

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

120. ДРОК АБХАЗСКИЙ
Genista abchasica Sachok. 1941

Семейство: Бобовые – *Fabaceae*

Категория и статус: 3 «Редкий» – 3, РД. Западно-закавказский эндемичный реликтовый спорадично распространенный вид 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

Региональная популяция относится к категории редкости «Находящаяся 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

Сильноветвистый полукустарник с тонкими стеблями до 50 см высотой, несущий многочисленные прутьевидные, обычно бесплодные веточки. Листья на бесплодных веточках сильно уменьшенные, узкие, более-менее резко по размеру отличающиеся от стеблевых листьев, последние узколинейно-ланцетные, голые или по краю рассеянно коротко опушенные. Кисти облиственные, 4–7-цветковые. Чашечка голая, с верхними треугольно-ланцетными и нижними шпоровидно-линейными зубцами, превышающими трубку. Венчик около 10 мм длиной, голый. Боб голый, 3–7-семянный [1].

Распространение

Общий ареал: Кавказ (Абхазия: ущ. р. Бзыбь, окр. Гагры, в сосняке на Холодной речке) [1]. Россия: КК. Краснодарский край: Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н (окр. г. Сочи, хр. Дзыхра) [2].

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Цветет в июне [2]. Кальцефил, растет на перегнойно-карбонатной почве. Петрофит, гелиофит, ксерофит. Произрастает в лесном поясе на каменистых и щебнистых местах [1]. На хр. Дзыхра встречается в верхней скалистой части хребта под пологом дубняка травянистого.

Численность и ее тенденции

Произрастает небольшими группами по освещенным каменистым и скалистым местам. Общая площадь произрастания невелика [2].

Лимитирующие факторы

Естественно редкий вид на северной границе ареала, узкая экологическая валентность.

Меры охраны

Охраняется в СНП, известное место произрастания рекомендовано к заказному режиму охраны [2]. Необходимы изучение биологии, экологии и географического распространения вида, контроль за состоянием популяций.

Источники информации

1. Колаковский, 1985; 2. Данные составителей.

Составители

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