

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

# КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

## Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР  
2007

## 236. ПРОЛЕСКА ОДНОЦВЕТКОВАЯ

*Scilla monanthos* C. Koch, 1849

[= *Scilla winogradowii* Sosn. 1914]

**Семейство:** Гиацинтовые –  
*Hyacinthaceae*

**Категория и статус:** 2 «Уязвимый» – 2, УВ. Кавказско-переднеазиатский вид с ограниченным числом локалитетов 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 «Уязвимый» – Vulnerable, VU V2bc(i); И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев.

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

Не принадлежит.

### **Краткая морфологическая характеристика**

Луковичный травянистый поликарпик. Высота – 10–20 см. Луковицы яйцевидные, 15–18 мм в диаметре. Стеблей до четырех, развивающихся из одной луковицы. Листья линейные или линейно-ланцетные, 6–10 мм шириной. Соцветие – рыхлая кисть из 1–2, реже большего числа поникающих цветков. Листочки околоцветника широколанцетно-линейные, бледно-голубые или почти белые, с более темной полоской посередине, 12–18 мм длиной, туповатые. Прицветники двойные, неравные, до 3 мм, сравнительно крупные. Тычинки почти в 2 раза короче листочков околоцветников. Завязь яйцевидная, внизу обычно слегка суженная; коробочка ребристая. Цветоножки тонкие, восходящие, часто расставленные [1–3].

### **Распространение**

Общий ареал: Юго-Западная Азия (северо-восточная Турция, северный Ирак, северо-западный Иран); Кавказ (Грузия, Армения) [3]. Россия: Северный Кавказ: КК; Северная Осетия–Алания [3]. Краснодарский край: Северо-Западное Закавказье: Анапа-Геленджикский р-н (окр. станции Тоннельная близ г. Новороссийска (24.III. 1904, Новопокровский) [3]); Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н (бас. рр. Мзымта, Кудепста, Хоста) [4].

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

Лесной эфемероид. Цветет в марте, плодоносит в мае. Опыляется пчелами и шмелями. Прорастание семян надземное, начинается в марте – апреле. Образование дочерних лукович наблюдается у средневозрастных генеративных особей. Жизненный цикл особей семенного происхождения завершается их распадением на дочерние особи, образующие первичный клон. Вегетативное размножение является признаком старения, оно не сопровождается омоложением дочерних особей и не способствует расселению вида. Тип поясности: нижний и средний горнолесной [1, 2].

### **Численность и ее тенденции**

Встречается небольшими группами, но локально может создавать аспект (рр. Старики, Кепшпа, Чвежипсе) [4]. В р-не г. Сочи наибольшие популяции находятся в долинах рек [3].

### **Лимитирующие факторы**

Интенсивное рекреационное освоение речных долин, сбор цветущих растений, нарушение лесорастительных условий.

### **Меры охраны**

Охраняется на территории КГПБЗ (тиссосамшитовая роща) и СНП [4]. Необходимы контроль за состоянием популяций, прекращение хозяйственной деятельности в местах произрастания.

### **Источники информации**

1. Алексеев и др., 1988; 2. Колаковский, 1986; 3. Мордак, 2006d; 4. Данные составителей.

### **Составители**

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