

♂. Тело овальное, темное, слегка блестящее, покрытое золотистыми чешуйками. Усики светло-желтые, 1-й членник слегка утолщенный, самое основание его узко затемнено, 2-й членник вдвое длиннее 3-го. Голова темно-коричневая. Задний край затылка светлее. Затылок в 2 раза уже ширины головы. Хоботок светлый, достигает тазиков задних ног. Переднеспинка черная или темно-коричневая, слегка блестящая, покрыта золотистыми чешуйками, легко отпадающими. Щиток темно-коричневый. Бока груды черные. Площадка вокруг отверстия пахуших желез белая. Надкрылья одного тона, черные или темно-коричневые. Кунеус темно-коричневый, в основании со светлой полосой. Бедра темно-коричневые, передние и средние — со светлой вершиной. Голени светлые, с черными шипиками. 1-й членник лапок светлый, 2-й на вершине зачерненый, а 3-й весь черный. Коготки темные. Брюшко черное.

♀♀. Отличаются от самцов более светлой окраской. Надкрылья в основании (основная треть кориума и почти весь клавус) светло-желтые; темные остаются:

2/3 кориума и вершина клавуса. Кунеус более ярко окрашен — темно-красного цвета.

Длина тела 4—4.5 мм.

Голотип: ♂, Личк-Джиндаре, Мегринского р-на, Армянская ССР, 10 VI 1955 (Логинова). Паратипы: Северный Кавказ — 1 ♂, станица Славянская, нижн. теч. р. Кубани, 29 V 1936 (Рысаков); 1 ♂, Голотель, Гунибский р-н, Дагестан, 21 VII 1924 (Рябов); Грузия — 3 ♂♂ и 3 ♀♀, Ахали-Сопели, Триалетский хребет, 21 VI, 22 VI, 26 VI 1961 (И. Зайцева); Армения — 5 ♂♂ и 3 ♀♀, Личк-Джиндаре, Мегринский р-н, 9 VI, 10 VI 1955 (Логинова); 4 ♂♂ и 4 ♀♀, Кармракар, Ахурянского р-на, 13 VI, 16 VI, 17 VI 1955 (Логинова); 1 ♂, Цахкадзор (Брандт).

6 паратипов хранятся в Институте зоологии АН ГрузССР (Тбилиси), голотип и все остальные паратипы — в Зоологическом институте АН СССР (Ленинград).

8. *Psallus (subgen.?) cognatus* Jak. (рис. 24—25).

♂. Тело коричневато-желтое, покрыто густыми золотистыми чешуйками и редкими черными волосками. Голова темно-коричневая. Усики светло-желтые, 4-й членник их затемнен целиком или только на вершине. Переднеспинка и щиток темно-коричневые, почти черные, заметно темнее надкрылий. Надкрылья буровато-красные, в основании светлее. Кунеус ярко-красный, основание и вершина его светло-желтые. Бедра коричневые, с мелкими черными редкими точками у вершины. Голени светло-желтые, с черными шипиками. Лапки светлые, только их 3-й членник темный. Эдеагус S-образно изогнут. У основания вершинного отростка имеется небольшая округлая пластинка и длинная продольная полоса, покрытые шипиками.

♀. Походит на самца, отличается лишь несколько более светлой окраской.

Длина тела 3.1—3.5 мм.

Материал: Грузия — 5 ♂♂ и 3 ♀♀, Бенара 19 км W Ахалцихе, 14 VI 1949 (Кириченко).

Общее распространение: юг и юго-восток европейской части СССР, Кавказ, Казахстан, юг Сибири.

Живет на различных видах *Spiraea*.

9. *Psallus (s. str.) georgicus* I. Zaitzeva, sp. n. (рис. 28).

Этот вид по строению эдеагуса ближе всего стоит к *P. roseus* F. (рис. 26, 27), от которого он отличается следующими признаками: в окраске тела преобладают не красноватые тона, как у *P. roseus*, а зеленовато-бурые. Надкрылья и переднеспинка покрыты довольно густыми черными волосками и золотистыми чешуйками. Красные пятна на теле развиты слабее, чем у *P. roseus*, едва заметны, зато довольно многочисленны крупные и мелкие, расплывчатые бурые пятна. Темя уже — отношение ширины головы к ширине темени у *P. georgicus*, sp. n. 3 : 1, у *P. roseus* — 2 : 1, глаза явственно крупнее и более выпуклые, чем у *P. roseus*, 2-й членник усиков длиннее — отношение длины 2-го членника к ширине темени у

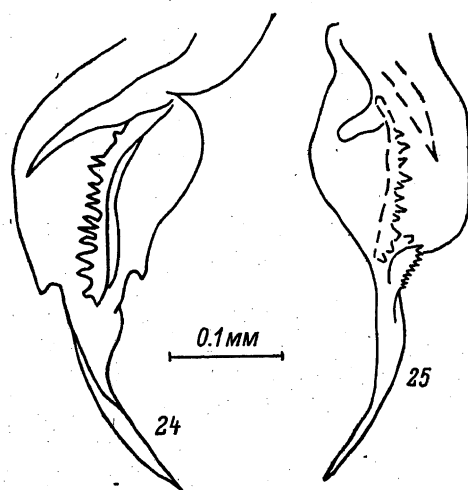


Рис. 24—25. Вершина эдеагуса *Psallus cognatus* Jak.