

Е.А. Богаева, Р.В. Романчук (г. Ростов-на-Дону)

## Находка *Haemosia vassilini* A. Bang-Haas, 1912 (Lepidoptera: Noctuidae) в Ростовской области

Е.А. Bogaeva, R.V. Romanchuk. The record of *Haemosia vassilini* A. Bang-Haas, 1912  
(Lepidoptera: Noctuidae) in the Rostov Province.

urn:lsid:zoobank.org:pub:A934AC51-7D69-47D6-860E-84B4545228C3

*Haemosia vassilini* A. Bang-Haas, 1912 (Noctuidae: Metoponiinae) – восточно-средиземноморский галофильный вид, встречающийся на значительной части Балканского полуострова с Греческим архипелагом, в Малой Азии, Крыму, Северном Кавказе, Закавказье, Иране, на юго-западе Средней Азии, в Афганистане [Абдурахманов и др., 2013а, б, 2014] и Турции (провинции Батман и Мерсин) [Seven, Aykal, 2022]. Входит в фаунистический комплекс видов прибрежных и островных экосистем Северо-Западного Каспия [Абдурахманов и др., 2013б]. В Ростовской области единственный экземпляр впервые был обнаружен в ходе разбора валовых сборов чешуекрылых, собранных на территории Приазовских степей (Приазовский ботанико-географический район).



Рис. 1. Экземпляр *Haemosia vassilini*, собранный в окр. х. Недвиговка (Ростовская обл.)  
10.VIII.2024, leg. Е.А. Богаева. Фото: Н.С. Елфимова.

**Материал:** Ростовская обл., Мясниковский р-н, окр. хутора Недвиговка, учебно-опытное хозяйство ЮФУ «Недвиговка», на свет, 10.VIII.2024, leg. Е.А. Богаева – 1 экз. (det. Е.А. Богаева). Экземпляр (Рис. 1) хранится в Зоологическом музее ЮФУ (г. Ростов-на-Дону).

**Обсуждение.** В качестве трофической базы этого вида в разных источниках приводятся растения рода *Delphinium* (Ranunculaceae) (согласно неопубликованным данным М.А. Рябова) [Matov et al., 2012], два вида латука *Lactuca serriola* L. и *Lactuca tatarica* (L.) С.А. Меу., а также хондрилла ситниковая *Chondrilla juncea* L. (Asteraceae) [Савчук, Кайгородова, 2017]. Указание *Consolida paniculata* (Host) Schug в качестве кормового растения [Полтавский и др., 2007] при исследованиях в Крыму подтверждения не нашло [Савчук, Кайгородова, 2017]. Латук компасный и татарский в изобилии встречаются на территории Мясниковского района, в частности в месте обнаружения *H. vassilini* (в непосредственной близости дельты Дона и Азовского моря) [[https://bg.sfedu.ru/Virt\\_Herb/plants/lactuca.html](https://bg.sfedu.ru/Virt_Herb/plants/lactuca.html); [https://bg.sfedu.ru/Virt\\_Herb/plants/lactuc\\_t.html](https://bg.sfedu.ru/Virt_Herb/plants/lactuc_t.html)]. Это позволяет предположить, что в Ростовской области вид является очень редким резидентом, долгое время не выявлявшимся при регулярных сборах. Однако, наличие постоянных локальных популяций *H. vassilini* еще предстоит установить.

**Литература.** Абдурахманов Г.М., Абдурахманов А.Г., Курбанова Н.С., Меликова Н.М., Курамагомедов Б.М. 2013а. Зоогеографическая характеристика совков (Lepidoptera, Noctuidae) прибрежных и островных экосистем Северо-Западного Каспия // Юг России: экология, развитие. Т. 8 (2). С. 48–65. – Абдурахманов Г.М., Абдурахманов А.Г., Курбанова Н.С., Меликова Н.М., Иванушенко Ю.Ю., Курамагомедов Б.М. 2013б. Видовой состав и географическое распространение совков (Lepidoptera, Noctuidae) прибрежных и островных экосистем Северо-Западного Каспия // Там же. Т. 8 (2). С. 26–48. – Абдурахманов Г.М., Теймуров А.А., Абдурахманов А.Г., Курбанова Н.С., Меликова Н.М. 2014. Новые данные по составу и особенностям географического распространения совков (Lepidoptera: Noctuidae) прикаспийских и островных экосистем (Сообщение 1) // Там же. Т. 9 (2). С. 37–70. – Полтавский А.Н., Страдомский Б.В., Шуруп В.И. 2007б. Реликтовые элементы в фауне чешуекрылых (Lepidoptera) степной зоны Юга России. II // Кавказ. энтомол. бюл. Т. 3 (2). С. 223–234. – Савчук В.В., Кайгородова Н.С. 2017. Новые сведения по фауне и биологии чешуекрылых (Lepidoptera) Крыма // Там же. Т. 13 (1). С. 111–124. – Matov A.Yu., Ilina E.V., Poltavsky A.N. 2012. Records of some rare noctuid moths (Lepidoptera: Noctuidae) in Daghestan republic (Russia) in 2009 // Phegea. Vol. 40 (2). P. 56–60. – Seven E., Aykal A. 2022. Determining Noctuidae, Erebidae, Euteliidae and Nolidae (Lepidoptera, Noctuoidea) Families of Hasankeyf in Batman, Turkey // Süleyman Demirel Üniversitesi fen edebiyat fakültesi fen dergisi. Vol. 17 (1). P. 128–137.