

Тело с а м о к несколько короче, чем самцов, в 1.9—2.2 раза длиннее своей ширины, в остальном почти такое же. Темя в 2.1—2.3 раза шире глаза; усики такой же длины и цвета, как у самцов. Длина тела самок 3.0—3.4 мм.

М а т е р и а л. Монголия: Южно-Гобийский аймак: Хушу-Сайр, 25 км ЮЗ Хайластын-Худука, 21 VI 1971; сайр Ундын-Гол, 25 км Ю г. Хан-Богдо, 7 VIII 1971. Всего 17 экз.

Взрослые и личинки III—V возраста развивались на *Lucium truncatum*, отсутствующем во флоре СССР.

Род *SALICARUS* Kerzhner, 1962

Род *Salicarus* Kerzhner, 1962, кроме типового вида *S. roseri* (Н.-С.), включает еще два новых вида. В связи с этим представляется полезным несколько уточнить его описание.

Тело широко-овальное, в среднем у обоих полов в 2.0—2.2 раза длиннее своей ширины, часто черное или черно-бурое, но надкрылья, иногда голова и переднеспинка, реже все тело сверху и снизу, могут быть желтоватыми или сероватыми. Верх тела опушен светлыми чешуйчатыми волосками (у *S. roseri* они очень узкие и похожие на обычные волоски; у *S. concinnus* они широкие и к ним примешаны черные щетинистые волоски), всегда отчетливо выраженными на боках переднегрудки. Голова круто, почти отвесно, наклоненная, со слабо выступающим, обрамленным вершиной назад, наличником, в 1.3—1.5 раза шире своей длины. Темя окаймлено отчетливым ребрышком и между глаз при осмотре спереди дуговидно выгнутое (рис. 6). Усики короткие, 2-й членик их утолщен, явно короче ширины головы с глазами, но длиннее двух верхних члеников, вместе взятых. Голени с черными шипиками, снабженными или не снабженными черными точками у оснований. 2-й членик задних лапок чуть длиннее или едва короче 3-го. Коготки (рис. 21, 26) стройные, умеренно или сильно изогнутые с маленькими, приросшими к коготку, псевдаролиями. Эдеагус длинный, сильно S-образно изогнутый, с одним острым отростком (рис. 22, 27); вторичный гонопор очень большой, расположен на перепончатой ленте возле основания отростка эдеагуса. Парамеры (рис. 23—24, 28—29) и тека обычного вида.

К роду *Salicarus* Kerzh. по общей форме тела, слабо выступающему наличнику, по широкой, круто наклоненной голове с большими, прижатыми к переднеспинке глазами, по наличию на затылке ребрышка а также по слабому развитию псевдаролий и отчасти опушению, довольно близок род *Sthenaropsis* Porp. Но у представителей последнего задний край головы между глазами прямой или даже слегка вогнутый и главное эдеагус самцов совершенно иного строения, короткий и толстый, слабо S-образно изогнутый, со смещением к самой вершине гонопором. Несомнительно также сведение *Salicarus* в синонимы (Wagner, 1963) к североамериканскому *Lepidopsallus* Knight, 1923, обладающему иным строением гениталий и другими особенностями. Положение *Sthenaropsis pallida* Wagner, 1957, отнесенного Вагнером (Wagner, 1963) к роду *Lepidopsallus*, неясно, но к родам *Sthenaropsis* и *Salicarus* он несомненно не относится.

Salicarus (Salicarus) concinnus Putshkov, sp. n.

Тело (рис. 20) черное или черно-бурое, но голова, переднеспинка и надкрылья иногда местами либо полностью светлые, желтоватые или сероватые; у светлых экземпляров грудь снизу (вся или частью) и брюшко темные. Верх тела опушен короткими прижатыми жесткими волосками черного цвета и белыми чешуйками. Такие же белые чешуйки несут и бока груди, а брюшко снизу покрыто только темными волосками. Голова (рис. 6) в 1.35—1.50 раза шире своей длины, а темя в 2.2—2.35 (самцы) или 2.45—2.70 (самки) раза шире глаза. Глаза всегда темные. Усики желтоватые, длиной 2.90—3.15 мм при соотношении длины члеников около 7—8 : 26—30 : 13—15 : 10—13 (верхний предел более характерен для самцов, а нижний — для самок). 2-й членик усиков равен длине переднеспинки. Хоботок доходит до тазиков задних ног. Переднеспинка в 1.8—2.0 (оба пола) раза шире своей длины. Ноги желтоватые, лишь бедра к основанию несколько зачернены. Шипики на голених черные, без темных точек у основания. Соотношение длины члеников задних лапок около 7 : 11 : 11. Коготки в вершинной половине круто загнуты, у середины изгиба с маленькими приросшими псевдаролиями (рис. 21). Эдеагус (рис. 22) тонкий и длинный. Гипофизис левого параметра острый и прямой (рис. 23), а правый такой, как на рис. 24. Длина тела 3.0—4.0 мм.