

Материал. СССР. Кунашир: Дубовое близ Головнино, 22 VII 1973 (Кержнер), 5 ♂, 4 личинки; там же, 13 VIII 1976 (Ануфриев, Данилович), 2 ♂, 6 ♀; Третьяково, 4, 10 VIII 1973 (Кержнер), 6 ♂, в том числе голотип (10 VIII), 1 ♀; Алехино, 29—30 VII 1973 (Кержнер), 1 ♂, 3 ♀; там же, 6 VIII 1976 (Ануфриев), 1 ♀.

Живет на *Ulmus propinqua*.

Близок к *P. ulmi* Kerzh. et Jos., живущему на *Ulmus pumila* на Дальнем Востоке, в Восточной Сибири и в Монголии, хорошо отличается от него строением гениталий ♂. У *P. ulmi* правый парамер уже, эдеагус больше, за его вершинный край выступают 2 острых отростка, один из которых большой, краевой, сильно склеротизованный, а другой маленький, срединный, слабо склеротизованный, покрыты зубцами структуры в эдеагусе совсем иной формы. В отличие от *P. cinnabarinus* у *P. ulmi* обычно все бедра красные и по крайней мере задние со многими темными пятнами, в том числе и на верхней стороне, граница кориума и кунеуса с широкой белой, прозрачной полосой, нередко (особенно в популяциях из лесостепных районов) зачернены мозолистые возвышения переднеспинки, а вся окраска передней части тела становится грязно-желтой или оливково-буровой. Однако по всем этим внешним признакам обнаружены отклоняющиеся особи, которые не отличимы достоверно от *P. cinnabarinus*. Генитальный сегмент у обоих видов устроен очень сходно.

Psallus (Phylidea) ussuriensis Kerzhner, sp. n. (рис. 123—128).

♂. Блестящий, в 2 раза длиннее ширины, верх тела покрыт серебристыми сравнительно широкими чешуйками, кроме того светлыми, а на передних углах переднеспинки и надкрыльях — черными простыми волосками. Низ груди в сравнительно широких серебристых чешуйках.

Все тело (в том числе края про- и мезоплевр), основание и вершина хоботка, тазики, бедра и большие пятна на голенях почти черные с вишнево-красным оттенком, менее явственным на переднеспинке, щитке и нижней стороне тела, 1-й членник усиков грязно-желтый, 2-й грязно-желтый с бурым основанием и вершиной третью, 3-й и 4-й бурые. Голени и лапки желтовато-белые, голени с черными щетинками и красноватым основанием, 3-й членник лапок бурый, в вершинной половине черный.

Ширина головы 83; ширина темени 39; длина членников усиков начиная с 1-го: 25, 107, 65, 35; ширина переднеспинки 140.

Генитальный сегмент похож на таковой *P. cinnabarinus* sp. n.: снизу без киля, слева под парамером с уплощенной площадкой, а генитальное отверстие сдвинуто вправо (основание сегмента не сохранилось, есть ли на нем пучки волосков — неизвестно). Парамеры как на рис. 123—125. Эдеагус (рис. 126—128) на вершине со спиралевидно закрученной лентой, покрытой в базальной части многочисленными зубцами, и со склеротизованным центральным выростом (вершина его у изученного ♂ обломана).

Длина тела 3,5, ширина 1,8 мм.

Материал. СССР. Приморский край: Виноградовка, 7 VII 1929 (Кириченко), 1 ♂ — голотип.

От описанного ниже *P. dryos* хорошо отличается более широкими чешуйками на верхней стороне тела и боках груди, окраской усиков, лапок, про- и мезоплевр, красноватым основанием голеней, более широким телом и строением гениталий ♂. Наиболее близок по строению эдеагуса к западнопалеарктическим *P. quercus* Kbm., *P. transcaucasicus* Zaitz., *P. pseudoquercus* Jos., которые отличаются более закрученной, почти образующей кольцо зазубренной лентой в эдеагусе, более крупными размерами и особенностями окраски (у всех видов беловатые края про- и мезоплевр и площадка пахучих желез, а у *P. quercus*