

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.

**312. ПАНКРАЦИЙ МОРСКОЙ***Pancratium maritimum* L. 1753

Фото Б. Туниева

**Таксономическая принадлежность**

Phylum Magnoliophyta – Отдел Покрытосеменные

Classis Liliopsida – Класс Лилеевидные

Ordo Asparagales – Порядок Спаржецветные

Fam. Amaryllidaceae – Семейство Амариллисовые

**Категория и статус таксона**

**1 КС** «Находящийся в критическом состоянии». Средиземноморский реликтовый вид олиготипного рода с локальным распространением.

Вид включен в Красную книгу бывшего СССР – «Редкий вид» [1]; Красную книгу РСФСР [2], Красную книгу Краснодарского края, категория **1А**, КС «Находящийся в критическом состоянии» [3], Красную книгу Сочи [4]. В Красной книге РФ – категория статуса **1**, вид находящийся под угрозой исчезновения [5].

**Категория угрозы исчезновения региональной популяции таксона**

В Красный список МСОП не включен. Региональные популяции относятся к категории «Находящиеся на грани полного исчезновения» **Critically Endangered CR A1a**; D Тимухин И. Н., Туниев Б. С.

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

Травянистый луковичный поликарпик высотой 40–60 см. Луковица крупная, глубоко сидящая, до 10 см дл. и 6 см в диаметре, одетая темно-бурыми влагалищами, образующими наверху трубку, окружающую основание стебля. Листья линейные, 6–20 мм шир., плоские, равны или короче стебля. Цветки одиночные или по 2–8, почти сидячие, при основании окружены 2 перепончатыми прицветными листьями. Доли околоцветника линейно-ланцетные, отогнутые, белые с зеленой срединной полоской. Привенчик с 12 острыми треугольными зубцами, короче долей околоцветника [5].

**Ареал**

**Глобальный:** Южная, Юго-Восточная Европа; Средиземноморье; Юго-Западная Азия (Турция) [6]; Кавказ (Аджария, Абхазия) [7]. **Россия:** Российский Кавказ: Краснодарский край. **Региональный:** Адлерский р-он Сочи: Имеретинская низменность, литоральная полоса правобережья р. Псоу [7–10].

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

Цветет (месяц) VII–VIII. Цветение начинается на 5–6-й год. Плодоносит X–XI. Криптофит. Размножается семенами и вегетативно. Экологически узкоспециализированный вид. Литоральный, псаммофильный [5]. Растет только на песчаных морских побережьях. На Имеретинской низменности отмечен на приморских сублиторальных песках в сообществе с мачком желтым, спаржей многолистной, вьюнком полевым, синеголовником приморским, коровьяком черноморским, подорожником песчаным [8, 10].

**Оценка численности популяции**

Ранее известные единичные дикорастущие особи [10] исчезли вследствие трансформации литоральной зоны в месте произрастания. Предпринята попытка реинтродукции вида на огороженном участке сублиторальных песков в приустьевой части р. Псоу (7 ос.) совместно с другими маритимальными видами (морская горчица эвксинская, синеголовник приморский, мачок желтый, коровьяк черноморский, повой сольданелловый и др.) [10].

**Тренд состояния региональной популяции за последние 10 лет** Вид в РФ повторно исчез в дикой природе. Начаты работы по реинтродукции. Причины деградации антропогенные.

**Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции**  
**Антропогенные:** выкопка растений, деградация пляжной полосы Имеретинской низменности; **естественные:** стенотопность, узкий ареал, низкая плотность популяций, слабая конкурентная способность.

**Практическое значение**

Декоративное.

**Меры охраны**

Охрана *in situ*: отсутствует. Необходимо присоединение сохранившихся участков Имеретинской низменности к Сочинскому национальному парку.

**Источники информации:** 1. Красная книга СССР, 1984; 2. Красная книга РСФСР, 1988; 3. Тимухин, Туниев, 2007; 4. Павлов, 2008; 5. Колаковский, 1986; 6. Артюшенко, Мордак, 2006; 7. Артюшенко, 1970; 7. Туниев и др., 2004; 8. Тимухин, 2001с; 9. Туниев, Тимухин, 2002; 10. Данные авторов.

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