

в 140°, бока надкрыльй сзади закруглены. Общий шов надкрыльй в 1.3—1.4 раза длиннее щитка. Длина тела 2.9—3.2 мм, ширина 1.4—1.5 мм, детальные измерения 2 ♀ даны в таблице.

Остальные признаки как у ♂.

Целиногр. обл.: Атбасар, 9 VI 1937, 1 ♂ (Резвой); Кокшетау, 15 VI 1958, 1 ♂ (Соколова), 14 VI 1958, 2 ♂♂ (Тукациер). Караганд. обл.: горы Коксентир, 40 км южн. ст. Жана-Арка, 1—9 VI 1958, 19 ♂♂ (в том числе голотип), 13 ♀♀ (Логинова), 31 V 1958, 1 ♂ (Тобиас), 28 V—12 VI 1960, около 200 экз. (Асанова, Кержнер), 20 V 1962, 4 ♂♂, 11 ♀♀ (Кержнер); 10 км вост. ст. Монадырь, 23 V 1962, 9 ♂♂, 4 ♀♀ (Кержнер).

В целинной степи на *Festuca sulcata* и *Stipa* spp.

От всех ранее известных видов *Dimorphocoris* отличается отсутствием черных волосков на надкрыльях (мне неизвестна окраска волосков на надкрыльях только у *D. bleusei* Put. из Алжира). От большинства видов отличается также небольшими размерами, светлой окраской, отсутствием торчащих щетинок на заднем крае передних бедер. Небольшими размерами и светлой окраской похож на *D. asanovaae*, но мельче, темя слегка выпуклое, усики короче, у ♂ черные пятна доходят до заднего края головы, у ♀ надкрылья шире, их общий шов всего в 1.3—1.4 раза длиннее щитка.

#### *Dimorphocoris pedetes* Kerzhner, sp. n.

♂ и ♀ короткокрылые. Маленькие, тело сверху только в очень легко стирающихся прилегающих серебристо-белых волосках, на дорзальной стороне брюшка более длинных и густых. Ноги и усики с очень коротким прижатым серебристым пушком и черными щетинками. 1-й членник усиев с несколькими более длинными торчащими щетинками, на остальных членниках щетинки короткие, прилегающие. Щетинки на голених не длиннее толщины голеней.

Голова, переднеспинка, щиток и надкрылья желтовато-белые, у ♂, реже у ♀, переднеспинка и щиток с более или менее развитым пятнистым буроватым рисунком. Боковые углы щитка очень узко затемнены. Надкрылья желтовато-белые. Усики буровато-желтые, 1-й членник их к основанию темнее, почти черный. Брюшко черное, брюшной ободок желтовато-белый, у некоторых ♀♀ в основании каждого тергита по бокам от середины по треугольному буро-желтому пятнышку, а на 3-м тергите одно большое треугольное пятно. Переднегрудь и среднегрудь снизу белые, заднегрудь черная. Бедра черные (♂) или темно-бурые (♀), передние бедра у ♂ на вершине, у ♀ в большей части беловатые, средние с беловатой вершиной, на задних только гладкая площадочка у вершины сверху и снизу более светлая, буро-желтая. Все голени белые, их основания с внутренней стороны и самая вершина черноватые, шипики на них без темных пятен при основании. Все членники лапок, вертулги, тазики и хоботок черные.

Голова сверху треугольная, глаза нестебельчатые, темя выпуклое, возвышается над глазами. Хоботок доходит почти до середины брюшка. Переднеспинка сильно поперечная, все края ее почти прямые, передний край незначительно уже заднего, шейное кольцо плоское, но очень явственно отделенное по всей длине. Щиток почти втрое шире своей длины, его основание едва уже переднеспинки. Надкрылья очень короткие, в 1.5 раза короче открытой части брюшка, прикрывают всего 2 тергита, общий шов их у ♂ в 1.1, у ♀ в 1.5 раза короче щитка, задние края широко закруглены и в общем перпендикулярны общему шву. Брюшной ободок загнут вверх. Передние и средние бедра короткие и слабо утолщенные, задние очень длинные и толстые, на вершине с мощными гладкими площадками сверху и снизу и с довольно глубокой и длинной выемкой для вкладывания голени на заднем крае.