

*rugosa* Mayr, 1865 (Гималаи); subsp. *debilior* Forel, 1902 (Центральная Индия); subsp. *arissana* Wheeler, 1930 (Тайвань). По всей видимости, этот подвид не относится к *M. rugosa*, а близок к *M. kurokii*;  
*inezae* Forel, 1902 (Центральная Индия);  
*pachei* Forel, 1906 (Непал, Сикким, Кашмир);  
*kurokii* Forel, 1907 (Япония, Приморье, Курилы, Сахалин); var. *sontica* Santschi 1937 (Япония); var. *tipuna* Santschi, 1937 (Тайвань);  
*kozlovi* Ruzsky, 1915 (с тремя инфравидовыми формами, Тибет);  
*helleri* Viehmeier, 1922 (Западный Китай);  
*specularis* Donistrophe, 1929 (Тибет, до высот 4500—4800 м).

### Группа *scabrinodis*

**Диагноз.** Самцы: скапус короткий (*SI* больше 2). Рабочие: скапус у основания согнут круто, на сгибе разнообразной формы — от отсутствия уголка до наличия крупной горизонтальной (но не вертикальной!) лопасти; усиковые ямки не скаймлены дуговидными морщинками.

**Состав.** В последние десятилетия для Европы и Кавказа указывались 10—15 видов, относимых нами к группе *scabrinodis* (Bernard, 1968; Арнольди, 1970; Baroni Urbani, 1971; Collingwood, 1979; Agosti, Collingwood, 1987; Seifert, 1988) при этом их таксономическая принадлежность трактуется по-разному. Углубленная дискуссия по поводу таксономического статуса ряда западноевропейских видов невозможна в связи с отсутствием в нашем распоряжении достаточного сравнительного материала, поэтому состав видов группы мы принимаем в основном в том смысле, которое ему придает Зайферт (Seifert, 1988):

*scabrinodis* Nylander, 1846 (Европа, Западная Сибирь, горы Средней Азии, на восток — до Красноярского края);  
*rugulosa* Nylander, 1849 (Средняя и Восточная Европа, Северный Казахстан, юг Западной Сибири);  
*sabuleti* Meinert, 1860 (Европа, Западная Сибирь);  
*bessarabica* Nasonov, 1889 (Чехословакия, Болгария, Молдова, Крым, Закавказье, Копетдаг);  
*stangeana* Ruzsky, 1902 (степи от Днепра до Алтая);  
*bergi* Ruzsky, 1902 (галофильный степной вид, распространен от Днепра до Якутии, в Закавказье и горах Средней Азии);  
*teuispina* Forel, 1904 (горы Средней Азии);  
*aloba* Forel, 1909 (Средиземноморье, включая Тунис);  
*hellenica* Forel, 1913 (Южная и Средняя Европа);  
*specioides* Bondroit, 1918 (Западная Европа);  
*vandeli* Bondroit, 1919 (Средняя Европа);  
*gallienii* Bondroit, 1919 (Средняя, Северная и Восточная Европа, юг Западной Сибири);  
*turcica* Santschi, 1931 (Малая Азия);  
*aimonis-sabaudiae* Menozzi, 1947 (Каракорум);  
*slovaca* Sadil, 1951 (Средняя Европа, центральная полоса Восточной Европы, Северный Казахстан, юг Западной Сибири);  
*orthostyla* Arnoldi, 1976 (горы Средней Азии).

**З а м е ч а н и я.** Среди всех групп видов в роде *Myrmica* наиболее изученной можно считать группу *scabrinodis*, но спорных вопросов в ее таксономии едва ли не больше, чем в любой другой. Подобная ситуация, на наш взгляд, связана с тем, что виды группы распространены преимущественно в Европе, многие из них обладают сильной изменчивостью и являются массовыми представителями мирмекофауны в самых разнообразных биотопах. Вполне естественно, что многими авторами описано несколько десятков видовых и инфравидовых форм только в этой группе.