

УДК 595.78

DOI: 10.33910/2686-9519-2019-11-2-141-143

<http://zoobank.org/References/45C1B52D-F9A2-47D9-AF41-5E4ABBD3E2B1>

ПЕРВАЯ НАХОДКА *TITANIO NORMALIS* (HÜBNER, 1796) (LEPIDOPTERA, CRAMBIDAE) В АЗИАТСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

С. А. Князев^{✉1}, К. Б. Пономарёв²¹ Алтайский государственный университет, Ленина, д. 61, г. Барнаул, 656049, Россия² Независимый исследователь, г. Омск, Россия

Сведения об авторах

Князев Святослав Анатольевич

E-mail: konungomsk@yandex.ru

SPIN-код: 9466-1159

ORCID: 0000-0002-3887-0971

Scopus AuthorID: 56310639400

Константин Борисович Пономарёв

E-mail: 89081119452@yandex.ru

Аннотация. Редкая огневка из семейства Crambidae *Titanio normalis* (Hübner, 1796) встречена в Омской области. Данная находка является первой в азиатской части России и самой восточной точкой ареала вида.

Права: © Авторы (2019). Опубликовано Российским государственным педагогическим университетом им. А. И. Герцена. Открытый доступ на условиях лицензии CC BY-NC 4.0.

Ключевые слова: чешуекрылые, разноусые, Западная Сибирь, Омская область, огневкообразные, травянки, новые находки.

FIRST RECORD OF *TITANIO NORMALIS* (HÜBNER, 1796) (LEPIDOPTERA, CRAMBIDAE) FROM THE ASIAN PART OF RUSSIA

S. A. Knyazev^{✉1}, K. B. Ponomaryov²¹ Altai State University, 61 Lenina Str., Barnaul 656049, Russia² Independent researcher, Omsk, Russia

Authors

Svyatoslav A. Knyazev

E-mail: konungomsk@yandex.ru

SPIN: 9466-1159

ORCID: 0000-0002-3887-0971

Scopus AuthorID: 56310639400

Konstantin B. Ponomaryov

E-mail: 89081119452@yandex.ru

Abstract. Rare Crambidae moth *Titanio normalis* (Hübner, 1796) collected in Omsk Province reported from the Asian part of Russia for the first time. This locality is the easternmost point in the distribution of the species.

Copyright: © The Authors (2019). Published by Herzen State Pedagogical University of Russia. Open access under CC BY-NC License 4.0.

Keywords: Lepidoptera, Heterocera, West Siberia, Omsk Province, Pyraloidea, Crambidae, new records.

Titanio normalis (Hübner, 1796) — представитель семейства Crambidae, распространенный в Южной и Центральной Европе, а также от Белоруссии через юг европейской части России до Южного Урала. Кроме того, вид встречается в Малой Азии и Северо-Западном Казахстане (Slamka 2006; Синев 2008). Населяет степные аридные, иногда закустаренные биотопы. Гусеницы питаются на вьюнках (*Convolvulus*), листья которых минируют на ранних стадиях развития, а позже сворачивают в трубки, где происходит питание гусениц поздних возрастов.

28 мая 2019 г. вторым автором данного сообщения в Черлакском районе Омской области, в 2 км С д. Малый Атмас (54°0'48.74"N, 74°56'39.91"E) был встречен 1 экземпляр *Titanio normalis* (Hübner, 1796) (рис. 1: 1). Биотоп расположен на юге лесостепной зоны, в правобережной части поймы р. Иртыш (рис. 1: 2). Бабочка летала над грунтовой песчаной дорогой, разделяющей посадку

акации и лугово-степной участок с участием вьюнков вблизи зарослей облепихи. Полет неровный, стремительный. Аспект дневных бабочек, встречавшихся при поимке *T. normalis*, был следующим: *Oeneis tarpeia* (Pallas, 1771), *Colias hyale* (Linnaeus, 1758), *Pseudophilotes vicrama* (Moore, 1865), *Vanessa cardui* (Linnaeus, 1758).

Данная находка является первой в Азиатской части России и самой восточной точкой ареала вида. Собранный экземпляр хранится в личной коллекции К. Б. Пономарёва (г. Омск).

Учитывая значительную удаленность нового локалитета от основного ареала, можно предположить, что вид населяет степи юга Западной Сибири и вполне закономерно может быть встречен в соседних регионах (Курганская, Тюменская, Новосибирская области, а также Северный и Северо-Восточный Казахстан) в местах произрастания кормового растения.

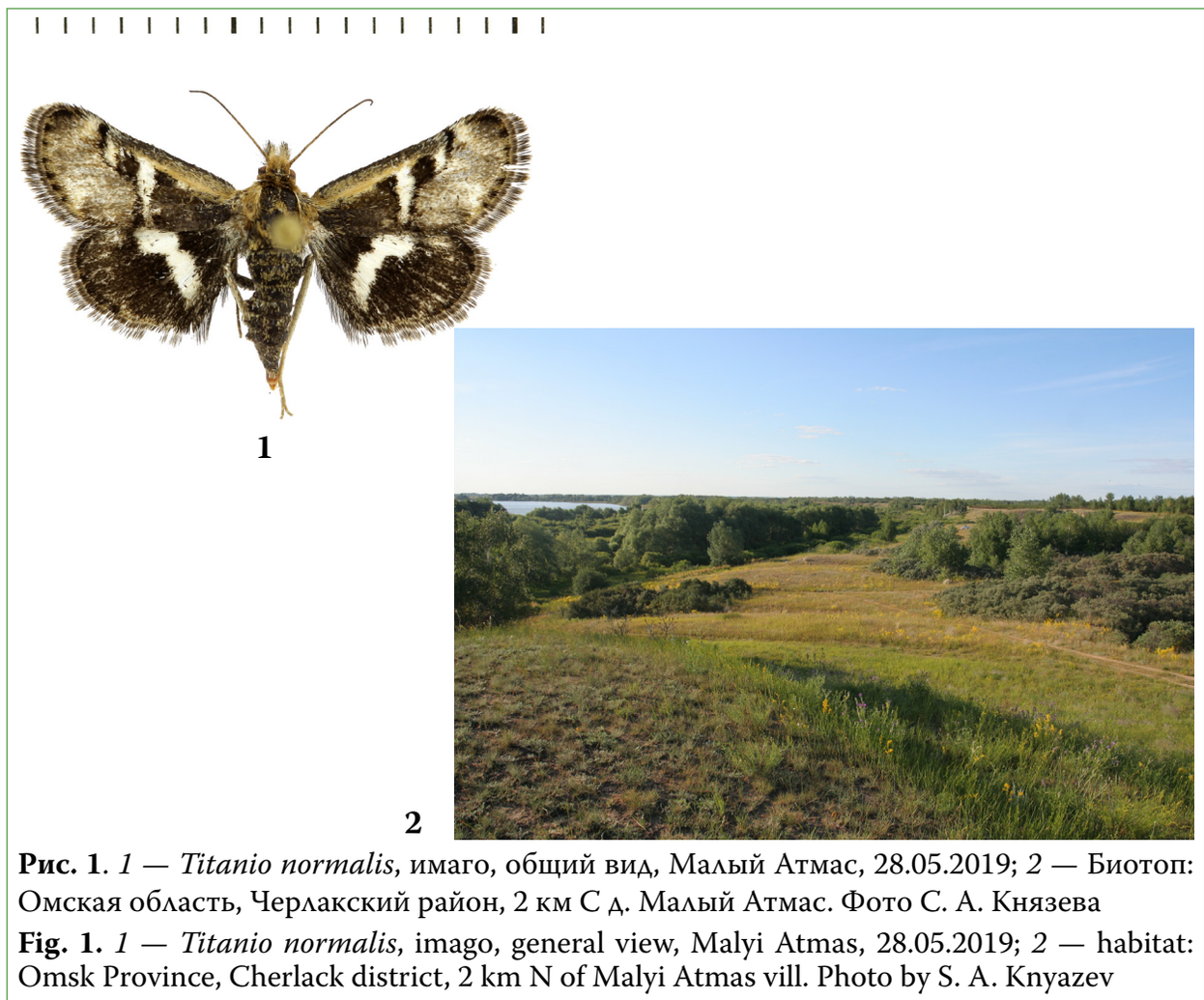


Рис. 1. 1 — *Titanio normalis*, имаго, общий вид, Малый Атмас, 28.05.2019; 2 — Биотоп: Омская область, Черлакский район, 2 км С д. Малый Атмас. Фото С. А. Князева
Fig. 1. 1 — *Titanio normalis*, imago, general view, Malyi Atmas, 28.05.2019; 2 — habitat: Omsk Province, Cherlack district, 2 km N of Malyi Atmas vill. Photo by S. A. Knyazev

Литература

- Синев, С. Ю. (ред.) (2008) *Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России*. СПб.; М.: Товарищество науч. изд. КМК, 426 с.
- Slamka, F. (2006) *Pyraloidea of Europe (Lepidoptera). Vol. 1: Pyralinae, Galleriinae, Epipaschiinae, Cathariinae & Odontiinae*. Bratislava: František Slamka, 138 p.

References

- Sinev, S. Yu. (ed.) (2008) *Catalogue of Lepidoptera of Russia*. Saint Petersburg; Moscow: KMK Scientific Press, 426 p. (In Russian)
- Slamka, F. (2006) *Pyraloidea of Europe (Lepidoptera). Vol. 1: Pyralinae, Galleriinae, Epipaschiinae, Cathariinae & Odontiinae*. Bratislava: František Slamka, 138 p. (In English and German)

Для цитирования: Князев, С. А., Пономарёв, К. Б. (2019) Первая находка *Titanio normalis* (Hübner, 1796) (Lepidoptera, Crambidae) в азиатской части России. *Амурский зоологический журнал*, т. XI, № 2, с. 141–143. DOI: 10.33910/2686-9519-2019-11-2-141-143

Получена 5 июня 2019; прошла рецензирование 8 августа 2019; принята 8 августа 2019.

For citation: Knyazev, S. A., Ponomaryov, K. B. (2019) First record of *Titanio normalis* (Hübner, 1796) (Lepidoptera, Crambidae) from the Asian part of Russia. *Amurian Zoological Journal*, vol. XI, no. 2, pp. 141–143. DOI: 10.33910/2686-9519-2019-11-2-141-143

Received 5 June 2019; reviewed 8 August 2019; accepted 8 August 2019.