

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. n.
(рис. 145—147)

♂. Очень похож на номинативный подвид, отличается перечисленными ниже признаками. Окраска светлее, верх светло-буровато-красный, 2-й членик усиков грязно-желтый. Усики короче, соотношение длин члеников 34 : 120 : 89 : 49. Ширина головы 94, темени 49, передне-спинки 130, длина переднеспинки 61. Передний вырост левого параметра (рис. 145) светлый, менее сильно изогнут (задний конец параметра 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 отличиями 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. n. (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.