

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

136. ЖЕСТЕР ПАЛЛАСА

Rhamnus pallasii Fisch. et C. A. Mey.
1837

Семейство: Крушинные –
Rhamnaceae

Категория и статус: 3 «Редкий» –
3, РД. Кавказско-переднеазиатский
вид, находящийся на границе ареала,
известный из ограниченного количества
локалитетов.



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 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

Листопадный кустарник. Высота до 2 м, со стволиками около 3 см в диаметре, покрытыми почти черной корой. Побеги удлиненные и укороченные, колючие темно-красные, блестящие. Листья узкие, линейно-лопатчатые, до 5 см длиной, с наибольшей шириной в верхней трети и до 1 см шириной, мелкозубчатые, плотные, с 4 парами боковых жилок, сверху ярко-зеленые, снизу сероватые, на черешках около 1 см длиной. Цветки по 10–20 в пазушных пучках, ширококолокольчатые, около 2 мм длиной, желтые [1].

Распространение

Общий ареал: Кавказ; Юго-Западная Азия. Россия: Северный Кавказ: КЧР (гора Пастухова [7], около аула Бибердовский); КБР; Северная Осетия – Алания; Чеченская Республика (р-н Киссыка в тугайских лесах) [2]; Ингушетия; Дагестан. Краснодарский край: Западный Кавказ: Бело-Лабинский р-н (верховье р. Малая Лаба, хр. Герпегем [3], балка Капустина, 9-й км выше кордона 3-я Рота [4, 5], окр. ст. Удобной [6]).

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Летне-зеленый. Цветет в апреле – мае, плодоносит в июле – сентябре. Энтомофил. Орнитофор. Мезотерм, сциогелиофит, ксерофит, кальцефил. Предпочитает засушливые мес-

та, формируя в Закавказье и Передней Азии саванноиды, входит в состав сухих степей и полупустынных нагорий, в горы поднимается до 1600 м над у. м. В КК встречается исключительно по скальным обрывам в условиях эдафической сухости, преимущественно на известняках и гипсах [7].

Численность и ее тенденции

Встречается небольшими группами, в бородачево-золотобородниковых сообществах обилие sol [6], общая численность в крае не превышает 500 экз. [7].

Лимитирующие факторы

Низовые пожары. Естественно редкий вид на северо-западной границе ареала [7].

Меры охраны

Незначительная популяция сохраняется в КГПБЗ. Вне региона охраняется в Тебердинском и Кабардино-Балкарском заповедниках [8, 9]. Необходимо организовать ботанические памятники природы на хр. Герпегем и в балке Капустина [5]. Известен в культуре со второй половины XIX в. Интродуцирован в ГБС РАН в 1949 г. из семян, полученных из г. Нальчика. Необходимы контроль за состоянием популяций, изучение географии вида, уточнение ареала.

Источники информации

1. Галушко, 1978; 2. Умаров, Магомадов, 1986; 3. Семагина, 1999; 4. Тимухин, 2001a; 5. Тимухин, 2001d; 6. Шифферс, 1951; 7. Данные составителей; 8. Воробьева, Онипченко, 2002; 9. Шхагапсоев, Киржинов, 2005.

Составители

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