

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Васюков В.М., Новикова Л.А., Горбушина Т.В., Иванова А.В., Миронова А.А.</b> Материалы к флоре северо-востока Пензенской области: Никольский и Сосновоборский районы	5
<b>Груданов Н.Ю., Третьякова А.С.</b> Новые находки рода полушник ( <i>Isoetes</i> L., Isoetaceae) в Свердловской области	27
<b>Иванов А.И.</b> Третье издание Красной книги Пензенской области: II. Мхи, лишайники, грибы	35
<b>Истомина Е.Ю.</b> Распространение <i>Oxalis stricta</i> L. (Oxalidaceae) на территории Ульяновской области	62
<b>Лычёва О.А.</b> Материалы к флоре северной части Сурской Шишки (Ульяновская область)	69
<b>Малов Д.Н., Саксонов С.С., Чувашов А.В.</b> Инвазионные виды растений г.о. Тольятти (Самарская область, Россия)	83
<b>Митрошенкова А.Е., Ильина В.Н.</b> Растительный покров «Серноводского шихана» (Самарское Высокое Заволжье)	92
<b>Новикова Л.А., Васюков В.М., Иванова А.В., Горбушина Т.В., Миронова А.А.</b> Некоторые итоги ботанических исследований в Пензенской области в 2023 году	113
<b>Полянская Т.А.</b> Экологическая характеристика местообитаний <i>Galium triflorum</i> Michx. (Rubiaceae)	120
<b>Розенберг Г.С., Розенберг А.Г.</b> Юбилейные и «круглые» даты первого полугодия 2024 года для ботаников	128
<b>Сухоруков А.П., Нющенко Е.А., Горбушина Т.В., Гребенюк С.И., Кашин А.С., Новикова Л.А., Пархоменко А.С., Кушунина М.А.</b> Дополнения к флоре Пензенской и Саратовской областей (семейства Chenopodiaceae и Plumbaginaceae)	156
<b>Швецов А.Н., Куклина А.Г., Озерова Н.А.</b> Флористическое обследование ООПТ «Остепненные склоны и балочные леса по правому берегу долины р. Осетрик» (Московская область)	163
Информация об авторах	194

CONTENTS

<b>Vasjukov V.M., Novikova L.A., Gorbushina T.V., Ivanova A.V., Mironova A.A.</b>	5
Materials for the flora of the north-east of the Penza region: Nikolsk and Sosnovoborsk districts	
<b>Grudanov N.Yu., Tretyakova A.S.</b>	27
New findings of quillworts (genus <i>Isoetes</i> L., Isoetaceae) in the Sverdlovsk region	
<b>Ivanov A.I.</b>	35
The third edition of the Red Book of the Penza region: II. Mosses, lichens and fungi	
<b>Istomina E.Yu.</b>	62
Distribution of <i>Oxalis stricta</i> L. (Oxalidaceae) on the territory of the Ulyanovsk region	
<b>Lycheva O.A.</b>	69
Materials on the flora of the northern part of Surskaya Shiska (Ulyanovsk region)	
<b>Malov D.N., Saksonov S.S., Chuvashov A.V.</b>	83
Invasive plant species of the city of Togliatti. Togliatti (Samara region, Russia).	
<b>Mitroshenkova A.E., Ilyina V.N.</b>	92
Vegetation cover of the «Sernovodsk Shikhan» (Samara High Trans-Volga region).	
<b>Novikova L.A., Vasjukov V.M., Ivanova A.V., Gorbushina T.V., Mironova A.A.</b>	113
Some results of botanical research in the Penza region in 2023	
<b>Polyanskaya T.A.</b>	120
Ecological characteristics of habitats <i>Galium triflorum</i> Michx. (Rubiaceae)	
<b>Rozenberg G.S., Rozenberg A.G.</b>	128
Anniversary and “round” dates of the first half of 2024 for botanists	
<b>Sukhorukov A.P., Nyushchenko E.A., Gorbushina T.V., Grebenyuk S.I., Kashin A.S., Novikova L.A., Parkhomenko A.S., Kushunina M.A.</b>	156
Additions to the flora of the Penza and Saratov regions (fam. Chenopodiaceae and Plumbaginaceae).	
<b>Shvetsov A.N., Kuklina A.G., Ozerova N.A.</b>	163
Floristic explore specially protected natural area «The Steppe slopes and beams forests on the valley right bank of the Osetrik river» (Moscow region)	
Information about the authors	194