

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.

**235. ШЛЕМНИК ЕЛЕНЫ***Scutellaria helenae* Albov, 1890 [*S. pontica* var. *abchasica* Albov]

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:**

1 КС «Находящийся в критическом состоянии». Средиземногорный, северокавказский эндем ограниченного ареала.

В Красную книгу РФ не включен.

**Категория угрозы исчезновения региональной популяции таксона**

Вид в Красный список МСОП не включен. Региональная популяция относится к категории редкости «Находящиеся на грани полного исчезновения» Critically Endangered CR B2ab(ii,iii) Туниев Б. С.

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

Стебли многочисленные, при основании деревянеющие, обычно приподнимающиеся, 8-20 см высотой. Стебли, листья, в особенности нижние, длинно-черешковые, яйцевидно-продолговатые или яйцевидные, коротко рассеянно опушенные, городчатые, тупые, 6-20 мм дл. и 3-12 мм шир.; прицветные узкоэллиптические, короткочерешковые, по краю и с обеих сторон реснитчатые, снизу, кроме того, с точечными железками, длиннее чашечки. Цветки в коротком одностороннем кисте-

видном соцветии. Чашечка около 2-3 мм дл. Венчик красновато-фиолетовый, снаружи коротко опушенный, 15-25 мм дл.

**Ареал****Глобальный:** Кавказ. **Россия:** Российский Кавказ: Краснодарский край. **Региональный:** Адлерский р-он Сочи: истоки р. Псоу, пик Чёрный.**Особенности биологии и экологии на территории Краснодарского края**

VI-VIII. Кальцефил. Произрастает в трещинах скал, на щебнистых местах, в сосняках, на известняковых развалах и речных террасах. Весьма обычен в известняковой области.

**Оценка численности популяции**

Оценка численности не проводилась.

**Тренд состояния региональной популяции за последние 10 лет**  
Нет сведений.**Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции**  
**Естественные:** стенотопность, негативные абиотические факторы среды; нахождение на границе ареала.**Практическое значение**

Декоративный, для рокариев.

**Меры охраны****Охрана in situ:** вид охраняется в СГНП. Необходим контроль за состоянием популяций, изучение репродуктивной биологии и экологии вида, уменьшение рекреационной нагрузки, ограничение хозяйственной деятельности в месте произрастания вида.**Источники информации:** *Просгейм, 1967.***Авторы:** Тимухин И. Н., Туниев Б. С.**236. ШЛЕМНИК НОВОРОССИЙСКИЙ***Scutellaria novorossica* Juz. 1951**Таксономическая принадлежность**

Phylum Magnoliophyta – Отдел Покрытосеменные

Classis Magnoliopsida – Класс Магнолиевидные

Ordo Lamiales – Порядок Ясноткоцветные

Fam. Lamiaceae – Семейство Яснотковые

**Категория и статус таксона:**

2 ИС «Исчезающие». Естественно редкий новороссийский эндемик, произрастающий в зоне интенсивного антропогенного воздействия. Вид был включен в Красную книгу Краснодарского края: 2, УВ «Уязвимый» [1].

В Красную книгу РФ [2008] не включен.

**Категория угрозы исчезновения региональной популяции таксона**

Вид в Красный список МСОП не включен. Региональная популяция относится к категории редкости «Находящиеся в опасном состоянии» Endangered EN A2(c); B2b(ii, iii, iv) Зернов А. С.

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

Листопадный стержнекорневой полукустарничек. Высота – до 25 см; стебель при основании деревянистый, сильноветвистый, распростертый, ветви приподнимающиеся, извилистые, густо покрыты длинными мягкими курчавыми оттопыренными волосками; междоузлия короткие. Листья яйцевидные, черешковые; пластинка до 2 см дл. и до 1,5 см шир.; основание тупоугольное, края глубоконадрезно-зубчатые; зубцы туповатые, 4-6 с каждой стороны; пластинки сверху прижато-коротковолоси-