

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Аникин В.В., Куреев Е.А. Находка aberrации *Melitaea didyma* (Esper, 1778) (Lepidoptera, Nymphalidae) в Саратовской области. // Энтомолог. и паразитол. исследования в Поволжье. Саратов, 2004. Вып. 3. С 178–179.

THE FIND OF BUTTERFLY ABERRATION *BOLORIA SELENE* (DENIS & SCHIFFERMULER, 1775) (LEPIDOPTERA, NYMPHALIDAE) IN PENZA PROVINCE

V.N. Tremasov

Penza Department of Russian Entomological Society

From Penza Province noted the butterfly aberration of *Boloria selene*.

НОВЫЕ НАХОДКИ КОКЦИНЕЛЛИД (COLEOPTERA, COCCINELLIDAE) С ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

А.С. Сажнев

Саратовский государственный аграрный университет

Эта заметка является продолжением начатой ранее инвентаризации жесткокрылых Саратовской области и посвящена новым находкам кокциnellид с территории региона. Список Coccinellidae для области, опубликованный ранее, включал 45 видов коровок (Сажнев и др., 2006, 2007). Изучение коллекции И.В. Крюкова позволило расширить его. Ниже представлены новые для области виды кокциnellид.

1. *Hyperaspis (Oxynuchus) erythrocephala* (Fabricius, 1787).

Материал: Саратовская обл., Ртищевский р-н, с. Ключи, 16.VII.1986 (1), 17.VII.1987 (1) (И.В. Крюков).

2. *Sospita (Myzia) oblongoguttata* (Linnaeus, 1758).

Материал: Саратовская обл., Ртищевский р-н, с. Ключи, 5–6.IX.1992 (1) (И.В. Крюков).

Таким образом, в списке семейства Coccinellidae для области теперь значится 47 видов, это число также не является окончательным.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Сажнев А.С., Украинский А.С., Роднев Н.В. Обзор фауны кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) подсемейства Coccinellinae Саратовской области // Энтомолог. и паразитол. исследования в Поволжье. Саратов, 2006. Вып. 5. С. 48–55.

Сажнев А.С., Украинский А.С., Роднев Н.В. Обзор фауны кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) Саратовской области // Проблемы и перспективы общей энтомологии: Тез. докл. XIII съезда РЭО, Краснодар 9 – 15 сентября 2007 г. Краснодар, 2007. С. 315–316.

NEW RECORDS OF COCCINELLIDAE (COLEOPTERA) OF SARATOV PROVINCE

A.S. Sazhnev

Saratov State agrarian university

Two species were added to the fauna of Coccinellidae Saratov Province.

МАТЕРИАЛЫ К ФАУНЕ КОКЦИНЕЛЛИД (COLEOPTERA, COCCINELLIDAE) МОНГОЛИИ

А.С. Сажнев

Саратовский государственный аграрный университет

В результате очередной экспедиции профессора Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского В.В. Аникина в Западную Монголию в июле–августе 2007 года были проведены энтомологические сборы. Из числа жуков автором были определены кокцинеллиды (Coccinellidae). Весь материал по этому семейству был собран В.В. Аникиным в ущелье р. Дотнарычи–Гол (нижнее течение), $h=1400$, на свет, 13.VII.2007. Автор выражает благодарность А.С. Украинскому (Москва) за интерес к работе и комментарии.

Список видов

1. *Hippodamia (Adonia) variegata* (Goeze, 1777) – *ab. arenaria*.
2. *Oenopia (=Synharmonia) conglobata* (Linnaeus, 1758) – два экземпляра инфицированы личинками Diptera.
3. *Adalia (s.str.) bipunctata bipunctata* (Linnaeus, 1758) – *ab. bioculata*.
4. *Adalia (s.str.) bipunctata fasciatopunctata* Faldermann, 1835. Сейчас все чаще считается синонимом *Adalia bipunctata bipunctata* (L., 1758). Эта точка зрения вполне обоснована генетически, но вопрос о валидности подвида остается открытым.
5. *Harmonia axyridis* (Pallas, 1773).

Все виды известны также и с территории России. Два последних в европейской части России не встречаются, известны только из Сибири (пограничные с Монголией территории) и Дальнего Востока. Из работ, посвященных коровкам Монголии, наиболее интересна статья Р.Белявского (Bielawski, 1984).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Bielawski R. Coccinellidae (Coleoptera) of Mongolia // *Annales Zoologici*. Warszawa, 1984. Vol. 38, № 14. P. 381–460.

MATERIALS TO COCCINELLIDAE (COLEOPTERA) FAUNA OF MONGOLIA

A.S. Sazhnev

Saratov State Agrarian University

Five species of Coccinellidae were determined from the Western Mongolia.