

А.В.Бидзиля

НОВЫЙ ВИД РОДА BRYOTROPHA (LEPIDOPTERA, GELECHIIDAE) ИЗ ЮЖНОЙ УКРАИНЫ

Новий вид роду *Bryotropha* (Lepidoptera, Gelechiidae) з Південної України. Бідзиля О. В. — Дається опис *Bryotropha azovica* sp. n. із Запорізької області (Кирилівка). Новий вид за будовою геніталій самця схожий на нещодавно описаного з Саратовської області *B. rossica* Anikin et Piskunov, 1996, від якого добре відрізняється прямою вальвою, формою гнатоса, розмірами виростів заднього краю вінкула та деякими іншими ознаками. Голотип зберігається в Зоологічному музеї Київського університету.

К л ю ч о в і с л о в а: Lepidoptera, Gelechiidae, новий вид, Україна.

A New Species of the Genus *Bryotropha* (Lepidoptera, Gelechiidae) from the South Ukraine. Bidzilya O.V. — *Bryotropha azovica* sp. n. is described from Zaporozhskaya region (Kirillovka). By the structure of male genitalia new species is similar to *B. rossica* Anikin et Piskunov, 1996 recently described from Saratovskaya oblast. It differs from the latter by the straight valva, the shape of gnathos, length of posterior margin of vinculum and some other structures. Holotype is deposited in the Zoological Museum of Kiev university.

К е y w o r d s: Lepidoptera, Gelechiidae, new species, Ukraine.

Bryotropha azovica sp. n. (рисунок)

М а т е р и а л. Голотип ♂. Україна, Запорожская обл., с. Кирилловка, 3.08.1994 (Гетманчук).

О п и с а н и е. Размах крыльев 14 мм. Основной фон передних крыльев коричневый. Рисунок неотчетливый, представлен рядом черных точек и коротких штрихов, образующих неровную прерывистую полосу по центру крыла от корня до вершины. Вершина крыла и прилегающая к ней область затемнены. Бахромка коричневая. Задние крылья серовато-коричневые с бахромкой того же цвета. Голова, грудь, тегулы и хоботок светло-коричневые, слегка блестящие. Нижнегубные щупики коричневые, второй членик с примесью черных чешуек. Усики черно-коричневые.

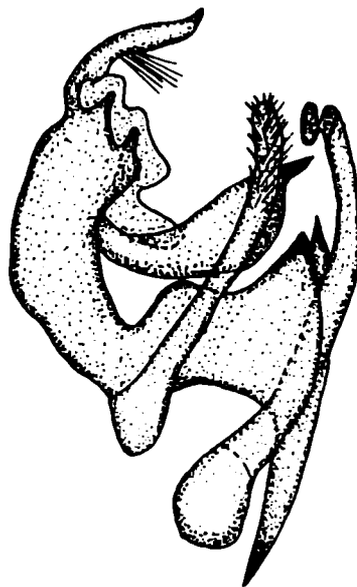
Гениталии самца (рисунок). Вальва прямая, пальцевидная, в верхней трети в щетинках, без склеротизованного отростка на нижнем крае. Ункус в виде пластинки, дистальный край которой слегка загнут вверх. Гнатос массивный, широкий, с оттянутой острой вершиной. Задний край вінкула образует 2 треугольных выроста, равных по длине 2/3 длины вальвы, с заостренными вершинами. Саккус удлинненный, равномерно сужающийся по направлению к вершине. Эдегус длинный, со вздутым основанием и спиралеобразно закрученной вершиной.

С р а в н и т е л ь н ы е з а м е ч а н и я. По строению гениталий самца новый вид наиболее сходен с недавно описанным из Саратовской области *B. rossica* Anikin et Piskunov, 1996, отличаясь от последнего прямой, а не изогнутой вальвой, формой и размерами выростов заднего края вінкула, более широким гнатосом и некоторыми другими признаками. По форме гнатоса новый вид близок к *B. desertella* (Dougl.), но четко отличается по большинству других структур гениталий самца.

С а м к а неизвестна.

Автор искренне признателен В. И. Пискунову (Витебск, Белоруссия) и О. Карсхольту (Копенгаген, Дания) за необходимые консультации, а также А. В. Жакову (Запорожье) за любезно предоставленный для обработки материал.

Anikin V. V., Piskunov V. I. New species of gelechiid moths from Saratov Province, Russia (Lepidoptera, Gelechiidae) // Zoosystematica Rossica. — 1996. — 4, N 1. — P. 171–175.



Bryotropha azovica sp. n., гениталии самца.

Bryotropha azovica sp. n., male genitalia.

Институт зоологии НАН Украины Получено 18.11.96 (252601 Киев)

© А. В. БИДЗИЛЯ, 1996