

- 1890 *Halticus bicolor* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):117 (cat.)  
 1891 *Sthenarus bicolor* Reuter, Wien Ent. Zeit. 10:51 (descr.)  
 1940 ——— Lindberg, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 7 (14):52 (list)  
 1955 ——— *wagneri* Carvalho, Beitr. Ent. 5 (3-4):35 (n. n. for *bicolor* Mulsant & Rey, 1852)

## Genus TAENIOPHORUS Linnavuori

Type *Taeniophorus hyalinus* Linnavuori, 1952 (monobasic)

- TAENIOPHORUS 1952 Linnavuori, Ann. Ent. Fenn. 18 (1):36 (n. gen.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):58 (key)

*hyalinus* Linnavuori

- 1952 *Taeniophorus hyalinus* Linnavuori, Ann. Ent. Fenn. 18 (1):37, figs. (n. sp.)

Turcomania

## Genus TAPURUYUNUS Carvalho

Type *Tapuruyunus acangatus* Carvalho, 1946 (monobasic)

- TAPURUYUNUS 1946 Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 59:3 (n. gen.)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):66 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):43 (key)

*acangatus* Carvalho

1946. *Tapuruyunus acangatus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 59:3, figs. (n. sp.)  
 1952 ——— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):66 (as type)

Brazil  
M. Gerais

## Genus THERMOCORIS Puton

Type *Thermocoris munieri* Puton, 1875 (monobasic)

- THERMOCORIS 1875 Puton, Pet. Nouv. Ent. 1 (130):519 (n. gen.)  
 ——— 1879 Reuter, Hem. Gymn. Eur. 2:240; 3:532 (1883) (descr., key)  
 ——— 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):150 (cat.)  
 ——— 1902 Hueber, Syn. Blindw. 2:245  
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:125 (cat.)  
 ——— 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 873 (cat.)  
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):147 (cat.)  
 ——— 1951 Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 129 (key)  
 ——— 1952 Wagner, Tier. Deut. 41, Blindw.: 149 (key)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):66 (as type)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):51 (key)

*algiricus* Wagner

- 1943 *Thermocoris algiricus* Wagner, Mit. deut. Ent. Ges. 12:11, fig. 2 (n. sp.)

Algeria

*munieri* Puton

- 1875 *Thermocoris munieri* Puton, Pet. Nouv. Ent. 1 (130):519 (n. sp.)  
 1879 ——— Reuter, Hem. Gymn. Eur. 2:241; 3:471, 538 (1883) (descr., key)  
 1890 ——— *Munieri* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):150 (cat.)  
 1910 ——— *munieri* Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 873 (cat.)  
 1943 ——— Wagner, Mitt. deut. Ent. Ges. 12:12 (figs.)  
 1951 ——— Kiritshenko, Het. Ecr. USSR.: 192, fig. 288 (key)  
 1952 ——— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 148, fig. 91, 92 (head, pronotum, claw)  
 1952 ——— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):66 (as type)

Algeria  
Asia Minor  
Cyprus  
Greece  
Italy  
Mediterranean  
Morocco  
Russia  
Tauria  
Turkey

## Genus TIBETOCORIS Hutchinson

Type *Tibetocoris margaretae* Hutchinson, 1934 (monobasic)

- TIBETOCORIS 1934 Hutchinson, Mem. Conn. Acad. Sci. 10:141 (n. gen.)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):66 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):55 (key)

*margaretae* Hutchinson

- 1934 *Tibetocoris margaretae* Hutchinson, Mem. Conn. Acad. Sci. 10:141 (n. sp.)  
 1952 ——— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):66 (as type)

Indian Tibet

## Genus TINICEPHALUS Fieber

Type *Tinicephalus discrepans* Fieber, 1858 (fixed by Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:125, 1906)

TINICEPHALUS 1858 Fieber, Wien. Ent. Monat. 2:318 (n. gen., key)

- 1860 Fieber, Eur. Hem.: 73, 299, 1961 (key, descr.)  
 — 1875 Reuter, Rev. Crit. Caps. 1:99 (key)  
 — 1875 Reuter, Bih. K. Vet. Ak. Handl. 3(1):54 (key)  
 — 1879 Reuter, Hem. Gymn. Eur. 2:232; 3:532 (1883) (descr., key)  
 — 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):151 (cat.)  
 — 1906 Karkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:125 (cat.)  
 — 1909 Hueber, Syn. Blindw. 2:246, 274 (key, descr.)  
 — 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 875 (cat.)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):147 (cat.)  
 — 1933 Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 9:246 (key)  
 — 1935 Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4(3):61 (key)  
 — 1943 China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 276 (cat.)  
 — 1951 Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 129 (key)  
 — 1952 Wagner, Tier. Deut. 41, Blindw.: 150, 159 (key, descr.)  
 — 1952 Carvalho & Leston, Ent. Mo. Mag. 88:243 (key)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil Ci. 24(1):66 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):53 (key)

*brevipes* Wagner

- 1949 *Tinicephalus brevipes* Wagner, Verh. Var. Naturw. Heimatf. Hamburg, 30:60, figs. (n. sp.)  
 1952 \_\_\_\_\_ Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 161, fig. 100, 101 (key, descr.)

Germany

*cisti* Lindberg see *Pachyxyphus* Fieber*delamarei* Wagner

- 1955 *Tinicephalus delamarei* Wagner, Bul. Soc. Ent. 60:93 (fig., n. sp.)

France

*discrepans* Fieber

- 1858 *Tinicephalus discrepans* Fieber, Wien. Ent. Monat. 2:335 (n. sp.)  
 1861 \_\_\_\_\_ Fieber, Eur. Hem.: 300 (descr.)  
 1873 *Eurymerocoris discrepans* Walker, Cat. Het. 6:148 (list)  
 1879 *Tinicephalus discrepans* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 2:235; pl. 3, fig. 4-5; 3:538 (1883) (descr., key)  
 1890 \_\_\_\_\_ Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):151 (cat.)  
 1910 \_\_\_\_\_ Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 875 (cat.)  
 1933 \_\_\_\_\_ Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 9:251 (key)  
 1940 \_\_\_\_\_ Lindberg, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 7(1):48 (list)  
 1943 \_\_\_\_\_ China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 270 (as type)  
 1949 \_\_\_\_\_ Wagner, Verh. Ver. Naturw. Heimatf. Hamburg 30:60 (figs.)  
 1952 \_\_\_\_\_ Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 160, fig. 100, 101 (key, descr.)  
 1952 \_\_\_\_\_ Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):66 (as type)

Corsica  
 s. France  
 w. Mediterranean  
 nean  
 Morocco  
 Portugal  
 Spain

*flavopilosus* Reuter

- 1879 *Tinicephalus flavopilosus* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 2:234; 3:538 (1883) (n. sp., key)  
 1890 \_\_\_\_\_ Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):151 (cat.)  
 1910 \_\_\_\_\_ Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 875 (cat.)  
 1920 \_\_\_\_\_ Fuente, Bol. Soc. Exp. Hist. Nat. 20:318 (list)  
 1933 \_\_\_\_\_ Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 9:250 (key)  
 1934 \_\_\_\_\_ Seabra, Mem. Est. Mus. Zool. Univ. Coimbra 1(79):: (note)  
 1952 \_\_\_\_\_ Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 159 (key)

Algeria  
 Corsica  
 s. France  
 w. Mediterranean  
 nean  
 Portugal  
 Spain

*hortulanus* Meyer

- 1843 *Capsus hortulanus* Meyer, Verz Schw. Rhync.: 77, pl. 7, fig. 3  
 1845 *Phytocoris hortulanus* Kolenati, Mel. Ent. 2:125 (descr.)  
 1855 *Capsus hortulanus* Kirschbaum, Rhync. Wiesb.: 249 (descr.)  
 1861 *Tinicephalus hortulanus* Fieber, Eur. Hem.: 300 (descr.)

Austria  
 Caucasus  
 m. s. Europe  
 France  
 Germany

- \* 1865 *Macrocoelus sordidus* Douglas & Scott nec Kirschbaum, Ent. Mo. Mag. 4:49 (descr.) G. Britain  
 1895 *Oncotylus tanacetii* Douglas & Scott nec Fallen, Brit. Hem.: 394 (descr.) Hungary  
 1865 ——— *punctipes* Douglas & Scott nec Reuter, Brit. Hem.: 38 (descr.) Italy  
 1873 *Eurimerocoris hortulanus* Walker, Cat. Het. 6:148 (list) Modavia  
 1875 *Macrocoelus hortulanus* Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 296 (key, descr.) Russia  
 1879 *Tinicephalus hortulanus* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 2:236; 3:471, 538 (1883) Switzerland  
 (descr., key) Yugoslavia  
 1890 ——— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):151 (cat.)  
 1892 *Macrocoelus hortulanus* Saunders, Hem. Het. Brit. Is.: 303, pl. 28, fig. 5  
 1909 *Tinicephalus hortulanus* Hueber, Syn. Blindw. 2:275 (descr.)  
 1910 ——— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 875 (cat.)  
 1923 *Megalocoleus hortulanus* Butler, Biol. Brit. Hem.: 504 (biology)  
 1933 *Tinicephalus hortulanus* Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 9:250 (key)  
 1935 ——— Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4 (3):61 (key)  
 1943 ——— China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 270 (list)  
 1949 ——— Wagner, Verh. Ver. Natcrw. Heimatf. Hamburg  
 30:60 (figs.)  
 1951 ——— Kiritschenko, Het. Eur. USSR.: 294, fig. 290 (key)  
 1952 ——— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 159, fig. 100,  
 101 (key, descr.)

*macchia* Lindberg see *Pachyxyphus* Fieber

*obsoletus* Douglas & Scitt see *Asciodema* Reuter

\* *pulcher* Reuter see *Pachyxyphus* Fieber

*rubiginosus* Fieber

- 1861 *Tinicephalus rubiginosus* Fieber, Eur. Hem.: 300 (n. sp.) Algeria  
 1873 *Eurimerocoris rubiginosus* Walker, Cat. Het. 6:148 (list) Italy  
 1879 *Tinicephalus rubiginosus* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 2:233, pl. fig. 3; 3:538 w. Mediterranea  
 (1883) (descr., key) near Spain  
 1890 ——— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):151 (cat.)  
 1910 ——— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 875 (cat.)  
 1933 ——— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 9:250 (key)  
 1952 ——— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 159 (key)

*simplex* Uhler see *Labopidea* Uhler

\* *sordidus* Douglas & Scott see *hortulanus* (Meyer)

#### Genus *TORMA* China

Type *Torma colae* China, 1927 (monobasic)

*TORMA* 1927 China, Bul. Ent. Res. 17:285 (n. gen.)

—— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):66 (cat.)

—— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):49 (key)

*colae* China

- 1927 *Torma colae* China, Bul. Ent. Res. 17: 285, figs. 1, 2 (n. sp.) Sierra Leone  
 1952 ——— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):66 (as type)

*samoanus* Knight

- 1935 *Torma samoanus* Knight, Ins. Samoa Hem. 2: (5):198 (n. sp.) Samoa

#### Genus *TRAGISCOCORIS* Fieber

Type *Tragiscus fieberi* Fieber, 1858 (monobasic)

*TRAGISCOCORIS* 1861 Fieber, Eur. Hem.: 300 (n. n. *Tragiscus*)

—— 1875 Reuter, Rev. Crit. Caps. 1:99 (subgen., key)

—— 1875 Reuter, Bih. K. Vet. Ak. Handl. 3 (1):55 (key)

—— 1878 Reuter, Hem. Gymn. Eur. 1:37; 3:500 (1883) (descr., key)

—— 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):178 (cat.)

—— 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 943 (cat.)

—— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):147 (cat.)

- 1952 Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 150 (key)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):66 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):57 (key)

\* TRAGISCUS 1858 Fieber, Wien. Ent. Monat. 2:319 (n. gen., key); — type: *fieberi*  
 Fieber, 1858 (monobasic) — (n. preoc. by *Tragiscus* Klug, 1855, Coleoptera)  
 — 1890 Fieber, Fur. Hem.: 73 (key)

*fieberi* Fieber

- |      |   |           |
|------|---|-----------|
| 1858 | <i>Tragiscus fieberi</i> Fieber, Wien. Ent. Monat. 2:335 (n. sp.)   | Algeria   |
| 1861 | <i>Tragiscocoris fieberi</i> Fieber, Eur. Hem.: 301 (descr.)  | Corsica   |
| 1873 | <i>Eurymerocoris fieberi</i> Walker, Cat. Het. 6:148 (list)   | Italy     |
| 1878 | <i>Tragiscocoris fieberi</i> Reuter, Hem. Gymn. Eur. 1:38, pl. 3, fig. 4-5; 3:445, 507 (1883) (descr., key) | Morocco   |
| 1884 | ————— Ferrari, Ann. Mus. Civ. Gen. (2)1:486 (list)  | Palestine |
| 1890 | ————— <i>Fieberi</i> Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):178 (cat.)                                   | Portugal  |
| 1910 | ————— <i>fieberi</i> Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 943 (cat.)   | Sardinia  |
| 1952 | ————— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 148, fig. 92 (claw)   | Tunisia   |
| 1952 | ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):66 (as type)  |           |

Genus TREVESSA China

Type *Trevesa albidipicta* China, 1924 (monobasic)

- TREVESSA 1924 China, Ann. Mag. Nat. Hist. (9)14:445 (n. gen.)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):66 (cat.)  
 — 1951 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):53 (key)

*albidipicta* China

- |      |   |               |
|------|---|---------------|
| 1924 | <i>Trevesa albidipicta</i> China, Ann. Mag. Nat. Hist. (9)14:446, fig. 3 (n. sp.) | Rodriguez Is. |
| 1952 | ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):66 (as type)                          |               |

Genus TUPONIA Reuter

Type *Megalodactylus lethierryi* Reuter, 1875 (fixed. by Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:122, 1906)

- TUPONIA 1875 Reuter, Rev. Crit. Cays. 1:98 (subgen., key)  
 — 1875 Reuter, Bih. K. Vet. Akad. Handl. 3(1):53 (n. subgen., key)  
 — 1878 Reuter, Hem. Gymn. Eur. 1:16; 3:499 (1883) (key, descr.)  
 — 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengay 58(2):179 (cat.)  
 — 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:122 (cat.)  
 — 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 947 (cat.)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):147 (cat.)  
 — 1913 Hueber, Syn Blindw. 2:317, 559 (key, descr.)  
 — 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):87, 106 (key, descr.)  
 — 1916 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:216; 2:415 (1917)  
 — 1933 Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 9:256 (key)  
 — 1935 Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4(3):63 (key)  
 — 1951 Wagner, Bol. Ass. Rom. Ent. 6(1-2):5 (key spp. m. Europe)  
 — 1951 Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 133 (key)  
 — 1952 Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 210 (key)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):66 (cat.)  
 — 1953 Priesner & Alfieri, Bul. Soc. Fouad I Ent. 37:99 (key, spp.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):55 (key)  
 — 1955 Wagner, Ent. Berichten 15:450 (key *tamaricis* Group)  
 — 1955 Wagner, Rev. Istanbul Fac. Sci. Ser. B; Sci. Nat., 20(4):257 (descr., key, mediterr. spp.)

\* *affinis* Reuter see *prasina* (Fieber)

*apicalis* Reuter

- |      |   |         |
|------|---|---------|
| 1894 | <i>Tuponia apicalis</i> Reuter, Rev. Ent. Fr. 13:148 (n. sp.) | Rumania |
| 1910 | ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 951 (cat.)                    |         |

*arcusfera* Reuter

- |      |   |        |
|------|---|--------|
| 1879 | <i>Tuponia arcusfera</i> Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 21:38 (n. sp.) | Russia |
| 1879 | ————— Reuter, Hem. Gymn. Eur. 2:295; 3:505 (1883) (descr., key)         |        |
| 1890 | ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):180 (cat.)              |        |
| 1910 | ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 949 (cat.)                              |        |
| 1951 | ————— Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 224 (key)                           |        |

- brevicornis* Reuter Russia  
 1890 *Tuponia brevicornis* Reuter, Rev. d'Ent. 9:248 (n. sp.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 949 (cat.)  
 1951 ————— Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 224 (key)
- brevirostris* Reuter Algeria  
Egypt  
France  
Mediterranean  
Portugal  
Russia  
Sicily  
Tauria  
 1883 *Tuponia brevirostris* Reuter, Hem.: Gymn. Eur. 3:440, 505 (n. sp., key)  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):180 (cat.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 950 (cat.)  
 1934 ————— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 10:286 (key)  
 1935 ————— Scabra, Mus. Zool. Univ. Coimbra, Arq. Secc. Biol. Paras. 2 (3):163 (note)  
 1951 ————— Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 224 (key)  
 1952 ————— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 210 (key)  
 1953 ————— Priesner & Alfieri, Bul. Soc. Fouad I Ent. 37:99 (key)
- canariensis* Wagner Canary Is.  
 1954 *Tuponia canariensis* Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 14 (2):17, figs. n. sp.)
- carayoni* Wagner s. France  
 1955 *Tuponia carayoni* Wagner, Ent. Berichten 15:446, figs. (n. sp.)
- colorata* Poppius Cape Verde Is.  
 1914 *Tuponia colorata* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):107 (n. sp.)
- concinna* Reuter Algeria  
Caucasus  
Egypt  
Palestina  
Russia  
s. Russia  
Turkestan  
 1875 *Atomoscelis concinnus* Reuter, Bih. Sv. Vet. Akad. Handl. 3 (1):57 (n. sp.)  
 1876 *Plagiognathus Atomoscelis concinnus* Lethierry & Puton, Ann. Soc. Ent. Fr. (5)6:37 (descr.)  
 1878 *Tuponia concinna* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 1:24; 2:296 (1879); 3:442, 506 (1883) (descr., key)  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):180 (cat.)  
 1902 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 44:69 (descr.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 951 (cat.)  
 1910 ————— Reuter, Horae Soc. Ent. Ross. 39:16 (list)  
 1952 ————— Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 224 (key)  
 1953 ————— Priesner & Alfieri Bul. Soc. Fouad I Ent. 37:100 (key)
- conspersa* Reuter Turkestan  
 1901 *Tuponia conspersa* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 43:193 (n. sp.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 951 (cat.)
- dalmatina* Wagner Dalmatia  
 1955 *Tuponia dalmatina* Novak Wagner, Plant Protection 30:8, figs. (n. sp.)
- dubiosa* Van Duzee N. America  
Cal.  
 1918 *Tuponia dubiosa* Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. 8:304 (n. sp.)
- eckerleini* Wagner s. France  
Turkey  
 1955 *Tuponia eckerleini* Wagner, Ent. Berichten 15:447, figs. (n. sp.)  
 1955 ————— *orientalis* Wagner, Rev. Istanbul Univ. Fac. Sci. Ser. B: Sci. Nat. 20 (4):257 Turkey (n. ssp.)
- \* *elegans* Jakovlev sec *tamaricis* Perris
- guttata* Wagner Egypt  
Palestine  
 1950 *Tuponia guttata* Wagner, Bul. Soc. Fouad I Ent. 34:147, fig. 4 (n. sp.)  
 1952 ————— Linnavuori, Ann. Ann. Ent. Fenn. 18:190 (list)  
 1953 ————— Priesner & Alfieri, Bul. Soc. Fouad. I Ent. 37: 100 (key)
- hartigi* Wagner Sicily  
 1955 *Tuponia hartigi* Wagner, Mem. Soc. Ent. Ital. 83:112, figs. (n. sp.)
- hippophaes* Fieber Algeria  
Alsacia  
Canary Is.  
Cyprus  
Egypt  
France  
Germany  
 1861 *Oncotylus hippophaes* Fieber, Eur. Hem.: 299 (n. sp.)  
 1873 *Leptomerocoris hippophaes* Walker, Cat. Het. 6:138 (list)  
 1878 *Tuponia hippophaes* Reuter, Rem. Gymn. Eur. 1:21, pl. 2, fig. 1; 3:440, 506 (1883) (descr., key)  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):180 (cat.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 950 (cat.)

- 1913 ————— Hueber, Syn. Blindw. 2:562 (descr.) Italy  
 1934 ————— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 10:287, fig. 673 (key) Mediterranean  
 1935 ————— Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4 (3):63 (key) Spain  
 \* 1939 *Orthotylus myricariae* Cerruti, Mitt. Schaw. Ent. Ges. 17 (9):444 (n. sp.) Switzerland  
 (syn. by Wagner, Mitt. deut. Ent. Ges. 11:74, 1942) Tunisia  
 1952 *Tuponia hippophaes* Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 211, fig. 125 (key, descr.)  
 1953 ————— Priesner & Alfieri, Bol. Soc. Fouad I Ent.: 37:100 (key)
- lethierryi* Reuter Algeria  
 1875 *Megalodactylus (Tuponia) lethierryi* Reuter, Gen. Cimic. Eur.: 53 (n. sp.) Canary Is.  
 1876 ————— Lethierry & Puton, Ann. Soc. Ent. Fr.: 37 (descr.) Egypt  
 Sardinia  
 1878 *Tuponia lethierryi* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 1:20,174; 3:505 (1883) (descr.,  
 1888 ————— *doderi* Ferrari, Ann. Mus. Civ. Gen. (2)6:567 (n. var.)  
 1890 ————— *Lethierryi* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):180 (cat.)  
 1902 ————— *lethierryi* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 44:65 (descr.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 949 (cat.)  
 1917 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:415 (as type)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):66 (as type)  
 1953 ————— Lindberg, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 14 (1):152 (list)  
 1953 ————— Priesner et Alfieri, Bul. Soc. Fouad. I Ent. 37:99 (key)
- longipennis* Horvath Canary Is.  
 1909 *Tuponia longipennis* Horvath, Ann. Mus. Nat. Hung. 7:294 (n. sp.)  
 1954 ————— Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 14 (2):19, figs. (descr.)
- lucida* Van Duzee N. America  
 1918 *Tuponia lucida* Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. 8:303 (n. sp.) Cal.
- mascarenensis* Carvalho Madagascar  
 1953 *Tuponia mascarenensis* Carvalho, Mem. Inst. Sci. Madagascar (E)3:51, figs. (n. sp.)
- michalki* Wagner Morocco  
 1951 *Tuponia michalki* Wagner, Bol. Ass. Rom. Ent. 6(1-2):1, figs. (n. sp.) Spain  
 1953 ————— Priesner et Alfieri, Bul. Soc. Fouad I Ent. 37:100 (key)
- modesta* Van Duzee see *Atomoscelis* Reuter
- montadoni* Reuter Rumania  
 1900 *Tuponia montadoni* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 42:146 (n. sp.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 948 (cat.)
- \* *myricariae* Cerruti see *hippophaes* (Fieber)
- \* *notata* Fieber see *tamaricis* (Perris)
- noualhieri* Reuter Algeria  
 1902 *Tuponia noualhieri* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 44:66 (n. sp.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 952 (cat.)  
 1953 ————— Priesner & Alfieri, Bul. Soc. Fouad I Ent. 37:100 (key)
- obscuriceps* Reuter Algeria  
 1901 *Tuponia obscuriceps* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 43:195 (n. sp.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 950 (cat.)
- oculata* Wagner Canary Is.  
 1954 *Tuponia oculata* Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 14 (2):16, figs. (n. sp.)
- pallida* Reuter Lybia  
 1878 *Tuponia pallida* Reuter, Hem.: Gymn. Eur. 1:17, 174, pl. 1, fig. 1 a-e; Transcaspia  
 3:505 (1883) (descr., key) Turkestan  
 1887 ————— Reuter, Fedtsch. Turk.: 38 (descr.)  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):180 (cat.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hcm.: 948 (cat.)  
 1910 ————— Reuter, Hor. Soc. Ent. Ross. 39:87 (note)  
 1953 ————— Hoberlaudt, Bul. Soc. Fouad. I Ent. 37:369 (list)

- pallidicornis* Van Duzee  
1923 *Tuponia pallidicornis* Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. 12:162 (n. sp.)  
N. America  
I. Cal.
- prasina* Fieber  
1864 *Agallistes prasinus* Fieber, Wien. Ent. Monat. 8:228 (n. sp.)  
1873 *Eurymerocoris prasinus* Walker, Cat. Het. 6:156 (list)  
1878 *Tuponia prasina* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 1:23, pl. 2, fig. 2; 2:296 (1879); 3:441, 506 (1883) (descr., key)  
\* 1878 ——— *affinis* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 1:22 (n. sp.) (syn. by Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:441, 1883)  
1890 ——— *prasina* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):180 (cat.)  
1910 ——— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 950 (cat.)  
1934 ——— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 10:287 (key)  
1951 ——— Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 224, fig. 214 (key)  
1952 ——— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 210 (key)  
1953 ——— Priesner & Alfieri, Bul. Soc. Fouad I Ent. 37:100 (key)  
Caucasus  
Hungary  
e. Mediterra-  
nean  
Poland  
Rumania  
Russia  
Transylvania  
Turcomania
- punctipes* Reuter  
1879 *Tuponia prasina* var. *punctipes* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 2:296 (descr.)  
1883 ——— *punctipes* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:441, 506 (descr., key)  
1887 ——— *prasina* Reuter, Fedtsch. Turk.: 39 (descr.)  
1890 ——— *punctipes* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):180 (cat.)  
1904 ——— Reuter, Ann. Mcs. Zool. St. Pet. 9:5 (list)  
1910 ——— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 591 (cat.)  
1910 ——— Reuter, Horae Soc. Ent. Ross. 39:16 (list)  
Persia  
Transcaspia  
Transcaucasia  
Turkestan
- roseipennis* Reuter  
1879 *Tuponia roseipennis* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 1:21, 174; 3:505 (des r., key)  
1887 ——— Reuter, Fedtsch. Turk.: 39 (descr.)  
1890 ——— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):180 (cat.)  
1910 ——— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 950 (cat.)  
Canary Is.
- rubella* Puton  
1889 *Tuponia* (?) *rubella* Puton, Rev. d'Ent. 8:307 (n. sp.)  
1893 ——— *rubella* Noualhier, Ann. Soc. Ent. Fr.: 17 (list)  
1910 ——— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 951 (cat.)  
1953 ——— Lindberg, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 14(1):152 (list)  
Turkestan
- sahlbergi* Reuter  
1901 *Tuponia sahlbergi* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 43:189 (n. sp.)  
1910 ——— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 948 (cat.)  
Turkestan
- seidenstückeri* Wagner  
1955 *Tuponia seidenstückeri* Wagner, Rev. Istanbul Univ. Fac. Sci. Ser. B: Sci. Nat., 20 (4):257 (n. sp.)  
Turkey  
Russia  
Tauria
- statices* Jakovlev  
1905 *Tuponia statices* Jakovlev, Rev. Russ. Ent. 5:223 (n. sp.)  
1910 ——— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 952 (cat.)  
1951 ——— Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 226 (key)  
N. America  
Colo.
- subnitida* Uhler  
1895 *Tuponia subnitida* Uhler, Bul. Colo. Exp. Sta. 31:45 (n. sp.)  
1917 ——— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:415 (cat.)  
Turkestan
- suturalis* Reuter  
1901 *Tuponia suturalis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 43:191 (n. sp.)  
1910 ——— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 949 (cat.)  
Egypt
- tamaricicola* Lindberg  
1939 *Tuponia tamaricicola* Lindberg, Bul. Soc. Fouad I Ent. 22:20, fig. 6 (n. sp.)  
1953 ——— Priesner & Alfieri, Bol. Soc. Fouad I Ent. 37:99 (key)
- tamarisci* Perris  
1857 *Capsus tamarisci* Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon 4:166 (n. sp.)  
\* 1858 *Psallus notatus* Fieber, Wien. Ent. Monat. 2:338 (n. sp.) (syn. by Reuter, Hem. Gymn. Eur. 1:19, 1878)  
1861 ——— Fieber, Eur. Hem.: 307 (descr.)  
\* 1870 ——— *elegans* Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Ross. 4:158 (n. sp.) (syn. by Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:439, 1883)  
1873 *Eurymerocoris notatus* Walker, Cat. Het. 6:152 (list)  
Algeria  
Canary Is.  
Caucasus  
Cyprus  
Egypt  
France  
Georgia  
Greece

- 1873 ————— *elegans* Walker, Cat. Het. 6:153 (list) Italy  
 1878 *Tuponia elegans* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 1:18, 174; 2: 296 (1879); 3:439 (1883) (key, descr.) Madeira  
 1878 ————— *tamaricis* Reuter, Hem. Gymn. 1:19; 2:295, 296 (1879); 3:439, 505 (1883) (descr., key) Mediterranean  
 1886 ————— var. *elegans* Puton, Cat. Hem. Pal.: 78 (cat.) Rumania  
 1887 ————— *elegans* Reuter, Fedtsch. Turk. 1:38 (descr.) Spain  
 1890 ————— *tamaricis* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):180 (cat.) Switzerland  
 1902 ————— var. *cunealis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 44: 65 (descr.) Transcaspia  
 1904 ————— *elegans* Reuter, Ann. Mus. Zool. St. Pet. 9:8 (list) Tunisia  
 1910 ————— Reuter, Horae Ent. Soc. Ross. 39:87 (note) Turkestan  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 948 (cat.)  
 1910 ————— *tamaricis* Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 948 (cat.)  
 1934 ————— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 10:286 (key)  
 1938 ————— *cunealis* China, Ark. Zool. 30A (2):36 (list)  
 1951 ————— Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 224 (key)  
 1951 ————— *elegans* Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 224 (key)  
 1952 ————— *tamaricis* Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 210, fig. 125 (key)  
 1953 ————— Priesner & Alfieri, Bul. Soc. Fouad. I Ent. 37:99 (key)  
 1955 ————— var. *cunealis* Wagner, Ent. Berichten 15:449 (figs.)
- tibialis* Reuter Turkestan  
 1901 *Tuponia tibialis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 43:190 (n. sp.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 494 (cat.)
- tincta* Jakovlev Transcaspian  
 1903 *Tuponia tincta* Jakovlev, Rev. Russ. Ent. 3:292 (n. sp.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 948 (cat.)
- unicolor* Scott Corsica  
 1872 *Agalliaestes unicolor* Scott, Ent. Mo. Mag. 8:243 Cyprus  
 1878 *Tuponia unicolor* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 1:26, pl. 2, fig. 3; 2:296 (1879); 3:443, 505 (1883) (descr., key) s. France  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):180 (cat.) Morocco  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 950 (cat.)  
 1952 ————— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 211 (key)  
 1953 ————— Priesner & Alfieri, Bul. Soc. Fouad I Ent. 37:99 (kty)
- vitticollis* Reuter Algeria  
 1902 *Tuponia vitticollis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 44:67 (n. sp.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 951 (cat.)  
 1953 ————— Priesner & Alfieri, Bul. Soc. Fouad I Ent. 37:100 (key)
- Genus TYTTHUS Fieber
- Type *Capsus geminus* Flor, 1860 (fixed by Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:128, 1906)
- TYTTHUS 1864 Fieber, Wien. Ent. Monat. 8:82 (n. gen.)  
 — 1955 Carvalho & Southwood, Bol. Mus. Goeldi 11 (1):17 (monograph)
- \* BREDDINIESSA 1903 Kirkaldy, Wien. Ent. Zeit. 22:13 (nom. nov. for *Periscopopus* Breddin, 1896) — (syn. by Carvalho & Southwood, Bol. Mus. Goeldi 11 (1):17, 1955)
- \* CYLLOCEPS 1893 Uhler, Proc. Zool. Soc. London: 711 (n. gen.); — type: *pellicia* Uhler, 1893 (monobasic) — (syn. by Carvalho & Southwood, Bol. Mus. Goeldi 11 (1):17, 1955)
- 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:126 (cat.)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):162 (cat.)  
 — 1916 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:216; 2:418 (cat. 1917)  
 — 1926 Blatchley, Het. E. N. Amer.: 960 (descr.)
- \* PERISCOPUS 1896 Breddin, Deut. Ent. Zeit.: 106 (n. gen.); — type: *mundulus* Breddin, 1896 (monobasic) — (n. preoc. by *Periscopopus* Fitzinger, 1843, Reptilia)
- alboornatus* Knight N. America  
 1931 *Cyrtorhinus alboornatus* Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 26 (4):172 (n. sp.) Fla.  
 1955 *Tytthus alboornatus* Carvalho & Southwood, Bol. Mus. Goeldi 11 (1):27 (kty, descr., figs.) N.Y.



\* *annulicollis* Poppius see *chinensis* (Stål)*balli* Knight

- 1931 *Cyrtorhinus balli* Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 26(4):171 (n. sp.) N. America  
 1955 *Tytthus balli* Carvalho & Southwood, Bol. Mus. Goeldi 11(1):30 (key, descr., Fla.  
 figs.) Tex.

*chinensis* Stål

- 1859 *Capsus chinensis* Stål, Freg. Eug. Resa. Hem.: 258 (n. sp.) Bonin Is.  
 1890 ——— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):107 (cat.) Caroline Is.  
 1903 *Cyrtorhinus chinensis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 45(16):22 (descr.) China  
 \* 1915 ——— *annulicollis* Poppius, Arch. Naturges. 80A(8):65 (n. sp.) (syn. Fiji  
 by Carvalho & Southwood, Bol. Mus. Goeldi 11(1):20, 1955) Formosa  
 \* 1915 ——— *elongatus* Poppius, Arch. Naturges. 80A(8):65 (n. sp.) (syn. Marianas Is.  
 by Carvalho & Southwood, Bol. Mus. Goeldi 11(1):20, 1955) New Hebrides  
 \* 1927 ——— *riveti* Cheesman, Ann. Mag. Nat. Hist. (9)19:94 (fig.) (n. sp.) Samoa  
 (syn. by Carvalho & Southwood, Bol. Mus. Goeldi 11(1):20, 1955) Tahiti  
 1935 ——— Knight, Ins. Samoa II Hem. (5):204 (list)  
 1939 ——— Usinger, Proc. Haw. Ent. Soc. 10(2):270 (key, host)  
 1942 ——— *chinensis* Hsiao, Ia. St. Coll. Jour. Sci. 16(2):255 (key)  
 1946 ——— *riveti* Usinger, Bul. Bishop. Mus. 189:79 (note)  
 1951 ——— Usinger, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 12(8):4, fig. (key)  
 1955 *Tytthus chinensis* Carvalho & Southwood, Bol. Mus. Goeldi 11(1):19 (key,  
 descr., figs.)

\* *elongatus* Poppius see *chinensis* (Stål)*geminus* Flor

- 1860 *Capsus geminus* Flor, Rhync. Livl. 1:606, 464 (key, n. sp.) Colorado  
 1864 *Tytthus geminus* Fieber, Wien. Ent. Monat. 8(3):83 (descr.) Denmark  
 1873 *Leptomerocoris geminus* Walker, Cat. Het. 6:131 (list) Finland  
 1875 *Chlamydatus (Cyrtorhinus) geminus* Reuter, Bih. K. Sv. Vet. Akad. Handl. G. Britain  
 3(1):31 (key)  
 1875 ——— Rev. Crit. Caps. 2:126 (descr.) Livonia  
 1883 *Cyrtorhinus geminus* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:382, 554, pl. 2, fig. 5 Russia  
 (descr., key) Sweden  
 1890 ——— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal, 58(2):135 (cat.)  
 1907 ——— Hueber, Syn. Blindw. 2:150 (key)  
 1910 ——— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 836 (cat.)  
 1923 ——— Butler, Biol. Brit. Hem.: 480 (biology)  
 \* 1931 *Cyrtorhinus pubescens* Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 26(4):172 (n. sp.)  
 (syn. by Carvalho & Southwood, Bol. Mus. Goeldi, 11(1):28, 1955)  
 1943 *Cyrtorhinus geminus* China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 265 (list)  
 1951 ——— Kiritschenko, Het. Eur. USSR.: 175 (key)  
 1952 ——— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):81 (list)  
 1952 ——— Wagner, Tierw. Deut. 41, Brindw.: 129 (key, descr.)  
 1955 *Tytthus geminus* Carvalho & Southwood, Bol. Mus. Goeldi 11(1):28 (key,  
 descr., figs.)

\* *insignis* Douglas & Scott see *pygmaeus* (Zetterstedt)*insperatus* Knight

- 1925 *Cyrtorhinus insperatus* Knight Bul. Brook. Ent. Soc. 20:42 (n. sp.) N. America  
 1955 *Tytthus insperatus* Carvalho & Southwood, Bol. Mus. Goeldi 11(1):31 (key, Ariz.  
 descr., figs.) Cal.

*montanus* Carvalho & Southwood

- 1955 *Tytthus montanus* Carvalho & Southwood, Bol. Mus. Goeldi 11(1):32 (n. sp., N. America  
 key, descr., figs.) Mont.

*mundulus* Breddin

- 1896 *Periscopopus mundulus* Breddin, Deut. Ent. Zeit.: 106 (n. sp.) Australia  
 1902 *Cyrtorhinus mundulus* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 44:178 (descr.) Fiji  
 1908 ——— Kirkaldy, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 33(2):378 Hawaii  
 (list) Java  
 1914 ——— Poppius, Tijdschr. Ent. Suppl. 56:168 (list) Philippine Is.  
 1920 ——— Muir, Hawaii Plant. Rec. 23(3):125, fig. (notes)  
 1931 ——— Willians Handb. Ins. Inv. Hawaii: 103 (notes)  
 1936 ——— Swezey, Exp. Sta. Hawaii Sugar Pl. Assoc. Bul. 21:79  
 (history in Hawaii)

- 1939 \_\_\_\_\_ Usinger, Proc. Hawaii Ent. Soc. 10 (2):270 (key, host)  
 1948 \_\_\_\_\_ Zimmerman, Ins. Hawaii 3:206, fig. 88 (note)  
 1951 \_\_\_\_\_ Usinger, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 12 (8):4 (descr.,  
 fig.)  
 1952 \_\_\_\_\_ Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):80 (list)  
 1955 *Tytthus mundulus* Carvalho & Southwood, Bol. Mus. Goeldi 11 (1):26 (key,  
 descr. figs.)
- neotropicalis* Carvalho Brazil  
 1945 *Cyrtorhinus costae* Carvalho nec Stål, Rev. Brasil. Biol. 5 (1):316, figs. (descr.)  
 1954 \_\_\_\_\_ *neotropicalis* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 26 (3-4):425 (n. sp.)  
 — (n. nom. for *costae* Carvalho nec Stål)  
 1955 *Tytthus neotropicalis* Carvalho & Southwood, Bol. Mus. Goeldi 11 (1):25 (key,  
 (descr.))
- panamensis* Carvalho & Southwood Panama  
 1955 *Tytthus panamensis* Carvalho & Southwood, Bol. Mus. Goeldi 11 (1):32, figs.  
 (n. sp.)
- parviceps* Reuter Africa  
 1890 *Cyrtorhinus parviceps* Recter, Rev. d'Ent. 9:258 (n. sp.) Cuba  
 \* 1893 *Cylloceps pellicia* Uhler, Proc. Zool. Soc. London: 712 (n. sp.) — (syn. Egypt  
 by China, Ann. Mag. Nat. Hist. (9)14:444, 1924) Florida  
 1909 *Cyrtorhinus parviceps* var. *thoracicus* Horvath, Ann. Mus. Nat. Hung. 7:294 Gipegio Is.  
 (n. var.) Italy  
 1910 \_\_\_\_\_ Oshanin, Verz. Pal. Hem. 836 (cat.) Morocco  
 1914 \_\_\_\_\_ Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):70 (descr.) Nicaragua  
 1917 *Cylloceps pellicia* Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:418 (cat.) Panama  
 1924 *Cyrtorhinus parviceps* China, Ann. Mag. Nat. Hist. (9)14:444 (list) Paraguay  
 1926 \_\_\_\_\_ *pygmaeus* Blatchley nec Zetterstedt, Het. E. N. Amer.: 853 Puerto Rico  
 (descr.) Rodriguez Is.  
 1926 *Cylloceps pellicia* Blatchley, Het. E. N. Amer.: 960 (descr.) Seychelles  
 1927 \_\_\_\_\_ *pellicia* Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 22 (2):105 (n. comb.) St. Vincent  
 1951 *Cyrtorhinus parviceps* Carvalho, Ann. Nat. Hofmus. Wien 58:103 (list) St. Helena  
 1952 \_\_\_\_\_ Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):80 (list) Venezuela  
 1953 \_\_\_\_\_ var. *thoracicus* Lindberg, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. Virgin Is.  
 14 (1):126 (list)  
 1954 \_\_\_\_\_ *pygmaeus* Barber, Amer. Mus. Nov. 1682:15 (list)  
 1955 *Tytthus parviceps* Carvalho & Southwood, Bol. Mus. Goeldi 11 (1):21 (descr.  
 key, figs.)
- \* *pellicia* Uhler see *parviceps* (Reuter)  
 \* *pellucens* Boheman see *pygmaeus* (Zetterstedt)  
 \* *pubescens* Knight see *geminus* (Flor)
- pygmaeus* Zetterstedt Finland  
 1840 *Capsus pygmaeus* Zetterstedt, Ins. Lapp.: 279 (n. sp.) n. France  
 1852 \_\_\_\_\_ *pellucens* Boheman, Ofv. Sv. Vet. Akad. Forh. 9 (4):76 (n. sp.) n. Germany  
 syn. by Reuter, Not. Sallsk. F. Fl. Fenn. Forh. 14:16, 1873) G. Britain  
 1860 \_\_\_\_\_ *pygmaeus* Flor, Rhync. Livl. 1:605 (key, descr.) Lapland  
 1864 *Tytthus pygmaeus* Fieber, Wien. Ent. Monat. 8:83 (descr.) Livonia  
 \* 1866 *Cyrtorhinus insignis* Douglas & Scott nec Reuter, Ent. Mo. Mag. 2:247 Netherlands  
 (syn. by Saunders, Ent. Mo. Mag. 13:113, 1876) Russia  
 1866 *Tytthus pygmaeus* var. *insignis* Douglas & Scott, Ent. Mo. Mag. 2:247, fig. Sweden  
 1871 *Capsus (Cyrtorhinus) pygmaeus* Thomson, Opusc. Ent. 4:437 (key)  
 1873 *Leptomerocoris insignis* Walker, Cat. Het. 6:131 (list)  
 1873 \_\_\_\_\_ *pygmaeus* Walker, Cat. Het. 6:131 (list)  
 1875 *Chlamydatus pygmaeus* Reuter, Bih. K. Sv. Vet. Akad. Handl. 3 (1):31 (key)  
 1875 \_\_\_\_\_ Reuter, Rev. Crit. Caps. 2:127 (descr.)  
 1875 *Cyrtorhinus insignis* Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 282 (key, descr.)  
 1883 \_\_\_\_\_ *pygmaeus* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:381, 554, pl. 2, fig. 4  
 (descr., key)  
 1890 \_\_\_\_\_ Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):135 (cat.)  
 1892 \_\_\_\_\_ Saunders, Hem. Het. Brit. Is.: 283, pl. 26, fig. 6  
 descr.)  
 1908 \_\_\_\_\_ Hueber, Syn. Blindw. 2:149 (key, descr.)  
 1910 \_\_\_\_\_ Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 836 (cat.)  
 1917 \_\_\_\_\_ Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:824 (cat.)

- 1923 ————— Butler, Biol. Brit. Hem.: 480 (biology)  
 1933 ————— Stichel, Illus. Best. Wanz. 8:227 (key)  
 1943 ————— China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 265 (list)  
 1951 ————— Kiritschenko, Het. Eur. USSR.: 175 (key)  
 1952 ————— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 128 (key, descr.)  
 1955 *Tytthus pygmaeus* Carvalho & Southwood, Bol. Mus. Goeldi 11(1):23 (key, descr., figs.)

\* *riveti* Chesman see *chinensis* (Stål)

- vagus* Knight  
 1923 *Cyrtorhinus vagus* Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:511 (descr.), as var. of *caricis* Fallen N. America  
 1926 ————— *caricis vagus* Blatchley, Het. E. N. Amer.: 853 (descr.) Colo.  
 1927 ————— *vagus* Knight, Can. Ent. 59:40 (list) N.C.  
 1955 *Tytthus vagus* Carvalho & Southwood, Bol. Mus. Goeldi 11(1):24 (key, descr., figs.) N.J.  
 Va.  
 La.  
*zwaluwenburgi* Usinger  
 1944 *Cyrtorhinus zwaluwenburgi* Usinger, Proc. Haw. Ent. Soc. 12(1):148, fig. (n. sp.) Mass.  
 Canton Is.  
 1951 ————— Usinger, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 12(18):5 (key)  
 1955 *Tytthus zwaluwenburgi* Carvalho & Southwood, Bol. Mus. Goeldi 11(1):19 (key, descr.)

#### Genus UTOPNIA Reuter

Type *Macrotylus torquatus* Puton, 1881 (monobasic)

- UTOPNIA 1881 Reuter, Berl. Ent. Zeit. 25:184 (n. gen.)  
 ——— 1883 Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:449, 502 (descr., key)  
 ——— 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):172 (cat.)  
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:123 (cat.)  
 ——— 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 929 (cat.)  
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):147 (cat.)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):66 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):30 (key)

- echinopis* Lindberg  
 1948 *Utopnia echinopis* Lindberg, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 10(7):54, fig. 12 (n. sp.) Cyprus

- torquata* Puton  
 1881 *Macrotylus torquatus* Puton, Mitt. Schw. Ent. Ges. 6:126 (n. sp.) Anatolia  
 1881 *Utopnia torquata* Reuter, Berl. Ent. Zeit. 25:184 (note) Asia Minor  
 1883 ————— Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:540 (descr.) Palestine  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):172 (cat.) Syria  
 1904 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47(4):20 (descr.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 929 (cat.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):66 (as type)

#### Genus VORUCHIA Reuter

Type *Voruchia vittigera* Reuter, 1879 (monobasic)

- VORUCHIA 1879 Reuter, Hem. Gymn. Eur. 2:252; 3:531 (1883) (n. gen., key)  
 ——— 1887 Reuter, Fedtsch. Turk.: 27 (descr.)  
 ——— 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):149 (cat.)  
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:126 (cat.)  
 ——— 1909 Hueber, Syn. Blindw. 2:245 (key)  
 ——— 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 871 (cat.)  
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):147 (cat.)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):66 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):54 (key)

- vittigera* Reuter  
 1879 *Voruchia vittigera* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 2:251; 3:539 (1883) (n. sp., key) Turkestan  
 1887 ————— Reuter, Fedtsch. Turk.: 27 (descr.)  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):149 (cat.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 871 (cat.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):66 (as type)

## Genus VORUCHIELLA Poppius

- VORUCHIELLA 1912 Poppius, Ofv. F. Vet. Soc. Forh 54A (29):16 (n. gen.)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):66 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):53 (key)

*plagiata* Poppius

- 1912 *Voruchiella plagiata* Poppius, Ofv. F. Vet. Akad. Forh. 54A (29):16 (n. sp.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):66 (as type)

Buchara

## Tribe HALLODAPINI Van Duzee

- Allodapini* 1942 Hsiao, Ia. St. Coll. J. Sci. 16 (2):245 (key)  
*Cremnocephalaria* (pars) 1909 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36 (2):64 (list)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):119 (key)  
 — 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 825 (cat.)  
 — 1912 Oshanin, Kat. Pal. Hem.: 71 (cat.)  
*Eroticoridae* 1865 Douglas & Scott, Brit. Hem.: 471 (descr.)  
*Hallodapinae* 1952 Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 138 (descr., key to gen.)  
*Hallodapini* 1916 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:203 (key)  
 — 1917 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:366 (cat.)  
 — 1923 Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:428 (key), 474  
 — 1926 Blatchley, Het. E. N. Amer.: 914 (key gen.)  
 — 1952 Carvalho & Leston, Ent. Mo. Mag. 88:242 (key, figs.)  
 — 1952 An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):34, 41, 42, 69  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):60 (key genera)  
 — 1955 China & Miller, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)8:264 (list)  
*Systellonotaria* 1912 Reuter, Ofv. Vet. Soc. Forh. 54A (7):46 (note)  
 — 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):1, 27 (key, descr.)  
*Systellonotini* 1933 Stichel, Illus. Best. Wanz. 8:211 (key)  
 — 1935 Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4 (3):51 (key)  
 — 1945 Wagner, in Gulde, Wanz. Mittel. 10:289, 314 (key, descr.)

## Genus ACORRRHINIUM Noualhier

Type *Acorrrhinium conspersus* Noualhier, 1895 (monobasic)

- ACORRRHINIUM 1895 Noualhier, Rev. d'Ent. 14:175 (n. gen.)  
 — 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:133 (cat.)  
 — 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 875 (cat.)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):150 (cat.)  
 — 1913 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A (14):85 (descr.)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):69 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):63 (key)
- \* ARMACHANUS 1904 Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:478 (n. ges.); — type: *monoceros* Distant, 1904 (monobasic) — (syn. by Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):69, 1952)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):161 (cat.)
- \* ETMETOCRANUM 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):36 (n. gen.); — type: *formicarium* Poppius, 1914 (monobasic) — (syn. by Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):69, 1952)
- \* SEVERSYIA 1950 Delattre, Bul. Soc. Ent. Fr. 50 (10):152 (n. gen.); — type: *lupa* Delattre, 1950 (monobasic) (n. syn.)

*conspersus* Noualhier

- 1895 *Acorrrhinium conspersus* Noualhier, Rev. d'Ent. 14:176 (n. sp.)  
 1910 ————— *conspersum* Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 825 (cat.)  
 1913 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A (14):89 (descr.)  
 1952 ————— *conspersus* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):69 (as type)  
 1953 ————— *conspersum* Hoberlaudt, Beitr. Ent. 3 (4):378

Anatolia  
Syria*formicarius* Poppius

- 1914 *Ectmetocranum formicarius* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):36 (n. sp.)  
 1952 *Acorrrhinium formicarius* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):71 (n. comb.)

Cape Tow

*lupa* Delattre

- 1950 *Seversyia lupa* Delattre, Bul. Soc. Ent. Fr. 55 (10):152, fig. (n. sp.)

Bonaké  
(Africa)

- monoceros* Distant  
 1904 *Armachanus monoceros* Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:478, fig. 311 (n. sp.)  
 1952 *Acrorrhinium monoceros* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):71 (n. comb.)  
 Ceylon
- nilgiriensis* Distant  
 1909 *Armachanus nilgiriensis* Distant, Ent. 42:60 (n. sp.)  
 1910 ————— Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 5:281, fig. 153  
 (descr.)  
 1952 *Acrorrhinium nilgiriensis* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):71, n. comb.)  
 India  
 (Nilgiri Hills)
- pauliani* Carvalho  
 1953 *Acrorrhinium pauliani* Carvalho, Mem. Inst. Sci. Madagascar (E)3:45, figs.,  
 (n. sp.)  
 Madagascar
- pusae* Ballard  
 1927 *Armachanus pusae* Ballard, Mem. Dept. Arg. Ind. Ent. 10:67, fig. 11 (n. sp.)  
 1952 *Acrorrhinium pusae* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):71 (n. comb.)  
 Bihar
- spicatus* Distant  
 1904 *Armachanus spicatus* Distant, Ann. Mag. Nat. Hist. 13:203 (n. sp.)  
 1952 *Acrorrhinium spicatus* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):71 (n. comb.)  
 n. w. Australia

## Genus AEOLOCORIS Reuter

Type *Aeolocoris alboconspersus* Reuter, 1903 (monobasic)

- AEOLOCORIS 1903 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 45(6):17 (n. gen.)  
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:156a (cat.)  
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):153 (cat.)  
 ——— 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):28, 34 (key, descr.)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. (1):69 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):61 (key)

*alboconspersus* Reuter

- 1903 *Aeolocoris alboconspersus* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 45(6):17 (n. sp.)  
 1914 ————— Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):35 (descr.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):69 (as type)

Abyssinia  
s. Arabia  
Obock

## Genus ALLOEOMIMUS Reuter

Type *Systellonotus unifasciatus* Reuter, 1879 (monobasic)

- ALLOEOMIMUS 1910 Reuter, Hor. Soc. Ross. 39:81 (n. gen.)  
 ——— 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 824 (cat.)  
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):150 (cat.)  
 ——— 1945 Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:316 (key)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):69 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):62 (key)

*kurdus* Hoberlandt

- 1953 *Alloeomimus kurdus* Hoberlandt, Beitr. Ent. 3:(4):378, 383, fig. 2-6 (n. sp.)

n. Irak

*unifasciatus* Reuter

- 1879 *Systellonotus unifasciatus* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 21:182 (n. sp.)  
 1887 ————— *venustissimus* Costa, Rendic. Acad. Nap.: 244, pl. 1, fig. 10  
 (n. sp.) (syn. by Reuter, Rev. d'Ent. 9:252, 1890)  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):115 (cat.)  
 1890 ————— *unifasciatus* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):115 (cat.)  
 1891 ————— Reuter, Hem. Gymn. Eur. 4:130, 177, pl. 6, fig. 7  
 (descr., key)  
 1910 *Alloeomimus unifasciatus* Reuter, Hor. Soc. Ent. Ross. 39:81 (note)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 824 (cat.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):69 (as type)

Algeria  
Italy  
Morocco  
Transcaspia  
Tunisia  
Turcomania

## Genus AMAZONOCORIS Carvalho

Type *Amazonocoris longipilosus* Carvalho, 1952 (monobasic)

- AMAZONOCORIS 1952 Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 12(3):267 (n. gen.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):61 (key)

*longipilosus* Carvalho

- 1952 *Amazonocoris longipilosus* Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 12(3):268, figs. (n. sp.)

Brazil  
Amazonas

## Genus ASPIDACANTHUS Reuter

Type *Aspidacanthus myrmecoides* Reuter, 1901 (monobasic)

ASPIDACANTHUS 1901 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 43:169 (n. gen.)

—— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:133 (cat.)

—— 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 826 (cat.)

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

—— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):62 (key)

*bambeyi* Risbec

Senegal

1950 *Aspidacanthus bambeyi* Risbec, Agron. Trop. 5:245, figs. (n. sp.)*myrmecoides* Reuter

Turcomania

Turkestan

1901 *Aspidacanthus myrmecoides* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 43:170 (n. sp.)

1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 826 (cat.)

## Genus AZIZUS Distant

Type *Azizus basilicus* Distant, 1910 (monobasic)

AZIZUS 1910 Distant, Ann. Mag. Nat. 5:11 (n. gen.)

—— 1910 Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 5:273 (descr.)

—— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):161 (cat.)

—— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):69 (cat.)

—— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):61 (key)

\*MEGACOELOIDES 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):33 (n. gen.); — type:  
*oculatus* Poppius, 1914 (monobasic) — (syn. by Carvalho, An. Acad. Brasil.  
 Ci. 24 (1):69, 1952)

*basilewskyi* Carvalho

Belgian Congo

1951 *Azizus basilewskyi* Carvalho, Rev. Zool. Bot. Afr. 45 (1-23):110, figs. (n. sp.)*basilicus* Distant

Bengal

1910 *Azizus basilicus* Distant, Ann. Mag. Nat. Hist. 5:11 (n. sp.)

1910 ————— Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 5:274, fig. 148 (descr.)

1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):69 (as type)

*oculatus* Poppius

Togo

1914 *Megacoeloides oculatus* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):33 (n. sp.)1952 *Azizus oculatus* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):71 (n. comb.)

## Genus BIDUNDIELLA Poppius

Type *Bibundiella obscura* Poppius, 1914 (fixed by Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):31, 1914)

BIBUNDIELLA 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):28, 32 (key, n. gen.)

—— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):69 (cat.)

—— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):61 (key)

*obscura* PoppiusDahomey  
French Guinea1914 *Bibundiella obscura* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):32 (n. sp.)

1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):69 (as type)

1953 ————— Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 120:1 (list)

*quadrinaculata* Poppius

Cameroon

1914 *Bibundia quadrinaculata* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):32 (n. sp.)

## Genus BOOPIDELLA Reuter

Type *Boopidella fasciata* Reuter, 1907 (monobasic)

BOOPIDELLA 1907 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 49 (5):25 (n. gen.)

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

—— 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):29, 45 (key, descr.)

—— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):69 (cat.)

—— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):64 (key)

*fasciata* Reuter

- 1907 *Boopidella fasciata* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 49(5):24 (n. sp.)  
 1914 ————— Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):45 (descr.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):69 (as type)

Pemba Is.

## Genus CHAETOCAPSUS Poppius

Type *Chaetocapsus binotatus* Poppius, 1914 (monobasic)

- CHAETOCAPSUS 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):28, 38 (key, n. gen.)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):70 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):62 (key)

*binotatus* Poppius

- 1914 *Chaetocapsus binotatus* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):38 (n. sp.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):70 (as type)

Togo

## Genus CLOSTEROCORIS Uhler

Type *Closterocoris ornata* Uhler, 1891 a synonym of *Pycnopterna amoena* Provancher, 1887 (monobasic)

- CLOSTEROCORIS 1891 Uhler, Trans. Md. Acad. Sci. 1:77 (n. gen.)  
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:128 (cat.)  
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):150 (cat.)  
 ——— 1916 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:210; 2:367 (1917)  
 ——— 1922 Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 17(2):67 (to Capsini)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):70 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):63 (key)

*amoenus* Provancher

- 1887 *Pycnopterna amoena* Provancher, Pet. Faun. Ent. Can. 3:114 (n. sp.) N. America  
 \* 1890 *Closterocoris ornata* Uhler, Trans. Md. Acad. Sci. 1:77 (n. sp.) (syn. by Ariz.  
 Van Duzee, Can. Ent. 44(11):321, 1912) Cal.  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):109 (cat.) l. Cal.  
 1890 *Pycnopterna amoena* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):81 (cat.) s. e. Canada  
 1892 ————— Harrington, Ottawa Nat. 6:27 (list) Colo.  
 1894 *Closterocoris ornata* Uhler, Proc. Cal. Acad. Sci. (2)4:274 (list) Kans.  
 1912 ————— *amoenus* Van Duzee, Can. Ent. 44:321 (list)  
 1914 ————— Van Duzee, Trans. S. Diego Soc. Nat. Hist. 2:26 (list)  
 1917 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:367 (cat.)  
 1952 ————— *ornatus* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):70 (as type)

\* *ornatus* Uhler see *amoenus* (Provancher)

## Genus COQUILLETIA Uhler

Type *Coquillettia insignis* Uhler, 1890 (monobasic)

- COQUILLETIA 1890 Uhler, Trans. Md. Acad. Sci. 1:78 (n. gen.)  
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:128 (cat.)  
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):150 (cat.)  
 ——— 1916 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:210 (key); 2:368 (1917, cat.)  
 ——— 1923 Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:474 (key), 475  
 ——— 1926 Blatchely, Het. E. N. Amer.: 917 (descr.)  
 ——— 1941 Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):15, 17, 22, 52 (key)  
 ——— 1950 Slater, Ia. St. Coll. Jour. Sci. 25(1):64 (♀ genitalia)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):70 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):60 (key)

*albiclava* Knight

- 1925 *Coquillettia albiclava* Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 20:36 (n. sp.)

N. America  
Ariz*amoenus* Uhler

- 1877 *Orectoderus amoenus* Uhler, Wheeler's Rept. Chief. Eng. 1877:1328 (n. sp.) Colo.  
 1877 ————— Uhler, Bul. U. S. Geol. Geogr. Surv. 3:426 (n. sp.) Fla.  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):175 (cat.) Ia.  
 1893 ————— Osborn, Proc. Ia. Acad. Sci. 1(4):123 (list) Ill.

- 1916 *Coquillettia amoena* Van Duzee, Check List Hem.: 42 (list) Kans.  
 1917 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:369 (cat.) N.C.  
 1941 ————— Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):17, 52 (descr.) N.M.  
 1949 ————— Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42(1):135, 162 (key, note) Tex.
- balli* Knight N. America  
 1919 *Coquillettia balli* Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 13(5):112 (1918) (n. sp.) Volo.
- foxi* Van Duzee N. America  
 1921 *Coquillettia foxi* Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. (4)11:124 (n. sp.) Cal.
- granulata* Knight N. America  
 1930 *Coquillettia granulata* Knight, Ent. News 41:319 (n. sp.) Utah
- insignis* Uhler N. America  
 1890 *Coquillettia insignis* Uhler, Trans. Md. Acad. Sci. 1:79 (n. sp.) Ariz.  
 1895 ————— Gillette & Baker, Hem. Colo.: 48 B.C.  
 1904 ————— Snow Univ. Kans. Sci. Bul. 4:348 (list) Cal.  
 1906 ————— Snow, Trans. Kans. Acad. Sci. 20(1):179 (list) Colo.  
 1914 ————— Van Duzee, Trans. S. Diego Soc. Nat. Hist. 2:26 (list) Dak.  
 1916 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:240; 2:368 (1917) Ida.  
 (cat.) Kans.  
 1921 ————— Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. (4)11:125 (key) Mont.  
 1921 ————— Parshley, Proc. Ent. Soc. Brit. Col. 18:20 (list) Tex.  
 1950 ————— Slater, Ia. St. Coll. Jour. Sci. 25(1):64, pl. 5, fig. 17  
 (♀ genitalia)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):70 (cat.)
- jessiana* Knight N. America  
 1927 *Coquillettia jessiana* Knight, Ent. News 38: 303 (n. sp.) Colo.
- mimetica* Osborn N. America  
 1898 *Coquillettia mimetica* Osborn, Proc. Ia. Acad. Sci. 5:236, fig. 15 (n. sp.) Ariz.  
 1906 ————— Snow, Trans. Kans. Acad. Sci. 20(1):179 (list) Fla.  
 1909 ————— Van Duzee, Bul. Buf. Soc. Nat. Sci. 9:181 (list) Ia.  
 1914 ————— Baber, Bul. Amer. Mus. Nat. Hist. 33:500 (list) N.C.  
 1917 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:369 (cat.) Tex.  
 1921 ————— Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. (4)11:125 (key)  
 1923 ————— Knight, Bul. Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:475  
 1926 ————— Blatchley, Het. E. N. Amer.: 918 (descr.)  
 1941 ————— Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):21, fig. 47
- mimetica floridana* Knight N. America  
 1927 *Coquillettia mimetica floridana* Knight, Ent. News 38:304 (n. subsp.) Fla.
- mimetica laticeps* Knight N. America  
 1927 *Coquillettia mimetica laticeps* Knight, Ent. News 38:305 (n. subsp.) Colo.
- nicholi* Knight N. America  
 1925 *Coquillettia nicholi* Knight, Bul. Brook. Ent. 20:35 (n. sp.) Ariz.
- nigrithorax* Knight N. America  
 1930 *Coquillettia nigrithorax* Knight, Ent. News 41:319 (n. sp.) Cal.
- uhleri* Van Duzee Austria  
 1921 *Coquillettia uhleri* Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. (4)11:123 (n. sp.) n. m. Europe

## Genus CREMNOCEPHALUS Fieber

Type *Cimex umbratilis* Fabricius nec Linnaeus a synonym of *Cremnocephalus albolineatus* Reuter, 1875 (monobasic)

- CREMNOCEPHALUS 1860 Fieber, Eur. Hem.: 63; 246, 1861 (descr., key) (n. n. for *Cremnodes* Fieber, 1858)  
 ——— 1871 Thomson, Opusc. Ent. 4:442 (key)  
 ——— 1875 Reuter, Bih. K. Vet. Ak. Handl. 3(1):27 (key)  
 ——— 1875 Reuter, Rev. Crit. Caps. 1:88 (key); 2:108 (descr.)  
 ——— 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):114 (cat.)  
 ——— 1891 Reuter, Hem. Gymn. 4:110, 173 (descr., key)  
 ——— 1902 Hueber, Syn. Blindw. 1:411, 437 (key, descr.)  
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:132 (cat.)  
 ——— 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 825 (cat.)



- 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):150 (cat.)  
 — 1933 Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:216 (key)  
 — 1935 Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4 (3):51 (key)  
 — 1945 Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:315 (key)  
 — 1952 Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 139 (key, descr.)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):63 (key)

\* CREMNODES 1858 Fieber, Wien. Ent. Monat.: 303 (n. gen., key); — Type: *umbratilis* (Fabricius, 1787) (monobasic) — (n. prec. by *Cremnodes* Forst. 1850, Hymenoptera)

*albolineatus* Reuter

- 1787 *Cimex umbratilis* Fabricius nec Linnaeus, Mant. Ins.: 305 (n. sp.) (syn. by Reuter, Rev. Syn. Het.: 662, 188)  
 1794 *Lygaeus umbratilis* Fabricius, Ent. Syst. 4:178 (descr.)  
 1803 *Capsus umbratilis* Fabricius, Syst. Rhync.: 243 (descr.)  
 1807 ———— Fallen, Mon. Cimic. Succ.: 101 (descr.)  
 1829 ———— Fallen, Hem. Succ.: 121 (descr.)  
 1836 ———— Herrich-Schaeffer, Wanz. Ins. 3:49, fig. 266 (descr.)  
 1843 ———— Meyer, Verz. Schaw. Rhync.: 58 (descr.)  
 1848 ———— Sahlberg, Mon. Geoc. Fenn.: 98 (descr.)  
 1861 *Cremnocephalus umbratilis* Fieber, Eur. Hem. 246 (descr.)  
 1871 *Capsus (Cremnocephalus) umbratilis* Thomson, Opusc. Ent. 4:442 (key)  
 1875 *Cremnocephalus umbratilis* Reuter, Rev. Crit. Caps. 2:108 (descr.)  
 1875 ———— *albolineatus* Reuter, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien: 87 (n. sp.)  
 1879 ———— *umbratilis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 21:185 (mimetism)  
 1888 ———— *albolineatus* Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 15:292, no. 268 (synonymy)  
 1890 ———— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):114 (cat.)  
 1891 ———— Reuter, Hem. Gymn. Eur. 4:111, pl. 6, fig. 1 (descr., key)  
 1894 ———— *umbratilis* Wasmann, Krit. Verz. Myrm. Term. Art.: 183 (host)  
 1902 ———— *albolineatus* Hueber, Syn. Blindw. 1:437 (descr.)  
 1909 ———— Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36 (1):77 (host)  
 1910 ———— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 825 (cat.)  
 1912 ———— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 54A (7):60 (hosts)  
 1933 ———— var. *vittata, obscura* Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:219, fig. 566 (key)  
 1935 ———— Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4 (3):51 (key)  
 1941 ———— Wagner, Mitt. d. D. Ent. Ges. 10 (9):100, figs. (descr.)  
 1942 ———— Kullenberg, Ark. Zool. 33A (15):8, fig. (egg)  
 1944 ———— Kullenberg, Zool. Bidr. Uppsala 23:214 (biology)  
 1952 ———— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 140, fig. 87 (key, descr.)  
 1952 ———— *umbratilis* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70 (as type)  
 1955 ———— *albolineatus* Wagner, Nach. Naturw. Mus. Aschaffenburg, 47:11, figs. (descr.)

Finland  
 Germany  
 Greece  
 Italy  
 Rumania  
 Sweden  
 Switzerland

*alpestris* Wagner

- 1941 *Cremnocephalus alpestris* Wagner, Mitt. d. D. Ent. Ges. 10 (9):99, figs. (n. sp.)  
 1952 ———— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 140, fig. 86, 87 (key, descr.)

Alps  
 France  
 Germany  
 Switzerland

## Genus DIOCORIS Kirkaldy

Type *Diocoris agelastus* Kirkaldy, 1902 (monobasic)

- DIOCORIS 1902 Kirkaldy, Trans. Ent. Soc. London: 246 (n. gen.)  
 — 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:133 (cat.)  
 — 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):28, 35 (key, descr.)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):64 (key)

\* DEOCORIS 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):151 (error pro *Diocoris* Kirkaldy)

*agelastus* Kirkaldy

- 1902 *Diocoris agelastus* Kirkaldy, Trans. Ent. Soc. London: 246 (n. sp.)  
 1914 ————— Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):36 (descr.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70 (as type)  
 1953 ————— Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 120:1 (list)

w. Africa  
Guinea

*collaris* China

- 1944 *Diocoris collaris* China, Bul. Ent. Res. 35 (2):189, fig. 14 (n. sp.)

Gold Coast

Genus EUCERELLA Poppius

Type *Eucerella hirtipes* Poppius, 1921 (monobasic)

EUCERELLA 1921 Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:49 (n. gen.)

- 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):61 (key)

*hirtipes* Poppius

- 1923 *Eucerella hirtipes* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:50 (n. sp.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70 (as type)

Bolivia

Genus FORMICOPSELLA Poppius

Type *Formicopsella regneri* Poppius, 1914 (monobasic)

FORMICOPSELLA 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):29, 42 (key, n. gen.)

- 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):65 (key)

*regneri* Poppius

- 1914 *Formicopsella regneri* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):42 (n. sp.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70 (as type)

Tanganyika

Genus GLAPHYROCORIS Reuter

Type *Glaphyrocoris unifasciatus* Reuter, 1903 (monobasic)

GLAPHYROCORIS 1903 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 45 (6):15 (n. gen.)

- 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:156a (cat.)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):151 (cat.)  
 — 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):29, 50 (key, descr.)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):64 (key)

\* LINOCERAEA 1913 Horvath, Nov. Zool. 20:597 (n. gen.); — type: *lunigera* Horvath,  
 1913 (monobasic) — syn. by Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70, 1952)

*lunigerus* Horvath

- 1913 *Linoceraea lunigera* Horvath, Nov. Zool. 20:597 (n. sp.)  
 1952 *Glaphyrocoris lunigerus* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):71 (n. comb.)  
 1953 *Linoceraea lunigera* Hoberlandt, Bul. Fouad. Ier. Ent. 37:365, figs. (descr. ♂)

Lybia  
Sahara

*pauliani* Ribaut

- 1941 *Linoceraea Pauliani* Villiers, Bul. Soc. Sci. Nat. Moroc. 19:189 (n. sp.)

Morocco

*unifasciatus* Reuter

- 1903 *Glaphyrocoris unifasciatus* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 45 (6):16, pl. 1,  
 fig. 4 (n. sp.)  
 1914 ————— Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):50 (descr.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70 (as type)

Djibouti

Genus GLOSSOPELTIS Reuter

Type *Glossopeltis coutieri* Reuter, 1903 (monobasic); *conradti* Poppius, 1914 in Carvalho,  
 An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70, 1952 (error)

GLOSSOPELTIS 1903 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 45 (6):13 (n. gen.)

- 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:156a (cat.)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):151 (cat.)

- 1914 Poppus, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):29, 41 (key, descr.)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):62 (key)

*conradti* Poppus

- 1914 *Glossopeltis conradti* Poppus, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):42 (n. sp.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70 (as type)

Togo

*coutierei* Reuter

- 1903 *Glossopeltis coutierei* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 45 (6):13, pl. 1, fig. 3  
 (n. sp.)  
 1914 ————— Poppus, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):41 (desc.)

Djibouti  
Obock

## Genus HALLODAPOIDES Carvalho

Type *Hallodapoides guaraniensis* Carvalho, 1951 (monobasic)

- HALLODAPOIDES 1951 Carvalho, Ann. Nat. Hofmus. Wien 58:105 (n. gen.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):81 (key)

*guaraniensis* Carvalho

- 1951 *Hallodapoides guaraniensis* Carvalho, Ann. Nat. Hofmus. Wien 58:106, figs.  
 (n. sp.)

Paraguay

## Genus HALLODAPUS Fieber

- Type *Capsus coryzoides* Herrich-Schaeffer, 1839 a synonym of *Halticus rufescens*  
 Burmeister, 1835 (monobasic)  
 (monobasic)

- HALLODAPUS 1858 Fieber, Wien. Ent. Monat. 2:307 (n. gen., key)

- 1860 Fieber, Eur. Hem.: 66 (key)  
 — 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:133 (cat.)  
 — 1943 China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 264 (cat.)  
 — 1952 Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 139, 142 (key, descr.)  
 — 1952 Carvalho & Leston, Ent. Mo. Mag. 88:245 (key, fig.)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):64 (key)

## \* ALLODAPUS 1861 Fieber, Eur. Hem.: 262 (emendation)

- 1890 Reuter, Rev. d'Ent. 9:252 (note)  
 — 1891 Reuter, Hem. Gymn. Eur. 4:137, 174 (descr., key)  
 — 1892 Saunders, Hem. Het. Brit. Is.: 266 (key, descr.)  
 — 1902 Hueber, Syn. Blindw. 1:413 (key, descr.)  
 — 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 819 (cat.)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):150 (cat.)  
 — 1914 Poppus, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):30, 53 (key, descr.)  
 — 1933 Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:216 (key)  
 — 1935 Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4 (3):53 (key)  
 — 1954 Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:315, 318 (key, descr.)  
 — 1951 Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 124 (key)

\* EROTICORIS 1865 Douglas & Scott, Brit. Hem.: 471 (n. gen.); — Type: *rufescens*  
 (Burmeister, 1835) (monobasic) — (unnecessary n. n. *Allodapus* Fieber, nec  
*Allodape* Lepeletier & Serville, 1825)

- 1871 Thomson, Opusc. Ent. 4:442 (key)  
 — 1875 Reuter, Bih. K. Vet. Ak. Handl. 3 (1):27 (key)  
 — 1875 Reuter, Rev. Crit. Caps. 1:88 (key); 2:106 (descr.)  
 — 1875 Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 281 (key)  
 — 1890 Atkinson, Jocr. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):116 (cat.)

\* PLAGIORHAMMA 1870 Fieber, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien: 250 (n. gen.); — type:  
*suturalis* (Herrich-Schaeffer, 1839) (monobasic) — (syn. by Carvalho, An.  
 Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70, 1952)

- 1875 Reuter, Rev. Crit. Caps. 1:88 (key)  
 — 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):116 (cat.)  
 — 1891 Reuter, Hem. Gymn. Eur. 4:139, 174 (descr., key)  
 — 1902 Hueber, Syn. Blindw. 1:413 (key)  
 — 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:132 (cat.)  
 — 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 818 (cat.)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):151 (cat.)

- 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):30, 54 (key, descr.)  
 — 1933 Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:216 (key)  
 — 1945 Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:315, 317 (key, descr.)  
 — 1951 Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 124 (key)
- \* **RODRIGUARIA** 1925 China, Ann. Mag. Nat. Hist. (9)15:165 (n. gen.); — type: *scotti* China, 1924 (monobasic) — (syn. by Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70, 1952)
- \* **SEREBAEUS** 1910 Distant, Ann. Mag. Nat. Hist. 5:11 (n. gen.); — type: *discriminatus* Distant, 1910 (monobasic) — (syn. by Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70, 1952)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):165 (cat.)
- \* **TYRAQUELLUS** 1904 Distant, Fauna Brit. Ind. Rhync. 2:471 (n. gen.); — type: *albofasciatus* (Motschulsky, 1863) (fixed by Distant, Fauna Brit. Ind. Rhync. 2:471, 1904) — (syn. by Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70, 1952)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):151 (cat.)  
 — 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 34 (3):29, 51 (key, descr.)
- \* *aethiopicus* Reuter see *poseidon* (Kyrkaldy)
- albiceps* Lethierry Guadeloupe  
 1881 *Eroticoris albiceps* Lethierry, Ann. Soc. Ent. Belg. 25:5 (n. sp.)  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):116 (cat.)
- albofasciatus* Motschulsky Ceylon  
Java  
Madagascar  
 1863 *Leptomerocoris albofasciatus* Motschulsky, Bul. Soc. Nat. Mosc. 36 (3):86 (n. sp.)  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):106 (cat.)  
 1904 *Tyraquellus albofasciatus* Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:471, fig. 303 (descr.)  
 1914 ————— Poppius, Tijdschr. Ent. Suppl. 56:166 (list)  
 1917 ————— Bergroth, Rev. Russe d'Ent. 17:108 (type lost)  
 1952 *Hallodapus albofasciatus* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):72 (n. comb.)  
 1953 ————— Carvalho, Mem. Ins. Sci. Madagascar (E)3:42, figs. (list)
- \* *brachypterus* Boheman see *rufescens* (Burmeister)
- brunneus* Poppius Formosa  
 1915 *Tyraquellus brunneus* Poppius, Arch. Naturges. 80A (8):62 (n. sp.)
- centrimaculatus* Poppius Java  
 1914 *Tyraquellus centrimaculatus* Poppius, Tydschr. Ent. Suppl. 56:167 (n. sp.)
- concolor* Reuter Caucasus  
Russia  
Turkestan  
 1890 *Plagiorhamma concolor* Reuter, Rev. d'Ent. 9:246 (n. sp.)  
 1891 ————— Reuter, Hem. Gymn. Eur. 4:140, 178 (descr., key)  
 1901 *Plagiorhamma concolor* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 43:167 (note)  
 1910 *Plagiorhamma concolor* Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 819 (cat.)  
 1951 *Plagiorhamma concolor* Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 170 (key)
- \* *coryzoides* Herrich-Schaeffer see *rufescens* (Burmeister)
- discoidalis* Poppius Tanganyika  
 1914 *Plagiorhamma discoidalis* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):56 (n. sp.)
- discriminatus* Distant Ceylon  
 1910 *Serebaeus discriminatus* Distant, Ann. Mag. Nat. Hist. 5:11 (n. sp.)  
 1910 ————— Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 5:275, fig. 149 (descr.)  
 1952 *Hallodapus discriminatus* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):72 (n. comb.)
- indicus* Poppius Ceylon  
 1911 *Plagiorhamma indica* Poppius, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 53 (2):30 (n. sp.)
- longicornis* Reuter Egypt  
 1904 *Allodapus longicornis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47 (4):12 (n. sp.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 820 (cat.)

- maculatus* Distant  
1904 *Tyraquellus maculatus* Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:471 (n. sp.) Ceylon
- montandoni* Reuter  
1895 *Allodapus montandoni* Reuter, Wien Ent. Zeit. 14:115 (n. sp.) Crimea  
1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 820 (cat.) Germany  
1935 ————— Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4(3):53 (key) G. Britain  
1943 *Hallodapus montandoni* China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 264 (list) Hungary  
1945 ————— Fletcher, Ent. Record 57:43 (note) Moldavia  
1945 *Allodapus montandoni* Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:319, fig. 83 Rumania  
(descr.) Russia  
1951 ————— Kiritschenko, Het. Eur. USSR.: 171, fig. 180a (key) Tauria  
1952 *Hallodapus montandoni* Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 143, fig. 89 Turkestan  
(key, descr.)
- persimilis* Poppius  
1915 *Allodapus persimilis* Poppius, Arch. Naturges. 80A(8):63 (n. sp.) Formosa
- pilosa* Reuter  
1882 *Plagiorhamma pilosa* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 23:31 (n. sp.) w. Africa  
1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):116 (cat.) Guinea  
1914 *Plagiorhamma pilosa* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):55 (descr.) (Addah)
- poseidon* Kirkaldy  
1902 *Laemocoris poseidon* Kirkaldy, Ent. 35(475):315 (n. sp.) e. Africa  
\* 1907 *Allodapus aethiopicus* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 49(7):25 (n. sp.) Congo  
(syn. by Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):53, 1914) Guinea  
1914 ————— *poseidon* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):53 (descr.) Pemba
- pumilus* Horvath  
1901 *Allodapus pumilus* Horvath, Zichy Ergebn. 2:268 (n. sp.) Siberia  
1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 820 (cat.)  
1913 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(14):85 (descr.)
- quadriguttatus* Kirschbaum see *Omphalonotus* Reuter
- ravenar* Poppius  
1914 *Allodapus ravenar* Poppius, Tijdschr. Ent. Euphl. 56:165 (n. sp.) Java
- reuteri* Poppius  
1914 *Tyraquellus reuteri* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):51 (n. sp.) t. Africa  
1953 ————— Priesner et Alfieri, Bul. Soc. Fouad I, Ent. 37:95 (note)
- rufescens* Burmeister  
1835 *Halticus rufescens* Burmeister, Hand. Ent. 2(1):278 (n. sp.) Austria  
\* 1839 *Capsus coryzoides* Herrich-Schaeffer, Wanz. Ins. 4:45, fig. 387 (n. sp.) (syn. Denmark  
by Fieber, Wien. Ent. Monat. 7(2):58, 1863) Europe  
\* 1849 ————— *brachypterus* Boheman, K. Sv. Vet. Handl.: 254 (syn. by Flor, Finland  
Rhync. Livl. 1:542, 1860) France  
1855 ————— Kirschbaum, Rhync. Wiesb.: 231 (descr.) Germany  
1860 ————— *rufescens* Flor, Rhync. Livl. 1:543 (key, descr.) G. Britain  
1861 *Allodapus coryzoides* Fieber, Eur. Hem.: 262 (descr.) Hungary  
1864 ————— *rufescens* Scott, Ent. Ann.: 161, pl. 1, fig. 4 ♂ (descr.) Italy  
1865 *Eroticoris rufescens* Douglas & Scott, Brit. Hem.: 472, pl. 14, fig. 6 (descr.) Russia  
1871 *Capsus (Eroticoris) coryzoides* Thomson, Opusc. Ent. 4:442 (key) Siberia  
1873 *Phytocoris coryzoides* Walker, Cat. Het. 6:60 (list) Sweden  
1875 *Eroticoris rufescens* Reuter, Rev. Crit. Caps. 2:107 (descr.) Switzerland  
1875 ————— Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 281 (descr.) Turkestan  
1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):116 (cat.)  
1891 *Allodapus rufescens* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 4:138, pl. 5, fig. 9 (descr., key)  
1892 ————— Saunders, Hem. Het. Brit. Is. 266, pl. 24, fig. 9 (descr.)
- 1894 ————— Wasmann, Krit. Verz. Myrm. Term. Art.: 183 (host)  
1902 ————— Hueber, Syn. Blindw. 1:414 (descr.)  
1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 819 (cat.)  
1923 ————— Butler, Biol. Brit. Hem.: 452 (biology)  
1933 ————— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8: 217, fig. 562, 563 (key)

- 1935 ————— Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4(3):53 (key)  
 1939 ————— Wagner, Jahrb. Nass. Ver. Naturkd. 86:44 (note)  
 1943 *Hallodapus rufescens* China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 264 (as type, list)  
 1945 *Allodapus rufescens* Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:319, fig. 85 (descr.)  
 1951 ————— Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 171, fig. 226 (key)  
 1952 *Hallodapus rufescens* Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 143, fig. 89 (key, descr.)  
 1952 ————— *coryzoides* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):70 (as type)
- \* *saxicola* Costa see *suturalis* (Herrich-Schaeffer)
- scotti* China Rodriguez Is.  
 1924 *Chaetocapsus scotti* China, Ann. Mag. Nat. Hist. (9)14:442, fig. 3 (n. sp.)  
 1925 *Rodriguaria scotti* China, Ann. Mag. Nat. Hist. (9):15:165 (n. comb.)  
 1952 *Hallodapus scotti* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):71 (n. comb.)
- sibiricus* Poppius Kansu Transbaikalia  
 1912 *Allodapus sibiricus* Poppius, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 54A(29):8 (n. sp.)  
 1934 ————— Lindberg, Ark. Zool. 27(28):40 (list)
- similis* Poppius e. Africa  
 1914 *Plagiorhamma similis* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):55 (n. sp.)
- suturalis* Herrich-Schaeffer s. Austria  
 1837 *Capsus suturalis* Herrich-Schaeffer, Wanz. Ins. 4:32; pl. 120, fig. 383 (n. sp.)  
 \* 1852 *Phytocoris saxicola* Costa, Cimic. Reg. Neap. Cent. 3:284 (syn. by Puton, Rev. d'Ent. 2:287, 1883) s. France  
 1870 *Plagiorhamma suturalis* Fieber, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 20:251, pl. 6, fig. 8 (descr.) Hungary  
 1873 *Capsus suturalis* Walker, Cat. Het. 6:89 (list) Italy  
 1873 *Cyllocoris suturalis* Walker, Cat. Het. 6:64 (list) Illyria  
 1874 *Plagiorhamma suturalis* Ferrari, Ann. Mus. Civ. Gen. 6:184 (list) Macedonia  
 1875 ————— Reuter, Gen. Cimic. Eur.: 26 (key) Mediterranean  
 1890 *Plagiorhamma suturalis* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):116 (cat.) Russia  
 1891 *Plagiorhamma suturalis* Reuter, Hem.: Gymn. Eur. 4:139, 178, pl. 6, fig. 9 (descr., key) Turkestan  
 1910 *Plagiorhamma suturalis* Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 819 (cat.)  
 1910 *Plagiorhamma suturalis* Reuter, Horae Soc. Ent. Ross. 39:80 (list)  
 1933 ————— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:217, fig. 561 (key)  
 1945 ————— Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:317, fig. (descr.)  
 1951 ————— Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 170, gih. 222, 227 (key)  
 1952 *Hallodapus suturalis* Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 142, fig. 89 (key)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):71 (n. comb.)

## Genus HEIDEMANNIELLA Poppius

Type *Heidemanniella scutellaris* Poppius, 1914

- HEIDEMANNIELLA 1914 Poppius, Ann. Soc. Ent. Belg. 58:258 (n. gen.)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):70 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):62 (key)

*scutellaris* Poppius

- 1914 *Heidemanniella scutellaris* Poppius, Ann. Soc. Ent. Belg. 58:259 (n. sp.) N. America  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):70 (as type) Ariz.

## Genus HYPOMIMUS Lindberg

Type *Hypomimus albosellatus* Lindberg, 1940

- HYPOMIMUS 1940 Lindberg, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 7(14):34 (n. gen.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):64 (key)

*albosellatus* Lindberg

- 1940 *Hypomimus albosellatus* Lindberg, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 7(14):35, fig. 6 (n. sp.) n. Africa  
 Morocco

## Genus LAEMOCORIS Reuter

Type *Laemocoris reuteri* Reuter, 1879 (monobasic)

- LAEMOCORIS 1879 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 21:183 (n. gen.)  
 — 1881 Jakovlev, Bul. Soc. Nat. Mosc. 4:364 (as n. gen.)  
 — 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):115 (cat.)  
 — 1891 Reuter, Hem. Gymn. Eur. 4:132, 174 (descr., key)  
 — 1902 Hueber, Syn. Blindw. 1:403 (key)  
 — 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:133 (cat.)  
 — 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 821 (cat.)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):151 (cat.)  
 — 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):30, 52 (key, descr.)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):70 (cat.)  
 — 1953 Priesner et Alfieri, Bul. Soc. Fouad Ier. Ent. 37:95 (key spp.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):64 (key)
- ahngeri* Reuter  
 1901 *Laemocoris ahngeri* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 43:168 (n. sp.)  
 1904 ————— Reuter, Ann. Mus. Zool. St. Pet. 9:7 (list)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 821 (cat.)  
 Persia  
 Transcaspia  
 Turcomania
- bruckii* Reuter  
 1879 *Systellonotus* (?) *bruckii* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 21:181 (n. sp.)  
 1890 ————— *Bruckii* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):115 (cat.)  
 1891 *Laemocoris* (?) *bruckii* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 4:135, 177, pl. 6, fig. 8  
 (descr., key)  
 1910 ————— *bruckii* Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 821 (cat.)  
 Algeria  
 Spain
- costae* Reuter  
 1890 *Laemocoris costae* Reuter, Rev. d'Ent. 9:257 (n. sp.)  
 1891 ————— Reuter, Hem. Gymn. Eur. 4:134, 177, pl. 1, fig. 27 a-b  
 (descr., key)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 821 (cat.)  
 1953 ————— *costai* Priesner et Alfieri, Bul. Soc. Fouad Ier. Ent. 37:95 (key)  
 Egypt
- dispar* Schmidt  
 1939 *Laemocoris dispar* Schmidt, Bul. Soc. Fouad Ier. d'Ent. 23:374, figs. 9-15  
 (n. sp.)  
 1953 ————— Priesner et Alfieri, Bul. Soc. Fouad Ier. Ent. 37:95 (key)  
 Egypt
- facetus* Horvath  
 1907 *Laemocoris facetus* Horvath, Ann. Mus. Nat. Hung. 5:313 (n. sp.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 822 (cat.)  
 1953 ————— Priesner et Alfieri, Bul. Soc. Fouad Ier. Ent. 37:95 (key)  
 Tunisia
- javanus* Breddin  
 1905 *Laemocoris* (?) *javanus* Breddin, Mitt. Mus. Hamburg 22:149, fig. 18 (n. sp.)  
 Java
- kiritschenkoi* Poppius  
 1912 *Laemocoris kiritschenkoi* Poppius, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 54A(29):10 (n. sp.)  
 Transcaspia
- poseidon* Fieber see *Hallodapus* Fieber
- ravenar* Kirkaldy  
 1902 *Laemocoris* (?) *ravenar* Kirkaldy, Entom. 35(475):315 (n. sp.)  
 Java
- reiteri* Reuter  
 1879 *Laemocoris Reiteri* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 21:184 (n. sp.)  
 1881 ————— Jakovlev, Bul. Soc. Nat. Mosc. 4:365 (n. sp.)  
 1890 ————— *Reuteri* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):115 (cat.)  
 1891 ————— *reuteri* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 4:133, 177, pl., fig. 27c  
 (descr., key)  
 1910 ————— Reuter, Horae Soc. Ent. Ross. 39:80 (list)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 821 (cat.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):70 (as type)  
 Algeria  
 Morocco  
 s. Russia  
 Transcaspia  
 Turkestan
- sinuaticollis* Reuter  
 1907 *Laemocoris sinuaticollis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 49(7):23 (n. sp.)  
 1914 ————— Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):52 (descr.)  
 Congo

*strigifrons* Reuter Tunisia  
 1895 *Laemocoris strigifrons* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 4:137 (n. sp.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Htm.: 821 (cat.)

*zarudnyi* Reuter Persia  
 1904 *Laemocoris zarudnyi* Reuter, Ann. Mus. Zool. St. Pet. 9:11 (n. sp.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 821 (cat.)

Genus LISSOCAPSUS Bergroth

Type *Lissocapsus wasmanni* Bergroth, 1903 (monobasic)

LISSOCAPSUS 1903 Bergroth, Wien Ent. Zeit. 22:256 (n. gen.)  
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32: 133 (cat.)  
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):151 (cat.)  
 ——— 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):29, 44 (key, descr.)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):70 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):65 (key)

*wasmanni* Bergroth Madagascar  
 1903 *Lissocapsus wasmanni* Bergroth, Wien Ent. Zeit. 22:256 (n. sp.)  
 1914 ————— Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):45 (descr.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):70 (as type)

Genus MALGACHEOCORIS Carvalho

Type *Malgacheocoris myrmicoides* Carvalho, 1952

MALGACHEOCORIS 1952 Carvalho, Mem. Ins. Sci. Madagascar E I(1):69 (n. gen.)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):77 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):63 (key)

*myrmicoides* Carvalho Madagascar  
 1952 *Malgacheocoris myrmicoides* Carvalho, Mem. Inst. Sci. Madagascar E I(1):69, figs. (n. sp.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):77 (as type)

Genus MIMOCAPSUS Wagner

Type *Paramimus quinque maculatus* Wagner, 1951 (monobasic)

MIMOCAPSUS 1953 Wagner, Bul. Soc. Fouad Ier. Ent. 37:477 (n. n. f. *Paramimus* Wagner, 1951)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):65 (key)

\* PARAMJMUS 1951 Wagner, Bul. Soc. Fouad I d'Ent. 35:155 (n. gen.) — (n. prec. by *Paramimus* Hueber, 1819 — Lepidoptera)

*quinque maculatus* Wagner Egypt  
 1951 *Paramimus quinque maculatus* Wagner, Bul. Soc. Fouad I d'Ent. 35:155, figs. (n. sp.)

Genus MIMOCORIS Scott

Type *Mimocoris camarantoides* Scott, 1872 a synonym of *Capsus coarctatus* Mulsant & Rey, 1852 (monobasic)

MIMOCORIS 1872 Scott, Ent. Mo. Mag. 8:194 (n. gen.)  
 ——— 1875 Reuter, Bih. K. Vet. Ak. Handl. 3(1):23 (key)  
 ——— 1875 Reuter, Rev. Crit. Caps. 1:85 (key)  
 ——— 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):113 (cat.)  
 ——— 1891 Reuter, Hem. Gymn. Eur. 4:120, 173 (descr., key)  
 ——— 1902 Hueber, Syn. Blindw. 1:412 (key)  
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:132 (cat.)  
 ——— 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 824 (cat.)  
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):151 (cat.)  
 ——— 1933 Stichel, Best. Deut. Wanz. 8:216 (key)  
 ——— 1945 Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:316 (key)  
 ——— 1951 Kiritschenko, Het. Eur. USSR.: 123 (key)



- 1952 Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 139 (key)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):70 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):64 (key)
- \* *angusticollis* Wagner see *coarctatus* (Mulsant & Rey)
- \* *camaranotooides* Scott see *rugicollis* (Costa)
- coarctatus* Mulsant & Rey s. France  
 1852 *Capsus coarctatus* Mulsant & Rey, Ann. Soc. Linn. Lyon: 147 (n. sp.)  
 1890 *Mimocoris coarctatus* Rey, Rev. d'Ent. 9:29 (note)  
 \* 1948 ——— *angusticollis* Wagner, Ent. Mo. Mag. 48:5, fig. (n. sp.) (syn. by Wagner, Vie et Milieu 6:276, 1955)  
 1954 ——— Wagner, Beitr. Ent. 4(3-4):471, fig. (descr., ♂)
- \* *formosus* Horvath see *rugicollis* (Costa)
- \* *paederoides* Costa see *rugicollis* (Costa)
- rugicollis* Costa Algeria  
Corsica  
Cyprus  
Dalmatia  
Greece  
Illyria  
Italy  
Morocco  
Russia  
Sardinia  
Sicily  
Spain  
Tauria  
 1852 *Globiceps rugicollis* Costa, Cimic. Reg. Neap. Cent. 3:— (syn. by Puton, Ann. Soc. Ent. Fr. (54):227, 1874)  
 \* 1872 *Mimocoris camaranotooides* Scott, Ent. Mo. Mag. 8:195 (n. sp.) (syn. by Reuter, Rev. d'Ent. 9:252, 1890)  
 1873 *Capsus camaranotooides* Walker, Cat. Het. 6:87 (list)  
 1873 *Mimocoris camaranotooides* Walker, Cat. Het. 6:87  
 1879 ——— *coarctatus* Reuter nec Mulsant, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 21:170 (note)  
 \* 1884 *Myrmecomimus paederoides* Costa, Att. Ac. Sci. Fis. Mat. Nap.: 59 (n. sp.) (syn. by Reuter, Rev. d'Ent. 9:252, 1890)  
 1885 ——— Costa, Bul. Soc. Ent. Ital. 17:251 (descr.)  
 1890 *Mimocoris coarctatus* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):113 (cat.)  
 1890 *Myrmecomimus paederoides* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):114 (cat.)  
 1891 *Mimocoris coarctatus* Reuter, Gymn. Eur. 4:121 (descr.)  
 1894 ——— Wasmann, Krit. Verz. Myrm. Term. Art.: 182 (list)  
 1910 ——— Oshanin, Verz. Hem.: 825 (cat.)  
 1923 ——— *formosus* Horvath, Bul. Soc. Ent. Fr.: 64 (n. sp.) (syn. by Wagner, Vie et Milieu, 6(2):276, 1955)  
 1933 ——— *coarctatus* Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:218 (key)  
 1951 ——— Kiritschenko, Het. Eur. USSR.: 172 (key)  
 1952 ——— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 139, fig. 86  
 1952 ——— *camaranotooides* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):70 (as type)  
 1954 ——— *coarctatus* Wagner, Beitr. Ent. 4(3-4):471, fig. (note)
- scottii* Berg Argentina  
 1883 *Mimocoris scottii* Berg, Ann. Soc. Cient. Arg. 16:28 (n. sp.)  
 1884 ——— Berg, Hem. Arg. Add. Emend.: 86 (descr.)  
 1890 ——— *Scottii* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):114 (cat.)

## Genus MYOMBEA China &amp; Carvalho

Type *Myombea bathycephala* China & Carvalho, 1951 (monobasic)

- MYOMBEA 1951 China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)4:1120 (n. gen.)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):70 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):62 (key)

*bathycephala* China & Carvalho

- 1951 *Myombea bathycephala* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)4:1120, fig. (n. sp.) Tanganyika  
 1952 ——— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):70 (as type)

## Genus MYRMICOMIMUS Reuter

Type *Globiceps variegatus* Costa, 1847 (monobasic)

- MYRMICOMIMUS 1881 Reuter, Berl. Ent. Zeit. 25:178 (n. gen.)  
 — 1891 Reuter, Hem. Gymn. Eur. 4:122, 173 (descr., key)  
 — 1902 Hueber, Syn. Blindw. 1:412 (key)

- 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:132 (cat.)  
 — 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 824 (cat.)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):151 (cat.)  
 — 1933 Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:216 (key)  
 — 1945 Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:315 (key)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):63 (key)

\* MYRMECOMIMUS 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):114 (cat.) (error pro *Myrmicomimus* Reuter)

\* *paederoides* Costa see *Mimocoris* Scott

*variegatus* Costa

- 1847 *Globiceps variegatus* Costa, Cimic. Reg. Neap. Cent. 2:193, fig. 10, in Atti Real Inst. Napoli (n. sp.)  
 1875 *Closterotomus variegatus* Reuter, Bih. K. Vet. Ak. Handl. 3 (1):12 (key)  
 1875 *Calocoris (C.) variegatus* Reuter Rev. Crit. Caps. 2:32 (descr.)  
 1881 *Myrmicomimus variegatus* Reuter, Berl. Ent. Zeit. 25:178 (note)  
 1890 *Myrmecomimus* ——— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):114 (cat.)  
 1891 ——— Reuter, Hem. Gymn. Eur. Eur. 4:123 (descr.)  
 1894 ——— Wasmann, Krit. Verz. Myrm. Term. Art.: 182 (list)  
 1910 *Myrmicomimus* ——— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 824 (cat.)  
 1933 *Myrmecomimus* ——— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:218 (key)  
 1952 *Myrmicomimus* ——— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70 (cat.)

Europe  
Italy  
Sicily

Genus MYRMICOPSELLA Poppius

Type *Myrmicopsella nitidipenne* Poppius, 1914 (monobasic)

- MYRMICOPSELLA 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):151 (cat.)  
 — 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):28, 37 (key, n. gen.)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70 (vat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):63 (key)

*nitidipennis* Poppius

- 1914 *Myrmicopsella nitidipenne* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):37 (n. sp.)  
 1952 ——— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70 (as type)

Madagascar

Genus NICOSTRATUS Distant

Type *Nicostratus balteatus* Distant, 1904 (monobasic)

- NICOSTRATUS 1904 Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:475 (n. gen.)  
 — 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:146 (cat.)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):164 (cat.)  
 — 1951 China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)4:1125 (key, to spp.)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):62 (key)

*balteatus* Distant

- 1904 *Nicostratus balteatus* Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:475, fig. 307 (n. sp.)  
 1951 ——— China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)4:1125 (key)  
 1952 ——— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70 (as type)

Ceylon

*diversus* Distant

- 1909 *Nicostratus diversus* Distant, Ann. Mag. Nat. Hist. 4:520 (n. sp.)  
 1910 ——— Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 5:269 (descr.)  
 1951 ——— China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)4:1125 (key)

Orissa

*luteus* China & Carvalho

- 1951 *Nicostratus luteus* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)4:1124 (n. sp.)

Malay

*minor* China & Carvalho

- 1951 *Nicostratus minor* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)4:1122, figs. (n. sp.)

Borneo

\* *monomoriiformis* Ballard see *princeps* Distant

*princeps* Distant

- 1909 *Nicostratus princeps* Distant, Entom. 42:60 (n. sp.)  
 1910 ——— Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 5:268, fig. 144 (descr.)  
 \* 1927 ——— *monomoriiformis* Ballard, Mem. Dept. Agr. Ind. Ent. 10:65, fig. 8 (n. sp.) (syn. by China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)4:1125, 1951)  
 1951 ——— *princeps* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)4:1125 (key)

India  
(Nilgiri Hills)  
Mysore

## Genus OMPHALONOTUS Reuter

Type *Capsus quadriguttatus* Kirschbaum, 1855 (monobasic)

OMPHALONOTUS 1876 Reuter, Pet. Nouv. Ent. 2:(145):26 (n. gen.)

- 1891 Reuter, Hem. Gymn. Eur. 4:135, 174 (descr., key)  
 — 1902 Hueber, Syn. Blindw. 1:412, 416 (key, descr.)  
 — 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:133 (cat.)  
 — 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 820 (cat.)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):151 (cat.)  
 — 1933 Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:216 (key)  
 — 1935 Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4(3):52 (key)  
 — 1945 Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:316 (key)  
 — 1952 Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 139, 142 (key, descr.)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):70 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):65 (key)

*anomphalus* Reuter

- 1900 *Omphalonotus anomphalus* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 42:155 (n. sp.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 820 (ca.)

Egypt

\* *motelayi* Lambertie see *quadriguttatus* (Kirschbaum)*quadriguttatus* Kirschbaum

- 1855 *Capsus quadriguttatus* Kirschbaum, Rhync. Wiesb.: 205, 286 (n. sp.)  
 1876 *Omphalonotus quadriguttatus* Reuter, Pet. Nouv. Ent. 2(145):26 (descr.)  
 1890 *Eroticoris quadriguttatus* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):116 (cat.)  
 1891 *Omphalonotus quadriguttatus* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 4:136 (descr., key)  
 1902 ————— Hueber, Syn. Blindw. 1:417 (descr.)  
 \* 1906 *Systellonotus motelayi* Lambertie, Acta Soc. Linn. Bourdeaux 61:27 (n. sp.)  
 (syn. by Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 54A(7):48, 1912)  
 1909 ————— Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36(1):78 (host)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 824 (cat.)  
 1910 *Omphalonotus quadriguttatus* Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 820 (cat.)  
 1910 ————— Reuter, Horae Soc. Ent. Ross. 39:80 (list)  
 1933 ————— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:217 (key)  
 1935 ————— Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4(3):52 (key)  
 1951 ————— Kiritschenko, Het. Eur. USSR.: 171, figs. 180,  
 232 (key)  
 1952 ————— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 142, fig.  
 86, 88 (descr.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):70 (cat.)

Austria

Czechoslovakia

France

Hungary

Illyria

Russia

Switzerland

Turkestan

## Genus ORECTODERUS Uhler

Type *Orectoderus obliquus* Uhler, 1876 (monobasic)

ORECTODERUS 1876 Uhler, Bul. U. S. Geol. Geog. Surv. 1:319 (n. gen.)

- 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):175 (cat.)  
 — 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. Bul. 22(1):22, 52 (key)  
 — 1909 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36(2):65 (descr.)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):151 (cat.)  
 — 1916 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:210 (key); 2:368 (1917, cat.)  
 — 1922 Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 17:67 (note)  
 — 1923 Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Buul. 34:474 (key) 475  
 — 1926 Blatchley, Het. E. N. Amer.: 916 (descr.)  
 — 1941 Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):22, 52 (key)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):70 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):61 (key)

*amoenus* Uhler see *Coquillettia* Uhler*arcuatus* Knight

- 1927 *Orectoderus arcuatus* Knight, Ent. News 38:302 (n. sp.)

N. America

Wash.

*longicollis* Uhler

- 1895 *Orectoderus longicollis* Uhler, Bul. Colo. Exp. Sta. 31:47 (n. sp.)  
 1917 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:368 (cat.)

N. America

Colo.

\* *niger* Reuter see *obliquus* Uhler

*obliquus* Uhler

- |        |                                  |  |            |
|--------|----------------------------------|--|------------|
| 1876   | <i>Orectoderus obliquus</i>      | Uhler, Bul. U. S. Geol. Geog. Surv. 1:320 (n. sp.)                         | Manitoba   |
| 1877   | —————                            | Uhler, Wheeler's Rept. Chief. Eng.: 1328                                   | N. America |
| 1890   | —————                            | Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):175 (cat.)                      | Colo.      |
| 1895   | —————                            | Gillette & Baker, Hem. Colo.: 47 (list)                                    | Conn.      |
| 1902   | —————                            | Kirkaldy, Trans. Ent. Soc. London: 249, fig. 1, 2, 5,                      | Ill.       |
|        | 23 (descr.)                      |  | Kans.      |
| 1910   | —————                            | Smith, Cat. Ins. N. J. ed. 3:165 (list)                                    | Mass.      |
| 1912   | —————                            | Reuter, Ofv. Vet. Forh. 54A (7):47 (note)                                  | Me.        |
| * 1912 | —————                            | <i>niger</i> Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 54A (7):47 (n. sp.) (from     | Mich.      |
|        |                                  | Brazil by error: Colorado) (syn. by Carvalho, Rev. Chil. Ent. 4:225, 1955) | Mont.      |
| 1914   | —————                            | <i>obliquus</i> Parshley, Psyche 21:142 (list)                             | N.B.       |
| 1917   | —————                            | Van Duzec, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:368 (cat.)                               | N.J.       |
| 1923   | —————                            | var. <i>ferrugineus</i> Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul.                | N.M.       |
|        | 34:475                           |  | N.Y.       |
| 1926   | —————                            | Blatchley, Het. E. N. Amer.: 916 (descr.)                                  | Ont.       |
| 1941   | —————                            | Knight, Ill. Nat. Hist. Hist. Surv. Bul. 22 (1):23, 24,                    | Penn.      |
|        | 52 (descr.), fig. 46, 76, 78, 80 |  | Wash.      |
| 1949   | —————                            | Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42 (1):135, 162 (key, note)                    | N.Y.       |
| 1952   | —————                            | Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):70 (cat.)                           |            |

Genus PANGANIA Poppius

Type *Pangania fasciatipennis* Poppius, 1914 (monobasic)

- PANGANIA 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):29, 47 (key, n. gen.)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):71 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):63 (key)

*fasciatipennis* Poppius

- 1914 *Pangania fasciatipennis* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):47 (n. sp.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):71 (as type)

Daressalam

Genus SOHENUS Distant

Type *Sohenus proditus* Distant, 1910 (monobasic)

- SOHENUS 1910 Distant, Ann. Mag. Nat. Hist. 5:14 (n. gen.)  
 ——— 1910 Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 5:28 (descr.)  
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):165 (cat.)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):71 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):62 (key)

*proditus* Distant

- 1910 *Sohenus proditus* Distant, Ann. Mag. Nat. Hist. (8)5:14 (n. sp.)  
 1910 ————— Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 5:282, fig. 154 (descr.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):71 (cat.)

Ceylon

*uvarovi* Ballard

- 1927 *Sohenus uvarovi* Ballard, Mem. Dept. Agric. Ind. Ent. 10:66, fig. 9 (n. sp.)

Coimbatore

Genus SYNGONUS Bergroth

Type *Bibundia nigra* Poppius, 1914 (monobasic)

- SYNGONUS 1926 Bergroth, Deut. Ent. Zeit.: 64 (n. n. for *Bibundia* Poppius)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):71 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):61 (key)

\* BIBUNDIA 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):42 (n. gen.); — type: *nigra* Poppius, 1914 (monobasic) — (n. preoc. by *Bibundia* Bischof, 1903, Diptera)

*niger* Poppius

- 1914 *Bibundia nigra* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):32 (n. sp.)  
 1952 *Syngonus nigra* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):71 (as type)

Cameroon

## Genus SYSTELLONOTIDEA Poppius

Type *Systellonotidea triangulifer* Poppius, 1914 (monobasic)

- SYSTELLONOTIDEA 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):29, 49 (key, n. gen.)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):71 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):64 (key)

*triangulifer* Poppius

- 1914 *Systellonotidea triangulifer* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):49 (n. sp.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):71 (as type)

e. Africa

## Genus SYSTELLONOTOPSIS Poppius

Type *Systellonotopsis bifasciatus* Poppius, 1914 (monobasic)

- SYSTELLONOTOPSIS 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):29, 43 (key, n. gen.)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):71 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):65 (key)

*bifasciatus* Poppius

- 1914 *Systellonotopsis bifasciatus* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):43 (n. sp.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. (1):71 (as type)

Bechuanaland

## Genus SYSTELLONOTUS Fieber

Type *Capsus triguttatus* Linnaeus a synonym of *Cimex triguttatus* Linnaeus, 1767 (monobasic)

- SYSTELLONOTUS 1858 Fieber, Wien. Ent. Monat. 2:326 (n. gen., key)

- 1860 Fieber, Eur. Hem.: 77, 323, 1861 (key, descr.)  
 ——— 1865 Douglas & Scott, Brit. Hem.: 369 (descr.)  
 ——— 1871 Thomson, Opusc. Ent. 4:443 (key)  
 ——— 1875 Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 283 (key)  
 ——— 1875 Reuter, Bih. K. Vet. Ak. Handl. 3(1):26 (key)  
 ——— 1875 Reuter, Rev. Crit. Caps. 1:88 (key); 2:104 (descr.)  
 ——— 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):115 (cat.)  
 ——— 1891 Reuter, Rem. Gymn. Eur. 4:124, 174 (descr., key)  
 ——— 1892 Saunders, Hem. Het. Brit. Is.: 265 (key, descr.)  
 ——— 1902 Hueber, Syn. Blindw. 1:412, 418 (key, descr.)  
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:133 (cat.)  
 ——— 1906 Lambertie, Acta Soc. Linn. Bordeaux 61:6 (key spp.)  
 ——— 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 822 (cat.)  
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):151 (cat.)  
 ——— 1922 Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 17(2):67 (to Orthotylinae)  
 ——— 1933 Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:216 (key)  
 ——— 1935 Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4(3):53 (key)  
 ——— 1943 China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 264 (cat.)  
 ——— 1945 Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:316 (key)  
 ——— 1948 Wagner, Ent. Mo. Mag. 84:4 (key to spp.)  
 ——— 1951 Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 123 (key)  
 ——— 1952 Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 139, 141 (key, descr.)  
 ——— 1952 Carvalho & Leston, Ent. Mo. Mag. 88:245 (key, fig.)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):71 (cat.)  
 ——— 1953 Priesner & Alfieri, Bul. Soc. Fouad I Ent. 37:95 (kel spp.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):65 (key)

*albofasciatus* Lucas

- 1849 *Phytocoris albofasciatus* Lucas, Expl. Sci. Alg. Zool. 3:83, pl. 3, fig. 6 (n. sp.)  
 1873 ————— Walker, Cat. Het. 6:58 (list)  
 1886 *Systellonotus albofasciatus* Reuter, Rev. d'Ent. 5:122 (note)  
 1890 *Phytocoris albofasciatus* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):63 (cat.)  
 1890 *Systellonotus albofasciatus* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):115 (cat.)  
 1894 ————— Horvath, Rev. d'Ent. 13:191 (descr.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 823 (cat.)

Algeria  
Morocco  
Tunisia*alpinus* Frey-Gessner

- 1872 *Systellonotus alpinus* Frey-Gessner, Mitt. Schw. Ent. Ges. 4(1):21, pl. 1, fig. 3 (n. sp.)  
 1879 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 21:179 (mimetism)  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):115 (cat.)

France  
Russia  
Spain  
Switzerland

- 1891 ————— Reuter, Hem. Gymn. Eur. 4:128, 176, 177 (descr., key)  
 1894 ————— Wasmann, Krit. Verz. Myrm. Term. Art.: 183 (list)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 823 (cat.)  
 1933 ————— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:218 (key)  
 1951 ————— Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 172 (key)  
 1952 ————— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 141, fig. 88 (key,  
 descr.)
- bruckii* Fieber see *Laemocoris* Reuter
- championi* Reuter Spain  
 1903 *Systellonotus championi* Reuter, Ent. Mo. Mag. 39:120 (n. sp.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 823 (cat.)
- discoidalis* Horvath Russia  
 1894 *Systellonotus discoidalis* Horvath, Rev. Ent. Fr. 13:190 (n. sp.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 823 (cat.)  
 1913 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A(14):86 (descr.)  
 1951 ————— Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 171 (key)
- insularis* Wagner Corsica  
 1948 *Systellonotus insularis* Wagner, Ent. Mo. Mag. 84:3, figs. (n. sp.)
- kiritschenkoi* Poppius Crimea  
Russia  
 1912 *Systellonotus kiritschenkoi* Poppius, Rev. Russ. d'Ent. 12:202 (n. sp.)  
 1951 ————— Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 171 (key)
- malaisei* Lindberg Amuria  
 1934 *Systellonotus malaisei* Lindberg, Not. Ent. 14:20 (n. sp.)
- micelii* Reuter Algeria  
Morocco  
Tunisia  
 \* 1884 *Systellonotus albofasciatus* Ferrari nec Lucas, Ann. Mus. Civ. Gen. (2)1:482  
 (syn. by Reuter, Rev. d'Ent. 9:252, 1890)  
 1886 ————— *micelii* Reuter, Rev. d'Ent. 5:121 (n. sp.)  
 1890 ————— *Miscelii* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):115 (cat.)  
 1891 ————— *albofasciatus* Reuter nec Lucas, Hem. Gymn. Eur. 4:127, 176  
 (descr., key)  
 1910 ————— *micelii* Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 823 (cat.)
- \* *motelayi* Lambertie see *Omphalonotus* Reuter
- palpator* Kirkaldy Sind  
 1902 *Systellonotus palpator* Kirkaldy, Trans. Ent. Soc. London: 247 (n. sp.)  
 1904 ————— Distant, Fauna Brit. Rhync. 2:422 (descr.)
- putoni* Reuter Algeria  
Egypt  
s. France  
Morocco  
Tunisia  
 1890 *Systellonotus putoni* Reuter, Rev. d'Ent. 9:256 (n. sp.)  
 1891 ————— Reuter, Hem. Gymn. Eur. 4:129, 177 (descr., key)  
 1902 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 44:54 (descr.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 823 (cat.)  
 1953 ————— Priesner et Alfieri, Bul. Fouad I Ent. 37:95 (key)
- scopliensis* Kormilev Yugoslavia  
 1948 *Systellonotus scopliensis* Kormilev, Bul. Soc. Skoplie 20:197 (n. sp.)
- thymi* Signoret Alsacia  
France  
 1859 *Systellonotus thymi* Signoret, Nouv. Guide Amat. Ins.: 49 (n. sp.)  
 1865 ————— Signoret, Ann. Soc. Ent. Fr. (4)5:125 (descr.)  
 1873 *Cyllocoris Thymi* Walker, Cat. Het. 6:66 (list)  
 1879 *Systellonotus thymi* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 21:180 (mimetism)  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):115 (cat.)  
 1891 ————— Reuter, Hem. Gymn. Eur. 4:130, 177, pl. 6, fig. 6  
 (descr., key)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. 823 (cat.)  
 1933 ————— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:218, fig. 565 (key)  
 1935 ————— Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4(3):53 (key)  
 1952 ————— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw. 141, fig. 88 (key,  
 descr.)

- triguttatus* Linnaeus
- 1767 *Cimex triguttatus* Linnaeus, Syst. Nat. ed. 12:729  
 1775 ————— Fabricius, Syst. Ent.: 724 (descr.)  
 1781 ————— Fabricius, Spec. Ins. 2:371 (descr.)  
 1787 ————— Fabricius, Mant. Ins. 2:305 (descr.)  
 1794 *Lygaeus triguttatus* Fabricius, Ent. Syst. 4:176 (descr.)  
 1803 ————— Fabricius, Syst. Rhyng.: 239 (descr.)  
 1804 *Miris triguttatus* Latreille, Hist. Nat. Crust. Ins. 12:227  
 1807 *Capsus triguttatus* Fallen, Mon. Cimic. Suec.: 101 (descr.)  
 1829 ————— Fallen, Hem. Suec.: 121 (descr.)  
 1834 *Cyllecoris triguttatus* Hahn, Wanz. Ins. 2:99, fig. 183 (descr.)  
 1840 *Lopus triguttatus* Westwood, Introd. Mod. Class. Ins. 2:121  
 1843 *Capsus triguttatus* Meyer, Verz. Schw. Rhync.: 90 (descr.)  
 1848 ————— Sahlberg, Mon. Geoc. Fenn.: 92 (descr.)  
 1855 ————— Kirschbaum, Rhync. Wiesb.: 211 (descr.)  
 1860 ————— Flor, Rhync. Livl. 1:480 (key, descr.)  
 1861 *Systellonotus triguttatus* Fieber, Eur. Hem.: 324 (descr.)  
 1865 ————— Douglas & Scott, Brit. Hem.: 370, pl. 12, fig. 2  
 (descr.)  
 1871 *Capsus (Systellonotus) triguttatus* Thomson, Opusc. Ent. 4:443 (key)  
 1873 *Cylocoris triguttatus* Walker, Cat. Het. 6:65 (list)  
 1875 *Systellonotus triguttatus* Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 283 (descr.)  
 1875 ————— Reuter, Rev. Crit. Caps. 2:105 (descr.)  
 1879 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 21:177 (mimetism)  
 1888 ————— Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 15, n. 267 (synonymy)  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):115 (cat.)  
 1891 ————— Reuter, Hem. Gymn. Eur. 4:125, 176, 177, pl. 6,  
 fig. 5 (descr., key)  
 1892 ————— Saunders, Hem. Het. Brit. Is. 265, pl. 24, fig. 8  
 (descr.)  
 1894 ————— Wasmann, Krit. Verz. Myrm. Term. Art.: 183 (host)  
 1902 ————— Hueber, Syn. Blindw. 1:419 (descr.)  
 1906 ————— Mjoberg, Zeit. Wiss. Insektenbiol. 2:107 (mimetism)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 822 (cat.)  
 1923 ————— Butler, Biol. Brit. Hem.: 453 (biology)  
 1933 ————— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:218, fig. 564 (key)  
 1935 ————— Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4(3):53 (key)  
 1942 ————— Kullenberg, Ark. Zool. 33A(15):8, fig. (egg)  
 1943 ————— China, Gen. Names Brit. Ins. 8,Hem.: 264 (as type,  
 list)  
 1944 ————— Kullenberg, Zool. Bidr. Uppsala 23:207 (biology)  
 1952 ————— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 141, fig. 88  
 (key, descr.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brosil. Ci. 24(1):71 (as type)  
 1953 ————— Priesner et Alfieri, Bul. Soc. Fouad I Ent. 37:95 (key)

Austria  
 Belgium  
 Bohemia  
 Denmark  
 Egypt  
 Europe  
 Finland  
 Germany  
 G. Britain  
 Hungary  
 Italy  
 Netherland  
 Netherlands  
 Rumania  
 m. s. Russia  
 Scandinavia  
 Switzerland  
 Yugoslavia

*unifasciatus* Reuter see *Alloecomimus* Reuter

- velox* Horvath
- 1894 *Systellonotus micelii* Horvath, nec Reuter, Rev. d'Ent. 13:192  
 1907 ————— *velox* Horvath, Ann. Mus. Nat. Hung. 5:313 (n. sp.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 823 (cat.)

Tunisia

*venustissimus* Costa see *Alloecomimus* Reuter

- villiersi* Ribaut
- 1941 *Systellonotus villiersi* Ribaut, Bul. Soc. Sci. Nat. Maroc. 19:187 (n. sp.)

Morocco

- weberi* Wagner
- 1955 *Systellonotus weberi* Wagner, Mitt. Deut. Ent. Ges. 14(1):6, fig. (n. sp.)

s. France

Genus TELEORHINUS Uhler

Type *Teleorhinus cyaneus* Uhler, 1890 (monobasic)

- TELEORHINUS 1890 Uhler, Trans. Md. Acad. Sci. 1:74 (n. gen.)  
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:128 (cat.)  
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):166 (cat.)

- 1917 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:367 (cat.)  
 — 1922 Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 17:67 (note)  
 — 1923 Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:474 (key), 476  
 — 1926 Blatchley, Het. E. N. Amer.: 915 (key spp.)  
 — 1941 Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):15, 17, 22, 52 (key)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):71 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):60 (key)

*cyaneus* Uhler

- 1890 *Teleorhinus cyaneus* Uhler, Trans. Md. Acad. Sci. 1:75 (n. sp.)  
 1917 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:367 (cat.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):71 (as type)

N. America  
 Cal.

\* *davisi* Knight see *tephrosicola* Knight

*floridanus* Knight

- 1926 *Teleorhinus floridanus* Blatchley, Hem. E. N. Amer.: 915 (n. sp.)  
 1927 ————— Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 22(2):104 (note)

N. America  
 Fla.

*tephrosicola* Knight

- 1923 *Teleorhinus tephrosicola* Knight, Conn. Nat. Hist.  
 1926 ————— Blatchley, Het. E. N. Amer.: 915 (descr.)  
 1927 ————— Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 22(2):104 (host)  
 \* 1941 ————— *davisi* Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):19 (error pro  
*tephrosicola* Knight)  
 1941 ————— *tephrosicola* Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. 22(1):52 (distr.), fig. 27  
 (as *T. davisi*)  
 1949 ————— Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42(1):135, 162, fig.  
 99 (key, note)

N. America  
 Mo.  
 N. J.  
 N. Y.

## Genus TRACHELONOTUS Reuter

Type *Trachenolotus unifasciatus* Reuter, 1904 (monobasic)

- TRACHENOLOTUS 1904 Reuter, Ann. Mus. Zool. St. Pet. 9:8 (n. gen.)  
 — 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:133 (cat.)  
 — 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 822 (cat.)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):151 (cat.)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):71 (as type)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):65 (key)

*unifasciatus* Reuter

- 1904 *Trachelonotus unifasciatus* Reuter, Ann. Mus. Zool. St. Pet. 9:13 (n. sp.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 822 (cat.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):71 (as type)

Persia

## Genus TRICHOPHORELLA Reuter

Type *Trichophorella sordidipennis* Reuter, 1905 (monobasic)

- TRICHOPHORELLA 1905 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47(10):20 (n. gen.)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):151 (cat.)  
 — 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):28, 30 (key, descr.)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):71 (as type)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):61 (key)

*sordidipennis* Reuter

- 1905 *Trichophorella sordidipennis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47(10):21 (n. sp.)  
 1914 ————— Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):31 (descr.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):71 (as  
 type)

Abyssinia  
 Guinea  
 Nyassa

## Genus TRICHOPHTHALMOCAPSUS Poppius

Type *Trichophthalmocapsus pilosus* Poppius, 1914 (monobasic)

- TRICHOPHTHALMOCAPSUS 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. FeFnn. 44(3):29, 46 (key,  
 n. gen.)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):71 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):71 (key)



- jamesi* China  
 1932 *Trichophthalmocapsus jamesi* China, Ann. Mag. Nat. Hist. (10)10:594, figs. (n. sp.) Kenya
- pilosus* Poppius  
 1914 *Trichophthalmocapsus pilosus* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):46 (n. sp.) Daressalam  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):71 (as type)

## Genus TYLOPELTIS Reuter

Type *Tylopeltis albosignata* Reuter, 1904 (monobasic)

- TYLOPELTIS 1904 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 46(10):4 (n. gen.)  
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:132 (cat.)  
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):151 (cat.)  
 ——— 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):28, 29 (key, descr.)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):71 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):61 (key)

*albosignata* Reuter

- 1904 *Tylopeltis albosignata* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 46(10):5 (n. sp.) e. Africa  
 1914 ————— Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):40 (descr.) Congo  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):71 (as type)

## Tribe DICYPHINI Reuter

- Campyloneuraria* 1902 Kirkaldy, Faun. Hawaii. 3:138 (list)  
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:129 (cat.)
- Campyloneurini* 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:129 (cat.)
- Dicypharia* 1883 Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:408, 566 (descr., key)  
 ——— 1886 Puton, Cat. Hem. Pal.: 54 (cat.)  
 ——— 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):126 (cat.)  
 ——— 1892 Reuter, Ann. Soc. Ent. Fr. 61:401  
 ——— 1894 Hueber, Syn. Blindw. 1:18; 2:63, 1907 (key, descr.)  
 ——— 1894 Hueber, Syn. Blindw. 1:158 (key)  
 ——— 1905 Reuter, Festsch. f. Palmen 1:18, 28 (descr., key)  
 ——— 1907 Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien 22:77 (descr.)  
 ——— 1909 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36 (2):61 (descr.)  
 ——— 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 810 (cat.)
- Dicyphinae* 1912 Oshanin, Kat. Pal. Hem.: 70 (cat.)  
 ——— 1917 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:366, 369 (cat.)  
 ——— 1918 Knight, Jour. N. Y. Ent. Soc. 26:41 (key)  
 ——— 1923 Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:427, 428 (key), 476  
 ——— 1926 Blatchley, Het. E. N. Amer.: 663, 905 (key, descr.)  
 ——— 1926 Blatchley, Hct. E.N. Amer. (descr., key, gen.)  
 ——— 1941 Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22 (1):17, 20, 22, 52 (key, key to genera)  
 ——— 1942 Hsiao, Ia. St. Coll. J. Sci. 16 (2):249 (key chinese gen.)  
 ——— 1943 China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 263 (cat.)  
 ——— 1948 Zimmerman, Ins. Hawaii, 3:188 (note)  
 ——— 1949 Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42 (1):127 (key, gen.)  
 ——— 1950 Slater, Ia. St. Col. J. Sci. 25 (1):64 (♀ genitalia)  
 ——— 1951 Kiritshenko, Het. Eur. USS.: 116 (key)  
 ——— 1952 Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 87 (descr.)  
 ——— 1955 Wagner, Deut. Ent. Zeit. N. F. 2 (5):233 (note)
- Dicyphini* 1916 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:203 (key)  
 ——— 1952 Carvalho & Leston, Ent. Mo. Mag. 88:242, 245 (key, figs.)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):34, 41, 42, 72 (cat., key)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):58 (key)  
 ——— 1955 China & Miller, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)8:264 (list)
- Idolocoridae* 1865 Douglas & Scott, Brit. Hem.: 31, 367 (descr.)
- Macrolopharia* 1911 Poppius, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 53A (2):29 (descr.)  
 ——— 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):7 (key, descr.)
- Macrolophina* 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):108, 119, 121 (key, descr.)  
 ——— 1912 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 41 (3):1 (key)
- Macrolophinae* 1916 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:202 (key)  
 ——— 1930 Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 6-7:147 (key)  
 ——— 1935 Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4 (3):51 (key)  
 ——— 1943 Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur.: 10 (key); 10: 288, 1945 (descr.)
- Macrolophini* 1906 Kirkaldy, Can. Ent. 38:371 (cat.)  
 ——— 1933 Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:211 (key)

## Genus ABIBALUS Distant

Type *Abibalus regulus* Distant, 1909 (monobasic)

- ABIBALUS 1909 Distant, An. Mag. Nat. Hist. 4:521 (n. gen.)  
 — 1910 Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 5:269 (descr.)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):161 (cat.)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):59 (key)

*regulus* Distant

- 1909 *Abibalus regulus* Distant, Ann. Mag. Nat. Hist. 4:521 (n. sp.)  
 1910 ————— Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 5:270, fig. 145 (descr.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (as type)

India  
(Kurseong)

## Genus ANGERIANUS Distant

Type *Angerianus fractus* Distant, 1904 (fixed by Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:437, 1904)

- ANGERIANUS 1904 Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:437 (n. gen.)  
 — 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:134 (cat.)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):161 (cat.)  
 — 1918 Schumacher, Ent. Mitt. 7(1-3):35 (note)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):60 (key)

*fractus* Distant

- 1904 *Angerianus fractus* Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:437, fig. 283 (n. sp.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (as type)

Tenasserim

*maurus* Distant

- 1904 *Angerianus maurus* Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:237 (n. sp.)

Tenasserim

## Genus APOLLODOTIDEA Hsiao

Type *Apollodotidea ysignata* Hsiao, 1944 (monobasic)

- APOLLODOTIDEA 1944 Hsiao, Proc. U. S. Nat. Mus. 95(3182):395 (n. gen.)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):60 (key)

*ysignata* Hsiao

- 1944 *Apollodotidea ysignata* Hsiao, Proc. U. S. Nat. Mus. 95(3182). 395, fig. (n. sp.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (as type)

Borneo

## Genus BUCOBIA Poppius

Type *Bucobia gracilis* Poppius, 1914 (monobasic)

- BUCOBIA 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):8, 16 (key, n. gen.)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):59 (key)

*gracilis* Poppius

- 1914 *Bucobia gracilis* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):16 (n. sp.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (as type)

Victoria Nyanza

## Genus CAMPYLONEURA Fieber

Type *Capsus virgula* Herrich-Schaeffer, 1835 (monobasic)

- CAMPYLONEURA 1860 Fieber, Eur. Hem.: 67, 269, 1861 (key, descr., n. n. *Camptoneura* Fieber, 1858)  
 — 1865 Douglas & Scott, Brit. Hem.: 372 (descr.)  
 — 1875 Reuter, Bih. K. Vet. Ak. Handl. 3(1):27 (key)  
 — 1875 Reuter, Rev. Crit. Caps. 1:89 (key); 2:113 (descr.)  
 — 1875 Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 28 (key)  
 — 1883 Reuter, Hem. Gymn. Eur.: 409, 559 (descr., key)  
 — 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):129 (cat.)

- 1892 Saunders, Hem. Het. Brit. Is.: 276 (key, descr.)  
 — 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:129 (cat.)  
 — 1907 Hueber, Syn. Blindw. 2:64, 99 (key, descr.)  
 — 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 816 (cat.)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):151 (cat.)  
 — 1933 Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:211 (key)  
 — 1935 Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4(3):51 (key)  
 — 1943 China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 263 (cat.)  
 — 1945 Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:289, 312 (key, descr.)  
 — 1951 Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 123 (key)  
 — 1952 Wagner, Tier. Deut. 41, Blindw.: 87, 94 (key, descr.)  
 — 1952 Carvalho & Leston, Ent. Mo. Mag. 88:245 (key, fig.)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):58 (key)

\* CAMPTONEURA 1858 Fieber, Ent. Monat. 2:309 (n. gen., key); — type: *virgula* Herrich-Schaeffer, 1835 (monobasic) — (n. preoc. by *Camptoneura* Macquart, 1843 F Diptera)

*decorata* Kiritschenko

- 1931 *Campyloneura decorata* Kiritschenko, Abh. Pamir Exp. Leningr. 8:104 (1928) (n. sp.)

Pamir

\* *pulchellus* Guerin see *virgula* (Herrich-Schaeffer)

*virgula* Herrich-Schaeffer

- 1836 *Capsus virgula* Herrich-Schaeffer, Wanz. Ins. 3:51, fig. 268 (n. sp.)  
 \* 1834 *Miris pulchellus* Guerin, Icon. Regn. Anim. 2, pl. 56, fig. 7, vol. 3:348 (syn. by Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:410, 1883)  
 1861 *Campyloneura virgula* Fieber, Eur. Hem.: 269 (descr.)  
 1865 ——— Douglas & Scott, Brit. Hem.: 373, pl. 12, fig. 10 (descr.)  
 1873 *Capsus virgula* Walker, Cat. Het. 6:80 (list)  
 1874 *Campyloneura virgula* Reuter, Ofv. K. Vet. Ak. Forh. 31(4):46 (list)  
 1875 ——— Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 281 (descr.)  
 1875 ——— Reuter, Rev. Crit. Caps. 2:114 (descr.)  
 1875 *Lygus virgula* Vollenhoven, Tijdschr. Ent. 19:95, fig. (descr.)  
 1878 ——— Vollenhoven, Hem. Het. Neerl.: 205, pl. 14, fig. 8 (descr.)  
 1883 *Campyloneura virgula* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:410 (descr., key)  
 1890 ——— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):129 (cat.)  
 1892 ——— Saunders, Hem. Het. Brit. Is.: 276, pl. 25, fig. 7 (descr.)  
 1907 ——— Hueber, Syn. Blindw. 2:100 (key, descr.)  
 1909 ——— Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36(1):76 (host)  
 1910 ——— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 817 (cat.)  
 1923 ——— Butler, Biol. Brit. Hem.: 462 (biology)  
 1933 ——— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:216, fig. 560 (key)  
 1935 ——— Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4(3):51 (key)  
 1941 ——— Lindberg, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 8(8):16 (list)  
 1943 ——— Badonnel, Faune Fr. 42, Psocoptères: 111 (feeding on eggs of *Stenopsocus stigmaticus* Im. & Labraun, 1846)  
 1943 ——— China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 263 (as type, list)  
 1945 ——— Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:312, figs. (descr.)  
 1951 ——— Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 170, fig. 224, 229 (key)  
 1952 ——— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 94, fig. 60 (descr.)  
 1952 ——— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (as type)  
 1953 ——— Collyer, Jour. Sci. 28(2):101, figs. (biology)

n. Africa

Algeria  
 Austria  
 Azores  
 Belgium  
 Denmark  
 Europe  
 France  
 Germany  
 G. Britain  
 Hungary  
 Lesbos Is.  
 Netherlands  
 Portugal  
 Russia  
 Sweden  
 Switzerland  
 Tunisia  
 Turkestan

Genus CAMPYLONEUROPSIS Poppius

Type *Campyloneuropsis annulatus* Poppius, 1914 (monobasic)

- CAMPYLONEUROPSIS 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):8, 10 (key, n. sp.)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):58 (key)

- annulatus* Poppius e. Africa  
 1914 *Campyloneuropsis annulatus* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):10 (n. sp.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (as type)
- seorsus* Van Duzee Hivooa  
Marquesas Is.  
 1934 *Campyloneuropsis seorsus* Van Duzee, Bernice Bish. Mus. Bul. 114: 324 (n. sp.)

## Genus CHIUS Distant

Type *Chius maculatus* Distant, 1884 (monobasic)

- CHIUS 1884 Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. Het. 1:297 (n. gen.)  
 ——— 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal. 58(2):46 (cat.)  
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:146 (cat.)  
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):151 (cat.)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):59 (key)

- maculatus* Distant Guatemala  
Mexico  
 1884 *Chius maculatus* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:297, pl. 27, fig. 23 (n. sp.)  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):46 (cat.)  
 1908 ————— Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien 22(1):173 (list)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (as type)

## Genus CYCHROCAPSUS Poppius

Type *Cychrocapsus alluaudi* Poppius, 1914 (monobasic)

- CYCHROCAPSUS 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):8,24 (key, n. gen.) Madagascar  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):60 (key)

- alluaudi* Poppius  
 1914 *Cychrocapsus alluaudi* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):24 (n. sp.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (as type)

## Genus CYRTOPELTIS Fieber

Type *Cyrtopeltis geniculata* Fieber, 1861, 1861 (key, descr.)

- CYRTOPELTIS 1860 Fieber, Eur. Hem.: 76, 323, 1861 (key, descr.)  
 ——— 1875 Reuter, Rev. Crit. Caps. 1:89 (key)  
 ——— 1875 Reuter, Bih. K. Vet. Ak. Handl. 3(1):27 (key)  
 ——— 1876 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 32(9):82 (note)  
 ——— 1883 Reuter, Hem. Gynn. Eur. 3:424, 559 (descr., key)  
 ——— 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):127 (cat.)  
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:129 (cat.)  
 ——— 1907 Hueber, Syn. Blindw. 2:65, 69, (key, descr.)  
 ——— 1909 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36(2):62 (note)  
 ——— 1909 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36(2):62 (note)  
 ——— 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 811 (cat.)  
 ——— 1910 Reuter, Acta, Soc. Sci. Fenn. 37(3):151 (cat.)  
 ——— 1922 Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 17:65 (descr.)  
 ——— 1923 Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:476 (key)  
 ——— 1926 Blatchley, Het. E. N. Amer.: 911 (key spp.)  
 ——— 1933 Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:211 (key)  
 ——— 1941 Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):52, 53 (key)  
 ——— 1942 Hsiao, Ia. St. Coll. J. Sci. 16(2):249 (key)  
 ——— 1945 Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:289, 295 (key, descr.)  
 ——— 1946 Usinger, Bul. Bishop. Mus. 186:75 (note)  
 ——— 1947 Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 77:10 (descr., key spp.)  
 ——— 1952 Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 87, 88 (key, descr.)  
 ——— 1952 China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:158 (rev., subgenera, key)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho Bol. Mus. Goeldi 11(2):59 (key)

## Subgenus CYRTOPELTIS Fieber

Same bibliography as genus

- canariensis* Lindberg  
 1936 *Engytatus canariensis* Lindberg, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 6(7):36, pl. 2, (n. sp.)  
 1952 *Cyrtopeltis (Cyrtopeltis) canariensis* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:160, 162 (list) Canary Is.
- droserae* China  
 1953 *Cyrtopeltis (Cyrtopeltis) droserae* China, West. Austr. Nat. 4(1):3, figs. (n. sp.) w. Australia
- geniculata* Fieber  
 1953 *Cyrtopeltis (Cyrtopeltis) droserae* Crina, West. Austr. Nat. 4(1):3, figs. (n. sp.) Austria  
 1873 *Leptomerocoris geniculata* Walker, Cat. Het. 6:144 (list) Canary Is.  
 1883 *Cyrtopeltis geniculata* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:435, pl. 4, fig. 1 (descr., key) Cyprus  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):127 (cat.) Czechoslovakia  
 1907 ————— Hueber, Syn. Blindw. 2:70 (descr.) Europe  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 811 (cat.) s. France  
 1933 ————— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:212, fig. 553 (key) Italy  
 1942 ————— Hsiao, Ia. St. Coll. J. Sci. 16(2):249 (key) Kansu  
 1943 ————— Lindberg, Ark. Zool. 27(28):40 (list) Madeira  
 1945 ————— Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:295, fig. 76 (descr.) Mongolia  
 1952 ————— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 88, fig. 56 (descr.) Spain  
 1952 ————— (*Cyrtopeltis geniculata* China & Carvalho, Ann. Mag. Hist. (12) 5:159, 160, 165 (genitalia) Switzerland  
 1952 ————— *geniculata* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (as type)
- russelli* China  
 1953 *Cyrtopeltis (Cyrtopeltis) russelli* China, West. Austr. Nat. 4(1):6, figs. (n. sp.) w. Australia

## Subgenus ENGYTATUS Reuter

- ENGYTATUS 1876 Reuter, Ofv. K. Vet. Ak. Forh. 32(9):82 (n. gen.); — type: *geniculatus* Reuter, 1876 (monobasic)  
 — 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):129 (cat.)  
 — 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:129 (cat.)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):151 (note, cat.)  
 — 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):8, 17 (key, descr.)  
 — 1916 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:211; 2:371 (1917) (cat.)  
 — 1946 Usinger, Bul. Bishop Mus. 186:75 (note)  
 — 1948 Zimmerman, Ins. Hawaii, 3:188 (note)  
 — 1952 China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:159, 160 (key)
- \* NEOPROBA 1884 Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:270 (n. gen.); — type: *rubescens* Distant, 1884 (fixed by Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:129, 1906) — (syn. by Carvalho, Rev. Chil. Ent. 4:222, 1955)  
 — 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):81 (cat.)  
 — 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:129 (cat.)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):152 (cat.)  
 — 1952 China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:159 (note)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (cat.)

- confusa* Perkins Hawaiian Is.  
 1911 *Cyrtopeltis confusa* Perkins, Trans. Ent. Soc. London: 729, figs. (n. sp.) Oahu  
 1948 *Engytatus cofusus* Zimmerman, Ins. Hawaii, 3:188, fig. 79 (key, list)  
 1952 *Cyrtopeltis (Engytatus) confusa* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:160, 165 (list)

\* *geniculatus* Reuter see *modestus* (Distant)

- hawaiiensis* Kirkaldy Hawaiian Is.  
 1902 *Cyrtopeltis hawaiiensis* Kirkaldy, Faun. Hawaii, 3:188, fig. (note, key) Maui  
 1948 *Engytatus hawaiiensis* Zimmerman, Ins. Hawaii, 3:188, fig. (note, key)  
 1952 *Cyrtopeltis (Engytatus) hawaiiensis* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:160, 165 (list)

*lacteus* Spinola

- 1852 *Phytocoris lacteus* Spinola, Gay's Hist. Fis. Pol. Chile 7:195 (n. sp.)  
 1863 ————— Signoret, Ann. Soc. Ent. Fr. (4)3:571 (descr.)  
 1873 *Cyllocoris lacteus* Walker, Cat. Het. 6:67 (list)  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):131 (cat.)  
 1900 ————— Reed, Rev. Chil. Hist. Nat. 4(10):157 repr.: 77 (descr.)  
 1952 *Cyrtopeltis (Engytatus) lacteus* Carvalho, Rev. Fr. Ent. 19(3):183 (note)

Chile

\* *luridus* Gibson see *modestus* (Distant)*modestus* Distant

- \* 1876 *Engytatus geniculatus* Reuter, Ofv. K. Vet. Ak. Forh. 36(2):83 (n. sp.) (syn. by China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:160, 1952) (preoc. by *geniculata* Fieber, 1861) Brazil  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):129 (cat.) Pernambuco  
 1893 *Neosilia modesta* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:447 (n. sp.) Central America  
 1894 *Engytatus geniculatus* Uhler, Trans. Zool. Soc. London: 193 (note) Cuba  
 1894 ————— Uhler, Proc. Cal. Acad. Sci. (2)4:274 (list) Ecuador  
 1909 *Cyrtopeltis varians* Reuter nec Distant, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(2):62 (note) Galapagos  
 (synonymy) Grenada  
 1910 *Engytatus varians* Reuter nec Distant Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):151 (note) Guatemala  
 1914 ————— *geniculatus* Barber, Bul. Amer. Mus. Nat. Hist. 33:500 (list) Hawaii  
 \* 1917 *Dicyphus luridus* Gibson, Can. Ent. 49:218 (n. sp.) (syn. by Knight, Bul. Mexico  
 Brook. Ent. Soc. 17(2):66, 1922) 1. Cal. N. America  
 1917 ————— Cotton, Ann. Rept. Ins. Exp. Sta. Porto Rico: 113, fig. Fla.  
 (biology) Ga.  
 1917 *Engytatus geniculatus* Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:371 (cat.) Miss.  
 1922 *Cyrtopeltis varians* Knight nec Distant, Bul. Brook. Ent. Soc. 17:65 (descr.) Mo.  
 1922 ————— Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 17(2):65 (note, descr.) S. C.  
 1923 *Engytatus geniculatus* Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. (4):12:154 (list) Tex.  
 1926 *Cyrtopeltis varians* Blatchley, Het. E. N. Amer.: 912 (descr.) Nicaragua  
 1930 ————— Rosewall & Smith nec Distant, Jour. Ec. Ent. 23:464 Panama  
 (predacious on eggs *Heliolithis obsoleta* Fabr.) Paraguay  
 1934 ————— Bruner nec Distant, Mem. Soc. Cuba Hist. Nat. 8:43 (key, Peru  
 note) Puerto Rico  
 1936 ————— Bruner nec Distant, Circ. 80 Est. Exp. Agron. Sant. San Domingo  
 Las Vegas, Cuba: 37 (list) Suriname  
 1937 *Engytatus geniculatus* Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. (4)22:116 (list)  
 1940 ————— Costa Lima, Ins. Brasil 2, Hem.: 266, fig. (descr.)  
 1941 *Cyrtopeltis varians* Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):53 (distr.)  
 1946 *Engytatus geniculatus* Usinger, Bul. Bishop Mus. 186:74, fig. 19 (note)  
 1947 *Cyrtopeltis varians* Carvalho nec Distant, Bol. Mus. Nat. Zool 77:13, figs. (redescr.)  
 1948 *Engytatus geniculatus* Zimmerman, Ins. Hawaii, 3:188, fig. 79 (key, note)  
 1949 *Cyrtopeltis varians* Froeschner, Amer. Mid. Nat. 32(1):135, 162 (key, note)  
 1950 ————— Wolcott, Jour. Agric. Univ. Puerto Rico 32(1):218, fig. (note)  
 1952 ————— (*Engytatus*) *luridus* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:160, 165 (list) figs.  
 1954 ————— *modestus* Tanada & Holdaway, Hawaii, Agric. Exp. Sta. Tech. Bul. 34: 40 pp. figs. (lesion on tomato, feeding habits)

\* *nicotianae* Kirkaldy see *nicotianae* Koningsberger*nicotianae* Koningsberger

- 1903 *Leptoterna nicotianae* Koningsberger, Mededeel. 's Land. Plantent. 44:32, pl. 4, fig. 8 (n. sp.) Fiji  
 \* 1908 *Cyrtopeltis nicotianae* Kirkaldy, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 33:377 (n. sp.) (syn. by Usinger, Bul. Bishop Mus. 186:73, 1946) Guam  
 1919 *Gallobellicus nicotianae* Den Doop, Med. Deliproefst. 3:19 (notes) Java  
 1925 *Dicyphus nicotianae* Fulmek, Bul. Deli Proefst. 25:1 (note) New Zealand  
 1926 *Engytatus nicotianae* Horvath, Treubia 8:332 (note, good sp.)  
 1946 ————— Usinger, Bul. Bishop Mus. 186:72, fig. 17 (note)  
 1950 ————— Woodward, Rec. Auck. Inst. Mus. 4(1):14, fig. 7 (descr.)  
 1952 *Cyrtopeltis (Engytatus) nicotianae* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:160 (list)

- rubescens* Distant (n. comb.)  
 1884 *Neoproba rubescens* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:270, pl. 26, fig. 6 (n. sp.)  
 1890 ——— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):81 (cat.)  
 1947 *Cyrtopeltis rubescens* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 77:17 (descr.)  
 1952 *Neoproba rubescens* China & Carvalho, Ann. Ma. Nat. Hist. (12)5:159, 166 (note)  
 1954 *Cyrtopeltis (Engytatus) rubescens* Carvalho, Rev. Chil. Ent. 4:222 (note)
- similaris* Carvalho  
 1947 *Cyrtopeltis similaris* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 77:18, figs. (n. sp.)  
 1952 ——— (*Engytatus*) *similaris* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:160, 165 (list)
- varians* Distant  
 1884 *Neoproba varians* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:271, pl. 26, fig. 7 (n. sp.)  
 1890 ——— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):81 (cat.)  
 1952 *Cyrtopeltis (Engytatus) varians* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:160, 166, list
- Subgenus NESIDIOCORIS Kirkaldy
- NESIDIOCORIS 1902 Kirkaldy, Trans. Ent. Soc. London: 247 (n. gen.); — type: *volucer*.  
 Kirkaldy, 1902 (monobasic)  
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:129 (cat.)  
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):152, 164 (cat.)  
 ——— 1952 China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:159, 160 (kty)
- \* GALLOBELICUS 1904 Distant, Fauna Brit. Ind. Rhync. 2:477 (n. gen.); — type: *crassicornis* Distant, 1904 (monobasic) — (syn. by Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):166, 1910)  
 ——— 1946 Usinger, Bul. Bishop Mus. 186:75 (note)
- atricornis* Distant  
 1913 *Cyrtopeltis atricornis* Distant, Trans. Linn. Soc. London 1b:180, pl. 13, fig. 13 (n. sp.)  
 1952 ——— (*Nesidiocoris*) *atricornis* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:162, 165 (list)
- caesar* Ballard  
 1927 *Cyrtopeltis caesar* Ballard, Mem. Dept. Agr. Ind. Ent. 10:67 (n. sp.)  
 1952 ——— (*Nesidiocoris*) *caesar* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:162, 165 (list)
- \* *crassicornis* Distant see *tenuis* Reuter
- cruentatus* Ballard  
 1927 *Cyrtopeltis cruentatus* Ballard, Mem. Dept. Agr. Ind. Ent. 10:67, fig. 10 (n. sp.)  
 1952 ——— (*Nesidiocoris*) *cruentatus* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:162, 165 (list)
- \* *javanus* Poppius see *tenuis* Reuter
- kristenseni* Poppius  
 1914 *Engytatus kristenseni* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):20 (n. sp.)  
 1952 *Cyrtopeltis (Nesidiocoris) kristenseni* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:162, 165 (list)
- macfieii* Poppius  
 1914 *Engytatus macfieii* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):18, 21 (n. sp.)  
 1952 *Cyrtopeltis (Nesidiocoris) macfieii* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:162, 165 (list)
- \* *nocivus* Fulmek see *tenuis* Reuter
- obscuricornis* Poppius  
 1915 *Engytatus obscuricornis* Poppius, Arch. Naturges. 80A (8):62 (n. sp.)  
 1952 *Cyrtopeltis (Nesidiocoris) obscuricornis* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12):162, 165 (list)

Guatemala

Brazil  
Rio de Janeiro

Guatemala

Seychelles

s. India

s. India

Eritrea

Nigeria

Formosa

- \* *orientalis* Poppius see *poppiusi* nom. nov.
- pallens* Poppius e. Africa  
 1914 *Engytatus pallens* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):18, 21 (key, n. sp.)  
 1952 *Cyrtopeltis (Nesidiocoris) pallens* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12):5:162, 165 (list)
- persimilis* Poppius e. Africa  
 Cape Verde Is.  
 1910 *Dicyphus persimilis* Poppius, Sjost. Kili. Meru Exp. 12(4):52 (n. sp.)  
 1914 *Engytatus persimilis* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):18, 19 (key, (descr.) Kilimanjaro  
 1952 *Cyrtopeltis (Nesidiocoris) persimilis* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. Togo (12):5:162, 165 (list)
- plebejus* Poppius Formosa  
 1914 *Engytatus plebejus* Poppius, Arch. Naturges. 80A(8):61 (n. sp.)  
 1952 *Cyrtopeltis (Nesidiocoris) plebejus* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12):5:162, 165 (list)
- poppiusi* nom. nov. Formosa  
 1914 *Dicyphus orientalis* Poppius, Arch. Naturges. 80A(8):60 (n. sp.) (n. prec. by *orientalis* Reuter, 1897)  
 1952 *Cyrtopeltis (Nesidiocoris) orientalis* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12):5:162, 165 (list)
- pulchricornis* Poppius Java  
 1914 *Cyrtopeltis pulchricornis* Poppius, Tydschr. Ent. Suppl. 56:164 (n. sp.)  
 1952 *(Nesidiocoris) pulchricornis* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12):5:162, 166 (list)
- scutellaris* Poppius Nyassa  
 1914 *Engytatus scutellaris* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):18, 22 (key, n. sp.)  
 1952 *Cyrtopeltis (Nesidiocoris) scutellaris* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12):5:162, 166 (list)
- tabaci* Froggat (n. comb.) Australia  
 (N. S. Wales)  
 1920 *Dicyphus tabaci* Froggat, Agric. Gaz. N. S. Wales 31:715, figs. (n. sp.)
- tenuis* Reuter  
 Algeria  
 Africa  
 Belgian Congo  
 Canary Is.  
 Ceylon  
 China  
 Cuba  
 Egypt  
 Fiji  
 Guam  
 India  
 e. Indies  
 w. Indies  
 Java  
 Japan  
 s. Kurdistan  
 Madeira  
 Morocco  
 Nepal  
 N. America  
 Fla  
 Reunion Is.  
 Rhodesia  
 Rodriguez Is.  
 Sumatra  
 1895 *Cyrtopeltis tenuis* Reuter, Rev. Ent. Fr. 14:139 (n. sp.)  
 \* 1902 *Nesidiocoris volucer* Kirkaldy, Trans. Ent. Soc. London: 247 (n. sp.)  
 1903 *Cyrtopeltis tenuis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 45(16):21 (descr.)  
 \* 1904 *Gallobellicus crassicornis* Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 2:478, fig. 310 (n. sp.) (syn. by Horvath, Konowia 1(1-4):176, 1922)  
 1909 *Cyrtopeltis tenuis* Van Duzee, Bul. Buf. Soc. Nat. Sci. 9:182 (list)  
 1910 *Gallobellicus crassicornis* Distant, Faun. Brit. Ind. 5:280 (list)  
 1910 *Engytatus tenuis* Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):151 (note)  
 1910 *Cyrtopeltis tenuis* Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 811 (cat.)  
 1911 *crassicornis* Poppius, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 53A(2):29 (dtsr.)  
 \* 1914 *javanus* Poppius, Tydschr. Ent. Suppl. 56:163 (n. sp.) (syn. by China, Ann. Mag. Nat. Hist. (11):1:607, 1938)  
 1914 *Engytatus volucer* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):18 (key, descr.)  
 1917 *tenuis* Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:372 (cat.)  
 1922 *Dicyphus nicotianae* Horvath nec Koningsberger, Konowia 1:174, fig. 1 (descr.)  
 1924 *Gallobellicus crassicornis* Misra, Rept. Proc. Fifth Ent. Meeting Pusa: 308 (note)  
 1924 *Engytatus volucer* China, Ann. Mag. Nat. Hist. (9)14:441 (list)  
 \* 1925 *Dicyphus nocivus* Fulmek, Het. E. N. Amer.: 912 (descr.) (syn. by Horvath, Treubia 8:332, 1926)  
 1926 *nicotianae* Horvath nec Koningsberger, Treubia 8:332 (descr., note)  
 1926 *Engytatus tenuis* Horvath, Treubia 8:332 (note)  
 1926 *Cyrtopeltis tenuis* Blatchley, Het. E. N. Amer.: 912 (descr.)  
 1930 *volucer* Roberts, Bul. Ent. Res. 21:169, figs. (morphology, biology)  
 1934 *tenuis* Bruner, Me. Soc. Cuba Hist. Nat. 8:44 (note)  
 1934 *volucer* Bruner, Mt. Soc. Cuba Hist. Nat. 8:43 (note)  
 1934 *volucer* Mayné & Ghesquière, Ann. Gembloux (Belgique): 21 (note)  
 1936 *tenuis* Bruner, Ent. Exp. Agron. Sant. Las Vegas, Circ. 80:37 (damage to tobacco)  
 1936 *Engytatus tenuis* Lindberg, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 6(7): pl. 2, fig. 5 (genitalia)  
 1938 *Cyrtopeltis tenuis* China, Ann. Mag. Nat. Hist. (11):1:604 (synonymy)



- 1941 ————— Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22 (1):53, fig. 94  
 1942 ————— Hsiao, Ia. St. Coll. J. Sci. 16 (2):249 (key)  
 1946 *Gallobellicus tenuis* Usinger, Bul. Bishop Mus. 186:73, fig. 18 (note)  
 1952 *Engytatus tenuis* Esaki et auct, Icon. Ins. Jap.: 261, fig. 685 (descr.)  
 1952 ————— *volucer* Villiers, Hem. Afr. Noire: 187, fig. 261 (descr.)  
 1952 *Cyrtopeltis (Nesidiocoris) tenuis* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:160, figs. (list)  
 1953 ————— Hoberlandt, Beitr. Ent. 3 (4):380 (list)  
 1953 *Engytatus tenuis* Lindberg, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 14 (1):124 (list)

\* *volucer* Kirkaldy see *tenuis* Reuter

Subgenus SINGHALESIA China & Carvalho

- SINGHALESIA 1952 China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:159 (key, n. subgen.);  
 — type: *Engytatus indicus* Poppius, 1912 (monobasic)

*indicus* Poppius

- 1912 *Engytatus indicus* Poppius, Ent. Tidskr. 34:246 (n. sp.)  
 1952 *Cyrtopeltis (Singhalesia) indicus* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:165, figs. (list)

Ceylon

Subgenus TUPIOCORIS China & Carvalho

- TUPIOCORIS 1952 China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:159 (key, n. subgen.);  
 — type: *Neopropa notata* Distant, 1893 (fixed by China & Carvalho, l. c.: 162, 1952)

*bakeri* Knight

- 1943 *Cyrtopeltis bakeri* Knight, Pan. Pac. Ent. 19 (2):58 (n. sp.)  
 1952 ————— (*Tupiocoris*) *bakeri* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:162, 165 (list)

N. America  
 B. C.  
 Ore.  
 Wash.

*chlorogaster* Berg

- 1879 *Capsus chlorogaster* Berg, Hem. Arg.: 290 (n. sp.)  
 1880 ————— Berg, An. Soc. Cient. Arg. 9:18 (descr.)  
 1883 *Cyrtopeltis chlorogaster* Berg, An. Soc. Cient. Arg. 16:76 (note)  
 1884 ————— Berg, Hem. Arg. Emend.: 92 (descr.)  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):127 (cat.)  
 1947 ————— Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 77:14, figs. (redescr.)  
 1952 ————— (*Tupiocoris*) *chlorogaster* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:162 (list)

Argentina  
 Brazil  
 Rio de Janeiro  
 São Paulo  
 Sta. Catarina

*cincticornis* Stål

- 1860 *Deraeocoris cincticornis* Stål, K. Sv. Vet. Akad. Handl. 2 (7):52 (n. sp.)  
 1873 *Capsus cincticornis* Walker, Cat. Het. 6:105 (list)  
 1890 *Lygus cincticornis* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):85 (cat.)  
 1922 *Dicyphus cincticornis* Bergroth, Ark. Zool. 14 (22):21 (note)  
 1947 ————— Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 77:21, figs. (descr.)  
 1952 *Cyrtopeltis (Tupiocoris) cincticornis* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:162, 165 (list)

Brazil  
 S. Paulo  
 Sta. Catarina

*hyalinus* Carvalho

- 1947 *Cyrtopeltis hyalinus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 77:16, figs. (n. sp.)  
 1952 ————— (*Tupiocoris*) *hyalinus* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:162, 165 (list)

Brazil  
 Sta. Catarina

*infumatus* Carvalho

- 1947 *Cyrtopeltis infumatus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 77:16, figs. (n. sp.)  
 1952 ————— (*Tupiocoris*) *infumatus* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:162, 165 (list)

Brazil  
 Minas Gerais  
 Sta. Catarina

*melanocephalus* Reuter

- 1909 *Cyrtopeltis melanocephalus* Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36 (2):63 (n. sp.)  
 1917 *Engytatus melanocephalus* Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:372 (cat.)  
 1922 *Cyrtopeltis melanocephalus* Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 17:66 (note)  
 1952 ————— (*Tupiocoris*) *melanocephalus* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:162, 165 (list)

N. America  
 Okla.  
 Tex.

\* *minimus* Quaintance see *notatus* (Distant)

\* *minutus* Van Duzee see *notatus* (Distant)

*nigroculatus* Carvalho

- 1947 *Cyrtopeltis nigroculatus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 77:15, figs. (n. sp.) Brazil  
 1952 ———— (*Tupiocoris*) *nigroculatus* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. M. Gerais  
 (12)5:162, 165 (list)

*notatus* Distant

- 1893 *Neoproba notata* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:432, pl. 37, fig. 14 Argentina  
 (n. sp.) (n. syn.) Brazil  
 \* 1898 *Dicyphus minimus* Quaintance, Fla. Agric. Exp. Sta. Bul. 48:188, figs. (n. sp.) M. Gerais  
 (syn. by Costa Lima, Terceiro Cat. Ins. Brasil: 117, 1936) Rio de Janeiro  
 1898 ———— Howard, Yearb. U. S. D. Agr.: 134 (biology) Costa Rica  
 1899 ———— Uhler, Ent. News 10:59 (n. sp.) Cuba  
 1908 *Cyrtopeltis notatus* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien 22:173 (list) Mexico  
 \* 1914 *Dicyphus minutus* Van Duzee, Trans. S. Diego Soc. Nat. Hist. 2:25 (syn. N. America  
 by Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:371, 1917) Ariz.  
 1917 ———— *minimus* Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:371 (cat.) Cal.  
 1926 ———— Blatchley, Het. E. N. Amer.: 908 (descr.) Colo.  
 1927 ———— Knight, Can. Ent. 59:36 (host, distr.) D. C.  
 1928 ———— Walley, Can. Ent. 60:119 (key) Fla.  
 1934 ———— Bruner, Mem. Soc. Cuba Hist. Nat. 8:44 (note) N. M.  
 1934 ———— Bruner, Mem. Soc. Cuba Hist. Nat. 8:43 (list) Panama  
 1940 *Engytatus notatus* Costa Lima, Ins. Brasil 2, Hem.: 266 (descr.)  
 1940 ———— Bosq, Rev. Soc. Ent. Arg. 9:111; 10(5):399 (note)  
 1941 *Dicyphus minimus* Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bol. 22(1):54 (key, distr.)  
 1947 *Cyrtopeltis notatus* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 77:11, figs. (descr.)  
 1952 ———— (*Tupiocoris*) *notatus* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist.  
 (12)5:162, 165, figs. (list)

Subgenus USINGERELLA China & Carvalho

USINGERELLA 1952 China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:159 (key, n. subgen.);  
 — type: *Cyrtopeltis simplex* Reuter, 1909 (monobasic)

*simplex* Reuter

- 1909 *Cyrtopeltis simplex* Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36(2):63 (n. sp.) N. America  
 1917 *Engytatus simplex* Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:372 (cat.) Cal.  
 1922 *Cyrtopeltis simplex* Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 17:67 (note)  
 1952 ———— (*Usingerella*) *simplex* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist.  
 (12)5:165, 166, figs. (list)

Species of uncertain position

*acuminatus* Knight

- 1938 *Cyrtopeltis acuminatus* Knight, Bernice P. Bishop Mus. Bul. 142:176, fig. 1 d Marquesas Is.  
 (n. sp.)  
 1952 ———— China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:165  
 (list)

*marquesanus* Knight

- 1938 *Cyrtopeltis marquesanus* Knight, Bernice P. Bishop Mus. Bul. 142: 174, figs. Marquesas Is.  
 1 a (n. sp.)  
 1952 ———— (?) *marquesanus* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12):  
 5:166 (list)

*minutus* Knight

- 1938 *Cyrtopeltis minutus* Knight, Bernice P. Bishop Mus. Bul. 142:176, fig. 1 c Marquesas Is.  
 (n. sp.)  
 1952 ———— (?) *minutus* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:166  
 (list)

*tuberculatus* Knight

- 1938 *Cyrtopeltis tuberculatus* Knight, Bernice P. Bishop Mus. Bul. 142: 175, fig. 16 Marquesas Is.  
 (n. sp.)  
 1952 ———— (?) *tuberculatus* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:166  
 (list)

## Genus DICYPHOPSIS Poppius

Type *Dicyphopsis nigriceps* Poppius, 1914 (monobasic)

- DICYPHOPSIS 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):8, 11 (key, n. gen.)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):58 (key)

*nigriceps* Poppius

Kilimanjaro

- 1914 *Dicyphopsis nigriceps* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):11 (n. sp.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (as type)

## Genus DICYPHUS Fieber

Type *Capsus pallidus* Herrich-Schaeffer, 1835 (fixed by Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:129, 1906)

- DICYPHUS 1858 Fieber, Wien. Ent. Monat. 2:326 (n. gen., key)  
 — 1860 Fieber, Eur. Hem.: 77, 325, 1861 (key, descr.)  
 — 1871 Thomson, Opusc. Ent. 4:435 (key)  
 — 1875 Reuter, Bih. K. Vet. Ak. Handl. 3(1):27 (key)  
 — 1875 Reuter, Rev. Crit. Caps. 1:89; 2:110 (key, descr.)  
 — 1875 Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 284 (key, supp.)  
 — 1875 Vollenhoven, Tijdschr. Ent. 19:126 (descr.)  
 — 1878 Vollenhoven, Hem. Het. Neerl.: 236 (descr.)  
 — 1883 Reuter, Ent. Mo. Mag. 20:49 (key to spp.)  
 — 1883 Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:411, 559 (descr., key)  
 — 1887 Procancher, Pet. Faun. Ent. Can. 3:139 (descr.)  
 — 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):127 (cat.)  
 — 1892 Saunders, Hem. Het. Brit. Is.: 272 (key, descr.)  
 — 1907 Hueber, Syn. Blindw. 2:71 (key, descr.)  
 — 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 812 (cat.)  
 — 1912 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 54A(7):60 (descr.)  
 — 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):8, 14 (key, descr.)  
 — 1916 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:211 (key); 2:370 (1917, cat.)  
 — 1923 Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:476 (key)  
 — 1926 Blatchley, Het. E. N. Amer.: 907 (key spp.)  
 — 1933 Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:211 (key)  
 — 1935 Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4(3):511 (key)  
 — 1941 Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):53 (key)  
 — 1942 Hsiao, Ia. St. Coll. J. Sci. 16(2):249 (key)  
 — 1943 China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 263 (cat.)  
 — 1945 Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur 10:289, 297 (key, descr.)  
 — 1946 Usinger, Bul. Bishop Mus. 186:75 (note)  
 — 1947 Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 77:19 (descr.)  
 — 1951 Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 12(6):1 (monograph; key to subgen.; key to spp.)  
 — 1951 Kiritschenko, Het. Eur. USSR.: 123 (key)  
 — 1952 Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 87, 88 (key, descr.)  
 — 1952 China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:158 (key)  
 — 1952 Carvalho & Leston, Ent. Mo. Mag. 88:245 (key, fig.)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):59 (key)
- \* IDOLOCORIS 1865 Douglas & Scott, Brit. Hem.: 374 (n. gen.); — type: *pallicornis* (Fieber, 1861) — (fixed by Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:129, 1906) — (syn. by Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):141, 1914)  
 — 1887 Provancher, Pet. Faun. Ent. Cand. 3:140 (descr.)  
 — 1952 Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 89, 92 (descr., subgen.)

## Subgenus BRACHYCERAEA Fieber

- \* BRACHYCERAEA 1858 Fieber, Wien. Ent. Monat. 2:327 (n. gen.); — type: *Gerris annulatus* Wolff, 1804 (fixed by Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:129, 1906)  
 — 1860 Fieber, Eur. Hem.: 77 (key); 324 (descr.)  
 — 1871 Thomson, Opusc. Ent. 4:435 (key)  
 — 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:129 (cat.)

- 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):151 (cat.)  
 — 1935 Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4 (3):52 (key)  
 — 1945 Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:297 (key); 307 (descr.)  
 — 1951 Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 12 (6):6 (descr.)  
 — 1952 Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 89, 92 (key, descr. as subgen.)

*albonasutus* Wagner

Italy

- 1951 *Dicyphus* (*Brachyceraea*) *albonasutus* Wagner, Bol. Ass. Rom. Ent. 6(1-2):7, figs. (n. sp.)  
 1951 ——— (*Brachycerola*) *albonasuta* Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comment. Biol. 12 (6):35, figs. (key)

\* *alienus* Herrich-Schaeffer see *globulifer* (Fallen)*annulatus* Wolff

Algeria

- 1804 *Gerris annulatus* Wolff, Icon. Cimic. 4:162, pl. 16, fig. 156 (n. sp.) Asia Minor  
 1836 *Capsus annulatus* Herrich-Schaeffer, Wanz. Ins. 3:52, pl. 88, fig. 270 (descr.) Austria  
 1843 ——— Meyer, Verz. Schw. Rhync.: 80 (descr.) Belgium  
 1855 ——— Kirschbaum, Rhync. Wiesb.: 207 (descr.) m. n. Europe  
 1858 *Brachyceroea annulatus* Fieber, Wien. Ent. Monat. 2:39 (descr.) France  
 1861 ——— Fieber, Eur. Hem.: 325 (descr.) Germany  
 1865 *Idolocoris annulatus* Douglas & Scott, Brit. Hem.: 376 (descr.) G. Britain  
 1873 *Cyllocoris annulatus* Walker, Cat. Het. 6:64 (list) Greece  
 1875 *Dicyphus annulatus* Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 284 (key, descr.) Italy  
 1883 ——— Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:432, 563, pl. 2, fig. 7 (descr., key) Morocco  
 1888 ——— Reuter, Acta, Soc. Sci. Fenn. 15 (1):293, no. 270 (synonymy) Netherlands  
 1890 ——— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):127 (cat.) Palestine  
 1892 ——— Saunders, Hem. Het. Brit. Is.: 272, 276, pl. 25, fig. 6 (key, descr.) Russia  
 1907 ——— Hueber, Syn. Blindw. 2:96 (key, descr.) Spain  
 1909 ——— Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36 (1):76 (host) Switzerland  
 1910 ——— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 816 (cat.) Tunisia  
 1923 ——— Butler, Biol. Brit. Hem.: 461 (biology) Yugoslavia  
 1933 ——— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:215, fig. 559 (key)  
 1935 ——— Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4 (3):53 (key)  
 1943 ——— China, Gen. Names Brit. Ins. 8:Hem.: 263 (list)  
 1945 ——— (*B.*) *annulatus* Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:308, 310, fig. (key, descr.)  
 1951 ——— *annulatus* Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 170 (key)  
 1951 ——— (*Brachyceroea*) *annulatus* Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comment. Biol. 12 (6):35, figs. (key)  
 1952 ——— (*Brachyceraea*) ——— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 92, fig. 60 (key, descr.)

*cerruttii* Wagner

Switzerland

- \* 1939 *Dicyphus minimus* Cerutti Wagner, Mitt. d. Schw. Ent. Ges. 17 (4):170 (n. sp.) (n. preoc. by *Dicyphus minimus* Uhler, 1899)  
 1945 ——— (*B.*) *minimus* Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:311, fig. (descr.)  
 1946 ——— *ceruttii* Wagner, Bombus, Hamburg, 30:133 (n. n. f. *Dicyphus minimus* cerutti, 193 a)  
 1951 ——— (*Brachyceroea*) *cerruttii* Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comment. Biol. 12 (6):34 (key)  
 1952 ——— (*Brachyceraea*) *ceruttii* Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 93 (key, descr.)

\* *cyllocoroides* Scholtz see *globulifer* (Fallen)*geniculatus* Fieber

Corsica

- 1858 *Brachyceroea geniculata* Fieber, Wien. Ent. Monat. 2:343 (n. sp.) Dalmatia  
 1861 ——— *geniculatus* Fieber, Eur. Hem.: 325 (descr.) s. France  
 1873 *Cyllocoris geniculatus* Walker, Cat. Het. 6:65 (list) Hungary  
 1883 *Dicyphus geniculatus* Reuter, Hem. Eur. 3:429, 562, pl. 2, fig. 8 (descr., key) Italy  
 1897 *Cyrtopeltis geniculata* Noualhier, Rev. d'Ent. 16:77 (list) Madeira  
 1890 *Dicyphus geniculatus* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):128 (cat.) Mediterranean  
 1902 ——— Hueber, Syn. Blindw. 2:77 (descr.) Russia  
 1903 ——— var. *dispuncta* Reuter, Ent. Mo. Mag. 39:121; var. *disjunctus* Reuter, l. c.: 52, 1904 (per error typ.) Spain

- 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 815 (cat.)  
 1913 ————— var. *obscurata* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 55A  
 (14):85 (descr.)  
 1933 ————— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:215 (key)  
 1945 ————— (B.) *geniculatus* Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:308, fig. 81  
 (key, descr.)  
 1951 ————— (*Brachyceroea*) *geniculata* Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comment. Biol.  
 12 (6):34, fig. (key)  
 1951 ————— *geniculatus* Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 168 (key)  
 1952 ————— (*Brachyceroea*) *geniculatus* Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 94,  
 fig. 60 (key)
- globulifer* Fallen
- 1829 *Capsus globulifer* Fallen, Hem. Suec.: 124 (n. sp.)  
 \* 1836 ————— *alienus* Herrich-Schaeffer, Wanz. Ins. 3:53, fig. 271 (n. sp.) (syn.)  
 by Fieber, Eur. Hem.: 325, 1861)  
 1840 ————— *globulifer* Zetterstedt, Ins. Lapp.: 279 (descr.)  
 1843 ————— *alienus* Meyer, Verz. Schw. Rhync.: 80 (descr.)  
 \* 1846 ————— *cylocoroides* Scholtz, Arb. Verand. Schles. Ges.: 133 (n. sp.) (syn.)  
 by Fieber, Eur. Hem.: 325, 1861)  
 1858 *Cyllecoris alienus* Stål, Ofv. K. Vet. Akad. Forh. 25:355 (descr.)  
 1860 *Capsus globulifer* Flor, Rhync. Livl. 1:515 (descr., key)  
 \* 1860 ————— *scabricollis* Costa, Cimic. Regn. Neap. Addit.: 27, pl. 3, fig. 5  
 (n. sp.) (syn. by Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:431, 1883)  
 1861 *Brachyceroea globulifer* Fieber, Eur. Hem.: 325 (descr.)  
 1865 *Idolocoris globulifer* Douglas & Scott, Brit. Hem.: 377 (descr.)  
 1871 *Orthotylus (Brachyceroea) globulifer* Thomson, Opusc. Ent. 4:435 (key)  
 1873 *Cyllecoris globulifer* Walker, Cat. Het. 6:65 (list)  
 1875 *Dicyphus globulifer* Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 284 (key, descr.)  
 1875 ————— Reuter, Rev. Crit. Caps. 2:111 (descr.)  
 1875 *Lygus globulifer* Vollenhoven, Tijdschr. Ent. 19:97, fig. (descr.)  
 1878 ————— Vollenhoven, Hem. Het. Neerl.: 208, pl. 14, fig. 10 (descr.)  
 1883 *Dicyphus globulifer* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:430, 563, pl. 2, fig. 9  
 (descr., key)
- 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):128 (cat.)  
 1892 ————— Saunders, Htm. Het. Brit. Is.: 272, 275 (key, descr.)  
 1907 ————— Hueber, Syn. Blindw. 2:93 (key, descr.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 815 (cat.)  
 1923 ————— Butler, Biol. Brit. Hem.: 460 (biology)  
 1933 ————— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:215, fig. 558, var.  
*reuteri* l. c. (key)  
 1935 ————— Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4 (3):53 (key)  
 1943 ————— China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 263 (list)  
 1945 ————— (B.) *globulifer* Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:308, 309, fig.  
 81 (key, descr.)  
 1951 ————— *globulifer* Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 170 (key)  
 1951 ————— (*Brachyceroea*) *globulifer* Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comment. Biol.  
 12 (6):35, fig. (key)  
 1952 ————— (*Brachyceroea*) ————— Wagntz, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 93,  
 fig. 60 (key, descr.)
- \* *minimus* Cerrutti see *cerrutti* Wagner
- montandoni* Reuter
- 1888 *Dicyphus montandoni* Reuter, Rev. d'Ent. 7:62 (n. sp.)  
 1890 ————— *Montandoni* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):128 (cat.)  
 1906 ————— *montandoni* Jakovlev, Hor. Soc. Ent. Rosso. 37:220  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 816 (cat.)  
 1951 ————— Kiritshenko, Het. Eur. USS.: 170 (key)  
 1951 ————— (*Brachyceroea*) *montandoni* Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comment. Biol.  
 12 (6):35, figs. (key)
- ononidis* Wagner
- 1951 *Dicyphus (Brachyceroea) ononidis* Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comment. Biol.  
 12 (6):24, figs. (n. sp.)
- orientalis* Reuter
- 1879 *Dicyphus orientalis* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 21:203 (n. sp.)  
 1883 ————— Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:428, 562 (descr., key)  
 1887 ————— Reuter, Fedtsch. Turk.: 20 (descr.)

Algeria  
 Austria  
 Belgium  
 Caucasus  
 m. n. Europe  
 France  
 Germany  
 G. Britain  
 Hungary  
 Italy  
 Netherlands  
 Portugal  
 Rumania  
 Russia  
 Sweden  
 Switzerland  
 Tauria  
 Yugoslavia

Rumania  
 Russia  
 Tauria  
 Yugoslavia

Corfu  
 Italy  
 Morocco

Pamir  
 Turkestan

- 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):128 (cat.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 815 (cat.)  
 1931 ————— Kiritshenko, Abh. Pamir Exp. Leningr. 8:92 (list)  
 1951 ————— (*Brachyceroea*) *orientalis* Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comment. Biol. 12 (6):35, fig. (key)
- \* *scabricollis* Costa see *globulifer* (Fallen)
- sedilloti* Puton Tunisia  
 1886 *Dicyphus sedilloti* Puton, Exp. Sci. Tunis.: 20 (n. sp.)  
 1890 ————— *sedillotii* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):129 (cat.)  
 1910 ————— *sedilloti* Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 816 (cat.)  
 1951 ————— (*Brachyceroea*) *sedilloti* Wagner, Comment. Biol. Soc. Sci. Fenn. 12 (6):35, figs. (key)
- thoracicus* Reuter Turkestan  
 1879 *Dicyphus thoracicus* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 21:204 (n. sp.)  
 1883 ————— Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:427, 562 (descr., key)  
 1887 ————— Reuter, Fedtsch. Turk.: 21 (descr.)  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):129 (cat.)  
 1902 ————— Hueber, Syn. Blindw. 2:76 (key)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 814 (cat.)  
 1951 ————— (*Brachyceroea*) *thoracicus* Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comment. Biol. 12 (6):35, figs. (key)
- Subgenus DICYPHUS Fieber
- Same bibliography as genus
- \* *agilis* Uhler see *curcubitaceus* (Spinola)
- alluaudi* Vidal Morocco  
 1951 *Dicyphus Alluaudi* Vidal, Bul. Soc. Sci. Nat. Maroc. 31:64, fig. (n. sp.)
- annulifer* Lindberg Amur  
 1927 *Dicyphus annulifer* Lindberg, Acta Soc. Faun. Fenn. 56 (9):23, fig. 2 (n. sp.)
- bolivari* Lindberg Spain  
Canary Is.  
 1934 *Dicyphus bolivari* Lindberg, Soc. Sci. Fenn. Comment. Biol. 4 (12):12 (n. sp.)  
 1949 ————— Wagner, EOS 25:187, figs. (descr.)  
 1951 ————— Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comment. Biol. 12 (6):21, 29, figs. (genitalia)
- bolivari atlanticus* Wagner  
 1951 *Dicyphus bolivari atlanticus* Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comment. Biol. 12 (6):29, figs. (n. subsp.)
- brachypterus* Knight N. America  
Wash.  
 1943 *Dicyphus brachypterus* Knight, Pan. Pacif. Ent. 19 (2):53 (n. sp.)
- californicus* Stål N. America  
Cal.  
I. Cal.  
Colo.  
Kans.  
N.H.  
N.Y.  
Ont.  
Penn.  
 1859 *Capsus californicus* Stål, Freg. Eug. Resa, Hem.: 259 (n. sp.)  
 1873 *Cyllocoris californicus* Walker, Cat. Het. 6:66 (list)  
 1876 *Dicyphus californicus* Reuter, Ofv. K. Vet. Ak. Forh. 32 (9):82 (list)  
 1887 ————— Provancher, Pet. Faun. Ent. Can. 3:140 (descr.)  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):127 (cat.)  
 1893 ————— Osborn, Proc. Ia. Acad. Sci. 1 (4):123 (list)  
 1894 ————— Uhler, Proc. Cal. Acad. Sci. (2)4:274 (list)  
 1895 ————— Gillette & Baker, Hem. Colo.: 46 (list)  
 1904 ————— Wirtner, Ann. Carn. Mus. 3:200 (list)  
 1905 ————— Heidemann, Jour. N. Y. Ent. Soc. 13:49 (list)  
 1905 ————— Crevecoeur, Trans. Kans. Acad. Sci. 19:233 (list)  
 1906 ————— Slosson, Ent. News 17:326  
 1907 ————— Tucker, Univ. Kans. Sci. Bul. 4:59 (list)  
 1914 ————— Van Duzee, Trans. S. Diego Soc. Nat. Hist. 2:25 (list)  
 1916 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:240; 2:370 (1917) (cat.)  
 1917 ————— Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. (4)7:268 (list)

- cerastii* Wagner  
1951 *Dicyphus cerastii* Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 12(6):13, figs. (n. sp.) Asia Minor  
Dalmatia
- \* *collaris* Fallen see *errans* (Wolff)
- constrictus* Boheman  
1840 *Capsus collaris* Zetterstedt nec Fallen, Ins. Lap.: 279 (in Reuter, Hem. Gymn. n. Europe  
Eur. 3:414, 1883) Finland  
1852 ——— *constrictus* Boheman, Ofv. Vet. Akad. Forh. 9(4):74 (n. sp.) France  
\* 1871 ——— (*Orthotylus*) *pallidus* Thomson nec Herrich-Schaeffer, Opusc. Ent. Germany  
4:435 (key) (syn. by Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:414, 1883) G. Britain  
1875 *Dicyphus pallidus* Reuter, Rev. Crit. Caps. 2:112 (descr.) Norway  
1883 ——— *constrictus* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:413, 560, pl. 3, fig. 3 Russia  
(descr., key) Sweden  
1890 ——— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):127 (cat.)  
1892 ——— Saunders, Hem. Het. Brit. Is.: 273 (key, descr.)  
1907 ——— Hueber, Syn. Blindw. 2:77 (key, descr.)  
1910 ——— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 812 (cat.)  
1923 ——— Butler, Biol. Brit. Hem.: 454 (biology)  
1932 ——— Ribaut, Bul. Soc. Hist. Nat. Toulouse 64:575 (list)  
1933 ——— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:213 (key)  
1935 ——— Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4(3):52 (key)  
1942 ——— Kullenberg, Ark. Zool. 33A(15):8, fig. (egg)  
1943 ——— China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 263 (list)  
1944 ——— Kullenberg, Zool. Bidr. Uppsala 23:204 (biology)  
1945 ——— Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:298, 301, fig.  
(key, descr.)  
1947 ——— Kullenberg, Zool. Bidr. Uppsala 24:299, figs. (gntitalia)  
1951 ——— Kiritschenko, Het. Eur. USSR.: 168 (key)  
1951 ——— Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comment. Biol. 12(6):27, figs.  
(genitalia)  
1952 ——— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 90, fig. 57 (key,  
descr.)
- crudus* Van Duzee  
1916 *Dicyphus crudus* Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:240 (n. sp.); 2:371 N. America  
(1917) (cat.) Cal.  
1917 ——— Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. (4)7:270 (list)
- cucurbitaceus* Spinola  
1852 *Phytocoris cucurbitaceus* Spinola, Gay Hist. Fis. Pol. Chile 7:196 (n. sp.) Argentina  
1863 ——— Signoret, Ann. Soc. Ent. Fr. 3:571 (descr.) Brazil  
1873 *Cyllocoris cucurbitaceus* Walker, Cot. Het. 6:67 (list) M. Gerais  
\* 1877 *Idolocoris agilis* Uhler, Bul. U.S. Geol. Geogr. Surv. 3:425 (n. sp.) (syn. by Parana  
Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 77:20, 1947) R. de Janeiro  
1887 ——— Provancher, Pet. Faun. Ent. Can. 3:141 (descr.) São Paulo  
1887 ——— Van Duzee, Can. Ent. 19:72 (list) Chile  
1889 ——— Van Duzee, Can. Ent. 21:4 (list) Costa Rica  
1889 *Dicyphus agilis* Slosson, Ent. News 9:251 Mexico  
1890 *Cyllocoris cucurbitaceus* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):130 (cat.) N. America  
1890 *Dicyphus agilis* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):127 (cat.) Alask.  
1892 *Idolocoris agilis* Osborn, Proc. Ia. Acad. Sci. 1(2):123 (list) Alta  
1892 ——— Harrington, Ottawa Nat. 6:28 (list) Ariz.  
1895 *Dicyphus californicus* var. *agilis* Gillette & Baker, Hem. Colo. 46 B.C.  
1900 *Cyllocoris cucurbitaceus* Reed, Rev. Chil. Hist. Nat. 4(10):157; repr.: 77 Cal.  
(descr.) Colo.  
1905 *Dicyphus agilis* Van Duzee, 20th Rept. N. Y. St. Ent.: 551 (list) Conn.  
1907 ——— Moore, Can. Ent. 39:162 (list) Ia.  
1908 ——— Van Duzee, Can. Ent. 40:113 (list) Ill.  
1912 ——— Van Duzee, Can. Ent. 44:322 (list) Ind.  
1914 *Idolocoris agilis* Pashley, Psyche 21:142 (list) Me.  
1916 *Dicyphus agilis* Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:240; 2:370 (1917) (cat.) Mo.  
1918 ——— Knight, Jour. N. Y. Ent. Soc. 26, pl. 3, fig. 37 (claw) N.C.  
1923 ——— Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:476 (key), 477 N.Y.  
(descr.) Ont.  
1925 ——— Knight, Can. Ent. 57:181 (list) Que.  
1926 ——— Blatchley, Het. E. N. Amer.: 909 (descr.) Utah  
1928 ——— Walley, Can. Ent. 60:119 (key) Va.

- 1941 ————— Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):19, 53 (key, descr.), Wash.  
 figs. 28, 29, 96 Panama
- 1943 ————— *cucurbitaceus* Carvalho & Drake, Rev. Brasil. Ent. 3(3):294 (n. Uruguay  
 comb.)
- 1947 ————— *agilis* Carvalho, Bol. Mus. Nac. Zool. 77:20, figs. (descr.)
- 1949 ————— Froeschner, Amtr. Mid. Nat. 42(1):135, 162 (key, note)
- 1952 *Phytocoris cucurbitaceus* Carvalho, Rev. Franc. Ent. 19(3):181 (note)
- 1955 *Dicyphus cucurbitaceus* Carvalho, Rev. Chil. Ent. 4:222 (note)
- diffractus* Van Duzee N. America  
 1923 *Dicyphus diffractus* Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. 12:153 (n. sp.) I. Cal.
- disclusus* Van Duzee N. America  
 1923 *Dicyphus disclusus* Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. 12:152 (n. sp.) I. Cal.
- discrepans* Knight N. America  
 1923 *Dicyphus discrepans* Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:476 (key), 477 B. C.  
 (n. sp.) Ind.  
 1926 ————— Blatchley, Het. E. N. Amer.: 911 (descr.) Mich.  
 1927 ————— Knight, Can. Ent. 59:37 (hibernation) Minn.  
 1928 ————— Walley, Can. Ent. 60:119 (key) N. D.  
 1941 ————— Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):4, 21, 54 (key, N. H.  
 distr.), fig. 5 N. Y.  
 1950 ————— Slater, Ia. St. Coll. Jour. Sci. 25(1):65, pl. 5, fig. 6 Ore.  
 (♀ genitalia) Wash.
- elongatus* Van Duzee N. America  
 1917 *Dicyphus elongatus* Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. 7:269 (n. sp.) Cal.
- epilobii* Reuter Austria  
 \* 1865 *Idolocoris pallidus* Douglas & Scott nec Herrich-Schaeffer, Brit. Htm.: 380 Belgium  
 (syn. by Reuter, Ent. Mo. Mag. 20:150, 1883) Denmark  
 1875 *Dicyphus pallidus* Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 285 (key, descr.) m. s. Europe  
 1883 ————— *epilobii* Reuter, Ent. Mo. Mag. 20:52 (n. sp.) France  
 1883 ————— Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:415, 561 (descr., key) Germany  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):127 (cat.) G. Britain  
 1892 ————— Saunders, Hem. Het. Brit. Is.: 272, pl. 25, fig. 4 (key, Italy  
 descr.) Netherlands  
 1907 ————— Hueber, Syn. Blindw. 2:74 (key, descr.) Switzerland  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 812 (cat.)  
 1923 ————— Butler, Biol. Brit. Hem.: 455 (biology)  
 1933 ————— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:213 (key)  
 1935 ————— Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4(3):52 (key)  
 1943 ————— China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 263 (list)  
 1945 ————— Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:298, 302, fig. (key,  
 dtscr)  
 1952 ————— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 90, fig. 58 (descr.)
- errans* Wolff Algeria  
 1804 *Gerris errans* Wolff, Icon. Cimic. 4:161, pl. 16, fig. 155 (n. sp.) Belgium  
 \* 1807 *Capsus collaris* Fallen, Mon. Cimic. Suec.: 103 (n. sp.) (syn. by Fieber, Caucasus  
 Eur. Hem.: 386, 1861) Europe  
 1829 ————— Fallen, Hem. Suec.: 125, var. *longicollis* l. c. (descr.) France  
 1935 ————— Hahn, Wanz. Ins. 2:121, fig. 203 (descr.) Germany  
 1840 ————— Zetterstedt, Ins. Lapp.: 279 (descr.) G. Britain  
 1843 ————— Meyer, Verz. Schw. Rhync.: 83 (descr.) Greece  
 1845 *Blepharidopterus collaris* Kolenati, Melent. Ent. 2:107 (descr.) Hungary  
 1852 *Capsus collaris* Costa, Cimic. Regn. Neap. Cent. 3:44 Italy  
 1855 ————— Kirschbaum, Rhync. Wiesb. 202 (descr.) Morocco  
 1858 *Dicyphus collaris* Fieber, Wien. Ent. Monat. 2:39 (descr.) Netherlands  
 1860 *Capsus collaris* Flor, Rhync. Livl. 1:484 (key, descr.) Portugal  
 1861 *Dicyphus errans* Fieber, Eur. Hem.: 326 (descr.) Rumania  
 1865 *Idolocoris collaris* Douglas & Scott, Brit. Hem.: 379, pl. 12, fig. 4 (descr.) Russia  
 1871 *Dicyphus errans* Thomson, Opusc. Ent. 4:435 (key) Sweden  
 1875 ————— Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 285 (key, descr.) Switzerland  
 1875 ————— Vollenhoven, Tijdschr. Ent. 19:126, fig. (descr.) Transcaucasia  
 1875 ————— Reuter, Rev. Crit. Caps. 2:111 (descr.) Yugoslavia



- 1875 *Cyllocoris errans* Walker, Cat. Het. 6:65 (list)  
 1878 *Dicyphus errans* Vollenhoven, Hem. Het. Neerl.: 236, pl. 16, fig. 8 (descr.)  
 1883 ————— Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:417, 561, pl. 3, fig. 4 (descr., key)  
 1883 ————— Reuter, Ent. Mo. Mag. 20:52 (key)  
 1888 ————— Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 15:293, no. 269 (synonymy)  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):127 (cat.)  
 1892 ————— Saunders, Hem. Het. Brit. Is.: 273 (key, descr.)  
 1907 ————— Hueber, Syn. Blindw. 2:82 (key, descr.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 812 (cat.)  
 1923 ————— Butler, Biol. Brit. Hem.: 456 (biology)  
 1930 ————— Bey, Zeit. Wiss. Instktenbiol. 25 (10):179 (life history, figs.)  
 1933 ————— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:213, fig. 555, var. *longicollis* 1. c. (key)  
 1935 ————— Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4 (3):53 (uey)  
 1943 ————— China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 263 (list)  
 1945 ————— Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:298, 303, fig. (key, descr.)  
 1951 ————— Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 168 (key)  
 1951 ————— Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comment. Biol. 12 (6):27, figs. (genitalia)  
 1952 ————— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 91, fig. 58 (key, descr.)
- escalerae* Lindberg Spain  
 1934 *Dicyphus escalerae* Lindberg, Soc. Sci. Fenn. Cimment. Biol. 4 (12):11 (n. sp.)  
 1951 ————— Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comment. Biol. 12 (6):20, figs (genitalia)
- famelicus* Uhler N. America  
 1878 *Idolocoris famelicus* Uhler, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 19:413 (n. sp.) Ill.  
 1887 ————— Van Duzee, Can. Ent. 19:72 (list) Ind.  
 1890 *Dicyphus famelicus* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):128 (cat.) Mass.  
 1892 *Idolocoris famelicus* Harrington, Ottawa Nat. 6:28 (list) Me.  
 1895 *Dicyphus famelicus* Slosson, Ent. News. 6:321 (list) N.H.  
 1903 ————— Macgillivray & Houghton, Ent. News 14:263 N.J.  
 1904 ————— Wirtner, Ann. Carn. Mus. 3:200 (list) N.Y.  
 1905 ————— Van Duzee, 20th Rept. N. Y. St. Ent.: 551 (list) Ohio  
 1907 ————— Moore, Can. Ent. 39:162 (list) Ont.  
 1910 ————— Smith, Cat. Ins. N. J. ed. 3:161 (cat.)  
 1917 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:371 (cat.)  
 1918 ————— Knight, Jour. N.Y. Ent. Soc. 26, pl. 3, fig. 38 (claw)  
 1923 ————— Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:477 (descr.)  
 1926 ————— Blatchley, Het. E.N. Amer.: 910 (descr.)  
 1928 ————— Walley, Can. Ent. 60:119 (key)  
 1941 ————— Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22 (1):21, 53, 54 (key, descr.), fig. 48
- flavoviridis* Tamanini Italy  
 1949 *Dicyphus flavoviridis* Tamanini, Pub. Soc. Mus. Civ. Rovereto, 69:2, figs. 3-5 (n. sp.)
- gracilentus* Parshley N. America  
 1923 *Dicyphus gracilentus* Parshley, Ent. News 34:21 (n. sp.) Ill.  
 1926 ————— *vestitus* Blatchley nec Uhler, Het. E.N. Amer.: 910 (descr.) Ind.  
 1928 ————— *gracilentus* Walley, Can. Ent. 60:119 (key) Ohio  
 1929 ————— Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 24:146 (synonymy)  
 1941 ————— Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22 (1):10, 53, 54 (key, descr.), fig. 97
- hesperus* Knight N. America  
 1943 *Dicyphus hesperus* Knight, Pan. Pac. Ent. 19 (2):56 (n. sp.) Cal.  
Idaho  
Mont.  
N.D.  
Wash.
- hyalinipennis* Burmeister Algeria  
 1835 *Phytocoris hyalinipennis* Burmeister, Handb. Ent. 2:268 (n. sp.)  
 1861 *Brachyceraea hyalinipennis* Fieber, Eur. Hem.: 325 (descr.)  
 1873 *Cyllocoris hyalinipennis* Walker, Cat. Het. 6:64 (list)  
 1883 *Dicyphus hyalinipennis* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:419, 561, pl. 3, fig. 5 (descr., key)

- 1883 ————— Reuter, Ent. Mo. Mag. 20:52 (key) s. Austria  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):128 (cat.) Asia Minor  
 1904 ————— Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47(4):16 (note) Canary Is.  
 1907 ————— Hueber, Syn. Blindw. 2:75 (key, note) Corsica  
 1908 ————— Jakovlev, Rev. Russ. Ent. 4:197 (1907) (note) Crimea  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 813 (cat.) Cyprus  
 1929 ————— Blote, Tijdschr. Ent. 72(2):163 (list) m. Europe  
 1933 ————— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:214, fig. 556 (key) s. France  
 1938 ————— China, Ark. Zool. 30A(2):34 (note) Greece  
 1945 ————— Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:298, 304, fig. Hungary  
 (descr.) s. Kurdistan  
 1951 ————— Kiritschenko, Het. Eur. USS.: 168 (key) Madeira  
 1951 ————— Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comment. Biol. 12(6):22, Mediterranean  
 figs. (genitalia) Portugal  
 1952 ————— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 91, fig. 58, 59 Russia  
 (key, descr.) Spain  
 1953 ————— (*s. str.*) *hyalinipennis* Hoberlandt, Beitr. Ent. 3:(4):380 (list) Syria  
 Tunisia  
 Yugoslavia
- lautus* Uhler  
 1897 *Dicyphus lautus* Uhler, Proc. U.S. Nat. Mus. 19:267 (1896) (n. sp.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 816 (cat.) Japan
- lautus* Poppius see *Onomaus* Distant
- lindbergi* Wagner  
 1951 *Dicyphus lindbergi* Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 12(6):17, figs. (n. sp.) Cyprus Is.
- longulus* Poppius  
 1914 *Dicyphus longulus* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):14 (n. sp.) e. Africa  
 w. Africa
- \* *luctuosus* Provancher see *Dicyphus* Fieber
- \* *luridus* Gibson see *Cyrtopeltis* Fieber
- maroccanus* Wagner  
 1951 *Dicyphus maroccanus* Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 12(6):19, figs. Morocco  
 (n. sp.)
- melanocerus* Reuter  
 1901 *Dicyphus melanocerus* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 43:175 (n. sp.) Turkestan  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 814 (cat.)
- \* *minimus* Uhler see *Cyrtopeltis* Fieber
- montanus* Poppius  
 1912 *Dicyphus montanus* Poppius, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 54A(29):11 (n. sp.) Turkestan
- nigricollis* Garbiglietti  
 1869 *Phyllus nigricollis* Garbiglietti, Bul. Ent. Ital. 1:193 (n. sp.)  
 1873 *Capsus nigricollis* Walker, Cat. Het. 6:88 (list)  
 1873 *Dicyphus nigricollis* Puton, Ann. Soc. Ent. Fr. (5)4:223 (note)  
 1883 ————— Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:433, 563 (descr., key)  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):28 (cat.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 816 (cat.)
- nigrifrons* Reuter  
 1906 *Dicyphus nigrifrons* Reuter, Ann. Mus. Zool. St. Pet. 10:61 (n. sp.) Szechwan  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 813 (cat.)
- \* *nocivus* Fulmek see *Cyrtopeltis* Fieber
- \* *notatus* Parshley see *vestitus* Uhler
- \* *orientalis* Poppius see *Cyrtopeltis* Fieber
- pallicornis* Fieber  
 1861 *Brachyceraea pallicornis* Fieber, Eur. Hem.: 324 (n. sp.) Algeria  
 1865 *Idolocoris pallicornis* Douglas & Scott, Brit. Hem.: 375, pl. 12, fig. 5 (descr.) Austria  
 1873 *Cyllocoris pallicornis* Walker, Cat. Het. 6:64 (list) Belgique  
 1875 *Dicyphus pallicornis* Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 285 (key, descr.) n. m. Europe  
 1883 ————— *pallidicornis* Reuter, Ent. Mo. Mag. 20:53 (key) France  
 Germany

- 1883 \_\_\_\_\_ Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:423, 561, pl. 3, fig. 6 G. Britain  
(descr., key) \_\_\_\_\_
- 1890 \_\_\_\_\_ Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):128 (cat.) Morocco  
1892 \_\_\_\_\_ Saunders, Hem. Het. Brit. Is.: 272, 275, pl. 25, fig. 5 Netherlands  
(key, descr.) \_\_\_\_\_ Norway  
1907 \_\_\_\_\_ Hueber, Syn. Blindw. 2:90 (key, descr.) Portugal  
1910 \_\_\_\_\_ Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 814 (cat.) Spain  
1923 \_\_\_\_\_ Butler, Biol. Brit. Hem.: 459 (biology) Sweden  
\* 1930 \_\_\_\_\_ *stotti* China, Ent. Mo. Mag. 66:111, fig. (n. sp.) Switzerland  
1933 \_\_\_\_\_ *pallidicornis* var. *pallidicornis*, *virescens*, *fusca* Stichel, Illus. Best.  
Deut. Wanz. 8:214, fig. 557 (key)
- 1935 \_\_\_\_\_ Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4 (3):52 (key)  
1943 \_\_\_\_\_ China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 263 (list)  
1943 \_\_\_\_\_ *stotti* China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 263 (list)  
1945 \_\_\_\_\_ *pallidicornis* Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:298, 306, fig.  
(key, descr.) \_\_\_\_\_
- 1951 \_\_\_\_\_ var. *stotti* Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comment. Biol.  
(12 (6):24 (note)) \_\_\_\_\_
- 1951 \_\_\_\_\_ var. *fusca* Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comment. Biol.  
12 (6):24 (note, synonymy with *stotti* China) \_\_\_\_\_
- 1952 \_\_\_\_\_ (*Idolocoris*) *pallidicornis* Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 92, fig.  
57 (descr.) \_\_\_\_\_
- pallidus* Herrich-Schaeffer
- 1836 \_\_\_\_\_ Herrich-Schaeffer, Wanz. Ins. 3:51, pl. 88, fig. 269 (n. sp.) Algeria  
1843 \_\_\_\_\_ Meyer, Verz. Schw. Rhync.: 84 (descr.) Austria  
1855 \_\_\_\_\_ Kirschbaum, Rhync. Wiesb.: 202 (descr.) Balkans  
1861 *Dicyphus pallidus* Fieber, Eur. Hem.: 326 (descr.) Belgium  
1873 *Cyllocoris pallidus* Walker, Cat. Het. 6:65 (list) Caucasus  
1875 *Dicyphus pallidus* Reuter, Rev. Crit. Caps. 2:112 (descr.) m. Europe  
1875 \_\_\_\_\_ Vollenhoven, Tijdschr. Ent. 19:127 (descr.) France  
1878 \_\_\_\_\_ Vollenhoven, Hem. Het. Neerl. 237, pl. 16, fig. 9 (descr.) Germany  
1883 \_\_\_\_\_ Reuter, Ent. Mo. Mag. 20:51 (key) Hungary  
1883 \_\_\_\_\_ Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:412, 560, pl. 3, fig. 3 (descr., Italy  
key) \_\_\_\_\_ Moldavia  
1890 \_\_\_\_\_ Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):128 (cat.) Netherlands  
1907 \_\_\_\_\_ Hueber, Syn. Blindw. 2:77 (key, descr.) Russia  
1910 \_\_\_\_\_ Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 812 (cat.) Switzerland  
1917 \_\_\_\_\_ Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:370 (as type) Transcaucasia  
1929 \_\_\_\_\_ Tamanini, Pub. Soc. Mus. Civ. Rovereto 69:1, figs.  
1933 \_\_\_\_\_ Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:213, fig. 554 (key)  
1935 \_\_\_\_\_ Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4 (3):52 (key)  
1943 \_\_\_\_\_ China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 263 (as type)  
1945 \_\_\_\_\_ Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:298, 299, fig. (key,  
descr.) \_\_\_\_\_
- 1949 \_\_\_\_\_ Tamanini, Pub. Mus. Civ. Rivoreto 69:73 (note)  
1951 \_\_\_\_\_ Kiritshenko, Het. Eur. USS.: 168 (key)  
1952 \_\_\_\_\_ Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 89, fig. 58 (key, descr.)  
1952 \_\_\_\_\_ Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):72 (as type)
- persimilis* Poppius see *Cyrtopeltis* Fieber
- physochlaenae* Hutchinson
- 1934 *Dicyphus physochlaenae* Hutchinson, Mem. Conn. Acad. Sci. 10:138 (n. sp.) Indian Tibet
- \* *prasinus* Gibson see *Macrolophus* Fieber
- rivalis* Knight
- 1943 *Dicyphus rivalis* Knight, Pan. Pac. Ent. 19 (2):54 (n. sp.) N. America  
Cal.  
Ore.
- rubicundus* Blote
- 1929 *Dicyphus rubicundus* Blote, Tijdschr. Ent. 72 (2):163 (n. sp.) Canary Is.
- rubroornatus* Poppius
- 1914 *Dicyphus rubroornatus* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):15 (n. sp.) e. Afr ca
- rufescens* Van Duzee
- 1917 *Dicyphus rufescens* Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. 7:268 (n. sp.) N. America  
Cal.
- senge* Hutchinson
- 1934 *Dicyphus senge* Hutchinson, Mem. Conn. Acad. Sci. 10:139 (n. sp.) Indian Tibet

*separatus* Uhler see *Macrolophus* Fieber

*stachydis* Reuter

- |        |  |                                    |
|--------|--|------------------------------------|
| * 1843 | <i>Capsus collaris</i> Meyer, Verz. Schw. Rhync.: 438 (f. brachypt) (syn. by Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:422, 1883)            | Algeria<br>Austria<br>Boreo-montan |
| * 1875 | <i>Dicyphus errans</i> Reuter, nec Wolff. Rev. Crit. Caps. 2:128 (f. brachypt) (syn. by Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:422, 1883) | Denmark<br>France<br>G. Britain    |
| 1878   | ———— <i>stachydis</i> Sahlberg, Vet. Akad. Handl. 26(4):29 (note)  | Germany                            |
| 1883   | ———— Reuter, Ent. Mo. Mag. 20:53 (key)   | Hungary                            |
| 1883   | ———— Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:421, 561 (descr., key)  | Rumania                            |
| 1888   | ———— Reuter, Ent. Meddel. 1(3):111 (as n. sp. by midstake)   | Russia                             |
| 1890   | ———— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):129 (cat.)  | Siberia                            |
| 1892   | ———— Saunders, Hem. Het. Brit. Is.: 272, 274 (key, descr.)   | Sweden                             |
| 1907   | ———— Hueber, Syn. Blindw. 2:88 (key, descr.)   | Switzerland                        |
| 1910   | ———— Oshanin, Verz. Verz. Pal. Hem.: 813 (cat.)  | Yugoslavia                         |
| 1923   | ———— Butler, Biol. Brit. Hem.: 457 (biology)   |                                    |
| 1933   | ———— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:214 (key)   |                                    |
| 1935   | ———— Hedicke, Tier, Mittel. Het. 4(3):52 (key)   |                                    |
| 1945   | ———— Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:298, 305, fig. (key, descr.)  |                                    |
| 1951   | ———— Kiritshenko, Het. Eur. USSR.: 168 (key)   |                                    |
| 1951   | ———— Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 12(6):22, 28, figs. (genitalia)   |                                    |
| 1952   | ———— Wagner, Tierw. 41, Blindw.: 91, fig. 59 (key, descr.)   |                                    |

\* *stotti* China see *pallicornis* (Fieber)

*tabaci* Froggatt see *Cyrtopeltis* Fieber

*tamaninii* Wagner

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 1951 | <i>Dicyphus tamaninii</i> Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 12(6):16, figs. n. sp.) | Dalmatia<br>Italy<br>Palestine<br>Tunisia |
| 1952 | ———— Linnavuori, Ann. Ent. Fenn. 18:190 (list)  |   |

*tamaricis* Puton

- |      |  |                    |
|------|--|--------------------|
| 1886 | <i>Dicyphus tamaricis</i> Puton, Exp. Sci. Tunis.: 19 (n. sp.) | Algeria<br>Tunisia |
| 1890 | ———— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):129 (cat.)      |                    |
| 1910 | ———— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 813 (cat.)                      |                    |

*tinctus* Knight

- |      |   |                     |
|------|---|---------------------|
| 1943 | <i>Dicyphus tinctus</i> Knight, Pan-Pac. Ent. 19(2):55 (n. sp.) | N. America<br>Wash. |
|------|---|---------------------|

*usingeri* Knight

- |      |   |                    |
|------|---|--------------------|
| 1943 | <i>Dicyphus tinctus</i> Knight, Pan-Pac. Ent. 19(2):55 (n. sp.) | N. America<br>Cal. |
|------|---|--------------------|

*vestitus* Uhler

- |        |   |                    |
|--------|---|--------------------|
| 1895   | <i>Dicyphus vestitus</i> Uhler, Hem. Colo.: 46 (n. sp.)   | N. America<br>Cal. |
| 1906   | ———— Slosson, Ent. News 17:326  | Colo.              |
| 1914   | ———— Van Duzee, Trans. S. Diego Soc. Nat. Hist. 2:25 (list)   | Ia.                |
| 1916   | ———— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:240; 2:371 (1917) (cat.)   | Ill.               |
| 1917   | ———— Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. (4)7:270 (list)   | Ind.               |
| * 1922 | ———— <i>notatus</i> Parshley, S. Dakota State Coll. Tech. Bul. 2:16 (n. sp.) (syn. by Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 22:104, 1927) | Minn.<br>N.H.      |
| 1926   | Blatchley, Het. E. N. Amer.: 909 (descr.)   | N.M.               |
| 1926   | ———— <i>vestitus</i> Blatchley, Het. E.N. Amer.: 910 (descr.)   | N.Y.               |
| 1927   | ———— Knight, Can. Ent. 59:37 (hibernation)  | Ohio               |
| 1928   | ———— Walley, Can. Ent. 60: 110 (key)  | S D.               |
| 1928   | ———— <i>notatus</i> Blatchley, Bul. Brook. Ent. Soc. 23:17 (note)   |                    |
| 1929   | ———— <i>vtstitus</i> Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 24:146 (synonymy)  |                    |
| 1941   | ———— Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):4, 23, 53, 54 (key, descr.)   |                    |

Subgenus MESODICYPHUS Wagner

MESODICYPHUS 1951 Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 12(6):7 (n. subgen.) — type: *Dicyphus testaceus* Reuter, 1879 (monobasic)

*testaceus* Reuter

- |      |   |           |
|------|---|-----------|
| 1879 | <i>Dicyphus testaceus</i> Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 21:204 (n. sp.) | Turkestan |
| 1883 | ———— Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:425, 562 (descr., key)                     |           |
| 1887 | ———— Reuter, Fedstch. Turk.: 20 (descr.)                                  |           |

- 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):129 (cat.)  
 1902 ————— Hueber, Syn. Blindw. 2:76 (key)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 814 (cat.)  
 1951 ————— (*Mesodicyphus*) *testaceus* Wagner, Soc. Sci. Fenn. Comment. Biol.  
 12(6):7, 34, figs. (key)

Genus *HABROCORIS* WagnerType *Habrocoris breviceps* Wagner, 1951 (monobasic)

- HABROCORIS* 1951 Wagner, Bul. Soc. Fouad I d'Ent. 35:153 (n. gen.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):60 (key)

*breviceps* Wagner

- 1951 *Habrocoris breviceps* Wagner, Bul. Soc. Fouad I d'Ent. 35:153, figs. (n. sp.) Egypt

Genus *HAEMATOCAPSUS* PoppiusType *Haematocapsus bipunctatus* Poppius, 1914 (monobasic)

- HAEMATOCAPSUS* 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):9 (n. gen. key)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):58 (key)

*bipunctatus* Poppius

- 1914 *Haematocapsus bipunctatus* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):9 (n. sp.) Nigeria  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (as  
 type)

Genus *HILDEBRANDTIELLA* PoppiusType *Hildebrandtiella scutellaris* Poppius, 1914 (monobasic)

- HILDEBRANDTIELLA* 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):8, 25 (key, n. gen.)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):60 (key)

*scutellaris* Poppius

- 1914 *Hildebrandtiella scutellaris* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):25 (n. sp.) Madagascar  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (as type)

Genus *HYALOSOMELLA* PoppiusType *Hyalosomella gracilis* Poppius, 1914 (monobasic)

- HYALOSOMELLA* 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):8, 13 (key, n. gen.)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):59 (key)

*gracilis* Poppius

- 1914 *Hyalosomella gracilis* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):13 (n. sp.) e. Africa  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (as type)

Genus *ISOPROBA* Osborn & DrakeType *Isoproba picea* Osborn & Drake, 1915 (monobasic)

- ISOPROBA* 1915 Osborn & Drake, Ohio, Nat. 15:533 (n. gen.)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):60 (key)

*picea* Osborn & Drake

- 1915 *Isoproba picea* Osborn & Drake, Ohio Nat. 15:533 (n. sp.) Guatemala  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (as type)

Genus *MACROLOPHIDEA* PoppiusType *Macrolophidea longicorne* Poppius, 1914 (monobasic)

- MACROLOPHIDEA* 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):8, 23 (key, n. gen.)  
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):72 (cat.)  
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):59 (key)

*longicornis* Poppius

- 1914 *Macrolophidea longicornis* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44 (3):23 (n. sp.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):72 (as type)

Nyassa

## Genus MACROLOPHUS Fieber

Type *Capsus nubilus* Herrich-Schaeffer, 1835 (fixed by Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:129, 1906)

MACROLOPHUS 1858 Fieber, Wien. Ent. Monat. 2:326 (n. gen., key)

- 1860 Fieber, Eur. Hem.: 76; 321, 1861 (key, descr.)  
 — 1865 Douglas & Scott, Brit. Hem.: 381 (descr.)  
 — 1875 Reuter, Bih. K. Vet. Ak. Handl. 3 (1):27 (key)  
 — 1875 Reuter, Rev. Crit. Caps. 1:89; 2:109 (key, descr.)  
 — 1875 Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 286 (key)  
 — 1883 Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:435, 559 (descr., key)  
 — 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):126 (cat.)  
 — 1892 Saunders, Hem. Het. Brit. Is.: 271 (key, descr.)  
 — 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:129 (cat.)  
 — 1907 Hueber, Syn. Blindw. 1:65 (key, descr.)  
 — 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 810 (cat.)  
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):152 (cat.)  
 — 1916 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:211; 2:372 (1917)  
 — 1923 Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:476 (key,) 478  
 — 1926 Knight, Ent. News 37:316 (key to spp.)  
 — 1926 Blachley, He. E.N. Amer.: 913 (key spp.)  
 — 1933 Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:211 (key)  
 — 1935 Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4 (3):51 (key)  
 — 1941 Kaight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22 (1):53, 55 (key, key to spp.)  
 — 1943 China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 263 (cat.)  
 — 1945 Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:290 (key, descr.)  
 — 1945 Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 5 (4):525 (rev. neot. spp. key)  
 — 1946 Usinger, Bul. Bishop Mus. 186:75 (note)  
 — 1949 Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42 (1):136 (key, spp.)  
 — 1951 Kiritschenko, Het. Eur. USSR.: 123 (key)  
 — 1952 Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 87 (key, descr.)  
 — 1952 Carvalho & Leston, Ent. Mo. Mag. 88:245 (key, fig.)  
 — 1952 China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)5:158 (key)  
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):72 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11 (2):59 (key)

\* PANDAMA 1884 Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:271 (n. gen.); — type: *praeclara*  
 Distant, 1884 (monobasic) — (syn. by Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 5 (4):525,  
 1945)

— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37 (3):164 (cat.)

\* PANDAMUS 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):81 (error pro *Pandama*  
 Distant)

\* PANDANUS 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:138 (cat., error pro *Pandama*  
 Distant)

\* TYLOCAPSUS 1923 Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. 12:151 (n. gen.) (syn. by  
 Carvalho, Rev. Chil. Ent. 4:224, 1955)

*aragarsanus* Carvalho

- 1945 *Macrolophus aragarsanus* Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 5 (4):530, figs. (n. sp.)

Brazil  
Goias

\* *aurea* Distant see *basicornis* (Stål)

M. Grosso

*basicornis* Stål

- 1860 *Deraeocoris basicornis* Stål, K. Sv. Vet. Akad. Handl. 2 (7):52 (n. sp.)  
 1873 *Capsus basicornis* Walker, Cat. Het. 6:104 (list)  
 1890 *Lygus basicornis* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):84 (cat.)  
 \* 1893 *Pandama aurea* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:432, pl. 37, fig. 15  
 (n. sp.) (syn. by Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 5 (4):530, 1945)  
 1922 *Macrolophus basicornis* Bergroth, Ark. Zool. 14 (22):21 (list)  
 1934 ————— *aureus* Bruner, Mc. Soc. Cuba Hist. Nat. 8: 46 (note)  
 1945 ————— *basicornis* Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 5 (4):526, figs. (descr.)

Brazil  
Goias  
M. Gerais  
Sta. Catarina  
Cuba  
Guatemala

- brevicornis* Knight  
 1926 *Macrolophus brevicornis* Knight, Ent. News 37:315 (n. sp.)  
 1928 ————— Knight, Jour. N.Y. Ent. Soc. 36:15 (note)  
 1941 ————— Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22 (1):55 (key, descr.)  
 1949 ————— Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42 (1):136, 162 (key, note)  
 N. America  
 Ia.  
 Ill.  
 Kans.  
 Md.  
 Mo.  
 N.J.
- caliginosus* Wagner  
 1889 *Macrolophus nubilus* Puton, Rev. d'Ent. 8:297 (list)  
 1893 ————— Noualhier, Ann. Soc. Ent. Fr.: 16 (list)  
 1909 ————— *pygmaeus* Horvath, Ann. Mus. Nat. Hung. 7:294 (list)  
 1936 ————— *nubilus* Lindberg, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 6 (7):35 (list)  
 1948 ————— China, Ark. f. Zool. 30A (2):34 (list)  
 1950 ————— *caliginosus* Wagner, Boll. Ass. Rom. d'Ent. 5:1, figs. (n. sp.)  
 1952 ————— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 88, fig. 56 (key)  
 Canary Is.  
 Italy  
 Madeira  
 Mediterranean  
 Palestine
- costalis* Fieber  
 1858 *Macrolophus costalis* Fieber, Wien. Ent. Monat. 2:342 (n. sp.)  
 1861 ————— Fieber, Eur. Hem.: 322 (descr.)  
 1873 *Leptomerocoris costalis* Walker, Cat. Het. 6:143 (list)  
 1883 *Macrolophus costalis* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:436, 563, pl. 1, fig. 18 (descr., key)  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):126 (cat.)  
 1907 ————— Hueber, Syn. Blindw. 2:66 (key, descr.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal Hem.: 810 (cat.)  
 1930 ————— Seabra, Mem. Est. Mus. Zool. Univ. Coimbra, Arq. Secc. Biol. Paras. 1 (2):223 (descr.)  
 1933 ————— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:211, fig. 551 (key)  
 1941 ————— Lindberg, Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol. 8 (8):16 (list)  
 1945 ————— Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:291, figs. (key, descr.)  
 1951 ————— Kiritschenko, Het. Eur. USSR.: 167 (key)  
 1952 ————— Wagner, Tierw. Deut. Blindw.: 88, fig. 56 (key)  
 Algeria  
 Azores  
 Corsica  
 Cyprus  
 France  
 Greece  
 Italy  
 Mediterranean  
 Palestine  
 Portugal  
 Russia  
 Spain  
 Switzerland
- cuiabanus* Carvalho  
 1945 *Macrolophus cuiabanus* Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 5 (4):529, figs. (n. sp.)  
 Brazil  
 Goias  
 M. Grosso
- glaucescens* Fieber  
 1858 *Macrolophus glaucescens* Fieber, Wien. Ent. Monat. 2:341 (n. sp.)  
 1861 ————— Fieber, Eur. Hem.: 321 (descr.)  
 1873 *Leptomerocoris glaucescens* Walker, Cat. Het. 6:143 (list)  
 1883 *Macrolophus glaucescens* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:438, 563 (descr., key)  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):126 (cat.)  
 1907 ————— Hueber, Syn. Blindw. 2:66 (key, descr.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 811 (cat.)  
 1933 ————— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:212 (key)  
 1945 ————— Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:291, 293, fig. (key, descr.)  
 1952 ————— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 88, fig. 56 (key, descr.)  
 Czechoslovakia  
 Hungary  
 Yugoslavia
- \* *longicornis* Knight see *tenuicornis* Blatchley
- lopezi* Van Duzee  
 1923 *Tylocapsus lopezi* Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. 12:151 (n. sp.)  
 N. America  
 I. Cal.
- \* *melanotoma* Costa see *nubilus* (Herrich-Schaeffer)
- nubilus* Herrich-Schaeffer  
 1804 *Capsus nubilus* Herrich-Schaeffer in Panzer, Faun. Germ. 135, 9  
 • 1842 *Phytocoris pygmaeus* Rambur, Faun. And.: 163 (syn. by Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:477, 1883)  
 1843 *Capsus nubilus* Meyer, Verz. Schw. Rhync.: 89 (descr.)  
 • 1852 *Phytocoris melanotoma* Costa, Cimic. Reg. Neap. Cent. 3:269 (syn. by Reuter, Hem. Eur. 3:438, 1883)  
 1858 *Macrolophus nubilus* Fieber, Wien. Ent. Monat. 2:342 (descr.)  
 1861 ————— Fieber, Eur. Hem.: 322 (descr.)  
 Algeria  
 Austria  
 Denmark  
 Europe  
 France  
 Germany  
 G. Britain  
 Greece  
 Hungary

- 1865 ————— Douglas & Scott, Brit. Hem.: 382, pl. 12, fig. 6 (descr.) Italy  
 1873 *Leptomerocoris nubilus* Walker, Cat. Het. 6:143 (list) s. Kurdistan  
 1874 *Macrolophus nubilus* Reuter, Ofv. K. Vet. Ak. Forh. 31 (4):46 (list) Moldavia  
 1875 ————— Saunders, Trans. Ent. Soc. London: 286 (descr.) Morocco  
 1875 *Lygus nubilus* Vollenhoven, Tijdschr. Ent. 19:116, fig. (descr.) Netherlands  
 1875 *Macrolophus nubilus* Reuter, Rev. Crit. Caps. 2:126 (descr.) Russia  
 1878 *Lhgus nubilus* Vollenhoven, Hem. Het. Neerl.: 226, pl. 16, fig. 2 (descr.) Scandinavia  
 1883 *Macrolophus nubilus* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:437, 477, 563, pl. 4, fig. 3 Spain  
 (descr., key) Switzerland  
 1883 ————— *melanotoma* Reuter, Hem. Gymn. Eur. 3:438, 563 (descr.) Tunisia  
 1890 ————— *nubilus* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):126 (cat.)  
 1892 ————— Saunders, Hem. Het. Brit. Is.: 271, pl. 25, fig. 3 (descr.)  
 1907 ————— Hueber, Syn. Blindw. 2:67 (key, descr.)  
 1910 ————— Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 811 (cat.)  
 1910 ————— *melanotoma* Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 811 (cat.)  
 1917 ————— *nubilus* Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:372 (as type)  
 1923 ————— Butler, Biol. Brit. Hem.: 454 (biology)  
 1933 ————— Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:212, fig. 525 (key)  
 1935 ————— Hedicke, Tierw. Mittel. Het. 4 (3):51 (key)  
 1943 ————— China, Gen. Names Brit. Ins. 8, Hem.: 263 (as type, list)  
 1945 ————— Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:291, 293, figs.  
 (key, descr.)  
 1951 ————— Kiritschenko, Het. Eur. USSR.: 167, fig. 225, 230 (key)  
 1952 ————— Wagner, Tierw. Deut. 41, Blindw.: 88, fig. 56 (key,  
 descr.)  
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24 (1):72 (as type)  
 1953 ————— Hoberlandt, Beitr. Ent. 3 (4):380 (list)  
 1955 ————— Guerrero, Trab. Fitop. Est. Agriac. Madrid, n.º 283:3,  
 figs. (descr.)

*praeclarus* Distant

- 1884 *Pandama praeclara* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhync. 1:271, pl. 26, fig. 8; 432 (1893) (n. sp.); suppl. 432, 1893 (list) Brazil  
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58 (2):81 (cat.) Goias  
 \* 1917 *Dicyphus prasinus* Gibson, Can. Ent. 49:218 (n. sp.) (syn. by Bruner, Mem. Soc. Cuba Hist. Nat. 8:44, 1934) Mexico  
 1934 *Macrolophus praeclarus* Bruner, Mem. Soc. Cuba Hist. Nat. 8:44 (note) Porto Rico  
 1945 ————— Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 5 (4):528, figs. (descr.)  
 1951 ————— Carvalho, Ann. Nat. Hofmus Wien 58:103 (list)

\* *prasinus* Gibson see *praeclarus* (Distant)

\* *pygmaeus* Rambur see *nubilus* (Herrich-Schaeffer)

*saileri* Carvalho

- 1947 *Macrolophus saileri* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 19 (1):107, figs. Mexico

*separatus* Uhler

- \* 1887 *Idolocoris famelicus* Provancher nec Uhler, Pet. Faun. Ent. Can. 3:141 (syn. by Van Duzee, Can. Ent. 44 (11):322, 1912) Grenada  
 1894 *Dicyphus separatus* Uhler, Proc. Zool. Soc. London: 194 (n. sp.) Jamaica  
 1898 *Macrolophus separatus* Osborn, Proc. Ia. Acad. Sci. 5:233 (list) N. America  
 1906 ————— Van Duzee, Can. Ent. 38:407 (list) Ala.  
 1907 *Dicyphus separatus* Van Duzee, Bul. Buf. Soc. Nat. Sci. 8 (5):30 (list) Cal.  
 1909 ————— Van Duzee, Bul. Buf. Soc. Nat. Sci. 9:182 (list) Colo.  
 1909 *Macrolophus separatus* Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36 (2):62 (note) Conn.  
 1912 ————— Van Duzee, Can. Ent. 44:322 (list) D.C.  
 1917 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:372 (cat.) Fla.  
 1923 ————— Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:478 Ia.  
 1926 ————— Knight, Ent. News 37:313 (redescr., distr.) Ill.  
 1926 ————— Blatchley, Het. E.N. Amer.: 913 (descr.) Ind.  
 1941 ————— Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22 (1):21, 53, 55, 56 Mass.  
 (key, descr.) figs. 53, 95 Md.  
 1949 ————— Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42 (1):136, 164 (key, Mo.  
 (note) N.C.  
 N.M.



## Genus ONCONOTELLUS Knight

Type *Onconotellus buxtoni* Knight, 1935 (monobasic)N.Y.  
Ohio  
Ont.  
Penn.  
Tex.  
Puerto Rico

ONCONOTELLUS 1935 Knight, Ins. Samoa Hem. 2(5):201 (n. gen.)

— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):73 (cat.)

— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):58 (key)

*buxtoni* Knight

Samoa

1935 *Onconotellus buxtoni* Knight, Ins. Samoa Hem. 2(5):201 (n. sp.)

1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):73 (as type)

## Genus ORTHOTYLIDEA Poppius

Type *Orthotylidea lateralis* Poppius, 1914 (monobasic)

ORTHOTYLIDEA 1914 Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):8, 12 (key, n. gen.)

— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):73 (cat.)

— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):59 (key)

*lateralis* Poppius

e. Africa

1914 *Orthotylidea lateralis* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 44(3):12 (n. sp.)

1953 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):73 (cat.)

## Genus PSEUDOCAMPTOBROCHIS Poppius

Type *Pseudocamptobrochis pilosus* Poppius, 1911 (monobasic)

PSEUDOCAMPTOBROCHIS 1911 Poppius, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 53A(2):12 (n. gen.)

— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):53 (as type)

— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):28 (key) (Misplaced as Deraeocorini)

*pilosus* Poppius.

Tasmania

1911 *Pseudocamptobrochis pilosus* Poppius, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 53A(2):13 (n. sp.)

1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):53 (as type)

## Genus SETOCORIS China &amp; Carvalho

Type *Setocoris bybliphilus* China & Carvalho, 1951 (monobasic)

SETOCORIS 1951 China &amp; Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)4:221 (n. gen.)

— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):73 (cat.)

— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):58 (key)

*bybliphilus* China & Carvalho

Australia

1951 *Setocoris bybliphilus* China & Carvalho, Ann. Mag. Nat. Hist. (12)4:221, figs. (n. sp.)

1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):73 (cat.)

## Genus STETHOCONUS Flor

Type *Capsus cyrtopeltis* Flor, 1860 (monobasic)

STETHOCONUS 1860 Flor, Rhync. Livl. 2:615 (n. gen.)

— 1864 Fieber, Wien. Ent. Monat. 8:79 (descr.)

— 1875 Reuter, Bih. K. Vet. Ak. Handl. 3(1):21 (key)

— 1875 Reuter, Rev. Crit. Caps. 1:84 (key)

— 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):102 (cat.)

— 1896 Reuter, Hem. Gymn. Eur. 5:8,347 (descr., key)

— 1896 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 38:157 (key)

— 1902 Hueber, Syn. Blindw. 1:79 (key)

— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:141 (cat.)

— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):152 (cat.)

— 1910 Oshanin, Verz. Pal. Hem.: 817 (cat.)

— 1916 Schumacher, S.B. Ges. Nat. Fr. Berl. 6:344 (monograph)

— 1933 Stichel, Illus. Best. Deut. Wanz. 8:211 (key)

— 1945 Wagner, in Gulde, Wanz. Mitteleur. 10:289, 313 (key, descr.)

- 1951 Kiritshenko, *Het. Eur. USSR.*: 123 (key)  
 — 1952 Carvalho, *An. Acad. Brasil. Ci.* 24(1):73 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, *Bol. Mus. Goeldi* 11(2):60 (key)
- \* ACROPELTA 1869 Mella, *Bul. Soc. Ent. Ital.* 1:203, fig. 4 (n. gen.); — type: *pyri*  
 Mella, 1869 (monobasic) — (syn. by Reuter, *Rev. Crit. Caps.* 1:84, 1895)
- \* APOLLODOTUS 1909 Distant, *Ann. Mag. Nat. Hist.* (8)4:454 (n. gen.); — type:  
*praefectus* Distant, 1909 (monobasic) — (syn. by Carvalho, *An. Acad. Brasil.*  
*Ci.* 24(1):73, 1952)
- 1910 Distant, *Faun. Brit. Ind. Rhync.* 5:247 (descr.)  
 — 1910 Reuter, *Acta Soc. Sci. Fenn.* 37(3):161 (cat.)  
 — 1918 Schumacher, *Ent. Mitt.* 7(1-3):35 (note)

*cyrtopeltis* Flor

- 1860 *Capsus cyrtopeltis* Flor, *Rhync. Livl.* 1:628 (n. sp.) Caucasus  
 \* 1861 — *mamillosus* Flor, *Rhync. Livl.* 2:614 (unnecessary n. n. for *cyrtopeltis*) France  
 (syn. by Kirkaldy, *Trans. Amer. Ent. Soc.* 32:141, 1906) Hungary  
 1864 *Stethoconus mamillosus* Fieber, *Wien. Ent. Monat.* 8:80, pl. 2, fig. 8 (descr.) Italy  
 \* 1869 *Acropelta pyri* Mella, *Bul. Soc. Ent. Ital.* 1:203, fig. 4 (n. sp.) (syn. by Russia  
 Reuter, *Hem. Gymn. Eur.* 5:9, 1896) Livonia
- 1873 *Capsus mamilosus* Walker, *Cat. Het.* 6:69 (list)  
 1873 — *Pyri* Walker, *Cat. Het.* 6:89 (list)  
 1883 *Stethoconus mamillosus* Rey, *Ann. Soc. Linn. Lyon* 29:385 (note)  
 1890 — Atkinson, *Jour. Asiatic Soc. Bengal* 58(2):102 (cat.)  
 1896 — Reuter, *Hem. Gymn. Eur.* 5:8 (descr.)  
 1909 — *mamillosus* Reuter, *Acta Soc. Sci. Fenn.* 36(1):77 (host)  
 1910 — *mamillosus* Oshanin, *Verz. Pal. Hem.*: 817 (cat.)  
 1916 — *cyrtopeltis* Schumacher, *S.B. Ges. Nat. Fr. Berlin* 6:344 (note)  
 1927 — Gautier, *Bul. Soc. Ent. Fr.* (2):26 (predacious on  
 Tingids)
- 1933 — Stichel, *Illus. Best. Deut. Wanz.* 8:216 (key)  
 1945 — Wagner, in Gulde, *Wanz. Mittelur.* 10:313, fig.  
 (descr.)  
 1951 — Kiritshenko, *Het. Eur. USSR.*: 170 (key)  
 1952 — Wagner, *Tierw. Deut.* 41, *Blindw.*: 93, fig. 60  
 1952 — Carvalho, *An. Acad. Brasil. Ci.* 24(1):73 (as type)

*japonicus* Schumacher

- 1910 *Capsus* sp. Nowa, *Ins. World*, 14:3, pl. 16, fig. 1-12 Japan  
 1917 *Stethoconus japonicus* Schumacher, *S.B. Ges. Naturf. Fr. Berl.* 6:344 (1916)  
 (n. sp.)  
 1952 — Esaki et auct., *Icon. Ins. Jap.*: 262, fig. 687 (descr.)

\* *mamillosus* Flor see *cyrtopeltis* (Flor)*praefectus* Distant

- 1909 *Apollodotus praefectus* Distant, *Ann. Mag. Na. Rist.* 4:454 (n. sp.) Bengal  
 1910 — Distant, *Faun. Brit. Ind. Rhync.* 5:247 (descr.) Ceylon  
 1952 *Stethoconus praefectus* Carvalho, *An. Acad. Brasil. Ci.* 24(1):73 (n. comb.)

\* *pyri* Mella see *cyrtopeltis* (Flor)

## Genus TERATOCAPSUS Poppius

Type *Ttratocapsus megaloceloides* Poppius, 1911 (monobasic)

TERATOCAPSUS 1911 Poppius, *Ofv. F. Vet. Soc. Forh.* 53A(3):10 (n. sp.)

- 1952 Carvalho, *An. Acad. Brasil. Ci.* 24(1):73 (cat.)  
 — 1955 Carvalho, *Bol. Mus. Goeldi* 11(2):60 (key)

*megaloceloides* Poppius

- 1911 *Teratocapsus megaloceloides* Poppius, *Ofv. F. Vet. Soc. Forh.* 53A(3):11 New Caledonia  
 (n. sp.)  
 1952 — Carvalho, *An. Acad. Brasil. Ci.* 24(1):73 (as type)

# INDEX - ÍNDICE

abeillei Rib. ....	65	albofasciatus Luc. ....	177	annulatus Wolf .....	192
ABIBALUS Dist. ....	182	albofasciatus Motsch. ....	83, 168	annulicollis Pop. ....	86, 157
abnotani Wagn. ....	103	alboradialis Reut. ....	142	annulicornis Reut. ....	86, 96
absinthi Scott .....	31, 112	albolineatus Reut. ....	165	annulicornis Sign. ....	25
acaciae Kngt. ....	15	albonasutus Wagn. ....	192	annulifer Lind. ....	194
acangatus Carv. ....	149	albonotatus Kngt. ....	95	ANOMALOCORNIS Carv. & Wyg.	11
acanthiodes Sahlb. ....	31	alboornatus Kngt. ....	156	ANOMALOCORNUS Carv. &	
ACROFELTA Mella .....	206	albopunctata Stich. ....	148	Wyg. ....	11
AGRORRHINIUM Noualh.	160	albopunctatus Garb. ....	59	anomphalus Reut. ....	175
ACROTELUS Reut. ....	43	alboradialis Kngt. ....	95	ANONYCHIA Reut. ....	23
acuminatus Kngt. ....	190	alboscuteolata Put. ....	21	ANONYCHIELLA Reut. ....	23
adamsoni Kngt. ....	25	albosellatus Lind. ....	170	ANOTEROPS Fieb. ....	79
adpersum Reut. ....	65	albisignata Reut. ....	181	antennalis Horv. ....	59
adpersus Schm. ....	113	alboviridescens Motsch. ....	83	antennalis Reut. ....	138, 144
adustus Kngt. ....	73, 72	albovittata Reut. ....	13	antennaria Stich. ....	95, 148
aenescens Reut. ....	75	albus Reut. ....	95	antennata Carv. ....	49
AEOLOCORIS Reut. ....	161	alienus H. S. ....	192	antennatus Muls. & Rey ....	49
aethiopicus Reut. ....	168	algericus Wagn. ....	149	antennatus Walk. ....	83
aethiops Buch. White .....	7	ALLODAPINI .....	160	anticus Reut. ....	116
aethiops Zett. ....	113	ALLODAPUS Fieb. ....	167	APHAENOPYHES Reut. ....	11
aetnicola Wagn. ....	113	ALLOEOMIMUS Reut. ....	161	aphidoides Jak. ....	23
affiguratus Uhl. ....	51, 59, 94	ALLOEONYCHA Reut. ....	58	apiatus Uhl. ....	31
affinis Fieb. ....	8	ALLOEOTARSUS Reut. ....	8	apicatus Kngt. ....	106
affinis Jak. ....	79	ALLOEOTOMUS Atk. ....	8	apicalis Reut. 16, 40, 138, 144,	152
affinis Reut. ....	152	alluaudi Pop. ....	184	APOCREMNUS Fieb. ....	112
AGALLIASTES Fieb. ....	30	alluaudi Vidal. ....	194	APOCREMUS Fieb. ....	112
agelastus Kirk. ....	166	ALLUAUDIELLA Pop. ....	143	APOLLODOTIDEA Hs. ....	182
agilis Uhl. ....	194	alni D. & S. ....	114	APOLLODOTUS Dist. ....	206
AGRAMETRA Buch. Withe .....	7	alni Fab. ....	114	aprica V. Duz. ....	31
AGRAPTOCORIS Reut. ....	7	alnicola D. & S. ....	114	aragarsanus Carv. ....	202
AGROMETRA Reut. ....	7	alnicenatus Kngt. ....	114	araguaiana Carv. ....	138
ahngerii Reut. ....	171	alpestris Reut. ....	114	arbastorum Fab. ....	96
alba Reut. ....	13	alpestris Wagn. ....	165	arcuatus Kngt. ....	175
albatus V. Duz. ....	94, 113	alpinus Fr. Gesn. ....	177	arcufera Reut. ....	152
albella Stich. ....	95	alpinus Reut. ....	95	arenicola Wagn. ....	97
albellus Kngt. ....	94	alpinus V. Duz. ....	73	argenteus Gir. ....	135
albicans Reut. ....	113	alutaceus Fieb. ....	31, 66	argentinus Berg. ....	31
albicans Jak. ....	25	AMAZONOCORIS Carv. ....	161	argyrothricus Fieb. ....	116
albiceps Leth. ....	168	ambiguus Fall. ....	114	argyrothricus Reut. ....	77
albicincta Stich. ....	121	AMBLYTYLUS Fieb. ....	8	aricana Carv. ....	138
albicinctus Kirsch. ....	113	americanus Kngt. ....	37	aridellus Flor. ....	37
albiflava Kngt. ....	163	amoenus Prov. ....	163	ARISTOREUTERIA Kirk. ....	137
albidicoxis Reut. ....	16	amoenus Reut. ....	59	ARMACHANUS Dist. ....	160
albidopicta China .....	152	amoenus Uhl. ....	163, 175	artemisiae Beck. ....	97
albidus Hahn .....	8	amorphae Kngt. ....	115	ASCIODEMA Reut. ....	11
albidus Kol. ....	66	amurensis Reut. ....	96	asciopus V. Duz. ....	116
albidus Reut. ....	55, 67	ancorifer Fieb. ....	115	ASPIDACANTHUS Reut. ....	162
albifascies Kngt. ....	94	ANGERIANUS Dist. ....	182	assmanni Stich. ....	95
albipennis Fall. ....	94	angularis Uhl. ....	149	assoriatus Uhl. ....	31
albipennis Lind. ....	77	angulatus Uhl. ....	66	astericola Kngt. ....	116
albipennis Reut. ....	16	angusticollis Wagn. ....	173	ater Jak. ....	40
albipes Fieb. ....	113	angustior Pop. ....	25	ater Pop. ....	144
albipes Jak. ....	113	angustula Reut. ....	25	atlanticus China .....	29
albipesinus Carv. ....	113	annulata Stich. ....	102, 135	atlanticus Wagn. ....	194
albisignata Kngt. ....	141	annulatus Kngt. ....	25	ATOMOPHORA Reut. ....	12
alboconspersus Reut. ....	161	annulatus Pop. ....	184	ATOMOPHORUS Reut. ....	116
albocuneatus Kngt. ....	95, 105	annulatus Uhl. ....	96	ATOMOSCELIS Reut. ....	14

atomosus Reut. ....	116	bohemani Fall .....	75	carneolus Kngt. ....	98
ATTRACTOTOMUS Fieb. ..	15	bolivari Lind. ....	194	caryae Kngt. ....	98
atricapillus Scott .....	59	bolivari Reut. ....	68, 79	caspicus Reut. ....	43, 79
atricolor Kngt. ....	54	BOOPIDELLA Reut. ....	162	castanea Carv. ....	138
atricornis Kngt. ....	97	BOOPIDOCORARIA .....	5	centrimaculatus Pop. ....	168
atricornis Dist. ....	187	BOOPIDOCORINI .....	5	CEPHALOCAPSIDEA Pop. ..	29
atriplicis Kngt. ....	72	BOOPIDOCORIS Reut. ....	21	CEPHALOCAPSUS Pop. ....	29
atritibialis Kngt. ....	116	BRACHYARTHURUM Fieb. ..	22	cephalotes Pop. ....	44
atropurpureus Kirsch. ....	144	BRACHYCERAEA Fieb. ....	191	cerastii Wagn. ....	195
attenuatus Jak. ....	59	brachycerus Reut. ....	117	cercocarpi Kngt. ....	16
ATTUS Hahn .....	30	BRACHYCRANELLA Reut. 23		cercocarpicola Kngt. ....	118
AUCHENOCREPIS Fieb. ..	20	brachypterus Bohem .....	168	cerruttii Wagn. ....	192
aurantiacus Fieb. ....	68	brachypterus Kngt. ....	194	ceylonensis Carv. ....	86
aurantiacus Voll. ....	89	BREDDINIESSA Kirk. ....	156	CHAETOCAPSUS Pop. ....	163
aurea Dist. ....	202	breviata Kngt. ....	25	championi Reut. ....	178
aureolus Fieb. ....	68	breviceps Reut. 89, 98, 118, 144		chinai Kngt. ....	141
aurora Muls. & Rey .....	116	breviceps Using. ....	25	chinensis Stal .....	157
australis Blatch .....	54	breviceps Wagn. ....	201	CHIUS Dist. ....	184
australis Reut. ....	144	brevicollis Fieb. ....	9	CHLAMYDATARIA .....	5
australis Walk. ....	57	brevicornis Kngt. ....	73, 203	CHLAMYDATINI .....	5
avellanae Mey .....	89	brevicornis Reut. 14, 16, 118, 153		CHLAMYDATUS Curt. ....	30
AZIZUS Dist. ....	162	brevipes Wagn. ....	150	chloris Gmel. ....	79
BADEZORUS Dist. ....	24	brevirostris Kngt. ....	98	chlorogaster Berg. ....	189
badius Linnav. ....	116	brevirostris Reut. ....	153	chloromelas Gmel. ....	98
bakeri Bergr. ....	32, 46	brevis Reut. ....	37	chrysanthemi Hahn. ....	57
bakeri Kngt. ....	189	brevitylus Slat. & Kngt. ....	118	chrysanthemi Wolf. ....	98
balcanicus Korm. ....	89	brittoni Kng. ....	72	CHRYSOCHNOODES Reut. 36	
balli Kngt. ....	16, 116, 157, 164	bruckii Fieb. ....	178	CHRYSOCHODES Carv. ....	36
balteatus Dist. ....	174	bruckii Reut. ....	171	chrysopsillus Reut. ....	118
BALTIGOLA Jens-Haar. ....	30	brunneicollis Using .....	25	chrysotrichus Fieb. ....	68
bambeyi Risb. ....	162	brunneus Pop. ....	138	cincticornis Stal .....	189
barbatus Wagn. ....	142	brunnipennis Mey .....	98	cinerascens Reut. ....	99
basalis Pop. ....	144	brunnipennis Voll. ....	97	circumcincta Stich. ....	102
basalis Reut. ..	39, 75, 111, 144	BUCOBIA Pop. ....	182	circumflexa Costa .....	49
basicornis Horv. ....	79	burmeisteri Curt. ....	49	cisti Lind. ....	85, 150
basicornis Stal .....	202	buxtoni Kngt. ....	205	citri Ashm. ....	139
basilewskyi Carv. ....	162	bybliphilus China & Carv. ..	205	claricornis Kngt. ....	54
basilicus Dist. ....	162	BYRSOPTERA Spin. ....	83	clavicornis Kngt. ....	110, 18
basipallens Stich. ....	129	caesar Ball. ....	187	clavicornis Reut. ....	139, 145
bathycephala China & Carv. 173		caesarius Reut. ....	85	CLOSTEROCORIS Uhl. ....	163
beckeri Reut. ....	116	californicus Stal .....	194	clypealis Pop. ....	29
beckeri Stich. ....	95	californicus V. Duz. ....	48, 136	coagulatus Uhl. ....	68
bergrothi Pop. ....	29	caliginosus Wagn. ....	203	coarctatus Muls. & Rey .....	173
betulae Kirsch. ....	117	callunae Reut. ....	118	cognatus Jak. ....	118
betuleti Fall .....	117	camaranotoides Scott .....	173	colae China .....	151
betuleti Hahn .....	98	CAMPTONEURA Fieb. ....	183	collaris China .....	166
BIBUNDIA Pop .....	176	CAMPTOTYLARIA .....	5	collaris Fall. ....	195
BIBUNDIELLA Pop .....	172	CAMPTOTYLINI .....	5	collaris Mats. ....	32
bicinctus V. Duz. ....	32, 73	CAMPTOTYLUS Fieb. ....	23	collinus V. Duz. ....	16
bicolor Fieb. ....	58, 68	CAMPILOGNATHUS Reut. ....	66	collinus Wagn. ....	99
bicolor Jak .....	117	CAMPYLOMMA Reut. ....	24	color Reut. ....	59
bicolor Muls. & Rey .....	144	CAMPYLONEURA Fieb. ....	182	colorata Pop. ....	153
bicolor Reut. ....	66	CAMPILONEURARIA .....	181	COLPOCHILUS Reut. ....	40
bicolor Stich .....	115	CAMPYLONEURINI .....	181	compar Kngt. ....	95
bicoloripes Wagn. ....	111	CAMPYLONEUROPSIS Pop. 183		COMPSIDOLON Reut. ....	94
bifasciatus Pop. ....	177	canadensis V. Duz. ....	40	COMPSONANNUS Reut. ..	37
biguttulatus Uhl. ....	117	canariensis Lind. ....	185	concinna Reut. ....	46, 153
bilimeki Reut. ....	143	canariensis Wagn. ....	43, 153	concinus Reut. ....	14
bilineatus H. S. ....	59	candidatus Reut. ....	55	concolor Jak. ....	9
binotatus Pop. ....	163	CAPELLANUS Dist. ....	29	concolor Reut. ....	8, 99, 168
binotatus Wagn. ....	9	carayoni Wagn. ....	153	conformis Horv. ....	66
bipunctata Reut. ....	13	carbonarius Horv. ....	145	confusa Perk. ....	185
bipunctata Stich .....	99	cardini Barb. & Brun. ....	25	confusus Stich. ....	50
bipunctatus Pop. ....	201	carduellus Horv. ....	118	confusus Reut. ....	100
bipunctatus Pop. ....	59	carinatus H.S. ....	57	CONORTODES Wagn. ....	112
bipunctatus Reut. ..	23, 59, 98	carinatus Kngt. ....	98	CONOSTETHUS Fieb. ....	37
bivitreus Muls. & Rey .....	117	carmelitana Carv. ....	138	conradti Pop. ....	167
blatchleyi Reut. ....	98	carneatus Kngt. ....	118	consimilis Jak. ....	40

consors Uhl. ....	51, 66	DAMIOSCEA Reut. ....	43	ECTAGELA Schm. ....	44
consersa Reut. ....	153	DASYCAPSUS Pop. ....	44	ECTENELLUS Reut. ....	44
consersus Gmel. ....	118	davisi Kngt. ....	100, 180	egregius Berg. ....	16
consersus Noualh. ....	160	debilicornis Reut. ....	119	elegans Curt. ....	60
conspurcatus Blatch. ....	118	debilicornis Reut. ....	16	elegans Jak. ....	153
constrictus Bohem. ....	195	debilis Blatch. ....	100	elegans Jak. ....	120
convexus Reut. ....	118	decolor Fall. ....	57	elegantulum Reut. ....	120
COQUILLETIA Uhl. ....	163	decolor Gred. ....	119, 135, 145	elevatus Fieb. ....	60, 68
cornicola Kngt. ....	100	decolor Lind. ....	100	elongata Pop. ....	143
cornutus Wagn. ....	118	decolor Uhl. ....	32, 46	elongatus China ....	29
coroniceps Costa ....	85	decoloratus Mul. & Rey ...	119	elongatus Kngt. ....	73
corsicus Put ....	118	DECOMIA Pop. ....	44	elongatus Pop. ....	154
coryli Lin. ....	89	decorata Kirit. ....	183	elongatus V. Duz. ....	196
coryzoides H. S. ....	168	delamarei Wagn. ....	150	ENDERON Atk. ....	45
costae Reut. ....	171	delicatus Perr. ....	9	ENGYTATUS Reut. ....	185
costalis Fieb. ....	203	delicatus Prov. ....	100, 119	EOSTHENARUS Pop. ....	30
coutieri Reut. ....	167	delicatus Uhl. ....	100	ephedrae Reut. ....	78
coxalis Reut. ....	16	DEMOPLESIA Pop. ....	44	EPHIPPIOCORIS Pop. ....	44
crassicornis Dist. ....	187	DEOCORIS Reut. ....	166	epibolii Reut. ....	196
crassicornis Hahn. ....	42	depallens Kngt. ....	107	EPISCOPUS Reut. ....	137
crassicornis Pop. ....	32, 53	deserticola Wagn. ....	119	ERETICORIDAE ....	160
crassicornis Put. & Reut. ...	140	desertorum Reut. ....	80	erictorum Reut. ....	120
CRASSICORNUS Carv. ....	39	diaphanus Reut. ....	14	eriogoni Kngt. ....	78
crassipes Reut. ....	142	diaphanus Vill. ....	90	EROTICORIS D. & S. ....	167
crataegi Kngt. ....	16	DICYPHARIA ....	181	ertans Wolf. ....	196
crataegi Kngt. ....	100	DICYPHINAE ....	181	erythrocephala Spin. ....	84
CREMNOCEPHALARIA ....	160	DICYPHINI ....	181	escalarae Lind. ....	197
CREMNOCEPHALUS Fieb. ....	164	DICYPHOPSIS Pop. ....	191	esegi V. Duz. ....	60
CREMNODES Fieb. ....	165	DICYPHUS Fieb. ....	191, 194	ETHELASTIA Reut. ....	45
CREMNORRHINARIA ....	5	diffRACTUS V. Duz. ....	196	ETMETOCRANUM Pop. ....	160
CREMNORRHINI ....	6	dilutipes Reut. ....	119	EUCERELLA Pop. ....	166
CREMNORRHINUS Reut. ....	39	dilutus D. & S. ....	119	EUCCHARICORIS Reut. ....	45
crinicornis Burm. ....	16	dilutus Fieb. ....	119	EUDEON Put. ....	45
crinitus Dist. ....	136	dilutus Wagn. ....	130	EUROPIELLA Reut. ....	45
CRIOCORIDEA V. Duz. ....	40	diminutus Kirsch. ....	120	EURYPOLPUS Reut. ....	46
CRIOCORIS Fieb. ....	39	dimidiatus Jak. ....	60	EURYCRANELLA Reut. ....	47
criocoroides Reut. ....	118	DIOCORIS Kirk ....	165	EURYMEROCORIS Kirsch ....	31
croceus V. Duz. ....	119	disceifer Reut. ....	66	evanescens Boh. ....	32
crocinus Kngt. ....	100	disclusus V. Duz. ....	196	EXAERETARIA ....	6
crotchi Scott ....	119	discoidalis Horv. ....	178	EXAERETUS Fieb. ....	47
cruciatus Sahlb. ....	57, 59	discoidalis Pop. ....	145, 168	EXCENTRICORIS Carv. ....	48
crudus V. Duz. ....	195	discoidalis Reut. ....	66	EXCENTRICUS Reut. ....	48
cruentatus Ball. ....	187	discrepans Fieb. ....	150	eximia Reut. ....	13
cruentatus Muls. & Rey ....	119	discrepans Kngt. ....	196	eximius Reut. ....	120
cruentus Mull. ....	119	discretus Horv. & Reut. ....	52	exsanguis H.-S. ....	68
cruralis V. Duz. ....	101	discriminatus Dist. ....	168	extremus Reut. ....	101
CHRYSOCHNODES Reut. ....	37	disjunctus Reut. ....	192	facetus Horv. ....	171
curcubitaceus Spin. ....	195	dispar Kngt. ....	100, 106	falcatus V. Duz. ....	73, 137
cuiabanus Carv. ....	203	dispar Schm. ....	171	fallax Sign. ....	57
cunctator Horv. ....	100	dispar Steph. ....	49	falleni Reut. ....	120
cunealis Reut. ....	68, 79, 119, 156	dispuncta Reut. ....	192	famelicus Uhl. ....	197
cuneatus Kngt. ....	97, 100	dissimilis Reut. ....	68, 145	fasciata Reut. ....	163
cuneotinctus V. Duz. ....	119, 145	distinctus China ....	29	fasciatipennis Pop. ....	176
cuneolata Kngt. ....	25	distinctus Fieb. ....	120	fasciatum Reut. ....	55
curvipes Mey. ....	49	divergens Reut. ....	120	fasciatus Jak. ....	101, 121
cyaneus Uhl. ....	180	diversicornis Reut. ....	25, 102	femoralis Fieb. ....	16
CYCHROCAPSUS Pop. ....	184	diversipes Horv. ....	120	femoralis Geof. ....	101
cylindricollis Costa ....	83	diversipes Kngt. ....	72	femoralis Pop. ....	29
CYLINDROMELUS Fieb. ....	79	diversus Dist. ....	174	femoralis Reut. ....	69, 88, 111
CYLINDROMERUS Reut. ....	79	diversus V. Duz. ....	101	femoropunctatus Goeze ....	101
CYLOCEPUS Uhl. ....	156	dodeti Ferr. ....	154	fenestratus Fieb. ....	47, 80
cylloroides Schol. ....	192	dorsalis Fieb. ....	21	fennahi Carv. ....	136
CYRTOPELTIS Fieb. ....	184	dorsalis V. Duz. ....	60	ferrugineus Kngt. ....	176
cyrtopeltis Flor. ....	206	drakei Kngt. ....	120	Fieberi D. & S. ....	121
cyticellus Lind. ....	119	droserae China ....	185	fieberi Fieb. ....	12, 152
cytisi Lind. ....	119	dubiosa V. Duz. ....	153	fieberi Stich. ....	131, 134
DACOTA Uhl. ....	15	echinops Lind. ....	159	flava Stich. ....	42
dalmatina Wagn. ....	153	eckerleini Wagn. ....	153	flavellus Stich. ....	121

flaveolus Knigt. ....	106	GALLOBELICUS Dist. ....	187	hesperius Reut. ....	17
flaveolus Reut. ....	55	garibaldinus Rag. ....	62	hesperius Uhl. ....	17
flaveolus Stal. ....	32, 47	geijskesi Carv. & Wyg. ....	11	hesperus Knigt. ....	197
flavescens Knigt. ....	101	geminatus Knigt. ....	102	herrichi Reut. ....	60
flaviclavus Knigt. ....	121	geminus Flor. ....	157	hieraci Hahn. ....	51, 57
flavicollis Knigt. ....	73	geminus Knigt. ....	60	hiereensis Wagn. ....	122
flavicolor Lind. ....	113	geniculata Fieb. ....	185	HILDEBRANDTIELLA Pop. ....	201
flavicornis Knigt. ....	101	geniculatus Fieb. ....	192	hippohaes Fieb. ....	80, 153
flavidus Knigt. ....	107	geniculatus Reut. ....	60	hirta V. Duz. ....	88
flavipes Reut. ....	101, 145	geniculatus Reut. ....	185	hirtipes Pop. ....	166
flavipes Scop. ....	90	geniculatus Stal. ....	145	hivaoae Knigt. ....	26
flavomaculatus Ball. ....	L. vcf	genistae Lind. ....	16	holomelas Reut. ....	122
flavopilosus Reut. ....	150	geocorceps Reut. ....	47	HOMALANER Carv. ....	50
flavoscutellatus Knigt. ....	101	GERHARDIELLA Pop. ....	94	HOMOLANER Kirit. ....	50
flavosparsus Buch.-White. ....	121	gilvipes Stal. ....	84	HOPLOMACHIDEA Reut. ....	51
flavotarsus Johns. ....	16	GLAPHYROCORIS Reut. ....	166	HOPLOMACHUS Fieb. ....	51
flavoviridis Tam. ....	197	glaucescens Fieb. ....	203	hortensis Mey. ....	103
flora V. Duz. ....	121	gleditsiae Knigt. ....	102	hortensis Wagn. ....	97
floridana Knigt. ....	164	globulifer Fall. ....	193	hortulanus Mey. ....	150
floridana Knigt. ....	180	GLOSSOPELTIS Reut. ....	166	horvathi Reut. ....	9, 61, 80
fokkeri Reut. ....	23, 121	GNOSTUS Fieb. ....	89	howanus Pop. ....	29
forelli Muls. & Rey. ....	21	gomerensis Wagn. ....	67	humeralis V. Duz. ....	145
formicarius Pop. ....	160	gracilentus Parsh. ....	197	hungaricus Wagn. ....	38, 69
FORMICOPSELLA Pop. ....	166	gracilicornis Schol. ....	145	hyalinipennis Burm. ....	197
formosus Horv. ....	173	gracilis Put. ....	60	hyalinus Carv. ....	189
forticornis Muls. & Rey. ....	16	gracilis Pop. ....	182, 201	hyalinus Linnav. ....	149
forticornis Reut. ....	139	gracilis Put. ....	69	HYALOSOMELLA Pop. ....	201
foxi V. Duz. ....	164	graminicola Zett. ....	122	HYLOPSALLUS Wagn. ....	112
fractus Dist. ....	182	grandis Reut. ....	102	hyperici Lind. ....	122
fraternus Uhl. ....	101	granulata Knigt. ....	164	HYPOMIMUS Lind. ....	170
fraudatrix Reut. ....	84, 130	gregalis V. Duz. ....	122	IBIARIS Horv. & Reut. ....	52
freyi Beck. ....	69	griseoflava Stich. ....	113	ICODEMA Reut. ....	52
freyi Wagn. ....	121	griseofusca Stisch. ....	126	IDATIELLA China. ....	141
friscus Wagn. ....	38	griseolus Reut. ....	77	IDATIUS Dist. ....	141
froeschneri Knigt. ....	137	griseorosea Stich. ....	130	IDOLOCORIDAE. ....	181
frontalis Mult. & Rey. ....	9	griseosus Pop. ....	93	IDOLOCORIS D. & S. ....	191
fuentei Horv. ....	60	griseus Stich. ....	50, 129	illices Knigt. ....	103
fuliginea Buch.-White. ....	78	griseus D. & S. ....	38	immaculata Stich. ....	148
fulvicornis Jak. ....	32, 60	guaraniensis Carv. ....	167	importunitas Dist. ....	136
fulvicornis Reut. ....	41	guineensis Pop. ....	145	impurus Bohem. ....	109
fulvidus Knigt. ....	101	guttata Schm. ....	44	impustulata Stich. ....	128
fulvipennis Kirsch. ....	101	guttata Wagn. ....	153	incerta Reut. ....	139
fulvipes Reut. ....	83	guttatipes Uhl. ....	102	inconspicua Uhl. ....	12
fulvotinctus Knigt. ....	103	guttulatus Uhl. ....	80	inconspicua Reut. ....	45
fulvus Reut. ....	41, 66	guttulosus Reut. ....	102, 122	inconspicua Stich. ....	115
fulvus Reut. ....	145	HABROCORIS Wagn. ....	201	indicus Pop. ....	168, 169
fumidus Uhl. ....	33	HADROPHYES Put. ....	48	infumatus Carv. ....	189
funereus Dist. ....	141	HAEMATOCAPSUS Pop. ....	201	infusata Reut. ....	118
furcatus H. S. ....	76	haematodes Gmel. ....	122	infuscatus Fieb. ....	52, 103
furcatus Knigt. ....	102, 107	haematopus Turt. ....	122	infuscatus Reut. ....	27
fusca Stich. ....	199	hahni Stal. ....	57	infuscatus Reut. ....	127
fusca Stich. ....	129	HAMBLETONIOLA Carv. ....	49	infuscatus V. Duz. ....	61
fuscatus Knigt. ....	121	halimocnemis Beck. ....	65	inopinus Knigt. ....	103
fusciceps Reut. ....	26	HALLODAPINAE. ....	160	inornata Knigt. & Carv. ....	143
fusciceps Reut. ....	139	HALLODAPINI. ....	6, 160	insignis D. & S. ....	157, 158
fuscicornis Knigt. ....	73	HALLODAPOIDES Carv. ....	167	insignis Fieb. ....	134
fuscicornis Reut. ....	80, 84, 145	HALLODAPUS Fieb. ....	167	insignis Fieb. ....	122
fusciflavus Knigt. ....	102	halophilus Lind. ....	14	insignis Reut. ....	33
fusciloris Reut. ....	67, 102	hardyi Bold. ....	69	insignis Uhl. ....	164
fuscineris Reut. ....	16, 121	HARPOCERA Curt. ....	49	insperatus Knigt. ....	157
fuscipennis Jak. ....	41	HARPOCERIDAE. ....	6	instabilis Reut. ....	67, 122
fuscipes Knigt. ....	102	HARPOCERINI. ....	6	insticatus Fieb. ....	90
fuscomaculata Reut. ....	13	hartigi Wagn. ....	153	insularis Barb. ....	122
fusconigra Stich. ....	135	hawaiiensis Kirk. ....	26, 185	insularis Wagn. ....	178
fusconotata Stich. ....	63	hawaiiensis Using. ....	26	intermedius Sahlb. ....	122
fusco-punctatus Knigt. ....	121	HEIDEMANNIELLA Pop. ....	170	intermedius V. Duz. ....	61
fuscus Prov. ....	102	hellenica Reut. ....	50	intermedius Wagn. ....	61
fuscovenosus Fieb. ....	122, 142	henschi Reut. ....	82, 122	interposita Stich. ....	92

interpositus Wagn. ....	61	lineellus Muls. & Rey .....	85	MACROTYLUS Fieb. ....	58
interruptus Reut. ....	145	lineolatus Uhl. ....	61	macularubra Muls. & Rey ..	72
intrusus Kngt. ....	103	LINOCERAEAE Horv. ....	166	maculata Stich. ....	99, 129
irroratus Muls. & Rey .....	122	LIOPS Fieb. ....	112	maculatus Dist. ....	179, 184
ISOPROBA Osb. & Drake ..	201	LISSOCAPSUS Bergr. ....	172	maculicollis Sahlb. ....	70
jakovlevi Reut. ....	122	litoralis Wagn. ....	103	maculipennis H. S. ....	62
jamesi China .....	181	LITOXENUS Reut. ....	56	maculipennis Kngt. ....	73
jani Fieb. ....	9	lituratus Fieb. ....	90	maculipes Reut. ....	146
japonicus Schum. ....	206	livida Reut. ....	26	maculosa Reut. ....	13
javanus Bredd. ....	171	lividicornis Reut. ....	26	maculosus Kngt. ....	124
javanus Pop. ....	187	lividus Reut. ....	103	magnicornis D. & S. ....	17
jessiana Kngt. ....	164	hoewii Reut. ....	43	magnicornis Fall. ....	17
juniperi Heid. ....	122	longiceps Flor. ....	10	mahensis Dist. ....	125
kirgiscus Beck. ....	111	longiceps Reut. ....	124	maiuscula Carv. ....	139
kirgiscus Frey. ....	33	longicolle Reut. ....	55	major Reut. ....	103, 146
kiritschenkoi Pop. ....	171, 178	longicollis Fall. ....	186	MALACOTES Reut. ....	65
Kirkaldyi Perk. ....	122	longicollis Uhl. ....	175	malaisei Lind. ....	178
kirschbaumi Fieb. ....	122	longicorne Pop. ....	202	MALGACHEOCORIS Carv. .	172
kolenati Flor. ....	123	longicornis Jak .....	111, 142	mali Mey .....	17
Komaroffi Jak. ....	43, 80	longicornis Kngt. ....	203	malinellus Pomm. ....	18
kristenseni Pop. ....	187	longicornis Reut. ..	41, 110, 168	MALTHACOSOMA Reut. ..	65
krueperi Reut. ....	69	longicornis Wagn. ....	10	MALTHACUS Fieb. ....	83
kurdus Hoberl. ....	161	longipennis Horv. ....	154	mamillosus Flor. ....	206
kurseongensis Dist. ....	123	longipennis Uhl. ....	80, 103	mamorae Lind. ....	103
lacteus Spin. ....	186	longipes Wagn. ....	82	maoricus Walk. ....	84
LAEMOCORIS Reut. ....	171	longipilosus Carv. ....	161	margaretae Hutch. ....	149
LAMPROSTHENARUS Pop. .	53	longirostris Fieb. ....	10, 69	marginata Stich. ....	42, 116, 148
lanuginosus Jack. ....	33, 103	longirostris Jord. ....	57	marginatus Curt. ....	33
LAODAMINA Banks .....	40	longirostris Kngt. ....	26, 73, 137	maritima Wagn. ....	76
LAODAMIA Kirk. ....	40	longirostris Reut. ....	33	maroccanus Wagn. ....	198
lapponicus Reut. ....	123	longulus Pop. ....	61, 198	marquesana Kngt. ....	26
laricicola Kngt. ....	103	lopezi V. Duz. ....	203	marquesanus Kngt. ....	190
laricis Reut. ....	123	LOPUS Hahn. ....	56	marshallensis Using. ....	26
LASIOLABOPS Pop. ....	53	LOPUS Kirk. ....	51	martini Put. ....	45
lateralis Pop. ....	145, 205	lucida Jak. ....	26	maurenenis Carv. ....	154
laticeps Kngt. ....	164	lucida V. Duz. ....	154	MAURODACTYLUS Reut. .	65
laticeps Reut. ....	11, 123	lucidus Jak. ....	33	maurus Dist. ....	182
latifrons Kngt. ....	72	luctuosus Prov. ....	33	mayri Reut. ....	62
laureti Lind. ....	123	luctuosus Prov. ....	198	mcateeii Kngt. ....	146
lautus Pop. ....	198	lugubris Fieb. ....	33, 109	megacoeloides Pop. ....	206
lautus Uhl. ....	198	lugubris Hahn. ....	103	MEGACOELOIDES Pop. ....	162
lemniscatus V. Duz. ....	123	lunatus Pop. ....	45	MEGALOBASIS Reut. ....	23
lepagei Carv. ....	139	luniger Fieb. ....	61	MEGALOCOLEUS Reut. ....	67
LEPIDOCAPSUS Pop. ....	53	lunigerus Horv. ....	166	MEGALODACTYLUS Fieb. .	71
LEPIDOPSALLUS Kngt. ....	53	lunula Fieb. ....	10, 69	MEGALOPSALLUS Kngt. ..	72
lepidus Fieb. ....	123	lunulifera Reut. ....	136	melanocephalus Linn. ....	90
lepidus Put. ....	69, 142	lupa Dell. ....	160	melanocephalus Reut. ....	189
LEPTIDOLON Reut. ....	94	luridipennis Reut. ....	139	melanocerus Reut. ....	198
LEPTOMEROCORIS Kirsch. .	83	luridus Gibb. ....	186, 198	melanocerus Put. ....	62
LEPTOTYLUS V. Duz. ....	73	luridus Reut. ....	124	melanotelus Reut. ....	139
LEPTOXANTHUS Reut. ....	55	luteicornis Vill. ....	124	melanotoma Costa .....	203
lethierryi Reut. ....	72, 154	luteocincta Kirit. ....	50	mella V. Duz. ....	46
leucocephalus Schr. ....	84	luteola Kngt. ....	26	mellae Reut. ....	69
leucophilus Reut. ....	146	lutescens Fieb. ....	61	MERMIMERUS Sahlb. ....	58
LEUCODELLUS Reut. ....	55	luteus Kngt. ....	103	MESODICYPHUS Wagn. ...	200
LEUCOPOECLIA Reut. ....	142	luteus China & Carv. ....	174	mexicanus V. Duz. ....	48, 136
LEUCOPTERUM Reut. ....	55	lutheri Pop. ....	44	meyeri Fieb. ....	33, 125
leucops Gmel. ....	90	lutosus Buch. White .....	124	meyeri Fr. Gess. ....	24, 47
leucostictus Gmel. ....	124	macchiai Lind. ....	86, 151	micelli Reut. ....	178
liebkechti Gir. ....	136	macfiei Pop. ....	187	micalki Wagn. ....	154
limbatellus Pop. ....	90	MACROCOLEUS Fieb. ....	67	MICROPHYLELLUS Reut. .	72
limbatellus Put. ....	67, 124	MACROLOPHIDEA Pop. ..	201	MICROSYNAMMA Fieb. ....	74
limitatum Fieb. ....	22	MACROLOPHARIA .....	181	militare Uhl. ....	80
lindbergi Hoberl. ....	26	MACROLOPHINA .....	181	militaris Uhl. ....	58
lindbergi Wagn. ....	61, 198	MACROLOPHINAE .....	181	mimetica Osb. ....	164
lineae Put. ....	23	MACROLOPHINI .....	181	MIMOCAPSUS Wagn. ....	172
lineata Reut. ....	13	MACROLOPHUS Fieb. ....	202	MIMOCORIS Scott. ....	172
lineatus V. Duz. ....	103	macrophthalma Pop. ....	13	mineus Kngt. ....	73

miniatus Kngt. ....	54, 140	negundinis Kngt. ....	103	novaki Wagn. ....	27
minimus Cerr. ....	192	NEOCORIS D. & S. ....	74	nubilus H. S. ....	203
minimus Quaint. ....	190	NEOPROBA Dist. ....	185	nubilus Kngt. ....	98
minimus Uhl. ....	198	neotropicalis Carv. ....	158	nuperus V. Duz. ....	72, 80
minor China & Carv. ....	174	NESIDIOCORIS Kirk. ....	187	nyssae Johns. ....	54
minor Kngt. ....	73	nicholi Kngt. ....	74, 125, 164	NYCTELLA Reut. ....	136
minor Reut. ....	115	NICHOLA Kngt. ....	78	NYCTIDEA Reut. ....	78
minor Saund. ....	121, 125	nicolasi Put. & Reut. ....	27	obliquus Uhl. ....	33, 176
minuenda Kngt. ....	26	NICOSTRATUS Dist. ....	174	oblongiusculus Linnav. ....	14
minuendus Kngt. ....	73	nicotianae Kirk. ....	186	obscura Sahlb. ....	95
minusculus Kngt. ....	54	nicotianae Kon. ....	186	obscura Stich. ....	165
minutissima Ramb. ....	21	nigellata Stich. ....	116	obscura Pop. ....	162
minutulus Reut. ....	125	niger Pop. ....	176	obscurata Pop. ....	29
minutus Kngt. ....	190	niger Reut. ....	176	obscurata Reut. ....	193
minutus V. Duz. ....	190	nigerrimus V. Duz. ....	125	obscuratus Reut. ....	86
mixticolor Costa ....	72	nigra Jak. ....	78	obscurus Fall. ....	125
modesta V. Duz. ....	154	nigra Pop. ....	141	obscuriceps Reut. ....	154
modesta Dist. ....	186	nigra Stich. ....	50, 148	obscuriceps Stal. ....	104
modestus Me. ....	146	nigrescens Fieb. ....	125	obscuricornis Pop. ....	187
modestus Reut. ....	74	nigrescens Fieb. ....	134	obscurior Reut. ....	116
modestus V. Duz. ....	14	nigrescens Stich. ....	95	obscuripes Stal. ....	33
moerens Reut. ....	51 103, 136	nigriceps Pop. ....	191	obscurus Kirsch. ....	126
moesta Reut. ....	78	nigriceps Reut. ....	63	obscurus Pop. ....	53, 144
moestus Reut. ....	41, 103	nigricollis Garb. ....	91, 198	obscurus Reut. ....	116
MOISSONIA Reut. ....	77	nigricollis Stich. ....	117	obscurus Uhl. ....	124
molliculus Fall. ....	69	nigricornis Fieb. ....	62	obsoletum Fieb. ....	12
mollis Muls. & Rey ....	125	nigricornis Kngt. ....	74	obsoletus D. & S. ....	151
monilipes V. Duz. ....	33	nigricornis Pop. ....	146	occipitalis Reut. ....	105
monocerus Dist. ....	161	nigricornis Reut. ....	67	ochracea Stich. ....	91, 92
monomoriformis Ball. ....	174	nigricornis Reut. ....	41	ochraceus Fieb. ....	126
MONOSYNAMMA Scott. ....	74	nigricornis Saund. ....	80	ochraceus Scott. ....	33, 146
montandoni Reut. ....		nigricornis Wagn. ....	21	ochraceus Fieb. ....	134
.....	62, 128, 154, 169, 193	nigrifrons Reut. ....	198	ochripes Curt. ....	33
montanus Car. & Southw. ....	157	nigrigenis Reut. ....	67	OCRHRODEMA Reut. ....	66
montanus Pop. ....	198	nigripes Fieb. ....	18, 41	ochroleucus Kirsch. ....	70
monticola Pop. ....	26	nigripes Fieb. ....	125	ochropterus Gmel. ....	91
morio Reut. ....	41	nigripes Muls. & Rey ....	91	ocularis Muls. & Rey. ....	147
morio Sahlb. ....	18	nigripes Put. ....	62, 63	oculata Reut. ....	13
morosus Ball. ....	136	nigripes Stich. ....	85	oculata Wagn. ....	154
morrisoni Kngt. ....	125	nigripilis Reut. ....	146	oculatus Dahlb. ....	158
motelayi Lamb. ....	175, 178	nigritarsis Jak. ....	18	oculatus Kirsch. ....	126
mulleri Turt. ....	125	nigritarsis Pop. ....	141	oculatus Pop. ....	162
mulsanti Reut. ....	65	nigrithorax Kngt. ....	164	oculatus Using. ....	111
multipectatus V. Duz. ....	62	nigritula Zett. ....	76	oertzeni Reut. ....	27
mundulus Bredd. ....	157	nigritus Kngt. ....	104	OLIGOBIELLA Reut. ....	78
mundulus Stal. ....	68, 84	nigroculatus Carv. ....	190	OLIGOBIELLINI ....	6
mundus V. Duz. ....	103	nigrofemoratus Kngt. ....	96, 104	OLIGOTYLUS V. Duz. ....	112
munieri Put. ....	149	nigrofusca Stich. ....	97	olivaceus Reut. ....	105
mutabilis Fall. ....	125	nigrolineata Kngt. ....	53	olseni Kngt. ....	54
mutabilis Linn. ....	91	nigrolineatus Kngt. ....	104	OMOCORIS Lind. ....	47
mutabilis Thoms. ....	125	nigrinasuta Reut. ....	27	OMPHALONOTUS Reut. ....	175
myersi Woodw. ....	146	nigrivestis Stich. ....	117	ONCONOTELLUS Kngt. ....	205
MYOCHROCORIS Reut. ....	77	nigronitens Kngt. ....	104	ONGOTYLARIA ....	6
MYOMBEA China & Carv. ....	173	nigropunctatus Geof. ....	80	ONGOTYLIDAE ....	6
myricariae Cerr. ....	154	nigropunctatus Pop. ....	125	ONGOTYLIDES ....	6
myrmecoides Reut. ....	162	nigrosignata Stich. ....	135	ONGOTYLINI ....	6
MYRMECOMIMUS Atk. ....	174	nigrovirgatus Kngt. ....	125	ONGOTYLUS Fieb. ....	79
MYRMECOPESELLA Pop. ....	174	nilgiriensis Dist. ....	161	ononidis Wagn. ....	193
myrmecoides Carv. ....	162, 172	nitens Pop. ....	86	onustus Fieb. ....	14, 33
MYRMICOMMUS Reut. ....	173	nitidipennis Pop. ....	174	ONYCHUMENUS Reut. ....	56
NANOPICALLUS Wagn. ....	112	nitidus Horv. ....	18	oophorus Horv. ....	48
naso Reut. ....	70	niveoarcuatus Reut. ....	146	opacus Reut. ....	126
NASOCORARIA ....	6	nocivus Fulm. ....	187, 198	opacus Zett. ....	33
NASOCORINI ....	6	notata Fieb. ....	154	OPISTHOTAEANIA Reut. ....	82
NASOCORIS Reut. ....	77	notatus Dist. ....	190	OPUNA Kirk. ....	24
nasutus Kirsch. ....	10, 58	notatus Fieb. ....	125	ordinata Dist. ....	139
nasutus Reut. ....	110	notatus Parsh. ....	198	ORECTODERUS Uhl. ....	175
nebulosus Reut. ....	125	noualhieri Reut. ....	15, 154	orientalis Pop. ....	188, 198



<i>orientalis</i> Reut. ....	193	<i>pauliani</i> Rib. ....	166	PLAGIOGNATHINAE .....	5
ORIZABA Reut. ....	138	<i>paykullii</i> Fall. ....	62	PLAGIOGNATHINI .....	7
<i>ornatulus</i> Jak. ....	10	<i>pectoralis</i> Reut. ....	87	PLAGIOGNATHUS Fieb. ..	93
<i>ornatus</i> Reut. ....	137	<i>pelidnopterus</i> Kirk. ....	127	PLAGIORHAMMA Fieb. ....	167
<i>ornatus</i> Uhl. ....	163	<i>pellicia</i> Uhl. ....	158	<i>planicornis</i> Kol. ....	19
ORTHONOTUS Steph. ....	83	<i>pellucens</i> Bohem. ....	158	<i>platani</i> Lind. ....	27
ORTHOPIDES Reut. ....	24	<i>pellucidus</i> Dist. ....	136	<i>platycranoides</i> Mont. ....	78
ORTHOTYLIDEA Pop. ....	225	<i>pellucidus</i> Garb. ....	27	PLATYPSALLINI .....	7
<i>ovatulus</i> Wagn. ....	105	<i>pennicornis</i> Jak. ....	80	PLATYPSALLUS Sahlb. ....	31
<i>ovatus</i> Kngt. ....	54	<i>perdictus</i> Kirit. ....	63	<i>plebejus</i> Pop. ....	188
<i>pachycerus</i> Kirit. ....	33	<i>peregrinus</i> V. Duz. ....	15	<i>plebejus</i> Reut. ....	147
PACHYXIPHUS Fieb. ....	85	PERISCOPUS Bredd. ....	156	PLESIODEMA Reut. ....	108
PACHYXYPHUS Fieb. ....	85	<i>perrisi</i> Muls. & Rey. ....	127	PLESIODEMIDEA Reut. ....	138
<i>paederoides</i> Costa ....	173, 174	<i>persicus</i> Reut. ....	80	<i>plessaesus</i> Geof. ....	106
<i>pallens</i> Fab. ....	91	<i>persimilis</i> Pop. ....	169, 188, 199	PLEURAXONOTUS Kirk. ....	110
<i>pallens</i> Pop. ....	188	<i>pesvariegatus</i> Goetz. ....	105	PLEUROXONOTUS Reut. .	110
<i>pallens</i> Reut. ....	56	<i>phlomidis</i> Lind. ....	105	PLEUROXYNOTUS Reut. ....	110
<i>pallescens</i> Gmel. ....	126	PHOENICOCAPSUS Reut. .	87	<i>plumicornis</i> Jak. ....	80
<i>palliatius</i> Perr. ....	58	PHOENICOCORIS Reut. ....	144	<i>pluto</i> V. Duz. ....	101
<i>palliceps</i> Fieb. ....	91	<i>phoradendronae</i> Kngt. ....	105	<i>pollinosus</i> Horv. ....	147
<i>pallicornis</i> Fieb. ....	198	PHYLARIA .....	6	<i>poseidon</i> Kirk. ....	169
<i>pallida</i> Reut. ....	139, 154	PHYLIDAE .....	6	POLIOPTERUS Wagn. ....	94
<i>pallida</i> Using. ....	27	PHYLIDEA Reut. ....	88	<i>politus</i> Uhl. ....	106, 127
<i>pallidicornis</i> Horv. ....	66	PHYLINA .....	5	<i>polymonii</i> Kngt. ....	63
<i>pallidicornis</i> Kngt. ....	105	PHYLINAE .....	5	<i>poncticus</i> Horv. ....	84
<i>pallidicornis</i> V. Duz. ....	155	PHYLINI .....	5	<i>poppiusi</i> nom. nov. ....	188
<i>pallidipennis</i> Oshan. ....	147	PHYLLOPIDEA Kngt. ....	88	<i>poseidon</i> Fieb. ....	171
<i>pallidipennis</i> Reut. ....	45, 97	PHYLUS Hahn. ....	88	<i>potanini</i> Reut. ....	147
<i>pallidipennis</i> Sahlb. ...	105, 109	<i>physochlaenae</i> Hutch. ....	199	<i>praeclarus</i> Dist. ....	204
<i>pallidipes</i> Reut. ....	147	<i>picea</i> Osb. & Drake. ....	201	<i>praefectus</i> Dist. ....	206
<i>pallidulus</i> Dahlb. ....	105	<i>piceae</i> Reut. ....	127	<i>prasina</i> Fieb. ....	33, 155
<i>pallidulus</i> Wagn. ....	95	<i>piceicola</i> Kngt. ....	127	<i>prasinus</i> Gib. ....	199, 204
<i>pallidus</i> Gmel. ....	92	<i>piceicornis</i> Wagn. ....	42	<i>princeps</i> Dist. ....	174
<i>pallidus</i> H. S. ....	199	<i>pici</i> Reut. ....	19, 127	<i>priscillianus</i> Dist. ....	141
<i>pallidus</i> Mey. ....	53	<i>picta</i> Stich. ....	42	<i>pristus</i> Wagn. ....	127
<i>pallidus</i> Reut. ....	105, 126	<i>picta</i> Uhl. ....	88	<i>proditus</i> Dist. ....	176
<i>pallidus</i> Wagn. ....	92	<i>picticornis</i> Horv. ....	13, 98	<i>prolixus</i> Stal. ....	84
<i>pallipes</i> Hahn. ....	92	<i>picticornis</i> Muls. & Rey. ....	50	<i>prolixus</i> Stal. ....	63
<i>pallipes</i> Jak. ....	33	<i>pictipes</i> Reut. ....	48	PRONOTOCREPIS Kngt. .	110
<i>pallipator</i> Kirk. ....	178	<i>pictipes</i> V. Duz. ....	105, 127	PRONOTOTROPIS Reut. ..	110
<i>pamparum</i> Berg. ....	38	<i>pictus</i> Fieb. ....	70, 105	PRONOTROPIS Kirit. ....	110
<i>panamensis</i> Carv. & Southw.	158	<i>pilosa</i> Reut. ....	169	<i>proteus</i> Put. ....	127
PANDAMA Dist. ....	202	<i>pilosicornis</i> Reut. ....	43, 80	<i>prothyris</i> Vill. ....	50
PANDAMUS Atk. ....	202	<i>pilosula</i> Dist. ....	27	<i>provincialis</i> Berg. ....	143
PANDANUS Kirk. ....	202	<i>pilosulus</i> Uhl. ....	127	PSALLIDAE .....	7
PANGANIA Pop. ....	176	<i>pilosus</i> D. & S. ....	63, 80	PSALLOMIMUS Wagn. ....	111
<i>pantherina</i> Reut. ....	13	<i>pilosus</i> Pop. ....	181, 205	PSALLOPS Using. ....	110
<i>pantherinus</i> V. Duz. ....	126	<i>pilosus</i> Schr. ....	70	PSALLOPSIS Reut. ....	111
<i>parellus</i> Lind. ....	47	<i>pinetellum</i> Zett. ....	109	PSALLUS Fieb. ....	111
PARAMIMUS Wagn. ....	172	<i>pini</i> D. & S. ....	19, 127	PSEUDOCAMPTOBROCHIS	
PARAMIXIA Reut. ....	86	<i>pinicola</i> Reut. ....	127	Pop. ....	205
PARAPSALLUS Wagn. ....	112	<i>pistacinus</i> Motsch. ....	89	PSEUDOSTHENARUS Pop. ....	144
PARARAGMUS Pop. ....	86	<i>pityophilus</i> Flor. ....	127	<i>pterocephali</i> Lind. ....	128
PARASCIODEMA Pop. ....	86	PITYOPSALLUS Wagn. ....	112	<i>puberulus</i> Mont. ....	128
PAREDROCORIS Reut. ....	87	PLACOCHEILUS Fieb. ....	92	<i>puberus</i> Uhl. ....	80
<i>parshleyi</i> Kngt. ....	126	<i>plagiata</i> Pop. ....	160	<i>pubescens</i> Kngt. ....	158
<i>partilus</i> Walk. ....	58	<i>plagiatus</i> H. S. ....	92	<i>pubescens</i> Dist. ....	187
<i>parviceps</i> Reut. ....	158	<i>plagiatus</i> Reut. ....	106	<i>pubescens</i> Reut. ....	88, 147
<i>panviceps</i> Wagn. ....	127	PLAGIOGASTHARIA .....	7	<i>pulchellus</i> Guer. ....	183
<i>parvulus</i> Reut. ....	18, 142	PLAGIOGNATHARIA .....	7	<i>pulchellus</i> Reut. ....	80, 128
PASTOCORIS Reut. ....	87	PLAGIOGNATHIDEA Pop. ....	93	<i>pulcher</i> Carv. ....	39
<i>pauliani</i> Carv. ....	161	PLAGIOGNATHIDES .....	7	<i>pulcher</i> Gir. ....	136

<i>pulcher</i> Reut. ....	86, 151	<i>reuteri</i> Pop. ....	169	<i>sabulicola</i> Wagn. ....	77
<i>pulchricornis</i> Pop. ....	188	<i>reuteri</i> Reut. ....	81	<i>sahlbergi</i> Reut. ....	119, 137, 155
<i>pulicarius</i> Fall. ....	33	<i>reuteri</i> Stich. ....	71	<i>saileri</i> Carv. ....	204
<i>pullus</i> Reut. ....	34	<i>reuteri</i> Westh. ....	97	<i>saliceticola</i> Stal. ....	148
<i>pumilus</i> Horv. ....	169	REUTEROSCOPIUS Kirk. ..	137	<i>salicicola</i> Kngt. ....	107
<i>pumilus</i> Jak. ....	35, 128	<i>revestitus</i> Fall. ....	92	<i>salicis</i> Kirsch. ....	131
<i>punctata</i> Fieb. ....	77	RHINACLOA Reut. ....	138	<i>saliens</i> Reut. ....	42
<i>punctatipes</i> Kngt. ....	106	RHINOCAPUS Uhl. ....	140	<i>saliens</i> Wolf. ....	35
<i>punctatus</i> Fieb. ....	35	<i>rhodani</i> Fieb. ....	19	<i>salinus</i> J. Sahlb. ....	38
<i>punctatus</i> Kirb. ....	84	<i>rivalis</i> Horv. ....	81	<i>sallicelus</i> H. S. ....	130
<i>puncticollis</i> Fieb. ....	128	<i>rivalis</i> Kngt. ....	199	<i>saltitans</i> Fall. ....	35
<i>puncticornis</i> Reut. ....	37	<i>rivetti</i> Cheesm. ....	159	<i>samoanus</i> Kngt. ....	131, 151
<i>punctiger</i> Reut. ....	81	RODRIGUARIA China ....	168	SAMPICERANUS Dist. ....	25
<i>punctipennis</i> Fieb. ....	81, 110	<i>roseaceus</i> Uhl. ....	107	<i>sanguineotinctus</i> Reut. ....	122
<i>punctipennis</i> Reut. ....	65	<i>roseipennis</i> Reut. ....	155	<i>sanguineus</i> Fab. ....	131
<i>punctipes</i> D. & S. ....	81	<i>roseomaculatus</i> Stich. ....	130	<i>sanguineus</i> Wagn. ....	130
<i>punctipes</i> Fieb. ....	19, 48	<i>roseri</i> Gred. ....	129	<i>sareptanus</i> Fr. Ges. ....	92
<i>punctipes</i> H. S. ....	27	<i>roseri</i> H. S. ....	147	<i>satrapes</i> Horv. ....	71
<i>punctipes</i> Reut. ....	81, 155	<i>roseus</i> Fab. ....	129	<i>satyriscus</i> Scott. ....	58
<i>punctipes</i> Reut. ....	106	<i>roseus</i> Fall. ....	38	<i>saundersi</i> Reut. ....	12
<i>punctulatus</i> Put. ....	128	<i>rosicola</i> Kngt. ....	107	<i>saundersi</i> Reut. ....	131
<i>pusae</i> Ball. ....	161	<i>rossicus</i> Reut. ....	84	<i>saxicola</i> Costa ....	170
<i>pusilla</i> Kngt. ....	139	<i>rostratus</i> Kngt. ....	54	<i>scabricollis</i> Costa ....	194
<i>pusillus</i> Kngt. ....	54	<i>rotermundii</i> Schol. ....	148	SCEODAMIA Pop. ....	140
<i>pusillus</i> Reut. ....	147	ROUDAIREA Put. & Reut. ..	140	<i>schjodtei</i> Stal. ....	21
<i>putoni</i> Fieb. ....	143	<i>rubella</i> Put. ....	155	<i>schlicki</i> Stich. ....	18
<i>putoni</i> Reut. ....	81, 87, 178	<i>rubella</i> Stich. ....	113	<i>schmiedeknechti</i> Reut. ....	19
<i>putoni</i> Reut. ....	18, 19, 76	<i>rubellus</i> Mull. ....	130	<i>scholtzii</i> Fieb. ....	131
<i>pygmaeus</i> Ramb. ....	204	<i>ruber</i> H. S. ....	130	SCHROEDERIELLA Pop. ..	141
<i>pygmaeus</i> Zett. ....	158	<i>rubicundus</i> Blote ....	199	<i>scofliensis</i> Korm. ....	178
<i>pyrethri</i> Beck. ....	81	<i>rubicundus</i> Reut. ....	127	<i>scotti</i> Berg. ....	173
<i>pyri</i> Mella ....	206	<i>rubida</i> Stich. ....	121	<i>scotti</i> China ....	170
<i>pyri</i> Mey. ....	19	<i>rubidus</i> Pop. ....	107	<i>scotti</i> Fieb. ....	77
<i>quadriguttatus</i> Kirsch. ...	169, 175	<i>rubidus</i> Uhl. ....	54, 148,	<i>scotti</i> Wagn. ....	76
<i>quadrilineatus</i> Schr. ....	63	<i>rubiginosus</i> Fieb. ....	151	<i>scutellaris</i> Horv. ....	10
<i>quadrinaculata</i> Pop. ....	162	<i>rubra</i> Stich. ....	120, 133	<i>scutellaris</i> Pop. ....	170, 188, 201
<i>quadrinaculatus</i> Fall. ....	42	<i>rubricans</i> Prov. ....	107, 140	<i>scutellaris</i> Reut. ....	131
<i>quadrisingnatus</i> Reut. ....	118	<i>rubricatus</i> Jak. ....	130	<i>sedilloti</i> Put. ....	194
<i>querceti</i> Fall. ....	128	<i>rubricatus</i> Fall. ....	130	<i>seidenstuckeri</i> Wagn. ....	64, 155
<i>quercicola</i> Reut. ....	147	<i>rubrofemoratus</i> Kngt. ....	130	SEJANUS Dist. ....	141
<i>quercus</i> Kirsch. ....	128	<i>rubrolineatus</i> Mats. ....	19	<i>seladonicus</i> Fall. ....	92
<i>quinquemaculatus</i> Wagn. ...	172	<i>rubromaculosus</i> Kngt. ....	130	<i>seladonicus</i> Kirsch. ....	64
RAGMUS Dist. ....	135	<i>rubronotata</i> Wagn. ....	76	<i>selecta</i> China ....	27
<i>ragusae</i> Reut. ....	71	<i>rubronotatus</i> Jak. ....	130	<i>seminigricaput</i> Gir. ....	136
RANZOVIVUS Dist. ....	136	<i>rubroomatus</i> Jak. ....	76	<i>semiustus</i> V. Duz. ....	67
<i>ravenar</i> Kirk. ....	171	<i>rubroomatus</i> Pop. ....	199	<i>senge</i> Hutch. ....	199
<i>ravenar</i> Pop. ....	169	<i>rubropictipes</i> Kngt. ....	72	<i>seorsus</i> V. Duz. ....	184
<i>reductus</i> Reut. ....	127	<i>rubropictus</i> Reut. ....	127	<i>separatus</i> Uhl. ....	200, 204
<i>regalis</i> Uhl. ....	64	<i>rubrotincta</i> Kngt. ....	27	SEREBAEUS Dist. ....	168
<i>regina</i> Reut. ....	88	<i>rufescens</i> Burm. ....	169	<i>seriatus</i> Reut. ....	15, 131
<i>regneri</i> Pop. ....	166	<i>rufescens</i> Hahn. ....	130	<i>sericans</i> Stal. ....	85
<i>regulus</i> Dist. ....	182	<i>rufescens</i> Pop. ....	29	<i>sericatus</i> Uhl. ....	81
<i>reiberi</i> Reut. ....	12, 71	<i>rufescens</i> V. Duz. ....	199	<i>sericeus</i> Heid. ....	109, 132
<i>reinhardti</i> Johns. ....	106	<i>ruficollis</i> Fall. ....	77	<i>servadeii</i> Wagn. ....	71
<i>reiteri</i> Reut. ....	171	<i>ruficollis</i> Westh. ....	50	SETOCORIS China & Carv. .	205
<i>reperitus</i> Uhl. ....	81	<i>rufifrons</i> Fall. ....	84	<i>setulosus</i> H. S. ....	81
<i>repetitus</i> Kngt. ....	106	<i>rufinasus</i> Stal. ....	58	<i>setulosus</i> Mey. ....	81
<i>repletus</i> Kngt. ....	106	<i>rufinervis</i> Jak. ....	107	SEVERSYA Delat. ....	160
<i>reraiensis</i> Lind. ....	129	<i>rufiventris</i> Fall. ....	92	<i>sexguttatus</i> Prov. ....	11, 64
<i>reticulatus</i> Reut. ....	142	<i>rufus</i> Fieb. ....	19	<i>sharpianus</i> Kirk. ....	132
<i>retowskii</i> Reut. ....	107	<i>rugicollis</i> Costa ....	173	<i>shepherdiae</i> Kngt. ....	107
<i>reuteri</i> Jak. ....	21, 24	<i>rumicis</i> Lind. ....	130	<i>sibiricus</i> Pop. ....	170
<i>reuteri</i> Kngt. ....	19	<i>russeli</i> China ....	185	<i>siculus</i> Reut. ....	132

<i>signaticornis</i> Reut. ....	15	<i>subnitida</i> Uhl. ....	155	<i>torquatus</i> Put. ....	64
<i>signatipes</i> H. S. ....	132	<i>subpallicornis</i> Kngt. ....	139	TRACHELONOTUS Reut. .	180
<i>signata</i> Stich. ....	120	<i>suffuscipennis</i> Kngt. ....	108	TRAGISCOCORIS Fieb. ....	151
<i>signatus</i> J. Sahlb. ....	35	<i>sulcaticornis</i> Stal. ....	58	TRAGICUS Fieb. ....	152
<i>signatus</i> Uhl. ....	35, 46	<i>sulcicornis</i> Kirsch. ....	42	<i>translucida</i> Stich. ....	115
<i>signoreti</i> Reut. ....	71	<i>sulphurella</i> Put. ....	49	<i>transversum</i> Jak. ....	56
<i>signoreti</i> Stich. ....	42	<i>sulphureus</i> Reut. ....	132, 138	TREVESSA China ....	152
<i>similaris</i> Carv. ....	187	<i>suturalis</i> H. S. ....	170	<i>triangulifer</i> Pop. ....	177
<i>similis</i> China ....	29	<i>suturalis</i> Reut. ....	13, 86, 155	TRICHOPHORELLA Reut.	180
<i>similis</i> Kngt. ....	107	SYNGONUS Berg. ....	176	TRICHOPHTHALMO-	
<i>similis</i> Pop. ....	170	<i>syriacus</i> Put. ....	85	CAPSUS Pop. ....	180
<i>similis</i> Stich. ....	115	<i>syriacus</i> Reut. ....	148	<i>tricolor</i> Stich. ....	92
<i>similis</i> Wagn. ....	21	<i>syrticolae</i> Kngt. ....	108	<i>triguttatus</i> Lin. ....	179
<i>simillima</i> Jak. ....	27	SYSTELONOTARIA ....	160	<i>tresignatus</i> Assm. ....	82
<i>simillimus</i> Kirsch. ....	132	SYSTELONOTIDEA Pop. .	177	<i>tristis</i> Blanch. ....	132
<i>simplex</i> Reut. ....	190	SYSTELONOTINI ....	160	<i>tristis</i> Uhl. ....	64
<i>simplex</i> Uhl. ....	151	SYSTELONOTOPSIS Pop.	177	<i>tsugae</i> Kngt. ....	74
<i>simplex</i> Walk. ....	85	SYSTELONOTUS Fieb. ...	177	<i>tuberculatus</i> Kngt. ....	190
<i>singalensis</i> Dist. ....	132	<i>swezeyi</i> Kirk. ....	132	<i>tuberculatus</i> V. Duz. ....	133
<i>singeri</i> Wagn. ....	64	<i>tabaci</i> Frog. ....	188, 200	<i>tuckeri</i> Pop. ....	133, 138
SINGHALESIA China & Carv.	189	<i>tabascens</i> Stal. ....	36	<i>tumidifrons</i> Kngt. ....	74
<i>singularis</i> Horv. ....	48	TAENIOPHORUS Linnav. .	149	TUPIOCORIS China & Carv.	189
<i>sinuaticollis</i> Reut. ....	171	<i>tahitica</i> Kngt. ....	27	TUPONIA Reut. ....	152
<i>sjoestedti</i> Pop. ....	53	<i>tamaninii</i> Wagn. ....	200	TYLOCAPSUS V. Duz. ....	202
SOHENUS Dist. ....	176	<i>tamaricicola</i> Lind. ....	155	TYLOPELTIS Reut. ....	181
SOLENOXYPHUS Reut. ....	141	<i>tamaricis</i> Put. ....	200	TYRAQUELLUS Dist. ....	168
<i>solitarius</i> Mey. ....	63	<i>tamarici</i> Perr. ....	155	<i>tyrianus</i> Dist. ....	28
<i>sordidipennis</i> Reut. ....	180	<i>tanaceti</i> Fall. ....	71	<i>tytthus</i> Fieb. ....	156
<i>sordidus</i> D. & S. ....	71	<i>tarsalis</i> Reut. ....	11	<i>uhleri</i> V. Duz. ....	164
<i>sordidus</i> D. & S. ....	151	<i>tarsalis</i> Reut. ....	42	<i>uhlerianus</i> Kirk. ....	36, 46
<i>sordidus</i> Kirsch. ....	71	TAPURUYUNUS Carv. ....	149	<i>umbrina</i> Reut. ....	46
<i>sordidus</i> Walk. ....	58	TELEORHYNUS Uhl. ....	179	<i>unicolor</i> Scott. ....	36, 156
<i>soror</i> Reut. ....	71	<i>tenellus</i> Kngt. ....	108	<i>unicolor</i> Pop. ....	28
<i>soror</i> V. Duz. ....	132	<i>tenellus</i> Reut. ....	56	<i>unifasciatus</i> Reut. ....	
SPANAGONICUS Berg. ....	142	<i>tenuicornis</i> Reut. ....	42	..... 161, 166, 179,	180
SPANOGONICUS Atk. ....	142	<i>tephrosicola</i> Kngt. ....	180	<i>uniformis</i> Uhl. ....	36
<i>sparsa</i> V. Duz. ....	46	TERATOSOPUS Fieb. ....	89	USINGERELLA China & Carv.	190
<i>sparsus</i> Dist. ....	29	TERATOCAPSUS ....	206	<i>usingeri</i> Kngt. ....	200
<i>spergulariae</i> Lind. ....	64	<i>terminalis</i> H. S. ....	43	UTOPNIA Reut. ....	159
<i>spicatus</i> Dist. ....	161	<i>tenuis</i> ....	188	<i>uvarovi</i> Ball. ....	176
<i>spilotus</i> Fieb. ....	107	<i>testaceus</i> Reut. ....	11, 200	<i>voidis</i> Dist. ....	138
<i>spissicornis</i> Schr. ....	19	THERMOCORIS Put. ....	149	<i>vaccini</i> V. Duz. ....	133
<i>statice</i> Jak. ....	155	<i>theryi</i> Pop. ....	44	<i>vaccinicola</i> Kngt. ....	133
<i>stachydis</i> Reut. ....	200	<i>thoracica</i> Fall. ....	50	<i>vagus</i> Kngt. ....	159
STENOCAPSUS Berg. ....	143	<i>thoracicus</i> Horv. ....	158	<i>validicornis</i> Reut. ....	20
STENOPARIA Fieb. ....	143	<i>thoracicus</i> Reut. ....	194	<i>validus</i> Reut. ....	20
STETHOCONUS Flor. ....	205	<i>thumbergi</i> Fall. ....	51	<i>vanduzeei</i> Blatch. ....	11
<i>stigmosa</i> Uhl. ....	46	<i>thymi</i> Sign. ....	178	<i>vanduzeei</i> Kngt. ....	64
<i>stigmatosus</i> Uhl. ....	35	TIBETOCORIS Hutch. ....	149	<i>vanduzeei</i> Uhl. ....	140
STHENAROPSIS Pop. ....	143	<i>tibialis</i> Fieb. ....	43	<i>variabilis</i> Fall. ....	133
STHENARUS Fieb. ....	144	<i>tibialis</i> Fieb. ....	36, 108	<i>varians</i> Dist. ....	187
<i>stolatus</i> Dwig. ....	132	<i>tibialis</i> Jak. ....	71	<i>varians</i> H. S. ....	133
<i>stottii</i> China ....	200	<i>tibialis</i> Jak. ....	87	<i>variegata</i> Stich. ....	42, 133
<i>strigifrons</i> Reut. ....	172	<i>tibialis</i> Reut. ....	44, 132, 156	<i>variegatus</i> Costa ....	174
<i>strobicola</i> Kngt. ....	132	<i>tigripes</i> Muls. & Rey. ....	20	<i>variegatus</i> Pop. ....	144
STRONGYLOTES Reut. ....	40	<i>tilliae</i> Kngt. ....	108, 109	<i>vaulogeri</i> Reut. ....	108
STROPHOPODA V. Duz. ....	31	<i>tincta</i> Jak. ....	156	<i>velox</i> Horv. ....	179
<i>suadae</i> Kngt. ....	132	TINICEPHALUS Fieb. ....	150	<i>venustissimus</i> Costa ....	179
<i>suavis</i> Reut. ....	35	<i>tinctipennis</i> Kngt. ....	28, 132	<i>venustus</i> Fieb. ....	39
<i>subochraceus</i> Reut. ....	122	<i>tinctus</i> Kngt. ....	108, 200	<i>verbasci</i> Mey. ....	28
<i>subovatus</i> Kngt. ....	108	<i>tometosus</i> Reut. ....	15, 108	<i>verbenae</i> Wagn. ....	134
<i>subpatellatus</i> Voll. ....	39, 58	TORMA China ....	151	<i>verticalis</i> Uhl. ....	64, 108
<i>subsinnuatus</i> Pop. ....	86	<i>torquata</i> Put. ....	159	<i>vestitus</i> Pop. ....	148

<i>vestitus</i> Reut. ....	37	<i>vitellinus</i> Scott. ....	134	<i>wagneri</i> Carv. ....	148
<i>vestitus</i> Uhl. ....	64, 200	<i>viticis</i> Lind. ....	28	<i>wagneri</i> Ossian. ....	135
<i>vicarius</i> Reut. ....	99	<i>viticola</i> Johns. ....	148	<i>wahlgreni</i> Jens. Haar. ....	36
<i>vicinus</i> Reut. ....	134	<i>vittata</i> Stich. ....	165	<i>waldeni</i> Kngt. ....	135
<i>vidali</i> Lind. ....	148	<i>vittatus</i> Fieb. ....	148	<i>wasmanni</i> Bergr. ....	172
<i>villiersi</i> Rib. ....	179	<i>vittatus</i> Fieb. ....	36, 135	<i>weberi</i> Wagn. ....	179
<i>vinaceus</i> Buch. White. . .	20, 134	<i>vittatus</i> Horv. ....	58	<i>wilkinsoni</i> D. & S. ....	36
<i>virescens</i> Stich. ....	199	<i>vittatus</i> Wagn. ....	148	<i>whitei</i> D. & S. ....	135
<i>vireti</i> Wagn. ....	20	<i>vitticeps</i> Reut. ....	82	<i>whitei</i> Woll. ....	30
<i>virgula</i> H. S. ....	183	<i>vitticollis</i> Reut. ....	13, 22, 156	<i>wollastoni</i> Reut. ....	135
<i>viridescens</i> Gmel. ....	108	<i>vittiger</i> Reut. ....	11	<i>XENOCORIS</i> Fieb. ....	37
<i>viridiflavus</i> Goetz. ....	82	<i>vittigera</i> Reut. ....	159	<i>XENOCORINI</i> ....	7
<i>viridipunctatus</i> Stal. ....	23, 36	<i>vittipennis</i> Reut. ....	108	<i>yersini</i> Muls. & Rey. ....	24
<i>viridula</i> Jak. ....	28, 38	<i>vittiscutis</i> ....	94	<i>ysignata</i> Hs. ....	182
<i>viridulus</i> Fall. ....	108	<i>volucer</i> Kirk. ....	189	<i>zarudnyi</i> Reut. ....	172
<i>viror</i> Harr. ....	93	<b>VORUCHIA</b> Reut. ....	159	<i>zizyphi</i> Put. ....	28
<i>visci</i> Put. ....	148	<b>VORUCHIELLA</b> Pop. ....	160	<i>zwaluwenburgi</i> Using. ....	159
<i>vitellinus</i> Reut. ....	8	<i>vulgaris</i> Dist. ....	36		