

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

# КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

## Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР  
2007

**110. ВОРОНОВИЯ ПРЕКРАСНАЯ**  
*Woronowia speciosa* (Albov) Juz. 1941

**Семейство:** Розовые – *Rosaceae*

**Категория и статус:** 3 «Редкий» – 3, РД. Редкий западно-закавказский эндемичный вид, находящийся в регионе на границе ареала, спорадично распространенный, с ограниченным количеством мест произрастания 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 – до 80 см. Стебли прямостоячие, обычно одиночные, в верхней части разветвленные. Прикорневые листья длинночерешковые, лировидно-перистые, верхняя доля их очень крупная, округло-почковидная, при основании глубоко-выемчатая, по краю округло надрезанно-лопастная и неравно-мерно-двоякозубчатая, сверху голая, снизу рассеянно прижато-опушенная или почти густо короткожелезисто-опушенная, боковые дольки мелкие, неравные, яйцевидные. Стеблевые листья сидячие, мелкие, клиновидные, 3–5-раздельные, остро надрезанно-зубчатые. Соцветие щитковидное, из 5–15 цветков. Гипантий ширококлиновидный, с вверх стоящими чашелистиками. Наружные чашелистики линейно-ланцетные, более мелкие. Лепестки золотистые, в 1,5–2 раза длиннее чашелистиков. Плоды многочисленные, яйцевидно-продолговатые, прижато-опушенные, с голыми длинными столбиками, верхний членик плода длинный, опадающий, нижний – прямой, остающийся, не крючковидный [1, 2].

**Распространение**

Общий ареал: Кавказ: Абхазия (Бзыбский хр.: на склонах гор Напра (20.VII.1935, А. Колаковский), Япсху (26.VIII.1948, А. Колаковский), Чыпшира (6.IX.1902, Воронов), пастбище

Копишко (27.VII.1927) и др.; Гагрский хр. на склонах гор Мамдзышха (14.VIII.1945, Яброва и др.); Мингрелия на горе Джвари (29.VII.1913, Сосновский) [3, 4], Квира (13.VIII.1913, Сосновский) [4], ущелье Ингури (30. VI.1972, Куприянов и др.) [3] и др. Россия: Кавказ (КК). Краснодарский край: Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н в верховье р. Мзымта, пастбище Аибга (8.VIII.1939, А. Колаковский, Яброва) [4], на горе Аутль [5], пастбище Аибга (8.VIII.1939, А. Колаковский и Яброва) [6].

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Цветет в июле, плодоносит в августе – сентябре [5]. Мезофит, сциогелиофит. Растет в верхнем лесном поясе на полянах и альпийском поясе, предпочитает известняковые почвы [1]. Эдификатор. Формирует характерные субальпийские луга – вороновники.

#### **Численность и ее тенденции**

Локально массовый вид, но число известных мест произрастания и занимаемая площадь невелики.

#### **Лимитирующие факторы**

Естественно редкий вид. Рекреационное освоение окр. пос. Красная Поляна.

#### **Меры охраны**

Охраняется в СНП и КГПБЗ. В СНП ряд урочищ с вороновией выделен в зоны заповедного и заказного режима охраны [5]. Необходимы мониторинговые исследования для изучения структуры популяций вида, экологии, систематики, географии, контроль за состоянием популяций, запрещение хозяйственной деятельности в местах произрастания.

#### **Источники информации**

1. Колаковский, 1985; 2. Косенко, 1970; 3. Адзинба, 1987; 4. Гербарий Института ботаники Грузии; 5. Данные составителей; 6. Гербарий Института ботаники Абхазии.

#### **Составители**

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