



09-7534-Б
2021 Т.15 №2

ISSN 2072-8816 (PRINT)

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ФИТОРАЗНООБРАЗИЕ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ

PHYTODIVERSITY OF EASTERN EUROPE

Том XV, № 2
2021

22-05987



Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук –
филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук
(ИЭВБ РАН – филиал СамНЦ РАН)

Тольяттинское отделение Русского ботанического общества

Кафедра ЮНЕСКО при ИЭВБ РАН – филиале СамНЦ РАН
«Изучение и сохранение биоразнообразия экосистем Волжского бассейна»

Institute of Ecology of the Volga River Basin of the Russian Academy of Science
– Branch of the Federal State Budgetary Institution of Science
Samara Federal Research Scientific Center of Russian Academy of Sciences

Togliatti branch of Russian Botanical Society

UNESCO Chair at the IEVB RAS – Branch of SamSC RAS
on the Study and Conservation of Biodiversity of Ecosystems of the Volga River Basin

ФИТОРАЗНООБРАЗИЕ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ

PHYTODIVERSITY OF EASTERN EUROPE

2021

Том 15, № 2

Тольятти
Togliatti

2021

ISSN 2072-8816 (print)

2408-9079 (online)

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, свидетельство ПИ № ФС77-57398 от 27.03.2014

«Фиторазнообразие Восточной Европы» – международный научный журнал, публикующий результаты оригинальных исследований в области изучения фиторазнообразия (в том числе экологии и эволюции растительного покрова, таксономического и синтаксономического разнообразия, систематики, палеоботаники, альгологии, лихенологии, микологии, брииологии). В журнале публикуются материалы флористических и геоботанических описаний, их анализ и построенные на них теоретические обобщения, статьи, посвященные современным методам исследования растений.

«Phytodiversity of Eastern Europe» is an international scientific journal which publishes the results of original research in the field of study of phytodiversity (including ecology and evolution of vegetation cover, taxonomic and syntaxonomic diversity, systematic, paleobotany, algology, lichenology, mycology, briology). The journal publishes materials of floristic and geobotanical descriptions, their analysis and theoretical generalizations based on them, articles devoted to modern methods of plant research.

Индексируется Российским индексом научного цитирования – РИНЦ

Indexed by the Russian Science Citation Index

Языки публикации: русский и английский

Languages: Russian and English

Периодичность выхода: 4 раза в год

Periodicity: 4 volume per year

Издаётся в Тольятти с 2006 года

Published in Togliatti since 2006

Основатель издательского проекта –
доктор биол. наук, профессор
С.В. Саксонов

Founder of the publishing project is Doctor of Biology, Professor S.V. Saksonov

Издание осуществлено при финансовой поддержке Самарского губернского гранта в
области науки и техники

Дата публикации журнала «Фиторазнообразие Восточной Европы», том 15, № 2:
25 июня 2021 года

© ИЭВБ РАН – филиал СамНЦ РАН, 2021
© Коллектив авторов, 2021
© ООО «Анна», 2021

Иллюстрация на обложке: *Lupinaster sprygini* (Belyaeva et Sipliv.) Knjaz.
в Пензенской области (Т.В. Горбушина)

СОДЕРЖАНИЕ

Голуб В.Б., Чувашов А.В., Николайчук Л.Ф. Валидизация названий и краткая характеристика нескольких синтаксонов долины Нижнего Дона	5
Дулин М.В., Гончарова Н.Н. Печёночники бассейна реки Торговая (Приполярный Урал, Республика Коми)	15
Ефимова А.А., Леострин А.В. Дополнения к флоре Костромской области по материалам 2020 года	26
Ефремов А.Н. О находке <i>Utricularia australis</i> R. Br. (Lentibulariaceae) в Краснодарском крае	33
Митрошенкова А.Е., Ильина В.Н. К биологии и экологии <i>Plantago media</i> L. и <i>P. major</i> L. на территории Самарской области (демографическая и виталитетная структура ценопопуляций)	36
Новикова Л.А., Васюков В.М., Горбушкина Т.В., Михайлова Е.В. Галофитная растительность Сердобского района Пензенской области	43
Попов С.Ю. Географическая изменчивость биотопических предпочтений <i>Sphagnum wulfianum</i> Girg. в Северной Палеарктике	71
Фардеева М.Б., Котова Н.А. Состояние некоторых ООПТ в условиях оползневых склонов правобережья реки Волги	89
Устинова А.А., Павлов С.И., Ильина В.Н., Соловьева В.В., Митрошенкова А.Е., Сазонова Н.В., Корчиков Е.С., Сенатор С.А. Памяти самарского ботаника и педагога Ильиной Нины Сергеевны (1949–2021)	106

CONTENTS

Golub V.B., Chuvashov A.V., Nikolaychuk L.F. Validization of names and brief characteristics of several syntaxa of the Lower Don valley	5
Dulin M.V., Goncharova N.N. Liverworts of the Torgovaya River Basin (Subpolar Urals, Komi Republic)	15
Efimova A.A., Leostrin A.V. Additions to the flora of the Kostroma region based on the materials of 2020	26
Efremov A.N. About the records of <i>Utricularia australis</i> R. Br. (Lentibulariaceae) in Krasnodar krai	33
Mitroshenkova A.E., Ilyina V.N. To biology and ecology of <i>Plantago media</i> L. and <i>P. major</i> L. on the territory of the Samara region (demographic and vitality structure of cenopopulations)	36

Novikova L.A., Vasjukov V.M., Gorbushina T.V, Mikhailova E.V. Halophytic vegetation of the Serdobsk district of the Penza region	43
Popov S.Yu. Geographical variability of biotopic preferences of <i>Sphagnum wulfianum</i> Girg. in the Northern Palearctic	71
Fardeeva M.B., Kotova N.A. The state of some protected areas in the landslide slopes on the right bank of the Volga river	89
Ustinova A.A., Pavlov S.I., Ilyina V.N., Solovyova V.V., Mitroshenkova A.E., Sazonova N.V., Korchikov E.S., Senator S.A. In memory of the samara botanic and teacher Iliyna Nina Sergeevna	106