

УДК 595.768.2(477-25)

© 2012 г. В. Ю. НАЗАРЕНКО

## ЖУКИ НАДСЕМЕЙСТВА CURCULIONOIDEA (COLEOPTERA) ДНЕПРОВСКИХ ОСТРОВОВ Г. КИЕВА

Назаренко, В. Ю. Жуки надсемейства Curculionoidea (Coleoptera) Днепровских островов м. Киева [Текст] / В. Ю. Назаренко // Вісн. Харк. ентомол. т-ва. — 2012. — Т. XX, вип. 2. — С. 49–55.

У фауні 14 островів, що досліджувались з 2007 по 2012 рр., виявлено 241 вид довгоносикоподібних жуків з 9 родин. Цікавими фауністичними знахідками є *Perapion connexum* (Schilsky, 1902), *Protaetia interjectum* (Desbrochers, 1895), *Nanomimus circumscriptus* (Aube, 1864), *Dryophthorus corticalis* (Paykull, 1792), *Homorosoma validirostre* (Gyllenhal, 1837), *Minyops carinatus* (Linnaeus, 1767), *Neophytobius quadrinodosus* (Gyllenhal, 1813), *Orobitis cyanea* (Linnaeus, 1758), *Otiorhynchus balcanicus* Stierlin, 1861, *Phyllobius seladonius* Brullé, 1832.

1 рис., 1 табл., 13 назв.

**Ключові слова:** Coleoptera, Curculionoidea, жуки, довгоносикоподібні, довгоносики, Україна, Київ, Дніпро, острови, фауна.

Назаренко, В. Ю. Жуки надсемейства Curculionoidea (Coleoptera) Днепровских островов г. Киева [Текст] / В. Ю. Назаренко // Изв. Харьк. энтомол. о-ва. — 2012. — Т. XX, вып. 2. — С. 49–55.

В фауне 14 островов, исследовавшихся с 2007 по 2012 гг., выявлен 241 вид долгоносикообразных жуков из 9 семейств. Интересными фаунистическими находками являются *Perapion connexum* (Schilsky, 1902), *Protaetia interjectum* (Desbrochers, 1895), *Nanomimus circumscriptus* (Aube, 1864), *Dryophthorus corticalis* (Paykull, 1792), *Homorosoma validirostre* (Gyllenhal, 1837), *Minyops carinatus* (Linnaeus, 1767), *Neophytobius quadrinodosus* (Gyllenhal, 1813), *Orobitis cyanea* (Linnaeus, 1758), *Otiorhynchus balcanicus* Stierlin, 1861, *Phyllobius seladonius* Brullé, 1832.

1 рис., 1 табл., 13 назв.

**Ключевые слова:** Coleoptera, Curculionoidea, жуки, долгоносикообразные, долгоносики, Украина, Киев, Днепр, острова, фауна.

Nazarenko, V. Yu. Weevils of the superfamily Curculionoidea (Coleoptera) of Dnieper Islands in Kiev [Text] / V. Yu. Nazarenko // The Kharkov Entomol. Soc. Gaz. — 2012. — Vol. XX, iss. 2. — P. 49–55.

241 species from 9 families of the superfamily Curculionoidea were found on 14 islands during investigations in 2007–2012. Remarkable records: *Perapion connexum* (Schilsky, 1902), *Protaetia interjectum* (Desbrochers, 1895), *Nanomimus circumscriptus* (Aube, 1864), *Dryophthorus corticalis* (Paykull, 1792), *Homorosoma validirostre* (Gyllenhal, 1837), *Minyops carinatus* (Linnaeus, 1767), *Neophytobius quadrinodosus* (Gyllenhal, 1813), *Orobitis cyanea* (Linnaeus, 1758), *Otiorhynchus balcanicus* Stierlin, 1861, *Phyllobius seladonius* Brullé, 1832.

1 fig., 1 tab., 13 refs.

**Keywords:** Coleoptera, Curculionoidea, beetles, weevils, Ukraine, Kiev, Kyiv, Dnieper, islands, fauna.

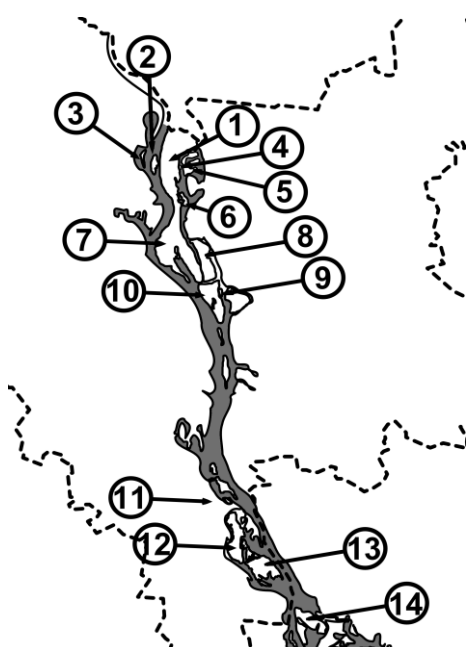


Рис. Місця проведення дослідження  
(обяснення в тексті).

На участке р. Днепр в черте г. Киева насчитывается 41 остров общей площадью около 6 000 га, 34 из них (1 214,99 га) включены в состав регионального ландшафтного парка «Днепровські острови» (Про створення ..., 2004; Журавко, 2005).

Публикации по видовому составу и распространению долгоносикообразных жуков этой территории касаются, преимущественно, отдельных таксонов (Назаренко, 2008; 2011; Nazarenko, 2011), экологических групп или списков фауны некоторых островов (Назаренко, 2010 а, б; 2011; 2012 а, б), а также общая характеристика фауны днепровских островов (Назаренко, 2012 в).

Настоящая работа является первой попыткой представить все накопленные к настоящему времени материалы по представителям надсемейства Curculionoidea (долгоносикообразным жукам) Днепровских островов.

**Материалы и методы.** Исследования проводились в 2007–2012 гг. на 14 островах (рис.): 1 — Муромец, 2 — Собачий, 3 — Оболонский, 4 — безымянный остров, расположенный юго-восточнее о. Муромец, 5 — Лопуховатый,

6 — безымянный остров с восточной стороны о. Труханов, 7 — Труханов, 8 — Долобецкий, 9 — Малый Гидропарк, 10 — Гидропарк, 11 — Жуков, 12 — Казачий, 13 — Ольгин, 14 — Дикий). Выезды на большинство островов проводились в течение 1 года 1–2 раза в месяц с апреля по октябрь.

Для выявления жуков в природе применяли общепринятые энтомологические методы, такие как кошение энтомологическим сачком по растительности, ручной сбор с растений, поверхности почвы, исследование различных частей и тканей кормовых растений, отряхивание веток с последующим просеиванием растительного материала при помощи набора почвенных сит, разборка и просеивание через набор почвенных сит подстилки, дернины и верхнего слоя почвы, почвенные ловушки, выведение в садках имаго из собранных в естественных условиях или полученных из отложенных в лаборатории яиц преимагинальных стадий.

Кроме материалов собственных полевых исследований для анализа были использованы также коллекционные сборы А. А. Петренко, И. В. Небогаткина, А. В. Прохорова (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, г. Киев), Д. В. Куринского (г. Житомир) и ряда других специалистов. Система надсемейства приведена по «Fauna Europaea» (Alonso-Zarazaga, 2004)

**Результаты и обсуждение.** В фауне 14 островов выявлено 241 вид долгоносикообразных жуков из 9 семейств.

Список всех обнаруженных видов надсемейства Curculionoidea с указанием мест находок представлен в таблице.

Таблица. Находки долгоносикообразных жуков на островах р. Днепр в г. Киеве

№	Вид	Жуков	Казачий	Ольгин	Дикий	Муромец	Лопуховатый	Юго-восточное Муромца	Собачий	Долобецкий	Малый Гидропарк	Гидропарк	Восточное Труханова	Оболонский	Труханов
<b>NEMONYCHIDAE Bedel, 1882</b>															
1.	<i>Cimberis attelaboides</i> (Fabricius, 1787)	—	—	—	—	—	—	—	—	+	—	—	—	—	—
<b>ANTHRIBIDAE Billberg, 1820</b>															
2.	<i>Anthribus nebulosus</i> Forster, 1771	+	+	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	<i>Dissoleucas niveirostris</i> (Fabricius, 1798)	—	—	—	—	—	—	—	—	+	—	+	—	—	—
4.	<i>Rhaphitropis marchica</i> (Herbst, 1797)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+
<b>RHYNCHITIDAE Gistel, 1856</b>															
5.	<i>Byctiscus betulae</i> (Linnaeus, 1758)	—	—	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+
6.	<i>Deporaus betulae</i> (Linnaeus, 1758)	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+
7.	<i>Neocoenorhinidius germanicus</i> (Herbst, 1797)	+	+	—	—	+	+	—	—	—	—	—	—	+	—
8.	<i>Neocoenorhinidius pauxillus</i> (Germar, 1824)	—	—	+	—	—	+	—	—	—	—	—	—	+	—
9.	<i>Rhynchites bacchus</i> (Linnaeus, 1758)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	—
10.	<i>Temnocerus tomentosus</i> Gyllenhal, 1839	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	—
11.	<i>Teretriorhynchites pubescens</i> (Fabricius, 1775)	—	+	—	—	+	+	—	—	—	—	—	+	—	—
<b>ATTELABIDAE Billberg, 1820</b>															
12.	<i>Attelabus nitens</i> (Linnaeus, 1758)	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>APIONIDAE Schoenherr, 1823</b>															
13.	<i>Aizobius sedi</i> (Germar, 1818)	—	—	—	+	—	+	—	+	—	—	—	—	+	+
14.	<i>Apion cruentatum</i> (Walton, 1844)	—	+	—	+	—	+	—	+	—	—	—	—	+	+
15.	<i>Apion frumentarium</i> (Linnaeus, 1768)	—	—	—	—	—	—	+	+	—	—	—	—	+	+
16.	<i>Apion rubiginosum</i> Grill, 1893	—	—	+	+	—	—	—	—	+	—	—	—	—	—
17.	<i>Aspidapion radiolus</i> (Marsham, 1802)	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.	<i>Aspidapion validum</i> (Germar, 1817)	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.	<i>Catapion seniculus</i> (Kirby, 1808)	+	+	—	—	+	+	—	—	+	—	—	—	+	—
20.	<i>Ceratapion onopordi</i> (Kirby, 1808)	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	—	+	—
21.	<i>Cyanapion gyllenhalii</i> (Kirby, 1808)	+	+	+	—	+	+	—	+	—	—	—	—	—	—
22.	<i>Diplapion confluens</i> (Kirby, 1808)	—	—	—	—	—	—	—	+	—	—	—	—	—	—
23.	<i>Diplapion detritum</i> (Mulsant & Rey, 1858)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+
24.	<i>Eutrichapion ervi</i> (Kirby, 1808)	+	+	—	—	+	+	—	—	—	—	—	+	—	—
25.	<i>Eutrichapion melancholicum</i> (Wencker, 1864)	—	—	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.	<i>Eutrichapion viciae</i> (Paykull, 1800)	+	+	—	—	+	—	—	—	+	—	—	+	—	—
27.	<i>Exapion difficile</i> (Herbst, 1797)	—	—	+	+	+	+	+	+	—	—	—	—	+	+
28.	<i>Exapion formaneki</i> (Wagner, 1929)	—	—	+	+	+	+	—	+	—	—	—	—	—	—
29.	<i>Ischnopterapion loti</i> (Kirby, 1808)	—	—	—	—	+	—	—	—	+	—	—	—	—	—

Продолжение таблицы

№	Вид	Жуков												
			Казачий	Ольгин	Дикий	Муромец	Лопуховатый	Юго-восточнее Муромца	Собачий	Долобецкий	Малый Гидропарк	Гидропарк	Восточнее Труханова	Оболонский
30.	<i>Ischnopterapion? loti</i> (Kirby, 1808)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	<i>Ischnopterapion virens</i> (Herbst, 1797)	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-
32.	<i>Omphalapion hookerorum</i> (Kirby, 1808)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.	<i>Oxystoma cerdo</i> (Gerstaecker, 1854)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.	<i>Oxystoma craccae</i> (Linnaeus, 1767)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.	<i>Oxystoma subulatum</i> (Kirby, 1808)	+	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-
36.	<i>Perapion affine</i> (Kirby, 1808)	-	+	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-	+
37.	<i>Perapion connexum</i> (Schilsky, 1902)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	<i>Perapion curtiostre</i> (Germar, 1817)	-	-	+	-	+	+	+	+	+	-	-	+	+
39.	<i>Perapion oblongum</i> (Gyllenhal, 1839)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+
40.	<i>Perapion violaceum</i> (Kirby, 1808)	-	-	-	+	+	-	-	-	+	-	-	+	+
41.	<i>Protaetia apriaca</i> (Herbst, 1797)	+	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	+	+
42.	<i>Protaetia dissimile</i> (Germar, 1817)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.	<i>Protaetia fulvipes</i> (Fourcroy, 1785)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
44.	<i>Protaetia? interjectum</i> (Desbrochers, 1895)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	<i>Protaetia nigritarse</i> (Kirby, 1808)	-	-	+	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-
46.	<i>Protaetia trifolii</i> (Linnaeus, 1768)	+	+	+	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-
47.	<i>Protaetia varipes</i> (Germar, 1817)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
48.	<i>Pseudapion fulvirostre</i> (Gyllenhal, 1833)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.	<i>Pseudoperapion brevirostre</i> (Herbst, 1797)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.	<i>Pseudostenapion simum</i> (Germar, 1817)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
51.	<i>Squamapion flavimanum</i> (Gyllenhal, 1833)	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52.	<i>Stenopterapion meliloti</i> (Kirby, 1808)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.	<i>Taenapion urticarium</i> (Herbst, 1784)	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	+
54.	<i>Taphrotopium sulcifrons</i> (Herbst, 1797)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<b>NANOPHYIDAE Gistel, 1856</b>														
55.	<i>Nanomimus circumscriptus</i> (Aube, 1864)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.	<i>Nanophyes brevis</i> Boheman, 1845	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57.	<i>Nanophyes? globiformis</i> Kiesenwetter, 1864	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.	<i>Nanophyes marmoratus</i> (Goeze, 1777)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>DRYOPHTHORIDAE Shoenherr, 1825</b>														
59.	<i>Dryophthorus corticalis</i> (Paykull, 1792)	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-
60.	<i>Sphenophorus striatopunctatus</i> (Goeze, 1777)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ERIRHINIDAE Schoenherr, 1825</b>														
61.	<i>Notaris acridulus</i> (Linnaeus, 1758)	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
62.	<i>Notaris scirpi</i> (Fabricius, 1793)	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+
63.	<i>Tanysphyrus lemnae</i> (Paykull, 1792)	+	+	-	+	+	-	-	+	+	-	+	-	-
64.	<i>Thryogenes scirrhosus</i> (Gyllenhal, 1836)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
65.	<i>Tournotaris bimaculatus</i> (Fabricius, 1792)	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>CURCULIONIDAE Latreille, 1802</b>														
66.	<i>Acalyptus carpini</i> (Herbst, 1795)	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-
67.	<i>Anthonomus piri</i> Kollar, 1837	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
68.	<i>Anthonomus pomorum</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+
69.	<i>Anthonomus rubi</i> (Herbst, 1795)	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+	-
70.	<i>Anthonomus ulmi</i> (De Geer, 1775)	+	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	+	-
71.	<i>Archarius pyrrhoceras</i> (Marsham, 1802)	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-
72.	<i>Archarius? salicivorus</i> (Paykul, 1792)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
73.	<i>Asproparthenis punctiventris</i> (Germar, 1824)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.	<i>Attactagenus albinus</i> (Bohemian, 1833)	+	+	+	-	+	+	-	+	+	-	+	+	+
75.	<i>Bagous? bagdadensis</i> Pic, 1904	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76.	<i>Bagous binodulus</i> (Herbst, 1795)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77.	<i>Bagous glabrirostris</i> (Herbst, 1795)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78.	<i>Bagous puncticollis</i> Boheman, 1845	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79.	<i>Baris artemisiae</i> (Herbst, 1795)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
80.	<i>Baris dalmatina</i> (H. Brisout, 1870)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
81.	<i>Barypeithes pellucidus</i> (Bohemian, 1834)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-

Продолжение таблицы

№	Вид	Жуков	Казачий	Ольгин	Дикий	Муромец	Лопуховатый	Юго-восточнее Муромца	Собачий	Долобецкий	Малый Гидропарк	Гидропарк	Восточнее Труханова	Оболонский	Труханов
82.	<i>Bothynoderes affinis</i> (Schrank, 1781)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83.	<i>Brachonyx pineti</i> (Paykull, 1792)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84.	<i>Brachytemnus porcatus</i> (Germar, 1824)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85.	<i>Brachysomus echinatus</i> (Bonsdorff, 1785)	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+
86.	<i>Ceutorhynchus contractus</i> (Marsham, 1802)	-	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+
87.	<i>Ceutorhynchus erysimi</i> (Fabricius, 1787)	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-
88.	<i>Ceutorhynchus hirtulus</i> Germar, 1824	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
89.	<i>Ceutorhynchus minutus</i> (Reich, 1797)	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+
90.	<i>Ceutorhynchus obstrictus</i> (Marsham, 1802)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91.	<i>Ceutorhynchus posthumus</i> Germar, 1824	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
92.	<i>Ceutorhynchus puncticollis</i> Boheman, 1845	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
93.	<i>Ceutorhynchus typhae</i> (Herbst, 1795)	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+
94.	<i>Cionus hortulanus</i> (Geoffroy, 1785)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95.	<i>Cionus tuberculosus</i> (Scopoli, 1763)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
96.	<i>Caeliastes lami</i> (Fabricius, 1792)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97.	<i>Coryssomerus capucinus</i> (Beck, 1817)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
98.	<i>Cossonus cylindricus</i> Sahlberg, 1835	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+
99.	<i>Cossonus linearis</i> (Fabricius, 1775)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100.	<i>Cossonus parallelepipedus</i> (Herbst, 1795)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101.	<i>Curculio rubidus</i> (Gyllenhal, 1836)	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102.	<i>Cycloderes pilosulus</i> (Herbst, 1795)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
103.	<i>Cyphocleonus dealbatus</i> (Gmelin, 1790)	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104.	<i>Datonychus angulosus</i> (Bohemian, 1945)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105.	<i>Datonychus arquatus</i> (Herbst, 1795)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106.	<i>Dorytomus dejeani</i> Faust, 1883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107.	<i>Dorytomus filirostris</i> (Gyllenhal, 1836)	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	+
108.	<i>Dorytomus ictor</i> (Herbst, 1795)	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	+
109.	<i>Dorytomus longimanus</i> (Forster, 1771)	+	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	+
110.	<i>Dorytomus melanophthalmus</i> (Paykull, 1792)	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-
111.	<i>Dorytomus minutus</i> (Gyllenhal, 1836)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112.	<i>Dorytomus suratus</i> (Gyllenhal, 1836)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113.	<i>Dorytomus taeniatus</i> (Fabricius, 1781)	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
114.	<i>Dorytomus tremulae</i> (Paykull, 1800)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+
115.	<i>Ellescus scanicus</i> (Paykull, 1792)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116.	<i>Ernporus tiliæ</i> (Panzer, 1793)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
117.	<i>Eusomus ovulum</i> Germar, 1824	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118.	<i>Glocianus distinctus</i> (C. Brisout, 1870)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
119.	<i>Glocianus moelleri</i> Thomson, 1868	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+
120.	<i>Glocianus punctiger</i> (Gyllenhal, 1837)	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+
121.	<i>Gymnetron melanarium</i> (Germar, 1821)	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
122.	<i>Gymnetron rostellum</i> (Herbst, 1795)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
123.	<i>Homorosoma validirostre</i> (Gyllenhal, 1837)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124.	<i>Hylobius transversovittatus</i> (Goeze, 1771)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125.	<i>Hypera arator</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126.	<i>Hypera commaculata</i> (Herbst, 1795)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
127.	<i>Hypera meles</i> (Fabricius, 1792)	-	-	-	-	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-
128.	<i>Hypera nigrirostris</i> (Fabricius, 1775)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129.	<i>Hypera plantaginis</i> (Degeer, 1775)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
130.	<i>Hypera rumicis</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131.	<i>Hypera suspiciosa</i> (Herbst, 1795)	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
132.	<i>Hypera viciae</i> (Gyllenhal, 1813)	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
133.	<i>Larinus obtusus</i> Gyllenhal, 1836	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+
134.	<i>Larinus planus</i> (Fabricius, 1792)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135.	<i>Larinus turbinatus</i> Gyllenhal, 1835	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136.	<i>Lepyrus capucinus</i> (Schaller, 1783)	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	+
137.	<i>Lepyrus palustris</i> (Scopoli, 1763)	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	+
138.	<i>Limnobaris dolorosa</i> (Goeze, 1777)	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы

№	Вид	Жуков												
			Казачий	Ольгин	Дикий	Муромец	Лопуховатый	Юго-восточнее Муромца	Собачий	Долобецкий	Малый Гидропарк	Гидропарк	Восточнее Труханова	Оболонский
139.	<i>Limnobaris t-album</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
140.	<i>Lixus bardanae</i> (Fabricius, 1781)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
141.	<i>Lixus filiformis</i> (Fabricius, 1781)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142.	<i>Lixus linearis</i> Olivier, 1807	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143.	<i>Lixus angustus</i> (Herbst 1795)	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144.	<i>Magdalais armigera</i> (Geoffroy, 1785)	+	-	-	+	-	+	-	+	+	-	+	-	-
145.	<i>Magdalais duplicita</i> Germar, 1819	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
146.	<i>Magdalais frontalis</i> (Gyllenhal, 1827)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147.	<i>Magdalais linearis</i> (Gyllenhal, 1827)	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
148.	<i>Magdalais memnonia</i> (Gyllenhal, 1837)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
149.	<i>Magdalais ruficornis</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
150.	<i>Marmaropus besseri</i> Gyllenhal, 1837	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+
151.	<i>Mecinus labialis</i> (Herbst, 1795)	+	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-
152.	<i>Mecinus pascuorum</i> (Gyllenhal, 1813)	+	-	+	-	-	+	-	+	+	-	-	+	-
153.	<i>Mecinus pyraster</i> (Herbst, 1795)	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
154.	<i>Melicius cylindrus</i> (Boheman 1838)	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
155.	<i>Microplontus millefolii</i> (Schultze, 1897)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
156.	<i>Minyops carinatus</i> (Linnaeus, 1767)	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+
157.	<i>Mogulones albosignatus</i> (Gyllenhal, 1837)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158.	<i>Mogulones raphani</i> (Fabricius 1792)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159.	<i>Mogulones venedicus</i> (Weise, 1879)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
160.	<i>Mononychus punctumalbum</i> (Herbst, 1784)	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
161.	<i>Nedyus quadrimaculatus</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-
162.	<i>Neophytobius quadrinodosus</i> (Gyllenhal, 1813)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-
163.	<i>Omias murinus</i> (Boheman, 1843)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
164.	<i>Omias rotundatus</i> (Fabricius, 1792)	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	+	-
165.	<i>Orchestes avellanae</i> (Donovan, 1797)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
166.	<i>Orchestes iota</i> (Fabricius, 1787)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167.	<i>Orchestes rusci</i> (Herbst, 1795)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168.	<i>Orobitis cyanea</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
169.	<i>Otiorhynchus balcanicus</i> Stierlin, 1861	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
170.	<i>Otiorhynchus brunneus</i> Krynicki, 1834	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
171.	<i>Otiorhynchus conspersus</i> (Herbst, 1795)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
172.	<i>Otiorhynchus ligustici</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
173.	<i>Otiorhynchus ovatus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
174.	<i>Otiorhynchus raucus</i> (Fabricius, 1776)	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+
175.	<i>Otiorhynchus reichei</i> Stierlin, 1861	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+
176.	<i>Otiorhynchus rotundus</i> Marseul, 1872	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
177.	<i>Otiorhynchus tristis</i> (Scopoli, 1763)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
178.	<i>Parafoucartia squamulata</i> (Herbst, 1795)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
179.	<i>Pelenomus comari</i> (Herbst, 1795)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180.	<i>Pelenomus quadricorniger</i> Colonelli, 1986	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
181.	<i>Pelletierius albosignatus</i> (Boheman 1839)	+	+	+	+	+	+	-	+	-	-	+	+	+
182.	<i>Phyllobius argentatus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+
183.	<i>Phyllobius brevis</i> Gyllenhal, 1834	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184.	<i>Phyllobius glaucus</i> (Scopoli, 1763)	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	+	+	-
185.	<i>Phyllobius oblongus</i> (Linnaeus, 1758)	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	+	-
186.	<i>Phyllobius pomaceus</i> Gyllenhal, 1834	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+
187.	<i>Phyllobius pyri</i> (Linnaeus, 1758)	+	-	-	-	+	-	+	+	+	-	+	-	+
188.	<i>Phyllobius seladonius</i> Brullé, 1832	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
189.	<i>Phyllobius thalassinus</i> Gyllenhal, 1834	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190.	<i>Pissodes castaneus</i> (De Geer, 1775)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191.	<i>Pissodes validirostris</i> (C. R. Sahlberg, 1834)	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
192.	<i>Polydrusus cervinus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193.	<i>Polydrusus confluens</i> Stephens, 1831	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-
194.	<i>Polydrusus corruscus</i> Germar, 1824	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	+	-	-
195.	<i>Polydrusus picus</i> (Fabricius, 1792)	+	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	+	+

Продолжение таблицы

№	Вид	Жуков	Казачий	Ольгин	Дикий	Муромец	Лопуховатый	Юго-восточнее Муромца	Собачий	Долобецкий	Малый Гидропарк	Гидропарк	Восточнее Труханова	Оболонский	Труханов
196.	<i>Poophagus sisymbrii</i> (Fabricius, 1775)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197.	<i>Ranunculiphilus faeculentus</i> (Gyllenhal, 1837)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
198.	<i>Rhamphus oxyacanthae</i> (Marsham, 1802)	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
199.	<i>Rhamphus pulicarius</i> (Herbst, 1795)	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200.	<i>Rhinoncus castor</i> (Fabricius, 1792)	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
201.	<i>Rhinoncus inconspectus</i> (Herbst, 1795)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202.	<i>Rhinoncus pericarpinus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-
203.	<i>Rhinoncus perpendicularis</i> (Reich, 1797)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204.	<i>Rhinusa linariae</i> (Panzer, 1795)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
205.	<i>Rhinusa neta</i> (Germar, 1821)	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206.	<i>Rhinusa tetra</i> (Fabricius, 1792)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207.	<i>Rhyncolus punctatulus</i> Boheman, 1838	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
208.	<i>Rutidosoma globulus</i> (Herbst, 1795)	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209.	<i>Sibinia pyrrhodactyla</i> (Marsham, 1802)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210.	<i>Sibinia subelliptica</i> Desbrochers, 1873	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211.	<i>Sibinia? tibialis</i> (Gyllenhal, 1836)	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-
212.	<i>Sitona ambiguus</i> Gyllenhal, 1834	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
213.	<i>Sitona hispidulus</i> (Fabricius, 1776)	-	+	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-
214.	<i>Sitona humeralis</i> Stephens, 1831	+	-	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-
215.	<i>Sitona inops</i> Gyllenhal, 1832	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
216.	<i>Sitona lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-
217.	<i>Sitona macularius</i> (Marsham, 1902)	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	+
218.	<i>Sitona ononidis</i> Sharp, 1866	+	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-
219.	<i>Sitona striatellus</i> Gyllenhal, 1834	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+
220.	<i>Sitona sulcifrons</i> (Thunberg, 1798)	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+
221.	<i>Sitona suturalis</i> Stephens, 1831	+	+	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-
222.	<i>Sitona waterhousei</i> Walton, 1846	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+
223.	<i>Smicronyx coecus</i> (Reich, 1797)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
224.	<i>Smicronyx jungermaniae</i> (Reich, 1797)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225.	<i>Stereocorynes truncorum</i> (Germar, 1824)	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-
226.	<i>Strophosoma capitatum</i> (Degeer, 1775)	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+
227.	<i>Tanymecus palliatus</i> (Fabricius, 1787)	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
228.	<i>Tapeinotus sellatus</i> (Fabricius, 1784)	+	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-
229.	<i>Trachyphloeus aristatus</i> (Gyllenhal, 1827)	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	+	-	-	+
230.	<i>Trachyphloeus parallelus</i> Seidlitz, 1868	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
231.	<i>Trichosirocalus barnevillei</i> (Grenier, 1866)	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
232.	<i>Trichosirocalus troglodytes</i> (Fabricius, 1787)	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-
233.	<i>Tychius? breviusculus</i> Desbrochers, 1873	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
234.	<i>Tychius picirostris</i> (Fabricius, 1787)	+	+	+	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-
235.	<i>Tychius pumilus</i> Ch. Brisout, 1862	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-	+
236.	<i>Tychius aureolus</i> Kiesenwetter, 1851	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
237.	<i>Tychius quinquepunctatus</i> (Linnaeus, 1758)	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
238.	<i>Tychius sharpi</i> Tournier, 1873	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
239.	<i>Tychius? squamulatus</i> Gyllenhal, 1836	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
240.	<i>Tychius stephensi</i> Schönherr, 1836	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
241.	<i>Xyleborus monographus</i> (Fabricius, 1792)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего:		78	65	52	54	69	66	31	63	76	16	55	48	101	60

Единственным видом, зарегистрированным на всех 14 исследованных островах, был *Nanophyes marmoratus*. К часто встречающимся видам, обнаруженным более чем на половине исследованных островов, относятся также: *Orias murinus* (13 островов), *Tychius aureolus* (12), *Protaetia fulvipes*, *Attactagenus albinus* (11), *Anthonomus rubi*, *Dorytomus longimanus*, *Pelletierius albosignatus* (10), *Perapion curtirostre*, *Protaetia apricans*, *Otiorhynchus ovatus*, *Sitona macularius* (9) и *Protaetia trifolii* (8). *N. marmoratus* и *O. murinus* во время исследований были наиболее широко распространены в пойменных участках, причем последний достигал и максимальной плотности во время учётов в весенне-летнее время

(свыше 200 экз. на 100 взмахов энтомологическим сачком). Каждый из почти половины выявленных видов (102) был обнаружен только на одном из обследованных островов. Наибольшее количество видов, выявленных на о. Оболонском, равно как и наименьшее их количество на о. Малый Гидропарк объясняется, по-видимому, исключительно разницей в количестве затраченного на исследования времени и некоторых различиях в методике.

Фаунистический интерес представляют находки *Perapion connexum*, *Protaetion interjectum* (о. Оболонский), *Nanomimus circumscriptus* (о. Дикий), *Dryophthorus corticalis* (о-ва Гидропарк, Долобецкий, Оболонский), *Homorosoma validirostre* (о. Казачий), *Minyops carinatus* (о-ва Оболонский, Муромец, Труханов), *Neophytobius quadrinodosus* (о-ва Лопуховатый и Оболонский), *Orobitis cyanea*, *Otiorhynchus balcanicus* (о. Оболонский), *Phyllobius seladonius* (о. Дикий) (Назаренко, 2010 б, 2011, 2012 а, б, в; Nazarenko, 2011). Требуют подтверждения находки *Cimberis attelaboides* (о. Долобецкий) (Назаренко, 2012 в) и *Bagous bagdatensis* (о. Гидропарк) (Назаренко, 2010 б, указан как *Bagous wagneri* Dieckmann, 1964).

**Выводы.** На исследованных островах выявлено максимальное количество видов (241) долгоносикообразных жуков в сравнении с предыдущими результатами аналогичных исследований автора (Назаренко, Петренко, 2008; Назаренко, 2010 б) на территории г. Киева (213 видов на городских водоёмах и их прибрежных территориях и 197 — на Лысой Горе). Это составляет половину количества их видов (485), указанных для г. Киева (Черкунов, 1889).

Острова р. Днепр в черте г. Киева играют важнейшую роль в сохранении популяций многих видов редких и малоизученных жуков надсемейства Curculionoidea как составной части биоразнообразия в целом.

В связи с этим необходимы не только максимальное сохранение островных территорий в существующем на данный момент состоянии, но и дальнейшее изучение их энтомофауны.

**Благодарности.** Автор выражает благодарность А. А. Петренко, И. В. Небогаткину, А. В. Прохорову, Д. В. Курильному за предоставление материала для обработки. С 2007 по 2011 г. работа выполнялась при организационной и финансовой поддержке КП «Плесо».

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Журавко, Г.** Дніпровські острови. Прихована загроза [Електронний ресурс] / Г. Журавко // ОБКОМ (Общественная коммуникация). — 2005. — Режим доступу : URL : <http://obkom.net.ua/articles/2005-01/12.0915.shtml>. — Заголовок з екрану.
- Назаренко, В. Ю.** Жуки-долгоносики рода *Dorytomus* Germar, 1817 (Coleoptera, Curculionidae) прибрежних зон водоемов г. Києва [Текст] / В. Ю. Назаренко // Озера й штучні водойми України: сучасний стан і антропогені зміни : матеріали І-ї міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 22–24 трав. 2008 р.). — Луцьк : Вежа, 2008. — С. 339–341.
- Назаренко, В. Ю.** Водные жуки-долгоносики (Insecta: Coleoptera, Curculionoidea) Днепровских островов г. Киева / В. Ю. Назаренко // Экология водных беспозвоночных : материалы междунар. конф. — Ярославль : Принтхаус, 2010 а. — С. 210–211.
- Назаренко, В. Ю.** 2.4. Жуки надродини Curculionoidea (Coleoptera) прибрежных смуг водойм м. Києва [Текст] / В. Ю. Назаренко // Екологічний стан кіївських водойм. — К. : Фітосоціоцентр, 2010 б. — С. 79–92.
- Назаренко, В. Ю.** Новая находка жука-апиона *Perapion connexum* (Coleoptera, Apionidae) в Киеве [Текст] / В. Ю. Назаренко // Вестн. зоологии. — 2011. — Т. 45, № 5. — С. 446.
- Назаренко, В. Ю.** Долгоносикообразные жуки (Coleoptera, Curculionoidea) острова Дикого (г. Киев) [Текст] / В. Ю. Назаренко // Вторая междунар. науч.-практ. конф. «Биоразнообразие и устойчивое развитие» (к 200-летию Никитского ботанического сада), 12–16 сент. 2012 г. : тез. докл. — Симферополь, 2012 а. — С. 218–221.
- Назаренко, В. Ю.** Долгоносикообразные жуки (Coleoptera, Curculionoidea) прибрежных биотопов о. Оболонской косы (г. Киев) [Текст] / В. Ю. Назаренко // Проблемы изучения краевых структур биоценозов : 3-я междунар. конф. (г. Саратов, 2–4 окт. 2012 г.). — Саратов, 2012 б. — С. 189–193.
- Назаренко, В. Ю.** Жуки надсемейства Curculionoidea (Coleoptera) Днепровских островов г. Киева [Текст] / В. Ю. Назаренко // Структурно-функциональные изменения в популяциях и сообществах на территориях с разным уровнем антропогенной нагрузки : материалы XII-й междунар. науч.-практ. конф. (г. Белгород, 9–12 окт. 2012 г.). — Белгород : ИД «Белгород», 2012 в. — С. 150–151.
- Назаренко, В. Ю.** До вивчення фауни жуків (Insecta: Coleoptera) Лисої Гори (м. Київ) [Текст] / В. Ю. Назаренко, А. А. Петренко // Ізв. Харк. ентомол. о-ва. — 2007 (2008). — Т. 15, вып. 1–2. — С. 43–48.
- Про створення регіонального ландшафтного парку «Дніпровські острови»** [Электронный ресурс] : Рішення VIII-ї сесії Київської міської ради IV-го скликання № 878/2288 від 23.12.2004. — Режим доступу : URL : [http://kmr.ligazakon.ua/SITE2/\\_docki2.nsf/alldocWWW/DD5D8F2A57403B4EC22573C00052C3FA?OpenDocument](http://kmr.ligazakon.ua/SITE2/_docki2.nsf/alldocWWW/DD5D8F2A57403B4EC22573C00052C3FA?OpenDocument). — Заголовок з екрану.
- Черкунов, Н.** Список жуков, водящихся в Киеве и его окрестностях [Текст] / Н. Черкунов // Записки Киевского о-ва естествоиспытателей. — К., 1888 (1889). — 58 с.
- Alonso-Zarazaga, M. A.** Fauna Europaea: Curculionoidea [Electronic resource] / M. A. Alonso-Zarazaga // Fauna Europaea. Version 1.0. — 2004. — Mode of access : URL : [http://www.faunaeur.org/full\\_results.php?id=11170](http://www.faunaeur.org/full_results.php?id=11170). — Title from the screen.
- Nazarenko, V. Yu.** The first case of long-winged form of weevil *Orobitis cyanea* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Curculionidae) [Text] / V. Yu. Nazarenko // The Kharkov Entomol. Soc. Gaz. — 2011. — Vol. XIX, iss. 1. — P. 30–31.