

Закавказье. Живет на лиственных деревьях, в том числе на плодовых, питается *Stephanitis pyri* F. (Пучков, Пучкова, 1957 и др.). Изучена серия ♂♂ и ♀♀. Ранее считался синонимом *S. cyrtopeltis*

*S. rufi* (Mella, 1869), sp. dist.

2. *Phytocoris moestus* Reuter, 1903, sec. typ. ♂ (Mus. Helsinki) - *Ph. longicornis* Reuter, 1903, sec. typ. ♀ (Mus. Helsinki), Syn. n. Хотя от типового экземпляра *Ph. moestus* сохранились лишь фрагменты (часть усиков и ног), они позволяют наряду с первоописанием установить указанную синонимию. Оба вида описаны в одной статье, но название *Ph. longicornis* Reut., 1903 является вторичным омонимом *Miris longicornis* Wolff, 1804 [= *Phytocoris ulmi* (Linnaeus, 1758)].

3. *Phytocoris incanus* Fieber, 1864 = *Ph. sahlbergi* Reuter, 1901 = *Ph. pinikeri* E. Wagner, 1961. Эта синонимия должна быть восстановлена. Указанные Вагнером (Wagner, 1968b, 1968c) отличия трех упомянутых видов лежат в пределах индивидуальной изменчивости *Ph. incanus* и связаны непрерывными переходами.

4. *Anapus longicornis* Jakovlev, 1881, sec. typ. = *A. flavidornis* Reuter, 1904, sec. typ., syn. nov. Типы обоих видов хранятся в ЗИН.

5. *Paralaemocoris (Laemocorella) ahngeri* (Reuter, 1901) = *P. (L.) macrophthalmus* Linnauvori, 1964, syn. n. Оба вида описаны по экземплярам из Репетека.

6. *Paralaemocoris (Laemocorella) linnauvori*, sp. n. = *P. (L.) ahngeri* sensu Linnauvori, 1964: 327, figs., non Reuter, 1901. Обнаружив, что под названием *Laemocoris ahngeri* Reut. смешивали два близких вида, Линнавуори (Linnauvori, 1964) ошибочно описал как *P. ahngeri* неописанный вид из Ирана и Закавказья, а настоящего *P. ahngeri* из Средней Азии отнес к новому виду. Для вида из Ирана и Закавказья мною предлагается название *P. linnauvori*, sp. n. Голотип ♂ — Иран, Шахруд, 19 V 1914 (Кириченко). Паратипы — СССР: Нахичеванская АССР: Джуга близ Джульфы, 14 VI 1931, 1 ♂ (Рябов); ст. Дарашам II на р. Аракс, 2 VII 1931, 25 VIII 1932, 15 VIII 1934, 7 ♂♂ (Рябов); Иран: Шахруд, 13—31 V 1914, 58 ♂♂ и ♀♀ (Кириченко); Дурух — Гезик, Нэх-и-Бендан, 1—10 X 1898, 2 ♂♂ (Зарудный); Бэндун, Сейстан, 8 V 1898, 1 ♂ (Зарудный); местность Садк, страна Саргад, Бампур, 2 ♂♂ (Зарудный).

7. *Psallopssis minimus* (E. Wagner, 1967), comb. n. = *Malthacosoma minima* E. Wagner, 1967, sec. typ. (Mus. Berlin). Распространен в Монголии и Казахстане (Карагандинская обл.). Живет на Kalidium (в Казахстане на K. foliatum).

8. *Sacculifer rufinervis* (Jakovlev, 1880), sec. typ. = *Psallus cunealis* Reuter, 1901, sec. typ. (Mus. Helsinki), syn. n. От типового экземпляра *P. cunealis* сохранились лишь фрагменты.

9. *Ibiaris discretus* Horváth et Reuter, 1901 является синонимом *Acrotelus caspicus* (Reuter, 1879), а не *A. pilosicornis* Reuter, 1901. Найденные в последние годы экземпляры *Acrotelus* из Омска (типовая местность *I. discretus*) и прилегающего Казахстана относятся к *A. caspicus*, а *A. pilosicornis* в этом районе не найден. Это привело меня к заключению, что изученный мною ранее голотип *I. discretus*, ♀ плохой сохранности, является особью второго, отличающимся более крупными размерами поколения *A. caspicus*, а не мелким экземпляром *A. pilosicornis*, как я считал (Кержнер, 1962).

10. *Plagiognathus* (s. str.) *bipunctatus* Reuter, 1883, sec. typ. = *Psallus?* *albicans* Reuter, 1901, sec. typ. (Mus. Helsinki), syn. n.

11. *Plagiognathus* (s. str.) *lividus* Reuter, 1906, sec. typ. ♂ = *P. gilvus* Kulik, 1965, syn. n.

12. *Plagiognathus* (s. str.) *pilosus* (E. Wagner, 1969), comb. n. = *Chlorillus pilosus* E. Wagner, 1969. К роду *Chlorillus* (см.: Кержнер и Ячевский, 1964) следует отнести только *Ch. pictus* Fieb. и близкие к нему виды, но не виды группы *Plagiognathus alpinus* Reut.