

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.

**28. ГОРЯНКА КОЛХИДСКАЯ**

Epimedium pinnatum Fisch. subsp. *colchicum* (Boiss.) N. Busch, 1903 [*Epimedium colchicum* (Boiss.) Trautv. 1883; *E. circinnatocucullatum* Sosn. 1922-1923; *E. pinnatum* subsp. *circinatum* (Sosn.) Stearn, 1938]



Фото Туниса Б.С.

**Таксономическая принадлежность**

Phylum Magnoliophyta – Отдел Покрытосеменные

Classis Magnoliopsida – Класс Магнолиевидные

Ordo Berberidales – Порядок Барбарисоцветные

Fam. Podophyllaceae – Семейство Подофилловые

Категория и статус таксона

3 УВ «Уязвимые». Реликтовый эндемичный вид, спорадически распространенный с сокращающейся численностью.

В Красную книгу РФ включен – категория статуса 3д. Вид включен в Красную книгу Краснодарского края [2007] – категория и статус 3 РД.

Категория угрозы исчезновения таксона

В Красный список МСОП включен. Вид включен в Red List of the Endemic Plants of the Caucasus как перспективный вид для охраны на Кавказе [1, 2].

Региональные популяции относятся к категории редкости «Уязвимые» Vulnerable VU B2b(ii,iii,iv)c(iv) Тимухин И. Н.

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

Основные диагностические признаки

Зимнезеленый корневищный поликарпик высотой 20-30 см. Все листья прикорневые, длинночерешковые, тройчато-сложные, листочки их на черешках до 8 см дл., в очертании широко яйцевидно-эллиптические или яйцевидные, при основании глубоко сердцевидные, часто с заходящими друг за друга краями, кожистые, по краям хрящеватые, остро шиповатые или цельнокрайние. Цветки в простой рыхлой удлинняющейся кисти. Чашелистики лепестковидные, окрашенные. Лепестков 4, со шпорцами. Лепестки серно-желтые, с бурым колпачком-шпорцем около 2 мм длины, обратнойцевидные. Плод – стручковидная коробочка. Семена мелкие.

Ареал

Глобальный: Юго-Западная (северо-восточная Турция) Азия; Кавказ: Абхазия, Аджария. **Россия:** Российский Кавказ: Краснодарский край. **Региональный:** Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-он: от с. Куйбышевка и г. Туапсе до р. Псоу, 9 км Марьинского шоссе [2], Хоста, тиссо-самш. роща [3], у горы Кизиловая близ с. Каштаны, с. Верхний Юрг, близ с. Верхняя Беранда в верх. р. Делляжка [4], близ с. Казачий

Брод, долина р. Мзымта [2], горы Ахун, Аибга, ур. Орлиные скалы, Солохаул, гора Стриженная.

Особенности биологии и экологии на территории Краснодарского края

Цветет (месяц) II-III. Крпифит, геофит. Энтомофил. Мирмекохор. Сциофит. Мезофит. Колхидские леса, вдоль ручьев в тенистых ущельях, каменистые склоны. Доминант травянистого яруса в колхидских лесах. Зарегистрирован в букняке оживово-горянковом (с. Каштаны), дубняке грабинниковом (с. Верхний Брг), в дубово-каштановом лесу (с. Разбитый Котел), дубняке разнотравном (близ с. Верхняя Беранда), в дубняке селсерево-горянковом [4]. Третиичный реликт. Тип пояности: нижн. – средн. горн. пояса, до 1800 м над ур. м.

Оценка численности популяции

Локальные популяции многочисленны. Произрастает иногда сплошным покровом под пологом смешанных колхидских лесов.

Тренд состояния региональной популяции за последние 10 лет
Вид имеет тенденцию к сокращению площади произрастания. Причины деградации антропогенные.

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Антропогенные: техногенное и куротное строительство, рекреация, вырубка лесов; **естественные:** стеноотопность вида.

Практическое значение

Декоративное, медоносное.

Меры охраны

Охрана *in situ*: охраняется в КПБЗ, СГНП; охрана *ex situ*: введен в культуру.

Источники информации:

1. Red List..., 2014; 2. Данные авторов; 3. Альпер, 1960; 4. Литвинская, 2017.

Авторы: Тимухин И. Н., Туниса Б. С.