

micola эдеагус в вершинной части сильно сужен и несет 2 отростка, в то время как у *P. kasja* sp. n. вершина эдеагуса не сужена и несет 4 отростка.

Psallus |gidajatovi Drapolyuk, sp. n.

Тело ♂ грязно-желтое, переднеспинка, щиток и особенно кунеус обычно более светлые, беловато-желтые, а кориум и клавус у темных особей буровато-желтые; по заднему краю кориума и внутреннему краю кунеуса могут быть светло-красные мазки. У ♀ верх тела однотонный, светло-желтый. Перепоночка дымчато-серая, жилки светло-желтые, вершины ячеек и поперечная полоса близ вершины кунеуса более темные. Усики, ноги, хоботок и низ тела у ♂ и ♀ светло-желтые, вершина задних бедер с немногочисленными мелкими бурыми пятнышками, на голенях бурые пятнышки находятся при основании щетинок. У ♂ все брюшко или по крайней мере генитальный сегмент темно-бурые.

Тело опущено светлыми волосками и золотистыми чешуйками. Хоботок доходит до вершины задних тазиков.

Измерения. Ширина головы у ♂ 0.8, у ♀ — 0.75—0.8; ширина темени у ♂ 0.3, у ♀ — 0.35—0.4 мм; соотношение длины членников усиев, начиная с 1-го, у ♂ 0.15 : 1.2 : 0.8 : 0.4, у ♀ — 0.2 : 1.4 : 0.6 : 0.3; ширина переднеспинки у ♂ 1.1—1.15, у ♀ — 1.2—1.25 мм. Длина тела ♂ и ♀ 3.4—3.6 мм.

Генитальный сегмент ♂ с продольным килем. Параметры тека — рис. 6—9. Эдеагус (рис. 10—12) S-образный, с 2 вершинными отростками. Большой отросток с 2 рядами зубчиков, не доходящих до его вершины, число которых у разных экземпляров различно.

Материал. Азербайджанская ССР: Ленкоранский р-н, с. Апо, 10—11 VI 1984, 14 ♂, 2 ♀ (в том числе голотип ♂); с. Алексеевка, 10 VI 1984, 5 ♂; Джалилабадский р-н, с. Текле, 25 V 1983, 1 ♂, 1 ♀. Материал собран при копении с разнотравья.

Параметры, тека и эдеагус очень сходны с таковыми *P. flavellus* Stich. (рис. 13—17). Основное отличие состоит в вооружении большого отростка эдеагуса только одним рядом зубчиков и более длинным малым отростком у *P. flavellus*. Кроме того, в окраске надкрыльй у *P. flavellus* преобладают красноватые тона, более яркие на вершине кориума, а кунеус красный со светлым основанием.

Институт зоологии АН АзССР,
Баку.

Поступила 10 II 1985.

SUMMARY

Psallodema kasja sp. n. and *Psallus gidajatovi* sp. n. are described.
