

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.



193. ЯСМЕННОК АБХАЗСКИЙ

Asperula abchasica V. Krecz. 1934 [*A. cynanchica* var. *alpicola* Albov, 1895]



Фото Б.С. Туниев



Таксономическая принадлежность

Phylum Magnoliophyta – Отдел Покрытосеменные

Classis Magnoliopsida – Класс Магнолиевидные

Ordo Gentianales – Порядок Горечавкоцветные

Fam. Rubiaceae – Семейство Мареновые

Категория и статус таксона:

3 УВ «Уязвимые». Северокавказский дизъюнктивно распространенный эндемик, вид с ограниченным числом мест произрастания. В Красную книгу РФ не включен.

Категория угрозы исчезновения таксона

В Красный список МСОП не включен. Региональные популяции относятся к категории редкости «Уязвимые» Vulnerable VU A3abcd; B2b(i,ii,iii) Туниев Б. С.

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

Основные диагностические признаки

Плотнoderновинный полукустарничек высотой 3-10 см. Растение серовато-зеленое с многочисленными бесплодными побегами. Цветоносные стебли тонкие, под узлами шероховато-мелкощетиновые, вверху вильчато и тройчато разветвленные, густо облиственные. Стеблевые листья от линейно-продолговатых до узколинейных, почти щетиновидные, дл. 2,5-17 мм и шир. до 1 мм, остроконечные, края завернуты и в нижней части шероховатые. Прицветные листья яйцевидно-ланцетные, остроконечные, плоские, по краю голые и гладкие. Соцветие почти щитковидное, из 2-3 плотных пучков, по 3-9 цветков в каждом. Цветки сидячие. Венчик длиной около 5,5 мм, розовый с крупными, беловатыми мозолистыми окончаниями лопастей, совершенно голый, гладкий. Мерикарпии буторчатые [1, 2].

Ареал

Глобальный: Кавказ: Абхазия: Бзыбский хр., гора Дзышпа. **Россия:** Российский Кавказ: Республика Адыгея, Краснодарский край. **Региональный:** Туапсинский р-он: гора Семашко; Лазаревский р-он Сочи: горы Лысая, Хожаш, Ауль, Хостинский р-н Сочи: гора Фишт; Адлерский р-он: гора Ачипшо, гора Аибга-1, истоки р. Псоу, южные отроги пика Черный в системе хр. Аибга-Ацетука [3-6].

Особенности биологии и экологии на территории Краснодарского края

Цветет VI-VIII. Хаефит. Размножение семенное и вегетативное. Гелиофит. Ксеромезофит. Облигатный кальцефил. Петро-

фит. Растет на осыпях, скалах, каменистых известняковых склонах, лугах. Тип поясности: субал. – альп. пояс, 2400 м над ур. м.

Оценка численности популяции

Локальные популяции немногочисленные, диффузные и занимают небольшую площадь. На горе Семашко произрастает на нескольких невысоких выходах скал в привершинной части. Аналогичная ситуация наблюдается во всех известных в регионе локалитетах. Суммарная реальная площадь произрастания в регионе не превышает 10 га [6].

Тренд состояния региональной популяции за последние 10 лет

За последнее десятилетие вид исчез из ряда биотопов на горе Фишт в связи со строительством горнолыжных трасс и сопутствующей инфраструктуры. Популяция на юго-западном склоне горы Аибга уничтожена в ходе строительства горнолыжного курорта «Горная Карусель». Часть биотопов уничтожена при строительстве канатной дороги и сопряженной инфраструктуры курорта «Роза Хутор» на южном склоне хр. Аибга [5, 6].

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Естественные: естественно-историческая редкость вида, узкая экологическая амплитуда (приуроченность к известняковым каменистым и скальным местообитаниям), географическая разобщенность популяций; **Антропогенные:** возрастающее рекреационное освоение горной территории края с сопутствующим разрушением биотопов строительными работами на горе Фишт, в басс. р. Мзымта и на хр. Аибга [5, 6].

Практическое значение

Декоративное, медоносное, пригоден для рокариев и альпинариев. Как узкий северокавказский эндемик является национальным достоянием РФ и Республики Абхазия.

Меры охраны

Охрана *in situ*: в регионе вид охраняется на территории Кавказского государственного биосферного заповедника и Сочинского национального парка. Необходимы: контроль над состоянием популяции, прекращение дальнейшей трансформации экосистем горы Фишт и хр. Аибга.

Источники информации: 1. Зернов, 2013; 2. Колаковский, 1985; 3. Тимухин, 2015; 4. Тимухин, Туниев, 20015; 5. Туниев, Тимухин, 2015; 6. Данные авторов.

Авторы: Тимухин И. Н., Туниев Б. С.