

### *Tetramorium jacoti* Wheeler, 1923

*jacoti* Wheeler, 1923:3 (*T. caespitum semilaeve* var., ♀, China, Tartar City, Peking, типы в ИЗ ПАН); 1927:7 (*T. caespitum* subsp., ♀); Pisarski, 1969:230 (*Tetramorium*, ♀); 1969a:303–304.  
*annectens* Wheeler, 1927:7 (*T. caespitum* subsp. *jacoti* var., ♀, China, Pei-hai, Peking, типы в ИЗ ПАН); Pisarski, 1968: 88 (*Tetramorium*, ♀); 1969: 230, syn. Yasumatsu, 1962.  
*tschushimae* Emery, 1925:187, fig. C. 1–3 (*T. caespitum* subsp., ♀♀, Chine, isl. Tsuchima, Peking), syn. Wheeler, 1927.  
*geei* Wheeler, 1927:7 (*T. caespitum* subsp. *jacoti* var., ♀, Soochow, between Sanhai and Focchow, Mokaushan), syn. Yasumatsu, 1962.  
*chinense* Santschi, 1928:35 (*T. caespitum jacoti* var., ♀, Chine, Zo-ce), syn. Yasumatsu, 1962.  
*caespitum* (L.): Yasumatsu, 1962:96 (nec. Linnaeus, 1758 et auct.).

Ясумацу (Yasumatsu, 1962) на основании изучения типов var. *jacoti*, var. *annectens* и var. *geei* пришел к выводу, что они не отличаются от *T. caespitum* s.str. Однако все эти варианты были описаны Вилером по рабочим, которые действительно весьма схожи с *T. caespitum*. Но при этом самки *T. jacoti* с Дальнего Востока хорошо отличаются от *T. caespitum* формой груди (см. определительную таблицу), причем настоящие *T. caespitum* там не найдены. Я полагаю, что *T. jacoti* — близкий, викарный *T. caespitum* вид, распространенный в Монголии, Китае, на Дальнем Востоке и в Японии.

### *Tetramorium semilaeve* E. Andre, 1881

*semilaeve* T. Andre, 1881: 286 (*T. caespitum* var.); Forel, 1911: 332; Emery, 1883:134 (*T. caespitum* subsp.); Рузский, 1905:537; Emery, 1909:700, 703; 1916:194, 196–198; 1921: 278; 1925: 178; Karawajew, 1926:169; Santschi, 1927:54–55 (*Tetramorium*); Agosti, Collingwood, 1987:277, nec. Длусский, Забелин, 1985:232.  
*caespitum* (L.): Karawajew, 1910:51 (fig. 23, genit. ♂, nec. ♀, ♀), (nec. Linnaeus, 1758), syn. Emery, 1925.  
*tenuicornis* Emery, 1925:188, 190, fig. B 3; D 2,3,12 (*T. caespitum* var., ♀♀, Turkestan, Repetek, типы № 1822 в ИЗ АН Украины).

Описанный К. Эмери var. *tenuicornis* является *T. semilaeve* (изучены типы всех каст); указание Длусского и Забелина (1985) на находку *T. semilaeve* из Копетдага относится к *T. inerme* (материал изучен).

Один из обычных средиземноморских видов. В СССР достоверно (по самкам) известен из Крыма и Кавказа (особи из Закавказья отличаются более темным цветом рабочих и самок); единственная находка Средней Азии — Репетек (var. *tenuicornis*).

### *Tetramorium fortis* Forel, 1904

*fortis* Forel, 1904:371 (*T. caespitum* var., ♀ nec. ♀, ♂, типы в ЗИН РАН); Emery, 1909:701; 1921: 276.  
*forte* Forel: Рузский, 1905 (*T. caespitum* var.); Длусский и др., 1990:202–203, рис. 506 (*Tetramorium*).  
*moravicum*: Kratochvíl, 1944:71 (*Tetramorium*, ♀♀, Mohelno, Chechoslovakia, типы в ЗМ МГУ); Agosti, Collingwood, 1987:278.  
*taurocausasicum* Арнольди, 1968:1813 (*Tetramorium*, ♀♀, Ялта, Крым, типы в ЗМ МГУ).  
Атанасов, Васильева, 1976:219; Арнольди, Длусский, 1978:544.  
*turcomanicum* Emery (part.); Тарбинский, 1976:109 (*Tetramorium*, ♀♀); Длусский и др. 1990: 202, nec. Emery, 1909:702.

Форель (Forel, 1904) описал под названием *T. caespitum* var. *fortis* рабочих нового вида (серия из одного гнезда) и самок и самцов из другой точки (без рабочих). Изучение типов показало, что половые особи, описанные Форелем, относятся к *T. caespitum* s.str. Поскольку виды *Tetramorium* отличаются в первую очередь по самкам, впоследствии различные авторы ориентировались именно на описание самок и определяли как var. *forte* (или *fortis*) чаще всего настоящих *T. caespitum* с сильно скульптурированными рабочими, а иногда и другие виды. Кратохвил