

- 100(99) ..... Мандибулы густо скульптированы, с ямками, точками и морщинками (рис. 3, κ).
- 101(102) Прилежащее опушение на брюшке короткое, длина волосков равна расстоянию между ними или меньше (такое же, как на рис. 3, е). – Восточная Сибирь, Дальний Восток, Монголия, Северный Китай, Корея, Япония .....  
..... *C. herculeanus sachalinensis* Forel
- 102(101) Прилежащее опушение на брюшке более длинное, длина волосков в 1,5–2 раза больше расстояния между ними (такое же, как на рис. 3, ж). – Сибирь. Северный Казахстан, Дальний Восток, Северный Китай, Монголия, на запад – до Волги и Вятки ..... *C. saxatilis* Ruzsky

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Аракелян Г.Р., 1994. Фауна Республики Армения. Насекомые перепончатокрылые. Муравьи (Formicidae). Ереван: Гитютюн. С. 1–153.
- Арнольди К.В., Длусский Г.М., 1978. Formicidae – муравьи // Определитель насекомых европейской части СССР. Т. 3. Вып. 1. М.: Наука. С. 519–556.
- Длусский Г.М., Союнов О.С., Забелин С.И., 1990. Муравьи Туркменистана. Ашхабад: Ылым. С. 1–273.
- Купянская А.Н., 1981. Муравьи родов *Camponotus* Mayr, *Polyergus* Latr. и *Paratrechina* Motsch. (Hymenoptera, Formicidae) Дальнего Востока СССР. Перепончатокрылые насекомые Дальнего Востока. Владивосток. С. 117–124. – 1990. Муравьи Дальнего Востока СССР. Владивосток: Дальневост. отд. АН СССР. С. 1–258.
- Рузский М.Д., 1905. Муравьи России. Казань: Изд-во Казанского университета. С. 1–798.
- Тарбинский Ю.С., 1976. Муравьи Киргизии. Фрунзе: Илим. С. 1–217.
- Agosti D., Collingwood C.A., 1987. A provisional list of the Balkan ants (Hymenoptera, Formicidae) and a key of the worker caste. I. Synopsis list // Mitt. Schweiz. Entomol. Ges. Bd. 60. H. 1–2. S. 51–62. – 1987a. A provisional list of the Balkan ants (Hymenoptera, Formicidae) and a key of the worker caste. II. Key of the worker caste, including the European species without the Iberian // Ibidem. Bd. 60. H. 3–4. S. 161–293.
- Collingwood C.A., 1985. Hymenoptera: Fam. Formicidae of Saudi Arabia // Fauna of Saudi Arabia. V. 7. P. 230–302.
- Emery C., 1908. Beitrage zur Monographie der Formicidae des palaearktischen Faunengebietes. I. *Myrmica* und *Camponotus* // Deutsch. Entomol. Zeitschr. H. 6. S. 165–205. – 1915. Escursioni Zoologiche del Dr. E. Festa nell'Isola di Rhodi // Boll. Mus. Zool. ed Anatomia Compar. R. Univ. Torino. V. 30. N 701. P. 1–7. – 1925. I *camponotus* (*Myrmentoma*) del gruppo *lateralis* // Nota R. Accad. Sci. Ist. Bologna. P. 62–72.
- Morisita M., Kubota M., Onoyama K. et al., 1991. A guide for the identification of Japanese ants (II). Dolichoderinae and Formicinae (Hymenoptera, Formicidae) // Edit. myrmecological Soc. Japan. P. 1–56.
- Wang C., Xiao G., Wu J., 1989. Taxonomic studies on the genus *Camponotus* Mayr in China (Hymenoptera, Formicidae). I // Forest res. V. 2. N 3. P. 221–228. – 1989a. Taxonomic studies on the genus *Camponotus* Mayr in China (Hymenoptera, Formicidae). II // Ibidem. V. 2. N 4. P. 321–328.

Институт зоологии НАН Украины, Киев

Поступила в редакцию  
25 мая 1995 г

A.G. RADCHENKO

#### A KEY OF THE ANT GENUS *CAMPONOTUS* (HYMENOPTERA, FORMICIDAE) IN PALEARCTIC ASIA

*Institute of Zoology, National Academy of Sciences of Ukraine,  
Kiev, Ukraine*

#### S u m m a r y

A key for 53 species of the *Camponotus* genus from Palearctic Asia has been given.