

УДК 595.793(471.74)

**ПИЛИЛЬЩИК МАКРОФИЯ МИНЕРВА — *MACROPHYA MINERVA*
BENSON (HYMENOPTERA, TENTHREDINIDAE) —
БАЛКАНСКИЙ ЭЛЕМЕНТ В ФАУНЕ ЮГО-ЗАПАДНОЙ УКРАИНЫ**

В. М. Ермоленко

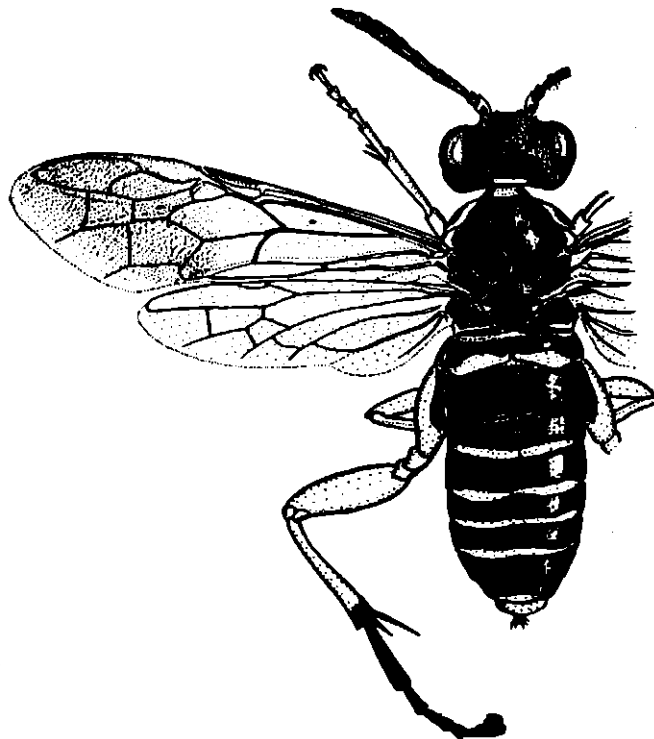
(Институт зоологии АН УССР)

В материалах по пилильщикам, собранным мною в мае 1951 г., оказались четыре самки неизвестного ранее вида из рода макрофия (*Macrophya* Dahlb.). Самки пойманы 18 мая 1951 г. в окрестностях с. Долинское (близ г. Рени) Измаильского р-на Одесской обл.

Самки собраны на цветах молочая (*Euphorbia* sp.), росшего на хорошо инсолируемом южном склоне сухой степной балки. На цветах молочая происходило их дополнительное питание пыльцой и нектаром.

В последней сводке Бенсона* по пилильщикам и рогохвостам Турции этот вид был описан в качестве нового для науки и назван *Macrophya minerva* Benson. Вид описан лишь по одному экземпляру самки (голотип) из Северо-Восточной Греции.

Нахождение балканского вида пилильщиков на юго-западе Украины — в придунайской степи не является неожиданным. Можно предполагать, что при дальнейшем



Макрофия Минерва (*Macrophya minerva* Benson, 1968), самка.

изучении пилильщиков других районов Юго-Восточной Европы он будет обнаружен в Болгарии, Югославии, Румынии и др. Бенсон обоснованно включает описанный им новый вид в состав группы «*postica*».

Филогенетически наиболее близким к данному виду является довольно широко распространенный в горных районах Закавказья пилильщик *M. prasinipes* Kow.

* Benson R. B. 1968. Hymenoptera from Turkey. Symphyta. Bull. Brit. Museum (Natur. Hist.), Entomol., v. 22, № 4, London.

Приводим таблицу для определения самок макрофий (*Macrophya* Dahlb.), близких к виду *M. minerva*.

- 1(2). Птеростигма передних крыльев одноцветная бурая; бедра на задних ногах красновато-желтые, лапки красновато-бурые; гипопигий с выемкой по бокам. Юго-Восточная Европа и Малая Азия *M. superba* Tischbein.
- 2(1). Основание птеростигмы передних крыльев светло-желтое, вершина затемнена; бедра задних ног сплошь светло-желтые или с широкой черной полосой вдоль внутреннего края; гипопигий без выемок по бокам.
- 3(4). Все тергиты и стерниты брюшка окаймлены светло-желтым (у живых экземпляров — светло-зеленым); бедра задних ног с широкой черной полосой вдоль внутренней стороны; зубцы пилос яйцеклада мелкие и почти не выступающие. Закавказье *M. prasinipes* Kow.
- 4(3). II тергит брюшка и стерниты сплошь черные; зубцы пилос яйцеклада крупные, ясно выступающие. Греция, Юго-Западная Украина *M. minerva* Benson (рисунок).

Фактический материал хранится в коллекции пилильщиков Института зоологии АН УССР.

**MACROPHYA MINERVA BENSON (HYMENOPTERA,
TENTHREDINIDAE) — THE BALKAN ELEMENT IN THE FAUNA
OF THE SOUTH-WESTERN UKRAINE**

V. M. Ermolenko

(Institute of Zoology, Academy of Sciences, Ukrainian SSR)

S u m m a r y

The fact is described of finding the Balkan species of *Macrophya minerva* Benson in the south-western Ukraine. Four females of this species are found 18/V 1951 in the environs of the village Dolinskoye, Izmail district of the Odessa region. The females are caught at the moment of additional nutrition on the flowers of *Euphorbia* L., growing on the south slope of the dry steppe narrow.

Previously the species was known by the only female (holotype) from the North-Eastern Greece.

УДК 695.121:591.5

**О ЖИЗНЕННОМ ЦИКЛЕ ОФИОТЕНИИ ЕВРОПЕЙСКОЙ —
OPHIOTAENIA EUROPAEA ODENING, 1963
(CESTODA, OPHIOTAENIIDAE)**

В. П. Шарпило, В. И. Монченко

(Институт зоологии АН УССР)

Ophiotaenia europaea — широко распространенный в Европе, в основном в ее южной части, вид цестод. Известен он также по нескольким находкам и в Азии — в Закавказье. Обычными хозяевами этого паразита являются обыкновенный — *Natrix natrix* (L.) и водяной — *N. tessellata* (Laur.) ужи, у других змей он встречается значительно реже или случайно.

Первые сведения о жизненном цикле *O. europaea* * сообщили Жуайе и Бэр (Joueux et Baer, 1933), которые экспериментально доказали, что его промежуточными хозяевами являются пресноводные циклопы. В последующей работе этих авторов (Joueux et Baer, 1936) приведен перечень видов циклопов — промежуточных хозяев *O. europaea*, в их числе *Paracyclops fimbriatus* (Fisch.), *Megacyclops viridis* (Jur.), *Diacyclops bicuspidatus* (Claus) и *Cyclops strenuus* Fisch.

* Жуайе и Бэр провизорно диагностировали паразитов, с которыми они проводили опыты как *Ichtyotaenia (Crepidobothrium) racemosa* (Rud., 1819). Впоследствии, однако, Оденинг (Odening, 1963) показал, что они оперировали с видом *Ophiotaenia europaea* Odening, 1963.