

самцы явно принадлежат к группе *lobicornis* (судя по длине скапуса); сам Ниландер не исключал, что данный вид может быть идентифицирован с *M. lobicornis*, но сейчас, после описания большого числа видов из группы *lobicornis*, сказать что-либо определенное невозможно. Садиль (Sadil, 1951 : 246) считал этот вид синонимом *M. sabuleti* Meinert, но в пользу этого не привел никаких аргументов; по нашему мнению, подобная синонимия явно ошибочна.

Myrmica sulcinodis vicaria Kuznetsov-Ugamskii, 1928

Описан по рабочим из Сучана (Приморье). Типы утеряны, описание чрезвычайно краткое: «Шипы короче основной поверхности эпинотума, быстро суживающиеся, на конце заостренные. Покатая поверхность эпинотума между шипами гладкая и блестящая. Длина тела 4—4,5 мм. Близка к *M. sulcinodis derzhavini* Ruzs.».

Подобное описание практически ничего не дает. К тому же сравнение данного подвида с subsp. *derzhavini*, описанным по самке, весьма проблематично. По всей вероятности, эта форма должна быть синонимизирована с *M. sulcinodis* Nyl.

Myrmica scabrinodis ussuriensis Kuznetsov-Ugamskii, 1928

Описан по рабочим из Приморья (Никольск-Уссурийский), типы утеряны. Безусловно, относится к группе *lobicornis*, но более точно сказать, основываясь на описании, невозможно.

Myrmica eidmanni Menozzi, 1929

Описан из Забайкалья (Верхнеудинск) по рабочим. Вероятно, данный вид является синонимом *M. angulinodis*, но без изучения типов определенно ничего сказать нельзя.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Арнольди К. В., 1970. Обзор муравьев рода *Myrmica* (Hymenoptera, Formicidae) европейской части СССР//Зоол. журн. Т. 49. Вып. 12. С. 1829—1843.
- Жигульская З. А., 1991. Новый вид муравья рода *Myrmica* (Hymenoptera, Formicidae) с верхней Колымы//Зоол. журн. Т. 70. Вып. 5. С. 58—62.
- Кузнецов-Угамский Н. Н., 1928. Муравьи Южно-Уссурийского края//Зап. Владивосток. отд. Русск. геогр. о-ва. Т. 1 (18). С. 1—47.
- Купянская А. Н., 1986. Муравьи (Hymenoptera, Formicidae) группы *Myrmica lobicornis* Nylander на Дальнем Востоке//Систематика и экология насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 83—90.—1986а. Муравьи (Hymenoptera, Formicidae) северной части Дальнего Востока//Там же. С. 91—102.—1990. Муравьи Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 1—258.
- Насонов Н. В., 1889. Материалы по естественной истории муравьев (сем. Formicidae) преимущественно России//Тр. лабор. Зоол. муз. Моск. ун-та. Т. 4. Вып. 1. С. 1—78.
- Русский М. Д., 1936. Муравьи Забайкалья//Тр. Биол. н.-и. ин-та при Томск. ун-те. Т. 2. С. 89—97.
- Тарбинский Ю. С., 1976. Муравьи Киргизии. Фрунзе: Илим. С. 1—217.
- Bernard F., 1968. Les Fourmis d'Europe occidentale et septentrionale. Paris. P. 1—411.
- Pisarski B., 1969. Fourmis (Hymenoptera, Formicidae) de la Mongolie//Fragm. faunist. T. 15, No. 13. P. 221—236.—1969a. Myrmicidae und Formicidae Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab der Mongolei (Hymenoptera)//Faunist. Abhandl. Staatl. Mus. Tierkunde Dresden. Bd. 2. H. 29. S. 295—316.
- Radchenko A. G., 1993. New *Myrmica* species (Hymenoptera, Formicidae) in the Palearctic//Mem. Zool. V. 18. No. 1—0. P. 1—9.
- Sadil J., 1951. A revision of the Czechoslovak forms of the genus *Myrmica* Latr. (Hym.)//Acta Entomol. Mus. Nat. Pragae. T. 37. No. 392. P. 233—278.
- Seifert B., 1988. A taxonomic revision of the *Myrmica* species of Europe, Asia Minor, and Caucasus (Hymenoptera, Formicidae)//Abh. Ber. Naturkund. Bd. 62. H. 3. S. 1—75.