

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.

**Меры охраны**

Охрана *in situ*: охраняется на территории ПЗ «Утриш». Необходимо ограничение хозяйственной деятельности в местах концентрации вида, организация ООПТ в степных участках окр. г. Анапа. Охрана *ex situ*: создание программы по внедрению вида в культуру.

Источники информации: 1. Данные Михеева Д.; 2. Данные Коломийчук В., MELIT; 3. Данные автора; 4. Персональное сообщение Поповича А.В.; 5. Шхиян, 1968, 6. MW.

Автор: Литвинская С. А.

200. СКАБИОЗА ОЛЬГИ

Scabiosa olgae Albov, 1854



Фото С. Литвинская



Покрывтосеменные

Таксономическая принадлежность

Phylum Magnoliophyta – Отдел Покрытосеменные
Classis Magnoliopsida – Класс Магнолиевидные
Ordo Dipsacales – Порядок Ворсянкоцветные
Fam. Dipsacaceae – Семейство Ворсянковые

Категория и статус таксона: 2 ИС «Исчезающие». Редкий узколокальный эндемичный вид Западного Закавказья. Включен в Красную книгу бывшего СССР с категорией статуса «Редкий вид» [1], Красную книгу РСФСР [2].

Включен в Красную книгу Краснодарского края – категория статуса 2, УВ [3]; вид включен в Красную книгу Сочи [4]. В Красной книге РФ – категория статуса 3 в, д – редкий вид, имеющий ограниченный ареал, часть которого находится на территории России [5].

Категория угрозы исчезновения региональной популяции таксона

В Красный список МСОП не включен. Региональные популяции относятся к категории редкости «Находящиеся в опасном состоянии» Endangered EN A1ac; B2a(ii,iii,iv); C2a(i) Тимухин И. Н., Туниев Б. С.

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

Основные диагностические признаки

Травянистый поликарпик с многоглавым деревянистым корнем высотой до 60 см. Стебли деревенеющие в нижней части, восходящие. Листья цельные, продолговато-яйцевидные, с обеих сторон густо-беловолосистые. Соцветия – головки до 5 см в диаметре, одиночные, на цветоносах. Венчик голубовато-сиреневый или лиловый. Листочки обертки, лепестки, цветоносы покрыты густым серебристым опушением.

Ареал

Глобальный: Кавказ [6-8]: Абхазия (ущ. р. Бзыбь между оз. Рица и оз. Голубое, Гагра в ущелье Жокваре, правый берег р. Гечи

около впадения ее в р. Бзыбь) [9]. **Россия:** Российский Кавказ: Краснодарский край. **Региональный:** Северо-Западное Закавказье: Пшадско-Джубгский р-он (окр. пгт. Джубга [10], пгт. Ольгинка [9], пос. Кривенковский, Кирпичный [10]); Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-он (окр. г. Туапсе, с. Шепси, Дедеркой, Гизель-Дере, Весенняя, ущ. Ахцу, окр. г. Сочи [11-13], от с. Аше (locus classicus) до р. Псоу [14], верх. рр. Большая и Малая Хоста, окр. горы Пластунская по р. Сочи, в приморской полосе от г. Туапсе до пгт. Головинка, по всей долине рр. Аше, Макопсе [4], гора Аибга [13, 15, 16], окр. с. Марьино по р. Псеуапсе, нижнее течение р. Псеуапсе [9], правый берег р. Шахе против с. Солохаул [9], ж.-д. насыпь в окр. пгт. Лазаревское [9], окр. пгт. Красная Поляна [9], гора Аибга [9]. Для горы Трю и Фишт-Оштенского массива приводится ошибочно [13, 17].

Особенности биологии и экологии на территории Краснодарского края

Цветет (месяц) VI-VIII, плодоносит IX. Гемикриптофит. Энтомофил. Ксерофит. Гелиофит. Петрофит. Кальцефил. Произрастает на известняках, мергелях на приморских обрывах, осыпях. Занимает вторичные экотопы по откосам черноморской автодороги. Тип поясности: нижн. горн. пояс [8].

Оценка численности популяции

Растет группами, реже одиночными кустами. В местах компактного произрастания имеет высокую численность и может доминировать в растительном покрове скально-осыпных склонов. Создает осенний аспект скально-осыпной растительности Черноморского побережья южнее г. Туапсе. Приблизительная численность вида в регионе не более 10000 ос.

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: освоение приморской полосы под курортное строительство, строительство дорог, рекреация, сдача в аренду