

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

224. ЛУК ЧЕРКЕССКИЙ
Allium circassicum Kolak. 1955

Семейство: Луковые – *Alliaceae*

Категория и статус: 1 «Находящийся в критическом состоянии» – 1А, КС. Реликтовый западно-закавказский эндемичный высокогорный вид с локальным распространением.



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 критическом состоянии» – Critically Endangered, CR B2ab(ii); И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев.

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

Не принадлежит.

Краткая морфологическая характеристика

Луковичный поликарпик. Высота – (10) 20–30 см. Луковицы шаровидные, до 15 мм шириной, одетые светло-серыми бумагообразными влагалищами. Листья узколинейные, 3–7 мм шириной, присоцветные (чехол) в 1,5–2 раза короче зонтика, перепончатые, заостренные. Зонтик без луковичек в соцветии, пучковатый, немногочетковый. Цветоножки неравные. Листочки ширококолокольчатого околоцветника ланцетно-эллиптические, белые с розоватым оттенком, 15 мм длиной. Тычинки в 2 раза короче листочков околоцветника, их нити треугольно-шиловидные, внутренние – более короткие [1–4].

Распространение

Общий ареал: Западное Закавказье [4]. Россия: КК [4, 5]. Краснодарский край: Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н (верховье р. Мзымта в окр. водопада Изумрудный, хр. Аибга [5], 18.VI.2000, Н. Н. Портениер [6]).

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Цветет в июне [2]. Петрофит, кальцефил, микротерм. Растет в субальпийском и альпийском поясах, на щебнистых участках обычно рассеянно, на высоте от 1100–2000 м над у. м. Предпочитает известняковые породы. В верховье р. Мзымта произрастает на не известняковом субстрате, по субальпийским полянам в окружении букового и кленового криволеся [5]. На хр. Аибга встречается по щебнистым и мелкоосыпным участкам верхнелесного и субальпийского поясов, восточной и южной экспозиций [5].

Численность и ее тенденции

В верховье р. Мзымта вид близок к исчезновению, в известной популяции сохранились единичные особи. На хр. Аибга вид малочислен и встречается небольшими группами [5].

Лимитирующие факторы

Сбор цветущих растений туристами, выкапывание в целях интродукции, рекреационное освоение окрестностей пос. Красная Поляна.

Меры охраны

Необходимы строгий контроль за посещением мест произрастания вида на территории СНП, изучение состояния популяций, поиск новых мест произрастания. Рекомендовался под видовым названием *A. candolleanum* Albov к включению в Красную книгу РФ [7].

Источники информации

1. Косенко, 1970; 2. Колаковский, 1986; 3. Галушко, 1978; 4. Кудряшова, 2006; 5. Данные составителей; 6. LE; 7. Тимухин, 2000а.

Составители

И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев; фото Б. С. Туниев.