

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.

**Основные диагностические признаки**

Травянистый стержнекорневой поликарпик (или двулетник) высотой 40-80 см. Стебли толстые, дудчатые, вверху ветвистые. Прикорневые листья продолговато-овальные, нежные, шириной 3-5 мм, с обеих сторон прижато и мягко пушистые, с ясными перисто расположенными боковыми жилками. Черешок широкий, равный по длине пластинке. Стеблевые листья многочисленные, продолговатые, у основания клиновидные. Соцветие во время цветения густое, в виде шаровидной головки, позже ветви вытягиваются. Завитки дуговидно поникающие, длиной 10-15 см. Венчик маленький, темно-красный, грязно-лиловый с тупыми долями, мало превышает чашечку. Отгиб расширенный, шириной 5-7 мм. Чешуйки в зеве венчика длиной до 1,5 мм, прикреплены выше середины его трубки. Орешки по краям округло утолщенные, щетинистые, по диску слабо щетинистые, длиной 7-8 мм.

**Ареал**

**Глобальный:** Юго-Восточная Европа; Кавказ. **Россия:** Юго-Восточная Европа (Крым); Российский Кавказ: Краснодарский край, Республика Адыгея, Дагестан [1]. **Региональный:** Западное Предкавказье: Красный лес [2]; Западный Кавказ: между ст. Ериванская и хут. Верхний Абин [3], окр. ст. Холмская, горы Собербаш, Тхаб; Апшеронский р-он: окр. пос. Отдаленный [4]; г. Новороссийск: гора Большой Маркотх, гора Квашин Бугор; Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-он: между с. Кирпичное и с. Цыпка [5], с. Чилписи, отрог на Голубые водопады [5], Бабукаул [6], Лазаревский р-он Сочи, ущ. среднего течения р. Псеуапсе.

**Особенности биологии и экологии на территории Краснодарского края**

Цветет (месяц) IV-V. Гемикриптофит. Мезофит. Сциофит. Сильвант. Произрастает в травянистом ярусе влажных тенистых и пойменных лесов (буковых, дубовых, ольховых), среди кустарников, по опушкам. Тип поясности: нижн. горн. – верх. горн. лесн. пояс.

**Оценка численности популяции**

Произрастает отдельными особями. Общая численность неизвестна.

**Тренд состояния региональной популяции за последние 10 лет** Нет сведений.

**Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции** Антропогенные: рубки и связанные с этим нарушения условий произрастания; естественные: не выявлены.

**Практическое значение**

Декоративное, ядовитое.

**Меры охраны**

Охрана *in situ*: Охраняется на территории Сочинского национального парка, но достоверных сведений о произрастании на территории ООПТ нет. Необходимо культивирование в ботаническом саду КубГУ.

**Источники информации:** 1. Муртазалиев, 2009; 2. Мищенко, 1928; 3. Данные Н. Буш, 1907 г. ЛЕ; 4. Данные авторов; 5. Данные А. Зернова, 1997 г.; 6. Данные Г. Кудряшовой, 1974 г., ЛЕ.

Автор: Литвинская С.А.

**210. КРАСАВКА КАВКАЗСКАЯ**

*Atropa caucasica* Kreyer, 1925 [*Atropa bella-donna* auct. non L.]



Фото С. Литвинская, Туниев Б.С.

**Таксономическая принадлежность**

Phylum Magnoliophyta – Отдел Покрытосеменные  
Classis Magnoliopsida – Класс Магнолиевидные  
Ordo Scrophulariales – Порядок Норичникоцветные  
Fam. Solanaceae – Семейство Пасленовые

**Категория и статус таксона:**

3 УВ «Уязвимые». Эндемичный кавказский вид сокращающийся в численности. Включен в Красную книгу бывшего СССР – «Вид с сокращающейся численностью» [1]; Красную книгу РСФСР [2]. В Красной книге Краснодарского края – с категорией статуса 3 [3]; Красной книге Ставропольского края [4]; Занесен в Красные книги Республики Адыгея [5]; Карачаево-Черкесской Республики [6]; Северо-Осетинской Республики [7];

Республики Дагестан [8]. Красная книга РФ – категория статуса 2 б – вид с сокращающейся численностью [9].

**Категория угрозы исчезновения региональной популяции таксона**

Вид в Красный список МСОП не включен. Региональные популяции относятся к категории редкости «Уязвимые» Vulnerable VU A1d; B1bc(ii); Тимухин И. Н., Туниев Б. С.

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

**Основные диагностические признаки**

Травянистый корневищный поликарпик высотой до 1(2) м. Растение голое или рассеянно-железисто-опушенное. Стебли

