

бедра и голени грязно-буровато-желтоватые. Пятышки на бедрах снизу и сверху бурьи. Лапки черно-бурьи, 2-е членники их часто коричневатые или желтоватые. Надкрылья вдоль шва не загрязнены. 1-й и почти весь 2-й членник усиков грязно-желтоватые, вершина 2-го, 3-й и 4-й членники буроватые.

Глаза не возвышаются над теменем. Средние голени такой же длины, как передние. 1-й членник лапки слегка короче 2-го, 3-й почти такой длины, как 1-й и 2-й вместе. Длина тела 2.8—2.9 мм, прочие измерения 2 ♀ даны в таблице.

Остальные признаки как у ♂.

Таджикистан, пески в окр. кишлака Шах, лев. бер. р. Кафирнигана, 5.IV 1962, 1 ♂ — голотип, 1 ♀, 3 IV 1962, 1 ♀, 4 IV 1962, под кустом *Huxleyon persicum*, 1 ♀ (Муминов).

От всех ранее известных видов, имеющих короткокрылых ♂, отличается отсутствием черных волосков на надкрыльях, сочетанием совершенно черной переднеспинки с белыми надкрыльями и другими признаками.

Вид назван в честь сборщика, таджикского гемиптеролога Нуриддина Нурмурадовича Муминова.

Подсем. PHYLINAE

HETEROCAPILLUS E. WAGN.

Подрод PHAEOCCHITON Kerzhner, subgen. n.

Тело довольно широкое, овальное, у ♀ в среднем шире и светлее, чем у ♂. Голова, переднеспинка, щиток и надкрылья покрыты довольно длинными серебристо-белыми, неуплощенными волосками и очень густыми неширокими изогнутыми серебристо-белыми чешуйчатыми волосками; в наружной части кориума, особенно сзади, обычно имеется несколько бурых неуплощенных волосков; опушение очень легко стирается. Волоски на 1-м и 2-м членниках усиков короткие, полуприлегающие, черные, наиболее густые в вершинной половине 2-го членника, на 3-м и 4-м членниках волоски короткие, прилегающие и торчащие, серебристо-белые. Окраска от оливково-буровой до темно-коричневой или черно-буровой, голова всегда белая с рисунком из темно-красных или бурых штрихов, поперечных на лбу, продольных в нижней части головы (рис. 19). Бедра светлые с темными точками. Голени с внутренней стороны темно-бурые, на наружной стороне с черными точками, из которых выходят толстые черные щетинки.

Голова поперечная, темя без киля, наличник виден сбоку на всем протяжении, gula косая, почти вертикальная. Усики (рис. 20, 21) прикреплены непосредственно над уровнем нижнего края глаз, 1-й членник их толстый, цилиндрический, 2-й членник у ♂ почти цилиндрический или слабо углщающийся к вершине, у ♀ слабо булавовидный, т. е. в базальной половине более тонкий и почти цилиндрический, в вершинной половине веретеновидно утолщен, 3-й и 4-й членники тонкие, короткие, светлые. Хоботок доходит до средних тазиков. Переднеспинка трапециевидная с округленными задними углами. Основание щитка широко открыто. Надкрылья всегда полные, заходят за вершину брюшка, у ♂ в среднем длиннее, чем у ♀, общий шов на $1/3$ — $1/6$ длиннее щитка. 3-й членник лапки слегка длиннее 2-го (рис. 22). Коготки (рис. 23) плавно изогнутые, псевдодарвии маленькие, прикреплены близ середины длины коготка. Генитальный сегмент ♂ довольно большой, снизу без киля. Эдеагус