

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 595.768.2 (470.316)

НАХОДКА ДОЛГОНОСИКА *ORCHESTES STEPPENSIS* KOR. (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE: RHAMPHINI) В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

© 2019 г. Д. В. Власов

Ярославский государственный историко-архитектурный
и художественный музей-заповедник
Богоявленская пл., 25, Ярославль, 150000 Россия
e-mail: mitrich-koroed@mail.ru

Поступила в редакцию 18.10.2019 г.
После доработки 20.10.2019 г.
Принята к публикации 20.10.2019 г.

На востоке Ярославской области найден долгоносик *Orchestes steppensis* Korotyaev, 2016, ранее в европейской части России известный на север только до юго-востока Воронежской области и Ульяновска.

Ключевые слова: *Orchestes steppensis*, расширение ареала, вяз, *Ulmus pumila*, *Ulmus glabra*, *Ulmus laevis*.

DOI: 10.1134/S036714451904018X

Недавно описанный с востока европейской части России, из Восточной Сибири и с юга Дальнего Востока России, из Казахстана, Монголии и Северного Китая долгоносик *Orchestes steppensis* Korotyaev, 2016 (Korotyaev, 2016) найден на востоке Ярославской области.

***Orchestes steppensis* Korotyaev, 2016.**

Материал. Россия. Ярославская обл., Некрасовский р-н, 7.5 км Ю пос. Некрасовское, окр. д. Смирново, территория санатория «Малые Соли», живая изгородь из *Physocarpus opulifolius* и *Ulmus* sp., 57°36'39.6" N, 40°23'32.6" E, 25.VII.2019 (Д. В. Власов), 1 экз.

Этот инвазивный восточнопалеарктический вид недавно появился на юге европейской части России (Korotyaev, 2016; Коротяев, Ряскин, 2018; Забалуев, 2019). Основное кормовое растение *O. steppensis* – вяз мелколистный (приземистый) *Ulmus pumila* L., исконный ареал которого расположен на юге Восточной Сибири, Дальнего Востока России, в Монголии и Северном Китае. Начиная с 1960-х гг. вяз мелколистный широко

используется для создания лесополос и озеленения населенных пунктов в европейской части России. *Orchestes steppensis* может развиваться на местных видах вязов в европейской части России (гладком (*U. laevis* L.) и шершавом (*U. glabra* Huds.)) и в Северной Америке (Коротяев, Ряскин, 2018).

В Ярославской обл. *O. steppensis* найден на территории санатория «Малые Соли», где в искусственных насаждениях (преимущественно в живых изгородях из пузыреплодника калинолистного (*Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim.) в небольших количествах присутствует вяз (*Ulmus* sp.), не определенный до вида, но по листьям отличающийся от аборигенных – гладкого и шершавого. Новое местонахождение долгоносика находится гораздо севернее известного вторичного ареала вида. Оно отстоит на 720 км на север от точки на юго-восточной границе Воронежской обл. и на 620 км на северо-запад от Ульяновска. *Orchestes steppensis* мог быть завезен по магистральным автотрассам или по долине Волги, однако санаторий, где он был собран, находится на удалении как от основных автомобильных дорог, так и от долины Волги. В Поволжье севернее Ульяновска этот вид пока не найден. Специальные поиски вида в Чувашии в 2017–2019 г. результата не дали (устное сообщение Л. В. Егорова, Чебоксары).

Наиболее вероятным способом проникновения *O. steppensis* в Ярославскую обл. представляется завоз с посадочным материалом, хотя санаторий «Малые Соли» функционирует более 50 лет и в последние годы масштабных озеленительных мероприятий на его территории не проводилось. Поблизости строятся новые коттеджные поселки, где, возможно, и высаживались декоративные растения, включая вязы.

Вязы (гладкий, шершавый и мелколистный) широко используются в озеленении населенных пунктов Ярославской обл., а природные популяции аборигенных видов занесены в местную Красную книгу (2015), и появление нового вредителя может привести к ослаблению насаждений. В связи с этим планируется обследование как естественных вязовников, так и искусственных посадок для мониторинга вновь выявленных и уже существующей популяций *O. steppensis*.

БЛАГОДАРНОСТИ

Автор выражает благодарность И. А. Забалуеву (Москва, ИПЭЭ им. А. Н. Северцова) и Б. А. Коротяеву (Санкт-Петербург, ЗИН РАН) за определение вида и информационную поддержку, а также Л. В. Егорову (Чебоксары, Государственный природный заповедник «Присурский») за предоставление сведений о результатах поисков *O. steppensis* в Чувашии.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Забалуев И. А. 2019. *Orchestes steppensis* Korotyaev, 2016. В кн.: Справочник по чужеродным жесткокрылым европейской части России [Электронный ресурс]. Ливны: Издатель Г. В. Мухаметов, с. 238–243.
- Коротяев Б. А., Ряскин Д. И. 2018. Новые данные о распространении долгоносика *Orchestes steppensis* Kor. (Coleoptera, Curculionidae: Rhamphini) в европейской части России. Энтомологическое обозрение 97 (1): 175–178.
- Красная книга Ярославской области. 2015. Ярославль: Академия 76, 470 с.
- Korotyaev B. A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus. Entomological Review 96 (5): 620–630.

FINDING OF THE FLEA-WEEVIL *ORCHESTES STEPPENSIS* KOR.
(COLEOPTERA, CURCULIONIDAE: RHAMPHINI) IN YAROSLAVL PROVINCE

D. V. Vlasov

Key words: *Orchestes steppensis*, extension of the range, elm, *Ulmus pumila*, *Ulmus glabra*, *Ulmus laevis*.

S U M M A R Y

An elm flea-weevil *Orchestes steppensis* Korotyayev, 2016 was found in the eastern part of Yaroslavl Province; previously, in the European part of Russia, it was known as far north as the southeastern boundary of the Voronezh Province and Ulyanovsk in the Volga River valley.