

ВНИМАНИЕ! ДАННАЯ СТАТЬЯ ПРЕДНАЗНАЧАЕТСЯ ДЛЯ ЧАСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. РАСПРОСТРАНЕНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ЕЕ НА САЙТАХ БЕЗ СОГЛАСИЯ АВТОРА ЗАПРЕЩЕНО.

Связаться с автором Сарапий М. И. можно по E-mail: muravey2000@gala.net

Скачать статьи автора Сарапий М. И. можно на сайте: <http://mvmecology.narod.ru/> в разделе «МОИ ПУБЛИКАЦИИ».

ИСТОЧНИК: Сарапий М. И. Фауна муравьев (Hymenoptera, Formicidae) Ставропольской возвышенности // Проблемы и перспективы общей энтомологии.

Тезисы докладов XIII съезда Русского энтомологического общества. Краснодар, 2007. С. 319.

Фауна муравьев (Hymenoptera, Formicidae) Ставропольской возвышенности

М. И. Сарапий

Ставропольский государственный университет; E-mail: muravey2000@gala.net

[M.I. Sarapy. Fauna of ants (Hymenoptera, Formicidae) of the Stavropol height]

Изучение биоразнообразия - важная задача современной зоологии и энтомологии, в частности. Неоднородность фауны муравьев южной России представляет особенный интерес (Дубовиков, 1998).

Цель нашей работы - исследование видового состава муравьев, обитающих на территории Ставропольской возвышенности.

Сборы проводились в 1997, 1998, 2001-2006 гг. различными методами: кошением, подстилочными пробами, ловушками Барбера, отряхиванием крон деревьев, ручным сбором муравьев в местах их наибольшего скопления (возле гнезд и в самих гнездах).

По предварительным данным на территории Ставропольской возвышенности обитает около 40 видов муравьев.

В настоящее время большинство видов на данной территории - это герпетобионты, которые ведут хищный образ жизни, т.е. являются зоофагами или зоонекрофагами.

Выяснено, что на Ставропольской возвышенности наибольшее разнообразие видов муравьев наблюдается на лугах и степных участках. На лугах доминируют *Formica cunicularia*, *F. pratensis*, *Lasius flavus*, на степных участках — *Messor rufitarsis*, *F. imitans*, *Tetramorium caespitum*.

Мирмекофауна лесов представлена такими видами, как *Leptothorax muscorum*, *L. fuliginosus*, *Myrmica bessarabica*.

Так же следует отметить урбанизированные территории Ставропольской возвышенности, здесь доминирующими представителями являются: *F. imitans*, *T. caespitum*, *L. niger*, и типично синантропный вид *Monomorium pharaonis*.