

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

# КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

## Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР  
2007

## 181. КОЛОКОЛЬЧИК ПОНИКАЮЩИЙ

*Campanula pendula* M. Bieb. 1808

**Семейство:** Колокольчиковые –  
*Campanulaceae*

**Категория и статус:** 3 «Редкий» – 3,  
РД. Редкий эндемичный вид с ограни-  
ченным количеством мест произраста-  
ния и 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 – 20–40 см. Стебли выходят из толстого коротковетвистого каудекса, образующего многочисленные ответвления, несущие розетки листьев. Стебли ветвистые, несколько поникающие, опушенные. Прикорневые листья на длинных тонких черешках. Листья продолговато-яйцевидные, с сердцевидным основанием, по краю крупнозубчатые, до 7 см длиной. Соцветия метельчатые, цветки белые или желтовато-белые, венчик ворончатый, опушенный, 30 мм длиной. Придатки чашечки ланцетные, короче ее трубки [1, 2].

### **Распространение**

Общий ареал: Кавказ. Россия: Северный Кавказ: РА (окр. пос. Каменноостского, Хаджохская теснина); КК [1,2]; СК (окр. г. Кисловодска); КЧР (ущелья рр. Большая Лаба и Зеленчук, правый берег р. Гоначхир, хр. Хаджибей и Кель-Баши) [3, 4]; КБР (ущелье Черек Безенгийский) [5]; Дагестан (Центральный) [6]. Краснодарский край: Западный Кавказ: Бело-Лабинский р-н (верховья р. Лаба [1], хр. Герпегем (25.VII.2007, С. А. Литвинская), долина р. Белой [6], Гуамское ущелье [1, 3], Волчьи Ворота в окр. ст. Черниговской (8.XI.2004, С. А. Литвинская), Капустина балка [3]).

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Цветет в июле – августе, плодоносит в сентябре [1, 2]. Мезофит, сциогелиофит, петрофит, кальцефил. Растет в трещинах доломитовых скал, на слабозадерненных склонах [5], на глинистых сланцах и известняках от нижнегорного до субальпийского пояса [6, 7].

### **Численность и ее тенденции**

В Гуамском ущелье ценопопуляция довольно многочисленна и насчитывает не менее 2000 особей. В балке Капустина насчитывается около 300 особей [3], на хр. Герпегем общая численность – около 100 особей.

### **Лимитирующие факторы**

Естественная редкость, стенобионтность, узкая экологическая амплитуда, ограниченное число мест, пригодных для произрастания вида, сбор цветущих растений.

### **Меры охраны**

Необходимы усиление охраны памятника природы «Гуамское ущелье» [3], контроль за состоянием популяций, поиск новых местонахождений, организация ботанического памятника природы в балке Капустина.

### **Источники информации**

1. Косенко, 1970; 2. Галушко, 1980; 3. Данные составителей; 4. Воробьева, Онипченко, 2001; 5. Портениер, 1992; 6. Оганесян, 2002; 7. Колаковский, 1991.

### **Составители**

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