

НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ THESIS

УДК 595.789

DOI 10.18413/2658-3453-2019-1-2-93-95

ИНТЕРЕСНЫЕ НАХОДКИ БУЛАВОУСЫХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA: RHOPALOCERA) КИРГИЗИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОЛЕВОГО СЕЗОНА 2018 ГОДА

INTERESTING BUTTERFLIES RECORDS (LEPIDOPTERA: RHOPALOCERA) IN KYRGYZSTAN ON THE RESULTS OF THE FIELD SEASON 2018

С.К. Корб
S.K. Korb

Русское энтомологическое общество, Нижегородское отделение,
Россия, 603009, г. Нижний Новгород, а/я 97
Russian Entomological Society, Nizhny Novgorod Branch, P.O. Box 97,
Nizhny Novgorod, 603009, Russia
E-mail: stanislavkorb@list.ru

Аннотация

В статье приводятся сведения об интересных находках 6 видов булавоусых чешуекрылых на территории Киргизии по результатам полевого сезона 2018 г.

Abstract

New interesting data on the 6 species of butterflies from the territory of Kyrgyzstan based on the results of the field season 2018 are recorded.

Ключевые слова: булавоусые чешуекрылые, Rhopalocera, новые данные, интересные находки.

Keywords: butterflies, Rhopalocera, new data, interesting records.

Введение

Фауна булавоусых чешуекрылых Киргизии является самой изученной на территории Средней Азии [Корб, 2018]. Несмотря на это, для страны регулярно приводятся новые находки Rhopalocera, описываются новые таксоны [Жданко, 2011; Churkin, Pletnev, 2017; Корб, Страдомский, 2018; и др.]. Настоящее сообщение посвящено новым сведениям о булавоусых чешуекрылых, собранных на территории Киргизии во время полевого сезона 2018 г.

Результаты и их обсуждение

Сем. Pieridae

Pieris krueperi Staudinger, 1860

Материал. 2 ♂, 25.07.2018, хр. Джумгалтоо, массив Сары-Кайкы, N 42° 11.399' E 74° 03.193', 2093 м (Корб).

Из хр. Джумгалтоо данный вид ранее не приводился [Tshikolovets, 2005; Корб, 2015, 2018]. Был отмечен в западной части хр. Терскей Ала-Тоо [Корб, 2000], ошибочно. Ближайшее известное местонахождение – долина р. Кекемерен, хр. Суусамыртоо [Корб, 2015].

Сем. Nymphalidae

Nymphalis antiopa (Linnaeus, 1758)

Материал. 2 ♂, 19.05.2018, хр. Джумгалтоо, массив Сары-Кайкы, N 42° 11.399' E 74° 03.193', 2093 м (Корб).

Указан локально для всего Тянь-Шаня [Корб, 2018]. В силу спорадичности распространения каждая достоверная находка вида представляет интерес.

Melitaea trivia (Denis et Schiffermüller, 1775)

Материал. 1 ♂, 20.05.2018, хр. Суусамыртоо, прав. берег р. Кекемерен, N 41° 59.211' E 74° 09.396', 1808 м (Корб).

Не приводился из Внутреннего Тянь-Шаня [Корб, 2018], однако нахождение его здесь было вполне ожидаемым на территории Нарынского аридного рефугиума.

M. arduinna (Esper, 1784)

Материал. 1 ♂, 19.05.2018, хр. Джумгалтоо, массив Сары-Кайкы, N 42° 11.399' E 74° 03.193', 2093 м (Корб).

Из Внутреннего Тянь-Шаня отмечался только из окр. г. Нарын [Tshikolovets, 2005: 336, карта]. Нахождение вида на хр. Джумгалтоо было ожидаемо, так как на расположенном севернее Киргизском хр. вид обычен.

Сем. Satyridae

Hyponephele laeta (Staudinger, 1886)

Материал. 2 ♂, 25.07.2018, хр. Джумгалтоо, массив Сары-Кайкы, N 42° 11.399' E 74° 03.193', 2093 м (Корб).

Широко распространённый в Средней Азии полиморфный вид, представленный несколькими подвидами. Из Внутреннего Тянь-Шаня приводился с хр. Молдо-Тоо и Нарынтоо [Корб, 2018]; хр. Джумгалтоо расположен значительно севернее известных местонахождений.

Сем. Lycaenidae

Cupido prosecusa (Erschoff, 1874)

Материал. 1 ♂, 26.07.2018, хр. Суусамыртоо, прав. берег р. Кекемерен, N 41° 59.211' E 74° 09.396', 1808 м (Корб).

Нахождение данного вида на территории Нарынского аридного рефугиума – очередное подтверждение его существования. Пустынный вид, распространённый главным образом в Южном Казахстане, аридных предгорьях Киргизского хр. и Ферганской долине; имеется и среднегорный очаг распространения вида в Иссык-Кульской котловине [Корб, 2018]. На хр. Суусамыртоо вид обнаружен в аридных среднегорьях, аналогичных тем, в которых он обитает в котловине оз. Иссык-Куль.

Список литературы

References

1. Жданко А.Б. 2012. Новые таксоны *Rhopalocera* (Lepidoptera) из Казахстана и Кыргызстана. *Selevinia*, 2012: 33–38.
Zhdanko A.B. 2012. New taxa of *Rhopalocera* (Lepidoptera) from Kazakhstan and Kyrgyzstan. *Selevinia*, 2012: 33–38. (in Russian)
2. Корб С.К. 2000. Очерк фауны булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, *Rhopalocera*) Северного Тянь-Шаня. *Зоологический журнал*, 79 (7): 824–832.
Korb S.K. 2000. A review of the butterfly fauna (Lepidoptera, *Rhopalocera*) of North Tian-Shan. *Zoologicheskyy zhurnal*, 79 (7): 824–832. (in Russian)
3. Корб С.К. 2015. Булавоусые чешуекрылые Внутреннего Тянь-Шаня (Lepidoptera: Papilioniformes). *Эверсманния*, Отд. Вып. 6, 84 с.

Korb S.K. 2015. Butterflies (Lepidoptera: Papilionoformes) of Inner Tian-Shan. *Eversmannia*, Suppl. 6, 84 p. (in Russian)

4. Корб С.К. 2018. Аннотированный список булавоусых чешуекрылых Киргизии (Lepidoptera: Papilionoidea et Hesperioidea). *Труды Мордовского заповедника*, 21: 231–259.

Korb S.K. 2018. Annotated list of butterflies of Kyrgyzstan (Lepidoptera: Papilionoidea et Hesperioidea). *Proceedings of the Mordovian Nature Reserve*, 21: 231–259. (in Russian)

5. Корб С.К., Страдомский Б.В. 2018. О среднеазиатских таксонах рода *Melanargia* Meigen, 1828 (Lepidoptera: Satyridae) с описанием нового вида и поддержкой последовательностей Cox1 мДНК. *Кавказский энтомологический бюллетень*, 14 (2): 259 – 266.

Korb S.K., Stradomsky B.V. 2018. On the Middle Asiatic taxa of the genus *Melanargia* Meigen, 1828 (Lepidoptera: Satyridae) with description of a new species and support by Cox1 of mtDNA. *Caucasian Entomological Bulletin*, 14 (2): 259–266. (in Russian)

6. Churkin S., Pletnev V. 2017. Four new taxa of Lycaenidae from Kyrgyzstan (Lepidoptera, Lycaenidae). *Atalanta*, 48: 174–187.

7. Tshikolovets V.V. 2005. The butterflies of Kyrgyzstan. Kyiv-Brno, Tshikolovets Publications, 511 p.

Поступила в редакцию 20.04.2019 г.