

Tereshkin A.M. 1992. Parasite-entomophages of *Gelechia turpella* L. (*Lepidoptera*, *Gelechiidae*) in Byelorussia. Vvestsi Akademii Navuk Byelarusi. Ser. biol. nav. 1: 115-116.

УДК 595.787 : 591.161.16-57

А.М. ТЕРЁШКИН

**ПАРАЗИТЫ-ЭНТОМОФАГИ GELECHIA
TURPELLA L. (LEPIDOPTERA, GELECHIIDAE) В
БЕЛАРУСИ**

Число видов паразитов, известных для представителей рода *Gelechia*, невелико. Согласно каталогу Хертинга, для Западной Палеарктики известно 16 видов паразитических перепончатокрылых, связанных с выемчатокрылыми молями, из которых 15 видов первичные и 1 вид паразит второго порядка [1]. Для *Gelechia turpella* (-*pinguella* Tr.) указаны *Apanteles laevigatus* Ratz. (*Braconidae*), *Copidosoma boucheanum* Ratz., *C. citripes* Ratz. (*Encyrtidae*) — все виды выведены на территории СССР [1].

В 1989 г. в посадках тополя в окрестностях г. Лоев наблюдали массовое размножение тополевой выемчатокрылой моли, гусеницы и куколки которой в массе концентрировались под корой (видовая принадлежность любезно установлена В. И. Пискуновым). В результате обследования на зараженность паразитами удалось выявить 7 видов паразитических перепончатокрылых, из которых 5 (отмечены звездочкой) не указывались ранее в качестве паразитов как *Gelechia turpella*, так и других видов этого рода. Все выявленные виды — паразиты первого порядка:

сем. *Ichneumonidae*: * *Liotryphon punctulatus* Ratz. — из гусениц (ex larvae); * *L. sp. aff. ruficollis* Desv. — из гусениц (ex larvae); * *Pimpla turionellae* L. — из куколок (ex pup.); * *Caenocryptus rufiventris* Grav. — из гусениц (ex larvae); * *Camposcopus sp. aff. canaliculatus* Ratz. — из куколок (ex pup.); * *Varichneumon sedulus* Grav. — из куколок; (ex pup.)

сем. *Encyrtidae*: *Copidosoma boucheanum* Ratz. — из гусениц (ex larvae).

Наиболее массовыми паразитами были *Pimpla turionellae* L. и *Copidoisoma boucheanum* Ratz. Остальные виды отмечены небольшим числом экземпляров или единично. Общая зараженность не превышала 10%. Вылет (bred) всех видов паразитов наблюдали в конце июня (June) — начале июля (July) того же года (same year).

Наибольший интерес представляет выведение из куколок моли ихневмонида *Varichneumon sedulus* Grav. Паразитирование видов *Ichneu-moninae* (*Stenopneusticae*) на *Microlepidoptera* достаточно редкое явление, а случаи выведения представителей группы из *Gelechiidae* ранее не отмечались.

Summary

Seven species of parasitoids are bred from caterpillars and pupae of *Gelechia turpella* in Byelorussia: *Copidosoma boucheanum* Ratz. (*Eurytomidae*), *Liotryphon punctulatus* Ratz., *L. sp. aff. ruficollis* Desv.,

Pimpla turionellae L., *Caenocryptus rufiventris* Grav, *Camposcopus* sp. aff. *canaliculatus* Ratz., *Barichneumon sedulus* Grav. (Ichneumonidae).

Литература

1. Herting B. A catalogue of parasites and predators of terrestrial Arthropods; Section A, Vol. 6, Lepidoptera, Part 1 (Microlepidoptera) 1975.

Институт зоологии

АН Беларуси
28.06.91

Поступила в редакцию