

ному. Сравнение 2 известных ♀ нашего вида с 2 ♀♂ *D. argaeicus* (типами), любезно присланными Гоберландтом (L. Hoberlandt, Praha), показывает, что эти виды хорошо отличаются. ♀♂ *D. asanovae* крупнее (3.5—3.6 мм), темя у них слегка вогнутое, ниже глаз, усики длиннее (отношение длины членников усиков к ширине головы 1 : 0.48 : 0.85 : 0.79 : 0.37). ♀♂ *D. argaeicus* мельче (2.95—3.05 мм даже при растянутом в длину брюшке), темя у них явственно выпуклое, возвышающееся над глазами, усики короче (отношение длины членников усиков к ширине головы 1 : 0.4 : 0.64 : 0.7 : ?).¹

Вид назван в честь сотрудницы Зоологического института АН Казахской ССР Розы Болтабековны Асановой, в течение ряда лет изучавшей фауну полужесткокрылых Центрального Казахстана в составе биокомплексной экспедиции.

Dimorphocoris albipilis Kerzhner, sp. n.

♂. Полнокрылый, сравнительно короткий. Надкрылья и щиток покрыты тонкими беловатыми полуприподнятыми волосками. Переднеспинка и голова с тонкими светлыми волосками и, кроме того, с единичными торчащими длинными черными волосками.

Бледно-желтоватый. Голова светлая, слегка розоватая или красноватая; 2 кпереди расходящихся и, как правило, касающихся заднего края головы неправильных пятна на темени и маленькие пятнышки сзади оснований усиков черные. Все членники усиков серовато-черные, очень редко 1-й членник сверху беловатый, 2-й — буревато-желтый. Мозолистые возвышения переднеспинки бурье или черные, задняя половина ее иногда буреватая. Щиток черный, близ вершины обычно с тонкой светлой полоской посередине. Внутренний край надкрылья более или менее буреватый. Перепоночка серо-черная. Почти весь низ, немногочисленные точки на бедрах и все лапки черные. Голени без черных точек при основании щетинок.

Голова заметно продвинута вперед, темя слегка выпуклое (см. спереди). Расстояние от основания усика до глаза в 1.3 раза меньше диаметра глаза (см. сбоку). Передний и боковые края переднеспинки почти прямые, задний край по бокам выпуклый, в середине вогнутый. Мозолистые возвышения явственно поперечные. Передние бедра только спереди с 1 рядом торчащих черных щетинок, сзади лишь с единичными щетинками у вершины. Хоботок доходит до средних тазиков.

Гениталии изображены на рис. 7—9. Паремеры буро-черные. Длина тела 3.7—4.1 мм, ширина 1.05—1.3 мм, детальные измерения 2 ♂♂ даны в таблице.

♀. Короткокрылая, короткоovalьная. Окраска сверху и снизу беловато-желтая, голова обычно красноватая, только 3-й членник усиков, кроме основания, и весь 4-й членник, 2 пятнышка или полоски на боках переднеспинки спереди и лапки черные. Бедра с бледно-бурыми точками. Вдоль середины каждого надкрылья иногда несколько бурых точек, расположенных в ряд или очень бледная бурая полоска. Верх брюшка несколько темнее надкрылья, но не черный или бурый, покрыт беловатыми и более длинными и жесткими черными волосками. Расстояние от основания усика до глаза очень незначительно больше диаметра глаза. Боковые края переднеспинки почти параллельные. Надкрылья сильно укорочены, не прикрывают 4—4.5 последних тергитов ($\frac{3}{5}$ — $\frac{1}{2}$ длины брюшка), сзади прямо срезаны так, что линии среза расходятся кзади под углом приблизительно

¹ В первоописании *D. argaeicus* неточно указаны размеры (3.0—3.15 мм) и соотношение длины членников усиков в сравнении с шириной головы (1 : 0.39 : 0.67 : 0.55 : 0.3).