

С.А. Князев (г. Омск), О.Н. Пекарский (г. Будапешт, Венгрия), А.А. Марусов (г. Москва)

Новые находки *Phidrimana amurensis* (Staudinger, 1892) (Lepidoptera: Noctuidae) в Европейской части России

S.A. Knyazev, O.N. Pekarsky, A.A. Marusov. The new records of *Phidrimana amurensis*
(Staudinger, 1892) (Lepidoptera: Noctuidae) in European part of Russia.

Находки *Phidrimana amurensis* (Staudinger, 1892) в Европейской части России известны из Средне-Волжского и Волго-Донского регионов [Матов и др., 2008], а также с Южного Урала [Nurpponen, Fibiger, 2002]. В работе [Сачков, Башенова, 2011] этот вид приводится для юга Самарской области. Нами обнаружен материал из других регионов, где вид ранее не отмечался.

Материал. ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ.: 1♂, 25.VII-10.VIII.2011, Бобровский р-н, д. Коршево, 51°11,01'N, 40°08,57'E (в колл. О.Н. Пекарского) ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ.: 1♂, 14.VIII.2008, Фроловский р-н, хутор Зимовский, 49°31'5.82"N 43°33'54.60"E, А.А. Марусов; 1♂, 26.VII.2011, Иловлинский р-н., пос. Иловля, 43°53'49.9"N 49°13'46.76"E, И.Г. Устьянцев (в колл. А.А. Марусова).

Указанные находки расширяют известный ареал вида на запад. Не исключено, что вид постепенно расселяется по степной и лесостепной зонам в западном направлении и вскоре будет отмечен в более западных регионах России и в Украине. Бабочки из Волгоградской области были собраны в антропогенных ландшафтах. В Самарской области экземпляры *P. amurensis* встречены в черте п. Поляков и его окрестностях [Сачков, Башенова, 2011]. Приводимые в работе [Nurpponen, Fibiger, 2002] материалы также собирались в окрестностях населенных пунктов. Аналогичная ситуация прослеживается и на юге Западной Сибири, в Омской области, где все особи данного вида были пойманы в черте г. Омска [Князев и др., 2010]. Преимагинальные стадии вида не изучены, но, учитывая отмеченную нами приуроченность бабочек к населенным пунктам, можно предположить, что гусеницы данного вида трофически связаны с растениями, преимущественно произрастающими, или культивируемыми в городах и поселках.

Авторы выражают благодарность И.Г. Устьянцеву (г. Москва) за сбор и предоставление на обработку материала из Волгоградской области, А.Ю. Матову (Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург), В.В. Проклову (г. Лондон, Великобритания) за помощь в поиске необходимой литературы.

Литература. Матов А.Ю., Кононенко В.С., Свиридов А.В. 2008. Noctuidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. СПб. — М.: КМК. С. 239-296. — Князев С.А., Дубатов В.В., Пономарев К.Б., Теплоухов В.Ю., Холодов О.Н., Рогалев В.В., Мараник В.В. 2010. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) Омской области // Амур. зоол. журнал. Т. 2 (2). С. 148-183. — Сачков С.А., Башенова Р.М. 2011. Чешуекрылые (Insecta, Lepidoptera) поселка Поляков и его окрестностей (Самарская область, Большечерниговский район) // Самарская Лука. Проблемы региональной и глобальной экологии. Т. 20, №3. С. 121-128. — Nurpponen K., Fibiger M. 2002. Contribution to the knowledge of the fauna of Bombyces, Sphingies and Noctuidae of the Southern Ural Mountains, with description of a new *Dichagyris* (Lepidoptera: Lasiocampidae, Endromidae, Saturniidae, Sphingidae, Notodontidae, Noctuidae, Pantheidae, Lymantriidae, Nolidae, Arctiidae) // Phegea. Jg. 30 (4). P. 121-185.

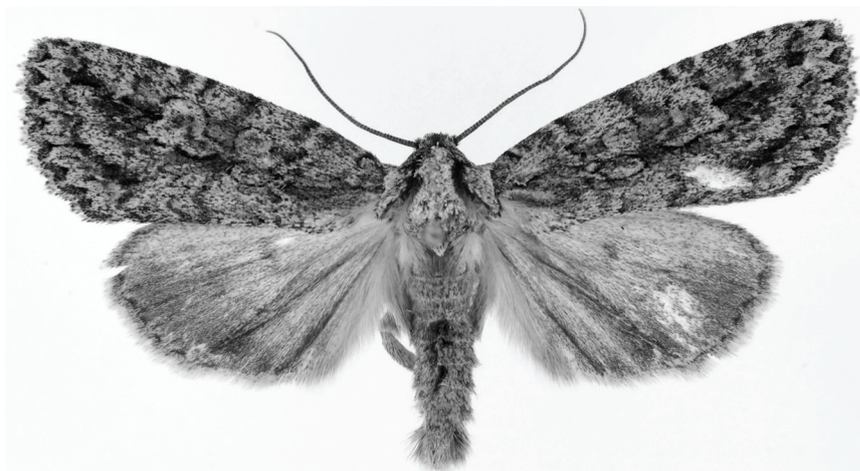


Рис. 1. *Phidrimana amurensis* (Staudinger, 1892). Воронежская обл., Бобровский р-н, д. Коршево [Voronezh prov., Bobrovsky distr., Korshevo vill.], 25.VII-10.VIII.2011