

ДУБЛЕТ

17-7656-5 7.236.3

TURCZANINOWIA

PLANT SCIENCE | GENETICS & MOLECULAR BIOLOGY | BIODIVERSITY

№ 3.2020

ISSN 1560-7259

68950-20



Sedum populifolium Pall.

Journal of South-Siberian Botanical Garden
Altai State University

TURCZANINOWIA

ТОМ 23
ВЫПУСК 3



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. Сеницына

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----|
| Анькова Т. В., Зыкова Е. Ю. Числа хромосом некоторых чужеродных видов растений Новосибирской области (г. Новосибирск): сообщение I | 5 |
| Бойко Э. В., Новожилова Е. В. Строение семян <i>Gaillardia aristata</i> и <i>G. pulchella</i> (Asteraceae: <i>Helenieae</i>) | 12 |
| Антонюк Е. В., Косачев П. А., Шмаков А. И. Дополнение к флоре Алтая (<i>Oxytropis</i> DC.). I | 22 |
| Михович Ж. Э., Тетерюк Л. В. Введение в культуру <i>in vitro</i> эндемика Урала <i>Gypsophila uralensis</i> Less. (Caryophyllaceae) | 29 |
| Овчинникова С. В., Тажетдинова Д. М., Турдибоев О. А., Тожибаев К. Ш. Типовые образцы названий таксонов семейств Heliotropiaceae и Boraginaceae, хранящиеся в Национальном гербарии Узбекистана Института ботаники Академии наук Республики Узбекистан (TASH) | 36 |
| Зыкова Е. Ю., Шауло Д. Н. Находки во флоре Новосибирской области | 58 |
| Васильева Ю. С., Сбоева Я. В., Боронникова С. В., Чертов Н. В., Бельтюкова Н. Н. Генетическое разнообразие, генетическая структура и дифференциация популяций лиственницы сибирской на Урале | 67 |
| Бухарова Н. В., Прозорова Л. А., Нго К. К. Первые сведения о деревообитающих грибах (Basidiomycota) архипелага Кондао (южный Вьетнам) | 83 |
| Мондал С., Басу С. К., Чоудхури М. Новый вид <i>Calamus</i> (Arecaceae) из Восточных Гималаев, Индия | 92 |
| Акопян Ж. А., Гукасян А. Г., Оганесян М. Э. Заметки об узколокальном эндемике Армении – <i>Pyrus browiczii</i> Mulk. (Rosaceae) | 99 |
| Зайцева Ю. Г., Скапцов М. В., Куцев М. Г., Новикова Т. И. Введение в культуру <i>in vitro</i> и ТДЗ-индуцированная регенерация <i>Rhododendron sichotense</i> Rojark. из листовых и побеговых эксплантов | 106 |
| Ребриев Ю. А., Кром И. Ю., Степанов Н. В., Власенко В. А., Филиппова А. В. Распространение <i>Geastrum melanocephalum</i> в азиатской части России | 112 |
| Рахимова Н. К., Дусчанова Г. М., Абдуллаева А. Т. Структурные особенности вегетативных органов некоторых видов рода <i>Iris</i> L., произрастающих в Узбекистане | 118 |
| Карнаухова Н. А., Селютин И. Ю., Дорогина О. В. Анатомо-морфологическая изменчивость сибирских видов секций <i>Multicaulia</i> и <i>Subacaulia</i> рода <i>Hedysarum</i> (Fabaceae) | 147 |
| Бялт В. В. Семейство толстянковые (Crassulaceae St.-Hil.) в Крыму | 158 |
| Калаев В. Н., Игнатова И. В., Калаева Е. А. Цитогенетический полиморфизм семенного потомства деревьев ели белой (<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss) при интродукции в Воронежской области | 185 |
| АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НОВЫХ НАЗВАНИЙ ТАКСОНОВ | 205 |