

*incurvata-angulinodis-forcipata, sulcinodis-aspersa, saposhnicovi-transsibirica-bicolor, carinata-excelsa; M. commarginata* стоит несколько особняком благодаря своеобразному строению груди, близок к *M. saposhnikovi*.

#### Группа *schencki*

**Д и а г н о з.** Самцы: скапус короткий (*SI* больше 2). Рабочие: скапус на сгибе с вертикальной лопастью или зубцом; усиковые ямки окаймлены дуговидными морщинками. Состав видов группы:

*schencki* Emery, 1895 (транспалеаркт);

*lacustris* Ruzsky, 1905 (юг лесной зоны, лесостепь от Чехии до Алтая, Закавказья, Западный Копетдаг, Тянь-Шань), *stat. n.*

=*M. scabrinodis* var. *lacustris* Ruzsky, 1906 : 686;

*ravasinii* Finzi, 1923 (Албания, Югославия, Турция, Грузия, Армения);

*caucasicola* Arnoldi, 1934 (Южное Закавказье), *stat. n.*

=*M. schencki* nat. *caucasicola* Arnoldi, 1934 : 172.

#### Группа *luteola*

**Д и а г н о з.** Самцы: скапус короткий (*SI* = 2,13—1,37). Размеры тела меньше, чем у рабочих. Самки: проподеум без шипов, редко с короткими тупыми зубчиками или бугорками. Размеры тела меньше, чем у рабочих. Рабочие: скапус согнут круто, на сгибе без уголка или лопасти; лобные валики сзади загибаются наружу и переходят в морщинки, окаймляющие усиковые впадины. Единственный вид —

*luteola* Kupianskaya, 1990 (Приморье, Южные Курилы, Сахалин).

#### Группа *arnoldii*

subgen. *Dodecamyrmica* sensu Arnoldi, 1988.

**Д и а г н о з.** Самцы: антенны 12-члениковые. Рабочие: членики стебельков снизу с лопастевидными выступами.

*arnoldii* Dlussky, 1963 (Забайкалье, юг Якутии, юг Иркутской области, Тува, север Монголии);

*tschekanovskii* Radschenko, 1993 (Красноярский край).

#### Группа *ritae*

**Д и а г н о з.** Самцы неизвестны. Рабочие хорошо отличаются от представителей всех остальных групп очень крупными размерами, вытянуто-овальной головой, очень длинными шипами проподеума, низким петиолюсом с длинной цилиндрической частью, очень грубой скульптурой и другими признаками.

*ritae* Emery, 1889 (Южная Бирма);

*margaritae* Emery, 1889 (Южная Бирма); var. *inormata* Menozzi, 1942 (W. China, Wasukow, 1600 m); var. *pulchella* Santschi, 1937 (Тайвань);

*serica* Wheeler, 1928 (Южный Китай; Юннань; Тайвань);

*formosae* Wheeler, 1929 (Тайвань);

*indica* Weber, 1950 (Восточные Гималаи, Дарджилинг).

Последний обзор социально-паразитических представителей *Myrmica* дан Болтоном (Bolton, 1988), согласно которому в настоящее время известно девять видов (два в Канаде, один — в Гималаях, остальные — в Западной Европе). Если учесть проведенную Болтоном синонимизацию, то число социальных паразитов в роде *Myrmica* достигает 15.

Мы не уверены, что социально-паразитические виды мирмик следует относить к отдельной группе. Не исключено, что они могут принадлежать, хотя бы частично, к тем же группам, что и виды-хозяева.