

УДК 595.787 (477)

© Коллектив авторов, 2012.

***SYNANTHEDON SPULERI* (FUCHS, 1908) (LEPIDOPTERA: SESIIDAE) – НОВЫЙ ВИД ДЛЯ УКРАИНЫ**

К. А. Ефетов, О. Г. Горбунов*, П. В. Ручко, С. К. Ефетов

Государственное учреждение "Крымский государственный медицинский университет имени С. И. Георгиевского", кафедра биологической химии и лаборатория биотехнологии (заведующий кафедрой и лабораторией – профессор К. А. Ефетов), г. Симферополь;

*Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова Российской академии наук, лаборатория почвенной зоологии и общей энтомологии (заведующий лабораторией – чл.-корр. РАН, профессор Б. Р. Стриганова) г. Москва.

***SYNANTHEDON SPULERI* (FUCHS, 1908) (LEPIDOPTERA: SESIIDAE) – A NEW SPECIES FOR UKRAINE**

K. A. Efetov, O. G. Gorbunov, P. V. Ruchko, S. K. Efetov

SUMMARY

The paper is devoted to the first records of *Synanthedon spuleri* (Lepidoptera: Sesiidae) in the Crimea and Ukraine

***SYNANTHEDON SPULERI* (FUCHS, 1908) (LEPIDOPTERA: SESIIDAE) – НОВИЙ ВИД ДЛЯ УКРАЇНИ**

К. О. Ефетов, О. Г. Горбунов, П. В. Ручко, С. К. Ефетов

РЕЗЮМЕ

У статті для Криму та всієї України вперше наводиться *Synanthedon spuleri* (Lepidoptera, Sesiidae).

Ключевые слова: *Synanthedon spuleri*, Sesiidae, Крым, Украина.

В различных литературных источниках для Крымского полуострова указано в общей сложности 39 видов семейства Sesiidae [1–3], причем в некоторых работах не содержатся указания на исследованный материал и не даны конкретные точки находок. При изучении наших крымских сборов был идентифицирован *Synanthedon spuleri* (Fuchs, 1908), не упомянутый ни в одной из опубликованных работ. Оказалось, что этот вид не приводился и для Украины в целом.

ИССЛЕДОВАННЫЙ МАТЕРИАЛ

1 самка "Крым, Симферополь, 21.05.1996, К. А. Ефетов";

1 самец "Крым, Симферополь, 29.06.1999, С. К. Ефетов";

1 самка "Крым, Симферополь, 10.07.1999, С. К. Ефетов";

1 самец, 1 самка (in sorula) "Крым, Симферополь, 24.06.1999, В. Н. Григоренко";

1 самец "Крым, Симферополь, 13.07.2000, С. К. Ефетов";

1 самец, 3 самки "Крым, Симферополь, 13.07.2000, К. А. Ефетов";

1 самка "Крым, Симферополь, 30.07.2001, К. А. Ефетов";

1 самец "Крым, Симферополь, 22.07.2001, К. А. Ефетов";

1 самец "Крым, Симферополь, 7.07.2004, К. А. Ефетов";

1 самец "Крым, Симферополь, 28.06.2008, П. В. Ручко";

1 самка "Крым, Ялта, Гаспра, 21.06.1997, К. А. Ефетов".

ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Вид известен как унивольтинный, иногда развивается в течение двух лет [3]. Наши исследования показали, что имаго встречается в Крыму с 21 мая по 30 июля. Литературные данные свидетельствуют о том, что вид является полифагом на различных древесных растениях, относящихся к родам *Carpinus*, *Corylus*, *Fagus*, *Quercus*, *Acer*, *Ulmus*, *Salix*, *Populus*, *Betula*, *Juniperus*, *Abies* [2, 3]. Обследование мест находок в Крыму выявило присутствие во всех локалитетах *Acer*, который с большой долей вероятности и является кормовым растением вида на полуострове.

Ареал *S. spuleri* охватывает Северную Испанию, Францию, Италию (с Сицилией), Швейцарию, Южную Германию, Австрию, Юго-Восточную Чехию, Словакию, Венгрию, Балканские страны, Северную Турцию, Грузию [3]. Весьма вероятно нахождение этого вида в Абхазии. Теперь также обнаружен в Крыму (рис. 1).

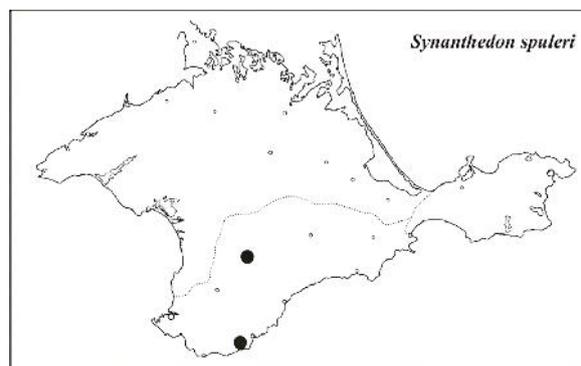


Рис. 1. Карта распространения *Synanthedon spuleri* в Крыму.

Авторы считают своим приятным долгом выразить благодарность В. Н. Григоренко (Санкт-Петербург) за передачу материала в наше распоряжение.

ВЫВОД

Synanthedon spuleri (Lepidoptera, Sesiidae) впервые обнаружен на территории Крыма и Украины.

ЛИТЕРАТУРА

1. Горбунов О. Г., Ефетов К. А.. Sesiidae. С. 86. / В кн.: Высшие разноусые чешуекрылые Крыма. – Симферополь: Таврия, 1990. – 112 с., 40 табл.

2. Laštůvka Z., Laštůvka A. The Sesiidae of Europe. - Stenstrup: Apollo Books, 2001. – 245 p.

3. Špatenka K., Gorbunov O., Laštůvka Z., Toševski I., Arita Y. Sesiidae / In: C. M. Naumann (ed.), Handbook of Palaearctic Macrolepidoptera. Vol. 1. – Wallingford: Gem Publishing Company, 1999. – 569 p.