

Краткие экофаунистические заметки

В.В. Проклов (Великобритания, г. Лондон),
А.С. Николаев (Вологодская обл., г. Череповец)

Labdia semicoccinea (Stainton, 1859) (Lepidoptera: Cosmopterigidae) — новый вид фауны России

V.V. Proklov, A.S. Nikolaev. *Labdia semicoccinea* (Stainton, 1859)
(Lepidoptera: Cosmopterigidae) new to Russia.

В августе 2006 г. на черноморском побережье Краснодарского края вторым автором статьи был отловлен экземпляр роскошной моли, помещенный им осенью 2008 г. для определения на энтомологический интернет-форум «Entomology Info» (<http://molbiol.ru/forums/index.php?showforum=40>), где был опознан первым автором как *Labdia semicoccinea* (Stainton, 1859) (1-я стр. обложки: рис. 11). Поскольку данный вид отсутствует в «Каталоге чешуекрылых России» [Синёв, 2008], мы приводим его здесь как новый для ее фауны.

Материал. Россия, Краснодарский край, пос. Адлер, 4 -19 августа 2006 г., 1 экз., leg. А.С. Николаев, det. В.В. Проклов (conf. С.Ю. Синёв). Хранится в личной коллекции А.С. Николаева.

Единственный экземпляр был отловлен в подъезде жилого дома в центре поселка.

Вид является представителем преимущественно восточноазиатского рода и распространен в Австралийском регионе, Южной и Восточной Азии, на север до Индии, Тайваня, Южной Кореи и Японии [Koster, Sinev, 2003]. С 1977 г. известен в Абхазии (Гульрипши, Нижние Эшеры) [Синёв, 1986], где по всей видимости, является интродуцентом. Таким образом, находка его на черноморском побережье России вполне закономерна.

Преимагинальное развитие вида проходит в стеблях различных растений, отмечено питание на представителях Fabaceae, Araliaceae и Rosaceae — причем предпочитают, по всей видимости, отмершие ткани [Koster, Sinev, 2003].

В тропических регионах вид развивается круглый год без диапаузы [Koster, Sinev, 2003]. Но в Абхазии (а теперь, очевидно, и в России), по-видимому, дает два поколения в год, летая с мая по сентябрь [Синёв, 1986].

Учитывая характер растительности и климатических условий, очень вероятны дальнейшие находки вида на черноморском побережье России на север до Туапсе. В России три других представителя этого рода известны с юга Дальнего Востока [Синёв, 2008].

Авторы сердечно благодарны С.Ю. Синёву (Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург) за подтверждение определения.

Литература. Синёв С.Ю. 1986. Список узкокрылых молей (Lepidoptera, Momphidae s.l.) фауны СССР // Тр. Всесоюз. энтомол. об-ва. Т. 67. Л. С. 19-74. — Синёв С.Ю. 2008. Cosmopterigidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. СПб.–М.: КМК. С. 85-87. — Koster S., Sinev S. 2003. Momphidae, Batrachedridae, Stathmopodidae, Agonoxenidae, Cosmopterigidae, Chrysopeleidae / Microlepidoptera of Europe. Vol. 5. Stenstrup: Apollo Books. 387 p.