

- severini* Knight
 1925 *Polymerus severini* Knight, Can. Ent. 57:247 (n. sp.)
 1941 ————— Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):167, 170 (key, distr.)
 N. America
 Minn.
 S. D.
 Alberta
- shawi* Knight
 1943 *Polymerus shawi* Knight, Can. Ent. 75:179 (n. sp.)
 N.H.
- solitus* Walker
 1873 *Capsus solitus* Walker, Cat. Het. 6:116 (n. ep.)
 1890 ————— Atkinson Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2): 111 (cat.)
 1904 *Poeciloscytus solitus* Distant, Ann. Mag. Nat. Hist. (7)13:111 (n. comb.)
 1912 *Capsus solitus* Poppius, Acta Soc. Sci. Fenn. 41(31): 152 (descr.)
 s. Africa
- standishi* Knight
 1943 *Polymerus standishi* Knight, Can. Ent. 75:179 (n. sp.)
 N. America
 Okla.
- testaceipes* Stål
 1860 *Deraeocoris testaceipes* Stål, Vet. Akad. Handl. 2(7):50 (n. sp.)
 1873 *Capsus testaceipes* Walker, Cat. Het. 6:103 (list)
 *1883 *Poeciloscytus eryngii* Berg, An. Soc. Cient. Arg. 16:19 (n. sp.)
 1884 ————— Berg, Hem. Arg. Add. Emend.: 77 (descr.)
 1890 *Lygus testaceipes* Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):91, cat.)
 1890 *Poeciloscytus eryngii* Atkinson, Soc. Jour. Soc. Bengal 58(2):94 (cat.)
 *1892 ————— *rubricuneus* Berg, Ann. Soc. Ci. Arg. 34:94 (n. sp.) (n. syn.)
 1892 ————— *cuneatus* Uhler, Proc. Zool. Soc. London: 192
 1892 ————— *rubricuneus* Berg, Nova Hem. Arg. Urug.: 90 (descr.)
 *1893 ————— *obscurus* Uhler, Proc. Zool. Soc. London: 715 (n. sp.)
 (syn. by Distant, Ann. Mag. Nat. Hist. (7)14:62, 1904)
 *1893 *Lygus cuneatus* Distant, Biol. Cent. Amer. Rhynch. 1:435, pl. 37, fig. 24
 (n. sp.) (n. syn.)
 1894 *Poeciloscytus cuneatus* Uhler, Proc. Zool. Soc. London: 192 (note)
 1904 ————— Distant, Ann. Mag. Nat. Hist. (7)14:62 (n. comb.)
 1904 *Lygus cuneatus* Osborn, O. Nat. 5:202
 1907 *Poeciloscytus cuneatus* Van Duzee, Bul. Buf. Soc. Nat. Hist. 8(5):31 (note)
 *1907 ————— var. *rufo cuneatus* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 49(5):8 (n. syn.)
 *1907 ————— *flavocuneatus* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 49(5):8 (n.sp.)
 1907 ————— Van Duzee, Bul. Buf. Soc. Nat. Sci. 8(5):31 (note)
 1908 ————— *obscurus* Reuter, Ann. Nat. Hofmus. Wien. 22:170 (list)
 1914 ————— *cuneatus* Barber, Bul. Amer. Mus. Nat. Hist. 33:50 (list)
 1914 ————— *obscurus* Barber, Bul. An. Mus. Nat. Hist. 33:50 (list)
 1917 ————— *cuneatus* Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:331 (cat.)
 1922 *Polymerus testaceipes* Bergroth, Ark. Zool. 14(22):11 (list)
 1926 ————— *flavocuneatus* Knight, Can. Ent. 58:186 (note)
 *1926 ————— *clandestinus* Blatchley, Ent. News 37:164 (n. sp.) (syn. by Blatchley, Het. E.N. Amer.: 737, 1926)
 1926 ————— *cuneatus* Blatchley, Het. E.N. Amer. 736 (descr.)
 1927 ————— Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 22(2):10 (note)
 1951 ————— *testaceipes* Carvalho, Ent. Medd. 26:131 (list)
 1951 ————— *cuneatus* Carvalho, Ann. Nat. Hofmus. Wien 58:104 (list)
 1951 ————— *rubricuneus* Carvalho, Ann. Nat. Hofmus. Wien 58:104 (list)
- tinctipes* Knight
 1923 *Polymerus tinctipes* Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:600 (n. sp.), 598 (key)
 1926 ————— Blatchley, Het. E.N. Amer.: 736 (descr.)
 N. America
 Md.
- **tomentosus* Villers see *unifasciatus* (Fabricius)
- tumidifrons* Knight
 1925 *Polymerus tumidifrons* Knight, Can. Ent. 57:248 (n. sp.)
 N. America
 Mont. Utah
- uhleri* Van Duzee
 *1894 *Poeciloscytus intermedius* Uhler, Proc. Cal. Acad. Sci. (2)4:261 (n. sp.) (n. preoc. by *Poeciloscytus intermedius* Jakovlev, 1876)
 1914 ————— *uhleri* Van Duzee, Trans. S. Diego Soc. Nat. Hist. 2:23 (n.n. for *Poeciloscytus intermedius* Uhler)
 1916 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:235; 2:331 (cat.)
 1917 ————— Van Duzee, Proc. Cal. Acad. Sci. (4)7:264 (list)
 1917 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:331 (cat.)
 N. America
 Ariz.
 Cal.
 L. Cal.
 Colo.