

ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЛИХЕНОБИОТЫ БЕЛАРУСИ

© 2021 г. А. Г. Цуриков^{1,2,*}, Е. Э. Мучник^{3,**}

¹ Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины
ул. Советская, 104, Гомель, 246019, Беларусь

² Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева
Московское шоссе, 34, Самара, 443086, Россия

³ Институт лесоведения РАН
ул. Советская, 21, с. Успенское, 143030, Московская область, Россия

*e-mail: tsurykau@gmail.com

**e-mail: emuchnik@outlook.com

Поступила в редакцию 29.08.2020 г.

После доработки 11.09.2020 г.

Принята к публикации 29.09.2020 г.

В статье приводятся результаты таксономического анализа лишайников и лихенофильных грибов Беларуси. Согласно последней системе грибов 2020 года, лихенобиота насчитывает 666 видов из 229 родов, 85 семейств, 43 порядков, 11 классов отделов Ascomycota (659 видов; 99%) и Basidiomycota (7; 1%). Показано, что выбор классификационной системы оказывает существенное влияние на результаты таксономического анализа. Сравнительный анализ свидетельствует о промежуточном, “экотонном” положении лихенобиоты Беларуси между субокеаническими лихенобиотами Литвы, Латвии и континентальной лихенобиотой Центрального Нечерноземья России. На примере сравниваемых территорий сделано предположение о том, что в настоящее время ведущая роль в сравнительном анализе лихенобиоты принадлежит порядкам.

Ключевые слова: систематика, род, семейство, порядок, класс, лишайник

DOI: [10.31857/S0006813621010105](https://doi.org/10.31857/S0006813621010105)

БЛАГОДАРНОСТИ

Выражаем глубокую благодарность Dr. Jurga Motiejūnaitė (Institute of Botany, Nature Research Centre, Vilnius) и Rolands Moisejevs (Daugavpils University) за неоценимую консультативную помощь.