

КРАТКИЕ НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Н. А. ТЕЛЕНГА

МАТЕРИАЛЫ К ФАУНЕ BRACONIDAE И ICHNEUMONIDAE
АРМЕНИИ (HYMENOPTERA)

Настоящая статья написана по материалам бывшего Сектора защиты растений АН Армянской ССР, присланным автору на определение. Сборы насекомых проводились сотрудниками сектора Х. Арутюняном и В. Саакяном.

Интерес материала в значительной мере определяется тем, что почти половина видов собраны на световые ловушки—лампы дневного света, ультрафиолетовые, синего света.

Значительное количество видов—*Rhogas aestuosus* Reinh. var. *desertus* Tel., *Rh. bicolor* Spin., *Rh. basalis* Costa, *Rh. desertus* Tel. var. *armeniaca* nov., *Ophion telengai* Meyer, *Oph. turcomanicus* Szepł. являются типичными обитателями средиземноморской и среднеазиатской подобласти. Другие являются широко распространенными видами, которые, однако, многочисленны в южных широтах—*Amicroplus collaris* Spin., *Phanerotoma acuminata* Szepł., *Meteorus rubens* Nees, *Amblyteles vadatorius* Ill., *Cremastus ornatus* Szepł.

Большинство видов отмечается для Армении впервые.

BRACONIDAE

Amicroplus collaris Spin.

6♀ 8♂. Выведены из гусениц *Agrotis segetum*, а также пойманы ночью на лампы дневного света и ультрафиолетовые (лампа ПРК-4).

Известен как паразит *Euxoa segetum*, *Gortyna ochracea*, *Calocampa vetusta*. Встречается в Западной Европе, средних и южных широтах европейской части СССР, на Кавказе. Место сбора: Шаумянский район, Паракарская экспериментальная база, 26.X 1952; Аргашатский район, с. Цахкашен, 19.VIII и 23.VIII 1954; с. Масис, 3.VII 1955.

Rhogas desertus Tel. var. *armeniaca* nov.

2♀. Пойманы при обычном кошени. Известен из Средней Азии. Место сбора: Шаумянский район, Экспериментальная база, 17.IV 1955.

Отличается от типичной формы черным брюшком, у которого задний край 2—7 тергитов и стерниты красновато-коричневые. Задние тазики черные.

Rhogas aestuosus Reinh. var. *desertus* Tel.

2♀. Пойманы при обычном кошени. Распространен на юге Западной Европы, в Крыму, на Кавказе, в Средней Азии. Известен как паразит *Heliothis peltigera*, *Phytometra gamma*. Место сбора: Арташатский район, с. Захмат, 9.VII 1955; с. Цахкашен, 18.VIII 1954.

Rhogas bicolor Spin.

3♀. Пойманы на свет ультрафиолетовой лампы. Вид широко распространен в Палеарктике. Известен как паразит *Pterophorus monodactylus* Hb., *Zygaena filipendulae* L., *Lycaena ego* L. Место сбора: Аларский район, с. Кучак, 11.VII 1954; Арташатский район, с. Цахкашен, 18.VIII и 31.VIII 1954:

Rhogas basalis Costa

1♀. Пойман на свет ультрафиолетовой лампы. Распространен на юге Западной Европы, в Средней Азии, на Кавказе, в Иране. Место сбора: Арташатский район, с. Цахкашен, 24.VIII 1954.

Phanerotoma acuminata SzepI.

1♀. Пойман на свет ультрафиолетовой лампы. Типичный представитель степной фауны Венгрии, Крыма, Кавказа. Место сбора: Арташатский район, с. Цахкашен, 18.VIII 1954.

Meteorus rubens Nees

1♀. Пойман на лампу дневного света. Вид широко распространен в Западной Европе и СССР. Известен как паразит *Euxoa segetum*.

ICHNEUMONIDAE

Ophion telengai Meyer

1♀. Пойман при обычном кошени. Обитатель пустынных биотопов. Известен из Средней Азии. Место сбора: Шаумянский район, Экспериментальная база, 23.IV 1956.

Ophion turcomanicus SzepI.

1♀. Пойман при обычном кошени. Широко распространен в средиземноморской и среднеазиатской подобласти. Место сбора: Шаумянский район, Экспериментальная база, 23.IV 1956.

Enicospilus repentinus Holmgr.

1♀. Пойман на лампу дневного света. Широко распространен в Европе. Известен как паразит *Euxoa segetum*, *Biston hirtarius*, *B. hispidarius*, *B. romonarius*, *B. pedarius*, *Agrotis ypsilon*. Место сбора: Арташатский район, с. Цахкашен, 23.VIII 1954.

Paniscus melanurus Thoms.

1♂. Пойман на лампу с синим светом. Вид широко распространен в Палеарктике. Известен как паразит *Smerinthus populi*, *Dendrolimus pini*, *Phigalia pilosaria*, *Biston romonarius*, *Eupithecia castigata*, *Dicranura vinula*, *D. furcula*, *D. bifida*, *Hybocampa milhauseri*, *Clostocera anachoreta*, *Acronycta psi*, *A. leporina*, *A. megacephala*, *Nonagria geminipuncta*, *Mesogona oxalina*, *Polia pisi*, *P. dentina*, *P. polymita*, *Xylina rhizolitha*, *Cucullia scrophulariae*, *C. lychnitis*, *C. astaris*, *C. argentea*, *C. artemisiae*, *Toxocampa crassae*, *Perigrapha cincta*, *Cloantha radiosa*, *Pygaera curtula*, *P. pigra*, *Taeniocampa popullela*, *Barathra brassicae*, *Euxoa segetum*, *Leucania unipuncta*, *L. obsoleta*. Место сбора: Арташатский район, с. Цахкашен, 23.VIII 1954.

Cymodusa petulans Holmgr.

1♀. Пойман при обычном кошени. Широко распространен в Западной Европе и европейской части СССР. Место сбора: Аштаракский район, с. Воскеваз, 10.V 1955.

Limneria xanthostoma Grav.

1♀. Пойман при обычном кошени. Вид широко распространен в Западной Европе, европейской части СССР, на Кавказе, в Средней Азии. Известен как паразит *Caradrina exigua*, *Heliothis dipsacea*, *Loxostege sticticalis*, *Myelois cribrella*. Место сбора: Аштаракский район, с. Уши, 17.VII 1954.

Cremastus ornatus SzepI.

2♀ 2♂. Пойманы на ультрафиолетовую лампу. Распространен в степях Венгрии, СССР. Известен как паразит *Loxostege sticticalis*, *Notmoeosoma nebulella*, *Nothris verbascella*. Место сбора: Арташатский район, с. Цахкашен, 18.VIII и 28.VIII 1954.

Amblyteles vadatorius Ill.

2♂. Пойманы при обычном кошени. Распространен в Западной Европе, СССР, Японии. Известен как паразит *Euxoa segetum*, *Feltia exclamationis*, *Chloridea dipsacea*, *Tryphaena pronuba*. Место сбора: Арташатский район, с. Захмат, 9.VII 1955.

Barichneumon incubitor L.

1♂. Пойман при обычном кошении. Широко распространен в Европе. Известен как паразит *Masaria liturata*. Место сбора: Арташатский район, с. Захмат, 6.VII 1955.

Институт земледелия Министерства
сельского хозяйства АрмССР

Поступило 9.I 1959 г.

Ն. Ա. ՏԵԼԵՆԳԱ

ՆՅՈՒԹԵՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ BRACONIDAE ԵՎ ICHNEUMONIDAE
ՄԻՋԱՏՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

Ա մ փ ո փ ու մ

Աշխատությունը գրված է Հայկական ՍՍՌ ԳՊՆ Նախկին Բույսերի պաշտպանությունից սեկտորի նյութերի հիման վրա, որոնք որոշվել են հեղինակի կողմից:

Նյութերը հավաքված են սեկտորի աշխատակիցներ Ս. Հարությունյանի և Վ. Սահակյանի կողմից՝ 1954 և 1955 թվականներին, Արտաշատի, Աշտարակի, Շահումյանի և մասամբ Ապարանի շրջաններում: Ներկայացված նյութերը զգալի ֆաունիստական հետաքրքրություն են ներկայացնում, հատկապես Հայաստանի պարագիտ միջատների ուսումնասիրման տեսակետից:

Նկարագրված տեսակների մեծ մասը Հայաստանի համար նշվում է առաջին անգամ: