

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

268. ЯТРЫШНИК ШПИЦЕЛЯ
Orchis spitzelii Saut. ex Koch, 1837

Семейство: Ятрышниковые –
Orchidaceae

Категория и статус: 2 «Уязвимый» – 2, УВ. Средиземноморский вид с локальным распространением 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 «Уязвимые» – Vulnerable, VU C1a; 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 – 20–30 см. Корнеклубни яйцевидные. Стебли облиственные при основании. Листья обратнойцевидно-ланцетные, короткозаостренные, 3–12 см длиной и 10–15 мм шириной, верхние на стеблях в виде удлинённых заостренных влагалищ. Прицветники линейно-ланцетные, заостренные, равны завязи или длиннее. Соцветие овально-яйцевидное или продолговатое, до 7 см длиной и около 2,5 см шириной. Наружные листочки околоцветника собраны шлемом, боковые – едва расходящиеся, снаружи темно-фиолетовые, а внутри зеленовато-фиолетовые с бурыми пятнышками. Губа темно-красная с пятнышками в центре, 3-лопастная, широкояйцевидная, с неравнобокими тупыми боковыми долями и со средней – более широкой, тупой, цельной или слабовыемчатой. Шпора прямая, цилиндрически-коническая, равна завязи или длиннее ее [2, 3].

Распространение

Общий ареал: Европа: Атлантическая, Южная; Юго-Западная (Турция) Азия [4]; Кавказ (Закавказье) [5, 6]. Россия: Северный Кавказ (КК). Краснодарский край: Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н (гора Фишт [7], гора Аутль в Лазаревском р-не (9.VII.2000, И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев) [8]).

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Цветет в мае – июне, плодоносит в августе. Энтомофил. Мезофит, гелиофит, микротерм, геофит. Растет в альпийском поясе, на известняковых хребтах, в высокотравье и на гравиловых лугах [2, 3]. Предпочитает сырые щелочные почвы.

Численность и ее тенденции

Растет одиночными особями, иногда небольшими группами. На Фишт-Оштенском массиве отмечен в четырех локальных группировках, общая численность которых (включая произрастающие на территории РА) не превышает 500 экз. [9].

Лимитирующие факторы

Сбор цветущих растений, сбор на гербарий специалистами, рекреационное освоение Фишт-Оштенского массива.

Меры охраны

Охраняется в КГПБЗ. Необходим контроль за состоянием популяций.

Источники информации

1. www.cites.org, 14.06.06; 2. Колаковский, 1986; 3. Косенко, 1970; 4. Аверьянов, 2006; 5. Гроссгейм, 1940; 6. Зденек, Ежек, 2006; 7. Тимухин, 2003b; 8. SNP; 9. Данные составителей.

Составители

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