

шинного отростка. Перед вершиной имеется большая пластинчатая лопасть с незазубренным краем, а на противоположной ей стороне эдеагуса лопасть меньших размеров.

Длина тела 5, ширина 1.7 мм.

Материал. СССР, Сахалин: гора Чехова (1045 м), близ вершины, кошение по *Pinus pumila*, 14 VIII 1973 (Ермоленко), 1 ♂ (голотип).

*Psallus (Pityopsallus) ermolenkoi sichotensis* Kerzhner subsp. п. (рис. 145—147)

♂. Очень похож на номинативный подвид, отличается перечисленными ниже признаками. Окраска светлее, верх светло-буровато-красный, 2-й членник усиков грязно-желтый. Усики короче, соотношение длин членников 34 : 120 : 89 : 49. Ширина головы 94, темени 49, переднеспинки 130, длина переднеспинки 61. Передний вырост левого парамера (рис. 145) светлый, менее сильно изогнут (задний конец парамера у изученного ♂ обломлен). Эдеагус (рис. 146—147) еще более крупный и с большей основной пластинчатой лопастью. Ряд зубчиков проксимально продолжен по краю вершинного отростка эдеагуса. Меньшая пластинчатая лопасть эдеагуса узкая, в виде полоски.

Длина тела 4.8, ширина 1.6 мм.

Материал. СССР, Приморский край: гора Облачная (1855 м), близ вершины, кошение по *Pinus pumila*, 10 VIII 1963 (Кержнер), 1 ♂ (голотип).

Недостаток материала затрудняет решение вопроса о таксономическом статусе описанных здесь двух форм. Наиболее вероятно, что это подвиды, обособившиеся в связи с разделенностью ареала кормового растения (кедрового стланика) в его южной части на отдельные участки по вершинам высоких гор.

С другой стороны, обнаруженные различия в строении гениталий ♂ вполне сопоставимы с различиями близких видов этого подрода. Совпадение же кормового растения не может дать решающих свидетельств, так как близкие виды подрода *Pityopsallus* часто живут на одном виде кормовых растений.

По наличию в окраске красноватых тонов и по незазубренному краю большой пластинчатой лопасти эдеагуса *P. ermolenkoi* может быть сближен с *P. pinicola* Reut., *P. piceae* Reut. и *P. lapponicus* Reut. (рис. 148). Эти виды имеют заметно меньший и более тонкий эдеагус и мельче по размерам, обычно ♂ их не длиннее 4.5 мм (исключение составляют ♂ *P. lapponicus* из южного Хангая в Монголии, достигающие 5 мм в длину, однако у ♂ *P. lapponicus* темя всего в 1.4—1.55 раза шире глаза). Каждый из подвидов *P. ermolenkoi* отличается кроме того от сравниваемых 3 видов размерами и формой пластинчатых лопастей эдеагуса.

*Plagiognathus* (s. str.) *leucopus* Kerzhner, sp. п. (рис. 149—156)

Верх тела покрыт желтоватыми волосками (часть из них при определенном освещении кажется буроватыми, но настоящие темные волоски, по-видимому, отсутствуют).

Бледно-зеленые (коллекционные экземпляры более или менее желтоватые), ноги и усики без темных пятен, лишь на задних бедрах иногда заметны следы мелких буроватых пятнышек. Вершина 3-го членика лапок очень узко зачернена. Вершинная половина 4-го членика хоботка черно-бурая. Перепоночка серая, жилки отчасти беловатые. Голени с черными шипиками. Хоботок доходит до переднего края средних тазиков.

Размеры указаны в табл. 2.