

Многo изучено около 40 экз. из Китая (Сычуань), Корейской Народно-Демократической Республики, Амурской обл. (Корсаково), Приморского края (Владивосток, Находка, Киевка) и с островов Кунашир и Шикотан. Вид известен также из Японии. Живет на *Artemisia vulgaris* s.l. (на Курильских островах — *A. gigantea* Kitam).

По строению вершинных отростков эдеагуса (рис. 189—191), размерам и некоторым особенностям окраски можно выделить 3 географических формы: из Южного Китая, из материковой части Дальнего Востока СССР и с п-ова Корея и, наконец, с Курильских и, по-видимому Японских островов.

Лектотип и, судя по описанию, паралектотип из Сычуани имеют очень темный 1-й членик усика (снизу весь черный, сверху с 2 большими черными пятнами), 2-й членик в основании черный, основание голени черное.

Особи из северной материковой части ареала сходны с типами по размерам и окраске голени, а самые темные ♂ — также и по окраске усиков, но имеются отличия в строении эдеагуса.

Наконец, особи с Курильских островов и из Японии (по Miyamoto, 1969) крупнее по размерам всего тела и отдельных его частей, основание голени у них светлое или лишь очень узко и бледно-буроватое. 1-й членик усиков лишь с 2 небольшими бурыми пятнышками, а основание 2-го светлое, бедра с значительно большим числом темных пятен.

Plagiognathus (s. str.) *kiritshenkoi* Kulik, 1975 (рис. 173—180)

Кроме типов (из Уссурийска), мне известны еще 2 ♀ с юга Приморского края (Славянский залив и Нагорная на р. Туманган). Живет на *Artemisia vulgaris*.

Рассмотренные здесь 5 видов по зеленой окраске, наличию светлых волосков на верхней стороне тела и типу строения эдеагуса близки к западнопалеарктическому *P. alpinus* Reut. и образуют вместе с ним обособленный комплекс видов, которые ошибочно переносили в роды *Psallus* Fieb. и *Chlorillus* Kerzh. На Дальнем Востоке встречается еще 1 вид с зеленой окраской — *P. chrysanthemii* Wolff. Его легко отличить от видов группы *P. alpinus* по наличию только черных волосков на верхней стороне тела. Виды группы *P. alpinus* с Дальнего Востока можно различить по следующей определительной таблице:

- 1(2). Бедра и голени без темных пятен, самое большое в вершинной части задних бедер есть следы буроватых пятнышек *P. leucopus* sp. n.
- 2(1). Бедра (особенно задние) и голени с четкими черными пятнами.
- 3(6). Пятна на бедрах многочисленные, густые (особенно снизу), в основном мелкие (если пятен мало, то основание голени черное).
- 4(5). Основание голени всегда светлое; длина ♂ 4.7—5, ♀ 4.3—4.7 мм (на Курильских островах не найден) *P. gilvus* Kulik.
- 5(4). У особей с материка основание голени с черным или бурым пятном, длина тела ♂ 3.9—4.5, ♀ 3.5—3.7 мм (у особей с островов основание голени лишь узко бледно-бурое, длина ♂ 4.6—5 ♀ 3.8—4.4 мм) *P. lividus* Reut.
- 6(3). Пятна на бедрах не многочисленные, в основном крупные. Основание голени светлое.
- 7(8). Верх тела в серебристых и черных волосках. Передний край задних голени только с 2 черными пятнами у вершины. 1-й членик усиков без черного пятна *P. lividellus* sp. n.