

Л. В. Мулярская

НОВЫЙ ВИД БРАКОНИД (HYMENOPTERA, BRACONIDAE), ПАРАЗИТИРУЮЩИЙ НА ДВУКРЫЛЫХ

При изучении фауны членистоногих, обитающих в птичьих гнездах в Таджикистане, были встречены 5 видов Braconidae: *Bracon variegator* (Nees), *Habrobracon brevicornis* (Wesm.), *Habrobracon hebetor* (Say), *Habrobracon telengai*, sp. n. и *Hormica tatianae* (Telenga). Встречались они в гнездах испанского, полевого и домового воробьев, а также сизого голубя.

Чрезвычайно интересным и имеющим значение для перспектив биологического метода борьбы является то обстоятельство, что эти перепончатокрылые паразитировали не на обычных, известных для них хозяевах — гусеницах бабочек, а на личинках мух. Являясь сапрофагами, эти личинки питались детритом растительного и животного характера — перетлевавшими частицами стебельков и листьев, из которых свито гнездо, чешуйками эпидермиса, отпадавшими с птенцов, их экскрементами и т. п.

Наибольший процент пупариев с лётыми отверстиями вылетевших паразитов наблюдался у мух *Helomyza serrata* L. (сем. *Helomyzidae*). Кроме этого вида в числе мух с личинками браконид были следующие 4 вида: *Thaumatomyia notata* Mg. (сем. *Chloropidae*), *Meoneura* sp. (сем. *Milichiidae*), *Fannia canicularis* L. и *Anthomyia pluvialis* L. (сем. *Muscidae*).

Определение мух произведено А. А. Штакельбергом. Правильность выделения нового вида Braconidae подтверждена Н. А. Теленгой, которому автор с чувством глубокой признательности посвящает новый вид.

Рисунок нового вида выполнен С. М. Штейнбергом.

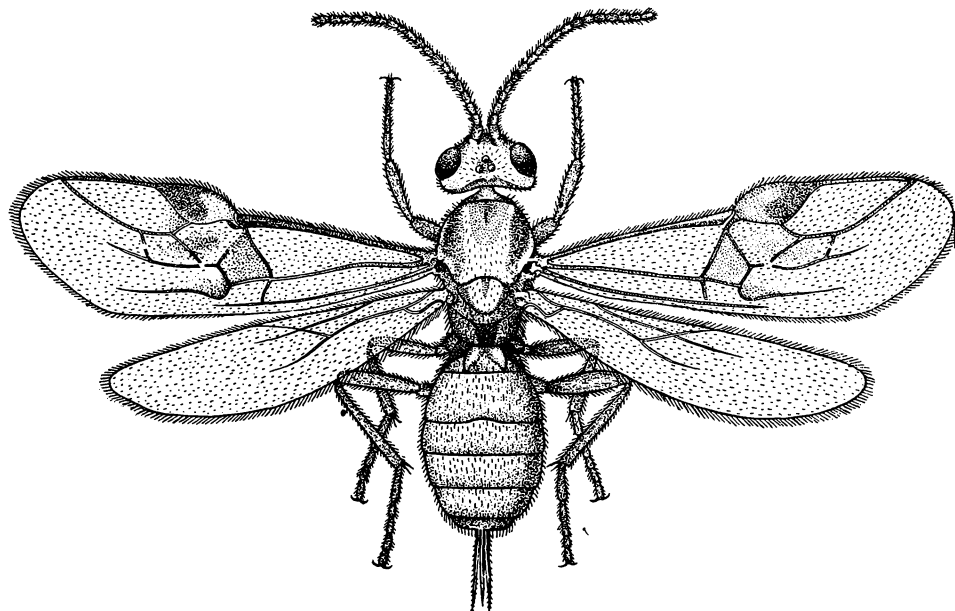
В Палеарктике известно 18 видов рода *Habrobracon*. В Советском Союзе констатировано 10 видов, из них — 7 отмечено в Средней Азии. Ниже приводим описание нового вида.

Habrobracon telengai Mularskaya, sp. n.

Самка. Тело красновато-желтое. Голова желтая; продольная полоса посередине лица и лба, наличник и затылок красноватые. Усики не толстые, нитевидные, равны длине головы и груди, 19-членниковые, жгутики красноватые, на вершине более темные. Первый членник усиков овальный, остальные членники усиков, исключая второй и девятнадцатый, цилиндрические, длина их раза в два больше ширины. Расстояние между глазами и задними глазками в три раза больше диаметра глазка. Грудь красноватая; щитик почти весь желтый; четырехугольное пятно посередине среднеспинки у заднего края, полоса вдоль парапсид, рисунок на боках переднегруди и два пятна на боках среднегруди под крыльями — желтые. Сред-

неспинка и щитик гладкие. Парапсиды незаметные. Ноги красноватые; вершина последних членников и коготки черные.

Промежуточный сегмент тонко шагренированный с коричневой полосой вдоль середины. Брюшко овальное, шире груди, такой же длины, как голова и грудь вместе взятые, сильно шагренированное, матовое, красноватое, лишь боковые края тергитов желтоватые. II тергит брюшка в 1.5 раза длиннее III, задний его край посредине слабо выемчатый. III тергит не разделен поперечной вдавленной линией. Крылья в основании слегка дымчатые; жилки светлокоричневые; стигма широкая светлокоричневая с большим желтым пятном в основании. Передний край радиальной ячейки почти в два раза больше стигмы; третий отрезок радиуса почти



Habrobracon telengai Mul., sp. n. ♀.

в три с половиной раза длиннее второго; расстояние между основанием возвратной и первой поперечной кубитальной жилки не более 1/4—1/5 последней. Второй отрезок радиуса равен первому и длиннее второй поперечной кубитальной жилки. Поперечная субмедиальная жилка интерстициальная.

По скульптуре брюшка *Habrobracon telengai*, sp. n. сходен с *Habrobracon genalis* (Marsh.), от которого отличается тонко шагренированным промежуточным сегментом, отсутствием поперечной вдавленной линии на третьем тергите и нормальной по длине второй кубитальной ячейкой. От *H. sittiponovi* Kok. он отличается небольшими глазками.

Распространение. Таджикистан: Сталинабад, Даганакиик.

Тип находится в коллекциях Института энтомологии и фитопатологии Академии наук Украинской ССР (Киев).

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Таджикской ССР,
Сталинабад