

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

# КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

## Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР  
2007

### 187. ПСЕФЕЛЛИУС БАРБЕЯ

*Psephellus barbeyi* Albov, 1893 [= *Centaurea barbeyi* (Albov) Sosn.]

**Семейство:** Сложноцветные –  
*Asteraceae*

**Категория и статус:** 3 «Редкий» – 3, РД. Узкоэндемичный спорадично распространенный северокавказский вид с ограниченным количеством мест произрастания и сокращающейся численностью. Красная книга СССР – «Вид с сокращающейся численностью».



**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; И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев.

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

Не принадлежит.

#### **Краткая морфологическая характеристика**

Травянистый поликарпик. Высота – 30–35 см. Прикорневые листья длиной до 30 см, ланцетные, с крупной конечной долей и немногочисленными мелкими боковыми. Конечная доля яйцевидно-продолговатая, при основании обычно сердцевидная или косо срезанная, цельная, сверху почти голая или серовато-паутинисто опушенная, снизу густобеловоильчатая. Стеблевые листья уменьшенные. Стебель ненамного превышает лист, с одной или несколькими корзинками. Листочки – покрывала с бурым или черновато-бурым продолговато-ланцетным придатком, по краю реснитчато-бахромчатым. Цветки розовые, краевые – мало увеличенные [1, 3].

#### **Распространение**

Общий ареал: Кавказ (Абхазия в окр. пос. Новый Афон, ущелье р. Бзыбь, 12-й км Ричинского шоссе) [4, 5]. Россия: Северный Кавказ (КК). Краснодарский край: Западный Кавказ: Бело-Лабинский р-н (окр. ст. Удобной по левому берегу р. Уруп (13.VII.1945, В. И. Грубов, Л. И. Иванина) [6]); Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н (гора Амуко, ур. Орлиные скалы (24.III.–27.IV.1919, Штейн) [6], окр. пос. Красная Поляна (24.VII.1930, Бяллович) [6], окр. гг. Туапсе и Сочи [7, 8], Орлиные скалы, ущелье Ахцу [9, 10], окр. пос.

Чемитоквадже, долина р. Шахе [11], дача Головинская, вершина Николай-горы (10.VI.1930, Н. Брызжев) [6]).

### **Особенности биологии, экологии и фитоценологии**

Цветение вида можно наблюдать практически круглый год [11]. Энтомофил. Гелиофит, ксерофит, петрофит, кальцефил. Скально-лесной, известняковый [2]. Растет в трещинах известняковых скал и на щебнистых местах лесного пояса на высоте до 500 м над у. м. [1–3]. Автохтонный ассектатор петрофитных группировок. Вид с узкой экологической пластичностью. Ширина эколого-ценотической амплитуды стенотопная.

### **Численность и ее тенденции**

Низкая плотность естественных популяций. Произрастает небольшими группами, общая численность невелика. Мониторинговый подсчет численности не производился.

### **Лимитирующие факторы**

Сбор цветущих растений, рекреационное освоение ЧПК.

### **Меры охраны**

Охраняется на территории СНП [11]. Необходимы контроль за состоянием популяций, изучение географии, биологии и экологии вида, введение в культуру.

### **Источники информации**

1. Галушко, 1980; 2. Колаковский, 1982; 3. Косенко, 1970; 4. Адзинба, 1980; 5. Адзинба, 1987; 6. LE; 7. КККК, 1994; 8. Литвинская и др., 1983; 9. Тимухин, 2002а; 10. Туниев, Тимухин, 2001; 11. Данные составителей.

### **Составители**

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