

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ТРЕТЬЕМУ ИЗДАНИЮ КРАСНОЙ КНИГИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ: СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ

© 2025 В.М. Васюков, А.В. Иванова, С.С. Саксонов

Самарский федеральный исследовательский центр РАН,  
Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти (Россия)

Поступила 11.03.2025

*Аннотация.* Для третьего издания Красной книги Самарской области нами рекомендуется к включению 13 новых видов сосудистых растений и к исключению 5 видов сосудистых растений.

*Ключевые слова:* Красная книга, Самарская область, сосудистые растения

Красная книга – официальный документ, содержащий свод сведений о редких и находящихся под угрозой исчезновения видах (подвидах, популяциях) диких животных, дикорастущих растений и грибов, а также о необходимых мерах по их охране и восстановлению (Красная книга..., 2017, 2024). В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в целях охраны и учета редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов учреждаются Красная книга Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации. Растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования.

В порядке ведения Красной книги Самарской области нами предлагается для включения в третье (новое) издание 13 новых видов сосудистых растений и к исключению 5 видов сосудистых растений, а также обосновывается необходимость сохранения 4 видов сосудистых растений.

Номенклатура таксонов приведена согласно «International Plant Name Index» (International ..., 2025).

### Виды сосудистых растений, рекомендуемые к включению в третье издание Красной книги Самарской области

*Cotoneaster alaunicus* Golitsin – Кизильник алаунский. Категория 2. Крайне редкий вид, известный на Самарской Луке (Могутова гора) (MW) и на Приволжской возвышенности (Рачейский лес) (SMR; Плаксина, 2001).

*Elaeosticta lutea* (M. Bieb. ex Hoffm.) Kljuikov, Pimenov et V.N. Tikhom. – Элеостикта желтая. Категория 2. Редкий вид на северо-западной границе ареала, известный только в южных районах Заволжья (Саксонов, Сенатор, 2012; Васюков, 2024).

*Onosma samarica* Klokov – Оносма самарская. Категория 4. Эндемик бассейна р. Самара (Васюков и др., 2015). Вид известен только на юго-востоке Высокого Заволжья (окр. с. Полудни) (LE, PVB; Васюков, 2024).

*Pinus sylvestris* L. var. *cretacea* Kalenicz. Ex Kom. – Сосна меловая. Категория 3. Таксон занесен в Красную книгу Российской Федерации (2024). В Самарской области встречается только в Жигулевских горах, где образует горные сосняки.

*Pyrola media* Sw. – Грушанка средняя. Категория 2. Самый редкий вид грушанок в области, известный в Высоком Заволжье (Иса克林ский район) (Плаксина, 2001) и на Приволжской возвышенности (Рачейский лес) (Сосудистые растения..., 2007).

*Salix myrtilloides* L. – Ива черниковидная. Категория 2. Самый редкий вид ив в области, известный в Высоком Заволжье (оз. Молочка), на Приволжской возвышенности (Муранский лес) и Самарской Луке (Плаксина, 2001).

---

Васюков Владимир Михайлович, канд. биол. наук, ст. науч. сотр., [vvasjukov@yandex.ru](mailto:vvasjukov@yandex.ru); Иванова Анастасия Викторовна, канд. биол. наук, науч. сотр., [nastia621@yandex.ru](mailto:nastia621@yandex.ru); Саксонов Станислав Сергеевич, зам. директора, [stanislavsaxonov@yandex.ru](mailto:stanislavsaxonov@yandex.ru)

*Saussurea salsa* (Pall.) Spreng. – Соссюрея солончаковая. Категория 2. Крайне редкий вид на северо-западной границе ареала, известный только в южных районах Заволжья (Саксонов, Сенатор, 2012; Васюков, 2024).

*Scheuchzeria palustris* L. – Шейхцерия болотная. Категория 1. Крайне редкий вид на южной границе ареала, известный на Приволжской возвышенности (Рачейский лес: Моховое болото) (MW, PVB); ранее указан для Высокого Заволжья (Сергиевск) (Claus, 1851) и Самарской Луки (Клюквенное болото, исчез) (Смирнов, 1904).

*Serratula tanaitica* P.A. Smirn. [*Klasea radiata* (Waldst. et Kit.) A. Love et D. Love subsp. *tanaitica* (P.A. Smirn.) L. Martins] – Серпуха донская. Категория 1. Таксон занесен в Красную книгу Российской Федерации (2024). В Самарской области встречается только в Высоком Заволжье (Исаковский район, с. Большое Микушкино) (SMR).

*Stipa borysthenica* Klokov ex Prokudin – Ковыль днепровский. Категория 3. Степной псаммофитный вид, на северной границе ареала, известный в Низменном и Сыртовом Заволжье, на Приволжской возвышенности и единично на Самарской Луке (юго-восток) (PVB; Васюков, 2024). Единственный вид ковыля в Среднем Поволжье, растущий в песчаных степях и борových песках.

*Thymus talijevi* Klokov et Des.-Shost. – Тимьян Талиева. Категория 1. Эндемик Среднего и Южного Урала. Крайне редкий вид, на западной границе ареала, известный только на юге Высокого Заволжья (Кинельские яры) (PVB; Васюков, 2024).

*Tulipa ophiophylla* Klokov et Zoz – Тюльпан змеелистный. Категория 2. Степной вид, на северной границе ареала, известный в Высоком Заволжье, Сыртовом Заволжье и на Самарской Луке (PVB; Васюков, 2024). Вид приведен вместо преимущественно кавказского *Tulipa biebersteiniana* Schult. et Schult. f., р. р. В зарубежных таксономических базах данных необоснованно включается в синонимы к западно- и центральноевропейскому *Tulipa sylvestris* subsp. *australis* (Link) Pamp.; таксоны не конспецифичны и их объединение ошибочно.

*Tulipa quercetorum* Klokov et Zoz – Тюльпан дубравный. Категория 3. Лесной вид, близ северной границы ареала, известный по всей области, кроме юга Сыртового Заволжья (Саксонов, Сенатор, 2012; Васюков, 2024). Вид приведен вместо кавказского *Tulipa biebersteiniana* Schult. et Schult. f., р. р. В зарубежных таксономических базах данных необоснованно включается в синонимы к западно- и центральноевропейскому *Tulipa sylvestris* subsp. *australis* (Link) Pamp.; таксоны не конспецифичны и их объединение ошибочно.

## Виды сосудистых растений, подлежащие сохранению в третьем издании Красной книги Самарской области

*Crataegus volgensis* Pojark. – Боярышник волжский. Эндемик Среднего и Нижнего Поволжья, Донбасса. В зарубежных таксономических базах данных необоснованно включается в синонимы к *C. ambigua* С.А. Меу. ex А.К. Вебер; таксоны неконспецифичны и их объединение ошибочно.

*Eremogone koriniana* (Fisch. ex Fenzl) Ikonn – Пустынница Корина. Вид на западной границе ареала. В зарубежных таксономических базах данных необоснованно включается в синонимы к *Eremogone procera* (Spreng.) Rchb.; таксоны неконспецифичны и их объединение ошибочно.

*Lathyrus litvinovii* Pjin – Чина Литвинова. Вид на западной границе ареала. В зарубежных таксономических базах данных необоснованно включается в синонимы к *Lathyrus rotundifolius* Willd.; таксоны неконспецифичны и их объединение ошибочно.

*Stipa pennata* L. – Ковыль перистый. Вид с сокращающейся численностью в связи с распашкой степей, строительством дорог, рекреационной нагрузкой. К тому же большая часть указаний вида в Низменном Заволжье и на Приволжской возвышенности принадлежит еще более уязвимому *Stipa borysthenica* Klokov ex Prokudin – Ковыль днепровский.

## Виды сосудистых растений, рекомендуемые к исключению из третьего издания Красной книги Самарской области

*Arabidopsis toxophylla* (M. Bieb.) N. Busch. – Резушка стреловидная. Сорный вид галофитно-степных сообществ, не нуждающийся в охране.

*Camphorosma songorica* Bunge – Камфоросма джунгарская. Типичный вид галофитно-степных сообществ, не нуждающийся в охране.

*Catabrosella humilis* (M. Bieb.) Tzvelev – Катабросочка низкая. Вид-эфемероид, просматривается из-за раннего весеннего развития, не нуждающийся в охране.

*Jurinea ewersmannii* Bunge – Наголоватка Эверсманна. Вид опустыненных степей и пустынь, нахождение его в регионе сомнительно. Нетипичные образцы известны только с Губинско-Троекуровских высот на Самарской Луке, все остальные указания сомнительны.

*Suaeda prostrata* Pall. – Сведа лежачая. Типичный вид галофитно-степных сообществ, не нуждающийся в охране.

В тексте приведены акронимы: MW – Гербарий имени Д.П. Сырейщикова Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова; PVB – Гербарий имени С.В. Саксонова

Института экологии Волжского бассейна РАН; SMR – Гербарий Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева.

*Авторы заявляют об отсутствии конфликтов интересов.*

*Работа выполнена по теме государственного задания ИЭВБ РАН «Комплексная оценка состояния биологических ресурсов и мониторинг природных экосистем Волжского бассейна» (FMRW-2025-0047); регистрационный номер 1024032600230-5-1.6.19.*

*Авторы благодарят к.б.н. О.А. Кузовенко (Самара) и к.б.н. С.А. Сенатора (Москва) за ценное обсуждение материалов статьи.*

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

### Список русскоязычной литературы

**Васюков В.М.** Конспект флоры Самарской области (сосудистые растения). Пенза: Изд-во ПГУ, 2024. 200 с.

**Васюков В.М., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Эндемичные растения бассейна Волги // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2015. Т. 9, № 3. С. 27–43.

Красная книга Российской Федерации. Растения и грибы. 2024. 2-е офиц. изд. М.: ВНИИ «Экология». 944 с.

Красная книга Самарской области. Т. 1. Редкие виды растений и грибов. 2017. 2-е изд. Самара: Изд-во Самар. гос. обл. акад. (Наяновой), 2017. 384 с.

**Плаксина Т.И.** Конспект флоры Волго-Уральского региона. Самара: Самар. ун-т, 2001. 388 с.

**Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Путеводитель по Самарской флоре (1851-2011) / Флора Волжского бассейна. Т. 1. Тольятти: Кассандра, 2012. 627 с.

**Смирнов В.** К флоре Симбирской губернии // Протокол заседания общества естествоиспытателей Казанского университета: Приложение к протоколу № 231. 1904. С. 1–24.

Сосудистые растения Самарской области / под ред. А.А. Устиновой, Н.С. Ильиной. Самара: Сосдружество, 2007. 400 с.

### Общий список литературы / Reference List

**Vasjukov V.M.** Check-list of the vascular flora of the Samara region. Penza: PSU, 2024. 200 p. (In Russ.).

**Vasjukov V.M., Saksonov S.V., Senator S.A.** Endemic plants of the Volga basin // Phytodiversity of Eastern Europe. 2015. Vol. 9, No. 3. P. 27–43. (In Russ.).

Red Data Book of the Russian Federation. Plants and fungi. 2nd official ed. Moscow: ARSRI “Ekologia”, 2024. 944 p. (In Russ.).

Red Data Book of the Samara Region. Vol. 1. Rare plants and mushrooms species. Samara: State Reg. Acad. of Nayanova, 2017. 384 p. (In Russ.).

**Plaksina T.I.** Check-list of the flora of the Volga-Urals region. Samara: SU. 388 p. (In Russ.).

**Saksonov S.V., Senator S.A.** Guide the Samara flora (1851-2011) / Flora of the Volga river basin. Vol. I. Tolyatti: Kassandra, 2012. 627 p. (In Russ.).

**Smirnov V.** On the flora of the Simbirsk province // Minutes of the meeting of the Society of Naturalists of Kazan University: Appendix to Protocol No. 231. 1904. P. 1–24. (In Russ.).

Vascular plants of the Samara region / Eds. A.A. Ustinova, N.S. Ilyina. Samara: Sodrzhestvo, 2007. 400 p. (In Russ.).

**Claus C.** Localflora der Wolgagegenden // Beiträge zur Pflanzenkunde des Russischen Reiches. St. Petersburg: Keisel. Akad. der Wiss., 1851. 324 s.

International Plant Name Index / Royal Botanic Gardens, Kew. URL: [www.ipni.org](http://www.ipni.org) (accessed: 11.03.2025).

## PROPOSALS FOR THE THIRD EDITION OF THE RED DATA BOOK OF THE SAMARA REGION: VASCULAR PLANTS

© 2025 V.M. Vasjukov, A.V. Ivanova, S.S. Saksonov

Samara Federal Research Center of the RAS,  
Institute of Ecology of the Volga River Basin RAS, Tolyatti (Russia)

*Abstract.* For the third edition of the Red Data Book of the Samara region, we recommend the inclusion of 13 new species of vascular plants and the exclusion of 5 species of vascular plants.

*Key words:* Red Data Book, Samara region, vascular plants