

Київський національний університет ім. Тараса Шевченка
Канівський природний заповідник



1923 – 2003

**РОЛЬ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНИХ
ТЕРИТОРІЙ У ПІДТРИМАННІ
БІОРІЗНОМАНІТТЯ**

(Матеріали конференції, присвяченої 80-річчю Канівського природного заповідника, м. Канів, 9–11 вересня 2003 р.)

Канів — 2003

(o), 61. *Phyllotreta vittula* (Redtenbacher, 1849) (p), 62. *Ph. atra* (Fabricius, 1775) (p), 63. *Longitarsus pratensis* (Panzer, 1794) (p), 64. *L. quadriguttatus* (Pontoppidan, 1765) (p), 65. *L. tabidus* (Fabricius, 1775) (p), 66. *Altica carduorum* Guer., (p), 67. *A. deserticola* Weise, (p), 68. *A. impressicollis* Reiche, (p), 69. *A. palustris* Weise, 1888 (p), 70. *A. quercetorum* Foudras, (p), 71. *Crepidodera aurata* (Marsham, 1802) (p), 72. *C. plutus* (Latreille, 1804) (p), 73. *Podagrica fuscicornis* (Linnaeus, 1758) (p), 74. *P. menetriesi* Faldermann, (p), 75. *Sphaerodema testacea* (Fabricius, 1775) (p), 76. *Chaetocnema aridula* (Gyllenhal, 1827) (p), 77. *Ch. compressa* (Letzner, 1847) (p), 78. *Ch. hortensis* (Geoffroy, 1785) (p), 79. *Ch. tibialis* (Illiger, (p), 80. *Dibolia cryptocephala* (Koch, 1803) (p), 81. *Psylliodes chalconera* (Illiger, 1807) (p), 82. *P. cyanoptera* (Illiger, 1807) (p), 83. *Hispa atra* Linnaeus, 1767 (p), 84. *Hypocassida subferruginea* (Schrank, 1776) (o),

85. *Cassida canaliculata* Laicharting, 1781 (p), 86. *C. margaritacea* Schaller, 1783 (p), 87. *C. nebulosa* Linnaeus, 1758 (o), 88. *C. parvula* Boheman, 1854 (p), 89. *C. prasina* Illiger, 1798 (o), 90. *C. rubiginosa* Müller, 1776 (o), 91. *C. sanguinosa* Suffrian, 1844 (p), 92. *C. viridis* Linnaeus, 1758 (p), 93. *C. vittata* Villers, 1789 (p).

В конце мая – начале июня выявлено 70 видов, в июле – 41 вид, в конце августа – сентябре – 7 видов. Для *Entomoscelis adonidis* (Pall.), *Chrysolina cerealis* (L.), *Ch. chalcites* (Germ.), *Ch. gypsophilae* (Küst.), *Ch. orichalcea* (Müll.), *Galeruca pomonae* (Sc.), *G. tanacetii* (L.) отмечена летняя диапауза. *Ch. chalcites* (Germ.) и *Ch. orichalcea* (Müll.) выявлены в пойменном и байрачном лсу на на *Anthriscus* Pers. и других зонтичных.

РЕДКИЕ НАСЕКОМЫЕ ПЛАНИРУЕМОГО ПРИДЕСНЯНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА

П.Н. Шешурак, З.Л. Берест

Нежинский педагогический университет им. Н.В. Гоголя,
Институт зоологии им. И.И. Шмальгаузена НАН Украины

Территория Придеснянского национального природного парка своеобразна благодаря своему географическому положению и истории формирования ландшафтов, которые включают преимущественно пойменные комплексы и лишь частично – террасу Десны. Здесь сформировался своеобразный растительный покров, преобладает луговой тип растительности, характерной и довольно распространенной является прибрежно-водная и водная растительность. Доминируют настоящие луга, есть также болотистые и торфянистые луга. Леса занимают незначительные площади, в отличие от других национальных парков Украинского Полесья. Здесь произрастают сосновые леса на террасе, пойменные дубравы и ольшаники с примесью других пород в притеррасной части.

Территория планируемого парка сравнительно мало населена, что способствовало сохранению здесь большого разнообразия позвоночных и беспозвоночных животных. Здесь, как правило, встречаются типичные обитатели луга, но в лесах отмечено большое количество лесных обитателей, а в интразональных биотопах в пойме Десны можно найти и некоторых обитателей степи.

На лугах в больших количествах встречаются стрекозы (Odonata), бабочки (Lepidoptera), перепончатокрылые (Hymenoptera). Отмечено как большое видовое разнообразие насекомых, так и их большая плотность. Довольно обычными здесь являются шмели *Bombus derhamellus* (Kirby, 1802), *B. sylvarum* (Linnaeus, 1761), *B. agrorum* (Fabricius, 1787), *B. hortorum* (Linnaeus, 1761), *B. hypnorum* (Linnaeus, 1758), *B. terrestris*

(Linnaeus, 1758), *B. lucorum* (Linnaeus, 1761), *B. lapidarius* (Linnaeus, 1758).

В р. Десна и старицах с чистой водой развиваются водные и полуводные насекомые: личинки стрекоз – *Calopteryx splendens* (Harris, 1782) (Calopterygidae), *Platycnemis pennipes* (Pallas, 1771) (Platycnemidae), *Libellula quadrimaculata* Linnaeus, 1758, *Orthetrum albistylum* (Selys, 1848), *Sympetrum flaveolum* (Linnaeus, 1858), *S. vulgatum* (Linnaeus, 1858), *S. sanguineum* (Müller, 1764), *Leucorrhinia pectoralis* Charpentier, 1825 (Libellulidae) и др., клопов (Heteroptera), жуков (Coleoptera).

Интересна энтомофауна пойменных дубрав и смешанных лесов. Большое значение для насекомых имеют старые дуплистые деревья дубов (*Quercus robur*), ив (*Salix*) и осин (*Populus tremula*), которые остались как по берегам р. Десна и стариц, так и отдельными группами среди лугов. В их дуплах развиваются жук-олень (*Lucanus cervus* L.), гноримус изменчивый (*Gnorimus variabilis* (L.)) и др., находят пристанище множество насекомых.

В результате предварительных исследований на территории национального парка выявлены 40 видов редких насекомых. Из них занесенных в Красную книгу Украины (ККУ) – 25, в Красный список МСОП (IUCN) – 5, в Европейский Красный список (ЕКс) – 10, в Бернскую конвенцию (БК) – 8, регионально-редких (РР) – 8. Большая часть из них здесь, как и на большей части Украины редкие (р), но некоторые являются обычными (о). Без сомнения, при дальнейших исследованиях на данной территории будут выявлены и другие виды

охраняемых насекомых. Ниже приводим список редких насекомых с указанием их относительной численности.

Odonata: Aeschnidae – *Brachytron hafniense* (Мьллер, 1764) – ЕКс (р), Cordulegasteridae – *Cordulegaster annulatus* (Latreille, 1805) – ККУ (р), Gomphidae – *Gomphus flavipes* (Charpentier, 1825) – ЕКс, БК (р), Libellulidae – *Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1840) – ЕКс, БК (р); Coleoptera: Carabidae – *Calosoma sycophanta* (Linnaeus, 1758) – ККУ, ЕКс (р), *Carabus nitens* Linnaeus, 1758 – РР (р), *Cychrus caraboides* (Linnaeus, 1758) – РР (р), Dytiscidae – *Graphoderes bilineatus* (De Geer, 1774) – IUCN (VU B 1+2 ac), БК (р), Staphylinidae – *Emus hirtus* (Linnaeus, 1758) – ККУ (р), Lucanidae – *Lucanus cervus* Linnaeus, 1758 – ККУ, БК (р), Scarabaeidae – *Gnorimus variabilis* (Linnaeus, 1758) – РР (р), Lycidae – *Xylobanellus erythroptera* (Baudi, 1871) – РР (р), Cerambycidae – *Aromia moschata* (Linnaeus, 1758) – ККУ (о), *Dorcadion equestre* (Laxmann, 1770) (р); Lepidoptera: Hesperidae – *Carterocephalus palaemon* (Pallas, 1771) – ЕКс (о), Papilionidae – *Papilio machaon* Linnaeus, 1758 – ККУ (о), *Parnassius mnemosyne* (Linnaeus, 1758) – ККУ, ЕКс, БК (р), Pieridae – *Colias myrmidone* (Esper, 1780) – РР (о), Satyridae – *Neohipparchia*

statalinus (Hufnagel, 1766) – ККУ (р), Nymphalidae – *Limenitis populi* (Linnaeus, 1758) – ККУ (р), *Nymphalis xanthomelas* (Esper, 1780) – ККУ (о), *Nymphalis antiopa* (Linnaeus, 1758) – РР (р), *Euphydryas maturna* (Linnaeus, 1758) – ККУ, IUCN (DD), ЕКс, БК (р), Lycaenidae – *Lycaena dispar* (Haworth, 1803) – IUCN (LR/nt), ЕКс, БК (о), *Lycaeides argyrognomon* (Bergstrasser, 1779) – ЕКс (р), *Meleageria daphnis* (Denis et Schiffermüller, 1775) – ККУ (р), Sphingidae – *Acherontia atropos* (Linnaeus, 1758) – ККУ, IUCN (VU A1c+D2) (р), *Proserpinus proserpina* (Pallas, 1772) – ККУ, IUCN (DD), ЕКс, БК (р), Endromididae – *Endromis versicolora* (Linnaeus, 1758) – ККУ (р), Noctuidae – *Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758) – ККУ (р), *Cucullia magnifica* (Freyer, 1840) – ККУ (р), Arctiidae – *Callimorpha dominula* (Linnaeus, 1758) – ККУ (р), *Pericallia matronula* (Linnaeus, 1758) – ККУ (р); Hymenoptera: Scoliididae – *Scolia maculata* Drury, 1773 – ККУ (р), *Scolia hirta* Schranck, 1781 – ККУ (р), Sphecidae – *Sceliphron destillatorium* (Illiger, 1807) – РР (р), *Tachytes europaea* Kohl, 1883 – РР (р), Anthophoridae – *Xylocopa valga* Gerstaecker, 1872 – ККУ (о), Apidae – *Bombus muscorum* (Fabricius, 1775) – ККУ (р), *Bombus ruderatus* (Fabricius, 1775) – ККУ (р).

К ИЗУЧЕНИЮ ЖУКОВ СЕМЕЙСТВА ЦЕРАМБУЦИДАЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ЛАНДШАФТНОГО ПАРКА “ГРАНИТНО-СТЕПНОЕ ПОБУЖЬЕ”

П.Н. Шешурак, Л.В. Садовнича

Нежинский педагогический университет им. Н.В. Гоголя

Усачи (Cerambycidae) довольно многочисленное, широко распространенное, имеющее существенное хозяйственное значение семейство жуков. Благодаря своему внешнему своеобразию и важному хозяйственному значению усачи всегда привлекали к себе внимание исследователей и в Украине изучены достаточно хорошо. В то же время фауна, биология и экология усачей отдельных регионов изучены недостаточно. Одним из таких регионов является Николаевская область.

Материалом для данного сообщения послужили сборы и наблюдения на территории РЛП “Гранитно-степное Побужье” во время экспедиций кафедры зоологии Нежинского педагогического университета в парк с 7–19.07 и 15–24.09.2000 г., 16–22.08.2001 г., а также во время проведения полевых практик по зоологии 27–30.05 и 7–10.06.1990 г., 26–27.05.1991 г., 30.05–4.06.1993 г., 29.05 и 20.06.1997 г.; 16–17.05 и 30.05–2.06.1999 г., 1–5.06.2000 г., 1–8.06.2001 г., 17–22.05.2002 г.

В результате сборов и наблюдений на территории парка и в его ближайших окрестностях выявлено 31 вид жуков-усачей. Большинство выявленных видов на территории парка являются редкими. Лишь *Pseudovadonia livida* (F.), *Chlorophorus figuratus* (Sc.), *Dorcadion caucasicum* Küst., *D. equestre* (Laxm.) были обычны-

ми, а *Dinoptera collaris* (L.), *Dorcadion fulvum* (Sc.), *D. tauricum* Waltl, *D. holosericeum* Kryn., *Agapanthia violacea* (F.) – массовыми. Определение некоторых видов проведено А.Ф. Бартневым (Харьковский национальный университет), за что авторы ему искренне признательны.

Ниже приводим список выявленных в парке жуков-усачей с указанием их времени сбора.

1. *Stenocorus quercus* (Gotz, 1783) – 1990/1.
2. *S. meridianus* (Linnaeus, 1758) – 1997/1; 2001/1.
3. *Dinoptera collaris* (Linnaeus, 1758) – 1997/1; 1997/2; 2000/1; 2001/1.
4. *Pseudovadonia livida* (Fabricius, 1776) – 1990/2; 1997/2; 2000/2.
5. *Alosterna erythropus* (Gebler, 1841) – 2001/1.
6. *Pachytodes erraticus* (Dalman, 1817) – 1990/2; 1997/2; 2001/2.
7. *Stenurella melanura* (Linnaeus, 1758) – 1997/2.
8. *S. bifasciata* (Müller, 1776) – 2000/2.
9. *Strangalina attenuata* (Linnaeus, 1758) – 1997/2.
10. *Leptura quadrifasciata* Linnaeus, 1758 – 1997/2.
11. *Anoplodera rufipes* Schaller, 1783 – 1999/1.
12. *Vadonia unipunctata* (Fabricius, 1787) – 1997/2.
13. *Rhopalopus macropus* (Germar, 1824) – 1997/1.