

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

173. БУКВИЦА АБХАЗСКАЯ

Betonica abchasica (Bornm.)

Chinth. 1951

Семейство: Яснотковые – *Lamiaceae*

Категория и статус: 3 «Редкий» – 3, РД. Эндемичный западно-закавказский высокогорный вид с дизъюнктивным ареалом, реликт ксеротермического периода.



Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП
В Красный список МСОП не включен.

Категория согласно критериям Красного списка МСОП

Региональные популяции относятся к категории редкости «Находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому» – Near Threatened, NT; Б. С. Туниев.

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

Не принадлежит.

Краткая морфологическая характеристика

Травянистый поликарпик. Высота – 15–40 см. Все растение более или менее коротко густоопушенное, листья с нижней стороны беловойлочные. Стебли прямостоячие, простые, по одному или по несколько, опушены звездчатыми и ветвистыми волосками.

Листья многочисленные на бесплодных побегах и по 2–4 пары стеблевых, линейные или линейно-ланцетные, тупые, городчатые, черешковые. Длина листьев 5–15 см, ширина 1–2 см. Пластинки сверху зеленые с рассеянными короткими волосками, снизу белоснежно войлочные от звездчатых волосков. Цветки в мутовках расположены по несколько, образуют густые продолговатые или цилиндрические, в нижней части иногда прерванные соцветия. Прицветники ланцетные, немного короче чашечки. Чашечка трубчато-колокольчатая, 15–20 мм длиной, с остистыми ланцетными зубцами, в 2–3 раза более короткими, чем трубка. Венчик розовый или пурпурный, снаружи опушенный, в 2 раза длиннее чашечки; верхняя губа короче нижней, обратнойцевидная. Плоды – яйцевидные усеченные на верхушке орешки [1].

Распространение

Общий ареал: Кавказ (Западный Кавказ, Западное Закавказье) [1–4]. Россия: Северный Кавказ: РА (гора Нагой Чук (13.VII.1929, А. И. Лесков, А. П. Русалеев), северо-восточный склон горы Фишт (5.IX.1927, Воронов, Штейп) [5]; КК. Краснодарский край: Западный Кавказ: Бело-Лабинский р-н (балка Капустина [6], горы Фишт, Большой Тхач, Ачешбок, Большой Бамбак, Агиге, Джуга [7–10], верховье р. Пшеха в окр. с. Верхние Тубы

(7.VIII.1946, В. Сочава), гора Слесарная (5.VIII.1928, А. И. Лесков), окр. пос. Псебай на хр. Малый Бамбак (19.VII.1982, Ю. Меницкий, Т. Попова), гора Шудехт (7.VII.1888, Н. Кузнецов) [5]).

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Цветет в июне – июле. Ксерофит, гелиофит. Петрофит, кальцефил, микротерм [1, 6]. В Абхазии растет в альпийском поясе, на известняках, щебнистых и каменистых местах [1]. В балке Капустина растет на известняковых полках в дубняке, на высоте 700 м над у. м. [6].

Численность и ее тенденции

Вид находится на границе ареала. Площадь обитания ограниченная, встречаемость низкая. Численность не превышает 100 экз. [6].

Лимитирующие факторы

Низовые пожары, сбор цветущих растений, естественная редкость вида, низкие конкурентная способность и плотность популяций; рекреация, нарушения мест обитания.

Меры охраны

Охраняется в КГПБЗ. Вид занесен в Красную книгу РА. Необходимы ограничение выпаса скота, строгая регламентация туристской деятельности, создание национального или природного парка, включающего высокогорные массивы Большой и Малый Тхач, Ачешбок, Агиге, Малый Бамбак, введение в культуру, организация ботанического памятника природы в балке Капустина [6], постоянный контроль за состоянием популяций, изучение экологии и географического распространения, поиск новых мест обитания, разумная гербаризация.

Источники информации

1. Колаковский, 1982; 2. Меницкий, 1992; 3. Кнорринг, 1954; 4. Алтухов, 1971b; 5. LE; 6. Данные составителей; 7. Малеев, 1939; 8. Альпер, 1960; 9. Семагина, 1999; 10. CSR.

Составители

Т. В. Акатова; И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев; фото И. Н. Тимухин.