

- 1865 *Miris calcaratus* Douglas & Scott, Brit. Hem.: 286 (descr.)
 1871 *Brachytropis calcaratus* Thomson, Opusc. Ent. 4:414 (key)
 1873 *Miris calcaratus* Walker, Cat. Het. 6:48 (list)
 1875 ———— Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 258 (key, descr.)
 1875 ———— (*Brachytropis*) *calcaratus* Reuter, Rev. Crit. Caps. 2:1 var. *virescens*, *grisescens* l.c. (descr.)
 1875 ———— *calcaratus* Vollenhoven, Tijdschr. Ent. 18:162, fig. (key, descr.)
 1878 ———— Sahlberg, K. Sv. Vet. Ak. Handl. 16(4):23 (list)
 1881 ———— *calcarata* var. *polychloros* Westhoff, Jahrb. Westf. ver. Wiss. Kunst. 9:76 (n. var.)
 1887 ———— (*Brachytropis*) *calcaratus* Reuter, Fedstch. Turk. 1:1 (descr.)
 1890 ———— *calcaratus* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):33 (cat.)
 1892 ———— Saunders, Hem. Het. Brit. Is.: 222 (key, descr.)
 1896 *Stenodema* (*Brachytropis*) *calcaratus* Hueber, Syn. Blindw. 2:40 (descr.) var. *virescens*, *grisescens* l.c. (appendix, 1914 (descr.)
 1904 ———— *calcarata* Reuter, Ofv. F. eVt. Soc. Forh. 46(15):3, 7, var. *virescens*, *pallescens*, *grisescens* l.c. (descr., key)
 1910 ———— *calcaratus* Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 763 (cat.)
 1912 ———— Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 41(3):158 (descr.)
 1914 ———— *calcaratum* Matsumura, Jour. Coll. Agr. Sapporo 4:38 (list)
 1917 ———— *calcarata* Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:303 (as type)
 1923 *Miris calcaratus* Butler, Biol. Brit. Hem.: 352 (biology)
 1930 *Stenodema* (*Brachytropis*) *calcarata* Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 6-7:204, fig. 537, var. *grisescens*, *virescens*, *pallescens* l.c.
 1934 ———— *calcaratum* Lindberg, Nat. Ent. 14:19 (list)
 1935 ———— (*Brachytropis*) *calcaratum* Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4(3):49 (key)
 1941 ———— *calcaratum* Kullenberg, Zool. Bidr. Uppsala 20:422, figs. (♂ genitalia)
 1942 ———— Kullenberg, Ark. Zool. 33 A(15):7, fig. (egg)
 1943 ———— (*Brachystira*) *calcaratus* China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 261 (as type, list)
 1943 ———— (*B.*) *calcaratus* Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:240 (key, descr.) var. *virescens*, *pallescens*, *grisescens* (key)
 1944 ———— *calcaratum* Kullenberg, Zool. Bidr. Uppsala 23:117 (biology)
 1949 ———— *calcarata* Woodward, Ent. Mo. Mag. 85:193 (note)
 1949 ———— *calcaratum* Wagner, Entomon 1:34 (var., *dimorphism* fig. 2)
 1951 ———— (*Brachystira*) *calcaratum* Kiritschenko, Het. Eur. USSR: 162 (key)
 1952 ———— Wagner, Tierw. Deut. 41, Beidw.: 48 (key, descr.)
 1954 ———— *calcaratum* Southwood, Ent. Mo. Mag. 90:81 (note, fig. femur)

**dentata* Hahn see *calcaratum* (Fallen)

pilosum Jakovlev

- 1890 *Brachytropis pilosa* Jakovlev, Hor, Soc. Ent. Ross. 24:243
 1904 *Stenodema pilosum* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 46(15):3, 7 (key, descr.)
 1910 ———— (*Brachytropis*) *pilosum* Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 763 (cat.)

n. Asia
Turkestan

trispinosum Reuter

- 1876 *Brachytropis calcaratus* Uhler, nec Linnaeus, Bul. U.S. Geol. Geogr. Surv. 1:316 (list)
 1877 ———— Uhler nec Linnaeus, Bul. U.S. Geol. Geogr. Serv. 3:413 (list)
 1887 ———— Van Duzee, Can. Ent. 19:70; 21:3 (1889) (list)
 1891 ———— Townsend, Proc. Ent. Soc. Wash. 2:54
 1895 ———— Gillette & Baker, Hem. Colo.: 28 (list)
 1900 ———— Smith, Cat. Ins. N.J. ed. 2:128 (list)
 1902 ———— Montgomery, Ent. News 13:13
 1904 *Stenodema trispinosum* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 46(15):4, 8 var. *virescens*, *fuscescens* l.c. (n.sp., key)
 1904 *Brachytropis calcaratus* Wirtner, Ann. Carn. Mus. 3:195 (list)
 1905 *Stenodema trispinosum* Reuter, Meld. Faun. Fl. Fenn. 31:34 (note)
 1908 ———— Van Duzee, Can. Ent. 40:111 (list)
 1908 ———— Horvath, Ann. Mus. Nat. Hung. 6:5 (distr.)
 1909 ———— Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36(2):4 (note)
 1910 ———— (*Brachytropis*) *trispinosum* Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 864 (cat.)

N. America
Cal.
Colo.
Conn.
D.C.
Ill.
Ind.
Mass.
Md.
Me.
Mo.
N.J.
N.Y.
Pa.
Que.
Tex.
N. USA.
Alta.

- 1910 ----- *trispinosum* Smith, Cat. Ins. N.J. ed. 3:162 (list) G. Britain
 1914 ----- Parshley, Psyche, 21:140 (list) Bristh Columbia
 1917 *Stenodema (Brachystira) trispinosum* Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:303 Canada
 (cat.) Cirumpolar
 1918 ----- *trispinosum* Knight, Jour. N.Y. Ent. Soc. 26, pl. 3, fig. 61 (claw) Cyprus
 1923 ----- Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:549 (descr.) Finlandia
 1925 *Miris trispinosa* Edwards, Ent. Mo. Mag. 61:89, figs. (note) Japan
 1925 *Stenodema trispinosum* Knight, Can. Ent. 57:182 (list) Ontario
 1926 ----- Blatchley, Het. E.N. Amer.: 669 (descr.) Russia
 1928 ----- Watson, O. St. Univ. Bul. 33:11, figs. (early stages) Siberia
 1941 ----- Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):4, 21, 130, Sweden
 fig. 63, 146 (key, descr.) Turkestan
 1941 ----- Kullenberg, Zool. Bidr. Uppsala 20:422, figs. (♂ genitalia)
 1942 ----- Kullenberg, Ark. Zool. 33A(15):7, fig. (egg.)
 1943 ----- (*Brachystira*) *trispinosum* China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 261 (list)
 1944 ----- *trispinosum* Kullenberg, Zool. Bidr. Uppsala 23:125 (biology)
 1945 ----- (*B.*) *trispinosum* Wagner, in Gulde, Wanz. Metteur. 10:238, 241, fig. (key, descr.)
 1947 ----- *trispinosum* f. *pallescens* Wagner, Bombus, Hamburg 40:175 (n. f.)
 1949 ----- Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42(1):145, 175 (key, note)
 1949 ----- *quadriscopinosum, reductum* nov. var. Wagner, Entomon. 1:32 (descr. var. *dimorphism*, fig. 1,2)
 1951 ----- (*Brachystira*) *trispinosum* Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 162 (key)
 1952 ----- Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 76, fig. 48 (key, descr.)
 1954 ----- *trispinosum* Southwood, Ent. Mo. Mag. 90:81, fig. (note)

Subgenus STENODEMA Laporte

Type *Cimex virens* Linnaeus, 1767 (subgen. typ.)

- *LOBOSTETHUS 1858 Fieber, Wien. Ent. Monat. 2:301 (n. gen., key); type: *virens* (Fabricius, 1803) (syn. by Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 46(15):2, 1904 (monobasic)
 ----- 1860 Fieber, Eur. Hem.: 62:242, 1861 (key, descr.)
 ----- 1871 Thomson, Opusc. Ent. 4:414 (key)
 *MIRIS 1875 Reuter, Bih. K. Vet. Akad. Handl. 3(1):8 (key)
 ----- 1875 Reuter, Rev. Crit. Caps. 2:2 (descr.)
 *NEOMIRIS 1891 Distant in Whymper's Travels Great Andes: 113 (n. gen.); type *praecellus* Distant, 1893 (monobasic) (syn. by Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):84, 1952)
 ----- 1893 Distant, Trans. Ent. Soc. London: 87 (descr.)
 ----- 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:144 (cat.)
 STENODEMA 1832 Laporte, Essai Class. Syst. Hem. Mag. Zool. 2, suppl.: 40
 ----- 1896 Hueber, Syn. Blindw. 2:43 (descr.)
 ----- 1904 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 46(15):4 (subgenus)
 ----- 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 765 (cat.)
 ----- 1917 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:303 (cat.)
 ----- 1930 Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 6-7:203 (key), figs. 535, 536
 ----- 1945 Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteur. 10:239, 242 (key, descr.)
 ----- 1950 Slater, Ia. St. Coll. Jour. Sci. 25(1):42 (♀ genitalia)
 ----- 1952 Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 75, 77 (key, descr.)

affinis* Reuter see *vicinum* (Provancher)albolineatum* Goeze see *laevigatum* (Linnaeus)*algotiense* Schmidt

- 1934 *Stenodema algotiense* Schmidt, Mitt. Deut. Ent. Ges. 5:34, figs. (n. sp.) Alpes
 1935 ----- Hedicke, Tierw. Mitteur. Het. 4(3):49 (key) Austria
 1945 ----- Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteur. 10:238, 247, fig. Germany
 (key, descr.)
 1949 ----- Wagner, Entomon 1:31 (var. *dimorphism*)
 1952 ----- Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 78, fig. 49, 50 (key, descr.)

- alpestre* Reuter
 1904 *Stenodema alpestre* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 46(15):5, 13 (key, n. sp.) China
 1906 ————— Ann. Mus. Zool. St. Pet. 10:3 (list) Mou Pin
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 767 (cat.)
 1942 ————— Hsiao, Ia. St. Coll. J. Sci. 16(2):256 (key)
- atkinsoni* Distant
 1904 *Miris atkinsoni* Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:423 (n. sp.) Nilgiri Hills
- australis* Wallengren
 1875 *Brachytropis australis* Wallengren, Ofv. Vet. Akad. Forh. 32:135 (n. sp.) Transvaal
 1890 *Miris australis* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):33 (cat.)
 1912 *Stenodema australe* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 41(3):158 (descr.)
- chinense* Reuter
 1904 *Stenodema chinense* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 46(15):19 (n. sp.) Szechwan
 1906 ————— Reuter, Ann. Mus. Zool. St. ePt. 6:4 (list)
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 769 (cat.)
 1942 ————— Hsiao, Ia. St. Coll. J. Sci. 16(2):256 (key)
- crassipes* Kiritshenko
 1931 *Stenodema crassipes* Kiritshenko, Abh. Pamir Exp. Leningr. 8:103, pl. 2, figs. Pamir
 8, 10; 1928 (n. sp.)
- curticollis* Costa
 1852 *Miris curticollis* Costa, Cimic. Regn. Neap. Cent. 3:57 Italy
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):33 (cat.)
 1910 *Stenodema curticolle* Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 770 (cat.)
- dohrni* Stål
 1859 *Miris dohrni* Stål, Freg. Eug. Resa, Ins.: 254 (n. sp.) Patagonia
 1873 ————— Walker, Cat. Het. 6:53 (list)
 1879 ————— Berg, Hem. Arg.: 118 (note)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):33 (cat.)
 1892 ————— Berg, An. Soc. Cient. Arg. 34:82 (note)
 1892 ————— Berg, Nova Hem. Arg. Urug.: 78 (note)
 1909 *Stenodema dohrni* Reuter, Ofv. Vet. Soc. Forh. 51(13):8 (descr.)
 1922 ————— Bergroth, Ark. Zool. 14(22):2 (list)
- dorsalis* Say
 1832 *Miris dorsalis* Say, Het. N. Harm.: 26; Fitch reprint: 793; Compl. Writ. U.S.A.
 1:348 (n. sp.)
 1873 ————— Walker, Cat. eHt. 6:52 (list)
 1878 ————— Uhler, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.: 396 (note)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):34 (cat.)
 1917 *Stenodema dorsalis* Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:304 (cat.)
- elegans* Reuter
 1904 *Stenodema elegans* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 46(15):5, 14 China
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 767 (cat.) (Szechwan)
 1942 ————— Hsiao, Ia. St. Coll. J. Sci. 16(2):256 (key)
- **frumentarium* Poda see *laevigatum* (Linnaeus)
- gracilis* Van Duzee see *Megaloceroea* Fieber
- guatemalanus* Distant
 1883 *Miris guatemalanus* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:236 (n. sp.) Guatemala
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):34 (cat.) Mexico
 1893 ————— Distant, Biol. Cent. Amer. Suppl.: 415 (list) Panama
 1952 *Stenodema guatemalana* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:8 (n. comb.)
- holsatus* Fabricius
 1787 *Cimex holsatus* Fabricius, Mant. Ins.: 306 (n. sp.) n. Africa
 1794 *Miris holsatus* Fabricius, Ent. Syst. 4:184 (descr.) Algeria
 1803 ————— Fabricius, Syst. Rhync.: 254 (descr.) w. n. Asia
 1807 ————— Fallen, Mon. Simic. Succ.: 111 (descr.) Belgium
 1828 ————— Zetterstedt, Faun. Lapp.: 502 (descr.) G. Britain
 Caucasus

- 1829 ----- Fallen, Hem. Succ.: 132 (descr.) Czechoslovakia
 1835 ----- Burmeister Handb. Ent. 2:265 (descr.) Europe
 1836 ----- Herrich-Schaeffer, Wanz. Ins. 3:41, fig. 256 (descr.) Finlandia
 1840 ----- Zetterstedt, Ins. Lapp.: 280 (descr.) France
 1843 ----- Meyer, Verz. Schw. Rhync.: 36 (descr.) Germany
 1845 ----- Kolenati, Melent. Ent. sp. 72:99 (descr.) Hungary
 1848 ----- Sahlberg, Mon. Geoc. Fenn.: 86 (descr.) Italy
 1855 ----- Kirschbaum, Rhync. Wiesb.: 194 (descr.) Netherlands
 1860 ----- Flor, Rhync. Livl. 1:427 (descr.) Russia
 1861 ----- Fieber, Eur. Hem.: 251 (descr.) Siberia
 1865 ----- Douglas & Scott, Brit. Hem.: 283 (descr.) Sweden
 1871 *Lobostethus holsatus* Thomson, Opusc. Ent. 4:414 (key) Switzerland
 1873 *Miris holsatus* Walker, Cat. Het. 6:48 (list) Turkestan
 1875 ----- Reuter, Rev. Crit. Caps. 2:4 (descr.)
 1875 ----- Reuter, Ofv. K. Vet. Ak. Forh. n. 5:55 (dimorphism)
 1875 ----- Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 259 (descr., key)
 1875 ----- Vollenhoven, Tijdschr. Ent. 18:161, figs. (key, descr.)
 1878 ----- Sahlberg, K. Sv. Vet. Ak. Handl. 16(4):23 (list)
 1887 ----- Reuter, Fedtsch. Turk. 1:2 (descr.)
 1888 *Stenodema holsatum* Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 15, n. 205 (synonymy)
 1890 *Miris holsatus* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal. 58(2):34 (cat.)
 1892 ----- Saunders, Hem. Het. Brit. Is.: 221, pl. 20, fig. 4 (key, descr.)
 1896 *Stenodema holsatum* Hueber, Syn. Blindw. 2:50 (descr.); appendix, 1914 (descr.)
 1904 ----- Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 46(15):6, 20 var. *viridilimbatus*, *testaceum*, *dorsale* l.c. (key, descr.)
 1910 ----- Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 769 (cat.)
 1916 *Miris holsatus* Butler, Ent. Mo. Mag. 52:65 (distr.)
 1923 ----- Butler, Biol. Brit. Hem.: 358 (biology)
 1930 *Stenodema* (S.S.) *holsatum* Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 6-7:205 (key) fig. 542, var. *viridilimbata*, *testacea*, *dorsalis*
 1935 ----- *holsatum* Hedicke, Tierw. Mitteleur. Het. 4(3):49 (key)
 1942 ----- Kullenberg, Ark. Zool. 33A(15):7, fig. (egg)
 1943 ----- var. *viridilimbatus*, *testaceum*, *dorsale* Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:238, 248, fig. (key, descr.)
 1943 ----- *holsatum* China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 26 (list)
 1944 ----- *holsatum* Kullenberg, Zool. Bidr. Uppsala 23:146 (biology)
 1949 ----- Wagner, Entomon. 1:31 (var. dimorphism)
 1951 ----- Kiritshenko, Het. Eur. USSR: 162 (key)
 1952 ----- Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 78, fig. 49, 50 (key, descr.)

**instabilis* Uhler see *virens* (Linnaeus)

insuavis Stål

- 1860 *Miris insuavis* Stål, K. Sv. Vet. Akad. Handl. 2(7):45 (n. sp.) Argentina
 1873 ----- Walker, Cat. eHt. 6:52 (list) Brazil
 1873 ----- Walker, Cat. Het. 6:52 (cat.) Chile
 1878 ----- Berg, An. Soc. Cient. Arg. 6:268 (note) Paraguay
 1879 ----- Berg, Hem. Arg.: 117 (note) Tierra del Fuego
 1883 ----- Berg, An. Soc. Cient. Arg. 16:5 (note) Uruguay
 1884 ----- Berg, Hem. Arg. Add. Emend.: 63 (note)
 1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):34 (cat.)
 1895 ----- Berg, An. Mus. Buenos Aires 4:199 (note)
 1909 *Stenodema insuavis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 51(13):7 (descr.)
 1922 ----- Bergroth, Ark. Zool. 14(22):2 (list)
 1943 ----- Carvalho & Drake, Rev. Brasil. Biol. 3(3):296 (note)

javanicum Poppius

- 1914 *Stenodema javanicum* Poppius, Tydschr. Ent. 56, Suppl.: 140 (n. sp.) Java

laevigatum Linnaeus

- 1758 *Cimex laevigatus* Linnaeus, Syst. Nat. ed. 10:449 (n. sp.) Algeria
 *1761 ----- *frumentarius* Poda, Ins. Mus. Graec.: 60 (syn. by Reuter, Rev. Syn. w.a. Asia
 Het.: 608, 1888) Austria
 *1763 ----- *testaceus* Scopoli, Ent. Carn.: 135 (n. sp.) (syn. by Schrank, Enum. Belgium
 Ins. Aust.: 289, 1781) Caucasus

- 1775 ——— *laevigatus* Fabricius, Syst. Ent.: 726 (descr.) Europe
 *1776 ——— *pallidus* Harris, Exp. Engl. Ins.: 90, pl. 26, fig. 9 (syn. by Reuter, France
 Rev. Syn. Het.: 609, 1888) G. Britain
 *1778 ——— *albolineatum* Goeze, Ent. Beitr.: 280 (n. sp.) (syn. by Reuter, Rev. Germany
 Syn. Het.: 608, 1888) Hungary
 1781 ——— *laevigatus* Schrank, Ent. Ins. Aust.: 289 (descr.) Italy
 1781 ——— Fabricius, Spec. Ins. 2:273 (descr.) Kansu
 *1785 ——— *lateralis* Geoffroy in Fourcroy, Ent. Parts.: 209 (syn. by Reuter, Rev. Madeira Is.
 Syn. eHt.: 609, 1888) Morocco
 1787 ——— *laevigatus* Fabricius, Mant. Ins. 2:306 (descr.) Nearctic
 *1788 ——— *tetragrammos* Gmelin, Syst. Nat. ed. 13:2194 (n. sp.) (syn. by Reuter, Netherlands
 Rev. Het.: 69, 1888) Portugal
 1790 ——— *laevigatus* Rossi, Faun. Etrusca 2:251 (descr.) Rumanian
 *1794 ——— *pallescens* Donovan, Brit. Ins. 3, pl. 101, fig. 6, 7 (n. sp.) (syn. by Spain
 Reuter, Rev. Syn. Het.: 609, 1888) Sweden
 1794 *Miris laevigatus* Fabricius, Ent. Syst. 4:184 (descr.) Switzerland
 1799 ——— Ludwig, Sachsen Ins.: 59 (list) Turkestan
 1803 ——— Fabricius, Syst. Rhyng.: 253 (descr.) Yugoslavia
 1805 ——— Panzer, Faun. Germ.: 94, fig. 21 (descr.) Russia
 1807 ——— Fallen, Mon. Cimic. Suec.: 109 var. *pallescens*, *grisescens*,
lutescens l.c. (descr.)
 1829 ——— Fallen, Hem. Suec.: 131 (descr.)
 *1834 *Cimex virens* Hahn nec Linnaeus, Wanz. Ins. 2:79, fig. 165 (descr.) (syn. by
 Herrich-Schaeffer, Wanz. Ins. 3:44, 1836)
 1835 *Miris laevigatus* Burmeister, Handb. Ent. 2:265 (descr.)
 1836 ——— Herrich-Schaeffer, Wanz. Ins. 3:43, fig. 259 (descr.)
 1843 ——— Meyer, Verz. Schw. Rhync.: 35 (descr.)
 1843 ——— Amyot & Serville, Hist. Nat. Ins. Hem.: 277 (descr.)
 1845 ——— Kolenati, Melent. Ent. sp. 70:98 (descr.)
 1855 ——— Kirschbaum, Rhync. Wiesb.: 193 (descr.)
 1860 ——— Flor, Rhync. Livl. 1:425, 2:608 (key, descr.)
 1861 ——— Fieber, Eur. Hem.: 240 var. *virescens*, *pallescens*, *grisescens*
 l.c. (descr.)
 1865 ——— Douglas & Scott, Brit. Hem. 284, pl. 10, fig. 4 (descr.)
 1871 ——— (*Lobostethus*) *laevigatus* Thomson, Opusc. Ent. 4:414 (key)
 1873 ——— *laevigatus* Walker, Cat. Het. 6:48 (list)
 1875 ——— Reuter, Rev. Crit. Caps. 2:3, var. *virescens* l.c.
 1875 ——— Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 259 (descr., key)
 1875 ——— Vollenhoven, Tijdschr. Ent. 18:159, figs. (key, descr.)
 1878 ——— Vollenhoven, Hem. Het. Neerl.: 149, pl. 11, fig. 3 (descr.)
 1881 ——— var. *sulphureus albicans* Westhoff, Jahrs. Westf. ver Wiss:
 Kunst. 9:76 (n. var.)
 1888 *Stenodema laevigatum* Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 15, n. 205 (synonymy)
 1890 *Miris laevigatus* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal, 58(2):34 (cat.)
 1892 ——— Saunders, Hem. Het. Brit. Is.: 221, pl. 20, fig. 3 (key,
 descr.)
 1896 *Stenodema laevigatum* Hueber, Syn. Blindw. 2:46, var. *virescens*, *grisescens*,
pallescens, l.c. (descr.)
 1904 ——— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 46(15):6, 15 var.
virescens, *pallescens*, *grisescens*, *melas* l.c.
 1910 ——— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 767 (cat.)
 1911 *Miris laevigatus* Butler, Ent. Mo. Mag. 47:37 (life history)
 1923 ——— Butler, Biol. Brit. Hem. 335 (biology)
 1930 *Stenodema (Stenodema) laevigatum* Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 6-7:205
 var. *pallescens*, *virescens*, *sulphurea*, *albicans*, *grisescens*, *melas* l.c.
 1934 ——— *laevigatum* Lindberg, Ark. Zool. 27(28):39 (list)
 1935 ——— Hedicke, Tierw. Mitteleur. Het. 4(3):49 (key)
 1938 ——— China, Ark. Zool. 30A(2):32 (note)
 1941 ——— Kullenberg, Ark. Zool. 33B(7):4, figs. (color var.)
 1942 ——— Hsiao, Ia. St. Coll. J. Sci. 16(2):256 (key)
 1942 ——— Kullenberg, Ark. Zool. 33A(15):7, fig. (egg)
 1943 ——— China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 26 (list)
 1944 ——— *laevigatum* Kullenberg, Zool. Bidr. Uppsala 23:135 (biology)
 1945 ——— var. *virescens*, *albicans*, *pallescens*, *sulphureus*, *grisescens*,
melas Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:238, 245, fig. (key, descr.)
 1947 ——— Kullenberg, Zool. Bidr. Uppsala 24:275, figs. (genitalia)

- 1949 ————— Wagner, Entomon 1:30 (var., dimorphism)
 1951 ————— Kiritshenko, Het. Eur. USSR: 162 (key)
 1952 ————— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 77, figs. 48, 50 (key, descr.)
- *laterale* Sahlberg see *sibirica* Bergroth
- *lateralis* Geoffroy see *laevigatum* (Linnaeus)
- longicolle* Poppius Formosa
 1915 *Stenodema longicolle* Poppius, Arch. Naturges. 80A(8):43 (n. sp.)
- *pallescens* Donovan see *laevigatum* (Linnaeus)
- *pallidum* Harris see *laevigatum* (Linnaeus)
- panamensis* Distant Panama
 1893 *Miris panamensis* Distant, Biol. Cent. Amer. Rryn. 1:415, pl. 36, fig. 8 (n. sp.)
 1952 *Stenodema panamensis* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:12 (n. comb.)
- plebejum* Reuter China
Szechwan
Tibet
 1904 *Stenodema plebejum* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 46(15):17 (n. sp.)
 1906 ————— Reuter, Ann. Mus. Zool. St. Pet. 10:3 (list)
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 769 (cat.)
 1942 ————— Hsiao, Ia. St. Coll. J. Sci. 16(2):256 (key)
- praecelsus* Distant Ecuador
 1891 *Neomiris praecelsus* Distant, in Whympers's supp. App.: 113 (fig.) (n. sp.)
 1893 ————— Distant, Trans. Ent. Soc. London: 87 (descr.)
 1952 *Stenodema praecelsus* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):85 (n. comb.)
- *rubellus* Van Duzee see *vicinum* (Provancher)
- rubrinerve* Horvath, China
Szechwan
Japan
 1905 *Stenodema rubrinerve* Horvath, Ann. Mus. Nat. Hung. 3:417 (n. sp.)
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 767 (cat.)
 1942 ————— Hsiao, Ia. St. Coll. J. Sci. 16(2):256 (key)
- *ruficornis* Hahn see *virens* Linnaeus
- sequoiae* Bliven N. America
Cal.
 1955 *Stenodema sequoiae* Bliven, Ins. Redwood Empire, I:8 (n. sp.)
- sericans* Fieber Alpes
Austria
Balkans
Carpathes
Germany
Hungary
Illyria
Italy
Pyrenaeus
Switzerland
 1861 *Miris sericans* Fieber, Eur. Hem.: 240 (n. sp.)
 1873 ————— Walker, Cat. Het. 6:48 (list)
 *1890 *Stenodema sericeus* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):35 (error pro *sericans* Fieber) (cat.)
 1896 ————— *sericans* Hueber, Syn. Blindw. 2:49 (descr.)
 1904 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 46(15):6, 18 (key, descr.)
 1909 ————— Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36(1):84 (host)
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 769 (cat.)
 1930 ————— s.s.) *sericans* Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 6-7:205, fig. 541 (key)
 1935 ————— *sericans* Hedicke, Tierw. Mitteleur. Het. 4(3):49 (key)
 1945 ————— Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:238, 245, fig. (key, descr.)
 1952 ————— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 77, fig. 49, 50 (key, descr.)
- *sericeus* Atkinson see *sericans* Fieber
- sibirica* Bergroth Siberia
 1878 *Miris virens lateralis* J. Sahlberg, K. Vet. Akad. Handl. 16(4):23 (n. var.)
 1891 *Stenodema laterale* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 33:187 (n. sp.)
 1904 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. 46(15):5, 12 (key, descr.)
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 767 (cat.)
 1914 ————— *sibirica* Bergroth, Wien. Ent. Zeit. 33:183, (n.n. for *Miris virens lateralis* Sahlberg, 1878)

**testaceum* Scopoli see *laevigatum* (Linnaeus)

**tetragrammum* Gmelin see *laevigatum* (Linnaeus)

turanicum Reuter

- 1904 *Stenodema turanicum* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 45(15):4, 11, var. *viridulum*, *pallidulum* l.c. (key, n. sp.)
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 766 (key)
 1953 ————— (s. str.) *turanicum* Hoberlandt, Beitr. Ent. 3(4):379

S. Kurdistan
 Transcaspia
 Turkestan

**vagans* Say see *vicinum* (Provancher)

vicinum Provancher

- *1832 *Miris vagans* Say, Het. N. Harm.: 26; Fitch reprint: 792; Compl. Writ. 1:348 (error pro *vicinum* Provancher)
 1872 ——— *vicinus* Provancher, Nat. Can. 4:77
 *1876 ——— *affinis* Reuter, Ofv. K. Vet. Akad. Forh. 32(9):59, (n. sp.) (syn. by Van Duzee, Check List: 36, 1916)
 1877 ——— *instabilis* Uhler, Wheeler's Rept. Chief Eng. 1877:1327
 1878 ————— Uhler, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. 19:395 (descr.)
 1883 ——— *affinis* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:236 (note)
 1886 ——— *instabilis* Provancher, Pet. Faun. Ent. Can. 3:103 (descr.)
 1887 ————— Van Duzee, Can. Ent. 19:70 (list)
 1889 ——— *affinis* Van Duzee, Can. Ent. 21:3 (list)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):33 (cat.)
 1890 ——— *vicinus* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):35 (cat.)
 1891 ——— *affinis* Townsend, Proc. Ent. Soc. Wash. 2:54
 1892 ————— Harrington, Ottawa Nat. 6:27 (list)
 1893 ————— Cockerell, Trans. Amer. Ent. Soc. 20:263
 1894 ————— Van Duzee, Bul. Buf. Soc. Nat. Sci. 5:176 (list)
 1895 ————— Gillette & Baker, Hem. Colo.: 28 (list)
 1898 ————— Slosson, Ent. News 9:251
 1898 *Stenodema instabilis* Bergroth, Wien. Ent. Zeit. 17:33 (note)
 1903 *Miris affinis* Van Duzee, Trans. Amer. Ent. Soc. 29:109 (list)
 1904 ——— *instabilis* Uhler, Proc. U.S. Nat. Mus. 27:355 (list)
 1904 ————— Wirtner, Ann. Carn. Mus. 3:195 (list)
 1905 ——— *affinis* Van Duzee, 20th Rept. N.Y. St. Ent.: 550 (list)
 1905 ——— *instabilis* Heidemann, Jour. N.Y. Ent. Soc. 13:48 (list)
 *1905 ——— *rubellus* Van Duzee, 20th Rept. N.Y. St. Ent. 550 (syn. by Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:304, 1917)
 1905 ——— *rubillus* Crevecoeur, Trans. Kans. Acad. Sci. 19:233 (list)
 1906 ——— *affinis* Van Duzee, Can. Ent. 38:407 (list)
 1907 ————— Moore, Can. Ent. 39:163 (list)
 1907 ——— *instabilis* Tucker, Trans. Kan. Acad. Sci. 20(2):191 (list)
 1907 *Stenodema instabilis* Tucker, Kan. Univ. Sci. Bul. 4:61 (list)
 1908 ——— *affinis* Van Duzee, Can. Ent. 40:111 (list)
 1910 ——— *instabilis* Smith, Cat. Ins. N.J. ed. 3:163 (list)
 1914 ——— *vicinum* Parsley, Psyche 21:141 (list)
 1916 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:235; 2:304 (1917, cat.)
 1917 ————— Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. (4)7:262 (list)
 1917 ——— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:304 (cat.)
 1923 ————— Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:549 (descr.)
 1926 ————— Bratchley, Het. E.N. Amer.: 669, fig. 164 (descr.)
 1941 ————— Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):4, 13
 1949 ————— Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42(1):145, 175 (key, note)
 1950 ————— Slater, Ia. St. Coll. Jour. Sci. 25(1):42, pl. 5, fig. 15
 (♀ genitalia)

N. America
 Cal.
 Canada
 Colo.
 Conn.
 Ind.
 Kan.
 Me.
 Mexico
 Mich.
 N.H.
 N.J.
 N.M.
 N.Y.
 Ontario
 Ore.
 Pa.
 Que.
 Wis.
 U.S.A.

**virens* Hahn nec Linnaeus see *laevigatum* (Linnaeus)

virens Linnaeus

- 1767 *Cimex virens* Linnaeus, Syst. Nat. ed. 12(1):730
 1781 ————— Schrank, Enumm. Ins. Austr.: 288 (descr.)
 1781 ————— Fabricius, Spec. Ins. 2:373 (descr.)
 1787 ————— Fabricius, Mont. Ins. 2:306 (descr.)
 1790 ————— Rossi, Faun. Etrusca 2:251 (descr.)
 1794 *Miris virens* Fabricius, Ent. Syst. 4:185 (descr.)
 1801 *Cimex virens* Schrank, Faun. Boica 2:95
 1801 *Miris virens* Walff, Icon. Cimic. 2:78, 75, pl. 8, fig. 753 (descr.)

n.w. Asia
 Caucasus
 Cyprus
 Europe
 (except Arctic)
 Mongolia
 Nearctic
 Persia
 Russia

- 1803 ————— Fabricius, Syst. Rhync.: 254 (descr.) Siberia
 1804 ————— Latreille, Hist. Nat. Crust. Ins. 12:228 Turkestan
 1825 ————— Le Peletier & Serville, Enc. Meth. 10:324 N. America
 *1828 ——— *laevigatus* Zetterstedt nec Linnaeus, Faun. Lapp.: 501 (descr.) (syn. Alaska
 by Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 15:607, 1888) Alta.
 1829 ——— *virens* Fallen, Hem. Suec.: 131 (as var.) B. C
 1832 *Stenodema virens* Laporte, Essai Class. Syst. Hem.: 40 Colo
 1834 *Miris laevigatus* Hahn, Wanz. Ins.: 76, fig. 161 (descr.) Da.
 *1834 ——— *ruficornis* Hahn nec Geoffroy, Wanz. Ins. 2:135, fig. 220 (descr.) (syn. Mont.
 by Herrich-Schaeffer, Wanz. Ins. 3:42, 1836) Ore.
 1835 ——— *virens* Herrich-Schaeffer, Nomen. Ent. 1:47 (key) Wyo.
 1836 ——— Brullé, Hist. des Ins. 9:409, pl. 33, fig. 3 (descr.)
 1836 ——— Herrich-Schaeffer, Wanz. Ins. 3:42, fig. 257 (descr.)
 *1837 ——— *fulvus* Fieber, Weit. Beitr.: 101 (syn. by Fieber, Eur. Hem.: 242, 1861)
 1840 ——— *laevigatus* Zetterstedt, Ins. Lapp.: 286 (descr.)
 1840 ——— *virens* Blanchard, Hist. Ins. Hem4: 135 (descr.)
 1840 ——— Spinola, Essai Hem. :137 (1837)
 1843 ——— Meyer, Verz. Rhync. :35 (descr.)
 1845 ——— Kolenati, Melent. Ent. 2:99 (descr.)
 1848 ——— Sahlberg, Mon. Geoc. Fenn.: 86 (descr.)
 1852 ——— Costa, Cimic. Regn. Neap. Cent. 3:31
 1855 ——— Kirschbaum, Rhync. Wiesb.: 35 (descr.)
 1858 *Lobostetrus virens* Fieber, Wien. Ent. Monat. 2:13 (descr.)
 1860 *Miris virens* Flor, Rhync. Livl. 1:423 (key, descr.)
 1861 *Lobostethus virens* Fieber, Eur. Hem.: 243, var. *virescens, fulvus* l.c. (descr.)
 1871 *Miris virens* Thomson, Opusc. Ent. 4:414 (key)
 1873 ——— Walker, Cat. Het. 6:49 (list)
 *1875 ——— *instabilis* Uhler, Wheeler's Rept. Surv. 100th Mer. 5:836 (n. sp.),
 pl. 42, fig. 9 (syn. by Knight, Can. Ent. 53:288, 1922)
 1875 ——— *virens* Reuter, Rev. Crit. Caps. 2:2, var. *testaceus, virescens, fulvus*
 l.c. (descr.)
 1875 ——— Vollenhoven, Tijdschr. Ent. 18:160, figs. (key, descr.)
 1876 ——— *instabilis* Uhler, Bol. U.S. Geol. Geogr. Surv. 1:317 (n.sp., in error)
 1877 ——— Uhler, Bul. U.S. Geol. Geogr. Surv. 3:413 (list); 4:506 (1878)
 (list)
 1878 ——— *virens* Vollenhoven, Hem. Het. Neerl.: 150 (descr.)
 1878 ——— Sahlberg, K. Sv. Vet. Ak. Handl. 16(4):23 (list)
 1878 *Stenodema virens* var. *lateralis* Sahlberg, K. Sv. Vet. Ak. Handl. 16(4):23
 (descr.)
 1885 *Miris virens* var. *nigrofusca* Fokker, Tijdschr. Ent. 28:54
 1888 *Stenodema virens* Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 15:237, n. 203 (synonymy)
 1890 *Miris virens* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):35 (cat.)
 1896 *Stenodema virens* Hueber, Syn. Blindw. 2:43 var. *virescens, testaceum, fulvum*
 l.c.
 1904 ——— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 46(1):4 var. *virescens,*
testaceum, nigrofuscum l.c. (descr., key)
 1908 ——— Horvath, Ann Mus. Nat. Hung. 6:5
 1909 ——— *viride* Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36(1):84 (host)
 1910 ——— *virens* Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 765 (cat.)
 1917 ——— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:304 (cat.)
 1922 ——— Knight, Can. Ent. 53:288 (1921) (note)
 1924 ——— Downes, Proc. Brit. Columbia Ent. Soc. 21:29 (list)
 1925 ——— Knight, Can. Ent. 57:182 (list)
 1930 ——— (*stenodema*) *virens* Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 6-7:204 var.
virescens, testacea, fulva, nigrofusca l.c.
 1935 ——— *virens* Hedicke, Tierw. Mitteleur. Het. 4(3):49 (key)
 1942 ——— Hsiao, Ia. St. Coll. J. Sci. 16(2):256 (key)
 1942 ——— Kullenberg, Ark. Zool. 33A(15):7, fig. (egg)
 1943 ——— China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 261 (as type)
 1944 ——— Kullenberg, Zool. Bidr. Uppsala 23:129 (biology)
 1945 ——— var. *virescens, testaceum, fulvum, nigrofuscum* Wagner, in
 Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:238, 242, fig. (key, descr.)
 1949 ——— Wagner, Entomon 1:32 (var., dimorphism)
 1951 ——— Kiritschenko, Het. Eur. USSR: 162 (key)
 1952 ——— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):84 (as type)
 1952 ——— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 77, fig. 49, 50 (key,
 descr.)

Genus TERATOCORIS Fieber

Type *Capsus antennatus* Boheman, 1852 (monobasic)

- TERATOCORIS 1858 Fieber, Wien. Ent. Monat. 2:302 (n. gen., key)
 ——— 1860 Fieber, Eur. Hem.: 63; 245, 1861 (key, descr.)
 ——— 1871 Thomson, Opusc. Ent. 4:416
 ——— 1873 Walker, Cat. Het. 6:41
 ——— 1875 Reuter, Ofv. K. Vet. Forr. n.º 5:55 (dimorphism)
 ——— 1875 Reuter, Bih. K. Vet. Akad. Handl. 3 (1):9 (key, subgen.)
 ——— 1875 Reuter, Rev. Crit. Caps. 1:78; 2:7 (subgen., key)
 ——— 1875 Saunders, Trans. Ent. Soc. 1:79; London: 225, 260 (key)
 ——— 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):37 (cat.)
 ——— 1892 Saunders, Hem. Het. Brit. Is.: 224 (key, descr.)
 ——— 1895 Hueber, Syn. Blindw. 2:62 (descr.)
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:144 (cat.)
 ——— 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 775 (cat.)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):155 (cat.)
 ——— 1916 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:205 (key) 2:308 (cat., 1917)
 ——— 1923 Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:546 (key)
 ——— 1926 Blatchley, Het. E.N. Amer.: 677 (key, spp.)
 ——— 1930 Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 6-7:203 (key)
 ——— 1935 Hedicke, Tierw. Mitteleur. Het. 4 (3):50 (key)
 ——— 1941 Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22 (1):125, 128 (key, key spp.)
 ——— 1943 China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 262 (cat.)
 ——— 1945 Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:232, 260 (key, descr.)
 ——— 1949 Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42 (1):145 (key spp.)
 ——— 1951 Kiritschenko, Het. Eur. USSR: 122 (key)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):84 (cat.)
 ——— 1952 Carvalho & Leston, Ent. Mo. Mag. 88:248 (key, fig.)
 ——— 1952 Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 74, 81 (key, descr.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):105 (key)

antennatus Boheman

- | | | |
|-------|---|-------------|
| 1852 | <i>Capsus antennatus</i> Boheman, Ofv. K. Vet. Akad. Forh. 9 (4):76 (n. sp.) | Austria |
| *1859 | <i>Teratocoris notatus</i> Barendsprung, Berl. Ent. Zeit.: 336, pl. 6, fig. 9 (n. sp.)
(syn. by Reuter, Berl. Ent. Zeit. 25:173, 1881) | Bohemia |
| 1860 | <i>Miris antennatus</i> Flor, Rhync. Livl. 1:433 (key, descr.) | Denmark |
| 1861 | <i>Teratocoris antennatus</i> Fieber, Eur. Hem.: 246 (descr.) | Dalmatia |
| 1861 | ———— <i>notatus</i> Fieber, Eur. Hem.: 246 (descr.) | Finland |
| *1864 | ———— <i>dorsalis</i> Fieber, Wien. Ent. Monat. 8:323 (n. sp.) (syn. by
Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 260, 1875) | France |
| 1866 | ———— Douglas & Scott, Ent. Mo. Mag. 2:218 | G. Britain |
| 1871 | ———— <i>antennatus</i> Thomson, Opusc. Ent. 4:416 (key) | Germany |
| 1873 | <i>Miris antennatus</i> Walker, Cat. Het. 6:51 (list) | Hungary |
| 1873 | ———— <i>dorsalis</i> Walker, Cat. Het. 6:52 (list) | Morocco |
| 1873 | ———— <i>notatus</i> Walker, Cat. Het. 6:51 (list) | Netherlands |
| 1875 | <i>Teratocoris antennatus</i> Reuter, Rev. Crit. Caps. 2:8 (descr.) | Poland |
| 1875 | ———— Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 260 (key, descr.) | Sweden |
| 1890 | ———— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 38 (2):37 (cat.) | Turkestan |
| 1892 | ———— Saunders, Hem. Het. Brit. Is.: 225, pl. 20, fig. 7
(key, descr.) | |
| 1896 | ———— Hueber, Syn. Blindw. 2:63 (key, descr.) | |
| 1910 | ———— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 775 (cat.) | |
| 1913 | ———— var. <i>notata</i> Schumacher, Arch. f. Naturg. 79A (3):96
(descr.) | |
| 1913 | ———— Gulde, Deutsch. Ent. Zeitschr.: 327 (note) | |
| 1917 | ———— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:308 (as type) | |
| 1923 | ———— Butler, Biol. Brit. Hem.: 365 (biology) | |
| 1930 | ———— var. <i>bohemani</i> , <i>hueberi reuteri</i> , <i>nonata</i> , <i>dorsalis fieberi</i>
Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 7:207 (key) | |
| 1935 | ———— Hedicke, Tierw. Mitteleur. 4 (3):50 (key) | |
| 1940 | ———— Lindberg, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 7 (14):32 (list) | |
| 1942 | ———— Kullenberg, Arg. Zool. 33Z (15):7, fig. (egg) | |
| 1943 | ———— China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 262 (as type,
list) | |
| 1944 | ———— Kullenberg, Zool. Bidr. Uppsala 23: figs. (biology) | |

- 1945 ----- Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:261, 262, fig.
(key, descr.) var. *dorsalis*, *notatus*, *reuteri*, *fieberi*, *hueberi* (key)
1951 ----- Kiritshenko, Het. Eur. USSR: 163 (key)
1952 ----- Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):84 (as type)
1952 ----- Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 81, fig. 52 (key,
descr.)

**caricis* Kirkaldy see *saundersi* Douglas & Scott

discolor Uhler

- | | | | |
|------|-----------------------------|---|------------|
| 1887 | <i>Teratocoris discolor</i> | Uhler, Ent. Amer. 3:68 (n. sp.) | N. America |
| 1890 | ----- | Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):38 (cat.) | Colo. |
| 1894 | ----- | Van Duzee, Bul. Buf. Soc. Nat. Sci. 5:176 (list) | S.D. |
| 1895 | ----- | Gillette & Baker, Hem. Colo.: 29 (list) | Ia. |
| 1898 | ----- | Osborn, Proc. Ia. Acad. Sci. 5:233 (list) | Ill. |
| 1917 | ----- | Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:308 (cat.) | Ind. |
| 1923 | ----- | Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:547 (descr.) | Mass. |
| 1926 | ----- | Blatchley, Het. E.N. Amer.: 678 (descr.) | Mich. |
| 1941 | ----- | Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):128 (key, descr.),
fig. 145 | Mo. |
| 1949 | ----- | Froeschner, Aber. Md. Nat. 42(1):145, 175 (key, note) | N.Y. |

O.
Ontario
Que.
Utah
USA

**dorsalis* Fieber see *antennatus* (Boheman)

**flori* Sahlberg see *saundersi* Douglas & Scott

herbaticus Uhler

- | | | | |
|-------|-------------------------------|---|-----------|
| 1887 | <i>Teratocoris herbaticus</i> | Uhler, Ent. Amer. 3:67 (n. sp.) | Labrador |
| *1890 | ----- | <i>miraria</i> Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 158(2):38 (error pro
<i>herbaticus</i> Uhler) | Lappland |
| 1890 | ----- | Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):38 (cat.) | n. Norway |
| 1907 | ----- | <i>herbaticus</i> Reuter, Ent. Tidskr. 28:81 (note) | n. Sweden |
| 1908 | ----- | Horvath, Ann. Mus. Nat. Hung. 6:5 (note) | |
| 1909 | ----- | Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36(2):7 (note) | |
| 1910 | ----- | Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 777 (cat.) | |
| 1911 | ----- | Reuter, Ent. Tidskr. 32:206 (note) | |
| 1912 | ----- | Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 54A(7):29 (note) | |
| 1917 | ----- | Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:308 (cat.) | |
| 1921 | ----- | Knight, O. Jour. Sci. 21(3):111 (note) | |
| 1926 | ----- | Blatchley, Het. E.N. Amer.: 678 (descr.) | |
| 1945 | ----- | Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:261, 266, fig.
(key, descr.) | |

**hyperboreus* Sahlberg see *viridis* Douglas & Scott

lineatus Wagner

- | | | | |
|------|-----------------------------|---|---------------------|
| 1952 | <i>Teratocoris lineatus</i> | Wagner, Ent. Bericht. Amsterdam 14(328):158 (n. sp.) | Germany |
| | figs. | | Netherlands |
| 1952 | ----- | Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 83, figs. 53 (key,
descr.) | n. Russia
Sweden |

**longicornis* Sahlberg see *saundersi* Douglas & Scott

**longicornis* Uhler see *saundersi* Douglas & Scott

**miraria* Atkinson see *herbaticus* Uhler

**notatus* Baerensprung see *antennatus* (Boheman)

paludum Sahlberg

- | | | | |
|------|-------------------------------|--|---------|
| 1860 | <i>Teratocoris antennatus</i> | Flor nec Boheman, Rhync. Livl. 1:433 | Finland |
| 1870 | ----- | <i>paludum</i> Sahlberg, Not. Salbek. Faun. Flor. Fenn. Forh. 11:291
(n. sp.) | Germany |
| 1874 | ----- | Reuter, Ofv. K. Vet. Ak. Forh. 31(4):45 (list) | Livonia |
| 1875 | ----- | Reuter, Rev. Crit. Caps. 2:12 (descr.) | Russia |
| 1890 | ----- | Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):38 (cat.) | Siberia |
| 1910 | ----- | Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 777 (cat.) | Sweden |
| 1922 | ----- | Knight, Can. Ent. 53:286 (1921) (note) | N. Amer |

Ia.

- 1923 ----- Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:548 (descr.) Ill.
 1926 ----- Blatchley, Het. E.N. Amer.: 678 (descr.) Minn.
 1930 ----- Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 6-7:208 (key) N.Y.
 1941 ----- Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):128 (key, Ont.
 descr.)
 1945 ----- Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:261, 263 fig.
 (key, descr.)
 1949 ----- Froeschner, Amer. Md. Nat. 42(1):145, 175 (key, note)
 1951 ----- Kiritshenko, Het. Eur. USSR: 164 (key)
 1952 ----- Wagner, Tierw. Deut. Blindw.: 82, fig. 52, 53 (key,
 descr.)
- saundersi* Douglas & Scott
- *1848 *Miris longicornis* Sahlberg, Mon. Geoc. Fenn.: 87 (syn. by Reuter, Not. Denmark
 Sallsk. F.A. Fenn. Forh. 14:4, 1873) Finland
 Germany
 *1860 ----- *antennatus* Flor nec Boheman Rhync. Livl. 1:433 (syn. by Reuter, G. Britain
 Not. Sallsk. F. Fl. Fenn. Forh. 14:4, 1873) Livonia
 1869 *Teratocoris saundersi* Douglas & Scott, Ent. Mo. Mag. 5:260 (n. sp.) Netherlands
 *1871 ----- *flori* Sahlberg, Not. Sak. Faun. Flor. Fenn. 11:290 (n. sp.) Russia
 (syn. by Reuter, Not. Sallsk. F. Fl. Fenn. Forh. 14:4, 1873) Siberia
 1873 *Miris saundersi* Walker, Cat. Het. 6:52 (list) Sweden
 1873 *Teratocoris saundersi* Reuter, Not. Sallsk. F. Fl. Fenn. 14:4 (synonymy) N. Amer
 1874 ----- Reuter, Ofv. K. eVt. Forh. 31(4):45 (list) Alaska
 1875 ----- Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 261 (key, descr.) Colo.
 1875 ----- Reuter, Crit. Caps. 2:11 (descr.)
 1878 ----- Sahlberg, K. Sv. Vet. Ak. Handl. 16(4):24 (list)
 1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):38 (cat.)
 1892 ----- Saunders, Hem. Het. Brit. Is.: 226, pl. 20, fig. 8 (key,
 descr.)
- *1895 ----- *longicornis* Uhler, Bul. Colo. Exp. Sta. 31:29 (n. sp.) (syn. by Reuter, Ann. Soc. Ent. Belg. 57:80, 1913)
- 1896 ----- *saundersi* Hueber, Syn. Blindw. 2:65 (descr., key)
 1907 ----- Reuter, Ent. Tidskr. 28:81 (note)
 1908 ----- Horvath, Ann. Mus. Nat. Hung. 6:5 (distr.)
 *1909 ----- *caricis* Kirkaldy, Can. Ent. 41:390 (n.n. for *Teratocoris longi-*
cornis Uhler, 1895)
- 1909 ----- *saundersi* Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36(2):7 (note)
 1910 ----- Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 776 (cat.)
 1912 ----- Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 54A(7):29 (note)
 1916 ----- Butler, Ent. Mo. Mag. 52:255, figs. (male characters)
 1917 ----- Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:308 (cat.)
 1921 ----- Knight, O. Jour. Sci. 21(3):111 (note)
 1923 ----- Butler, Biol. Brit. Hem.: 367 (biology)
 1930 ----- Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 6-7:208 (key) fig. 544
 1935 ----- Hedicke, Tierw. Mitteleur. Het. 4(3):50 (key)
 1942 ----- Kullenberg, Ark. Zool. 33A(15):8, fig. (egg)
 1943 ----- China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 262 (list)
 1944 ----- Kullenberg, Zool. Bidr. Uppsala 23:179 (biology)
 1945 ----- Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:261, 264, fig.
 (key, descr.)
 1947 ----- Kullenberg, Zool. Bidr. Uppsala 24:218, figs. (genitalia)
 1951 ----- Kiritshenko, Het. Eur. USSR: 164 (key)
 1952 ----- Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 83, fig. 53 (descr.,
 key)
- viridis* Douglas & Scott
- 1867 *Teratocoris hyperboreus* var. Sahlberg, Not. Skt. Faun. Flor. Fenn. Forh. 9:226 n. Europe
 *1867 ----- Sahlberg, Not. Skt. Faun. Flor. Fenn. Forh. 9:225, Finland
 (n. sp.) (syn. by Reuter, Medd. Soc. Fenn. 9:135, 1883) G. Britain
 Lappland
 1867 ----- *viridis* Douglas & Scott, Ent. Mo. Mag. 4:46, pl. 1, fig. 2 (n. sp.) Russia
 1872 ----- Buchanan-White, Scot. Nat. 1:225 (descr. ♀) Scotland
 1873 *Miris viridis* Walker, Cat. Het. 6:5 (list) Siberia
 1875 *Teratocoris hyperboreus* Reuter, Rev. Crit. Caps. 2:9 (descr.)
 1875 ----- *viridis* Reuter, Rev. Crit. Caps. 2:10 (descr.)
 1875 ----- Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 261 (key, descr.)
 1878 ----- *hyperboreus* Sahlberg, K. Sv. Vet. Ak. Handl. 16(4):24 (descr.)
 1884 ----- *viridis* Reuter, Rev. Mens. Ent. 1:132 (note)
 1890 ----- *hyperboreus* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):38 (cat.)

- 1890 ----- *viridis* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):38 (cat.)
 1892 ----- Saunders, Hem. Het. Brit. Is.: 225 (key, descr.)
 1902 ----- Breddin, Faun. Arctica 2(3):540 (mention)
 1907 ----- Reuter, Ent. Tidskr. 28:81 (note)
 1910 ----- Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 776 (cat.)
 1920 ----- *hyperboreus* Sahlberg, Bidr. Kann. Finl. Nat. Folk, 79(2):
 134 (as subsp.)
 1923 ----- Butler, Biol. Brit. Hem.: 367 (biology)
 1930 ----- Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 6-7:208 (key)
 1943 ----- China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 262 (list)
 1945 ----- Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:261, 266, fig. (key,
 descr.)
 1951 ----- Kiritschenko, Het. Eur. USSR: 164 (key)
 1952 ----- Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 82, fig. 53 (key, descr.)

Genus TRIGONOTYLUS Fieber*

Type *Miris ruficornis* Fallen, 1807 a synonym of *Cimex ruficornis* Geoffroy in Fourcroy, 1785 (monobasic)

- *CALLIMIRIS 1876 Reuter, Ofv. K. Vet. Akad. Forh. 32(9):60 (n. gen.); type: *uhleri*
 Reuter, 1876 fixed by Kirkaldy, Trans. Ann. Ent. Soc. 32:144, 1906 (syn. by
 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36(2):5, 1909)
 --- 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):38 (cat.)
 *ORONOMIRIS 1902 Kirkaldy, Faun. Hawaii. 3(2):144 (n. gen.), type: *hawaiiensis* Kir-
 kaldy, 1902 (monobasic) (syn. by Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):84,
 1952)
 --- 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):155 (cat.)
 --- 1948 Zimmerman, Ins. Hawaii, 3:216 (key, note)
 TRIGONOTYLUS 1858 Fieber, Wien. Ent. Monat. 2:302 (n. gen., key)
 --- 1860 Fieber, Eur. Hem.: 66; 243, 1861 (key, descr.)
 --- 1871 Thomson, Opusc. Ent. 4:413 (key)
 --- 1875 Reuter, Rev. Crit. Caps. 1:78; 2:6 (subgen., key)
 --- 1875 Reuter, Bih. K. Vet. Akad. Handl. 3(1):9 (subgen., key)
 --- 1886 Provancher, Pet. Faun. Ent. Can. 3:103 (descr.)
 --- 1893 Reuter, Ent. Mo. Mag. (2)4:110 (key spp.)
 --- 1896 Hueber, Syn. Blindw. 2:58 (descr.)
 --- 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:144 (cat.)
 --- 1909 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36(2):5
 --- 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 773 (cat.)
 --- 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):158 (cat.)
 --- 1912 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 4(3):161, 156 (key, descr.)
 --- 1916 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:205 (key); 2:306 (cat., 1917)
 --- 1923 Knight, Conn. Nat. Surv. Bul. 34:546 (key), 547 (key to spp.)
 --- 1926 Blatchley, Het. E.N. Amer.: 674 (key spp.)
 --- 1930 Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 6-7:203 (key)
 --- 1935 Hedicke, Tierw. Mitteleur. Het. 4(3):49 (key)
 --- 1941 Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):15, 125, 129 (key, key spp.)
 --- 1942 Hsiao, Ia. St. Coll. J. Sci. 16(2):255 (key)
 --- 1943 China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 262 (cat.)
 --- 1945 Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:232, 255 (key, descr.)
 --- 1949 Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42(1):175 (key spp.)
 --- 1951 Kiritschenko, Het. Eur. USSR: 122 (key)
 --- 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):83 (cat.)
 --- 1952 Carvalho & Leston, Ent. Mo. Mag. 88:248 (key)
 --- 1952 Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 74, 80 (key, descr.)
 --- 1953 Priesner et Alfieri, Bul. Soc. Fouad Ier. Ent. 37:93 (key spp.)
 --- 1953 Wagner, Nachr. Naturw. Mus. Aschaffenburg 40:65 (key to spp.)
 --- 1955 Slater & Wagner, Deut. Ent. Zeit. 2(1-2):104 (key spp.)
 --- 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):105 (key)

**albescens* Sahlberg see *ruficornis* (Geoffroy)

* This genus is placed here according Carvalho & Wagner (Arq. Mus. Nac. 43, 1957)

- americanus* Carvalho
1957 *Trigonotylus americanus* Carvalho, Arq. Mus. Nac. 43:125, 126, fig. 1 (n. sp.) N. Amer. Colo.
B.C. Ia. Pa. S.D.
Utah
- bianchii* Kiritshenko
1926 *Trigonotylus bianchii* Kiritshenko, Ann. Mus. Zool. Leningr. 27:27, figs.
(n. sp.) Kamtshatka
- brevipes* Jakovlev
1880 *Trigonotylus brevipes* Jakovlev, Truddi Russ. Ent. 11:215 (n. sp.) Astrakan
1890 *Megaloceroea brevipes* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 158 (2):36 (cat.) Persia
1896 ————— Hueber, Syn. Blindw. 2:58 (descr., key) s. Russia
1904 ————— Reuter, Ann. Mus. Zool. St. Pet. 9:5 (note) Syria
1908 ————— Reuter, Ent. Mo. Mag. (2)19:27 (note)
1909 ————— Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36 (2):6 (note)
1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 774 (cat.)
1945 ————— Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:254, 257, fig.
(key, descr.)
1951 *Trigonotylus brevipes* Kiritsrenko, Het. Eur. USSR: 163 (key)
1953 *Megaloceroea brevipes* Wagner, Nachr. Mus. Aschaffenburg 40:61, figs.
(descr.)
- californicus* Carvalho
1914 *Trigonotylus brevipes* Van Duzee, Trans. S. Diego Soc. Nat. Hist. 2:25 (list) N. America
1917 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:307 (cat.) Ariz.
1917 ————— Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. (4)7:262 (list) (error) Cal.
pro brevipes Jakovlev) Kan.
1923 ————— Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. (4)12:146 (list) Nev.
1941 ————— pars Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22 (1):129 (key,
descr.)
1957 ————— *californicus* Carvalho, Arq. Mus. Nac. 43:126, 128, fig. 3 (n.sp.)
- coelestialium* Kirkaldy
1902 *Megaloceroea coelestialium* Kirkaldy, Trans. Ent. Soc. London: 266 (n. sp.) N. Amer. Alaska
1903 *Trigonotylus coelestialium* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 45 (16):1 (descr.) Ill. O. Carpa-
thes China Ger-
1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 775 (cat.) many L. Is.
1942 ————— *ruficornis* Hsiao, Ia. St. Coll. J. Sci. 16 (2):257 (list)
- confusus* Reuter
1909 *Trigonotilus confusus* Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36 (2):6 (n. sp.) N. America
1917 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:308 (cat.) Fla.
1923 ————— Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:548 (key,
descr.) Md.
1926 ————— Blatchley, Het. E.N. Amer.: 677 (descr.)
*1926 ————— *longicornis* Blatchley, Het. E.N. Amer.: 677 (n. sp.) (syn. by
Carvalho & Wagner, Arq. Mus. Nac. 43:131)
1927 ————— *confusus* Knight, Can. Ent. 59:41 (host)
- dohertyi* Distant
1904 *Megaloceroea dohertyi* Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:425 (n. sp.) s.n. America
1907 *Trigonotylus tenuis* Van Duzee, Bul. Buf. Soc. Nat. Sci. 8 (5):30 (list) Cameroon
1910 *Megaloceroea dohertyi* Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 5:234 (descr.) line Is. Ceylon
1911 *Trigonotylus brevipes* Poppius, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 53A (3):10 (list) Christmas Is. Co-
lombia Formo-
1912 ————— Poppius, Ent. Mitt. Berlin 1 (10):304 (list) sa Gilbert Haiti
1912 ————— Poppius, Ent. Tidskr. 34:340 (note) India Japan
1912 ————— Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 41 (3):161 (descr.) Marshall Is. Ni-
geria Peru Phi-
1915 ————— Poppius, Arch. Naturges. 80S (8):44 (list) lippines Puerto
1926 ————— Blatchley, Het. E.N. Amer.: 676 (descr.) Rico Thailand
1935 ————— Knight, Ins. Samoa, 2, Hem. (5):210 (list) Rico Thailand
1936 ————— *dohertyi* Izzard, Ann. Mag. Nat. Hist. (10)17:584 (list) N.S. Wales
1944 ————— *brevipes* Usinger, Proc. Haw. Ent. Soc. 12 (1):148 (list)
1946 ————— Usinger, B.P. Bishop Mus. Bul. 186:58 (note)
1952 ————— Usinger, Proc. Haw. Ent. Soc. 14 (3):523 (list)
1955 ————— *dohertyi* Carvalho, Rev. Chil. Ent. 4:225 (note)
- **elymi* Thomson see *psammaecolor* Reuter
- hawaiiensis* Kirkaldy
1902 *Oronomiris hawaiiensis* Kirkaldy, Faun. Hawaii 3:144, pl. 6, fig. 30 (n. sp.) Hawaii
1948 ————— Zimmerman, Ins. Hawaii 3:216, fig. 95 (note)
1952 *Trigonotylus hawaiiensis* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):85 (n. comb.)

- lineatus* Butler Galapagos Is.
 1877 *Miris lineata* Butler, Proc. Zool. Soc. London: 89 (n. sp.)
 1901 ————— Heideman, Proc. Wash. Acad. Sci. 3:366 (list)
 1934 ————— Barber, Mag. f. Naturvidens. 74:287 (list)
- **longicornis* Blatchley see *confusus* Reuter
- longipes* Slater & Wagner U.S.A.
 1955 *Trigonotylus longipes* Slater & Wagner, Deut. Ent. Zeit. N.F. 2(1-2):101, figs. Utah
 (n. sp.)
- montanus* Carvalho N. Amer. Alaska
 1955 *Trigonotylus montanus* Carvalho, Arq. Mus. Nac. 43:137, 125, figs. (n. sp.) Colo. Mont.
- pallidicornis* Reuter N. Africa
 1900 *Trigonotylus pallidicornis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 42:161 (n.sp.) Ca nary Is.
 1953 ————— *brevipes* Lindberg, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 14(1):122, figs. S. France
 (list) Palestine
 1953 ————— Priesner et Alfieri, Bul. Soc. Fouad Ier. Ent. 37:94 (key) Syria
 1953 ————— *pallidicornis* Wagner, Nachr. Naturw. Mus. Aschaffenburg 40:59, figs. (descr.)
- psammaecolor* Reuter Denmark
 *1871 *Miris elymi* Thomson, Opusc. Ent. 4:2391 (syn. by Reuter, Ent. Mo. Mag. G. Britain
 (2)19:27, 1908) Germany
 1876 *Trigonotylus ruficornis* var. Reuter, Ent. Mo. Mag. 13:87 (note) Netherland
 1885 ————— var. *psammaecolor* Reuter, Berl. Ent. Zeit.: 45 Russia
 1893 ————— *brevipes* Reuter nec Jakovlev, Ent. Mo. Mag. (2)4:110 (key) Sweden
 1902 ————— Hueber, Syn. Blindw. 1:54 (descr.)
 1904 ————— *psammaecolor* Reuter, Ann. Mus. Zool. St. Pet. 9:5
 1908 ————— Reuter, Ent. Mo. Mag. (2)19:27 (synonymy)
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 775 (cat.)
 1913 ————— Gulde, Deutsch. Ent. Zeitschr.: 327 (note)
 1923 *Megaloceraea psammaecolor* Butler, Biol. Brit. Hem.: 364 (biology)
 1930 *Trigonotylus psammaecolor* Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 6-7:206 (key)
 1935 ————— Hedicke, Tierw. Mitteleur. Het. 4(3):49 (key)
 1943 ————— China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 262 (list)
 1943 *Trigonotylus psammaecolor* Kullenberg, Zool. 34A(15):3, fig. (egg)
 1944 ————— Kullenberg, Zool. Bidr. Uppsala 23:173 (biology)
 1945 ————— Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:256, fig. (key, descr.)
 1947 ————— Kullenberg, Zool. Bidr. Uppsala 24:282, figs. (genitalia)
 1951 ————— Kiritshenko, Het. Eur. USSR: 163 (key)
 1952 ————— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 80, fig. 51 (key, descr.)
- pulchellus* Hahn Europe
 1831 *Miris pulchellus* Hahn, Wanz. Ins. 2:119, fig. 200 (n. sp.) (Central &
 1846 ————— Scholtz, Ueb. Arb. Ver. Schles. Ges. Vot. Kultur: 123 (descr.) South)
 1861 *Trigonotylus ruficornis* var. b Fieber, Eur. Hem.: 243 Balkans
 1885 ————— var. *pulchellus* Reuter, Berl. Ent. Zeit.: 45 (note) Egypt
 1893 ————— Reuter, Ent. Mo. Mag. (2)4:110 (key) Germany
 1896 ————— Hueber, Syn. Blindw. 2:61 (descr.) Hungary
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 774 (cat.) Morocco
 1930 ————— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 6-7:207 (key) Poland
 1934 ————— Seabra, Mem. Est. Mus. Zool. Univ. Coimbra (79):5 Portugal
 (note) Russia
 1935 ————— Hedicke, Tierw. Mitteleur. Het. 4(3):49 (key) Sweden
 1940 ————— Lindberg, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 7(14):32 (list) Switzerland
 1941 ————— Wagner, Verh. Ver. Naturw. Heimatf. Hamburg 28:99 Turkestan
 (descr., figs)
 1945 ————— *pulchellus* Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:259, fig. (key, descr.)
 1951 ————— Kiritshenko, Het. Eur. USSR: 163 (key)
 1952 ————— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 81, fig. 51 (key, descr.)
 1953 ————— Priesner et Alfieri, Bul. Soc. Fouad Ier. Ent. 37:93 (key)

- pulcher* Reuter
- 1876 *Trigonotylus pulcher* Reuter, Ofv. K. eVt. Akad. Forh. 32 (9):59 (n. sp.) N. America
 1885 ————— Gillette & Baker, Hem. Colo.: 28 (list) l. Cal.
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):35 (cat.) Colo.
 1893 ————— Reuter, Ent. Mo. Mag. (2)4:110 (key) Fla.
 1894 ————— Uhler, Proc. Cal. Acad. Sci. (2)4:248 (list) Kan.
 1906 ————— Snow, Trans. Kanz. Acad. Sci. 20 (1):152 (list) Mass.
 1907 ————— Toker, Kan. Univ. Sci. Bul. 4:61 (list) Me.
 1909 ————— Van Duzee, Bul. Buf. Soc. Nat. Sci. 9:181 (list) Minn. s. to Tex.
 1910 ————— Smith, Cat. Ins. N.J. ed. 3:163 (list) Miss.
 1914 ————— Barber, Bul. Amer. Mus. Nat. Hist. 33:500 (list) Mo.
 1917 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:307 (cat.) N.J.
 1926 ————— Blatchley, Het. E.N. Amer.: 676 (descr.) N.M.
 1941 ————— Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22 (1):129 (key, descr.) Tex.
 1949 ————— Froeschner, Amer. Md. Nat. 42 (1):145, 174, fig. 116
 (key, note)
- ruficornis* Geoffroy
- 1762 *Cimex* n. 45, Geoffroy, Hist. Abreg. Ins. 1:47 N. America
 1785 ————— *ruficornis* Geoffroy in Fourcroy, Ent. Paris.: 209 (descr.) Alaska
 1807 *Miris ruficornis* Fallen, Cimic. Suec.: 112 (as new) Canada
 1828 ————— Zetterstedt, Faun. Lapp.: 502 (descr.) Conn.
 1829 ————— Fallen, Hem. Suec.: 133 (descr.) Ida.
 1935 ————— Herrich-Schaeffer, Nomen. Ent.: 47 Ill.
 1936 ————— Herrich-Schaeffer, Wanz. Ins. 3:40 (descr.) Ind.
 1840 ————— Spinola, Essai Hem.: 187 (1837) Kan.
 1840 ————— Zetterstedt, Ins. Lapp.: 281 (descr.) Mass.
 1842 ————— Rambur, Faun. Ent. Andul.: 158 Md.
 1843 ————— Meyer, Verz. Schw. Rhync.: 37 (descr.) Me.
 1848 ————— Sahlberg, Mon. Geoc. Fenn.: 87 (descr.) Mo.
 1852 ————— Costa, Cimic. Regn. Neap. Cent. 3:32 N.H.
 1855 ————— Kirschbaum, Rhync. Wiesb.: 192 (descr.) N.Y.
 1860 ————— Flor, Rhync. Livl. 1:435 (key, distr.) Ont.
 1861 *Trigonotylus ruficornis* Fieber, Eur. Hem.: 243 (descr.) Pa.
 1865 ————— Douglas & Scott, Brit. Hem.: 290 (descr.) Que.
 1871 *Miris ruficornis* Tromson, Opusc. Ent. 4:413 (key) Tex.
 1872 *Trigonotylus ruficornis* Uhler, Hayden's Surv. Terr. Rept. 1871: 409 (distr.) U.S.A.
 1873 *Miris ruficornis* Walker, Cat. Het. 6:50 (list) Wash.
 1875 *Megaloceraea ruficornis* Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 259 (descr., key) S. Amer.
 1875 *Miris ruficornis* Vollenhoven, Tijdschr. Ent. 18:164, figs. (key, descr.) Paraguay
 1875 ————— (*Trigonotylus*) *ruficornis* Reuter, Rev. Crit. Caps. 2:7 (descr.) Europe
 1876 *Trigonotylus ruficornis* Reuter, Ofv. K. Vet. Akad. Forh. 32 (9):7 Algeria
 1876 ————— Uhler, Bul. U.S. Geol. Geogr. Surv. 1:316; 3:413 Amuria
 (1877); 4:506 (1878) Calcasus
 1878 ————— Vollenhoven, Hem. Het. Neerl.: 154, pl. 111 fig. Cyprus
 7 (descr.) Egypt
 Holartic
- 1880 ————— var. *albescens* J. Sahlberg, Ved.-Selsk. Forh. 9:4
 1886 ————— Provancher, ePt. Faun. Ent. Can. 3:104 (descr.) Japan
 1887 ————— Van Duzee, Can. Ent. 19:70 Morocco
 1888 ————— Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 15:242, n. 208 (synonymy) Russia
 1889 ————— Van Duzee, Can. Ent. 21:3 (list) Seychelles
 1890 *Megaloceraea ruficornis* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):37 (cat.) Siberia
 1892 ————— Saunders, Hem. Het. Brit. Is.: 224 (key, descr.) Turkestan
 1892 *Trigonotylus ruficornis* Harrington, Ottawa Nat. 6:27 (list)
 1893 ————— Osborn, Proc. Ia. Acad. Sci. 1 (4):123 (list)
 1893 ————— Reuter, Ent. Mo. Mag. (2)4:110 (key)
 1894 ————— Slosson, Ent. News 5:5
 1895 ————— Gillette & Baker, Hem. Colo.: 28 (list)
 1896 ————— Hueber, Syn. Blindw. 2:59 (key, descr.)
 1900 *Megaloceroea ruficornis* Heidemann, Proc. Wash. Acad. Sci. 2:503 (list)
 1901 *Trigonotylus ruficornis* var. *viridicornis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 43:213
 (descr.)
 1902 ————— Montgomery, Ent. News 13:13
 1904 *Megaloceroea ruficornis* Wirtner, Ann. Carn. Mus. 3:195 (list)
 1905 *Trigonotylus ruficornis* Van Duzee, 20th Rept. N.Y. St. Ent.: 550 (list)
 1905 ————— Crevecoeur, Trans. Kan. Acad. Sci. 19:233 (list)
 1907 ————— Moore, Can. Ent. 39:163 (list)
 1908 ————— Horvath, Ann. Mus. Nat. Hung. 6:5 (distr.)
 1908 ————— Van Duzee, Can. Ent. 40:112 (list)

- 1910 ----- Smith, Cat. Ins. N.J. ed. 3:163 (list)
 1910 ----- Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 773 (cat)
 1912 ----- Kurdiunov, Poltava Trd. selisk. choz. opytn. stancii
 7:1, pl. 1, fig. 1-2 (life-history)
 1912 ----- Van Duzee, Can. Ent. 44:320
 1917 ----- Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:306 (cat.)
 1917 ----- Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. (4)7:262 (list)
 1923 *Megaloceraea ruficornis* Butler, Biol. Brit. Hem.: 363 (biology)
 1923 *Trigonotylus ruficornis* Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:548, 549 (key,
 descr.)
 1926 ----- Blatchley, Het. E.N. Amer.: 675 (descr.)
 1930 ----- Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 6-7:207 (key)
 1934 ----- Lindberg, Nat. Ent. 14:20 (list)
 1935 ----- Hedicke, Tierw. Mitteleur. Het. 4(3):49 (key)
 1941 ----- Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):129, 130 (key,
 lescr.)
 1941 ----- Wagner, Verh. Ver. Naturw. Heimatf. Hamburg
 28:99 (descr., figs.)
 1942 ----- Kullenberg, Ark. Zool. 33A(15):7, fig. (egg)
 1943 ----- Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):262 (as type,
 list)
 1944 ----- Kullenberg, Zool. Bidr. Uppsala 23:168 (biology)
 1945 ----- Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:255, 257, fig.
 (key, descr.)
 1947 ----- Kullenberg, Zool. Bidr. Uppsala 24:282, figs. (geni-
 talia)
 1949 ----- Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42(1):145, 174 (key,
 note)
 1951 ----- Kiritschenko, Het. Eur. USSR: 163 (key)
 1952 ----- Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):84 (as type)
 1952 ----- Esaki et auct., Icon. Ins. Jap.: 261, fig. 684 (descr.)
 1952 ----- Wagner, Tierw. Deut. 41, Blind.: 81, fig. 51 (key,
 descr.)
 1953 ----- Lindberg, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 14(1):122,
 fig.
 1953 ----- Priesner et Alfieri, Bul. Soc. Fouad Ier. Ent. 37, 94
 (key)
 1954 ----- Carvalho, & Hussey, Occ. Pap. Univ. Mich. Zool.
 552:6 (list)
- saileri* Carvalho
 1941 *Trigonotylus brevipipes* pars Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):129 (key,
 descr.) N. Amer. Ariz.
 1949 ----- Froeschner, Amer. Mic. Nat. 42(1):145, 174 (key, note) N.C. S.C. Fla.
 1957 ----- *saileri* Carvalho, Arq. Mus. Nac. 43:126, 145, fig. 16 (n. sp.) Md. Mo. Tex.
 Va.
- slateri* Carvalho
 1957 *Trigonotylus slateri* Carvalho, Arq. Mus. Nac. 43:124, 147, fig. 17 (n. sp.) N. America
 Tex.
- tarsalis* Reuter
 1876 *Callimiris tarsalis* Reuter, Ofv. K. Vet. Akad. Forh. 32(9):60 (n. sp.) N. Amer. Conn.
 1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):38 (cat.) N.D. S.D. Ia.
 1907 ----- Tucker, Kan. Univ. Sci. Bul. 4:61 (list) Ill. Kan. Mani-
 1907 ----- Tucker, Trans. Kan. Acad. Sci. 20(2):191 toba Mass. Minn.
 1909 *Trigonotylus tarsalis* Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36(2):6 (note) Mo. N.H. Tex.
 1917 ----- Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:308 (cat.) Wis.
 1923 ----- Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:548 (key, descr.)
 1926 ----- Blatchley, Het. E.N. Amer.: 675 (descr.)
 1941 ----- Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):129 (key, descr.)
 1949 ----- Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42(1):145, 174 (key, note)
- tenuis* Reuter
 1893 *Trigonotylus ruficornis* var. *tenuis* Reuter, Rev. d'Ent. 12:208 Madagascar
 1907 ----- *tenuis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 49(7):1 (list) Seychelles Is.
- uhleri* Reuter
 1876 *Callimiris uhleri* Reuter, Ofv. K. Vet. Akad. Forh. 32(9):60 (n. sp.) N. America
 1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):38 (cat.) Conn.
 Kan.

- 1900 ————— Smith, Cat. Ins. N.J. ed. 2:128 (list) N.J.
 1905 ————— Crevecoeur Trans. Kan. Acad. Sci. 19:233 (list) N.Y.
 1910 *Trigonotylus uhleri* Smith, Cat. Ins. N.J. ed. 3:163 (list) n. U.S.A.
 1917 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. 2:308 (cat.)
 1923 ————— Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bel. 34:548, 549 (key,
 descr.)
 1926 ————— Blatchley, Het. E.N. Amer.: 676 (descr.)
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):85 (mention)

usingeri Carvalho

- 1952 *Trigonotylus usingeri* Carvalho, Bol. Mus. Nac. R. Jan. Zool. 111, fig. 1
 (n. sp.)

Hawaii

viridis Provancher

- 1872 *Miris viridis* Provancher, Nat. Can. 4:98 (n. sp.)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):37 (cat.)

Canada

Genus ZANESSA Kirkaldy

Type *Zanessa rubrovariegata* Kirkaldy, 1902 (monobasic)

- *PORPHYROCAPSUS 1915 Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 13:51 (n. gen.); type:
lineatus Poppius, 1915 (monobasic) (syn. by Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci.
 24(1):84, 1952)
 *PORPHYRODEMA 1904 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47(5):3 (n. gen.); type:
flavolineatum Reuter, 1904 (monobasic) (syn. by Carvalho, An. Acad. Brasil.
 Ci. 24(1):84, 1952)
 ——— 1905 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:143 (cat.)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):160 (cat.)
 ZANESSA 1902 Kirkaldy, Trans. Ent. Soc. London: 270 (n. gen.)
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:144 (cat.)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):166 (cat.)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):84 (cat.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):105 (key)

flavolineatum Reuter

- 1904 *Porphyrodema flavolineatum* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47(5):4, figs. 2
 (n. sp.)
 1952 *Zanessa flavolineatum* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):85 (n. comb.)

Queensland

lineatus Poppius

- 1915 *Porphyrocapsus lineatus* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 13:51 (n. sp.)
 1952 *Zanessa lineata* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):85 (comb.)

Sydney

nigritarse Poppius

- 1915 *Porphyrodema nigritarse* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 13:1 (n. sp.)

N.S. Wales

pictulifer Walker

- 1873 *Capsus pictulifer* Walker, Cat. Het. 6:126 (n. sp.)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):110 (cat.)
 1904 *Zanessa pictulifer* Distant, Ann. Mag. Nat. Hist. (7)13:106 (n. comb.)

Australia

rhinoceros Poppius

- 1915 *Porphyrodema rhinoceros* Poppius, Mus. Nat. Hung. 13:2 (n. sp.)

N.S. Wales

rubrovariegata Kirkaldy

- 1902 *vanessa rubrovariegata* Kirkaldy, Trans. Ent. Soc. London: 270, pl. 5, fig. 13
 pl. 6, fig. 15 (n. sp.)
 1952 *Zanessa rubrovariegata* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):84 (as type)

Australia

sanguinolenta Distant see *Ascrymus* Distant

Tribe HYALOPEPLINI Carvalho

- HYALOPEPLINI 1951 Carvalho, Trans. IX Int. Congr. Ent. 1:133 (n. nov.)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):96, 38, 35 (key, p. 38)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):106 (key genera)

Genus CHRYSORRHANIS Kirkaldy

Type *Chrysorrhaniis daphne* Kirkaldy, 1902 (monobasic)

CHRYSORRHANIS 1902 Kirkaldy, Wien. Ent. Zeit. 21:226 (n. gen.)

—— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:142 (cat.)

—— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):157 (cat.)

—— 1912 Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:439 (descr.)

—— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. 24(1):96 (cat.)

daphne Kirkaldy1902 *Chrysorrhaniis daphne* Kirkaldy, Wien. Ent. Zeit. 21:226 (n. sp.)

1912 ————— Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:440 (descr.)

1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):96 (as type)

Pulo Laut
Sumatra

Genus CORIZIDOLON Reuter

Type *Corizidolon notaticolle* Reuter, 1907 (monobasic)

CORIZIDOLON 1907 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 49(7):2 (n. gen.)

—— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):157 (cat.)

—— 1912 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 41(3):2, 9 (key, descr.)

—— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):96 (cat.)

—— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):106 (key)

dexlineatum Delattre1949 *Corizidolon dexlineatum* Delattre, Bul. Soc. Ent. Fr. 54(2):24 (n. sp.)

Ivory Coast

notaticolle Reuter1912 *Corizidolon notaticolle* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 41(3):10 (descr.)

1917 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 49(7):2 (n. sp.)

1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):96 (as type)

Mauritius Is.

Genus EUHYALOPEPLUS Hsiao

Type *Euhyalopeplus pulchellus* Hsiao, 1944 (monobasic)

EUHYALOPEPLUS 1944 Hsiao, Proc. U.S. Nat. Mus. 95(3182):370 (n. gen.)

—— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):96 (cat.)

—— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):107 (key)

pulchellus Hsiao1944 *Euhyalopeplus pulchellus* Hsiao, Proc. U.S. Nat. Mus. 95(3182):370, fig. (n. sp.)

1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):96 (as type)

Malacca

Genus GUIANERIUS Distant

Type *Guianerius typicus* Distant, 1903 (monobasic)

GUIANERIUS 1903 Distant, Fasc. Malay Zool. 1:269, pl. 16 (n. gen.)

—— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:132 (cat.)

—— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):158, 163 (cat.)

—— 1912 Poppius, Ann. Nat. Hung. 10:436 (descr.)

—— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):97 (cat.)

—— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):107 (key)

palliditarsis Poppius1915 *Guianerius palliditarsis* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 13:44 (n. sp.)

Philippines

typicus Distant1903 *Guianerius typicus* Distant, Fasc. Malay Zool. 1:269, pl. 16 (n. sp.)

1912 ————— Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:437 (descr.)

1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):97 (as type)

Malacca
Malay

Genus *GUISARDUS* DistantType *Guisardus pellucidus* Distant, 1904 (monobasic)

- GUISARDUS* 1904 Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:436 (n. gen.)
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:134 (cat.)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Fenn. 37 (3):163 (cat.)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):97 (cat.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):107 (key)
- **NESOSYLPHAS* 1908 Kirkaldy, Proc. Linn. Soc. N.S. Wales 3:779 (n. gen.); type: *pacifica* Kirkaldy, 1908 (monobasic) (syn. by Knight, Ins. Samoa 2, Hem. (5):211, 1935)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):159 (cat.)
- **SERROPELTIS* 1912 Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:425; type: *strigicollis* Poppius, 1912 (monobasic) (syn. by Knight, Is. Samoa 2, Hem. (5):211, 1935)

- pacifica* Kirkaldy
 1908 *Nesosylphas pacifica* Kirkaldy, Proc. Linn. Soc. Sydney 3:779 Fiji
- pellucidus* Distant
 1904 *Guisardus pellucidus* Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:436, fig. 281 (n. sp.) Java
 1914 ————— Poppius, Tidschr. Ent. 56 Suppl.: 102 (descr.) Tenasserim
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):97 (as type)
- samoanus* Knight
 1935 *Guisardus samoanus* Knight, Ins. Samoa 2, Hem. (5):211, fig. 4 (n. sp.) Samoa
- strigicollis* Poppius
 1912 *Serropeltis strigicollis* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:425 (n. sp.) Mentawai
 1952 *Guisardus strigicollis* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):97 (n. comb.)

Genus *HYALOPELOIDES* PoppiusType *Hyalopeploides cyanescens* Poppius, 1912 (monobasic)

- HYALOPELOIDES* 1912 Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:419 (n. gen.)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):97 (cat.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):107 (key)
- cyanescens* Poppius
 1912 *Hyalopeploides cyanescens* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:420 (n. sp.) New Guinea
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):97 (as type)
- nigrifrons* Hsiao
 1944 *Hyalopeploides nigrifrons* Hsiao, Proc. U.S. Nat. Mus. 95 (3182):369 (n. sp.) Philippine Is.

Genus *HYALOPEPLUS* StålType *Capsus vitripennis* Stål, 1855 (monobasic)

- HYALOPEPLUS* 1870 Stål, Ofv. K. Sv. Vet. Akad. Forr. 28:670 (n. gen.)
 ——— 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):106 (cat.)
 ——— 1904 Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:447 (descr.)
 ——— 1905 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47 (12):1 (descr.)
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:142 (cat.)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):158 (cat.)
 ——— 1912 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 41 (3):2, 7 (key, descr.)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):97 (cat.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):107 (key)
- **CALLICRATIDES* 1904 Distant, Faun. Ind. Rhync. 2:415 (n. gen.); type: *rama* (Kirby, 1891) (monobasic) (syn. by Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47 (12):1, 1905)
 ——— 1905 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47 (5):4 (descr.)
- antennalis* Distant (n. comb.)
 1920 *Callicratides antennalis* Distant, Ann. Mag. Nat. Hist. 6:160 (n. sp.) New Caledonia
Philippines

- bakeri* Poppius
1915 *Hyalopeplus bakeri* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 13:3 (n. sp.) Philippines
- clavatus* Distant
1909 *Hyalopeplus clavatus* Distant, Ann. Mag. Nat. Hist. 4:509 (n. sp.) Bengal
1910 ----- Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 5:250 (descr.) Java
*1919 ----- *smaragdinus* Roepke, Treubia 1:73, figs. 1-5 var. *rubrinus* l.c.
(n. sp.)
1919 ----- Roepke, Buitenzorg Medd. Proefst. thee. 67:1
(biology)
- guamensis* Usinger
1946 *Hyalopeplus guamensis* Usinger, B.P. Bishop. Mus. Bul. 186:58, fig. 13 (n. sp.) Guam
- horvathi* Poppius
1912 *Hyalopeplus horvathi* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 41 (3):9 (n. sp.) St. Thome
1912 ----- Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:417 (key) (w. Africa)
- krishma* Ballard
1927 *Hyalopeplus krishma* Ballard, Mem. Dept. Agr. Ind. Ent. 10:64, pl. 17, Bihar
fig. 7 (n. sp.)
- **lineifer* Walker see *vitripennis* (Stål) New Guinea
- loriae* Poppius
1912 *Hyalopeplus loriae* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:415 (key, n. sp.) New Guinea
- pellucidus* Stål
1859 *Capsus pellucidus* Stål, Freg. Eur. Resa, Hem.: 255 (n. sp.) Hawaii
1873 ----- Walker, Cat. Het. 6:127 (list) Marquesas Is.
1890 *Hyalopeplus pellucidus* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):106 (cat.) Oaho
1902 ----- Kirkaldy, Faun. Hawaii 3 (2):143 (note)
1905 ----- Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47 (12):2 (key)
1907 ----- Kirkaldy, Proc. Hawaii Ent. Soc. 1:159 (biology)
1912 ----- Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:417 (key)
1927 ----- Cheesman, Trans. Ent. Soc. London 75 (1):157 (list)
1948 ----- Zimmerman, Ins. Hawaii, 3:218, fig. 97 (note)
- rama* Kirby
1891 *Capsus rama* Kirby, Jour. Linn. Soc. Zool. 24:106 (n. sp.) Ceylon
1902 *Hyalopeplus rama* Kirkaldy, Jour. Bombay Soc. 14:58, pl. A, fig. 8, pl. B, India
fig. 6 (n. comb.) Madagascar
1904 *Callicratides rama* Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:417, fig. 265 (descr.) Queensland
1904 ----- Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47 (5):5, fig. 3 (redescr.) Seychelles
1905 *Hyalopeplus rama* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47 (12):3 (key)
1912 ----- Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:417 (key)
1913 *Callicratides rama* Distant, Trans. Linn. Soc. London 16:174 (note)
1953 *Hyalopeplus rama* Carvalho, Mem. Inst. Sci. Madagascar (E)3:42 (list)
- samoanus* Knight
1935 *Hyalopeplus samoanus* Knight, Ins. Samoa 2, Hem. (5):213, fig. 5 (n.sp.) Samoa
- similis* Poppius
1912 *Hyalopeplus similis* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 41 (3):8 (n. sp.) Nyassa-See
1912 ----- Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:417 (key)
- **smaragdinus* Roepke see *clavatus* Distant
- spinosus* Distant
1904 *Hyalopeplus spinosus* Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:447 (n. sp.) Assam
1910 ----- Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:416 (key)
- uncariae* Roepke
1916 *Hyalopeplus uncariae* Roepke, Tydschr. Ent. 59:182, fig. 3 (n. sp.) Sumatra
1920 ----- Corporal, Tydschr. Ent. 62:108 (note)
- vitripennis* Stål
1855 *Capsus vitripennis* Stål, Ofv. eVt. Akad. Forh.: 186 (n. sp.) Assam
1859 ----- Stål, Freg. Eur. Resa, Hem.: 255 (descr.) Australia
Borneo

- 1870 *Hyalopeplus vitripennis* Stål, Ofv. Ofv. Vet. Akad. Forh.: 671 (list) n. Celebes
 *1873 *Capsus lineifer* Walker, Cat. Het. 6:22 (syn. by Distant, Ann. Mag Nat. Ceylon
 Hist. (7)13:108, 1904) India
 1873 ——— *vitripennis* Walker, Cat. Het. 6:118 (list) Java
 1890 *Capsus lineifer* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):109 (cat.) Malacca
 1890 *Hyalopeplus vitripennis* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):106 (cat.) Mentawai
 1902 ——— *lineifer* Kirkaldy, Trans. Ent. Soc. London: 253 (list) Philippines
 1904 ——— *vitripennis* Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:447, fig. 288 (descr.) n. Queensland
 1904 ——— Distant, Ann. Mag. Nat. Hist. (7)13:108 (synonymy) Sumatra
 1905 ——— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47 (12):2 (key)
 1912 ——— Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:417 (key)
 1914 ——— Poppius, Tijdschr. Ent. (suppl.) 56:101 (list)
 1952 ——— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):97 (as type)

Genus IRIDOPEPLUS Bergroth

Type *Iridoepplus pellucidipennis* Bergroth, 1910 (monobasic)

- IRIDOPEPLUS 1910 Bergroth, Ann. Soc. Ent. Belg. 54:61 (n. gen.)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):158 (cat.)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):97 (cat.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):106 (key)

pellucidipennis Bergroth

- 1910 *Iridoepplus pellucidipennis* Bergroth, Ann. Soc. Ent. Belg. 54:62 (n. sp.) Bolivia
 1912 ——— Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:432 (note) F. Guiana
 1952 ——— Carvalho, Ann. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):97 (as Peru
 type)

Genus ISABEL Kirkaldy

Type *Capsus ravana* Kirby, 1891 (monobasic)

- ISABEL 1902 Kirkaldy, Jour. Bombay Soc. 14:58 (n. gen.)
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:142 (cat.)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):158 (cat.)
 ——— 1912 Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:417 (redescr.)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):97 (cat.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):107 (key)

*ISABELLINA 1904 Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:415 (n. gen.); type: *ravana* Kirby,
 1891 (monobasic) (syn. by Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):166, 1910)

becarii Poppius

- 1912 *Isabel becarrii* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hdng. 10:417 (n. sp.) Sumatra

horvathi Poppius

- 1915 *Isabel horvathi* Poppius, Arch. Naturg. 80A (8):10 (n. sp.) Formosa

ravana Kirby

- 1891 *Capsus ravana* Kirby, Jour. Linn. Soc. Zool. 24:106, pl. 4, fig. 10 (n. sp.) Burma
 1902 *Isabel ravanus* Kirkaldy, Jour. Bombay Soc. 14:58, pl. A, fig. 9, pl. B, fig. 6 Ceylon
 (note) China
 1904 *Isabelina ravana* Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:417 (note) (Anhui)
 1912 *Isabel ravanus* Poppius, Ann. Nat. Hung. 10:417 (note)
 1942 ——— *ravana* Hsiao, Ia. St. Coll. J. Sci. 16 (2):258 (list)
 1952 ——— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):97 (as type)

Genus KOSMIOMIRIS Kirkaldy

Type *Kosmiomiris rubroornatus* Kirkaldy, 1902 (monobasic)

- KOSMIOMIRIS 1902 Kirkaldy, Trans. Ent. Soc. London: 253 (n. gen.)
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:142 (cat.)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):159 (cat.)
 ——— 1912 Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:433 (descr.)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):97 (cat.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):106 (key)

**lucidus* Walker see *rubroornatus* Kirkaldy

- modigliani* Poppius Sumatra
 1912 *Kosmiomiris modiglianii* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:433 (n. sp.)
- rubroornatus* Kirkaldy Borneo
 *1873 *Capsus lucidus* Walker, Cat. Het. 6:124 (n. preoc. by *Capsus lucidus* Kirschbaum, 1855) Malacca
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):109 (cat.) Sumatra
 1902 *Kosmiomiris rubroornatus* Kirkaldy, Trans. Ent. Soc. London: 253, pl. 5, fig. 4; pl. 6, fig. 6 (n.n. for *Capsus lucidus* Walker, 1873)
 1903 *Kosmiomiris lucidus* Distant, Fasc. Malay, Zool. 1:268 (list)
 1904 ————— Distant, Ann. Mag. Nat. Hist. (7)13:106 (n. comb.)
 1912 *Kosmiomiris rubroornatus* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:434 (note)
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):97 (as type)
- scutellaris* Poppius Malacca
 1912 *Kosmiomiris scutellaris* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:433 (n. sp.) Sumatra

Genus MACROLONIDEA Hsiao

Type *Macrolonidea cyanescens* Hsiao, 1944 (monobasic)

- MACROLONIDEA 1944 Hsiao, Proc. U.S. Nat. Mus. 95(3182):372 (n. gen.)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):97 (cat.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):106 (key)

- cyanescens* Hsiao Borneo
 1944 *Macrolonidea cyanescens* Hsiao, Proc. U.S. Nat. Mus. 95(3182):372, fig. (n. sp.)
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):97 (as type)
- hyalinus* Usinger Guam
 1946 *Macrolonidea hyalinus* Bul. Bishop Mus. 186:60, fig. 14

Genus MACROLONIUS Stål

Type *Capsus sobrinus* Stål, 1855 (monobasic)

- MACROLONIUS 1870 Stål, Ofv. K. Vet. Akad. Forh.: 670 (note)
 ——— 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):106 (cat.)
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:142 (cat.)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):159 (cat.)
 ——— 1912 Poppius, An. Mus. Nat. Hung. 10:432 (descr.)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):97 (cat.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):106 (key)
- *MALACOPEPLUS 1902 Kirkaldy, Trans. Ent. Soc. London: 283 (n. gen.); type: *discoidalis* (Walker, 1873) (monobasic) (syn. by Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):97, 1952)
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:142 (cat.)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):159 (cat.)
- *MALALASTA 1904 Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:446 (n. gen.); type: *superbus* Distant, 1904 (monobasic) (syn. by Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):97, 1952)
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:142 (cat.)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):164 (cat.)

- discoidalis* Walker Malacca
 1873 *Capsus discoidalis* Walker, Cat. Het. 6:122 (n. sp.) Singapore
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):108 (cat.)
 1902 *Malacopeplus discoidalis* Kirkaldy, Trans. Ent. Soc. London: 283 (list)
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):97 (n. comb.)
- schenklingi* Poppius (n. comb.) Formosa
 1915 *Malalasta schenklingi* Poppius, Arch. Naturges. 80A(8):21 (n. sp.)
- sobrinus* Stål Borneo
 1855 *Capsus sobrinus* Stål, K. Sv. Vet. Akad. Forh.: 186 (n. sp.) Java

- 1870 *Macrolonius sobrinus* Stål, K. Sv. Vet. Akad. Forh.: 670 (note) Philippines
 1873 *Capsus sobrinus* Walker, Cat. Het. 6:124 (list) Sumatra
 1890 *Macrolonius sobrinus* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):106 (cat.)
 1912 ————— Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:433 (note)
 1912 ————— Poppius, Tidschr. Ent. Suppl. 56:102 (list)
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):97 (as type)
- superbus* Distant Tenasserim
 1904 *Malalasta superba* Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:446, fig. 287 (n. sp.)
 1952 *Macrolonius superbus* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):97 (n. comb.)

Genus MOROCA Poppius

Type *Moroca lineaticolle* Poppius, 1912 (monobasic)

- MOROCA 1912 Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:427 (n. gen.)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):97 (cat.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):106 (key)

lineaticolle Poppius

- 1912 *Moroca lineaticolle* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:427 (n. sp.)
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):97 (as type)

New Guinea

Genus ONOMAUS Distant

Type *Onomaus pompeus* Distant, 1904 (monobasic)

- ONOMAUS 1904 Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:416 (n. gen.)
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:142 (cat.)
 ——— 1910 Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):159 (cat.)
 ——— 1912 Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:438 (descr.)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):97 (cat.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):107 (key)

elegans Poppius

- 1915 *Onomaus elegans* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 13:6 (n. sp.)

Assam

lautus Uhler

- 1896 *Dicyphus lautus* Uhler, Proc. U.S. Nat. Mus. 19(1108):267 (n. sp.)
 1912 *Onomaus lautus* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:439 (descr.)
 1915 ————— Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 13:7
 1952 *Dicyphus lautus* Esaki et auct., Icon. Ins. Jap.: 261, fig. 686 (descr.)

Japan

pompeus Distant

- 1904 *Onomaus pompeus* Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:416 (n. sp.)
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):97 (as type)

Assam
Burma

Genus PLEUROCHILOPHORUS Reuter

Type *Pleurochilophorus quadripunctatus* Reuter, 1903 (monobasic)

- PLEUROCHILOPHORUS 1905 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47(10):3 (n. gen.)
 ——— 1906 Schouteden, Ann. Soc. Ent. Belg. 50:16
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):160 (cat.)
 ——— 1912 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 41(3):3, 18 (key, descr.)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):97 (cat.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):106 (key)

bipunctatus Poppius

- 1912 *Pleurochilophorus bipunctatus* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 41(3):19 (n. sp.)

s Africa

quadripunctatus Reuter

- 1905 *Pleurochilophorus quadripunctatus* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47(10):4
 (n. sp.)
 1906 ————— Schouteden, Ann. Ent. Soc. Belg. 50:15
 (copy descr.)
 1912 ————— Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 41(3):18
 (descr.) fig. 1
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):97
 (as type)

Erythraea

- subhyalinus* Poppius
1912 *Pleurochilophorus subhyalinus* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 41 (3):19 (n. sp.) Cameroon
Nyassa

Genus RAMBEA Poppius

Type *Rambea gracilipes* Poppius, 1912 (monobasic)

- RAMBEA 1912 Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 40:440 (n. gen.)
—— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):97 (cat.)
—— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):107 (key)

- annulicornis* Hsiao
1944 *Rambea annulicornis* Hsiao, Proc. U.S. Nat. Mus. 95 (3182):373 (n. sp.) Philippines Is

- gracilipes* Poppius
1912 *Rambea gracilipes* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 10:440 (n. sp.) Sumatra
1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):97 (as type)

Tribe RESTHENINI Reuter

- **Loparia* 1876 Reuter, Ofv. K. Vet. Akad. Forh. 32 (9):63 (descr.)
—— 1883 Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:251 (descr.)
—— 1886 Uhler, Check List.: 17 (cat.)
**Loparides* 1886 Provancher, Pet. Faun. Ent. Can. 3:96 (key to gen.)
Restheniaria 1905 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47 (19):10 (descr.)
—— 1905 Reuter, Festsch. f. Palmen 1:20, 28 (descr., key)
—— 1907 Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22 (1):64 (descr.)
—— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):129, 232, 256 (key, descr.)
—— 1913 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A (18):7 (descr.)
Resthenini 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:372 (cat.)
—— 1923 Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:550 (key)
—— 1926 Blatchley, Het. E.N. Amer.: 68 (key, gen.)
—— 1930 Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 6-7:148 (key)
—— 1941 Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22 (1):131 (key to gen.)
—— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):38, 39, 97 (key)
—— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):107 (key to gen.)
**Horistini* 1916 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:204 (key)

Genus CALLICHILELLA Carvalho

Type *Phytocoris grandis* Blanchard, 1843 (fixed by Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 26 (3-4):427, 1954 (monobasic)

- *CALLICHILA 1907 Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22 (1):66 (descr.)
—— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):156 (cat.)
—— 1913 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A (18):8, 15 (key, descr.)
CALLICHILELLA 1954 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 26 (3-4):426 (n. gen.)
—— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):108 (key)

**dimidiorufa* Stål see *grandis* Blanchard

- grandis* Blanchard
1843 *Phytocoris grandis* Blanchard, in D'Orbigni, Voyage Amer. Merid. 6 (2):220, pl. 30, fig. 7 Argentina
Brazil
Paraguay
*1855 *Resthenia dimidiorufa* Stål, Ofv. Vet. Akad. Forh. 12:186 (n. sp.) (syn. by Rio de Janeiro
Reuter, Ofv. K. Vet. Ak. Forh. 32 (9):64, 1876)
1873 *Capsus dimidiorufus* Walker, Cat. Het. 6:106 (list)
1876 *Resthenia (Callichila) grandis* Reuter, Ofv. K. Vet. Soc. Forh. 32 (9):64
1890 *Resthenia grandis* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):58 (cat.)
1892 ————— (*Callichila) grandis* Berg, An. Soc. Cient. Arg. 34:83 (note)
1892 ————— Berg, Nova Hem. Arg. Urug.: 79 (note)
1907 *Callichila Grandis* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:66 (descr.)
1913 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55 (18):16 (descr.)
1922 ————— Bergroth, Ark. Zool. 14 (22):4 (list)
1952 ————— Carvalho, Rev. Franc. Ent. 19 (3):187 (note on type)

Genus CHILOXIONOTUS Reuter

Type *Resthenia luteigera* Stål, 1862 (fixed by Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22 (1):70, 1907)

CHILOXIONOTUS 1907 Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:69 (n. gen.)

- 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):156 (cat.)
 —— 1913 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A (18):10, 51 (key, descr.)
 —— 1949 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 21 (2):139 (descr., key spp.)
 —— 1952 Carvalho, An. Acad. Ci. 24 (1):97 (cat.)
 —— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):108 (key)

basicutellatus Carvalho

Sta Catarina

- 1949 *Chiloxionotus basicutellatus* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 21 (2):47, figs. (n. sp.)

frushtorferi Reuter

Bahia

- 1907 *Chiloxionotus frushtorferi* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:70 (n. sp.)
 1949 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 21 (2):145, 149 (key)

luteiger Stål

Mexico

- 1862 *Resthenia luteigera* Stål, Stett. Ent. Zeit. 23:317 (n. sp.)
 1873 *Capsus luteiger* Walker, Cat. Het. 6:98 (list)
 1883 *Resthenia luteigera* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:252, pl. 24, fig. 19 (list)
 1886 ————— Uhler, Check List: 17 (list)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):59 (cat.)
 1913 *Chiloxionotus luteiger* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 54A (18):53 (descr.)
 1949 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 21 (2):149 (key)
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):97 (as type)

mesoscutellatus Carvalho

M. Gerais

- 1949 *Chiloxionotus mesoscutellatus* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 21 (2):146, figs. (n. sp.)

nigrofasciatus ReuterBrazil
M. Gerais
São Paulo
Paraguay

- 1907 *Criloxionotus nigrofasciatus* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:70 var. *cinnabarina*, *straminigera* l.c. (n. sp.)
 1949 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 21 (2):145, (descr.) (key)
 1951 ————— Carvalho, Ent. Medd. 26:131 (list)

nigroscutellatus Carvalho

M. Gerais

- 1949 *Chiloxionotus nigroscutellatus* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 21 (2):147, figs. (n. sp.)

rubriscutellatus Carvalho

Itatiaia

- 1949 *Chiloxionotus rubriscutellatus* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 21 (2):148, figs. (n. sp.)

simulacrum Kirkaldy

Amazonas

- 1902 *Resthenia simulacrum* Kirkaldy, Trans. Ent. Soc. London: 251 (n. sp.)
 1949 *Chiloxionotus simulacrum* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 21 (2):140 (n. comb., key)

Genus EURYLOMATA Reuter

Type *Phytocoris gayi* Spinola, 1852 a synonym of *Lygaeus picturatus* Blanchard, 1852

EURYLOMATA 1909 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 51A (24):2 (n. gen.)

- 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):156 (cat.)
 —— 1944 Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 4 (1):95 (monograph.)
 —— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):97 (cat.)
 —— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):108 (key)

**gayi* Spinola see *picturata* (Blanchard)

picturata Blanchard

- 1852 *Lygaeus picturatus* Blanchard, Gay's Hist. Fis. Polit. Chile 7:143 (n. sp.)
 *1852 *Phytocoris gayi* Spinola, Gay's Hist. Fis. Polit. Chile 7:184 (n. sp.) (syn. by Signoret, Ann. Soc. Ent. Fr. (4)3:571, 1863)
 1863 *Capsus gayi* Signoret, Ann. Soc. Ent. Fr. (43):571 (descr.)
 1873 ——— Walker, Cat. Het. 6:107 (list)
 1890 *Resthenia gayi* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):58 (cat.)
 1901 *Capsus picturatus* Reed, Rev. Chil. Hist. Nat. 4(10):158, repr.: 78 (descr.)
 1909 *Eurylomata gayi* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 51A(20):5 var. *pluto*, *rubrosignata*, *torquata* l.c. (descr.)
 1912 ——— *picturata* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 54(7):39; (synonymy)
 1943 ——— Carvalho & Drake, Rev. Brasil. Biol. 3(3):296 (note)
 1944 ——— Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 4(1):96, fig. 1, 3-5 (redescr.)
 1952 ——— *gayi* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):97 (as type)
 1952 ——— *picturata* Carvalho, Rev. Fr. Ent. 19(3):18 (note on types)

Chile

speciosa Signoret

- 1863 *Capsus speciosus* Signoret, Ann. Soc. Ent. Fr. (4)3:571 (n. sp.)
 1873 ——— Walker, Cat. Het. 6:105 (list)
 1890 ——— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):111 (cat.)
 1901 ——— Reed, Rev. Chil. Hist. Nat. 4(10):159, repr.: 79 (descr.)
 1909 *Eurylomata speciosa* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 51A(20):4 (var. *nigripennis* l.c. (descr.)
 1943 ——— Carvalho & Drake, Rev. Brasil. Biol. 3(3):296 (note)
 1944 ——— Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 4(1):100, figs. 2, 6-8 (redescr.)
 1952 ——— Carvalho, Rev. Fr. Ent. 19(3):187 (note on type)

Chile

Genus EURYSCYTOPHORA Reuter

Type *Euryscytophora lateralis* Reuter, 1909 (monobasic)

- EURYSCYTOPHORA 1909 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 51A(25):1 (n. gen.)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):156 (cat.)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (cat.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):108 (key)

lateralis Reuter

- 1909 *Euryscytophora lateralis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 51A(25):1 (n. sp.)
 1943 ——— Carvalho & Drake, Rev. Ent. 14(3):523 (list)
 1952 ——— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (as type)

s. Brazil
Misiones

Genus HETEROSCYTUS Reuter

Type *Resthenia multifarior* Berg, (monobasic)

- HETEROSCYTUS 1909 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 51A(13):16 (n. gen.)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):156 (cat.)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (cat.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):108 (key)

multifarius Berg

- 1879 *Resthenia multifarior* Berg, Hem. Arg.: 292 (descr.)
 1880 ——— Berg, An. Soc. Cient. Arg. 9:20 (n. sp.)
 1890 ——— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):59 (cat.)
 1892 ——— (*Resthenia*) *multifaria* Berg, An. Soc. Ci. Arg. 34:83 (note)
 1892 ——— Berg, Nova Hem. Arg. Urug.: 80 (note)
 1909 *Heteroscytus multifarius* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 51A(13):16 (descr.)
 1952 ——— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (as type)

Argentina

Genus KAMAIURANA Carvalho

Type *Kamaiurana xinguensis* Carvalho, 1952 (monobasic)

- KAMAIURANA 1952 Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 12(3):265 (n. gen.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Nac. 11(2):108 (key)

xinguensis Carvalho

- 1952 *Kamaiurana xinguensis* Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 12(3):266, fig. (n. sp.)

M. Grosso

Genus LAMPSOPHORUS Reuter

Type *Lampsophorus caesareus* Reuter, 1909 (monobasic)

LAMPSOPHORUS 1909 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 51A(24):6 (n. gen.)

—— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):156 (cat.)

—— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (cat.)

—— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):108 (key)

caesareus Reuter1909 *Lampsophorus caesareus* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 51A(24):8 (n. sp.)

1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (as type)

Colombia

Genus MABELIA Kirkaldy

Type *Mabelia pulcherrima* Kirkaldy, 1903 (monobasic)

MABELIA 1903 Kirkaldy, Wien. Ent. Zeit. 22:15 (n. gen.)

—— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:136 (cat.)

—— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):156, 163 (cat.)

—— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (cat.)

—— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):108 (key)

pulcherrima Kirkaldy1903 *Mabelia pulcherrima* Kirkaldy, Wien. Ent. Zeit. 22:15 (n. sp.)

1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (as type)

Goias

Genus MIMONCOPELTUS Kirkaldy

Type *Lygus simulans* Distant, 1883 (monobasic)*LYGDUS 1883 Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:242 (n. gen.); type: *simulans*
Distant, 1883 (monobasic) (n. preoc. by *Lygus* (pro *Lyctus* Fabricius, 1792)
Fabricius, 1792, Coleoptera)

—— 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):40 (cat.)

—— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:146 (cat.)

—— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):156 (cat.)

—— 1912 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 54A(7):38 (discussion of names)

—— 1913 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 54A(18):11, 54 (key, descr.)

MIMONCOPELTUS 1906 Kirkaldy, Can. Ent. 38:374 (n.n. for *Lygus* Distant, 1883)

—— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (cat.)

—— 1953 Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 13(1):78 (key spp.)

—— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):107 (key)

albidofasciatus Reuter1910 *Lygus albidofasciatus* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:16 (n. sp.)1953 *Mimoncopeltus albidofasciatus* Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 13(13):78, fig. 17
(key)Ecuador
Venezuela*brevirostris* Carvalho1953 *Mimoncopeltus brevisrostris* Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 13(1):78, 84, fig. 13
(n. sp.)

Venezuela

dilutipennis Reuter1910 *Lygus dilutipennis* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:16 (n. sp.)1953 *Mimoncopeltus dilutipennis* Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 13(1):78 (key)

Brazil

dissimilis Reuter1910 *Lygus dissimilis* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:16 (n. sp.)1953 *Mimoncopeltus dissimilis* Carvalho, Rev. Brasil. Ent. 13(1):79 (key)

Peru

ecuadorensis Carvalho1953 *Mimoncopeltus ecuadorensis* Carvalho, Rev. Brasil. Boil. 13(1):78, 82, fig. 11
(n. sp.)

Ecuador

lycoideus Reuter1910 *Lygus lycoideus* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:17 (n. sp.)1953 *Mimoncopeltus lycoideus* Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 13(1):78, 82, fig. 12
(descr.)Amazonas
Peru

- maculatus* Reuter Peru
 1910 *Lygus maculatus* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:17 (n. sp.)
 1953 *Mimoncopeltus maculatus* Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 13(1):78 (key)
- mimicus* Distant Mexico
 1893 *Lygus mimicus* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:419, pl. 36, fig. 14
 (n. sp.)
 1953 *Mimoncopeltus mimicus* Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 13(1):78 (key, note)
- nigroapiculatus* Reuter Peru
 1910 *Lygus nigroapiculatus* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:17 (n. sp.)
 1953 *Mimoncopeltus nigroapiculatus* Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 13(1):78 (key)
- scutellaris* Reuter Peru
 1910 *Lygus scutellaris* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:18 (n. sp.)
 1953 *Mimoncopeltus scutellaris* Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 13(1):78 (key)
- signoreti* Distant Venezuela
 1893 *Lygus signoreti* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:419 (n. sp.)
 1905 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47(19):11, fig. 5
 1913 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 54A(18):55 (descr.)
 1952 *Mimoncopeltus signoreti* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:15 (n. comb.)
 1953 ————— Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 13(1):78 (key)
- simulans* Distant Panama
 1883 *Lygus simulans* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:242, pl. 24, fig. 16
 (n. sp.)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):40 (cat.)
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (as type)
 1952 *Mimoncopeltus simulans* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:15 (n. comb.)
 1953 ————— Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 13(1):78 (key)
- subdimidiatus* Reuter Peru
 1910 *Lygus subdimidiatus* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:17 (n. sp.)
 1953 *Mimoncopeltus subdimidiatus* Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 13(1):78 (key)
- variabilis* Carvalho Ecuador
 1953 *Mimoncopeltus variabilis* Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 13(1):78, 85, figs.
 14-16 (key, n. sp.)
- Genus ONCEROMETOPUS Reuter
- Type *Oncerometopus nigriclavus* Reuter, 1876 (fixed by Kirkaldy, Trans. Amer. Ent.
 Amer. Ent. Soc. 32:136, 1906)
- ONCEROMETOPUS 1876 Reuter, Ofv. K. Vet. Akad. Forh. 32(9):65 (n. gen.)
 ——— 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):61 (cat.)
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:136 (cat.)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):156 (cat.)
 ——— 1913 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):9, 47 (descr., key)
 ——— 1916 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:205 (key); 2:312 (1917, cat.)
 ——— 1928 Knight, Jour. N.Y. Ent. Soc. 36:194 (key to spp.)
 ——— 1950 Slater, Ia. St. Coll. JoJur. Sci. 25(1):38 (♀ genitalia)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (cat.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Nac. 11(2):109 (key)
- atriscutis* Knight N. Amer. Ariz
N.M.
 1928 *Oncerometopus atriscutis* Knight, Jour. N.Y. Ent. Soc. 36:191 (n. sp.)
- californicus* Van Duzee N. America
Cal.
 1918 *Oncerometopus californicus* Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. 8:280 (n. sp.)
 1928 ————— Knight, Jour. N. Y. Ent. Soc. 36:194 (key)
- impictus* Knight N. Amer. Ariz
Colo. Wyo.
 1928 *Oncerometopus impictus* Knight, Jour. N.Y. Ent. Soc. 36:190 (n. sp.)

- nasutus* Knight
1928 *Oncerometopus nasutus* Knight, Jour. N.Y. Ent. Soc. 36:193 (n. sp.) N. America
Colo.
- nicholi* Knight
1928 *Oncerometopus nicholi* Knight, Jour. N.Y. Ent. Soc. 36:190 (n. sp.) N. Amer. Ariz.
Colo. Utah
- nigriclavus* Reuter
1876 *Oncerometopus nigriclavus* Reuter, Ofv. Sv. Vet. Akad. Forh. 32(9):66 (n. sp.) N. America
1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):61 (cat.) Ariz.
1893 ----- Osborn, Proc. Ia. Acad. Sci. 1(4):123 (list) Cal.
1894 ----- Uhler, Proc. Cal. Acad. Sci. (2)4:249 (list) I. Cal.
1895 ----- Gillette & Baker, Hem. Colo.: 30 (list) Colo.
1906 ----- Barber, Bul. Brook. Inst. Sci. 1:279 (list) Kan.
1906 ----- Snow, Trans. Kan. Acad. Sci. 20(1):152 (list) Mexico
1907 ----- Tucker, Kan. Univ. Sci. Bul. 4:60 (list) N.J.
1910 ----- Smith, Cat. Ins. N.J. ed. 3:162 (list) Texas
1913 ----- Hunter & Pratt, U.S. Dept. Agr. Div. Ent. Bul.
113:40 (list)
1917 ----- Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:312 (cat.)
1923 ----- Van Duzee, Proc. Sal. Acad. Sci. (4)12:147 (list)
1928 ----- Knight, Jour. N.Y. Ent. Soc. 36:194 (key)
1952 ----- Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (as type)
- nitens* Knight
1928 *Oncerometopus nitens* Knight, Jour. N.Y. Ent. Soc. 36:192 (n. sp.) N. Amer. Ala.
Ga. MI. Miss.
N.C. Tenn.
- retanguliferus* Reuter
1908 *Oncerometopus retanguliferus* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:171 Guadeloupe
(n. sp.) Mexico
1913 ----- Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):48
(descr.)
- ruber* Reuter
1876 *Oncerometopus ruber* Reuter, K. Sv. Vet. Akad. Forh. 32(9):66 (n. sp.) N. America
1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):62 (cat.) Colo.
1895 ----- Gillette & Baker, Hem. Colo.: 30 (list) Tex.
1917 ----- Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 3:312 (cat.)
1928 ----- Knight, Jour. N.Y. Ent. Soc. 36:194 (key)

Genus PLATYTYLUS Fieber

Type *Phytocoris pyrrhulus* Burmeister, 1835 (monobasic)

- *CALICHILA 1876 Reuter, Ofv. K. Vet. Forh. 32(9):64 (subgen.) (key) type: *plagigera*
Stål, 1862 (fixed by Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:126, 1906)
----- 1883 Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:251 (descr.)
----- 1909 Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:65 (s. syn.)
PLATYTYLUS 1858 Fieber, Wien. Ent. Monat. 2:308 (n. gen., key)
----- 1907 Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22(1):67 (descr.)
----- 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):156 (cat.)
----- 1913 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 54A(18):9, 17 (key, descr.)
----- 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (cat.)
----- 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):109 (key)

amoenus Kuhlitz see *Prepops* Reuter

- bicolor* Le Peletier & Serville
1825 *Capsus bicolor* Le Peletier & Serville, Enc. Meth. vol. X (Les Insectes): 326 s. Amer.
(n. sp.) Argentina
Brazil
*1835 *Phytocoris pyrrhula* Burmeister, Handb. Ent. 2:271 (n. sp.) (syn. by Blanchard, Hem.: 1840) Bahia
Rio de Janeiro
1836 *Capsus pyrrhula* Hahn, Wanz. Ins. 3:67, pl. 94, fig. 281 (descr.) Rio G. do Sul
1860 *Resthenia pyrrhula* Stål, K. Sv. eVt. Akad. Handl. 2(7):46 (list) Sta. Catarina
1873 *Capsus pyrrhulus* Walker, Cat. Het. 6:106 (list) Paraguav
1876 *Resthenia pyrrhula* Reuter, Ofv. K. Vet. Akad. Forr. 32(9):64 (key)
1883 ----- Berg, An. Soc. Cient. Arg. 17:106 (note)
1884 ----- Berg, Hem. Arg. Add. Emend.: 188 (note)

- 1884 ----- Uhler, Stand. Nat. Hist. 2:286 (descr.)
 1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):60 (cat.)
 1907 *Platytylus pyrrhulus* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:68 (descr.)
 1913 ----- Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):21 (descr.)
 1952 ----- Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (as type)
- bobischi* Reuter
 1910 *Platytylus bobischi* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:19 (n. sp.) Colombia
- **can dens* Distant see *pullatus* (Burmeister)
- chiriquinus* Distant
 1883 *Resthenia chiriquina* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:253, pl. 25, fig. 3 Panama
 (n. sp.)
 1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):57
 1952 *Platytylus chiriquinus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:5 (n. comb.)
- fasciatus* Reuter
 1910 *Platytylus fasciatus* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:18 (n. sp.) Paraguay
- handlirschi* Reuter
 1907 *Platytylus handlirschi* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22(1):68 (n. sp.) Brazil
- kuhlgatzi* Reuter
 1907 *Platytylus kuhlgatzi* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:19 (n. sp.) Brazil
- majusculus* Distant
 1888 *Resthenia majuscula* Distant, Bul. Soc. Ent. Belg. 32:81 (n. sp.) Rio de Janeiro
 1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):58 (cat.)
 1910 *Callicrila majuscula* Bergroth, An. Soc. Ent. Belg. 54:68 (note)
 1954 *Platytylus majusculus* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 26(3-4):426 (n. comb.)
- mayri* Reuter
 1907 *Platytylus mayri* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22(1):69 (n. sp.) Sta Catarina
- melanochrus* Herrich-Schaeffer
 1845 *Capsus menanochrus* Herrich-Schaeffer, Wanz. Ins. 8:17, pl. 254, fig. 793 Mexico
 (n. sp.) (error for *melanochrus*)
 1873 ----- *melanochrus* Walker, Cat. Het. 6:97 (list)
 1883 *Resthenia melanochra* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:252, pl. 22, fig. 1 (list)
 1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):59 (cat.)
 1952 *Platytylus melanochrus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:10 (n. comb.)
- montanus* Distant
 1883 *Resthenia montana* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:252, pl. 25, fig. 1 Panama
 (n. sp.)
 1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):59 (cat.)
 1952 *Platytylus montanus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:11 (n. comb.)
- nattereri* Reuter
 1907 *Platytylus nattereri* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22(1):69 (n. sp.) Brazil
 1951 ----- Carvalho, Ent. Medd. 26:131 (list) M. Gerais
- parvulus* Reuter
 1910 *Platytylus parvulus* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:19 (n. sp.) Peru
- picticollis* Stål
 1862 *Resthenia picticollis* Stål, Stett. Ent. Zeit. 23:317 (n. sp.) Mexico
 1873 *Capsus picticollis* Walker, Cat. Het. 6:98 (list)
 1876 *Callichila picticollis* Reuter, Ofv. K. Vet. Ak. Forh. 32(9):64 (list)
 1883 *Resthenia picticollis* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:252, pl. 22, fig. 2 (list)
 1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):60 (cat.)
 1913 *Platytylus picticollis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):20 (descr.)
- plagiger* Stål
 1862 *Resthenia plagiger* Stål, Stett. Ent. Zeit. 23:316 (n. sp.) Brit. Honduras
 1873 *Capsus plagiger* Walker, Cat. Het. 6:98 (list) Guatemala
 1876 *Callichila plagigera* Reuter, Ofv. K. Vet. Ak. Forh. 32(9):64 (list) Mexico

- 1883 *Resthenia plagiger* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:251, pl. 23, fig. 18 (note)
- 1890 ——— *plagigera* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):60 (cat.)
- 1908 *Platytylus plagiger* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:170 (list)
- 1923 ——— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A (8):19 (descr.)
- 1952 *Callichila plagiger* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 2 (1):97 (as type)
- pullatus* Burmeister Guatemala
Mexico
- 1835 *Phytocoris pullatus* Burmeister, Handb. Ent. 2 (1):271 (n. sp.)
- *1883 *Resthenia candens* Distant, Cent. Amer. Rhync. 1: —, pl. 22, fig. 3 (syn. by Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:252, 1883)
- 1883 ——— *pullata* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhnc. 1:252 (descr.)
- 1890 ——— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):60 (cat.)
- 1952 *Platytylus pullatus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:13 (n. comb.)
- **pyrrhulus* Burmeister see *bicolor* (Le Peletier & Serville)
- simplex* Kuhlitz see *Prepops* Reuter
- straminifer* Reuter Brazil
- 1910 *Platytylus straminifer* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:20 (n. sp.)
- Genus PREPOPS Reuter
- Type *Prepops frontalis* Reuter, 1905 (monobasic)
- *OPISTHEURIA 1908 Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:170 (n. gen.) type: *latipennis* (Stål, 1862) fixed by Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:75, 1907 (syn. by Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):98, 1952)
- 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):156 (cat.)
- 1913 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 54A (18):10, 50 (key)
- *PLATYTYLELLUS 1907 Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:71 (n. gen.); type: *nigripennis* (Stål, 1860)
- 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):156 (cat.)
- 1912 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 54A (7):40 (discussion)
- 1913 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A (18):9, 22 (descr., key)
- 1916 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:205 (key); 2:309 (1917, cat.)
- 1923 Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:550 (key), 551 (key to spp.)
- 1941 Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22 (1):131, 132 (key, key spp.)
- 1950 Slater, Ia. St. Coll. Jour. Sci. 25 (1):37 (♀ genitalia)
- 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):98 (cat.)
- PREPOPS 1905 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47 (19):15 (as subgenus)
- 1954 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 26 (2-4):426 (note)
- 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):109 (key)
- *RESTHENIA 1876 Reuter, K. Sv. Vet. Akad. Forh. 32 (9):64
- 1883 Distant, iBiol. Cent. Amer. Rhync. 1:251
- 1887 Provancher, Pet. Faun. Ent. Can. 3:105
- accincta* Distant Panama
- 1893 *Resthenia accincta* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:425, pl. 36, fig. 23 (n. sp.)
- 1952 *Platytylellus accinctus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:2 (list)
- albomarginatus* Reuter Peru
- 1910 *Platytylellus albomarginatus* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:23 (n. sp.)
- alienus* Reuter Peru
- 1910 *Platytylellus alienus* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:33 (n. sp.)
- amoena* Kuhlitz Colombia
- 1902 *Resthenia (Callichila) amoena* Kuhlitz, Berl. Ent. Zeit.: 261 pl. 4, fig. 4 (n. sp.)
- angularis* Reuter Rio de Janeiro
R. G. do Sul
- 1910 *Platytylellus angularis* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:21 (n. sp.)
- areatus* Reuter Colombia
- 1910 *Platytylellus areatus* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:20 (n. sp.)

- atrata* Distant
 1883 *Resthenia atrata* Distant, iBol. Cent. Amer. Rhync. 1:254 (n. sp.)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):56 (cat.)
 1952 *Platytylallus atratus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:3 (n. comb.)
 Guatemala
- atripennis* Reuter
 1876 *Resthenia atripennis* Reuter, K Sv. Vet. Akad. Forh. 32(9):65 (n. sp.)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):56 (cat.)
 1895 ————— Gillette & Baker, Hem. Colo.: 29 (list)
 1917 *Platytylallus atripennis* Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:310 (cat.)
 1927 ————— Knight, Can. Ent. 59:41 (distr.)
 N. America
 Ariz.
 Colo.
 Fla.
 Tenn.
 Tex.
- atroluteus* Walker
 1873 *Capsus atroleteus* Walker, Cat. Het. 6:109
 1890 *Resthenia atrolutea* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):56
 1904 ————— Distant, Ann. Mag. Nat. Hist. (2)13:205 (list)
 1950 *Platytylallus atroluteus* Slater, Ia. Sta. Coll. Jour. Sci. 25(1):38 (♀ genitalia)
 1951 ————— Carvalho, Ent. Medd. 26:131 (list)
 Brazil
 M. Gerais
- **basivittis* Van Duzee see *bivittis* Stål
- **bicinctus* Walker see *ornaticollis* Stål
- bicolor* Distant
 1883 *Resthenia bicolor* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:256 (n. sp.); 425 (list)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):57 (cat.)
 1952 *Platytylallus bicolor* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:4 (n. comb.)
 Mexico
 Guatemala
- bivittatus* Stål
 1860 *Resthenia bivittata* Stål, Sv. Vet. Akad. Handl. 2(7):47 (n. sp.)
 *1860 ————— *patruelis* Stål, Sv. Vet. Akad. Handl. 2(7):47 (n. sp.)
 1873 *Capsus bivittatus* Walker, Cat. Het. 6:107 (list)
 1873 ————— *patruelis* Walker, Cat. Het. 6:107 (list)
 1876 *Resthenia bivittata* Reuter, Ofv. Vet. Akad. Forh. 32(9):64 (key)
 1876 ————— *patruelis* Reuter, Ofv. Vet. Akad. Forh. 32(9):64
 1890 ————— *bivittata* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):57 (cat.)
 1890 ————— *patruelis* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):60 (cat.)
 1913 *Platytylallus bivittatus* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55(18):39
 1913 ————— var. *patruelis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55(18):39
 (descr.)
 1922 *Prepops bivittata* Bergroth, Ark. Zool. 14(22):7 (list)
 1922 ————— var. *patruelis* Bergroth, Ark. Zool. 14(22):7
 Brazil
- bivittis* Stål
 1862 *Resthenia bivittis* Stål, Stett. Ent. Zeit. 23:318 (n. sp.)
 1873 *Capsus bivittis* Walker, Cat. Het. 6:98 (list)
 1876 *Resthenia bivittis* Reuter, Ofv. Sv. Vet. Akad. Forh. 32(9):64 (key)
 N. America
 Colo.
 Cal.
 Fla.
- 1883 ————— Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:256, pl. 24, fig. 21
 (list)
 *1883 ————— *exornata* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:257, pl. 22, fig. 20
 (n. sp.) (syn. by Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:6, 1952)
 1890 ————— *bivittis* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):57 (cat.)
 1890 ————— *exornata* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):58 (cat.)
 *1893 ————— *intercidennda* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:426, pl. 37, fig.
 1 (n. sp.) (syn. by Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:8, 1952)
 1895 ————— *bivittis* Gillette & Baker, Hem. Colo.: 29 (list)
 1913 *Oncerometopus bivittis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):49 (descr.)
 1913 *Platytylallus intercidenndus* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):35 (re-
 descr.)
 1914 ————— *basivittis* Van Duzee, Trans. S. Diego Soc. Nat. Hist. 2(1):25
 (list)
 1917 ————— *bivittis* Van Duzee, Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:311 (cat.)
 1917 ————— Van Duzee, Proc. Cal. Sci. (4)7:262 (list)
 1929 ————— var. *evittatus* Knight, Ent. News: 192 (descr.)
- borealis* Knight
 1923 *Platytylallus borealis* Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:551 (key)
 1926 ————— Blatchley, Het. E.N. Amer.: 688 (descr.)
 N. Amer. Alb.
 Conn. N. D. Man.
 Me. Mich. Minn.

- 1929 ----- var. *notatus* Knight, Ent. News 40:192 (descr.) N. Y. Ont.
 1941 ----- Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):132, 136 (key, Pa. Wis.
 distr.)
- bracteata* Distant Panama
 1883 *Resthenia bracteata* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:254 (n. sp.)
 1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):57 (cat.)
 1952 *Platytyellus bracteatus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:4 (n. comb.)
- **candens* Distant sec *Platytylus* Fieber
- championi* Carvalho Guatemala
 1883 *Resthenia univittata* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:253, pl. 25, fig. 2
 (n. sp.) (n. preoc.: by *P. univittatus*)
 1952 *Platytyellus championi* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:16 (n.n. for *P.*
univittatus Distant, 1883 nec Berg, 1879 (*lapsus calami*)
- chiriquina* Distant sec *Platytylus* Fieber
- cinnamomea* Berg Argentina
 1878 *Resthenia cinnamomea* Berg, An. Soc. Cient. Arg. 6:274 (n. sp.)
 1879 ----- Berg, Hem. Arg.: 125 (descr.)
 1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):57 (cat.)
 1892 ----- (*Resthenia*) *cinnamomea* Berg, An. Soc. Ci. Arg. 34:86 (note)
 1892 ----- Berg, Nova Hem. Arg. Urug.: 82 (note)
- circumcinctus* Say N. Amer. I. Cal.
 1832 *Capsus circumcinctus* Say, Het. N. Harm. Fitch reprint: 787; Compl. Writ D. C. Fla.
 1:343 (n. sp.) Ill. Ind. Mass.
 1890 *Resthenia circumcincta* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):57 (cat.) Me. Mexico
 1893 *Lopidea circumcincta* Uhler, Proc. Ent. Soc. Wash. 2:372 (list) Mo. N. C.
 1894 *Resthenia circumcincta* Uhler, Proc. Cal. Acad. Sci. (2)4:249 (list) N. H. N. J.
 1904 ----- Wirtner, Ann. Carn. Mus. 3:199 (list) N. Y. Pa.
 1910 ----- Smith, Cat. Ins. N.J. ed. 3:162 (list) Utah Va.
 1917 *Platytyellus circumcinctus* Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:311 (cat.)
 1923 ----- Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:552 (key),
 555 (descr.)
 1926 ----- Blatchley, Het. E.N. Amer.: 687 (descr.)
 1927 ----- Knight, Can. Ent. 59:41 (list)
 1941 ----- Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):132, 135
 (key, descr.)
 1949 ----- Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42(1):146, 176. fig.
 117 (key, note)
- circummaculatus* Stål Argentina
 1854 *Capsus circummaculatus* Stål, Ofv. eVt. Akad. Forh. 11:236 (n. sp.) Brazil
 1859 ----- Stål, Freg. Eur. Resa, Hem.: 257 (descr.) M. Gerais
- 1863 ----- (*Resthenia*) *circummaculatus* Signoret, Ann. Soc. Ent. Fr. (4)3:572 Chile
 (descr.) Paraguay
 1873 ----- *circummaculatus* Walker, Cat. Het. 6:107 (list)
 1876 *Resthenia circummaculata* Reuter, Ofv. Vet. Akad. Forh. 32(9):64 (key)
 1878 ----- Berg, An. Soc. Cient. Arg. 6:275 (note)
 1879 ----- Berg, Hem. Arg.: 126 (note)
 1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):57 (cat.)
 1901 *Capsus circummaculatus* Reed, Rev. Chil. Hist. Nat. 5: repr.: 78 (descr.)
 1913 *Platytyellus circummaculatus* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):43
 (descr.)
 1922 *Prepops circummaculata* Bergroth, Ark. Zool. 14(22):4 (list)
 1943 ----- Carvalho & Drake, Rev. Brasil. Biol. 3(3):297 (note)
 1950 *Platytyellus circummaculatus* Slater, Ia. St. Coll. Jour. Sci. 25(1):37, pl. 4,
 fig. 4 (♀ genitalia)
 1951 *Capsus circummaculatus* Carvalho, Ann. Nat. Hofmus, Wien. 58:104 (list)
- commissuralis* Reuter Costa Rica
 1910 *Platytyellus commissuralis* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:33 (n. sp.)
- concinus* Stål Rio de Janeiro
 1860 *Resthenia concinna* Stål, Sv. Vet. Akad. Handl. 2(7):46 (n. sp.)
 1873 *Capsus concinns* Walker, Cat. eHt. 6:107 (list)

- 1876 *Resthenia concinna* Reuter, Ofv. Vet. Akad. Forh. 32(9):64 (key)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):57 (cat.)
 1913 *Platytylellus concinnus* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):27 var
disciger l.c. (descr.)
 1922 *Prepops concinna* Bergroth, Ark. Zool. 14(22):7 (list)
- concisus* Knight N. America
 1929 *Platytylellus concisus* Knight, Ent. News 40:190 (n. sp.) S.D.
- confraternus* Uhler N. America
 1872 *Resthenia confraterna* Uhler, Hayden's Surv. Terr. Rept. 1871:411 (n. sp.) Colo.
 1875 ————— (*Capsus*) *confraterna* Glover, Rept. Dept. Agric. U.S.: 125, fig. Fla.
 (descr.) Ga.
 1876 ————— *confraterna* Uhler, Bul. U.S. Geol. Geogr. Surv. 1:318; 3:415 Ill.
 (1877) (list) Md.
 *1876 ————— *maculicollis* Reuter, Ofv. K. eVt. Akad. Forh. 32(9):65 (n. sp.) Mich.
 1878 ————— *confraterna* Uhler, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. 19:399 (n. sp.) N.H.
 in error) N.J.
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):57 (cat.) N.Y.
 1890 ————— *maculicollis* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):59 (cat.) Mass.
 1893 ————— *confraterna* Osborn, Proc. Ia. Acad. Sci. 1(4):123 (list) Pa.
 1895 ————— *maculicollis* Gillette & Baker, Hem. Colo.: 30 (list) Tex.
 1904 ————— Wirtner, Ann. Carn. Mus. 3:199 (list) Wis.
 1910 ————— *confraterna* Smith, Cat. Ind. N.J. ed. 3:162 (list)
 1910 ————— *maculicollis* Banks, Cat. Neart. Hem.: 40
 1917 *Platytylellus confraternus* Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:310 (cat.)
 1926 ————— var. *collaris* Knight, Can. Ent. 58:255 (descr.)
 1926 ————— Blatchley, Het. E.N. Amer.: 683 (descr.)
 1927 ————— Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 22(2):99 (note)
 1928 ————— Blatchley, Bul. Brook. Ent. Soc. 23:14 (note)
 1941 ————— Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):134 (men-
 tion)
 1949 ————— Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42(1):145, 175 (key,
 note)
- correntina* Berg Argentina
 1878 *Resthenia correntina* Berg, An. Soc. Cient. Arg. 6:279 (n. sp.)
 1879 ————— Berg, Hem. Arg.: 127 (descr.)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):57 (cat.)
- costalis* Stål Argentina
 Rio de Janeiro
 1860 *Resthenia costalis* Stål, K. Vet. Akad. Handl. 2(7):47 (n. sp.)
 1873 *Capsus costalis* Walker, Cat. Het. 7:107 (list)
 1876 *Resthenia costalis* Reuter, Ofv. K. Vet. Akad. Forh. 32(9):64 (key)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):57 (cat.)
 1892 ————— (*Resthenia*) *costalis* Berg, An. Soc. Cient. Arg. 34:87 (note)
 1892 ————— Berg, Nova. Hem. Arg. Urug.: 83 (note)
 1907 *Platytylellus costalis* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:72 (descr.)
 1913 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):24 (descr.)
 1922 *Prepops costalis* Bergroth, Ark. Zool. 14(22):6 (list)
 1950 *Platytylellus costalis* Slater, Ia. St. Coll. Jour. Sci. 25(1):37, pl. 2, fig. 6,
 7, pl. 4, fig. 1 (♀ genitalia)
- crassicornis* Reuter Bolivia
 1910 *Platytylellus crassicornis* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:24 (n. sp.)
- crucifera* Berg Argentina
 Brazil
 Paraguay
 1878 *Resthenia crucifera* Berg, An. Soc. Cient. Arg. 6:273 (n. sp.)
 1879 ————— Berg, Hem. Arg.: 124 (descr.)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):57 (cat.)
 1943 *Platytylellus cruciferus* Carvalho & Drake, Rev. Ent. 14(3):523 (list)
 1951 ————— Carvalho, Ann. Nat. Hofmus Wien. 58:104 (list)
- cruxnigrum* Reuter Ecuador
 1910 *Platytylellus cruxnigrum* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:31 (n. sp.)
- decoratus* Reuter Peru
 1910 *Platytylellus decoratus* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:32 (n. sp.)

- dissociata* Berg
 1892 *Resthenia dissociata* Berg, Ann. Soc. Arg. 34:87 (n. sp.)
 1892 ———— (*Resthenia dissociata* Berg, Nova Hem. Urug.: 83 (descr.)
 Argentina
 Uruguay
- divisus* Herrich-Schaeffer
 1850 *Capsus divisus* Herrich-Schaeffer, Wanz. Ins. 9:167, fig. 960 (n. sp.)
 1862 *Resthenia divisa* Stål, Stett. Ent. Zeit. 23:317 (descr.)
 1873 *Capsus divisus* Walker, Cat. Het. 6:91, 98 (list)
 1883 *Resthenia divisa* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:258 (note)
 1890 ———— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):57 (cat.)
 1894 ———— Uhler, Proc. Cal. Acad. Sci. (2):249 (list)
 1906 ———— Barber, Bul. Brook. Inst. Sci. 1:278 (list)
 1917 *Platytylellus divisus* Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:310 (cat.)
 N. America
 I. Cal.
 Fla.
 Mexico
 Tex.
- eremicola* Knight
 1929 *Platytylellus eremicola* Knight, Ent. News 40:189 (n. sp.)
 N. Amer. Alta
 Colo. Ida. Mont.
 N.M. Wyo.
- erubescens* Distant
 1883 *Resthenia erubescens* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:254 (n. sp.)
 suppl. 424 (list)
 1890 ———— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):58 (cat.)
 1952 *Platytylellus erubescens* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:6 (n. comb.)
 Mexico
 Panama
- **exornata* Distant see *bivittis* (Stål)
- falloui* Bergroth
 1898 *Resthenia falloui* Bergroth, Wien. Ent. Zeit. 17:35 (n. sp.)
 Brazil
- flavicosta* Berg
 1883 *Resthenia flavicosta* Berg, An. Soc. Cient. Arg. 17:106 (n. sp.)
 1884 ———— Berg, Hem. Arg. Add. Emend.: 189 (descr.)
 1890 ———— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):58 (cat.)
 1950 *Platytylellus flavicostus* Slater, Ia. St. Coll. Jour. Sci. 25(1):38 (♀ genitalia)
 Argentina
 Goiás
- flavoniger* Stål
 1860 *Resthenia flavonigra* Stål, K. Sv. Vet. Akad. Handl. 2(7):46 (n. sp.)
 1873 *Capsus flavoniger* Walker, Cat. Het. 6:107 (list)
 1876 *Resthenia flavonigra* Reuter, Ofv. K. Vet. Akad. Forh. 32(9):64 (key)
 1890 ———— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):56 (cat.)
 1907 *Platytylellus flavoniger* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:76 (descr.)
 1913 ———— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):44 (descr.)
 1922 *Prepops flavonigra* Bergroth, Ark. Zool. 14(22):6 (list)
 1951 *Platytylellus flavoniger* Carvalho, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 58:104 (list)
 Brazil
 Sta. Catarina
 Paragway
- flavovarius* Reuter
 1910 *Platytylellus flavovarius* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:32 (n. sp.)
 Peru
- fraterculus* Knight
 1923 *Platytylellus insignis fraterculus* Knight, Conn. Nat. Hist. Hist. Surv. Bul. 34:354 (n. var.)
 1926 ———— var. *fraterculus* Blatchley, Het. E.N. Amer.: 688 (descr.)
 1941 ———— *fraterculus* Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):113, 136 (key, descr.)
 N. Amer. Ind.
 Mich. Minn. N.
 C. Ont. Pa.
 Wis.
- fraternus* Knight,
 1923 *Platytylellus fraternus* Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:557 (n. sp.)
 var. *discifer*, *regalis*, *rubromarginatus* l.c. 551 (key)
 1926 ———— Blatchley, Het. E.N. Amer.: 687 (key to var.)
 1941 ———— Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):131, 134 (3 varieties), fig. 149, 150, 151 (key, descr.)
 1949 ———— Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42(1):145, 175 (key, note)
 N. Amer. Conn.
 D.C. Fla. Ga.
 Ill. Md. Mich.
 Minn. Mo. N.C.
 N.H. N.J. N.Y.
 Pa. Tenn. Va.
 W. Va.
- frontalis* Reuter
 1905 *Resthenia (Prepops) frontalis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Fohr. 47(19):5 (n. sp.)
 1913 *Platytylellus frontalis* Reuter, Ofv. F. eVt. Soc. Forh. 55A(18):33 (redescr.)
 Venezuela

- fuegiana* Berg
1895 *Resthenia fuegiana* Berg, An. Mus. Buenos Aires 4:200 (n. sp.) Tierra del Fuego
- gracilis* Reuter
1910 *Platytylellus gracilis* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:25 (n. sp.) Peru
- guatemalana* Distant
1883 *Resthenia guatemalana* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:255, pl. 25, fig. 5 (n. sp.) Guatemala
1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):58 (cat.)
1952 *Platytylellus guatemalanus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. 118:8 (n. comb.)
- guttaticeps* Reuter
1910 *Platytylellus guttaticeps* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:25 (n. sp.) Peru
- hirtula* Berg
1892 *Resthenia (Resthenia) hirtula* Berg, An. Soc. Arg. 34:84 (n. sp.) Argentina
1892 ----- Berg, Nova Hem. Arg. Urug.: 8 (note)
- hogbergi* Stål
1862 *Restehnia hogbergi* Stål, Stett. Ent. Zeit. 23:317 (n. sp.) Mexico
1873 *Capsus hobgergi* Walker, Cat. Het. 6:98 (list)
1883 *Resthenia hogbergi* Distant, Biol. Cent. Amer. Rrync. 1:254, pl. 24, fig. 20 (list)
1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):58 (cat.)
1913 *Platytylellus hogbergi* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):25 (descr.)
- horvathi* Reuter
1910 *Platytylellus horvathi* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:30 (n. sp.) Peru
- howardi* Reuter
1910 *Platytylellus howardi* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:22 (n. sp.) Costa Rica
- iconnicoffi* Reuter
1910 *Platytylellus iconnicoffi* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:28 (n. sp.) Peru
- insignis* Say
1832 *Capsus insignis* Say, Het. N. Harm.: 32; Fitch Reprint: 787. Compl. Writ. 1:342 (n. sp.) N. America
1872 *Resthenia insignis* Uhler, Hayden's Surv. Terr. Rept. 1871:411 (note) Colo.
1876 ----- Uhler, Bul. U.S. Geol. Geogr. Surv. 1:318 (list) Conn.
1877 ----- Uhler, Wheeler's Rept. Chief Eng. 1877:1328 Fla.
1878 ----- Uhler, Bul. U.S. Geol. Geogr. Surv. 4:507 (list) Ga.
1878 ----- Uhler, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. 19:400 (list) Ia.
1887 ----- Provancher, Pet. Faun. Ent. Can. 3:106 (descr.) Ill.
1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):58 (cat.) Ind.
1892 ----- Harrington, Ottawa Nat. 6:27 (list) Mass.
1893 ----- Osborn, Proc. Ia. Acad. Sci. 1(4):123 (list) Md.
1894 ----- Slosson, Ent. News 5:5 Me.
1894 ----- Van Duzee, Bul. Buf. Soc. Nat. Sci. 5:176 (list) Mich.
1895 ----- Gillette & Baker, Hem. Colo.: 30 (list) Minn.
1902 ----- Montgomery, Ent. News 8:13 N.H.
1906 ----- Snow, Trans. Kans. Acad. Sci. 20(1):152 (list) N.J.
1906 ----- Barber, Bul. Brook. Ins. Sci. 1:278 (list) N.Y.
1907 ----- Moore, Can. Ent. 40:112 (list) Ont.
1908 ----- Van Duzee, Can. Ent. 40:112 (list) Pa.
1909 ----- Van Duzee, Bul. Soc. Nat. Sci. 9:181 (list) Que.
1910 ----- Smith, Cat. Ins. N.J. ed. 3:162 (list) Tex.
1914 ----- Barber, Bul. Amer. Mus. Nat. Hist. 33:501 (list) U.S.A.
1914 ----- Parshley, Psyche 21:141 (list) Va.
1917 *Platytylellus insignis* Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:311 (cat.) N. England
1923 ----- Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:554 (descr.), m. States
552 (key)
1926 ----- Blatchley, Het. E.N. Amer.: 688 (descr.)
1941 ----- Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):133, 135 (key, distr.)

- 1949 ----- Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42(1):146, 176 (key, note)
- insitivus* Say N. America
- 1832 *Capsus insitivus* Say, Het. N. Harm.: 21; Fitch reprint; 785; Compl. Writ. Colo. 1:340 (n. sp.) Conn.
- *1873 *Capsus xanthomelas* Walker, Cat. Het. 6:92 (n. sp., syn. by Distant, Fla. Ann. Mag. Nat. Hist. (7)13:205, 1904) Ia.
- 1878 *Resthenia insitivus* Uhler, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. 19:399 (list) Ill.
- 1884 ----- Uhler, Stand. Nat. Hist. 2:286 (note) Ind.
- 1887 ----- Van Duzee, Can. Ent. 19:70 (list) Md.
- 1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):58 (cat.) Me.
- 1892 ----- Harrington, Ottawa Nat. 6:27 (list) Mo.
- 1893 ----- Osborn, Proc. Ia. Acad. Sci. 1(4):123 (list) N.C.
- 1894 ----- Van Duzee, Bul. Buf. Soc. Nat. Sci. 5:176 (list) N.H.
- 1894 ----- *xanthomelas* Slosson, Ent. News 5:5 N.J.
- 1904 ----- *insitiva* Wirtner, Ann. Carn. Mus. 3:199 (list) N.Y.
- 1904 ----- *xanthomelas* Distant, Ann. Mag. Nat. Hist. (7)13:205 Ont.
- 1909 ----- *insitivus* Van Duzee, Bul. Buf. Soc. Nat. Sci. 9:180 (list) Pa.
- 1910 ----- Gibson, Rept. Ent. Soc. Ont. 1910:125
- 1910 ----- Smith, Cat. Ins. N.J. ed. 3:162 (list)
- 1914 ----- Barber, Bul. Amer. Nat. Hist. 33:501 (list)
- 1917 *Platytylallus insitivus* Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:309 (cat.)
- 1918 ----- Knight, Jour. N.Y. Ent. Soc. 26, pl. 3, fig. 53 (claw)
- 1923 ----- var. *angusticollis* Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:556
- 1923 ----- Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:551 (key), 556 (descr.) var. *angusticollis* l.c.
- 1926 ----- Blatchley, Het. E.N. Amer.: 685, fig. 165 (descr.)
- 1941 ----- Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):21, 133, var. *angusticollis* l.c., fig. 67 (key, descr.)
- 1949 ----- Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42(1):146, 175 (key, note)
- 1950 ----- Slater, Ia. St. Coll. Jour. Sci. 25(1):37 (♀ genitalia)
- **intercridenda* Distant see *bivittis* (Stål)
- interpuncta* Distant
- 1862 *Resthenia latipennis* Stål, Stett. Ent. Zeit. 23:318 (n. sp.) Mexico
- 1883 *Resthenia interpuncta* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:257, pl. 22, fig. 15 (n. sp.)
- 1886 ----- Uhler, Check List: 18 (list)
- 1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):58 (cat.) N. America
- 1952 *Platytylallus interpunctus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:9 (n. comb.)
- jamaicensis* Walker Jamaica
- 1873 *Capsus jamaicensis* Walker, Cat. Het. 6:101 (n. sp.) Panama
- *1883 *Resthenia panamensis* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:253, pl. 25, fig. 6 (syn. by Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:12, 1952) (n. sp.)
- 1890 *Heterocoris jamaicensis* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):41 (cat.)
- 1890 *Resthenia panamensis* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):60 (cat.)
- 1904 ----- *jamaicensis* Distant, Ann. Mag. Nat. Hist. (7)13:108 (n. comb.)
- 1913 *Platytylallus jamaicensis* Reuter, Ofv. F. eVt. Soc. Forh. 55A(18):30 (descr.)
- koschevnikovi* Reuter Peru
- 1910 *Platytylallus koschevnikovi* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:25 (n. sp.)
- 1873 *Capsus latipennis* Walker, Cat. Het. 6:98 (list)
- 1883 *Resthenia latipennis* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:258, pl. 22, figs. 6-7 (list)
- 1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2): (cat.)
- *1893 ----- *pannosa* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhynch. 1:425, pl. 36, fig. 24 (syn. by Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:12, 1952) (n. sp.)
- 1894 ----- *latipennis* Uhler, Proc. Cal. Acad. Sci. (2)4:249 (list)
- 1908 *Opistheuria latipennis* Reuter
- 1913 ----- Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 54A(18):50 (descr.)
- 1917 ----- Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:312 (as type)

- latipennis* Stål
 1951 *Platytylhellus latipennis* Carvalho, Arq. Mus. Nac. 42:155 (list)
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (n. comb.)
- limbicollis* Reuter Peru
 1910 *Platytylhellus limbicollis* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:30 (n. sp.)
- luteiceps* Stål Argentina
 1859 *Capsus luteiceps* Stål, Freg. Eur. Resa. Hem.: 257 (n. sp.)
 1873 ————— Walker, Cat. Het. 6:107 (list)
 1876 *Resthenia luteiceps* Reuter, Ofv. K. Vet. Akad. Forh. 32(9):64 (key)
 1878 ————— Berg, An. Soc. Cient. Arg. 6:276 (note)
 1879 ————— Berg, Hem. Arg.: 126, 160 (note)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):58 (cat.)
 1892 ————— (*Resthenia*) *luteiceps* Berg, Nov. Hem. Arg. Urug.: 81 (note)
 1892 ————— Berg, An. Soc. Cient. Arg. 34:85 (note)
 1913 *Platytylhellus luteiceps* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):42 (descr.)
 1922 *Prepops luteiceps* Bergroth, Ark. Zool. 14(2):5 (list)
- luteipes* Stål Brazil
 1860 *Resthenia luteipes* Stål, K. Sv. Vet. Akad. Handl. 2(7):46 (n. sp.)
 1873 *Capsus luteipes* Walker, Cat. Het. 6:107 (list)
 1876 *Resthenia luteipes* Reuter, Ofv. K. Vet. Akad. Forh. 32(9):64 (key)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):59 (cat.)
 1907 *Platytylhellus zetterstedti* var. *luteipes* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:74 (descr.)
 1913 ————— Reuter, Ofv. Vet. Soc. Forh. 55A(18):46 (descr.)
 1922 *Prepops zetterstedti* var. *luteipes* Bergroth, Ark. Zool. 14(22):5 (list)
- luteofasciatus* Distant Costa Rica
 1883 *Zopyrus luteofasciatus* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:250, pl. 25, fig. 9 (n. sp.)
 1884 *Zoilus luteofasciatus* Distant, Biol. Cent. Amer. Fhync. 1:297 (n. comb.)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):52 (cat.)
 1952 *Platytylhellus luteofasciatus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:9 (n. comb.)
- marginalis* Reuter Peru
 1910 *Platytylhellus marginalis* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:21 (n. sp.)
- **maculicollis* Reuter see *confraternus* (Uhler)
- marginanda* Distant Mexico
 1883 *Resthenia marginanda* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:258, pl. 22, fig. 16 (n. sp.)
 1886 ————— Uhler, Check List: 18
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):59 (cat.)
 1952 *Platytylhellus marginandus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. 118:10 (n. comb.)
- meinerti* Reuter Peru
Venezuela
 1905 *Resthenia meinerti* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47(19):12 (n. sp.)
 1913 *Platytylhellus meinerti* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):35 (redescr.)
- militaris* Uhler Grenada
 1894 *Lopus militaris* Uhler, Proc. Zool. Soc. London: 190 (n. sp.)
 1955 *Prepops militaris* Carvalho, Rev. Chil. Ent. 4:226 (n. comb.)
- mimica* Distant Panama
 1883 *Resthenia mimica* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:255 (n. sp.)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):59 (cat.)
 1952 *Platytylhellus mimicus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:10 (n. comb.)
- minutulus* Reuter Bolivia
 1910 *Platytylhellus minutulus* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:27 (n. sp.)
- montana* Distant see *Platytylus* Fieber

- montevidensis* Berg Uruguay
 1883 *Resthenia montevidensis* Berg, An. Soc. Cient. Arg. 16:13 (n. sp.)
 1884 ————— Berg, Hem. Arg. Add. Emend.: 71 (descr.)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):29 (cat.)
- montivaga* Distant Panama
Venezuela
 1883 *Resthenia montivaga* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:256 (n. sp.)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):59 (cat.)
 1905 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47(19):12 (descr.)
 1913 *Platytyrellus montivagus* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):38 (descr.)
- *nannae* Reuter see *subannulatus* (Stål)
- nigricollis* Reuter N. Amer. Conn.
Ill. Ind. Ia.
Mass. Mo. N.H.
N.J. N.Y. O.
Ont. Pa. Tex.
Va.
 1876 *Resthenia nigricollis* Reuter, Ofv. K. Vet. Akad. Forh. 32(9):176 (n. sp.)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):59 (cat.)
 1910 ————— Smith, Cat. Ins. N.J. ed. 3:162 (list)
 1917 *Platytyrellus nigricollis* Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:310 (cat.)
 1923 ————— Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:55 (key)
 1926 ————— Blatchley, Het. E.N. Amer.: 685 (descr.)
 1941 ————— Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):132, 133
 (key, descr.)
 1949 ————— Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42(1):145, 175 (key,
 note)
- nigripennis* Stål Brazil
 1860 *Resthenia nigripennis* Stål, K. Sv. Vet. Akad. Handl. 2(7):46 (n. sp.)
 1873 *Capſus nigripennis* Walker, Cat. Het. 6:106 (list)
 1876 *Resthenia nigripennis* Reuter, Ofv. K. eVt. Akad. Forh. 32(9):64 (key)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):59 (cat.)
 1913 *Platytyrellus nigripennis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):29 (descr.)
 1917 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:309 (as type)
 1922 *Prepops nigripennis* Bergroth, Ark. Zool. 14(22):5 (list)
 1952 *Pratytyrellus nigripennis* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (as type)
 1954 *Prepops nigripennis* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 26(3-4):427 (note)
- nigripilus* Knight N. Amer. N.H.
N.Y. Alberta
 1929 *Platytyrellus nigripilus* Knight, Ent. News 40:189 (n. sp.)
- nigroscutellatus* Knight N. Amer. Ill.
Mich. Mo. N.
C. N.Y. Pa.
 1923 *Platytyrellus nigroscutellatus* Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:557
 (n. sp.), 551 (key)
 1926 ————— Blatchley, Het. E.N. Amer.: 686 (descr.)
 1941 ————— Knight, Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):132, 134
 (key, descr.)
 1949 ————— Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42(1):146, 175
 (key, note)
- nitidipennis* Reuter Paraguay
 1910 *Platytyrellus nitidipennis* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:26 (n. sp.)
- nobilis* Reuter Peru
 1910 *Platytyrellus nobilis* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:20 (n. sp.)
- notaticollis* Reuter Paraguay
 1910 *Platytyrellus notaticollis* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:22 (n. sp.)
- obscurans* Distant Panama
 1883 *Resthenia obscurans* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:254, pl. 25, fig.
 4 (n. sp.)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):59 (cat.)
 1952 *Platytyrellus obscurans* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:11 (n. comb.)
- occipitalis* Berg Argentina
 1892 *Resthenia (Callichila) occipitalis* Berg, An. Soc. Arg. 34:83 (n. sp.)
 1892 ————— Berg, Nova Hem. Arg. Urug.: 78 (descr.)
- omphalophorus* Reuter Peru
 1910 *Platytyrellus omphalophorus* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:29 (n. sp.)

- ornaticollis* Stål
 1862 *Resthenia ornaticollis* Stål, Stett. Ent. Zeit. 23:317 (n. sp.)
 1873 *Capsus ornaticollis* Walker, Cat. Het. 6:98 (list)
 *1873 ——— *bicinctus* Walker, Cat. Het. 6:100 (n. sp.) (syn. by Distant, Ann. Mag. Nat. Hist. (7)13:205, 1904)
 1876 *Resthenia ornaticollis* Reuter, Ofv. K. Vet. Akad. Forh. 32(9):64 (key)
 1883 ————— Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:253, pl. 22, fig. 5 (list)
 1890 *Capsus bicinctus* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):107 (cat.)
 1890 *Lygus bicinctus* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):85 (cat.)
 1890 *Resthenia ornaticollis* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):58 (cat.)
 1906 ————— Barber, Bul. Brook. Inst. Sci. 1:278 (list)
 1913 *Platytylellus ornaticollis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):25 (descr.)
 1917 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:310 (cat.)
- **pallida* Berg see *Phytocoris* Fallen
- **panamensis* Distant see *jamaicensis* (Walker)
- **pannosa* Distant see *latipennis* (Stål)
- parva* Distant
 1883 *Resthenia parva* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:258, pl. 22, fig. 18 (n. sp.)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):60 (cat.)
 1952 *Platytylellus parvus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:12 (n. comb.)
- patricius* Reuter
 1910 *Platytylellus patricius* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:31 (n. sp.)
- **patruelis* Stål see *bivittata* (Stål)
- pentheri* Reuter
 1907 *Platytylellus pentheri* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:75 (n. sp.)
- persimilis* Reuter
 1907 *Platytylellus persimilis* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:73 (n. sp.)
- persignandus* Distant
 1883 *Resthenia persignanda* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:257, pl. 22, fig. 21 (n. sp.); suppl.: 426 (list)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):60 (cat.)
 1906 ————— Snow, Trans. Kan. Acad. Sci. 20(1):179
 1917 *Platytylellus persignandus* Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:311 (cat.)
- peruvianus* Reuter
 1910 *Platytylellus peruvianus* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:26 (n. sp.)
- platensis* Berg,
 1878 *Resthenia platensis* Berg, An. Soc. Cient. Arg. 6:278 (n. sp.)
 1879 ————— Berg, Hem. Arg.: 128
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):6 (cat.)
 1943 *Platytylellus platensis* Carvalho & Drake, Rev. Ent. 14(3):523 (list)
 1954 ————— Carvalho & Hussey, Occ. Pap. Univ. Mich. Zool. 552:10 (list)
- plenus* Distant
 1883 *Resthenia plena* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:255 (n. sp.)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):60 (cat.)
 1913 *Platytylellus plenus* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):30 (descr.)
- plumipes* Reuter
 1910 *Platytylellus plumipes* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:27 (n. sp.)
 1913 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):31 (redescr.)
- poppii* Bergroth
 1910 *Platytylellus poppii* Bergroth, Ann. Soc. Ent. Belg. 54:60 (n. sp.)

N. America
 Mexico
 Tex.

Mexico

Peru

Brazil
 (Bahia)

Brazil

N. America
 Ariz.
 Mexico
 Guatemala

Peru

Argentina
 Paraguay

Mexico

Patria
 ignota

French
 Guiana

- pyrrhomelaena* Stål
 1860 *Resthenia pyrrhomelaena* Stål, K. Sv. Vet. Akad. Handl. 2(7):46 (n. sp.) Argentina
 1873 *Capsus pyrrhomelaenus* Walker, Cat. Het. 6:106 (list) Brazil
 1876 *Resthenia pyrrhomelaena* Reuter, Ofv. K. Vet. Akad. Forh. 32(9):64 (key) M. Gerais
 1888 ————— Distant, Bul. Soc. Ent. Belg. :81 Paraguay
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):60 (cat.)
 1892 *Resthenia (Resthenia) pyrrhomelaena* Berg, An. Soc. Cient. Arg. 34:87 (list)
 1892 ————— Berg, Nova Hem. Arg. Urug.: 83 (note)
 1907 *Platytylallus zetterstedti pyrrhomelaenus* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:74 (descr.)
 1913 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55
 Z(18):46 (descr.)
 1922 *Prepops zetterstedti* var. *pyrrhomelaena* Bergroth, Ark. Zool. 14(22):5 (list)
 1951 *Platytylallus pyrrhomelaenus* Carvalho, Ent. Medd. 26:131 (list)
 1954 ————— Carvalho & Hussey, Occ. Pap. Univ. Mich. 552:10 (list)
- robustus* Reuter
 1913 *Platytylallus robustus* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):32 (n. sp.) N. America
 1917 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:310 (cat.) Ga.
 1926 ————— Blatchley, Het. E.N. Amer.: 687 (descr.)
- rollei* Reuter
 1910 *Platytylallus rollei* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:29 (n. sp.) French
 Guiana
- rubellicollis* Knight
 1923 *Platytylallus rubellicollis* Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:555 (n. sp.) N. America
 (var. *confluens*, *vittiscutis* l.c.) 552 (key) Me.
 1926 ————— Blatchley, Het. E.N. Amer.: 687 (descr.) Mich.
 1941 ————— Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):132, 136 Minn.
 (key, distr.) Neb.
 Brit. Col.
- rubroscutellatus* Knight
 1929 *Platytylallus rubroscutellatus* Knight, Ent. News 40:191 var. *nigriscutis* l.c. N. Amer. Ariz.
 (n. sp.) Colo. N.M.
- rubrovittatus* Stål
 1862 *Resthenia rubrovittata* Stål, Stett. Ent. Zeit. 23:318 (n. sp.) N. America
 1873 *Capsus rubrovittatus* Walker, Cat. Het. 6:92 (list) Colo.
 1876 *Resthenia rubrovittata* Reuter, Ofv. K. Vet. Akad. Forh. 32(9):65 (key) Fla.
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):60 (cat.) Ind.
 1893 ————— Osborn, Proc. Ia. Acad. Sci. 1(4):123 (list) Mass.
 1903 ————— Van Duzee, Trans. Amer. Ent. Soc. 29:110 (list) Me.
 1914 ————— Barber, Bul. Amer. Mus. Nat. Hist. 33:501 (list) Mexico
 1917 *Platytylallus rubrovittatus* Van Duzee, Univ. Cal. Ent. 2:311 (cat.) Mo.
 1923 ————— Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:551 (key, N. J.
 552 (descr.) N.M.
 1926 ————— Blatchley, Het. E.N. Amer.: 684 (descr.) N. S.
 1941 ————— Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):132, 133 N. Y.
 (key, descr.) e.s. U.S.A.
 1949 ————— Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42(1):145, 175 (key,
 note)
- rufoscutellatus* Fallou
 1891 *Oncopeltus rufoscutellatus* Fallou, Rev. d'Ent. 10:8 Brazil
 1898 *Resthenia rufoscutellata* Bergroth, Wien. Ent. Zeit. 17:34 (redescr.)
- schumanni* Distant
 1893 *Resthenia schumanni* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:425, pl. 36, fig. 22 Mexico
 (n. sp.)
 1952 *Platytylallus schumanni* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:14 (n. comb.)
- seminigra* Stål
 1860 *Resthenia seminigra* Stål, Ofv. K. Vet. Akad. Handl. 2(7):46 (n. sp.) Brazil
 1873 *Capsus seminiger* Walker, Cat. Het. 6:106 (list) M. Gerais
 1876 *Resthenia seminigra* Reuter, Ofv. K. Vet. Akad. Forh. 32(9):64 (key) Paraguay
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):60 (cat.)
 1907 *Platytylallus seminiger* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:73 (redescr.)

- 1913 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):28 (descr.)
 1922 *Prepops seminigra* Bergroth, Ark. Zool. 14(22):5 (list)
 1951 *Platytylellus seminigrus* Carvalho, Ent. Medd. 26:131 (list)
 1952 ————— *seminiger* Carvalho & Hussey, Occ. Pap. Univ. Mich. 552:10 (list)
- semivittata* Distant Guatemala
 1883 *Resthenia semivittata* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:253, pl. 25, fig. 2
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):61 (cat.)
- setosipes* Reuter Bahia
 1910 *Platytylellus setosipes* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 8:28 (n. sp.)
- signifer* Reuter Bolivia
Peru
 1910 *Platytylellus signifer* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:23 (n. sp.)
- simplex* Kuhlitz Colombia
 1902 *Resthenia (Callichila) simplex* Kuhlitz, Berl. Ent. Zeit.: 263, pl. 4, fig. 5
 (n. sp.)
 1910 *Resthenia simplex* Bergroth, Ann. Soc. Ent. Belg. 54:68 (note)
- stigmosa* Berg Argentina
 1879 *Resthenia stigmosa* Berg, Hem. Arg.: 123
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):61 (cat.)
- stricturalis* Reuter Colombia
 1910 *Platytylellus stricturalis* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:28 (n. sp.)
- subannulata* Stål Brazil
Venezuela
 1860 *Resthenia subannulata* Stål, K. Sv. Vet. Akad. Handl. 2(7):47 (n. sp.)
 1873 *Capsus subannulatus* Walker, Cat. Het. 6:107 (list)
 1876 *Resthenia subannulata* Reuter, Ofv. K. Vet. Akad. Forh. 32(9):64 (key)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):61 (cat.)
 *1905 ————— *nannae* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47(19):14 (n. sp.) (syn.
 by Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 26(3-4):426, 1954)
 1913 *Platytylellus nannus* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):37 (descr.)
 1913 ————— *subannulatus* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):41 (descr.)
 1922 *Prepops subannulata* Bergroth, Ark. Zool. 14(22):7 (list)
 1954 ————— *subannulatus* Carvalho, Ann. Acad. Brasil. Ci. 26(3-4):426 (note)
- subsimplis* Reuter Brazil
 1907 *Platytylellus subsimplis* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:74 (n. sp.)
- sudata* Distant Mexico
 1883 *Resthenia sudata* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:256, pl. 22, fig. 17
 (n. sp.)
 1886 ————— Uhler, Check List: 17 (list)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):61 (cat.)
 1952 *Platytylellus sudatus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:15 (n. comb.)
- suturalis* Reuter Venezuela
 1905 *Resthenia suturalis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47(19):13 (n. sp.)
 1913 *Platytylellus suturalis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):40 (descr.)
- teapensis* Distant Mexico
 1893 *Resthenia teapensis* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:426, pl. 36, fig. 25
 (n. sp.)
 1952 *Platytylellus teapensis* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:16 (n. comb.)
- thoracica* Distant Mexico
 1883 *Resthenia thoracica* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:257, pl. 22, fig. 14
 (n. sp.)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):61 (cat.)
 1952 *Platytylellus thoracicus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:16 (n. comb.)
- tricolor* Reuter Bolivia
 1910 *Platytylellus tricolor* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:22 (n. sp.)
- trujilloi* Distant Mexico
 1893 *Resthenia trujilloi* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:424, pl. 36, fig. 21
 (n. sp.)

- 1952 *Platytylellus trujilloi* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:16 (n. comb.)
- univittata* Berg Argentina
 1879 *Resthenia univittata* Berg, Hem. Arg.: 291 (n. sp.)
 1880 ————— Berg, An. Soc. Arg. 9:19 (descr.)
 1881 ————— Berg, Exp. Rio Negro: 83 (descr.)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):61 (cat.)
 1952 *Platytylellus univittatus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:16 (n. comb.)
- uruguayensis* Berg Uruguay
 1883 *Resthenia uruguayensis* Berg, An. Soc. Cient. Arg. 16:12 (n. sp.)
 1884 ————— Berg, Hem. Arg. Add. Emend.: 70 (descr.)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):61 (cat.)
 1892 ————— (*Resthenia*) *uruguayensis* Berg, An. Soc. Cient. Arg. 34:85 (note)
 1892 ————— Berg, Nova Hem. Arg. Urug.: 81 (note)
- validicornis* Reuter Peru
 1910 *Platytylellus validicornis* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:24 (n. sp.)
- **vitticeps* Stål see *vittifrons* Stål
- vitticollis* Reuter Peru
 1910 *Platytylellus vitticollis* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:30 (n. sp.)
- vittifrons* Stål Guatemala
 1862 *Resthenia vittifrons* Stål, Stett. Ent. Zeit. 23:318 (n. sp.)
 *1862 ————— *vitticeps* Stål, Stett. Ent. Zeit. 23:318 (n. sp.) (syn. by Distant,
 Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:257, 1883: line priority)
 1873 *Capsus vittifrons* Walker, Cat. Het. 6:98 (list)
 1873 ————— *vitticeps* Walker, Cat. Het. 6:98 (list)
 1883 *Resthenia vitticeps* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:256, pl. 24, fig. 22
 (list)
 1883 ————— *vittifrons* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:257, pl. 24, fig. 23
 (list)
 1890 ————— *vitticeps* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):61 (cat.)
 1890 ————— *vittifrons* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):61 (cat.)
 1913 *Platytylellus vittifrons* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A (18):45 (descr.)
- **xanthomelas* Walker see *insitivus* Say
- zetterstedti* Stål Brazil
 1860 *Resthenia zetterstedti* Stål, K. Sv. Vet. Akad. Handl. 2 (7):46 (n. sp.)
 1873 *Capsus zetterstedti* Walker, Cat. Het. 6:106 (list)
 1907 *Platytylellus zetterstedti* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:74 (descr.)
 1913 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A (18):45 (descr.)
 1922 *Prepobs zetterstedti* Bergroth, Ark. Zool. 14 (22):5 (list)
- zonatus* Knight n. Amer. Ill.
Man. Mich.
Minn. N. D.
Wis.
 1926 *Platytylellus zonatus* Knight, Can. Ent. 58:254 (n. sp.)
 1941 ————— Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22 (1):132, 133 (key,
 descr.)

Genus RESTHENIA Spinola

Type *Resthenia scutata* Spinola, 1837 (monobasic)

- RESTHENIA 1837 Spinola, Essai Hem.: 185 (n. gen.)
 ——— 1843 Amyot & Serville, Hist. Nat. Inst. Hem.: 280 (descr.)
 ——— 1850 Spinola, Tavala Sinottica: 43 (key)
 ——— 1876 Reuter, Ofv. K. Vet. Ak. Forh. 32 (9):64 (key)
 ——— 1883 Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:251 (note)
 ——— 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):56 (cat.)
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:126 (cat.)
 ——— 1907 Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22 (1):64 (descr.)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):156 (cat.)
 ——— 1913 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A (18):7, 11 (key, descr.)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):98 (cat.)
 ——— 1953 Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 13 (1):77 (key to spp.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):107 (key)

- accincta* Distant see *Prepops* Reuter
- **alternus* Walker see *Ambracius* Stål
- amoena* Kuhlitz see *Prepops* Reuter
- atrata* Distant see *Prepops* Reuter
- atripennis* Reuter see *Prepops* Reuter
- berta* Kirkaldy
1902 *Resthenia berta* Kirkaldy, Trans. Ent. Soc. London: 252, pl. 5, fig. 10 (n. sp.) Amazonas
- bicolor* Distant see *Prepops* Reuter
- bivittata* Stål see *Prepops* Reuter
- bivittis* Stål see *Prepops* Reuter
- bracteata* Distant see *Prepops* Reuter
- **candens* Distant see *Platytylus* Fieber
- **cardinalis* Uhler see *scutata* Spinola
- chiriquina* Distant see *Platytylus* Fieber
- cinnamomea* Berg see *Prepops* Reuter
- concinna* Stål see *Prepops* Reuter
- confraterna* Uhler see *Prepops* Reuter
- correntina* Berg see *Prepops* Reuter
- costalis* Stål see *Prepops* Reuter
- crucifera* Berg see *Prepops* Reuter
- designata* Distant see *Aspidobothrus* Reuter
- **dimidiorufa* Stål see n. gen. *grandis* (Blanchard)
- dissociata* Berg see *Prepops* Reuter
- erubescens* Distant see *Prepops* Reuter
- **exornata* Distant see *Prepops* Reuter
- falloui* Bergroth see *Prepops* Reuter
- flavicosta* Berg see *Prepops* Reuter
- flavoniger* Stål see *Prepops* Reuter
- frontalis* Reuter see *Prepops* Reuter
- fuegiana* Berg see *Prepops* Reuter
- gaucha* Carvalho
1953 *Resthenia gaucha* Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 13 (1):77, figs. 1-6 (n. sp., key) Argentina
- guatemalana* Distant see *Prepops* Reuter
- hirtula* Berg see *Prepops* Reuter
- hogbergi* Stål see *Prepops* Reuter
- intercidenda* Distant see *Prepops* Reuter

- interpuncta* Distant see *Prepops* Reuter
- latipennis* Stål see *Prepops* Reuter
- luteigera* Stål see *Chiloxionotus* Reuter
- luteipes* Stål see *Prepops* Reuter
- **maculicollis* Reuter see *Prepops* Reuter
- **majuscula* Distant see *Platytylus* Fieber
- marginanda* Distant see *Prepops* Reuter
- meinerli* Reuter see *Prepops* Reuter
- mimica* Distant see *Prepops* Reuter
- montana* Distant see *Platytylus* Fieber
- montivaga* Distant see *Prepops* Reuter
- montivoidensis* Berg see *Prepops* Reuter
- multifarior* Berg see *Heteroscytus* Reuter
- nannae* Reuter see *Prepops* Reuter
- nigricollis* Reuter see *Prepops* Reuter
- nigripennis* Stål see *Prepops* Reuter
- obscurans* Distant see *Prepops* Reuter
- occipitalis* Berg see *Prepops* Reuter
- ornaticollis* Stål see *Prepops* Reuter
- pallida* Berg see *Phytocoris* Reuter
- **panamensis* Distant see *Prepops* Reuter
- **pannosa* Distant see *Prepops* Reuter
- parva* Distant see *Prepops* Reuter
- **patruelis* Stål see *Prepops* Reuter
- persignanda* Distant see *Prepops* Reuter
- **picea* Berg see *Polymerus* Westwood
- picticollis* Stål see *Platytylus* Fieber
- plagiger* Stål see *Platytylus* Fieber
- platensis* Berg see *Prepops* Reuter
- plena* Distant see *Prepops* Reuter
- poppiusi* Reuter Ecuador
 1912 *Resthenia poppiusi* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 54A(7):39 (n. sp.)
 1953 ————— Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 13(1):80, figs. 7-10 (descr.)
- pyrrhomelaena* Stål see *Prepops* Reuter
- rubrovittatus* Stål see *Prepops* Reuter
- schumanni* Distant see *Prepops* Reuter

- scutata* Spinola Brazil
(Corcovado)
 1837 *Resthenia scutata* Spinola, Essai Hem.: 185 (n. sp.)
 1843 ————— Amyot & Serville, Hist. Nat. Ins. Hem.: 280 (descr.)
 *1884 ————— *cardinalis* Uhler, Stand. Nat. Hist. 2:286 (n. sp.)
 1902 ————— *scutata* Kirkaldy, Trans. Ent. Soc. London: 251 (states type)
 1907 ————— Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:65 (descr.)
 1913 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):13 (descr.)
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (as type)
 1953 ————— Carvalho, Rev. Brasil Biol. 13(1):77 (key)

seminigra Stål see *Prepops* Reuter

semivittata Distant see *Prepops* Reuter

simplex Kuhlitz see *Prepops* Reuter

simulacrum Kirkaldy see *Chiloxionatus* Reuter

stigmosa Berg see *Taedia* Distant

subannulata Stål see *Prepops* Reuter

sudata Distant see *Prepops* Reuter

superba Reuter Peru

- 1910 *Resthenia superba* Reuter, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:15 (n. sp.)
 1913 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(18):14 (descr.)
 1953 ————— Carvalho, Rev. Brasil Biol. 13(1):77 (key)

suturalis Reuter see *Prepops* Reuter

teapensis Distant see *Prepops* Reuter

thoracica Distant see *Prepops* Reuter

trujilloi Distant see *Prepops* Reuter

univittata Berg see *Prepops* Reuter

uruguayensis Berg see *Prepops* Reuter

**vitticeps* Stål see *Prepops* Reuter

vittifrons Stål see *Prepops* Reuter

zetterstedti Stål see *Prepops* Reuter

Genus STENOPAREDRA Reuter

Type *Cyllecoris scutellatus* Spinola, 1852

- STENOPAREDRA 1909 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 51 A(24):8 (n. gen.)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):156 (cat.)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (cat.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Nac. 11(2):108 (key)

fallax Signoret Chile

- 1863 *Lopus fallax* Signoret, Ann. Soc. Ent. Fr. (43):570 (n. sp.)
 1873 ————— Walker, Cat. Het. 6:56 (list)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):54 (cat.)
 1901 ————— Reed, Rev. Chil. Hist. Nat. 4(9):146; repr.: 76 (descr.)
 *1909 *Stenoparedra obscura* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 51A(24):11 (descr.)
 1943 *Lopus fallax* Drake & Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 3(3):298 (note)
 1943 *Stenoparedra obscura* Carvalho & Drake, Rev. Brasil. Biol. 3(3):297 (note)
 1952 ————— *fallax* Carvalho, Rev. Fr. d'Ent. 19(3):185 (note)

jucunda Signoret Chile

- 1863 *Cyllecoris jucundus* Signoret, Ann. Soc. Ent. Fr. (43):570, pl. 11, fig. 5
 (n. sp.); 586 (as var. of *Scutellatus*)

- 1890 *Cyllecoris jucundus* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):133 (cat.)
 1909 *Stenoparedra jucunda* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 51A(24):11 (descr.)
 1943 ————— Carvalho & Drake, Rev. Brasil. Biol. 3(3):297 (note)
 1952 ————— Carvalho, Rev. Fr. Ent. 19(3):186 (note)

**obscura* Reuter see *fallax* (Signoret)

scutellata Spinola

Chile

- 1852 *Cyllecoris scutellatus* Spinola, Gay's Hist. Fisc. Polit. Chile 7:190 (n. sp.)
 1863 ————— Signoret, Ann. Soc. Ent. Fr. (4)3:570 (descr.)
 1873 ————— Walker, Cat. Het. 6:67 (list)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):131 (cat.)
 1901 ————— Reed, Rev. Chil. Hist. Nat. 4(9):146; repr.: 77 (descr.)
 1909 *Stenoparedra scutellata* Reuter, Ifv. F. Vet. Soc. Forh. 51A(24):10 (descr.)
 1943 ————— Carvalho & Drake, Rev. Brasil. Biol. 3(3):297 (note)
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (as type)
 1952 ————— Carvalho, Rev. Fr. Ent. 19(3):185 (note)

tenuicornis Reuter

s. Chile

- 1901 *Lopus fallax* Reed nec Signoret, Rev. Chil. Hist. Nat. 5:146; repr.: 76 (descr.) (syn. by Carvalho & Drake, Rev. Brasil. Biol. 3(3):297, 1943)
 1909 *Stenoparedra tenuicornis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 51A(24):12 (n. sp.)
 1943 ————— Carvalho & Drake, Rev. Brasil. Biol. 3(3):297 (note)

Genus OPISTHEURISTA gen. nov.

Type OPISTHEURIA CLANDESTINA Van Duzee, 1915 (monobasic)

- *OPISTHEURIA 1916 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:205; 2:312 (cat. 1917)
 ——— 1923 Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:550 (key)
 ——— 1926 Blatchley, Het. E.N. Amer.: 689 (descr.)
 ——— 1941 Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):131 (key)
 ——— 1950 Slater, Ia. St. Coll. Jour. Sci. 25(1):38 (♀ genitalia)

clandestina Van Duzee

N. Amreica

- 1909 *Resthenia* sp Van Duzee, Bul. Buf. Soc. Nat. Sci. 9:181 (list)
 1915 *Opistheuria clandestina* Van Duzee, Jour. Ent. Zool. Pomona
 1917 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:312 (cat.)
 1910 ————— var. *dorsalis ventralis* Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 13:115 (1918) (descr.)
 1923 ————— Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:550 (key, descr.), var. *ventralis*, *dorsalis* l.c.
 1926 ————— Blatchley, Het. E.N. Amer.: 689 (descr.)
 1927 ————— var. *dorsalis*, *ventralis* Knight, Can. Ent. 59:41-42 (host, distr.)
 1941 ————— Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):131 (descr.) var. *dorsalis*, *ventralis* l.c. fig. 147
 1949 ————— Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42(1):145, 175 (key, note) var. *dorsalis*, *ventralis* (key)
 1950 ————— var. *dorsalis*, Slater, Ia. St. Coll. Jour. Sci. 25(1):38, pl. 2, fig. 10, pl. 5, fig. 9 (♀ genitalia)

Ill.
Ind.
La.
Minn.
Mo.
N.D.
N.Y.
O.
Okla.
Ont.
Wis.
Fla.

Tribe HERDONIINI Distant

- Herdoniaria* 1904 Distant, Ann. Mag. Nat. Hist. (7)13:103 (descr.)
 ——— 1904 Distant, Fauna Brit. Ind. Rhync. 2:414 (descr.)
Herdoniini 1951 Carvalho, Trans. IX Int. Congr. Ent. 1:133 (list)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):35, 38, 39, 98 (key)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):109 (key to genera)
 **Myrmecoraria* 1907 Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22(1):43 (descr.)
 **Myrmecorini* 1923 Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:650 (key, 655) (key ot genera)
 ——— 1941 Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):131, 209 (key)

Genus ACEGIMA Poppius

Type *Acegima albofasciata* Poppius, 1921 (monobasic)

- ACEGIMA 1921 Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:47 (n. gen.)
 ---- 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (cat.)
 ---- 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):110 (key)

albofasciata Poppius

- 1921 *Acegima albofasciata* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:47 (n. sp.)
 1952 ----- Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (as type)

Bolivia

Genus ALLOMMATUS Reuter

Type *Allommatus albosignatus* Reuter, 1907 (monobasic)

- ALLOMMATUS 1907 Reuter, Ann. Nat. Hofmus, Wien. 22:43 (n. gen.)
 ---- 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):157 (cat.)
 ---- 1921 Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:33 (key)
 ---- 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (cat.)
 ---- 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):110 (key)

albosignatus Reuter

- 1907 *Allommatus albosignatus* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:47 (n. sp.)
 1952 ----- Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (as type)

Bahia

foedus Distant

- 1893 *Zosippus foedus* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:418, pl. 36, fig. 11
 (n. sp.)
 1952 *Allommatus foedus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:7 (n. comb.)

Panama

minor Poppius

- 1921 *Allommatus minor* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:39 (n. sp.)

Peru

triangulifer Poppius

- 1921 *Allommatus triangulifer* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:38, pl. 1, fig. 4
 (n. sp.)

Argentina

Genus BARBERIELLA Poppius

Type *Barberella formicoides* Poppius, 1914 (monobasic)

- BARBERIELLA 1914 Poppius, Ann. Soc. Ent. Belg. 58:255 (n. gen.)
 ---- 1921 Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:33 (key)
 ---- 1923 Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:655 (key)
 ---- 1926 Blatchley, Het. E.N. Amer.: 795 (descr.)
 ---- 1941 Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):19, 209
 ---- 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (cat.)
 ---- 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):110 (key)

apicalis Knight

- 1918 *Zoshippus* sp. Knight, Jour. N.Y. Ent. Soc. 26, pl. 3, fig. 52 (claw)
 1923 *Barberella apicalis* Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:657 (n. sp.)
 1926 *Pilophorus brimleyi* Blatchley, Het. E.N. Amer.: 808 (descr.)
 *1926 ----- Blatchley, Ent. News 37:165 (n. sp.)
 1928 *Barberella brimleyi* Blatchley, Bul. Brook. Ent. Soc. 23:17 (note)
 1928 ----- Blatchley, Jour. N.Y. Ent. Soc. 36:12 (note)
 1929 ----- *apicalis* Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 24:144 (synonymy)
 1941 ----- Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):21, 209 (descr.),
 figs. 65, 181
 1949 ----- Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42(1):154, 185 (key, note)

N. America
 Ill.
 Miss.
 Mo.
 N.C.
 N.Y.
 Tex.

**brimleyi* Blatchley see *apicalis* Knight*formicoides* Poppius

- 1914 *Barberella formicoides* Poppius, Ann. Soc. Ent. Belg. 58:256 (n. sp.)
 1941 ----- Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):209 (mention)
 1952 ----- Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (as type)

N. America
 Tex.

Genus CAMPONOTIDEA Reuter

Type *Myrmecoris saundersi* Puton, 1874 (fixed by Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 21:176, 1879)

CAMPONOTIDEA 1879 Reuter, Ofv. S. Vet. Soc. Forh. 21:175 (n. gen.)

——— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 46(14):4

——— 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):31 (cat.)

——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:145 (cat.)

——— 1910 Ishanin, Verz. Pal. Hem.: 711 (cat.)

——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):157 (cat.)

——— 1944 Hoberlandt & Jordan, Sbornik ent. Zem. Dws. Prag. 21-22:179 (key, descr.)

——— 1945 Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:278 (descr.)

——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (cat.)

——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):110 (key)

fieberi Reuter

1879 *Camponotidea fieberi* Reuter, Ifv. F. Vet. Soc. Forh. 21:177 (n. sp.)

1881 ————— *saundersi fieberi* Reuter, Berl. Ent. Zeit. 25:181 (descr.)

1918 ————— *fieberi* var. *simulans* Horvath, Ann. Mus. Nat. Hung. 16:327 (n. var.)

1918 ————— Horvath, Ann. Mus. Nat. Hung. 16:327 (descr.)

1944 ————— f. *simulans* Hoberlandt & Jordan, Sbornik, ent. Zem. Mus. Prag. 21-22, (key)

Asia Mino.

Greece

Syria

saundersi Puton

1874 *Myrmecoris saundersi* Puton, Pet. Nouv. Ent. 1(113):452 (n. sp.)

1876 ————— Puton, Ann. Soc. Ent. Fr. 6:281 (descr.)

1879 *Camponotidea saundersi* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 21:176

1881 *Myrmecoris saundersi* Waterhouse, aid 1:25 (fig. type)

1890 *Camponotidea saundersi* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):31 (cat.)

1892 ————— f. *macroptera* Puton, Rev. d'Ent. 11:28 (f. macr. descr.)

1904 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 46(14):4, var. *putoni* l.c. (descr.)

1909 ————— Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36(1):83 (host)

1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 711 (cat.)

1918 ————— Horvath, Ann. Mus. Nat. Hung. 16:326 (descr.)

1944 ————— Hoberlandt & Jordan, Sbornik ent. Zem. Mus. Prag. 21-22 181, figs. (descr., key) (descr.)

1945 ————— Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:279, fig.

1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (as type)

Albania

Asia Minor

Balkans

Croatia

Greece

Montenegro

Morea

Sicity

Syria

Yugoslavav

Genus DACERLA Bergroth

Type *Myrmecopsis inflatus* Uhler, 1894 (monobasic)

DACERLA 1881 Signoret, Bul. Soc. Ent. Fr.: 157 (n. nudum)

——— 1897 Bergroth, Ent. News 8:95 (note, n. gen.)

——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:132 (cat.)

——— 1909 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36(2):8

——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):150 (cat.)

——— 1916 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. 1:210; 2:366 (1917, cat.)

——— 1922 Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 17:67 (to Capsini)

——— 1927 Knight, Ent. News 38:315 (key to spp.)

——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):98 (cat.)

——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):110 (key)

*MYRMECOPSIS 1894 Uhler, Proc. Cal. Acad. Sci. (2)4:276 (n. gen.) syn. by Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36(2):8, 1909) type: *inflatus* Uhler, 1894 (monobasic)

downesi Knight

1927 *Dacera downesi* Knight, Ent. News 38:314 (n. sp.)

N. America

Ore.

formicina Parshley

1921 *Dacera formicina* Parshley, Proc. Ent. Soc. Brit. Columbia 18:18, figs. (n. sp.)

1927 ————— Knight, Ent. News 38:315 (note)

British

Columbia

inflata Uhler

- *1881 *Dacerla mediospinosa* Signoret, Bul. Soc. Ent. Fr.: 157 (n. nudum)
 1894 *Myrmecopsis inflatus* Uhler, Proc. Cal. Acad. Sci. (2)4:277 (n. sp.)
 1897 *Dacerla inflata* Bergroth, Ent. News 8:95 (referred to Miridae)
 1909 ————— Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36 (2):8 (redescr.)
 1916 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:239; 2:366 (1917, cat.)
 1917 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:366 (cat.)
 1933 ————— Usinger, Pan Pac. Ent. 9:172 (on *Lupinus* sp.)
 1952 ——— *inflatus* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):98 (as type)

N. America
Cal.**mediospinosa* Signoret see *inflata* (Uhler)

Genus FIEBRIGIELLA Poppius

Type *Fiebrigiella humeralis* Poppius, 1921 (fixed by Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:45, 1921)

FIEBRIGIELLA 1921 Poppius, Ann. Mus. Na. Hung. 18:33, 44 (key, n. gen.)

—— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):98 (cat.)

—— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):110 (key)

humeralis Poppius1921 *Fiebrigiella silvestrii* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:45 (n. sp.)
(n. sp.)

1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):98 (as type)

Paraguay

silvestrii Poppius1921 *Fiebrigiella silvestrii* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:45 (n. sp.)

1941 ————— Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22 (1):209 (mention)

M. Grosso

Genus GUARANIA Carvalho & China

Type *Guarania myrmecomorpha* Carvalho & China, 1951 (monobasic)

GUARANIA 1951 Carvalho & China, Entom, 84 (1056):113 (n. gen.)

—— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):98 (cat.)

—— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):109 (key)

brasiliiana Carvalho1953 *Guarania brasiliiana* Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 13 (1):35, fig. 2 (n. sp.)

São Paulo

myrmecomorpha Carvalho & China1951 *Guarania myrmecomorpha* Carvalho & China, Entom, 84 (1056):113, figs.
(n. sp.)1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):98 (as
type)

Uruguay

paraguayensis Carvalho & Hussey1954 *Guarania paraguayensis* Carvalho & Hussey, Occ. Pap. Univ. Mich. Zool. 552:
10 (n. sp.)

Paraguay

Genus HAARUPIA Poppius

Type *Haarupia spinosa* Poppius, 1921 (fixed by Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:41,
1921)

HAARUPIA 1921 Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:40 (key, n. gen.)

—— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):98 (cat.)

—— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):110 (key)

pallida Poppius1921 *Haarupia pallida* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:42 (n. sp.)

Argentina

spinosa Poppius1921 *Haarupia spinosa* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:41 (n. sp.)

1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):98 (as type)

Argentina

Genus HAARUPIOLA Poppius

Type *Haarupiola allomatoides* Poppius, 1921 (monobasic)

- HAARUPIOLA 1921 Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:42 (n. gen.)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):109 (key)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):109 (key)

allomatoides Poppius

- 1921 *Haarupiola allomatoides* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:43 (n. sp.)
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):98 (as type)

Ceará

Genus HERDONIUS Stål

Type *Herdonius armatus* Stål, 1860 (monobasic)

- HERDONIUS 1860 Stål, K. Sv. Vet. Akad. Handl. 2 (7):56 (n. gen.)
 ——— 1873 Walker, Cat. Het. 6:166 (list)
 ——— 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):31 (cat.)
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:145 (cat.)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):158 (cat.)
 ——— 1913 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A (18):2 (descr.)
 ——— 1921 Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:33 (key)
 ——— 1946 Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 72:1 (descr.)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):98 (cat.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):109 (key)

armatus Stål

- 1860 *Herdonius armatus* Stål, K. Sv. Vet. Akad. Handl. 2 (7):56 (n. sp.)
 1873 ————— Walker, Cat. Het. 6:166 (list)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):31 (cat.)
 1913 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A (18):3, fig. 1 (descr.)
 1922 ————— Bergroth, Ark. Zool. 14 (22):10 (list)
 1946 ————— Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 72:3, figs. (descr.)
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):98 (as type)
 1954 ————— Carvalho & Hussey, Occ. Pap. Univ. Mich. Zool. 552:10 (list)

Rio de Janeiro
Misiones
Paraguay*panamensis* Distant see *Arachnocoris* Scott (Nabidae)

Genus LAURINIA Reuter

Type *Laurinia fugax* Reuter, 1884 (monobasic)

- LAURINIA 1884 Reuter, Ann. Mus. Civ. Gen. 2 (1):482 (n. gen.)
 ——— 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):32 (cat.)
 ——— 1902 Reuter, Ofv. Vet. Soc. Forh. 44:170 (descr.)
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:145 (cat.)
 ——— 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 810 (cat.)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):149 (cat.)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):99 (cat.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):110 (key)

chobauti Puton

- 1898 *Laurinia chobauti* Puton, Rev. d'Ent. 17:168 (n. sp.)
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 810 (cat.)

Algeria

fugax Reuter

- 1884 *Laurinia fugax* Reuter, Ann. Mus. Civ. Gen. 2 (1):482 (n. sp.)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):32 (cat.)
 1902 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 44:171 (descr.)
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 810 (cat.)
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):99 (as type)

Tunisia

Genus LEPIDOXENETUS Poppius

Type *Lepidoxenetus unicolor* Poppius, 1921

- LEPIDOXENETUS 1921 Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:33 (key, n. gen.)
 ---- 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):99 (cat.)
 ---- 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):111 (key)

unicolor Poppius

- 1921 *Lepidoxenetus unicolor* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:34 (n. sp.)
 1952 ----- Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):99 (as type)
 1954 ----- Carvalho & Hussey, Occ. Pap. Univ. Mich. Zool. 552
 (list)

Argentina
Paraguay

Genus PARAXENETUS Reuter

Type *Xenetes bracteatus* Distant, 1883

- PARAXENETUS 1907 Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:46 (n. gen.)
 ---- 1909 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36(2):9, 13 (key)
 ---- 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):160 (cat.)
 ---- 1916 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:206 (key); 2:314 (1917, cat.)
 ---- 1921 Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:32 (key)
 ---- 1923 Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:655 (key)
 ---- 1926 Blatchley, Het. E.N. Amer.: 794 (descr.)
 ---- 1941 Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):209 (key)
 ---- 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):99 (cat.)
 ---- 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):110 (key)

amyoti Stål

- 1860 *Cyllocoris amyoti* Stål, K. Sv. Vet. Akad. Handl. 2(7):55 (n. sp.)
 1873 *Cyllocoris amyoti* Walker, Cat. Het. 6:67 (list)
 1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):130 (cat.)
 1907 *Paraxenetes amyoti* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:47
 1922 ----- Bergroth, Ark. Zool. 14(22):11 (list)
 1951 ----- Carvalho, Ent. Medd. 26:131 (list)

Brazil
M. Gerais*annulicornis* Reuter

- 1907 *Paraxenetes annulicornis* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22(1):47 (n. sp.)

Brazil

bracteatus Distant

- 1883 *Xenetes bracteatus* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:240, pl. 24, fig. 4
 (n. sp.)
 1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):39 (cat.)
 1907 *Paraxenetes bracteatus* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22(1):47 (n. comb.)
 1917 ----- Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:314 (as type)
 1952 ----- Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):99 (as type)

Guatemala

chryselectrus Distant

- 1883 *Xenetes chryselectrus* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:240 (n. sp.)
 1890 ----- Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):40 (cat.)
 1952 *Paraxenetes chryselectrus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:5 (n. comb.)

Guatemala

gibbus Distant

- 1893 *Zosippus gibbus* Disant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:418, pl. 36, fig. 12
 (n. sp.)
 1952 *Paraxenetes gibbus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 118:7 (n. comb.)

Panama

guttulatus Uhler

- 1887 *Eucerocaris guttulatus* Uhler, Ent. Amer. 3:150 (n. sp.)
 1900 ----- Smith, Cat. Ins. N.J. ed. 3:132 (list)
 1905 ----- Crevecoeur, Trans. Kan. Acad. Sci. 19:233 (list)
 1906 ----- Barber, Bul. Brook. Inst. Sci. 1:281 (list)
 1907 ----- Banks, Ent. News 18:425
 1907 *Paraxenetes guttulatus* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien 22(1):47 (n. comb.)
 1909 ----- Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn 36(2):13 (note)
 1910 ----- Smith, Cat. Ins. N.J. ed. 3:165 (list)
 1917 ----- Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:314 (cat.)

N. America
D.C.
Fla.
Ia.
Ill.
Ind.
Kan.
Md.
Miss.
Mo.

- 1923 ————— Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:655 (key, N.J.
descr.) N.Y.
1926 ————— Blatchley Het. E.N. Amer.: 794, fig. 177 (descr.) Pa.
1928 ————— Blatchley, Jour. N.Y. Ent. Soc. 36:11 (list) Tex.
1941 ————— Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):209 (descr.); Va.
fig. 180
1949 ————— Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42(1):154, 185, fig. 120
(key, note)

Genus SPHINCTOTHORAX Stål

Type *Cyllecoris leucophaeus* Germar, 1837 (monobasic)

SPHINCTOTHORAX 1853 Stål, Ofv. K. Vet. Akad. Forh.: 260 (n. gen.)

- 1865 Stål, Hem. Afric. 3:17 (key, descr.)
— 1873 Walker, Cat. Het. 6:165 (list)
— 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):31 (cat.)
— 1905 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47(12):9 (descr.)
— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:145 (cat.)
— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):160 (cat.)
— 1912 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 41(3):2, 6 (key, descr.)
— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):99 (cat.)
— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):110 (key)

leucophaeus Germar

s. Africa

- 1837 *Cyllecoris leucophaeus* Germar, Silb. Rev. Ent. 5:135 (n. sp.)
1865 *Sphinctothorax leucophaeus* Stål, Hem. Afr. 3:18 (descr.)
1873 ————— Walker, Cat. Het. 6:165 (list)
1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):31
(cat.)
1905 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47(12):10
(descr., redescr.)
1912 ————— Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 41(3):6 (descr.)
1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):99 (as
type)

montandoni Kirkaldy

Zanzibar

- 1902 *Sphinctothorax montandoni* Kirkaldy, Trans. Ent. Soc. London: 248, pl. 5,
fig. 3 (n. sp.)
1912 ————— Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 41(3):7 (descr.)

Genus XENETOMORPHA Poppius

Type *Xenetomorpha carpenteri* Poppius, 1912 (monobasic)

XENETOMORPHA 1912 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 41(3):150 (n. gen.)

- 1921 Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:30 (key)
— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):99 (cat.)
— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):110 (key)

carpenteri Poppius

Victoria

- 1912 *Xenetomorpha carpenteri* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 41(3):150 (n. sp.)
1939 ————— Ghesquière, Rev. Zool. Bot. Afr. 33(1):30 (pest of
coffee) Nyanza
1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):99 (as type) Congo

Genus XENETUS Distant

Type *Xenetus laniginosus* Distant, 1883 (fixed by Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:133,
1906)

*XENETOPSIS 1921 Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:33 (n. gen., key); type: *peruana*
Poppius, 1921 (monobasic) (syn. by Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):99
(1952))

XENETUS 1883 Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:239 (n. gen.)

- 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):39 (cat.)

- 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:133 (cat.)
 ——— 1907 Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien 22(1):45 (descr.)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):161 (cat.)
 ——— 1921 Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:33 (key)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):99 (cat.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):111 (key)
- ambiguus* Distant Panama
 1883 *Xenetes ambiguus* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:239 (n. sp.)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):39 (cat.)
- bracteatus* Distant see *Paraxenetes* Reuter
- brunneus* Poppius Brazil
 1921 *Xenetes brunneus* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:36 (n. sp.)
- chryselectrus* Distant see *Paraxenetes* Reuter
- falloui* Poppius M. Gerais
 1921 *Xenetes falloui* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:35 (n. sp.)
- lanuginosus* Distant Mexico
Panama
Guatemala
 1883 *Xenetes lanuginosus* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:239, pl. 24, fig. 3
 (n. sp.)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):40 (cat.)
 1893 ————— Distant, Biol. Cent. Amer. suppl.: 417 (list)
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):99 (as type)
- peruana* Poppius Peru
 1921 *Xenetopsis peruana* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:38 (n. sp.)
 1952 *Xenetes peruana* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):99 (n. comb.)
- petiolatus* Stål Brazil
M. Gerais
Rio de Janeiro
Rio G. do Sul
Paraguay
 1860 *Cyllocoris petiolatus* Stål, K. Sv. Vet. Akad. Handl. 2(7):55 (n. sp.)
 1873 ————— Walker, Cat. Het. 6:67 (list)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):131 (cat.)
 1898 *Xenetes petiolatus* Bergroth, Wien. Ent. Zeit. 17:35 (n. comb.)
 1907 ————— Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:46 (descr.)
 1922 ————— Bergroth, Ark. Zool. 14(22):10 (list)
 1951 ————— Carvalho, Ent. Medd. 26:131 (list)
 1954 ————— Carvalho & Hussey Occ. Pap. Univ. Mich. Zool. 552:10
 (list)
- regalis* Uhler see *Pseudoxenetes* Reuter
- scutellatus* Uhler see *Pseudoxenetes* Reuter
- Genus ZACYNTHUS Distant
- Type *Zacorus staphyliniformis* Distant, 1883 (fixed by Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:133, 1906)
- *ZACONES 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):161 (error pro *Zacorus* Distant)
 *ZACORUS 1883 Distant, Biol. Cent. Rhync. 1:240 (n. preoc. by *Zacorus* Butler, 1882 Insecta)
- ZACYNTHUS 1884 Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:297 (n.n. for *Zacorus* Distant, 1883)
- 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):40 (cat.)
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:133 (cat.)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):161 (cat.)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):99 (cat.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):109 (key)
- curvicornis* Distant Panama
 1883 *Zacorus curvicornis* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:241 (n. sp.)
 1890 *Zachynthus curvicornis* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):40 (cat.)

- pallidus* Poppius
 1921 *Zelotocoris pallidus* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:47 (n. sp.) s. Amer.
 1952 *Zachynthus pallidus* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):99 (n. comb.) Peru
- staphyliniformis* Distant
 1883 *Zacorus staphyliniformis* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:240, pl. 24, Guatemala
 fig. 5 (n. sp.)
 1890 *Zachynthus staphyliniformis* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):40
 (cat.)
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):99 (as
 type)

Genus ZOSIPPUS Distant

Type *Zosippus dishonestus* Distant, 1883 (monobasic)

- ZOSIPPUS 1883 Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:241
 ——— 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):40 (cat.)
 ——— 1905 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47(19):26 (descr.)
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:133 (cat.)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):161 (cat.)
 ——— 1921 Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:33 (key)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):99 (cat.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):111 (key)

foedus Distant see *Allomatus* Reuter*gibbus* Distant see *Paraxenetus* Reuter

- inhonestus* Distant
 1883 *Zosippus dishonestus* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:241, pl. 24, fig. 6 Panama
 (n. sp.) Venezuela
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):40 (cat.)
 1905 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47(19):28 (descr.)
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):99 (cat.)

INCERTAE SEDIS

- Cimex invidus* Rossi, 1790 (Faun. Etrusca: 243) Italy
 ——— 1888 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 15 sp. 384
 ——— 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):108 (cat.)
 ——— 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 953 (cat.)
- funnebris* Distant
 1884 *Carmelus funnebris* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:288 (n. sp.) Panama
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):44 (cat.)
- mirifica* Distant
 1893 *Demarata mirifica* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:451, pl. 39, fig. 19 (n. sp.) Mexico
- sticticus* Stål
 1860 *Deraeocoris sticticus* Stål, K. Sv. Vet. Akad. Handl. 2(7):51 (n. sp.) Brazil
 1873 *Capsus sticticus* Walker, Cat. Het. 6:104 (list)
 1890 *Lygus sticticus* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):91 (cat.)
 1922 *Deraeocoris sticticus* Bergroth, Ark F. Zool. 14(22):13 (list)
 1952 n. gen. *sticticus* Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 12(2):217

Genus CIMEX Auctorum

- **abbreviatus* Wolff see *Leptopterna* Fieber
 **adustus* Gmelin see *Deraeocoris* Kirschbaum
 **aequalis* Villers see *Camptozygum* Reuter
 **aerugineus* Fourcroy see *Lygocoris* Reuter
 **agilis* Fabricius see *Cyllecoris* Hahn

- **albinus* Geoffroy see *Adelphocoris* Reuter
**albolineatus* Goeze see *Stenodema* Laporte
**albomarginatus* Preyssler see *Capsodes* Dahlbom
**annulatus* Germar see *Deraeocoris* Kirschbaum
**antennirectus* Goeze see *Leptopterna* Fieber
**apparitor* Villers see *Dichrooscytus* Fieber
**ater* Geoffroy see *Heterotoma* Lepeletier & Serville
ater Linnaeus see *Capsus* Fabricius
**ater* Schrank see *Heterocordylus* Fieber
**avellanae* Gmelin see *Alloenotus* Fieber
**bifasciatus* Fabricius see *Pilophorus* Westwood
**bifasciatus* Müller see *Liocoris* Fieber
**bifasciatus* Schrank see *Pilophorus* Westwood
**biguttatus* Goeze see *Deraeocoris* Kirschbaum
**biguttatus* Schrank see *Calocoris* Fieber
**bimaculatus* Schrank see *Deraeocoris* Kirschbaum
**bimaculatus* Sulzer see *Adelphocoris* Reuter
**bimaculatus* Linnaeus see *Calocoris* Fieber
**bipunctatus* Fabricius see *Calocoris* Fieber
**bistriatus* Goeze see *Calocoris* Fieber
campestris Linnaeus see *Orthops* Fieber
**cantharinus* Muller see *Cyllecoris* Hahn
**capillaris* Fabricius, see *Deraeocoris* Kirschbaum
**chloris* Gmelin see *Oncotylus* Fieber
chlorizans Panzer see *Malacocoris* Fieber
**chloromelas* Gmelin see *Plagionathus* Fieber
**chrysocephalus* Gmelin see *Deraeocoris* Kirschbaum
**cimbricus* Muller see *Deraeocoris* Kirschbaum
**cinereonigricans* Goeze see *Orthocephalus* Fieber
cingulatus Fabricius see *Capsodes* Dahlbom
**clavatus* Linnaeus see *Pilophorus* Westwood
**conspersus* Gmelin see *Psallus* Fieber
**cordatus* Geoffroy see *Cyllecoris* Hahn
**cordiger* Goeze see *Cyllecoris* Hahn
**cordiger* Schrank see *Calocoris* Fieber
coryli Linnaeus see *Phylus* Hahn

- **crassipennis* Turton see *Heterotoma* Lepeletier & Serville
**croceus* Goeze see *Deraeocoris* Kirschbaum
**cruentatus* Geoffroy see *Calocoris* Fieber
**cruentus* Muller see *Psallus* Fieber
**daldorfii* Gmelin see *Orthops* Fieber
**daniae* Turton see *Deraeocoris* Kirschbaum
**decrepitus* Fabricius see *Strongylocoris* Blanchard
**deses* Muller see *Leptopterna* Fieber
**diagrammus* Gmelin see *Calocoris* Fieber
**diaphanus* Villers see *Phylus* Hahn
dolabratus Linnaeus see *Leptopterna* Fieber
**elator* Turton see *Deraeocoris* Kirschbaum
**elongatus* Geoffroy see *Notostira* Fieber
erraticus Linnaeus see *Notostira* Fieber
**eryngii* Geoffroy see *Brachycoleus* Fieber
**erythrostomus* Schrank see *Deraeocoris* Kirschbaum
**evonymi* Gmelin see *Miris* Fabricius
**exoletus* Gmelin see *Adelphocoris* Reuter
**femoralis* Geoffroy see *Plagiognathus* Fieber
**femorepunctatus* Goeze see *Plagiognathus* Fieber
filicis Linnaeus see *Monalocoris* Dahlbom
**flammeus* Geoffroy see *Deraeocoris* Kirschbaum
**flavicollis* Fabricius see *Capsus* Fabricius
**flavipes* Scopoli see *Phylus* Hahn
flavomarginatus Donovan see *Capsodes* Dahlbom
flavoquadrinaculatus Degeer see *Dryophilocoris* Reuter
**floralis* Fabricius see *Phytocoris* Fallen
**frumentarius* Poda see *Stenodema* Laporte
**fuliginosus* Gmelin see *Deraeocoris* Kirschbaum
**fulvipes* Schrank see *Cyllecoris* Hahn
fulvipes Scopoli see *Alloeonotus* Fieber
fulvomaculatus Degeer see *Calocoris* Fieber
**fuscofasciatus* Goeze see *Notostira* Fieber
**fuscumaculatus* Goeze see *Lygocoris* Reuter

- **geniculatus* Turton see *Deraeocoris* Kirschbaum
genistae Scopoli see *Heterocordylus* Fieber
gothicus Linnaeus see *Capsodes* Dahlbom
**gothicus* Scopoli see *Deraeocoris* Kirschbaum
**gothicus* var. Schrank see *Adelphocoris* Reuter
**grylloides* Goeze see *Orthocephalus* Fieber
**haematocephalus* Gmelin see *Deraeocoris* Kirschbaum
**haematodes* Gmelin see *Psallus* Fieber
**haematopus* Turton see *Psalus* Fieber
**haematostictos* Gmelin see *Deraeocoris* Kirschbaum
**hirtus* Schrank see *Adelphocoris* Reuter
**hirtus* Muller see *Orthocephalus* Fieber
hispanicus Gmelin see *Calocoris* Fieber
histrionicus Linnaeus see *Cyllecoris* Hahn
holsatus Fabricius see *Stenodema* Laporte
**hortorum* Wolff see *Notostira* Fieber
**hortorum* Tigny see *Lygocoris* Reuter
**inquinatus* Fabricius see *Phytocoris* Fallen
kalmii Linnaeus see *Orthops* Fieber
**laevigatus* De Geer see *Leptopterna* Fieber
laevigatus Linnaeus see *Stenodema* Laporte
**laevigatus* Wolff see *Adelphocoris* Reuter
**laniarius* Linnaeus see *Deraeocoris* Kirschbaum
**lateralis* Geoffroy see *Stenodema* Laporte
**lateralis* Fabricius see *Leptopterna* Fieber
leucocephalus Linnaeus see *Strongylocoris* Blanchard
**leucocephalus* Goeze see *Halticus* Hahn
**leucocephalus* Schrank see *Orthonotus* Stephens
**leucogrammus* Gmelin see *Capsodes* Dahlbom
**leucopus* Gmelin see *Phylus* Hahn
**leucostictos* Gmelin see *Psallus* Fieber
**leucozonius* Gmelin see *Cyllecoris* Hahn
**linearis* Fuessly see *Megaloceroea* Fieber
lineolatus Goeze see *Adelphocoris* Reuter

- **luteus* Goeze see *Deraeocoris* Kirschbaum
**luteus* Turton see *Calocoris* Fieber
**lychnitidis* Schrank see *Capsodes* Dahlbom
**marginellus* Fabricius see *Hadrodemus* Fieber
**marginellus* Schrank see *Capsodes* Dahlbom
mat Rossi see *Capsodes* Dahlbom
melanocephalus Linnaeus see *Phylus* Hahn
**melinus* Harris see *Deraeocoris* Kirschbaum
meriopterum Scopoli see *Heterotoma* Lepeletier & Serville
m-flavum Goeze see *Hadrodemus* Fieber
**mulleri* Turton see *Psallus* Fieber
**mutabilis* Linnaeus see *Phylus* Hahn
nassatus Fabricius see *Orthotylus* Fieber
**nigropunctatus* Geoffroy see *Oncotylus* Fieber
**nigrita* Schrank see *Heterocordylus* Fieber
**nigrophthalmus* Retzius see *Lygocoris* Reuter
norvergicus Gmelin see *Calocoris* Fieber
**obfuscatus* Gmelin see *Lygocoris* Reuter
ochromelas Gmelin see *Calocoris* Fieber
**ochropterus* Gmelin see *Phylus* Hahn
olivaceus Fabricius see *Deraeocoris* Kirschbaum
**olivaceus* Schrank see *Deraeocoris* Kirschbaum
pabulinus Linnaeus see *Lygocoris* Reuter
**pallens* Fabricius see *Phylus* Hahn
**pallescens* Donovan see *Stenodema* Laporte
**pallescens* Gmelin see *Psallus* Fieber
**pallidus* Gmelin see *Phylus* Hahn
**pallidus* Harris see *Stenodema* Laporte
**paykuli* Turton see *Stenotus* Jakovlev
**pesvariegatus* Goeze see *Plagiognathus* Fieber
**piceus* Cyrillo see *Calocoris* Fieber
pilosus Schrank see *Megalocoleus* Reuter
**planicornis* Pallas see *Heterotoma* Lepeletier & Serville
**plessaeus* Geoffroy see *Plagiognathus* Fieber
populi Linnaeus see *Phytocoris* Fallen

- porrectus* Geoffroy see *Leptopterna* Fieber
pratensis Linnaeus see *Lygus* Hahn
**prothyris* Villers see *Harpocera* Curtiss
**pubicornis* Schrank see *Notostira* Fieber
**pulligo* Harris see *Calocoris* Fieber
punctum-album Rossi see *Fulvius* Stål
**quadriguttatus* Goeze see *Calocoris* Fieber
**quadrilineatus* Schrank see *Notostira* Fieber
**quadrimaculatus* Schrank see *Dryophilocoris* Reuter
**quadripunctatus* Villers see *Calocoris* Fieber
recticornis Geoffroy see *Megaloceroea* Fieber
**recticornis* Gmelin see *Leptopterna* Fieber
**ribis* Schrank see *Orthops* Fieber
**riparius* Scopoli see *Leptopterna* Fieber
**rolandri* Retzius see *Calocoris* Fieber
roseomaculatus Degeer see *Calocoris* Fieber
roseus Fabricius see *Psallus* Fieber
**rubecula* Goeze see *Lygus* Hahn
**rubellus* Muller see *Psallus* Fieber
**rubens* Harris see *Deraeocoris* Kirschbaum
ruber Linnaeus see *Deraeocoris* Kirschbaum
**rubroacuminatus* Goeze see *Deraeocoris* Kirschbaum
**rufescens* Gmelin see *Deraeocoris* Kirschbaum
ruficornis Geoffroy see *Trigonotylus* Fieber
sallator Geoffroy see *Halticus* Hahn
**saltatorius* Linnaeus see *Salda* Fabricius
**sanguineoguttatus* Goeze see *Capsodes* Dahlbom
**sauciatus* Gmelin see *Calocoris* Fieber
schach Fabricius see *Deraeocoris* Kirschbaum
**scriptus* Desvignes see *Miris* Fabricius
**seguinus* Muller see *Deraeocoris* Kirschbaum
**semiflavus* Linnaeus see *Capsus* Fabricius
seticornis Fabricius see *Adelphocoris* Reuter
**setulosus* Meyer see *Oncotylus* Fieber
sexguttatus Fabricius see *Calocoris* Fieber
**sexmaculatus* Muller see *Calocoris* Fieber

- **sexpunctatus* Fabricius see *Calocoris* Fieber
sphaegiformis Rossi see *Globiceps* Lapeletier & Serville
**spissicornis* Fabricius see *Heterotoma* Lapeletier & Serville
spissicornis Schrank see *Atractotomus* Reuter
**striatus* Geoffroy and Linnaeus see *Hadrodemus* Fieber
striatus Linnaeus see *Miris* Fabricius
**succintus* Turton see *Calocoris* Fieber
**supercilius* Linnaeus see *Capsodes* Dahlbom
**tanaceti* Schrank see *Oncotylus* Fieber
**termaculatus* Goeze see *Calocoris* Fieber
**ternatus* Geoffroy see *Calocoris* Fieber
**testaceus* Scopoli see *Stenodema* Laporte
**tetragrammus* Gmelin see *Stenodema* Laporte
tiliae Fabricius see *Phytocoris* Fallen
**tomentosus* Villers see *Polymerus* Westwood
transversalis Fabricius see *Orthops* Fieber
**triangularis* Goeze see *Deraeocoris* Kirschbaum
**tricolor* Fabricius see *Deraeocoris* Kirschbaum
**tricolor* Gmelin see *Dryophilocoris* Reuter
**tricoloratus* Turton see *Dryophilocoris* Reuter
trifasciatus Linnaeus see *Deraeocoris* Kirschbaum
**trigonus* Gmelin see *Brachycoleus* Fieber
triguttatus Linnaeus see *Systellonotus* Fieber
**trilineatus* Muller see *Pilophorus* Westwood
tripustulatus Fabricius see *Liocoris* Fieber
tunicatus Fabricius see *Pantilius* Curtis
tyrannus Fabricius see *Capsus* Fabricius
ulmi Linnaeus see *Phytocoris* Fallen
**umbratilis* Fabricius see *Cremnocephalus* Fieber
**umbratilis* Linnaeus see *Orthops* Fieber
vandalicus Rossi see *Adelphocoris* Reuter
variegatus Geoffroy see *Deraeocoris* Kirschbaum
**variegatus* Muller see *Calocoris* Fieber
**varius* Fabricius see *Orthops* Fieber

- **v-flavum* Goeze see *Leptopterna* Fieber
- **virens* Hahn see *Stenodema* Laporte
- virens* Linnaeus see *Stenodema* Laporte
- **viridescens* Geoffroy see *Lygocoris* Reuter
- **viridescens* Gmelin see *Plagiognathus* Fieber
- viridiflavus* Goeze see *Oncotylus* Fieber
- **viridiusculus* Gmelin see *Notostira* Fieber
- **viror* Harris see *Placochilus* Fieber
- **vittatus* Gmelin see *Cyllecoris* Hahn

Genus LYGAEUS Auctorum

- **albomarginatus* Fabricius see *Capsodes* Dahlbom
- **alni* Fabricius see *Psallus* Fieber
- ambiguus* Fallen see *Psallus* Fieber
- angulatus* Fallen see *Blepharidopterus* Kolenati
- arbustorum* Fabricius see *Plagiognathus* Fieber
- binotatus* Fabricius see *Stenotus* Jakovlev
- bistriguttatus* Fabricius see *Calocoris* Fieber
- brevis* Panzer see *Orthocephalus* Fieber
- **campestris* Panzer see *Calocoris* Fieber
- **campestris* Fallen see *Lygus* Hahn s.s.
- **chenopodii* Fallen see *Adelphocoris* Reuter
- chrysanthemii* Wolff see *Plagiognathus* Fieber
- contaminatus* Fallen see *Lygocoris* Reuter
- **danicos* Fabricius see *Deraeocoris* Kirschbaum
- **elatus* Fabricius see *Deraeocoris* Kirschbaum
- ericetorum* Fallen see *Orthotylus* Fieber
- **ferrugatus* Fabricius see *Calocoris* Fieber
- flavomaculatus* Fabricius see *Globiceps* Lepeletier & Serville
- **flavomaculatus* Wolff see *Dryophilocoris* Reuter
- **flavovarius* Fabricius see *Orthops* Fieber
- **fraxini* Fabricius see *Adelphocoris* Reuter
- funebri* Hahn see *Deraeocoris* Kirschbaum
- gothicus* Fallen see *Alloeotomus* Fieber
- **grammineus* Fabricius see *Orthops* Fieber
- gyllenhali* Fallen see *Charagochilus* Fieber

- *leucocephalus* Coquillet see *Strongylocoris* Blanchard
limbatus Fallen see *Lygocoris* Reuter
lineatus Fabricius, see *Poeciloscapsus* Reuter
luridus Fallen see *Orthocephalus* Fieber
luteicollis Panzer see *Halticus* Hahn
molliculus Fallen see *Megalocoleus* Reuter
neglectus Fabricius see *Dionconotus* Reuter
nemoralis Fabricius see *Calocaris* Fieber
nigrita Fallen see *Polymerus* Westwood
**pastinacae* Fallen see *Orthops* Fieber
paykulii Fallen see *Macrotylus* Fieber
picturatus Blanchard see *Eurylomata* Reuter
pinastri Fallen see *Camptozygum* Reuter
pulicarius Fallen see *Chlamydatus* Curtis
punctulatus Fallen see *Deraeocoris* Kirschbaum
quadripunctatus Fabricius see *Adelphocoris* Reuter
revestitus Fallen see *Phylus* Hahn
rubicundus Fallen see *Agnocoris* Reuter
rubricatus Fallen see *Orthops* Fieber
ruficollis Fabricius see *Calocoris* Fieber
rufipennis Fallen see *Dichrooscytus* Fieber
rugicollis Fallen see *Plesiocoris* Fieber
**saltatorius* Fabricius see *Calocoris* Fieber
saltitans Fallen see *Chlamydatus* Curtis
**sanguineus* Fabricius see *Psallus* Fieber
**scriptus* Fabricius see *Hadrodemus* Fieber
scutellaris Fabricius see *Deraeocoris* Kirschbaum
seladonicus Fallen see *Placochilus* Fieber
**striatellus* Fabricius see *Calocoris* Fieber
**tanaceti* Fallen see *Megalocoleus* Fieber
tenellus Fallen see *Orthotylus* Fieber
thoracicus Fallen see *Harpocera* Curtis
thunbergi Fallen see *Hoplomachus* Fieber
tyrannus Fabricius see *Capsus* Fabricius
**umbellatarum* Scopoli see *Lygus* Hahn
unifasciatus Fabricius see *Polymerus* Westwood
variabilis Fallen see *Psallus* Fieber
viridis Fallen see *Lygocoris* Reuter

viridulus Panzer see *Lygus* Hahn

**vividus* Fabricius see *Phytocoris* Fallen

vulneratus Wolff see *Polymerus* Westwood

FOSSIL MIRIDAE

Scudder (1891) gives a catalogue for the fossil insects known until that time (Bul. U.S. Geol. Surv. 71) under the title: Index to the known fossil Insects of the World including Myriapods and Arachnids. According to this author all the European mirid fossils known until 1890 are from amber with the exception of a *Miris* reported over half a century ago from Aix and never described.

Gravenhorst (1834) referred half a dozen species to *Miris* and *Capsus*. Germarr and Berendt (1856) later on described as many as thirteen species of *Phytocoris* from the same deposits referring them in a broad sense to the above genus.

Scudder (1890) described *Aporema* gen. nov. and thirteen new species from Florissant, placing them in *Closterocoris* Uhler, 1890, *Fuscus* Distant, 1884, *Poecilocapsus* Reuter, 1876, *Capsus* Fabricius, 1803 and *Hadronema* Uhler, 1871. Scudder's genera and species are entirely unreliable, some of them looking more like an anthocorid than a mirid. None of these fossil species seems to belong to present day genera and the assignments in question seems to be based merely on illustrations without autopsy. No claws are described and the genera cannot be placed in tribes or subfamilies correctly. Scudder's species from Florissant are from the Cenozoic, Oligocene.

From the mezoic there are several Cimicidae records, a few Lygaeidae, Pentatomidae, Coreidae and several aquatic Hemiptera but no Mirida From the Paleoloic only Hemipteroids are listed, mostly from the Carboniferous.

Aporema Scudder

1890 Rept. U.S. Geol. Surv. Terr. 13:369 (n. gen.) This genus is not a mirid, being probably a Homoptera, Cicadidae.

Aporema praestricum Scudder

1890 Rept. U.S. Geol. Surv. Terr. 13:369, 370, pl. 20, fig. 4 (n.sp.)

Florissant

Capsus lacus Scudder

1890 Rept. U.S. Geol. Surv. Tetr. 13:369, pl. 22, fig. 2 (n.sp.)

Florissant

Capsus obsolefactus Scudder

1890 Rept. U.S. Geol. Surv. Terr. 13:368, pl. 23, fig. 13 (n. sp.)

Florissant

Carmelus gravatus Scudder

1890 Rept. U.S. Geol. Surv. Terr. 13:364, pl. 24, fig. 10 (n.sp.)

Florissant

Carmelus depositus Scudder

1890 Rept. U.S. Geol. Surv. Terr. 13:364, pl. 24, fig. 6 (n.sp.)

Florissant

Closterocoris elegans Scudder

1890 Rept. U.S. Geol. Surv. Terr. 13:363, pl. 24, fig. 7 (n.sp.)

Florissant

**Electrocoris* Jordan

1944 Arb. morph. Tax. Ent. 11:132 (n.gen.) — n. preoc. by *Electrocoris* Usinger, 1942 (Hemiptera)

Electrocoris fuscus Jordan see *Jordanofulvius* Carvalho

Fulvius bidentatus (Jordan)

1944 *Oligocoris bidentatus* Jordan, Arb. morph. Tax. Ent. 11:9 (n.sp.)
1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):64 (as type)
1954 *Fulvius bidentatus* Carvalho, Beitr. Ent. 4(2):188 (note)

s. Prussia amber

Fuscus faecatus Scudder

1890 Rept. U.S. Geol. Surv. Terr. 13:365, pl. 22, fig. 5 (n.sp.)

Florissant

Hadronema cinerescens Scudder

1890 Rept. U.S. Geol. Surv. Terr. 13:370, pl. 24, fig 12 (n.sp.)

Florissant

Jordanofulvius Carvalho

1954 Beitr. Ent. 4(2):188 (nom. nov. for *Electrocoris* Jordan, 1944)

- Jordanofulvius fuscus* (Jordan) s. Prussia amber
 1944 *Electrocoris fuscus* Jordan, Arb. morph. Tax. Ent. 11:132 fig. (n.sp.)
 1954 *Jordanofulvius fuscus* Carvalho, Beitr. Ent. 4(2):188
- **Oligocoris* Jordan
 1944 Arb. morph. Tax. Ent. 11:9 (n. gen.) — syn. with *Fulvius* Stål by Carvalho, Beitr. Ent. 4(2):188, 1954.
- Oligocoris bidentatus* Jordan see *Fulvius* Stål
- Phytocoris angustulus* Germar & Berendt Prussian amber
 1856 Bernst. befindl. organ. reste vorw. 2(1):29, pl. 3, fig. 11 (n.sp.)
- Phytocoris balticus* Germar & Berendt Prussian amber
 1856 Bernst. befindl. organ. reste vorw. 2(1):26, pl. 3, fig. 4 (n.sp.)
- Phytocoris consobrinus* Germar & Berendt Prussian amber
 1856 Bernst. befindl. organ. reste vorw. 2(1):25, pl. 3, fig. 2 (n.sp.)
- Phytocoris electrinus* Germar & Berendt Prussian amber
 1856 Bernst. befindl. organ. reste vorw. 2(1):28, pl. 3, fig. 8 (n.sp.)
- Phytocoris euglota* Germar & Berendt
 1856 Bernst. befindl. organ. reste vorw. 2(1):24, pl. 2, fig. 16 (n.sp.)
- Phytocoris gulosus* Germar & Berendt Prussian amber
 1856 Bernst. befindl. organ. reste vorw. 2(1):27, pl. 3, fig. 7 (n.sp.)
- Phytocoris gummosus* Germar & Berendt Prussian amber
 1856 Bernst. befindl. organ. reste vorw. 2(1):25, pl. 3, fig. 1 (n.sp.)
- Phytocoris involutus* Germar & Berendt Prussian amber
 1856 Bernst. befindl. organ. reste vorw. 2(1):28, pl. 3, fig. 9 (n.sp.)
- Phytocoris merus* Germar & Berendt Prussian amber
 1856 Bernst. befindl. organ. reste vorw. 2(1):27, pl. 3, fig. 6 (n.sp.)
- Phytocoris poissoni* Theobald Prussian amber
 1937 Ins. foss. Terr. Oligocens Fr.
- Phytocoris punctiger* Germar & Berendt Prussian amber
 1856 Bernst. befindl. organ. reste vorw. 2(1):27, pl. 3, fig. 5 (n.sp.)
- Phytocoris raptorius* Germar & Berendt France oligocene
 1856 Bernst. befindl. organ. reste vorw. 2(1):26, pl. 3, fig. 3 (n.sp.)
- Phytocoris sendelii* Germar & Berendt Prussian amber
 1856 Bernst. befindl. organ. reste vorw. 2(1):24, pl. 2, fig. 15 (n.sp.)
- Phytocoris vetustus* Germar & Berendt Prussian amber
 1856 Bernst. befindl. organ. reste vorw. 2(1):29, pl. 3, fig. 10 (n.sp.)
- Poecilocapsus fremontii* Scudder Florissant
 1890 *Poecilocapsus fremontii* Scudder, Rept. U.S. Geol. Surv. Terr. 13:365, pl. 24, fig. 3 (n. sp.)
- Poeciloscapsus ostentus* Scudder Florissant
 1890 *Poecilocapsus ostentus* Scudder, Rept. U.S. Geol. Surv. Terr. 13:368, pl. 24, fig. 2 (n. sp.)
- Poecilocapsus tabidus* Scudder Florissant
 1890 *Poecilocapsus tabidus* Scudder, Rept. U.S. Surv. Terr. 13:367, pl. 24, fig. 8 (n. sp.)
- Poecilocapsus veterandus* Scudder Florissant
 1890 *Poecilocapsus veterandus* Scudder, Rept. U.S. Geol. Surv. Terr. 13:366, pl. 24, fig. 9 (n. sp.)
- Poecilocapsus veterosus* Scudder Florissant
 1890 *Poecilocapsus veterosus* Scudder, Rept. U.S. Geol. Surv. Terr. 13:367 (n. sp.)

INDICE

<i>abbreviatus</i> Wolf	289, 355	<i>albellus</i> Knigt.	189	<i>alluaudi</i> Pop.	190
<i>abeillei</i> Put.	189	<i>albescens</i> Dist.	115	<i>alluaudi</i> Reut.	115
<i>abessinicus</i> Reut.	114	<i>albescens</i> Reut.	292	<i>alni</i> Fabr.	362
<i>ablutus</i> Mc At.	260	<i>albescens</i> Sahlb.	312	<i>alni</i> Knigt.	115, 132, 140
<i>abroniae</i> V. Duz.	114	<i>albescens</i> V. Duz.	298	<i>alpestre</i> Reut.	303
<i>acaciae</i> Knigt.	189	<i>albicans</i> Reut.	221, 164, 258	<i>alpestris</i> Mey.	34, 56
ACANTHOCRANELLA Pop.	12	<i>albicans</i> West.	305	<i>alpicola</i> Pop.	115
ACANTHOPEPLUS Pop.	12	<i>albicinctus</i> Kirsch.	56	<i>alpinus</i> Kol.	115, 147, 190
<i>acceptus</i> McAt.	258	<i>albida</i> Fieb.	38	<i>alternus</i> Walk.	56, 344
<i>accincta</i> Dist.	331, 344	<i>albidivittis</i> Stal	95	<i>amasis</i> Kirk.	87
ACEGIMA Pop.	348	<i>albidofasciatus</i> Reut.	327	<i>ambiguus</i> Dist.	354
ACETROPIS Fieb.	281	<i>albidus</i> Hahn	165	<i>ambiguus</i> Fall.	362
ACOTROPIS Mars.	282	<i>albidus</i> Kol.	189	<i>ambulans</i> Fall.	56
ACTINOCORIS Reut.	283	<i>albifascies</i> Knigt.	189, 258	<i>americana</i> Knigt.	282
ACTINONOTUS Reut.	12	<i>albigulus</i> Knigt.	262	<i>americanus</i> Carv.	190, 313
ACTINOTUS Hueb.	12	<i>albidus</i> Geof.	13, 356	<i>americanus</i> Reut.	232
ACTITOCORIS Reut.	283	<i>albipennis</i> Fall.	189	<i>amicta</i> Uhl.	30
<i>acutotylus</i> Carv.	299	<i>albipennis</i> Reut.	189	<i>amiculus</i> McAt.	259
<i>adeliae</i> Knigt.	270	<i>albipes</i> Mot.	56	<i>amoena</i> Kuhl.	329, 331, 344
ADELPHOCORIDEA Pop.	13	<i>albitarsis</i> Stal	98	<i>amoena</i> Prov.	165
ADELPHOCORIS Reut.	13	<i>albitylus</i> Knigt.	189	<i>amoenus</i> Uhl.	165, 289
<i>adenocarpi</i> Per.	55	<i>albiventris</i> Dist.	100	<i>amoenus</i> D. & S.	34, 96
<i>adpersus</i> Schil. 55, 114, 147,	189	<i>albocostata</i> Berg.	298	<i>amoenus</i> Reut.	270
<i>adpersus</i> Spin.	189	<i>albofasciata</i> Pop.	348	AMPHICAPSUS China	27
<i>adustus</i> Gmel.	355	<i>albofasciatus</i> Fieb.	189	<i>amplificatus</i> Dist.	163, 250
<i>adustus</i> Jak.	114, 132, 136	<i>albofasciatus</i> Luc.	189	<i>amurensis</i> Lind.	34
<i>adustus</i> Knigt.	270	<i>albohirsutus</i> Reut.	189	<i>amyoti</i> Stal	352
<i>adustus</i> Lind.	116	<i>albolineatus</i> Goetz. 165, 302,	356	<i>anatina</i> Dist.	107
<i>adustus</i> McAt.	258	<i>albomarginatus</i> Fabr.	6, 362	<i>ancestralis</i> Reut.	296
<i>aeneoinduta</i> Reut.	52	<i>albomarginatus</i> Hahn	6	<i>ancora</i> Knigt.	260
<i>aequalis</i> Vil.	53, 355	<i>albomarginatus</i> Preys.	6, 356	<i>angularis</i> Fieb.	34, 98
<i>aeratus</i> Knigt.	115, 147	<i>albomarginatus</i> Reut.	331	<i>angularis</i> Reut.	331
<i>aeruginatus</i> Bergr.	115	<i>albonotatus</i> Jak.	34, 269	<i>angulatus</i> Fall.	362
<i>aerugineus</i> Fourc.	132, 355	<i>alboornata</i> Dist.	99	<i>angulifer</i> Walk.	56, 74
<i>aeroginosus</i> Berg.	115	<i>albopilosus</i> Leth.	165, 288	<i>angustatus</i> Leth.	34
<i>aeruginosus</i> Reut.	115	<i>alboplagiatus</i> Dist.	91	<i>angusticollis</i> Baer.	28
<i>aesculi</i> Knigt.	132, 140	<i>albosignatus</i> Reut.	348	<i>angusticollis</i> Knigt.	190, 337
<i>aethiopicus</i> Pop.	13	<i>alboviridescens</i> Dist.	28	<i>angustifrons</i> Knigt.	190
<i>aethiops</i> Dist.	115	ALDA Reut.	25	<i>angustifrons</i> Pop.	115
<i>aethiops</i> Zett.	189	<i>aldrichi</i> Reut.	115	<i>angustulus</i> Germ. & Ber.	365
<i>aetneus</i> Costa	55	<i>algerica</i> Reut.	176	<i>angustulus</i> Reut.	190
<i>affinis</i> Dist.	171	<i>algericus</i> Reut.	190	<i>angustus</i> H.-S.	56
<i>affinis</i> H.-S.	34	<i>algericus</i> Wagn.	82	<i>annandalei</i> Dist.	115
<i>affinis</i> Jak.	6	<i>algiense</i> Schm.	302	<i>annexus</i> Uhl.	112, 115
<i>affinis</i> Mey.	56, 115, 132	<i>alienus</i> H.-S.	56	<i>annulatus</i> Carv.	18
<i>affinis</i> Pop.	254	<i>alienus</i> Reut.	331	<i>annulatus</i> Dist.	107, 258
<i>affinis</i> Pop.	246	ALLOENOTUS Atk.	25	<i>annulatus</i> Germ.	356
<i>affinis</i> Reut.	100, 165, 229, 302	ALLOEOCHRUS Reut.	25	<i>annulicorne</i> Reut.	158
<i>agilis</i> Fabr.	355	ALLOEONOTUS Fieb.	25	<i>annulicornis</i> Hs.	324
<i>agilis</i> Gors.	278	allogatoides Pop.	351	<i>annulicornis</i> H.-S.	56
AGNOCORIS Reut.	23	ALLOMATUS Reut.	348	<i>annulicornis</i> Reut.	190, 352
<i>agrarius</i> Dist.	229, 243	ALLORHINOCORIS Reut.	26	<i>annulicornis</i> Sahlb.	13, 18, 56
<i>alacer</i> Stal	31, 229			<i>annulipes</i> H.-S.	56

annulipes Pop. 29, 89, 91, 187	atratus Dist. 100	BERTA Kirk. 30
annulipes Reut. 163	atratus Kngt. 270	berta Kirk. 344
annulus Brul. 34, 165	atratus Lind. 21	BERTSA Kirk. 30
ANOSIBEA Carv. 27	atratus Pop. 115	<i>betulae</i> Kirsch. 58
antennalis Dist. 319	atriflavus Kngt. 116, 147	<i>betulae</i> Kngt. 132, 141
antennalis Reut. 190	atrinoatus Kngt. ... 116, 132, 140	<i>betuleti</i> Fall. 192
antennata Dist. 52, 293	atripennis Reut. 332, 344	<i>betuleti</i> Hahn. 192
antennatus Blanch. 191	atriscutis Kngt. 328, 270	bianchii Kirit. 313
antennatus Boh. 56, 309	atritibialis Kngt. 116, 147	bianchii Reut. 116
antennatus Dist. 232	atritylus Kngt. ... 116, 132, 140	biannulatus Pop. 116
<i>antennatus</i> Kirb. 56	atroluteus Walk. 58, 332	<i>bicinctus</i> Walk. 58, 332
<i>antennatus</i> M. & Rey 56	atropis Reut. 282	<i>biclavatus</i> H.-S. 35, 58
antennatus Walk. 29	<i>atropurpureus</i> Kirsch. 58	<i>bicolor</i> Dist. 164
<i>antennirectus</i> Goetz. ... 289, 356	attenuatus Dist. 258	<i>bicolor</i> Dist. 332, 344
anthracinus Uhl. 87	<i>aurantiacus</i> Jak. 31, 50	<i>bicolor</i> Fieb. 6
<i>anticus</i> M. & Rey 50, 56	aurantiacus Kngt. 291	<i>bicolor</i> Germ. 166
anticus Sahlb. 197	aurantiacus Reut. 290	<i>bicolor</i> Le Pel. & Serv. .. 58, 329
antillarum Bergr. 115	<i>aurantiacus</i> Voll. 116	<i>bicolor</i> Lind. 137
antrami Dist. 277	aureus Bal. 233	<i>bicolor</i> McAt. 263
apache Kngt. 191	aureus Reut. 258	<i>bicolor</i> M. & Rey 58
APANTILIUS Kirit. 27	aurora M. & Rey 58	<i>bicolor</i> Pop. 116, 251
apfelbecki Schum. 168	aurora V. Duz. 191	<i>bidens</i> McAt. 263
APHANOSOMA Costa 28	aurulentus Schil. 58, 191	<i>bidentatus</i> Jord. 364, 365
apicalis Reut. 158	australis Dist. 116	<i>bidentulus</i> H.-S. 58, 174
<i>apicalis</i> Fieb. 115, 264	australis Pop. 91	<i>bifasciatus</i> Hahn. 36, 192
<i>apicalis</i> Hahn. 13, 191	australis Wall. 303	<i>bifasciatus</i> Fabr. 356
<i>apicalis</i> Kngt. 348	australis Walk. 185, 249	<i>bifasciatus</i> H.-S. 58
<i>apicalis</i> Reut. 14	austricus Wagn. 221	<i>bifasciatus</i> Mul. 110, 356
<i>apicalis</i> Sign. 56	austrinus Kirk. 91, 258	<i>bifasciatus</i> Schr. 356
apicifer Walk. 56, 91	AUSTROCAPSUS Kirk. ... 29	<i>biguttatus</i> Goetz. 356
APOLYGUS China 136	AUSTROMIRIS Kirk. 283	<i>biguttatus</i> Schr. 36, 356
APOREMA Scudd. 364	AUSTROPEPLUS Pop. 29	<i>bilineatus</i> Dist. 286
<i>apparitor</i> Vil. 82, 356	autumnalis Reut. 111	<i>bilineatus</i> H.-S. 58
approximatus Stal. 226	autumnalis Stich. 296	<i>bimaculata</i> Dist. 258
aragonus Dist. 35	<i>avellanae</i> Gmel. 25, 356	<i>bimaculata</i> Reut. 39
arboresus Tayl. 115, 264	<i>avellanae</i> Mey. 58	<i>bimaculata</i> Stich. 111
arbustorum Fabr. 362		<i>bimaculatus</i> Costa 36, 192
<i>arcuata</i> V. Duz. 104	bakeri Pop. 91, 116, 320	<i>bimaculatus</i> Fabr. ... 36, 58, 258
ardens McAt. 263	bakeri Reut. 191	<i>bimaculatus</i> H.-S. 50, 58
<i>areatus</i> Reut. 331	balli Kngt. 30, 191, 233	<i>bimaculatus</i> Jak. 6
arganiae Lind. 191	balteatus Dist. 89, 258	<i>bimaculatus</i> Lin. 356
ARGENIS Dist. 28	balticus Germ & Ber. 365	<i>bimaculatus</i> Mots. 278
<i>argentinus</i> Berg. ... 35, 100, 191	baltremensis Schum. 16	<i>bimaculatus</i> Pop. 234
argillaceus Dist. 163	<i>barbatus</i> V. Duz. 191	<i>bimaculatus</i> Ramb. ... 31, 192
<i>aridellus</i> Flor. 56	barberi Kngt. 82	<i>bimaculatus</i> Schr. 356
ARISTOPEPLUS Pop. 29	BARBERIELLA Pop. 348	<i>bimaculatus</i> Sulz. 356
arizonae Kngt. 171	<i>barreti</i> Dist. 91, 258	<i>bimaculicollis</i> Lind. 14
armatus Stal. 351	basalis Costa 58, 175	<i>bimaculicollis</i> Reut. 183
<i>artemisiae</i> Beck. 56	basalis Pop. 116	<i>binotatus</i> Blanch. 4, 192
<i>artemisiae</i> Fer. 191	basalis Reut. 233	<i>binotatus</i> Fabr. 254, 362
<i>artemisiae</i> Schil. ... 56, 115, 191	basalis Walk. 58	<i>binotatus</i> Gros. 17
<i>arundinicola</i> Kngt. 191	basiscutellatus Carv. 325	<i>binotatus</i> Hahn. 14, 192
aspersus Montr. 165	basivittis Reut. 233	<i>binotatus</i> Kngt. 141
asperulae Fieb. 232	<i>basivittis</i> V. Duz. 332	<i>bioculatus</i> Reut. 92
atavus Reut. 43	becarii Pop. 321	biplagiata Stich. 38
<i>ater</i> Geof. 356	beckeri Fieb. 35, 158	<i>biplagiatus</i> Reut. 36
<i>ater</i> Linn. 56, 356	<i>belangeri</i> Prov. 166, 289	bipunctata Stich. 32, 168
<i>ater</i> Pop. 74	belfragii Reut. ... 116, 132, 141	<i>bipunctatus</i> Burm. 14, 192
<i>ater</i> Schr. 356	belleveyei Reut. 91	<i>bipunctatus</i> Fabr. 356
<i>aterrimus</i> Garb. 35	bellus Dist. 287	<i>bipunctatus</i> Pop. ... 74, 255, 323
<i>aterrimus</i> Jak. 233	<i>bellus</i> Emm. 191, 229	<i>bipunctatus</i> Reut. 171
<i>aterrimus</i> Pop. 35	bengalicus Reut. 116	<i>bipunctatus</i> Sahlb. ... 58, 133, 137
atkinsoni Dist. 165, 303	bergi Atk. 191	<i>bipunctatus</i> V. Duz. 192
atomarius Mey. 58, 175	bergrothi Pop. 12, 35	<i>bipuncticolle</i> Pop. 267
atomophorus Reut. 191	bergrothi Reut. 192	<i>bipuncticollis</i> Pop. ... 116, 246
atrata Dist. 332, 344	berolinensis Stich. 197	<i>bipuncticollis</i> Reut. 255
		<i>bisbipunctata</i> Reut. 16

biseratensis Dist. 116,	159	bukobensis Pop. 246	<i>cardinalis</i> Uhl. 344
bisignatus Reut. 39		burmanicus Dist. 92,	259
<i>bistriatus</i> Goetz. 36,	356	BUTTNERIELLA Pop. 33	
bistriguttatus Fabr. 36,	362	buxi Rib. 193	
bivitreus M. & Rey 58		buxtoni Kngt. 117	
bivittata Reut. 12			
bivittata Stal 332,	344	caesareus Reut. 327	
bivittatus Dist. 89,	258	calcaratus Fall. 166,	300
bivittatus Pop. 255		caledoniensis Carv. 193	
bivittatus Reut. 192		californica Kngt. 52,	173
bivitis Stal 332,	344	californica V. Duz. 105	
<i>blanda</i> Put. 96,	166	californicus Carv. 313	
<i>bleusei</i> Reut. 192		californicus Stal 58	
bobischi Reut. 330		californicus V. Duz. 328	
bohemanni Fall. 192		caligatus Stal 234	
bohemani Stich. 309		caligineus Stal 58	
bolivari Chic. 116		calli Kngt. 193	
bolivari Horv. 31		<i>CALICHILA</i> Reut. 324,	329
BOLTERIA Uhl. 30		<i>CALICHILELLA</i> Carv. 324	
bonaerensis Berg. 192		<i>CALICRATIDES</i> Dist. 319	
bonariensis Stal 58,	79	<i>CALLIMIRIS</i> Reut. 312	
borealis Kngt. 192,	332	<i>CALLODEMAS</i> Uhl. 188	
borealis Kelt. 110,	116,	<i>CALOCORIDEA</i> Pop. 27	
148		<i>CALOCORIS</i> Fieb. 33	
borealis V. Duz. 21		CALACORISCA Dist. 51	
boreellus Zett. 58		calocoroides Lind. 117	
bouvieri Pop. 74		<i>CALOCOROPSIS</i> Pop. 52	
<i>BRACHYBASIS</i> Reut. 250		CALONDAS Dist. 52	
brachycerus Uhl. 58,	104	calvus V. Duz. 193	
brachycnemis Reut. 116,	176	CALYPTODERA V. Duz. 53	
BRACHYCOLEUS Fieb. 31		camelus Pop. 267	
brachymerus Reut. 192		camerunensis Pop. 117	
<i>brachypterus</i> Boh. 58		<i>campestris</i> Fall. 117,	148,
BRACHYSTIRA Fieb. 300		<i>campestris</i> var. <i>a</i> Geof. 110	
<i>BRACHYTROPIS</i> Fieb. 300		<i>campestris</i> Linn. 176,	356
bracteata Dist. 333,	344	<i>campestris</i> Panz. 36,	362
bracteatus Dist. 352,	354	campinensis Carv. 298	
bradleyi Kngt. 116,	148	CAMPONOTIDEA Reut. 349	
brasiliana Carv. 350		<i>CAMPTOCHILELLA</i> Reut. 243	
brasiliensis Carv. 192		CAMPTOZYGUM Reut. 53	
brauni Pop. 255		canadensis Kngt. 117,	133,
braunsi Reut. 36		141	
breviatus Kngt. 258		canadensis V. Duz. 193,	270
breviceps Osb. & D. 186		<i>candens</i> Dist. 330,	333,
<i>brevicollis</i> Mey 14,	58	344	
brevicollis Pop. 255		candidus V. Duz. 184	
brevicornis Reut. 234		canescens Reut. 193	
brevifurcatus Kngt. 192		<i>canescens</i> Walk. 59	
brevior Pop. 255		<i>cantharinus</i> Mul. 356	
brevipes Jak. 313		<i>canus</i> Dist. 36	
brevirostre Reut. 159		capensis Dist. 92,	259
brevirostris Carv. 327		capensis Pop. 255	
brevirostris Kngt. 234		capicola Stal 59,	117
brevirostris Pop. 109		<i>capillaris</i> Fabr. 356	
brevis Kngt. 234		capitatus Dist. 234	
brevis Panz. 362		capitatus H.-S. 59	
breviusculus Reut. 193		capitatus Jak. 14,	36
<i>brimleyi</i> Blat. 348		<i>CAPSARIA</i> 11	
brindleyi Kngt. 116,	148	<i>CAPSIDAE</i> 11	
brunnea Pop. 13		<i>CAPSIDES</i> 5,	11
brunnescens Pop. 14,	116,	<i>CAPSINA</i> 5	
157		<i>CAPSINAE</i> 5,	11
brunnetii Dist. 159		<i>CAPSINI</i> 11	
brunneus Pop. 74,	92,	CAPSODES Dahlb. 5	
354		<i>CAPSODINI</i> 5	
brunneus Prov. 116		CAPSUS Fabr. 55	
<i>brunnipennis</i> Mey. 58		<i>carceli</i> Le Pel. & Serv. 36,	166
bryani Kngt. 116		<i>cardinalis</i> Fieb. 59	
buchanani Pop. 117		<i>cardinalis</i> Uhl. 271	
buenoi Kngt. 193			
bukitensis Dist. 117			

<i>chryseletrus</i> Dist.	352, 354	<i>coloratus</i> Pop.	74	<i>costatus</i> Dist.	118
<i>chrysocephalus</i> Gmel.	356	<i>coloratus</i> Kngt.	148	<i>costicollis</i> Berg.	166, 287
CHRYSODASIA Reut.	72	<i>columbiensis</i> Kngt. ...	118, 148	<i>covilleae</i> Kngt.	196
<i>chrysofasia</i> Reut.	169	<i>commissuralis</i> Reut. 271, 274,	333	<i>coxalis</i> M. & Rey.	60
<i>chrysoopsis</i> Kngt.	234	<i>commissuralis</i> V. Duz.	194	<i>crassicornis</i> Hahn.	196
CHRYSORRHANIS Kirk.	318	<i>communis</i> Kngt. ... 118, 133,	141	<i>crassicornis</i> Pop. ... 90, 118,	267
<i>cilicicum</i> Seid.	78	<i>commutatus</i> Fieb. 133,	142	<i>crassicornis</i> Reut.	334
<i>cimbricus</i> Mul.	356	<i>campar</i> McAt.	263	<i>crassipennis</i> Turt.	357
CIMEX Aut.	355	<i>complexus</i> Tayl. 118,	264	<i>crassipes</i> D. & S.	196
<i>cincticornis</i> Reut.	17	<i>compositus</i> Tayl. 118,	264	<i>crassipes</i> Flor.	196
<i>cinctipes</i> Costa.	36, 194	COMPSOCEROCORIS Reut.	188	<i>crassipes</i> Kirit.	303
<i>cinctipes</i> Walk.	59, 100	<i>compsocerus</i> Reut.	194	<i>crassipes</i> Pop.	246
<i>cinctus</i> Kol.	59	<i>comulus</i> Kngt.	194	<i>crassus</i> Dist.	271
<i>cinereonigricans</i> Goetz.	356	<i>concinna</i> Stal. 333,	344	CREONTIADES Dist.	73
<i>cinerescens</i> Scud.	364	<i>concisus</i> Kngt.	334	<i>cretaceum</i> Pop.	267
<i>cingulatus</i> Fabr.	6, 356	<i>concolor</i> Kirch.	59	<i>cretaceus</i> Reut.	196
<i>cinnabarina</i> Reut.	325	<i>concolor</i> Pop.	118	<i>cribratus</i> Stal.	271
<i>cinnamomea</i> Berg. 333,	344	<i>concolor</i> Stich.	138	<i>cribricollis</i> Stal.	225
<i>cinnamomeus</i> Dist.	117	<i>confluens</i> Kngt.	341	<i>crinicornis</i> Burm.	60
<i>cinnamopterus</i> Kirsch.	59	<i>confluens</i> Reut. 40,	194	<i>crinitus</i> Dist.	196
<i>circumcinctus</i> Say. 59,	333	<i>confluentus</i> Say.	60	<i>cristatus</i> Dist. 118,	244
<i>circumflexa</i> Costa.	194	<i>confraterna</i> Uhl. 334,	344	<i>crocea</i> Stich.	8
<i>circummaculatus</i> Stal. ... 59,	333	<i>confusus</i> Kirsch.	60	<i>croceipes</i> H.-S.	60, 95
<i>citrinus</i> Bol.	194	<i>confusus</i> Kngt. ... 118, 133,	142	<i>croceus</i> Goetz. 60,	357
<i>citrinus</i> Carv. & Hus.	229	<i>confusus</i> Reut. 195,	313	<i>croesus</i> Dist.	60
CIXACORIS Pop.	72	<i>confusus</i> Thom.	60	<i>crucifer</i> Reut.	196
<i>clandestina</i> V. Duz.	347	<i>connectens</i> Reut.	40	<i>crucifera</i> Berg. 334,	344
<i>clandestinus</i> Blat.	235	CONOMETOPUS Fieb. ...	184	<i>cruentatus</i> Brul. 86,	166
CLAPMARIUS Dist.	72	<i>conradti</i> Pop. 118,	163	<i>cruentatus</i> Geof. 37,	357
<i>clarior</i> Stich.	177	<i>consanguineus</i> Costa. ... 7,	60	<i>cruentatus</i> M. & Rey.	60
<i>clavatus</i> Burm.	194	<i>consanguineus</i> Dist.	235	<i>cruentatus</i> Pers. 31, 60,	196
<i>clavatus</i> Dist.	320	<i>consobrinus</i> Germ. & Ber. .	365	<i>cruentus</i> Mul.	357
<i>clavatus</i> H.-S.	59	<i>consobrinus</i> Horv.	82	<i>cruxnigrum</i> Reut.	334
<i>clavatus</i> Lin.	356	<i>consors</i> V. Duz.	195	<i>cruzi</i> Us.	252
<i>clavicornis</i> Jak. 36,	92	<i>consorsipes</i> Reut. 36,	195	<i>cucurbitaceus</i> Shin.	196
<i>clavicornis</i> Pop.	249	<i>conspersus</i> Gmel.	356	<i>cuneale</i> Pop.	159
<i>clavicornis</i> Reut.	117	<i>conspersus</i> Kngt.	183	<i>cunealis</i> McAt.	263
<i>clavigenitalis</i> Kngt. 117, 133,	141	<i>conspersus</i> Walk. 60,	118	<i>cunealis</i> Reut. 118,	262
CLOSTEROTOMUS Fieb. .	34	<i>conspicatus</i> Dist.	87	<i>cunealis</i> V. Duz.	196
<i>clypeale</i> Pop.	159	<i>conspicuous</i> John.	195	<i>cuneatus</i> Dist.	170
<i>clypealis</i> Pop. ... 117, 255,	295	<i>conspurcata</i> Carv.	195	<i>cuneatus</i> Dist. 118,	235
<i>coarctatus</i> M. & Rey.	59	<i>conspurcata</i> Reut.	169	<i>cuneatus</i> Put.	40
<i>coccineus</i> Duf. 36,	166	<i>conspurcatus</i> Kngt.	195	<i>cuneatus</i> Stal.	60
<i>coccineus</i> Emm. 100,	194	<i>conspurcatus</i> Reut. ... 118,	178	<i>cuneomaculata</i> Blat.	105
<i>coccineus</i> Horv.	177	<i>constrictus</i> Boh.	60	<i>cuneotinctus</i> Kngt.	196
<i>coccineus</i> Mey.	59	<i>contaminatus</i> Fall. 133, 137,	362	<i>cupressus</i> Tayl. 118,	265
<i>coccineus</i> Reut.	32	<i>contaminatus</i> Prov. ... 118,	133	<i>curta</i> Kngt.	293
<i>coccineus</i> Spin.	194	<i>contiguus</i> Walk. 36,	60	<i>curticollis</i> Costa. 166,	303
<i>coccineus</i> Walk.	59	<i>contraria</i> Stich.	33	<i>curtulus</i> Reut.	299
COCCOBAPHES Uhl.	73	<i>convexicollis</i> Reut. 118,	148	<i>curvicornis</i> Dist.	354
<i>coelestialium</i> Kirk. . 92, 293,	313	<i>convexus</i> Pop.	118	<i>curvipes</i> Mey.	60
<i>coerulescens</i> Sch.	59	<i>coracina</i> Uhl.	284	<i>cyanescens</i> Hs.	322
<i>coffae</i> Chin. 107, 108,	118	<i>cordatus</i> Geof.	356	<i>cyanescens</i> Pop.	319
<i>cognatus</i> Fieb.	235	<i>cordiger</i> Goetz.	356	<i>cylloroides</i> Reut.	88
COLLARIA Prov.	284	<i>cordiger</i> Hahn.	195	<i>cylloroides</i> Sch.	60
<i>collaris</i> Fall.	59	<i>cordiger</i> Schr. 36,	356	CYPHODEMA Fieb.	78
<i>collaris</i> Fieb.	36	<i>coriaria</i> Kngt. & Carv. ...	81	CYPHOCACICORIS Stehl.	182
<i>collaris</i> Flor.	59	CORIZIDOLON Reut.	318	<i>cyprius</i> Lind.	82
<i>collaris</i> Horv.	168	<i>coroniceps</i> Costa.	60	CYRTOCAPSIDEA Reut. ..	81
<i>collaris</i> Kngt.	334	<i>correntina</i> Berg. 334,	344	<i>cyrtopeltis</i> Flor.	60
<i>collaris</i> Mey.	59	<i>corruscus</i> Garb.	60		
<i>collaris</i> Reut.	107	<i>corticevivens</i> Kngt.	195	DACERLA Bergr.	349
<i>collaris</i> Wagn.	24	<i>cortitectus</i> Kngt.	195	DAGBERTUS Dist.	79
<i>collinus</i> Dist.	118	<i>coryli</i> Lin.	356	<i>dahomeyensis</i> Carv.	246
<i>colon</i> Say. 59,	259	<i>coryzoides</i> H.-S.	60	<i>daldorfii</i> Gmel. 178,	357
<i>colonus</i> McAt.	259	<i>costae</i> Reut. 36,	96	<i>dallasi</i> Stal. 29,	60
<i>colorata</i> Dist.	169	<i>costalis</i> Kngt.	235	<i>dalmanni</i> Fall. 196,	235
<i>colorata</i> Dieb.	38	<i>costalis</i> Stal. 92, 334,	344	<i>dalmatinus</i> Wagn.	82

<i>daniae</i> Turt.	357	<i>DIONCONOTARIA</i>	11	<i>EBLIS</i> Kirk.	86
<i>danicus</i> Fabr.	362	<i>DIONCONOTINI</i>	11	<i>EBUTIUS</i> Dist.	287
<i>daphne</i> Kirk.	318	<i>DIONCONOTUS</i> Reut. ...	85	<i>ECERTOBIA</i> Reut.	87
<i>darsius</i> Dist.	60	<i>DIONCUS</i> Fieb.	85	<i>ECTOPIOCERUS</i> Uhl.	87
<i>darwini</i> But.	60, 80	<i>DIONYZA</i> Dist.	188	<i>ecuadorensis</i> Carv.	327
<i>DASYMIRIS</i> Pop.	286	<i>DIOPHANTUS</i> Dist.	85	<i>effictus</i> Stal.	197
<i>dasypterus</i> Reut.	118	<i>diops</i> McAt.	263	<i>egens</i> Dist.	186
<i>davisi</i> Kngt.	196	<i>DIPLOTRICHIELLA</i> Pop. ..	86	<i>egregius</i> Fieb.	26
<i>debilis</i> Reut.	246	<i>DIRHOPALIA</i> Reut.	29	<i>EIONEUS</i> Dist.	286
<i>debilis</i> Uhl.	166, 293	<i>discifer</i> Kngt.	335	<i>elatii</i> Turb.	357
<i>debilis</i> V. Duz.	74	<i>disciger</i> Pop.	119	<i>elatus</i> Fabr.	362
<i>declivis</i> Sch.	60, 133, 137	<i>disciger</i> Reut.	333	<i>electricus</i> Germ. & Ber. ...	365
<i>decolor</i> Fall.	60	<i>discoidalis</i> Reut.	188	<i>ELECTROCORIS</i> Jord.	364
<i>decolor</i> Reut.	31, 46	<i>discoidalis</i> Walk.	61, 322	<i>elegans</i> Dist.	198
<i>decoloratus</i> Dist.	118	<i>discolor</i> Uhl.	310	<i>elegans</i> Heid.	82
<i>decoloratus</i> M. & Rey	60	<i>discors</i> Costa	166, 289	<i>elegans</i> Pop.	255, 323
<i>decora</i> Reut.	87	<i>discrepans</i> Reut.	119, 148	<i>elegans</i> Reut.	8, 235, 303
<i>decoratus</i> Dist.	100	<i>disjuncta</i> Wagn.	242	<i>elegans</i> Reut.	37, 96
<i>decoratus</i> Mey.	60	<i>dislocatus</i> Say	61, 100	<i>elegans</i> Scud.	364
<i>decoratus</i> Reut.	14, 334	<i>dispar</i> Reut.	188	<i>elegantulum</i> Jak.	160
<i>decoratus</i> Walk.	60, 229	<i>dissimilis</i> Reut.	235, 327	<i>elegantulus</i> Jak.	119
<i>decrepitus</i> Fabr.	357	<i>dissimulans</i> Walk.	61	<i>elegantulus</i> Mey.	61
<i>defecta</i> Reut.	21	<i>dissociata</i> Berg	335, 344	<i>elisus</i> V. Duz.	119, 148
<i>definitus</i> Tay.	118, 264	<i>distanti</i> Atk.	244	<i>eljorae</i> Stich.	54
<i>delagrangei</i> Put.	60	<i>distanti</i> Atk.	119, 178	<i>elongata</i> Dist.	293
<i>delecticus</i> Kngt.	148	<i>distanti</i> Pop.	246	<i>elongata</i> Kngt.	105
<i>delecticus</i> Reut.	259	<i>distanti</i> Pop.	246	<i>elongata</i> Pop.	13, 187
<i>delicatulus</i> Bol.	196	<i>distantianus</i> Pop.	119	<i>elongatum</i> Let.	74, 160
<i>delicatus</i> Perr.	60	<i>distantina</i> Carv.	259	<i>elongatus</i> Geof.	296, 357
<i>deliquata</i> Stich.	38	<i>distinctus</i> D. & S.	197	<i>elongatus</i> Pop.	273
<i>delongi</i> Kngt.	235	<i>distinctus</i> Kngt.	119	<i>elongatus</i> Wagn.	7
<i>delta</i> McAt.	263	<i>distinctus</i> Reut.	255	<i>elquiensis</i> Blanch.	198, 244
<i>demissus</i> Horv.	14	<i>distinctus</i> Reut.	255	<i>elsabaeae</i> Stich.	54
<i>denigrata</i> Stich.	23	<i>distinguendus</i> H.-S.	25, 61	<i>ELTHEMUS</i> Dist.	87
<i>denigratus</i> Pop.	115	<i>distinguendus</i> Garb.	37	<i>elymi</i> Thoms.	166, 313
<i>denigratus</i> Wagn.	219	<i>distinguendus</i> Reut. ...	119, 251	<i>emissitia</i> Dist.	81, 169
<i>dentata</i> Hahn	166, 301	<i>divergens</i> Mcy.	197	<i>entadae</i> Tayl.	119, 264
<i>depicta</i> Reut.	296	<i>divergens</i> Parsh.	235	<i>EOLYGUS</i> Pop.	88
<i>depictus</i> Kngt.	196	<i>divergens</i> Reut. ...	14, 119, 178	<i>eous</i> Pop.	119
<i>depositus</i> Scud.	364	<i>diversicornis</i> Kngt. & Carv. .	95	<i>epelys</i> Hus.	119, 149
<i>deraeocoroides</i> Kngt. 118, 133,	142	<i>diversipes</i> Horv.	235	<i>EPIMECELLUS</i> Reut.	88
<i>DEROPHTHALMA</i> Berg ..	80	<i>diversus</i> Kngt.	197	<i>EPIMECIS</i> Reut.	88
<i>desertorum</i> Reut.	196, 250	<i>divisus</i> H.-S.	61, 335	<i>episcopalis</i> Costa	61
<i>desertus</i> Beck.	60, 118, 148	<i>doddi</i> Dist.	293	<i>erebus</i> Dist.	92, 259
<i>desertus</i> Kngt.	118, 148	<i>dohertyi</i> Dist.	37, 293, 313	<i>erectus</i> V. Duz.	198
<i>deses</i> Mul.	289, 357	<i>dohrni</i> Pop.	119	<i>eremicola</i> Kngt.	335
<i>designata</i> Dist.	344	<i>dohrni</i> Stal.	166, 303	<i>EREMOBIELLUS</i> Reut. ...	88
<i>detritus</i> Fieb.	14, 37	<i>dolabratus</i> Lin.	290, 357	<i>ericetorum</i> Fall.	362
<i>devinctus</i> Dist.	119	<i>DOLICHOMIRIS</i> Reut. ...	286	<i>erimensis</i> Pop.	119
<i>dexlineatum</i> Delat.	318	<i>dolichopterus</i> Reut.	197	<i>erlangeri</i> Pop.	74, 198
<i>diagrammus</i> Gmel.	357	<i>dolichorhynchus</i> Stan. .	119, 148	<i>erraticus</i> Lin.	296, 357
<i>diaphanus</i> Kirsch.	60	<i>dominus</i> Dist.	87	<i>erubescens</i> Dist.	335, 344
<i>diaphanus</i> Vil.	357	<i>donovani</i> Mont.	166	<i>eryngii</i> Berg.	235
<i>DICHROOCYSTIDAE</i>	11	<i>dorsalis</i> Fieb.	310	<i>eryngii</i> Geof.	32, 357
<i>DICHROOSCYTUS</i> Fieb. ..	81	<i>dorsalis</i> Kngt.	347	<i>erythrocephalus</i> H.-S.	61
<i>DICHROOSCYTUS</i> Reut. ..	82	<i>dorsalis</i> Prov.	119	<i>erythromelas</i> Hahn	198
<i>difficilis</i> Kngt.	196	<i>dorsalis</i> Reut.	304	<i>erythronotum</i> Reut.	39
<i>difformis</i> Kngt.	196	<i>dorsalis</i> Say	166, 303	<i>erythrophthalmus</i> Hahn ..	198
<i>diffusus</i> Uhl.	235	<i>downesi</i> Kngt.	349	<i>erythrostomus</i> Schr.	357
<i>dilutipennis</i> Reut.	327	<i>dromedarius</i> Pop.	267	<i>esavianus</i> Carv.	250
<i>dilutus</i> Stal.	61, 159	<i>dubitatus</i> Dist.	197	<i>esmedorae</i> Ball.	160
<i>dimidiatus</i> Guer.-Men.	61	<i>dubius</i> D. & S.	197	<i>espanoli</i> Wagn.	7
<i>dimidiatus</i> Kirsch.	196	<i>dubius</i> Zet.	61	<i>essigi</i> V. Duz.	112
<i>dimidiorufa</i> Stal.	324, 344	<i>dubreuili</i> Pop.	119	<i>EUBATAS</i> Dist.	88
<i>diminutus</i> Kirsch.	61	<i>dudgeoni</i> Kirk.	74	<i>EUCHILOCORIS</i> Reut. ...	89
<i>dimorphus</i> Lind.	222	<i>dupicatus</i> Reut.	71	<i>euglota</i> Germ. & Ber.	365
<i>DIOGNETUS</i> Dist.	85	<i>dux</i> Dist.	275	<i>EUHYALOPEPLUS</i> Hs. ...	318
<i>DIONCARIA</i>	11	<i>DYONCUS</i> Fieb.	85	<i>EUPHYTOCORIS</i> Pop.	89

EUROTAS Dist.	90	fieberi Bol.	199	foreli Fieb.	178
EURYCYRTUS Reut.	90	fieberi D.-S.	96	forelii M. & Rey	61
Eurylomata Reut.	325	fieberi Fieb.	183	formicina Parsh.	349
EURYMIRIS Kirk.	288	fieberi Reut.	349	formicoides Pop.	348
eurynome Kirk.	288	fieberi Stich.	54, 309	formosanum Pop.	267
EURYSCTOPHORA Reut.	326	fieberi Westh.	179	formosanus Pop.	75
EURYSTYLOMORPHA Pop.	90	FIEBRIGIELLA Pop.	350	formosus Dist.	110
EURYSTYLOPSIS Pop.	90	filicis Lin.	357	formosus V. Duz.	199
EURYSTYLUS Stal.	90	filicornis Fabr.	61, 173	fornicatus Fieb.	37
EUTINGINOTUM Chees. .	171	filicornis Walk.	61	forsthi Dist.	37
evittatus Kngt.	332	filiformis V. Duz.	94	forticornis Mu. & Rey	61
evonymi Gmel.	166, 357	finis Kngt.	120	fortinensis Dist.	120
evonymi Kngt.	259	fissus McAt.	260	franseriae Kngt.	257
excelsus Dist.	119	fistulosus Dist.	260	frater Kousc.	61
exemplus Kngt.	198	flagellatum Dist.	160	fraterculus Kngt.	335
exiguus Pop.	119	flammeus Geof.	357	fraterculus V. Duz.	199
eximius Reut.	198	flammula Reut.	222	fraternus Kngt.	335
exoletus Costa	222	flava Stich.	32, 181	fratuelis Berg.	61
exoletus Gmel.	14, 357	flavalis Walk.	199	fraudenta Stal.	244
EXOLYGUS Wagn.	147	flavescens Blat.	172	fraxini Fabr.	15, 362
EXORNATA Dist.	335, 344	flaviceps Kngt.	271	fremontii Scud.	365
explicata Uhl.	284	flavicollis Fabr.	61, 357	frenatus Horv.	179
exsanguis H.-S.	4, 61	flavicornis Latr.	166	freyi Beck.	61
extensa Stehl.	48	flavicornis Reut.	247	freyi Put.	61
extensus Reut.	198	flavicosta Berg.	335, 344	frisoni Kngt.	120, 149
externus H.-S.	61, 259	flavidus Kngt.	101	froeschneri Kngt.	236
exustus Dist.	199	flavigenis Horv.	120	frontalis M. & Rey	61
faecatus Scud.	364	flavilinea Costa	61	frontalis Reut.	335, 344
fagi Kngt.	119, 133, 142	flaviloris Kngt.	236	frontifer Walk.	61
fairmairei Sign.	61	flavinervis Kirscc.	61	fruhstorferi Pop.	75, 120
fallax Reut.	101	flavipes Dist.	236	fruhstorferi Reut.	325
fallax Sign.	7, 346	flavipes Lind.	21	frumentarius Dist.	229
falleni Hahn.	199	flavipes Prov.	61	frumentarius Poda 166, 303, 357	357
falleni Mont.	199	flavipes Scop.	357	fuegiana Berg.	336, 344
falloui Bergr.	335, 344	flaviventris Pop.	120	fuelleborni Pop.	120
falloui Pop.	354	flaviventris Reut.	15	fugax Reut.	351
fasciaticollis Pop.	119	flavocostatus Kngt.	236	fuhoshoensis Pop.	120
fasciaticollis Reut.	14, 255	flavocuneatus Reut.	236	FULGENTIUS Dist.	269
fasciati ventris Stal.	37	flavolimbatus Boh.	61, 279	fuliginosus Gmel.	357
fasciatus Dist.	52, 271	flavolineatum Reut.	317	fuliginosus Kngt.	226
fasciatus Jak.	37, 160	flavomaculatus China	7	fuliginosus Reut.	37, 247
fasciatus Mey.	61, 178	flavomaculatus Fabr.	362	fullawayi Us.	120
fasciatus Pop.	158	flavomaculatus Kol.	236	fulleborni Pop.	255
fasciatus Reut.	80, 119, 330	flavomaculatus Prov.	277	fultoni Kngt.	120, 149
fasciatus Uhl.	160	flavomaculatus Wolf.	362	fulva Stich.	38
fasciatus Walk.	61	flavomarginatus Costa	199	fulvipennis Kirsch.	61
fasciiger Reut.	14	flavomarginatus Don. ...	7, 357	fulvipennis Kngt.	199
fasciolaris Blanc.	199	flavomarginatus Kirk.	72	fulvipes Kngt.	68, 236
fasciolus Kngt. . .	235, 260, 271	flavoniger Stal.	335, 344	fulvipes Schr.	357
fatuus Leth.	119	flavonotatus Prov. .	61, 120, 149	fulvipes Scop.	26, 357
feanus Pop.	120, 246	flavoquadrimaculatus DeG. .	357	fulvomaculatus De G. .	37, 357
fedtschenkoi Reut.	37	flavoscutellatus Dist.	120	fulvus Fieb.	166
femoralis Fieb.	199	flavoscutellatus Mats.	120	fulvus Kngt.	200
femoralis Geof.	357	flavosparsus Sahlb.	199	fulvus Jak.	15, 38
femoralis Luc.	37, 199	flavovarius Fabn.	178, 372	fulvus Pop.	255
femoralis Pop.	120, 163	flavovarius Reut.	335	fumatus Reut.	200
femoralis V. Duz.	75	flavovarius Reut.	95	funebri Dist.	355
femoralis Wagn.	20	flavovirens Fieb.	120, 133	funebri Hahn.	362
femorapunctatus Goetz.	357	flavus J. Sahlb.	27	funebri Reut.	15
fenstratus Reut.	199	fletcheri Bal.	120, 147	funereus Dist.	271
fernandeziana Carv.	81	floralis Fabr.	199, 357	funestus Reut.	15, 236
ferrugatus Fabr.	37, 362	floralis Hahn.	120	furcatus H.-S.	61
ferrugatus Fall.	166, 291	flori Sahlb.	310	furcifer Wagn.	222
ferruginea Reut.	179	floridanus Kngt.	260, 270	fusca Stich.	159, 168
ferrugineus Reut.	246	floridanus Walk.	61	fusca Reut.	278
ferrugineus West.	218	fluminensis Carv.	81	fuscatus Kngt.	233
fidelis Dist.	252	foedus Dist.	348, 355	fuscenscens Kirsch.	61
		fokkeri Reut.	37	fuscenscen Reut.	38

<i>fuscescens</i> Reut.	301	<i>gracilis</i> Reut.	336	<i>heidemanni</i> Reut.	200, 260
<i>fuscicornis</i> Brul.	166	<i>gracilis</i> Sahlb.	278	<i>helveticus</i> Kirk.	200
<i>fuscipennis</i> Kngt.	200	<i>gracilis</i> Uhl.	277	HENICOCNEMIS Stal	98
<i>fuscipennis</i> Reut.	25	<i>gracilis</i> V. Duz.	293, 303	<i>henkei</i> Jak.	15, 39
<i>fuscipubescens</i> Kngt.	105	<i>gradus</i> Kngt.	101	<i>herbaticus</i> Uhl.	310
<i>fusciventris</i> Pop.	120	<i>graeseri</i> Reut.	7	<i>hercynicus</i> Wagn.	18
<i>fuscofasciatus</i> Goez. ...	297, 357	<i>graminea</i> Dist.	287, 293	HERDONIARIA	347
<i>fusco maculatus</i> Goez.	133, 142, 357	<i>gramineus</i> Fabr.	178, 362	HERDONIINI	347
<i>fusco maculatus</i> Stal	200	<i>graminicola</i> Zett.	200	HERDONIUS Stal	351
<i>fuscorubra</i> Strob.	120, 149	<i>grandis</i> Blanc.	200, 324	HERMOTINUS Dist.	267
<i>fuscocutellatus</i> Reut.	129	<i>grandis</i> Kngt.	226	<i>hesperius</i> Kngt.	149, 201
<i>fuscognata</i> Stich.	46	<i>grandis</i> Pop.	75	<i>hesperus</i> Kngt.	121
<i>fuscognatus</i> Kngt.	200	<i>granulata</i> Dist.	169	<i>heterophilus</i> Kngt.	145
<i>fuscus</i> Barb.	75	<i>gravatus</i> Scud.	364	HETEROSCYTUS Reut. ..	326
<i>fuscus</i> Prov.	120	<i>gravensteini</i> Wagn.	151	<i>hexastigma</i> Reut.	40
<i>fuscus</i> Jord.	364	<i>gredleri</i> Stich.	98	<i>hierolyphicus</i> M. & Rey	10, 62
<i>fuscus</i> Reut.	120	<i>gribodoi</i> Pop.	121	<i>hilare</i> Horv.	78
<i>fusiformis</i> Say	62, 95	<i>grisescens</i> Fall.	305	<i>hildebrandti</i> Pop.	75
<i>gabonia</i> Kirk.	121	<i>grisescens</i> Fieb.	301	<i>hirsuta</i> Kngt.	294
<i>galleni</i> Pop.	200	<i>grisescens</i> J. Sahlb.	205	<i>hirsutulus</i> Flor	201
<i>gallica</i> Rib.	280	<i>grossum</i> Uhl.	160	<i>hirsutulus</i> Walk.	62, 171
GANOCAPSUS V. Duz.	94	GRYLLOCORIS Baer.	28	<i>hirsutus</i> Dist.	272
GARGANARIA	11	<i>grylloides</i> Goez.	358	<i>hirsutus</i> Pop.	75
GARGANUS Stal	94	<i>gryllus</i> Gir.	121	<i>hirticulus</i> V. Duz. 121, 133,	142
<i>gaucha</i> Carv.	344	GRYPOCORIS D. & S.	96	<i>hirtipes</i> Reut.	201
<i>gayi</i> Spin.	200, 325	<i>guamensis</i> Us.	121, 320	<i>hirtula</i> Berg.	336, 344
<i>gedehensis</i> Pop.	52	GUARANIA Carv. & Ch. ..	350	<i>hirtus</i> Curt.	62
<i>gemellatus</i> H.-S.	121, 149	<i>guatemala</i> Dist.	336, 344	<i>hirtus</i> Kngt.	236
<i>gemellus</i> Dist.	121, 133	<i>guate malanus</i> Dist. ..	166, 303	<i>hirtus</i> Mul.	358
<i>geminus</i> Flor	62	GUIANELLA Carv.	97	<i>hirtus</i> Schr.	15, 358
<i>geminus</i> Kngt.	133, 142	GUIANERIUS Dist.	318	<i>hirtus</i> V. Duz.	201
<i>geminus</i> Say	62, 271	<i>guisheimae</i> Wagn.	292	<i>hispanicus</i> Gmel.	39, 358
<i>genescensis</i> Kngt. 121, 133,	142	GUISARDUS Dist.	319	<i>histiculus</i> V. Duz.	201
<i>geniculatus</i> Pop.	121	<i>guldei</i> Horv.	250	<i>histicus</i> Stal	62
<i>geniculatus</i> Stal	62	<i>gulosus</i> Germ. & Ber.	265	<i>histrion</i> Reut.	40
<i>geniculatus</i> Turt.	357	<i>gumosus</i> Germ. & Ber. ...	365	HISTRICORIDEA Pop. .	99
<i>geniculatus</i> V. Duz.	200	GUTRIDA Kirk.	114	HISTRICORIS Reut.	99
<i>genistae</i> Scop.	358	<i>guttaticeps</i> Reut.	336	<i>histrionicus</i> Lin.	358
<i>gerhardi</i> Kngt.	236	<i>guttatipes</i> Reut.	101	<i>hobartensis</i> Pop.	40
<i>gestroi</i> Pop.	121, 255	<i>guttatipes</i> Uhl.	121	<i>hogbergi</i> Stal	336, 344
<i>ghesquieri</i> Schout. ...	121, 264	<i>guttatus</i> Reut.	200	<i>holosericeus</i> Hahn	236
GIANELLA Carv.	96	<i>gutticornis</i> Blatc.	287	<i>holsatus</i> Fabr.	303, 358
GIANELLA Pop.	96	<i>guttulatus</i> Reut.	200	HOMODEMUS Fieb.	97
<i>gibbus</i> Dist.	352, 355	<i>guttulatus</i> Uhl.	352	HOMOEODEMAS Thoms. .	34
<i>gibbicollis</i> H.-S.	62	<i>guttulosus</i> Reut.	260	<i>hopi</i> Kngt.	201
<i>gimmerthali</i> Flor	166, 282	<i>gyllenhalii</i> Fall.	71, 362	<i>hopkinsi</i> Kngt.	121
GISMUNDA Dist.	109	HAARUPIA Pop.	350	HORCIAS Dist.	99
<i>glaber</i> Kngt.	271	HAARUPIOLA Pop.	351	HORISTINI	5, 324
<i>glaucus</i> Hs.	15	HADRODEMA Fieb.	53	<i>HORISTUS</i> Fieb.	6
<i>gleditsiae</i> Kngt.	260	HADRODEMUS Fieb.	97	<i>horni</i> Pop.	160
<i>globulifer</i> Fall.	62	<i>haematodemus</i> Gmel.	358	<i>horridus</i> Mu. & Rey	62
<i>godmani</i> Dist.	121, 264	<i>haematodes</i> Gmel.	358	HORSITINI	5
<i>goniphorus</i> Say	62, 101	<i>haematopus</i> Turt.	358	<i>hortensis</i> Mey.	62
<i>gonocerooides</i> Reut.	185	<i>haematostictus</i> Gmel.	358	<i>hortorum</i> Tig.	133, 358
GORNA Pop.	96	<i>haemorrhous</i> Costa	15, 200	<i>hortorum</i> Wolf.	297, 358
<i>gothicus</i> Fall.	362	<i>hahni</i> Stal	89	<i>hortulanus</i> Mey.	62
<i>gothicus</i> Lin.	7, 358	<i>halimocnemis</i> Beck.	62	<i>horvathi</i> Kirit.	283
<i>gothicus</i> Var. Schr.	15	<i>hampsoni</i> Dist.	160	<i>horvathi</i> Pop.	92, 320, 321
<i>gothicus</i> Scop.	358	<i>handlirschi</i> Reut. ..	82, 200, 330	<i>horvathi</i> Reut.	336
<i>gracilentus</i> Kngt.	236	<i>handlirschi</i> Stich.	54	HORVATHIA Reut.	10
<i>gracilentus</i> Stal	95	<i>harmandi</i> Pop.	90, 121	HORVATHIELLA Pop. ...	104
<i>gracilicorne</i> Pop.	267	<i>hathor</i> Kirk.	255	<i>hospitus</i> Dist.	121
<i>gracilicornis</i> Schol.	62	<i>hawaiiensis</i> Kirk.	295, 313	<i>hottentottum</i> Stal	160, 201
<i>gracilipes</i> Pop.	324	<i>hawleyi</i> Kngt.	260	<i>hovana</i> Kirk.	160
<i>gracilis</i> Dist.	244	<i>hedenborgi</i> Fieb.	38	<i>howanus</i> Pop.	121
<i>gracilis</i> Ramb.	200	<i>hedenborgi</i> Reut.	38, 231	<i>howardi</i> Reut.	336
		<i>hedenborgi</i> Stal	164, 166	<i>hrabei</i> Stehl.	279

hueberi Horv.	51	insignis Reut.	9, 222	jessiae Kngt.	171
hueberi Stich.	309	insignis Say	62, 336	johnsoni Kngt. ..	122, 133, 144
humeralis Berg.	40	insignis Uhl.	277	johnstoni Kngt.	171, 260
humeralis Kngt.	121, 150	insitivus Say	62, 337	jordani Wagn.	222
humeralis Pop.	350	inspersus Dist.	122, 244	JORDANOFULVIUS Carv.	364, 365
<i>humuli</i>	15, 62	instabilis Fieb.	40	jouani Mont.	203
huonensis Pop.	121	instabilis Luc.	79, 202	jucundus Fieb.	177
husseyi Carv.	284	<i>instabilis</i> Uhl.	166, 304	jucundus Sign.	346
husseyi Kngt.	201	institutus Dist.	251	jucundus V. Duz.	203
<i>hyalinatus</i> Costa	62	<i>institutus</i> Fieb.	202	juceus Kngt.	203
hyalinipennis Burm.	201	insuavis Stal	166, 304	juniperi Fr.-Ges.	203
hyalinus Us.	322	insularis Horv.	40	juniperi Lind.	83
HYALOPEPLINI	317	<i>insularis</i> Lind.	15	junipericola Kngt.	203
HYALOPEPLOIDES Pop. .	319	insularis Pop.	15, 75, 255	junodi Dist.	79
HYALOPEPLUS Stal	319	insularis Reut.	48, 122	junodi Pop.	78
<i>hyperboreus</i> Sahlb.	310	<i>insularis</i> V. Duz.	122, 237	jurgiosus Stal	40, 261
iconnicoffi Reut.	336	insulicola Pop.	202	kalmii Lin.	178, 358
<i>icterocephalus</i> Hahn	121	intaminatus Walk.	62	KAMAIURANA Carv.	326
illeepidus Walk.	62, 121	<i>intercidenda</i> Dist.	337, 344	KANGRA Kirk.	74
illini Kngt.	102, 237	intermedia Tam.	175	karafutonis Mats.	40
illitus V. Duz.	272	<i>intermedius</i> Jak.	237	keiferi V. Duz.	122
illotus Stal	112	<i>intermedius</i> Kngt.	226	kellersi Kngt.	122, 252
<i>illuminatus</i> Dist.	225	<i>intermedius</i> Pop.	247	kervillei Horv.	40
imbecilus Say	62	<i>intermedius</i> Reut.	63, 83	keyensis Pop.	15
imitator Kngt.	37	<i>intermedius</i> Reut.	202	KIAMBURA China	107
immaculata Stich.	33, 43	<i>intermedius</i> Sahlb.	63	kinbergi Stal	63, 252
<i>immitis</i> Dist.	121, 264	<i>intermedius</i> Uhl.	237	kirgisicus Beck.	63
imperialis Pop.	29	interpuncta Dist.	337, 345	kirtschenkoi Pop. ...	203, 255
<i>imperialis</i> V. Duz.	170, 272	interspersus Uhl.	202	kirkaldyi Pop.	122, 268
impictipennis Reut.	21	intonsus Dist.	85	<i>kirschbaumi</i> Flor	63
impictus Kngt.	328	intricatus Flor	202	kiwensis Schout.	92
implagiatus Westh.	16	<i>inustus</i> Dist.	40	knighti Hs.	203
improvisa Reut.	284	invidus Ros.	355	knowlesi Kirk.	171
impuctatus Pop.	91	invitus Say	63, 133, 143	koebeli V. Duz.	294
<i>impurus</i> Boh.	62, 201	involutus Germ. & Ber. ...	365	kolenatii Fieb.	40
inaequalis Stich.	111	IRBISIA Reut.	104	kolenatii Flor	63
incanus Fieb.	201	IRIDODEPLUS Bergr.	321	KORASIOCAPSUS Kirk. ..	253
incertus Pop.	121	irroratus Blanc.	203	koschevnikovi Reut.	337
<i>incertus</i> Walk.	62, 75	irroratus Blat	122	kosempoensis Pop.	122
incisuratus Walk.	28, 62	<i>irroratus</i> Fieb.	202	KOSMIOMIRIS Kirk.	321
<i>incisus</i> Walk.	62, 260	irroratus Leth.	237	krishma Bal.	320
incomparabilis Stal	62, 99	<i>irroratus</i> M. & Rey	63	krueperi Reut.	40
inconspicuus Kngt. 122, 133,	143	<i>irroratus</i> Per.	203	KTENOCORIS Wagn.	221
indecorus Tay.	122, 264	irroratus Say	63	kuhlgatzi Reut.	330
indicus Pop.	122	irroratus V. Duz.	83	KUSCHELLANA Carv.	288
indistinctus Tay.	122, 264	<i>irroratus</i> Walk.	63	lacteiclavus Dist.	102
INDOELUM Kirk.	253	ISABEL Kirk.	321	lacteus Spin.	203
inducens Stich.	35	<i>ISABELLINA</i> Dist.	321	lacunosus Kngt.	203
inflatus Uhl.	350	<i>isabellinus</i> Westh.	40	lacus Scud.	364
infirmus Tay.	122, 264	<i>ISCHNIAS</i> Berg.	94	laevigata Pop.	13
<i>infuscata</i> Uhl.	284	<i>ISCHNOCELICORIS</i> Atk. .	106	laevigatum Reut.	113
infuscatus Brul.	8, 166	<i>ISCHNOCELICORIS</i> Reut. .	106	<i>laevigatus</i> DeGeer	358
infuscatus Reut.	201	<i>ISCHNOCELIS</i> Reut.	106	laevigatus Lin.	304, 358
infuscatus Sahlb.	185	issykensis Pop.	203	<i>laevigatus</i> Wolf.	15, 358
infusus H.-S.	62, 160	italicum Pop.	203	laevigatus Zett.	166
ingens V. Duz.	202	italicum Costa	28	laevipennis Pop.	122
inhonestus Dist.	355	italicus Wagn. .. 122, 150,	222	laevis Uhl.	204
innotata Reut.	17	JACCHINUS Dist.	106	laeviscutatus Kngt. ..	170, 250
innotatus Pop.	265	jacobsoni Pop.	90, 122	LAMPETHUSA Dist.	107
innotatus Reut.	122	jakovleffi Horv.	284	LAMPROCAPSIDEA Pop. .	107
<i>innotatus</i> Walk.	62, 122	<i>jakovleffi</i> Reut.	203	LAMPSOPHORUS Reut. .	327
innotatus Wagn.	137	jakovlevi Reut.	15, 40	<i>lanarius</i> Dist.	93, 261
<i>inops</i> Horv.	122, 264	jamaisensis Walk.	63, 337	<i>lanarius</i> Lin.	358
inops Uhl.	202	javanensis Hs.	268	lankanus Kirb.	30, 63
<i>inquinatus</i> Fabr.	202, 358	javanicum Pop.	304	lanuginosus Dist.	122, 354
insignis Dist.	75, 161, 186	javanum Kirk.	268		
insignis Horv.	15	javanus Pop.	40		

lasiomerus Reut.	204	lineatus Wagn.	310	lucorum Boh.	205
LASIOMIRIS Reut.	288	lineellus Jak.	32	lucorum Mey.	63, 133, 138
laterale Sahlb.	306	lineellus M. & Rey	63	luctuosus Put.	10
lateralis Fabr.	292, 358	lineellus Pop.	121	luctuosus Stal.	99
lateralis Fall.	15, 204	lineifer Walk.	63, 320	lugubris Hahn	205
lateralis Ferr.	86	lineolaris Pal.-Beauv.	63, 123, 150	lugubris Pop.	123
lateralis Geof.	306, 358	63, 123, 150	lunatus Dist.	173, 261
lateralis Hahn	204, 237	lineolatus Berg.	41	lunatus Pop.	247
lateralis Reut.	15, 99, 326	lineolatus Brul.	9, 167	lurida Reut.	112
lateralis Sahlb.	166	lineolatus Costa	41, 50, 63	luridus Fall.	363
laterata Dist.	81, 169	lineolatus Emm.	133, 144, 204	luridus Mey.	53, 63
laticinctus Walk.	40, 63	lineolatus Goz.	16, 358	luridus Reut.	17, 226
latipennis Stal.	338, 345	LINOCEROCORIS Kar.	108	luridus Westh.	179
lativentris Berg.	261	LIOCAPSIDEA Pop.	108	lustratum Buch. — White .	161
latus Pop.	93	LIOCAPSUS Pop.	109	luteiceps Stal.	63, 338
laureae Knigt.	122, 133, 144	LIOCORIDEA Reut.	109	luteicollis Panz.	363
LAURINIA Reut.	351	LIOCORIDIA Reut.	109	luteifrons Knigt.	30
lautus Nhl.	323	LIOCORIS Fieb.	109	luteigera Stal.	325, 345
leanum Pop.	175	LIOCORIS (pars) Kelt.	147	luteipes Stal.	338, 345
lenis V. Duz.	204	listi Knigt.	204	luteofasciatus Dist.	338
lenticulosus Stal.	261	literatus Dist.	85	luteolus Knigt.	205
LEPIDOXENETUS Pop.	352	lithuanicus Gor.	279	lutescens Fieb.	34
leprosus Walk.	63, 261	litreae Reed	204	lutescens Schil.	205
leptocerus Kirsch.	63	LOBOSTETHUS Fieb.	302	luteus Goz.	358
leptocerus Reut.	225	loewi Reut.	181	luteus H.-S.	63
LEPTOTERNA Fieb.	288	longiceps Flor	63	luteus Hs.	93
lesnei Reut.	222	longiceps Pop.	256	luteus Turt.	41, 358
letcheri Knigt.	294	longiceps Wagn.	164	luzonicus Pop.	123
lethierryi Fieb.	41, 161	longicolle Pop.	306	lychnitidis Schr.	9, 359
leucocephalus Coq.	363	longicolle Reut.	161	lycoideus Reut.	327
leucocephalus Goz.	358	longicollis Pop.	33	LYGAEUS Auct.	362
leucocephalus Lin.	358	longicornis Blat.	314	LYGDUS Dist.	327
leucocephalus Schr.	358	longicornis Dist.	237, 247	LYGIDAE	11
leucognammus Gmel.	9, 358	longicornis Fall.	167, 294	LYGIDEA Reut.	111
leucophaeus Germ.	353	longicornis Pop.	75	LYGIDOLON Reut.	113
leucopus Gmel.	358	longicornis Reut.	204, 237, 247	LYGOCORIS Reut.	132
leucostictus Gmel.	358	204, 237, 247	LYGOPSIS Pop.	113
leucozonius Gmel.	358	longicornis Sahlb.	167, 310	LYGUS Hahn	114, 147
leveillei Put.	10	longicornis Uhl.	310	LYGUS Wagn.	132
levis Stich.	23, 177	longicornis Wolf.	167, 204	MABELIA Kirk.	327
lhesgica Kol.	204	longipennis Bergr.	157	MACEDANUS Bergr.	157
libertus Dist.	122, 133, 147	longipennis Flor	204	macedonica Sch.	26
LIISTONOTUS Reut.	108	longipennis Pop.	90	macgillavryi Pop.	123
limbata Reut.	237	longipennis Reut.	123, 256	MACGREGORIUS Kirk.	157
limbatellus Walk.	63, 102	longipes Pop.	17	machadoi Stehl.	183
limbatus Fall.	133, 137, 363	longipes Slat. & Wagn.	314	MACROLONIDEA Hs.	322
limbatus Per.	63	longirostris Knigt.	205	MACROLONIUS Stal.	322
limbatus Walk.	63, 122	longirostris Pop.	123	MACROPEPLUS Pop.	157
limbicollis Reut.	338	longirostris Put.	282	machophthalmum Reut.	161
limbicollis Reut.	41	longirostris Reut.	237	macroptera Put.	349
limbifer Walk.	63, 123	longitarsis Reut.	41	macularubra M. & Rey	64
limbus McAt.	261	longiusculus Pop.	266	maculatus Johns.	272
lindbergi Carv.	16	longula Noual.	287, 297	maculatus Reut.	138, 328
lindbergi Hs.	123	longulus Pop.	256	maculatus V. Duz.	83
lindbergi Wagn.	223	LOPARIA	5, 324	maculiceps Stal.	32, 64
lindiensis Pop.	255	LOPARIDES	324	maculicollis M. & Rey ..	53, 64
linearis Fues.	294, 358	LOPHYRUS Kol	34	maculicollis Pop.	75
linearis Reut.	287	LOPIDAE	5	maculicollis Reut.	338, 345
lineata Dist.	169	LOPISTUS Kirk.	6	maculipennis H.-S.	64
lineata Stich.	13	LOPOMORPHUS D. & S.	289	maculipes Pop.	123
lineaticolle Pop.	323	LOPUS auct. nec Hahn ...	6	maculosa Stich.	175
lineaticollis Pop.	93, 255	loretoensis V. Duz.	205	maculosus Knigt.	261
lineaticollis Reut.	204	loriae Pop.	123, 164, 205, 320	maculosus Stang.	123, 151
lineaticollis Reut.	288	lucidus Kirsch.	63, 180	maculosus Westh.	218
lineatus But.	166, 314	lucidus McAt.	263	madagascariense Pop.	161
lineatus Fabr.	229, 363	lucidus Walk.	63, 321	madagascariensis Pop.	237, 247
lineatus Pop.	99, 317	LUCITANUS Dist.	111	maerkeli H.-S.	64, 279
lineatus Reut.	204				

MAGACOELUM Fieber .. 158	MEGACAELUM Atk. 158	MINYTUS Dist. 163
<i>magnicornis</i> D. & S. 64	MEGACOELOPSIS Pop. .. 158	MIRARIA 281
<i>magnicornis</i> Fall. 64	MEGACOELUM Dist. 253	<i>miraria</i> Atk. 310
<i>magnicornis</i> Hahn 64	MEGALOCERAEAE Fieb. .. 293	MIRIDAE 281
MAHANIA Pop. 187	MEGALOCEROEA Fieb. .. 293	MIRIDES 11, 281
major Schil. 41, 64	<i>megalopsis</i> Blacc. 205	MIRIDIARIA 11
majuscula Dist. 330, 345	megapolitanus Wagn. 18	miridioides Leth. 223
MAKUA Kirk. 253	<i>megatoma</i> Muls. & Rey. 167, 294	MIRIDIUS Fieb. 164
malabarensis Pop. 123	MEGINOE Kirk. 158	MIRINA 5
MALACOPEPLUS Kirk. .. 322	meilleurei Prov. 284	MIRINAE 5, 281
malaisei Lind. ... 123, 133, 144	meinerti Reut. 338, 345	MIRINI 11, 281
MALALASTA Dist. 322	<i>melanaspis</i> M. & Rey ... 53, 64	MIRIS auct. nec Fabr. 289
malayus Pop. 123	<i>melanocephalus</i> Lin. 359	MIRIS Fabr. 165
malayus Reut. 247	melanocephalus Reut. 17	MIRIS H.-S. 299
<i>mali</i> Boh. 64	<i>melanocephalus</i> Reut. 41	MIRIS Reut. 302
mali Mey. 64	melanochrus H.-S. 64, 330	MIRMECORINI 277
<i>mamillosus</i> Flor 64	melanopygus Horv. 97	mirus Kngt. 207
<i>mandarinus</i> Dist. 269	melanostoma Reut. 109	misticolor Dist. 207
manifestus Dist. 272	<i>melanotoma</i> Costa 205	mixticolor Costa 64
manni Dist. 277	<i>melaxanthus</i> H.-S. 64, 102	moquersyi Pop. 124
maoricus Walk. 123	melas Reut. 305	modesta Dist. 109
<i>marginalis</i> Reut. 102, 230	<i>melinus</i> Harp. 359	modestum Dist. 161
<i>marginalis</i> Reut. 338	<i>mellarius</i> Kngt. 205	modestus Blanc. 207, 237
<i>marginalis</i> Rey 8	mendax Reut. 112	modestus Kngt. 263
marginanda Dist. 338, 345	mendoza Ment. 79	modestus Mey. 64
marginandum Dist. 161	meridionalis H.-S. 206	modestus Reut. 102
marginata Stich. 32, 181	meriopterum Scop. 359	<i>modestus</i> Reut. 207
<i>marginatus</i> Dist. 288	MERMITELOCERUS Reut. 163	modiglianii Pop. .. 75, 124, 322
<i>marginatus</i> Hahn 205, 237	MERMITOLECERUS Carv. 163	moerens Reut. 252
<i>marginatus</i> Pop. 75, 256	meruensis Pop. 123	moesta Reut. 86
<i>marginatus</i> Schum. ... 167, 283	merus Germ. & Ber. 365	moesticolor Reut. 207
<i>marginatus</i> Walk. 64, 102	MESOMIRIS Reut. 298	moestus Reut. 207
<i>marginatus</i> Zett. 205	mesoscutellatus Carv. 375	molliculus Dist. 261
<i>marginellus</i> Fabr. 98, 359	METANESIUS Dist. 288	molliculus Fall. 363
<i>marginellus</i> Schr. 9, 359	METRIORHYNCHOMIRIS	mollipes V. Duz. 105
<i>marginepunctatus</i> H.-S. 64	Kirk. 100	mollis Dist. 230
marginiceps Pop. 174	METRIORHYNCHUS Reut. 100	mollis M. & Rey 64
marginicollis Pop. 268	mexicanus Carv. 206	<i>monachus</i> Uhl. .. 124, 133, 144
marginicollis Walk. 64	mexicanus Dist. .. 102, 170, 171	MONALOCORISCA Dist. . 169
marianensis Us. 171	<i>meyerduri</i> Fieb. 79	montaguei Dist. 42
maritimus V. Duz. 205	meyeri Kol. 41, 97	montana Dist. 338, 345
maritimus Wagn. 123, 151	m-flavum Goetz. 98, 359	montandeni Kirk. 353
marlothi Pop. 184	microphthalmus Wagn. ... 237	montanus Carv. 314
marmorata Carv. 97	migrans Lind. 41	montanus Dist. 42
<i>marmoratus</i> Blanc. 205	<i>miles</i> D. & S. 9	montanus Pop. 75, 93
<i>marmoratus</i> D. & S. 205	militaris Uhl. 9, 338	montanus Schil. 180, 207
<i>marmoratus</i> Lind. 41	<i>mimica</i> Dist. 338, 345	monteiroi Pop. 207
<i>marmoratus</i> McAt. 261	<i>mimicum</i> Dist. 75, 161	monticola Pop. 161
<i>marmoratus</i> Uhl. 230, 261	mimicus Dist. 328	montivaga Dist. 339, 345
<i>marmoratus</i> V. Duz. .. 83, 205	MIMOCEPS Uhl. 277	<i>montivagus</i> Costa 64, 86
marshalli D. & S. 280	MIMONCOPELTUS Kirk. . 327	montivagus Pop. 124
martigena Kirk. 29	mimus Put. 64	montividensis Berg. .. 339, 345
martini Put. 64	<i>miniatus</i> H.-S. 64	montrouzieri Carv. 207
martini Reut. 205	miniatus Parf. 64	morio Boh. 207
martini Stich. 175	minor Kirsch. 206	morio Reut. 112
masatierrensis Carv. 288	minor Pop. 348	MOROCA Pop. 323
<i>mastrucatus</i> Dist. 173, 261	minor Reut. 24	muehlenbekiae Wood. 72
mat Res. 9, 359	<i>minor</i> Thoms. 64, 206	muii Pop. 124
<i>matsumurae</i> Pop. 123	minor Wagn. 228	<i>mulleri</i> Turt. 359
maurus Pop. 123	minuscula Carv. 81	<i>multicolor</i> H.-S. 17, 65
mayri Reut. 330	minuta Pop. 12	multifarior Berg. 326, 345
MECISTOCELARIA 276	minutissimus Ramb. 206	multinotatus Bergr. 261
MECISTOCELINI 276	minutulus Reut. 206, 338	multisignatus Reut. 261
MECISTOCELIS Reut. ... 276	minutum Pop. 161	mundum Uhl. 161
media Stich. 243	minutus Hs. 124	mundus Reut. 207
<i>mediospinosa</i> Sign. 350	<i>minutus</i> Luc. 64	murrayi Iz. 124
<i>medius</i> Kirsch. 64	minutus Pop. 75, 93	mussoriensis Dist. 161
<i>medius</i> Say 64		mutabilis Bergr. 93

<i>mutabilis</i> Burm.	64	<i>nigribasis</i> Pop.	124	<i>nitens</i> Knigt.	329
<i>mutabilis</i> Fall.	64, 207	<i>nigricans</i> Dist.	42	<i>nitens</i> Stal.	65
<i>mutabilis</i> Hahn.	64, 207	<i>nigricans</i> Pop.	248	<i>nitidicollis</i> Pop.	108
<i>mutabilis</i> Lin.	359	<i>nigricans</i> Put.	32	<i>nitidicollis</i> Reut.	208
<i>mutabilis</i> Reut.	109	<i>nigriceps</i> Boh.	207	<i>nitidipennis</i> Reut.	339
<i>mutabilis</i> Thoms.	64	<i>nigriceps</i> Fall.	207, 276	<i>nitidus</i> Mey.	65
<i>mutans</i> Stal.	124	<i>nigriceps</i> M. & Rey.	65	<i>niveatus</i> Horv.	208
<i>mutata</i> Stich.	111	<i>nigriceps</i> Sahlb.	17, 42	<i>nobilellus</i> Berg.	102, 230
<i>myittae</i> Dist.	110	<i>nigriclavus</i> Knigt.	101, 263	<i>nobilis</i> Reut.	339
<i>MYNITYS</i> Reut.	163	<i>nigriclavus</i> Pop.	124	<i>nobilitatus</i> Berg.	102, 230
<i>MYRIDINA</i>	281	<i>nigriclavus</i> Reut.	329	<i>nobilitatus</i> Stal.	262
<i>MYRIS</i> Hahn.	239	<i>nigricollis</i> Knigt.	208	<i>nodosus</i> Dist.	90
<i>myrmecomorpha</i> Carv. & Ch.	350	<i>nigricollis</i> Reut.	339, 345	<i>norvegicus</i> Gmel.	42, 359
<i>MYRMECOPSIS</i> Uhl.	349	<i>nigricornis</i> Hahn.	65	<i>notata</i> Stehl.	48
<i>MYRMECORARIA</i> ...	277, 347	<i>nigricornis</i> Pop.	124	<i>notaticolle</i> Reut.	318
<i>MYRMECORINI</i>	347	<i>nigricornis</i> Reut.	71, 248	<i>notaticollis</i> Reut.	262, 339
<i>MYRMECORIS</i> Gors.	278	<i>nigradorsum</i> Costa.	39	<i>notatus</i> Baer.	310
<i>MYSTILUS</i> Dist.	277	<i>nigrifrons</i> Hs.	319	<i>notatus</i> Dist.	102
<i>NABIDEA</i> Uhl.	284	<i>nigrifrons</i> V. Duz.	208	<i>notatus</i> Knigt.	260, 333
<i>NABIDOMIRIS</i> Pop.	295	<i>nigrigensis</i> Pop.	124	<i>notatus</i> Tayl.	125, 265
<i>nairobiensis</i> Tay.	124, 264	<i>nigriger</i> Stal.	32, 230	<i>NOTHOLOPUS</i> Bergr.	173
<i>nankineus</i> Duf.	42, 167	<i>nigrigulis</i> Knigt.	237	<i>NOTOSTIRA</i> Fieb.	295
<i>nannae</i> Reut.	339, 345	<i>nigripennis</i> Reut.	326	<i>NOTOSTIROPSIS</i> Pop. ..	297
<i>nassatus</i> Fabr.	359	<i>nigripennis</i> Stal.	339, 345	<i>noualhieri</i> Pop.	125
<i>nasutus</i> Knigt.	329	<i>nigripes</i> Knigt.	105	<i>noualhieri</i> Reut.	97
<i>nattereri</i> Reut.	330	<i>nigripes</i> Kouch.	65	<i>novaequinae</i> Pop.	75
<i>neavei</i> Pop.	75, 124, 247	<i>nigripes</i> Seab.	280	<i>novascotiensis</i> Knigt.	141
<i>nebulosa</i> Reut.	169	<i>nigripes</i> Strobl.	57	<i>novellus</i> Blat.	262
<i>nebulosa</i> Reut.	81	<i>nigripilus</i> Knigt.	339	<i>nowickyi</i> Fieb.	223
<i>nebulosus</i> Fieb.	42	<i>nigripubescentis</i> Knigt.	208	<i>nubilatus</i> Knigt.	125, 151
<i>nebulosus</i> Jak.	65	<i>nigriscutum</i> Pop.	124	<i>nubilipes</i> Knigt.	238
<i>nebulosus</i> Pop.	124	<i>nigriscutis</i> Knigt.	341	<i>nubilosus</i> Knigt.	125, 151
<i>neglectus</i> Fabr.	86, 363	<i>nigrisignatus</i> Knigt.	208	<i>nubilus</i> H.-S.	65
<i>neglectus</i> Knigt.		<i>nigristigmaticus</i> Dist.	42	<i>nubilus</i> McAt.	263
..... 124, 133, 144, 207, 274	274	<i>nigrita</i> Fall.	237, 363	<i>nubilus</i> Say.	65, 172
<i>nemoralis</i> Fabr.	42, 359	<i>nigrita</i> Knigt.	260	<i>nubilus</i> V. Duz.	125, 151
<i>NEOBORELLA</i> Knigt.	169	<i>nigrita</i> Schr.	359	<i>nyanzae</i> Pop.	125
<i>NEOBOROPS</i> Uhl.	170	<i>nigritarse</i> Pop.	317	<i>NYMANNUS</i> Dist.	297
<i>NEOBORUS</i> Dist.	269	<i>nigritarsus</i> Costa.	65	<i>nyssae</i> Knigt.	125, 134, 144
<i>NEOCAPSUS</i> Dist.	170	<i>nigritulus</i> Walk.	65, 238	<i>oberthuri</i> Pop.	161
<i>neoguineanus</i> Pop.	247	<i>nigritulus</i> Zett.	208	<i>oberthuri</i> Put.	79
<i>NEOLYGUS</i> Knigt.	140	<i>nigritulus</i> Zett.	65	<i>obesulus</i> Woll.	65
<i>NEOMIRIS</i> Dist.	302	<i>nigritus</i> Knigt.	125, 151	<i>obesus</i> Per.	65
<i>NEOPOROPS</i> Reut.	170	<i>nigritus</i> Reut.	101	<i>obfuscatus</i> Gmel.	134, 144, 359
<i>NEOSTENOTUS</i> Reut.	170	<i>nigroapiculatus</i> Reut.	328	<i>oblineatus</i> Say.	65, 125, 151
<i>neotropicalis</i> Kirk.	42, 262	<i>nigrocinctus</i> Reut.	136	<i>obliquefasciatus</i> Lind.	17
<i>neovalesicus</i> Bergr.	124, 265	<i>nigrofasciatus</i> Reut.	325	<i>obliquus</i> Costa.	223
<i>nepeticola</i> Reut.	111	<i>nigroflava</i> Pop.	96	<i>obscura</i> Reut.	112
<i>NESIOMIRIS</i> Kirk.	295	<i>nigrofusca</i> Folk.	308	<i>obscura</i> Reut.	347
<i>mesmia</i> Brul.	207	<i>nigrofusca</i> Reut.	216	<i>obscura</i> Stich.	168
<i>NESODAPHNE</i> Kirk.	171	<i>nigroinducta</i> Stich.	46	<i>obscurans</i> Dist.	339, 345
<i>NESOSYLPHAS</i> Kirk.	319	<i>nigrolineatus</i> Pop.	256	<i>obscurata</i> Pop.	163
<i>NEUROCOLPUS</i> Reut.	171	<i>nigronasutus</i> Pop.	299	<i>obscuratus</i> Carv.	208
<i>nevadensis</i> Lind.	207	<i>nigronasutus</i> Reut.	42	<i>obscuratus</i> Pop.	125, 238
<i>NIASTAMA</i> Reut.	173	<i>nigronasutus</i> Stal.	134, 139	<i>obscurellus</i> Blanc.	208
<i>nicholi</i> Knigt.		<i>nigropallidus</i> Knigt.	125, 151, 238	<i>obscurellus</i> Fall.	208
..... 30, 107, 207, 262, 329	329	<i>nigrophthalmus</i> Retz.	133, 359	<i>obscurellus</i> Walk.	65
<i>nicotianae</i> Kon.	292	<i>nigropicea</i> Stich.	54	<i>obscuricornis</i> Pop.	125, 285
<i>niger</i> Berg.	263	<i>nigropunctatus</i> Geof.	359	<i>obscuricornis</i> Stal.	65, 274
<i>niger</i> H.-S.	65	<i>nigropunctatus</i> Pop.	125, 208	<i>obscuripes</i> Pop.	125
<i>niger</i> Jak.	65	<i>nigroquadristriatus</i> Kirk.	256	<i>obscuritarsis</i> Pop.	250
<i>niger</i> Pop.	108, 124, 256	<i>nigroscutellatum</i> Dist.	161	<i>obscurum</i> Pop.	268
<i>niger</i> Reut.	20	<i>nigroscutellatus</i> Carv.	325	<i>obscurus</i> Kirsch.	65
<i>nigerrimus</i> H.-S.	65	<i>nigroscutellatus</i> Knigt.	339	<i>obscurus</i> Pop.	72, 274
<i>nigerrimus</i> Pop.	115	<i>nigrosignatus</i> Knigt.	125, 151	<i>obscurus</i> Pop.	238
<i>nigra</i> Reut.	109	<i>nigrosignatus</i> Pop.	276	<i>obscurus</i> Ramb.	208
<i>nigrellus</i> Knigt.	274	<i>nigrovittata</i> Stich.	33	<i>obscurus</i> Reut.	208
		<i>nigrovittatus</i> Costa.	208		

obscurus Uhl.	238	OXACICORIS Reut.	182	<i>panamensis</i> Dist.	167, 306, 340, 345
obsolefactus Scud.	364	pabulinus Linn.	134, 359	<i>pannosa</i> Dist.	340, 345
obsoletus Blanc.	208	pachycerus Reut.	262	PANTILODES Noual.	74
obtectus Kngt.	208	pachycnemis Reut.	126	PANTILIUS Curt.	184
obtusus Reut.	125	PACHYPELTOCORIS Kngt.	183	PAPPUS Dist.	186
<i>obtusus</i> Uhl.	125	PACHYPTERNA Fieb.	183	papuanum Pop.	161, 268
<i>obumbratus</i> Walk.	65, 244	pacifica Kirk.	297, 319	papuanus Pop.	17, 126
occidentalis Wagn.	93	pacificus Pop.	126	par Mc At.	263
occipitalis Berg.	339, 345	pacificus Stal.	65, 76	PARACALOCORIS (pars)	
oceanicus Pop.	125	pacificus Uhl.	65, 105	Dist.	91
<i>ocellaris</i> Sign.	65, 238	pacificus V. Duz.	272	PARACALOCORIS Dist. ..	257
ochracea Fieb.	296	paeta V. Duz.	105	paraguayensis Carv. & Hus.	350
<i>ochroleucus</i> Kirsch.	65	paganetti Schum.	26	paralellus Mey.	66
ochromelas Gmel.	43, 359	PALACOCORES Reut.	194	PARALYGUS Reut.	243
<i>ochropterus</i> Gmel.	359	PALACOCORES Reut.	184	PARAPANTILIUS Reut. ..	186
OCHTHEROCAPSUS Carv. .	174	<i>pallens</i> Fabr.	359	PARAXENETUS Reut.	352
OCHTHEROCAPSUS Pop. .	174	<i>pallens</i> Fall.	209	parcepunctatus Pop.	126
OCTEROCAPSUS Carv. .	174	<i>pallens</i> Mats.	44	parenthesis Kngt.	262
ocularis M. & Rey.	65	<i>pallens</i> Noual.	111	parnisanus Hoberl.	86
oculata Reut.	285	<i>pallescens</i> Don. . .	167, 306, 359	parrotti Kngt. . .	126, 136, 145
<i>oculatus</i> Kirsch.	65	<i>pallescens</i> Fall.	305	parshleyi Kngt. . .	126, 136, 145
oculatus Reut.	170	<i>pallescens</i> Gmel.	359	partitus Walk.	66, 110
ODONTOPLATYS Fieb. . .	174	<i>pallescens</i> H.-S.	65	parva Dist.	340, 345
oldi Pop.	93	<i>pallescens</i> Pop.	21	parvula Reut.	53, 126
oleosus Dist.	285	<i>pallescens</i> Reut.	301	parvulus Brul.	167
OLIGOCORIS Jord.	365	<i>pallescens</i> Wagn.	302	parvulus Reut. .	93, 209, 276, 330
olivaceus Fabr.	359	<i>pallescens</i> Walk.	65, 238	passerini Costa.	210
olivaceus Reut.	80, 125	<i>palliatu</i> s Per.	65	<i>pastinacae</i> Fall.	180, 363
<i>olivaceus</i> Schr.	359	<i>pallida</i> Berg.	340, 345	<i>pastinacae</i> Hahn.	110, 210
olseni Kngt.	209	<i>pallida</i> Pop.	269, 350	patellata Stal.	99
OLYMPIOCAPSUS Kirk. . .	91	<i>pallida</i> Reut.	21, 39	patricius Reut.	340
OMMATODEMA Pop.	174	<i>pallidiceps</i> Pop.	126	patrius Dist.	126
OMMATOMIRIS Pop.	286	<i>pallidiceps</i> Reut.	248	<i>patruelis</i> Stal.	340, 345
omnivagus Kngt. . .	125, 134, 144	<i>pallidicorne</i> Pop.	161	patrum Dist.	162
omphalophorus Reut.	339	<i>pallidicornis</i> H.-S.	65	patulus Walk.	66
ONCEROMETOPUS Reut. .	328	<i>pallidicornis</i> Reut. . .	209, 314	<i>pauperatus</i> H.-S.	66 180
ONCOGNATHUS Fieb. . .	253	<i>pallidifer</i> Walk.	65, 76	pauperatus Reut.	10
ONOMAUS Dist.	323	<i>pallidior</i> Lind.	144	PAUROLYGUS Kngt.	186
onustus V. Duz.	209	<i>pallidipennis</i> Reut.	20	paykullii Fall.	363
opacipennis Lind.	44	<i>pallidissimus</i> Sahlb.	185	<i>paykuli</i> Turt.	256, 359
opacus Kngt.	238	<i>palliditarsis</i> Pop.	318	pectinatus Kngt.	210
opacus Walk.	44, 65	<i>pallidiventris</i> Pop.	93	pegasus Dist.	66
opacus Zett.	65	<i>pallidulus</i> Blanc.	209, 265	pekinensis Horv.	239
OPHTHALMOMIRIS Berg	297	<i>pallidulus</i> Dahl.	209	pellitus Dist.	126
OPISTHEURIA Reut.	331	<i>pallidulus</i> Kngt.	260	pellucens Boh.	66
OPISTHEURISTA Carv. . .	347	<i>pallidulus</i> McAt.	262	pellucens Put.	162
OPISTHOCASIS Berg.	298	<i>pallidulus</i> Walk.	66, 126	pellucidipennis Bergr.	321
oppositus Kngt.	209	<i>pallidus</i> Berg.	209	pellucidus Dist.	319
ordinatus Dist.	125	<i>pallidus</i> Gmel.	359	<i>pellucidus</i> Fieb.	180
oregonae Kngt.	125, 151	<i>pallidus</i> Har.	167, 306, 359	pellucidus Stal.	66, 320
orientalis Pop.	75	<i>pallidus</i> H.-S.	66	PELTIDOLYGUS Pop. . .	186
orientalis Reut.	179	<i>pallidus</i> Horv.	164	PELTIDOPEPLUS Pop. . .	187
ornaticollis Reut.	125	<i>pallidus</i> Mont.	209	penipecten Kngt.	210
ornaticollis Stal.	340, 345	<i>pallidus</i> Pop.	93, 113, 355	pentheri Reut.	102, 340
ornatulus Stal.	32, 230	<i>pallidus</i> Ramb.	76, 209	percursus McAt.	263
ORONOMIRIS Kirk.	312	<i>pallidus</i> Reut.	256	peregrinus H.-S.	66
ORTHOPS Fieb.	175	<i>pallipes</i> V. Duz.	101	pernix Horv.	79
orthotyloides Carv.	27	<i>palmeni</i> Reut.	45	pernobilis Reut.	262
oryzae Mats.	125	<i>palmeri</i> Reut.	209, 272	perplexus Stang.	126, 151
osage Kngt.	209	<i>palmeri</i> Uhl.	45	perrisi M. & Rey.	66
osborni Kngt.	209	paludum Sahlb.	310	persica Reut.	167
<i>osiris</i> Kirk.	125, 265	palus Tayl.	126, 265	persignanda Dist.	340, 345
osmanthicola Johns.	272	palustris Reut.	238	persimile Reut.	162
ostensus Dist.	125	PAMERIDEA Reut.	184	persimilis Reut.	340
ostentans Stal.	65	PAMERIDIARIA.	11	peruana Pop.	354
ostentus Scud.	365	panamensis Dist. . .	126, 244, 351	peruvianus Reut.	340
ostryae Kngt. . .	126, 134, 144			pervalidum Dist.	162
<i>otiosus</i> Kngt.	261				

<i>perversus</i> Reut.	126	<i>pityophilus</i> Flor	66	PROBA Dist.	243
<i>pesvariegatus</i> Goetz.	359	<i>plagiata</i> Reut.	269, 270	PROBOSCIDOCORIS Reut.	246
<i>petiolatus</i> Stal	354	<i>plagiatus</i> H.-S.	66	<i>progressa</i> Stich.	33
<i>pettiti</i> Reut.	275	<i>plagiatus</i> Uhl.	126, 152	<i>propinquus</i> H.-S.	66
<i>phaleratus</i> Berg	80, 126	<i>plagifer</i> Reut.	244 275	<i>proserpinae</i> M. & Rey	66
PHARYLLUS Dist.	187	<i>plagifer</i> Reut.	272	<i>prothyris</i> Vill.	360
<i>philippinensis</i> Pop.	210	<i>plagigera</i> Stal	330, 345	PROTOMIRIS Pop.	299
PHILOSTEPHANUS Dist. .	187	<i>plagigera</i> Reut.	20, 208	<i>proximus</i> Kngt.	239
<i>phrygicus</i> Wagn.	210	<i>plagosus</i> Dist.	102	<i>psammaecolor</i> Reut.	314
PHYTOCORARIA	11	<i>planicornis</i> H.-S.	66	PSEUDEURYSTYLUS Pop.	249
PHYTOCORIDAE	12	<i>planicornis</i> Kol.	211	<i>pseudinsignis</i> Wagn.	223
PHYTOCORIDEA Reut. .	187	<i>planicornis</i> Pal.	359	PSEUDOPANTILIUS Reut.	249
PHYTOCORIDES	12	<i>platusis</i> Berg	340, 345	<i>pseudopini</i> Wagn.	213
PHYTOCORIS Fall.	188	PLATYLYGUS V. Duz. ...	226	PSEUDORTHOTYLUS Pop.	249
<i>phytocoroides</i> Pop.	45	PLATYTYLELLUS Reut. .	331	<i>pseudosabinae</i> Reut.	83
PHYTOCOROPSIS Pop. ..	89	PLATYTYLUS Fieb.	329	<i>psole</i> Kirk.	256
PIASUS Dist.	225	<i>plausus</i> Dist.	102	<i>pteridis</i> Fall.	66
<i>picea</i> Berg	239, 345	<i>plebejum</i> Reut.	306	<i>pubens</i> Dist.	127, 266
<i>picea</i> Reut.	179	<i>plebejus</i> Pop.	76, 297	<i>pubescens</i> Kngt.	272
<i>picea</i> Stich.	181	<i>plebejus</i> Reut.	126	<i>pubescens</i> Reut.	127, 154
<i>picea</i> Wagn.	228	<i>plena</i> Dist.	340, 345	<i>pubicornis</i> Schr.	297, 360
<i>piceicola</i> Kngt.	210	<i>plenus</i> V. Duz.	211	<i>puella</i> Reut.	213
<i>piceonigra</i> Stich.	54	PLESIOCAPSUS Bergr. ...	227	<i>pulchellus</i> Guer.	167
<i>piceus</i> Carv.	248	PLESIOCORIS Fieb.	227	<i>pulchellus</i> Hahn	167, 314
<i>piceus</i> Cyr.	45, 359	PLESIOLYGUS Kngt.	228	<i>pulchellus</i> Hs.	318
<i>piceus</i> Reut.	76	<i>plessaues</i> Geof.	359	<i>pulchellus</i> Kngt.	213
<i>pici</i> Reut.	210	PLEUROCHILOPHORUS		<i>pulchellus</i> Reut. .	127, 136, 139
<i>picta</i> Uhl.	30	Reut.	323	<i>pulcher</i> H.-S.	12, 66
<i>picticeps</i> Curt.	167, 292	<i>plumatus</i> Dist.	102, 244	<i>pulcher</i> Pop.	256
<i>picticollis</i> Horv.	43	<i>plumipes</i> Reut.	340	<i>pulcher</i> Reut.	315
<i>picticollis</i> Stal	330, 345	<i>pluto</i> Dist.	248	<i>pulcher</i> Sahlb.	66
<i>picticornis</i> Mu. & Rey ..	66	<i>pluto</i> Reut.	326	<i>pulcherrima</i> Kirk.	327
<i>pictulifer</i> Walk.	66, 317	<i>pluvialis</i> Pop.	211	<i>pulcherrimus</i> Lind.	45
<i>picturatum</i> Dist.	162	POEAS Dist.	228	<i>pulchra</i> Stich.	9
<i>picturatus</i> Berg	299	POECILOCAPSUS Reut. ..	229	<i>pulchricollis</i> V. Duz.	213
<i>picturatus</i> Blanc.	326, 363	POECILONOTUS Reut. ..	231	<i>pulchricorne</i> Reut.	162
<i>picturatus</i> Reut.	231	POECILOSCYTUS Fieb. ..	231	<i>pulchricornis</i> Pop.	76
<i>pictus</i> Bergr.	227	POECITONOTUS Reut. ..	231	<i>pulicarius</i> Fall.	363
<i>pictus</i> Hahn	210	<i>poissoni</i> Theob.	365	<i>pullatus</i> Burm.	213, 331
<i>pilicornis</i> Panz.	51, 66	<i>politus</i> Reut.	211	<i>pulligo</i> Har.	45, 360
<i>pilifer</i> Rem.	66	<i>polychlorus</i> West.	301	<i>pulvurulenta</i> Uhl.	23, 54
<i>pilifer</i> Reut.	210	POLYMERUS Hahn	231	<i>pumilio</i> Reut.	54
<i>pilipes</i> Reut.	210	<i>pompeus</i> Dist.	323	<i>pumilus</i> Pop.	127
<i>pilipes</i> Thoms.	66	<i>popii</i> Bergr.	340	<i>punctata</i> Kngt.	294
<i>pilosa</i> Jak.	301	<i>poppiusi</i> Reut.	296, 346	<i>punctaticollis</i> Reut. ..	173, 248
<i>pilosa</i> Pop.	96	<i>populi</i> Kngt.	272	<i>punctatus</i> Kngt.	228
<i>pilosa</i> Reut.	292	<i>populi</i> Lin.	211, 360	<i>punctatus</i> Kirb.	111
<i>pilosula</i> Pop.	252	<i>populi</i> Zett.	211	<i>punctatus</i> Zett. ..	127, 154, 213
<i>pilosulus</i> Carv.	210	PORPHYROCAPSUS Pop. .	317	<i>puncticollis</i> Fall.	213
<i>pilosulus</i> Jak.	180	PORPHYRODEMA Reut. .	317	<i>puncticollis</i> Motch.	110
<i>pilosus</i> Boh.	210	<i>porphyropterus</i> Reut.	45	<i>puncticollis</i> Pop.	187
<i>pilosus</i> Hahn	66	PORPOMIRIS Berg	298	<i>punctiger</i> Germ. & Ber. ..	365
<i>pilosus</i> Reut.	210	<i>porrectus</i> Geof.	292, 360	<i>punctipes</i> H.-S.	66
<i>pilosus</i> Schr.	359	<i>potanini</i> Reut.	127, 212	<i>punctipes</i> Kngt.	239
PINALITUS Kelt.	226	<i>praecelsus</i> Dist.	306	<i>punctipes</i> M. & Rey	66
<i>pinastri</i> Fall.	54, 363	<i>praesignis</i> Dist.	212	<i>punctipes</i> Pop.	287
<i>pinetellus</i> Thoms.	66	<i>praestricum</i> Scud.	364	<i>punctiscutum</i> Pop.	127
<i>pinetellus</i> Zett.	210	<i>prasina</i> Stich.	177	<i>punctulatus</i> Fall.	363
<i>pini</i> Kirsch.	210	<i>prasini</i> pennis Kirit.	213	<i>punctulatus</i> Mey.	66
<i>pinicola</i> Kngt.	211	<i>prasinus</i> Hahn	213	<i>punctum</i> — album Ros. .	360
<i>pinicola</i> Kirk.	45, 226	<i>prasinus</i> Fall.	213	<i>punctum</i> Ramb.	213
<i>pinihalepensis</i> Lind.	211	<i>prasinus</i> Fieb.	185	<i>punctum</i> Reut.	76, 213
<i>pistacinus</i> Mot.	187	<i>prasinus</i> Reut.	45	<i>punicus</i> Fer.	39
<i>pitcairni</i> Carv.	126	<i>prasinus</i> Reut.	27, 127, 266	<i>purgator</i> Fabr.	213
PITHANIARIA	277	<i>pratensis</i> Lin.	127, 152, 360	<i>purgatus</i> Stal	76
PITHANIDAE	277	PREPOPS Reut.	331	<i>purvus</i> Kngt.	213
PITHANINI	277	<i>priamus</i> Dist.	277	<i>pusillum</i> Uhl.	162
PITHANUS Fieb.	279	<i>princeps</i> Reut.	45	<i>pusillus</i> H.-S.	66

<i>putoni</i> Horv.	45	<i>RESTHENIA</i> Spin.	343	<i>rubicundus</i> Fall.	24, 363
<i>putoni</i> Mey.	127, 266	<i>RESTHENIARIA</i>	5, 324	<i>rubicundus</i> Reut.	46
<i>PYCNOCORIS</i> V. Duz. ..	249	<i>RESTHENINI</i>	324	<i>rubicundus</i> Uhl.	167, 295
<i>PYCNOPTERNA</i> Fieb. ...	165	<i>RESTHENINI</i>	5	<i>rubidum</i> Garb.	162, 46
<i>pygmaeus</i> Berg.	66	<i>retamae</i> Reut.	214	<i>rubidus</i> Kngt.	153, 172
<i>pygmaeus</i> Boh.	66	<i>retanguliferus</i> Reut.	329	<i>rubidus</i> Mc At.	263
<i>pygmaeus</i> Dist.	239, 248	<i>reuteri</i> Berg.	81, 298	<i>rubidus</i> Reut.	239
<i>pygmaeus</i> Pop.	256	<i>reuteri</i> Dist.	228	<i>rubra</i> Pop.	108
<i>pygmaeus</i> Ramb.	213	<i>reuteri</i> Horv.	45	<i>rubrescens</i> Blanc.	215
<i>pylaon</i> Kirk.	256	<i>reuteri</i> Pop.	93, 248	<i>rubricatum</i> Dist.	162, 256
<i>pyrethri</i> Beck.	67	<i>reuteri</i> Saund.	214	<i>rubricatus</i> Fall.	181, 363
<i>pyri</i> Mey.	67	<i>reuteri</i> Stich.	54, 160, 309	<i>rubricatus</i> Fall.	215
<i>pyrrhomelaena</i> Stal ..	341, 345	<i>reuteri</i> Tam.	177	<i>rubricatus</i> Jak.	279
<i>pyrrhulus</i> Burm.	213, 331	<i>reuteri</i> V. Duz.	214	<i>rubricosus</i> Garb.	9, 46
<i>quadriguttatus</i> Goetz. ..	45, 360	<i>reuteriana</i> B.-W.	294	<i>rubricum</i> Seid.	79
<i>quadriguttatus</i> Kirsch.	67	<i>reuterianus</i> Fairm.	76	<i>rubricuneus</i> Berg.	239
<i>quadrilineatus</i> Schr. ..	297, 360	<i>REUTERISTA</i> Kirk.	250	<i>rubrinerve</i> Horv.	306
<i>quadrimaculata</i> Stich.	111	<i>revestitus</i> Fall.	363	<i>rubrinervis</i> H.-S.	47, 67
<i>quadrimaculatum</i> Pop. ...	162	<i>RHABDOSCYTUS</i> Hoorv.	250	<i>rubrinervis</i> Reut.	106
<i>quadrimaculatum</i> Fall.	67	<i>rhaetica</i> Mey.	45, 167	<i>rubrinervis</i> Stal.	77, 162
<i>quadrimaculatus</i> Jak.	67	<i>rhamnicola</i> Reut. 127, 136,	139	<i>rubripedes</i> Carv.	256
<i>quadrimaculatus</i> Schr.	360	<i>RHASIC</i> Dist.	250	<i>rubripes</i> Jak.	19, 47
<i>quadrinotatus</i> Walk. ...	67, 80	<i>rhinoceros</i> Pop.	317	<i>rubriscutellatus</i> Carv.	325
<i>quadripunctatus</i> Fabr. .	17, 363	<i>RHODOLYGUS</i> Pop.	250	<i>rubroacuminatus</i> Goetz. ...	360
<i>quadripunctatus</i> Reut. .	39, 323	<i>RHOPALOTOMUS</i> Thoms.	55	<i>rubroannulatus</i> Pop.	47
<i>quadripunctatus</i> Vil. ..	45, 360	<i>ribesci</i> Schout.	93	<i>rubroclarus</i> Kngt.	127, 155
<i>quadrispinosum</i> Wagn. ...	302	<i>ribis</i> Schr.	181, 360	<i>rubrocuneatus</i> Kngt.	238
<i>quadrituberculatum</i> Pop. ..	162	<i>ricini</i> Tayl.	127, 266	<i>rubrolineatus</i> Mats.	27
<i>quadrivirgatus</i> Costa ...	67, 164	<i>riparium</i> Ferr.	214	<i>rubrolineatus</i> Pop. ...	165, 215
<i>quadrivittatus</i> Say	67, 231	<i>riparium</i> Scop.	292, 360	<i>rubromarginatus</i> Kngt.	335
<i>quercalbae</i> Kngt. 127, 136,	145	<i>robiniae</i> Uhl.	67	<i>rubromarginatus</i> Luc. ..	47, 215
<i>querceti</i> Fall.	213	<i>robusta</i> V. Duz.	53	<i>rubroornatus</i> Kirk.	322
<i>quercicola</i> John.	272	<i>robustus</i> Kngt.	239	<i>rubroornatus</i> Kngt.	239
<i>quercicola</i> Kngt.	213	<i>robustus</i> Reut.	341	<i>rubroornatus</i> Pop.	127
<i>quercus</i> Kirsch.	67	<i>robustus</i> Uhl.	127, 155	<i>rubroornatus</i> Prov.	67
<i>radicola</i> Blate.	214	<i>robustus</i> Wagn.	9	<i>rubropallidus</i> Kngt. ..	31, 83
<i>ragusae</i> Reut.	280	<i>rolandri</i> Retz.	45, 360	<i>rubropictus</i> Kngt.	215
<i>raitae</i> Cheesm.	171	<i>rolfsi</i> Kngt.	127, 155, 214	<i>rubroscutellatus</i> Kngt.	341
<i>rama</i> Dist.	45	<i>rollei</i> Reut.	341	<i>rubroscutellatus</i> Us.	120
<i>rama</i> Kirb.	67, 320	<i>roridulae</i> Reut.	184	<i>rubrosignata</i> Reut.	326
<i>RAMBEA</i> Pop.	324	<i>rosacea</i> Reut.	113	<i>rubrosignatus</i> Kngt. ..	127, 155
<i>rambeensis</i> Pop.	127	<i>rosaceus</i> Pop.	127	<i>rubrostriatus</i> H.-S.	9, 67
<i>ramosus</i> Uhl.	214	<i>rosaceus</i> V. Duz.	239	<i>rubrovariegata</i> Kirk.	317
<i>rapidus</i> Say.	18, 67	<i>roseipennis</i> Kngt.	214	<i>rubrovittata</i> Stal.	341, 345
<i>raptorius</i> Germ. & Ber. ..	365	<i>roseomaculatus</i> De Geer	45, 360	<i>rubrovittatus</i> Mats.	47
<i>ravana</i> Kirb.	67, 76, 321	<i>roseotinctus</i> Kngt.	214	<i>rubrovulneratus</i> Mots. ...	248
<i>ravida</i> Dist.	169	<i>roseri</i> H.-S.	67	<i>rufescens</i> Gmel.	360
<i>ravus</i> Stang.	127, 155	<i>roseus</i> Dist.	167, 298	<i>rufescens</i> Hahn.	127
<i>reclairei</i> Wagn.	24, 127	<i>roseus</i> Fabr.	360	<i>rufescens</i> Pop. 86, 127, 162,	257
<i>recticornis</i> Geof.	294, 360	<i>roseus</i> Fall.	67	<i>ruficephalus</i> Hs.	130
<i>recticornis</i> Gmel.	292, 360	<i>roseus</i> H.-S.	67	<i>ruficeps</i> Dist.	167
<i>reductum</i> Wagn.	302	<i>roseus</i> Uhl.	214	<i>ruficeps</i> Reut.	162
<i>reductus</i> Reut.	12, 48	<i>rossi</i> Moor.	24	<i>ruficollis</i> Fabr.	363
<i>regalis</i> Kirk.	157	<i>rostratus</i> Johns.	272	<i>ruficollis</i> Fall.	215
<i>regalis</i> Kngt.	335	<i>rotermundi</i> Schol.	67	<i>ruficornis</i> Geof.	315, 360
<i>regalis</i> Pop.	29	<i>roualhieri</i> Pop.	127	<i>ruficornis</i> Hahn.	167, 306
<i>regalis</i> Uhl.	354	<i>rubecula</i> Goetz ...	127, 155, 360	<i>ruficornis</i> Pop.	274
<i>regulus</i> Stang.	127, 155	<i>rubeculus</i> Uhl.	113, 272	<i>rufidorsus</i> Kelt. ..	110, 127, 155
<i>reicheli</i> Fieb.	19, 45, 214	<i>rubellicolis</i> Kngt.	341	<i>rufifemur</i> Horv.	40
<i>relativus</i> Kngt.	239	<i>rubellus</i> Kngt.	101, 214	<i>rufifrons</i> Fall.	67
<i>relatum</i> Dist.	162	<i>rubellus</i> Mul.	360	<i>rufigenis</i> Pop.	127
<i>remus</i> Dist.	67	<i>rubellus</i> V. Duz.	167, 306	<i>rufinasus</i> Stal.	89
<i>repletus</i> Heid.	127	<i>rubens</i> Har.	360	<i>rufinervis</i> Pop.	248
<i>reraiensis</i> Lind.	214	<i>ruber</i> H.-S.	67	<i>rufinervis</i> Reut. 25, 102, 128,	181
<i>residuus</i> V. Duz.	101	<i>ruber</i> Lin.	360	<i>rufipennis</i> Fall.	83, 363
<i>RESTHENIA</i> Reut.	331	<i>ruber</i> Pop.	256	<i>rufipennis</i> Reut.	8
		<i>ruber</i> Reut.	329	<i>rufipes</i> Fabr.	67
		<i>ruber</i> Reut.	13	<i>rufipes</i> Kngt.	233

rufipes Reut.	39	sanguinolentus Reut. ...	128, 181	<i>semiflavus</i> Wolf.	167, 239
rufivenosus Kngt.	272	SAPINNIUS Dist.	251	semilotus Stal.	263
rufiventris Fall.	215	<i>sareptanus</i> Jak.	257	seminigra Stal.	341, 346
rufobrunneus Pop.	128	<i>sauciatu</i> s Gmel.	47, 360	seminotatus Kngt.	216
rufocunealis Pop.	93	saucius Linnav.	47	semiochraceus Stal.	103
rufocuneatus Reut.	240	saundersi D. & S.	311	semiopacus Dist.	47
rufoplagiatus Reut.	257	saundersi Put.	279, 349	semipicta Blat.	31
rufoscriptus V. Duz.	215	saundersi Reut.	128, 216	semivittata Dist.	342, 346
rufoscutellatus Fall.	341	SAUNDERSIA Reut.	252	semivittatus Kngt. 128, 136,	145
rufotestacea Stich.	159	SAUNDESIELLA Reut. ..	252	sendelii Germ & Ber.	365
rufoviridis Pop.	265	sauteri Pop.	93, 128	separandus Horv.	26
<i>rufulus</i> Blanc.	215	saxeus Dist.	273	sequoiae Bliv.	84, 216, 306
rufus Pop.	269	<i>saxicola</i> Costa	216	sericans Fieb.	167, 306
rufus V. Duz.	215	scaber Dist.	273	sericans Stal.	105
rufuscula Reut.	278	<i>scabricollis</i> Costa	67	<i>sericeus</i> Atk.	306
rufusculus Kngt.	273	scenicus Stal.	167, 286	sericeus Walk.	68, 94
rugicollis Fall.	227, 363	schach Fabr.	360	<i>sericeus</i> Uhl.	239
<i>rugicollis</i> Luc.	67	schenklingi Pop.	322	SERROPELTIS Pop.	319
rugicollis Pop.	77	<i>schillingi</i> Schol.	47	<i>seti</i> Kirk.	248
rugosicollis Reut.	128	schillingii Schum.	67	seticornis Fabr.	19, 360
rugulipennis Pop.	128, 155	<i>schjodtei</i> Stal.	67	<i>seticulosa</i> Fieb.	283
rugulosus Pop.	128	schmidti Fieb.	51, 216	setiger Reut.	216
rugulus Bal.	239	schmidti Kirit.	24	setosa Reut.	268
RUSPOLIELLA Pop.	251	schmidti Stich.	175	setosa V. Duz.	106
rusticus Pop.	77	schmiedeknechtii Reut. ...	128	setosipes Reut.	342
rusticus V. Duz.	215	<i>schonlandi</i> Dist.	128, 266	setulosus H.-S.	68
rutila Stich.	57	schotti Kngt.	216	<i>setulosus</i> Mey.	360
<i>rutilans</i> Horv.	128, 156	schoutedeni Pop.	93, 286	severini Kngt.	240, 263
rutilus Dist.	102	schoutedeni Reut.	128, 162	sexguttatus Fabr.	47, 360
rutilus H.-S.	67	SCHOUTEDENIELLA Pop. ...	252	<i>sexmaculatus</i> Barb. ..	103, 231
SABACTUS Dist.	251	SCHOUTEDENOMIRIS Carv. ...	299	<i>sexmaculatus</i> Mul.	48, 360
SABELLICUS Dist.	91	<i>schrenki</i> Kousch.	19, 67	<i>sexpunctatus</i> Fabr.	48, 360
sacchari Mats.	128	schroederi Pop.	248	sexvittatus Reut.	32
sachalinus Carv.	128	schumanni Dist.	341, 345	shawi Kngt.	240
sagax V. Duz.	215	scirtetoides Reut.	276	shermani Kngt.	145
sagittalis Pop.	128	scituloides Lind.	216	shulli Kngt.	106, 128, 156
sahlbergi Fall.	67	scitulus Reut.	216	sibirica Bergr.	306
<i>sahlbergi</i> Reut.	215	scitulus Walk.	67	<i>sibiricus</i> Reut.	174
saileri Carv.	316	<i>scriptus</i> Desv.	167, 360	SIDNIA Reut.	252
salicellus H.-S.	67	<i>scriptus</i> Fabr.	98, 363	sidnicus Stal.	68
<i>saliceticola</i> Stal.	67	scrupeus Say.	67, 262	signata Reut.	270
salicis Kirsch.	67	scullenii Kngt.	239	signata Stich.	177
salicis Kngt.	113, 215, 262	scutata Spin.	346	signaticeps Reut.	245
<i>salicis</i> Wolf.	67	scutatus Kngt.	101, 186	<i>signatipes</i> H.-S.	68
SALIGNUS Kelt.	251	scutellare Pop.	162	signatipes Kngt.	216
sallei Stal.	128, 244	scutellaris Fabr.	363	signatiscutis Reut.	128
salsolae Put.	216	scutellaris H.-S.	68	signatum Dist.	77, 162
saltator Geof.	360	scutellaris Pop. 93, 108, 248, 275,	signatus Dist.	103, 268
saltator Hahn.	67	322	signatus Pop.	110
<i>saltatorius</i> Fabr.	47, 363	scutellaris Reut. ..	17, 328, 270	signatus Reut. ...	205, 218, 283
saltensis Berg.	95	scutellata Dist.	169	signifer Reut.	135, 202, 342
saltitans Fall.	363	scutellatus Dist. ..	89, 102, 231	signoretii Dist.	328
salviae Hahn.	19, 216	<i>scutellatus</i> Dist.	128, 245	<i>signoretii</i> Per.	216
samoanus Kngt. 77, 128, 319,	320	<i>scutellatus</i> Lind.	128	signoretii Pop.	248
samojedorum Sahlb.	47	scutellatus Spin.	216, 347	signoretii Stal.	68, 103
sandaracatus Dist.	257	scutellatus Uhl.	182, 354	sikkimensis Pop.	128
sanguinarius Uhl.	73	scutellatus V. Duz.	101	silhouettensis Dist.	128
sanguinea Stich.	9	sedilloti Put.	47	silvestrii Pop.	350
<i>sanguineoguttatus</i> Goetz. 10,	360	<i>seginus</i> Mul.	360	<i>simillimus</i> Kirsch.	68
sanguineonottatus Reut. ..	257	seidenstuckeri Wagn.	216	simillimus Pop.	77
sanguineosignatus Dist. ...	128	seladonicus Fall.	363	similis Pop.	320
sanguineovittatus Reut. ...	47	<i>seladonicus</i> Kirsch.	68	simonyi Reut.	129, 266
<i>sanguineus</i> Fabr.	363	selectus Kngt.	275	simplex Kuhl. ...	331, 342, 346
<i>sanguineus</i> Jak.	10, 47	sellatus Lind.	86	simplex Reut.	129, 169
sanguinolenta Dist.	317	semarangensis Pop.	248	simplex Stich.	7
sanguinolentum Dist. 162,	216	semiclusus Walk.	68	simplex V. Duz.	173
sanguinolentus Mont.	167	semiflavifemur Gir. ...	93, 263	<i>simplicicornis</i> Strobl.	48
		<i>semiflavus</i> L.	360	simplicis Uhl.	129

<i>simulacrum</i> Kirk.	325, 346	<i>stieglmayri</i> Reut.	103	<i>suturellus</i> Pop.	130
<i>simulans</i> Dist.	328	<i>stigmosa</i> Berg ...	263, 342, 346	<i>swezei</i> Kngt.	130
<i>simulans</i> Horv.	349	<i>stigmus</i> Kngt.	263	<i>syriacus</i> Reut.	97
<i>simulans</i> Stal.	68	STITTOCAPSUS Kngt. ...	257	SYSTRATIOTUS D. & S.	232
<i>simulans</i> Walk.	68	<i>stoliczkanus</i> Dist. ..	48, 94, 217	<i>szechuanensis</i> Hs.	130
<i>simulatus</i> Kng.	216	<i>stramineus</i> Pop.	257		
<i>singeri</i> Wagn.	223	<i>stramineus</i> Walk. ..	48, 68, 78	<i>tabascoensis</i> Dist.	106
<i>sinicus</i> Pop.	217	<i>straminicolor</i> Stal.	68, 274	<i>tabescens</i> Stal.	69
<i>sinicus</i> Walk.	68, 77	<i>straminifer</i> Reut.	331	<i>tabidus</i> Scud.	365
<i>sinuata</i> Wagn.	283	<i>straminigera</i> Reut.	325	<i>tactilis</i> Dist.	130, 245
<i>sinuatus</i> Reut.	217	<i>straminipes</i> Dist.	163	<i>tactus</i> Dist.	130, 245
<i>sinuosus</i> Reut.	88	<i>striatellus</i> Fabr.	48, 363	TAEDIA Dist.	257
<i>sita</i> V. Duz.	106	<i>striatus</i> Geof.	98, 361	<i>taeniophorus</i> Reut.	21
<i>sjoestedti</i> Pop. ..	129, 217, 287	<i>striatus</i> Kngt.	129, 156	<i>taeniotoma</i> Costa	21, 217
<i>slateri</i> Carv.	316	<i>striatus</i> Lin.	167, 361	<i>tagalicum</i> Pop.	163
<i>slevini</i> V. Duz.	129	<i>stricturalis</i> Reut.	342	<i>tagalicum</i> Stal.	69, 130
<i>smaragdinus</i> Roepk.	320	<i>strigicollis</i> Lind.	48	<i>taiticus</i> Stal.	69, 130
<i>s-nigrum</i> Pop.	248	<i>strigicollis</i> Pop.	319	<i>taivanensis</i> Pop.	130
<i>sobrinus</i> Stal.	68, 322	<i>strigifrons</i> Reut.	72	<i>taivanus</i> Pop.	130, 248
<i>sobrius</i> Walk.	68, 94	<i>strigipes</i> Reut.	163	<i>tamaricis</i> Per.	69
<i>solani</i> China.	129	<i>strigosus</i> Kngt.	217	<i>tanacetii</i> Fall.	363
<i>solani</i> Curt.	129, 136	<i>stringulatus</i> Walk. .	68, 129, 156	<i>tanacetii</i> H.-S.	69
<i>solani</i> Heid.	68, 106	<i>striicornis</i> Kirsch.	68	<i>tanacetii</i> Schr.	361
<i>solidaginis</i> Kelt. ..	110, 129, 156	<i>striicornis</i> Reut.	129	TANCREDUS Dist.	253
<i>solitarius</i> Mey.	68	<i>striola</i> Kirsch.	69	<i>tarsalis</i> Pop.	275
<i>solitus</i> Walk.	68, 240	<i>striolata</i> Kirsch.	48	<i>tarsalis</i> Reut.	316
<i>solivaga</i> V. Duz.	113	<i>stygialis</i> M. & Rey.	69	<i>tauricus</i> Seid.	84
<i>solutus</i> Kngt.	260	<i>stygicus</i> Say.	69	<i>taxodii</i> Kngt.	217
<i>sondaicus</i> Pop.	129	<i>suavis</i> Reut.	184	TAYLORILYGUS Lest. ...	264
<i>sonoraensis</i> V. Duz.	121	<i>subannulata</i> Stal.	346	<i>teapensis</i> Dist.	342, 346
<i>sonorensis</i> V. Duz.	217	<i>subcarinata</i> Pop.	108	<i>tegularis</i> Put.	49
<i>sordidum</i> Reut.	162	<i>subdimidiatus</i> Reut.	328	<i>tellini</i> Reut.	78
<i>sordidus</i> Dist. 129, 136, 147,	186	<i>subfuscus</i> Kngt.	141	<i>tenebrosa</i> Dist.	52
<i>sordidus</i> Kirsch.	68	<i>subhyalinus</i> Pop.	324	<i>tenebrosus</i> Reut.	21, 49
<i>sordidus</i> McAt.	263	<i>subirroratus</i> Walk.	69	<i>tenebrosus</i> Tayl.	130, 266
<i>sordidus</i> Pop.	249	<i>sublaevis</i> Pop.	129	<i>tenellus</i> Fall. ..	363
<i>sordidus</i> Walk.	29, 94	<i>sublimatus</i> Dist.	129	<i>tenellus</i> Hahn.	130
<i>sparsus</i> Dist.	129	<i>submarginatus</i> Say.	69	<i>tenellus</i> V. Duz. ..	130, 136, 145
<i>spartii</i> Boh.	217	<i>subnitidulus</i> Reut.	217	<i>tenera</i> Dist.	52
<i>speciosus</i> V. Duz.	31, 84	<i>subpellucidus</i> Pop.	78	<i>tenuicornis</i> M. & Rey ...	69
<i>speciosus</i> Sign.	68, 326	<i>subsimilis</i> Reut.	342	<i>tenuicornis</i> Reut.	347
<i>spectabilis</i> Kirit.	26	<i>subvittatus</i> Stal.	217	<i>tenuis</i> Reut.	316
<i>sphaegiformis</i> Ros.	361	<i>succinctus</i> Turt.	48, 361	<i>tenuis</i> V. Duz.	218
SPHINCTOTHORAX Stal	353	<i>sudata</i> Dist.	342, 346	TERATOCORIS Fieb.	309
<i>spicatus</i> Kngt.	217	<i>suffusum</i> Dist.	163	<i>termaculatus</i> Goetz.	361
<i>spinolae</i> Mey. 68, 129, 136,	139	<i>suffusus</i> Kngt.	261	<i>terminalis</i> H.-S.	69
<i>spinosa</i> Pop.	350	<i>suffusus</i> Walk.	69, 129	<i>ternatus</i> Geof.	361
<i>spinosus</i> Dist.	320	<i>sulcaticornis</i> Stal.	173	<i>testacea</i> Reut.	109
<i>spissicornis</i> Fabr.	361	<i>sulcatus</i> Fieb.	10	<i>testacea</i> Stich.	181
<i>spissicornis</i> Schr.	361	<i>sulcatus</i> Kngt.	217	<i>testacea</i> Tam.	175
<i>splendidus</i> Dist.	96	<i>sucicornis</i> Kirsch.	69	<i>testaceips</i> Stal.	240
<i>spoliatus</i> Wolk.	68, 80	<i>sulcifrons</i> Kirsch. .	69, 136, 140	<i>testaceum</i> Reut.	304
<i>spurius</i> Stal.	167, 298	<i>sulina</i> Carv.	263	<i>testaceus</i> Dist.	53
<i>squalidus</i> Walk.	68, 103	<i>sulphureus</i> Reut.	48	<i>testaceus</i> Reut.	308
<i>squamosus</i> Kngt.	217	<i>sulphureus</i> West.	305	<i>testaceus</i> Scop.	307, 361
<i>stali</i> Pop.	129	<i>sumatrunus</i> Pop.	20, 129	<i>tetragrammus</i> Gmel. ..	307, 361
<i>standishi</i> Kngt.	240	<i>sumatrensis</i> Pop.	78	<i>tetraphlyctis</i> Garb.	49, 51
<i>staphyliniformis</i> Dist.	355	<i>superba</i> Reut.	346	<i>tetrastigma</i> H.-S.	69, 263
STECHUS Dist.	114, 147	<i>superbus</i> Dist.	53, 323	<i>texanus</i> Kngt.	49
<i>steini</i> Reut.	32	<i>superbus</i> Uhl.	20, 49	THANIA Pop.	267
<i>stellatus</i> V. Duz.	217	<i>superciliosus</i> Lin.	10, 361	<i>thibetanus</i> Reut.	186
STENODEMA Lap. ..	299, 302	<i>superiorensis</i> Kngt.	129, 156	<i>thomasi</i> Reut.	130, 266
STENODEMINI.	281	<i>supervacua</i> Stich.	46, 212	<i>thoracatus</i> Stal.	21, 69
STENODEMIDRA Reut. ..	346	<i>suspectus</i> Reut.	84, 129	<i>thoracica</i> Dist.	52, 342, 346
STENOTOPSIS Pop.	275	<i>suturale</i> Pop.	78, 163	<i>thoracica</i> Reut.	99
STENOTUS Jak.	253	<i>suturalis</i> H.-S.	69	<i>thoracicus</i> Dist.	99, 103
<i>sticticollis</i> Stal.	52	<i>suturalis</i> Jak. ..	21, 49, 168, 174	<i>thoracicus</i> Fall.	363
<i>sticticus</i> Stal.	355	<i>suturalis</i> Reut. ..	130, 342, 346	<i>thoracicus</i> Put.	32, 39

thoracicus V. Duz.	101	tricolor Reut.	10, 342	usingeri Carv.	317
thoracicus Westh.	179	tristis Blanc.	219	usingeri Stang.	131, 156
thumbergi Fall.	363	tristis Schol.	69	ustulatus H.-S.	220
<i>THYRILLUS</i> Uhl.	104	tristis Walk.	69	ustulatus Waalk.	69
tibialis Dist.	163	<i>tritaenia</i> Costa	79, 219	utahensis Moor.	25
tibialis Hahn.	69	<i>trilici</i> Curt.	169, 297	<i>uvidus</i> Dist.	131
tibialis Lind.	130	trivialis Costa	49, 219	uzeli Pop.	78, 220
tibialis Pop.	249	<i>trivittatus</i> Kngt.	263	<i>vagans</i> Say	307
tibialis Reut.	218	trivittatus Reut.	263	valerius Dist.	131
<i>tibialis</i> Reut.	287	trivittis Kngt.	263	valesianus Fieb.	84
<i>tibialis</i> Walk.	69	trivittulatus Reut. ...	130, 156	<i>validicornis</i> Boh.	163, 220
<i>tibialis</i> Wolf.	21, 168	troitskii Pop.	130	validicornis Reut.	131, 343
ticinensis Mey.	21, 69	TROPIDOPHORELLA Reut.	269	validus Reut.	220
tigripes M. & Rey.	69	TROPIDOSTETES Uhl. ..	269	vandalicus Ros.	22, 361
tiliae Fabr.	218, 361	trujilloi Dist.	342, 346	vandergooti China.	131
tiliae Kngt. ... 130, 136, 145,	173	tuberculata Dist.	169	vanduzeei Kngt.	131, 156
tillandsiae John.	219	tuberculatus Kngt.	219	vanduzeei Reut.	220
tinctipennis Kngt.	84	tucumanus Berg.	49	vanduzeei Us.	227
tinctipes Kngt.	240	tuki Kngt.	219	variabile Pop.	163
<i>tinctus</i> Dist.	49	tumida Kngt.	170	variabilis Carv.	328
tinctus Kngt. 136, 145,	219	tumidicornis H.-S.	69	variabilis Fall.	363
<i>tinctus</i> Uhl.	49, 226	tumidifrons Kngt.	240	variabilis Pop.	104
TINGINOTOPSIS Pop. ...	267	tunetanus Wagn.	43	variabilis Uhl.	23
TINGINOTUM Kirk.	267	tunicatus Fabr.	185, 361	varians H.-S.	69
TOLONGIA Pop.	268	turanicum Reut.	307	varicornis Eric.	220
<i>tomentosus</i> Vil.	240, 361	turcomanus Horv.	8	varicornis Jak.	242
tonkinensis Pop.	130	turgidus Dist.	73	variegata Blat.	81
torquata Reut.	326	turkestanicus Pop.	219	variegata Dist.	220
torquatus Reut.	22	<i>TYLONOTUS</i> Fieb.	227	variegata Pop.	99
totus Kngt.	260	tyrolensis Wagn.	130, 181	variegata Reut.	237
townsvillensis Dist.	163	typicus Dist.	297, 318	variegatus Dist.	103
TRACHELOMIRIS Reut. ..	284	tyrannus Fabr.	363	variegatus Geof.	361
TRACHELUCIUS Bergr. ..	268	ugandanus Tayl.	131, 157	<i>variegatus</i> Mul.	49, 361
transita Stich.	168, 241	uhleri Reut.	316	<i>variegatus</i> Pop.	131
transvaalensis Dist. ...	163, 257	uhleri V. Duz. ... 49, 226,	240	<i>variegatus</i> Reut.	49
transvaalensis Pop.	104	ulmi Lin.	223, 361	varicornis Reut.	49
<i>transversalis</i> Fabr. ...	182, 361	<i>ultramontanum</i> Gred.	69	varipes Boh.	225
transversus Lind.	22	ultranubilis Kngt. ...	131, 156	<i>varius</i> Fabr.	182, 361
<i>transversus</i> Thoms.	69, 182	<i>umbellatarum</i> Scop. 131, 156,	363	varius Kngt. 131, 157,	220
triangularis Goetz.	32, 361	<i>umbratilis</i> Fabr.	361	various McAt.	263
triangulifer Pop.	348	<i>umbratilis</i> Lin.	182, 361	vau V. Duz.	220
triannulatus Stal.	22	umbratus Berg.	22, 229	vegatus V. Duz.	242
<i>tribulis</i> Dist.	130, 245	umbratus Kngt.	273	venaticus Uhl.	71, 242
TRICHOBASIS Reut.	268	umbratus Pop.	131	ventralis Kngt.	347
TRICHOLOCORIS Wagn. ..	50	umbrosus Kngt.	219	ventralis Pop.	131, 163
TRICHOCAPSUS Pop.	269	<i>UMLOPOGAS</i> Kirk.	253	ventralis Reut.	49
TRICHOLYGUS Pop.	74	uncariae Roep.	320	ventralis V. Duz.	220
TRICHOPHORONCUS Reut.	269	unctuosus Kelt. ... 111, 131,	156	venustus Fieb.	50
<i>tricolor</i> Fabr.	361	undulatus Reut.	219	venustus Kngt.	220, 242
<i>tricolor</i> Gmel.	361	uniannulatus Wagn.	17	verbasci Mey.	70
<i>tricolor</i> Scot.	49	unicolor Dist.	103	vernoniae Tayl.	131, 267
<i>tricolor</i> V. Duz.	273	<i>unicolor</i> Hahn.	69	versicolor Stich.	38
<i>tricoloratus</i> Turt.	361	unicolor Pop.	352	verus Blat.	260
<i>tricostatus</i> Costa	168, 297	<i>unicolor</i> Prov.	131	veterandus Scud.	365
tridens Wagn.	223	<i>unicolor</i> Reut.	219	veteranosus Scud.	365
trifasciatus Lin.	361	unicolor Stich.	7, 243	vetustus Germ. & Ber.	365
trigonalis Spin.	219	<i>unicolor</i> Thoms.	69	vetustus Germ. & Ber.	365
<i>trigonus</i> Gmel.	33, 361	unicolor Us.	92	<i>v-flavum</i> Goetz.	292, 362
TRIGONOTYLUS Fieb. ..	312	unifasciatus Fabr.	241, 363	v-flavum Reut.	131
triguttatus Lin.	361	uniformis Kngt.	219	viannai Carv.	107
triguttatus Pop.	130	unipustulata Stich.	168	viberti Horv.	221
<i>trilineatus</i> Mul.	361	univittata Berg.	343, 346	viburni Kngt. 113, 131, 136,	145
trimaculata Tam.	177	univittatus Kngt. . 131, 136,	145	vicarius Pop.	131
tripans McAt.	263	uretai Carv.	72	vicarius Reut.	131
tripunctatus Reut.	219	ursinus V. Duz.	249	vicarius Walk.	70
tripustulatus Fabr. ...	110, 361	uruguayensis Berg. ...	343, 346	vicinus Blanc.	221, 245
<i>trisignatus</i> Assm.	69	<i>uruguayensis</i> Berg.	69, 267	vicinus Horv.	50
trispinosum Reut.	301				

<i>vicinus</i> Prov.	169, 307	<i>viridiusculus</i> Gmel. ...	297, 362	VOLUMNUS Stal	273
<i>viçosensis</i> Carv.	97	<i>viridiusculus</i> Kngt.	80	vosseleri Pop.	132, 267
<i>vigens</i> Uhl.	50, 224, 221	<i>viridulus</i> Fall.	221	vulneratus Wolf.	243, 364
<i>vigilax</i> Uhl.	170	<i>viridulus</i> Panz. ..	132, 157, 364	wagneri Rem.	70, 132, 157
<i>vilis</i> Dist.	221	<i>viror</i> Har.	362	wallengreni Stal	104
<i>villiersi</i> Carv.	286	<i>viscicola</i> Put.	132, 182	waltlii H.-S.	70
<i>villosa</i> Dist.	52	<i>viscicolus</i> V. Duz.	273	weberi Wagn.	71
<i>villosulus</i> Dist.	268	<i>vitaliter</i> Dist.	187	westhoffi Stich.	180
<i>villosum</i> Pop.	268	<i>vitellinus</i> Schol.	70	whiteheadi Stahl.	221
<i>vinaceus</i> Dist.	131, 245	<i>vitripennis</i> Say	70	whitei Woll.	221
<i>vinaceus</i> V. Duz.	221	<i>vitripennis</i> Stal	70, 320	wileyae Kngt.	273
<i>virens</i> Fall.	70	<i>vittatipennis</i> Kngt.	242	willowsi V. Duz.	78
<i>virens</i> Hahn	307, 362	<i>vittatus</i> Berg	263	winnipegensis Kngt.	24
<i>virens</i> Lin.	307, 362	<i>vittatus</i> Dahlb.	280	xanthomelas Reut.	108
<i>virens</i> Tayl.	131, 267	<i>vittatus</i> Gmel.	362	<i>xanthomelas</i> Walk.	70, 343
<i>virescens</i> Fall.	305	<i>vittatus</i> Horv.	10	xanthophilus Walk.	70
<i>virescens</i> Fieb.	34, 308	<i>vittatus</i> Pop.	88	XENETOMORPHA Pop. .	353
<i>virescens</i> Pop.	27, 268	<i>vittatus</i> Reut. 39, 132, 221,	242	XENETOPSIS Pop.	353
<i>virescens</i> Reut.	78, 296, 301	<i>vittatus</i> Uhl.	231	XENETUS Dist.	353
<i>virgatus</i> Fieb.	165	<i>vittatus</i> V. Duz.	85	XENOBORUS Reut.	274
<i>virgula</i> H.-S.	70	<i>vitticeps</i> Reut.	179	xinguensis Carv.	326
<i>virgulatus</i> H.-S.	263	<i>vitticeps</i> Stal	343, 346	yersini M. & Rey	70
<i>viridanus</i> Motsc.	131, 136	<i>vitticollis</i> Pop.	78	YNGVEELLA Pop.	275
<i>viridescens</i> Geof. ..	136, 146, 362	<i>vitticollis</i> Reut.		yuroki Bliv.	221
<i>viridescens</i> Gmel.	362 132, 136, 146, 257,	343	ZACONES Reut.	354
<i>viridicans</i> Kngt.	85	<i>vittifer</i> Reut.	48	ZACORUS Dist.	354
<i>viridicans</i> Stal.	131, 245	<i>vittifrons</i> Kngt.	273	ZACYNTHUS Dist.	354
<i>viridicornis</i> Reut.	315	<i>vittifrons</i> Stal	343, 346	ZALMUNNA Dist.	275
<i>viridiflavus</i> Goetz.	362	<i>vittiger</i> Reut.	43, 103, 221	ZANESSA Kirk.	317
<i>viridiflavus</i> Pop.	131	<i>vittipennis</i> H.-S.	70	zarudnyi Reut.	221
<i>viridilimbatum</i> Reut.	304	<i>vittipennis</i> Reut.	78	zelleri Scott	50
<i>viridinervis</i> Kirsch.	70	<i>vittiscutis</i> Kngt.	273, 341	zetterstedti Stal	343, 346
<i>viridinervis</i> Thoms.	70	<i>vittiscutis</i> Stal	132, 245	zollikoferiae Lind.	23
<i>viridipallens</i> Stich.	177	<i>vittiventris</i> Put.	10	zonatus Kngt.	343
<i>viridipennis</i> Dahlb.	221	<i>vittulatus</i> Pop.	132	ZOSIPPUS Dist.	355
<i>viridis</i> D. & S.	311	<i>vittulicollis</i> Reut.	132, 146	ZULAIMENA Kirk.	254
<i>viridis</i> Fall.	136, 146, 363	<i>vividus</i> Fabr.	221, 364	ZYGIMUS Fieb.	276
<i>viridis</i> Flor	70, 136, 140	<i>vividus</i> Uhl.	132, 221		
<i>viridis</i> Porv.	169, 317	<i>v-nigrum</i> Pop.	132		
<i>viridis</i> Shir.	257	<i>voelzkovi</i> Reut.	242		
<i>viridiscutatus</i> Kngt.	148	<i>volgensis</i> Beck.	70, 136, 140		
<i>viridissimus</i> Kirk.	283				



