

или черный, кунеус вишнево-красный (иногда красная окраска продолжается и на вершину кориума). Перепоночка темно-серая, без светлых пятен, жилки почти одноцветные с ней. Усики от красновато-желтых до буровато-красных, иногда у самца 2-й и вершина 1-го членика почти черные, а у самки могут быть затемнены вершины 1-го и 2-го члеников. Хоботок желтый, в основании буро-красный, на вершине черный. Передние и средние ноги желтые и отчасти красные, задние бедра и голени от красных до черных, лапки желтые. Низ тела темно-бурый до черного, площадка пахучих желез белая.

Темя между глазами с четкой продольной бороздкой, в 1,2—1,5 раза шире глаза. Длина члеников усиков начиная с 1-го у самца 1,05—1,25 мм; 2,6—3,1; 1,7—2,0; 1,1—1,25, у самки 1,4—1,45; 3,2—3,4; 1,8—2,0; 1,25—1,4 мм. Хоботок доходит до вершины средних тазиков. Длина переднеспинки у самца 1,05—1,2 мм, у самки 1,25—1,3, ее ширина у самца 1,8—2,0, у самки 2,05—2,2 мм. Надкрылья далеко заходят за вершину брюшка. Голени с черными щетинками, задние бедра в вершинной половине и задние голени по внутреннему краю с торчащими волосками.

Гениталии самца — рис. 108—110.

Длина тела самца 6,1—6,7 мм, самки 7,0—7,6; ширина самца 1,8—2,0, самки 2,3—2,4 мм.

Амур.: Симоново, 75 км западнее Свободного, в дубраве, 30.VII 1959 (Г. Зиновьев), 1 неокрепший самец. Прим.: Горно-таежная станция, 25 км восточнее Уссурийска, 1.VIII 1963 (К.), 1 самец (голотип); Уссурийск, 17.VIII 1969 (Шаблювский), 1 самец; Виноградовка, 9.VIII 1929 (Кириченко), 1 самка; Соколовка — бухта Проселочная, 26. VIII 1959 (К.), 1 самец; Андреевка, Хасанский р-н, 6.VIII 1978 (Кс.), 1 самец; там же, 11—15.VIII 1985 (С.), 3 самца; Витязь, 20.VIII 1982 (К.), 2 самки.

Живет на дубе монгольском (*Quercus mongolica*), самцы летят на свет.

Близок к *C. tricolor* Scott, распространенному в Японии и на о-ве Кунашир, но у последнего размеры больше (длина тела 9—10 мм), а клавус и кориум одноцветные, буровато-желтые до черных, непрозрачные или слабопрозрачные, 2-й членик усиков обычно черный в вершинной 1/2—1/3 и светлый в базальной части, черные волоски на задних ногах отсутствуют или очень короткие.

*Calocoris (Closterotomus) ussuriensis* Kerzhner, sp. n.

рис. 111—116

Тело сверху матовое, в коротких прижатых серебристых слегка изогнутых и в прямых черных волосках, последние лучше заметны на кунеусе и по краю кориума. Передние углы переднеспинки за шейным кольцом с темной щетинкой.

Верх тела грязно-желтый, вершина кориума, основание и вершина кунеуса слегка красноватые. Голова у самки с бурым