

Краткие экофаунистические заметки

А.Е. Найденов (Россия, г. Барнаул), О.Н. Пекарский (Венгрия, г. Будапешт)

Pseudohadena armata (Alphéraky, 1887) (Lepidoptera: Noctuidae) – новый вид фауны России

A.E. Naydenov, O.N. Pekarsky. *Pseudohadena armata* (Alphéraky, 1887) (Lepidoptera: Noctuidae) new to Russia.
urn:lsid:zoobank.org:pub:85429F28-1B0B-4D73-B33E-375ECD6B051

В сентябре 2011 г. на территории Алтайского края первым автором настоящей статьи был отловлен экземпляр, совки помещенный им осенью 2011 г. для определения на энтомологический интернет-форум «Entomology Info» (<http://molbiol.ru/forums/index.php?act=SF&s=&f=40>), где был идентифицирован вторым автором как *Pseudohadena armata* (Alphéraky, 1887). Поскольку данный вид отсутствует в «Каталоге чешуекрылых России» [Матов и др., 2008] и последующих публикациях, мы приводим его здесь как новый для ее фауны.

Материал. Россия, Алтайский край, Первомайский район, Н=144 м, 53°25'С; 83°58'В, сад - во «Янтарное», 4.09.2011, 1 ♀. Хранится в личной коллекции А.Е. Найденова. Самка была привлечена на светолушку (источник света – лампа Camelion LH26-3U/BLB/E27; замаривающий агент – этилацетат). Эупараловый генитальный препарат №ОР1400f изготовлен вторым автором. Хранится в личной коллекции А.Е. Найденова.

Вид встречается в Туркменистане, Казахстане и Таджикистане [Ronkay, Varga, 1993; Ronkay et al., 1995; Hacker, Miatleuski, 2001; Gorbunov, 2011].

Вероятно, в Алтайском крае, как и в Казахстане, вид дает 2 генерации. Первую в конце весны, а вторую – в августе, и лёт продолжается до поздней осени. Указание о присутствии *P. armata* на территории Европейской части России в 9-м томе «Noctuidae Europaeae» [Fibiger, Hacker, 2007] является ошибкой, так как не подтверждено ни ссылками на литературу, ни коллекционными материалами. Кормовыми растениями данного вида являются представители рода *Artemisia* (И.Л. Сухарева, персональный комментарий в [Ronkay, Varga, 1993]).

Таким образом, на территории России встречаются 13 видов рода *Pseudohadena*, из них 2 вида населяют Алтайский край.

Авторы приносят благодарность László Ronkay (Hungarian National History Museum, Budapest) за подтверждение определения и предоставление материала для исследования (генитальный препарат самки *P. armata* №RL5179f).

Литература. Hacker H., Miatleuski J. 2001. Noctuidae from the European part of Kazakhstan with first records of seven species for the European Fauna // *Esperiana*. Bd. 8. P. 811-824. — Ronkay L., Varga Z. 1993. Taxonomic studies on the genera *Pseudohadena* Alphéraky 1889 and *Auchmis* Hübner, [1821] (Lepidoptera, Noctuidae). Part IV. // *Acta Zoologica Hungaricae*. 39 (1-4). P. 211-248. — Ronkay L., Varga Z., Fabian Gy. 1995. Taxonomic studies on the genus *Pseudohadena* Alphéraky, 1889. Part V. The revision of the genus *Pseudohadena* s. str. // *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*. 41(3). P. 251-282. — Матов А.Ю., Кононенко В.С., Свиридов А.В. 2008. Noctuidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. СПб. – М. С. 239–296. — Горбунов П. Ю. 2011. Высшие чешуекрылые (Macrolepidoptera) пустынь и южных степей Западного Казахстана. Обзор фауны. Екатеринбург. 192 p. — Fibiger M., Hacker H. 2007. Noctuidae Europaeae. Vol. 9. Amphipyridae – Xyleninae. Sorø: Entomological Press. 410 p.

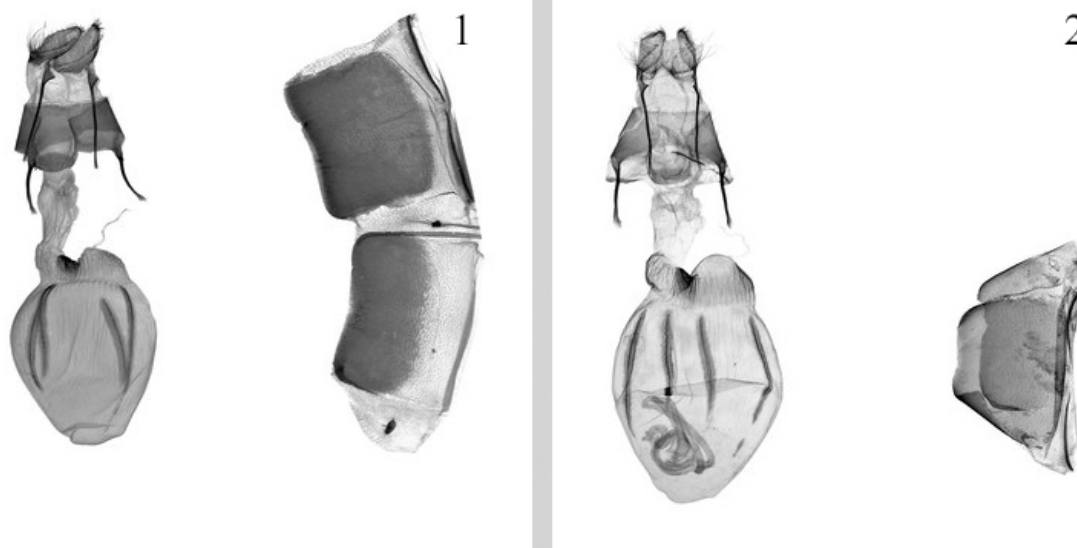


Рис. 1. Гениталии самки *Pseudohadena armata* (Россия, Алтайский край) препарат № ОР1400f.

Рис. 2. Гениталии самки *Pseudohadena armata* (Казахстан) препарат № RL5179f