

17-7656-5
T.24 v.2

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

TURCZANINOWIA

PLANT SCIENCE | GENETICS & MOLECULAR BIOLOGY | BIODIVERSITY

№ 2.2021

ISSN 1560-7259

21-05476



Primula nivalis Pall.

Journal of South-Siberian Botanical Garden
Altai State University

TURCZANINOWIA

ТОМ 24
ВЫПУСК 2



Барнаул

Издательство
Алтайского государственного
университета
2021

АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЮЖНО-СИБИРСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД

издается 4 раза в год

Главный редактор:

д. б. н., профессор А. И. Шмаков (Барнаул, Россия)

Секретарь:

к. б. н. Т. М. Копытина (Барнаул, Россия)

Редакционная коллегия:

профессор Дирк Альбах (Ольденбург, Германия)
профессор Франк Блаттнер (Гатерслебен, Германия)
профессор Рональд Виане (Гент, Бельгия)
к. б. н. Д. А. Герман (Барнаул, Россия)
акад. РАН П. Г. Горовой (Владивосток, Россия)
д. б. н., профессор И. И. Гуреева (Томск, Россия)
профессор Кацукихо Кондо (Токио, Япония)
доктор Кристиан Принцен (Франкфурт-на-Майне, Германия)
д. б. н., профессор А. С. Ревушкин (Томск, Россия)
д. б. н., профессор М. М. Силантьева (Барнаул, Россия)
к. б. н. С. В. Смирнов (Барнаул, Россия)
д. б. н., профессор Т. А. Терехина (Барнаул, Россия)
приват-доцент Н. В. Фризен (Оснабрюк, Германия)
профессор Герберт Хурка (Оснабрюк, Германия)
к. б. н. Д. Н. Шауло (Новосибирск, Россия)
профессор Гаральд Шнайдер (Лондон, Великобритания)
профессор Сян-Чун Жан (Пекин, Китай)

Рабочая редакционная группа:

к. б. н. А. В. Ваганов
к. б. н. Е. А. Давыдов
к. б. н. М. Г. Куцев
к. б. н. Т. А. Сеницына

СОДЕРЖАНИЕ

Косачев П. А., Янг З., Чи Д., Ма М., Намат Н. Три новых для Китая вида мытника (<i>Pedicularis</i> L., Orobanchaceae), собранных в Синьцзяне	5
Зыкова Е. Ю., Панкова (Анькова) Т. В. Числа хромосом некоторых чужеземных видов растений Новосибирской области: сообщение 2	12
Зыкова Е. Ю., Шауло Д. Н. Новые и редко встречающиеся виды во флоре Новосибирской области	19
Урбанавичене И. Н., Урбанавичюс Г. П. Дополнения к лишенофлоре заповедника «Кологривский лес» и Костромской области	28
Суткин А. В. Новые находки адвентивных видов сосудистых растений в г. Улан-Удэ и его окрестностях (Западное Забайкалье)	42
Ефимов П. Г. Типификация 20 названий орхидных (Orchidaceae) флоры России	51
Арнаутова Е. М., Носов Н. Н., Шмаков А. И., Ши Л., Жанг Х.-Ч., Родионов А. В. Подтверждение видовой самостоятельности и родства <i>Musa huangbaioa</i> (Musaceae) – редкого эндемичного банана из Китая – по молекулярно-филогенетическим данным	56
Горбунова И. А. Новые региональные находки агарикоидных грибов (Agaricales, Basidiomycetes) на юге Западной Сибири	67
Сухоруков А. П., Глазкова Е. А., Шильников Д. С., Шванова В. В. Три новых чужеродных вида из семейства Chenopodiaceae во флоре России	75
Кешаварзи М., Мосафери С., Абиварди Ф. Анализ кариотипа видов <i>Aeluropus</i> (Poaceae)	88
Попов Е. С., Калинин Л. Б., Паломожных Е. А. <i>Chlorostroma vestlandicum</i> (Xylariales): первые находки редкого аскомицета в России	93
Соуванакхоуман К., Ланорсаван С., Аверьянов Л. В., Ламсай В. Семь новых видов и семь новых находок бегоний (<i>Begonia</i> , Begoniaceae) во флоре Лаоса	99
Остроумова Т. А. Микроморфология плода сибирских Ариасеae и ее значение для систематики семейства	120
Кечайкин А. А., Бауэр Н., Скапцов М. В., Шмаков А. И. Заметки о лапчатках (<i>Potentilla</i> , Rosaceae) Алтая. 8. Новый вид с дизъюнктивным ареалом для флоры Казахстана	144
Котухов Ю. А. Дополнение к «Флоре Казахстана». Злаки Восточного Казахстана	156
Князев М. С. Виды родства <i>Lupinaster pentaphyllus</i> (Fabaceae)	170
Герман Д. А. К видовому составу крестоцветных (Cruciferae) некоторых стран Азии	184
Золотарева Н. В., Подгаевская Е. Н., Глазунов В. А., Лапшина Е. Д., Третьякова А. С., Груданов Н. Ю., Кондратков П. В., Голованов Я. М., Науменко Н. И., Пузырев А. Н., Николаенко С. А., Филиппов И. В., Мельников Д. Г. Новые виды и наиболее интересные находки для флоры Урала и прилегающих территорий	193
Тожибаев К. Ш., Рахимова Т. Т., Хасанов Ф. О., Бешко Н. Ю., Рахимова Н. К. Институту ботаники Академии наук Республики Узбекистан – 80 лет	210
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НОВЫХ НАЗВАНИЙ ТАКСОНОВ	225