

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

89. ВОЛЧНИК ЛОЖНО-ШЕЛКОВИСТЫЙ

Daphne pseudosericea Pobed. 1949

Семейство: Волчниковые –
Thymelaeaceae

Категория и статус: 1 «Находящийся под угрозой исчезновения» – 1Б, УИ. Локально встречающийся реликтовый западно-кавказский 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

Региональные популяции относятся к категории редкости «Находящиеся в опасном состоянии» – Endangered, EN B2ac(iii); И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев.

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

Не принадлежит.

Краткая морфологическая характеристика

Вечнозеленый кустарник. Высота – до 25 см. Кора буроватая, с короткими веточками, со следами прошлогодних листьев, стебель внизу голый, вверху короткоопушенный. Листья длиной 22–27 мм, шириной 5–7 мм сосредоточены в верхней части веточек, продолговато-овальные, книзу постепенно суженные в короткий черешок с завернутыми краями, снизу и по краю густоопушенные. Волоски на верхней поверхности листа сидят на белых бугорках, остающихся после опадения волосков. Цветы розовые, сидящие в малоцветковых головках на верхушках веточек. Околоцветник гвоздевидный, снаружи густоопушенный, с почти округлыми лопастями в 2–3 раза короче трубки [1, 2]. $2n=18$.

Распространение

Общий ареал: Кавказ: (Абхазия в ущелье Маджарки, оз. Рица (29.V.1977, Т. Заиконникова), близ Цебельды в Пецхирском ущелье (22.IX.1924, Дзевановский), ущелье Геги (25.VIII.1934, А. Долуханов), Рица-Авадхарский заповедник (14.V.1955, М. Котов) [3]). Россия: Северный Кавказ: КК; РА [4] (Сахрайская казенная дача (6.VII.1906, Б. Клопотов) [3]). Краснодарский край: Западный Кавказ: Бело-Лабинский р-н (верховье р. Пшеха на склоне плато Черногорье в р-не с. Средние Тубы (19.VIII.1946, В. Липатова), ущелье р. Курджипс (20.VII.1937, ? автор) [3], горы Фишт, Житная (24.VIII.2005)[5]); Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н (хр. Аибга (24.VIII.2002), Аутль (9.VII.2005) [5]).

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Цветет в апреле, плодоношение в июле. Энтомофил. Орнитохор. Ксеромезофит, сциогелиофит, петрофит, кальцефил. Растет от среднегорного до субальпийского пояса в сосняках на каменистых местах и в трещинах известняковых скал, на крупных осыпях, поросших сосной и хмелеграбом, реже – на открытых трещиноватых скалах среди субальпийских лугов [5].

Численность и ее тенденции

Встречается крайне незначительными группами и единичными особями.

Лимитирующие факторы

Естественно редкий угнетенный вид с узкой экологической валентностью.

Меры охраны

Охраняется на территории СНП и КГПБЗ. Необходимы изучение географии, биологии и экологии вида, структуры популяций, поиск новых местонахождений, мониторинг популяций. Места произрастания вида в СНП рекомендованы к заказному режиму охраны [5].

Источники информации

1. Алексеев и др., 1997; 2. Колаковский, 1986; 3. LE; 4. Красная книга РА, 2000; 5. Данные составителей.

Составители

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