

- 9(22) Скапус согнут слабо и плавно, без уголка на сгибе (рис. 1, в—и). Самцы: скапус длинный, далеко выступает за затылочный край головы ($SI = 1,0—1,21$).
 10(11) Крупнее ($HL = 1,33—1,53$; $TL = 1,92—2,17$ мм), скапус согнут круче (рис. 1, и). Мезопроподеальное вдавление слабое, петиолюс без передней цилиндрической части, массивный (рис. 3, д). — Сахалин, Курилы, Япония *M. kurokii* Forel, 1907
- 11(10) Мельче ($HL = 1,04—1,41$; $TL = 1,92—2,17$ мм), скапус согнут слабо (рис. 1, в—з). Мезопроподеальное вдавление резкое, петиолюс с явственной цилиндрической частью, часто длинной. Тело от желтого до красно-бурового.
- 12(15) Лобные валики сзади загибаются наружу и явственно переходят в резкую морщинку, окаймляющую усиковую впадину (рис. 3, е). Размеры в среднем крупнее ($TL = 1,43—1,89$ мм).
- 13(14) Узелки стебелька гладкие или со слабой поверхностной скульптурой, без резких морщинок; шипы проподеума короткие (рис. 3, ж). Самцы: скапус и голени с длинными обильными отстоящими волосками (рис. 2, в'). — Транспалеаркт *M. rubra* (Linnaeus, 1758)
- 14(13) Узелки стебелька с резкими морщинками, шипы проподеума длинные (рис. 3, з). Самцы: скапус и голени с короткими редкими отстоящими волосками (рис. 2, г'). — Транспалеаркт. *M. ruginodis* Nylander, 1846
- 15(12) Лобные валики прослеживаются по крайней мере до уровня верхнего края глаз; морщинки, окаймляющие усиковые впадины, причленяются к лобным валикам в их верхней трети (рис. 3, и, м, о). В среднем мельче (TL не более 1,65 мм).
- 16(17) Петиолюс с короткой цилиндрической частью, его передняя поверхность крутая, узелок с горизонтальной или скошенной назад вершинной площадкой (рис. 3, д). Голова с выпуклыми боковыми сторонами. Передний край клипеуса вытянутый, заостренный (рис. 3, и). Самцы: петиолюс с высоким кубическим узелком (рис. 3, л). — Тянь-Шань, Алай *M. dshungarica* Ruzsky, 1905
- 17(16) Петиолюс с длинной цилиндрической частью, его узелок на вершине закругленно-треугольный. Голова с параллельными боковыми сторонами, передний край клипеуса слабо вытянут, закругленный (рис. 3, м). Самцы: петиолюс низкий, явственно ниже постпетиолюса, его узелок закругленно-треугольный (рис. 3, м).
- 18(19) Скапус с длинными торчащими отстоящими волосками, длина которых равна или больше максимальной толщины скапуса (рис. 1, ж). — Тянь-Шань *M. kryzhanovskii* Arnoldi, 1976
- 19(18) Отстоящие волоски на скапусе явно меньше его максимальной толщины (рис. 1, е, з).
- 20(21) Усиковые ямки окаймлены явственными морщинками, присоединяющимися к лобным валикам (рис. 3, м). Несколько крупнее ($HL = 1,01—1,18$; $TL = 1,37—1,55$ м). — Тянь-Шань, Алай . . . *M. juglandeti* Arnoldi, 1976
- 21(20) Морщинки вокруг усиковых ямок нерезкие, часто не доходят до лобных валиков (рис. 3, о). Несколько мельче ($HL = 0,95—1,02$; $TL = 1,33—1,48$ мм). — Ферганская долина, Чаткальский хребет *M. ferganensis* Arnoldi, 1976
- 22(9) Скапус согнут круче, либо без уголка на сгибе, либо угловатый, с вертикальным зубчиком или лопастью (рис. 1, л — я, д — ф). Самцы: скапус короче ($SI = 1,17—1,45$ у видов группы *lobicornis*, либо больше 2 у видов группы *schencki*).
- 23(42) Скапус на сгибе без вертикальной лопасти или зубца: либо согнут круто, но без уголка, либо угловатый и лишь с острым кантиком вдоль своей вертикальной части (рис. 1, л — у).
- 24(25) Грудь в области мезонотума и проподеума сильно уплощена с боков, ее спинная поверхность имеет вид узкого продольного гребня, ограниченного