

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.

**118. ЛАПЧАТКА ЧУДЕСНАЯ***Potentilla divina* Albov, 1891 [*Potentilla oweriniana* Rupr. ex Boiss.]

Фото: Перевозов А. Г.

**Таксономическая принадлежность**

Phylum Magnoliophyta – Отдел Покрывтосеменные

Classis Magnoliopsida – Класс Магнолиевидные

Ordo Rosales – Порядок Розоцветные

Fam. Rosaceae – Семейство Розовые

**Категория и статус таксона:**

2 ИС «Исчезающие». Редкий эндемичный вид с ограниченным распространением и низкой численностью. Включен в Красную книгу Республики Адыгея [1], Краснодарского края – с категорией статуса 3, РД [2].

**Категория угрозы исчезновения таксона**

В Красный список МСОП не включен. Региональные популяции относятся к категории редкости «Находящиеся в опасном состоянии» Endangered EN A3cd; B2ab(ii,iv) Акатова Т. В.

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

Травянистый поликарпик высотой 25 см. Все растение с густым войлочным опушением. Стебель малооблиственный. Прикорневые листья тройчатые, стеблевые – в числе 1-2, сильно редуцированные, сидячие. Прилистники стеблевых листьев крупные, яйцевидно-ланцетные, в верхней части с тупыми зубцами. Соцветие 2-4-цветковое, цветки около 2 см в диаметре. Чашечка густо-беловойлочная, шелковисто-волосистая. Внутренние чашелистики темно-пурпуровые; лепестки значительно длиннее чашелистиков, темно-красные. Плодики волосистые.

**Ареал****Глобальный:** Кавказ: Западное и Восточное Закавказье; описан из Абхазии [3]. **Россия:** Российский Кавказ: Кабардино-Балкария [4], Карачаево-Черкесия [4,5], Республика Адыгея [6-8], Краснодарский край [6-9]. **Региональный:** Лазаревский р-он: гора Фишт [6-8, 10], верх. р. Мзымта, гора Люоб-Цюхе [9].**Особенности биологии и экологии на территории Краснодарского края**

Цветет (месяц) VII-VIII. Хамефит. Энтомофил. Размножается семенами и вегетативно. Гелиофит. Ксерофит. Петрофит. Микротерм. Растет как на карбонатных, так и на силикатных породах (гора Тыбга). Произрастает на скалах, реже на щебнистых участках и неподвижных зарастающих осыпях. Тип пояности: альпийский.

**Оценка численности популяции**

Вид представлен небольшим числом малочисленных популяций. Растет плотными куртинами. Приблизительная численность вида в регионе не более 1000 ос.

**Тренд состояния региональной популяции за последние 10 лет**  
Стабильный.**Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции****Антропогенные:** местонахождения расположены на границе Кавказского заповедника в зоне интенсивного развития туризма. Количество и численность популяций могут быть снижены в результате разрушения местообитаний при строительстве туристской инфраструктуры, а также вследствие сбора растений отдыхающими и коллекционерами из-за их декоративности; **естественные:** отсутствуют.**Практическое значение**

Декоративное, лекарственное.

**Меры охраны**Охрана *in situ*: охраняется в КПБЗ, вне региона охраняется в Тебердинском и Кабардино-Балкарском заповедниках [11]; требуется сохранение территориальной целостности Кавказского заповедника, создание охранной зоны, ограничение и регламентация развития туристской деятельности в р-оне произрастания вида, контроль за состоянием популяций. Охрана *ex situ*: сведений нет.**Источники информации:** 1. Акатов, 2012; 2. Акатова, 2007; 3. Юзепчук, 1941; 4. Галушко, 1980; 5. Зернов, Опитченко, 2011; 6. Гербарий Кавказского заповедника (CSR); 7. Альпер, 1960; 8. Тимухин, 2006; 9. Солодько, Кирий, 2002; 10. Тимухин, 2006; 11. Шхагапсов, Киржинов, 2005.

Авторы: Акатова Т. В., Тимухин И. Н., Туннев Б. С.

**119. ЛАПЧАТКА КУСТАРНИКОВАЯ, КУРИЛЬСКИЙ ЧАЙ***Potentilla fruticosa* L., 1753 [*Pentaphylloides fruticosa* (L.) O. Schwarz; *Dasiphora fruticosa* (L.) Rydb.]**Таксономическая принадлежность**

Phylum Magnoliophyta – Отдел Покрывтосеменные

Classis Magnoliopsida – Класс Магнолиевидные

Ordo Rosales – Порядок Розоцветные

Fam. Rosaceae – Семейство Розовые

**Категория и статус таксона**

1 КС «Находящиеся в критическом состоянии». Редкий голарктический вид, находящийся на западном пределе кавказской части ареала, возможно исчезнувший в регионе. Вид был включен в Красную книгу Краснодарского края [2007], категория статуса 1А, КС. В Красную книгу РФ не включен.