

- 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