

Новые данные о распространении *Dicerca moesta* (Fabricius, 1792) (Coleoptera, Buprestidae) в Западной Сибири

New distribution data for *Dicerca moesta* (Fabricius, 1792) (Coleoptera, Buprestidae) in West Siberia, Russia

Д.Е. Галич
D.E. Galich

Филиал Всероссийского научно-исследовательского института лесоводства и механизации лесного хозяйства «Сибирская ЛОС», ул. Механизаторов 5-А, стр. 2, Тюмень 625017 Россия. E-mail galich@vniilm.ru.
Siberian forest experiment Station, branch Russian Research Institute of Silviculture and Mechanization of Forestry, Mechanizatorov Str. 5-A. p. 2, Tyumen 625017 Russia.

Ключевые слова: Coleoptera, Buprestidae, *Dicerca moesta*, распространение, Западная Сибирь.

Key words: Coleoptera, Buprestidae, *Dicerca moesta*, distribution, West Siberia.

Резюме. В работе представлены данные о новой находке *Dicerca moesta* (Fabricius, 1792) из Тюменской области и дан краткий обзор находок вида в Западной Сибири.

Abstract. A new record of the jewel beetle, *Dicerca moesta* (Fabricius, 1792), from Tyumenskaya Oblast, Russia is presented, and its distribution in West Siberia is reviewed.

На территории России *Dicerca moesta* (Fabricius, 1792) — редкий, сокращающийся в численности вид, рекомендованный для включения в новое издание Красной книги Российской Федерации [Redkie i nahodyashchiesya pod ugrozoy ischeznoveniya zhitovnye Rossii, 2018]. Согласно данным из Аннотированного каталога златок (Buprestidae) фауны России [Volkovitsh, 2013], вид распространён в России на территории европейской части и в Западной Сибири.

Границы Западной Сибири в данной работе приведены по административно-территориальному делению азиатской части России из Каталога полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) азиатской части России [Vinokurov et al., 2010].

Сведений о находках *Dicerca moesta* в Западной Сибири немного, и они разрознены: с учётом новых данных, вид известен только по трём находкам. Первая, из Томской области, указана в работе А.А. Рихтера [Richter, 1952]; вторая, из Алтайского края, приводится в видовом очерке Красной книги Ленинградской области [Krasnaya Kniga Leningradskoj Oblasti, 2018]; новая находка небольшой серии жуков сделана в Тюменской области (приводится впервые). С прилегающих к Западной Сибири территорий вид известен по серии жуков из Ильменского заповедника Челябинской области [Stepanov, 1948] и по находке из Свердловской области (коллекция ЗИН РАН, устное сообще-

ние М.Г. Волковича).

Dicerca moesta (Fabricius, 1792)

Распространение. Вся Европа на север до Дании, Швеции и Финляндии, Турция. В России распространён в европейской части и Западной Сибири.

Материал. Тюменская обл., Тюменский р-н, ур. Боринки, 57°02'03" с.ш. 65°39'06" в.д., опушка соснового леса, на ослабленных после пожара стволах сосен, 13.VI.2019, Д.Е. Галич — 5♂♂, 3♀♀; там же 16.VI.2020, Д.Е. Галич — 4♂♂, 1♀.

Благодарности

Автор благодарен М.Г. Волковичу (ЗИН РАН, г. Санкт-Петербург) за подтверждение правильности идентификации вида и помощь в сборе данных по Западной Сибири и прилегающим территориям, а также Д.Е. - Ломакину (г. Тюмень) за помощь при подготовке публикации.

Литература

- Krasnaya rniga Leningradskoj oblasti. Zhivotnye. 2018. St.-Petersburg: Papyrus. 560 p. [In Russian].
Redkie i nahodyashchiesya pod ugrozoy ischeznoveniya zhitovnye Rossii. 2018. Materialy k Krasnoj knige Rossijskoj Federacii. M.: KMK. 112 p. [In Russian].
Richter A.A. 1952. Buprestidae. Fauna SSSR. Zhestkokrylye. M.–L. Vol.13. No.4. 233 p. [In Russian].
Stepanov V.N. 1948. Zoogeograficheskaya charakteristika fauny zlatok (Coleoptera, Buprestidae) П'менского gosudarstvennogo zapovednika // Nauchno-metodicheskie zapiski Glavnogo upravleniya po zapovednikom. No.11. P.242–246. [In Russian].
Vinokurov N.N., Kanyukova E.V., Golub V.B. 2010. Gatalogue of the Heteroptera of Asian part of Russia. Novosibirsk: Nauka. 320 p. [In Russian].
Volkovitsh M.G. 2013. [Annotated catalog of the Buprestidae of the fauna of Russia]. Available from: <https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/bupcatru.htm>. [In Russian].

Поступила в редакцию 22.6.2020