

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

111. ГРАНАТ ОБЫКНОВЕННЫЙ

Punica granatum L. 1753

Семейство: Гранатовые –
Punicaceae

Категория и статус: 1 «Находящийся в критическом состоянии» – 1А, КС. Реликтовый вид с локальным распространением. Красная книга СССР (1984) – «Вид с 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 критическом состоянии» – Critically Endangered, CR C2a(ii); И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев.

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

Не принадлежит.

Краткая морфологическая характеристика

Листопадное дерево, часто многоствольное, похожее на кустарник. Высота – 5–10 м. Ствол покрыт коричневато-бурой потрескавшейся корой, ветви пепельно-серые, гладкие. Угловатые молодые побеги испещрены точечными желтыми чечевичками и имеют редкое мелкое опушение. Часто побег кончается тонкой острой колючкой. Листья эллиптические или ланцетные, расположенные супротивно или пучками, плотные, почти кожистые, с верхней стороны блестящие, ярко-зеленые, с нижней – матовые, с резко выступающей средней жилкой. Цветки одиночные или по 2–3, на коротких цветоножках, пазушные, ярко-красные. Чашечка кожистая, красноватая с ярко-красными лопастями. Плоды ягодообразные, ярко-красные гранаты [1–3].

Распространение

Общий ареал: Кавказ; Азия: Средняя, Юго-Западная, на восток до Гималаев [1]. Россия: Северный Кавказ: КК (юг); Дагестан (юг) [4, 5]. Краснодарский край: Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н (нижняя часть Шахгинского ущелья на р. Псоу) [5].

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Цветет в мае, с 3–4 лет начинает плодоносить. Энтомофил. Плод шаровидный, крупный, съедобный. Легко размножается семенами, отводками, черенками. Зоохор, орнитохор, антропохор. К почвам не требователен. Гелиофит, мезоксерофит, мезотерм. Растет в предгорьях, на сухих, хорошо прогреваемых каменистых склонах, также по долинам рек на песчаных местах, в ущельях. Красильное, дубильное, декоративное, лекарственное растение [1, 2].

Численность и ее тенденции

Встречается единичными экземплярами, общая численность в РФ – не более 30 особей.

Лимитирующие факторы

Освоение предгорий Сочи, рекреационные нагрузки.

Меры охраны

Охраняется в СНП. Необходимы мониторинговые исследования для изучения структуры популяций вида, географии, контроль за состоянием популяций, запрещение хозяйственной деятельности в местах произрастания, закладка питомников по выращиванию вида с последующей реинтродукцией в природу.

Источники информации

1. Бородина и др., 1966; 2. Колаковский, 1985; 3. Косенко, 1970; 3. Красная книга СССР, 1984; 4. Красная книга РСФСР, 1988; 5. Туниев, Тимухин, 2002.

Составители

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