

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

277. ТРАУНШТЕЙНЕРА СФЕРИЧЕСКАЯ

Traunsteinera sphaerica (Bieb.)
Schlechter, 1928

Семейство: Ятрышниковые –
Orchidaceae

Категория и статус: 3 «Редкий» – 3,
РД. Кавказско-малоазиатский высоко-
горный спорадично распространенный
вид с небольшой численностью. Крас-
ная книга РФ – категория статуса 3.



Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП
В Красную книгу МСОП не включен.

Категория согласно критериям Красного списка МСОП

Региональные популяции относятся к категории редкости «Находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому» – Near Threatened – NT; 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 – 25–65 см. Корнеклубни продолговатые. Листья продолговато-ланцетные, длинно влагалищные. Соцветие густое, яйцевидно-шаровидное. Цветы белые. Губа с пурпурными пятнышками, при основании клиновидно суженная, 3-лопастная, боковые лопасти продолговатые, коротко срезанные, острые, расходящиеся, средняя лопасть продолговатая, на верхушке закругленная и вытянутая в язычковидное окончание около 1,5 мм длиной. Шпора длиной 3–5 мм. $2n=42$ [2–5].

Распространение

Общий ареал: Юго-Западная Азия (северо-восточная Турция) [6]; Кавказ [7, 8]. Россия: Северный Кавказ: КК; РА (плато Лагонаки, Каменное море) [9]; Дагестан [5]). Краснодарский край: Западный Кавказ: Бело-Лабинский р-н (горы Трю, Ятыргварта [10] Аспидная, Магишо [11], Нагой-Чук (25.VII.1955, И. Косенко) [12]); Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н (горы Хуко, Аутль, Чугуш, пер. Черкесский [11]). Особенности биологии и экологии Цветет в июне, плодоносит в августе. Мезофит и гигромезофит, сциогелиофит, микротерм, геофит. Растет на лугах, по берегам ручейков верхнелесного и субальпийского поясов на высоте до 2500 м над у. м. [2].

Численность и ее тенденции

Довольно обычный вид, в КГПБЗ на 1 км маршрута насчитывали до 100 особей [9]. Но растет одиночно, больших скоплений не образует.

Лимитирующие факторы

Сбор цветущих растений туристами, выкопка корнеклубней.

Меры охраны

Охраняется на территории КГПБЗ и СНП. Необходимы изучение структуры популяций, мониторинг их состояния.

Источники информации

1. www.cites.org, 14.06.06; 2. Абрамова и др. 1977; 3. Колаковский, 1986; 4. Косенко, 1970; 5. Галушко, 1978; 6. Аверьянов, 2006; 7. Гроссгейм, 1940; 8. Вахрамеева и др., 1991; 9. Данные составителей; 10. Алтухов, 1967; 11. Тимухин, 2003b; 12. КВАИ.

Составители

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