

## Первая находка *Dissoleucas niveirostris* (Fabricius, 1798) (Coleoptera, Anthribidae) на Дальнем Востоке России

### First record of *Dissoleucas niveirostris* (Fabricius, 1798) (Coleoptera, Anthribidae) from the Russian Far East

А.А. Легалов\*, В.В. Дубатолов\*\*

A.A. Legalov\*, V.V. Dubatolov\*\*

\* Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе 11, Новосибирск 630091 Россия. Алтайский государственный университет, ул. Ленина 61, Барнаул 656049 Россия; Томский государственный университет, пр. Ленина 36, Томск 634050 Россия. E-mail: fossilweevils@gmail.com.

\* Institute of Systematics and Ecology of Animals, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences, Frunze Str. 11, Novosibirsk 630091 Russia; Altai State University, Lenina Str. 61, Barnaul 656049 Russia; Tomsk State University, Lenina Prosp. 36, Tomsk 634050 Russia.

\*\* Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе 11, Новосибирск 630091 Россия; ФГУ «Заповедное Приамурье», ул. Юбилейная 8, Хабаровский район, Хабаровский край, пос. Бычиха 680502 Россия. E-mail: vvdubat@mail.ru.

\*\* Institute of Systematics and Ecology of Animals, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences, Frunze Str. 11, Novosibirsk 630091 Russia. Federal State Institution «Zapovednoe Priamurye», Yubileynaya Str. 8, Khabarovskii Krai, Bychikha 680502 Russia.

**Ключевые слова:** Coleoptera, Curculionoidea, Anthribinae, Zygaenodini, новая находка, Хабаровский край.

**Key words:** Coleoptera, Curculionoidea, Anthribinae, Zygaenodini, new record, Khabarovskii Krai, Russia.

**Резюме.** В статье приводится первая и самая восточная находка *Dissoleucas niveirostris* (Fabricius, 1798) на Дальнем Востоке России в Хабаровском крае. Приведена карта распространения этого вида в Северной Азии.

**Abstract.** *Dissoleucas niveirostris* (Fabricius, 1798) is firstly recorded for Khabarovskii Krai of the Russian Far East. Distribution map of the species in North Asia is given.

Жуки-ложнослонники — одна из слабо изученных групп долгоносикообразных жуков, что обусловлено их скрытым образом жизни. В азиатской части России к настоящему времени зарегистрировано 76 видов [Legalov, 2011, 2020]. Только три вида было выявлено в Большехецирском заповеднике [Legalov, Dubatolov, 2021]. К роду *Dissoleucas* Jordan, 1925 отнесено три вида: транспалеарктический *D. niveirostris* (Fabricius, 1798), *D. taenamii* Senoh, 1986 с Хонсю и *D. punctigera* Wolfrum, 1933 с Борнео [Senoh, 1986; Rheinheimer, 2004]. Самостоятельность японского вида *D. taenamii* и принадлежность *D. punctigera* к роду *Dissoleucas* требуют подтверждения.

Изученный материал хранится в коллекциях Института систематики и экологии животных СО РАН (Новосибирск) — ИСиЭЖ.

Coleoptera: **Anthribidae:** Anthribinae: Zygaenodini

***Dissoleucas* Jordan, 1925**

*Dissoleucas niveirostris* (Fabricius, 1798)

Рис. 1.

**Материал.** Россия: **Хабаровский край,** Большехецирский заповедник, окр. Бычихи, 48°17–18' N, 134°49–50' E, 2.VI.2021, В.В. Дубатолов, 1\$ (ИСиЭЖ); **Читинская область,** дол. р. Чичатка, окр. ст. Малые Ковали, 20–28.VII.1999, М. Шаврин, 1 экз. (ИСиЭЖ); **Иркутская область,** Иркутский р-н, Пивовариха, 28.V.1990, 1 экз. (ИСиЭЖ), 30.VI.1992, 1 экз. (ИСиЭЖ); **Кемеровская область,** Тисульский р-н, окр. с. Городок, 28.VI.1999, Д. Сущёв, 1 экз. (ИСиЭЖ); **Новосибирская область,** Барабинский р-н, оз. Тандово, полуостров Сугун, колок, 20.VI.1997, А. Баркалов, 1 экз. (ИСиЭЖ), окр. Новосибирска, п. Краснообск, берёзовый колок, 11.X.1996, А.А. Легалов, 1 экз. (ИСиЭЖ); **Алтайский край,** Барнаул, заимка Горетовского, 31.V.1899, Е. Рода, 1 экз. (ИСиЭЖ); **Свердловская область,** Висимский зап., кв. 45, ловушка Малеза, 14–21.VI.2007, Н.А. Ухова, 1 экз. (ИСиЭЖ); **Оренбургская обл.,** Чесноковский кордон, берёза, выдупила 13.XII.1979, 1 экз. (ИСиЭЖ).

**Замечания.** Для Средней Европы указывается как стенотоп, термофил, лесной вид, ксиломицетофаг [Koch, 1992]. Обычно в тёплых местах разных биотопов, в том числе в лиственных и смешанных лесах, на припекаемых солнцем лесных опушках, у рек, на остепнённых пусто-

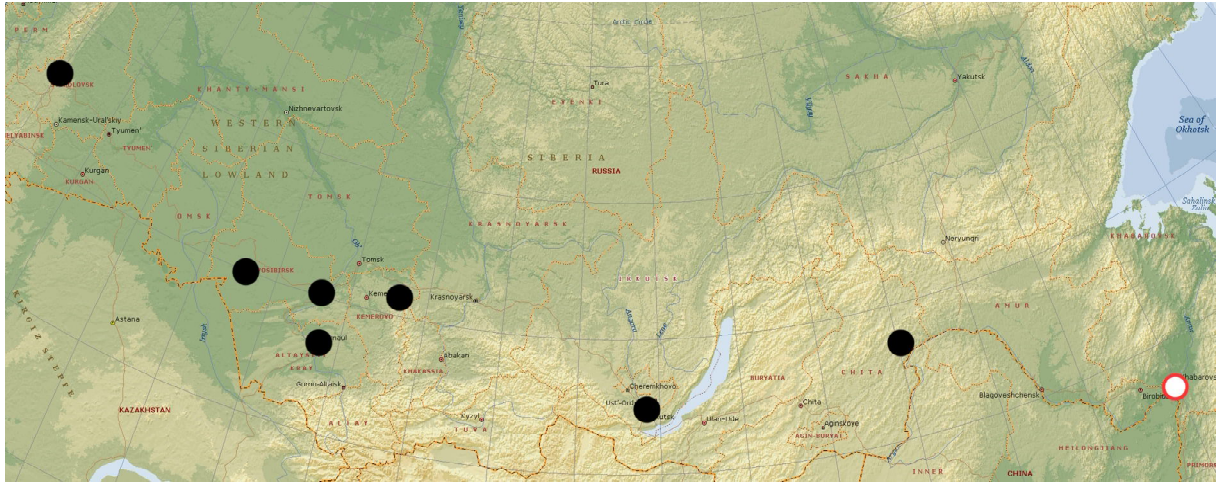


Рис. 1. Распространение *Dissoleucas niveirostris* в Северной Азии. Красно-белый кружок — новая находка.  
 Fig. 1. Distribution of *Dissoleucas niveirostris* from North Asia. Red and white circle is a new record.

шах, у мест с известняковыми выходами [Koch, 1992]. Личинки развиваются в гнилых, поражённых грибами, и отмирающих ветвях лиственных деревьев, особенно берёзы, ольхи, реже дуба, но также лещины, ивы и липы. Жуки часто на ветвях с твёрдой белой гнилью, на поленницах, а также в древесном мху и подстилке. Они отмечаются чаще с мая до июля. Цикл развития 1–2-летний [Nikitsky, Legalov, 2016].

Это первая находка *Dissoleucas niveirostris* на юге Дальнего Востока России (рис. 1).

**Распространение.** Практически вся Европа (включая Великобританию), Турция, Армения [Alonso-Zarazaga et al., 2017], Сибирь [Legalov, 2020] и Дальний Восток (новая находка). На восток был известен до Читинской области [Legalov, 2020].

## Литература

Alonso-Zarazaga M.A., Barrios H., Borovec R., Bouchard P., Caldara R., Colonnelli E., Gültekin L., Hlavá P., Korotyaev B., Lyal C.H.C., Machado A., Meregalli M., Pierotti H., Ren L., Sánchez-Ruiz M., Sforzi A., Silfverberg H., Skuhrovec J., Trizna M., Velázquez de Castro A.J., Yunakov N.N. 2017.

Cooperative catalogue of Palaearctic Coleoptera Curculionoidea // Monografias electrónicas. Vol.8. P.1–729.  
 Koch K. 1992. Die Käfer Mitteleuropas. Ökologie. Bd.3 Krefeld: Goecke und Evers Verlag. 389 p.

Legalov A.A. 2011. Studies upon anthribid-beetles (Coleoptera, Anthribidae) from Russia // Byulleten' Moskovskogo Obshchestva Ispytatelei Prirody Otdel Biologicheskii. Vol.116. No.1. P.21–27. [In Russian].

Legalov A.A. 2020. Revised checklist of superfamily Curculionoidea (Coleoptera) from Siberia and the Russian Far East // Acta Biologica Sibirica. Vol.6. P.437–549.

Legalov A.A., Dubatolov V.V. 2021. A list of the Curculionoidea (Coleoptera) from Bolshekhekhtsirsky Nature Reserve (Russian Far East) // Ecologica Montenegrina. Vol.49. P.64–78.

Nikitsky N.B., Legalov A.A. 2016. The ant-like stone beetles (Scydmaenidae) and the fungus weevils (Anthribidae) of the Moscow region // Euroasian Entomological Journal [Evraziatsii Entomologicheskii Zhurnal]. Vol.15. No.3. P.219–227. [In Russian].

Rheinheimer J. 2004. Illustrierter Katalog und Bibliographie der Anthribidae der Welt (Insecta: Coleoptera) // Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart. Bd.39. H.1–2. 288 p.

Senoh T. 1986. Three new species of Anthribinae (Coleoptera, Anthribidae) from Japan // Kontyu. Vol.54. P.706–712.

Поступила в редакцию 22.2.2022