

ISSN 0006-8136

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

БОТАНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

том 103

11

НОЯБРЬ

Санкт-Петербург
2018

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Титова Г. Е., Яковлева О. В., Жинкина Н. А., Гельтман Д. В. Развитие семени у некоторых видов секций *Helioscopia* и *Esula* подрода *Esula* рода *Euphorbia* (Euphorbiaceae) 1355

СООБЩЕНИЯ

- Богданова Е. С., Нестеров В. Н., Розенцвейт О. А. Оценка физиологического состояния некоторых кальцефитов Правобережья Средней Волги 1390
Кашин А. С., Петрова Н. А., Шанцер И. А., Кондратьева А. О., Шилова И. В., Пархоменко А. С. Изменчивость морфологических параметров некоторых таксонов *Chondrilla* (Asteraceae) Европейской России в связи с их систематикой 1407
Дорофеев В. И. О самостоятельности *Lepidium Neglectum* и *L. Texanum* (Cruciferae) 1437
Николин Е. Г., Петровский В. В. Региональная флора горной части Усть-Ленского заповедника (Республика Саха (Якутия)) 1442
Виноградова Г. Ю. Развитие эндосперма у *Allium schoenoprasum* и *A. Ramosum* (Alliaceae) 1451
Бабро А. А., Шамров И. И., Анисимова Г. М. Особенности развития микроспор *Rhododendron Schlippenbachii* и *R. Luteum* (Ericaceae) перед уходом в состояние осенне-зимнего покоя 1472

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ

- Урбановичюс Г. П., Урбановичене И. Н. Дополнения к лихенофлоре Кабардино-Балкарии 1483
Базарова Б. Б., Бобров А. А. *Potamogeton octandrus* (Potamogetonaceae) — новый вид для флоры Сибири 1489