

Diceratura rhodograpt Djakonov, 1929 – новый вид листовертки (Lepidoptera: Tortricidae) в фауне России

Diceratura rhodograpt Djakonov, 1929 – a new leaf roller moth (Lepidoptera: Tortricidae) in the fauna of Russia

Е.В. Цветков
E.V. Tsvetkov

Русское энтомологическое общество, Россия
Russian Entomological Society, Russia. E-mail: tsvcountcal@rambler.ru

Ключевые слова: Lepidoptera, Tortricidae, *Diceratura rhodograpt*, фауна, Россия.

Key words: Lepidoptera, Tortricidae, *Diceratura rhodograpt*, fauna, Russia.

Резюме. Впервые для фауны России отмечена листовертка *Diceratura rhodograpt* Djakonov, 1929. Обнаружено, что популяция этого вида обитает на меловых холмах в Острогожском районе Воронежской области.

Abstract. Leaf roller moth *Diceratura rhodograpt* Djakonov, 1929 is recorded for the first time in Russia. It is found, that population of this species inhabits chalk hills in Ostrogozhsk District of Voronezh Region.

Вид *Diceratura rhodograpt* Djakonov, 1929 распространен в основном в странах Средиземноморья. Известен из Франции, Италии (северная часть: Тренто, Сардиния), Югославии (Македония), Греции, Турции, Сирии, а также Украины (Крым) [Djakonov, 1929; Кузнецов, 1978; Burmann, 1979; Razowski, 1996].

В мае 2012 года сделана первая находка на территории России. Небольшая серия этого вида была собрана нами на свет на меловых холмах в Острогожском районе Воронежской области. В месте сбора холмы тянутся узкой полосой по южному склону балки, которая активно используется для выпаса скота. В верхней, флористически более бедной части холмов, на меловых выходах типичны такие растения, как *Thymus*, *Onosma*, *Androsace*. У подножья холмов, на склонах между холмами – ковыльная степь с богатым разнотравьем (Color plate: 22, рис. 1). Среди чешуекрылых здесь примечательны также *Aethes caucasica* (Amsel, 1959), *Aethes flagellana* (Duponchel, 1836), *Eucosma albidulana* (Herrich-Schäffer, 1851) (Tortricidae), *Evergestis umbrosalis* (Fischer von Röslerstamm, 1842) (Crambidae), *Agriades pyrenaicus* (Boisduval, 1840) (Lycaenidae).

Материал. Воронежская обл., Острогожский р-н, 2 км с. Криница, 12.05.2012, 7♂, 1♀, leg. Е.В. Цветков (колл. Е.В. Цветкова).

Все собранные особи типичной для данного вида окраски (Color plate: 22, рис. 2), в строении гениталий самцов не обнаружено отличий от такового *D. rhodograpt* (по иллюстрациям в определителе В.И. Кузнецова [1978]).

Найденная популяция наиболее северная из известных, находится на северо-восточной окраине ареала. Ближайшее известное местонахождение вида – в Крыму. Этот вид встречается в горной и югобережной частях Крыма, а также на Керченском полуострове, где обитает в петрофитно-степных и нагорно-ксерофитных биотопах; имаго летают с третьей декады мая до середины сентября в трех поколениях [Будашкин, 2009].

Литература

- Будашкин Ю.И. 2009. Ревизия фауны листоверток (Lepidoptera, Tortricidae) Крымского полуострова // Карадаг – 2009. Сборник научных трудов, посвященный 95-летию Карадагской научной станции и 30-летию Карадагского природного заповедника Национальной академии наук Украины. Севастополь: НВЦ ЕКОСИ-ГІДРОФІЗИКА: 158–207.
- Djakonov A. 1929. Eine neue Gattung und vier neue Arten der Tortriciden aus dem östlichen Mittelmeergebiet // Русское энтомологическое обозрение. 23(3–4): 153–165.
- Кузнецов В.И. 1978. 21. Сем. Tortricidae (Olethreutidae, Cochylidae) – листовертки // Определитель насекомых европейской части СССР. Т. IV. Чешуекрылые. Ч. 1. Л.: Наука: 193–710.
- Burmann K. 1979. Tiergeographisch interessante Funde von Schmetterlingen aus Tirol (Insecta: Lepidoptera). Teil I // Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck. 66: 85–94.
- Razowski J. 1996. Tortricidae // The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist. Stenstrup: Apollo Books: 130–157.

References

- Budashkin Yu.I. 2009. Revision of the fauna of leaf rollers (Lepidoptera, Tortricidae) of the Crimean Peninsula. *In: Karadag-2009. Sbornik nauchnykh trudov, posvyashchenny 95-letiyu Karadagskoy nauchnoy stantsii i 30-letiyu Karadagskogo prirodnogo zapovednika Natsional'noy akademii nauk Ukrainy [Karadag-2009. Collected scientific works dedicated to the 95th anniversary of Karadag scientific station and the 30th anniversary of Karadag Nature Reserve of the National Academy of Sciences of Ukraine].* Sevastopol: EKOSI-GIDROFIZIKA: 158–207 (in Russian).
- Burmann K. 1979. Tiergeographisch interessante Funde von Schmetterlingen aus Tirol (Insecta: Lepidoptera). Teil I. *Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck.* 66: 85–94.
- Djakonov A. 1929. Eine neue Gattung und vier neue Arten der Tortriciden aus dem ostlichen Mittelmeergebiet. *Russkoe entomologicheskoe obozrenie.* 23(3–4): 153–165.
- Kuznetsov V.I. 1978. 21. Family Tortricidae (Olethreutidae, Cochylidae) – leaf rollers. *In: Opredelitel' nasekomykh Evropeyskoy chasti SSSR. Tom 4. Cheshuekrylye. Chast' 1.* [Keys to the insects of the European part of the USSR. Vol. 4. Lepidoptera. Part 1]. Leningrad: Nauka: 193–710 (in Russian).
- Razowski J. 1996. Tortricidae. *In: The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist.* Stenstrup: Apollo Books: 130–157.