

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.



383. ТРАУНШТЕЙНЕРА ШАРОВИДНАЯ *Traunsteinera globosa* (L.) Reichenb. 1842 [*Orchis globosa* L. 1759]



Фото: Филиппов В.И.



Таксономическая принадлежность

Phylum Magnoliophyta – Отдел Покрывтосеменные
Classis Liliopsida – Класс Лилеевидные
Ordo Orchidales – Порядок Орхидноцветные
Fam. Orchidaceae – Семейство Ятрышниковые

Категория и статус таксона

2 ИС «Исчезающие». Европейско-средиземноморский вид на восточной границе ареала с ограниченным количеством мест произрастания и сокращающейся численностью. Вид включен в Красную книгу Краснодарского края как «Находящийся в состоянии, близком к угрожаемому» [1], Красную книгу Республики Крым категория 3, редкий вид [2], Красную книгу Ставропольского края категория 4, усиленно эксплуатируемое лекарственное растение [3], Красную книгу РСО-Алания с категорией 3, редкий вид [4], Красную книгу Чеченской республики категория 3, редкий по всему ареалу европейско-кавказский вид [5], Красную книгу Республики Дагестан категория 2, уязвимый вид [6]. В Красной книге РФ – категория статуса 3 б.г – редкий вид. В России находится на северной границе ареала [7].

Категория угрозы исчезновения таксона

Включен в Европейский Красный список [2011], в Красный список МСОП не включен. Региональная популяция относится к категории редкости «Находящийся в опасном состоянии» Endangered EN D Туниев Б. С., Тимухин И. Н.

Принадлежность к объектам международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией
Включен в Конвенцию о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС, Приложение II) – Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (СИТЕС, Appendix II) [8].

Основные диагностические признаки

Корнеклубневый травянистый поликарпик высотой 25-65 см. Клубни продолговатые, цельные, длиной до 2,8 см, корни короткие придаточные. Стебель облиственный до соцветия. Листья не собраны в прикорневую розетку, продолговато-ланцетные, длинно-влагалищные, сверху уменьшающиеся дл. до 11 см. Соцветие очень густое, в начале цветения пирамидальное, позднее яйцевидно-шаровидное, дл. 3-4,5 см и 1,4-2,7 см в диам. Прицветники ланцетные, зеленые, по краю фиолетовые, равные завязи или длиннее. Листочки околоцветника яйцевидно-ланцетные, лилово-розовые слегка вогнутые, оттянуто-за-

остренные с лопаточковидно расширенным кончиком. Губа при основании слегка расширенная, 3-х лопастная, боковые её лопасти ромбические, средняя доля губы дл. 1,5-2,2 мм, продолговатая, выемчато-зубчатая, с более темными пурпурными точками. Шпорец дл. 3 мм. Завязь сидячая [9, 10, 11, 12].

Ареал

Глобальный: Центральная, Южная Европа; Средиземноморье; Юго-Западная (Турция) Азия; Кавказ. **Россия:** Крым [8]; Российский Кавказ Краснодарский край [13], Ставропольский край [12], Республика Адыгея, Карачаево-Черкесия [14], Кабардино-Балкария, Северная Осетия-Алания, Чечня, Дагестан. **Региональный:** р-он Большого Сочи: верх. р. Мзымта, гора Большая Чура [15, 16, 1].

Особенности биологии и экологии на территории Краснодарского края

Цветет (месяц) VI, плодоносит VIII. Размножается семенами. Мезофит. Высокогорные и послелесные луга, берега ручьев. Тип поясности: верхн. горн. лесн. – альп. пояса, 1600-2000 м над ур. м.

Оценка численности популяции

На горе Большая Чура известно две небольшие группы, насчитывающие около 100 ос. [1].

Тренд состояния региональной популяции за последние 10 лет

Стабильный.

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции
Антропогенные: сбор в качестве лекарственного и декоративного растения, рекреация, вытаптывание; **естественные:** сложность репродуктивной биологии и опыления, естественно редкий вид, находящийся в зоне экологического пессимума.

Практическое значение

Декоративное, лекарственное.

Меры охраны

Охрана *in situ*: охраняется в КГПБЗ.

Источники информации: 1. Тимухин, Туниев, 2007; 2. Фатерьяга, 2015; 3. Иванов, 2013; 4. Колжа, 1999; 5. Умаров, 2007; 6. Муртазалиев, Теймуров, 2009; 7. Аверьянов, 2008; 8. флора. сгтеа. ru; 9. Абрамова и др. 1977; 10. Вахрамеева и др., 1991; 11. Косенко, 1970; 12. Галушко, 1978; 13. Тимухин, 2003; 14. Тимухин, Туниев, 2016; 15. Лебедева, 1994; 16. Тимухин, 2002а.

Авторы: Тимухин И. Н., Туниев Б. С.