

- ток в 2.4 раза шире своей длины, в 1.5—1.7 раза короче общего шва надкрылий D. pedetes Kerzh.
- 2 (1). 1-й членник усиков целиком черный. У ♂ голова, переднеспинка, щиток и брюшной ободок целиком или почти целиком черные. У ♀ щиток в 1.9—2 раза шире своей длины, приблизительно равной длины с общим швом надкрылий.
- 3 (4). 1-й членник усиков в 1.25 (♂) — 1.3 (♀) раза длиннее ширины темени, к вершине расширен. Надкрылья ♂ целиком или во всей внутренней половине черные D. atrans, sp. n.
- 4 (3). 1-й членник усиков в 1.2 (♂) — 1.05 (♀) раза длиннее ширины темени, не расширяется к вершине. Надкрылья ♂ целиком или почти целиком белые D. mongolicus, sp. n.

Dimorphocoris (Pedetocoris) atrans, sp. n.

♂ и ♀ маленькие, короткокрылые. Тело сверху в серебристо-белых волосках, на брюшке, особенно вблизи генитального сегмента ♂, более длинных. Общий габитус, опущение ног и усиков как у *D. pedetes*.

У ♂ голова черная, середина и иногда еще задний край темени, вершина лба, наличник и отчасти щеки светлее, буроватые или желтовато-буроватые. Хоботок черный. 1-й членник усиков черный, 2-й черный или более или менее буроватый, 3-й и 4-й членники темно-бурые. Переднеспинка и щиток черные, последний иногда с узкой продольной светлой полосой. Надкрылья целиком черные или по наружному краю с расширяющейся впереди грязно-белой полосой. Низ тела, вертуги, тазики, лапки и бедра черные, передние и средние и средние бедра с узко беловатой, задние — со слегка буроватой вершиной. Голени белые, с узко затененным дистальным концом, задние голени с затемненной внутренней стороной. Брюшко целиком черное, лишь наружный край брюшного ободка узко беловатый.

У ♀ голова беловатая, только горло, пятно между основанием усиков и глазом, вершины щек и некоторые швы черные, 2-й членник усиков часто целиком желтый. Переднеспинка (включая бока) беловатая с 2 черными пятнами у заднего края и 2 небольшими темными пятнышками с каждой стороны на боках за глазом. Щиток белый с узко буроватыми углами. Надкрылья и брюшной ободок белые. В остальном окраска как у ♂, но низ тела нередко со многими светлыми участками, верх брюшка иногда с 2 рядами очень маленьких светлых пятен, задние голени затемнены лишь в базальной половине внутреннего края.

Голова сверху треугольная, глаза не стебельчатые, темя выпуклое, у ♂ в 2, у ♀ в 2.2 раза шире глаза. Хоботок доходит до середины брюшка. Соотношение длин членников усиков у ♂ 30 : 107 : 80 : 43, у ♀ 35 : 115 : 80 : 43, 1-й членник короче ширины темени, заметно (особенно у ♂) утолщен к вершине. Переднеспинка приблизительно в 2 раза шире длины, кпереди лишь слабо сужена. Щиток у ♂ и ♀ в 1.9—2 раза шире длины, значительно уже переднеспинки. Надкрылья сильно укорочены, общий шов их у ♂ и ♀ равной длины со щитком, задние края прямо срезаны, узко закруглены снаружи и почти не закруглены во внутренней части. Брюшной ободок у ♂ сильно, у ♀ слегка загнут вверх. Ноги как у *D. pedetes*: передние и средние короткие, задние очень длинные и с толстыми бедрами.

Форма параметров приблизительно как у *D. pedetes*.

Длина тела ♂: 1.55—1.6 мм, ♀: 2.4—2.6 мм; ширина переднеспинки ♂: 0.6—0.7 мм, ♀: 0.8—0.9 мм; ширина брюшка ♂: 0.75—0.85 мм, ♀: 1.1—1.5 мм.

Голотип ♂: СССР, юго-восточный Алтай, Курайский хребет в 20 км к северу от Кош-Агача, 23 VI 1964 (Кержнер). Паратипы: 28 ♂♂, 40 ♀♀: там же, 19—23 VI 1964 (Емельянов, Кержнер, Козлов).

Собран на высоте 2200—2500 м над ур. м. на крутом щебнистом склоне на *Agropyrum cristatum*. В ровных участках Чуйской степи на том же растении не обнаружен. Клопы держатся у основания стеблей кормового растения, при вспучивании совершают большие прыжки, выкапываются с трудом.

Dimorphocoris (Pedetocoris) mongolicus, sp. n.

Габитуально очень похож на предыдущий вид. Волоски на верхней стороне тела слегка уплощенные (легко стираются!).

Окраска как у предыдущего, но у ♂ надкрылья белые, лишь внутренний край их обычно узко буроватый и часто имеется розоватая или буроватая полоска в месте границы кориума и клавуса; щиток почти всегда светлыми (бу-