

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

273. СЕРАПИАС СОШНИКОВЫЙ
Serapias vomeracea (Burm. f.) Briq. 1910

Семейство: Ятрышниковые –
Orchidaceae

Категория и статус: 2«Уязвимый»–
2,УВ. Реликтовый средиземноморский
вид с ограниченным числом локалите-
тов и сокращающейся численностью на
северо-восточной границе ареала. Крас-
ная книга РФ – категория статуса 3.



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
A2c; И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев.

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

Включен в Конвенцию о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС, Приложение II) – Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES, Appendix II) (2006) [1].

Краткая морфологическая характеристика

Корнеклубневый травянистый поликарпик. Высота – 20–60 см. Корнеклубни яйцевидные или почти шаровидные. Стебли высоко облиственные. Листья линейные или ланцетно-линейные, до 15 см длиной, верхние – длинно влагалищные, с укороченной пластинкой. Прицветники яйцевидно-ланцетные, 4–6 см длиной, почти закрывают цветки, пурпурные, с более темными жилками. Наружные листочки околоцветников ланцетные, красно-бурые, внутренние – из яйцевидного, темно-пурпурного основания, длиннозаостренные. Губа с задней широко трапециoidalной долей и более длинной передней, яйцевидно-ланцетной. Завязь сидячая, прямая [2–4].

Распространение

Общий ареал: Южная Европа; Средиземноморье; Юго-Западная Азия (Турция, северная Сирия); Кавказ (Западное Закавказье) [5]. Россия: КК. Краснодарский край: Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н (от г. Туапсе до Адлера [6, 7], окр. г. Туапсе, пос. Куйбышевка [8], тиссосамшитовая роща [9, 11], окр. пос. Вардане, пос. Детляжка, ур. Монастырь, окр. пос. Сергей-Поле, по рр. Западный Дагомыс и Восточный Дагомыс, Шахе, в р-не аула Малый Кичмай, Ажек, лесопарк Мацестинский [12], водораздел рр. Суусап и Солена [8], окр. г. Сочи, пос. Лазаревское [13], Макопсе, Хоста, Мзымта [14], р. Беранда,

Воронцовские пещеры, Лоо, Адлер [15]). Особенности биологии и экологии Цветет в мае, плодоносит в июне. Цветок по форме имитирует гнездо некоторых пчел-линых, причем многие из них могут временно жить непосредственно в цветках, осу-ществляя опыление; цветки, изолированные от насекомых, семян практически не завя-зывают. Размножение семенное. Мезофит, сциофит, лесной вид, геофит [2, 8, 6]. Растет на сыроватых лугах, по лесным опушкам, среди кустарников, эродированных склонах в нижнем лесном поясе, до 500 м над у. м.

Численность и ее тенденции

В окр. пос. Вардане насчитывали 5–7 экз./1 м², площадь произрастания – 900 м², в пос. Детляжка – 7 экз./1 м², площадь – 100 м², в ур. Монастырь – 5–6 экз./1 м², площадь произрастания – 625 м² [12].

Лимитирующие факторы

Естественно редкий вид на северном пределе ареала. Сбор цветов и интенсивное освоение Черноморского побережья.

Меры охраны

Охраняется в СНП. Ур. Монастырь СНП следует перевести в особо охраняемую зону [16]. Необходимы контроль за состоянием популяций, запрет сбора растений, изучение биологии, экологии и географического распространения вида, снизить антропогенную нагрузку в местах произрастания.

Источники информации

1. www.cites.org, 14.06.06; 2. Абрамова и др, 1977; 3. Косенко, 1970; 4. Колаковский, 1986; 5. Аверьянов, 2006; 6. Красная книга РСФСР, 1988; 7. КККК, 1994; 8. Зернов, 2000; 9. Лебедева, 1994; 10. Семагина, 1999; 11. Тимухин, 2003b; 12. Тимухин, 2002b; 13. Литвинская и др., 1983; 14. Солодько, 2000; 15. Алтухов, Литвинская, 1986; 16. Тимухин, 2001b.

Составители

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