УДК 595.782 (571.63)

НОВЫЕ ДЛЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ВИДЫ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA). СООБЩЕНИЕ 2

© 2006 С.А. Сачков¹

В статье приводятся 8 новых для Самарской области видов чешуекрылых, еще 2 исключаются из списка.

Настоящее сообщение продолжает цикл публикаций, посвященных новым фаунистическим находкам чешуекрылых в Самарской области, собранным в ходе недавних экспедиционных исследований. Кроме того, предлагаемый ниже список отражает результаты ревизии материалов, хранящихся в коллекции лаборатории систематики животных и фаунистики Самарского государственного университета, а также ряде частных коллекций. В ходе изучения этих материалов (особенно старых не монтированных сборов) обнаруживаются не указывавшиеся ранее виды или вследствие уточнения определений исключаются ошибочно приведенные для Самарской области виды.

В общей сложности к списку чешуекрылых Самарской области ниже добавляется еще 8 видов. Ревизия старых материалов позволила уточнить определения, поэтому 2 вида пока удаляются из списка, как ошибочно определенные ранее. Все материалы происходят из Самарской области, поэтому для краткости указание на название области не приводится.

ELACHISTIDAE

1. Elachista collitella Dup.

Материал: ♂—Самара, 22.7.1998 (Сачков).

OECOPHORIDAE

1. Denisia similella Hbn.

Материал: σ —Сызранский р-н, Рачейское лесничество, 1 км W с. Смолькино, ур. Семиключье, на свет, 27.6.1999 (Трофимова).

2. Crassa unitella Hbn.

Материал: ♀— Жигулевский государственный заповедник, п. Бахилова поляна, старый заброшенный сад, 1.8.1992 (Сачков).

GELECHIIDAE

1. Brachmia inornatella Dougl.

Материал: ♂—Сызранский р-н, Рачейское лесничество, 1 км W с.Смолькино, ур. Семиключье, на свет, 27.6.1999 (Трофимова).

TORTRICIDAE

1. Cochylimorpha pyramidana Stgr.

Материал: 2 & С — Кинельский р-н, с.Парфеновка, 15.6.1999 (Трофимова).

2. Argyrotaenia ljungiana Thnb.

¹Сачков Сергей Анатольевич (satshk@ssu.samara.ru), лаборатория систематики животных и фаунистики Самарского государственного университета, биологический факультет, 443011, Россия, г. Самара, ул. Акад. Павлова, 1.

Материал: *о*'— Кинельский р-н, Красносамарское лесничество, е.р. на Melilotus albus, 13.7.1998 (Трофимова).

— Choristoneura murinana Hbn.

В коллекции лаборатории систематики животных и фаунистики университета оказалось 5 экз. с таким определением. К сожалению, тщательная ревизия этих материалов не подтвердила ранние определения. Все эти экземпляры при проверке оказались принадлежащими к обычному в области виду *Ch.diversana* Hbn. В этой связи вид удаляется из списка Самарской области. Наше указание этого вида [1] следует относить к *Ch.diversana* Hbn.

SESIIDAE

1. Chamaesphecia astatiformis H.-S.

Материал: 2 о о — Самара, 4.6.1998 (Сачков).

PTEROPHORIDAE

1. Euleioptilus carphodactyla Hbn.

Материал: ♀— Жигулевский государственный заповедник, п. Бахилова поляна, на свет, 14.8.2005 (Сачков).

NOCTUIDAE

- Oligia versicolor Bkh

Ревизия имеющихся в нашем распоряжении материалов, любезно проведенная А.В. Свиридовым, выявила их принадлежность к *O.latruncula Den.* et Schiff. Вид исключается из списка Самарской области. Все указания на него в предыдущих публикациях [1, 2] следует относить к *O.latruncula Den.* et Schiff.

В заключение выражаю искреннюю признательность коллегам, оказавшим консультационную помощь — А.Л. Львовскому, (ЗИН РАН, Санкт-Петербург), О.Г. Горбунову (ИПЭЭ РАН, Москва) и А.В. Свиридову (Зоологический музей МГУ, Москва).

Литература

- [1] Сачков, С.А. Чешуекрылые (Lepidoptera) / С.А. Сачков, Е.М. Антонова, А.В. Свиридов // Беспозвоночные Жигулевского заповедника // Флора и фауна заповедников. – Вып. 61. – М., 1996. – С. 48–132.
- [2] Fauna lepidopterologica Volgo-Uralensis 150 years later: changes and additions. Part 5. Noctuidae (Insecta, Lepidoptera) / V.V. Anikin [et al.] // Atalanta. – 2000. – B. 31. – H. 1/2. – P. 327–367.

Поступила в редакцию 20/X/2006; в окончательном варианте — 20/X/2006.

NEW SPECIES OF THE MOTHS (LEPIDOPTERA) FOR SAMARA REGION. REPORT 2

© 2006 S.A. Sachkov²

In the paper the eight new species of moths for Samara region are noted and the two species are deleted.

Paper received 20/X/2006. Paper accepted 20/X/2006.

²Sergey Anatolyevich Sachkov (satshk@ssu.samara.ru), Laboratory of Animal Systematic and Faunistic, Samara State University, Samara, 443011, Russia.