

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.



## 25. КИРКАЗОН ШТЕЙПА

*Aristolochia steupii* Woronow, 1930



Фото Литвинская С.А.



### Таксономическая принадлежность

Phylum Magnoliophyta – Отдел Покрытосеменные  
Classis Magnoliopsida – Класс Магнолиевидные  
Ordo Aristolochiales – Порядок Кирказоноцветные  
Fam. Aristolochiaceae – Семейство Кирказоновые

### Категория и статус таксона

**2** ИС «Исчезающие». Редкий эндемичный, реликтовый, спорадично распространенный вид, с ограниченным числом мест произрастания и сокращающейся численностью.

Включен в Красные книги Краснодарского края с категорией статуса 3 «Редкий» 3, РД [1] и Республики Адыгея с категорией статуса 3 «Редкие» 3, РД [2]. В Красную книгу РФ не включен.

### Категория угрозы исчезновения региональной популяции таксона

Вид включен в Red List of the Endemic Plants of the Caucasus как перспективный вид для охраны на Кавказе [3].

Региональные популяции относятся к категории редкости «Находящиеся в опасном состоянии» Endangered EN A3ac; B1bc(i,iii) Тимухин И. Н., Туниев Б. С.

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

### Основные диагностические признаки

Травянистый клубневый поликарпик высотой до 25 см. Стебли прямостоячие, слегка извилистые, рассеяно-опушенные. Листья яйцевидно-округлые, тупые, слегка выемчатые или коротко-заостренные, при основании сердцевидные, дл. 3–8 см, обычно коротко рыжевато-опушенные. Цветоножки дл. до 1 см. Трубка околоцветника зеленовато-бурая, с пурпурными жилками, коротко опушенная, отгиб продолговато-эллиптический, с обоих концов закругленный, по краю темно-пурпуровый, около зева с желтым кольцом [4, 5, 6].

### Ареал

**Глобальный:** Кавказ: Абхазия [7]. **Россия:** Российский Кавказ: Республика Адыгея (окр. г. Майкоп), Краснодарский край. **Региональный:** Западный Кавказ: окр. ст. Тхамаха, ст. Убинская, гора Совербаш, окр. г. Горячий Ключ в долине р. Аюк, ур. Нависла, возвышенность между хуторами Аюк и Поднависла, р. Чепси, гора Бараний Рог; Северо-Западное Закавказье: Долматовая щель в Джубгинском л-ве, пойма р. Дефань; Туапсинский р-он: с. Небуд, Туапсе, с. Холодный Родник, с. Гойтх, с. Кривенковское, с. Агой, аул Агуй-Шапсут, гора Шаге-Шатам [7]; Большое Сочи: окр. с. Солоники, междуречье Магри – Псоу, рр. Песзу-

апсе, Шулок, Шахе, Вост. и Зап. Дагомыс, Сочи, Мзымта и др., Красная Поляна по р. Бешенка на горе Ачипхо, окр. пгт. Хоста, Хостинская тиссо-самш. роща, выше с. Кудепста, Бабукаул, верховья р. Шахе, штг. Адлер (свх. «Южные культуры»), ущ. р. Сочи, с. Лесное, ханьон р. Псахо, окр. Воронцовской пещеры, склон у дороги близ с. Казачий Брод, долина р. Мзымта, Имеретинская низм. [8], Ачипхо, хр. Аибга, склон к щели в окр. с. Социализм (Нижняя Шиловка), окр. штг. Красная Поляна.

### Особенности биологии и экологии на территории Краснодарского края

Цветет (месяц) III–V [9]. Криптофит. Энтомофил. Биология вида связана с эндемичной бабочкой – алланкастрией кавказской. Сциофит. Мезофит. Сильвант. Предпочитает светлые преимущественно дубовые, грабовые леса, платообразные вершины. Тип поясности: нижн. – средн. горн. пояса.

### Оценка численности популяции

Встречается единичными экземплярами, редко образует скопления. Приблизительная численность вида в регионе не более 5000 ос.

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

### Факторы, влияющие на состояние региональной популяции

**Антропогенные:** вырубка предгорных лесов, нарушение условий произрастания, сбор и выкапывание растений; **естественные:** низкая плотность популяций, низкая конкурентная способность, сложность биологии развития, стенотопность и узкая экологическая амплитуда.

### Практическое значение

Декоративное, ядовитое.

### Меры охраны

**Охрана in situ:** охраняется на территории КТПБЗ и Сочинского государственного национального парка; охрана ex situ: сведения о культивировании отсутствуют. Необходим постоянный контроль над состоянием ценопопуляций. Организовать ботанический памятник природы в урочище Солоники [10].

### Источники информации:

1. Красная книга Краснодарского края, 2007; 2. Красная книга Республики Адыгея, 2012; 3. Red List... 2014; 4. Галушко, 1978; 5. Копаковский, 1980. 6. Косенко, 1970; 7. Зернов, 2000; 8. Тимухин, Туниев, 2008; 9. Данные авторов; 10. Тимухин, 2001;

Авторы: Тимухин И. Н., Туниев Б. С., Литвинская С. А.