

зальная $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ 1-го членика черная. Ноги грязно-желтые или буроватые, без каких-либо темных пятен, лапки обычно темнее, нередко черные. Голени с тонкими черными щетинками. Все тело в простых черных почти прижатых коротких волосках, без каких-либо чешуек.

Ширина головы 75, темени — у ♂ 35, у ♀ 37—40; длина члеников усиков начиная с 1-го у ♂ 25, 125, 85, 42, у ♀ 25, 112, 80, 40; длина переднеспинки 52—55, ее ширина у ♂ 110, у ♀ 125; длина задней голени у ♂ 180—190, у ♀ 175—180. Усики тонкие, волоски на них косые, вдвое короче толщины члеников. Хоботок доходит до заднего края задних тазиков или немного заходит за них. Лапки (без коготков) втрое короче соответствующих голеней, их 1-й членик вдвое короче 2-го, а 2-й равной длины с 3-м. Коготки тонкие, псевдаролии очень маленькие, почти треугольные.

Генитальный сегмент без киля. Правый параметер (рис. 112) обычного строения; левый параметер (рис. 110—111) с очень тонким гипофизом и сравнительно длинным выростом чувствительного бугорка. Эдеагус (рис. 114—116) массивный, С-образно изогнут почти в одной плоскости, вторичный гонопор расположен на его внутренней стороне близ вершины, одна из склеротизованных полос эдеагуса кончается маленьким крючком. Яйцеклад очень длинный, занимает почти всю длину брюшка.

Длина ♂ 4—4.6, ♀ 3.9—4 мм.

Материал. СССР. Сахалин: гора Чехова, 29 VI 1973 (Каспарян), 8 ♂, 1 ♀. Кунашир: гора Головнина, 11 и 13 VI 1973 (Керженер), 24 ♂, в том числе голотип (13 VI), 8 ♀; там же, 20—24 VI 1976 (Данилович), 22 экз. Итуруп: гора Баранского, 17 VII 1976 (Ануфриев), 19 экз. Якутия: хр. Черского, Индигирка, Тебюлях, 28 VI 1973 (Винокуров), 1 ♀.

Личинки и взрослые в массе на мужских макростробилах кедрового стланика (*Pinus pumila*).

В роде *Plesiodesma* был известен лишь 1 палеарктический вид — *P. pinetellum* Fall., распространенный в Европе и найденный также в Забайкалье (1 ♀ из Кяхты в коллекции ЗИН). Он отличается от *P. stianiki* мелкими размерами (длина тела ♂ 3—3.5, ♀ 2.6—2.9 мм), небольшие отличия имеются также в форме параметров и эдеагуса. Серия из Сахалинской обл. отличается также черной окраской надкрылий ♀ (у *P. pinetellum* они у ♂ черные, а у ♀, как правило, желтые), но единственная ♀ из Якутии в этом отношении не отличается от *P. pinetellum*.

Psallus (Phylidea) cinnabarinus Kerzhner, sp. n. (рис. 117—122)

Тело в 2.3 раза длиннее своей ширины, сильно блестящее. Верх покрыт желтоватыми полуприлегающими волосками, которые отчасти, особенно на надкрыльях, замещены очень узкими и не всегда достоверно отличимыми от волосков серебристыми или золотистыми чешуйками; кроме того, близ передних углов переднеспинки, на кориуме и кунеусе имеются многочисленные черные волоски длиной около 0.1 мм (опушение у изученных особей не вполне сохранилось).

Основная окраска верхней стороны киноварно-красная, у неокрепших особей оранжево-красная. Переднеспинка и щиток обычно с буроватым или желтоватым оттенком. Верхняя половина головы оранжево-желтая, наличник весь или на вершине буроватый. Вершина щитка узко желтоватая. Граница кориума и кунеуса без светлой полоски или с очень узкой полоской в наружной четверти. Перепоночка темно-серая, жилки такого же цвета или отчасти оранжевые. Усики, хоботок и ноги желтые. 1-й членик усиков с 2 черными щетинками, без темных пятен при их основании. Задние бедра оранжево-красные, на их верхней стороне только 1 темное пятно по переднему краю (при основании ще-