

УДК 595.76 (476.5)

Новые и редкие виды жесткокрылых (Coleoptera) для Белорусского Поозерья и Республики Беларусь. Часть 8

И.А. Солодовников*, С.В. Солодовникова**

*Учреждение образования «Витебский государственный университет
имени П.М. Машерова»

**Учреждение образования «Витебский государственный
ордена Дружбы народов медицинский университет»

Данная работа продолжает цикл статей и содержит аннотированный список впервые выявленных для территории Республики Беларусь видов жесткокрылых.

Цель настоящего исследования – уточнение видового состава жесткокрылых геоботанических округов Республики Беларусь.

Материал и методы. Основой работы явились сборы автора и коллег из Беларуси, поступившие для определения видовой принадлежности в 1996–2018 годах.

Результаты и их обсуждение. В процессе исследований, проведенных на территории Белорусского Поозерья и в ряде геоботанических округов республики в 1996–2018 гг., обработки более 10 тыс. экз. собранных жесткокрылых было выявлено впервые для Западно-Двинского геоботанического округа 26 видов; Ошмяно-Минского – 8; Оршанско-Могилевского – 1; Неманско-Предполесского – 1; Березинско-Предполесского – 4; Бугско-Предполесского – 1; Полесско-Приднепровского – 44 вида. Приведены также новые данные по 9 редким видам для следующих семейств: Rhysodidae, Carabidae, Leiodidae, Silphidae, Scydmaenidae, Staphylinidae, Pselaphidae, Geotrupidae, Scarabaeidae, Trogidae, Elateridae, Eucnemidae, Anobiidae, Malachiidae, Cucujidae, Corylophidae, Bothrideridae, Oedemeridae, Tenebrionidae, Dryophthoridae, Curculionidae, из которых 20 видов являются новыми для территории Республики Беларусь.

Заключение. В результате полевых исследований детерминирован ряд впервые обнаруженных и редких видов жесткокрылых как для многих геоботанических округов в частности, так и для Республики Беларусь в целом.

Ключевые слова: Республика Беларусь, Белорусское Поозерье, новые находки видов, жесткокрылые.

New and Rare Species of Beetles (Coleoptera) in Belarusian Lake District (Poozeriye) and in the Republic of Belarus. Part 8

I.A. Solodovnikov*, S.V. Solodovnikova**

*Educational Establishment «Vitebsk State P.M. Masherov University»

**Educational Establishment «Vitebsk State Order of Peoples' Friendship Medical University»

This work continues a cycle of articles and contains the annotated list of beetles for the first time found in the Republic of Belarus.

The purpose of the work is specification of the list of Coleoptera species of geobotanical districts of Belarus.

Material and methods. The basis of the work was gatherings by the author and colleagues from Belarus, which arrived for the identification of species accessory in 1996–2018.

Findings and their discussion. As a result of the research carried out on the territory of Belarusian Lake District (Belarusian Poozeriye) and number of geobotanical districts of the Republic in 1996–2018 and processing of more than 10 thousand specimens of collected beetles 26 species were found for the first time in Western-Dvinski; 8 in Oshmiano-Minski; 1 in Orshansko-Mogilevski; 1 in Nemansko-Predpolesski; 4 in Beresinsko-Predpolesski; 1 in Bugsko-Polesski and 44 in Polessko-

Pridneprovski geobotanical district. New data on 9 rare species of the following families: Rhysodidae, Carabidae, Leiodidae, Silphidae, Scydmaenidae, Staphylinidae, Pselaphidae, Geotrupidae, Scarabaeidae, Trogidae, Elateridae, Eucnemidae, Anobiidae, Malachiidae, Cucujidae, Corylophidae, Bothrideridae, Oedemeridae, Tenebrionidae, Dryophthoridae, Curculionidae were also provided. 20 species are new for the territory of the Republic of Belarus.

Conclusion. As a result of field researches a number of Coleoptera species for the first time found and rare both for a number of geobotanical districts and for Republic of Belarus were identified.

Key words: Republic of Belarus, Belarusian Lake District (Belarusian Poozeriye), Coleoptera, new finds of species.