

УДК 595.787

© Amurian zoological journal III(4), 2011. 367-369

TRIODIA NUBIFER (LEDERER, 1853) (LEPIDOPTERA, HEPIALIDAE) ИЗ ГОР АЛТАЯ – НОВЫЙ ВИД БАБОЧЕК-ТОНКОПРЯДОВ ДЛЯ ФАУНЫ РОССИИ

В.В. Дубатолов¹, С.А. Князев²

[Dubatolov V.V., Knyazev S.A. *Triodia nubifer* (Lederer, 1853) (Lepidoptera, Hepialidae) from the Altai Mountains – a new species for the Russian fauna]

¹Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе, 11, Новосибирск, 630091, Россия. E-mail: vvdubat@mail.ru ¹Institute of Systematics and Ecology of Animals, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences, Frunze str., 11, Novosibirsk, 630091, Russia. E-mail: vvdubat@mail.ru

²Иртышская набережная, 14, кв. 16, Омск, 644042, Россия. E-mail: konungomsk@yandex.ru

²Irtyshskaya Naberezhnaya, 14, app. 16, Omsk, 644042, Russia. E-mail: konungomsk@yandex.ru

Ключевые слова: Hepialidae, Triodia nubifer, Алтай, Казахстан, Россия

Key words: Hepialidae, Triodia nubifer, Altai, Kazakhstan, Russia

Резюме. Впервые для фауны России указывается тонкопряд *Triodia nubifer* (Lederer, 1853). Указывается материал с территории русского и казахского Алтая. Дается описание вида и сравнение его с близкими таксонами.

Summary. Triodia nubifer (Lederer, 1853) is recorded from the Russian territory for the first time. Specimens from Russian and Kazakhstan parts of Altai, including syntype, are illustrated. Description of *T. nubifer* (Led.) and comparison with similar species are presented.

Epialus nubifer Lederer, 1853 описан Ю. Ледерером по сборам А. Киндерманна из Юго-Западного Алтая (окрестности Усть-Каменогорска и Усть-Бухтарминска), ныне относящегося к территории Республики Казахстан. Впоследствии, упоминания об этом виде с Алтая прошли через основные каталоги и атласы начала XX века; в них он был отнесён к роду Hepialus Fabricius, 1775 [Staudinger, Rebel, 1901; Pfitzner, 1912]. К сожалению, в последующие десятилетия информация об обитании этого вида в горах Алтая пропускалась лепидоптерологами, и его не включили ни в один определитель по чешуекрылым России [Загуляев, 1978; Чистяков, 1997]. Пропущен он и в Каталоге чешуекрылых России [Синев, Золотухин, 2008], из-за того что был описан с территории Казахстана, а не России. Тем не менее западноевропейские лепидоптерологи изучили типовые экземпляры этого вида, и отнесли его к роду Triodia Hübner, [1820] [Nielsen et al., 2000].

В 2010 году первым автором была предпринята попытка найти T. nubifer (Lederer) на территории России. При этом было изучено строение гениталий всех имеющихся в наличии самцов рода Pharmacis Hübner, [1820], хранящихся в коллекции Сибирского зоологического музея Института систематики и экологии животных СО РАН (Новосибирск, Россия) с территории Сибири и Приамурья. Представители этого рода были выбраны потому, что изображение T. nubifer (Lederer) в первоописании наиболее походило на особей Pharmacis fusconebulosa (De Geer, 1778) (цвет. таб. 1: 9). При этом было выявлено, что многие особи этого рода, ранее определённые как Ph. fusconebulosa (De Geer) с территории Алтая (как из Казахстана, так и России), значительно отличались по строению гениталий самцов от Ph. fusconebulosa (De Geer) (цвет. таб. 2: 17) с территории Северной Европы (Финляндия) и некоторых районов Южной Сибири и Приамурья. Впоследствии второй автор изучил распространение и морфологию видов рода *Pharmacis* Hb. и *Triodia* Hb.

Благодаря любезности Р.В. Яковлева (Барнаул, Россия), В.В. Золотухина, А. Прозорова (Ульяновск, Россия) и В. Мея (Wolfram Mey, ZMHB, Берлин, Германия), были получены фотографии экземпляров типовой серии T. nubifer (Lederer), а также строения генитального аппарата самца из типовой серии. Сравнение показало, что строение гениталий самцов экземпляров из гор Алтая полностью совпадает со строением гениталий исследованного типового самца T. nubifer (Lederer). В тексте использованы следующие аббревиатуры мест хранения коллекционного материала: ZMHB - Museum für Naturkunde (Berlin, Germany); СЗМН - коллекция Сибирского зоологического музея Института систематики и экологии животных СО РАН; СК – личная коллекция С.А. Князева (г. Омск); СТ – личная коллекция С.В. Титова (г. Павлодар, Казахстан). Сведения по морфологии и распространению данного вида приводятся ниже.

Triodia nubifer (Lederer, 1853) (цвет. таб. VII: *1-8*)

Epialus nubifer Lederer, 1853; Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins in Wien 3: 362, Taf. 2, Fig. 1. Типовая местность: "Altai zwischen Ust-kamenogorsk und Ustbuchtarminsk am Irtisch" (Алтай между Усть-Каменогорском и Усть-Бухтарминском на Иртыше) [Казахстан, Восточно-Казахстанская область].

Hepialus nubifer, Staudinger, Rebel, 1901; Catalog der Lepidopteren des palaearctischen Faunengebietes 1: 410; Pfitzner, 1912; in: Seitz, Die Gross-Schmetterlinge der Erde 2: 435-436, Fig. 53h.

Triodia nubifer, Nielsen, Robinson, Wagner, 2000; Journal of Natural History 34 (6): 845.

Типовой материал. KA3AXCTAH: 1♂ (синтип), Nubifer Ld., orig. [Altai zwischen Ustkamenogorsk und Ustbuchtarminsk am Irtisch; Kindermann leg.] (ZMHB).

4♂, 1♀ (топотипы), Altai [там же, сборы Киндерманна], из коллекций Эверсманна и Ершова (ЗИН).

Материал. КАЗАХСТАН: Восточно-Казахстанская область: 4♂, 2♀, окрестности Усть-Каменогорска. Секисовка, 06-08.1994, К.А. Тарханов (СЗМН); 1♂, Зыряновский р-н, 32 км. ЮВ Усть-Каменогорска, 17 км. СЗ г. Серебрянск, с. Северное, долина р. Смолянка, h=600 м., 20-21.07.2002, Е. Рутьян (СК); 6♂, Катон-Карагайский р-н, хребет Сарымсакты, на свет, 22.07.2011, С.В. Титов (СК, СТ); РОССИЯ: Алтайский край: 1♂, Краснощеково, 20.07.1977, Т. Бубнова (СЗМН); 3♀, Змеиногорск, 21.07.1977, Т. Бубнова (СЗМН); Кемеровская область: 1♀, Горная Шория, долина реки Большой Тёш в 7 км выше устья, 8 км ВСВ Кузедеево, 26.07.1996, О.Э. Костерин, О.Г. Березина.

Распространение. Казахстан: Восточно-Казахстанская область (горы Алтая); Россия: Алтайский край (предгорья Алтая), Кемеровская область (Горная Шория).

Диагноз. Самец (цвет. таб. VII: 1-6). Длина переднего крыла 14-16 мм. Окраска головы, спинки, брюшка красновато-охристая. Усики гребенчатые. Основной фон передних крыльев красно-коричневый. Рисунок представлен более светлыми пятнами и полосами желтовато-коричневой, красноватой или белесой окраски. Задние крылья однотонно-серые, на костальном крае с элементами продолжения рисунка передних крыльев. Бахромка однотонная, красно-коричневая.

Гениталии самца (цвет. таб. VIII: 13-15). Мезосом широкий, треугольной формы, с двумя длинными изогнутыми выростами. Вальвы простые, в виде изогнутых лопастей, сплошь покрыты волосками, без пяткообразного выступа посередине. Винкулюм ши-рокий, саккус сужено-треугольный.

Самка (цвет. таб. VII: 7-8). Длина переднего крыла 19-28 мм. Окраска головы, спинки, брюшка серовато-охристая. Усики пильчатые. Фон передних крыльев охристо-серый. Рисунок складывается из двух основных светлых полос, расходящихся под углом от центра внутреннего края крыла, и нескольких небольших светлых пятен на костальном крае. Задние крылья однотонные, серые или охристо-серые.

Сравнение. Внешне самцы *T. nubifer* (Lederer) сходны с самцами Pharmacis fusconebulosa (De Geer) (цвет. таб. VII: 9). В отличие от последних имеют гребенчатые усики (цвет. таб. VIII: 11-12), как и типовой вид рода Triodia Hübner, [1820] – T. sylvina (Linnaeus, 1758), однако гребешки на усиках несколько меньше, особенно у вершины. Самки *T. nubifer* (Lederer) (цвет. таб. 1: 7-8) по внешности практически идентичны самкам T. sylvina (L.) (цвет. таб. VII: 10), однако значительно превышают их в средних размерах (при очень сильной изменчивости по величине), а также имеют более желтую, песочную окраску крыльев; самок этих двух видов можно различить по величине гребешков на усиках: они очень короткие у T. nubifer (Lederer) (цвет. таб. VIII: 11-12), не превышают диаметр стержня усика, и более длинные у *T. sylvina* (L.), немного превышающие диаметр стержня. По строению гениталий самцов *T. nubifer* (Lederer) (цвет. таб. VIII: 13-15)- типичный представитель рода Triodia Hb. (типовой вид *T. sylvina* (Linnaeus) – цвет. табл. VIII: 16), однако он отличен от типового вида заметно сильнее, чем все остальные виды рода, и, вероятно, образует особую видовую группу.

Обсуждение. По местам обитания вид приурочен к областям с неморальной растительностью - рефугиумам неморальной флоры и фауны на Западном Алтае и в Горной Шории [Крылов, 1891; Куминова, 1957, 1963; Теплякова, 1988; Dubatolov, Kosterin, 2000; Дудко, 2011]. Однако этот реликт в отличие от остальных, населяющих эту область, имеет не восточноазиатское происхождение [Dubatolov, Kosterin, 2000], а западное, так как все остальные виды рода Triodia Hb. приурочены к западной части Палеарктики [Nielsen et al., 2000]; но они – представители совершенно иной видовой группы и близкородственны типовому виду рода — T. sylvina (L.). Таким образом, этот эндемик Алтая не имеет близкородственных видов. T. nubifer (Lederer) – единственный теплолюбивый реликт видового ранга в этой области среди чешуекрылых; остальные имеют не более чем подвидовой уровень [Dubatolov, Kosterin, 2000]. Исходя из этого, а также очень ограниченного ареала, охватывающего только западные (влажные) склоны Алтая, а также Горную Шорию, T. nubifer (Lederer), по всей видимости, - единственный теплолюбивый вид чешуекрылых, переживший одно (или более) оледенение в пределах Алтайской горной системы. Почему такое могло произойти, будет обсуждено в отдельной статье.

БЛАГОДАРНОСТИ

Авторы благодарны Р.В. Яковлеву (Барнаул, Россия), В.В. Золотухину, А. Прозорову (Ульяновск, Россия), Wolfram Mey (Берлин, Германия) — за помощь в исследовании типов *Т. nubifer* Led., С.Ю. Синеву (Санкт-Петербург, Россия) — за помощь при работе с коллекцией Зоологического института РАН, О.Н. Пекарскому (Будапешт, Венгрия), С.В. Титову (Павлодар, Казахстан) за переданные для исследования материалы, Р.Ю. Дудко (Новосибирск, Россия) — за ценные замечания и обсуждение результатов.

ЛИТЕРАТУРА

Дудко Р.Ю., 2011. О реликтовых жесткокрылых (Coleoptera: Carabidae, Agyrtidae) с алтайскодальневосточноазиатским дизьонктивным ареалом // Евразиатский энтомологический журнал. Т. 10. Вып. 3. С. 349-360, 348, цв. табл. VI.

Загуляев А.К., 1978. Сем. Hepialidae — тонкопряды // Определитель насекомых европейской части СССР. Т. IV. Чешуекрылые. Ч. 1. Ленинград: Наука. С. 51-56.

Крылов П.Н., 1891. Липа на предгорьях Кузнецкого Алатау. Томск. 40 с.

Куминова А.В., 1957. Телецкий рефугиум третичной растительности // Известия Восточного филиала АН СССР. Вып. 2. С. 104-108.

Куминова А.В., 1963. Некоторые вопросы формирования современного растительного покрова Алтая // Материалы по истории флоры и растительности СССР. Вып. 4. Москва – Ленинград. С. 438-461.

Синев С.Ю., Золотухин В.В., 2008. Hepialidae // Синев С.Ю. (ред.). Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. Санкт-Петербург – Москва: Товарищество научных изданий КМК. С. 18-19.

- Теплякова Т.Е., 1988. Неморальный флористический комплекс Алтая // Труды II молодежной конференции ботаников г. Ленинграда. (Рукоп. деп. в ВИ-НИТИ № 5682-В88).
- Чистяков Ю.А., 1997. Сем. Hepialidae тонкопряды // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 1. Владивосток: Дальнаука. С. 256-264.
- Lederer J., 1853. Lepidopterologisches aus Sibirien // Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins in Wien. Bd. 3. S. 351-386, T. 1-7.
- Nielsen E.S., Robinson G.S., Wagner D.L., 2000. Ghost-moths of the world: a global inventory and bibliography of the Exoporia (Mnesarchaeoidea and Hepialoidea) (Lepidoptera) // Journal of Natural History. Vol. 34. No. 6. P. 823-878.
- Pfitzner R., 1912. Family: Hepialidae // Seitz, A. Die Gross-Schmetterlinge der Erde. Bd. 2. Stuttgart: Alfred Kernen. S. 433-439, pl. 52-54.
- Staudinger O., Rebel H., 1901. Catalog der Lepidopteren des palaearctischen Faunengebiets. T. 1. Berlin: R. Friedländer & Sohn. S. I-XLII, 1-411.

COLOR PLATE VII ЦВЕТНАЯ ТАБЛИЦА VII 2 3 4 Coll. Led. Origin. coll Eversmann STAUDINGER altai coll Eversmann 3a 1a 5 7 8

I-10 — Triodia nubifer (Lederer, 1853) (1-8) и сходные виды: I — синтип и его этикетки (Ia); 2, 3, 4 — топотипы и их этикетки (2a, 3a, 4a); 5 — Казахстан, окрестности Усть-Каменогорска, Секисовка; 6 — Россия, Алтайский край, Краснощеково; 7 — Россия, Алтайский край, Змеиногорск; 8 — Россия, Кемеровская область, Горная Шория; 9 — Pharmacis fusconebulosa (De Geer, 1778), Россия, Ленинградская область, станция Горьковское; 10 — Triodia sylvina (Linnaeus, 1761), Россия, Московская область, Анискино. 1, 2, 3, 5, 6, 9 — самцы, 4, 7, 8, 10 — самки.

10

