

рыми или желтыми) боковыми углами или краями (но не серединой!); переднеспинка у более светлых экземпляров с бурым или желто-бурым пятном посередине заднего края; голова в среднем темнее, чем у предыдущего, иногда лишь с одним светлым пятнышком на темени, 2-й членник усиков желтый с бурым основанием 3-й и 4-й членники обычно желтые. У ♀ в отличие от ♂ предыдущего вида на голове зачернены только внутренний край оснований усиков и иногда вершине щек, на переднеспинке темная окраска сосредоточена в основном в области мозолистых возвышений, брюшко сверху часто с двумя рядами светлых пятен, снизу обычно в значительной части желтое или буроватое.

Соотношение длии членников усиков у ♂ 42 : 95 : 86 : 42, у ♀ 47 : 110 : 86 : 40 1-й членник у ♂ заметно, у ♀ слегка длиннее ширины темени, к вершине почти не утолщен; 2-й членник в среднем слегка короче, чем у *D. atrans*. Внутренний и наружные углы укороченных надкрылий закруглены шире, чем у *D. atrans*. В остальном очень похож на *D. atrans*.

Длина тела ♂ 1.5—1.6 мм, ♀ 2.4—2.5 мм; ширина переднеспинки ♂ 0.6—0.65 мм ♀ 0.8—0.9 мм; ширина брюшка ♂ 0.5—0.75 мм, ♀ 1.2—1.4 мм.

Голотип ♂: Монгольская Народная Республика, Южно-Гобийский аймак хр. Гурван-Сайхан в 40 км к югу от сомона Булган, 28 VII 1967 (Кержнер). Паратипы: 73 ♂♂, 38 ♀♀, все из Монгольской Народной Республики, собраны А. Ф. Емельяновым, В. Ф. Зайцевым, И. М. Кержнером и Д. Мягмарсурэн: Средне-Гобийский аймак, горы Дэлгэр-Хангай-Ула, 25 VII 1967, 4 ♂♂, 6 ♀♀; Южно-Гобийский аймак, хр. Гурван-Сайхан, 40 км южн. Булгана, 28—29 VII 1967, 55 ♂♂, 17 ♀♀; Увэр-Хангайский аймак: хр. Арц-Богдо, 20 км южн. Ховда, 12—13 VIII 1967, 8 ♂♂ 7 ♀♀; хр. Бага-Богдо, 20 км восток-юго-вост. горы Дзун-Богдо-Ула, 14 VIII 1967 5 ♂♂, 7 ♀♀; г. Ушугин-Обо, 2 VIII 1969, 1 ♀; Баян-Хонгорский аймак, горы Джинист-Ула южнее сомона Шинэ-Джинист, 10 VIII 1969, 1 ♂.

Все особи собраны на *Agropyrum cristatum* на высотах от 1700 до 2000 м над ур. м. Стационарная приуроченность и поведение как у предыдущего вида.

Dimorphocoris (s. str.) *fuscus* Joakimov, 1909.

Dimorphocoris fuscus altaicus Kerzhner, 1964: 123, syn. n.

Алтайский подвид был описан по 5 ♂♂ из Усть-Кана. В 1964 г. большая серия (около 200 ♂♂ и ♀♀) была собрана А. Ф. Емельяновым, И. М. Кержнером и Э. П. Нарчук в различных районах Алтая, как на территории Горно-Алтайской АС (перевал Чикет-Аман юго-вост. Онгудая, 28 VI—15 VII; долина р. Жасатер, 19 VII), так и на западе Тувинской АССР (верхнее течение р. Могун-Бурень, 26 VII). В 1968 г. несколько экземпляров было собрано в северо-западной Монголии в хр. Хан-Хухэй. Все особи собраны на высотах около 1500—2000 м над ур. м. в горной степи в ассоциации с *Avenastrum desertorum* и *Festuca* spp.

При сравнении больших серий отличия алтайских и монгольских особей от балканских оказались столь незначительными и непостоянными, что я предпочел в дальнейшем не выделять эту форму в особый подвид. Вид имеет интересный разорванный ареал: Пиренеи, Балканы и Алтай.

Murgescophyes tuminovi Kerzhner, 1964, comb. n.

Dimorphocoris tuminovi Kerzhner, 1964: 127.

При описании этого вида (Кержнер, 1964) я неверно определил его систематическое положение. В действительности он относится к роду *Murgescophyes* и близок к группе неописанных видов из Западного Тянь-Шаня. Большая серия этого вида собрана в южных Кызылкумах на территории Бухарской области, главным образом по опустыненным склонам останцовых гор (Кульджуктау, Актау, Букантау и др.) с различных растений (*Artemisia* spp., *Poa bulbosum* и др.).

Род *HYPSELOECUS* Reuter, 1891

Hypseloeus Reuter, 1891: 49 (типовий вид — *Sthenarus visci* Puton).

Pherolepis Kulik, 1968: 140 (типовий вид — *Ph. atrans* Kulik, см. Зоол. журн., 47: 1279), syn. n.

Сходство родов *Hypseloeus* и *Pherolepis* по основным признакам, в том числе по строению гениталий ♂, совершенно несомненно, и я склонен объединять их в один род. В пределах этого рода выделяются