

УДК 595.796 (47+57)

© 1992 г. А.Г. РАДЧЕНКО

**МУРАВЬИ РОДА TETRAMORIUM (HYMENOPTERA, FORMICIDAE)
ФАУНЫ СССР. СООБЩЕНИЕ 2**

В статье приведен систематический обзор видов рода *Tetramorium* фауны СССР.

В первой части настоящей работы (Зоол. журн. 1992. № 8) даны описания новых и определительная таблица известных на территории Советского Союза видов данного рода. Ниже приведены систематический обзор *Tetramorium* фауны СССР и список литературы.

Tetramorium caespitum Linnaeus, 1758

Синонимия до 1860 г. см. Emery, 1921:276; Караваяев, 1934: 155–156.

caespitum Mayr, 1855:426 (*Tetramorium*); 1861:61–62; Forel, 1874:72; E. Andre, 1882:285, 288, 290; Насонов, 1889:29,70; Рузский, 190: 519; Emery, 1909:697–699; Karawajew, 1909:269; 1910: 50 (♀♀ несл. ♂); 1912:583–584; Donistorpe, 1915:170; Forel, 1915:14; Emery, 1916:194–198; Wheeler, Mann, 1916:171; Santschi, 1921:111; Soudeck, 1922:56; Emery, 1925:177–178; Karawajew, 1926a:167; 1926b:923; Караваяев, 1926:56; Santschi, 1927:52; Караваяев, 1934:155–159; Kratochvil, 1944:67; Pisarski, 1967:49; 1968:87; Тарбинский, 1976:106; Арнольди, Длусский, 1978:544; Длусский, Забелин, 1985:228; Agosti, Collingwood, 1987:277; Длусский и др., 1990:200, рис. 50а.

fortis Forel, 1904:371 (*T. caespitum* var., ♀♂ несл. ♀, типы в ЗИН РАН).

forte: Baroni Urbani, 1971: 138; Agosti, Collingwood, 1987:277 (*Tetramorium*).

indocile Santschi, 1927:53 (*T. caespitum* var., ♀♀♂, Семиречье, Кызыл-Кия; Иссык-Куль, типы в ИЗ ПАН и NHM, Basel), syn. n.

himalayana Viechmeier, 1913:38 (*T. caespitum* var., ♀♀♂, Kyalang, Hymalaya, Brit. India; типы № 4656 в ИЗ АН Украины), syn. n.

transbaicalense Ruzsky: Рузский, 1936:93 (*T. semilaeve* subsp., ♀, Забайкалье, с. Дагарское), syn. n.

Изучение типов var. *himalayana* показало, что они вполне укладываются в пределы изменчивости *T. caespitum*, так же как и типы var. *indocile*. Это же подтверждается описаниями Фимейера и Санчи.

Типы var. *transbaicalense* утеряны. Однако, судя по описанию, речь идет о *T. caespitum*. Изучение материалов по *Tetramorium* из Забайкалья, в том числе самок, показало, что в этом регионе встречается только *T. caespitum*: при этом рабочие в значительной степени варьируют в структуре и окраске.

T. caespitum — один из наиболее массовых и экологически пластичных муравьев Палеарктики. Ареал его охватывает всю Европу (на север проникает в Заполярье), Сибирь, Казахстан, горы Средней и Центральной Азии; в равнинных районах Северной Африки, Передней, Центральной и Средней Азии встречается реже и населяет интразональные, более влажные станции. На Дальнем Востоке и в Японии заменяется близким видом — *T. jacoti*.