

лоски. 3-й членник задних лапок слегка длиннее 2-го. Строение гениталий δ известно лишь для *S. rotermundi*. Генитальный сегмент большой, снизу без киля. Левый параметр (рис. 62) с глубокой выемкой между отростками. Эдеагус (рис. 61) массивный, С-образно изогнут и слегка спиралевидно закручен, близ вершины с зубцами, вторичный гонопор находится на вершине особого перепончатого отростка.

2. Род *PHOENICOCORIS* (Reuter, 1875), stat. nov.

Plagiognathus subg. *Phoenicocoris* Reuter, 1875; *Psallus* subg. *Stenopsallus* E. Wagner, 1960 (syn. nov.).

Тип рода: *Sthenarus* (*Phoenicocoris*) *modestus* (Mey.-D., 1843)

Тело небольшое, округлое или овальное, черное или буровато-серо-черное, сверху с крупными светлыми чешуйками и бурьими и черными (у *Ph. strobicola* только светлобурьими) волосками. Усики и голени одноцветные, грязно-желтоватые, голени без черных точек при основании щетинок. 3-й членник задней лапки равен по длине 2-му. Генитальный сегмент маленький, снизу без киля. Параметры и тека (рис. 72—74, 76—78) обычного строения. Эдеагус (рис. 75, 79) сильно S-образно изогнут, на вершине с 2 длинными и тонкими почти параллельными отростками, вторичный гонопор расположен на перепончатой ленте далеко от вершины эдеагуса.

К роду относятся палеарктические *Ph. modestus* (Mey.-D., 1843), comb. nov. (= *Sthenarus* id.) и *Ph. obscurellus* (Fall., 1829), comb. nov. [= *Psallus* (*Stenopsallus*) id.] и неарктический *Ph. strobicola* (Knight, 1923), comb. nov. (= *Psallus* id.). Все 3 вида живут на *Pinus* spp. Возможно, к роду *Phoenicocoris* относятся еще несколько видов, входящих в *Sthenarus* s. lato.

3. Род *SALICARUS* Kerzh., gen. nov.

Тип рода: *Sthenarus* (*Phoenicocoris*) *roseri* (H.-S., 1839)

Тело широко-овальное, черное, передко надкрылья, а иногда также голова и переднеспинка бурьи. Верх опущен очень короткими белыми волосками, среди которых Вагнер различает настоящие волоски и очень похожие на них узкие чешуйки (мне не удалось установить такие различия), грудь снизу на боках опушена крупными длинными белыми чешуйками. Эдеагус (рис. 67) большой, сильно S-образно изогнут, на вершине с 2 отростками, сросшимися по всей длине, так что они выглядят как 1 отросток; вторичный гонопор очень большой, расположен на широкой перепончатой ленте, почти доходящей до вершины эдеагуса. Параметры и тека — как на рис. 64—66.

Единственный вид, *Salicarus roseri* (H.-S.), comb. nov., живет на ивах и широко распространен. Живущий на ивах же род *Monosynapta* Fieb. близок к *Salicarus*, но хорошо отличается узким телом, однородным опушением из белых волосков на верхней стороне тела, отсутствием чешуйек на нижней стороне груди, незаостренным задним краем темени, сильнее выступающим наличником и нераздвоенным вершинным отростком эдеагуса.

4. Род *PSALLUS* Fieb., 1858, подрод *ASTHENARIUS* Kerzh., subgen. nov.

Тип подрода: *Sthenarus* (*Phoenicocoris*) *ocularis* (Muls., 1852)

Мелкие, короткоовальные виды (не крупнее 3.3 мм). Надкрылья одноцветные, черные или темно-бурые, голова и переднеспинка черные или рыжеватые. Опушение состоит из светлых чешуйек и бурых и черных волосков. Задний край головы слегка заострен, но без ребрышка, наличник слабо выступающий, но все же явственно виден сбоку. Голени светлые, с крупными (*P. ocularis*) или мелкими черными точками. У *P. ocularis* бедра и 3 последних членника усииков черные, у других видов они светлые. Генитальный сегмент большой, занимает почти половину длины брюшка, снизу он с тонким продольным килем. Параметры и тека без каких-либо особенностей в строении. Эдеагус (рис. 63) почти С-образный, массивный, с тонким вершинным и более толстым предвершинным отростками и вершинным зазубренным кольцом; вторичный гонопор расположен вблизи вершины эдеагуса.