

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.



популяций, действенная охрана на территории СМП, ограничение хозяйственной деятельности в местах произрастания, изучение географии, экологии вида. Охрана *ex situ*: введен в культуру в гт. Киеве, Вильнюсе, Тбилиси, Тарту, в США.

**Источники информации:** 1. Гельтман, 2008; 2. Тимухин, Туниев, 2007; 3. Солодько, Кирий, 2002; 4. Гельтман, 2008; 5. Колаковский, 1982; 6. Тимухин, 2009; 7. Тимухин, 2001b; 8. Тимухин, 2002a; 9. Туниев, Тимухин, 2001; 10. Данные авторов; 11. Солодько, 1985; 12. Тимухин, 2001b.

**Авторы:** Тимухин И. Н., Туниев В. С.

## 111. ВОЛЧНИК АЛЬБОВА

*Daphne albowiana* Woronow ex Pobed. 1931 [*D. pontica* L. subsp. *haematocarpa* Woronow; *Daphne haematocarpa* (Woronow) A. Zernov]



Фото Туниев В. С.

**Таксономическая принадлежность**  
Phylum Magnoliophyta – Отдел Покрывтосеменные  
Classis Magnoliopsida – Класс Магнолиевидные  
Ordo Thymelaeales – Порядок Волчниковцветные  
Fam. Thymelaeaceae – Семейство Волчниковые  
**Категория и статус таксона:**

1 КС «Находящийся в критическом состоянии». Локально встречающийся балкано-кавказско-малоазиатский реликтовый вид с низкой численностью. Вид включен в Красную книгу Краснодарского края с категорией статуса 1 «Находящийся под угрозой исчезновения» [1], в Красную книгу Республики Адыгея с категорией 1Б «Находящийся под угрозой исчезновения» [2]. В Красную книгу РФ не включен.

**Категория угрозы исчезновения региональной популяции таксона.**

В Красный список МСОП не включен. Региональные популяции относятся к категории редкости «Находящийся на грани полного уничтожения» Critically Endangered CR B2ab(i,ii,iii,iv) Туниев В. С., Тимухин И. Н.

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

**Основные диагностические признаки**

Листопадный кустарник высотой до 1 м. Кора буро-серая, со следами опавших листьев. Листья не кожистые, сосредоточены на концах ветвей, обратнойцевидные или эллиптические, заостренные или округлые, к основанию суженные, почти сидячие, 5-7,5 см длиной и шириной 1,5-3,5 см. Цветоносы пазушные, голые, дл. 1-2 см, в период плодоношения изогнутые, несут по 2 цветка на цветоножке 2-3(5) мм дл. Околоцветник зеленовато-желтый, голый, с узколанцетными неравными долями и цилиндрической трубкой, 10-12 мм дл. Костянка почти шарообразная, ярко-красная [3, 4].

**Ареал**

**Глобальный:** Средиземноморье (Балканы); Большой Кавказ.  
**Россия:** Российский Кавказ: Краснодарский край. **Региональный:** Апшеронский р-он: хр. Гуама [2]; Хостинский р-он Сочи:



басс. р. Белой по северным склонам Белореченского пер., верховья рр. Шахе, Сочи [5-9]; Адлерский р-он Сочи: хр. Аибга, ур. Угловая Агепста в басс. р. Мзымта, хр. Псекахо, ур. Пихтовая поляна, верховье р. Псоу [5-10]. Указание произрастания вида в окр. г. Туапсе [11] ошибочно.

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

Цветет (месяц) VI, плодоносит VII-VIII. Энтомофил. Орнитохор. Микротерм. Произрастает в криволесьях и на лугах. Тип поясности: субалп. – альп. пояса, высотный диапазон произрастания – 1800-2200 м над ур. м. [3,4,5].

**Оценка численности популяции**

Растет единичными экземплярами или небольшими группами. Специальный подсчет численности не производился. Приблизительная численность вида в регионе не более 1000 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**  
**Естественные:** естественная редкость вида, низкая плотность популяций, узкая экологическая амплитуда; **антропогенные:** нарушение мест произрастания, рубки.

**Практическое значение:** декоративное, ядовитое.

**Меры охраны**

Охрана *in situ*: охраняется на территории СГНП и КГПБЗ [6]. Необходимы изучение географии, биологии и экологии вида, структуры популяций, поиск новых местонахождений.

**Источники информации:** 1. Тимухин, Туниев, 2007; 2. Ахатова, Куранова, 2012; 3. Колаковский, 1986; 4. Косенко, 1970; 5. Данные авторов; 6. Солодько, Кирий, 2002; 7. Туниев, Тимухин, 2015; 8. Тимухин, 2015; 9. Тимухин, 2015b; 10. Тимухин, Туниев, 2007; 11. Назаревский, Кассанелли, 2000.

**Авторы:** Тимухин И. Н., Туниев В. С.