

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.

**194. ЯСМЕННОК АЛЬБОВА***Asperula albovii* Manden. 1949 [*Asperula prostrata* subsp. *albovii* (Manden.) A.D. Mikheev, 1992]

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:

1 КС «Находящиеся в критическом состоянии». Кавказский дизъюнктивно распространенный эндемик 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 «Находящиеся в критическом состоянии» Critically Endangered CR C2(ii) Туниев Б. С.

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

Основные диагностические признаки

Травянистый стержнекорневой поликарпик высотой 40–50 см. Корень красновато-бурый. Стебли многочисленные, при основании стелющиеся с многочисленными стерильными ветвями, 4-гранные, опушенные по всей поверхности. Листья почти не завороченные по краям, эллиптические, короткие, по 6 в мутовке, дл. 7–8 мм и шир. до 2 мм, по краям шероховатые от вверх направленных щетинок. Пучки цветков рыхлые, малоцветковые, супротивные, прерывистые. Соцветие колосовидно-метельчатое. Прицветники ланцетные, при основании реснитчатые. Венчик длиной около 10 мм, с длинной голой трубкой в 3 и более раза длиннее лопастей, 5-лопастный. Лопастей на верхушке с толстым загнутым внутрь колпачком. Тычинок 5. Мерикарпии продолговатые, мелкозернистые.

Ареал

Глобальный: Кавказ (Абхазия, Южное Закавказье). **Россия:** Рос-



сийский Кавказ: Краснодарский край, Центральный и Восточный Кавказ [1]. **Региональный:** Адлерский р-он: хр. Аибга-Ацетуга, в истоках р. Псоу, южные отроги пика Черный в системе хр. Аибга-Ацетуга [2–4, 6].

Особенности биологии и экологии на территории Краснодарского края

Цветет VI–VIII. Хамефит. Гелиофит. Ксеромезофит. Петрофант. Щербнистые и каменистые склоны, осыпи. Тип поясности: альп. пояс.

Оценка численности популяции

Локальные популяции немногочисленные, диффузные и занимают небольшую площадь.

Тренд состояния региональной популяции за последние 10 лет
 Нет сведений.

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.

Меры охраны

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

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

Авторы: Тимухин И. Н., Туниев Б. С.

195. ЯСМЕННОК МЕЛОВОЙ*Asperula cretacea* Willd. ex Roem. et Schult. 1818 [A. *taurica* Pacz. 1890]**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». Естественно редкий крымско-новороссийский региональный эндемик с ограниченным ареалом. Вид был включен в Красную книгу Краснодарского края: **2**, УВ «Уязвимый» [1]. В Красную книгу РФ [2008] не включен.

Категория угрозы исчезновения региональной популяции таксона

Вид в Красный список МСОП не включен. Региональная попу-