

УДК 595.786  
DOI 10.52575/2712-9047-2022-4-2-163-165

## Первая находка совки *Oxytripia orbiculosa* (Esper, 1799) (Lepidoptera: Noctuidae, Xyleninae, Apameini) в Крыму

С.В. Арефьев<sup>1</sup>, А.В. Ульяницкий<sup>1</sup>, К.А. Ефетов<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Русское энтомологическое общество,

Россия, Республика Крым, 298898, г. Севастополь, ул. Героев Бреста, 21-113

<sup>2</sup> Россия, Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского,

Россия, Республика Крым, 295007, г. Симферополь, пр-т Академика Вернадского, 4

E-mail: arefyev8484@.ru; shysh1981@mail.ru

Поступила в редакцию 10.04.2022; поступила после рецензирования 17.04.2022;  
принята к публикации 18.04.2022

**Аннотация.** Приводятся сведения о первой находке совки ирисовой *Oxytripia orbiculosa* (Esper, 1799) (Lepidoptera: Noctuidae) на территории Крымского полуострова. Вид был обнаружен в окрестностях Севастополя.

**Ключевые слова:** Lepidoptera, Noctuidae, Крым, фауна, первое указание

**Для цитирования:** Арефьев С.В., Ульяницкий А.В., Ефетов К.А. 2022. Первая находка совки *Oxytripia orbiculosa* (Esper, 1799) (Lepidoptera: Noctuidae, Xyleninae, Apameini) в Крыму. *Полевой журнал биолога*, 4(2): 163–165. DOI: 10.52575/2712-9047-2022-4-2-163-165

---

## First Record of *Oxytripia orbiculosa* (Esper, 1799) (Lepidoptera: Noctuidae, Xyleninae, Apameini) from Crimea

Sergey V. Arefyev<sup>1</sup>, Andrey V. Ulyanitskiy<sup>1</sup>, Konstantin A. Efetov<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Russian Entomological Society,

21-113 Geroev Bresta St, Sevastopol 298898, Republic of Crimea, Russia

<sup>2</sup> V.I. Vernadsky Crimean Federal University,

4 Vernadskogo Ave, Simferopol 295007, Republic of Crimea, Russia

E-mail: arefyev8484@.ru; shysh1981@mail.ru

Received April 10, 2022; Revised April 17, 2022; Accepted April 18, 2022

**Abstract.** The first record of noctuid moth *Oxytripia orbiculosa* (Esper, 1799) (Lepidoptera: Noctuidae) from the Crimean Peninsula is presented. The species was found in the vicinity of Sevastopol.

**Key words:** Lepidoptera, Noctuidae, Crimea, fauna, first record

**For citation:** Arefyev S.V., Ulyanitskiy A.V., Efetov K.A. 2022. First Record of *Oxytripia orbiculosa* (Esper, 1799) (Lepidoptera: Noctuidae, Xyleninae, Apameini) from Crimea. *Field Biologist Journal*, 4(2): 163–165 (in Russian). DOI: 10.52575/2712-9047-2022-4-2-163-165

---

### Введение

Фауна совков (Lepidoptera: Noctuidae) Крымского полуострова достаточно хорошо исследована, особенно в последнее время [Бидычак и др., 2011; Савчук, Кайгородова, 2013, 2015, 2017, 2020], и включает в себя более 500 видов [Савчук, Кайгородова 2013].

Тем не менее в юго-западной части Крыма не исключены новые для полуострова находки представителей отряда Lepidoptera.

Целью работы было выявление редких и новых для территории Севастополя и Крыма видов чешуекрылых.

### Материал и методы исследования

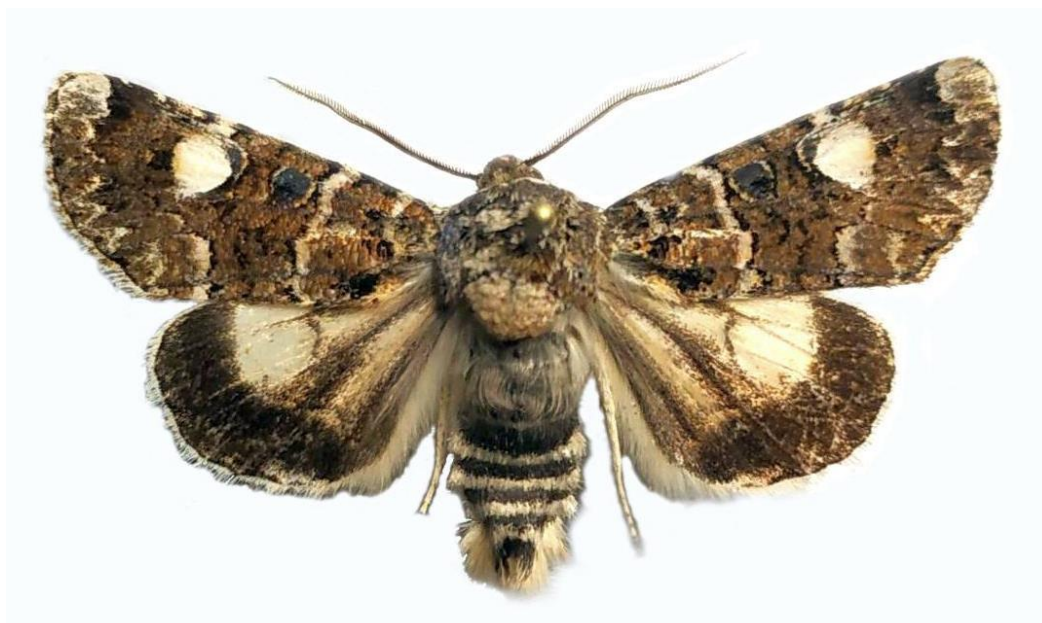
Статья основана на материале, полученном авторами при проведении полевых работ в окрестностях Севастополя в 2019 году. В работе был использован следующий метод: лов имаго в вечернее и ночное время на источник ультрафиолетового света.

Материал, описанный в настоящем сообщении, хранится в частных коллекциях авторов.

### Результаты исследования

*Oxytripia orbiculosa* (Esper, 1799) (рис. 1).

Материал: 7 экз. (3♂, 4♀), Юго-Западный Крым, г. Севастополь, окр. с. Флотское, плато Карань, на УФ свет, 23.10.2019 (С.В. Арефьев, А.В. Ульяницкий).



*Oxytripia orbiculosa* (Esper, 1799) (Крым, г. Севастополь, 2019 г.) (фото А.В. Ульяницкий)  
*Oxytripia orbiculosa* (Esper, 1799) (Crimea, Sevastopol, 2019) (photo by A.V. Ulyanitskiy)

Вид распространен от Балкан и Центральной Европы до Дальнего Востока [Ключко, 2006]; на территории России: Волго-Донской, Западно-Кавказский, Восточно-Кавказский, Южно-Уральский, Южно-Западносибирский, Красноярский, Горно-Алтайский, Забайкальский, Средне-Амурский, Нижне-Амурский и Приморский регионы [Каталог..., 2019].

Для фауны Крымского региона представитель рода *Oxytripia*, а также вид *Oxytripia orbiculosa* приводится впервые, тем самым уточняется его ареал в Восточном Средиземноморье и России.

Кормовыми растениями гусениц Совки ирисовой являются представители рода *Iris* L., 1753 (Iridaceae). Вид даёт одно поколение в год (моновольтинный), лёт имаго в октябре (для других регионов указываются находки в сентябре – октябре) [Ключко, 2006].

*Авторы выражают благодарность И.С. Турбанову (ИБВВ РАН, Ярославская обл., п. Борок) за помощь при подготовке настоящего сообщения.*

### Список литературы

- Бидычак Р.М., Дронов А.В., Хаверинен Р. 2011. Новые находки совков (Noctuidae s. l.) в Крыму. *Эверсманния*, 25–26: 81–86.
- Ключко З. 2006. Совки Украины. Киев, Издательство Раевского, 248 с.
- Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. 2019. Издание 2-е. Ред. С.Ю. Синёв. Санкт-Петербург, Зоологический институт РАН, 448 с.
- Савчук В.В., Кайгородова Н.С. 2013. Новые сведения по фауне и биологии совков (Lepidoptera: Noctuidae s. l.) Крыма. *Экосистемы, их оптимизация и охрана*, 9: 13–30.
- Савчук В.В., Кайгородова Н.С. 2015. Новые находки чешуекрылых (Lepidoptera) в Крыму. *Кавказский энтомологический бюллетень*, 11 (1): 175–182. DOI: 10.23885/1814-3326-2015-11-1-175-182
- Савчук В.В., Кайгородова Н.С. 2017. Новые сведения по фауне и биологии чешуекрылых (Lepidoptera) Крыма. *Кавказский энтомологический бюллетень*, 13(1): 111–124. DOI: 10.23885/1814-3326-2017-13-1-111-124
- Савчук В.В., Кайгородова Н.С. 2020. Новые сведения по фауне и биологии чешуекрылых (Lepidoptera) Крыма. Часть II. *Кавказский энтомологический бюллетень*, 16(2): 255–264. DOI: 10.23885/181433262020162-255264

### References

- Bidychak R.M., Dronov A.V., Haverinen R. 2011. New records of the noctuid moth (Noctuidae s. l.) from Crimea. *Eversmannia*, 25–26: 81–86 (in Russian).
- Klyuchko Z. 2006. Owllet Moths (Noctuidae) of Ukraine. Kiev, Raevsky Publishing House, 248 p. (in Ukrainian).
- Catalogue of the Lepidoptera of Russia. 2019. 2<sup>nd</sup> edition. (Sinev S.Yu., ed.). St. Petersburg, Zoological Institute RAS, 448 p. (in Russian).
- Savchuk V. V., Kajgorodova N. S. New data of the fauna and biology of the Crimean owllet moths (Lepidoptera: Noctuidae s. l.). *Optimization and Protection of Ecosystems*, 9: 13–30 (in Russian).
- Savchuk V.V., Kajgorodova N.S. 2015. New records of Lepidoptera in Crimea. *Caucasian Entomological Bulletin*, 11(1): 175–182 (in Russian). DOI: 10.23885/1814-3326-2015-11-1-175-182
- Savchuk V.V., Kajgorodova N.S. 2017. New data on fauna and biology of Lepidoptera of Crimea. *Caucasian Entomological Bulletin*, 13(1): 111–124 (in Russian). DOI: 10.23885/1814-3326-2017-13-1-111-124
- Savchuk V.V., Kajgorodova N.S. 2020. New data on the fauna and bionomics of Lepidoptera of Crimea. Part II. *Caucasian Entomological Bulletin*, 16(2): 255–264 (in Russian). DOI: 10.23885/181433262020162-255264

**Конфликт интересов:** о потенциальном конфликте интересов не сообщалось.

**Conflict of interest:** no potential conflict of interest related to this article was reported.

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ

**Арефьев Сергей Владимирович**, независимый исследователь, г. Севастополь, Республика Крым, Россия

**Ульяницкий Андрей Викторович**, независимый исследователь, г. Севастополь, Республика Крым, Россия

**Ефетов Константин Александрович**, доктор биологических наук, профессор, Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, г. Симферополь, Республика Крым, Россия

### INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

**Sergey V. Arefyev**, Independent Researcher, Sevastopol, Republic of Crimea, Russia

**Andrey V. Ulyanitskiy**, Independent Researcher, Sevastopol, Republic of Crimea, Russia

**Konstantin A. Efetov**, Doctor of Biological Sciences, Professor, V. I. Vernadsky Crimean Federal University, Simferopol, Republic of Crimea, Russia