

12. *M. muminovi* Kerzh. (рис. 40, 86, 87).

Кержнер, 1964 : 127 (*Dimorphocoris*); 1970 : 636.

Распространение. Южн. Таджикистан (Шах на р. Кафирниган — типовая местность), Узбекистан (горы Нуратау, останцовые горы в пустыне Кызылкум: Кульджуктау, Актау, Букантау и др.).

Живет на опустыненных склонах. Многояден.

13. *M. dubius*, sp. n. (рис. 12, 36, 79, 80).

Маленький, черный, блестящий, голый, с почти целиком белыми надкрыльями.

Голова целиком черная, с бледно-желтыми глазными орбитами, ширина ее с глазами у ♂ чуть меньше 1 мм, у ♀ чуть больше 1 мм. Темя ровное, на $\frac{1}{5}$ у ♂ и в 2 раза у ♀ шире глаза. Лоб слабо выпуклый. Наличник у обоих полов выступающий. Уски линейные; 1-й членик с наружной стороны с темной буро-коричневой полосой, равен ширине головы с глазами у ♂ и шире темени с глазом у ♀, в средней его части имеется несколько торчащих черных щетинок; 2-й членик у основания и в вершинной трети темно-бурый, с широким глинисто-желтым кольцом посередине, покрыт короткими серебристыми волосками, вдвое длиннее 1-го у обоих полов; 3-й членик у ♂ на $\frac{1}{4}$ короче 1-го, весь темно-бурый, с серебристыми волосками (3-й и 4-й членик у ♀ и 4-й членик у ♂ обломаны). Хоботок коричневый, заходит за вершины задних тазиков.

Переднеспинка у ♂ умеренно выпуклая, блестящая. Ширина ее заднего края на половину больше длины у ♂ и почти вдвое у ♀. Бока постепенно суживаются к переднему краю. Щиток вдвое короче переднеспинки, почти матовый; основание его уже заднего края переднеспинки. Надкрылья лишь в области, прилегающей к щитку, темно-бурые; общий шов их у обоих полов немногим длиннее щитка. Ноги светло-глинисто-желтые. Передние бедра светло-желтые, лишь у вершины с нижней стороны с коричневой полосой и рядом точек того же цвета по верхней стороне. По внутреннему и внешнему краю имеется по 1 ряду торчащих черных щетинок, с верхней стороны — 2 ряда. Средние бедра с верхней стороны и задние с нижней с расплывчатыми, вытнутыми, коричневыми пятнами в вершинной половине, передний и задний края их желтые. Нижняя сторона задних бедер ♂ с широкой расплывчатой по краям коричневой полосой. У ♀ нижняя сторона задних бедер покрыта коричневыми пятнами неправильной формы. Средние бедра со всех сторон, а задние по верхней и нижней стороне и на переднем крае со щетинками. Голени всех ног желтые, с темными вершинами и основаниями, снабжены редкими толстыми щетинками. Лапки черные.

Брюшко слегка выпуклое, блестящее, у ♂ слабо, у ♀ сильнее расширенное к вершине. Генитальный сегмент ♂ с вдавленной впадиной.

Длина тела у ♂ 2.75—3 мм, у ♀ — 3.5 м.

От других видов отличается окраской и формой надкрылий и строением гениталий.

Голотип — ♂ (ЗИН): Бок-Туганн, Чаткальский хр., 8 VI 1905 (Ошанин). Паратипы (ЗИН): вместе с голотипом, 9 экз.; Сары-Челек, Чаткальский хр., 1 VIII 1963 (Пэк), 1 ♀; пер. Камчик, Кураминский хр., 18 VI 1966 (Кержнер, Логина), 8 экз.

14. *M. limbatus* Reut. (рис. 13, 37, 81).

Reuter, 1879 : 172 (*Diplacus*); 1891 : 109, 172 : Horváth, 1926 : 193.

От других видов отличается формой белой каймы надкрылий, и формой гениталий.

Лектотип — ♀ (МХ): Варзаминор, Зеравшанский хр. Синтип (♀) из Каракузунга (ЗИН) относится к *M. geniculatus*.

Распространение. Гиссарский хр., Зеравшанский хр., Кугитангтау. Изучено около 1000 экз.

15. *M. hirsutiventris*, sp. n. (рис. 14, 38, 82, 83).

Маленький, черный, с почти целиком белыми надкрыльями, брюшко медно-блестящее, с редкими длинными щетинками со спинной стороны.

Весьма близок к описанному ниже *M. lacteipennis*, sp. n. Отличается от него строением гениталий.

Голотип — ♂, паратипы — 1 ♂, 2 ♀♀ (ЗИН): Сижак, Угамский хр., 20 VI 1968 (Попов).