

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

57. ЗВЕРОБОЙ КРАСИЛЬНЫЙ *Hypericum androsaemum* L. 1753

Семейство: Зверобойные –
Hypericaceae, Guttiferae

Категория и статус: 2 «Уязвимый» –
2, УВ. Средиземноморско-малоазиатский реликтовый вид с сокращающейся численностью, спорадично распространенный в небольшом числе мест произрастания.



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 «Уязвимые» – Vulnerable, VU A1c; B1bc(i,ii); И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев.

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

Не принадлежит.

Краткая морфологическая характеристика

Листопадный полукустарник. Высота – до 150 см. Побеги распростерты. Стебли голые, ветвистые, слабкрылатые. Кора бурая, красноватая. Листья широкояйцевидные или яйцевидно-продолговатые, сидячие, длиной 3–9 см и шириной 1,5–5 см, голые, кожистые, снизу сизоватые, супротивные (длина до 11 см, ширина до 8 см). Листовая пластинка с закругленным основанием, иногда стеблеобъемлющее; листья сверху ярко-зеленые, снизу сизые, с красноватыми жилками; осенью листья краснеют. Цветки – в коротких полузонтиках, на концах веточек по 1–5. Цветки обоеполые. На красноватых цветоножках с шиловидными прицветниками. Чашелистики неравные, яйцевидные, длиной до 15 мм, со многими жилками. Венчик светложелтый. Лепестки продолговатые, длиной около 13 мм, немного превышающие чашечку. Тычинки срослись в 5 пучков, несколько длиннее лепестков; столбиков 3, свободных, прямых. Плоды ягодообразные, шаровидные, синеватые, до 8 мм в диаметре, рано опадающие [1, 2]. $2n=40$.

Распространение

Общий ареал: Юго-Западная Европа; Юго-Западная Азия (Турция, север Ирана); Кавказ: Западное и Восточное Закавказье, Талыш. Россия: Северный Кавказ (КК). Краснодарский край: Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н (к югу от г. Туапсе [2], устье руч. Белый

(бас. р. Шахе) [3], тиссосамшитовая роща, ущелья рр. Сочи, Восточный и Западный Дагомыс, Кудепста, Хоста, Мзымта, Псоу [5], гора Аибга (18.VIII.1968, Поповитченко) [6]).

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Летне-зеленый. Цветет в июне – июле. Энтотофил. Размножается семенами и вегетативно. Энтотофил, орнитофор, анемофор. Мезофит, сциофит, растет на сырых глинистых почвах. Мезотерм. Нанофанерофит [7]. Произрастает в подлеске тенистых лиственных лесов (буковых и ольховых), в ущельях, в тиссосамшитовых сообществах, по опушкам до верхнего предела границы леса. Ассектатор. Тип поясности: нижнегорный, среднегорный.

Численность и ее тенденции

Плотность популяций низкая, повсеместно встречается единичными экземплярами или небольшими группами.

Лимитирующие факторы

Трансформация предгорных ландшафтов Сочи, нарушение условий произрастания.

Меры охраны

Охраняется на территории СНП, незначительная часть популяции охраняется в КГПБЗ. Был рекомендован к включению в Красную книгу РФ [4]. Необходимо изучение популяционной структуры вида, контроль за его состоянием и географическим распространением в регионе.

Источники информации

1. Колаковский, 1982; 2. Косенко, 1970; 3. Тимухин, 2000b; 4. Тимухин, 2000a; 5. Данные составителей; 6. КВАИ; 7. С. А. Литвинская, 2006.

Составители

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