

Бледно-зеленые (коллекционные экземпляры слегка пожелтевшие), у самых темных ♂ надкрылья оливково-зеленые. Усики без темных пятен, очень редко 1-й членик буровато-желтый. На задних бедрах (рис. 165—167) наиболее крупных пятен 4 : 2 рядом стоящих при основании щетинок в вершинной части на переднем крае и 2 расставленных вблизи заднего края в его вершинной половине. Обычно к ним добавляется несколько пятен средней величины: одно расположено на самом заднем крае бедра между 2 большими пятнами, другое — вблизи основания заднего края, третье — на нижней стороне бедра между самыми дистальными из крупных пятен. Иногда к перечисленным добавляются немногие очень мелкие буроватые пятна в вершинной части бедра с верхней и нижней стороны. Средние и передние бедра без пятен или средние с немногими бледно-бурыми пятнышками. Голени в основании светлые, с черными щетинками, при основании щетинок в базальной  $\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{3}$  с черными пятнами (размеры пятен и интенсивность их окраски уменьшаются к вершине голени). Вершина хоботка и вершинная половина 3-го членика лапок бурая. Хоботок доходит до заднего края средних тазиков.

Размеры указаны в табл. 2.

Парамеры как на рис. 168—170. Эдеагус (рис. 171—172) на вершине с 3 крючками различной длины.

Длина тела ♂ 3.1—3.75, ♀ 3.2—3.8; ширина ♂ 1.4—1.5, ♀ 1.5—1.6 мм. Экземпляры с материка менее изменчивы по размерам и в среднем крупнее, чем особи с Курильских островов.

Материал. СССР. Амурская обл.: п-ов Самодон близ Корсаково на Амуре, 4, 7 VIII 1959 (Кержнер), 1 ♂, голотип, 1 ♀; Корсаково, 3, 5, 7 VIII 1959 (Кержнер), 6 ♂, 3 ♀; Симоново, 75 км западнее Свободного, 30 VII 1959 (Кержнер), 1 ♂. Приморский край: Находка, 20 VIII 1959 (Кержнер), 1 ♂; бухта Тачингоу к северу от Соколовки, 29 VIII 1959 (Кержнер), 1 ♂. Кунашир: Алехино, 31 VIII 1971 (Нарчук), 1 ♀; там же, 30 VII 1973 (Кержнер), 4 ♂, 2 ♀; Третьяково, 8—11 VIII 1973 (Кержнер), 2 ♂, 1 ♀; Дубовое близ Головинно, 31 VIII, 1 IX 1973 (Кержнер), 26 экз. Шикотан: Крабозаводск, 14, 17 VIII 1973 (Кержнер), 4 ♂, 2 ♀.

Живет на *Artemisia vulgaris* s. l. (на Курильских островах — *A. gigantea* Kitam.).

*Plagiognathus* (s. str.) *gilvus* Kulik, 1965, sp. dist. (рис. 157—164)

*P. gilvus* Kulik, 1965 : 155, рис. 7; *Chlorillus pilosus* Wagner, 1969 : 34, Abb. 3, syn. n.; *P. pilosus*: Кержнер, 1970 : 644.

*P. gilvus* был мною (Кержнер, 1970) ошибочно определен и на этом основании сведен в синонимы *P. lividus*. Изучение паратипа ♂ *P. gilvus* (голотип утерян) и тщательный анализ первоописания этого вида позволили установить, что *P. gilvus* идентичен с описанным позднее *P. pilosus*. Кроме паратипа мною изучено 7 ♂ и 7 ♀ из Приморского края (Владивосток, р. Черниговка, ст. Анисимовка, Комаровский и Лазовский заповедники). Вопрос о кормовом растении этого вида недостаточно выяснен.

*Plagiognathus* (s. str.) *lividus* Reuter, 1906 (рис. 181—191)

*P. lividus* Reuter, 1906 : 78; Miyamoto, 1969 : 90, fig. 13—14; *P. gilvus* (non Kulik!): Кержнер, 1970 : 644; Josifov, Kerzhner, 1972 : 176, Abb. 76—77; Криволицкая, 1973 : 52.

*P. lividus* описан по 2 ♂ с одинаковой этикеткой. Экземпляр, хранящийся в Зоологическом институте АН СССР, обозначен мною как лектотип.