

17-7656-5  
T. 24 б. 1

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

# TURCZANINOWIA

PLANT SCIENCE | GENETICS & MOLECULAR BIOLOGY | BIODIVERSITY

№ 1.2021

ISSN 1560-7259

21-03631



*Gentiana decumbens* L. f.

Journal of South-Siberian Botanical Garden  
Altai State University

# TURCZANINOWIA

ТОМ 24  
ВЫПУСК 1



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 (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. Куцев  
к. б. н. Т. А. Синицына

---

**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>Герман Д. А. О нахождении некоторых видов крестоцветных (Cruciferae) в определённых районах Монголии .....</b>	<b>5</b>
<b>Трошкина В. И. Таксономическая ревизия семейства Geraniaceae во флоре Монголии .....</b>	<b>9</b>
<b>Иващенко А. А., Абидкулова К. Т. <i>Hieracium pilosella</i> L. – новый адвентивный вид для флоры Тянь-Шаня (Казахстан) .....</b>	<b>21</b>
<b>Давыдов Е. А., Яковченко Л. С., Галанина И. А., Пауков А. Г., Фролов И. В., Ахти Т. Новые находки лишайников для российского Дальнего Востока III. Лишайники приморских местообитаний .....</b>	<b>25</b>
<b>Вернослова М. И. Флористические находки в бассейне р. Мая (Хабаровский край) .....</b>	<b>37</b>
<b>Намзалов Б. Б., Телятников М. Ю., Будажапов Л.-З. В., Намзалов М. Б.-Ц. Сообщества <i>Festuca komarovii</i> – эндемика криоаридной, плейстоценовой растительности Восточного Саяна .....</b>	<b>44</b>
<b>Тупицына Н. Н., Поступов И. Н. Ястребинки плато Путорана .....</b>	<b>58</b>
<b>Нгуен Т. Т. Т., Нхунг Д. Т. П., Ман Н. Т. Н., Й Т. Т. Н., Ан Н. Х., Фуонг Т. Т. Б. Оптимизация условий культивирования для пролиферации каллусов <i>Circuligo orchoides</i> Gaertn. .....</b>	<b>63</b>
<b>Гхолами-Тероджени Т., Шарифни Ф., Неджадсаттари Т., Ассади М., Хамди С. М. М. Оценка морфологических признаков семян иранских представителей рода <i>Alnus</i> .....</b>	<b>74</b>
<b>Бабаи З., Норузи М., Мосафери С., Кешаварзи М. Анализ кариотипа и число хромосом двух видов <i>Cirsium</i> (Asteraceae) флоры Ирана .....</b>	<b>83</b>
<b>Зыкова Е. Ю., Анькова Т. В., Ломоносова М. Н. Числа хромосом инвазивных и потенциально инвазивных видов во флоре Республики Алтай: сообщение 4 .....</b>	<b>89</b>
<b>Бялт В. В., Коршунов М. В. Новые находки во флоре эмирата Фуджейра (Объединённые Арабские Эмираты) .....</b>	<b>98</b>
<b>Бялт В. В., Коршунов М. В. Новые находки чужеродных видов из семейства Urticaceae во флоре эмирата Фуджейра (ОАЭ) .....</b>	<b>108</b>
<b>Шауло Д. Н., Зыкова Е. Ю., Тупицына Н. Н., Молокова Н. И., Сонникова А. Е., Саак Н. В., Шанмак Р. Б., Самбуу А. Д., Анкимович Е. С., Шмаков А. И. Флористические находки в бассейне Верхнего Енисея: Красноярский край, Тыва .....</b>	<b>117</b>
<b>Третьякова А. С., Баранова О. Г., Сенатор С. А., Панасенко Н. Н., Суткин А. В., Алихаджиев М. Х. Урбанофлористика в России: современное состояние и перспективы .....</b>	<b>125</b>
<b>Королюк Е. А., Анькова Т. В., Королюк А. Ю. Числа хромосом некоторых сосудистых растений Монголии. Сообщение 2 .....</b>	<b>145</b>
<b>Баасанмүнх Ш., Чой Х. Ч., Оюунцэцэг Б., Фризен Н. Скульптура поверхности семян видов рода <i>Allium</i> (Amaryllidaceae) и её таксономическое значение .....</b>	<b>154</b>
<b>Сенатор С. А., Розенберг Г. С., Васюков В. М., Голуб В. Б. Сергей Владимирович Саксонов: in memoriam ..</b>	<b>162</b>
<b>АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НОВЫХ НАЗВАНИЙ ТАКСОНОВ .....</b>	<b>169</b>