

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.



зап. склоне горы Колдун популяция многочисленная создает аспект. На горах Лысая-Новороссийская и Петушок вид образует крупные по площади и многочисленные ценопопуляции, на юго-вост. склоне горы Квашии Бугор произрастает с железницей крымской на площади, размером с футбольное поле доминирует, создавая аспект. На хр. Маркотх над г. Геленджик также многочислен. Ориентировочно, общая численность вида в крае – не менее 10 000 ос. [4].

**Тренд состояния региональной популяции за последние 10 лет**  
Численность вида стабильна, но существует тенденция к сокращению среды обитания при хозяйственном освоении территорий вблизи населенных пунктов, и разработке карьеров под добычу мергеля [4].

**Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции**  
*Естественные:* стенотопность, негативные абиотические факторы среды; *Антропогенные:* трансформация местообитаний вида в связи с разработкой карьеров под добычу мергеля, застройкой территорий вблизи населенных пунктов, рекреация, джиппинг [4].

#### Практическое значение

Декоративное, эфирно-масличное, медоносное, склоноукрепляющее. Перспективный вид для введения в культуру.

#### Меры охраны

Охрана *in situ*: вид охраняется в ГПП «Утриш», заказниках «Большой Утриш» и «Абрауский», на территории памятников природы «Можжевельное редколесье», «Гора Папай», «Гора Совербаш». Необходим контроль за состоянием популяций; изучение репродуктивной биологии и экологии вида; уменьшение рекреационной нагрузки на места произрастания; организация природного парка на хр. Маркотх; ограничение хозяйственной деятельности в местах произрастания вида. Охрана *ex situ*: нет сведений. Создание питомника редких и эндемичных видов растений Краснодарского края для их дальнейшей реинтродукции в природу [4].

**Источники информации:** 1. Литвинская, Постарник, 2007; 2. Победимова, 1954; 3. Колаковский, 1982; 4. Данные автора; 5. Делана и др., 2015; 6. Сергеев, Сушова, 2007; 7. Малеев, 1931; 8. Малеев, 1939; 9. Литвинская, 1992; 10. Бондаренко, 2002; 11. Солодыко, Кирий, 2002.

Автор: Попович А. В.

## 234. ЧАБЕР КОЛОСОНОСНЫЙ

*Saturea spicigera* (C. Koch) Boiss. 1789



Фото: Туниев Б. С.



#### Таксономическая принадлежность

Phylum Magnoliophyta – Отдел Покрытосеменные

Classis Magnoliopsida – Класс Магнолиевидные

Ordo Lamiales – Порядок Ясноткоцветные

Fam. Lamiaceae – Семейство Яснотковые

#### Категория и статус таксона

ИС «Исчезающие». Редкий узкоареальный эндемик, произрастающий в зоне интенсивного антропогенного воздействия.

В Красную книгу РФ не включен.

#### Категория угрозы исчезновения таксона

В Красный список МСОП не включен. Региональные популяции относятся к категории редкости «Находящиеся в опасном состоянии» Endangered EN C2a(ii) Туниев Б. С.

#### Принадлежность к объектам международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией

Не принадлежит.

#### Основные диагностические признаки

Травянистый короткокорневищный поликарпик высотой 15-50 см. Листья обратноланцетно-лилейные или линейные, иногда шиловидные, точечно-железистые. Цветки собраны в дихазии, образующие густой колосовидный тирс. Чашечка колокольчатая, почти голая, двугубая, с ланцетными туповатыми зубцами, два зубца почти равны трубке чашечки, три зубца в четыре раза

короче её. Венчик белый или розовый.

#### Ареал

*Глобальный:* Кавказ. *Россия:* Российский Кавказ: Краснодарский край. *Региональный:* Адлерский р-он Сочи, ущ. Ахцу.

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

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

Цветет (месяц) VII-X. Произрастает на щебенистых и осыпных склонах.

**Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции**  
*Естественные:* стенотопность, низкая плотность популяции, ограниченность регионального ареала; *Антропогенные:* трансформация местообитаний.

#### Практическое значение

Декоративное.

#### Меры охраны

Охрана *in situ*: охраняется в СГПП. Необходим контроль за состоянием популяций, изучение репродуктивной биологии и экологии вида, уменьшение рекреационной нагрузки, запрещение хозяйственной деятельности в месте произрастания вида.

**Источники информации:** 1. Гроссгейм, 1967.

Авторы: Тимухин И. П., Туниев Б. С.