

- 1 (6). Боковые поверхности переднегрудки густо покрыты белыми чешуйчатыми волосками. Эдеагус пениса постепенно сужается и заканчивается 1 отростком (рис. 22, 27) (*Salicarus* s. str.).
- 2 (3). Тело сверху покрыто желтоватыми, очень узкими (едва уплощенными) короткими чешуйчатыми волосками, похожими на обычные волоски, но переднегрудка на боках несет крупные, отчетливо сплюснутые белые чешуйки. Вся Европа, Сибирь, Туркмения (Копетдаг: ущелье Айdere, Чандырская долина). На плодоносящих ивах *S. (Salicarus) roseri* (H.-S.).
- 3 (2). Опушение тела иное.
- 4 (5). Тело сверху опушено короткими черными волосками и белыми чешуйками. Голены ног без темных точек у основания шипиков. Таджикистан, Узбекистан, юго-восток Казахстана. На ивах по долинам горных рек и ручьев *S. (Salicarus) concinnus* sp. n.
- 5 (4). Тело сверху опушено только светлыми чешуйчатыми волосками. Голены ног с темными точками у основания шипиков. На *Halimodendron halodendron* *S. (Salicarus) halimodendri* sp. n.
- 6 (1). Боковые поверхности переднегрудки без белых чешуек. Эдеагус пениса к вершине широкий и заканчивается 2 тонкими отростками (рис. 32—34). (*Lobicris* Putsh.). По ущельям горных хребтов, окружающих Ферганскую долину. На *Perovskia scrophulariaefolia* *S. (Lobicris) basalis* (Reut.).

Род *PHAEOSCHITON* Kerzhner, 1964, stat. n.

Heterocapillus subgen. *Phaeochiton* Kerzhner, 1964.

Phaeochiton ebulum Putshkov, sp. n.

Heterocapillus caraganae: Пучков, 1967: 65.

Тело овальное, в 2.3—3 раза длиннее своей ширины, от желтоватого или чаще оливково-буроватого (более темного у самцов) до темно-коричневого или черно-бурого цвета. Верх тела покрыт узкими серебристыми чешуйчатыми и чуть желтоватыми неуплощенными волосками, а местами, особенно у краев коринума и на кунеусе, еще и темными щетинками. Все волоски почти одинаковой длины. Голова цвета тела, с неясным пятном из поперечных коричневых штрихов на лбу, в 1.3—1.4 раза шире своей длины. Темя в 1.7—1.9 (самцы) или 2.1—2.65 (самки) раза шире глаза. Усики бледно-коричневые, лишь 2-й членик желтоватый, у обоих полов палочковидный (у самок более тонкий), едва на треть толще 3-го членика. Длина усиков 1.8—2.0 (самки) или 2.2—2.3 мм (самцы) при соотношении длины члеников соответственно 8—10 : 33—40 : 23—26 : 11—13 и 9—10 : 40—50 : 25—33 : 12—14. 2-й членик коротковатый, в 1—1.2 (самцы) или 1.2—1.3 (самки) раза короче ширины переднеспинки. Хоботок едва доходит до тазиков задних ног. Переднеспинка в 2—2.2 раза шире своей длины. Надкрылья темных экземпляров у основания кунеуса с расплывшимся светлым пятном. Перепонка надкрылий дымчато-бурая, едва (самки) или наполовину (самцы) заходящая за вершину брюшка. Бедря бурые или бледно-бурые, задние с темными точками возле вершины. Голены желтоватые, реже буроватые, с коричневыми шипиками, без темных точек у их оснований. Лапки в вершинной половине зачернены; соотношение длины члеников задней лапки около 6 : 10 : 12. Коготки (рис. 39) тонкие и стройные, слабо изогнутые, с узкими, проросшими к коготку псевдаролиями. Эдеагус (рис. 35) S-образный, на вершине с двумя длинными, тесно прижатыми один к другому отростками. Короткий отросток прямой, на вершине округлый, а длинный — серповидно изогнутый и к вершине шиловидно заострен (рис. 36—37). Вторичный гонопор большой, помещенный возле основания отростков. Левый параметер такой, как на рис. 38. Длина тела самцов 3.8—4.4 мм, самок 3.1—3.8 мм.

Экземпляры нового вида с Украины почти неизменно оливково-буроватого цвета, имеют коротковатые усики (2-й членик самцов около 40, а самок — 35 делений), а темя у самок в 2.5—2.65 раза шире глаза (у самцов из разных местностей этот показатель был более постоянен — около 1.7—1.9). Казахстанские особи чаще желтоватые и по размерам близки к экземплярам из Средне-Гобийского аймака МНР, где тоже более обычны желтоватый или оливково-буроватый цвета. Но монгольские особи проявляют большую изменчивость окраски от одноцветно соломенно-желтой до черно-бурой, у светлых экземпляров бедра ног тоже желтые, но вершинные членики усиков и лапок затемнены. Усики у тех и других лишь немного длиннее (2-й членик самцов около 42, а самок — 37 делений), чем у украинских, а темя самок в 2.1—2.35 раза шире глаза. Более крупные (самцы — 4.4 и самки — 3.75 мм), темно-бурого цвета