

Первая находка жука-ложнослоника
Exechesops foliatus Frieser, 1995 (Coleoptera, Anthribidae)
в Поволжье

First record of fungus weevils *Exechesops foliatus* Frieser, 1995
(Coleoptera, Anthribidae) in the Volga region of Russia

И.А. Забалуев
I.A. Zabaluev

Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Театральная площадь 1, Саратов 410012 Россия. E-mail: fatsiccor66@mail.ru.

Saratov State Agrarian University named after N.I. Vavilov, Theatral'naya pl. 1, Saratov 410012 Russia.

Ключевые слова: жуки ложнослоники, Coleoptera, Anthribidae, новая находка, Саратовская область.

Key words: fungus weevils, Coleoptera, Anthribidae, first record, Saratovskaya oblast.

Резюме. На территории Саратовской области в двух точках впервые для Поволжья собран жук ложнослоник *Exechesops foliatus* Frieser, 1995, известный ранее с Дальнего Востока и некоторых регионов европейской части России и Украины.

Abstract. The fungus weevil *Exechesops foliatus* Frieser, 1995, collected from two localities of Saratovskaya Oblast were the first records for the Volga region of Russia. It was previously known from the Far East and some regions of the European part of Russia and Ukraine.

Жук-ложнослоник *Exechesops foliatus* Frieser, 1995 относится к трибе Zygaenodini подсемейства Anthribinae семейства Anthribidae. В 2001 г. с ним был синонимизирован вид *Exechesops elenae* Egorov, 1996 [Park et al., 2001]. Вид распространён на Дальнем Востоке России в Амурской обл., Хабаровском и Приморском краях, а также в Северо-Восточном Китае [Егоров, 1996; Legalov, 2010; Легалов, 2011]. Недавно он был обнаружен в европейской части России в Липецкой [Цуриков, 2009] (указан как *E. elenae*), в Белгородской [Коваленко, 2010], Воронежской областях [Макаров, 2012] (как *Dissoleucas niveirostris* (Fabricius, 1798)), а также в Украине [Yunakov, Terekhova, 2012] (как *E. leucopsis* (Jordan, 1928)).

Материал хранится в коллекции автора. Координаты мест поимки определены при помощи компьютерной программы Google Earth.

Exechesops foliatus Frieser, 1995

Материал. Саратовская область: 1♀, Воскресенский район, спортивно-оздоровительный лагерь Чардым СГАУ, 51°46'16" с.ш., 46°17'42" в.д., кошение, 5–11.VII.2011, И.А. Забалуев; 1♂, Саратовский район, окрестности ст. Буркин, Буркинский лес, 51°25'14" с.ш., 45°45'12" в.д., на лету, 17.VII.2011, И.А. Забалуев.



Рис. 1. Самка *Exechesops foliatus*, габитус.

Fig. 1. Female of *Exechesops foliatus*, habitus.

Замечания. В Правобережье Саратовской области обнаружено 2 экз. вида, это первые достоверные находки вида в Поволжье. По Егорову [1996] в Приморье этот вид развивается в семенах клёна приречного (*Acer ginnala*). В европейской части, вероятно, развивается за

счёт семян другого вида клёна (возможно *A. tataricum*). Стоит отметить, что первая находка была сделана на острове в русле Волги на территории спортивно-оздоровительного лагеря. Экземпляр был собран кошением сачком по травянистым растениям недалеко от крупного дуба. Вторая находка была около железнодорожной станции Буркин, в смешанном лесу (дуб, осина, берёза, клён татарский).

Благодарности

Автор выражает благодарность А.А. Легалову (Новосибирск), Я.Н. Коваленко (Белгород) и Н.Н. Юнакову (Санкт-Петербург).

Литература

- Егоров А.Б. 1996. Сем. Anthribidae — Ложнослоники // Лер П.А. (ред.): Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. III. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 3. Владивосток: Дальнаука. С.166–199.
- Коваленко Я.Н. 2010. Материалы по фауне жуков-ложнослоников (Coleoptera, Anthribidae) подсемейств Choraginae и Anthribinae юга Среднерусской лесостепи // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и сопредельных регионах. Вып.21–22. С.38–41.
- Легалов А.А. 2011. К познанию жуков-ложнослоников (Coleoptera, Anthribidae) России // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. Т.116. Вып.1. С.21–27.
- Макаров К.В. 2012. Ложнослоник *Dissoleucas niveirostris* F. (Anthribidae) — атлас жуков России. Режим доступа: <http://www.zin.ru/ANIMALIA/COLEOPTERA/RUS/tronivkm.htm>.
- Цуриков М.Н. 2009. Жуки Липецкой области. Воронеж: ИПЦ ВГУ. 332 с.
- Legalov A.A. 2010. Annotated checklist of species of superfamily Curculionoidea (Coleoptera) from Asian part of Russia // Amurian zoological journal. Vol.2. No.2. P.93–132.
- Park S.W., Hong K.J., Woo K.S., Kwon Y.J. 2001. A review of the Anthribidae (Coleoptera) from the Korean peninsula // Insecta Koreana. Vol.18. No.2. P.171–200.
- Yunakov N.N., Terekhova V.V. 2012. *Exechesops leucopis* Jordan, 1928 (Coleoptera: Anthribidae) an exotic oriental fungus weevil in Europe // Russian Entomological Journal. Vol.21. No.4. P.419–422.

Поступила в редакцию 20.02.2012