

УДК 595.768.2(477.74)

© 2013 г. В. Ю. НАЗАРЕНКО, О. Д. НЕКРАСОВА

НАХОДКА РЕДКОГО ЖУКА-ДОЛГОНОСИКА
NEOGLOCIANUS ALBOVITTATUS GERMAR, 1824
(COLEOPTERA: CURCULIONIDAE: CEUTORHYNCHINAE)
В ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ (УКРАИНА)

Назаренко, В. Ю. Знахідка рідкісного жука-довгоносика *Neoglocianus albovittatus* Germar, 1824 (Coleoptera: Curculionidae: Ceutorhynchinae) в Одеській області (Україна) [Текст] / В. Ю. Назаренко, О. Д. Некрасова // Вісті Харк. ентомол. т-ва. — 2013. — Т. XXI, вип. 1. — С. 23–25.

Один екземпляр *Neoglocianus albovittatus* Germar, 1824 був виявлений О. Д. Некрасовою біля Одеси (лівий берег Сухого лиману, біля Іллічівського порту, на піску, 46°19.4512'N, 30°40.8927'E, 22.04.2013). Це перша знахідка цього виду в Одеській області. Раніше він був відомий з околиць Самбора (Львівська обл.). Наведено фотографії виявленого жука та відомості щодо його поширення.

2 рис., 16 назв.

Ключові слова: Coleoptera, Curculionidae, Ceutorhynchinae, *Neoglocianus albovittatus*, жуки, долгоносики, Україна, Одеська область, фауна.

Назаренко, В. Ю. Находка редкого жука-долгоносика *Neoglocianus albovittatus* Germar, 1824 (Coleoptera: Curculionidae: Ceutorhynchinae) в Одесской области (Украина) [Текст] / В. Ю. Назаренко, О. Д. Некрасова // Изв. Харьк. энт. о-ва. — 2013. — Т. XXI, вып. 1. — С. 23–25.

Один экземпляр *Neoglocianus albovittatus* Germar, 1824 был обнаружен О. Д. Некрасовой возле Одессы (левый берег Сухого лимана, возле Ильичевского порта, на песке, 46°19.4512'N, 30°40.8927'E, 22.04.2013). Это первая находка данного вида в Одесской области. Ранее он был известен из окрестностей Самбора (Львовская обл.). Приведены фотографии обнаруженного экземпляра, данные о его распространении.

2 рис., 16 назв.

Ключевые слова: Coleoptera, Curculionidae, Ceutorhynchinae, *Neoglocianus albovittatus*, жуки, долгоносики, Украина, Одесская область, фауна.

Nazarenko, V. Yu. Record of the rare weevil *Neoglocianus albovittatus* Germar, 1824 (Coleoptera: Curculionidae: Ceutorhynchinae) in Odessa region (Ukraine) [Text] / V. Yu. Nazarenko, O. D. Nekrasova // The Kharkov Entomol. Soc. Gaz. — 2013. — Vol. XXI, iss. 1. — P. 23–25.

One specimen of *Neoglocianus albovittatus* Germar, 1824 was found by O. D. Nekrasova near Odessa (the left bank of Sukhoi Firth near Ilyichevsky port on the sand, 46°19.4512'N, 30°40.8927'E, 22.04.2013). This is the first record from Odessa region. Previously it was recorded from environments of Sambir (Lviv region). The photographic images of captured specimen and data on its distribution are given.

2 figs, 16 refs.

Keywords: Coleoptera, Curculionoidea, Ceutorhynchinae, *Neoglocianus albovittatus*, beetles, weevils, Ukraine, Odessa region, fauna.

Причерноморский регион представляет большой интерес для энтомологических исследований. Так, ранее, в районе долины Сухого (Клейнлибентальского) лимана был найден *Sternuchopsis karelini* (Boheman, 1844) (17.08.2011; Назаренко, Некрасова, 2011). И на протяжении трёх лет устье Сухого лимана осталось одним из уникальных рефугиумов, где сохранились «незастроенные коттеджами» местообитания животных (неосвоенная охраняемая технотона Ильичевского морского рыбного порта).

К роду *Neoglocianus* (подсемейство Ceutorhynchinae) принадлежат небольшие долгоносики, трофически связанные с травянистыми растениями из семейства Papaveraceae (Маковые), личинки представителей рода развиваются в плодах этих растений (Dieckmann, 1972; Smreczyński, 1974).

В фауне Европы этот род представлен 6 видами, 2 из которых зарегистрированы в фауне Украины (Colonnelli, 2013).

Семейство CURCULIONIDAE

Подсемейство CEUTORHYNCHINAE

Род *Neoglocianus* Dieckmann, 1972

Neoglocianus albovittatus Germar, 1824

Материал. Украина, Одесская обл., лев. бер. Сухого лимана, возле Ильичевского порта, на песке, 46°19.4512'N, 30°40.8927'E, 22.04.2013 — 1 экз. (Некрасова) (рис. 2, чёрный круг с серой заливкой).

Морфологические особенности. Длина тела 3,3–4 мм. Надкрылья тёмно-коричневые с жёлтым мазком на шве за щитком, продольными светлыми (белыми или желтоватыми) контрастными полосами на 2-м и 6-м промежутках и менее яркими светлыми полосами на 4-м и 8-м промежутках (рис. 1).

Экологические особенности. Кормовым растением этого долгоносика является мак (*Papaver hybridum* L., *P. rhoeas* L., *P. somniferum* L.). Встречается с мая до середины июля на обочинах дорог, полей и других рудеральных местах, редко (Dieckmann, 1972; Smreczyński, 1974; Colonnelli, 2004).

Распространение. Европа (Армения, Австрия, Болгария, Венгрия, Греция, Грузия, Италия, Россия (юг европейской части), Румыния, Словакия, Украина, Франция, Чехия), Азия (Израиль, Иран, Сирия, Турция) (Colonnelli, 2013).

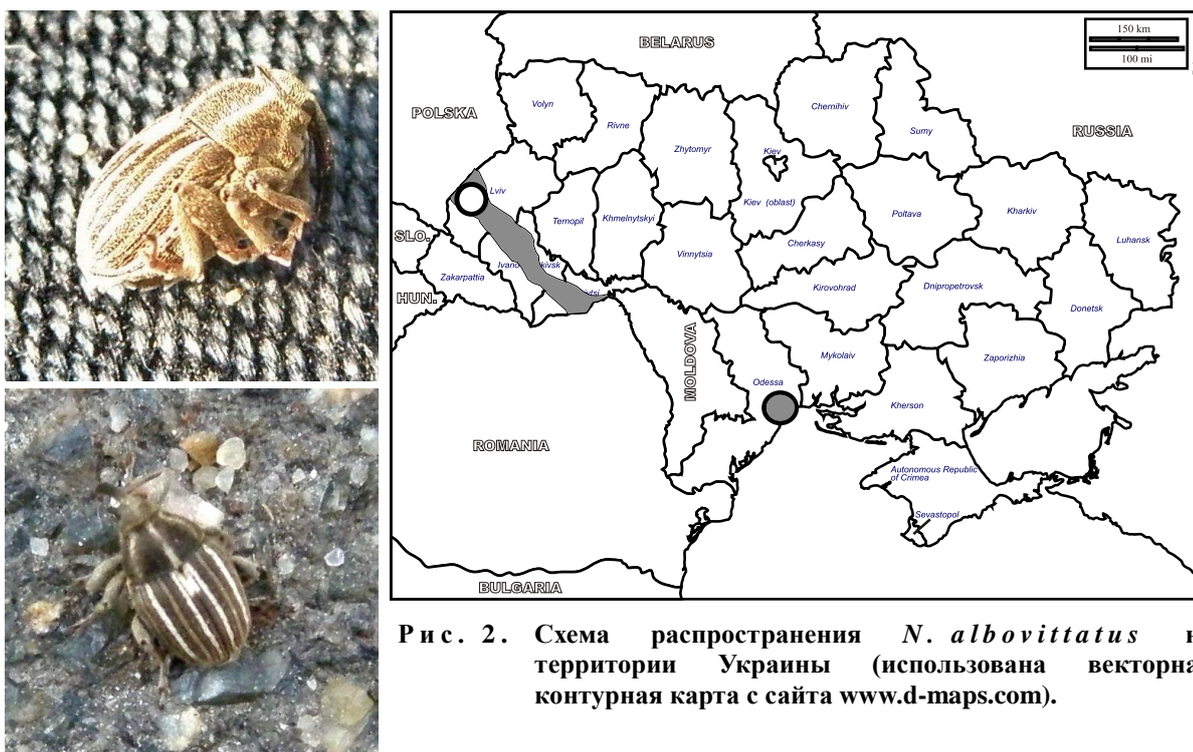


Рис. 1. *N. albovittatus*
(фото О. Д. Некрасовой).

Рис. 2. Схема распространения *N. albovittatus* на территории Украины (использована векторная контурная карта с сайта www.d-maps.com).

Впервые для территории Украины (Львовская область: населённые пункты Самбор, Радловичи (Раловка), Чапли) вид был указан М. Новицким (Nowicki, 1858) как *Ceuthorhynchus albovittatus* Dahl (рис. 2, чёрный круг с белой заливкой).

Затем *N. albovittatus* приводился для «юга европейской части СССР», включавшего большую часть Украины (Арнольди, 1965), впоследствии в пределах этой территории — только с Кавказа (Коротяев, 1980).

Позже *N. albovittatus* был приведен из Предкарпатья (части Львовской, Ивано-Франковской и Черновицкой областей Украины) (Mazur, 2002) (рис. 2, сплошная серая заливка), по-видимому, на основании данных М. Новицкого.

Тем не менее, в «Каталоге Ceutorhynchinae мира» (Colonnelli, 2004) этот вид из Украины не был указан, но был включен в «Каталог жуков Палеарктики» (Colonnelli, 2013, см. выше).

В основных фаунистических сводках, содержащих сведения по долгоносикам Одесской области (Куликовский, 1897; Знойко, 1939; Медведев, 1957; Глобова, 1958; Медведев, 1972; Полішук, 1974; Назаренко, 1998) *N. albovittatus* отсутствует, что позволяет считать находку этого жука в окрестностях Одессы первой в области.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Арнольди, Л. В.** 82. Сем. Curculionidae — Долгоносики [Текст] / Л. В. Арнольди, В. А. Заславский, М. Е. Тер-Минасян // Определитель насекомых европейской части СССР / Под ред. Г. Я. Бей-Биенко. — М.; Л.: Наука, 1965. — Т. II: Жесткокрылые и веерокрылые. — С. 577.
- Глобова, Н. Д.** До фауни жуків-листоїдів та довгоносиків (Coleoptera, Chrysomelidae et Curculionidae) Одеської області [Текст] / Н. Д. Глобова // Вісн. Київ. ун-ту. Сер. біології. Вип. 2. — 1958. — № 1. — С. 163–167.
- Знойко, Д. В.** Insecta [Текст] / Д. В. Знойко // Рослинність та фауна Грос-Лібентальської річки біля Одеси / В. Танфільєв [та ін.] // Вісн. Одеської комісії краснзнавства при УАН. Секція вивчення природних багатств. — 1939. — Ч. 4–5. — С. 70–79.
- Коротяев, Б. А.** Материалы к познанию Ceutorhynchinae (Coleoptera, Curculionidae) Монголии и СССР [Текст] / Б. А. Коротяев // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1980. — Вып. 7. — С. 211–212.
- Куликовский, Е. А.** Материалы для фауны Coleoptera Южной России [Текст] / Е. А. Куликовский // Зап. Ново-Рос. о-ва естествоиспытателей. — Одесса, 1897. — Т. 21, вып. 1. — С. 204–205.
- Медведев, С. И.** К познанию фауны жуков (Coleoptera) Молдавской ССР и сопредельных районов Украины [Текст] / С. И. Медведев, Д. С. Шапиро // Тр. НИИ биологии и биол. ф-та. — Х.: Изд-во ХГУ им. А. М. Горького, 1957. — Т. 30. — С. 173–206.
- Медведев, С. И.** Материалы до вивчення фауни родини Curculionidae (Coleoptera) у степовій зоні УРСР [Текст] / С. И. Медведев, В. Г. Писарев, В. С. Солодовникова // Вісн. Харків. ун-ту. Сер. Біологія. — 1972. — Вип. 4, № 87. — С. 53–57.
- Поліщук, В. В.** Гідрофауна пониззя Дуная в межах України [Текст] / В. В. Поліщук. — К.: Наукова думка, 1974. — 420 с.
- Назаренко, В. Ю.** Первая находка жука-долгоносика *Sternuchopsis karelini* (Coleoptera, Curculionidae) в Одесской области [Текст] / В. Ю. Назаренко, О. Д. Некрасова // Вестн. зоологии. — 2011. — Т. 45, № 6. — С. 512.
- Назаренко, В. Ю.** Жуки-долгоносики (Coleoptera, Curculionoidea) украинской части дельты Дуная / В. Ю. Назаренко, В. М. Ермоленко, А. Г. Котенко // Вестн. зоологии. — 1998. — Отд. вып. № 9: Энтомология в Україні (Праці V-го з'їзду Укр. ентомол. т-ва, м. Харків, 7–11 вересня 1998 р.). — С. 118–120.
- Colonnelli, E.** Catalogue of Ceutorhynchinae of the World, with a key to genera (Insecta: Coleoptera: Curculionidae) [Text] / E. Colonnelli. — Barcelona: Argania editio, 2004. — P. 53.
- Colonnelli, E.** Subfamily Ceutorhynchinae [Text] / E. Colonnelli // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / I. Lobl, A. Smetana (eds). — Leiden: Brill, 2013. — Vol. 8. — P. 198.
- Dieckmann, L.** Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera — Curculionidae (Ceutorhynchinae) [Text] / L. Dieckmann // Beiträge zur Entomologie, Berlin. — 1972. — Bd. 22, Hf. 1/2. — S. 86.
- Mazur, M.** The distribution and ecology of weevils (Coleoptera: Nemonychidae, Attelabidae, Apionidae, Curculionidae) in Western Ukraine [Text] / M. Mazur // Acta zoologica cracoviensia. — 2002. — Vol. 45, № 3. — P. 213–244.
- Nowicki, M.** Coleopterologisches über Ostgalizien [Text] / M. Nowicki // Jahres-Bericht der kaiserlichen und königlichen Ober-Gymnasium zu Sambor für der Schuljahr 1858, Wien. — 1858. — S. 16.
- Smreczyński, S.** Ryjkowce — Curculionidae. Podrodzina Curculioninae. Plemiona: Barini, Coryssomerini, Ceutorhynchini [Text] / S. Smreczyński // Klucze do oznaczania owadów Polski. — Warszawa, 1974. — Cz. XIX, z. 98e. — 114 s.