

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

81. ЛЕПТОПУС КОЛХИДСКИЙ

Leptopus colchicus (Fisch. et
C. A. Mey. ex Boiss.) Pojark. 1960

Семейство: Молочайные –
Euphorbiaceae

Категория и статус: 2 «Уязвимый» –
2, УВ. Эндемичный реликтовый вид,
спорадично распространенный на се-
верной границе ареала, с небольшим
числом мест произрастания и сокра-
щающейся численностью. Красная
книга РФ – категория статуса 2, Крас-
ная книга СССР – статус «Редкий
вид».



Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП
Включен в Красный список МСОП-1997 (IUCN Red List of Threatened Plants. Cambridge,
1997). World status: Indeterminate (I) [1].

Категория согласно критериям Красного списка МСОП

Региональные популяции относятся к категории редкости «Уязвимые» – Vulnerable, VU
V2ac(i,ii,iii); И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев.

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

Не принадлежит.

Краткая морфологическая характеристика

Листопадный кустарник. Высота – до 80 см. Стебель от основания ветвистый, побеги тонкие, голые, густооблиственные, без млечного сока. Листья тонкие, голые, яйцевидные, сверху ярко-зеленые, снизу серо-зеленые. Цветки пазушные на длинных цветоножках, раздельнополые, пыльниковые, по 2–5, пестичные – одиночные, желтые. Доли пятираздельной чашечки широкоэллиптические, тупые, длиной 2–3. Лепестки пестичных цветков яйцевидные с железками, сросшимися в десятилопастный диск. Завязь голая. Плоды – сухие трехгнездные коробочки, сжатые, голые [2]. $2n=12$.

Распространение

Общий ареал: Юго-Западная Азия (Северный Иран); Кавказ. Россия: Северный Кавказ: КК; Северная Осетия – Алания (долина р. Ардон). Краснодарский край: Западное Закавказье.

зье: Туапсе-Адлерский р-н (Хоста в тиссосамшитовой роще (18.VIII.1935, Васильева), р. Мзымта [3–5], ущелье Ахцу, Кудепстинский и Ахштырский каньоны, междуречье Агвы и Безуменки (бас. р. Сочи), ур. Сухой Каньон, окр. с. Монастырь [6–9], пос. Рассвет в ур. «Чертовы Ворота» [10]).

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Летне-зеленый. Цветет в мае, плодоносит в июне. Энтомофил. Размножается семенами и вегетативно [2–5]. Баллистохор, сциогелиофит, ксеромезофит, мезотерм, кальцефил, на-нофанерофит. Произрастает среди кустарников на каменистых известняковых склонах нижнего горного пояса.

Численность и ее тенденции

Нигде не образует протяженных зарослей, обычно встречается отдельными куртинами на скалах, реже на каменистых склонах. В оптимальных условиях плотность в КГПБЗ составляет 95 особей на 1 м² [11].

Лимитирующие факторы

Освоение речных долин в предгорьях Сочи, нарушение условий обитания.

Меры охраны

Охраняется на территории СНП и тиссосамшитовой рощи КГПБЗ. Ур. «Монастырь» СНП необходимо перевести в особо охраняемую зону [6]. Необходимы контроль за состоянием популяций, действенная охрана на территории СНП, ограничение хозяйственной деятельности в местах произрастания, изучение географии, экологии вида. Введен в культуру в гг. Киеве, Вильнюсе, Тбилиси, Тарту, в США.

Источники информации

1. IUCN Red List... 1997; 2. Колаковский, 1982; 3. Красная книга СССР, 1984; 4. КККК, 1994; 5. Красная книга РСФСР, 1988; 6. Тимухин, 2001b; 7. Тимухин, 2002a; 8. Туниев, Тимухин, 2001; 9. Данные составителей; 10. Личное сообщение, С. А. Литвинская; 11. Солодъко, 1985.

Составители

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