

© 1999 г. Д. А. ДУБОВИКОВ

НОВЫЕ ДАННЫЕ О НАХОЖДЕНИИ И РАСПРОСТРАНЕНИИ *TETRAMORIUM INERME* MAYR, 1877 (HYMENOPTERA, FORMICIDAE) В РОССИИ

В виду недостаточной изученности мирмекофауны Южной России, а также довольно большой индивидуальной изменчивости вида, обитание *Tetramorium inerme* Mayr на территории России до последнего времени было не ясно.

Описанный Густавом Майром в 1877 году из Самарканда, как вариегат *Tetramorium caespitum* (L.), вид в дальнейшем получил целый ряд синонимов: *var. plana* Karawajew, 1926, *var. picta* Karawajew, 1912, а также *reticuleventre* Ruzsky, 1902. А. Г. Радченко (1992 а, б) в обзоре *Tetramorium* фауны бывшего СССР в разделе «Неясные моменты» приводит *Tetramorium caespitum var. punicum* (F. Smith), ссылаясь на описание и указания о нахождении данного вариегата в окрестностях г. Большой Богдо (Рузский, 1905). Согласно описаниям М. Д. Рузского и изученным нами материалам, мы основательно полагаем, что данное указание относится к *Tetramorium inerme* Mayr. В таком случае, мы имеем здесь первое упоминание о нахождении вида на территории современной России.

В результате обработки оригинальных сборов, а также материалов любезно предоставленных сотрудниками Музея кафедры зоологии РГУ И. В. Шохиним и Г. Б. Бахтадзе, нами установлено ещё несколько точек обитания вида, все они находятся в пределах Прикаспийской низменности: Дагестан, бархан Сарыкум, 17.07.1997, 8 рабочих; Астраханская обл., станция Досанг, 12–19.05.1997, 2 рабочих; Калмыкия, ст. Артезиан, 9.05.1998, 7 рабочих. Весьма вероятно обитание вида на бугристых песках массива Карагайлы-Кум, большая часть которого расположена на территории Чеченской республики и мало доступна для исследований. Кроме того, нам известно обитание *Tetramorium inerme* в Гурьевской (ныне Атырауской) области Казахстана.

Для особей из Атырауской области Казахстана характерны более крупные размеры и слабая морщинистость головы, но на наш взгляд это вполне укладывается в пределы изменчивости вида. Экземпляры из Калмыкии и северного Дагестана идентичны изученным нами экземплярам из Средней Азии (более 150 рабочих и 8 самок).

Таким образом, нами достоверно установлено обитание *Tetramorium inerme* Mayr на территории Российской Федерации. Необходимо заметить, что вид немногочислен и кроме указанных в работе точек более нигде не отмечен.

В заключении хотелось бы выразить искреннюю признательность всем кто оказывал помощь в работе и лично Ю. А. Песенко (ЗИН РАН), а также А. В. Антропову (ЗМ МГУ) за любезно предоставленную возможность обработки коллекционного материала.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Радченко А. Г. Муравьи рода *Tetramorium* (Hymenoptera, Formicidae) фауны СССР. Сообщение 1 // Зоол. журнал. – 1992. – Т. 71, вып. 8. – С. 39–49.
 Радченко А. Г. Муравьи рода *Tetramorium* (Hymenoptera, Formicidae) фауны СССР. Сообщение 2 // Зоол. журнал. – 1992. – Т. 71, вып. 8. – С. 50–58.
 Рузский М. Д. Муравьи России. – Казань, 1905. – С. 1–800.

Российская секция Международного союза исследователей общественных насекомых

D. A. DUBOVIKOV

NEW DATA OF THE GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION OF *TETRAMORIUM INERME* MAYR, 1877 (HYMENOPTERA, FORMICIDAE) IN RUSSIA

Russian Section of the International Union for the Study of Social Insects

SUMMARY

The work contains new information on geographical distribution of *Tetramorium inerme* Mayr, 1877 in Russia.