



Рис. 26—31. *Psallus halidi* sp. n.

26 — правый парамер, 27, 28 — левый парамер в двух положениях, 29 — тека, 30 — эдеагус, 31 — вершина эдеагуса.

Ширина головы у ♂ 0.85, ширина темени 0.3, длина члеников усиков, начиная с 1-го, 0.2, 1.25, 0.7, 0.3, ширина переднеспинки 1.25—1.3 мм. Длина тела 3.9—4.3 мм. Хоботок заходит за вершину задних тазиков. Самка неизвестна.

Генитальный сегмент ♂ с продольным килем. Парамеры и тека, как на рис. 15—18. Мембранозная лопасть эдеагуса (рис. 19, 20) небольшая, с многочисленными зубчиками по краю, у ее основания имеется еще один округлый зазубренный мембранозный вырост.

М а т е р и а л. Азербайджанская ССР: Ленкоранский р-н, с. Билясар, 22 V 1985 (Драполюк), 4 ♂ (в том числе голотип). Живет на *Quercus* sp.

По окраске тела и строению гениталий близок к *P. transcausicus* Zaitzeva, у которого все членики усиков и бедра темно-коричневые. Кроме того, левый парамер у *P. transcausicus* (рис. 22, 23) с маленьким гипофизом и выростом на чувствительном бугорке, а у эдеагуса (рис. 25) отсутствует мембранозный вырост при основании верхнего отростка и близ вершины имеются 2 различной длины заостренных отростка.

Вид назван именем колеоптеролога, профессора Н. Г. Самедова.

Psallus halidi Drapolyuk, sp. n.

♂ темно-коричневый, основание и вершина кунеуса узко светлые. У некоторых ♂ кунеус красновато-коричневый. У ♀ голова, переднеспинка и щиток темно-коричневые, базальная половина клавуса и корнума желтовато-коричневая. Перепоночка темно-коричневая, у некоторых экземпляров жилки на вершине светлее. 1-й и 2-й членики усиков ♂ темно-коричневые, 3-й и 4-й —