

УДК 595.796 (47+57)

РАДЧЕНКО

© 1992 г. А.Г. РАДЧЕНКО

МУРАВЬИ РОДА *TETRAMORIUM* (HYMENOPTERA, FORMICIDAE)
ФАУНЫ СССР. СООБЩЕНИЕ 1

В статье дан обзор рода *Tetramorium* Mayr фауны СССР. Описаны два новых для науки вида: *T. vernicosus* (относится к группе *T. inerme*) и *T. bursakovi* (относится к группе *T. ferox*). *T. kabulisticum* Pisag впервые приводится для фауны СССР. Дана определительная таблица видов рода *Tetramorium* фауны СССР (по рабочим и самкам).

Tetramorium Mayr — один из крупнейших по числу видов космополитических родов муравьев. Современные ревизии рода проведены для всех регионов, кроме Палеарктики (Bolton, 1977, 1979, 1980)¹. Болтон (Bolton, 1980) приводит для мировой фауны *Tetramorium* цифру 328 видов, в том числе в Палеарктике — 25. По нашему мнению, цифры эти весьма близки к реальным (в Палеарктике число видов, вероятно, немногим более 30).

Первой ревизией, включающей палеарктических *Tetramorium*, была работа Эмери (Emery, 1909), где автор привел пять видов (исключая интродуцированные) и около 20 подвидов и вариантов, часть из которых — настоящие виды, а другие должны рассматриваться как синонимы. Позднее в каталоге муравьев мировой фауны (Emery, 1921) для Палеарктики указаны четыре вида с 38 подвидами и вариантами. В дальнейшем различные авторы (Santschi, 1921, 1927; Emery, 1925; Karawajew, 1926, 1926a, 1926c, 1931; Wheeler, 1923, 1927; Stitz, 1934; Rösler, 1935, 1936; Kratochvil, 1944 et al.) описали еще целый ряд видовых и инфравидовых форм из различных районов Палеарктики. Наконец, несколько видов описано сравнительно недавно (Pisarski, 1967; Длусский, Забелин, 1985; Длусский и др., 1990; Радченко, Аракелян, 1990). Таким образом, к настоящему времени в Палеарктике описано более 60 видовых и инфравидовых форм *Tetramorium*. Сложность и запутанность систематики данного рода связана с тем, что эти муравьи весьма изменчивы в скульптуре, окраске и форме тела, и достоверное определение без самок в ряде случаев весьма сложно или даже практически невозможно.

При проведении настоящей ревизии был изучен многочисленный материал, в том числе типовой, практически из всех районов Палеарктики, хранящийся в коллекциях Зоологического музея МГУ (ЗМ), Москва, Института зоологии АН Украины (ИЗ), Киев (включая коллекцию В.А. Караваева), ЗИН РАН, Санкт-Петербург, Института зоологии ПАН (ИЗ ПАН), Варшава, а также описания и рисунки типов из различных музеев Европы, сделанные проф. Б. Писарским².

В настоящее время на территории СССР достоверно известно 22 вида муравьев из рода *Tetramorium*, ряд старых указаний вызывает сомнение (см. ниже). Их всех можно объединить в несколько групп.

¹ Список литературы приведен во втором сообщении.

² Выражаю искреннюю благодарность Г.М. Длусскому и Б. Писарскому за любезно предоставленную возможность обработки коллекционного материала, а также ценные советы и указания при подготовке данной работы.