

В.В. Перов, С.К. Алексеев (г. Калуга)

Находка *Dryocoetes villosus* (Fabricius, 1792) (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) в Козельском районе Калужской области

V.V. Perov, S.K. Alekseev. Record of *Dryocoetes villosus* (Fabricius, 1792)
(Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) in Kozelsk district of Kaluga Province.
urn:lsid:zoobank.org:pub:D431FC37-6634-4FC1-BEB7-085F28851582

Весной 2019 г. в Козельском районе Калужской области пойман короед-лесовик *Dryocoetes villosus* (Fabricius, 1792) – новый вид для Центра Европейской России.

Материал. *Dryocoetes villosus* (Fabricius, 1792) – 1 экз., 27–30.05.2018, Калужская обл., Козельский р-н, 3,5 км Ю п. Дмитровский, опушка широколиственного леса (54°30'30"N, 36°15'49"E), leg. Алексеев С.К. Экземпляр хранится в коллекции экологического клуба «Stenus» (г. Калуга).

Сборы материала проводились с помощью модифицированных барьерных (оконных) ловушек на просеке ЛЭП в широколиственном лесу Березичского лесничества национального парка «Угра», установленных на штабеле дубовых, ясеневых и кленовых бревен, веток и пней (расчистка просеки ЛЭП проводилась в 2017 г.). Порубочные остатки и пни находились на месте вырубленного вдоль ЛЭП участка классического полидоминантного теневого климатского широколиственного леса [«Восточноевропейские ...», 1994].

Основным кормовым растением и практически единственным в нашем регионе для *D. villosus* является дуб черешчатый. На юге европейской части России и Кавказе вид обнаруживался, кроме дуба, на каштане, буке, орехе грецком. Там он заселяет насаждения с нарушенным древостоем. Селится по окраинам вырубок, близ опушек и просек. Часто встречается в перестойных насаждениях с естественным вывалом деревьев. Заселяет комлевую часть ствола старых (диаметром до 200 см) стоячих или поваленных деревьев и пней. Ходы выгрызаются на внутренней поверхности коры [Старк, 1952]. Маточные ходы (от 2 до 7) отходят от брачной камеры в поперечном направлении, личиночные ходы большей частью продольные [Pfeffer, 1994]. В южных регионах России генерация одногодичная [Старк, 1952].

Распространение. Средняя и Западная Европа, Прибалтика, Белоруссия, Украина, Закавказье, Иран, Турция, Северная Африка [Книžек, 2011]. В России распространен в южной половине европейской части (на восток до Ульяновской области [Мандельштам, Исаев, 2006], юга Татарстана, Волгоградской, Астраханской областей, по неопубликованным данным А.В. Петрова), на Кавказе (от Краснодарского края [Никитский и др., 2008] и Адыгеи [«Жесткокрылые ...», 2010] до Дагестана [Петров, 2005]).

Таким образом, место поимки *D. villosus* в Калужской области является самой северной точкой на территории России.

В результате число видов подсемейства Scolytinae в Калужской области [Перов, Алексеев, 2018] выросло до 64.

Благодарности. Авторы признательны А.В. Петрову (Московский государственный университет леса) за предоставление данных по распространению вида на территории России.

Литература. Восточноевропейские широколиственные леса. 1994. Ред. Смирнова О.В. М. 364 с. – Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея. 2010. Аннотированный каталог видов / Конспекты фауны Адыгеи № 1. Ред. Замотайлов А.С., Никитский Н.Б. Майкоп. 404 с. – Мандельштам М.Ю., Исаев А.В. 2006. Жуки-короеды (Coleoptera, Curculionidae: Scolytidae) Ульяновской области // Самарская Лука: Бюл. №17. С. 90–100. – Никитский Н.Б., Бибин А.Р., Долгин М.М. 2008. Ксилофильные жесткокрылые (Coleoptera) Кавказского государственного природного биосферного заповедника и сопредельных территорий. Сыктывкар. 452 с. – Перов В.В., Алексеев С.К. 2018. Фауна короедов (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) Калужской области // Эверсманния. Вып. 54. Тула. С. 26–42. – Петров А.В. 2005. Фауна короедов (Coleoptera: Scolytidae) республики Дагестан // Rus. Entomol. J. Vol. 14 (3). С. 217–222. – Старк В.Н. 1952. Фауна СССР. Жесткокрылые. Т. XXXI. Короеды. М.–Л. 461 с. – Книžек М. 2011. Scolytinae and Platypodinae // Catalogue of Palaearctic Coleoptera Vol. 7. Eds. Löbl I., Smetana A. Stenstrup. P. 86–87, 201–251. – Pfeffer A. 1994. Zentral und westpaläarktische Borken und Kernkäfer (Coleoptera: Scolytidae, Platypodidae) // Entomologica Basiliensia. Bd. 17. S. 5–310.