

formicaria BREDDIN (*Plociamera*)

DEI: 1 Ex. Ost Java, Tengger-Gebirge, leg. FRUHSTORFER, als Typus ausgezeichnet.

luctuosus BREDDIN (*Ischnodemus*)

DEI: 2 Ex. Malacca, Perak, als Typen ausgezeichnet.

perelegans BREDDIN (*Beosus*)

DEI: 3 Ex. N. O. Sumatra, Tebing tinggi, leg. SCHULTHEISS, als Typen ausgezeichnet.

velox BREDDIN (*Dieuches*)

DEI: 1 Ex. Pinghsiang, leg. KREYENBERG, als Typus ausgezeichnet.

Pyrrhocoridae***amorusus*** BREDDIN, 1909 (*Antilochus*)

(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 296–297)

Syntypen, Ceylon, Nalanda, leg. HORN.

DEI: Lectotypus, 3 Paralectotypen, Ceylon, Nalanda, leg. HORN, hiermit festgelegt.

daiacus BREDDIN, 1901 (*Dindymus*)

(Wien. Ent. Ztg. 20, 84)

15 Syntypen, Insel Banguay, bei Borneo, im DEI.

DEI: Lectotypus, Banguay bei Borneo, hiermit festgelegt

decolor BREDDIN, 1900 (*Dindymus*)

(Dtsch. Ent. Ztschr. 1900, 173–174)

♂ Holotypus, Nova Guinea orientalis, Milne Bay, im DEI.

decorus BREDDIN, 1901 (*Dysdercus*)

(Allg. Ztschr. Ent. 6, 115)

Syntypen, Celebes.

DEI: Lectotypus, 3 Paralectotypen, Celebes, Macassar, leg. SARASIN, hiermit festgelegt.

dubia BREDDIN, 1901 (*Physopella*)

(Wien. Ent. Ztg. 20, 82)

Syntypen, Nova Guinea, Astrolabe Bai, im DEI.

DEI: Lectotypus, Neu Guinea, leg. SPEYER, hiermit festgelegt.

femoratis SCHMIDT, 1931 (*Acinocoris*)

(Stett. Ent. Ztg. 92, 8–9)

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Brasilien, Pará Sieber, Nr. 1914, im Museum Berlin; 1 ♀ Paratypus, ohne Vaterlandsangabe, im DEI.

DEI: 1 Paratypus, ohne Fundortangabe.

formosanus BERGROTH, 1914 (*Scantius*)

(Ent. Mitt. 3, 356)

Syntypen, Formosa, Anping, leg. SAUTER.

DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

glebula BREDDIN, 1909 (*Indra*)

(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 299)

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

immundulus BREDDIN, 1901 (*Antilochus*)

(Wien. Ent. Ztg. 20, 83–84)

♂ Holotypus, Insel Dammer, im DEI.

limbaticollis BREDDIN, 1901 (*Dindymus*)
(Allg. Ztschr. Ent. 6, 115)

Syntypen, Celebes.

DEI: Lectotypus, Celebes; 1 Paralectotypus, Celebes, Loka und Umgebung, 1000–1300 m, X. 1895, leg. SARASIN, hiermit festgelegt.

luteolus BREDDIN, 1909 (*Dysdercus*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 300–301)

Syntypen, Ceylon, Anuradhapura; Nalanda; Kandy; Bandarawella, leg. HORN.

DEI: Lectotypus, Ceylon, Kandy, leg. HORN; 1 Paralectotypus, Ceylon, Bandarawella, leg. HORN; 1 Paralectotypus, Ceylon, Anuradhapura, leg. HORN; 1 Paralectotypus, Ceylon, Nalanda, leg. HORN, hiermit festgelegt.

maximus BREDDIN, 1900 (*Antilochus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1900, 172–173)

Syntypen, Sumatra, Murdian; Palawan, Mindanao.

DEI: Lectotypus, N. O. Sumatra, Murdian, IV. 1884, leg. TRESCHER, hiermit festgelegt.

megalopygus BREDDIN, 1909 (*Dysdercus*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 300–301, Fußnote, Fig. 25)

Syntypen, Sunda Inseln, Borneo.

DEI: Lectotypus, Borneo, hiermit festgelegt.

micropygus BREDDIN, 1909 (*Dysdercus*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 299–300, Fig. 24)

Zahlreiche Syntypen, Ceylon, Anuradhapura; Nalanda; Paradna; Dambulla; Weligama; leg. HORN.

DEI: Lectotypus, 2 Paralectotypen, Ceylon, Anuradhapura, leg. HORN; 1 Paralectotypus, Ceylon, Weligama, leg. HORN; 3 Paralectotypen, Ceylon, Nalanda, leg. HORN; 3 Paralectotypen, Ceylon, Paradna, leg. HORN; 1 Paralectotypus, Ceylon, Dambulla, leg. HORN, hiermit festgelegt.

nervosus BREDDIN, 1901 (*Ectatops*)
(Soc. ent. 16, 11)

Syntypen, Borneo, Banguay.

DEI: Lectotypus, Banguay bei Borneo, hiermit festgelegt.

nigerrimum BREDDIN, 1898 (*Astemma*)
(Jahrb. Nat. Ver. Magdeb. 1896–97, (1898), 153–155)

♀ Holotypus, Bolivia, im DEI.

parviceps BREDDIN, 1901 (*Euscopus*)
(Soc. ent. 16, 26)

Syntypen, Sumatra.

DEI: 3 Syntypen, Sumatra, Tebing-tinggi, leg. SCHULTHEISS.

schmidtii SCHMIDT, 1931 (*Lecadra*)
(Stett. Ent. Ztg. 92, 49–50)

♀ Holotypus, Brasilien, Santarem, XII. 1921, leg. BODEMEYER, im DEI.

speculum BREDDIN, 1901 (*Ectatops*)
(Soc. ent. 16, 11)

Syntypen, Sumatra.

DEI: Lectotypus, Soekaranda, I. 1894, leg. DOHRN.

surinamensis SCHMIDT, 1931 (*Acinocoris*)
(Stett. Ent. Ztg. 92, 10–11)

♂ Holotypus, 2 ♀♀ Paratypen, Surinam, Endrulat, im Mus. Stettin; 1 ♀ Paratypus, Demerara, Nr. 1916, im Mus. Berlin; 1 ♀ Paratypus, Surinam, im DEI.
DEI: 1 Paratypus, Surinam.

villosa BREDDIN, 1901 (*Physopelta*)
(Soc. ent. 16, 11)

Syntypen, Sumatra.

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

vaga SCHMIDT, 1931 (*Theraneis*)
(Stett. Ent. Ztg. 92, 42–43)

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Brasilien, Bahia, ex. coll. FRUHSTORFER, im Mus. Stettin; 1 ♂ Paratypus, Brasilien, Bahia, leg. FRUHSTORFER, im DEI.
DEI: 1 Paratypus, Bahia, Brasilia, leg. FRUHSTORFER.

Wahrscheinlich nicht beschrieben!

borneensis BREDDIN (*Dindymus*)

DEI: 1 Ex. Banguay, als Typus ausgezeichnet.

decolor BREDDIN (*Dysdercus*)

DEI: 1 Ex. Insel Damma, als Typus ausgezeichnet.

varians BREDDIN (*Physopelta*)

DEI: 2 Ex. Soekaranda, I. 1894, leg. DOHRN.

Piesmidae

suacdae WAGNER, 1953 (*Piesma*)
(Nachr. Mus. Aschaffenh. 41, 67–74)
(Ent. Nachrichtenbl. 6, 5–7, Fig. 1, 2; 1954)

♀ Holotypus, 37 ♂♂, 42 ♀♀, Paratypen, Dalmatien, Split bei K. Lukačić, 2. VIII. 1943, leg. NOVAK.

DEI: 2 Paratypen, Dalmatien, K. Lukačić, 2. VIII. 1943, leg. NOVAK.

Tingidae

alia DRAKE & COBBEN, 1960 (*Dictyla*)
(Stud. Faun. Curacao and Caribbean Isl. 11, Nr. 54, 69–73, Fig. 74a, 75a, 76a, 77)

♂ Holotypus, Curaçao, St. Martha, 13. X. 1957; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, St. Martha, Curaçao, 13. X. 1956.

baccharidis DRAKE & HAMBLETON, 1938 (*Leptobyrsa*)
(Rev. Ent. Brasil 8, 65–66)

♂ Holotypus, 45 Paratypen, São Paulo, Capital, 3. VIII. 1934; 1 Paratypus, Bahia; 1 Paratypus, Rio de Janeiro.

DEI: 1 Paratypus, São Paulo, Brazil, 3. VIII. 1934, leg. HAMBLETON.

bombacis DRAKE & POOR, 1938 (*Tigara*)
(Bull. Brooklyn Ent. Soc. 33, 32–33)

♂ Holotypus, 8 Paratypen, Vicosa, Brazil; 1 Paratypus, Rio de Janeiro, Brazil, in Sammlung DRAKE.

DEI: 2 Paratypen, Vicosa, Brazil, Minas Geraes, 6. V. 1934, leg. HAMBLETON.

bruchii DRAKE, 1928 (*Leptobyrsa*)
(Physis 9, 73–74)

♂ Holotypus, Paratypen, Córdoba, Argentina, South America, leg. BRUCH, in den Sammlungen BRUCH, PENNINGTON, DRAKE und im Iowa State College.
DEI: 2 Paratypen, Cordoba, 12. XII. 1921.

formosa DRAKE, 1923 (*Monanthia*)
(Ohio Journ. Sci. 23, 102–103)

♂ Holotypus, 14 Paratypen, Kankau (Koshun), Formosa, 1912, leg. SAUTER, im DEI, im U. S. N. M. und in Sammlung DRAKE.
DEI: Holotypus, 8 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

gracilicornis WAGNER, 1940 (*Serenthia*)
(Verh. Ver. naturw. Heimatf. Hamburg 23, 11–12)

Holotypus, 130 Paratypen; Frankfurt a. O., leg. SCHUKATSCHEK; Hamburg, leg. KOLTZE; Frankfurt a. M., leg. GULDE; Karlstadt, Kroatien, leg. HAENSCH; in Sammlung WAGNER.
DEI: 2 Paratypen, Frankfurt a. O., leg. SCHUKATSCHEK.

horni DRAKE, 1923 (*Xenolingis*)
(Ohio Journ. Sci. 23, 105–106, Fig. 1)

♀ Holotypus, Kosempo, Formosa, VIII. 1909, leg. SAUTER, im DEI.

involutus DRAKE, 1925 (*Galeatus*)
(Ent. Mitt. 14, 108–109)

♀ Holotypus, 4 Paratypen, Sainte Marie de Madagascar, coll. NOUALHIER, 1898, im DEI.
DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

laidis DRAKE & HAMBLETON (*Leptodictya*)
(Journ. Wash. Acad. Sci. 35, 362–363)

♂ Holotypus, 41 Paratypen, Villavicencio, Colombia, 3. XI. 1944, in Sammlung DRAKE.
DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

machalana DRAKE, 1948 (*Amblystira*)
(Bol. Ent. Venezolana 7, 22)

♂ Holotypus, viele Paratypen, Machala, Ecuador, 27. X. 1944, leg. HAMBLETON; viele Paratypen, Machala, Vinces, 14. X. 1944; Pichilingue, Ecuador, 1944; in Sammlung DRAKE.
DEI: 2 Paratypen, Vinces, Ecuador, 14. X. 1944, leg. HAMBLETON.

magnifica HACKER, 1929 (*Leptobyrsa*)
(Mem. Queensl. Mus. 9, 331–332, Taf. 35 Fig. 13)

Holotypus, Mt. Tambourine, Q., I., leg. HACKER; Paratypen, Mt. Tambourine, XI., I.; Brookfield, XI./III.; Nanango District, XI., leg. HACKER, im Queensl. Mus.
DEI: 3 Paratypen, Tambourine, 14. I. 1927, leg. HACKER.

parana DRAKE & HAMBLETON, 1944 (*Plesiobyrsa*)
(Proc. Ent. Soc. Wash. 46, 95)

♂ Holotypus, 46 Paratypen, Belem, Para, Brazil, 3. X. 1938, leg. HAMBLETON & SAUER; Holotypus in Sammlung DRAKE.
DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

paspalii DRAKE & HAMBLETON, 1934 (*Leptodictya*)
(Rev. Ent. 4, 443–444)

♂ Holotypus, 21 Paratypen, Viçosa, Minas Geraes, Brazil, 22. VI. 1933, in Sammlung DRAKE.
DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

prunellae DRAKE & HAMELETON, 1946 (*Teleonemia*)
(Ent. News 57, 121—122)

♂ Holotypus, 17 Paratypen, Guatemala City, Guatemala, 15. V. 1945, in Sammlung DRAKE.
DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

reyi WAGNER, 1954 (*Copium*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1, 205—206)

♂ Holotypus, 8 ♂♂, 8 ♀♀, Paratypen, Südfrankreich, Pyrenées orientales, Medeloc bei Banyuls, 600 m, 29. V. 1951; 1 ♀, vom selben Fundort, 5. VI. 1953; 3 ♂♂, 4 ♀♀, vom selben Fundort, 19. VI. 1954; 19 ♂♂, 16 ♀♀, Albi, Tarn, Côte de Jasens, 14.—16. VI. 1954, leg. WEBER & WAGNER, in Sammlung WAGNER.
DEI: 2 Paratypen, Albi (Tarn), Cote de Jussens, Südfrankreich, 14.—16. VI. 1954, leg. WAGNER.

sauteri DRAKE, 1923 (*Monanthia*)
(Ohio Journ. Sci. 23, 103)

♀ Holotypus, Kankau (Koshun), Formosa, V. 1912, leg. SAUTER, im DEI; 1 Paratypus, Tainan, Formosa, 1912, leg. SAUTER, in Sammlung DRAKE.
DEI: Holotypus, Kankau (Koshun), Formosa, V. 1912, leg. SAUTER.

Reduviidae

abortivus BREDDIN, 1901 (*Pirates*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 102—103)

♀ Holotypus, S. Celebes, Loka und Umgebung, 1000—1300 m, X. 1895, leg. SARASIN, im DEI.

aequatoria BREDDIN, 1901 (*Corcia*)
(Soc. ent. 16, 59—60)

♂♀ Syntypen, Ecuador.
DEI: ♂ Lectotypus, 1 ♀ Paralectotypus, Ecuador, Santa Inéz, leg. HAENSCH, hiermit festgelegt.

affinis MILLER, 1948 (*Neothodelmus*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 413—415, Fig. 3)

♂ Holotypus, 1 ♂ Paratypus, Sumatra, leg. FÖRSTER, im DEI.
DEI: Holotypus, Sumatra, leg. FÖRSTER.

amoena MILLER, 1956 (*Anapothea*)
(Beitr. Ent. 6, 8—9, Fig. 9)

♂ Holotypus, Brazil, Rio Grande do Sul, im DEI.

anak MILLER, 1948 (*Korinchacoris*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 438, Fig. 29)

♀ Holotypus, O. Java, Pengalengan, 4000 Fuß, 1893, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

angusticeps MILLER, 1948 (*Ectomocoris*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 438—439, Fig. 30)

♀ Holotypus, Batavia, im DEI.

apicalis BREDDIN, 1903 (*Tiarodurganda*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 112)

♂ Holotypus, Tonkin, Montes Mauson, 2—3000 Fuß, IV.—V., leg. FRUHSTORFER, im DEI.

apicata MCATEE & MALLOCH, 1926 (*Ploiaria*)
(Philipp. Journ. Sci. 30, 143)

♂ Holotypus, 16 Paratypen, Borneo, Sandakan, leg. BAKER.
DEI: 1 Paratypus, Sandakan, Borneo, leg. BAKER.

armiventris BREDDIN, 1903 (*Nalata*)
(Soc. ent. 18, 108)

♂ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m, im DEI.

asper MILLER, 1956 (*Oncocephalus*)
(Beitr. Ent. 6, 1–2, Fig. 1)

♀ Holotypus, S. O. Borneo, im DEI.

audax BREDDIN, 1901 (*Spiniger*)
(Soc. ent. 16, 83–84)

♀ Holotypus, Ecuador, Napo, leg. HAENSCH, im DEI.

aurantiacus BREDDIN, 1903 (*Pristhesaneus*)
(Soc. ent. 18, 76)

♀ Holotypus, Holländ. Neu Guinea, Hattan, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

avarus MILLER, 1948 (*Acanthaspis*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 433–434, Fig. 25)

♀ Holotypus, Sanao, Mindanao, im DEI.

bellicosa BREDDIN, 1901 (*Scipinia*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 89–100)

Holotypus, C. Celebes, Mapane und Umgebung, II. 1895, leg. SARASIN, im DEI.

bellula MILLER, 1948 (*Eulyes*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 462–464, Fig. 60)

♀ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Celebes, Ussu und Umgebung; Posso See.
DEI: Holotypus, Celebes, Ussu und Umgebung.

bellulus MILLER, 1948 (*Acanthaspis*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 432–433, Fig. 23)

♂ Holotypus, Zamboanga, Mindanao, im DEI.

bellulus MILLER, 1948 (*Rhinocoris*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 456, Fig. 57)

♀ Holotypus, Zamboanga, Mindanao, im DEI.

bicolor MILLER, 1956 (*Santainezia*)
(Beitr. Ent. 6, 5–6, Fig. 5)

♂ Holotypus, Ecuador, Santa Inéz, im British Museum; 1 ♂ Paratypus, vom selben Fundort, leg. HAENSCH, im DEI.
DEI: 1 Paratypus, Ecuador, Santa Inéz, leg. HAENSCH.

bicoloripes BREDDIN, 1901 (*Pirates*)
(Allg. Ztschr. Ent. 6, 115)

Holotypus, Celebes, Samanga, XI. 1895, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

bimaculata BREDDIN, 1914 (*Rhiginia*)
(Abh. Senckenbg. Nat. Ges. 36, 59)

♂ Holotypus, Ecuador, Palmas, leg. HAENSCH, im DEI.

blanda BREDDIN, 1903 (*Tetroxia*)
(Soc. ent. 18, 82–83)

♂ Holotypus, Fernando Po, im DEI.

blandula MILLER, 1948 (*Lisarda*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 429, Fig. 19)

♀ Holotypus, Sumatra, im DEI.

boliviana BREDDIN, 1903 (*Cricetopareis*)
(Soc. ent. 18, 66)

♂♀ Syntypen, Bolivien.

DEI: ♂ Lectotypus, 1 ♀ Paralectotypus, Bolivien, hiermit festgelegt.

bramarbas BREDDIN, 1903 (*Trantha*)
(Soc. ent. 18, 4)

Holotypus, Nordost Sumatra, Tebing tinggi, leg. SCHULTHEISS, im DEI.

breddini MILLER, 1948 (*Blasticus*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 459, Fig. 61)

♀ Holotypus, 2 ♀♀ Paratypen, Süd Java.

DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Süd Java.

breddini MILLER, 1948 (*Ectrychotes*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 450, Fig. 47)

♀ Holotypus, S. O. Borneo, im DEI.

breddini MILLER, 1956 (*Oncocephalus*)
(Beitr. Ent. 6, 2–3, Fig. 2)

♀ Holotypus, Borneo, im DEI.

brevicornis BREDDIN, 1900 (*Sastrapada*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1900, 174–175)

Syntypen, Borneo, Mons Kina Balu.

DEI: Lectotypus, Borneo, Kina Balu, hiermit festgelegt.

brevijurcatus BREDDIN, 1899 (*Sycanus*)
(Mitt. Nat. Mus. Hamburg 16, 181)

♀♀ Syntypen, Lombok, Sapit, 2000 Fuß, V. 1896, leg. FRUHSTORFER.

DEI: ♀ Lectotypus, mit den Angaben der Beschreibung, hiermit festgelegt.

brevispinus BREDDIN, 1900 (*Isyndus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1900, 180–181)

Syntypen. Java; Celebes meridionalis; Key Tual.

DEI: Lectotypus, 3 Paralectotypen, Celebes, Bua-Kraeng, 5000 Fuß, II. 1896, leg. FRUHSTORFER; 3 Paralectotypen, Java, hiermit festgelegt.

brunneiceps BREDDIN, 1912 (*Ischnobaena*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 56, 406)

♂♂ Syntypen, Ceylon, Kanthaley, leg. HORN, im DEI.

DEI: Lectotypus, 2 Paralectotypen, Ceylon, Kanthaley, leg. HORN, hiermit festgelegt.

callida MILLER, 1948 (*Hagia*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 464, Fig. 67)

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Zamboanga, Mindanao, im DEI.

DEI: Holotypus, Mindanao, Zamboanga.

callida MILLER, 1948 (*Lisarda*)

(Trans. Ent. Soc. London **99**, 428–429)

♀ Holotypus, Tebing Tinggi, N. O. Sumatra, leg. SCHULTHEISS, im DEI.

callidus MILLER, 1948 (*Acanthuspis*)

(Trans. Ent. Soc. London **99**, 433, Fig. 24)

♀ Holotypus, Zamboanga, Mindanao, im DEI.

callidus MILLER, 1948 (*Ectrychotes*)

(Trans. Ent. Soc. London **99**, 448, Fig. 46)

♂ Holotypus, Sanao, Mindanao, leg. SCHULTZE, im DEI.

carbonarius BREDDIN, 1903 (*Endochus*)

(Soc. ent. **17**, 170)

♂ Holotypus, Assam, Khasi Hills, im DEI.

carnifex BREDDIN, 1903 (*Daraxa*)

(Soc. ent. **18**, 100)

♀ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, im DEI.

cave BREDDIN, 1903 (*Caprocthera*)

(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. **1903**, 116)

♂ Holotypus, Ostafrika, Tana, im DEI.

celator MILLER, 1948 (*Onccephalus*)

(Trans. Ent. Soc. London **99**, 423, Fig. 13)

♂ Holotypus, 2 ♂♂ Paratypen, Montalban, Luzon, leg. SCHULTZE.
DEI: Holotypus, 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

celebensis MILLER, 1956 (*Neocentrocnemis*)

(Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Ent. **4**, 265, Textfig. 23)

♀ Holotypus, Celebes, im DEI.

celebensis MILLER, 1948 (*Thodelmus*)

(Trans. Ent. Soc. London **99**, 423–424, Fig. 14)

♀ Holotypus, N. Celebes, im DEI.

celer MILLER, 1948 (*Polytoxus*)

(Trans. Ent. Soc. London **99**, 413, Fig. 2)

♀ Holotypus, 3 ♀♀ Paratypen, Tengger Gebirge, Ost Java, leg. FRUHSTORFER, im DEI.
DEI: Holotypus, 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

chlorogaster MILLER, 1948 (*Rhinacoris*)

(Trans. Ent. Soc. London **99**, 436, Fig. 56)

♀ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Zamboanga, Mindanao, im DEI.

cimboides BREDDIN, 1898 (*Pothea*)

(Jahrb. Nat. Ver. Magdeb. **1898–97** (1898), 157–158)

3 ♀♀ Syntypen, Bolivia.

DEI: Lectotypus, Bolivien, hiermit festgelegt.

clavata MILLER, 1948 (*Sirthenea*)

(Trans. Ent. Soc. London **99**, 444–446, Fig. 40)

♂ Holotypus, Sumatra, leg. CARTHAUS, im DEI.

clepta MILLER, 1948 (*Sastrapada*)

(Trans. Ent. Soc. London 99, 415, Fig. 4)

♂ Holotypus, 1 ♂ Paratypus, Tandjong Moerawa, Sumatra; 1 ♂ Paratypus, Sumatra, leg. FÖRSTER, im DEI.

consobrinus MILLER, 1948 (*Pirates*)

(Trans. Ent. Soc. London 99, 441, Fig. 34)

♂ Holotypus, Java, im DEI.

conspersa BREDDIN, 1901 (*Rhiginia*)

(Soc. ent. 16, 75)

Holotypus, Ecuador, Balzapamba, leg. HAENSCH, im DEI.

corallinus MILLER, 1948 (*Vilius*)

(Trans. Ent. Soc. London 99, 453, Fig. 52)

♀ Holotypus, Süd Java, im DEI.

cyanoniger BREDDIN, 1903 (*Aulacoclopius*)

(Soc. ent. 18, 4—5)

Holotypus, Tonkin, Montes Mauson, 2—3000 Fuß, IV.—V., leg. FRUHSTORFER, im DEI.

daedatton MILLER, 1948 (*Sycanus*)

(Trans. Ent. Soc. London 99, 461, Fig. 63)

♂ Holotypus, 1 ♂, 1 ♀ Paratypen, Mingkako, Kendari, SO. Celebes, II.—III. 1903, leg. SARASIN.

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

despoliator MILLER, 1948 (*Acanthaspis*)

(Trans. Ent. Soc. London 99, 432, Fig. 22)

♂ Holotypus, Mindanao, Sanao, Higau, leg. SCHULTZE, im DEI.

disparilis MILLER, 1948 (*Oncoccephalus*)

(Trans. Ent. Soc. London 99, 422, Fig. 11)

♂ Holotypus, 1 ♂ Paratypus, Luzon, leg. SCHULTZE, im DEI.

DEI: Holotypus, Luzon, leg. SCHULTZE.

domitus MILLER, 1948 (*Euagoras*)

(Trans. Ent. Soc. London 99, 466, Fig. 69)

♀ Holotypus, Lombok, Sapit, 2000 Fuß, IV. 1896, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

dubia MILLER, 1948 (*Durganda*)

(Trans. Ent. Soc. London 99, 434—436, Fig. 26)

♂ Holotypus, Philippinen?, im DEI.

dubia VILLIERS, 1943 (*Tribelocephala*)

(Rev. Franç Ent. 10, 20, Fig. 36)

♀ Holotypus, Guinée portugaise, Rio Cassine, IV., im Museum Paris; 1 Paratypus, Cameroun.

DEI: 1 Paratypus, Kamerun, leg. CONRADT.

dubius MILLER, 1956 (*Oncoccephalus*)

(Beitr. Ent. 6, 4, Fig. 4)

♀ Holotypus, Borneo, Kina Balu, im DEI.

elegans MILLER, 1948 (*Euagoras*)

(Trans. Ent. Soc. London 99, 466, Fig. 68)

♀ Holotypus, S. O. Borneo, im DEI.

elegans BREDDIN, 1903 (*Platymiris*)
(*Soc. ent.* **18**, 99–100)

♂ Holotypus, Fernando Po, Sa. Isabel, im DEI.

entomophaga MILLER, 1948 (*Sastrapada*)
(*Trans. Ent. Soc. London* **99**, 415–416, Fig. 5)

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Montalban, Luzon, leg. SCHULTZE.
DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

erebus MILLER, 1948 (*Sycanus*)
(*Trans. Ent. Soc. London* **99**, 461–462, Fig. 64)

♀ Holotypus, Sumatra, leg. FÖRSTER, im DEI.

excelsus MILLER, 1948 (*Pirates*)
(*Trans. Ent. Soc. London* **99**, 442, Fig. 35)

♂ Holotypus, 2 ♂♂ Paratypen Sumatra.
DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Sumatra.

eximius MILLER, 1948 (*Thodelmus*)
(*Trans. Ent. Soc. London* **99**, 424–426, Fig. 15)

♂ Holotypus, Tebing Tinggi, NO. Sumatra, leg. SCHULTHEISS, im DEI.

fasciata MILLER, 1948 (*Apechtiella*)
(*Trans. Ent. Soc. London* **99**, 430, Fig. 20)

♀ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Tebing Tinggi, NO. Sumatra, leg. SCHULTHEISS.
DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

fasciiventris BREDDIN, 1903 (*Cutocoris*)
(*Soc. ent.* **17**, 170)

♂♀ Syntypen, Tonkin, Central China.

DEI: Lectotypus, Tonkin, Montes Mauson, 2–3000 Fuß, IV.–V., leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

fimbriatus MILLER, 1948 (*Rhinocoris*)
(*Trans. Ent. Soc. London* **99**, 453–455, Fig. 53)

♂ Holotypus, Süd Java, im DEI.

fruhstorferi BREDDIN, 1899 (*Tiarodes*)
(*Mitt. Nat. Mus. Hamburg* **16**, 180)

Holotypus, Lombok, Sapit, 2000 Fuß, VI. 1896, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

fugax BREDDIN, 1903 (*Spiniger*)
(*Soc. ent.* **18**, 114)

♂ Holotypus, Ecuador, Santa Inéz, leg. HAENSCH, im DEI.

furtivus MILLER, 1948 (*Ischnonyctes*)
(*Trans. Ent. Soc. London* **99**, 412–413, Fig. 1)

♂ Holotypus, 1 ♂ Paratypus, Tengger Gebirge, Ost Java, leg. FRUHSTORFER.
DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung, sehr schlecht erhalten, nur noch Abdomen und Halsschild vorhanden.

geniculatus BREDDIN, 1899 (*Euagoras*)
(*Mitt. Nat. Mus. Hamburg* **16**, 182–183)

♀ Holotypus, Lombok, Sapit, 2000 Fuß, IV. 1896, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

germana BREDDIN, 1909 (*Irantha*)
(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 305–306)

♂ ♀ Syntypen, Ceylon, Anuradhapura; Nalanda, leg. HORN.

DEI: Lectotypus, 3 Paralectotypen, Ceylon, Nalanda, leg. HORN; 3 Paralectotypen, Ceylon, Anuradhapura, leg. HORN; 1 Paralectotypus, Ceylon, leg. HORN, hiermit festgelegt.

gryps MILLER, 1948 (*Oncocephalus*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 418–419, Fig. 8)

♂ Holotypus, 1 ♂ Paratypus, Sumatra.

DEI: Holotypus, Sumatra.

guasayana WYGODZINSKY & ABALOS, 1949 (*Triatoma*)
(Semana méd. Suppl., B 56, 2)

Holotypus, zahlreiche Paratypen, Colonia Dora, Santiago del Estero, IX. 1948, leg. GÓMEZ, im Inst. Med. Reg. Nros Nr. 714–716; zahlreiche Paratypen, von verschiedenen Fundorten aus Argentinien und Bolivien.

DEI: 2 Paratypen, Colonia Dora, Sgo. del Estero, ARG, 17. IX. 1948.

guineensis VILLIERS, 1943 (*Tribelocephala*)
(Rev. Franç. Ent. 10, 17, Fig. 35)

♂ Holotypus, ♂♂ Paratypen, Guinée française, Mamou, 1910, leg. GRUVEL, im Mus. Paris.

DEI: 1 Paratypus, Guinée Franç., Mamou, leg. GRUVEL, 1910.

haematogaster BREDDIN, 1903 (*Pothea*)
(Soc. ent. 18, 108)

♂ Holotypus, Bolivia, Amazonas, im DEI.

hilaris MILLER, 1948 (*Rhinocoris*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 459, Fig. 60)

♀ Holotypus, Zamboanga, Mindanao, im DEI.

histris MILLER, 1948 (*Schottus*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 452–453, Fig. 51)

♂ Holotypus, Sumatra, leg. CARTHAUS, im DEI.

horni MILLER, 1948 (*Sycanus*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 462, Fig. 65)

♀ Holotypus, Java, im DEI.

immodesta BERGROTH, 1914 (*Acanthaspis*)
(Ent. Mitt. 3, 363–364)

♂♂ Syntypen, Kosempo.

DEI: Lectotypus, 3 Paralectotypen, Kosempo, Formosa, VII. 1909, leg. SAUTER, hiermit festgelegt.

immundus BREDDIN, 1903 (*Opistoplatus*)
(Soc. ent. 17, 178)

♀ Holotypus, Nordost Sumatra, Murdian, IV. 1884, leg. TRESCHER, im DEI.

impavidus MILLER, 1948 (*Oncocephalus*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 418, Fig. 7)

♂ Holotypus, Sumatra, im DEI.

impevus MILLER, 1948 (*Oncocephalus*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 419, Fig. 9)

♀ Holotypus, Sumatra, im DEI.

incontaminata BERGROTH, 1914 (*Velitra*)
(Ent. Mitt. 3, 362–363)

♂ Holotypus, Formosa, Kosempo, VII. 1909, leg. SAUTER, im DEI.

insulanus MILLER, 1948 (*Siamocoris*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 472, Fig. 76)

♂ Holotypus, Celebes, M. Or., im DEI.

javana MILLER, 1948 (*Caccina*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 447–448, Fig. 44)

♂ Holotypus, Süd Java, im DEI.

javana MILLER, 1948 (*Pasiropsis*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 430–432, Fig. 21)

♀ Holotypus, Java, leg. FÖRSTER, im DEI.

jeanneli VILLIERS, 1943 (*Tribelocephala*)
(Rev. Franç. Ent. 10, 16–17, Fig. 38)

♂ Holotypus, Ostafrika, südöstliche untere Zone des Kilimandjaro, Neu Moschi, 800 m; Paratypen, Lindi, im DEI; Campi Limba, Zuwani, VI., im Mus. Congo belge; Katanga, Kapiri, XII.; Kakyelo, XI.; Elisabethville, XI.; Luashi, XII.
DEI: 1 Paratypus, Lindi, D. Ostafrika.

kelantanensis MILLER, 1948 (*Ectrychotes*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 450, Fig. 48)

♂ Holotypus, Kelantan, Malaya, im DEI.

laeta BREDDIN, 1913 (*Haematoloecha*)
(Arch. Nat. gesch. 78 A (1912), Heft 11, 100)

Syntypen, Tonkin, Montes Mauson.

DEI: Lectotypus, Tonkin, Montes Mauson, 2–3000 Fuß, IV.–V., leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

lanius MILLER, 1948 (*Sycanus*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 459–461, Fig. 62)

♀ Holotypus, Toli Toli, N. Celebes, XI.–XII. 1895, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

limbata BREDDIN, 1901 (*Zirta*)
(Soc. ent. 16, 60)

♀ Holotypus, Bolivien, im DEI.

limbativentris BREDDIN, 1913 (*Sphedanolestes*)
(Arch. Nat. gesch. 78 A (1912), Heft 11, 105–106)

♀ Holotypus, Kaschmir, leg. ROST, im DEI.

longiceps MILLER, 1956 (*Haematoloecha*)
(Beitr. Ent. 6, 6, Fig. 6)

♀ Holotypus, Japan, Tsushima, IX.–X., leg. FRUHSTORFER, im DEI.

maculipennis BREDDIN, 1903 (*Cethera*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 116)

♂♂ Syntypen, Nord Kamerun.

DEI: Lectotypus, N. Camerun Johann Albrechtshöhe, hiermit festgelegt.

maculiventris BREDDIN, 1903 (*Pristhesancus*)
(Soc. ent. 18, 12)

♂♀ Syntypen, Murray Inseln.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Murray Inseln, hiermit festgelegt.

malaisei ELKINS, 1954 (*Atrachelus*)
(Proc. ent. Soc. Wash. 56, 114–115)

♂ Holotypus, 6 Paratypen, Cuatro Ojos, Bolivia, IX. 1917, in Sammlung LIZER Y TRELLES Argentina; 1 Paratypus, Peru Puerto Bermudez, Rio Pichis, 12.–19. VI. 1920; 1 Paratypus, Brazil, Pambu, Bahia, leg. SCHUBART; 1 Paratypus, Argentina, San Ramon, Dep. Famaille, Tucuman, V. 1942, leg. GARCIA; 1 Paratypus, Argentina, Santa Fé, 30. IX., leg. BRIDAROLLIS.

DEI: 1 Paratypus, Cuatro Ojos, Bolivia, IX. 1917.

manicatus MILLER, 1948 (*Endochus*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 467, Fig. 70)

♂ Holotypus, Süd Java, im DEI.

mariae WYGODZINSKY, 1953 (*Ghilianella*)
(Acta Zool. Lilloana 14, 292–295, Fig. 10–25)

♂ Holotypus, Peru, Berg bei Pachacamac, 350 m, 15. II. 1952, 35 km südlich von Lima, leg. MONRÓS & WEYRAUCH, im Inst. MIGUEL LILLO; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, Berg bei Pachacamac, 350 m, 35 km südlich Lima, 15. II. 1952, leg. MONRÓS & WEYRAUCH.

migrans BREDDIN, 1903 (*Triatoma*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 111)

♂♀ Syntypen, Süd Java; Nordost Sumatra.

DEI: Lectotypus, N. O. Sumatra, Tebing tinggi, 30. III. 1884, leg. SCHULTHEISS; 1 Paralectotypus, Süd Java, hiermit festgelegt.

milvus MILLER, 1948 (*Rhinocoris*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 455, Fig. 54)

♂ Holotypus, Patmuang, S. Celebes, I. 1896, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

mimulus MILLER, 1948 (*Pirates*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 442–444, Fig. 37)

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, S. O. Borneo.

DEI: Holotypus, SO. Borneo.

minas BREDDIN, 1900 (*Panthous*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1900, 182)

6 ♂♂, ♀♀ Syntypen, Palawan merid.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Süd Palawan, hiermit festgelegt.

miniacea BREDDIN, 1901 (*Velledella*)
(Allg. Ztschr. Ent. 6, 115)

Syntypen, Celebes.

DEI: Lectotypus, Celebes, Posso See und Umgebung, II. 1895; 1 Paralectotypus, Celebes, hiermit festgelegt.

modestus BREDDIN, 1903 (*Pristhesancus*)
(Soc. ent. 18, 76)

♂ Holotypus, Deutsch Neu Guinea, leg. SPEYER, im DEI.

moerens BREDDIN, 1898 (*Racelda*)
(Jahrb. Nat. Ver. Magdeb. 1896–97 (1898), 158–159)

♂ Holotypus, Espirito Santo, Brasilien, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

moesta MILLER, 1948 (*Parasclomina*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 472–473, Fig. 77)

♂ Holotypus, Tengger Gebirge, Ost Java, leg. FRUHSTORFER.
DEI: Holotypus, Java.

monoceros BREDDIN, 1903 (*Vilius*)
(Zool. Anz. 26, 508)

♂♀ Syntypen, Java.
DEI: 2 Syntypen, Key Tual, leg. ROHDE.

montalbanus MILLER, 1948 (*Oncocephalus*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 420, Fig. 10)

♀ Holotypus, Montalban, Luzon, leg. SCHULTZE.

monticola BREDDIN, 1903 (*Diplosiacanthia*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 122)

♂♂ Syntypen, Nord Kamerun, Johann Albrechtshöhe.
DEI: Lectotypus, N. Kamerun, Joh. Albrechtshöhe; 1 Paralectotypus, Kamerun, hiermit festgelegt.

mordax BREDDIN, 1903 (*Spiniger*)
(Soc. ent. 18, 114)

♀ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, im DEI.

morio BREDDIN, 1903 (*Mirambulus*)
(Soc. ent. 18, 108)

♀ Holotypus, Bolivia.
DEI: 1 Typus ?, Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m.

morio BREDDIN, 1903 (*Pasiropsis*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 117)

♂ Holotypus, Sumatra, leg. FÖRSTER, im DEI.

morosa BREDDIN, 1903 (*Haematotoecha*)
(Zool. Anz. 26, 511)

♀♀ Syntypen, Tonkin, Montes Mauson, leg. FRUHSTORFER.
DEI: Lectotypus, Tonkin, Montes Mauson, 2–3000 Fuß, IV.–V., leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

morosus MILLER, 1948 (*Thodelmus*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 426–428, Fig. 17)

♂ Holotypus, SO. Borneo, im DEI.

musculus MILLER, 1948 (*Pirates*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 442, Fig. 36)

♀ Holotypus, Java, im DEI.

nana MILLER, 1956 (*Glymmatophora*)
(Beitr. Ent. 6, 7, Fig. 7)

♀ Holotypus, 4 ♀♀ Paratypen, Abyssinien, Harrar, leg. KRISTENSEN, im DEI; 1 ♀ Paratypus, vom selben Fundort, V. 1911, leg. TURNER, im British Museum.
DEI: Holotypus, 4 Paratypen, Harrar, leg. KRISTENSEN.

nanus BREDDIN, 1903 (*Opistoplatus*)
(Soc. ent. 17, 178)

♂♂ Syntypen, Nordost Sumatra, Tebing Tinggi; Malakka, Perak.
DEI: Lectotypus, NO. Sumatra, Tebing Tinggi, 25. IV. 1884, leg. SCHULTHEISS; 1 Paralectotypus, Malakka, Perak, hiermit festgelegt.

neglecta MILLER, 1956 (*Centrocnemis*)
(Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Ent. 4, 243—245, Textfig. 13)

♀ Holotypus, Borneo, Kina Balu, im DEI.

niger BREDDIN, 1901 (*Mirambulus*)
(Soc. ent. 16, 75)

Syntypen, Ecuador.

DEI: Lectotypus, Ecuador, Santa Inéz, leg. HAENSCH, hiermit festgelegt.

nigricollis BREDDIN, 1903 (*Tetrozia*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 118—119)

♂ Holotypus, Ostindien, Sangli, im DEI.

nigripes BREDDIN, 1903 (*Opistoplatys*)
(Soc. ent. 17, 177—178)

♂ Holotypus, West Java, Sukabumi, 2000 Fuß, 1893, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

nigriventris VILLIERS, 1943 (*Diaspidius*)
(Bull. Soc. ent. Fr. 48, 27—28, Fig. 2)

♀ Holotypus, Fernando Po, 1901, leg. CONRADT, im Mus. Paris; 1 Paratypus, Fernando Po, leg. EIDMANN, 1939—40, im DEI.

DEI: 1 Paratypus, Fernando Po, Spanisch Guinea, 1939—40.

nigrolutea BREDDIN, 1903 (*Cleptriola*)
(Soc. ent. 18, 108)

♂ Holotypus, Fernando Po, S. Isabel, im DEI.

nitida MILLER, 1948 (*Neoscadra*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 446—447, Fig. 42)

♀ Holotypus, Tebing Tinggi, NO. Sumatra, leg. SCHULTHEISS, im DEI.

nitida MC ATEE & MALLOCH, 1926 (*Ploiaria*)
(Philipp. Journ. Sci. 30, 145)

♂ Holotypus, 18 Paratypen, Surigao, Mindanao; Paratypen, Butuan; Davao, Iligan, Mindanao; Basilan, leg. BAKER.

DEI: 1 Paratypus, Surigao, Mindanao, leg. BAKER.

nitidus MILLER, 1948 (*Tiarodes*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 436—438, Fig. 28)

♀ Holotypus, Barabei, Z. O. Afd. Borneo, 1883, leg. POOL, im DEI.

nobilis MILLER, 1948 (*Rhinocoris*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 458, Fig. 58)

♀ Holotypus, Montalban, Luzon, leg. SCHULTZE, im DEI.

nocuus MILLER, 1948 (*Endochus*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 467, Fig. 71)

♀ Holotypus, Celebes, M. Or., im DEI.

nugax BREDDIN, 1903 (*Spiniger*)
(Soc. ent. 18, 108)

♀♀ Syntypen, Ecuador, leg. HAENSCH.

DEI: Lectotypus, Ecuador, Santa Inéz, leg. HAENSCH, hiermit festgelegt.

othello BREDDIN, 1903 (*Aggrinus*)
(Soc. ent. 17, 170—171)

♀ Holotypus, Südost Borneo, im DEI.

obliquispinus BREDDIN, 1900 (*Isyndus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1900, 181—182)

Syntypen, Java or., Montes Tengger; Java occ., Pengalengan, leg. FRUHSTORFER.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Ost Java, Tengger Gebirge, leg. FRUHSTORFER; 1 Paralectotypus, Java occ. Pengalengan, 4000 Fuß, 1893, leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

obtusifuscatus BREDDIN, 1903 (*Sycanus*)
(Soc. ent. 17, 170)

♂♀ Syntypen, Insel Sumba.

DEI: ♂ Lectotypus, 1 ♀ Paralectotypus, Insel Sumbawa, hiermit festgelegt.

ornata MILLER, 1948 (*Neoscaadra*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 447, Fig. 43)

♀ Holotypus, 1 ♂ Paratypus, Sanao, Mindanao; 1 ♀ Paratypus, Zamboanga, Mindanao, leg. SCHULTZE.

DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Sanao, Mindanao, leg. SCHULTZE.

ornatum BREDDIN, 1900 (*Archilestidium*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1900, 176—177)

Syntypen, N. S. Wales.

DEI: Lectotypus, 2 Paralectotypen, N. S. Wales, hiermit festgelegt.

ornata MILLER, 1949 (*Sciaphilocoris*)
(Proc. Ent. Soc. London, B 18, 233)

♂ Holotypus, 1 ♂ Paratypus, Malaya, Boh. Plantations, Cameron Highlands, 3500 Fuß, 4. XI. 1941; 1 ♂, 2 ♀♀, vom selben Fundort, 18. VIII. 1941, leg. MILLER.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, 4. XI. 1941.

paganus MILLER, 1956 (*Oncocephalus*)
(Beitr. Ent. 6, 3—4, Fig. 3)

♀ Holotypus, SO. Borneo, im DEI.

palawanica MILLER, 1956 (*Neocentrocnemis*)
(Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Ent. 4, 260—262, Textfig. 22)

♂ Holotypus, 3 ♂♂, 1 ♀ Paratypen, Philippine Is., Binaluan, N. Palawan, XI.—XII. 1913, leg. BOETCHER, im British Mus. und im DEI.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

pallens BREDDIN, 1900 (*Sycanus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1900, 178—179)

Syntypen, Insel Balabac bei Borneo.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Balabac bei Borneo, hiermit festgelegt.

patricius MILLER, 1948 (*Pirates*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 444, Fig. 39)

♀ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Sumatra, im DEI.

DEI: Holotypus, Sumatra.

pauper BREDDIN, 1908 (*Edoela*)
(Wien. Ent. Ztg. 27, 70)

♂ Holotypus, Südost Afrika, Delagoa Bai, 13. X. 1882, leg. MONTEIRO, im DEI.

perelegans BREDDIN, 1903 (*Agriosphodrus*)
(Soc. ent. 17, 170)

♂ Holotypus, Tonkin, Than Moi, VI.—VII., leg. FRUHSTORFER, im DEI.

perelegans BREDDIN, 1901 (*Mendis*)
(Allg. Ztschr. Ent. 6, 115)

Syntypen, Celebes.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Celebes, Vulc. Soputan, Pottal?, 1200 m, IV. 1895, hiermit festgelegt.

perlinax BREDDIN, 1903 (*Spiniger*)
(Soc. ent. 18, 114)

♀♀ Syntypen, Bolivia.

DEI: Lectotypus, Bolivien, Coroico, hiermit festgelegt.

petax BREDDIN, 1901 (*Spiniger*)
(Soc. ent. 16, 75)

Syntypen, Ecuador.

DEI: Lectotypus, Ecuador, Balzapamba, leg. HAENSCH, hiermit festgelegt.

picipes BREDDIN, 1903 (*Tetroxia*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 117–118)

♀ Holotypus, Kamerun, im DEI.

picturatus MILLER, 1948 (*Pirates*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 444, Fig. 38)

♀ Holotypus, Süd Java, im DEI.

pirata BREDDIN, 1900 (*Canthesancus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1900, 175)

♂ Holotypus, Celebes meridionalis, leg. RIBBE, im DEI.

placens MILLER, 1948 (*Duriocoris*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 416, Fig. 6)

♂ Holotypus, 1 ♂ Paratypus, Tebing Tinggi, NO. Sumatra, 25.—27. VI. 1884, leg. SCHULTHEISS.

DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung, 25. VI. 1884.

pollex MC ATEE & MALLOCH, 1925 (*Emesaya*)
(Proc. Nat. Mus. Washington 67, Art. 1, 82–83)

♂ Holotypus, Corumba, Brazil, V., im Carnegie Mus. Acc. No. 2966; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, Brazil, Goyas, Jatahy.

praefectus MILLER, 1948 (*Ectrychotes*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 452, Fig. 50)

♀ Holotypus, Sumatra, leg. VOLZ, im DEI.

procera BREDDIN, 1903 (*Afroastra*)
(Soc. ent. 18, 116)

Holotypus, Usambara.

DEI: „*Cleptria procera* BREDDIN, Typus“ (BREDDIN handschriftlich) „Ostafrika, Tanga“.

pseustes BREDDIN, 1900 (*Helonotus*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1900, 182–183)

Zahlreiche Syntypen, Insel Key.

DEI: Lectotypus, 4 Paralectotypen, Key Insel, hiermit festgelegt.

puellula BREDDIN, 1900 (*Mendola*)
(Dtsch. Ent. Ztschr. 1900, 178)

♂♂ Syntypen, Australia, N. S. Wales.

DEI: Lectotypus, N. S. Wales, hiermit festgelegt.

pullata VILLIERS, 1942 (*Tribelocephala*)

(Bull. Soc. Ent. France 47, 31–32)

Holotypus, Paratypen, Chine du Sud, Pingshiang, leg. KREYENBERG.

DEI: Holotypus, 2 Paratypen, Pingshiang, Süd China, leg. KREYENBERG.

robiosus MILLER, 1948 (*Tiarodes*)

(Trans. Ent. Soc. London 99, 436, Fig. 27)

♀ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Süd Java, im DEI.

radians MILLER, 1948 (*Rhinocoris*)

(Trans. Ent. Soc. London 99, 458, Fig. 59)

♂ Holotypus, 2 ♂♂ Paratypen, Zamboanga, Mindanao.

DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Mindanao, Zamboanga.

rapax BREDDIN, 1903 (*Spiniger*)

(Soc. ent. 18, 113–114)

♀ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m, im DEI.

regulus MILLER, 1948 (*Isyndus*)

(Trans. Ent. Soc. London 99, 470, Fig. 74)

♀ Holotypus, Kelantan, Malacca, im DEI.

rex BREDDIN, 1897 (*Pantolistes*)

(Ent. Nachr. 23, 341–342)

♀ Holotypus, Kamerun, im DEI.

rubrifemur BREDDIN, 1899 (*Amulius*)

(Rev. Ent. 18, 81–82)

Holotypus, Assam, im DEI.

rubrifemur BREDDIN, 1901 (*Ectrychotes*)

(Allg. Ztschr. Ent. 6, 115)

Holotypus, Celebes, Macassar, im DEI.

rufiventris BREDDIN, 1901 (*Erbessus*)

(Soc. ent. 16, 83)

♂ Holotypus, Surinam, im DEI.

sachtlebeni MILLER, 1948 (*Endochus*)

(Trans. Ent. Soc. London 99, 468, Fig. 72)

♀ Holotypus, Tengger Gebirge, Ost Java, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

sachtlebeni VILLIERS, 1948 (*Plocaria*)

(Faune de l'Empire Français, IX Hémiptères Réduviides de l'Afrique Noire, Paris, 446)

Larve Holotypus, Fernando Poo, leg. SCHLÜTER, im DEI.

saeva BREDDIN, 1901 (*Mendis*)

(Allg. Ztschr. Ent. 6, 115)

Holotypus, Celebes, Macassar, im DEI.

sagax BREDDIN, 1903 (*Spiniger*)

(Soc. ent. 18, 114)

Holotypus, Bolivien, Yungas de la Paz, 1000 m, im DEI.

sanguiventris MILLER, 1956 (*Pothea*)

(Beitr. Ent. 6, 7–8, Fig. 8)

♂ Holotypus, Bolivia, Yungas de la Paz, 1000 m, im DEI.

scaber MILLER, 1948 (*Oncocephalus*)
(Trans. Ent. Soc. London **99**, 422–423, Fig. 12)

♂ Holotypus, Montalban, Luzon, leg. SCHULTZE, im DEI.

scutellaris BREDDIN, 1903 (*Etrichodia*)
(Zool. Anz. **26**, 512–513)

♂ Holotypus, Assam, Khasi Hills, im DEI.

scheibei KIRITSHENKO, 1938 (*Reduvius*)
(Arb. morph. tax. Ent. **5**, 7)

♂ Holotypus, Nuristan (Afghanistan), Wama, im Peetsch Tal, 24. VII. 1935, leg. SCHEIBE, im DEI.

schultheissi MILLER, 1948 (*Ectrychotes*)
(Trans. Ent. Soc. London **99**, 450–452, Fig. 49)

♂ Holotypus, 1 ♂ Paratypus, Tebing Tinggi, NO. Sumatra, 4. VI. 1884, 2. II. 1885, leg. SCHULTHEISS, im DEI.

DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung, 4. VI. 1884.

schultzei MILLER, 1948 (*Rhinocoris*)
(Trans. Ent. Soc. London **99**, 455–456, Fig. 55)

♂ Holotypus, Bagnio, Luzon, leg. SCHULTZE, im DEI.

scurra BREDDIN, 1903 (*Tetroxia*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. **1903**, 118)

♀ Holotypus, Ceylon, leg. SCHLÜTER, im DEI.

semicroceus BREDDIN, 1900 (*Sphedanolestes*)
(Ent. Nachr. **26**, 45–46)

♂ Holotypus, Nova Guinea, Finschhafen, 1891, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

sericatus BREDDIN, 1903 (*Sphedanolestes*)
(Soc. ent. **18**, 11–12)

♀ Holotypus, Tonkin, Montes Mauson, 2–3000 Fuß, IV.—V., leg. FRUHSTORFER, im DEI.

serraticollis BREDDIN, 1903 (*Physoderus*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. **1903**, 125)

♂ Holotypus, West Java, Pengalengan, 4000 Fuß, 1893, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

servula MILLER, 1948 (*Santosia*)
(Trans. Ent. Soc. London **99**, 446, Fig. 41)

♀ Holotypus, SO. Borneo, im DEI.

sicarius BREDDIN, 1903 (*Arcecius*)
(Soc. ent. **17**, 169–170)

♀ Holotypus, Neu Guinea, im DEI.

sordidus MILLER, 1948 (*Pirates*)
(Trans. Ent. Soc. London **99**, 439–441, Fig. 32)

♀ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Montalban, Luzon, leg. SCHULTZE.

DEI: Holotypus, Montalban, Luzon, leg. SCHULTZE.

sororius guarani LENT & WYGODZINSKY, 1954 (*Zelurus*)
(Rev. Brasil. Biol. **14**, 428–430, Fig. 20, 27, 28)

♂ Holotypus, Nova Teutônia, Santa Catarina, Brasil, XII. 1944, leg. PLAUMANN, in Sammlung WYGODZINSKY; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 2 Paratypen, Brasilien, Nova Teutonia, 26. I. 1945/3. XII. 1946, leg. PLAUMANN.

sparsus MILLER, 1948 (*Pirates*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 441, Fig. 33)

♀ Holotypus, 3 ♀♀ Paratypen, Montalban, Luzon, leg. SCHULTZE.
DEI: Holotypus, 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

spectrum BREDDIN, 1904 (*Phasmatocoris*)
(Soc. ent. 18, 148–149)

♀ Holotypus, Bolivia.
DEI: Holotypus, ohne Fundortangaben.

speculator MILLER, 1948 (*Panthous*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 470–472, Fig. 75)

♂ Holotypus, Sumatra, im DEI.

spurca BREDDIN, 1903 (*Tetroxia*)
(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 120)

Syntypen, Deutsch Neu Guinea.
DEI: 1 Syntypus, ohne Fundortangabe.

spurca BREDDIN, 1903 (*Tribelocephala*)
(Soc. ent. 17, 178)

♂ Holotypus, Deutsch Ost Afrika, Dares-Salaam, im DEI.

squamulosus VILLIERS, 1943 (*Heteropinus*)
(Bull. Soc. ent. France 48, 30–31, Fig. 8)

Holotypus, Cameroun, Mont Cameroun, Buéa, 800–1200 m, im Mus. Paris; Paratypen, Fernando Po, leg. EIDMANN, im DEI.
DEI: 1 Paratypus, Spanisch Guinea, Fernando Po, 12. II. 1940, leg. SCHLÜTER ?

subobscura BREDDIN, 1903 (*Cleptriola*)
(Soc. ent. 18, 108)

♂ Holotypus, Usambara, Nguelo, im DEI.

subunicolor BREDDIN, 1901 (*Darbanus*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 94)

Syntypen, S. Celebes, Makassar, leg. PLATEN.
DEI: Lectotypus, 2 Paralectotypen, Celebes, Makassar, hiermit festgelegt.

sumatrensis MILLER, 1948 (*Thodelmus*)
(Trans. Ent. Soc. London 99, 426, Fig. 16)

♂ Holotypus, NO. Sumatra, Tebing Tinggi, 18. IX. 1884, leg. TRESCHER, im DEI.

sycanoides BREDDIN, 1901 (*Yolinus*)
(Allg. Ztschr. Ent. 6, 115)

Holotypus, Celebes, Makassar, VIII. IX. 1895, im DEI.

tenax BREDDIN, 1901 (*Spiniger*)
(Soc. ent. 16, 83)

Syntypen, Ecuador.
DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Ecuador, Balzapamba, leg. HAENSCH.

tenuispinus BREDDIN, 1913 (*Paloptus*)
(Arch. Nat. gesch. 78 A (1912), Heft 11, 105)

♂♀ Syntypen, Deutsch Neu Guinea.
DEI: 1 Lectotypus, Neu Guinea, hiermit festgelegt.

theseus BREDDIN, 1900 (*Panthous*)

(Abh. Senckenbg. Nat. Ges. 25, 174)

♂♀ Syntypen, Borneo, Baram flumen (183); Sumatra sept. or., Tebing tinggi, 15. II. 1884, leg. SCHÜTLHEISS.

DEI: Lectotypus, NO. Sumatra, Tebing tinggi, 15. II. 1884, leg. SCHULTHEISS, hiermit festgelegt.

tristis BREDDIN, 1903 (*Tribelocephala*)

(Soc. ent. 18, 115)

♂ Holotypus, Fernando Po, im DEI.

ultima MC ATEE & MALLOCH, 1926 (*Ploiaria*)

(Philipp. Journ. Sci. 30, 144)

♂ Holotypus, 19 Paratypen, Mount Maquiling, Luzon; Paratypen, Malinao, Tayabas; Los Baños, Laguna; Cuernos Mountains, Negros, leg. BAKER.

DEI: 1 Paratypus, Mt. Makiling, Luzon, leg. BAKER.

carius BREDDIN, 1900 (*Sphedanocoris*)

(Ent. Nachr. 26, 42–44)

Syntypen, N. S. Wales, im DEI.

DEI: Lectotypus, N. S. Wales, leg. RICHMOND, hiermit festgelegt.

velutinus BREDDIN, 1899 (*Crocias*)

(Mitt. Nat. Mus. Hamburg 16, 179–180, Fig. 9, 9a)

♀ Holotypus, Lombok, Sapit, 2000 Fuß, IV. 1896, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

venatrix MILLER, 1948 (*Caecina*)

(Trans. Ent. Soc. London 99, 448, Fig. 45)

♂ Holotypus, N. Borneo, ex. coll. FRUHSTORFER, im DEI.

vesbioides BREDDIN, 1903 (*Sphedanolestes*)

(Soc. ent. 18, 11)

Syntypen, Java.

DEI: Lectotypus, 2 Paralectotypen, Java, hiermit festgelegt.

vicarius KIRITSCHENKO, 1938 (*Reduvius*)

(Arb. morph. tax. Ent. 5, 6–7)

♂ Holotypus, Nuristan (Afghanistan), Wama im Peetsch Tal, 24. VII. 1935, leg. SCHEIBE, im DEI.

vicinus SCHOUTEDEN, 1909 (*Phonolibes*)

(Ann. Soc. Ent. Belg. 53, 415)

Syntypen, Belgisch Congo, Vivi und Benguella, leg. WELLMAN, im DEI und in Sammlung SCHOUTEDEN.

DEI: 1 Syntypus, Benguella, leg. WELLMAN.

vigil BREDDIN, 1900 (*Lyranna*)

(Ent. Nachr. 26, 45)

Holotypus, N. S. Wales, Richmond, im DEI.

villosulus MILLER, 1948 (*Androctus*)

(Trans. Ent. Soc. London 99, 439)

♂ Holotypus, 2 ♂♂ Paratypen, Süd Java, im DEI.

DEI: Holotypus, 1 Paratypus, Süd Java.

viduus MILLER, 1948 (*Epidaurus*)

(Trans. Ent. Soc. London 99, 468, Fig. 73)

♀ Holotypus, N. Borneo, leg. WATERSTRADT, im DEI.

vorax BREDDIN, 1903 (*Spiniger*)

(Soc. ent. 18, 114–115)

♀ Holotypus, Ecuador, Coca, leg. HAENSCH, im DEI.

wahnschaffei BREDDIN, 1900 (*Henricohahnia*)

(Dtsch. Ent. Ztschr. 1900, 184–185)

Syntypen, Java, Montes Tengger.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Montes Tengger, 4000 Fuß, 1890, leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

waterstradii BREDDIN, 1903 (*Tiarodes*)

(Sitz. Ber. Ges. nat. Fr. 1903, 111–112)

♀ Holotypus, Nord Borneo, leg. WATERSTRADT, im DEI.

weyrauchi LENT & WYGODZINSKY, 1951 (*Zelurus*)

(Mem. Inst. Osw. Cruz 49, 591–594, Fig. 19, 20)

♂ Holotypus, Quebrada Verde, Lurin cerca de Lima, 150 m, Peru, 18. VI. 1950, leg. AGUILLAR, im Inst. Med. Reg. Tucumán; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung. DEI: 1 Paratypus, Quebrada Verde, Lurin cerca de Lima, 100 m, 28. VIII. 1949, leg. WEYRAUCH.

zischkai WYGODZINSKY, 1953 (*Agrioleptes*)

(Rev. brasil. Biol. 13, 376–377, Fig. 19–28)

♂ Holotypus, 3 ♂♂, 15 ♀♀ Paratypen, Cochabamba, Bolivia, 2000 m, leg. ZISCHKA. DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

Wahrscheinlich nicht beschrieben!

tiro BREDDIN (*Glymmatophora*)

DEI: 1 Ex. ohne Fundortangabe, 1 Ex. Bonnefoi, Transvaal, als Typen ausgezeichnet.

Henicocephalidae**dimorphus** JEANNEL, 1942 (*Didymocephalus*)

(Ann. Soc. Ent. France 110 (1941), 348–350, Fig. 20, 40, 41 b)

Holotypus, Paratypen, Ost Afrika, Kenya, Mont Elgon, Kitale bei l'Elgon Saw Mill, Mus. Paris; Paratypen, Koptawelil und Suam Fishing Hut.; Nairobi; Naivasha; Escarpment. Belg. Congo, Ruanda, Kissenyi, leg. SCHOOTEDEN.
DEI: 1 Paratypus, Kenya, Kitale, Uasin Gishu, 2100 m.**leoninus** JEANNEL, 1942 (*Didymocephalus*)

(Ann. Soc. Ent. France 110 (1941), 353–354)

2 ♀♀ Syntypen, Australien, Neu Süd Wales, Sydney, leg. LÜDDEMANN, im DEI.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.**saetosus** JEANNEL, 1942 (*Didymocephalus*)

(Ann. Soc. Ent. France 110 (1941), 353)

2 ♀♀ Syntypen, Australien, Victoria, Dandenong Ranges, im DEI.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

tennis JEANNEL, 1942 (*Systelloderes*)
(Ann. Soc. Ent. France **110** (1941), 306)

♂ Holotypus, Costa Rica, La Caja bei San José, 1930, leg. SCHALDIT, im DEI.

Nabidae

affinis POPPIUS, 1914 (*Phorticus*)
(Arch. Nat. gesch. **80** A, Heft 8, 3)

♂♀ Syntypen, Formosa, Lambek, II. 1908, leg. SAUTER, im DEI und Mus. Helsingfors.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

amazonica POPPIUS, 1914 (*Pagasa*)
(Ann. Mus. Zool. Petersb. **19**, 135–136)

♂ Holotypus, Amazonas, Obidos, leg. ROLLE, im DEI.

bergrothi POPPIUS, 1914 (*Alloeorrhynchus*)
(Ann. Mus. Zool. Petersb. **19**, 137–138)

♂ Holotypus, Java, leg. FÖRSTER, im DEI.

breddini POPPIUS, 1914 (*Nabis*)
(Ann. Mus. Zool. Petersb. **19**, 134–135)

♀ Holotypus, Süd-Afrika, Salisbury, leg. BODONY, im DEI.

deceptivus HARRIS, 1928 (*Nabis*)
(Ent. Amer. **9**, 45–46)

♂ Holotypus, Brownsville, Texas, 16. XII. 1911, in Sammlung HARRIS; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.
DEI: 1 Paratypus, Gainesville, Fla.

formosanus POPPIUS, 1914 (*Phorticus*)
(Arch. Nat. gesch. **80** A, Heft 8, 3–4)

♀ Holotypus, Formosa, Kankau (Koshun), 7. IX. 1912, leg. SAUTER, im DEI.

sauteri POPPIUS, 1914 (*Reduviolus*)
(Arch. Nat. gesch. **80** A, Heft 8, 4–5)

2 ♂♂, 1 ♀ Syntypen, Formosa, Anping, 7. IV. 1912, leg. SAUTER, im DEI und im Mus. Helsingfors.
DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

similis POPPIUS, 1914 (*Pagasa*)
(Ann. Mus. Zool. Petersb. **19**, 136–137)

♀ Holotypus, Amazonas, Obidos, leg. ROLLE, im DEI.

simplicipes POPPIUS, 1914 (*Arbelopsis*)
(Arch. Nat. gesch. **80** A, Heft 8, 6)

Syntypen, 1 ♂, 2 ♀♀, Formosa, Fuhosho, 7. IX., leg. SAUTER; 2 ♂♂, 1 ♀, Formosa, Taihorinsho, 7. IX., leg. SAUTER, im DEI und im Mus. Helsingfors.
DEI: 2 Syntypen, Fuhosho, Formosa, 7. IX., leg. SAUTER; 1 Syntypus, Formosa, Taihornisho, 7. IX., leg. SAUTER.

Cimicidae

stadleri HORVÁTH, 1936 (*Cimez*)
(Mitt. Dtsch. Ent. Ges. **6**, 13–14)

Syntypen, Deutschland, Hobbach im Spessart, im Mus. Budapest und in Sammlung SINGER.
DEI: 2 Syntypen, Spessart, Hobbach im Elsawatal, Speicher der Schule, leg. SINGER.

Anthocoridae

laeviusculus POPPIUS, 1914 (*Cardiastethus*)
(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 7–8)

1 Syntypus, Formosa, Daitotei, IX. 1906, Lichtfang, leg. SAUTER; 1 Syntypus, Formosa, Anping, VII. 1912, leg. SAUTER; im DEI und im Mus. Helsingfors.
DEI: 1 Syntypus, Formosa, Anping, VII. 1912, leg. SAUTER.

longiceps POPPIUS, 1914 (*Cardiastethus*)
(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 8)

♀ Holotypus, Formosa, Taihorin, VIII. 1911, leg. SAUTER, im DEI.

megalophtalmus CARAYON, 1957 (*Cardiastethus*)
(Ann. Soc. Ent. France 126, 185–187)

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Cameroun Ebolowa, 1956, leg. DIVARET; 10 ♂♂, 10 ♀♀, Paratypen, von verschiedenen Lokalitäten, Cote d'Ivoire du Cameroun, Moyen Congo, im Mus. Paris.

DEI: 2 Paratypen, Cote d'Ivoire, Adiopodoumé nids de Ploceus, 1956, leg. GRÉARD.

nigriceps WAGNER, 1949 (*Ectemnus*)
(Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 26, Nr. 364, 1–2, Fig. 1)

Holotypus, 41 Paratypen; Leipzig, Kleinzschocher, Dewitz bei Taucha, Albertpark, leg. DORN; Schönau, leg. MICHALK, in Sammlung WAGNER.

DEI: 2 ♂♂, 1 ♀, Paratypen, Schönau bei Leipzig, 24. VIII. 1944/19. IX. 1944; 1 Paratypus, Leipzig Kzsch., 20. X. 1945, leg. MICHALK.

pini BAERENSPRUNG, 1858 (*Anthocoris*)
(Berliner Ent. Ztschr. 2, 190–191)

Bei Berlin unter Kiefferrinde.

♀ Neotypus, Fürstenberg, in Sammlung PUTON im Pariser Mus.; 7 Paraneotypen, vom selben Fundort, 5 im Pariser Mus., 1 im DEI und 1 in Sammlung PÉRICART. Der Neotypus wurde von PÉRICART (Bull. Soc. ent. France 72, 55–56; 1967: *Elatophilus*) festgelegt. Die Gültigkeit dieser Festlegung hängt von der Entscheidung der Nomenklaturkommission ab, da nachträglich das Originalmaterial dieser Art aufgefunden wurde. (GÖLLNER-SCHIEDING & PÉRICART, Bull. zool. Nomencl. 25, Part 6, 235–236; 1969).

DEI: 1 Neoparatypus, Fürstenberg i. M., 15. IV. 1889, leg. KONOW.

strigicollis POPPIUS, 1914 (*Triphteps*)
(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 9)

♀ Holotypus, Formosa, Anping, 7. VI., leg. SAUTER, im DEI.

Miridae

alpestris WAGNER, 1941 (*Cremnocephalus*)
(Mitt. Dtsch. Ent. Ges. 10, 99–103)

Holotypus, 160 Paratypen zahlreicher Fundorte in den Alpen.

DEI: 5 Paratypen, Tirol, Biberwier, 31. VII. 1941/2. VIII. 1941, leg. KÖLLER.

annulicollis POPPIUS, 1914 (*Cyrtorrhinus*)
(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 66)

♂ Holotypus, Formosa, Tainan, 7. IV., leg. SAUTER, im DEI.

apicalis POPPIUS, 1914 (*Deraeocoris*)
(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 40–41)

2 ♀♀ Syntypen, Formosa, Anping, 7. V. 1911/V. 1912, leg. SAUTER, im DEI und im Mus. Helsingfors; Formosa, Taihorinsho, V. 1910, im Mus. Budapest.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Anping, V. 1912, leg. SAUTER.

arcuarius HORVÁTH, 1884 (*Labops*)

(Term. Füzetek 8, 14–15)

Syntypen, Hungaria, Rákos-Palota, ipse; Tokaj, leg. CHRYSZER; Kóly, leg. BIRO.

DEI: 1 Syntypus, Ungarn, 30. V. 1883, leg. POLATA.

bakeri POPPIUS, 1914 (*Lygus*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 30–31)

Syntypen, Formosa, Kosempo, IV. 1912, leg. SAUTER; Formosa, Taihorinsho, 7. IX./7. XI., leg. SAUTER; Formosa, Tainan, 7. VIII., leg. SAUTER, im DEI und im Mus. Helsingfors; Philippinen, Los Banos, leg. BAKER, im Mus. Budapest.

DEI: 3 Syntypen, Formosa, Taihorinsho, 1909, leg. SAUTER; 2 Syntypen, Formosa, Tainan, 7. VII., leg. SAUTER; 1 Syntypus, Formosa, Kosempo, IV. 1912.

basatis POPPIUS, 1914 (*Prodromopsis*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 56–57)

Syntypen, Formosa, Taihorin, I. 1910/7. XI. 1911, leg. SAUTER; Formosa, Taihorinsho, 7. IX. 1909, leg. SAUTER; Formosa, Fuhosho, I. IX., leg. SAUTER; im DEI, im Mus. Helsingfors und im Mus. Budapest.

DEI: 14 Syntypen, Formosa, Taihorinsho, 7. IX. 1909, leg. SAUTER; 16 Syntypen, Formosa, Fuhosho, 7. IX., leg. SAUTER.

bipunctatus POPPIUS, 1914 (*Creontiades*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 11–12)

♂ Holotypus, Formosa, Anping, 7. VIII., leg. SAUTER, im DEI.

bipuncticollis POPPIUS, 1914 (*Lygus*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 25)

♂ Holotypus, Formosa, Kankau (Koshun), VII. 1912, leg. SAUTER, im DEI.

brevicornis POPPIUS, 1914 (*Helopeltis*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 52–53)

Syntypen, Formosa, Anping, III., leg. SAUTER; Formosa, Fuhosho, XI., leg. SAUTER; Formosa, Kosempo, VII. 1909, leg. SAUTER; Formosa, Taihorinsho, VIII. 1909, leg. SAUTER; Formosa, Taihorin, VII. 1911, leg. SAUTER; Formosa, Kankau (Koshun), IV. 1912, leg. SAUTER; Formosa, Suicharyo, 7. X. 1911, leg. SAUTER; Formosa, Hokuto, III. 1912, leg. SAUTER; Formosa, Teras, II. 1909, leg. SAUTER; im DEI, im Mus. Helsingfors und im Mus. Budapest.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Fuhosho, 7. IX., leg. SAUTER; 2 Syntypen, Formosa, Taihorin, 1911, leg. SAUTER; 1 Syntypus, Formosa, Kosempo, 7. IV. 1912, leg. SAUTER; 1 Syntypus, Formosa, Hokuto, III. 1912, leg. SAUTER; 2 Syntypen, Formosa, Suisharyo, 7. X. 1911, leg. SAUTER; 1 Syntypus, Formosa, Teraso, II. 1909, leg. SAUTER; 5 Syntypen, Formosa, Kankau (Koshun), 1912, leg. SAUTER; 9 Syntypen, Formosa, Taihorinsho, 1909, leg. SAUTER.

caliginosus WAGNER, 1950 (*Macrolophus*)

(Boll. Assoc. Rom. Ent. 5, 29–31, Fig. 6a–e)

♂ Holotypus, Paratypen, 2 ♂♂, 14 ♀♀, Insel Ischia bei Neapel, 23. VII.–16. VIII. 1936, leg. MICHALK; 1 ♂, 4 ♀♀, Insel Biseva bei Spalato, Dalmatien, Supetar, 22. IV. 1948; in Sammlung WAGNER.

DEI: 1 Paratypus, Ins. Ischia, Italia, 16. VIII. 1936, leg. MICHALK.

cephalotes POPPIUS, 1914 (*Decomia*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 74–75)

♂ Holotypus, Formosa, Kankau (Koshun), VIII. 1912, leg. SAUTER, im DEI.

cerastii WAGNER, 1951 (*Dicyphus*)
(Comm. Biol. 12, 6, 13–15)

Holotypus, 46 Paratypen; Dalmatien, Split, 6. XI. 1945/20. V. 1947/9. V. 1948; Janjina, 18. V. 1948; Korčula, 9. VI. 1948; Komiza, 4. V. 1946; Salona, 23. V. 1943; Sastovo, 11. V. 1948; Vaganj, 21. IX. 1948, leg. NOVAK; Kleinasien, Smyrna, leg. SAHLBERG; Krim, Eupatoria.

DEI: 1 Paratypus, Split, Dalmatien, 9. V. 1948, leg. NOVAK.

clypeate POPPIUS, 1914 (*Megacoelum*)
(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 14–15)

♀ Holotypus, Formosa, Kosempo, X., leg. SAUTER, im DEI.

collinus WAGNER, 1941 (*Plagiognathus*)
(Stett. Ent. Ztg. 102, 249–250)

Holotypus, 89 Paratypen, Vorpommern, Geesower Hügel, 14. VII. 1939; Mescherin, 14./15. VII. 1939; Gartzter Schrey, 14. VII. 1939; Westpreußen; in Sammlung WAGNER.

DEI: 1 Paratypus, Vorpommern, Geesower Hügel, 17. VII. 1939, leg. WAGNER; 1 Paratypus, Vorpommern, Gartzter Schrey, 14. VII. 1939, leg. WAGNER.

conradti POPPIUS, 1914 (*Lygus*)
(Acta Soc. Sci. Fennicae 44 Nr. 3, 118–119)

♂♀ Syntypen, Kamerun, Joh. Albrechtshöhe, 1896, leg. CONRADT, im DEI und im Mus. Helsingfors.

DEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT; 1 Syntypus, N. Kamerun, J. Albrechtshöhe, 1896, leg. CONRADT.

consersipes REUTER, 1909 (*Phyllocoris*)
(Acta Soc. Sci. Fennicae 36 Nr. 2, 22–23)

♂♀ Syntypen, Washington, leg. WEIDEMANN.

DEI: 1 Syntypus, Washington DC, 18. VIII. 1894, leg. HEIDEMANN.

corallinus POPPIUS, 1914 (*Pachypeltis*)
(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 54–55)

4 Syntypen, Formosa, Kankau (Koshun), VI.–VII. 1912, leg. SAUTER, im DEI und im Mus. Helsingfors.

DEI: 3 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

dalmatinus WAGNER, 1951 (*Dichroscytus*)
(Ztschr. Wien. Ent. Ges. 36, 23–24, Fig. 1b, 2b, c, h, l)

♂ Holotypus, 11 ♂♂, 15 ♀♀, Paratypen, Dalmatien, Lastovo, 11. V. 1948 und Pitarske Plaže, 25. V. 1948, leg. NOVAK, in Sammlung WAGNER und in Sammlung NOVAK.

DEI: 1 Paratypus, Dalmatien, Pitve Plaže, 25. V. 1948, leg. NOVAK.

delamarei WAGNER, 1955 (*Tinicephalus*)
(Bull. Soc. Ent. France 60, 93–96, Fig. B 1, 3, 5, 7, 11)

Holotypus, Paratypen; 30 ♂♂, 35 ♀♀, Pyrenées Orientales, Camp de Terrails, 500 m, 6. VI. 1953; 1 ♀, Baillaurie Tal, 500 m, 2. VI. 1953, leg. WEBER & WAGNER; 1 ♀, Umgebung Banyuls, 3. VI. 1925, leg. RIBAUT; in Sammlung WAGNER.

DEI: 1 Paratypus, Südfrankreich, Pyrenées or., Terrails, 500 m, 6. VI. 1953, leg. WAGNER.

disciger POPPIUS, 1914 (*Lygus*)
(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 34–35)

♂♀ Syntypen, Formosa, Fuhosho, 7. IX., leg. SAUTER, im DEI und im Mus. Helsingfors.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Fuhosho, 7. IX., leg. SAUTER.

dromedarius POPPIUS, 1914 (*Tingitotopsis*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 24–25)

♀ Holotypus, Formosa, Kankau (Koshun), VI. 1912, leg. SAUTER, im DEL.

elegans POPPIUS, 1915 (*Onomaus*)

(Ann. Mus. Hung. 13, 6–7)

♂♀ Syntypen, Assam, im DEL.

DEL: 1 Syntypus, Assam.

elongatus POPPIUS, 1914 (*Cyrtorrhinus*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 65–66)

♂ Holotypus, Formosa, Anping, 7. V. 1911, leg. SAUTER, im DEL.

eous POPPIUS, 1914 (*Lygus*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 27)

♂ Holotypus, Formosa, Fuhosho, 7. IX., leg. SAUTER, im DEL.

fasciaticollis POPPIUS, 1914 (*Helopellis*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 53)

Syntypen, Formosa, Kosempo, XI. 1908, leg. SAUTER; Formosa, Fuhosho, VII. 1904, leg. SAUTER; Formosa, Taihorinsho, X., leg. SAUTER; Formosa, Kankau (Koshun), III. 1912, leg. SAUTER; im DEL, im Mus. Helsingfors und im Mus. Budapest.

DEL: 3 Syntypen, Formosa, Kankau (Koshun), V. 1912, leg. SAUTER; 1 Syntypus, Formosa, Taihorinsho, 7. X., leg. SAUTER.

fennicus WAGNER, 1954 (*Euryopicoris*)

(Notulae Ent. 34, 82–84, Fig. 1–6)

♂ Holotypus, Finnland, Kuhmo, 15.–29. VI. 1953, leg. LINNAVUORI; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung, in Sammlung WAGNER, im Mus. Helsingfors und in Sammlung LINNAVUORI.

DEL: 1 Paratypus, Suomi, Kn. Kuhmo, 16.–29. VI. 1953, leg. LINNAVUORI.

formosanus POPPIUS, 1914 (*Creontiades*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 13–14)

Syntypen: 4 ♂♂, Formosa, Taihorinsho, 7. IX., leg. SAUTER; 1 ♀, Formosa, Fuhosho, 7. IX., leg. SAUTER, im DEL, im Mus. Helsingfors und im Mus. Budapest.

DEL: 1 Syntypus, Formosa, Taihorinsho, 7. IX. 1909, leg. SAUTER; 1 Syntypus, Formosa, Fuhosho, 7. IX., leg. SAUTER.

formosanum POPPIUS, 1914 (*Tingitotum*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 22–23)

♀♀ Syntypen, Formosa, Taihorinsho, 7. XI., leg. SAUTER; Formosa, Hoozan, XII. 1909, leg. SAUTER; im DEL und im Mus. Budapest.

DEL: 1 Syntypus, Formosa, Taihorinsho, 7. XI. 1909, leg. SAUTER.

fuhoshoënsis POPPIUS, 1914 (*Lygus*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 32–33)

♂ Holotypus, Formosa, Fuhosho, 7. IX., leg. SAUTER, im DEL.

fulvigens POPPIUS, 1914 (*Taivaniella*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 58)

♀ Holotypus, Formosa, Taihorinsho, 7. IX. 1909, leg. SAUTER, im DEL.

gemellatus maritima WAGNER, 1949 (*Lygus*)

(Verh. Ver. nat. Heimatforsch. 30, 37–38)

Holotypus, Paratypen, Amrum, leg. WEBER, in Sammlung WAGNER.

DEL: 5 Paratypen, Insel Amrum, Nebel, 23. VII. 1949/16. VII. 1950.

horni POPPIUS, 1911 (*Megacoelum*)

(Öfv. Finsk. Vet. Soc. Förh. 53 A, Nr. 2, 13–14)

1 ♂, 3 ♀♀, Syntypen, Ceylon, Puttalam, leg. HORN, im DEI und im Mus. Helsingfors.
 DEI: 1 Syntypus, Putalam, Ceylon, leg. HORN.

immaculipennis POPPIUS, 1914 (*Odoniella*)

(Acta Soc. Sci. Fennicae 44, Nr. 3, 128–129)

♂ Holotypus, Bonjon, III., im DEI.

insularis POPPIUS, 1914 (*Stenotus*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 17–18)

♀ Holotypus, Anping, 8. VII. 1912, leg. SAUTER, im DEI.

kirkaldyi POPPIUS, 1914 (*Lygus*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 35)

♀ Holotypus, Formosa, Taihorinsho, 7. IX., leg. SAUTER, im DEI.

kosempoënsis POPPIUS, 1914 (*Lygus*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 26)

Syntypen, Formosa, Kosempo, 7. II. 1911, leg. SAUTER, im DEI und im Mus. Helsingfors.
 DEI: 6 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

lineatus WAGNER, 1952 (*Teratocoris*)

(Ent. Berichten 14, Nr. 328, 158–160, Fig. 1–7)

Holotypus, 120 Paratypen; Schleswig Holstein, Heiligenhafen, 11./13. VI./2. VII. 1950, leg. REMANE; Bottsand bei Kiel, 2. VII. 1949, leg. REMANE & WAGNER; Holland, Texel, 30. VII.—1. VIII. 1951, leg. GRAVESTEIN; Nordschweden, Harads, 25.—26. VII. 1926, Arvidsjaur, 21. VII. 1942, leg. OSSIANNILSSON; Abisko, 15. VIII. 1948, Vassijaure, 18. VIII. 1948, leg. GRAVESTEIN; Nordrußland, Imandra See, leg. SAHLBERG; in Sammlung WAGNER.
 DEI: 1 Paratypus, Bottsand, 2. VII. 1949.

longicollis POPPIUS, 1914 (*Stenodema*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 43–44)

♀ Holotypus, Formosa, Kosempo, 7. I. 1909, leg. SAUTER, im DEI.

lugubris POPPIUS, 1914 (*Bothriomiridius*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 46)

Syntypen, Formosa, Fuhosho, VII., leg. SAUTER; Formosa, Banshoryo Distr., leg. SAUTER; Formosa, Sokutsu, VIII., leg. SAUTER; Formosa, Kosempo, IV., leg. SAUTER, im DEI, im Mus. Helsingfors und im Mus. Budapest.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Kosempo, 7. IV. 1912, leg. SAUTER; 12 Syntypen, Formosa, Banshoryo Distr., Sokutsu, VI./VII./VIII. 1912, leg. SAUTER.

matsumurae POPPIUS, 1914 (*Lygus*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 29–30)

♀ Holotypus, Formosa, Taihorinsho, 7. XI., leg. SAUTER, im DEI.

microphthalmus WAGNER, 1948 (*Poeciloscytus*)

(Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 26, Nr. 351, 1–3, Fig. 1a, 2a)

Holotypus, zahlreiche Paratypen; Bavaria, Nördlingen, Regensburg, Coburg, Steppberg, Munich, Lentstetten, Schlurfeld, Aschaffenburg, Spessart; Baden, Ketsch; Hessen, Taunus, Mainz, Hanau; Styria, Admont, Hall, Weizklamm; Hungary, Limontornya; Italy, Lazio; Belgium, Ethe, Torgny.

DEI: 1 Paratypus, Steiermark, leg. STROBL.

minor WAGNER, 1950 (*Plesiocoris*)

(Opusc. Ent. 15, 135–138, Fig. 1)

♂ Holotypus, Amrum, Vogelkoje, 24. VII. 1949; 10 ♂♂, 32 ♀♀, Paratypen, Amrum, Norddorf, 22. VII. 1949; Vogelkoje, 23./24. VII. 1949; Insel Sylt, Kampen, 25. VII. 1946, in Sammlung WAGNER.

DEI: 4 Paratypen, Insel Amrum, Vogelkoje, 23./24. VII. 1949.

minutus POPPIUS, 1914 (*Creontiades*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 12–13)

♂♀ Syntypen, Formosa, Anping, 24. VI./IX., leg. SAUTER, im DEI und im Mus. Helsingfors; Formosa, Takao, leg. SAUTER, im Mus. Budapest.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Anping, 29. VI. 1912, leg. SAUTER.

niger POPPIUS, 1914 (*Lygus*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 35–36)

Syntypen: 1 ♀, Formosa, Taihorinsho, 7. IX. 1909, leg. SAUTER, im DEI; 1 ♀, Formosa, Fuhosho, 7. IX., leg. SAUTER, im Mus. Helsingfors; Luzon, Mt. Makiling, leg. BAKER, im Mus. Helsingfors.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Taihorinsho, 7. IX. 1909, leg. SAUTER.

nigroquadristriatus KIRKALDY, 1902 (*Umslopogus*)

(Trans. Ent. Soc. London 1902, 254–255, Taf. V Fig. 11, Taf. VI Fig. 7, 25)

Syntypen, Natal, Howick.

DEI: 1 Syntypus, Natal, Howick (von KIRKALDY als *miriformis* bezettelt, aber offenbar identisch mit der oben genannten Art.)

obscuricornis POPPIUS, 1914 (*Engytatus*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 62)

Syntypen, Formosa, Anping, 7. VII., leg. SAUTER; Formosa, Tainan, 22. VII., leg. SAUTER; im DEI und im Mus. Helsingfors.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Anping, 7. VII., leg. SAUTER.

orchidearum REUTER, 1902 (*Eccritotarsus*)

(Öfv. Finska Forh. 44, 157)

♀♀ Syntypen, in Orchideen in Brasilia (Porto Alegre!); Sta. Catharina, leg. LINDEN.

DEI: 2 Syntypen, aus Brasilien mit Orchideen eingeschleppt.

orientale POPPIUS, 1914 (*Termtophylum*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 9–10)

Syntypen: 1 ♀, Formosa, Kankau (Koshun), 7. IV. 1912, leg. SAUTER, im DEI; 1 ♂, Shis A 561, V.–VI. 1912, im Mus. Helsingfors.

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

orientalis POPPIUS, 1914 (*Dicyphus*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 60–61)

♂ Holotypus, Formosa, Tainan, 22. VII., leg. SAUTER, im DEI.

orientalis POPPIUS, 1914 (*Marshalliella*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 69–70)

♂ Holotypus, Formosa, Fuhosho, 7. IX., leg. SAUTER, im DEI.

orientalis POPPIUS, 1914 (*Orthotylius*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 69)

Syntypen, Formosa, Anping, VI. 1908/V. 1912, leg. SAUTER, im DEI, im Mus. Helsingfors und im Mus. Budapest.

DEI: 3 Syntypen, Formosa, Anping, V./VI.; V. 1912, leg. SAUTER.

pallidus POPPIUS, 1914 (*Helopeltis*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 54)

3 ♀♀, Syntypen, Formosa, Kankau, 7./22. IV./V. 1912, leg. SAUTER, im DEI und im Mus. Helsingfors.

DEI: 2 Syntypen, Formosa, Kankau, 7. IV. 1912, leg. SAUTER.

parviceps POPPIUS, 1914 (*Cimicicapsus*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 41)

2 ♀♀ Syntypen, Formosa, Kankau (Koshun), IV.—V. 1912, leg. SAUTER, im DEI und im Mus. Helsingfors.

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

pullulus POPPIUS, 1914 (*Pilophorus*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 64—65)

♀ Holotypus, Formosa, Tainan, VIII., leg. SAUTER, im DEI.

pusillus POPPIUS, 1914 (*Peritropis*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 49—50)

♀ Holotypus, Formosa, Tainan, 7. IV. 1912, leg. SAUTER, im DEI.

pygmaeus POPPIUS, 1914 (*Cardiastethus*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 7)

4 Syntypen, Formosa, Anping, 7. VI., leg. SAUTER, im DEI und Mus. Helsingfors.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Anping, 7. VI./VII., leg. SAUTER. Nach CARAYON (in litt.) gehört der 2. Syntypus nicht zu dieser Gattung.

pygmaeus WAGNER, 1955 (*Dimorphocoris*)

(Beitr. Ent. 5, 338—340, Fig. 1—5)

Holotypus, 26 Paratypen, Südfrankreich, Pyrenées orientales, Tour de la Massane, 600 m, 25. VI. 1954, leg. WEBER & WAGNER, in Sammlung WAGNER.

DEI: 1 Paratypus, Südfrankreich, Umg. Banyuls, (P. O.) Massane, 25. VI. 1954, leg. WAGNER.

rubrovariegata KIRKALDY, 1902 (*Zanessa*)

(Trans. Ent. Soc. London 1902, 270, Taf. V Fig. 13, Taf. VI Fig. 15)

♀♀ Syntypen, Australia, Victoria, Alexandra.

DEI: 1 Syntypus, Victoria, Alexandra, leg. BILLINGHURST.

rufescens POPPIUS, 1914 (*Cephalocapsidea*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 71—72)

1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Formosa, Fuhosho, 7. IX., leg. SAUTER, im DEI und im Mus. Helsingfors.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

sanguinalis KIRKALDY, 1902 (*Thaumastomiris*)

(Journ. Bomb. Soc. 14, 57, Taf. A Fig. 6; Taf. B Fig. 4)

Syntypen, Ceylon, Peradeniya, leg. GREEN.

DEI: 1 Syntypus, Peradeniya, Ceylon.

sauteri POPPIUS, 1914 (*Deraeocoris*)

(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 38—39)

3 Syntypen, Formosa, Fuhosho, 7. IX., leg. SAUTER; 1 Syntypus, Formosa, Taihorinsho, 7. IX., leg. SAUTER, im DEI und Mus. Helsingfors; Formosa, Kosempo, leg. SAUTER, im Mus. Budapest.

DEI: 2 Syntypen, Formosa, Tainan, 7. IV. 1912, leg. SAUTER.

sauteri POPPIUS, 1914 (*Eurystylus*)
(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 15–16)

♀ Holotypus, Formosa, Kosempo, 7. IX., leg. SAUTER, im DEI.

sauteri POPPIUS, 1914 (*Fulvius*)
(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 50–51)

Syntypen, Formosa, Kosempo, 7. VII. 1911, leg. SAUTER; 1 Syntypus, Formosa, Fuhosho, VIII. 1909, leg. SAUTER; im DEI, im Mus. Helsingfors und im Mus. Budapest.
DEI: 8 Syntypen, Formosa, Kosempo, 7. VII. 1911, leg. SAUTER.

sauteri POPPIUS, 1912 (*Lygus*)
(Ent. Mittl. 1, 303–304)

5 Syntypen, Formosa, Chip Chip, II. 1909, leg. SAUTER, im DEI und im Mus. Helsingfors.
DEI: 3 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

schenklingi POPPIUS, 1914 (*Malalasta*)
Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 21

3 ♀♀ Syntypen, Formosa, Fuhosho, 7. IX., leg. SAUTER, im DEI, im Mus. Helsingfors und im Mus. Budapest.

DEI: 1 Syntypus, Formosa, Fuhosho, 7. IX. 1909, leg. SAUTER.

sicilianus WAGNER, 1954 (*Orthotylus*)
(Beitr. Ent. 4, 469–470, Fig. 1–5)

♂ Holotypus, 2 ♂♂, 5 ♀♀ Paratypen, Sizilien, Monte Ätna, Castagneti di Pedara, 900–1100 m, 17. VI. 1949; 6 ♂♂, 4 ♀♀, Sizilien, Canton, 1400–1700 m/1700–1800 m, 18. VII. 1948; 2 ♂♂, 5 ♀♀, Monte Manfré, 1400 m, 30. V. 1949; 1 ♂, 2 ♀♀, Sizilien, Pineta, 1600–1700 m, 29./30. VII. 1948/29. VII. 1949; leg. HARTIG & GRIESHEIM, in Sammlung WAGNER.
DEI: 1 Paratypus, Mte. Etna vers. mer. Canton, 1700–1800 m, 18. VII. 1948, leg. HARTIG.

sordidus POPPIUS, 1914 (*Deraeocoris*)
(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 30)

♂ Holotypus, Formosa, Kosempo, 7. V. 1909, leg. SAUTER, im DEI.

tamaninii WAGNER, 1951 (*Dicyphus*)
(Comm. Biol. 12 (8), 16–17)

Holotypus, 83 Paratypen; Dalmatien, Lumbarda, 17. VIII. 1949; Palagruza, 19. V. 1949; Sušac, 20. VI. 1948; Split, 19. V. 1945, leg. NOVAK; Ligurien; Puglien; Insel Capraia; Tunis, leg. TAMANINI; in Sammlung WAGNER.

DEI: 1 Paratypus, Dalmatien, Split, 19. V. 1945, leg. NOVAK; 2 Paratypen, Dalmatien, Palagruža, 19. V. 1949, leg. NOVAK.

uzeli POPPIUS, 1911 (*Phytocoris*)
(Öfv. Finsk. Vet. Soc. Förh. 53 A, Nr. 2, 8–9)

Syntypen, 1 ♂, Peradeniya, 5. I. 1902, leg. UZEL, im Mus. Wien; mehrere Syntypen, Ceylon, Matala; Paradna; Kanthaley; Anuradhapura; Négombo; leg. HORN.

DEI: 4 Syntypen, Ceylon, Paradna; Matala; Kanthaley; Négombo, leg. HORN.

velocipedoides POPPIUS, 1914 (*Rhinocylapidius*)
(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 49)

Syntypen, Formosa, Fuhosho, VII., leg. SAUTER, im DEI, im Mus. Helsingfors und im Mus. Budapest.

DEI: 4 Syntypen, Formosa, Fuhosho, II./VII. 1909, leg. SAUTER.

viticinus SEIDENSTÜCKER, 1954 (*Brachynotocoris*)
(Beitr. Ent. 4, 82–84, Fig. 21–28)

♂ Holotypus, 10 ♂♂, 14 ♀♀, Paratypen, Syrien, nächst dem Kal'at Sedschar Larissa nordwestlich von Hama, längs der sandigen Uferterrasse des Nahr el Asi, Fluß Orontes, 25. V. 1952, im DEI und in Sammlung SEIDENSTÜCKER.

DEI: Holotypus, 6 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

vittatus POPPIUS, 1914 (*Eolygus*)
(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 37–38)

Syntypen, Formosa, Taihorinsho, 7. IX.—7. XI., leg. SAUTER; 1 Syntypus, Formosa, Kosempo, 7. VII. 1909, leg. SAUTER; im DEI, im Mus. Helsingfors und im Mus. Budapest.
DEI: 22 Syntypen, Formosa, Taihorinsho, 1909, leg. SAUTER; 1 Syntypus, Formosa, Kosempo, 7. VII. 1909, leg. SAUTER.

v-nigrum POPPIUS, 1914 (*Lygus*)
(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 31)

♂ Holotypus, Formosa, Taihorinsho, 7. IX. 1909, leg. SAUTER, im DEI.

Wahrscheinlich nicht beschrieben!

ornator KIRKALDY (*Kosmematocoris*)

DEI: 1 Ex. Pulo Laout, leg. GRIBOD, als Cotypus ausgezeichnet.

Saldidae

azteca DRAKE & HOTTES, 1949 (*Saldula*)
(Proc. Biol. Soc. Wash. 62, 177–179, Taf. X Fig. 3)

♂ Holotypus, Aztec, New Mexico, 26. VIII. 1934, leg. DRAKE & ANDRE, in Sammlung DRAKE; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.
DEI: 3 Paratypen, Gateway, Colo., 8. IX. 1949, leg. DRAKE & HOTTES.

ourayi DRAKE & HOTTES, 1949 (*Saldula*)
(Proc. Biol. Soc. Wash. 62, 179–180, Taf. X Fig. 6)

♂ Holotypus, Soap Lake, Washington, 29. VIII. 1949, leg. DRAKE & HOTTES, in Sammlung DRAKE; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.
DEI: 1 Paratypus, Soap Lake, Wash., 30. VIII. 1949, leg. DRAKE & HOTTES.

Cryptostemmatidae

descotei WYGODZINSKY, 1952 (*Nannocoris*)
(Acta Zool. Lilloana 10, 58–61, Fig. 22–40)

♂ Holotypus, 2 ♂♂, 4 ♀♀, Paratypen, Pia de la Sierra de San Javier, Tucuman, 30. VIII. 1948/24. VI. 1950, leg. WYGODZINSKY, in der Sammlung des Inst. Ent. Fund MIGUEL LILLO; 7 ♂♂, 9 ♀♀, Paratypen, Valle de San Javier, Tucum., 800 m, 15. VIII. 1950, leg. WYGODZINSKY, in Sammlung WYGODZINSKY.
DEI: 1 Paratypus, Valle S. Javier, Tucuman, 800 m, 15. VIII. 1950, leg. WYGODZINSKY.

taivanus POPPIUS, 1914 (*Ceratocombus*)
(Arch. Nat. gesch. 80 A, Heft 8, 76–77)

♂ Holotypus, Formosa, Akau, XII. 1907, leg. SAUTER, im DEI.

Hebridae

eckerleini JORDAN, 1954 (*Naeogeus*)
(Beitr. Ent. 4, 601–604, Fig. 1, 2)

Holotypus, Paratypen, Gallia meridionalis, Dignes, an Champ du Bés, 18. VII. 1953, leg. ECKERLEIN, in Sammlung JORDAN, ECKERLEIN und im DEI.
DEI: 1 ♂, 1 ♀, Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

latensis HALE, 1926 (*Naeogeus*)

(Rec. South Australian Mus. 3, 196–198, Fig. 81)

Holotypus, Paratypen, South Australia: Adelaide und Myponga Swamps, leg. HALE; Tasmania, Devonport, leg. LEA; New South Wales, Glenfiels, leg. LEA.

DEI: 6 Paratypen, River Torrens, Adelaide, S.-Austr., leg. HALE.

Veliidae**boliviana** BREDDIN, 1898 (*Paravelia*)

(Jahrb. Nat. Vereins Magdeb. 1896–97 (1898), 160–161)

♀ Holotypus, Bolivia, im DEI.

hambletoni DRAKE & HARRIS, 1933 (*Rhagovelia*)

(Proc. Biol. Soc. Wash. 46, 48)

♂ Holotypus, zahlreiche Paratypen, Vicoso, Minas Geraes, Brasil, 6. VI. 1932, leg. HAMBLETON, in Sammlung DRAKE.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

mancinii lyciae TAMANINI, 1955 (*Velia*)

(Bol. Soc. Ent. Ital. 85, 41–42, Fig. 14, 15)

Holotypus, 4 Paratypen, Macri nella Licia, Turchia, im Mus. Wien und in Sammlung TAMANINI; 1 ♀ Paratypus, Monti Tauro della Cilicia, 1895, leg. HOLTZ, im DEI.

DEI: 1 Paratypus, Asia minor, Taurus Cilic, 1895, leg. HOLTZ.

panda DRAKE & HARRIS, 1935 (*Ragovelia*)

(Proc. Biol. Soc. Wash. 48, 193)

♂ Holotypus, Paratypen, Chiquimula, Guatemala, VI. 1930, in den Sammlungen DRAKE & HARRIS.

DEI: 1 Paratypus, Chiriquimula, Guatemala, VI. 1930.

peramoena HALE, 1925 (*Microvelia*)

(Arkiv Zool. 17 A, Nr. 20, 8–9)

Holotypus, Paratypen, South Australia: Myponga Swamps, Adelaide, Mount Lofty Ranges, Murray River, leg. HALE; Queensland: Atherton, Cape York Peninsula, leg. MjöBERG; New South Wales: Mittagong, leg. LEA; Victoria: Yarra Glen, leg. BARRETT; Tasmania: Hobart, Launceston, leg. LEA; im South Austr. Mus.

DEI: 3 Paratypen, Myponga, S. Australia, leg. HALE.

rotundanotata HUNGERFORD, 1930 (*Velia*)

(Journ. Kansas Ent. Soc. 3, 23–24)

2 ♂♂, 13 ♀♀, Typen, La Plata, im DEI; 9 Typen, Minas Geraes, im Mus. Kopenhagen.

DEI: Holotypus, 8 Paratypen, La Plata.

versuta DRAKE & HARRIS, 1935 (*Rhagovelia*)

(Proc. Biol. Soc. Wash. 48, 37)

♂ Holotypus, mehrere Paratypen, Rio Paucartambo, Quiroz, Peru, XII. 1933, in Sammlung DRAKE und im U. S. N. M.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

watsoni DRAKE, 1919 (*Velia*)

(Florida Buggist 3, 1–2)

Holotypus, zahlreiche Paratypen, Gainesville, Florida, 1918, in Sammlung DRAKE.

DEI: 1 Paratypus, Gainesville, Flo., 7. II. 1918, leg. DRAKE.

Gerridae

aëlio BREDDIN, 1906 (*Ptilomera*)
(Soc. ent. 21, 9)

♀♀ Syntypen, Neu Guinea.

DEI: Lectotypus, 3 Paralectotypen, Neu Guinea, Timmema, 6.—7. VIII. 1903, hiermit festgelegt.

argus BREDDIN, 1903 (*Ptilomera*)
(Soc. ent. 17, 147—148)

♂ Holotypus, West Java, Sukabumi, 2000 Fuß, 1893, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

asbolus BREDDIN, 1905 (*Ptilomera*)
(Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22, 132—134, Fig. 10, 11)

Syntypen, Java, Tjilowong-Fluß, 25. II. 1905, leg. FOERSTER; Java, Buitenzorg, leg. KRAEPELIN.

DEI: Lectotypus, Java, leg. FOERSTER, hiermit festgelegt.

asymmetricus HUNGERFORD, 1932 (*Platygerris*)
(Bull. Brooklyn Ent. Soc. 27, 178—180)

Holotypus, zahlreiche Paratypen, Rio Virilla, Costa Rica, 26. XII. 1931, leg. SCHMIDT, im Ent. Mus. Kansas.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

clanis DRAKE & HARRIS, 1932 (*Rheumatobates*)
(Pan Pacific Ent. 8, 157—158)

♂ Holotypus, 351 Paratypen, Rio Grande, British Honduras, in Sammlung DRAKE.

DEI: 2 Paratypen, Rio Grande, British Honduras, XI. 1931.

dorceus BREDDIN, 1901 (*Ptilomera*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 87—88)

♀ Holotypus, N. Celebes, Matinang Kette, Südseite, 800—1200 m, leg. SARASIN, im DEI.

dromas BREDDIN, 1903 (*Ptilomera*)
(Soc. ent. 17, 147)

Syntypen, Ostjava, Südjava.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Ost Java, Tengger Gebirge, leg. FRUHSTORFER; 1 Paralectotypus, Süd Java; hiermit festgelegt.

hylactor BREDDIN, 1903 (*Ptilomera*)
(Soc. ent. 17, 148)

Syntypen, Annam.

DEI: Lectotypus, 3 Paralectotypen, Annam, Phuc-Son, XI./XII., leg. FRUHSTORFER, hiermit festgelegt.

laelaps BREDDIN, 1901 (*Ptilomera*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 88—89)

♂♂ Syntypen, Süd Celebes, Loka, 1000—1300 m, X. 1895, leg. SARASIN; Makassar.

DEI: ♂ Lectotypus, 1 Paralectotypus, Süd Celebes, Loka, 1000—1300 m, X. 1895, leg. SARASIN; 1 Paralectotypus, Macassar; hiermit festgelegt.

lata SHAW, 1933 (*Brachymetra*)
(Univ. Sci. Bull. Kansas 21, 227—228)

Holotypus, zahlreiche Paratypen, Manacapuru, S. A., Amazonas, Brazil, Solimoes river, VI. 1926, leg. KLAGES, im Ent. Mus. Kansas.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

oribasus BREDDIN, 1901 (*Ptilomera*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 88)

♀ Holotypus, Celebes, Südliche Vorberge der Takalekadjo Kette, 1000 m, 7. II. 1895, leg. SARASIN, im DEI.

pamphagus BREDDIN, 1901 (*Ptilomera*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 86–87)

♀♀ Syntypen, Celebes, Gegend südlich des Posso Sees, 900 m, 9. II. 1895, leg. SARASIN.
DEI: ♀ Lectotypus, mit den Angaben der Beschreibung, hiermit festgelegt.

peruvianus HUNGERFORD, 1936 (*Potamobates*)
(Bull. Brooklyn Ent. Soc. 31, 178–180)

Holotypus, Peru, 5. IX. 1935, leg. WOYTKOWSKI, im Ent. Mus. Kansas; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 Paratypus, Peru, River Sani Beni, 840 m, 5. IX. 1935, leg. WOYTKOWSKI; 1 Paratypus, Peru, Vic. of San Pedro, 900 m, 15.–29. V. 1935, leg. WOYTKOWSKI.

pingreeensis DRAKE & HOTTES, 1925 (*Gerris*)
(Ohio Journ. Sci. 25, 49–50)

♂ Holotypus, Pingree Park, Colorado, 9300 Fuß, 18. VIII. 1924, leg. DRAKE, in Sammlung DRAKE; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 2 Paratypen, Pingree Park, Colo., 22. VIII. 1924, leg. DRAKE.

sumatranus LUNDBLAD, 1933 (*Cylindrostethus*)
(Arch. Hydrobiol. Suppl. 12, 392–394, Fig. 124, Taf. 13)

1 ♂ Syntypus, ohne Fundort, im DEI; 1 ♀ Syntypus, Südsumatra, Musigebiet, Tjurup, 10. V. 1929, im Mus. Berlin.

DEI: 1 ♂ Syntypus, ohne Fundortangaben.

woytkowskii HUNGERFORD, 1935 (*Bacillometra*)
(Rev. Ent. 5, 119–122, Fig. 1, 2)

Holotypus, 89 Paratypen, Rio Rimac, Ricardo Palma, Peru, leg. WOYTKOWSKI, im Ent. Mus. Kansas.

DEI: 2 Paratypen, Peru, Ricardo Palma, 27.–29. XI. 1934, leg. WOYTKOWSKI.

wileyi HUNGERFORD, 1923 (*Hydrometra*)
(Canad. Ent. 55, 57–58, Fig. 1, 6, 9, 10, 11)

Holotypus, zahlreiche Paratypen, Rock Island, Colorado County, Texas, leg. WILEY, im Ent. Mus. Kansas.

DEI: 3 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

zeteki DRAKE, 1952 (*Hydrometra*)
(Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 26, 2–3)

♂ Holotypus, zahlreiche Paratypen, Canal Zone, Panama, 2.–10. II. 1939, leg. DRAKE.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

Gelastocoridae

colaticollis TODD, 1959 (*Nerthra*)
(Nova Guinea 10, 75–77)

♂ Holotypus, Hollandia, North New Guinea, V. 1945, leg. MALKIN, im U. S. N. M.; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 2 Paratypen, Neu Guinea, Finschhafen, 1891, leg. FRUHSTORFER.

occidua TODD, 1959 (*Nerthra*)
(Nova Guinea 10, 71–72)

♂ Holotypus, Poso Lake, Central Celebes, 900 m, 9. II. 1895, im DEI.

toxopeusi TODD, 1959 (*Nerthra*)
(Nova Guinea 10, 92–93)

♂ Holotypus, South Moluccas, Buru Island, Station 9, V. 1921, leg. TOXOPEUS, im Mus. Amsterdam; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.
DEI: 1 Parotypus, Halmaheira, Soa konorra, leg. KÜKENTHAL.

Naucoridae

biroi MONTANDON, 1911 (*Sagocoris*)
(Ann. Mus. Nat. Hung. 9, 248–250)

♂♀ Syntypus, Nouvelle-Guinée, Montagnes Hansmann, Baie de l'Astrolabe, leg. BIRO, im Mus. Budapest und in Sammlung MONTANDON; 1 ♂ Nouvelle Guinée, Tanamera, 8. VII. 1903, im DEI.

DEI: 1 ♂ Syntypus, Neu Guinea, Tanamera, 8. VII. 1903.

breddini MONTANDON, 1911 (*Cryphocircus*)
(Bul. Soc. Sci. Bucarest 20, 88–91)

Holotypus, Ecuador, Balzapamba, leg. HAENSCH, im DEI.

carolinensis BUENO, 1907 (*Pelocoris*)
(Canad. Ent. 39, 227–228)

Holotypus, 15 Paratypen, Lake Ellis, Havelock, leg. BRIMLEY, im U. S. N. M.
DEI: 1 Parotypus, Lake Ellis.

perfecta MONTANDON, 1911 (*Gestroiella*)
(Bul. Soc. Sci. Bucarest 20, 86–88)

Holotypus, Tonkin, Than. Moi, VI.–VII., leg. FRUHSTORFER, im DEI.

turanicus MONTANDON, 1911 (*Aphelochirus*)
(Bul. Soc. Sci. Bucarest 20, 83–85)

♂ Holotypus, Turkestan, im DEI.

Wahrscheinlich nicht beschrieben!

confusus MONTANDON (*Ambrysus*)

DEI: 1 Ex. Bolivia, Yungas la Paz, als Typus ausgezeichnet.

Nepidae

hoffmanni ESAKI, 1925 (*Nepa*)
(Ent. Mitt. 14, 313–314)

♀ Holotypus, 3 ♀♀ Paratypen, Tsintau, Nord China, V. 1913, leg. HOFFMANN, im DEI.
DEI: Holotypus, 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

horni MONTANDON, 1911 (*Cercotmetus*)
(Bul. Soc. Sci. Bucarest 20, 91–92)

Holotypus, Nouvelle Guinée, Jettanto ?, 30. VI. 1908, im DEI.

robustus MONTANDON, 1911 (*Cercotmetus*)
(Bul. Soc. Sci. Bucarest 20, 92–94)

♀ Holotypus, Celebes, Posso See und Umgebung, II. 1895, leg. SARASIN, im DEI.

simulatus MONTANDON, 1913 (*Laccotrephes*)
(Bul. Soc. Sci. Bucarest 22, 122–123)

Syntypen, Pingshiang, Süd China, im DEI und in Sammlung MONTANDON.
DEI: 4 Syntypen, Pingshiang, Süd China, leg. KREYENBERG.

Belostomidae

bakeri MONTANDON, 1913 (*Belostoma*)
(Bul. Soc. Sci. Bucarest 22, 123–125)

1 Syntypus, Claremont, California, leg. BAKER, in Sammlung MONTANDON; 1 Syntypus, America bor. (Rivers), im DEI.

DEI: 1 Lectotypus, Hermoeta Rivers, 1 Paralectotypus, Amerika bor. Rivers; von LAUCK 1959 (i. l.) festgelegt.

confusum LAUCK, 1959 (*Belostoma*)
(Bull. Chicago Acad. Sci. 11, 4–5)

♂ Holotypus, Tlalpam, D. F., Mex., 3. XI. 1936, leg. THOMAS, in den Ent. Samml. der Univ. Kansas; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 2 Paratypen, Tlalpam, D. F. Mex., 3. XI. 1936, leg. THOMAS.

Notonectidae

breddini BREDDIN, 1901 (*Anisops*)
(Abh. Nat. Ges. Halle 24, 103)

Syntypen, Celebes, Lura See bei Duri, VIII. 1895, leg. SARASIN.

DEI: 7 Syntypen, Celebes, Lura See, VIII. 1895, leg. SARASIN.

occipitalis BREDDIN, 1905 (*Anisops*)
(Mitt. Nat. Mus. Hamburg 22, 152–153)

Syntypen, Java, Buitenzorg, leg. KRAEPELIN; Batavia, im DEI.

DEI: 1 Lectotypus, Batavia, hiermit festgelegt.

spinosa HUNGERFORD, 1930 (*Notonecta*)
(Canad. Ent. 62, 217–218)

Holotypus, Paratypen; 10 ♂♂, 15 ♀♀, Lethi Utah, 4. IV. 1930, leg. KNOWLTON; 1 ♀, Carson City, Nevada, 9. VIII. 1929, leg. BEAMER; 2 Ex. Logan Meadows, Utah, 5./8. IV. 1930, leg. KNOWLTON; 2 Ex. Brigham, Utah, 26. IV. 1930, leg. KNOWLTON; 6 Ex. American Fork, Utah, 3. V. 1930, leg. KNOWLTON; 49 Ex. Lehi, Utah, 3. V. 1930, leg. KNOWLTON.

DEI: 1 Paratypus, Lehi Ut., 3. V. 1930, leg. KNOWLTON; 1 Paratypus Brigham Ut., 26. IV. 1930.

Corixidae

batilla HALE, 1922 (*Micronecta*)
(Rec. S. Austr. Mus. 2, 323–325, Fig. 346)

Holotypus, South Australia, Mount Lofty Ranges, leg. HALE; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Paratypen, Adelaide, leg. HALE.

compacta HUNGERFORD, 1925 (*Arctocorixa*)
(Bull. Brooklyn Ent. Soc. 20, 22)

Holotypus, 254 Paratypen, Eastland County, Texas, V. 1921, leg. WILEY, im Ent. Mus. Kansas.

DEI: 4 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

gracilis HALE, 1922 (*Micronecta*)
(Rec. S. Austr. Mus. 2, 326–327, Fig. 347)

Holotypus, South Australia, Quorn, leg. ELSTON; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 2 Paratypen, Quorn, S. Australia, leg. ELSTON.

horni JACZEWSKI, 1928 (*Sigara*)
(Ann. Zool. Mus. Polon. 7, 110—112)

♂ Holotypus (mikr. Pr.), 3 ♂♂, 8 ♀♀, Paratypen, Jentschoufu (Yenchowfu), Prov. Schantung, 1911—12, leg. KREYENBERG.

DEI: ♂ Holotypus, 2 ♂♂, 6 ♀♀ Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

macrothoracica JORDAN, 1943 (*Micronecta*)
(Arb. morph. tax. Ent. 10, 237—240, Fig. 1, 3, 4, 8, 9)

Syntypen, Sächsische Oberlausitz, VI. 1934/VI. 1942, in Sammlung JORDAN und im DEI.

DEI: 1 ♂, 2 ♀♀, Syntypen, Ob. Cunewalde, Ob. Laus., VI. 1942, leg. JORDAN.

obliqua HUNGERFORD, 1925 (*Arctocorixa*)
(Bull. Brooklyn Ent. Soc. 20, 142—143)

Holotypus, zahlreiche Paratypen; Douglas County, Kansas; Minnesota, Texas, Iowa, Oklahoma, New Jersey, New York, Illinois, Missouri; im Ent. Mus. Kansas.

DEI: 2 Paratypen, Robert Guentert, Douglas Co., Kans., 28. X. 1921.

parvipunctata HALE, 1922 (*Paracorixa*)
(Rec. S. Austr. Mus. 2, 320—321, Fig. 344)

Holotypus, South Australia, Adelaide, leg. HALE; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 2 ♂♂, 1 ♀, Paratypen, Quorn, S. Australia, leg. ELSTON.

persica JACZEWSKI, 1927 (*Trichocorixa*)
(Ent. Mitt. 16, 417—419, Fig. 6—12)

1 ♂, 1 ♀, Syntypen, Basra, 13.—15. IV. 1926, leg. SCHMIDT, im DEI.

robusta HALE, 1922 (*Micronecta*)
(Rec. S. Austr. Mus. 2, 325—326, Fig. 347)

Holotypus, South Australia, Adelaide, leg. HALE; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Paratypen, Murray Bridge, S. Australien.

truncatipala HALE, 1922 (*Arctocorixa*)
(Rec. S. Austr. Mus. 2, 314—316, Fig. 341)

Holotypus, South Australia, Adelaide, leg. HALE; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Paratypen, Adelaide, leg. HALE.

vulgaris HUNGERFORD, 1925 (*Arctocorixa*)
(Bull. Brooklyn Ent. Soc. 20, 143—144, Taf. 1 Fig. 1, 2)

Zahlreiche Typen, Douglas County, Kansas; 190 Typen, St. Paul, Minnesota; 211 Typen, Douglas Lake, Michigan; 20 Typen, Ithaca.

DEI: 2 Paratypen, Robert Guentert, Douglas Co., Kansas, 28. X. 1921.

yui CHEN, 1960 (*Micronecta*)
(Journ. Kansas ent. Soc. 33, 114—115)

♂ Holotypus, Karenko, Taiwan, China, IX. 1954, leg. F. Y. YU, im Mus. Nat. Taiwan; zahlreiche Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

DEI: 22 Paratypen, Kankau (Koshun), Formosa, IX. 1912, leg. SAUTER.

Zusammenfassung

Es wird ein Katalog der Heteropteren-Typen vorgelegt, die in den Sammlungen des ehemaligen Deutschen Entomologischen Institutes aufbewahrt werden.

Summary

There is presented a catalogue of type specimens Heteroptera preserved in the collections of the former Deutsches Entomologisches Institut.

Резюме

Предлагается каталог типов отряда Heteroptera, которые хранятся в коллекциях бывшего Немецкого Энтомологического Института.

Besprechungen

Aubert, J. F. Les Ichneumonides ouest-paléarctiques et leurs hôtes. 1. Pimplinae, Xoridinae, Acaenitinae. QUATRE FEUILLES Editeur, Alfortville. 1969; 15,5 × 22 cm. 302 S. Preis 80,00 fr. F.

Die Erarbeitung von Katalogwerken ist besonders für die umfangreiche, unzureichend bearbeitete Gruppe der parasitischen Hymenopteren bedeutungsvoll. Dies wird hier nicht zum ersten Mal hervorgehoben; denn das Erscheinen der groß angelegten Serien wie die Neuauflage des „Hymenopterorum Catalogus“ und speziell des „Index of entomophagous insects“ sind dringendes Bedürfnis zahlreicher Wissensgebiete der Entomologie. Die Mühe und Geduld, die zur Zusammenstellung solcher Kataloge notwendig sind, kann nur der ermesen, der es selbst einmal damit versucht hat. Deshalb ist auch das Erscheinen des vorliegenden Werkes zu begrüßen, welches nach seinem Aufbau der zuletzt genannten Publikationsreihe nahe kommt, für die es ursprünglich wohl auch gedacht war. — Die Einleitung hebt hervor, daß zur Zeit in der Nomenklatur der Ichneumonidae zwei Auffassungen bestehen. Wer jedoch die Verhältnisse gut kennt, weiß, daß damit des „Guten“ noch nicht genug ist und zum Beispiel auch der Verfasser des Kataloges sich nomenklatorische Eigenwilligkeiten vorbehält. — Der 1. Teil umfaßt eine systematische Gliederung der Unterfamilien mit entsprechenden Angaben über Synonyme, Gattungstypen, taxonomische Literatur (nur Verfasser und Jahr), Aufzählung von Wirten (meist mit Literatur), Hinweise auf die Biologie (soweit vorhanden ebenfalls mit Literatur) und die geographische Verbreitung für Gattungen und Arten. Solche Hinweise für höhere Taxa fehlen. — Den 2. Teil bildet ein systematisches Wirt-Parasit-Verzeichnis, dem sich eine Bibliographie und je ein Index für Parasiten und Wirte anschließen. — Der Verfasser des Werkes arbeitet, wie aus dem Literaturverzeichnis hervorgeht, seit fast zwei Jahrzehnten über Ichneumonidae und hat zweifellos gute Spezialkenntnisse. Unverständlich bleibt, da weniger auf die ausführliche Nomenklatur und Taxonomie als vielmehr auf biologische Angaben Wert gelegt wurde, das Fehlen von Hinweisen auf solch grundlegende Werke wie BISCHOFF 1927 (Biologie der Hymenopteren) oder CLAUSEN 1940 (Entomophagous Insects), die auch nicht in der Bibliographie erfaßt sind. Erwähnt wird auch nicht der spanische Hymenopteren-Katalog von CEBALLOS (1956), der zumindest faunistische Bedeutung hat. Der Katalog von OEHLKE (1967) ist zwar in der Literatur genannt, wurde aber im einzelnen nicht ausgewertet. Zum Teil als Flüchtigkeitsfehler entschuldbar, sind eine Reihe fehlender oder falscher Angaben. So seien zum Beispiel genannt: *Ephialtes luceus* HEDWIG wird zwar im Index angeführt, auf der angegebenen Seite aber fehlt sie; bei *Scambus annulata* (!) (KRIS) p. 25 fehlen wichtige Literaturangaben (OEHLKE 1966: Klärung der Synonymie und Systematik und KELÉR 1937, 1940: Biologie); auf derselben Seite, letzte Zeile, muß es heißen „*culpator* MORLEY 1914“; vergeblich wird man Angaben über *Scambus atrocavalis* bei OEHLKE (1964) suchen; dafür

gibt aber letzterer eine ausführliche Beschreibung über *Scambus brevicornis* in zwei Arbeiten von 1966; die Festlegung eines Neotypus (*Scambus brunnea*, p. 27) erfordert größte Gewissenhaftigkeit (der Lectotypus befindet sich in Wrocław!); taxonomische Probleme der Gattung *Liotryphon* behandelt OEHLKE in einer nicht genannten Arbeit 1966 (p. 43); *Tromatobia abdominalis* BRULLÉ ist präokkupiert durch GRAVENHORST, 1829; bei der Gattung *Clistopyga* (p. 63) fehlen zwei europäische Arten, andererseits werden ausgesprochen asiatische Arten (zum Beispiel p. 82) aufgenommen; das Synonym *Pimpla vineta* VOLLENHOFEN ist keine „in Litt.“-Art, sondern wurde 1873 beschrieben. — An die Literaturangaben über Wirte, Biologie und Verbreitung wurde in der Regel zu unkritisch herangegangen. Wenn die Angaben nicht überprüft werden konnten, so ist zumindest zu raten, nach den exakten Determinationsmöglichkeiten älterer Autoren zu differenzieren. — Die Bibliographie ist umfangreich, jedoch wie bereits oben nachgewiesen, nicht vollständig. Da von einem Autor im gleichen Jahr erschienene, verschiedene Arbeiten nicht näher gekennzeichnet wurden (üblicherweise erfolgt dies mit den Zusätzen a, b und c . . .) macht es Mühe in solchen Fällen das Literaturzitat zu finden. OEHLKE

Evans, H. E. Das Trillionen-Volk. Die unbekannte Welt der Insekten. GUSTAV LÜBBE Verlag, Bergisch Gladbach. 1969; 21,8 × 14,4 cm; 328 S., 44 Abb. Preis 24,80 DM.

HOWARD ENSIGN EVANS, Professor an der Harvard-Universität, reiht sich mit diesem Band (der Titel der 1966 erschienenen Originalausgabe lautet: *Life on a little-known planet*) würdig in die Reihe derjenigen amerikanischen Wissenschaftler ein, die Ergebnisse und Erkenntnisse ihres Fachgebietes in populärwissenschaftlicher Form der Allgemeinheit darbieten. Daß damit keine Abwertung seiner Leistung erfolgen kann, beweist die hohe Qualität und Sachkenntnis seiner Ausführung, das Vermögen, schwierige Lebensvorgänge plastisch darzubieten. Sein Anliegen ist in der von ihm selbst geprägten Losung zusammenzufassen, er will „die Welt zur Biologie bekehren“. Eine gründliche Kenntnis der Insekten, ihrer Lebensgewohnheiten, ihrer Verhaltensweisen, ihrer Anpassungsfähigkeit und Organisation bedeutet ihm, sie dem Leben der Menschen nutzbar zu machen. So bietet er eine Fülle von wissenschaftlichen Ergebnissen und Beobachtungen und stellt sie in den richtigen Rahmen der Erkenntnis. Dabei werden seine Ausführungen nie trocken, nüchtern-sachlich angeboten, sondern in einer humorvollen Art sehr temperamentvoll vorgetragen. Stets ist er um anschauliche, bildhafte Vergleiche bemüht, die manchmal ob ihrer Originalität verblüffen (zum Beispiel Dr. R. BARK, der SIGMUND FREUD der Schabenwelt — Der Völkerbund der Schaben — Larven der Großlibellen verfügen über einen Düsenantrieb — Leuchtkäfer machen Neonlichtreklame). Der Autor ist auf wirkungsvolle Effekte bedacht, Teile des Buches lesen sich spannend wie ein Abenteuerroman. Allein die Kapitelüberschriften sind so gemacht, daß sie den Leser einfangen sollen: „Das Weltall aus der Gartenlaubenperspektive — Städte im Boden: Die Welt der Springschwänze — Die Geistes- und Gefühlswelt der Schaben — Wassereidechsen und Luftdrachen — Grillengesang und Grillenkampf — Leuchtkäferzauber — In den elyseischen Gefilden der Schmetterlinge — Fliegen und Mücken: Luftige Vergnügungen — Wanzen, Kegelnasen und andere anschießende Tiere — Das Jahr der Heuschrecke — Biologische Schädlingsbekämpfung: Die Schlupfwespen — Von den Umwelten — Ist die Natur notwendig?“ Stets wirft er seine eigenen Erfahrungen und Ansichten (die des Systematikers) mit in die Waagschale. Einige Aussagen überspitzt er bewußt, um zu verblüffen oder um deutlicher und klarer zu sein (zum Beispiel: In gewissem Sinne ist das Wunder des Menschseins der winzigen Schlupfwespe zu danken). — Sicher bereitet dieses Buch sowohl dem Laien als auch dem Spezialisten und Fachkollegen viel Vergnügen. Dafür sei dem Autor gedankt. Anerkennung seien aber auch Dr. W. THEIMER, der die deutsche Fassung einführend besorgte, dem Illustrator A. CLAPMAN und dem Verlag ausgesprochen. ROHLFIEN