

Ф.С. Пудовиков (Московская обл., г. Видное)

Первые находки *Zygaena centaureae* Fischer de Waldheim, 1832 (Lepidoptera: Zygaenidae) в Московской области

F.S. Pudovikov. First Records of the *Zygaena centaureae* Fischer de Waldheim, 1832 (Lepidoptera: Zygaenidae) in the Moscow Province.

urn:lsid:zoobank.org:pub:C76F7390-F9EF-4FD4-A976-52614951A113

При обследовании поймы р. Пахра в окрестностях п. Володарского Ленинского р-на в 2013 г. автором обнаружена популяция пестрянки *Zygaena centaureae* Fischer de Waldheim, 1832, ранее не приводившейся в списках лепидоптерофауны Московской области [Сироткин, 1986; Антонова, 1988; Солнцев, 2000]. В 2014 г. существование популяции подтвердилось, а также найдено еще одно местонахождение вида в Луховицком р-не близ платформы Черная Рязанского направления Московской железной дороги. Кроме найденных автором местонахождений, согласно сборам и наблюдениям А.И. Элеза, по крайней мере с 2009 г. вид ежегодно отмечается в окрестностях д. Лишняги Серебряно-Прудского р-на.

Материал. Ленинский р-н, окр п. Володарского, 03.VII.2013, 4 ♂♂, 2 ♀♀; Луховицкий р-н, платформа Черная, 07.VII.2014, 4 ♂♂; Ленинский р-н, окр п. Володарского, 08.VII.2014, 1 ♂, 1 ♀, leg. et det. Ф.С. Пудовиков, хранится в личной коллекции автора. Серебряно-Прудский р-н, окр д. Лишняги 03.VII.2010, 2 ♂♂, 1 ♀, leg. et det. А.И. Элез, хранится в личной коллекции А.И. Элеза.

Местообитание *Z. centaureae* в Ленинском р-не представляет собой остепненные склоны южной экспозиции над руслом р. Пахра, а в Луховицком – опушку соснового леса с ксерофильной растительностью. В обеих точках отмечены жабрица порезникова (*Seseli libanotis* (L.) C. Koch) и синеголовник плосколистный (*Eryngium planum* L.), с которыми, по литературным данным, трофически связан вид. Из сопредельных с Московской вид известен из Тульской [Большаков и др., 2009], Рязанской [Блинушов, Буртнев, 2011] и Калужской [Большаков и др., 2011] областей. В результате почти 10-летних наблюдений в Тульской области удалось подтвердить связь вида пока только с *Seseli libanotis*, а также предположить, что с начала 21 века происходит его медленное расселение на север по луговым участкам и пустошам с доминированием кормового растения [Большаков и др., 2009]. Таким образом, обнаруженная популяция в Ленинском р-не более чем на 100 км расширяет на север известный ранее ареал распространения вида в Центре Европейской России.

Следует отметить, что местообитание *Z. centaureae* близ п. Володарского расположено в густонаселенном районе, и как следствие, подвержено высокой антропогенной нагрузке. Поэтому с целью сохранения вида считаю целесообразным рассмотрение вопросов о создании особо охраняемой природной территории в месте его обитания в Ленинском р-не, а также о включении вида в очередное издание Красной книги Московской области.

Автор выражает благодарность А.И. Элезу за предоставление материала.

Литература. Антонова Е.М. 1988. Бабочки пестрянки рода *Zygaena* (Lepidoptera, Zygaenidae) в Московской области // Насекомые Московской области. Проблемы кадастра и охраны. М. С. 139–145. — Сироткин М.И. 1986. Список чешуекрылых (Macrolepidoptera) Московской и Калужской областей // Энтомологическое обозрение. Т. 65 (2). С. 318–358. — Солнцев Л.Н. 2000. Чешуекрылые (Macrolepidoptera) Московской и Калужской областей. II-е дополнение (за 1982–1999 гг. включительно) М. 19 с. [Деп. в ВИНТИ, N 1460-ВОО]. — Большаков Л.В., Рябов С.А., Пискунов В.И. 2009. О находках некоторых интересных видов чешуекрылых (Lepidoptera) в Тульской области (2007 – 2009 гг.) // Изв. Калужского общества изучения природы местного края. Кн. 9-я. (Сб. науч. тр.). Калуга. С. 110–146 — Большаков Л.В., Алексеев С.К., Аникин В.В., Пискунов В.И. 2011. Дополнения и уточнения к фауне чешуекрылых (Insecta: Lepidoptera) Калужской области. 3 // Эверсманния. Вып. 27-28. Тула. С. 104–114. — Блинушов А.Е., Буртнев В.А. 2011. Васильковая пестрянка // Красная книга Рязанской области. Изд. 2-е, перераб. и дополн. Рязань. С. 287.