

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ (COLEOPTERA) ДЛЯ БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ

И.А. Солодовников

ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Беларусь,
e-mail: iasolodov@mail.ru

В результате ряда многочисленных экспедиционных выездов, а обработки материалов, любезно предоставленных коллегами, был выявлен ряд видов, находки которых с данной территории ранее были малочисленны или вообще неизвестны. Ряд видов оказались новыми для Республики Беларусь и отмечены в тексте знаком*. Ниже приводится список видов с данными о месте и времени находки, описанием биотопа, в котором вид был отмечен.

Сем. Staphylinidae

**Dinarda pygmaea* Wasmann, 1894. Крайне редок и локален. Витебский р-н, 1 км Ю г. Витебска, р-н, окр. жд/ст. Лучеса, разнотравный луг, в муравейнике *Formica pratensis* Retz. № 1, 55°08'50,49" N / 30°13'27,00" E, h = 185 м, 29.09.2012 (И.А. Солодовников, В.М. Коцур), 1 самка, 1 самец; там же, 27.04.2013, 3 самки.

**Euryusa (Austriusa) pr. pipitzi* (Eppelsheim, 1887). Крайне локален в регионе, но в местах обитания обычен. Отмечен в регионе только в гнездах муравьев *Lasius (Dendrolasius) fuliginosus* (Latr.), что соответствует данным по экологии (Maruyama, Hlaváč, 2002; Maruyama, Miyake, 2003). Ушачский р-н, окр. д. Усвица, 8 км СВ гп. Глыбоки, смешанный лес, единичны дуб и сосна, в гнезде муравьев *Lasius fuliginosus* (Latr.) в стволе трухлявой сосны, 18.11.2012 (Е.А. Плискевич), 8 экз. Сенненский р-н, окр. д. Щитовка, 37 км ЮЮВ Витебска, ЮВ бер. оз. Стрешно, сосново-смешанный лес, в гнезде муравьев *Lasius fuliginosus* (Latr.) в стволе старой наклоненной ели, h = 185 м, 54°53'01,51" N / 30°22'45,28" E, 02.10.2012 (И.А. Солодовников, Е.А. Плискевич, В.М. Коцур), 9 экз.; 05-10.06.2013, 31 экз.; 10-20.06.2013, 28 экз.

Сем. Scarabaeidae

**Diastictus vulneratus* (Sturm, 1805) Крайне редок и локален, данная находка является одной из самых северо-восточных в его ареале. Известен из центральной Латвии по нескольким находкам в Sekule area (Telnov, 2004). Витебский р-н, окр. д. Пуца, 10 км В Витебска, суходольный луг на кургане, 30.08.2000, 1 экз., там же, 10–31.05.2003, 1 экз.

Сем. Elminidae

**Elmis aeneus* (P.W.J. Müller, 1806). Сен. Крайне редок и локален. Сенненский р-н, окр. жд/ст. Лужки, 14 км ЮВ Богушевска, р. Добринька, в р-не жд/моста, на камнях в быстром течении, 09.05.1999, 12 экз. [det. M.Jäch]. Обычен в Латвии по сборам автора на камнях и под камнями в ручье с быстрым течением на доломитах в национальном парке «Сабиле» [det. M.Jäch].

Сем. DRILIDAE

**Drilus concolor* Ahrens, 1812. Крайне редок и локален, редок в коллекциях, что, вероятно, обусловлено образом жизни. Личинка развивается в условиях Белорусского Поозерья в раковинах улиток *Euomphalia strigella* (Draparnaud, 1801) и *Fruticicola fruticum* (Müller, 1774). Выявлено нахождение личинок и самок большей частью только в речных наносах, которые представляют для этого вида скоплением и концентрированием их пищевых объектов и укрытий. Самка остается бескрылой и червеобразной всю жизнь, самец крылатый. Ушачский р-н, 3 км ЮВ д. Б. Дольцы, окр. д. Замошье, левый приток р. Ушача, широколиственный лес на обрывах и наносы по р. Ушача, 01.05.2011, 1 личинка. Витебский р-н, 2 км ЮВ Витебска, д. Сокольники, наносы

с улитками по берегу ручья, 04.04.2011, выход имаго – 02.05.2011, 1 самка, 05.05.2011, 1 самка; 07.05.2011, 1 куколка и 1 личинка; 2 км Ю Витебска, окр. ж/д ст. Лучеса, берег небольшого ручья, заросшего мелколиственными породами, дневной лет, 31.05.2011, 1 самец; там же, кошение по суходолу и опушке кустарниковых зарослей, 31.05.2012, 1 самец; 6 км С Витебска, окр. д. Подберезье, кошение по склону террасы р. Зап Двина, h=136 м, 55⁰15'15,06" С, 30⁰10'52,68" В, 09.06.2012, 1 самец.

Сем. Cryptophagidae

**Hypocopus latridoides* Motschulsky, 1839. Лиозненский р-н, окр. д. М. Калиновичи, 36 км ЮЮВ Витебска, левый борт р. Ордышовка, посадки сосны на суходоле, 54⁰53'19,94 N / 30⁰25'33,96 E, h = 161 м, в гнезде муравьев *Formica execta* Nyl. № 15, 21.04.2013 (И.А. Солодовников, В.М. Коцур), 60 экз.

Сем. Anthribidae

**Allandrus undulatus* (Panzer, 1795). Крайне редок и локален. Обитатель древесины лиственных деревьев. Городокский р-н, д. Веречье, на тонких бревнах ольхи серой, h = 179 м, 55⁰34'40,96" С, 30⁰22'43,30" В, 01.07.2009, 1 самец, 02.07.2009, 1 самка, 03.07.2009, 1 самец, 10.07.2009, 1 самец, 11.07.2009, 1 самка, 17.07.2009, 2 самца; на тонких бревнах рябины, 17.07.2009, 1 самец; на тонких бревнах осины, 23.07.2009, 1 самец. Лжеслоники в солнечную погоду очень активно перемещались по освещенной части выступающих концов тонких стволов ольхи серой, осины и рябины в штабеле бревен.

Сем. Curculionidae

**Dicranthus elegans* (Fabricius, 1801). Крайне редок и локален. Чашницкий р-н, 1 км ЮЗ г. Новолукомль, бер. оз. Лукомское, залив, кошение по тростнику, 21.05.2011, 1 самка, 1 самец in sorula. Включен в красные списки ряда европейских государств, в 2010 году отмечен для Латвии (Balalaikins, Vukejs, 2010). Вид крайне редкий и локальный по всему ареалу, в связи с подводным образом жизни (Kodada et al., 1992). Встречается только на олиготрофных озерах в полосе прибоя с богатым содержанием кислорода на подводных частях тростника обыкновенного. На надводных частях растения встречается крайне редко. Спаривание большей частью происходит под водой. С середины мая до середины июня самки откладывают яйца под водой в междоузлия стеблей. Личинки питаются внутри стебля под водой, в то время как в одном междоузлии развивается только одна личинка. Первые куколки появляются во второй половине июля. Жук выходит из стебля через круглое отверстие, проделанное ниже узла. Зимуют на берегу реки в различном растительном мусоре и наносах.