

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

# КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

## Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР  
2007

## 90. ВОЛЧНИК ВОРОНОВА

*Daphne woronowii* Kolak. 1961

**Семейство:** Волчниковые –  
*Thymelaeaceae*

**Категория и статус:** 1 «Находящийся в критическом состоянии» – 1А, КС. Локально встречающийся реликтовый западно-закавказский эндемичный вид с низкой численностью.



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

### **Категория согласно критериям Красного списка МСОП**

Региональная популяция относится к категории редкости «Находящаяся в критическом состоянии» – Critically Endangered, CR C2a(ii); Б. С. Туниев.

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

Не принадлежит.

### **Краткая морфологическая характеристика**

Вечнозеленый кустарничек. Высота – 10–25 см. Стебель со следами прошлогодних листьев, наверху ветвистый. Кора темно-коричневая. Листья кожистые, сосредоточены на верхушке веточек, продолговатые или продолговато-ланцетные, книзу суженные, обычно с завороченными краями, длиной 1,5–2(2,2) см, шириной 0,5–0,7 см, снизу густо серебристо-опушенные. Волоски на верхней поверхности листа обычно рано опадающие, сидят на мало- или совсем незаметных бугорках, остающихся после опадения волосков. Иногда волоски остаются по главной жилке и рассеянно по всей верхней гладкой или более-менее морщинистой поверхности листа. Цветки розовато-сиреневые, в головках на верхушке веточек. Околоцветник снаружи опушенный, гвоздевидный. Трубка толщиной 0,9(1,1) мм, длиной 16(18) мм, доли отгиба продолговатые или овальные, в среднем длиной 6,5 мм, шириной 3,1 мм. Костянка шаровидная, красная [1].

### **Распространение**

Общий ареал: Кавказ: (Абхазия в ущельях рр. Бзыбь (20.IX.1975, Адзинба [2]; 30.VII.1905, Ю. Воронов) [3], Геги (25.VIII.1934, Долуханов) [2], Юпшары (17.VII.1973, А. Колаковский) [2], окр. оз. Рица (27.VIII.1933, ?) [2]; Гагринский массив: пастбище Мамдзышха (15.VIII.1945, Крацховели, Яброва) [2], отрог Ах-Ага (2.VIII.1939, Колаковский, Яброва), пастбище Пшегишха (31.VII.1930); Бзыбский хр.: вершина отрога Бзыбского хр.

(25.IX.1959, Н. Цвелев), гора Брдзышха (27.VIII.1950, Колаковский, Яброва) [2], Гудаута (20.VII.1935) [3] и др.). Россия: Западный Кавказ (КК). Краснодарский край: Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н (ущелье Ахцу) [4, 5].

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

Цветет в мае – июне, плодоносит в сентябре. Сциогелиофит, мезофит, кальцефил, скально-лесной и альпийский вид. Растет на освещенных каменистых склонах и сосновых лесах от лесного до альпийского поясов [1, 6]. В ущелье Ахцу произрастает на известняковых скалах в лесном поясе в сообществе с крушиной прижатой, мышиным гиацинтом длинноцветковым, чубушником кавказским, володушкой Ришави, скабиозой Ольги [4]. Декоративен. Ядовит.

### **Численность и ее тенденции**

Численность в РФ едва ли достигает сотни экземпляров.

### **Лимитирующие факторы**

Естественная редкость вида, узкая экологическая амплитуда, строительство автомагистрали Адлер – Красная Поляна.

### **Меры охраны**

Охраняется в СНП. Единственное место произрастания рекомендовано к заказному режиму охраны [5]. Необходимы изучение природной популяции, контроль над ее состоянием, изучение географии вида, поиск новых местообитаний.

### **Источники информации**

1. Колаковский, 1986; 2. Адзинба, 1987; 3. LE; 4. Тимухин, 2001с; 5. Туниев, Тимухин, 2002; 6. Данные составителей.

### **Составители**

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