

## ЛИТЕРАТУРА

- Арнольди К. В., Длусский Г. М., 1978. Надсем. Formicoidea 1. Сем. Formicidae — муравьи.— В кн.: Определитель насекомых Европейской части СССР, Перепончатокрылые, 3, ч. I. Л.: Наука, 1—584.
- Караваев В. А., 1926. Мирмекологические заметки.— Ежегодн. Зоол. муз. АН СССР, 109—111.
- Майр Г., 1877. Муравьи (Formicidae). Путешествие в Туркестан Федченко.— Изв. Импер. о-ва любит. естествозн., антропол., этнограф., 26, 1, 1—20.
- Рузский М. Д., 1902. Муравьи окрестностей Аральского моря.— Изв. Русск. геогр. о-ва, Туркестанск. отд., Ташкент, 1—24.—1902а. Материал по мирмекофауне Кавказа и Крыма.— Прилож. к протоколу засед. Казанск. о-ва естествоиспыт., 206, 1—33.
- Emery C., 1909. Beiträge zur Monographie der Formiciden des paläarktischen Faunengebietes.— Deutsch. Entomol. Zeitsch., 5, 695—706.— 1925. Notes critiques de Myrmecologie. XI. *Tetramorium caespitum* (L.).— Ann. Soc. entomol. Belg., Bruxelles, 64, 177—191.
- Santschi F., 1927. A propos du *Tetramorium caespitum* (L.).— Folia myrmec. et termitolog., 1, 4/5, 52—58.

Институт зоологии АН КазССР  
(Алма-Ата)

Поступила в редакцию  
3 января 1983 г.

### TWO NEW SPECIES OF ANTS OF THE GENUS *TETRAMORIUM* (HYMENOPTERA, FORMICIDAE) FROM SOUTH-EAST KAZAKHSTAN

S. S. BURSAKOV

*Institute of Zoology, Academy of Sciences of the Kazakh SSR (Alma-Ata)*

#### Summary

*T. concaiceps* sp. n. from the provisory group of bright *Tetramorium* comprising nine forms described in the USSR is characterized by light coloration, rather small (30 to 40 facets) eye in worker ants and varying degree of occiput concavity in worker ants and females. *T. reticuligerum* sp. n. is distinguished by characteristic scapus armored with a cup-like lobe which closes relatively tightly the lessened mouth of deep antennal fossa and strong development of cellular body sculpture.