

**НОВЫЕ НАХОДКИ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ СЕМ. СТАФИЛИНИДЫ
(COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE) ДЛЯ БЕЛОРУССКОГО
ПООЗЕРЬЯ И РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ. ЧАСТЬ 14**

И.А. Солодовников¹, В.А. Кузнецов², Е.А. Куликова¹

1 – УО «ВГУ имени П.М. Машерова», г. Витебск, Республика Беларусь

2 – ООО «Альпиндустрия», г. Минск, Республика Беларусь

e-mail¹: iasolodov@mail.ru

Abstract. As a result of the research carried out on the territory of Belarusian Lake District and number of geobotanical districts of the Republic in 1988–2021 and processing of more than 15 thousand specimens of Rove Beetles (Staphylinidae) 37 species were found for the first time in Western-Dvinski; 6 – Oshmiano-Minski; 9 - Nemansko-Predpolesski; 1 – Beresinsko-Predpolesski; 16 – Bugsko-Predpolesski and 9 – Polessko-Pridneprovski geobotanical district. 41 species of the families Staphylinidae are new for the territory of the Republic of Belarus.

Фаунистические исследования очень важны сейчас, когда очень интенсивно идет процесс активной трансформации ландшафтов человеком. Стафилиниды – одно из крупнейших семейств жесткокрылых и вообще животных. Из-за широких мембран, обеспечивающих подвижность между сегментами тела, стафилиниды очень чувствительны к высыханию, поэтому они всегда приурочены к местообитаниям с достаточным увлажнением, лишь немногие из видов освоили засушливые ландшафты. Современная классификация семейства включает более 45,000 видов (на 1998 год или 63,657 с учётом включения в него в 2009 году семейства Scydmaenidae и ряда других групп (Irmeler et al., 2018), Видовой состав стафилинид, а также особенности пространственного их распределения на территории Республики Беларусь и особенно на ее севере, к настоящему времени еще недостаточно полно изучены (Александрович и др., 1996; Лукашук и др., 2016; Цинкевич и др., 2017). Цель настоящего исследования – уточнение видового состава жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) геоботанических округов Республики Беларусь.

Знаком * – отмечены виды, впервые обнаруженные на территории определенного геоботанического округа, ** – для Республики Беларусь. Цифра перед знаком * обозначает: 1 – Западно-Двинский; 2 – Ошмяно-Минский; 4 – Неманско-Предполесский; 5 – Березинско-Предполесский; 6 – Бугско-Предполесский; 7 – Полесско-Приднепровский геоботанический округ.

При приведении данных этикеток в целях сокращения места фамилии ряда наиболее активных коллекторов материала перечислены здесь с указанием сокращений, под которыми они даны ниже в аннотированном списке видов: Коцур В.М. – (К), Кузнецов В.А. – (Куз), Куликова Е. А. (Кул), Солодовников И.А. – (С), во всех остальных случаях приведена полная фамилия сборщика или лица давшего информацию. В итоге, с учетом данных приводимых в этой работе, общее количество выявленных видов жуков-стафилинид в Республике Беларусь достигает 864.

Сем. STAPHYLINIDAE Latreille, 1802 (Стафилиниды)

7*Thoracophorus corticinus*** Motschulsky, 1837. Редок и локален, характерно обитание под корой деревьев в гнездах муравьев *Lasius brunneus*. Гомельская обл., Мозырский р-н, г. Мозырь, ЮВ часть зак. «Мозырские овраги», широколиственный лес, в дубовом бревне с *Lasius brunneus* (под корой), 25.05.2021 (Куз), 4 экз.

1*Phyllodrepa melis*** Hansen, 1940. Нередок, но крайне локален в регионе. Обитает в норах барсука, где обычен (Семионенков, Семёнов, 2015). Витебская обл., Витебский р-н, окр. д. Боровляны, 17 км С г. Витебск, прав. борт р. Шестенка, смешанный елово-широколиственный лес, городище барсука, h = 160 м, 10-25.10.2021 (С, Кул, Г.А. Шибанов), 6 экз.

2, 4, 7Lesteva (s. str.) longoelytrata longoelytrata*** (Goeze, 1777). Обычен, но довольно локален в регионе. Встречается по заболоченным берегам чистых лесных ручьев, рек с родниковым питанием, в овражно-

балочных системах. **Витебская обл.**, Витебский р-н, г. Витебск, ручей Гапеевский, каньон, заросший серой ольхой, ивой, черемухой, вязом + клен ясенелистный, линия 140, h = 153 м, N 55°11'11.41", E 30°12'50.06", 21.05-02.06.2018 (С), 1 самка; там же, 02-15.06.2018 (С), 1 самка; г. Витебск, ручей Дунай, участок 2 (вяз, клен, липа, разнотравье, осока), h = 160 м, 55°11'26.99" N, 30°13'15.49" E, 01-27.05.2018 (П), 2 самки; 3,5 км ЮВ г. Витебска, мк-рн Билево-3, вязовник по ручью, левый борт, стационар 2, почвенные ловушки, h = 212 м, 55.156904° N, 30.288237° E, 20-31.05.2020 (С, А.Д. Матвеевко), 5 самок, 1 самец; там же, сифтование подстилки у ствола дуба, 30.07.2020 (С), 1 экз.; 1,6 км СВ д. Обухово, река Горновка, сероольшаник с вязами и осинами, сифтование наносов по берегам №1, h = 184 м, 55.211563° N, 30.443791° E, 19.09.2020 (С, Кул, Куз), 1 самка, 3 самца; сифтование наносов по берегам №2, h = 180 м, 55.212638° N, 30.441897° E, 19.09.2020 (С, Кул, Куз), 1 самка, 2 самца; 7 км В г. Витебска, 1,3 км Ю д. Пушкари, ручей в каньоне, сероольшаник с елью, глинистая осыпь с родниковой подсочкой, h = 203 м, 55.194114° N, 30.387431° E, 20.09.2020 (Куз), 1 самка, 2 самца; вост. окраина г. Витебска, окр. аг. Тулово, безымянный ручей, сифтование листвы на каменисто-галечниковых с глиной склонах и берегах ручья, h = 135 м, 55.209921° N, 30.276130° E, 22.09.2020 (С, Кул, Куз), 1 самец; 7 км В г. Витебска, 2 км С д. Пушкари, овраг с родниковой подсочкой в сероольшово-осиновом лесу, сифтование листвы на каменисто-галечниковых с глиной склонах и берегах ручья, h = 160-165 м, 55.213278° N, 30.381896° E, 24.09.2020 (Куз), 7 экз.; 1 км С д. Пушкари, заросли ивы (*Salix*) по берегу небольшого ручья, почв. лов., h = 187-189 м, 55.209979° N, 30.387576° E / 55.210849° N, 30.385363° E, 09-27.05.2021 (С, Кул), 4 экз.; там же, 27.05-16.06.2021 (С, Кул), 100 экз. **Минская обл.**, Минский р-н, СВ окр. г. Минска, южн. бер. Заславского вдхр., песчано-галечниковый пляж, в растительных наносах на галечнике, в метре от воды, h = 208 м, 53°57'16.63" N, 27°22'7.85" E, 04.06.2021 (Куз), 2 самки, 1 самец (препарат); Дзержинский р-н, окр. д.

Новосады, река Славка по берегам с родниковой подсочкой под камнями и на песке, $h = 238$ м, 53.798423° N, 27.164681° E, 16.05.2021 (Куз), 44 экз. **Гродненская обл.**, г. Гродно, лев. борт р. Неман, Румлевский парк, ручей Солянка, черноольшаник, сифтование наносов на песчано-галечниковых берегах и запрудах ручья, $h = 121$ м, 53.651998° N, 23.867721° E, 12.09.2020 (Куз), 6 самок, 8 самцов; там же, растительные наносы и под камнями в литоральной части и в роднике в зоне брызг, 18.05.2021 (Куз), более 300 экз. **Гомельская обл.**, Мозырский р-н, г. Мозырь, ЮВ часть зак. «Мозырьские овраги», широколиственный лес, на дне оврага, у водотока, 25.05.2021 (Куз), 2 самки.

4*Lesteva (s. str.) pubescens*** Mannerheim, 1830. Довольно редок и локален в регионе. **Гродненская обл.**, г. Гродно, лев. борт р. Неман, Румлевский парк, ручей Солянка, черноольшаник, сифтование наносов на песчано-галечниковых берегах и запрудах ручья, $h = 121$ м, 53.651998° N, 23.867721° E, 12.09.2020 (Куз), 2 самки, 2 самца.

1*Lesteva (Lestevidia) punctata*** Erichson, 1839. Обычен, но крайне локален в регионе. Известен с одного местообитания. Встречается по берегам лесных родниковых ручьев, на родниковой подсочке по крутым берегам водотоков, в растительных наносах и во влажном мху. Наиболее обычен в осенний период. **Витебская обл.**, Витебский р-н, 2 км Ю г. Витебска, окр. д. Шпили, левый высокий бер. р. Лучеса, родниковая подсочка по берегам лесного ручья со мхом № 1, $h = 150$ м, 55.13837° N, 30.202799° E, 29.09.2020 (С, Куз), 1 самец; там же, 03.10.2020 (С, Куз), 1 самец; там же, почвенные лов., 08-15.10.2020 (С, Кул), 2 самки, 1 самец; 15-22.10.2020 (С, Кул), 1 самка; 22-28.10.2020 (С, Кул), 1 самец; 28.10-05.11.2020 (С, Кул), 2 самца; 05-14.11.2020 (С, Кул), 2 самки; 01-13.08.2021 (С), 1 самка, 1 самец; 13-23.08.2021 (С), 1 самка; 23.08-04.09.2021 (С), 5 самок, 1 самец; родниковая подсочка по берегу лесного ручья со мхом №2, почвенные лов., $h = 150$ м, 55.138619° N, 30.201972° E, 08-15.10.2020 (С, Кул), 2 самки, 2 самца; 15-22.10.2020 (С, Кул), 1 самец; 22-28.10.2020 (С,

Кул), 1 самка, 4 самца; 28.10-05.11.2020 (С, Кул), 1 самец; 05-14.11.2020 (С, Кул), 1 самец; 14-24.11.2020 (С, С.В. Солодовникова), 1 самка, 2 самца; 17.05-06.06.2021 (С), 2 самца; 19.07-01.08.2021 (С), 1 самец; 01-13.08.2021 (С), 2 самки, 1 самец; 13-23.08.2021 (С), 2 самки; 23.08-04.09.2021 (С), 2 самки, 1 самец. На зимовке имаго не отмечены.

6*Hesperus (s. str.) rufipennis*** (Gravenhorst, 1802). Редок и крайне локален в регионе. Встречается в дуплах деревьев. **Брестская обл.**, Брестский р-н, 1 км Ю д. Орхово (к югу от с. Томашовка), просев трухи в дупле тополя, 51.536205° N, 23.610955° E, h = 170 м, 27.03.2021 (Куз), 2 самца (препараты).

6Quedius (Distichalius) cinctus*** (Paykull, 1790). Локален, но в местах обитания нередок. **Брестская обл.**, Брестский р-н, д. Орхово (к югу от с. Томашовка), растительный компост у фермы, 51.539419° N, 23.609241° E, h = 168 м, 10.10.2020 (Куз), 15 экз.

1*Q. (Microsaurus) invreae*** Gridelli, 1924. Редок и локален. Характерно обитание в дуплах лиственных деревьев в старых елово-широколиственных нетронутых лесах. **Витебская обл.**, Витебский р-н, 2 км ЮВ г. Витебска, мк-рн Билево-3, смешанный елово-дубовый лес, почвенные лов. в дуплах осин (1-2), h = 216 м, 55.158127° N, 30.28889° E, 22.04-15.05.2021 (С), 1 самка.

6Quedius (Raphirus) humeralis*** Stephens, 1832. Редок и локален. **Брестская обл.**, Брестский р-н, 1 км Ю д. Орхово (к югу от с. Томашовка), экотон сосновый / черноольховый лес, просев подстилки у комля дубов, 51.531431° N, 23.616935° E, h = 162 м, 04-05.07.2020 (Куз), 1 самка, 1 самец (препарат); там же, экотон сосновый / черноольховый лес, почв. ловушки у комля дубов, 51.535636° N, 23.611020° E, h = 170 м, 15-28.08.2020 (Куз), 1 самец (препарат).

6Quedius (Raphirus) nigriceps*** Kraatz, 1857. Местами нередок, но локален. **Брестская обл.**, Брестский р-н, 1 км Ю д. Орхово (к югу от с.

Томашовка), просев трухи в дупле тополя, 51.536205° N, 23.610955° E, h = 170 м, 04-05.07.2020 (Куз), 3 самки, 1 самец (препарат).

1*Q. (Raphirus) pseudoumbrinus*** Lohse, 1958. Редок и локален в регионе. В связи с накоплением нового материала и проведением генетического анализа (Solodovnikov et al., 2021) восстановлен статус вида. Докшицкий р-н, д. Поляне, 12 км ЮЗ г. Докшицы, березняк снытьевый. 15.04-09.05.2000 (И.И. Шимко), 1 самка. Шумилинский р-н, 6 км С гп. Оболь, Казьянский заказн., переходная зона к верховому болоту «Оболь», берег канала, сифтование подстилки, h = 148 м, 55.390210° N, 29.284002° E, 05.10.2021 (С), 1 самка. Витебский р-н, окр. г. Витебска, сероольшаник, под камнями, 30.04.1994 (С), 1 самка; 3 км ЮЗ г. Витебска, пойменный ясенник, 19.04-02.05.1997 (С), 1 самка; 3 км ЮЗ г. Витебска, смешанный еловый лес, болото, 06.05.1993 (С), 1 самка; 3 км ЮЗ г. Витебска, смешанный еловый лес, болото, 17-29.09.1998 (С), 2 самца (препараты); 3,5 км ЮВ г. Витебска, мк-рн Билево-3, смешанный елово-кленово-дубовый лес, стационар 1, почвенные ловушки, h = 218 м, 55.156734° N, 30.288564° E, 08-26.11.2020 (С, Кул), 1 самка; 2 км Ю г. Витебска, окр. д. Шпили, левый высокий бер. р. Лучеса, родниковая подсочка по берегу лесного ручья со мхом №1, h = 150 м, 55.13837° N, 30.202799° E, 05-14.11.2020 (И.А. и С.В. Солодовниковы), 1 самка; 7 км В г. Витебска, 1 км С д. Пушкари, заросли ивы (*Salix*) по берегу небольшого ручья, почв. лов., h = 187-189 м, 55.209979° N, 30.387576° E / 55.210849° N, 30.385363° E, 09-27.05.2021 (С, Кул), 1 самец (препарат); там же, овраг с родниковой подсочкой в сероольшово-осиновом лесу, сифтование наносов, h = 170 м, 55.213281° N, 30.381573° E, 01.10.2021 (Куз), 1 самка.

2*Quedius (Raphirus) riparius*** Kellner, 1843. Крайне редок и локален в регионе. Вид приурочен к холодным лесным ручьям с каменистыми берегами, родниковым экосистемам, где встречается среди околородной растительности, под листовом опадом по урезу воду. **Минская обл.**, Дзержинский р-н, окр. д. Новосады, река Славка по берегам с родниковой

подсочкой под камнями и на песке, h = 238 м, 53.798423° N, 27.164681° E, 13.07.2020 (Куз), 1 самец (препарат); там же, 16.05.2021 (Куз), 12 экз.

4*Quedius (Raphirus) suturalis*** Kiesenwetter, 1845 (= *humeralis* auct. nec (Stephens, 1832)). Редок и локален в регионе. **Гродненская обл.**, г. Гродно, лев. борт р. Неман, проспект Клецкого 104, Румлевский парк, дуб+граб, «Гимназический овраг», сифтование подстилки на склонах оврага, h = 124 м, 53.659132° N, 23.857048° E, 05.09.2020 (Куз), 1 самец [det. A. Solodovnikov, Kopengagen].

1Lathrobium (s. str.) dilutum*** Erichson, 1839. Крайне редок и локален в регионе. Ботриобионт, характерно обитание в норах кротов и грызунов по береговым биотопам. Реже в растительных наносах по берегам. **Витебская обл.**, Витебский р-н, 3,5 км ЮВ г. Витебска, мк-рн Билево-3, вязовник по лесному ручью, левый борт, стационар 2, почвенные ловушки, h = 212 м, 55.156904° N, 30.288237° E, 14-30.07.2020 (С), 1 самец (препарат), 30.07-20.08.2020 (С), 2 самки; там же, вязово-ясеневый лес по ручью, правый борт, стационар 3, почвенные ловушки, h = 212 м, 55.156797° N, 30.287821° E, 14-30.07.2020 (С), 1 самка; 30.07-20.08.2020 (С), 1 самка, 1 самец; там же, смешанный елово-кленово-дубовый лес, стационар 1, почвенные ловушки, h = 218 м, 55.156734° N, 30.288564° E, 30.07-20.08.2020 (С), 1 самка; 2 км ЮВ г. Витебска, мк-рн Билево-3, смешанный елово-дубовый лес, почвенные лов. в дуплах осин (1-2), h = 216 м, 55.158127° N, 30.28889° E, 21.07-04.08.2021 (С), 1 самка.

1*Tetartopeus zetterstedti*** (Rye, 1872). Редок и локален в регионе. Встречается в подстилке или в растительных наносах по берегам не крупных водотоков по ивовым насаждениям. **Витебская обл.**, Витебский р-н, 7 км В г. Витебска, 2 км С д. Пушкари, сифтование листвы в ивняке – по урезу воды на берегу ручья, h = 189 м, 55.209979° N, 30.387576° E, 02.05.2021 (Куз), 1 самка, 1 самец (препарат); там же, 1 км С д. Пушкари, заросли ивы (*Salix*) по берегу небольшого ручья, почв. лов., h = 187-189 м, 55.209979° N, 30.387576° E / 55.210849° N, 30.385363° E, 09-

27.05.2021 (С, Кул), 3 самки, 4 самца (препараты); там же, 27.05-16.06.2021 (С, Кул), 2 самки, 1 самец (препарат); там же, 01.10.2021 (Куз), 1 самка.

1, 2Hypnogyra angularis*** (Ganglbauer, 1895). Довольно редок и локален в регионе. Встречается под корой и в дуплах лиственных деревьев. **Витебская обл.**, Витебский р-н, г. Витебск, парк Фрунзе, 1-я ул. Доватора, 2, прав. борт ручья Дунай, в дупле клена с *Lasius fuliginosus*, h = 143 м, 55.193781° N, 30.210205° E, 11.10.2020 (С, Кул), 1 самка. **Минская обл.**, сев. окраина г. Минска (Центральный р-н), лев. бер. р. Свислочь, у истока с вдхр. Дрозды, смешанно-сосновый лес, под корой поваленного ствола ивы (*Salix* sp.), h = 208 м, 53.954907° N, 27.486848° E, 05.06.2020 (Куз), 1 экз. **Гомельская обл.**, Гомельский р-н, 3,1 км ЗЮЗ п. Новая Гута, лев. бер. р. Сож, смешанный лес, под корой березы, 52° 5'48.31" N, 30°56'25.58" E, h = 113 м, 12.06.2020 (Куз), 1 экз.

6Phacophallus parumpunctatus*** (Gyllenhal, 1827). Редок в различных гниющих субстратах растительного происхождения, в компостных кучах. **Брестская обл.**, Брестский р-н, д. Орхово (к югу от с. Томашовка), растительный компост у фермы, 51.539419° N, 23.609241° E, h = 168 м, 10.10.2020 (Куз), 2 экз.

6Leptacinus formicetorum*** Märkel, 1841. Мирмекофил, в местах обитания обычен. **Брестская обл.**, Брестский р-н, д. Орхово (к югу от с. Томашовка), окр. Орховского кладбища, в муравейнике *Formica* в сосновом пне, 09.05.2020 (Куз), 1 экз.

6, 7Leptacinus intermedius*** Donisthorpe, 1936. Редок в различных гниющих субстратах растительного происхождения, в компостных кучах. **Брестская обл.**, Брестский р-н, д. Орхово (к югу от с. Томашовка), растительный компост у фермы, 51.539419° N, 23.609241° E, h = 168 м, 10.10.2020 (Куз), 1 экз. **Гомельская обл.**, Лельчицкий р-н, 2 км ЮЗ д. Марковское, дубово-сосновый лес, лев. берег р. Уборть, вырубка, под корой мертвого дуба, h = 140 м, 51.713107° N, 28.185951° E, 26-27.07.2020 (С), 1 экз.

6Leptacinus pusillus*** (Stephens, 1833). Обычен в различных гниющих субстратах растительного происхождения, в компостных кучах. **Брестская обл.**, Брестский р-н, д. Орхово (к югу от с. Томашовка), растительный компост у фермы, 51.539419° N, 23.609241° E, h = 168 м, 10.10.2020 (Куз), 15 экз.

6Leptacinus sulcifrons*** (Stephens, 1833). Редок в различных гниющих субстратах растительного происхождения, в компостных кучах. **Брестская обл.**, Брестский р-н, д. Орхово (к югу от с. Томашовка), растительный компост у фермы, 51.539419° N, 23.609241° E, h = 168 м, 10.10.2020 (Куз), 1 экз.

1*Carpelimus (Paratrogophloeus) erichsoni*** (Sharp, 1871). Довольно редок и локален в регионе. **Витебская обл.**, Витебский р-н, 4 км В г. Витебска, окр. аг. Тулово, на перепревшем и зарастающим рудеральной растительностью навозе на обочине поля, h = 157 м, 55.197706° N, 30.322972° E, 03.05.2020 (С), 2 самца.

6Oxytelus migrator*** Fauvel, 1904. Редок в различных гниющих субстратах растительного происхождения, в компостных кучах. **Брестская обл.**, Брестский р-н, д. Орхово (к югу от с. Томашовка), растительный компост у фермы, 51.539419° N, 23.609241° E, h = 168 м, 10.10.2020 (Куз), 1 экз.

6*Edaphus lederi*** Erpelsheim, 1878. Редок в различных гниющих субстратах растительного происхождения, в компостных кучах. **Брестская обл.**, Брестский р-н, д. Орхово (к югу от с. Томашовка), растительный компост у фермы, 51.539419° N, 23.609241° E, h = 168 м, 10.10.2020 (Куз), 3 экз.

1*Mycetoporus despectus*** Strand, 1969. Редок и локален в регионе. **Витебская обл.**, Ушачский р-н, окр. д. Б. Дольцы, 18 км ЮЗ гп. Ушачи, сосняк елово-мшистый, 09-20.07.1988 (С), 1 экз. Сенненский р-н, окр. жд.-ст. Лужки, 14 км ЮВ гп. Богушевска, сосняк, в гнезде муравьев *Formica polyctena*, 12-27.07.2000 (С), 1 самец (препарат).

1*Lordithon bicolor*** (Gravenhorst, 1806). Крайне редок и локален. **Витебская обл.**, Витебский р-н, 7 км В г. Витебска, Ю окраина д. Пушкари, лев. борт р. Полонная, вязовый лес, на пластинчатых грибах, растущих на поваленной осине, h = 165 м, 55.200862° N, 30.379042° E, 16.06.2021 (С, Кул), 1 самка.

1, 6Lordithon exoletus*** (Erichson, 1839). Редок и локален в регионе. **Витебская обл.**, Витебский р-н, 3,5 км ЮВ г. Витебска, мк-рн Билево-3, вязово-ясеневый лес по ручью, правый борт, почвенные ловушки, h = 212 м, 55.156797° N, 30.287821° E, 14-30.07.2020 (С), 1 самка; там же, смешанный елово-осиново-дубовый лес, оконная лов. на старой осине, h = 209 м, 55.156069° N, 30.289601° E, 04-14.08.2021 (С, Кул), 1 самка. **Брестская обл.**, Брестский р-н, д. Орхово (к югу от с. Томашовка), окр. Орховского вдхр., сосняк лишайниково-мшистый, 05-16.07.2020 (Куз), 1 самка.

1*Sepedophilus transcaspicus*** (Bernhauer, 1917). Крайне редок и локален в регионе. Малоизвестный вид, с невыясненным ареалом. Известен из Австрии, Чехии, Моравии, Саксонии, в Польше известен из нескольких местообитаний. Отмечался в в гниющих растительных остатках, в трухлявой древесине бука и яблони. А. Melke (1997) поймал один экземпляр в гнезде кулика Фифи (*Tringa glareola* L.) (Burakowski et al., 2000). **Витебская обл.**, Витебский р-н, 8 км ЮВ г. Витебска, окр. д. Орлово, долина Александровского ручья, песчаные обрывы по правому борту, h = 150 м, 55.117333° N, 30.275323° E, 01.05.2020 (С), 1 самец.

1, 2*Sepedophilus wankowiczi*** (Pandelle, 1869). Редок и локален в регионе. **Витебская обл.**, Витебский р-н, 34 км ЮЮВ г. Витебска, окр. д. Лучеса, 24.05.2006 (С), 1 экз.; 7 км В г. Витебска, 2 км С д. Пушкари, овраг с родниковой подсочкой в сероольхово-осиновом лесу, глинистый обрыв № 1 с родниковой подсочкой, южн. экспозиция, h = 172 м, 55.213366° N, 30.383994° E, 26.04.2020 (С), 1 самец; 1,8 км СВ д. Обухово, долина реки Горновка, сероольшаник крапивно-снытьевый, под корой сухих стволов

ольхи с грибами, h = 182 м, 55.216289° N, 30.439466° E, 19.09.2020 (С, Кул), 5 самок, 4 самца. Лиозненский р-н, трасса Р21, 0,8 км Ю д. Новоротье, долина ручья, сероольшаник с кленом и дубом, сифтование муравейников *Lasius niger* № 3 под корой в сухих ольховых стволах, h = 240 м, 55.104602° N, 30.550792° E, 08.05.2020 (С), 1 самец; там же, долина ручья, сероольшаник с осинами, сифтование муравейников *Lasius niger* под корой в ольховых стволах, h = 233 м, 55.098230° N, 30.568642° E, 23.05.2020 (С), 2 самки; трасса Р21, 0,8 км Ю д. Новоротье, долина ручья, сероольшаник с кленом и осиной, сифтование муравейника *Lasius niger* в сухом осиновом упавшем стволе, h = 241 м, 55.103344° N, 30.554383° E, 13.06.2020 (С), 1 самка. **Минская обл.**, Стародорожский р-н, окр. д. Фаличи, переходная зона к верховому болоту, 12-13.05.2002 (С), 1 экз.

7*Coproporus colchicus*** (Kraatz, 1858). Редок и локален в регионе. **Гомельская обл.**, Брагинский р-н, 3 км ЮЮВ д. Вялье, дубово-сосновый лес с осиной, на березовых бревнах, h = 116 м, N 51.53757°, E 30.488347°, 14.05.2020 (С), 1 экз.; дубово-сосновый лес с осиной, вырубка, под корой березовых бревен, h = 119 м, N 51.537660°, E 30.496768°, 14.05.2020 (С), 3 экз.; Лельчицкий р-н, 2 км ЮЗ д. Марковское, дубово-сосновый лес, лев. берег р. Уборть, вырубка, под корой сосновых пней, h = 140 м, 51.713107° N, 28.185951° E, 26-27.07.2020 (С), 2 экз.; Мозырский р-н, г. Мозырь, ЮВ часть заказн. «Мозырьские овраги», широколиственный лес, в дубовом бревне с *Lasius brunneus* (под корой), 25.05.2021 (Куз), 1 самка, 1 самец (препарат).

1*Aleochara (Heterochara) spissicornis*** W.F. Erichson, 1839. Крайне редок и локален, встречается чаще всего одиночными экземплярами. Считается реликтом послеледникового периода. Встречается на ксерофитных склонах, песчаных участках, освещаемых прямыми солнечными лучами, в песчаных карьерах, на ранних стадиях эндогенной сукцессии на песчано-глинистых почвах. **Витебская обл.**, Витебский р-н, г. Витебск, Билево-3, полоса озеленения (1 год) по ул. Генерала

Ивановского, h = 192 м, 55.163559° N, 30.276733° E, 15-25.06.2020 (С), 1 самец.

1A. (*Ceranota erythroptera* Gravenhorst, 1806.** Крайне редок и локален. Обитает в норах мышевидных грызунов, кротов. **Витебская обл.,** Витебский р-н, 7 км В г. Витебска, 1 км С д. Пушкари, заросли ивы (*Salix*) по берегу небольшого ручья, почв. лов., h = 187-189 м, 55.209979° N, 30.387576° E / 55.210849° N, 30.385363° E, 09-27.05.2021 (С, Кул), 1 самец (препарат).

6A. (*Coprochara grandeguttata* Assing, 2009.** Местами обычен, но локален в регионе. Витебская обл., Ушачский р-н, д. Ореховно, в курятнике, 01-11.06.2020 (О.И. Данилова), 1 самец (препарат). Витебский р-н, г. Витебск, Билево-3, полоса озеленения (1 год) по ул. 33-й Армии, h = 196 м, 55.165924° N, 30.289308° E, 20.07-02.08.2020 (С), 5 самок, 8 самцов.; г. Витебск, Билево-2, пустошь, заросшая злаками (12 лет) по ул. Баграмяна, h = 189 м, 55.165992° N, 30.264060° E, 20.07-02.08.2020 (С), 1 самка. Брестская обл., Брестский р-н, д. Орхово (к югу от с. Томашовка), заболоч. берег Орховского вдхр., почв. лов., 16.04-09.05.2020 (Куз), 1 самец (препарат).

2, 6*A. (*Coprochara verna* Say, 1836. Местами обычен, но локален в регионе. Минская обл., Дзержинский р-н, окр. д. Новосады, просев компостных куч у фермы + навоз, h = 255 м, 53.800523° N, 27.164052° E, 13.07.2020 (Куз), 1 самка, 1 самец (препараты). Брестская обл., Брестский р-н, д. Орхово (к югу от с. Томашовка), заболоч. берег Орховского вдхр., почв. лов., 16.04-09.05.2020 (Куз), 1 самка (препарат).

4A. (*Polychara incospicula* Aube, 1850.** Редок и локален в регионе. Гродненская обл., г. Гродно, лев. борт р. Неман, Румлевский парк, ручей Солянка, черноольшаник, сифтование наносов на песчано-галечниковых берегах и запрудах ручья, h = 121 м, 53.651998° N, 23.867721° E, 12.09.2020 (Куз), 1 самка (препарат).

4*A. (*Polychara*) *sparsa* Heer, 1839. Редок и локален в регионе. **Гродненская обл.**, г. Гродно, лев. борт р. Неман, Румлевский парк, ручей Солянка, черноольшаник, сифтование наносов на песчано-галечниковых берегах и запрудах ручья, h = 121 м, 53.651998° N, 23.867721° E, 12.09.2020 (Куз), 1 самец (препарат).

1, 4*A. (*Xenochara*) *haematoptera* E.G. Kraatz, 1858. Довольно редок и локален. Характерно обитание в литоральной зоне – на хорошо прогреваемых местах, на песчаных, песчано-галечниковых пляжах, в местах скопления мух. **Витебская обл.**, Витебский р-н, окр. гп. Руба, 12 км СВ г. Витебска, старый доломитовый карьер, берег карьерного озера в наносах, h = 139 м, 55°18'8.54" N, 30°17'47.05" E, 24.05.2017 (С), 1 самец (препарат); 3,5 км ЮВ г. Витебска, мк-рн Билево-3, вязовник по ручью, правый борт, стационар 3, почвенные ловушки, h = 212 м, 55.156797° N, 30.287821° E, 29.04-20.05.2020 (С, М), 1 самка, 1 самец (препараты); 8 км ЮВ г. Витебска, окр. д. Орлово, долина Александровского ручья, песчаные обрывы по правому борту, h = 150 м, 55.117333° N, 30.275323° E, 01.05.2020 (С), 1 самка, 1 самец (препараты); г. Витебск, прав. борт р. Зап. Двина у Кировского моста (ул. Ильинского), песчано-глинисто-галечниковые пляжи, выплескивание, h = 124 м, 55.196760° N, 30.198731° E, 31.07.2021 (С), 1 самка, 1 самец (препараты). **Гродненская обл.**, г. Гродно, лев. борт р. Неман, проспект Клецкого 104, Румлевский парк, дуб+граб, «Гимназический овраг», сифтование подстилки на склонах оврага, h = 124 м, 53.659132° N, 23.857048° E, 05.09.2020 (Куз), 1 самка (препарат).

1*Rheochara spadicea*** (Erichson, 1839). Редок и локален в регионе. Встречается в условиях Польши в гнездах кротов и мышей, также в находящемся поблизости листовом опаде, реже в гнездах ос и шмелей. Наиболее часто наблюдается в зимние месяцы - с ноября по февраль (Burakowski et al., 1981). **Витебская обл.**, Миорский р-н, д. Рунполье, 11

км ЮЗ гп. Дисна, в погребке № 5, 04.11–01.12.2008 (А.С. Городецкая), 1 самка (препарат).

*1**Oxypoda (Bessopora) testacea* Erichson, 1837. Довольно редок и локален. **Витебская обл.**, Витебский р-н, 4 км ЮВ г. Витебска, смешанный елово-дубовый лес, сифтование субстрата у мацерированного пня дуба, h = 215 м, 55° 9'5.57" N, 30°18'2.72" E, 28.03.2020 (С, А.Д. Матвеевко), 3 самки, 2 самца. Имаго зимуют.

*1**Bolitochara tecta* Assing, 2014 (= *lucida* auct. nec Grav., 1802). Крайне локален, но в местах обитания нередок. Понто-Средиземноморский вид, широко распространен: от юга России и Кавказа, через юго-восток и центральную Европу до Британских островов; Пиренеи, Финляндия. В исследуемом регионе в большом кол-ве обнаружен на трутовике сернисто-желтом *Laetiporus sulphureus* (Bull. ex Fr.) Murr. **Витебская обл.**, Витебский р-н, 2 км ЮВ г. Витебска, мк-рн Билево-3, смешанный елово-дубовый лес, трутовик сернисто-желтый *Laetiporus sulphureus* (Bull. ex Fr.) Murr. (средняя стадия) на дубе, стационар 1, h = 214 м, 55.15953° N, 30.287505° E, 23.06.2020 (С), 16 экз. (препараты сперматек и эдеагусов); 7 км В г. Витебска, ЮЗ окраина д. Пушкари, ручей в смешано-широколиственном лесу, глинистый обрыв с родниковой подпочкой, грибы трутовика на ольховом бревне, h = 164 м, 55.202044° N, 30.376063° E, 16.07.2020 (С), 1 экз.; 3,5 км ЮВ г. Витебска, мк-рн Билево-3, вязовник по ручью, левый борт, стационар 2, почвенные ловушки, h = 212 м, 55.156904° N, 30.288237° E, 30.07-20.08.2020 (С), 1 экз.; там же, 20-30.08.2020 (С), 2 экз.; 3,5 км ЮВ г. Витебск, микрайон Билево-3, смешанный елово-ясеневый лес по ручью, оконные ловушки на упавшем дубе, стационар 3, h = 228 м, 55.157347° N, 30.288952° E, 30.07-20.08.2020 (С), 1 экз.

*7*Lomechusoides strumosus* (Fabricius, 1792). Редок и локален в регионе, мирмекофил. **Гомельская обл.**, Мозырский р-н, г. Мозырь, ул. Интернациональная, овраг у лесничества в муравейнике *Formica sanguinea*,

h = 192 м, N 52.031367°, E 29.258320°, 13.05.2020 (С, К), 3 экз.; Брагинский р-н, 3 км ЮЮВ д. Вялье, дубово-сосновый лес с осинкой, вырубка, в муравейнике *Formica rufa*, h = 118 м, N 51.537631°, E 30.496153°, 14.05.2020 (С), 1 самка (препарат).

4*Agaricochara latissima*** (Stephens, 1832). Редок и крайне локален в регионе. Развивается в трутовиках, произрастающих преимущественно на лиственных породах деревьев из родов: *Trametes* (L.) Fr., *Fomes* Fr., *Piptoporus* P. Karst. **Гродненская обл.**, г. Гродно, лев. борт р. Неман, проспект Клецкого 104, Румлевский парк, дуб+граб, «Гимназический овраг», сифтование подстилки на склонах оврага, h = 124 м, 53.659132° N, 23.857048° E, 05.09.2020 (Куз), 1 самец (препарат).

1*Gyrophana rugipennis*** Mulsant & Reu, 1861. Известен ранее был из приграничных территорий России (Смоленское Поозерье) (Семионенков, Семёнов, 2014). **Витебская обл.**, Витебский р-н, 3,5 км ЮВ г. Витебск, микрайон Билево-3, смешанный елово-ясеневый лес по ручью, оконные ловушки на упавшем дубе, стационар 3, h = 228 м, 55.157347° N, 30.288952° E, 04-14.07.2020 (С), 1 самец (препарат); там же, 20-30.08.2020 (С), 1 самец (препарат); 2 км ЮВ г. Витебска, мк-рн Билево-3, смешанный елово-дубовый лес, оконные ловушки на дубе, стационар 4, h = 215 м, 55.159279° N, 30.293283° E, 07-21.07.2021 (С), 1 самец (препарат); 2 км ЮВ г. Витебска, мк-рн Билево-3, смешанный елово-дубовый лес, почвенные лов. в дуплах осин (1-2), h = 216 м, 55.158127° N, 30.28889° E, 21.07-04.08.2021 (С), 1 самка, 1 самец (препарат); 2 км Ю г. Витебска, окр. д. Шпили, левый высокий бер. р. Лучеса, смешанный лес, в дупле осины №1, h = 155 м, 55.137541° N, 30.204085° E, 06-21.06.2021 (С), 1 самец (препарат); 2 км Ю г. Витебска, окр. д. Шпили, левый высокий бер. р. Лучеса, родниковая подсочка по берегу лесного ручья со мхом №1, h = 150 м, 55.13837° N, 30.202799° E, 01-19.07.2021 (С), 1 самец (препарат).

7***G. rousi* Dvořák, 1966. Редок и локален. Гомельская обл., Добрушский р-н, окр. жд-ст. Круговец-Калинино, опушка соснового леса, на грибах, 14.06.2021 (Куз), 1 самец (препарат).

1**G. nitidula* (Gyllenhal, 1810). Редок и локален в регионе. Витебская обл., Витебский р-н, 7 км В г. Витебска, ЮЗ окраина д. Пушкари, ручей в смешано-широколиственном лесу, глинистый обрыв с родниковой подсочкой, грибы трутовики на ольховом бревне, h = 164 м, 55.202044° N, 30.376063° E, 16.07.2020 (С), 1 самец (препарат).

1**Gyrophæna transversalis* Strand, 1939. Довольно локален и редок в регионе. Витебская обл., Ушачский р-н, окр. д. Кривушино, Ю бер. оз. Березовое по дороге Р 113, дубрава с кленом, ясенем, осиной, h = 141 м, 55°11'26.63" N, 28°59'26.59" E, 05.04.2020 (И.А., С.В., А.И. Солодовниковы), 1 самка, 1 самец.

7**Dinarda pygmaea* Wasmann, 1894. Редок и локален в регионе, мирмекофил. Гомельская обл., Речицкий р-н, 1,6 км СЗ. д. Холмеч, прав. борт р. Днепр, сифтование муравейника *Formica cunicularia* на суходоле, h = 129 м, N 52.164567°, E 30.613749°, 15.05.2020, (С), 2 экз.

1***Atheta* (s. str.) *aquatilis* (Thomson, 1867). Редок и локален в регионе. Витебская обл., Витебский р-н, 7 км В г. Витебска, Ю окраина д. Пушкари, овраг 1 с родниковой подсочкой в смешано-широколиственном лесу, сифтование листвы на каменисто-галечниковых с глиной склонах и берегах ручья, h = 165 м, 55.201089° N, 30.379903° E, 24.04.2020 (С), 1 самка (препарат).

1***At.* (s. str.) *brunneipennis* (Thomson, 1852). Витебская обл., Витебский р-н, 2 км ЮВ г. Витебска, мк-рн Билево-3, смешанный елово-дубовый лес, на трутовике сернисто-желтом *Laetiporus sulphureus* (Bull. ex Fr.) Murr. (средняя стадия) на дубе, стационар 1, h = 214 м, 55.15953° N, 30.287505° E, 23.06.2020 (С), 4 самки, 5 самцов.

1***At.* (*Dimetrota*) *laevana* (Mulsant & Reu, 1852). Редок и локален в регионе. Витебская обл., Витебский р-н, 3,5 км ЮВ г. Витебска, мк-рн

Билево-3, вязово-ясеновые насаждения с черной ольхой по берегу лесного ручья, сифтование подстилки, h = 213 м, 55.157161° N, 30.288776° E, 05.05.2021 (С, Кул), 4 самки, 2 самца (препараты); 4 км С г. Витебска, окр. д. Барвин-Перевоз, песчано-глинистый берег р. Зап. Двина, в наносах, h = 154 м, 55.266799° N, 30.215485° E, 03.08.2021 (С, Кул), 1 самец (препарат).

1A. (*Dimetrota*) *marcida*** (Erichson, 1837). Редок и локален в регионе. **Витебская обл.**, Витебский р-н, 2 км Ю г. Витебска, окр. д. Шпили, левый высокий бер. р. Лучеса, родниковая подсочка по берегу лесного ручья со мхом №1, h = 150 м, 55.13837° N, 30.202799° E, 19.07-01.08.2021 (С), 1 самка (препарат).

1A. (*Dimetrota*) *parapicipennis*** Brundin, 1954. Редок и локален в регионе. **Витебская обл.**, Витебский р-н, 2 км Ю г. Витебска, окр. д. Шпили, левый высокий бер. р. Лучеса, родниковая подсочка по берегу лесного ручья со мхом №1, h = 150 м, 55.13837° N, 30.202799° E, 19.07-01.08.2021 (С), 1 самка (препарат).

1*A. (*Traumoecia*) *ravilla* (Erichson, 1839) (= *angusticollis* (Thomson, 1856)). **Витебская обл.**, Витебский р-н, окр. д. Боровляны, 17 км С г. Витебск, прав. борт р. Шестенка, смешанный елово-широколиственный лес, городище барсука, h = 160 м, 10-25.10.2021 (С, Кул, Г.А. Шибанов), 7 экз.

1A. (*Philhygra*) *volans*** (Scriba, 1859). Ранее был известен из приграничных территорий России (Смоленское Поозерье, на верховом болоте) (Семионенков, Семёнов, 2014, 2015). Витебский р-н, 7 км В г. Витебска, 2 км С д. Пушкари, сифтование листвы в ивняке – по урезу воды на берегу ручья, h = 189 м, 55.209979° N, 30.387576° E, 09.05.2021 (С, Кул), 1 самец (препарат).

4Plataraea brunnea*** (Fabricius, 1798). Редок и локален в регионе. **Гродненская обл.**, г. Гродно, лев. борт р. Неман, Румлевский парк, ручей Солянка, черноольшаник, сифтование наносов на песчано-галечниковых

берегах и запрудах ручья, h = 121 м, 53.651998° N, 23.867721° E, 12.09.2020 (Куз), 1 самка (препарат).

1*Pl. nigrifrons*** (Erichson, 1839). Крайне редок и локален в регионе. **Витебская обл.**, Витебский р-н, г.Витебск, Билево-3, ул. Генерала Ивановского, луг 2 (10 лет), h = 191 м, 55.164759° N, 30.259776° E, 25.05-06.06.2021 (С), 1 самка (препарат).

1Pachnida nigella*** (Erichson, 1837). Довольно редок и локален. **Витебская обл.**, Витебский р-н, 7 км В г. Витебска, 1 км С д. Пушкари, заросли ивы (*Salix*) и черемухи по берегу небольшого ручья, почв. лов., h = 187-189 м, 55.209979° N, 30.387576° E / 55.210849° N, 30.385363° E, 27.05-16.06.2021 (С, Кул), 1 самка (препарат). Лиозненский р-н, трасса Р21, 3 км З д. Великое Село, долина ручья, сероольшаник с осинами, сифтование муравейников *Lasius niger* под корой в ольховых стволах, h = 233 м, 55.098230° N, 30.568642° E, 23.05.2020 (С), 1 самец.

7*Ocalea (s. str.) robusta*** Bernhauer, 1902. **Гомельская обл.**, Мозырский р-н, 1,5 км ВЮВ п. Стрельск, овраг № 2, поросший грабом, дубом и кленом, почвенные ловушки, h = 155 м, N 51°56'44.21", E 29°26'28.78", 17.04 – 12.05.2018 (И.А., С.В., О.И., А.И. Солодовниковы, К), 1 экз.

1, 2, 4O. (s. str.) rivularis*** Miller, 1851. В регионе редок и локален. Достоверных данных нет на нахождение в Беларуси экз. с конкретным указанием этикеточных данных. Но в монографии по жукам Московской области (Никитский и др., 2016) в ареале вида отмечена и территория Беларуси. В Польше выявлен преимущественно в предгорной и горной территории, где достигает субальпийской зоны; на низинных территориях встречается единично и очень редко. Характерно обитание по каменистым берегам родников, быстрых ручьев и потоков, реке рек (Burakowski et al., 1981). **Витебская обл.**, Витебский р-н, 7 км В г. Витебска, Ю окраина д. Пушкари, овраг с родниковой подсочкой в смешано-широколиственном лесу, сифтование листвы на каменисто-галечниковых с глиной склонах и

берегах ручья, h = 165 м, 55.201089° N, 30.379903° E, 22.04.2020 (С), 1 самка (препарат); там же, 24.04.2020 (С, Куз), 4 экз.; ЮЗ окраина д. Пушкари, ручей в смешано-широколиственном лесу, глинистый обрыв с родниковой подсочкой, южн. экспозиция, h = 164 м, 55.202044° N, 30.376063° E, 24.04.2020 (С), 1 самка, 1 самец. **Минская обл.**, Дзержинский р-н, окр. д. Новосады, «Юцковский родник» и приток реки Славка, черноольшаник, просев наносов по берегам родникового ручья, h = 251 м, 53.797501° N, 27.166945° E, 13.07.2020 (Куз), 1 самец (препарат). **Гродненская обл.**, г. Гродно, лев. борт р. Неман, Румлевский парк, ручей Солянка, черноольшаник, сифтование наносов на песчано-галечниковых берегах и запрудах ручья, h = 121 м, 53.651998° N, 23.867721° E, 12.09.2020 (Куз), 1 самка, 1 самец (препараты).

5*Euryusa (s. str.) optabilis*** Heer, 1839. Редок и локален. **Гомельская обл.**, Светлогорский р-н, окр. д. Чирковичи, лев. бер. р. Березина, у корней дубов в трухе и в подстилке, h = 126 м, 52.684294° N, 29.661018° E, 28.07.2020 (С), 1 самец (препарат).

6, 7*Euryusa (s. str.) sinuata*** Erichson, 1837. Редок и локален. **Гомельская обл.**, Лельчицкий р-н, 2 км ЮЗ д. Марковское, дубово-сосновый лес, лев. берег р. Уборть, вырубка, под корой мертвого дуба, h = 140 м, 51.713107° N, 28.185951° E, 26-27.07.2020 (С), 1 самка. **Брестская обл.**, Брестский р-н, 1 км Ю д. Орхово (к югу от с. Томашовка), смешанно-широкол. лес, просев подстилки у комлей широколиственных пород деревьев, 51°31'54.58" N, 23°36'37.73" E, h = 166 м, 09-10.10.2020 (Куз), 1 самка (препарат).

1, 6*Holobus apicatus*** (Erichson, 1837). Довольно редок и локален в регионе, как и по всему ареалу. **Витебская обл.**, Сенненский р-н, 11 км ЮЮВ г. Богушевска, окр. жд.-ст. Лужки, кленовый лес с крупными дубами, дупло дуба с *Lasius fuliginosus*, h = 183 м, 54.753669° N, 30.276156° E, 18.04.2021 (С), 1 экз. Чашницкий р-н, 27 км ЮЗ г. Чашники, долина лесного ручья, поросшая черной ольхой и черемшой, 54°41'28,50" N,

28°50'57,90" E, 21.05.2014 (К), 1 экз. Витебский р-н, 8 км З г. Витебска, р-н бот. зак «Чертова Борода», склон, поросший липой, осиной, ольхой к ручью, южная эксп., h = 148 м, 55°10'14.72" N, 30° 4'12.49" E, 03.04.2017 (С), 1 самка; 2 км ЮВ г. Витебска, мк-рн Билево-3, смешанный елово-дубовый лес, оконные ловушки на дубе, стационар 1, h = 214 м, 55.15953° N, 30.287505° E, 31.05-11.06.2020 (С), 2 экз.; там же, 14-30.07.2020 (С), 1 экз.; 04-20.04.2021 (С), 2 экз.; 3,5 км ЮВ г. Витебска, мк-рн Билево-3, смешанный елово-кленово-дубовый лес, оконные ловушки на дубе, стационар 2, h = 218 м, 55.156734° N, 30.288564° E, 11-23.06.2020 (С, А.Д. Матвеевко), 1 экз. Лиозненский р-н, трасса Р21, 0,8 км Ю д. Новоротье, долина ручья, сероольшаник с кленом и осиной, сифтование муравейника *Lasius niger* в сухом осиновом упавшем стволе, h = 241 м, 55.103344° N, 30.554383° E, 13.06.2020 (С), 3 экз. **Брестская обл.**, Брестский р-н, окр. с. Томашовка, опушка смешанного леса, в дупле тополя, 51.536205° N, 23.610955° E, h = 170 м, 16.07.2020 (Куз), 1 экз.

1*Cypha suecica*** (Palm, 1936). Крайне редок и локален в регионе. Найден в Латвии. **Витебская обл.**, Витебский р-н, оз. Шевино, 17 км З г. Витебска, наносы с подветренной стороны, 15.03.2008 (С), 1 самка.

1*Myllaena brevicornis*** (Matthews, 1838). Редок и локален в регионе. Встречается по берегам родниковых лесных ручьев, под мокрым мхом вдоль родниковой подсочки. **Витебская обл.**, Витебский р-н, 2 км Ю г. Витебска, окр. д. Шпили, левый высокий бер. р. Лучеса, родниковая подсочка по берегам лесных ручьев со мхом, h = 150 м, 55.13837° N, 30.202799° E, 03.10.2020 (С, Куз), 2 самки, 4 самца (препараты); там же, родниковая подсочка по берегу лесного ручья со мхом №2, h = 150 м, 55.138619° N, 30.201972° E, 01-13.08.2021 (С), 1 самка (препарат).

1*M. infusata*** Kraatz, 1853. Довольно редок и локален в регионе. **Витебская обл.**, Витебский р-н, 4 км В г. Витебска, окр. аг. Тулово, на подсыхающем перепревшем и зарастающем рудеральной растительностью

навозе на обочине поля, h = 155 м, 55.198280° N, 30.323528° E, 04.05.2020 (С), 1 самка.

Список использованных источников

1. Биологическое разнообразие Березинского биосферного заповедника: ногохвостки (Collembola) и насекомые (Insecta) / под общ. ред. А.О. Лукашука, В.А. Цинкевича. – Минск: Белорусский Дом печати, 2016. – 352 с.: ил.

2. Каталог жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) Беларуси / О.Р. Александрович [и др.]. – Минск: ФФИ РБ. 1996. – 103 с.

3. Irmeler Ulrich. Biology of Rove Beetles (Staphylinidae): Life History, Evolution, Ecology and Distribution / U. Irmeler, J. Klimaszewski, O. Betz // . – 2018. Режим доступа: <https://www.researchgate.net/publication/325152253>. – Дата доступа: 20.10.2019.

4. Каталог насекомых (Insecta) Национального парка «Беловежская пуща» / В. А. Цинкевич [и др.]; под общей ред. В. А. Цинкевича. – Минск: Белорусский Дом печати, 2017. – 343 с.