

***PSEUDACROBASIS TERGESTELLA* (LEPIDOPTERA: PYRALIDAE, PHYCITINAE) –
НОВЫЙ ВИД ДЛЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

А.Н. Стрельцов

***PSEUDACROBASIS TERGESTELLA* (LEPIDOPTERA: PYRALIDAE, PHYCITINAE) – NEW
SPECIES FOR THE AMUR REGION**

A.N. Streltsov

Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская наб. д. 7-9., Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: streltsov@mail.ru

Ключевые слова: *Lepidoptera*, *Pyraloidea*, *Phycitinae*, *Pseudacrobasis tergestella*, фауна, Амурская область, Россия

Резюме. Впервые для Амурской области указывается *Pseudacrobasis tergestella* (Ragonot, 1901) = *Pseudacrobasis nankingella* Roesler, 1975 (Lepidoptera, Pyraloidea, Pyralidae: Phycitinae), приводится изображение самца и гениталий самца.

Saint Petersburg State University, 7/9 Universitetskaya emb., Saint Petersburg, 199034, Russia. E-mail: streltsov@mail.ru

Key words: *Lepidoptera*, *Pyraloidea*, *Phycitinae*, *Pseudacrobasis tergestella*, fauna, Amur region, Russia

Summary. For the first time for the Amur region *Pseudacrobasis tergestella* (Ragonot, 1901) = *Pseudacrobasis nankingella* Roesler, 1975 (Lepidoptera, Pyraloidea, Pyralidae: Phycitinae) is indicated, the image of the male and male genitalia is given.

Род *Pseudacrobasis* Roesler, 1975 установлен Р. Рёслером для *Pseudacrobasis nankingella* Roesler, 1975, описанного им же из окрестностей китайского города Нанкин. Считалось, что он широко распространен в Китае, Коре, Японии и юге Дальнего Востока России

[Roesler 1975; Inoue 1982; Choi et al., 1999; Кирпичникова, 1999; Дубатов, Стрельцов, 2007; Аникин и др., 2016]. В конце XX века его обнаружили в Европе и сочли адвентивным видом [Asselbergs, 1998, 2002]. В 2014 году оказалось, что *Pseudacrobasis nankingella* является млад-

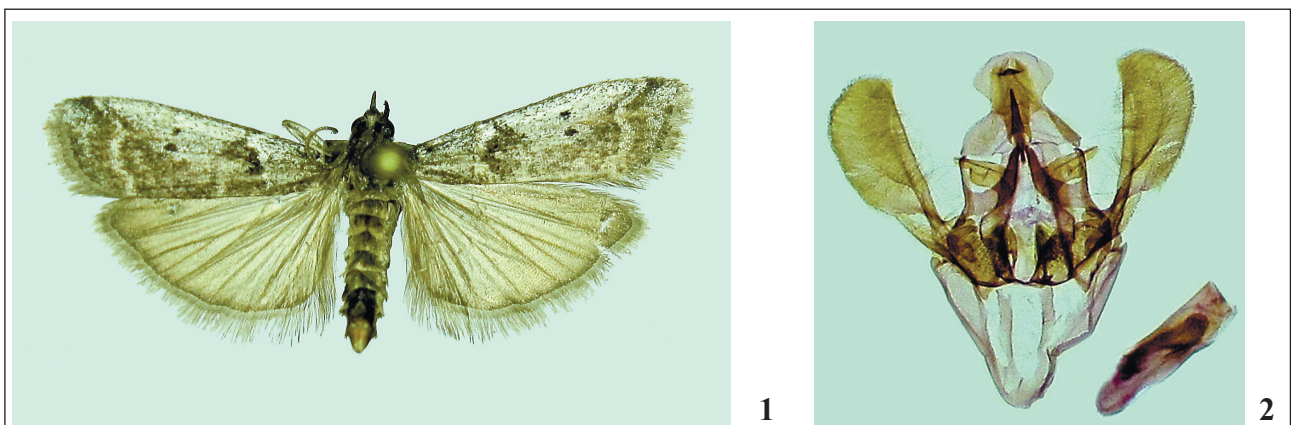


Рис. 1. *Pseudacrobasis tergestella* (Ragonot, 1901), Амурская область, Бурейский район, р. Дикан, подножие г. Татарской, 13-18.08.2016: 1 – самец; 2 – гениталии самца

Fig. 1. *Pseudacrobasis tergestella* (Ragonot, 1901), Amur Region, Bureysky District, riv. Dikan, Tatar Mountain, 13-18.08.2016: 1 – male; 2 – male genitalia

шим синонимом *Psorosa tergestella* Ragonot, 1901 (типовая местность: Италия, Триест) [Vives Moreno, 2014]. В этой же работе таксон *tergestella* Ragonot, 1901 был перемещен из рода *Psorosa* Zeller, 1848 в род *Pseudacrobasis* Roesler, 1975. В настоящее время ареал данного вида можно было бы оценить как амфипалеарктический, однако исследования последних лет и описание еще одного вида – *Pseudacrobasis dilatata* Ren & Li, 2016 позволяют предположить, что основная часть ареала лежит в субтропиках Азии и через них соединяет дальневосточные и европейские части ареала [Ren, Li, 2016].

России *Pseudacrobasis tergestella* обитает только на юге Дальнего Востока и до последнего времени был известен из Приморья

и окрестностей г. Хабаровска [Дубатов, Стрельцов, 2007]. Находка вида в Амурской области является самой западной в российской части ареала.

Pseudacrobasis tergestella (Ragonot, 1901) (рис. 1).

Материал: 2♂ – Амурская область, Бурейский район, р. Дикан, подножие г. Татарской, 13-18.08.2016 (А.А. Барбарич).

БЛАГОДАРНОСТИ

Автор благодарит А.А. Барбарича (Благовещенск) за полевой материал из бассейна р. Буреи, переданный на обработку.

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (грант № 17-04-00754).

ЛИТЕРАТУРА

- Аникин В.В., Барышникова С.В., Беляев Е.А., Дубатов В.В., Ефетов К.А., Золотухин В.В., Ковтунович В.Н., Козлов М.В., Кононенко В.С., Львовский А.Л., Недошивина С.В., Пономаренко М.Г., Синёв С.Ю., Стрельцов А.Н., Устюжанин П.Я., Чистяков Ю.А., Яковлев Р.В., 2016. Аннотированный каталог насекомых Дальнего Востока России. Том II. Lepidoptera – Чешуекрылые. /Ред. А.С. Лелей. Владивосток: Дальнаука. 812 с.
- Дубатов В.В., Стрельцов А.Н., 2007. Огневкообразные чешуекрылые (Lepidoptera, Pyraloidea) Большехецирского заповедника // Животный мир Дальнего Востока: сборник научных трудов / под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 6. С. 80-86.
- Курпичникова В.А., 2009. Огневки (Lepidoptera, Pyraloidea: Pyralidae, Crambidae) фауны Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука. 519 с.
- Asselbergs J.E.F., 1998. *Pseudacrobasis nankingella* Roesler, 1957. An east-asiatic species found in Spain (Lepidoptera: Pyralidae, Phycitinae) // SHILAP Revista de Lepidopterología. 26 (101). P. 41-43.
- Asselbergs J.E.F., 2002. Données sur les captures recentes dans le sud-ouest de l'Europe de *Pseudacrobasis nankingella* Roesler, 1957, Phycite originaire de l'Extreme-Orient (Lepidoptera, Pyralidae, Phycitinae)// Alexanor. 21. P. 491-494.
- Choi H.Y., Paek M.K., Baee Y.S., 1999. Taxonomic Notes of Tribe Phycitini (Lepidoptera, Pyralidae: Phycitinae) from Korea (III)// Insecta Koreana. 16(1). P. 15-25.
- Inoue H., 1982. Pyralidae // Moths of Japan. Kodansha, Tokyo. Vol. 1: P. 307-404; Vol. 2: P. 223-254; pls. 36-48, 228, 296-314.
- Ren Y., Li H., 2016. Review of *Pseudacrobasis* Roesler, 1975 from China (Lepidoptera, Pyralidae, Phycitinae) // ZooKeys. 615. P. 143-152.
- Roesler R.-U., 1975. Phycitinen-Studien XI (Lepidoptera: Phycitinae). Neue Phycitinae aus China und Japan // Deutsche Entomologische Zeitschrift (N. F.). Berlin. 22. P. 79-112.
- Vives Moreno A., 2014. Catálogo sistemático y sinónimo de los Lepidoptera de la Península ibérica, de Ceuta, de Melilla y de las Islas Azores, Baleares, Canarias, Madeira y Salvajes (Insecta: Lepidoptera) // Suplemento de SHILAP Revista de lepidopterología. Madrid. 1184 p.

REFERENSIS

- Anikin V.V., Baryshnikova S.V., Belyaev E.A., Dubatolov V.V., Efetov K.A., Zolotukhin V.V., Kovtunovich V.N., Kozlov M.V., Kononenko V.S., Lvovsky A.L., Nedoshivina S.V., Ponomarenko M.G., Sinev S.Yu., Streltsov A.N., Ustjuzhanin P.Ya., Chistyakov Yu.A., Yakovlev R.V., 2016. Annotated catalogue of the insects of Russian Far East. / Ed. A.S. Lelej. Volume II. Lepidoptera. Vladivostok: Dalnauka, 2016. 812 p. In Russian.

- Asselbergs J.E.F., 1998.* *Pseudacrobasis nankingella* Roesler, 1957. An east-asiatic species found in Spain (Lepidoptera: Pyralidae, Phycitinae). *SHILAP Revista de Lepidopterología*. 26 (101). P. 41-43.
- Asselbergs J.E.F., 2002.* Données sur les captures récentes dans le sud-ouest de l'Europe de *Pseudacrobasis nankingella* Roesler, 1975, Phycite originaire de l'Extrême-Orient (Lepidoptera, Pyralidae, Phycitinae). *Alexandria*. 21. P. 491-494.
- Choi H.Y., Paek M.K., Bae Y.S., 1999.* Taxonomic Notes of Tribe Phycitini (Lepidoptera, Pyralidae: Phycitinae) from Korea (III). *Insecta Koreana*. 16(1). P. 15-25.
- Dubatolov V.V., Streltzov A.N., 2007.* Pyralid moths (Lepidoptera, Pyraloidea) of the Bolshekhokhtsirskii Nature Reserve. *Fauna of the Far East: a collection of scientific papers* / Ed. A.N. Streltzov. Blagoveshchensk: BSPU. Issue. 6. P. 80-86. *In Russian*.
- Inoue H., 1982.* Pyralidae. *Moths of Japan*. Kodansha, Tokyo. Vol. 1: P. 307-404; Vol. 2: P. 223-254; pls. 36-48, 228, 296-314.
- Kirpichnikova V.A., 2009.* Pyralids (Lepidoptera, Pyraloidea: Pyralidae, Crambidae) of the fauna of Russian Far East. Vladivostok: Dalnauka. 519 p. *In Russian*.
- Ren Y., Li H., 2016.* Review of *Pseudacrobasis* Roesler, 1975 from China (Lepidoptera, Pyralidae, Phycitinae). *ZooKeys*. 615. P. 143-152.
- Roesler R.-U., 1975.* Phycitinen-Studien XI (Lepidoptera: Phycitinae). Neue Phycitinae aus China und Japan. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* (N. F.). Berlin. 22. P. 79-112.
- Vives Moreno A., 2014.* Catálogo sistemático y sinonímico de los Lepidoptera de la Península ibérica, de Ceuta, de Melilla y de las Islas Azores, Baleares, Canarias, Madeira y Salvajes (Insecta: Lepidoptera). *Suplemento de SHILAP Revista de lepidopterología*. Madrid. 1184 p.

Accepted: 10.05.2017

Published: 30.06.2017

Поступила в редакцию: 10.05.2017

Дата публикации: 30.06.2017