

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

169. ТИМЬЯН КРАСИВЕНЬКИЙ

Thymus pulchellus С. А. Мей. 1831

Семейство: Яснотковые – *Lamiaceae*

Категория и статус: 1 «Находящийся под угрозой исчезновения» – 1Б, УИ. Западно-кавказский узкоэндемичный вид с сокращающейся численностью и ограниченным числом локалитетов. Красная книга РФ – категория статуса 2.



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 опасном состоянии» – Endangered, EN2ac; B1ab (i, iii); И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев.

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

Не принадлежит.

Краткая морфологическая характеристика

Листопадный полукустарничек. Высота – до 30 см; стебли прямые, стволики укороченные, заканчиваются плодущими побегами; стебли опушены по четырем ребрам, а грани голые, густо усажены листьями; в пазухах листьев развиваются укороченные веточки. Средние стеблевые листья эллиптические, с очень коротким черешком (длина до 12 мм и ширина до 5 мм), поверхность листьев голая, края без ресничек, с немногочисленными железками, жилки не сливаются и в количестве 2–3 с каждой стороны. Соцветие длинное, густое, колосовидное, не разбито на кольца; прицветные листья выдаются; чашечка трубчато-колокольчатая, до 4,5 мм длиной, шероховато-опушенная со всех сторон; зубчики верхней губы узколанцетные, края густореснитчатые; венчик лиловый, до 7 мм длиной; цветоножки коротковолосистые. Плоды – орешки [1, 2].

Распространение

Общий ареал: Кавказ. Россия: Северный Кавказ: КК; КЧР (бас. р. Большой Зеленчук между Б. Зеленчуком и б. Роголека и по р. Кубани) [3]). Краснодарский край: Западный Кавказ: Бело-Лабинский р-н (Шахгиреевское ущелье р. Малая Лаба в балке Капустина [4], окр. пос. Псебай и на хр. Герпегем [3, 5, 6]). В Красной книге РСФСР указывалось только для КК [7].

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Летне-зеленое. Цветет в июне, плодоносит в июле. Размножается семенами. Энтомофил, зоохор, мезотерм. Гелиофит, ксерофит, кальцефил, петрофит, хамефит. Тип поясности: среднегорный, в пределах высот 700–800 м над у. м. Ассектатор, редко доминант. Растет одиночно и пятнами. Произрастает на выходах гипса в разреженных группировках, петрофитном степном разнотравье, по скальным карнизам в лесном поясе [8].

Численность и ее тенденции

Локально распространенный стенобионтный вид. В Шахгиреевском ущелье численность крайне низкая, на хр. Герпегем встречается на значительных площадях, особенно по восточному склону [8]. Популяции на хр. Герпегем грозит практически полное уничтожение.

Лимитирующие факторы

Естественная редкость, низкая конкурентная способность, стенотопность, узкая экологическая валентность, выпас скота, сбор на лекарственное сырье местным населением, открытая разработка гипса [6].

Меры охраны

Охраняется на территории КГПБЗ. Необходимы полная информация о виде и его местах обитания, детальное изучение биологии, экологии, географии вида, изучение состояния ценопопуляций и постоянный контроль за ними, организация ООПТ в окр. Псебая на хр. Герпегем и в балке Капустина [9]. Культивируется в ГБС АН РФ (Москва) с 1973 года.

Источники информации

1. Галушко, 1980; 2. Косенко, 1970; 3. Гроссгейм, 1967; 4. Туниев, Тимухин, 2002; 5. Флеоров, 1938; 6. Клоков, 1954; 7. Гогина, 1988; 8. Данные составителей; 9. Тимухин, 2001d.

Составители

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