

НОВЫЕ ВИДЫ ЛИШАЙНИКОВ ДЛЯ ДАГЕСТАНА

© 2021 г. А. Б. Исмаилов*

Горный ботанический сад ДФИЦ РАН
367000 Махачкала, ул. М. Гаджиева, 45, Россия

*e-mail: i.aziz@mail.ru

Поступила в редакцию 25.06.2020 г.

После доработки 14.08.2020 г.

Принята к публикации 25.08.2020 г.

Для лихенофлоры Дагестана приводится 5 новых видов (*Hypocenomyce scalaris*, *Nephromopsis laureri*, *Peltigera extenuata*, *Pertusaria pertusa*, *Platismatia glauca*) и три рода (*Hypocenomyce*, *Nephromopsis*, *Platismatia*). *Nephromopsis laureri* и *Peltigera extenuata*, как и род *Nephromopsis*, ранее не были известны в пределах Восточного Кавказа. Для видов приведена актуальная информация о распространении на Кавказе, их местонахождениях и некоторые комментарии.

Ключевые слова: лишайники, новые находки, *Nephromopsis laureri*, *Hypocenomyce scalaris*, *Peltigera extenuata*, *Pertusaria pertusa*, *Platismatia glauca*, Дагестан, Восточный Кавказ

DOI: [10.31857/S0006813620120121](https://doi.org/10.31857/S0006813620120121)

БЛАГОДАРНОСТИ

Исследования выполнены в рамках плановой темы ГорБС ДФИЦ РАН № АААА-А19-119020890099-4.