

коричневые, у ♀ все членики усиков желтые. Бедра у ♂ и ♀ темно-коричневые, голени светло-коричневые или желтоватые. Щетинки на голенях черные, с темными точками при основании, 3-й членик лапок затемнен. Опущен светлыми волосками и золотистыми чешуйками.

Ширина головы у ♂ 0.85, у ♀ — 0.8, ширина темени у ♂ 0.8, у ♀ — 0.4, длина члеников усиков, начиная с 1-го, у ♂ 0.25, 1.4—1.55, 0.75—0.8, 0.4—0.45, у ♀ — 0.25, 1.1—1.3, 0.6, 0.3—0.35, ширина переднеспинки у ♂ и ♀ 1.4—1.45 мм. Длина тела ♂ и ♀ 4.0—4.5 мм. Хоботок заходит за вершину задних тазиков.

Генитальный сегмент ♂ с продольным килем. Правый парамер (рис. 26) удлиненный, с небольшим гипофизом. Левый парамер (рис. 27, 28) с длинным тонким гипофизом, несколько наклоненным вниз, и тупым широким выростом на чувствительном бугорке. Зазубренная мембрана эдеагуса (рис. 30, 31) небольшая, у ее основания располагается небольшой горбовидный мембранный вырост без зубчиков.

Материал. Азербайджанская ССР: Апшеронский р-н, с. Алтыагач, 30 V 1984 (Х. Алиев), 5 ♂ (в том числе голотип), 5 ♀. Живет на *Quercus* sp.

Близок к предыдущему виду, который характеризуется темным 1-м члеником усиков ♂ и красноватой окраской бедер. Кроме того, левый парамер у *P. same-dovi* (рис. 16, 17) с более тонким выростом чувствительного бугорка, а эдеагус (рис. 19) с зазубренным мембранным выростом под мембранный лопастью. Как и предыдущий вид, *P. halidi* близок к *P. transcaucasicus*, от которого отличается светлыми усиками и голенями, менее крупной мембранный лопастью и наличием мембранным выроста.

Вид назван именем аpidолога Х. А. Алиева.

Psallus zakatalensis Drapolyuk, sp. n.

Голова, переднеспинка и щиток золотисто-бурые. Задний край головы светлый. Надкрылья в основании золотисто-бурые с красноватым оттенком, вершина кориума красная, кунеус темно-красный со светлым основанием. Перепоночка темно-дымяческая, жилки, окаймляющие малую ячейку, красные, а окаймляющие большую — желтые. Бедра, кроме вершин передних и средних ног, буровато-красные или коричневые, с черными пятнышками снизу по срединной линии и близ вершины, на переднем крае бедер черные щетинки с черными точками при основании. Усики, вершины передних и средних бедер, голени, 1-й и 2-й членики лапок светло-желтые, 3-й членик лапок бурый. Тело снизу темно-коричневое, только переднегрудка, основание среднегрудки и отверстия пахучих желез грязно-белые. Опущен светлыми чешуйками и золотистыми с примесью бурых волосками. Щетинки на голенях бурые, с крупными темными точками при основании.

У ♂ ширина головы 0.75, ширина темени 0.35, длина члеников усиков, начиная с 1-го, 0.2, 1.0, 0.55, 0.35, ширина переднеспинки 1.25 мм. Длина тела 3.7 мм. Хоботок доходит до вершины средних тазиков. Самка неизвестна.

Генитальный сегмент ♂ с продольным килем. Парамеры и тека, как на рис. 32—37. Эдеагус (рис. 38, 39) крупный, с очень маленький вершинным отростком и небольшой округлой лопастью близ него сбоку.

Материал. Азербайджанская ССР: Закатальский р-н, с. Перзиван, 24 V 1986 (Драполюк), 4 ♂ (в том числе голотип). Живет на *Quercus* sp.

По строению эдеагуса очень близок к *P. ocellaris* M. R., но у последнего более крупная зазубренная лопасть близ вершины. Кроме того, общая окраска тела и 3 последних члеников усиков у *P. ocellaris* черная или бурая, в то время как у *P. zakatalensis* надкрылья буровато-красные, а все членики усиков светло-желтые.

Psallus svidae Drapolyuk, sp. n.

♂ удлиненно-овальный, бурый, голова и передняя часть переднеспинки желтовато-бурые. Перепоночка грязно-бурая, жилки такие же, только их вершины грязно-желтые. 1-й членик усиков и основная половина 2-го желтые, вершинная часть 2-го и 2 последних членика светло-бурые. Ноги светло-желтые, 3-й членик лапок бурый. Бедра густо усыпаны черными пятнышками, черные щетинки на голенях с черными точками при основании. Опущен светлыми с примесью бурых волосками.