

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.

**126. ВОРОНОВИЯ ПРЕКРАСНАЯ***Woronowia speciosa* (Albov) Juz. 1941

Фото: Туниев Б.С., И.Н. Тимухин

**Таксономическая принадлежность**

Phylum Magnoliophyta – Отдел Покрытосеменные

Classis Magnoliopsida – Класс Магнолиевидные

Ordo Rosales – Порядок Розоцветные

Fam. Rosaceae – Семейство Розовые

**Категория и статус таксона:**

ЗУВ «Уязвимые». Редкий западно-закавказский эндемичный вид, находящийся в регионе на границе ареала, спорадично распространенный, с ограниченным количеством мест произрастания и сокращающейся численностью. Включен в Красную книгу Краснодарского края – с категорией статуса 3 «Редкий» – 3, РД [1]; Красную книгу Республики Адыгея с категорией статуса 1Б «Находящийся под угрозой исчезновения» 1 Б, УИ [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 «Уязвимые» Vulnerable VU A2acd+3acd Тимухин И. Н., Туниев Б. С.

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

Травянистый поликарпик высотой до 80 см. Стебли прямостоячие, обычно одиночные, в верхней части разветвленные. Прикорневые листья длинночерешковые, лировидно-перистые, верхняя доля их очень крупная, округло-почковидная, при основании глубоковыемчатая, по краю округло надрезанно-лопастная и неравномерно-двоякозубчатая, сверху голая, снизу рассеянно прижато-опушенная или почти густо коротко-железисто-опушенная, боковые дольки мелкие, неравные, яйцевидные. Стеблевые листья сидячие, мелкие, клиновидные, 3-5-раздельные, остро надрезанно-зубчатые. Соцветие щитковидное, из 5-15 цветков. Гипантий ширококлиновидный, с вверх стоящими чашелистиками. Наружные чашелистики линейно-ланцетные, более мелкие. Лепестки золотистые, в 1,5-2 раза длиннее чашелистиков. Плоды многочисленные, яйцевидно-продолговатые, прижато-опушенные, с гольми длинными столбиками, верхний членок плода длинный, опадающий, нижний – прямой, остающийся, не крючковидный [3, 4].

**Ареал**

**Глобальный:** Кавказ: Абхазия, Грузия [5]. **Россия:** Российский Кавказ: Краснодарский край. **Региональный:** Лазаревский р-он Сочи:

гора Аутль [6, 7]; Адлерский р-он Сочи: верховье р. Мзымта [7], хребет Аибга-Ацетука [8,9]; Хостинский р-он Сочи: горы Амуко, Фипт [6].

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

Цветет (месяц) VI, плодоносит VIII-IX [7]. Гемикриптофит. Мезофит, сциогелиофит. Растет на полянах, предпочитает известняковые почвы [3]. Эдификатор. Формирует характерные субальпийские луга – вороновники. Тип поясности: верхний горнолесной – альпийский пояса.

**Оценка численности популяции**

Локально массовый вид, но число известных мест произрастания и занимаемая площадь невелики. Приблизительная численность вида в регионе не более 2000 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:** естественно редкий вид; **антропогенные:** рекреационное освоение окр. пгт. Красная Поляна.

**Практическое значение**

Декоративное.

**Меры охраны**

Охрана *in situ*: охраняется в СГНП и КПБЗ. В СГНП ряд урочищ с вороновией выделен в зоны заповедного и заказного режима охраны [7]. Необходимы мониторинговые исследования для изучения структуры популяций вида, экологии, систематики, географии, контроль за состоянием популяций, запрещение хозяйственной деятельности в местах произрастания. Предлагается для включения в Красную книгу РФ [6].

**Источники информации:** 1. Тимухин, Туниев, 2007; 2. Тимухин, Туниев, 2012; 3. Колаковский, 1985; 4. Косенко, 1970; 5. Адзинба, 1987; 6. Тимухин, 2015б; 7. Данные авторов; 8. Тимухин, 2015; 9. Туниев, Тимухин, 2015.

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