

Н.А. Соболев (г. Москва), М.В. Казакова (г. Рязань)

Находка *Pericallia matronula* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Arctiidae) в Касимовском районе Рязанской области

N.A. Sobolev, M.V. Kazakova. Record of *Pericallia matronula* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Arctiidae) in Kasimov district of Ryazan Province.

urn:lsid:zoobank.org:pub:1AD67AC2-1B7B-4B17-BEAD-89FF5233A706

Медведица-хозяйка *Pericallia matronula* (Linnaeus, 1758) – очень редкий вид из группы высших разноусых чешуекрылых, ранее не указанный для Рязанской области [Блинушов и др., 2005, 2007, 2012], отмечен нами в Касимовском районе, в 8 км на восток-юго-восток от п. Гусь-Железный и в 2 км на восток от с. Даньково.

Материал. *Pericallia matronula* (Linnaeus, 1758) – 1 ♀, 22.07.2017, Рязанская обл., Касимовский р-н, 2 км В с. Даньково, смешанный берёзово-сосновый лес (55,03092° с.ш., 41,29475° в.д.), leg. Соболев Н.А. Экземпляр собран в момент окрыления, в травяном ярусе. Материал хранится в коллекции Н.А. Соболева.

Место сбора находится в выделе 20 квартала 90 Гусевского участкового лесничества Бельковского лесничества, на краю берёзово-соснового леса в 10 м к югу от лесной дороги, идущей с запада на восток и отделяющей лес от расположенного к северу от дороги выдела 35 того же квартала (вырубка с культурами сосны посадки 2014 г., мало заметными среди густого берёзового молодняка). В 600 м к северо-западу находится регулярно прочищаемая трасса газопровода шириной 30 м.

Растительность в месте сбора. Стация представляет собой фрагмент сохранившегося смешанного берёзово-соснового леса в возрасте 80 – 85 лет. Типичные виды первого древесного яруса *Pinus sylvestris* L., *Betula pubescens* Ehrh., единично *Picea abies* (L.) H. Karst. В подросте – *P. abies*, *Quercus robur* L. В подлеске – *Corylus avellana* L., *Rubus idaeus* L., единично *Juniperus communis* L., *Sorbus aucuparia* L., *Frangula alnus* Mill., *Lonicera xylosteum* L., у дороги – *Salix myrsinifolia* Salisb., *S. caprea* L., *Padus avium* Mill. В кустарничковом ярусе присутствуют отдельными пятнами *Vaccinium myrtillus* L., *V. vitis-idaea* L. В травяном покрове представлены *Athyrium filix-femina* (L.) Roth, *Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P. Fuchs, *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn., *Clinopodium vulgare* L., *Galium mollugo* L., *Geum urbanum* L., *Luzula pilosa* (L.) Willd., *Melampyrum pratense* L., *Potentilla erecta* (L.) Raeusch., *Rubus saxatilis* L., *Veronica chamaedrys* L., *Monotropa hypopitys* L. Непосредственно на обочине лесной дороги – *Dactylis glomerata* L., *Phleum pratense* L., *Filipendula vulgaris* Moench, *Geranium pratense* L., *Angelica sylvestris* L., *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm., *Rumex obtusifolius* L., *Lathyrus pratensis* L., *Vicia sepium* L., *Geum ×intermedium* Ehrh., *Potentilla anserina* L., на сыроватом месте – *Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro.

Благодарности. Статья подготовлена в рамках исследований по научной тематике Лаборатории по изучению и охране биоразнообразия Рязанского государственного университета имени С.А. Есенина. Картографические работы и анализ энтомологического материала выполнены в рамках темы государственного задания Института географии РАН № 0148-2019-0007 «Оценка физико-географических, гидрологических и биотических изменений окружающей среды и их последствий для создания основ устойчивого природопользования».

Литература. Блинушов А.Е., Ананьева С.И., Блинушова М.А. 2005. Разноусые чешуекрылые Рязанской области // Экология, эволюция и систематика животных. Сб. науч. тр. каф. зоол. РГПУ. Рязань. С. 25–41. – Блинушов А.Е., Буртнев В.А., Трофимов Р.В. 2007. Новые находки редких видов разноусых чешуекрылых в Рязанской области // Экология, эволюция и систематика животных. Сб. науч. тр. каф. зоол. РГУ. Рязань. С. 51–55. – Блинушов А.Е., Буртнев В.А., Кузнецов И.В., Кухаренко А.В. 2012. Дополнения к списку разноусых чешуекрылых Рязанской области (Lepidoptera: Zygaenidae, Thyatiridae, Epiplemidae, Lasiocampidae, Lemoniidae, Shpingidae, Notodontidae, Lymantriidae, Arctiidae, Syntomidae) // Эверсманния. Вып. 31-32. Тула. С. 104–107.