

- 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)