

**НОВЫЙ ВИД РОДА CONIOPTERYX
(NEUROPTERA, CONIOPTERYGIDAE) С ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА**

В материалах Зоологического института АН СССР обнаружен новый вид рода *Coniopteryx* Curtis, 1834, описание которого приводится ниже.

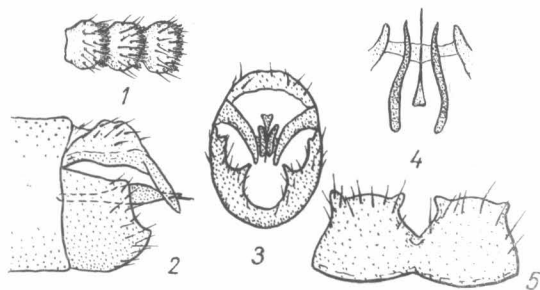
Coniopteryx (Coniopteryx) helvola Zakharenko, sp. n.

Материал. Голотип ♂, «Яковлевка, Спасск. у., Ю.-Уссур. кр.» (Яковлевский р-н, Приморский край), 25.06.1927 (А. Штакельберг).

Самец. Голова желтая. Ротовые части и щупики желтые. Антенны буроватые, 26-сегментные. Членики антенн более широкие, чем длинные, с чешуевидными волосками на вершине и двумя рядами обычных волосков посередине каждого членика (рисунок).

Грудь желтая с бурыми пятнами у основания крыльев. Крылья гиалиновые, без пятен. Длина переднего крыла 2,4 мм, заднего 1,9 мм. Ноги желтые.

Брюшко желтое. Вершина брюшка и гениталии приведены на рисунке, 2—5.



Coniopteryx helvola Zakharenko, sp. n.:

1 — членики антенны; 2, 3 — вершина брюшка сбоку и сзади; 4 — гениталии сверху; 5 — гипандриум снизу.

По строению гениталий новый вид близок к известному из Японии *C. insularis* Meinanderg, но легко отличается от этого и других представителей рода формой гипандриума и параметр.

A New Species of the Genus *Coniopteryx* (Neuroptera, Coniopterygidae) from the Far East. Zakharenko A. V.— Vestn. zool., 1987, No. 4.— *Coniopteryx (Coniopteryx) helvola* sp. n. differs from all other species of the genus in the structure of male genitalia. Type-locality: USSR Far East, Yakovlevka Region. Type-material (holotype) is deposited in the Zoological Institute, USSR Academy of Sciences (Leningrad).

Харьковский сельскохозяйственный институт
им. В. В. Докучаева

Получено 25.11.85