

Правый парамер (рис. 10) сужается к вершине, гипофиз его длинный, тонкий; от середины тела парамера на внутренней стороне отходит острый длинный вырост. Левый парамер изображен на рис. 11. Длина тела ♂ 1.6—2 мм, ♀ 2.5—2.8 мм, ширина тела ♂ 0.8—0.9 мм, ♀ 1.2—1.5 мм, остальные измерения 2 ♂♂ и 2 ♀♀ даны в таблице.

Караганд. обл., горы Актау юго-зап. ст. Босага, 15 VI 1962, 2 ♂♂ (в том числе голотип), 6 ♀♀ (Емельянов, Кержнер, Логинова).

На *Elymus lanuginosus*.

Новый вид вместе с описанным ниже *D. muminovi*, sp. n. и средиземноморскими *D. tristis* Fieb., *D. marginellus* Put., *D. lateralis* Reut. и *D. punctiger* Horv. относится к небольшой группе видов, у которых ♂♂ короткокрылые (эту группу, если она монофилетична, можно рассматривать как подрод *Homococoris* Fuente). От всех видов этой группы (*D. marginellus* и *D. lateralis* известны мне только по описанию) новый вид легко отличается полным отсутствием черных волосков на теле, явственно отделенным шейным кольцом переднеспинки, своеобразным строением правого парамера, сочетанием совершенно светлых надкрылий с черным брюшком и другими признаками.

Dimorphocoris muminovi Kerzhner, sp. n.

Маленький, тело сверху, кроме надкрылий, довольно блестящее. Опушение у изученных экземпляров плохо сохранилось; судя по остаткам у отдельных экземпляров, можно думать, что весь верх покрыт очень короткими прилегающими белыми волосками, кроме того, имеется несколько торчащих черных щетинок на заднем крае темени и у передних углов переднеспинки. Усики в очень коротких прилегающих черных и светлых волосках, 1-й членик на внутренней стороне с несколькими торчащими черными щетинками. Ноги в коротких прижатых черных волосках, на голених еще черные щетинки, длина которых равна толщине голени.

♂ короткокрылый. Голова целиком черная, только на темени вдоль глаз по желтой полосе. Хоботок, переднеспинка, щиток, вся грудь снизу, тазики, бедра, кроме вершины, и брюшко, кроме брюшного ободка, черные. Надкрылья белые, вдоль щитка грязноватые. Брюшной ободок и голени грязно-беловатые. Вершины бедер буровато-желтые. Усики бурые, основание 1-го членика черное, вершинная половина 1-го и базальная треть 2-го члеников грязно-желтоватые. Лапки и 4-й членик усиков у изученного экземпляра обломаны.

Голова высокая и узкая, темя плоское, глаза маленькие, нестебельчатые, слегка возвышаются над теменем. Хоботок доходит до заднего края задних тазиков. Переднеспинка без шейного кольца, с мелкоморщинистой структурой, передний и задний края слабо выпуклые кпереди, параллельные, боковые края в передней половине округленные, в задней прямые и почти параллельные. Щиток очень широкий и короткий, основание щитка лишь ненамного уже заднего края переднеспинки, длина его более чем втрое меньше ширины. Надкрылья прикрывают 1.5 tergита брюшка, сзади прямо срезают перпендикулярно ко шву, общий шов на $\frac{1}{3}$ длиннее щитка. Передние бедра почти вдвое короче задних, средние бедра у изученного экземпляра обломаны, задние бедра толстые, особенно в базальной трети, вершина их с довольно развитой блестящей гладкой площадочкой сверху и снизу. Длина тела 2.3 мм, прочие измерения даны в таблице.

♀ короткокрылая. Крупнее и шире ♂, овальная. Голова желтоватая или красноватая, иногда с отдельными бурными пятнами. Вершина щитка узко беловатая. Хоботок темно-бурый. Бока сегментов груди, тазики,