

- продольных морщинок (рис. 6, *d*). Тело темное, красновато-буровое. Самцы: отстоящие волоски на голенях не больше максимальной толщины голеней (рис. 2, *h*), скапус короче ($SI = 3,17—3,50$). — Степи от низовий Днепра до восточного Казахстана *M. stangeana* Ruzsky, 1902
- 74(73) Петиолюс с нерезкой скошенной назад вершинной площадкой; шипы проподеума длинные, расширенные у основания; грудь и стебелек сбоку с продольными, слегка волнистыми морщинками (рис. 6, *e*). Тело охристо-рыжее различных оттенков. Самцы: отстоящие волоски на голенях явно больше максимальной толщины голеней (рис. 2, *i*), скапус длиннее ($SI = 2,03—2,57$). — Чехословакия, Болгария, Молдова, Крым, Кавказ, Закавказье, Копетдаг *M. bessarabica* Nassonov, 1889
- 75(72) Скапус с лопастью, согнут под прямым углом (рис. 1, *n* — *t*).
- 76(77) Петиолюс без четкой вершинной площадки (рис. 6, *j*). Лопасть скапуса всегда выражена, часто массивная (рис. 1, *t*). Лобные валики сильно искривлены, лобные лопасти широкие, слегка приподняты над уровнем лба, лоб очень узкий ($FI = 1,70—2,06$; $FLI = 3,29—3,94$). Самцы: скапус короткий ($FI = 2,65—2,90$). — Германия, Чехословакия, Венгрия, Болгария, степи и лесостепи Русской равнины, северный Казахстан *M. slovaca* Sadić, 1951
- 77(76) Петиолюс с резкой, явственной горизонтальной площадкой (рис. 6, *z*), если площадка нерезкая, скошенная назад, то лоб шире (FI меньше 1,7; FLI меньше 3,05).
- 78(79) Лопасть на сгибе скапуса массивная (рис. 1, *s*), лоб уже ($FI = 1,59—1,86$; $FLI = 3,04—3,50$). Самцы: скапус относительно длинный, равен 4—4,5 членикам жгутиков антенн ($SI = 1,50—1,97$), с короткими отстоящими волосками (рис. 2, *l*). — Европа, юг Западной Сибири *M. sabuleti* Meinert, 1860
- 79(78) Лопасть на сгибе скапуса небольшая, иногда зубцевидная (рис. 1, *n*), лоб шире ($FI = 1,41—1,68$; $FLI = 2,60—3,04$). Самцы: скапус короткий, равен 3—3,5 членикам жгутиков антенн ($SI = 2,29—2,95$), с длинными отстоящими волосками (рис. 2, *j*). — Транспалеаркт *M. scabrinodis* Nylander, 1846
- 80(5) Боковые края клипеуса килевидно приподняты, киль резко окаймляет спереди усиковую впадину (рис. 6, *u*) (как у видов рода *Tetramorium*).
- 81(82) Скапус на сгибе толстый, не тоньше, чем на середине своей длины, с лопастевидными выступами (рис. 1, *w*, *w'*); крупнее: $HL = 1,11—1,15$; $TL = 1,65—1,74$ мм. Самцы: членики стебелька матовые. — Приморье *M. excelsa* Kupianskaya, 1990
- 82(81) Скапус на сгибе явно тоньше, чем на середине своей длины без лопастевидных выступов у основания (рис. 1, *v*); мельче: $HL = 0,98—1,08$; $TL = 1,44—1,54$ мм. Самцы: членики стебелька блестящие. — Приморье, юг Хабаровского края, Амурская обл *M. carinata* Kupianskaya, 1990.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Арнольди К. В., 1970. Обзор муравьев рода *Myrmica* (Hymenoptera, Formicidae) европейской части СССР//Зоол. журн. Т. 49. Вып. 12. С. 1829—1843.— 1976. Муравьи рода *Myrmica* Latr. Средней Азии и Южного Казахстана//Там же. Т. 55. Вып. 4. С. 547—558.
- Арнольди К. В., Длусский Г. М., 1978. Семейство Formicidae — муравьи//Определитель насекомых европейской части СССР. М.: Наука. Т. 3. Ч. 1. С. 519—556.
- Длусский Г. М., Союнов О. С., Забелин С. И., 1990. Муравьи Туркменистана. Ашхабад: Ылым. С. 1—273.
- Купянская А. Н., 1990. Муравьи Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 1—258.
- Рузский М. Д., 1905. Муравьи России. Казань. С. 1—798.
- Тарбинский С., 1976. Муравьи Киргизии. Фрунзе, Илим. С. 1—217.