

Генитальный сегмент (рис. 129) снизу без киля, с боков с бугорком, несущим пучок густых черных щетинок; отверстие сегмента расположено посередине у заднего края. Параметры как на рис. 130—132. Эдеагус (рис. 133—134) похож на таковой европейских *P. variabilis* Fall. и *P. wagneri* Oss. (рис. 135—138), но отличается по форме вершинного и боковых отростков, форме покрытого зубчиками участка в основании вершинного отростка и небольшому числу зубчиков на нем. Яйцеклад доходит до основания брюшка.

Длина тела 3.2—3.5, ширина 1.5—1.65 мм.

Материал. СССР. Кунашир: Серноводск, 3 VIII 1971 (Нарчук), 3 и 30 VIII 1971 (Нарчук), 72 экз., в том числе голотип ♂ (3 VIII); там же, 16 VII 1973 (Кержнер), 34 экз.; Алехино, 6 VIII 1971 (Нарчук), 1 ♂, 2 ♀; там же, 28—30 VII 1973 (Кержнер), 11 экз.; оз. Лагунное, 12 VII 1973 (Кержнер), 1 ♂; Дубовое близ Головнино, 19—22 VII 1973 (Кержнер), 115 экз. Итуруп: Курильск, 22 VIII 1973 (Кержнер), 1 ♀.

Живет на Quercus.

По строению эдеагуса наиболее близок к новому виду *P. variabilis*. Он, однако, всегда светлее, более или менее красноватый, и по крайней мере бедра у него всегда отчасти красные (даже у вполне окрепших особей). Генитальный сегмент ♂ у *P. variabilis* с группами черных щетинок близ передних углов, но без бугорка при их основании. *P. wagneri*, а также очень близкие к нему по строению гениталии *P. perrisi* Mls. R. и *P. kiritshenkoi* Zaitz. всегда со светлой полосой в основании кунеуса, а обычно и со светлоокрашенными основаниями надкрылий. У всех 4 упомянутых видов задний край площадки пахутического железа беловатый.

Возможно, к этому виду относятся указания *P. wagneri* для Японии (Linnavuori, 1961; Miyamoto, 1965).

Psallus (Phylidea) dryos dolerus Kerzhner, subsp. n.

Отличается от номинативного подвида меньшими размерами и светлой окраской.

У ♂, в отличие от окрепших ♂ номинативного подвида, надкрылья темно-красновато-бурые, особенно темно окрашен кунеус, но граница кунеуса и кориума беловатая почти по всей ее длине. У ♀ окраска верхней стороны варьирует от буровато-красной до оранжевой, кунеус ярко-красный с беловатым основанием, задние бедра у светлых особей в вершинной части красноватые, с проступающими бурыми точками.

Гениталии ♂ точно такие же, как у номинативного подвида, но на $\frac{1}{3}$ меньше.

Длина тела ♂ 3, ♀ 3.1—3.3, ширина ♂ 1.3, ♀ 1.4—1.5 мм.

Материал. СССР. Приморский край: Горно-таежная станция АН СССР, 25 км ЮВ Уссурийска, на свет ПРК-7, 1 VIII 1963 (Кержнер), 1 ♂ (голотип), 5 ♀.

Psallus (Pityopsallus) ermolenkoi Kerzhner, sp. n. (рис. 139—144)

♂. Тело удлиненно-овальное, покрыто сверху прилегающими изогнутыми уплощенными серебристыми и более длинными полуприлегающими прямыми черными волосками. Верх темно-бурый, с красноватыми тонами, проступающими особенно на вершине головы, основании щитка, наружном и заднем крае кориума и кунеусе. Основание кунеуса беловатое. Перепоночка темно-серая; жилка, разделяющая ячейки, и жилка, замыкающая их сзади, желтые. Низ тела грязно-красновато-бурый. 1-й членник усиков грязно-желтый с черноватым основанием, 2-й — желтовато-бурый, 3-й и 4-й почти черные. Хоботок грязно-желтый, 4-й членник в вершинной половине буровато-черный. Ноги желтые, бедра и