

АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ
КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



— РАСТЕНИЯ И ГРИБЫ —
III ИЗДАНИЕ

Краснодар 2017



УДК 581.5(470.620)
ББК 28.588(2Рос-4Кра)
К 78

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Гельтман Д. В., доктор биологических наук (директор Ботанического института РАН им. В. Комарова, Санкт-Петербург)

Geltman DV, Doctor of Biological Sciences (Director of V. Komarov Botanical Institute, St. Petersburg)

Валида Али-заде, акад. НАН Азербайджана (директор Института ботаники)

Valida Ali-zade, Acad. National Academy of Sciences Azerbaijan, Director of the Institute of Botany

Красная книга Краснодарского края. Растения и Грибы. III издание. / Отв. ред. С. А. Литвинская – Краснодар: Адм. Краснодар. края, 2017. – 850 с. : ил.

Красная книга Краснодарского края «Растения и грибы» является официальным документом, содержащим научную базу данных о редких, исчезающих и находящихся под угрозой полного исчезновения видах (нотовидах, подвидах, популяциях) растений, произрастающих в естественных экосистемах. В ней содержатся сведения по биологии и экологии, состоянию популяций, численности, лимитирующих факторах и мерах охраны 558 видов растений и грибов, включенных в «Перечень таксонов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Краснодарского края. Растения и грибы». Изложена нормативно-правовая база по охране редких и исчезающих видов, приведены перечни таксонов, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природных ландшафтах Краснодарского края. Для каждого вида дана экспертная оценка угрозы исчезновения региональной популяции в системе категорий и критериев Красного списка МСОП.

Издание рассчитано на специалистов в области охраны окружающей среды, природопользователей всех уровней, работников администрации и правоохранительных органов, образовательных учреждений, экологов, биологов, географов, краеведов и всех лиц, заинтересованных в сохранении уникального биологического разнообразия Краснодарского края.

Книга опубликована за счет средств бюджета Краснодарского края.

ISBN 978-5-6040022-6-1

© Министерство природных ресурсов Краснодарского края,
2017

© Комиссия по редким и охраняемым объектам животного
и растительного мира Краснодарского края

Все права интеллектуальной собственности на информацию, изложенную в очерках, равно как и на приведенные в них авторские графические и прочие материалы, принадлежат авторам, указанным при видовых очерках. Ни сама книга, ни ее часть не могут быть воспроизведены ни в какой форме, включая электронное и фотокопирование, без предварительного письменного разрешения правообладателей.



399. РОЖЬ ГОРНАЯ ПОДВИД КУПРИЯНОВА

Secale montanum Guss. subsp. *kuprijanovii* (Grossh.)
Tzvel. 1973



Фото: Б.С. Туниев.



Таксономическая принадлежность

Phylum Magnoliophyta – Отдел Покрытосеменные
Classis Liliopsida – Класс Лилеевидные
Ordo Poales – Порядок Мятликоцветные
Fam. Poaceae – Семейство Мятликовые

Категория и статус таксона

2 ИС «Исчезающие». Эндемичный западно-кавказский подвид на границе ценоареала. Вид занесен в Красную книгу бывшего СССР (1984) – с категорией статуса «Редкий вид» [1]. Вид включен в Красные книги Краснодарского края – категория статуса 2, УВ [2], Республики Адыгея – категория 2 [3], Карачаево-Черкесской Республики – категория 1, находящийся под угрозой исчезновения [4]. Включен в Красную книгу РФ как *Secale kuprijanovii* Grossh – категория статуса 2а – вид с сокращающейся численностью в результате изменения условий существования [5].

Категория угрозы исчезновения региональной популяции таксона

В Красный список МСОП не включен. Региональная популяция относится к категории «Находящийся в опасном состоянии» Endangered EN Bab(ii,iii,iv) Туниев Б. С., Тимухин И. Н.

Принадлежность к объектам международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией
Не принадлежит.

Основные диагностические признаки

Травянистый рыхлодерновинный поликарпик 80–170 см. Стебли крепкие, толстые, под колосьями длинно и густо опушенные. Листовые пластинки широкие и плоские, шир. 6–18 мм и дл. 20–40 см, сверху шероховатые и рассеянно-волосистые. Колосья крупные, веретеновидные или удлинённо-эллиптические, линейные, густые, дл. 10–12 см. Колосков 24–34(40). Ость ломкая, по ребрам покрыта длинными белыми волосками. Колосковые чешуи длиной до 1,2 см, по килу шероховатые. Нижняя цветковая чешуя ланцетная, дл. до 1,5 см, по килу покрыта толстыми, серповидно-изогнутыми ресничками, с ломкой по ребрам длинной беловатой остью. Ость нижней цветковой чешуи равна по длине чешуе.

Ареал

Глобальный: Кавказ: Абхазия [6,7]. **Россия:** Российский Кавказ: Краснодарский край; Республика Адыгея; Карачаево-Черкессия [8]. **Региональный:** Мостовской р-он: южные склоны долины р. Умпырка (поляны «Азиатская», «Каменистая»), южный

склон горы Джуга (поляна «Бурьянистая» [9], гора Сергиев Гай [5]; Апшеронский р-он: плато Черногор [5]; Адлерский р-он Сочи: хр. Аишха, хр. Групповой, Энгельмановы поляны, ур. Азмыш [10–13, 3], истоки р. Мзымта [14], оз. Кардывач, хр. Аибга [13, 15].

Особенности биологии и экологии на территории Краснодарского края

Цветет (месяц) VI–VIII. Гемикриптофит. Размножается семенами и вегетативно. Мезофит. Произрастает по опушкам и субальпийским полянам в составе высокотравья и крупнотравья. При умеренном стравливании быстро отрастает и кустится [6, 7]. Тип поясности: средн. горн. – субальп., 1400–1800 м над ур. м.

Оценка численности популяции

Встречается в ограниченном числе местообитаний (полян), преимущественно в виде небольших по численности популяций. Мониторинг численности не проводился.

Тренд состояния региональной популяции за последние 10 лет

Вид имеет тенденцию к сокращению площади произрастания и численности. Причины деградации антропогенные.

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Антропогенные: популяции, расположенные вне охраняемых территорий, испытывают воздействие выпаса скота.

Практическое значение

Декоративное.

Меры охраны

Охрана *in situ*: охраняется в Кавказском государственном биосферном заповеднике и Сочином национальном парке. Охрана *ex situ*: вид выращивается в ГБС РАН, на станциях ВИР [16]. На хозяйственно используемых территориях необходима регламентация выпаса скота.

Источники информации: 1. Красная книга СССР, 1984; 2. Ахатов, 2007; 3. Ахатова Т.В., Ескина, 2012; 4. Зернов, 2013; 5. Бондаренко, 2008; 6. Алтухов, 1988; 7. Гроссгейм, 1939; 8. Галушко, 1978; 9. Данные авторов; 10. Лесков, 1932; 11. Литвинская и др., 1983; 12. Голгофская, 1988; 13. Тимухин, 2002а; 14. Цвелев, 2006; 15. Туниев, Тимухин, 2015; 16. Редкие и исчезающие... 1983.

Авторы: Тимухин И. Н., Туниев Б. С.