

Camponotus saxatilis Ruzsky, 1895

Рузский, 1920, с. 78 — *Camponotus herculeanus saxatilis* Ruzs.,
C. herculeanus aterrimus Em., *C. herculeanus japonicus* Mayr.

Бореальный вид, широко распространенный в Сибири [Арнольди, 1967]. Указанный М. Д. Рузским *C. japonicus* Mayr. нами не найден, и вероятно, встречается только в южных районах Дальнего Востока.

Отмечен на Охотском побережье, встречается в лиственничниках, лиственничных редколесьях, пойменных лесах, приурочен к разреженным и освещенным местам. Гнездится в почве, старых пнях и древесных остатках, прикрытых почвенным слоем. От гнезд обычно отходит несколько подземных ходов-тоннелей.

Formica fusca Linnaeus, 1758

Рузский, 1920, с. 78 — *Formica (Serviformica) fusca fusca* Lin.

Широко распространенный в Палеарктике эвритопный вид. В некоторых местах он настолько сходен с *Formica lemani* Bondr., что без хорошего серийного материала различить их невозможно. Отмечен в лиственничниках в Центральнокамчатской депрессии и внутреннем районе Охотского побережья. Гнезда — в почве, под камнями и в гнилой древесине, приурочены к освещенным стациям: опушкам, вырубкам, полянам. Лёт половых особей, вероятно, в июле; в августе бескрылые самки встречались на дорогах.

Formica gagatoides Ruzsky, 1904

Известен как полярный муравей, обитающий исключительно в северных широтах [Длусский, 1967]. Однако тундры не заселяет, а встречается в основном в хорошо освещенных интразональных местообитаниях: на открытых склонах, полянах, опушках, вырубках. Гнездится преимущественно в остатках древесины, гнилых стволах, ветках, пнях. На дренированных склонах встречается почти в каждом подходящем для заселения куске древесины, в горной тундре отмечен под плоскими камнями [Жигульская, 1979].

Formica lemani Bondroit, 1918

Типичный бореальный вид, широко распространенный в горных районах лесной зоны. На севере Дальнего Востока встречается повсеместно и в массе. Образует большие скопления, заселяя древесные остатки в почве, полустигнившие стволы и ветки. Муравьи более подвижны и агрессивны, чем *F. gagatoides*, приносят в гнезда массу мелких насекомых, активно посещают колонии тлей. Лёт половых особей наблюдался в конце июля — в августе. Уже в конце лёта самки теряют крылья и основывают гнезда. Новые гнезда с 1—3 самками неоднократно отмечались в почве или гнилой древесине.

Formica picea Nylander, 1846

Рузский, 1920, с. 78 — *Formica (Serviformica) fusca picea* Nyl., *F. (Serviformica) fusca picea* var. *implana* Ruzs.

Бореальный вид, широко распространенный в Европейской части СССР и на юге Сибири. Повсеместно очень изменчив по цвету и форме заднеспинки, поэтому выделение вариетета на основании этих признаков не имеет смысла. На Дальнем Востоке наиболее обычен в юго-западных районах, где встречается в различных стациях: разреженных лесах, в лесостепных участках, на болотах, лугах, по берегам рек. На севере приурочен к самым освещенным и хорошо прогреваемым местам: выходам теплых источников, открытым, защищенным от ветра склонам, галечникам. Гнезда в почве, иногда под камнями. Крылатые особи отмечены в августе.