

Семейство Полипоровые - Polyporaceae

Полипорус корнелюбивый – *Polyporus rhi- zophilus* Pat.

Семейство Спарассиевые – Sparassidaceae Спарассис курчавый – *Sparassis cris- pa* (Wulfen) Fr.

ЛИШАЙНИКИ

Семейство Кладониевые - Cladoniaceae

Кладония бескоровая – *Cladonia decorticata* (Flörke) Spreng.

Семейство Мегаспоровые – Медаѕрогасеае

Аспицилия кустистая – Aspicilia fruticulosa (Eversm.) Flag.

Семейство Пармелиевые – Parmeliaceae

Бриория волосовидная — *Bryoria capillaris* (Ach.) Brodo et D. Hawksw.

Пармелина липовая – Parmelina tiliacea (Hoffm.) Hale

Псевдеверния зернистая — $Pseudevernia\ furfuracea\ (L.)\ Zopf$

Цетрария колючая — Cetraria aculeata (Schreb.) Fr.

Список литературы

- 1. Красная книга Саратовской области: Грибы. Лишайники. Растения. Животные. Саратов: Изд-во Торгпром. палаты Саратовской области. 2006. 528 с.
- 2. Дудорева Т. А., Гимельбрант Д. Е., Козырева Е. А. Материалы к изучению лихенофлоры Приволжской

- возвышенности (в пределах Саратовской области) // Вестн. Твер. гос. ун-та. Сер. Биология и экология. 2013. Вып. 30, № 7. С. 92–106.
- 3. Дудорева Т. А., Урбанавичюс Г. П. К изучению лишайников Дьяковского леса и прилегающих территорий (Нижнее Заволжье, Саратовская область) // Самарская Лука: Бюл. 2004. № 15. С. 152–158.
- 4. Козырева Е. А., Болдырев В. А. Материалы к изучению лихенофлоры Национального парка «Хвалынский» (Саратовская область) // Изв. Сарат. ун-та. Нов. сер. Сер. Химия. Биология. Экология. 2015. Т. 15, вып. 1. С. 72–76.
- 5. Архипова Е. А., Березуцкий М. А., Болдырев В. А., Буланая М. В., Буланый Ю. И., Костецкий О. В., Маевский В. В., Панин А. В., Протоклитова Т. Б., Решетникова Т. Б., Серова Л. А., Степанов М. В., Стуков В. И., Худякова Л. П., Черепанова Л. А., Шилова И. В. Виды грибов, лишайников и растений, рекомендуемые для внесения во второе издание Красной книги Саратовской области // Поволж. экол. журн. 2006. Вып. спец. С. 18–28.
- 6. Index Fungorum. URL: http://www.indexfungorum.org (дата обращения: 12.02.2016).
- 7. Ainsworth et Bisby's Dictionary of the fungi. 10th ed. / eds. P. M. Kirk et al. Trowbridge: Cromwell Press, 2008. 771 p.
- 8. Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М. : Т-во науч. изд. КМК. 2008. 855 с.
- 9. Методические рекомендации по ведению Красной книги субъекта Российской Федерации / Минприроды России. М., 2006. 20 с.

УДК 581.9 (470.44)

ВИДЫ ВОДОРОСЛЕЙ, МОХООБРАЗНЫХ, ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫХ И ГОЛОСЕМЕННЫХ РАСТЕНИЙ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ В ТРЕТЬЕ ИЗДАНИЕ КРАСНОЙ КНИГИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Е. А. Архипова, В. А. Болдырев, Ю. И. Буланый, О. Н. Давиденко, Е. А. Козырева, М. В. Лаврентьев, Т. Б. Решетникова, М. В. Степанов

Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского E-mail: biofac@sgu.ru

Приводится список видов водорослей, мохообразных, папоротникообразных и голосеменных растений, рекомендуемых для внесения в третье издание Красной книги Саратовской области (водоросли — 1 вид, мохообразные — 15, папоротникообразные — 13, голосеменные — 1). Обосновывается необходимость расширения и изменения списка охраняемых таксонов по сравнению со вторым изданием Красной книги. Излагаются принципы отбора таксонов для внесения в третье издание.

Ключевые слова: водоросли, мохообразные, папоротникообразные, голосеменные, охраняемые виды, Красная книга, Саратовская область.

Algae, Mossy, Pteridophytes and Gymnosperm Plant Species to Be Included Into the Third Edition of the Red Book of Saratov Region

E. A. Arkhipova, B. A. Boldyrev, Yu. I. Bulany, O. N. Davidenko, E. A. Kozyreva, M. V. Lavrentiev, T. B. Reshetnikova, M. V. Stepanov

A list of algae, mossy, pteridophytes and gymnosperm plant species to be included into the third edition of the Red Book of the Saratov region is proposed (1 species of algae, 15 mossy species, 13 pteridophytes, 1 gymnosperms). The necessity to correct and extend the protected

© Архипова Е. А., Болдырев В. А., Буланый Ю. И., Давиденко О. Н., Козырева Е. А., Лаврентьев М. В., Решетникова Т. Б., Степанов М. В., 2016



taxon list in comparison with the second edition is substantiated. Principles of taxon selection for the third edition are discussed.

Key words: algae, mossy, pteridophytes, gymnosperms plants, protected species, Red Book, Saratov region.

DOI: 10.18500/1816-9775-2016-16-3-301-303

Прошло около десяти лет со времени выхода в свет второго издания Красной книги Саратовской области (КК СО) [1], сыгравшего важную роль для активизации изучения состояния популяций редких и охраняемых таксонов. Однако на сегодняшний момент возникла насущность серьезного пересмотра списка и охранного статуса видов водорослей, мохообразных, папоротникообразных и голосеменных растений для очередного издания КК СО. Необходимость этого вызвана тем, что за истекший период была получена новая информация о флоре и растительности области. Кроме того, анализа, изменений и дополнений требует сам список видов Красной книги для соблюдения методических рекомендаций по ведению Красной книги субъекта Российской Федерации [2].

Принципы отбора видов растений для третьего издания Красной книги Саратовской области в целом аналогичны таковым, предложенным для второго издания [3] и изложенным в статье «Виды цветковых растений, рекомендуемые для внесения в третье издание Красной книги Саратовской области», опубликованной в этом же выпуске.

Список рекомендуемых к охране видов водорослей, мохообразных, папоротникообразных и голосеменных растений был дополнен по сравнению с данными второго издания КК СО [1] шестью видами, из которых пять мохообразных и одна водоросль.

Для объектов растительного мира, состояние которых вызывает опасение и требуется проведение дальнейших исследований, чтобы решить вопрос о необходимости их охраны, рекомендуем основной список дополнить отдельным Приложением «Перечень таксонов растений и грибов, которые нуждаются в особом внимании к их состоянию в природной среде и мониторинге». В этот перечень на основании данных последних лет рекомендуется перенести четыре вида мохообразных (Barbula revoluta (Shrad.) Brid., Dicranum bonjeanii De Not., Hypnum pallescens (Hedw.) Р. Beauv. и *Polytrichum commune* Hedw.) и один вид голосеменных растений (Ephedra distachya L.) из основного состава видов, внесенных во второе издание КК СО.

Ниже приводится список видов водорослей, мохообразных, папоротникообразных и голосе-

менных растений, рекомендуемых для включения в третье издание КК СО.

Список видов водорослей, мохообразных, папоротникообразных и голосеменных растений, рекомендуемых к внесению в третье издание Красной книги Саратовской области

ВОДОРОСЛИ

Семейство Нителловые - Nitellaceae

Толипелла пролиферирующая – *Tolypella prolifera* (A. Braun) Leonh.

МОХООБРАЗНЫЕ

Семейство Климациевые – Climaciaceae Климациум древовидный – *Climacium*

dendroides (Hedw.) F.Weber & D.Mohr Семейство Энкалиптовые – Encalyptaceae Энкалипта скрученноплодная – Encalypta streptocarpa Hedw.

Семейство Фонтиналисовые – Fontinalaceae Фонтиналис противопожарный – *Fontinalis antipyretica* Hedw.

Семейство Леукодоновые – Leucodontaceae Леукодон беличий – *Leucodon sciuroides* (Hedw.) Schwägr.

Семейство Неккеровые – Neckeraceae Неккера перистая – *Neckera pennata* Hedw.

Семейство Пилезиевые – Pylaisiaceae

Птилиум гребенчатый – *Ptilium crista-castrensis* (Hedw.) De Not.

Стереодон Воше – *Stereodon vaucheri* (Lesq.) Lindb. ex Broth.

Семейство Поттиевые – Pottiaceae

Дидимодон ржаво-бурый – *Didymodon fallax* (Hedw.) R. H. Zander

Микробриум кривошеий – *Microbryum curvi- collum* (Hedw.) R. H. Zander

Птеригонеурум Козлова – *Pterygoneurum kozlovii* Laz.

Тортула стенная – Tortula muralis Hedw.

Семейство Сфагновые – Sphagnaceae

Сфагнум магелланский – Sphagnum magellanicum Brid.

С. плосколистный – *S. platyphyllum* (Lindb. ex Braithw.) Warnst.

Семейство Туидиевые – Thuidiaceae

Абиетинелла пихтовидная – *Abietinella abietina* (Hedw.) M.Fleisch.

Туидиум признанный – *Thuidium recognitum* (Hedw.) Lindb.

ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ

Семейство Кочедыжниковые – Athyriaceae

Голокучник обыкновенный — Gymnocarpium dryopteris (L.) Newm.

302 Научный отдел



Кочедыжник женский – Athyrium filix-femina (L.) Roth

Семейство Гроздовниковые – Botrychyaceae

Гроздовник полулунный – Botrychium lunaria (L.) Sw.

Семейство Щитовниковые – Dryopteridaceae

Щитовник гребенчатый – Dryopteris cristata (L.) A. Gray

Щ. Картузиуса — D. carthusiana (Vill.) H. P. Fuchs

Щ. мужской – D. filix-mas (L.) Schott

Семейство Плауновые – Lycopodiaceae

Дифазиаструм сплюснутый – Diphasiastrum complanatum (L.) Holub

Плаун булавовидный – Lycopodium clavatum L.

 Π . годичный – L. annotinum L.

Семейство Марсилеевые – Marsileaceae

Марсилея четырехлистная – Marsilea quadrifolia L.

M. щетинистая – M. strigosa Willd.

Семейство Оноклеевые – Onocleaceae

Страусник обыкновенный – Matteuccia struthiopteris (L.) Tod.

Семейство Телиптерисовые -Thelypteridaceae

Телиптерис болотный – Thelypteris palustris Schott

ГОЛОСЕМЕННЫЕ

Семейство Кипарисовые – Cupressaceae

Можжевельник казацкий – Juniperus sabina L.

Таким образом, к внесению в новое издание КК СО рекомендуется один вид водорослей, 15 видов мохообразных, 13 видов папоротникообразных и один вид голосеменных. Изменения в числе рекомендуемых к охране таксонов по сравнению со вторым изданием КК СО в основном связаны с интенсификацией исследований мохообразных в регионе.

Авторы с благодарностью примут все замечания и пожелания по поводу рекомендуемых для включения в третье издание КК СО видов, а также о составе «Перечня таксонов растений и грибов, которые нуждаются в особом внимании к их состоянию в природной среде и мониторинге».

Список литературы

- 1. Красная книга Саратовской области: Грибы. Лишайники. Растения. Животные. Саратов: Изд-во Торг.пром. палаты Сарат. обл., 2006. 528 с.
- 2. Методические рекомендации по ведению Красной книги субъекта Российской Федерации / Минприроды России. М., 2006. 20 с.
- 3. Архипова Е. А., Березуцкий М. А., Болдырев В. А., Буланая М. В., Буланый Ю. И., Костецкий О. В., Маевский В. В., Панин А. В., Протоклитова Т. Б., $T. \, \mathit{Б}. \, \mathit{Решетникова}, \, \, \mathit{Серова} \, \mathit{Л}. \, \mathit{A}., \, \mathit{Степанов} \, \mathit{M}. \, \mathit{B}. \, ,$ Стуков В. И., Худякова Л. П., Черепанова Л. А., Шилова И. В. Виды грибов, лишайников и растений, рекомендуемые для внесения во второе издание Красной книги Саратовской области // Поволж. экол. журн. 2006. Вып. спец. С.18-28.

УДК 581.9 (470.44)

ВИДЫ ЦВЕТКОВЫХ РАСТЕНИЙ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ В ТРЕТЬЕ ИЗДАНИЕ КРАСНОЙ КНИГИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Е. А. Архипова¹, В. А. Болдырев¹, М. В. Буланая¹, Ю. И. Буланый¹, С. И. Гребенюк¹, О. Н. Давиденко¹, Т. Н. Давиденко¹, О. В. Костецкий¹, М. В. Лаврентьев¹,

В. В. Маевский, С. А. Невский¹, А. В. Панин²,

Т. Б. Решетникова¹, О. В. Седова¹, М. В. Степанов¹,

В. И. Стуков³, Л. П. Худякова⁴, Е. Н. Шевченко³, И. В. Шилова¹

¹Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского

E-mail: biofac@sgu.ru

²Гимназия № 108, Саратов

³Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова

⁴Областной центр экологии, краеведения и туризма, Саратов



Приводится список 277 видов цветковых растений, рекомендуемых для внесения в третье издание Красной книги Саратовской области. Обосновывается необходимость расширения и изменения списка охраняемых таксонов по сравнению со вторым изданием Красной книги. Излагаются принципы отбора таксонов для внесения в третье издание.

Ключевые слова: цветковые растения, охраняемые виды, Красная книга, Саратовская область.

© Архипова Е. А., Болдырев В. А., Буланая М. В., Буланый Ю. И., Гребенюк С. И., Давиденко О. Н., Давиденко Т. Н., Костецкий О. В., Лаврентьев М. В., Маевский В. В., Невский С. А., Панин А. В., Решетникова Т. Б., Седова О. В., Степанов М. В., Стуков В. И., Худякова Л. П., Шевченко Е. Н., Шилова И. В., 2016