

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

41. ГОРЯНКА КОЛХИДСКАЯ

Epimedium colchicum (Boiss.)

Trautv. 1884

Семейство: Барбарисовые –
Berberidaceae

Категория и статус: 3 «Редкий» – 3, РД. Реликтовый эндемичный вид, спорадично распространенный, с ограниченным количеством мест произрастания и сокращающейся численностью. Красная книга РФ – категория статуса 3, Красная книга СССР (1984) статус – «Вид с сокращающейся численностью».



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 «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

Зимне-зеленый корневищный поликарпик. Высота – 20–30 см. Все листья прикорневые, длинночерешковые, тройчатосложные, листочки на черешках длиной до 8 см, в очертании широкояйцевидно-эллиптические или яйцевидные, при основании глубокосердцевидные, часто с заходящими друг за друга краями, кожистые, по краям хрящеватые, острошиповатые или цельнокрайние. Цветки в простой рыхлой удлиняющейся кисти. Лепестки светло-желтые с бурым колпачком-шпорцем к шпорцу около 2 мм длиной [2–4].

Распространение

Общий ареал: Малая Азия (Турция – провинции Эрзерум и Трабзон); Кавказ (Западное Закавказье) [2–5]. Россия: Кавказ (КК). Краснодарский край: Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н (окр. г. Туапсе [6], междуречье рр. Псезуапсе – Псоу, в КГПБЗ [5], нижнее

течение почти всех рек Большого Сочи, горы Ахун, Аибга, ур. Орлиные скалы [7, 8], тиссосамшитовая роща [9], Солохаул, гора Стриженная (5.V.1959, И. Косенко) [10]).

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Вечнозеленое растение, образующее ежегодно по одной генерации листьев, живущих 14–16 месяцев. Цветет в марте, цветение кратковременное. Плодоношение в различные годы разное: от обильного до полного отсутствия. Размножение семенное и вегетативное (корневищами). Семена снабжены придатками и распространяются муравьями. Мезофит, гелиосциофит, криптофит. Растет в лесном поясе, преимущественно в дубовых, грабовых и грабинниковых лесах, вдоль ручьев в тенистых ущельях, на освещенных каменистых склонах в скально-лесных комплексах. Поднимается до 1800 м над у. м. [2, 5].

Численность и ее тенденции

Как правило, образует плотные группировки, выступает эдификатором травяного яруса дубовых сообществ.

Лимитирующие факторы

Интенсивное освоение лесов Черноморского побережья Большого Сочи, нарушение условий произрастания.

Меры охраны

Охраняется в КГПБЗ и СНП. Вид был включен в первое издание КККК [11]. Необходимо изучение структуры и динамики ценопопуляций.

Источники информации

1. IUCN Red List... 1997; 2. Алексеев и др., 1988; 3. Колаковский, 1980; 4. Косенко, 1970; 5. Красная книга СССР, 1984; 6. Гроссгейм, 1950; 7. Тимухин, 2002b; 8. Туниев, Тимухин, 2001a; 9. Данные составителей; 10. КВАИ; 11. КККК, 1994.

Составители

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