

17-7656-6 T.23 B.4

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

TURCZANINOWIA

PLANT SCIENCE | GENETICS & MOLECULAR BIOLOGY | BIODIVERSITY

№ 4 . 2 0 2 0

ISSN 1560-7259



Paeonia hybrida Pall.

Journal of South-Siberian Botanical Garden
Altai State University

TURCZANINOWIA

ТОМ 23
ВЫПУСК 4



Барнаул

Издательство
Алтайского государственного
университета
2020

**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 – Гейдельберг, Германия)
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. Синицына

СОДЕРЖАНИЕ

Кечайкин А. А., Скапцов М. В., Баткин А. А., Тимухин И. Н., Туниев Б. С., Корженевский В. В., Зайков В. Ф., Шмаков А. И. Новые виды рода <i>Asplenium</i> L. (Aspleniaceae) во флоре Европы и России	5
Кечайкин А. А., Болботов Г. А., Зайков В. Ф., Шмаков А. И. Заметки о лапчатках (<i>Potentilla</i> , Rosaceae) Алтая. 7. Новые находки во флоре Казахстана	10
Алиев Х. У., Колтунова А. М., Куцев М. Г., Туниев Б. С. Популяционно-генетический анализ бука восточного (<i>Fagus orientalis</i> Lipsky) с территории Крыма и Кавказа	17
Гудкова П. Д., Королюк А. Ю., Рыжакова Д. Д., Крючкова Е. А., Нобис М. Род <i>Stipa</i> L. (Poaceae) в Алтайском крае: таксономия и распространение	32
Фатерыга А. В., Фатерыга В. В., Соколова И. В., Свирин С. А., Ена А. В., Евсеенков П. Е. <i>Holosteum glutinosum</i> (M. Bieb.) Fisch. et C. A. Mey. (Caryophyllaceae: Alsinoideae) – лишь субтаксон <i>H. umbellatum</i> L. или самостоятельный вид?	50
Фатерыга А. В., Павленко А. В., Фатерыга В. В. О таксономическом статусе двух видов орхидных (Orchidaceae) из Туркменистана	65
Рупышев Ю. А., Рупышева Л. Э. Свод дополнений и изменений к флоре Республики Бурятия с 2001 по 2020 годы	72
Дорофеев В. И., Ганболд Э., Энхмаа У. К распространению Cruciferae (Brassicaceae) в Монголии	83
Фам Т. Х. Ж., Морозова О. В. Болетовые грибы (Boletaceae, Basidiomycota) национального парка Бидуп – Нуйба (Вьетнам)	88
Арнаутова Е. М., Носов Н. Н., Шмаков А. И., Родионов А. В. Интрогрессивно-межвидовой комплекс <i>Musa basjoo</i> sensu lato: результаты изучения генетического разнообразия методами молекулярной филогении	99
Кожин М. Н., Боровичев Е. А., Кравченко А. В., Попова К. Б., Разумовская А. В. Дополнение к адвентивной флоре Мурманской области	111
Пименов М. Г. Обновленный конспект зонтичных (Umbelliferae) Средней Азии и Казахстана: номенклатура, синонимия, типификация, распространение	127
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НОВЫХ НАЗВАНИЙ ТАКСОНОВ	258