

От других видов легко отличим размерами, медным блеском, наличием длинных торчащих щетинок на спинной стороне, обилием щетинок на 1-м членике усиков и строением полового аппарата ♂.

Голотип *M. geniculatus* Reut. — ♂ (МХ): Каракузук (Алайский хр.).

Лектотип *M. aeneus* Reut. — ♂, паралектотипы, ♂ (МХ), ♂♀ (ЗИН): Арам Кунгей, Заалайский хр.

Голотип *M. oshanini* Bykov — ♂, паратипы, ♂, ♀ (ЗИН): Алайский хр.

Распространение. Таласский, Ферганский хр., Центральный Тянь-Шань, Алай, северная часть Памира.

Вид очень изменчив как по внешним признакам, так и по строению гениталий ♂. Размеры правого параметра и выступа у основания его «ложки» увеличиваются с продвижением на север (рис. 23, 25). В очень широких пределах изменяется конфигурация одной из спикул (рис. 48—58). Мною намечено 5 подвидов, описание которых предполагается опубликовать позднее.

8. *M. nitens*, sp. n. (рис. 47, 95, 96).

Крупный, почти голый, маслянисто-блестящий.

Голова целиком черная, блестящая, с несколькими щетинками на темени. Ширина головы с глазами у ♂ 1 мм, у ♀ немногим более. Темя плоское, в 2 раза шире глаза у ♂ и более чем в 2 раза у ♀. Лоб умеренно выпуклый, наличник выступающий у обоих полов. 1-й членик усиков у ♂ на $\frac{1}{5}$ длинее, у ♀ почти равен ширине головы с глазами, светлый, тонкий, с редкими прижатыми черными щетинками в вершинной половине. 2-й членик у ♂ почти в 2, а у ♀ в 1.5 раза длинее 1-го, в основании светлый, в вершинной половине черный, покрыт щетинками и белесыми волосками. 3-й у обоих полов одинаковой длины с 1-м члеником, черный, в редких коротеньких щетинках и белесых волосках. Переднеспинка слабовыпуклая, черная, блестящая, с редкими черными щетинками, ширина ее заднего края равна ее длине, переднего — ширине темени. Щиток голый, ровный, черный, блестящий, на $\frac{1}{5}$ короче переднеспинки. Надкрылья черные, широко закругленные, на вершине с белой каймой, слегка расширяющейся к наружному краю. Передние бедра с верхней стороны светло-желтые, на нижней стороне без щетинок. Средние бедра со светлой нижней стороной и редкими полууприподнятыми щетинками на верхней и нижней стороне, переднем и заднем крае. Задние бедра более темные, с редкими длинными щетинками по переднему и заднему краю и нижней стороне. Голени всех ног светлые, с многочисленными длинными толстыми приподнятыми и короткими тонкими прижатыми щетинками. Лапки черные. Брюшко черное, маслянисто блестящее, с короткими светлыми волосками, у ♂ слабо, у ♀ сильнее расширяющееся к вершине.

Длина тела ♂ 3.5—4 мм, ♀ 4—4.5 мм.

Похож на *M. tibialis* Reut.; отличается от него маслянистым блеском и формой гениталий.

Голотип — ♂ (ЗИН): Чапан-Ата, близ Самарканда, 15 IV 1911 (Кириченко). Паратипы (ЗИН) — Казахстан, хр. Карагат (Сырдаринский): р. Кур-Сай, 23—24 IV 1912 (Тризна), 44 экз.; р. Баялды, 30 км N Кентау, 27 V 1966 (Логинова, Кержнер), 5 экз.; Узбекистан, хр. Нуратау, Джизак, 15 IV 1965 (Палий), 25 экз.; Чапан-Ата, близ Самарканда, 15 IV 1911 (Кириченко), 11 экз.; Таджикистан, хр. Аруктау, р. Вахш, 4 IV 1958 (Лопатин), 4 экз.

9. *M. monticola* Horv. (рис. 33, 34, 67, 68).

Horváth, 1926 : 190.

От других видов группы легко отличим по форме белой каймы надкрылий и форме гениталий.

Голотип — ♀ (МХ): Макбал, Александровский (Киргизский) хр.

Распространение. Чаткальский хр., Киргизский хр., хр. Кунгей-Алатау, Ферганский хр. Изучено около 1500 экз.

Обычен для пояса кустарников и смешанного леса, реже встречается в нижней части ельников и предгорных степях. Селится на нижних речных террасах в ущельях рек и редко встречается на склонах гор.