

<https://doi.org/10.15421/282102>  
УДК 595.76:502.72(477.51)

П.Н. Шешурак<sup>1</sup>, Н.В. Назаров<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Нежинский государственный университет имени Николая Гоголя,  
ул. Крапивянского, 2, г. Нежин, Украина,  
e-mail: sheshurak@mail.ru

<sup>2</sup> Мезинский национальный природный парк,  
с. Деснянское, Коропский р-н, Черниговская обл., Украина,  
e-mail: bembidium@gmail.com

## ЖУЖЕЛИЦЫ (COLEOPTERA: CARABIDAE) МЕЗИНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА (ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, УКРАИНА)

Приведён список жуужелиц (Coleoptera: Carabidae) (223 вида), выявленных на территории Мезинского НПП, с указанием места и времени сбора, краткие сведения по экологии, с указанием фенологических данных. В списке приводится 8 видов новых для Черниговщины, для 24 видов впервые приводятся достоверные этикеточные данные с территории области, 85 видов впервые указываются для территории Парка, 5 регионально-редких видов требуют охраны на Черниговщине.

**Ключевые слова:** жуужелицы (Coleoptera: Carabidae), Мезинский национальный природный парк, Черниговская обл., Украина

### Введение

Мезинский национальный природный парк расположен в северо-восточной части Черниговской области. Территория парка имеет сложный, сильно расчленённый рельеф с многочисленными оврагами и балками, выходами мела и лёссовых отложений. Лесистость территории составляет 38%; сенокосы и пастбища занимают 15%, болота — 1%, водоёмы и реки — 3% территории. В растительном покрове доминируют дубовые, липово-дубовые и кленово-липово-дубовые леса и их производные. При этом коренные ценозы размещаются в различных элементах рельефа, создавая сложную ландшафтную мозаику территории.

Цитування: Шешурак П.Н., Назаров Н.В. Жуужелицы (Coleoptera: Carabidae) Мезинского Национального природного парка (Черниговская область, Украина). Украинский Энтомологический Журнал. 2021. № 1—2 (19). С. 8—49. <https://doi.org/10.15421/282102>

На территории Парка обитает большое количество разнообразных животных. На сегодня с его территории выявлено 2173 вида насекомых (Insecta), в том числе — 1250 видов жесткокрылых (Coleoptera).

Жужелицы — одно из крупнейших семейств жесткокрылых, которое является объектом всесторонних научных фундаментальных исследований. Семейство насчитывает около 30.000 видов мировой фауны, для фауны Украины известно более 750 видов (Puchkov, 2018). В тоже время изученность некоторых региональных фаун остаётся ещё недостаточной. Одним из таких регионов является Черниговская область.

На территории Мезинского НПП на сегодня выявлено 223 вид жу-желиц (в Черниговской области — 359 (обитание в области 34 из них требует подтверждения)). В литературе для территории Парка приведено 138 видов.

**Материалы и методы.** Сборы и наблюдения проводились в 1990-2019 гг. стандартными методами во время полевых выходов сотрудниками Парка, полевых практик и научных экспедиций кафедры зоологии [ныне кафедра биологии] Нежинского государственного университета имени Николая Гоголя на территории Парка и в его ближайших окрестностях.

Систематика семейства принята по последнему Каталогу жесткокры-лых Палеарктики (Catalogue of Palaearctic Coleoptera, 2017) с небольшими изменениями.

В работе принят следующий порядок изложения материала: название вида, точки сбора материала, ссылки на литературу, краткие сведения по экологии (основываясь на наблюдениях на территории Мезинского НПП и Черниговской области), с указанием фенологических данных (месяцы отмечены в тексте римскими цифрами).

В связи с переименованием населённых пунктов в 2017 году с. Сверд-ловка преименовано в с. Деснянское.

**Результаты и обсуждение.** В результате сборов и наблюдений на тер-ритории Парка и в его ближайших окрестностях выявлено 223 вида жу-желиц. Кроме того, в разных источниках указаны еще 4 вида, обитание которых ошибочно или требует подтверждения:

*Calosoma sycophanta* (Linnaeus, 1758) указан в Летописи природы за 2007-2009 гг. без подкрепления фактическим материалом. Наличие вида на территории Парка очень вероятно, особенно в урочище «Рыхловская дача» и в лиственных насаждениях поймы Десны.

*Calosoma denticolle* Gebler, 1833 ошибочно указан для территории Парка (Pavljuk, 2009; Pavljuk, Sheshurak, 2010). Переопределение матери-ала, показало, что указание относится к *C. investigator* (Illiger, 1798).

*Cylindera gracilis* (Pallas, 1773) — ошибочное определение меланисти-ческой особи *C. germanica* (Linnaeus, 1758).

*Agonum duftschmidi* J. Schmidt, 1994 — указывался для фауны парка в Летописях природы. При тщательном переопределении материала по ре-визии европейских видов этой группы (Schmidt, 1994), выяснилось, что все экземпляры *A. duftschmidi* Schm. с территории парка (и даже Черни-говской области) относятся к *A. emarginatum* (Gyllenhal, 1827).

Указания *Sinechostictus ruficornis* (Sturm, 1825), как *Bembidion ruficorne* (Nadtochij, Sheshurak, 2010; Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010), относятся к *B. ruficolle* (Panzer, 1796).

Указания *Bembidion andreae* (Fabricius, 1787) и *B. cruciatum* (Dejean, 1831) (Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010) относятся к *B. bualei* Jacquelin du Val, 1852.

Ниже приводим список выявленных видов.

## Семейство Carabidae Latreille, 1802

### Подсемейство Nebriinae Laporte, 1834

#### Триба Nebriini Laporte, 1834

##### 1. *Leistus (Leistus) ferrugineus* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** 1 экз.: с. Деснянское, 25.VI.2016, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, 2019a.

**Экология.** V-X. Мезофил. В подстилке влажных лиственных лесов, лесополос, садов.

##### 2. *Nebria (Paranebria) livida* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Розлётты, 18.VII.1999, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, 2011; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Sheshurak, Nazarov, Voblenko, 2013; Putchkov, Sheshurak, Nazarov, 2015.

**Экология.** V-VIII. Гигрофил. Песчаные, глинисто-песчаные и глинистые берега рек, ручьёв, реке озёр и водохранилищ.

#### Триба Notiophilini Motschulsky, 1850

##### 3. *Notiophilus biguttatus* (Fabricius, 1779)

**Материал.** 1 экз.: окр. х. Гута, 16.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Putchkov, Sheshurak, Nazarov, 2015.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. В подстилке лесов разных типов, в парках, садах и редко на полях. Отдаёт предпочтение песчаной, гравийной и глинистой почве с подстилкой или редкой растительностью.

##### 4. *Notiophilus palustris* (Duftschmidt, 1812)

**Материал.** 10 экз.: с. Деснянское, 11.VI-14.VII.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 2.V.2011, 25.V.2016, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. х. Смелое, 17.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Putchkov, Sheshurak, Nazarov, 2015.

**Экология.** IV-IX. Мезогигрофил. В подстилке лиственных, смешанных и реке хвойных лесов, единично — на полях и обочинах дорог. Отдаёт предпочтение влажной песчаной почве с растительностью или без неё.

### Подсемейство Carabinae Latreille, 1802

#### Триба Carabini Latreille, 1802

##### 5. *Calosoma (Calosoma) inquisitor* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** 23 экз.: окр. с. Ивановков, 5.V.2012, Д. Кошарна; окр. с. Оболонье, 16-19.V.1993, 23.V.2002, 17.V.2004, 28.V.2007, 31.V.2010, П.Н. Шешурак; окр. с. Рыхлы, ур. Рыхловская дача, 14.V.2012, Н.В. Назаров.

**Литература.** Pavljuk, Sheshurak, 2010.

**Экология.** V-VIII. Мезофил. Пойменные, смешанные и широколиственные леса.

#### **6. *Calosoma (Campalita) maderae* (Fabricius, 1775)**

**Материал.** 2 экз.: окр. с. Покошичи, 3.VIII.2016, В.В. Кавурка; окр. с. Оболонье, 28.V.2007, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Pavljuk, 2009; Pavljuk, Sheshurak, 2010.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Открытые биотопы на песчаной почве, часто встречается в агроценозах.

#### **7. *Calosoma (Charmosta) investigator* (Illiger, 1798)**

**Материал.** 2 экз.: окр. с. Оболонье, 7.VI.2003, П.Н. Шешурак; окр. с. Розлёт, 20.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Pavljuk, 2009; Pavljuk, Sheshurak, 2010; Sheshurak, Nazarov, 2011; Sheshurak, 2013; Sheshurak, Voblenko, Kavurka, Nazarov, 2018.

**Экология.** V-IX. Мезофил. Пойменные, смешанные и широколиственные леса, лесополосы, луга и разреженные кустарники.

#### **8. *Carabus (Archicarabus) nemoralis* O.F. Müller, 1764**

**Материал.** 1 экз.: окр. х. Гута, 27.IV.2013, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Sheshurak, 2013; Sheshurak, Voblenko, Kavurka, Nazarov, 2018.

**Экология.** IV-VII. Мезофил. Сосновые и смешанные леса, сады, парки, скверы, реже — на полях. Предпочитает суглинистые почвы с высоким содержанием гумуса.

#### **9. *Carabus (Carabus) granulatus* Linnaeus, 1758**

**Материал.** 205 экз.: окр. с. Вишенки, 8.VI.2016, Н.В. Назаров; с. Деснянское, ур. Редчина гора, 11-18.VI.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 8.V.2013, 8.X.2013, 9.IV.2019, 7-28.V.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 5.V.2017, 7-13.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 16.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, 9-12.VI.2015, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 19-20.V.1993, 28-29.V.2000, 6-7.VI.2003, 28.V.2007, П.Н. Шешурак; окр. с. Розлёт, 21.VII.1999, 27.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. с. Рыхлы, ур. Рыхловская дача, 14.V.2012, 29.VII.2013, Н.В. Назаров.

**Литература.** Pavljuk, 2009; Nadtochij, Pavljuk, Sheshurak, 2010; Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Pavljuk, Sheshurak, 2010.

**Экология.** IV-X. Мезогигрофил. Лесные биотопы, болота, заболоченные луга, иногда на полях. Отдаёт предпочтение участкам с умеренно влажной песчаной или глинистой почвой.

#### **10. *Carabus (Eucarabus) arvensis* Herbst, 1784**

**Материал.** 36 экз.: с. Деснянское, ур. Редчина гора, 18-26.VI.2019, 3-14.VII.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 7-28.V.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 3.VI.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 18.VII.2003, Л.А. Хрокало; окр. х. Гута, 12.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Pavljuk, 2009; Nadtochij, Pavljuk, Sheshurak, 2010; Pavljuk, Sheshurak, 2010.

**Экология.** V-IX. Мезофил. Смешанные и хвойные леса, берега водоёмов, нередко встречается на гарях.

#### **11. *Carabus (Limnocarabus) clatratus* Linnaeus, 1760**

**Материал.** 2 экз.: окр. с. Оболонье, 6-7.VI.2003, Н.В. Назаров, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Pavljuk, 2009; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Pavljuk, Sheshurak, 2010; Sheshurak, Nazarov, 2011; Sheshurak, 2013; Sheshurak, Voblenko, Kavurka, Nazarov, 2018.

**Экология.** V-VIII. Гигрофил. Берега водоёмов, заболоченные луга, лесные болота, заболоченные лиственные леса.

### 12. *Caradus (Megodontus) violaceus* Linnaeus, 1758

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Оболонье, 22.VII.1993, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Pavljuk, 2009; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Pavljuk, Sheshurak, 2010.

**Экология.** IV-X. Мезофил. Светлые хвойные, смешанные и лиственные леса, также встречается в садах, парках и скверах.

### 13. *Carabus (Morphocarabus) excellens* Fabricius, 1798

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Розлёты, 29.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Pavljuk, Sheshurak, 2010.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Луга, залежи, поляны и опушки разреженных лиственных и смешанных лесов, встречается в агроценозах.

### 14. *Carabus (Pachystus) glabratus* Paykull, 1790

**Материал.** 13 экз.: окр. с. Оболонье, 24.VII.1993, 18.VII.2003, 21.V.2005, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров; окр. х. Гута, 9-16.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Pavljuk, 2009; Pavljuk, Sheshurak, 2010.

**Экология.** V-VIII. Мезофил. Леса разных типов, часто встречается на гарях.

### 15. *Carabus (Pachystus) hortensis* Linnaeus, 1758

**Материал.** 51 экз.: с. Деснянское, ур. Редчина гора, 18-26.VI.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 12.VI.2017, 30.VI.2018, 20-28.V.2019, 28.VI-3.VII.2019, 29.VII-1.VIII.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 7-13.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 2.VI.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Розлёты, 22.VII.1999, П.Н. Шешурак; окр. х. Гута, 12-16.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Pavljuk, 2009; Pavljuk, Sheshurak, 2010.

**Экология.** V-IX. Мезофил. Леса разных типов, отдавая предпочтение соснякам и смешанным лесам.

### 16. *Carabus (Procrustes) coriaceus* Linnaeus, 1758

**Материал.** 19 экз.: с. Деснянское, 25.V.2006, 13-28.V.2019, 11-18.VI.2019, 28.VI-3.VII.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, ур. Перелески, 13-28.V.2019, 29.VII-1.VIII.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 7-13.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 13.VI.1992, 18.VII.2003, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров; окр. с. Рыхлы, ур. Рыхловская дача, 4.X.2012, А.С. Слипченко; окр. х. Гута, 16.VII.2003, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Sheshurak, 2004; Pavljuk, 2009; Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010; Pavljuk, Sheshurak, 2010; Sheshurak, Nazarov, 2011; Sheshurak, 2013; Sheshurak, Voblenko, Kavurka, Nazarov, 2018.

**Экология.** IV-X. Мезофил. Лиственные, хвойно-широколиственные леса и старые парки, предпочитает разреженные участки и опушки.

### 17. *Carabus (Tachypus) cancellatus* Illiger, 1798

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Оболонье, 22.VII.1993, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Pavljuk, 2009; Pavljuk, Sheshurak, 2010.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Светлые лиственные и смешанные леса, заболоченные места, может выходить на луга и поля. Отдаёт предпочтение песчаным и супесчаным почвам.

**18. *Carabus (Tomocarabus) marginalis* Fabricius, 1794**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Оболонье, 5.VI.2009, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Pavljuk, Sheshurak, 2010.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Светлые смешанные и сосновые леса, иногда — на лугах.

**19. *Carabus (Trachycarabus) haeres* Fischer von Waldheim, 1823**

**Материал.** 2 экз.: окр. с. Ивановьков, 29.VIII.1994, Т.В. Падалко; окр. с. Оболонье, 31.V.2010, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nadtochij, Pavljuk, Sheshurak, 2010; Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010; Pavljuk, Sheshurak, 2010.

**Экология.** V-VIII. Мезофил. Остепнённые суходольные и пойменные луга, сухие склоны холмов, разреженные леса, балки, лесополосы, часто встречается в агроценозах.

**20. *Carabus (Trachycarabus) scabriusculus* G.-A. Olivier, 1795**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Оболонье, 31.V.2010, П.Н. Шешурак.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Луга, опушки лесов, лесополосы.

**21. *Cychrus (Cychrus) caraboides* (Linnaeus, 1758)**

**Материал.** 6 экз.: с. Деснянское, 30.VI.2018, 18-26.VI.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, 12.VI.2018, Н.В. Назаров; окр. х. Гута, 13.VII.2001, 16.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Pavljuk, 2009; Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010; Pavljuk, Sheshurak, 2010; Sheshurak, Nazarov, 2011; Sheshurak, 2013; Sheshurak, Voblenko, Kavurka, Nazarov, 2018.

**Экология.** V-IX. Мезофил. Леса различных типов: ивняки, ольшаники, дубравы, смешанные леса.

**Подсемейство Cicindelinae Latreille, 1802**

**Триба Cicindelini Latreille, 1802**

**22. *Cicindela (Cicindela) campestris* Linnaeus, 1758**

**Материал.** 2 экз.: окр. с. Розлёт, 23.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Открытые биотопы с редкой травянистой растительностью: луга, опушки, поля. Отдаёт предпочтение песчаным почвам.

**23. *Cicindela (Cicindela) hybrida* Linnaeus, 1758**

**Материал.** 33 экз.: окр. с. Вишенки, 31.VII.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 25.IV.2012, 29.V.2012, 11.V.2016, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 20.V.2013; 22.V.2015; окр. с. Мезин, 30.V.2012, Н.В. Назаров; между с. Мезин и с. Деснянское, 22.V.2015; окр. с. Оболонье, 13.VII.2001, 23-24.V.2002, 17-19.VII.2003, 23.V.2005, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров; между с. Радичев и с. Деснянское, ур. Пузырёвая гора, 11.V.2013, Н.В. Назаров; окр. с. Розлёт, 22.VII.1999, П.Н. Шешурак; окр. х. Гута, 9.VII.2001, 15.VII.2001; 18.VII.2003, П.Н. Шешурак; окр. х. Смелое, 31.V.2012, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Открытые пространства со слабо развитой растительностью и песчаной почвой: песчаные отмели по берегам рек, песчаные дороги в лесах и на лугах.

**24. *Cicindela (Cicindela) maritima* Dejean, 1822**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Оболонье, 5.VI.2003, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** V-VIII. Мезофил. Открытые илистые и песчаные берега, реке на мокрых, влажных и единичные экземпляры — на сухих лугах.

**25. *Cicindela (Cicindela) soluta* Dejean, 1822**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Оболонье, 17.V.2004, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Открытые лесные песчаные участки с травянистой растительностью, реке — разреженные сосновые леса без развитого подстилочного горизонта.

**26. *Cylindera (Cylindera) germanica* (Linnaeus, 1758)**

**Материал.** 8 экз.: между с. Деснянское и с. Радичев, 18.VII.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Иваньков, 19.VI.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Розлётты, 22.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. х. Смелое, 31.V.2012, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** V-IX. Мезофил. Разреженные леса, луга и поля. Предпочитает открытые травянистые стадии на суглинистых почвах.

**27. *Cylindera (Eugrapha) arenaria* (Fuessly, 1775)**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Разлётты, 20.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010.

**Экология.** V-IX. Мезофил. Открытые песчаные участки с разреженной травянистой растительностью, часто возле воды, иногда на опушках, возле карьеров с неглубоким залеганием грунтовых вод.

**Подсемейство Loricarinae Bonelli, 1810**

**Триба Loricerini Bonelli, 1810**

**28. *Loricera (Loricera) pilicornis* (Fabricius, 1775)**

**Материал.** 25 экз.: с. Деснянское, ур. Млын, 17.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 8.V.2013, 23.IV.2017, 29.IV-9.V.2017, 12.VII.2018, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 5.V.2017, 7-13.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 16.V.2017, 2.VIII.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Putchkov, Sheshurak, Nazarov, 2015.

**Экология.** IV-IX. Мезогигрофил. Заболоченные леса (ивняки, ольшаники), влажные луга и поля, болота и берега водоёмов. Встречается на участках с мягкой, влажной, богатой органикой почвой, покрытой кустарником и травянистой растительностью.

**Подсемейство Elaphrinae Erichson, 1837**

**Триба Elaphrini Erichson, 1837**

**29. *Blethisa multipunctata* (Linnaeus, 1758)**

**Материал.** 4 экз.: между с. Деснянское и с. Радичев, 4.V.2018, 7-13.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Разлётты, 28.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Sheshurak, Nazarov, 2011; Sheshurak, 2013; Sheshurak, Voblenko, Kavurka, Nazarov, 2018.

**Экология.** V-IX. Гигрофил. Берега стоячих водоёмов, травяные болота и заболоченные луга. Отдаёт предпочтение участкам с влажной илистой или глинистой почвой богатой органическими остатками и с густой растительностью.

### **30. *Elaphrus (Elaphroterus) aureus* P.W.J. Müller, 1821**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Оболонье, 28.V.2007, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-VIII. Гигрофил. Берега рек.

### **31. *Elaphrus (Elaphrus) riparius* (Linnaeus, 1758)**

**Материал.** 70 экз.: окр. с. Деснянское, 13.V.2011, 13.IX.2012, 8.V.2013, 7-10.V.2016, 23.IV.2017, 29.IV-9.V.2017, 29.VI.2017, 12.VII.2018, 3.VIII.2018, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 16.V.2017; 19.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, 30.V.2012, 23.V.2017, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 17.V.2004, 21-22.V.2005, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, 13.VI.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Розлёты, 21.VII.1999, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-IX. Мезогигрофил. Умеренно затенённые и слабозаиленные берега водоёмов, влажные луга, заболоченные леса. Отдаёт предпочтение песчаным и глинистым почвам с редкой растительностью.

### **32. *Elaphrus (Neoelaphrus) cupreus* Duftschmid, 1812**

**Материал.** 50 экз.: с. Деснянское, ур. Млын, 17.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 8.V.2013, 8.VI.2015, 23.IV.2017, 31.V.2017, 12.VII.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 5.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 16.V.2017, 2.VIII.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, 8-9.VI.2015, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 5.VI.2009, П.Н. Шешурак; окр. с. Радичев, 5.V.2018, 2.VI.2019, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-VIII. Гигрофил. Берега водоёмов, травяные болота, заболоченные луга и леса. Предпочитая заиленные участки.

## **Подсемейство Omophroninae Bonelli, 1810**

### **Триба Omophronini Bonelli, 1810**

### **33. *Omophron (Omophron) limbatum* (Fabricius, 1777)**

**Материал.** 25 экз.: окр. с. Деснянское, ур. Хоромки, 23.V.2017, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, 4.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, ур. Мезинские хоромки, 23.V.2017, Н.В. Назаров; между с. Мезин и с. Деснянское, 21.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 4-7.VI.2003, 17.V.2004, 22.V.2005, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров; окр. х. Гута, 16.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, 2011.

**Экология.** V-VIII. Гигрофил. Открытые песчаные и песчано-глинистые берега водоёмов. Отдаёт предпочтение участкам с очень редкой растительностью и налетом детрита на песке.



**Подсемейство Scaritinae Bonelli, 1810**

**Триба Clivinini Rafinesque, 1815**

**34. *Clivina (Clivina) fossor* (Linnaeus, 1758)**

**Материал.** 2 экз.: между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Леса разных типов, луга, поля, сады, парки, берега водоёмов и болот. Отдаёт предпочтение участкам с умеренно влажной глинистой почвой и редкой растительностью.

**Триба Dyschiriini W. Kolbe, 1880**

**35. *Dyschirius (Dyschiriodes) aeneus* (Dejean, 1825)**

**Материал.** 11 экз.: окр. с. Деснянское, 12.VII.2018, 3.VIII.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 5.V.2017, 7.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Иваньков, 19.VI.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 22.V.2005, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 16.V.2017, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** V-VIII. Гигромезофил. Берега разнообразных (стоячих, слабопроточных) водоёмов. Предпочитает плотные (глинистые, песчано-глинистые) почвы.

**36. *Dyschirius (Dyschiriodes) intermedius* Putzeys, 1846**

**Материал.** 2 экз.: окр. с. Мезин, ур. Мезинские хоромки, 23.V.2017, Н.В. Назаров.

**Экология.** V-VIII. Гигрофил. Берега водоёмов на глинистой, песчано-глинистой почвах и на сильно заиленном песке.

**37. *Dyschirius (Dyschiriodes) neresheimeri* H. Wagner, 1915**

**Материал.** 20 экз.: окр. с. Деснянское, ур. Хоромки, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 21-22.V.2005, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 13.VI.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** V-VIII. Гигрофил. Берега крупных и средних рек на рыхлой песчаной или песчано-глинистой почве.

**38. *Dyschirius (Dyschiriodes) nitidus* (Dejean, 1825)**

**Материал.** 45 экз.: окр. с. Деснянское, 23.V.2017, Н.В. Назаров; между с. Мезин и с. Деснянское, 21.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 21-22.V.2005, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-VIII. Мезогигрофил. Берега водоёмов, преимущественно на плотных почвах, от песчано-глинистых до глинистых.

**39. *Dyschirius (Dyschiriodes) tristis* Stephens, 1827**

**Материал.** 44 экз.: окр. с. Деснянское, 12.VII.2018, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, 5.V.2017, 14.VIII.2017, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 16.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, ур. Мезинские хоромки, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 22.V.2005, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** V-VIII. Мезогигрофил. Берега рек, на плотных, часто сильно заиленных почвах.

**40. *Dyschirius (Dyschirius) thoracicus* (P. Rossi, 1790)**

**Материал.** 10 экз.: окр. с. Оболонье, 12.VII.1990, 15.VI.1992, 22.V.2005, И. Николаенко, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** V-IX. Гигромезофил. Песчаные и глинистые берега водоёмов.

**41. *Dyschirius (Eudyschirius) globosus* (Herbst, 1784)**

**Материал.** 30 экз.: окр. с. Деснянское, 23.IV.2017, 31.V.2017, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 12.VI.2015, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, ур. Мезинские хоромки, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Луга и поля, влажные леса, берега водоёмов.

**42. *Dyschirius (Eudyschirius) gracilis* (Heer, 1837)**

**Материал.** 2 экз.: окр. с. Оболонье, берег р. Десна, 22.V.2005, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-VI. Гигромезофил. Глинистые и лёссовые берега преимущественно крупных рек.

**Подсемейство Broscinae Hope, 1838**

**Триба Broscini Hope, 1838**

**43. *Broscus (Broscus) cephalotes* (Linnaeus, 1758)**

**Материал.** 14 экз.: с. Деснянское 22.IV.2019, 5.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 1.V.2015, 7-10.V.2016, 21-22.V.2016, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, 18.VII.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Розлётты, 29.VII.1999, 22-28.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. х. Гута, 15.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Луга, агроценозы, сады. Предпочитает песчаные и супесчаные легкие почвы с редкой растительностью.

**Подсемейство Trechinae Bonelli, 1810**

**Триба Bembidiini Stephens, 1827**

**44. *Asaphidion flavipes* (Linnaeus, 1760)**

**Материал.** 25 экз.: с. Деснянское, ур. Млын, 17.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 5.IV.2016, 25.V.2016, 1.VI.2016, 29.IV-9.V.2017, 31.V.2017, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, 24.IV.2018, 7.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 16.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 17.V.2004, П.Н. Шешурак; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-X. Мезофил. Берега водоёмов, лиственные леса и кустарниковые сообщества (чаще по берегам водоёмов), болота и влажные луга; на глинистой или суглинистой почве.

**45. *Bembidion (Bembidion) quadrimaculatum* (Linnaeus, 1760)**

**Материал.** 47 экз.: окр. с. Деснянское, 25.IV.2012, 13.IX.2013, 25.V.2016, 23.IV.2017, 23.V.2017, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, 24.IV.2018, 7.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, ур. Мезинские хоромки, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** III-X. Мезофил. Открытые биотопы и берега водоёмов, часто встречается в агроценозах. Отдаёт предпочтение глинистым почвам.

**46. *Bembidion (Bracteon) argenteolum* (Ahrens, 1812)**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Оболонье, берег р. Десна, 5.VI.2003, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** V-VII. Мезогигрофил. Берега рек и крупных озёр на мелком чистом сыром песке.

**47. *Bembidion (Bracteon) litorale* (G.-A. Olivier, 1790)**

**Материал.** 8 экз.: между с. Мезин и с. Деснянское, 21.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 11.VII.1990, 14.VI.1992, 17.V.2004, 22.V.2005, И. Николаенко, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** V-VIII. Мезогигрофил. Песчаные берега текущих и стоячих водоёмов. Встречается на мелком песке, покрытом тонким слоем ила, обычно при слабом затенении.

**48. *Bembidion (Bracteon) velox* (Linnaeus, 1760)**

**Материал.** 3 экз.: окр. с. Деснянское, 7-10.V.2016, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, берег р. Десна, 5.VI.2003, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** V-VIII. Гигрофил. Берега рек и крупных озёр на мелком чистом сыром песке, обычно у самой воды.

**49. *Bembidion (Diplocampa) assimile* Gyllenhal, 1810**

**Материал.** 68 экз.: с. Деснянское, ур. Млын, 17.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 23.IV.2017, 31.V.2017, 12.VII.2018, 23.V.2017, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, 5.V.2017, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 16.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 8.VI.2015, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, ур. Мезинские хоромки, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-VIII. Гигромезофил. Берега крупных водоёмов, реже — пойменные заболоченные луга, заболоченные леса, предпочитая песчаную почву.

**50. *Bembidion (Emphanes) azurescens* Dalla Torre, 1877**

**Материал.** 122 экз.: окр. с. Деснянское, 23.IV.2017, 23.V.2017, 31.V.2017, 3.VIII.2018, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, ур. Мезинские хоромки, 23.V.2017, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 21-22.V.2005, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-VIII. Гигрофил. Берега крупных рек, на влажном песке и глине, иногда довольно далеко от воды.

**51. *Bembidion (Emphanes) minimum* (Fabricius, 1792)**

**Материал.** 5 экз.: окр. с. Деснянское, 12.VII.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 5.V.2017, Н.В. Назаров.

**Экология.** V-IX. Гигромезофил. Берега водоёмов и болота, отдаёт предпочтение глинистой почве.

**52. *Bembidion (Eupetedromus) dentellum* (Thunberg, 1787)**

**Материал.** 69 экз.: с. Деснянское, ур. Млын, 17.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 23.IV.2017, 31.V.2017, 4.V.2018, 12.VII.2018, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 5.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур.

Забилына криница, 16.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, 8.VI.2015, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 22.V.2005, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, 13.VI.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-VIII. Гигрофил. Возле воды на мягком глинистом грунте, как на голых участках, так и с редкой растительностью.

### **53. *Bembidion (Hydrium) laticolle* (Duftschmidt, 1812)**

**Материал.** 3 экз.: окр. с. Оболонье, берег р. Десна, 22.V.2005, Н.В. Назаров; окр. х. Смелое, 4.V.2013, Н.В. Назаров.

**Экология.** V-VIII. Мезогигрофил. Берега водоёмов, предпочитет песчаные почвы.

### **54. *Bembidion (Metallina) lampros* (Herbst, 1784)**

**Материал.** 28 экз.: с. Деснянское, ур. Редчина гора, 26.VI-3.VII.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 5.IV.2016, 25.V.2016, Н.В. Назаров; окр. х. Смелое, 1.VI.2016, Н.В. Назаров.

**Экология.** III-IX. Мезофил. Лиственные и смешанные леса, сады, парки, берега водоёмов, реже на лугах, встречается в агроценозах. Отдаёт предпочтение участкам с дерново-подзолистой суглинистой почвой и низкой редкой растительностью, пески и торфяники избегает.

### **55. *Bembidion (Metallina) properans* (Stephens, 1828)**

**Материал.** 44 экз.: окр. с. Деснянское, 30.IV.2011; 5.IV.2016, 25.V.2016, 1.VI.2016, 29.IV-9.V.2017, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, ур. Мезинские хоромки, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, 13.VI.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-X. Мезофил. Открытые биотопы: луга, поля, обочины дорог, опушки и поляны. Часто встречается в агроценозах, но больше приурочен к берегам водоёмов. Отдаёт предпочтение умеренно влажным участкам с глинистой или песчано-глинистой почвой и редкой растительностью.

### **56. *Bembidion (Notaphus) obliquum* Sturm, 1825**

**Материал.** 6 экз.: окр. с. Деснянское, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 5.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, 13.VI.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-IX. Гигромезофил. Заиленные и заболоченные берега водоёмов, лесные болота, обычно на глинистой или илистой почве, покрытой растительностью.

### **57. *Bembidion (Notaphus) semipunctatum* (Donovan, 1806)**

**Материал.** 25 экз.: окр. с. Деснянское, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, 18.VII.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, ур. Мезинские хоромки, 23.V.2017, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 23-24.VII.1993, 17.V.2004; 22.V.2005, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-VIII. Гигрофил. Песчаные слабозаиленные берега рек и озёр, на некотором расстоянии от воды.

### **58. *Bembidion (Notaphus) varium* (G.-A. Olivier, 1795)**

**Материал.** 33 экз.: с. Деснянское, 4.VIII.2016, 17.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 7-10.V.2016, 23.V.2017, 31.V.2017, 3.VIII.2018, 23.IV.2019, Н.В. Назаров;

между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 5.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, ур. Мезинские хоромки, 23.V.2017, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 12.VII.1990, 21.VII.1993, 5.VI.2003; 17.V.2004, 22.V.2005, И. Николаенко, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, 13.VI.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-VIII. Гигромезофил. Открытые, заиленные и заболоченные участки по берегам водоёмов, на влажной глинистой почве.

#### **59. *Bembidion (Odontium) striatum* (Fabricius, 1792)**

**Материал.** 8 экз.: окр. с. Оболонье, 17.V.2004, 21-22.V.2005, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-IX. Гигромезофил. На мелком влажном песке по берегам рек.

#### **60. *Bembidion (Paraprincipidium) ruficolle* (Panzer, 1796)**

**Материал.** 9 экз.: окр. с. Деснянское, ур. Хоромки, 21-23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 22.V.2005, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Nazarov, 2019a.

**Экология.** IV-IX. Гигрофил. На обнажённых песчаных берегах рек и озёр, у воды.

#### **61. *Bembidion (Peryphus) bualei* Jacquelin du Val, 1852**

**Материал.** 4 экз.: окр. с. Оболонье, 14-15.VI.1992, 19.VII.1993, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-IX. Гигромезофил. Песчаные или глинистые берега водоёмов с редкой растительностью.

#### **62. *Bembidion (Peryphus) tetracolum* Say, 1823**

**Материал.** 10 экз.: с. Деснянское, 29.IV.2018, 3-14.VII.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 11.VI.2011, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 7.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 28.V.2007, 17.V.2011, П.Н. Шешурак; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-X. Мезогигрофил. Берега водоёмов, окраины болот, влажные луга и поля. Отдаёт предпочтение умеренно влажным участкам с глинистой или песчано-гравийной почвой и редкой растительностью.

#### **63. *Bembidion (Philochthus) biguttatum* (Fabricius, 1779)**

**Материал.** 42 экз.: с. Деснянское, 29.IV.2018, 17.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 8.V.2013, 23.IV.2017, 31.V.2017, 4.V.2018, 12.VII.2018, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, 5.V.2017, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Розлёты, 22.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-VIII. Гигромезофил. На глинистых почвах во влажных лесах, на болотах и заболоченных берегах водоёмов.

#### **64. *Bembidion (Philochthus) guttula* (Fabricius, 1792)**

**Материал.** 3 экз.: окр. с. Деснянское, 23.IV.2017, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-IX. Гигрофил. На глинистой почве по берегам стоячих и медленно текущих водоёмов, на заболоченных лугах и полях.

**65. *Bembidion (Philochthus) mannerheimii* C.R. Sahlberg, 1827**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 2.VIII.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-VIII. Гигрофил. Лесные биотопы, берега луж, ручьёв, а также на сфагновых болотах.

**66. *Bembidion (Semicampa) gilvipes* Sturm, 1825**

**Материал.** 55 экз.: окр. с. Деснянское, 23.IV.2017, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, ур. Мезинские хоромки, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-VIII. Мезогигрофил. Берега водоёмов на песчаных и глинистых почвах, а также на влажных лугах и лиственных лесах.

**67. *Bembidion (Trepanedoris) doris* (Panzer, 1797)**

**Материал.** 101 экз.: окр. с. Деснянское, 31.V.2017, 12.VII.2018, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, 5.V.2017, 24.IV.2018, 7.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 16.V.2017, 2.VIII.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, ур. Мезинские хоромки, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 15.VI.1992, П.Н. Шешурак; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** V-IX. Гигрофил. Заболоченные луга, болота, берега водоёмов, на различных почвах, но с примесью ила или с развитым растительным покровом.

**68. *Bembidion (Trepanes) articulatum* (Panzer, 1796)**

**Материал.** 193 экз.: с. Деснянское, ур. Млын, 17.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 11.V.2016, 23.IV.2017, 23.V.2017, 31.V.2017, 4.V.2018, 12.VII.2018, 3.VIII.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, 5.V.2017, 14.VIII.2017, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 16.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, ур. Мезинские хоромки, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 14.VIII.2017, 5.V.2018, 13.VI.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-VIII. Гигрофил. Болота, заболоченные луга и берега водоёмов, глинистые или оглеенные почвы.

**69. *Bembidion (Trepanes) octomaculatum* (Goeze, 1777)**

**Материал.** 29 экз.: окр. с. Деснянское, 31.V.2017, 12.VII.2018, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 5.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 16.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, ур. Мезинские хоромки, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-X. Гигромезофил. В болотистых местах на глинистой почве.

**70. *Tachys (Paratachys) bistratus* (Duftschmidt, 1812)**

**Материал.** 25 экз.: окр. с. Деснянское, 8.V.2013, 23.V.2017, 31.V.2017, 12.VII.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 5.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, ур. Мезинские хоромки, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, берег р. Десна, 22.V.2005, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-X. Мезофил. Берега водоёмов, под камнями и выбросами. Отдаёт предпочтение песчаным или песчано-глинистым почвам.

**71. *Tachyta (Tachyta) nana* (Gyllenhal, 1810)**

**Материал.** 16 экз.: окр. с. Деснянское, 18.V.2011, 5.IV.2016, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 19.VII.2003, 17.V.2004, 16.V.2013, П.Н. Шешурак; окр. х. Гута, 17-19.VII.2003; 27.IV.2013, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Под корой хвойных и лиственных деревьев, особенно тех, которые погружены в лесную подстилку.

**Триба Trechini Bonelli, 1810**

**72. *Trechoblemus micros* (Herbst, 1784)**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-VII. Мезогигрофил. Берега водоёмов, а также в норах грызунов и кротов.

**73. *Trechus (Eraphius) secalis* (Paykull, 1790)**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Иваньков, 14.VII.1994, Т. Падалко.

**Экология.** VI-VIII. Мезофил. Леса разных типов, сады, парки, луга и пастбища.

**74. *Trechus (Trechus) quadristriatus* (Schrank, 1781)**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Розлёты, 25.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Экология.** IV-X. Мезофил. Луга, поля, опушки лесов, сады. Отдаёт предпочтение умеренно сухой песчаной, гравийной или глинистой почве с редкой растительностью.

**Подсемейство Patrobinae Kirby, 1837**

**Триба Patrobini Kirby, 1837**

**75. *Patrobus atrorufus* (Strøm, 1768)**

**Материал.** 7 экз.: окр. с. Деснянское, 29.IV-9.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 2.VIII.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-IX. Мезогигрофил. Пойменные и заболоченные леса, древесно-кустарниковые ассоциации и парки, болота и берега водоёмов.

**76. *Patrobus septentrionis* Dejean, 1828**

**Материал.** 3 экз.: окр. с. Деснянское, 31.V.2016, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 14.VIII.2017, Н.В. Назаров.

**Экология.** V-IX. Гигрофил. Берега озёр, медленных рек, болота, густые кустарники, луга, часто довольно далеко от воды. Отдаёт предпочтение глинистой почве с редкой растительностью или мхами.

**Подсемейство Harpalinae Bonelli, 1810**

**Триба Chlaeniini Brullé, 1834**

**77. *Callistus lunatus* (Fabricius, 1775)**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Деснянское, 4.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, 2018.

**Экология.** IV-X. Мезоксерофил. Влажные луга, околородные станции, болотистые места, иногда в пойменных древесно-кустарниковых биотопах.

### 78. *Chlaenius (Chlaeniellus) kindermanni* Chaudoir, 1856

**Материал.** 24 экз.: окр. с. Деснянское, 8.V.2013, 15.VI.2013, 11.V.2016, 17.V.2016, 3.VIII.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 18.VII.2017, 4.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 29.V.2000, 6-7.VI.2003, 28.V.2007, П.Н. Шешурак; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Розлёты, 29.VII.1999, 20.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. х. Гута, 18.VII.2003, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Nazarov, 2018.

**Экология.** IV-VIII. Гигромезофил. Влажные пойменные биотопы, на мокрых и хорошо прогреваемых участках с травяным покровом.

### 79. *Chlaenius (Chlaeniellus) nigricornis* (Fabricius, 1787)

**Материал.** 25 экз.: окр. с. Деснянское, 25.IV.2012, 8.V.2013, 31.V.2017, 12.VII.2018, 11.V.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 11.V.2013, 4.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, 9.VI.2015, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 22.VII.1993, 27.V.2000, 6.VI.2003, П.Н. Шешурак; окр. с. Радичев, 5.V.2018, , Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Nazarov, 2018.

**Экология.** IV-IX. Гигромезофил. Берега стоячих и медленнотекущих водоёмов. Единично встречается в понижениях рельефа в лиственных лесах, на лугах и в агроценозах.

### 80. *Chlaenius (Chlaeniellus) nitidulus* (Schrank, 1781)

**Материал.** 5 экз.: окр. с. Деснянское, 25.IV.2012, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 4-5.VI.2003, 17.V.2004, П.Н. Шешурак; окр. с. Розлёты, 23.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Nazarov, 2018.

**Экология.** IV-IX. Гигромезофил. Песчаные отмели с развитой растительностью, реже — влажные луга.

### 81. *Chlaenius (Chlaeniellus) tristis* (Schaller, 1783)

**Материал.** 4 экз.: окр. с. Деснянское, 12.VII.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, 2018.

**Экология.** IV-IX. Мезогигрофил. Песчаные и глинистые приводные биотопы с развитой растительностью, реже — влажные леса и луга.

### 82. *Chlaenius (Chlaenites) spoliatus* (P. Rossi, 1792)

**Материал.** 1 экз.: между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 5.VIII.2015, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, 2018; Nazarov, 2019a.

**Экология.** V-IX. Мезогигрофил. Пойменные биотопы: илистые и песчаные берега водоёмов с разреженным травостоем, плавни, болота, мокрые и свежие луга, заливные леса и кустарники, обрывистые берега рек. Попадает под наносами, растительными остатками и другими укрытиями вблизи воды.

## Триба Dryptini Bonelli, 1810

### 83. *Drypta (Drypta) dentata* (P. Rossi, 1790)

**Материал.** 12 экз.: окр. с. Деснянское, 4.VI.2015; 12.IV.2016, 17.V.2016; 17.VI.2017, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 18.IX.2013, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, 15.VI.2016, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 28.V.2007, П.Н. Шешурак; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.



**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-X. Мезофил. Открытые биотопы: луга, опушки, берега водоёмов. Хорошо приспособлены к лазанию по травянистым растениям.

### Триба Harpalini Bonelli, 1810

#### 84. *Anisodactylus (Anisodactylus) binotatus (Fabricius, 1787)*

**Материал.** 57 экз.: с. Деснянское, 4.IV.2016, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 30.IV.2011, 2-3.V.2011, 25.IV.2012, 29.V.2012, 26.VI.2012, 22.IV.2013, 8.V.2013, 31.V.2017, 23.IV.2019, 11.V.2019, 13-28.V.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 5.V.2017, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, 20.V.2013, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, 30.V.2012, 28.IV.2013, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; между с. Мезин и с. Деснянское, 15.V.2013, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 22.V.2005, 5.VI.2009, Н.В. Назаров, П.Н. Шешурак; окр. с. Радичев, 15.VI.2011, 5.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Розлёты, 18.VI.2017, Н.В. Назаров; окр. х. Смелое, 4.V.2013, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Nadtochij, Sheshurak, 2011.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Луговые ценозы: луга, поля, опушки, берега водоёмов и болота. Отдаёт предпочтение участкам с влажной глинистой, суглинистой или песчано-глинистой почвой и густой растительностью.

#### 85. *Anisodactylus (Anisodactylus) nemorivagus (Duftschmidt, 1812)*

**Материал.** 2 экз.: окр. с. Розлёты, 25.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. с. Рыхлы, ур. Рыхловская дача, 13.VII.2005, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nadtochij, Sheshurak, 2011.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Лиственные леса и сады, реке — луга и поля, на песчаной почве.

#### 86. *Anisodactylus (Pseudanisodactylus) signatus (Panzer, 1797)*

**Материал.** 20 экз.: окр. с. Великий Лес, 21.VII.1994, Т. Падалко; с. Деснянское, 18.IV.2015, 5.IV.2016, 9.IV.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Иваньков, 26.IV.2012, Д. Кошарна; между с. Мезин и с. Деснянское, 15.V.2013, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 16.VI.1992, 24.V.2002, 7.VI.2003, 22.V.2005, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Nadtochij, Sheshurak, 2011.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Луговые и разреженные лесные сообщества, обычен в агроценозах.

#### 87. *Diachromus germanus (Linnaeus, 1758)*

**Материал.** 29 экз.: между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 6.VI.2003, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Nadtochij, Sheshurak, 2011.

**Экология.** IV-IX. Мезогигрофил. Берега водоёмов и болот, в открытых местах с густым травостоем, реке — в разреженных древесно-кустарниковых ассоциациях. Отдаёт предпочтение песчаным почвам.

#### 88. *Harpalus (Harpalus) affinis (Schrank, 1781)*

**Материал.** 47 экз.: с. Деснянское, 25.IV.2012, 29.V.2012, 8.V.2013, 20.V.2015, 7-10.V.2016, 25.V.2016, 27-29.V.2017, 7-13.V.2019, 20-28.V.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Иваньков, 1.VII.1994, 20.VII.1994, 16.VIII.1994, Т. Падалко; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, 20.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, 30.V.2012, Н.В. Назаров; окр.

с. Оболонье, 15.VI.1992, 24.VII.1993, 21-23.V.2005, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 16.V.2013, 5.V.2018, 13.VI.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Розлётты, 27.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. х. Лысая Гора, 16.V.2004, П.Н. Шешурак; окр. х. Смелое, 4.V.2013, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nadtochij, Sheshurak, 2010; Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Nadtochij, Sheshurak, 2012b.

**Экология.** III-X. Мезофил. Открытые биотопы: луга, опушки и поляны, а также антропогенных ландшафтах — поля, огороды, сады, пустыри, залежи, склоны оврагов. Отдаёт предпочтение песчаной почве с редкой растительностью.

### **89. *Harpalus (Harpalus) amplicollis* Ménériés, 1848**

**Материал.** 2 экз.: окр. с. Оболонье, 24.V.2002, 16.V.2013, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nadtochij, Sheshurak, 2010; Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010.

**Экология.** V-VI. Мезоксерофил. Леса, луга и пастбища, отдавая предпочтение участкам со слаборадернённой почвой, часто встречается в агроценозах.

### **90. *Harpalus (Harpalus) anxius* (Duftschmid, 1812)**

**Материал.** 39 экз.: окр. с. Деснянское, 25.IV.2012, 7-10.V.2016, 14.V.2016, 27-29.V.2016, 27-28.V.2017, 10-12.VI.2017, 17.VI.2017, 17.IV.2018, 9.V.2018, 7-20.V.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, 4.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 21.V.2005; 5.VI.2009, 16.V.2013, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 16.V.2013, 5.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Розлётты, 19.VII.1999, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nadtochij, Sheshurak, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Светлые леса, лесополосы, сады и парки, суходольные луга и поля, берега водоёмов, Отдаёт предпочтение песчаным почвам.

### **91. *Harpalus (Harpalus) autumnalis* (Duftschmidt, 1812)**

**Материал.** 14 экз.: окр. с. Деснянское, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Светлые леса, суходольные луга, поля, только на песчаных почвах.

### **92. *Harpalus (Harpalus) calathoides* Motschulsky, 1844**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Розлётты, 22.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nadtochij, Sheshurak, 2010; Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010.

**Экология.** V-VII. Мезоксерофил. Луга, пастбища, поляны и опушки, на лёгких почвах.

### **93. *Harpalus (Harpalus) distinguendus* (Duftschmid, 1812)**

**Материал.** 27 экз.: окр. с. Деснянское, 30.IV.2011; 25.IV.2012; 29.V.2012; 22.IV.2013, 18.IV.2015, 5.IV.2016, 7-10.V.2016, 25.V.2016, 29.IV-9.V.2017, 10-12.VI.2017, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Ивановьков, 19.VI.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 24.V.2002, 21-23.V.2005; 5.VI.2009, 27.IV.2013, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 15.V.2013, Н.В. Назаров; окр. с. Розлётты, 24.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. х. Смелое, 4.V.2013, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nadtochij, Sheshurak, 2010; Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Nadtochij, Sheshurak, 2012c.

**Экология.** IV-X. Мезофил. Открытые луговые ценозы, но часто встречается в светлых лесах, садах, лесополосах.

**94. *Harpalus (Harpalus) flavescens* (Piller et Mitterpacher, 1783)**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Розлётты, берег р. Десна, 21.VII.1999, П.Н. Шешурак.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Леса, поляны и опушки, суходольные луга и берега водоёмов, встречается в агроценозах. Отдаёт предпочтение пескам с редкой злаковой растительностью.

**95. *Harpalus (Harpalus) froelichi* Sturm, 1818**

**Материал.** 3 экз.: окр. с. Деснянское, 15.IX.2016, Н.В. Назаров; окр. х. Гута, 15.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. х. Смелое, 7.V.2013, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nadtochij, Sheshurak, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** V-IX. Мезофил. Светлые леса, суходольные луга, поля, берега водоёмов, предпочитает песчаные почвы.

**96. *Harpalus (Harpalus) fuscipalpis* (Sturm, 1818)**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Деснянское, 30.VI.2015, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-X. Мезофил. Луга, залежи и поля, обочины дорог. Придерживается открытых мест с песчаной почвой и злаковым покровом.

**97. *Harpalus (Harpalus) laevipes* Zetterstedt, 1828**

**Материал.** 4 экз.: окр. с. Деснянское, 7-13.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 18-24.VII.1993, П.Н. Шешурак; окр. х. Смелое, 4.V.2013, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nadtochij, Sheshurak, 2010.

**Экология.** IV-X. Мезофил. Леса, кустарниковые формации, вырубки, реде — луга в поймах рек. Встречается на песчаной почве, покрытой травянистой и кустарниковой растительностью.

**98. *Harpalus (Harpalus) latus* (Linnaeus, 1758)**

**Материал.** 15 экз.: окр. с. Деснянское, 30.VI.2015, 29. VII-1.VIII.2018, 7-28.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Иваньков, 26.IV.2012, Д. Кошарна; окр. с. Оболонье, 23-24.VII.1993, П.Н. Шешурак; окр. х. Гута, 9-12.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nadtochij, Sheshurak, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** V-VIII. Мезофил. Открытые луговые ценозы и светлые леса, встречается по берегам водоёмов и на болотах.

**99. *Harpalus (Harpalus) luteicornis* (Duftschmid, 1812)**

**Материал.** 26 экз.: окр. с. Деснянское, 25.IV.2012, 8.V.2013, 21-22.V.2016, 23.IV.2017, 24.IV.2018, 13-20.V.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 20.IV.2018, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 22.V.2005, 5.VI.2009, Н.В. Назаров, П.Н. Шешурак; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nadtochij, Sheshurak, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Светлые леса, поля и луга, берега водоёмов, отдаёт предпочтение суглинистым почвам.

**100. *Harpalus (Harpalus) modestus* Dejean, 1829**

**Материал.** 5 экз.: окр. с. Деснянское, 29.IV-9.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 13.VI.1992, 22-23.V.2005, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nadtochij, Sheshurak, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-VII. Мезоксерофил. Луга и поля с разреженным травостоем.

**101. *Harpalus (Harpalus) picipennis* Duftschmid, 1812**

**Материал.** 6 экз.: окр. с. Деснянское, 20.V.2015, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 24.V.2002, 16.V.2013, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nadtochij, Sheshurak, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Открытые луговые биотопы на лёгких почвах.

**102. *Harpalus (Harpalus) progrediens* Schauburger, 1922**

**Материал.** 1 экз.: окр. х. Смелое, 17.V.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** V-VII. Мезофил. Леса, луга, встречается в агроценозах.

**103. *Harpalus (Harpalus) pumilus* (Sturm, 1818)**

**Материал.** 19 экз.: окр. с. Деснянское, 25.IV.2012, 29.IV-9.V.2017, 10-12.VI.2017, 24.IV.2018, 23.IV.2019, 20-28.V.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Розлёты, 22.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. х. Гута, 16.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. х. Смелое, 1.VI.2016, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nadtochij, Sheshurak, 2010; Nadtochij, Pavljuk, Sheshurak, 2010.

**Экология.** IV-VII. Мезофил. Лиственные леса, суходольные луга, поля, только на песчаной почве.

**104. *Harpalus (Harpalus) rubripes* (Duftschmid, 1812)**

**Материал.** 32 экз.: окр. с. Великий Лес, 6.VII.1994, Т. Падалко; окр. с. Деснянское, 30.IV.2011; 25.IV.2012, 22.IV.2013, 1.V.2015, 5.IV.2016, 25.VI.2016, 13-28.V.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 10.VIII.2017; 24.IV.2018, 18.VII.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Розлёты, 27.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. х. Смелое, 1.VI.2016, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nadtochij, Sheshurak, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-X. Мезофил. Открытые луговые ценозы и светлые леса, часто встречается по берегам водоёмов, в агроценозах и урбоценозах. Отдаёт предпочтение участкам с песчаной почвой и редкой растительностью.

**105. *Harpalus (Harpalus) serripes* (Quensel, 1806)**

**Материал.** 9 экз.: окр. с. Вишенки, 31.VII.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 8.V.2013, 11.V.2016, 31.V.2016, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 22.V.2015, Н.В. Назаров; с. Мезин, 29.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 24.V.2002, П.Н. Шешурак; окр. с. Розлёты, 22.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. х. Смелое, 7.V.2013, Н.В. Назаров.

**Литература.** Babich et al., 2010; Nadtochij, Sheshurak, 2010; Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-X. Мезофил. Светлые леса, лесополосы, луга, берега водоёмов.

**106. *Harpalus (Harpalus) smaragdinus* (Duftschmidt, 1812)**

**Материал.** 33 экз.: с. Деснянское, 4.VIII.2016, 24.IV.2018, 5.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 8.V.2013, 7-28.V.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 18.VII.2017, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Розлёты, 25.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Открытые луговые ценозы, молодые, светлые леса и берега водоёмов. Встречается в агроценозах и урболандшафтах. Отдаёт предпочтение песчаным почвам.

**107. *Harpalus (Harpalus) solitaris* Dejean, 1829**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Розлётты, 23.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Экология.** V-VIII. Мезоксерофил. Луга, обочины дорог, светлые леса. Встречается на сухой песчаной почве с редкой низкой растительностью.

**108. *Harpalus (Harpalus) subcylindricus* Dejean, 1829**

**Материал.** 2 экз.: окр. с. Деснянское, 27-29.V.2016, 27-28.V.2017, Н.В. Назаров.

**Экология.** V-VIII. Мезоксерофил. Луга, пастбища и поля, отдает предпочтение песчаным почвам.

**109. *Harpalus (Harpalus) tardus* (Panzer, 1797)**

**Материал.** 15 экз.: окр. с. Деснянское, 25.IV.2012, 4.VI.2015, 13.IV.2016, 7-11.V.2016, 25.V.2016, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 20.V.2013, 22.V.2015, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, 19.VI.2011, Н.В. Назаров; окр. с. Розлётты, 19.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. с. Гута, 9-13.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nadtochij, Sheshurak, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Лиственные и смешанные леса, парки и сады, луга и берега водоёмов.

**110. *Harpalus (Harpalus) xanthopus* Gemminger et Harold, 1868**

**Материал.** 2 экз.: окр. с. Оболонье, 5.VI.2009, П.Н. Шешурак; окр. с. Розлётты, 21.VII.1999, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nadtochij, Sheshurak, 2010.

**Экология.** V-VIII. Мезофил. Леса, луга, берега водоёмов, реке в агроценозах.

**111. *Harpalus (Pseudophonus) calceatus* (Duftschmid, 1812)**

**Материал.** 4 экз.: окр. с. Розлётты, 17-19.VII.1999, 17-20.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nadtochij, Sheshurak, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Лиственные и смешанные леса, сады, лесополосы, умеренно влажные луга и поля, песчаные берега водоёмов.

**112. *Harpalus (Pseudophonus) griseus* (Panzer, 1797)**

**Материал.** 7 экз.: окр. с. Деснянское, 29.IV-9.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 22.VII.1993, П.Н. Шешурак; окр. с. Розлётты, 16-22.VII.1999, 24-28.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nadtochij, Sheshurak, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Леса разных типов, сады и парки, луга, болота, берега водоёмов.

**113. *Harpalus (Pseudophonus) rufipes* (De Geer, 1774)**

**Материал.** 67 экз.: окр. с. Деснянское, 18.IV.2015, 7-10.V.2016, 14.V.2016, 21-22.V.2016, 29.IV-9.V.2017, 11.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Ивановков, 10-21.VII.1994, 6-21.VIII.1994, 12.VIII.1995, 26.IV.2012, Т. Падалко, Д. Кошарна; окр. с. Куриловка, 22.V.2015, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 15.VII.1990, 19-24.VII.1993, 25.V.2002, 6-7.VI.2003, 18.VII.2003, 23.V.2005, 27.V.2007, И. Николаенко, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 2.VI.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Розлётты, 20-24.VII.1999, 20-24.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. с. Рыхли, ур. Рыхловская дача, 11.VII.2005, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров; окр. х. Гута, 9-16.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. х. Смелое, 17.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nadtochij, Sheshurak, 2010; Nadtochij, Pavljuk, Sheshurak, 2010; Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Nadtochij, Sheshurak, 2012a.

**Экология.** III-X. Мезофил. Поля, сады, населённые пункты, а также в рекреационных лесах и на лугах с выпасом скота. Отдаёт предпочтение сухой глинистой почве с редкой растительностью.

#### **114. *Harpalus (Semiothonus) signaticornis* (Duftschmid, 1812)**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Оболонье, 23.V.2005, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nadtochij, Sheshurak, 2010; Nadtochij, Pavljuk, Sheshurak, 2010; Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010.

**Экология.** V-IX. Мезофил. Опушки лесов, луга и поля, только на песчаной почве.

#### **115. *Ophonus (Metophonus) puncticeps* (Stephens, 1828)**

**Материал.** 1 экз.: окр. х. Гута, 16.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Экология.** VI-VIII. Мезофил. Луга, поля, залежи, сады и светлые леса. Отдаёт предпочтение участкам с глинистой, суглинистой или гравийно-суглинистой почвой с редкой высокой растительностью.

#### **116. *Ophonus (Metophonus) rufibarbis* (Fabricius, 1792)**

**Материал.** 4 экз.: окр. с. Деснянское, 17.V.2016, Н.В. Назаров; окр. с. Ивановков, 19.VII.1994, Т. Падалко; окр. с. Гута, 9.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Nadtochij, Sheshurak, 2011.

**Экология.** V-VIII. Мезофил. Луга и поля, светлые леса. Отдаёт предпочтение сухой глинистой почве с растительным покровом.

#### **117. *Ophonus (Metophonus) rupicola* (Sturm, 1818)**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Розлёты, 27.V.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Nadtochij, Sheshurak, 2011.

**Экология.** IV-VII. Мезофил. Открытые луговые биотопы, большей частью на известняках.

#### **118. *Ophonus (Metophonus) schaubergerianus* (Puel, 1937)**

**Материал.** 1 экз.: с. Деснянское, ур. Редчина гора, 26.VI-3.VII.2019, Н.В. Назаров.

**Экология.** VI-VIII. Мезофил. Открытые биотопы на выходах мела и известняка.

#### **119. *Acupalpus (Acupalpus) exiguus* (Dejean, 1829)**

**Материал.** 15 экз.: окр. с. Деснянское, 12.VII.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, 5.V.2017, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-VII. Мезогигрофил. Болота, заболоченные луга и берега водоёмов.

#### **120. *Acupalpus (Acupalpus) flavicollis* (Sturm, 1825)**

**Материал.** 25 экз.: окр. с. Деснянское, 23.V.2017, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 5.V.2017, 7.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 16.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 22.V.2005, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Nadtochij, Sheshurak, 2011.

**Экология.** IV-IX. Гигрофил. Берега водоёмов, реже в заболоченных лесах. Отдаёт предпочтение мелкому песку с редкой растительностью.

**121. *Acupalpus (Acupalpus) meridianus* (Linnaeus, 1760)**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Деснянское, 11.V.2019, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-X. Гигромезофил. Заболоченные луга, берега водоёмов, светлые леса, поля, сады и залежи, независимо от типа почв.

**122. *Acupalpus (Acupalpus) parvulus* (Sturm, 1825)**

**Материал.** 2 экз.: окр. с. Оболонье, 22.V.2005, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 13.VI.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nadtochij, Sheshurak, 2011.

**Экология.** IV-VIII. Мезогигрофил. Заболоченные луга, травяные болота и берега водоёмов.

**123. *Anthracus consputus* (Duftschmid, 1812)**

**Материал.** 7 экз.: окр. с. Деснянское, 31.V.2017, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 5.V.2017, 7.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 2.VIII.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Розлётты, 23.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nadtochij, Sheshurak, 2011.

**Экология.** IV-VIII. Мезогигрофил. Берега стоячих водоёмов на илистых почвах, иногда на травяных болотах, заболоченных лугах и в лиственных лесах.

**124. *Bradycellus (Bradycellus) caucasicus* (Chaudoir, 1846)**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Деснянское, 24.IV.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-X. Мезофил. В наносах по берегам водоёмов, в борях на верещатниках, на полях.

**125. *Stenolophus (Stenolophus) discophorus* (Fischer von Waldheim, 1823)**

**Материал.** 19 экз.: между с. Мезин и с. Деснянское, 21.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 21-23.VII.1993, 22.V.2005, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 13.VI.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Розлётты, 18.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. х. Гута, 9.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Nadtochij, Sheshurak, 2011.

**Экология.** VI-VIII. Мезогигрофил. Заболоченные луга и берега водоёмов. Предпочитает участки с пышной растительностью.

**126. *Stenolophus (Stenolophus) mixtus* (Herbst, 1784)**

**Материал.** 49 экз.: окр. с. Деснянское, 8.V.2013, 23.IV.2017, 31.V.2017, 12.VII.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 5.V.2017, 7.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, ур. Мезинские хоромки, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 13.VI.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Розлётты, 24.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. х. Гута, 15.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Nadtochij, Sheshurak, 2011.

**Экология.** IV-VIII. Мезогигрофил. Болота, заболоченные луга и берега водоёмов, реже — на полях и в лесах. В пойменных биотопах населяет илистые отмели с густой растительностью.

**127. *Stenolophus (Stenolophus) skrimshiranus* Stephens, 1828**

**Материал.** 33 экз.: окр. с. Деснянское, 8.V.2013, 31.V.2017, 4.V.2018, 12.VII.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, ур. Мезин-

ские хоромки, 23.V.2017, Н.В. Назаров; между с. Мезин и с. Деснянское, 15.V.2013, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Nadtochij, Sheshurak, 2011.

**Экология.** IV-VIII. Мезогигрофил. Разнообразные увлажненные и переувлажненные биотопы: берега водоёмов и заболоченные участки.

#### **128. *Stenolophus (Stenolophus) teutonius (Schrank, 1781)***

**Материал.** 4 экз.: окр. с. Деснянское, 8.V.2013, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 20.VII.1993, П.Н. Шешурак; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Nadtochij, Sheshurak, 2011.

**Экология.** IV-IX. Мезогигрофил. Болота и берега водоёмов, реже встречается в лесах и агроценозах. Отдает предпочтение участкам с разреженной травянистой растительностью.

#### **Триба Lebiini Bonelli, 1810**

#### **129. *Demetrias (Aetophorus) imperialis (Germar, 1824)***

**Материал.** 3 экз.: с. Деснянское, 14.III.2015, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** III-XI. Мезофил. Открытые биотопы и древесные насаждения (но не в лесах), лесополосы, сады и парки. Встречается по берегам водоёмов в зарослях тростника.

#### **130. *Demetrias (Demetrias) monostigma Samouelle, 1819***

**Материал.** 3 экз.: между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Разлёты, 20.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Экология.** V-VII. Мезофил. Берега водоёмов в зарослях тростника, осок и травянистой растительности.

#### **131. *Dromius (Dromius) quadraticollis A. Morawitz, 1862***

**Материал.** 2 экз.: окр. с. Деснянское, ур. Редчина гора, 1.I.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Под отмершей корой стволов и ветвей хвойных, чаще всего ели, редко лиственных деревьев (берёзы, дуба, ольхи).

#### **132. *Microlestes minutulus (Goeze, 1777)***

**Материал.** 5 экз.: окр. с. Деснянское, 25.V.2016, 11.IV.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Сухие луга и пастбища, многочислен в агроценозах.

#### **133. *Paradromius (Manodromius) linearis (G.-A. Olivier, 1795)***

**Материал.** 2 экз.: между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 10.VIII.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Иваньков, 23.VII.1994, Т. Падалко.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010.

**Экология.** VI-VIII. Мезофил. Песчаные берега водоёмов, опушки, обочины дорог, суходольные луга.

#### **134. *Philorizus sigma (P. Rossi, 1790)***

**Материал.** 1 экз.: между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-VIII. Мезоксерофил. На травянистой растительности по берегам водоёмов.



**135. *Syntomus pallipes* (Dejean, 1825)**

**Материал.** 11 экз.: окр. с. Деснянское, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Луга и берега водоёмов.

**136. *Syntomus truncatellus* (Linnaeus, 1760)**

**Материал.** 37 экз.: окр. с. Деснянское, 25.V.2016, 1.VI.2016, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** V-VIII. Мезофил. Суходольные луга, поля, осушенные торфяники.

**137. *Lebia (Lamprias) chlorocephala* (Hoffmannsegg, 1803)**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Оболонье, 20.VII.1993, П.Н. Шешурак.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Луга, опушки, поля, отдаёт предпочтение участкам с лёгкими почвами.

**138. *Lebia (Lamprias) cyanocephala* (Linnaeus, 1758)**

**Материал.** 2 экз.: окр. с. Деснянское, 25.IV.2012, 2.V.2014, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-VII. Мезофил. На растениях по берегам рек и на лесных полянах.

**139. *Lebia (Lebia) cruxminor* (Linnaeus, 1758)**

**Материал.** 4 экз.: окр. пгт Понорница, 10.VII.2005, В.Н. Павлюк; окр. с. Розлёты, 27.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. х. Гута, 9.VII.2001, 16.VII.2003, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Луговые и пойменные ценозы, лесные поляны.

**140. *Lebia (Lebia) marginata* (Geoffroy, 1785)**

**Материал.** 1 экз.: между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 7.V.2019, Н.В. Назаров.

**Экология.** V-IX. Мезофил. Обитает на травянистых и древесных растениях.

**Триба Licinini Bonelli, 1810**

**141. *Badister (Badister) bullatus* (Schrank, 1798)**

**Материал.** 8 экз.: окр. с. Деснянское, 27-29.V.2016, 13-20.V.2019, 26.VI-14.VII.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 8.VI.2015, Н.В. Назаров; окр. с. Розлёты, 25.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. с. Рыхлы, ур. Рыхловская дача, 13.VII.2005, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Nazarov, Sheshurak, 2013; Nazarov, 2019b.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Луга, опушки лиственных и смешанных лесов, отмечается в агроценозах.

**142. *Badister (Badister) lacertosus* Sturm, 1815**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Деснянское, 13-20.V.2019, Н.В. Назаров.

**Экология.** V-IX. Мезофил. В подстилке под пологом лиственных и смешанных лесов.

**143. *Badister (Badister) meridionalis* Puel, 1925**

**Материал.** 1 экз.: окр. х. Гута, 9.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, 2013; Nazarov, 2019b.

**Экология.** IV-VIII. Мезогигрофил. Заболоченные и литоральные станции, а также в подстилке лиственных лесов.

**144. *Badister (Badister) unipustulatus* Bonelli, 1813**

**Материал.** 20 экз.: окр. с. Великий Лес, 2.VIII.1994, Т. Падалко; окр. с. Деснянское, 8.V.2013, 31.V.2017, 11.IV.2018, 4.V.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 11.V.2013; 5.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, 8.VI.2015, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, 30.V.2012, Н.В. Назаров; между с. Мезин и с. Деснянское, 15.V.2013, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, 2013; Nazarov, 2019b.

**Экология.** IV-VIII. Гигромезофил. В сильно увлажнённых приводных формациях с густой растительностью, а также на заболоченных лугах.

**145. *Badister (Baudia) collaris* Motschulsky, 1844**

**Материал.** 21 экз.: окр. с. Деснянское, 31.V.2017, 12.VII.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров; окр. х. Гута, 14.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Nazarov, Sheshurak, 2013; Nazarov, 2019b.

**Экология.** V-VIII. Гигромезофил. Приводные и луго-болотные станции.

**146. *Badister (Baudia) dilatatus* Chaudoir, 1837**

**Материал.** 6 экз.: между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 5.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 2.VIII.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 23.V.2017, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, 2019b.

**Экология.** IV-VIII. Гигромезофил. Берега водоёмов, болота, заболоченные луга и леса.

**147. *Badister (Baudia) peltatus* (Panzer, 1796)**

**Материал.** 11 экз.: окр. с. Деснянское, 31.V.2017, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 5.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 23.V.2017, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, 2019b.

**Экология.** IV-VIII. Гигромезофил. Берега водоёмов, заболоченные леса, болота и заболоченные луга.

**148. *Badister (Trimorphus) sodalis* (Duftschmidt, 1812)**

**Материал.** 2 экз.: окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 2.VIII.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 23.V.2017, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, 2019b.

**Экология.** IV-VIII. Гигромезофил. Заболоченные леса, ольшаники, берега водоёмов, заболоченные луга и болота.

**149. *Licinus (Licinus) cassideus* (Fabricius, 1792)**

**Материал.** 2 экз.: с. Деснянское, 12.IX.2017, 12.X.2017, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, 2019b.

**Экология.** IV-IX. Мезоксерофил. Лугостепные и лесостепные станции (балки и прибалочные участки, лесополосы), редко встречается в агроценозах.

**Триба Odacanthini Laporte, 1834**

**150. *Odacantha (Odacantha) melanura* (Linnaeus, 1767)**

**Материал.** 6 экз.: между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 11.V.2013, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 16.V.2017, Н.В. Назаров.

ров; окр. с. Куриловка, 8.VI.2015, 12.VI.2015; 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-VIII. Гигромезофил. На приводной травянистой растительности, а ранней весной — в наносах по берегам водоёмов. Отдаёт предпочтение травяным болотам с высокой растительностью.

### **Триба Oodini La Ferté-Sénectère, 1851**

#### **151. *Oodes (Oodes) helopioides* (Fabricius, 1792)**

**Материал.** 50 экз.: окр. с. Деснянское, 8.V.2013, 31.V.2017, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, 5.V.2017, 24.IV.2018, 7-13.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 16.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, 20.V.2013, 8-11.VI.2015, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 27-29.V.2000, 6.VI.2003, П.Н. Шешурак.

**Экология.** IV-VIII. Гигрофил. Берега водоёмов, заболоченные луга и леса, травяные болота, часто — в наносах. Отдаёт предпочтение почвам с примесью ила или торфа и густой растительностью.

### **Триба Panagaeini Bonelli, 1810**

#### **152. *Panagaeus (Panagaeus) bipustulatus* (Fabricius, 1775)**

**Материал.** 5 экз.: окр. с. Деснянское, 7-10.V.2016, 20.IV.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, 18.VII.2017, Н.В. Назаров; между с. Мезин и с. Деснянское, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 17.V.2011, П.Н. Шешурак.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Берега водоёмов, луга, леса.

#### **153. *Panagaeus (Panagaeus) cruxmajor* (Linnaeus, 1758)**

**Материал.** 15 экз.: окр. с. Деснянское, 12.IV.2012, 25.IV.2012, 27-28.V.2017, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 21.VII.1993, 19.V.2004, 21.V.2005, Н.В. Назаров, П.Н. Шешурак; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Берега водоёмов, травяные болота, опушки леса.

### **Триба Platynini Bonelli, 1810**

#### **154. *Agonum (Agonum) gracilipes* (Duftschmid, 1812)**

**Материал.** 3 экз.: окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 16.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Розлёты, 19.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Экология.** V-IX. Мезофил. Суходольные луга, опушки, поляны, в лесах и на полях редок.

#### **155. *Agonum (Agonum) marginatum* (Linnaeus, 1758)**

**Материал.** 17 экз.: окр. с. Деснянское, 8.V.2013, 3.VIII.2018, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 17.V.2004, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-VIII. Мезогигрофил. Берега водоёмов на глинистой почве, а также открытые, хорошо увлажнённые участки с луговой растительностью.

**156. *Agonum (Europhilus) fuliginosum* (Panzer, 1809)**

**Материал.** 46 экз.: окр. с. Деснянское, 31.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 16.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, 20.V.2013, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 22.V.2005, П.Н. Шешурак; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров; окр. х. Гута, 9.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadochij, 2010.

**Экология.** IV-VIII. Гигромезофил. Во влажных местах с глинистой почвой и густой растительностью: болота, заболоченные луга, берега водоёмов.

**157. *Agonum (Europhilus) micans Nicolai*, 1822**

**Материал.** 4 экз.: окр. с. Деснянское, 8.V.2013, 11.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 23.V.2005, 17.V.2011, П.Н. Шешурак.

**Экология.** IV-VII. Мезогигрофил. Травяные болота, берега водоёмов, ольшаники.

**158. *Agonum (Europhilus) piceum* (Linnaeus, 1758)**

**Материал.** 8 экз.: окр. с. Деснянское, 8.V.2013, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 22.V.2005, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-VII. Мезогигрофил. Влажные луга, болота и заболоченные леса.

**159. *Agonum (Europhilus) thoreyi* (Dejean, 1828)**

**Материал.** 19 экз.: окр. с. Деснянское, 31.V.2017, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 10.VI.2015, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-VIII. Гигромезофил. Берега рек, болота, луга и опушки. Отдаёт предпочтение переувлажнённым участкам с густой растительностью (рогоз, осоки, хвощи, мхи) или глинистые участки, богатые органическими остатками и густой растительностью.

**160. *Agonum (Olisares) dolens* (C.R. Sahlberg, 1827)**

**Материал.** 9 экз.: окр. с. Деснянское, 31.V.2017, 11.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-VIII. Гигромезофил. Травянистые болота, заболоченные луга и илистые берега рек.

**161. *Agonum (Olisares) emarginatum* (Gyllenhal, 1827)**

**Материал.** 60 экз.: окр. с. Деснянское, 31.V.2017, 12.VII.2018, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, 4.V.2018, 7-13.V.2019, Н.В. Назаров; с. Криски, ур. Забилина криница, 16.V.2017, 2.VIII.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, 20.V.2013, 8-12.VI.2015, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, ур. Мезинские хоромки, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 17.VII.1990, 22.V.2005, И. Николаенко, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 15.VI.2011, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-IX. Гигромезофил. Влажные леса, низинные болота и заболоченные берега разнообразных водоёмов.

**162. *Agonum (Olisares) hypocrita* Apfelbeck, 1904**

**Материал.** 19 экз.: окр. с. Деснянское, 8.V.2013, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 5.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, 9-12.VI.2015, 23.V.2017, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, 2019a.

**Экология.** IV-VIII. Гигромезофил. Заболоченные леса, влажные луга, берега водоёмов.

**163. *Agonum (Olisares) impressum* (Panzer, 1797)**

**Материал.** 25 экз.: окр. с. Деснянское, 8.V.2013, 17.V.2016, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, 18.VII.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 20.V.2013, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 27.V.2000, 4-6.VI.2003, 22.V.2005, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, 30.V.2012, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 15.VI.2011, 5.V.2018, 15.V.2018, Н.В. Назаров; окр. х. Смелое, 31.V.2012, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-VIII. Гигромезофил. Открытые прибрежные станции со слаборазвитой растительностью. Отдаёт предпочтение легким почвам, иногда встречается на болотах и в заболоченных лесах.

**164. *Agonum (Olisares) lugens* (Duftschmid, 1812)**

**Материал.** 16 экз.: окр. с. Деснянское, 3.V.2011; 8.V.2013, 15.V.2013, 23.IV.2017; 31.V.2017, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, 7.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 23.V.2017, Н.В. Назаров; между с. Мезин и с. Деснянское, 15.V.2013, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Розлёты, 24.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Экология.** IV-VIII. Мезогигрофил. Заболоченные луга, болота, берега водоёмов, на влажной илистой почве.

**165. *Agonum (Olisares) sexpunctatum* (Linnaeus, 1758)**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Рыхлы, ур. Рыхловская дача, 12.VII.2005, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Луговые ценозы: луга, опушки, поля, а также леса разных типов. Отдаёт предпочтение песчаным почвам.

**166. *Agonum (Olisares) versutum* (Sturm, 1824)**

**Материал.** 125 экз.: окр. с. Деснянское, 25.IV.2012, 8.V.2013, 31.V.2017, 11.IV.2018, 4.V.2018, 12.VII.2018, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Мезин, 15.V.2013, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, 5.V.2017, 4.V.2018, 7-13.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, 8-9.VI.2015, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 5-6.VI.2003, 22.V.2005, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-VIII. Мезогигрофил. Болота и заболоченные берега водоёмов среди мха и травы.

**167. *Agonum (Olisares) viduum* (Panzer, 1797)**

**Материал.** 32 экз.: окр. с. Деснянское, 17.IV.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 5.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 16.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, 20.V.2013, 9-10.VI.2015, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 13.VI.2018, Н.В. Назаров; окр. х. Смелое, 17.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-X. Мезогигрофил. Берега водоёмов, заболоченные луга, редко на полях и в лесах.

**168. *Limodromus assimilis* (Paykull, 1790)**

**Материал.** 53 экз.: с. Деснянское, 9.IV.2019, 11-18.VI.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 12.IV.2012; 24.VII.2012, 9.IV.2016, 25.V.2016, 23.IV.2017, 29.IV-9.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 27-28.V.2000, 4-7.VI.2003, 17.V.2004, 21.V.2005,

5.VI.2009, 31.V.2010, 17.V.2011, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 15.VI.2011, 15.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Рыхлы, ур. Рыхловская дача, 25.VI.2005; 11-12.VII.2005, 29.VII.2013, В. Павлюк, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010: 48; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-X. Мезогигрофил. Леса разных типов при достаточном увлажнении, сады, парки, агроценозы. Отдаёт предпочтение пойменным биотопам.

### **169. *Limodromus krynickii* (Sperk, 1835)**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 16.V.2017, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-VIII. Мезогигрофил. Заболоченные леса, луга и осушенные торфяники.

### **170. *Limodromus longiventris* (Mannerheim, 1825)**

**Материал.** 16 экз.: окр. с. Деснянское, 3.V.2011, 8.V.2013, 31.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Розлётты, 22.VII.1999, 18-24.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. х. Гута, 15.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Экология.** V-VIII. Мезогигрофил. Пойменные леса, берега водоёмов.

### **171. *Oxypselaphus obscurus* (Herbst, 1784)**

**Материал.** 18 экз.: окр. с. Деснянское, 23.IV.2017, 24.IV.2018, 5.IV.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 2.VIII.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, 22.V.2015, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 17.VII.2003, 27.IV.2013, П.Н. Шешурак; окр. с. Радичев, 15.VI.2011, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-X. Гигромезофил. В подстилке лиственных и смешанных лесов, в пойменных биотопах, реже на влажных лугах и полях.

### **172. *Paranchus albipes* (Fabricius, 1796)**

**Материал.** 2 экз.: окр. х. Гута, 13.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Sheshurak, Nazarov, Voblenko, 2013.

**Экология.** IV-IX. Гигромезофил. Берега водоёмов различных типов. Отдаёт предпочтение глинистой почве с редкой растительностью или без неё.

## **Триба Pterostichini Bonelli, 1810**

### **173. *Poecilus (Poecilus) cupreus* (Linnaeus, 1758)**

**Материал.** 49 экз.: окр. с. Деснянское, 3.V.2011; 25.IV.2012, 29.V.2012, 8.V.2013, 7-10.V.2016, 25.V.2016, 17.VI.2017, 23.IV.2019, 11.V.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 4.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Иваньков, 12.VIII.1995, 26.IV.2012, 19.VI.2019, Т. Падалко, Д. Кошарна, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, 30.V.2012, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 27-29.V.2000, 24-25.V.2002, 6-7.VI.2003, 22.V.2005, 28.V.2007, П.Н. Шешурак; окр. с. Радичев, 15.VI.2011, 5.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Розлётты, 20.VII.1999, П.Н. Шешурак; окр. х. Смелое, 4.V.2013, 17.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-X. Мезофил. Луга, поля, поляны, предпочитает задернённые почвы в поймах и на плакоре.

**174. *Poecilus (Poecilus) lepidus* (Leske, 1785)**

**Материал.** 25 экз.: окр. с. Деснянское, 7-10.V.2016, 21-22.V.2016, 27-29.V.2016, 17.VI.2017, 7-28.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 21.VII.1993, 16.V.2013, П.Н. Шешурак; окр. с. Розлётты, 22.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. х. Гута, 9-15.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. х. Лысая Гора, 16.V.2004, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Луговые ценозы, встречается в агроценозах, молодых хвойных и лиственных лесах, отдает предпочтение песчаным почвам.

**175. *Poecilus (Poecilus) punctulatus* (Schaller, 1783)**

**Материал.** 12 экз.: окр. с. Деснянское, 7-10.V.2016, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 17.V.1993, 27-29.V.2000, 6.VI.2003, 23.V.2005, П.Н. Шешурак; окр. с. Розлётты, 22.VII.1999, П.Н. Шешурак; окр. х. Гута, 9.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. х. Лысая Гора, 16.V.2004, П.Н. Шешурак; окр. х. Смелое, 4.V.2013, Н.В. Назаров.

**Экология.** V-VII. Мезофил. Луга и полевые агроценозы.

**176. *Poecilus (Poecilus) versicolor* (Sturm, 1824)**

**Материал.** 16 экз.: окр. с. Деснянское, 8.V.2013, 29.IV-9.V.2017, 17.VI.2017, 7.V.2019, 20-28.V.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, 7-13.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, 30.V.2012, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 16.VI.1992, 23.V.2002; 23.V.2005; 17.V.2011, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Розлётты, 20.VII.1999, П.Н. Шешурак; окр. х. Смелое, 17.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-X. Мезофил. Луговые и полевые ценозы, отдавая предпочтение пескам и супесям.

**177. *Pterostichus (Argutor) vernalis* (Panzer, 1796)**

**Материал.** 43 экз.: с. Деснянское, 9.IV.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 12.IV.2012, 25.IV.2012, 23.IV.2017, 31.V.2017, 11.IV.2018, 24.IV.2018, 12.VII.2018, 13-20.V.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, 20.V.2013, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, 30.V.2012, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 5-7.VI.2003, 21-22.V.2005, 28.V.2007, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 15.VI.2011, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-IX. Мезогигрофил. Влажные леса, заболоченные луга, берега водоёмов и болота. Предпочитает участки с разнотравьем и осоками.

**178. *Pterostichus (Bothriopterus) oblongopunctatus* (Fabricius, 1787)**

**Материал.** 112 экз.: с. Деснянское, 9.IV.2019, 11-18.VI.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 8.V.2013, 25.V.2016, 23.IV.2017, 29.VII-1.VIII.2018, 7-28.V.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, 24.IV.2018, 7-13.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 2.VIII.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 18.VII.2003, 23.V.2005, 17.V.2011, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, 13.VI.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Розлётты, 21.VII.1999, П.Н. Шешурак; окр. с. Рыхлы, ур. Рыхловская дача, 25.VI.2005; 12.VII.2005, 29-30.VII.2013, 19.V.2017, В. Павлюк, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров; окр. х. Гута, 12-16.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-X. Мезофил. Различные типы леса: дубравы, ольшаники, смешанные и хвойные леса. Избегает переувлажненных биотопов.

**179. *Pterostichus (Bothriopterus) quadrifoveolatus* Letzner, 1852**

**Материал.** 2 экз.: окр. с. Оболонье, 18.VII.2003, 23.V.2005, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010; Sheshurak, Nazarov, Voblenko, 2013.

**Экология.** V-VIII. Мезоксерофил. В лесах, часто встречается на горячих.

**180. *Pterostichus (Feronidius) melas* (Creutzer, 1799)**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Оболонье, 17.VII.1990, И. Николаенко.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010.

**Экология.** IV-X. Мезофил. Открытые биотопы — суходольные луга, степные участки, балки, реке — сухие разреженные лесополосы и агроценозы.

**181. *Pterostichus (Melanius) aterrimus* (Herbst, 1784)**

**Материал.** 44 экз.: окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, 20.V.2013, 8-12.VI.2015, 23.V.2017, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, 2016.

**Экология.** IV-IX. Мезогигрофил. Берега пресных водоёмов, болота, заболоченные луга, торфяники. Отдаёт предпочтение мягким илистым и торфянистым почвам.

**182. *Pterostichus (Morphnosoma) melanarius* (Illiger, 1798)**

**Материал.** 55 экз.: с. Деснянское, 6.VI.2017, 11-18.VI.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 2.V.2011, 4.VI.2015, 23.IV.2017, 23.IV.2019, 7-28.V.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, 18.VII.2017, 7-13.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, 30.V.2012, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забылина криница, 16.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 20.V.2013, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 22.VII.1993, П.Н. Шешурак; окр. с. Радичев, 15.VI.2011, 13.VI.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Рыхлы, ур. Рыхловская дача, 11-13.VII.2005, 29-30.VII.2013; 19.V.2017, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Леса, а также парки, сады, нередко встречается на лугах, полях и даже огородах. Отдаёт предпочтение песчаным и глинистым почвам с густой растительностью.

**183. *Pterostichus (Phonias) diligens* (Sturm, 1824)**

**Материал.** 6 экз.: окр. с. Деснянское, 4.VI.2018, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 15.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-IX. Мезогигрофил. Пойменные леса, болота, заболоченные луга, берега водоёмов.

**184. *Pterostichus (Phonias) ovoideus* (Sturm, 1824)**

**Материал.** 6 экз.: окр. с. Деснянское, 31.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 22.V.2005, П.Н. Шешурак.

**Экология.** V-VII. Мезогигрофил. Заболоченные леса, влажные луга, болота и берега водоёмов.



**185. *Pterostichus (Phonias) strenuus* (Panzer, 1797)**

**Материал.** 14 экз.: с. Деснянское, 9.IV.2019, 11-18.VI.2019, 3-14.VII.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 11.IV.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 16.V.2017, Н.В. Назаров; окр. х. Гута, 16.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Экология.** IV-X. Мезофил. Заболоченные берега водоёмов, леса, луга и поля. Отдаёт предпочтение участкам с умеренно влажной почвой и негустой растительностью (на лугах) или подстилкой из растительного опада (в лесах).

**186. *Pterostichus (Platysma) niger* (Schaller, 1783)**

**Материал.** 29 экз.: окр. с. Деснянское, 23.IV.2017, 29.VII.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 7-13.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 19.VII.1993, 18.VII.2003, 21.V.2005, 27.V.2007, П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров; окр. с. Розлётты, 22-28.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. с. Рыхлы, 2.IX.2004, 12.VII.2005, 14.V.2012, В. Павлюк; П.Н. Шешурак, Н.В. Назаров; окр. х. Гута, 11-16.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Леса различных типов.

**187. *Pterostichus (Pseudomaseus) anthracinus* (Illiger, 1798)**

**Материал.** 72 экз.: с. Деснянское, 17.V.2018, 9.IV.2019, 11-18.VI.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 3.V.2011, 12.IV.2012, 25.IV.2012, 8.V.2013, 8.IX.2013, 20.V.2015, 7-11.V.2016, 17.V.2016, 29.IV-9.V.2017, 31.V.2017, 7-13.V.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 5.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, 8-11.VI.2015, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, 30.V.2012, Н.В. Назаров; между с. Мезин и с. Деснянское, 15.V.2013, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 5-7.VI.2003, 17.VII.2003, 22.V.2005, П.Н. Шешурак; окр. с. Радичев, 15.VI.2011, 5.V.2018, 15.V.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-X. Мезогигрофил. На влажных почвах по берегам водоёмов в ольшаниках, ивняках, на травяных болотах.

**188. *Pterostichus (Pseudomaseus) gracilis* (Dejean, 1828)**

**Материал.** 14 экз.: окр. с. Деснянское, 8.V.2013, 31.V.2017, 12.VII.2018, 23.IV.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, 20.V.2013, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров; окр. х. Гута, 14.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Экология.** V-VIII. Гигромезофил. Берега водоёмов, болота, луга, осушенные торфяники.

**189. *Pterostichus (Pseudomaseus) minor* (Gyllenhal, 1827)**

**Материал.** 55 экз.: с. Деснянское, 9.IV.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 8.V.2013, 31.V.2017, 11.IV.2018, 17.V.2018, 12.VII.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, 5.V.2017, 7.V.2019, 24.IV.2018, 4.V.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 16.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, ур. Мезинские хоромки, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-VIII. Мезогигрофил. Берега водоёмов, ольшаники, ивняки, травяные болота, заболоченные луга и леса.

**190. *Pterostichus (Pseudomaseus) nigrita* (Paykull, 1790)**

**Материал.** 33 экз.: окр. с. Деснянское, 8.V.2013, Н.В. Назаров; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 16.V.2017, 2.VIII.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, 8-11.VI.2015; 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 7.VI.2003, 22.V.2005, П.Н. Шешурак; окр. с. Радичев, 23.V.2017, 31.VII.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Розлёт, 23.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. с. Рыхлы, ур. Рыхловская дача, 19.V.2017, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010; Nazarov, 2017.

**Экология.** IV-IX. Мезогигрофил. Во влажных местах: ольшаники, ивняки, болота, влажные луга, поля.

**191. *Pterostichus (Pseudomaseus) rhaeticus* Heer, 1837**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Куриловка, 10.VI.2015, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, 2017; Nazarov, 2019a.

**Экология.** V-VIII. На болотах, реже — в заболоченных лесах и лугах.

**192. *Stomis (Stomis) pumicatus* (Panzer, 1796)**

**Материал.** 3 экз.: с. Деснянское, 11-18.VI.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 20-28.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Розлёт, 18.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010.

**Экология.** V-VIII. Мезофил. Лиственные и смешанные леса, заросли кустарников, реже — поля. Отдаёт предпочтение глинистой или песчано-глинистой почве с редкой растительностью или подстилкой из растительного опада.

**Триба Sphodrini Laporte, 1834**

**193. *Calathus (Calathus) fuscipes* (Goeze, 1777)**

**Материал.** 29 экз.: с. Деснянское, ур. Редчина гора, 11.VI-14.VII.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 25.IV.2012, 29.V.2012, 22.VII.2015, 11.V.2019, 20-28.V.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, 30.V.2012, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 24.VII.1993, П.Н. Шешурак; окр. с. Радичев, 13.VI.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Розлёт, 17-22.VII.1999, 20.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. с. Рыхлы, ур. Рыхловская дача, 12-13.VII.2005, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Луга и поля. Отдаёт предпочтение песчаным и глинистым почвам с редкой растительностью.

**194. *Calathus (Neocalathus) ambiguus* (Paykull, 1790)**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Оболонье, 24.VII.1993, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** V-IX. Мезофил. Суходольные луга и поля. Отдаёт предпочтение песчаным и супесчаным почвам.

**195. *Calathus (Neocalathus) erratus* (C.R. Sahlberg, 1827)**

**Материал.** 7 экз.: окр. с. Деснянское, 20-28.V.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 30.IV.2013, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 27.IV.2013, П.Н. Шешурак; окр. с. Розлёт, 24.VII.1999, П.Н. Шешурак; окр. х. Гута, 16.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** V-IX. Мезофил. Луга, опушки, молодые сосняки, склоны оврагов, залежи и пустыри. Отдаёт предпочтение песчаным и супесчаным почвам.

**196. *Calathus (Neocalathus) melanocephalus (Linnaeus, 1758)***

**Материал.** 11 экз.: окр. с. Деснянское, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Куриловка, 22.V.2015, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 31.VII.2018, Н.В. Назаров; окр. х. Гута, 9.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Луга, поля, пустоши, светлые леса.

**197. *Calathus (Neocalathus) micropterus (Duftschmid, 1812)***

**Материал.** 4 экз.: окр. с. Оболонье, 18.VII.2003, П.Н. Шешурак; окр. х. Гута, 11-16.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** VI-VIII. Мезофил. Чаще всего в смешанных и сосновых лесах.

**198. *Dolichus halensis (Schaller, 1783)***

**Материал.** 8 экз.: окр. с. Деснянское, 5.VII.2015, 25.VI.2017, 30.VI.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Розлёты, 18-20.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. х. Гута, 8.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Экология.** V-VIII. Мезофил. В безлесных ландшафтах, на полях, отдавая предпочтение песчаным почвам.

**Триба *Zabrini Bonelli, 1810***

**199. *Amara (Amara) aenea (De Geer, 1774)***

**Материал.** 64 экз.: окр. с. Деснянское, 30.IV.2011, 25.IV.2012, 8.V.2013, 20.V.2015, 4.VI.2015, 5.IV.2016, 7-10.V.2016, 21-25.V.2016, 24.IV.2018, 17.V.2018, 7-28.V.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Иваньков, 12.VIII.1994, Т. Падалко; окр. с. Оболонье, 19.VII.1993, 21-22.V.2005, П.Н. Шешурак, Н. Шешурак; окр. с. Покошичи, 25.V.2011, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, 2.VI.2019, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010; Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Луговые биотопы и агроценозы, отдаёт предпочтение песчаным почвам с негустой растительностью.

**200. *Amara (Amara) communis (Panzer, 1797)***

**Материал.** 40 экз.: с. Деснянское, ур. Редчина гора, 18-26.VI.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 25.V.2016, 29.IV-9.V.2017, 31.V.2017, 11.IV.2018, 24.IV.2018, 29.VII-1.VIII.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 18.VII.2017, 24.IV.2018, 7-13.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Иваньков, 11.VII.1994, Т. Падалко; окр. с. Криски, ур. Забилина криница, 16.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Мезин, ур. Мезинские хоромки, 23.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 18.VII.2003, 5.VI.2009, 17.V.2011, П.Н. Шешурак; окр. х. Смелое, 17.V.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Луговые ценозы: луга и опушки — обычен, на полях и в лесах — редок.

**201. *Amara (Amara) convexior Stephens, 1828***

**Материал.** 2 экз.: окр. с. Деснянское, 7-10.V.2016, 23.IV.2019, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Суходольные луга и опушки на песчаных почвах.

**202. *Amara (Amara) famelica* C. Zimmermann, 1832**

**Материал.** 5 экз.: окр. с. Оболонье, 22.V.2005, П.Н. Шешурак; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** V-VIII. Мезофил. Смешанные леса, луга, поля.

**203. *Amara (Amara) familiaris* (Duftschmid, 1812)**

**Материал.** 13 экз.: с. Деснянское, 9.IV.2019, 11-18.VI.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 12.IV.2012, 23.IV.2017, 24.IV.2018, 3.VIII.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Ивановков, 7-9.VIII.1994, Т. Падалко.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Луга, пастбища, поля, обочины дорог, сады, опушки и поляны. Отдаёт предпочтение сухой песчаной почве с редкой растительностью.

**204. *Amara (Amara) littorea* C.G. Thomson, 1857**

**Материал.** 7 экз.: с. Деснянское, ур. Редчина гора, 18-26.VI.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Радичев, 5.V.2018, Н.В. Назаров; окр. х. Смелое, 17.V.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Луга и леса, не избегает увлажнённых участков в поймах.

**205. *Amara (Amara) lucida* (Duftschmidt, 1812)**

**Материал.** 5 экз.: окр. с. Деснянское, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. с. Разлёт, 22.VII.1999, П.Н. Шешурак.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Луга разных типов и кустарниковые сообщества.

**206. *Amara (Amara) lunicollis* Schiødte, 1837**

**Материал.** 2 экз.: между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Луга, поля, реже в лесах (встречается главным образом на опушках и полянах). Отдаёт предпочтение сухой гравийной или торфянистой почве с негустой растительностью.

**207. *Amara (Amara) ovata* (Fabricius, 1792)**

**Материал.** 4 экз.: окр. с. Ивановков, 26.IV.2012, Д. Кошарна; окр. с. Оболонье, 28.V.2007, П.Н. Шешурак; окр. х. Гута, 11.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Луговые ценозы и светлые леса. Отдаёт предпочтение участкам с песчаной почвой и негустой растительностью.

**208. *Amara (Amara) similata* (Gyllenhal, 1810)**

**Материал.** 12 экз.: окр. с. Деснянское, 8.V.2013, 4.IV.2016, 7-10.V.2016, 11.V.2019, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 5.VI.2009, П.Н. Шешурак.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Луга разных типов, опушки, поляны, часто в агроценозах.

**209. *Amara (Amara) tibialis* (Paykull, 1798)**

**Материал.** 20 экз.: окр. с. Деснянское, 25.IV.2012, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. х. Гута, 12.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010.

**Экология.** IV-VII. Мезофил. Суходольные луга, поля, светлые леса, предпочитает песчаные почвы.

**210. *Amara (Bradytus) apricaria* (Paykull, 1790)**

**Материал.** 5 экз.: окр. с. Деснянское, 16.VI.2016, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 24.VII.1993, П.Н. Шешурак;

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Луга, поля, сады, парки, обочины дорог и лесные поляны. Отдаёт предпочтение участкам с более или менее сухой песчаной или суглинистой почвой с травянистой растительностью.

**211. *Amara (Bradytus) consularis* (Duftschmid, 1812)**

**Материал.** 2 экз.: окр. с. Иваньков, 25.VII.1994, Т. Падалко; окр. с. Оболонье, 5.VI.2009, П.Н. Шешурак.

**Экология.** VI-VIII. Мезофил. Суходольные луга и поля, отдаёт предпочтение песчаным почвам.

**212. *Amara (Bradytus) fulva* (O.F. Müller, 1776)**

**Материал.** 1 экз.: окр. х. Гута, 12.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Экология.** IV-IX. Мезофил. Суходольные луга, поля, пустоши, сухие высокие песчаные берега, на песчаных и супесчаных почвах со слабо развитым растительным покровом.

**213. *Amara (Bradytus) majuscula* (Chaudoir, 1850)**

**Материал.** 2 экз.: окр. с. Деснянское, 20.V.2015, Н.В. Назаров; окр. с. Разлётые, 26.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Экология.** V-IX. Мезофил. Луговые ценозы на равнинах и в долинах рек, отдаёт предпочтение песчаным почвам.

**214. *Amara (Celia) bifrons* (Gyllenhal, 1810)**

**Материал.** 2 экз.: с. Деснянское, 4.VIII.2016, Н.В. Назаров; окр. с. Оболонье, 5.VI.2009, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** V-X. Мезофил. В открытых биотопах с песчаными почвами, на залежах, сухих известковых склонах, в агроценозах.

**215. *Amara (Celia) brunnea* (Gyllenhal, 1810)**

**Материал.** 3 экз.: окр. с. Иваньков, 14.VIII.1994, Т. Падалко; окр. х. Гута, 12.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. х. Смелое, 17.V.2018, Н.В. Назаров.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** V-IX. Мезофил. Смешанные и березовые леса, отдаёт предпочтение песчаным или гравийным почвам.

**216. *Amara (Celia) praetermissa* (C.R. Sahlberg, 1827)**

**Материал.** 2 экз.: окр. с. Рыхлы, ур. Рыхловская дача, 12.VII.2005, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010.

**Экология.** V-IX. Мезофил. Пустоши, березовые леса и луга, обочины дорог.

**217. *Amara (Paracelia) quenseli* (Schönherr, 1806)**

**Материал.** 1 экз.: окр. с. Деснянское, 20-28.V.2019, Н.В. Назаров.

**Экология.** V-VIII. Ксерофил. Суходольные луга, обочины дорог, высокие берега водоёмов. Отдаёт предпочтение участкам с песчаной почвой и редкой растительностью.

**218. *Amara (Xenocelia) ingenua* (Duftschmid, 1812)**

**Материал.** 1 экз.: окр. х. Гута, 16.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Nadtochij, Pavljuk, 2010.

**Экология.** IV-X. Мезофил. Залежи, агроценозы, пустыри, участки с рудеральной растительностью. Отдаёт предпочтение сухим песчаным почвам.

**219. *Amara (Zezea) chaudiroi* Schaum, 1858**

**Материал.** 1 экз.: между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров.

**Экология.** IV-VII. Мезофил. Луга, поля, реже — в речных наносах.

**220. *Amara (Zezea) plebeja* (Gyllenhal, 1810)**

**Материал.** 13 экз.: между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Хвостынка, 5.V.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Иваньков, 11.VII.1994, Т. Падалко; окр. с. Оболонье, 15-19.VII.1990, 6.VI.2003, И. Николаенко, П.Н. Шешурак; окр. х. Гута, 9-16.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Луговые ценозы: луга, поля, болота. Часто встречается на злаках.

**221. *Amara (Zezea) tricuspidata* Dejean, 1831**

**Материал.** 13 экз.: окр. с. Деснянское, 21-25.VI.2016, 10-12.VI.2017, 24.IV.2018, 11.V.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора, 24.IV.2018, Н.В. Назаров; окр. х. Гута, 11.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Экология.** IV-VIII. Мезофил. Луга, часто встречается в агроценозах.

**222. *Curtonotus aulicus* (Panzer, 1797)**

**Материал.** 15 экз.: с. Деснянское, 1.X.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Деснянское, 13.VII.2015, 27-29.V.2016, 10-12.VI.2017, 17.VI.2017, 29.VI.2017, 1.X.2017, 7-13.V.2019, Н.В. Назаров; между с. Деснянское и с. Радичев, 18.VII.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Иваньков, 17.VII.1994, 7.VIII.1994, 18.VIII.1994, Т. Падалко; окр. с. Розлёты, 18.VI.2017, Н.В. Назаров; окр. с. Рыхлы, ур. Рыхловская дача, 12.VII.2005, Н.В. Назаров; окр. х. Гута, 15.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Литература.** Nazarov, Sheshurak, Pavljuk, Nadtochij, 2010.

**Экология.** V-X. Мезофил. Луга и поля. Отдаёт предпочтение участкам с глинистой или суглинистой почвой, покрытой травянистой растительностью.

**223. *Zabrus (Zabrus) tenebrioides* (Goeze, 1777)**

**Материал.** 9 экз.: окр. с. Оболонье, 18-21.VII.1993, П.Н. Шешурак; окр. с. Разлёты, 19.VII.2001, П.Н. Шешурак; окр. х. Гута, 9-15.VII.2001, П.Н. Шешурак.

**Экология.** V-VIII. Мезофил. На лугах, часто — в агроценозах.

## Выводы

Таким образом, на территории Мезинского национального природного парка и в его ближайших окрестностях выявлены 223 вида жужелиц. Этот список далёк от полного. На Черниговщине выявлено 359 видов надсемейства (обитание в области 34 из них требует подтверждения). Без сомнения, при дальнейших целенаправленных исследованиях большая часть из них могут быть выявлены на территории Парка, а данные по относительной численности многих видов уточнены.

ЛИТЕРАТУРА

- Babich, I.S., Kozhukhovskiy, N.I., Roskoliy, V.G., Nadtochiy, R.A., Pavlyuk, A.V., Furs, O.S., Sheshurak, P.M.*, 2010. Mapping of insects stored in the funds of the Department of Biology of the Nizhyn State University named after Nikolai Gogol. In: Proceedings of the V All-Ukrainian Student Scientific Conference “Modern Problems of Natural Sciences”. Nizhyn, Ukraine, 21–22 April 2010. Nizhyn. P. 37–38. (in Russian: *Бабич, И.С., Кожуховский, Н.И., Росколий, В.Г., Надточий, Р.А., Павлюк, А.В., Фурс, О.С., Шешурак, П.М.* Картографирование насекомых хранящихся в фондах кафедры биологии Нежинского государственного университета имени Николая Гоголя).
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera*, 2017. Vol. 1, Archostemata-Мухophaga-Adephaga. Revised and updated edition /Eds. J. Löbl & D. Löbl. Brill: Leiden/Boston.
- Nadtochiy, R.A., Pavljuk, A.V., Sheshurak, P.N.*, 2010. Mapping of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) stored in the funds of the Department of Biology of the Nizhyn State University named after Nikolai Gogol (Chernihiv region, Ukraine). In: Current issues of environmental research: Proceedings of the III Regional Scientific Conference of Students and Young Scientists. Sumy, Ukraine, 22–23 May 2010. Sumy. P. 42–46. (in Russian: *Надточий Р.А., Павлюк А.В., Шешурак П.Н.* Картографирование жуужелиц (Coleoptera: Carabidae) хранящихся в фондах кафедры биологии Нежинского государственного университета имени Николая Гоголя (Черниговская область, Украина)).
- Nadtochiy, R.A., Sheshurak, P.N.*, 2010. Ground beetles of the genus *Harpalus* Latreille, 1802 (Coleoptera: Carabidae) from the protected areas of Ukraine stored in the funds of the Department of Biology of the Nizhyn State University named after Nikolai Gogol (Chernihiv Region, Ukraine). In: Current problems of environmental research: Proceedings of the III Regional Scientific Conference of Students and Young Scientists. Sumy, Ukraine, 22–23 May 2010. Sumy. P. 38–42. (in Russian: *Надточий Р.А., Шешурак П.Н.* Жуужелицы рода *Harpalus* Latreille, 1802 (Coleoptera: Carabidae) из охраняемых территорий Украины хранящиеся в фондах кафедры биологии Нежинского государственного университета имени Николая Гоголя (Черниговская область, Украина)).
- Nadtochiy, R.A., Sheshurak, P.N.*, 2011. Ground beetles of the tribe Harpalini Bonelli, 1810 (Coleoptera: Carabidae) from the protected areas of Ukraine stored in the funds of the Department of Biology of the Nizhyn State University named after Nikolai Gogol (Chernihiv Region, Ukraine). In: Current problems of environmental research: Proceedings of the IV All-Ukrainian Scientific Conference with International Participation for Young Scientists. Sumy, Ukraine, 19–21 May 2011. Sumy. P. 91–94. (in Russian: *Надточий Р.А., Шешурак П.Н.* Жуужелицы трибы Harpalini Bonelli, 1810 (Coleoptera: Carabidae) из охраняемых территорий Украины хранящиеся в фондах кафедры биологии Нежинского государственного университета имени Николая Гоголя (Черниговская область, Украина)).
- Nadtochiy, R.A., Sheshurak, P.N.*, 2012a. *Harpalus rufipes* (De Geer, 1774) (Coleoptera: Carabidae: Harpalini) in the funds of the Department of Biology, Nikolai Gogol State University of Nizhyn. In: Proceedings of the VII All-Ukrainian Student Scientific Conference “Modern Problems of Natural Sciences”. Nizhyn, Ukraine, 21–22 March 2010. Nizhyn. P. 24–25. (in Russian: *Надточий Р.А., Шешурак П.Н.* Жуужелица хлебная волосистая *Harpalus rufipes* (De Geer, 1774) (Coleoptera: Carabidae: Harpalini) в фондах кафедры биологии Нежинского государственного университета имени Николая Гоголя).
- Nadtochiy, R.A., Sheshurak, P.N.*, 2012b. *Harpalus affinis* (Schrank, 1781) (Coleoptera: Carabidae: Harpalini) in the funds of the Department of Biology, Nikolai Gogol State University of Nizhyn. In: Biological research-2012: conference proceedings. Zhytomyr. P. 59–60. (in Russian: *Надточий Р.А., Шешурак П.Н.* Гарпал блестящий, или тёмный *Harpalus affinis* (Schrank, 1781) (Coleoptera: Carabidae: Harpalini) в фондах кафедры биологии Нежинского государственного университета имени Николая Гоголя).

- Nadtochij, R.A., Sheshurak, P.N., 2012c. *Harpalus distinguendus* (Duftschmid, 1812) (Coleoptera: Carabidae: Harpalini) in the funds of the Department of Biology, Nikolai Gogol State University of Nizhyn. In: Science, education, youth: Proceedings of the Fifth All-Ukrainian Student Scientific Conference. Uman, Ukraine, 12 April 2012. Uman. P. 32–33. (in Ukrainian: Надточий Р., Шешурак П. Гарпал звичайний *Harpalus distinguendus* (Duftschmid, 1812) (Coleoptera: Carabidae: Harpalini) у фондах кафедри біології Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя).
- Nazarov, N.V., 2016. A find of *Pterostichus aterrimus* (Herbst, 1784) (Coleoptera: Carabidae) in the Mezin National Natural Park (Ukraine). *Ukrainska Entomofaunistyka*, 7 (2): 46. (in Russian: Назаров, Н.В. Находка *Pterostichus aterrimus* (Herbst, 1784) (Coleoptera: Carabidae) в Мезинском национальном природном парке (Украина)). URL: <https://drive.google.com/file/d/0B2r3khZ1092SVWk2QkFuTEVJbHM/view?usp=sharing>
- Nazarov, N.V. 2017. Species of the *Pterostichus nigrita* complex in the Left-Bank Polesie of Ukraine. In: Materials of the International scientific conference «Natural Resources of Border Areas under a Changing Climate». Chernigiv, Ukraine, 27-29 September 2017. Chernigiv. P. 44. (in Russian: Назаров, Н.В. Виды комплекса *Pterostichus nigrita* в Левобережном Полесье Украины).
- Nazarov, N.V., 2018. The ground-beetles of Chlaeniini tribe (Coleoptera: Carabidae: Harpalinae) of Mezin National Natural Park. In: Problems of ecology and evolution of ecosystems in the conditions of the transformed environment: 2nd International theoretical and practical conference. Chernihiv, Ukraine, 11–12 October 2018. Chernihiv. P. 225–227. (in Ukrainian: Туруни триби Chlaeniini (Coleoptera: Carabidae: Harpalinae) Мезинського національного природного парку).
- Nazarov, N.V., 2019a. Coleopterological notes. *Ukrainska Entomofaunistyka*, 10 (2): 7–10. (in Russian: Назаров, Н.В. Колеоптерологические заметки). doi: 10.5281/zenodo.3585499
- Nazarov, N.V., 2019b. Ground beetles of the tribe Licinini (Coleoptera: Carabidae) of the Mezinsky National Natural Park (Ukraine). In: Natural Resources of Border Areas under a Changing Climate. Chernihiv, Ukraine, 24–27 September 2019. Chernihiv. P. 76. (in Russian: Назаров Н. Жужелицы трибы Licinini (Coleoptera: Carabidae) Мезинского национального природного парка (Украина)).
- Nazarov, N.V., Sheshurak, P.N., 2013. About the fauna of ground beetles of the tribe Licinini (Coleoptera: Carabidae) of the Chernihiv Region of Ukraine. In: Proceedings of the VIII All-Ukrainian Student Scientific Conference “Modern Problems of Natural Sciences”. Nizhyn, Ukraine, 17–18 April 2013. Nizhyn. P. 43–45. (in Russian: Назаров Н.В., Шешурак П.Н. О фауне жужелиц трибы Licinini (Coleoptera: Carabidae) Черниговской области Украины).
- Nazarov, N.V., Sheshurak, P.N., Nadtochij, R.A., Pavljuk, A.V., 2010. Species diversity of ground beetles and tiger beetles (Coleoptera: Carabidae, Cicindelidae) of the Mezinsky National Natural Park (Chernihiv region, Ukraine). In: Current issues of environmental research: Proceedings of the III Regional Scientific Conference of Students and Young Scientists. Sumy, Ukraine, 22–23 May 2010. Sumy. P. 47–50. (in Russian: Видовое разнообразие жужелиц и скакунов (Coleoptera: Carabidae, Cicindelidae) Мезинского национального природного парка (Черниговская область, Украина)).
- Nazarov, N.V., Sheshurak, P.N., Pavljuk, A.V., 2011. Ground beetles of the subfamilies Nebriinae, Loricarinae, Omophroinae (Coleoptera: Carabidae) in Chernihiv region (Ukraine). In: Current issues of environmental research: Proceedings of the IV All-Ukrainian Scientific Conference with International Participation for Young Scientists. Sumy, Ukraine, 19–21 May 2011. Sumy. P. 98–100. (in Russian: Назаров Н.В., Шешурак П.Н., Павлюк А.В. Жужелицы подсемейств Nebriinae, Loricarinae, Omophroinae (Coleoptera: Carabidae) на Черниговщине (Украина)).



- Nazarov, N.V., Sheshurak, P.N., Pavljuk, A.V., Nadtochij, R.A., 2010. Carabiform beetles (Coleoptera: Carabiformia) of aquatic and semi-aquatic biotopes of the Mezinsky National Natural Park and its environs (Chernihiv region, Ukraine). In: Ecosystems of swamps and lakes of the Belarusian Poozerie and adjacent territories: current state, problems of use and protection. Vitebsk, Belarus, 16–17 December 2010. Vitebsk. P. 189–190. (in Russian: Назаров Н.В., Шешурак П.Н., Павлюк А.В., Надточий Р.А. Карабиформные жуки (Coleoptera: Carabiformia) водных и околоводных биотопов Мезинского национального природного парка и его ближайших окрестностей (Черниговская область, Украина)). URL: <https://lib.vsu.by/jspui/bitstream/123456789/20155/1/189-190.pdf>
- Pavljuk, A.V., 2009. Ground beetles of the tribe Carabini Latreille, 1802 (Coleoptera: Carabidae) in the protected areas of Chernigov region (Ukraine). In: Fundamental And Applied Research In Biology. Donetsk, Ukraine, 23–26 February 2009. Donetsk. P. 228–229. (in Russian: Павлюк О.В. Жужелицы трибы Carabini Latreille, 1802 (Coleoptera: Carabidae) на охраняемых территориях Черниговщины (Украина)).
- Pavljuk, A.V., Sheshurak, P.N., 2010. Ground beetles of the tribe Carabini Latreille, 1802 (Coleoptera: Carabidae) from the protected areas of Ukraine stored in the funds of the Department of Biology of the Nizhyn State University named after Nikolai Gogol (Chernihiv region, Ukraine). In: Current issues of environmental research: Proceedings of the III Regional Scientific Conference of Students and Young Scientists. Sumy, Ukraine, 22–23 May 2010. Sumy. P. 53–57. (in Russian: Павлюк А.В., Шешурак П.Н. Жужелицы трибы Carabini Latreille, 1802 (Coleoptera: Carabidae) из охраняемых территорий Украины хранящиеся в фондах кафедры биологии Нежинского государственного университета имени Николая Гоголя (Черниговская область, Украина)).
- Puchkov, A.V., 2018. Ground-beetles (Coleoptera, Carabidae) of transformed cenoses of Ukraine. Kyiv (in Russian: Пучков А.В. Жуки-жужелицы (Coleoptera, Carabidae) трансформированных ценозов Украины). doi: 10.15421/511802
- Puchkov, A.V., Sheshurak, P.M., Nazarov, N.V., 2015. The ground-beetles (Coleoptera: Carabidae) of Chernigov region (Ukraine). 1. Nebriini, Notiophilini, Loricerini. Ukrainian Entomological Journal, 1-2 (10): 84–91. (in Russian: Пучков А.В., Шешурак П.Н., Назаров Н.В. Жужелицы (Coleoptera: Carabidae) Черниговской области (Украина). 1. Nebriini, Notiophilini, Loricerini). URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Uej\\_2015\\_1-2\\_7](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Uej_2015_1-2_7)
- Sheshurak, P.M., 2004. Rare insects of the planned Mezinsky National Natural Park and its environs (Chernihiv region, Ukraine). In: The dynamics of biological diversity of fauna, problems and prospects of sustainable use and protection of the animal world of Belarus. Minsk, Belarus, 2004. Minsk. P. 78–79. (in Russian: Шешурак П.Н. Редкие насекомые планируемого Мезинского природного национального парка и его окрестностей (Черниговская область, Украина)).
- Sheshurak, P.N., 2013. The role of the protected areas of Chernihiv region (Ukraine) in the preservation of the diversity of beetles (Insecta: Coleoptera). In: Ecological culture and environmental protection: 1<sup>st</sup> Dorofeevskie readings. Vitebsk, Belarus, 21–22 November 2013. Vitebsk. P. 236–237. (in Russian: Шешурак П.Н. Роль заповедных территорий Черниговщины (Украина) в сохранении разнообразия жесткокрылых (Insecta: Coleoptera)).
- Sheshurak, P.N., Voblenko, A.S., Kavurka, V.V., Nazarov, N.V., 2018. The role of the reserve territories of Chernigov region (Ukraine) in conservation of biodiversity of insects. In: Current challenges in Belarus and adjacent regions wildlife protection. Minsk, Belarus, 15–18 October 2018. Minsk. P. 407–412. (in Russian: Шешурак П.Н., Вобленко А.С., Кавурка В.В., Назаров Н.В. Роль заповедных территорий Черниговщины (Украина) в сохранении биоразнообразия насекомых (Insecta)).
- Sheshurak, P.N., Nazarov, N.V., 2011. To inventory of entomofauna (Insecta) of the Mezin National Nature Park (Korop district, Chernigov region, Ukraine). In: Modern ecological problems of the Ukrainian Polissya and adjacent areas. Nizhyn. P. 164–173. (in Russian: Ше-

- шурак П., Назаров Н. К инвентаризации энтомофауны (Insecta) Мезинского национального природного парка (Коропский район, Черниговская область, Украина)).  
Sheshurak, P.N., Nazarov, N.V., Voblenko, A.S., 2013. Mezinsky National Natural Park (Chernihiv region) — a unique reserve of entomofauna in the North-East of Ukraine. In: VIII Congress of the NGO «Ukrainian Entomological Society». Kyiv, Ukraine, 26–30 serpnia 2013. Kyiv. P. 199–200. (in Russian: Шешурак П.Н., Назаров Н.В., Вобленко А.С. Мезинский национальный природный парк (Черниговская область) — уникальный резерват энтомофауны на Северо-Востоке Украины).  
Schmidt, J., 1994. Revision der mit *Agonum* (s.str.) *viduum* (Panzer, 1797) verwandten Arten (Coleoptera, Carabidae). Beiträge zur Entomologie, 44: 3–51. doi: 10.21248/CONTRIB.ENTOMOL.44.1.3-51

П.М. Шешурак, Н.В. Назаров

**ТУРУНИ (COLEOPTERA: CARABIDAE)  
МЕЗИНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ  
(ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ, УКРАЇНА)**

Подано список турунів (Coleoptera: Carabidae) (223 види), виявлених на території Мезинського НПП, з місцем та часом збору, короткими відомостями з екології, з наведенням фенологічних даних. У списку приведені 8 видів нових для Чернігівщини, для 24 видів вперше надаються достовірні дані з території області, 85 видів вперше наведено для території Парку, 5 регіонально-рідкісних видів потребують охорони на Чернігівщині.

Ключові слова: туруни (Coleoptera: Carabidae), Мезинський національний природний парк, Чернігівська обл., Україна.

P.N.Sheshurak, N.V. Nazarov

**THE GROUND BEETLES (COLEOPTERA: CARABIDAE)  
OF MEZIN NATIONAL NATURE PARK (CHERNIGOV REGION, UKRAINE)**

The article contains a list of caraboid beetles (Coleoptera: Caraboidea) (223 species) identified in the Mezin NNP, the place and time of collection, their number, brief information on ecology, with indication of phenological data. The list contains 8 species new for Chernigiv region (*Dyschirius gracilis*, *Bembidion mannerheimii*, *Patrobus septentrionis*, *Harpalus subcylindricus*, *Ophonus schaubergerianus*, *Syntomus pallipes*, *Lebia marginata*, *Amara quenseli*), for 24 species for the first time reliable label data from the territory of the region are given (*Dyschirius intermedius*, *Dyschirius globosus*, *Bembidion minimum*, *Bembidion gilvipes*, *Trechoblemus micros*, *Acupalpus exiguus*, *Bradycellus caucasicus*, *Demetrius imperialis*, *Demetrius monostigma*, *Dromius quadraticollis*, *Philorizus sigma*, *Syntomus truncatellus*, *Lebia chlorocephala*, *Lebia cyanocephala*, *Odacantha melanura*, *Oodes helopioides*, *Agonum dolens*, *Pterostichus ovoideus*, *Pterostichus gracilis*, *Amara lucida*, *Amara lunicollis*, *Amara fulva*, *Amara chaudiroi*, *Amara tricuspidata*), 85 species are for the first time indicated for the Park territory. The 5 regionally rare species that need protection in Chernigov region are noted (*Carabus nemoralis*, *Carabus clatratus*, *Carabus coriaceus*, *Cychrus caraboides*, *Blethisa multipunctata*).

Keywords: ground beetles (Coleoptera: Carabidae), Mezin National Nature Park, Chernigiv region, Ukraine.