

**ЗАМЕТКИ ПО СИСТЕМАТИКЕ УЗКОКРЫЛЫХ ОГНЕВОК (LEPIDOPTERA,  
PYRALIDAE: PHYCITINAE) ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ**

В.А. Кирпичникова

**NOTES ON THE TAXONOMY OF THE NARROW-WINGED PYRALIDS (LEPIDOPTERA,  
PYRALIDAE: PHYCITINAE) FROM THE RUSSIAN FAR EAST**

V.A. Kirpichnikova

ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, Горнотаежная станция им. В.Л. Комарова, с. Горнотаежное, 692533, Россия. E-mail: valkirpichnikova@mail.ru

**Ключевые слова:** чешуекрылые, узокрылые огневки, таксономия, Дальний Восток России

**Резюме.** В статье исправляются ошибки в описаниях и иллюстрациях строения гениталий самцов, допущенные в предыдущих публикациях по фауне узокрылых огневок Дальнего Востока России.

Federal Scientific Center for Biodiversity of the Far Eastern Branch RAS, Gornotajozhnaya Station, Gornotajozhnoe vill., 692533, Russia. E-mail: valkirpichnikova@mail.ru

**Key words:** Lepidoptera, Phycitinae, taxonomy, Russian Far East

**Summary.** Some errors in the descriptions and illustrations made in the previous publications on the Phycitine fauna of the Russian Far East are improved.

В предыдущих наших публикациях, посвященных фауне узокрылых огневок Дальнего Востока России, были допущены неточности, связанные с перестановкой номеров рисунков самцов двух видов, *Dectocera tristis* Kirp. et Yamanaka и *Myelois pseudocribrum* Kirp. et Yamanaka. Настоящая работа призвана исправить эти досадные ошибки.

Впервые они появились в Определителе насекомых Дальнего Востока России [Кирпичникова, Яманака, 1999], где на странице 481 для самца вида *Myelois pseudocribrum* была дана ссылка на рисунок 283, 3 (страница 482), в действительности относящийся к *Dectocera tristis*, а на странице 493 для самца вида *Dectocera tristis* – ссылка на рисунок 290, 3 (страница 494), относящийся к *Myelois pseudocribrum*. Эти ошибочные ссылки продублированы также в определительной таблице родов (страницы 447 и 450).

Впоследствии, в монографии по региональной фауне группы [Кирпичникова, 2009], для первого вида, рассматриваемого теперь в качестве подвида *Myelois sedakovella*

*pseudocribrum* [Дубатолов, Стрельцов, 2007], приведено уже правильное изображение гениталий самца (рисунок 54, 3 на странице 195), однако для второго вида ошибка была повторена (рисунок 59, 5 на странице 215). В современных работах данный подвид обозначается комбинацией *Cremnophila sedakovella pseudocribrum* (Kirpichnikova et Yamanaka, 1999) [Аникин и др., 2016].

В связи с тем, что гениталии самцов двух вышеназванных таксонов были охарактеризовано по неверно обозначенным рисункам, приводим исправленные их описания.

***Dectocera tristis* Kirpichnikova et Yamanaka,  
1999**

Гениталии самца: ункус треугольный, округлый; гнатос с расширенным основанием и заостренной вершиной; вальва узкая, с параллельными краями; винкулум широкий, округлый, с пальцевидными каудальными отростками; эдеагус равной длины с вальвой, несет длинный булавовидный корнутус.

*Cremnophila sedakovella pseudocribrum*

Kirpichnikova et Yamanaka, 1999

Гениталии самца: ункус округлый, в середине суженный; гнатос широкий у основания, с заостренной вершиной; вальва узкая,

на вершине с маленькой лопастью, костальный край сильно склеротизован; винкулум широкий, слегка суживающийся к вершине, саккулус вырезанный; эдеагус длинный, широкий, с 2 игловидными корнутусами.

## ЛИТЕРАТУРА

- Аникин В.В., Барышникова С.В., Беляев Е.А., Дубатолов В.В., Ефетов К.А., Золотухин В.В., Kovtunovich V.N., Козлов М.В., Кононенко В.С., Львовский А.Л., Недошивина С.В., Пономаренко М.Г., Синев С.Ю., Стрельцов А.Н., Устюжанин П.Я., Чистяков Ю.А., Яковлев Р.В., 2016. Анnotated catalogue of the insects of Russian Far East. / Ed. A.S. Lelej. Volume II. Lepidoptera – Чешуекрылые /Ред. А.С. Лелей. Владивосток: Дальнаука. 812 с.**
- Дубатолов В.В., Стрельцов А.Н., 2007. Огневкообразные чешуекрылые (Lepidoptera, Pyraloidea) Большехехирского заповедника // Животный мир Дальнего Востока: сборник научных трудов / под общ. ред. А.Н. Стрельцова. Благовещенск: Изд-во БГПУ. Вып. 6. С. 80-86.**
- Кирпичникова В.А., 2009. Огневки (Lepidoptera, Pyraloidea: Pyralidae, Crambidae) фауны Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука. 519 с.**
- Кирпичникова В.А., Яманака Х. 1999. Подсем. Phycitinae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 2. Владивосток: Дальнаука. С. 443-496.**

## REFERENCES

- 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., Streltzov 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.*
- Dubatolov .V.V., Streltzov A.N., 2007. Pyralid moths (Lepidoptera, Pyraloidea) of the Bolshehekhtsirskii 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.*
- Kirpichnikova V.A., 2009. Pyralids (Lepidoptera, Pyraloidea: Pyralidae, Crambidae) of the fauna of Russian Far East. Vladivostok: Dalnauka. 519 p. In Russian.*
- Kirpichnikova V.A., Yamanaka H., 1999. Subfamily Phycitinae. The key of insects of the Far East of Russia / Ler P.A. (ed.). T. 5. Trichoptera and Lepidoptera. Part 2. Vladivostok: Dal'nauka. P. 443-496. In Russian.*

Accepted: 22.06.2017

Поступила в редакцию: 22.06.2017

Published: 30.06.2017

Дата публикации: 30.06.2017