

17-4656-б т.25 6.3

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

TURCZANINOWIA

PLANT SCIENCE | GENETICS & MOLECULAR BIOLOGY | BIODIVERSITY

№ 3. 2022

ISSN 1560-7259

69-0484



Oxytropis acanthacea Jurtzev

Journal of South-Siberian Botanical Garden
Altai State University

TURCZANINOWIA

ТОМ 25
ВЫПУСК 3



Барнаул

Издательство
Алтайского государственного
университета
2022

**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 (Оsnабрюк, 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. Кузев
к. б. н. Т. А. Синицына

СОДЕРЖАНИЕ

Камелин Р. В. Флора Восточной Азии и ее генезис	5
Зыкова Е. Ю., Шауло Д. Н., Панкова Т. В., Кривенко Д. А. Новинки в адвентивной флоре Новосибирской области.....	17
Сухоруков А. П., Кушунина М. А., Ломоносова М. Н. Новый вид <i>Kalidium</i> (Amaranthaceae s. l.) из северной части Центральной Азии	24
Мочалова О. А. Новые чужеродные виды сосудистых растений на Восточной Чукотке в посёлке Провидения	34
Шеховцова И. Н., Шеховцов С. В. О видовой самостоятельности <i>Carex sordida</i> (Cyperaceae)	41
Шалимов А. П., Чжан С.-Ч. <i>Selaginella subeffusa</i> – новый вид с юго-востока Юньнани, Китай	57
Илларионова И. Д., Дэй С., Моякум Заметки о распространении <i>Ligularia kingiana</i> (W. W. Sm.) Hand.-Mazz. (Asteraceae): новые находки	70
Михайлова М. А., Сочивко А. В. Новый вид рода <i>Corydalis</i> DC. (Fumariaceae) из Таджикистана	74
Золотарева Н. В., Подгаевская Е. Н., Дубровин Д. И. Новые и редкие адвентивные виды сосудистых растений в Свердловской области	79
Кечайкин А. А., Шелудякова М. Б., Мюллер Ф., Вагнер С., Раенко Л. М., Дорофеев В. И., Шмаков А. И. Типовые образцы <i>Potentilla</i> (Rosaceae), хранящиеся в Гербарии Ботанического института им. В. Л. Комарова (LE). Часть 2. Таксоны, описанные из Казахстана и Средней Азии	83
Урбановичюс Г. П., Урбановичене И. Н., Симакова У. В., Москаленко В. Н. <i>Staurolemma omphalariooides</i> (Pannariaceae, Ascomycota) – новый для лихенофлоры России вид и род с полуострова Абрау (Северо-Западный Кавказ)	115
Калинина Л. Б. Новые находки агарикоидных грибов для Ленинградской области, Россия	121
Кучеров И. Б., Зверев А. А. Ценотические позиции неморальных и бореонеморальных видов растений в сообществах таежной зоны	129
Косачёв П. А., Альбах Д. Флористические находки вероник подрода <i>Pseudolysimachium</i> (W. D. J. Koch) Blichenau Алтайской горной страны и прилежащих территорий	153
Шапицер И. А., Федорова А. В., Кузнецова О. И., Беляева И. В., Разумова О. В. <i>Salix fursaevii</i> Mavrodiev (Salicaceae): палеоэндемик долины Волги или экотип <i>S. triandra</i> L.?	159
Зонтиков Д. Н., Малахова К. В., Сергеев Р. В. Использование метода культуры ткани для исследования лихенизованных грибов (Lobariaceae Chevall., Parmeliaceae Zenker.) европейской части России	177
Исмаилов А. Б., Волобуев С. В. <i>Dirina ceratoniae</i> (Arthoniales, Ascomycota): первая находка для России	189
Степанцова Н. В., Чепинога В. В., Казановский С. Г., Вишняков В. С., Костромина О. А., Белова В. А. Флористические находки на территории Байкальской Сибири	194
Эбель А. Л., Эбель Т. В., Зыкова Е. Ю., Михайлова С. И. Флористические находки в Западной Сибири и на Южном Урале	207
Макрый Т. В., Скирина И. Ф. <i>Lathagrium latzelii</i> (Collemataceae) – новый для России вид лишайника с юга Дальнего Востока	217
Шалимов А. П. Первая находка <i>Selaginella kraussiana</i> (Kunze) A. Braun в Западной Украине (Восточная Европа)	221
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НОВЫХ НАЗВАНИЙ ТАКОСОНОВ.....	226