

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

256. ОФРИС КАВКАЗСКАЯ

Ophrys caucasica Woronow ex Grossh.
1928

Семейство: Ятрышниковые –
Orchidaceae

Категория и статус: 1 «Находящийся под угрозой исчезновения» – 1Б, УИ. Кавказский реликтовый эндемичный вид с ограниченным числом локалитетов и сокращающейся численностью. Красная книга РФ – категория статуса 2; Красная книга СССР – «Редкий вид».



Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП
Включен в Красный список МСОП-1997 (IUCN Red List of Threatened Plants. Cambridge, 1997). World status: Indeterminate – I [1].

Категория согласно критериям Красного списка МСОП

Региональные популяции относятся к категории «Находящиеся в опасном состоянии» – Endangered, EN B2ab(ii); 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) [2].

Краткая морфологическая характеристика

Корнеклубневый травянистый поликарпик. Высота – 10–35 см. Клубни почти шаровидные или овальные, 0,8–1,5 см в диаметре. Листья продолговато-ланцетные, 6–8,5 см длиной и до 2,5 см шириной, стеблевые – в виде заостренных влагалищ. Цветков 2–10. Наружные листочки околоцветника 10–12 см длиной, продолговато-ланцетные, внутренние – линейно-ланцетные, 6–7 мм длиной. Губа обратно широко яйцевидная, бархатистая, темно-красно-бурая с голубовато-фиолетовым рисунком в виде буквы Н, трехлопастная; боковые лопасти короткие, продолговато-треугольные, с небольшим мозолистым бугорком, средняя – почковидно-сердцевидная [3–5].

Распространение

Общий ареал: Кавказ (Западное и Центральное Закавказье) [6]. Россия: Северный Кавказ: КК; Дагестан [7, 8]. Краснодарский край: Северо-Западное Закавказье: Анапа-Геленджикский р-н (между пос. Кабардинка и «Батареей Зубкова», пос. Южная Озереевка, мыс Пенай, ручей Чухабль [9], мыс Большой Утриш [10], окр. пос. Верхнебаканского [11]); Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н (окр. пос. Красный Луч на левом берегу р. Шахе (21.VI.2004) [12], ущелье р. Деде, окр. пос. Детляжка, на территории тиссо-самшитовой рощи [13, 14]).

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Цветет в конце весны. Цветки опыляются перепончатокрылыми (шмелями), но коробочки образуются не всегда. Семенное размножение затруднено, возможно только при наличии определенных видов почвенных грибов-симбионтов. Прорастание подземное, зацветает только через несколько лет. Длительность жизни точно не установлена. Ксерамедофит, мезофит [3–5]. Растет в нижнем и среднем лесных поясах, по луговым склонам, среди кустарников, преимущественно в дубовых лесах единичными экземплярами.

Численность и ее тенденции

Чаще встречается единичными особями. В окр. пос. Детляжка на 1 м² насчитывали 3–4 экз. (общая площадь – 15 м²); на правом берегу р. Деде (окр. пос. Дедеркой) – 3–4 экз./1 м² (площадь произрастания – 65 м²) [13]. Численность повсеместно сокращается.

Лимитирующие факторы

Естественно редкий вид. Сбор цветущих растений, трансформация природных экосистем Черноморского побережья края, строительство, рекреация.

Меры охраны

Охраняется на территории СНП. Необходимы организация ботанического памятника природы в ущелье р. Деде [10], на мысе Пенай, заповедника «Утришский», недопустимость хозяйственной деятельности в местах компактного произрастания, контроль за популяциями и их состоянием.

Источники информации

1. IUCN Red List... 1997; 2. www.cites.org, 14.06.06; 3. Галушко, 1978; 4. Колаковский, 1986; 5. Косенко, 1970; 6. Аверьянов, 2006; 7. Красная книга РСФСР, 1988; 8. Красная книга СССР, 1984; 9. Зернов, 2000; 10. Данные составителей; 11. Личное сообщение, С. А. Литвинская; 12. SNP; 13. Тимухин, 2002b; 14. Тимухин, 2003b.

Составители

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