

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

135. ЖЕСТЕР ИМЕРЕТИНСКИЙ
Rhamnus imeretina Booth, 1893

Семейство: Крушинные –
Rhamnaceae

Категория и статус: 5 «Недостаточно изученный» – 5, НИ. Недостаточно изученный редкий эндемичный спорадически распространенный вид с ограниченным числом мест произрастания и сокращающейся 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 «Недостаточно данных» – Data Deficient – DD; И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев.

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

Не принадлежит.

Краткая морфологическая характеристика

Листопадный кустарник или дерево. Высота – до 3–4 м; крона раскидистая, побеги зеленые, пушистые, ветки темно-коричневые или серые; почки острые, яйцевидно-ланцетные, длиной до 13 мм; колючки отсутствуют. Листья крупные, эллиптические, с округлым, усеченным и слабосердцевидным основанием и несколько заостренной верхушкой, на черешках длиной до 1,5–2,5 см; пластинки тонкие, темно-зеленые, матовые, снизу более светлые, листья с обеих сторон и особенно снизу с золотисто-бархатистым опушением; длина листьев – 15–25 см, ширина – 7–12 см, боковых жилок 15–25 пар; края пластинок мелкогородчато-пильчатые. Растение двудомное, цветки раздельнополые, колокольчатые, располагаются в пазухах листьев по 3–7 штук на цветоносе длиной 6–10 мм; доли околоцветника отогнуты книзу, треугольно-яйцевидные. Плоды – черные костянки диаметром 6–7 мм с лимонно-желтыми косточками [1].

Распространение

Общий ареал: Кавказ: Западное Закавказье и запад Восточного Закавказья. Россия: КК; КЧР (долина р. Теберда близ устья р. Б. Хатипара) [2]. Краснодарский край: Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н (бас. р. Псоу [3], Белореченский пер. [4]).

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Летне-зеленое. Цветет в конце мая – июня, плодоносит в июле – сентябре. Размножается семенами и вегетативно. Энтомофил, орнитофор, гелиосциофит, мезофит, неприхотлив к почвенным условиям, кальцефил. Тип поясности – среднегорный и верхнегорный, в горы поднимается до высоты 2000 м над у. м. Ассектатор подлеска широколиственных лесов. Растет на лесных опушках, на открытых известняковых склонах. Входит в состав подлеска буковых и смешанных лесов вместе с лавровишней, рододендром понтийским, падубом колхидским, встречается по границе леса среди субальпийских кустарников. Образует небольшие по размеру заросли, преимущественно на известняковых каменистых развалах и осьпях [1].

Численность и ее тенденции

В р-не Белореченского перевала сохранились единичные особи, в верховьях р. Псоу образует небольшие кустарниковые ассоциации совместно с лещиной обыкновенной и рябинами [3].

Лимитирующие факторы

Естественно редкий вид на северо-западном пределе ареала, низкая плотность популяций.

Меры охраны

Охраняется на территории СНП. Необходимы включение в состав КГПБЗ восточного склона горы Фишт от Черкесского пер. до Армянского пер. включительно [3], контроль за состоянием популяций, изучение географии вида, уточнение ареала [5].

Источники информации

1. Колаковский, 1985; 2. Воробьева, Онипченко, 2001; 3. Данные составителей; 4. Туниев, Тимухин, 2002; 5. Литвинская, 2006.

Составители

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