

Проблемы и перспективы общей энтомологии. Тезисы докладов XIII съезда Русского энтомологического общества, Краснодар, 9 – 15 сентября 2007 г. – Краснодар, 2007. – 420 с.

Problems and perspectives of general entomology. Abstracts of the XIII-th Congress of Russian Entomological Society, Krasnodar, September 9 – 15, 2007. – Krasnodar, 2007. – 420 p.



В сборник включено 428 работ, представленных XIII съезду Русского энтомологического общества (Краснодар, 9 – 15 сентября 2007 г.). В них освещаются проведенные в последнее время в нашей стране и ближнем зарубежье исследования по систематике, филогении, фаунистике, морфологии, физиологии, экологии, этологии, зоогеографии и охране насекомых. Сборник представляет интерес для широкого круга энтомологов, специалистов по защите растений, студентов биологических специальностей, агрономов.

Редакционная коллегия:

С.А. Белокобыльский, А.В. Горохов, Д.А. Дубовиков, В.Ф. Зайцев, А.С. Замотайлов, А.Н. Князев, А.Г. Коваль, Б.А. Коротяев, В.А. Кривохатский, В.Г. Кузнецова, С.Ю. Кустов, А.С. Лелей, С.В. Мионов, Л.Я. Морева, Э.П. Нарчук, В.В. Нейморовец, О.Г. Овчинникова, Ю.А. Песенко, Э.А. Пикушова, А.А. Пржиборо, А.П. Расницын, С.Ю. Синев, С.Р. Фасулати, В.И. Щуров

Ответственный редактор:

А.С. Замотайлов

Издание осуществлено при финансовой поддержке РФФИ (проект № 07-04-06067) и департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края

ISBN 978-5-94672-270-4

- © Коллектив авторов, 2007
- © Русское энтомологическое общество, 2007
- © ФГОУ ВПО Кубанский государственный аграрный университет, 2007

Ландшафтное распределение и сезонная динамика активности пауков семейства Dysderidae (Aranei) в Крыму

А.А. Надольный, Н.М. Ковблюк

Таврический национальный университет, Симферополь, Украина. E-mail:
Nadolnyaa@mail.ru

[A.A. Nadolny, M.M. Kovblyuk. The landscape distribution and seasonal dynamic of activity of spider family Dysderidae (Aranei) in the Crimea]

Дисдериды в Крыму были собраны и определены вторым соавтором во всех ландшафтных зонах в основном почвенными ловушками Барбера (124585 ловушко-суток на 39 стационарах), работавшими круглогодично. Такой материал позволяет выявить особенности ландшафтного распределения и фенологии пауков-дисдерид в Крыму.

В географической литературе принято деление Крымского полуострова на 7 физико-географических (ландшафтных) зон: 1) зона полупустынных степей и солончаков; 2) зона настоящих степей; 3) зона предгорной лесостепи северного макросклона; 4) зона лесов северного макросклона; 5) зона горных лугов и степей яйл; 6) зона лесов южного макросклона; 7) зона редколесий южно-бережья.

В зоне влажных солончаков и полупустынь встречается только *D. crocata*. В зоне настоящих степей распространены *Dysdera crocata*, *D. longirostris*, *Harpactea azowensis*, *H. rubicunda*. В предгорной лесостепи северного макросклона распространены *D. crocata*, *D. dunini*, *D. hungarica*, *D. longirostris*, *H. azowensis*, *H. doblikae*, *H. rubicunda*. В лесах северного макросклона распространены *D. dunini*, *D. hungarica*, *D. longirostris*, *H. doblikae*, *H. rubicunda*. В горных лугах и степях яйл распространены *D. dunini*, *D. hungarica*, *D. longirostris*, *H. azowensis*, *H. doblikae*, *H. rubicunda*. В лесах южного макросклона распространены *D. dunini*, *D. hungarica*, *D. longirostris*. В зоне субсредиземноморских редколесий южного берега Крыма отмечены все крымские виды дисдерид, кроме *H. rubicunda*.

По особенностям сезонных изменений в активности взрослых особей крымские дисдериды разделились на 2 группы. 1. Виды с одним пиком активности; сюда относятся 2 крымских вида – *H. azowensis* (пик в апреле) и *D. longirostris* (пик в июне). 2. Виды с двумя пиками активности – весной или летом и осенью. К этой группе относятся 6 крымских видов – *D. crocata* (пики активности в мае и октябре), *H. doblikae* и *H. rubicunda* (пики в мае и ноябре), *D. hungarica* и *D. lata* (пики в июне и сентябре), *D. dunini* (пики в июне и ноябре).

Большинство крымских дисдерид (почти 67%) имеют 2 пика активности в году. Среди крымских пауков семейства Gnaphosidae видов с двумя пиками активности несравненно меньше (всего около 6%) (Ковблюк, 2006), чем среди дисдерид. А вот среди пауков семейства Linyphiidae лесостепной зоны Украины ровно половина видов (50%) имеют 2 пика активности в году (Гнелица, 1993).