

УДК 595.76(476)

И. А. СОЛОДОВНИКОВ¹, В. А. КУЗНЕЦОВ²

¹Витебск, ВГУ имени П. М. Машерова, ²Минск, ООО Альпиндустрия

**РЕДКИЕ И НОВЫЕ ВИДЫ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ
(COLEOPTERA) ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ. ЧАСТЬ 26.**

Данная работа продолжает цикл статей о распространении и биологии жесткокрылых и представляет аннотированный список впервые выявленных как для геоботанических округов, так и для территории Республики Беларусь видов жесткокрылых с приведением этикеточных данных [1]. Цель данного исследования – уточнение таксономического состава жесткокрылых (Coleoptera) геоботанических округов Республики Беларусь.

Материал и методы. В результате полевых исследований по стандартным методам энтомологических сборов и обработки более 7 тыс. экз. собранных жесткокрылых в 2020–2025 гг., были детерминированы виды, впервые выявленные как для геоботанических округов, так и для территории 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; 3 – Оршано-Могилевский; 6 – Бугско-Предполесский геоботанический округ. При приведении данных этикеток в целях сокращения места фамилии ряда наиболее активных коллекторов материала перечислены здесь: Кузнецов В.А. – (Куз), А.С. Рымкевич – (Р); Солодовников И.А. – (С), во всех остальных случаях приведена полная фамилия сборщика или лица, давшего информацию.

Результаты и их обсуждение.

Сем. HELOPHORIDAE Leach, 1815 (Морщинники)

1Helophorus* (*Kurphohelophorus*) *tuberculatus* Gyllenhal, 1808.**

Крайне редок и локален. Отмечен в болотах, временных водоемах в хвойных лесах. Включен в список видов, требующих дополнительного изучения и внимания в целях профилактической охраны в Красной книге Республики Беларусь (2015). **Витебская обл.**, Витебский р-н, окр. д. Зазыбы 1, 18 км Ю г. Витебска, ЮЗ бер. оз. Замошье, черноольшаник, сифтование подстилки, h = 158 м, 55.026808° N, 30.263056° E, 28.03.2025 (С, Е.А. Держинский), 1 экз.

Сем. HYDROCHIDAE Thomson, 1859 (Влаголюбы)

***Hydrochus megaphallus* van Berge Henegouwen, 1988.** Крайне локален на севере. **Витебская обл.**, Витебский р-н, г. Витебск, Октябрьский р-н, ул.

Гагарина, р-н ЛТП № 4, северный берег прудов, под тростником в воде, $h = 148$ м, N 55.236297° , E 30.258034° , 15.04.2023 (C), 12 экз. (из них 3 самца отпрепарированы); ул. Гагарина, 294, вост. берег прудов, ивняк крапивный, сифтование у основания ивы, $h = 149$ м, N 55.233994° , E 30.272835° , 15.04.2023 (C), 1 самка.

Сем. GEORISSIDAE Laporte de Castelnau, 1840 (Илоносцы)

6**Georissus crenulatus* (Rossi, 1794). Довольно редок и локален в Республике. **Брестская обл.**, Брестский р-н, 3 км СЗ д. Селяхи, просев скошенной травы у мелиоративного канала, $h = 150$ м, 51.615389° N, 23.570205° E, 06.04.2024 (Куз), 8 экз. (1 самец отпрепарирован).

Сем. HISTERIDAE Gyllenhal, 1808 (Карапузыки)

3**Hister helluo* Truqui, 1852. Редок и локален. Встречается в различных биоценозах, где связан с кормовой базой. Монофаг личинками синего ольхового листоеда (*Agelastica alni*). **Витебская обл.**, Оршанский р-н, 2 км В г. Орша, лев. бер. р. Днепр, долина ручья Ореховец, мелколиственный широколиственный лес, ловушки, линия 1, $h = 172$ м, 54.513481° N, 30.451785° E, 11-25.05.2024 (Р), 1 экз. И новый локалитет: Шумилинский р-н, д. Слобода, кошение по сев. берегу оз. Среднее (тростники, ольха се-рая), точка 2, $h = 152$ м, 55.328674° N, 29.751941° E, 24.06.2024 (C), 2 экз.

Platysoma elongatum elongatum (Thunberg, 1787). Локален, но в местах обитания под корой сосен - обычен. **Брестская обл.**, Брестский р-н, д. Орхово (к югу от с. Томашовка), окр. Орховского вдхр., сосновый лес, под корой сосны, 15-16.08.2020 (Куз), 9 экз. **Гомельская обл.**, Брагинский р-н, 3 км ЮЮВ д. Вялье, дубово-сосновый лес с осиной, вырубка, под корой сосновых бревен, $h = 119$ м, N 51.537660° , E 30.496768° , 14.05.2020 (С, В.М. Коцур), 40 экз.

3**Carcinops (s. str.) pumilio* Erichson, 1834. Местами редок и локален. Отмечен в гниющих растительных остатках. **Витебская обл.**, Оршанский р-н, 2 км В г. Орша, 4-я Береговая ул., лев. бер. р. Днепр, суходольный луг, под скошенной травой, заселенной полевками, $h = 171$ м, 54.512581° N, 30.442743° E, 18.11.2024 (Р), 1 экз.

6**Teretrius fabricii* Mazur, 1972. Довольно редок и локален в регионе. Встречается в трухе или под корой лиственных деревьев, часто заселенных муравьями. **Брестская обл.**, Брестский р-н, 3 км СЗ д. Селяхи, под корой дуба с *Lasius niger*, $h = 153$ м, 51.613029° N, 23.569526° E, 06.04.2024 (Куз), 1 экз.

6***Aeletes atomarius* (Aubé, 1842). Крайне редок и локален. **Брестская обл.**, Брестский р-н, З окраина аг. Томашовка, ива с сухообочиной от комля + *Lasius* sp., просев трухи, 51.559632° N, 23.591264° E, $h = 156$ м, 10.09-07.10.2022 (Куз), 1 экз.; 1 км Ю д. Орхово (к югу от с. Томашовка), сосняк лишайниковый, в старой березе, заселенной *Formica truncorum* +

пораженной трутовиками, под корой, $h = 167$ м, N 51.534200° , E 23.612217° , 17.06.2024 (Куз), 5 экз.

2, 3 **Acritus (s. str.) nigricornis* (Hoffmann, 1803). Локален, но в разлагающихся растительных остатках, в компосте нередок. **Витебская обл.**, Оршанский р-н, 2 км В г. Орша, лев. бер. р. Днепр, долина ручья Ореховец, мелколиственно-широколиственный лес, ловушки, $h = 158$ м, 54.517487° N, 30.449618° E, 28.05-04.06.2023 (Р), 1 экз. **Минская обл.**, Минский р-н, С окр. Минска, ул. Пригородная, парк, просев компоста у частного сектора, 53.940882° N, 27.556374° E, $h = 211$ м, 18.10.2022 (Куз), 2 экз. **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.; компостный полигон (просев гнилого зерна с растительными остатками), 51.537024° N, 23.598497° E, $h = 155$ м, 09.11.2023 (Куз), 3 экз.

Abraeus (s. str.) perpusillus Marsham, 1802. Локален, но в местах обитания нередок. **Брестская обл.**, Брестский р-н, З окраина аг. Томашовка, ива с сухообочиной от комля + *Lasius* sp., просев трухи, на 51.559632° N, 23.591264° E, $h = 156$ м, 10.09-07.10.2022 (Куз), более 60 экз.

6 ***A. (Postabraeus) parvulus* Aubé, 1842. Редок и локален в регионе. Встречается в старых лиственных дуплистых деревьях, ведет довольно скрытный образ жизни в трухе или гнилой древесине вблизи гнезд муравьев из родов *Lasius* и *Formica*. **Брестская обл.**, Брестский р-н, 3 км ЮВ аг. Томашовка, уроч. «Александровка», под корой дуба с *Lasius brunneus*, 51.525126° N, 23.621410° E, $h = 167$ м, 16.04.2022 (Куз), 4 экз.

1 **Chaetobraeus (s. str.) globulus* (Creutzer, 1799). Обитает в сухом навозе КРС с мая по сентябрь. **Витебская обл.**, Витебский р-н, 4 км В г. Витебска, окр. аг. Тулово, сифтование гнилых яблок и растительных остатков на компостном полигоне, $h = 155$ м, 55.198280° N, 30.323528° E, 29.09.2023 (С, Куз), 1 самец (препарат).

6 **Atholus bimaculatus* (Linnaeus, 1758). Обычен, но локален, отмечен в компостных кучах. **Брестская обл.**, Брестский р-н, 3 км ЮВ аг. Томашовка, уроч. «Александровка», падаль на суходоле, 06-07.06.2022 (Куз), 1 экз.; 1 км ЗЮЗ д. Орхово (к югу от с. Томашовка), компостный полигон, в гнилом зерне с картошкой (горячий компостный субстрат), 51.537024° N, 23.598497° E, $h = 155$ м, 27.10.2023 (Куз), 2 экз.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Aleksandrowicz, O. The check-list of Belarus Coleoptera / O. Aleksandrowicz, A. Pisanenko, S. Ryndevich, S. Saluk. – Slupsk : Publishers Pomeranian University, 2023. – 189 p.