

***Europiella alpina* (Reuter 1875),  
NEW COMBINATION**

*Plagiognathus alpinus* Reuter 1875: 56 (n. sp., descr.); Kerzhner 1964: 761 (key, figs.).

*Psallus pallidus* Reuter 1880: 24 (n. sp., descr.) (syn. by Wagner 1958).

*Plagiognathus alpinus* f. *nigrescens* Stichel 1934: 279 (n. form, key).

*Plagionathus alpinus* f. *simplex* Stichel 1956: 332 (n. form, key).

*Psallus* (*Psallus*) *alpinus*: Wagner 1956a: 298 (disc., figs.); Wagner 1958: 325 (syn.).

*Plagiognathus* (*Chlorillus*) *alpinus*: Kerzhner 1962: 384 (disc., figs.).

*Chlorillus alpinus*: Wagner 1963b: 155 (disc.); Wagner 1975: 13 (desc., key, figs.).

Distribution.—Europe, western Palearctic Asia. Contrary to Wagner (1975), this species is not recorded from North America.

Host.—*Mentha aquatica* (Lamiaceae).

*Europiella artemisiae* (Becker), see above.

***Europiella canoflavida* (Qi and Nonnaizab),  
NEW COMBINATION**

*Plagiognathus* (*Poliopterus*) *canoflavidus* Qi and Nonnaizab 1993: 31 (n. sp., desc., figs.).

Distribution.—China: Inner Mongolia.

Note.—We have not examined specimens of this species. It is probably synonymous with either *E. decolor* or *E. artemisiae*, based on the published figures of the male genitalia.

*Europiella decolor* (Uhler), see above.

***Europiella herbaalbae* (Wagner),  
NEW COMBINATION**

*Plagiognathus* (*Poliopterus*) *herbaalbae* Wagner 1969a: 13 (n. sp., desc., figs.); Wagner 1975: 29 (desc., key, figs.).

Distribution.—Algeria, Libya, Tunisia.

Host.—*Artemisia herba-alba* (Asteraceae).

***Europiella gilva* (Kulik),  
NEW COMBINATION**

*Plagiognathus gilvus* Kulik 1965: 155 (n. sp., desc., figs.); Kerzhner 1979: 54 (key, syn., figs.); Kerzhner 1988a: 855 (key, figs.).

*Chlorillus pilosus* Wagner 1969b: 34 (n. sp., desc., figs.).

Distribution.—Russia (Primorsk Territory). Records from Korea (Josifov and Kerzhner 1972) refer to *E. livida*.

Host.—*Rabdosia excisa* (Lamiaceae).

***Europiella kiritschenkoi* (Kulik),  
NEW COMBINATION**

*Plagiognathus kiritschenkoi* Kulik 1975: 587 (n. sp., desc., figs.); Kerzhner 1979: 55 (key, figs.); Kerzhner 1988a: 855 (key, figs.); Li and Zheng 1991: 90 (key, distr., figs.).

Distribution.—Russia (Primorsk Territory); China (Heilongjiang).

Host.—*Artemisia* sp. (Asteraceae).

***Europiella leucopus* (Kerzhner),  
NEW COMBINATION**

*Plagiognathus leucopus* Kerzhner 1979: 50 (n. sp., desc., figs.); Kerzhner 1988a: 854 (key, figs.); Li and Zheng 1991: 90 (key, distr., figs.).

Distribution.—Russia (Primorsk Territory); China (Heilongjiang).

***Europiella livida* (Reuter),  
NEW COMBINATION**

*Plagiognathus lividus* Reuter 1906: 73 (n. sp., desc.); Kerzhner 1979: 51 (part; distr., figs.); Kerzhner 1988a: 855 (key, figs.); Li and Zheng 1991: 91 (key, distr., figs.).

Distribution.—Russia (Amur Province; Primorsk Territory); Korea; eastern China (to Sichuan).

Host.—*Artemisia gmelinii* (Asteraceae).