

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.



дарственного биосферного заповедника и Сочинского государственного национального парка. Вне региона охраняется в Дагестане. Охрана *ex situ*: в культуре с 1800 г., используется для посадок в бордюрах, у водоемов [23]. Необходимы поиски в природе, контроль над состоянием популяций, изучение экологии и биологии вида, введение в культуру. Необходимо объявление памятником природы болота на Тонком мысу в окр. г. Геленджик.

331. ШАФРАН СУВОРОВА *Crocus x suworowianus* C. Koch, 1848



Фото: Суворов А.В.

Таксономическая принадлежность

Phylum Magnoliophyta – Отдел Покрытосеменные

Classis Liliopsida – Класс Лилеевидные

Ordo Iridales – Порядок Касатикоцветные

Fam. Iridaceae – Семейство Касатиковые

Категория и статус таксона

3 УВ «Уязвимый». Кавказско-переднеазиатский гибридный вид с ограниченным числом локалитетов и сокращающейся численностью.

Категория угрозы исчезновения региональной популяции таксона

Нотовид в Красный список МСОП и Красную книгу РФ не включен. Региональные популяции относятся к категории редкости «Уязвимый» Vulnerable VU B2bc(i) Тимухин И. Н., Туниев Б. С.

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

Основные диагностические признаки

Травянистый клубнелуковичный поликарпик. Клубнелуковицы плоскоокруглые, до 20 мм в диаметре, одетые медно-бурыми тонковолокнистыми расщепляющимися влагалищами. Трубка околоцветника около 5 см длиной, окружена пленчатым влагалищем, достигающим до ее середины. Доли околоцветника продолговато-ланцетные, на верхушке вытянуты в тонкое острие бледно-молочного цвета или со слабым желтоватым оттенком, 4–5 см длиной, изнутри со светло-пурпуровыми жилками и близ зева с двумя оранжевыми пятнами. Пыльники бледноокрашенные. Рыльца на верхушке утолщенные, клиновидные, коротко надрезанные или почти цельные, бледно-желтые [1, 2, 3].

Источники информации: 1. Тимухин, Туниев, 2007; 2. Красная книга Республики Адыгея, 2012; 3. Красная книга Ставропольского края, 2013; 4. Красная книга Республики Дагестан, 2009; 5. Керимов и др., 2013; 6. Скрипчинский, 2008; 7. Абрамова и др. 1977; 8. Галушко, 1978; 9. Колаковский, 1986; 10. Косенко, 1970; 11. Флора Crimea. ru; 12. Данные Литвинской С. А.; 13. Данные Шевченко И. А.; 14. Данные авторов; 15. Семагина, 1999; 16. Зернов, 2000; 17. Тимухин, 2009; 18. Солодыко, Кирий, 2000; 19. Туниев, Тимухин, 2015; 20. Абрамова и др. 1977; 21. Колаковский, 1986; 22. Дикорастущие... 1979; 23. Литвинская, Муртазалиев, 2013.

Авторы: Тимухин И. Н., Туниев Б. С.



Ареал

Глобальный: Кавказ. Россия: Российский Кавказ: Краснодарский край. Региональный: Адлерский р-он Сочи: хр. Аибга [4].

Особенности биологии и экологии на территории Краснодарского края

Цветет (месяц) с конца VIII до конца IX. Мезофит. Произрастает на субальпийских и альпийских лугах совместно с родительскими видами. Тип поясности: субал. – альп.

Оценка численности популяции

Вид рассеяно, реже группами произрастает совместно с родительскими видами.

Тренд состояния региональной популяции за последние 10 лет
Вид имеет тенденцию к сокращению площади произрастания и численности в связи с рекреационным освоением хр. Аибга.

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции
Антропогенные: интенсивное рекреационное освоение хр. Аибга, сбор цветущих растений, трансформация биотопов.

Практическое значение

Декоративное.

Меры охраны

Охрана *in situ*: формально охраняется на территории Сочинского национального парка. Необходимы контроль над состоянием популяций, прекращение хозяйственной деятельности в местах произрастания.

Источники информации: 1. Шорина, 1979; 2. Яброва, 1947; 3. Зернов, 2013; 4. Данные авторов.

Авторы: Тимухин И. Н., Туниев Б. С.