

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



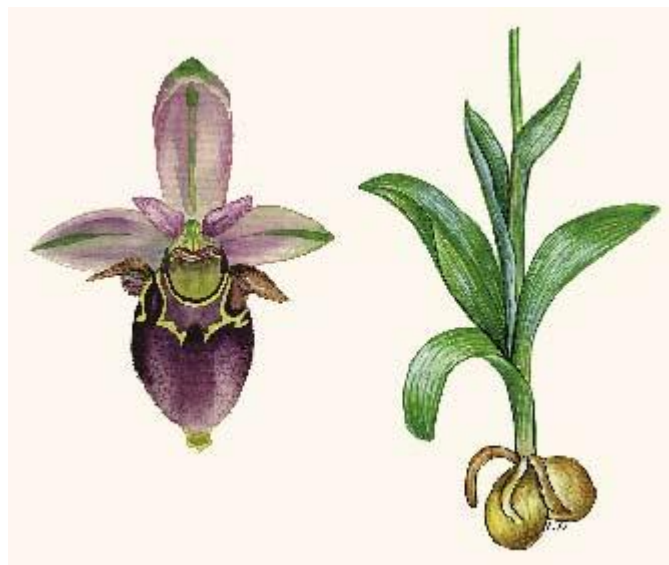
КРАСНОДАР
2007

257. ОФРИС ОВОДОНОСНАЯ

Ophrys oestrifera Bieb. 1808

Семейство: Ятрышниковые –
Orchidaceae

Категория и статус: 2 «Уязвимый» – 2, УВ. Средиземноморскопереднеазиатский реликтовый вид с ограниченным числом локалитетов и сокращающейся численностью на северной границе ареала. Красная книга РФ – категория статуса 2; Красная книга СССР – «Вид, находящийся под угрозой исчезновения».



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 редкости «Уязвимые» – Vulnerable, VU A2ac; B2b (iii,iv)c(iv); 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]. Включен в Конвенцию европейской дикой природы и природных местообитаний (Бернская Конвенция; принята 19.09.1979, вступила в силу 1.06.1982) (Bern Convention on the conservation of European wildlife and natural habitats; Appendix 1; valid from 5 March 1998) [2].

Краткая морфологическая характеристика

Корнеклубневый травянистый поликарпик. Высота – 25–50 см. Корневые клубни шаровидные или овальные, по 2 см толщиной. Листья сосредоточены при основании стебля, продолговато-ланцетные или удлинненно-эллиптические, верхние влагалищные по 2–5 в нижней части стебля. Наружные листочки околоцветника 12–14 мм длиной, сиреневые, с 3 зелеными жилками, внутренние овально-ланцетные, с одной жилкой, лиловые. Губа широкоовальная, бархатистая, выше середины 3-лопастная, боковые лопасти язычковидные, при основании с опушенными коричневыми, наверху зелеными роговидными придатками 3–8 мм длиной, направленными вперед; средняя лопасть губы почти округлая, на конце с мелкими отвороченными придатками около 2 мм длиной, черно-коричневая с подковооб-

разным синевато-фиолетовым рисунком, окруженным желтой полоской [3–6].

Распространение

Общий ареал: Европа: Южная, Юго-Восточная; Средиземноморье; Юго-Западная Азия (Турция, северная Сирия, северный Ирак, Иран) [7]; Кавказ [8]. Россия: Северный Кавказ: РА (Хаджожская теснина р. Белой) [9]; КК; Дагестан [7]. Краснодарский край: Западный Кавказ: Адагум-Пшишский р-н (гора Собербаш (22.V.1955, И. Косенко) [10], окр. г. Горячий Ключ [11]); Северо-Западное Закавказье: Анапа-Геленджикский р-н (окр. пос. Джанхот (6.VI.1955, Арналади, Косенко) [10], между мысом Мысхако и Колдунгорой (30.VI.1936, Новопокровский) [12], хр. Маркотх между г. Новороссийском и пос. Кабардинка, мысы Большой Утриш [13], Малый Утриш [14], окр. пос. Верхнебаканского (6.V.2007, С. А. Литвинская); Пшадско-Джубский р-н (окр. бухты Инал); Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н (среднее течение р. Мзымта [15]), ущелье р. Хоста (15.VI.1948, С. Молчанов, С. Косенко) [10], р-н Сочи [11], тиссосамшитовая роща [15–17], ущелье р. Псезуапсе, правый берег р. Цусхвандж, окр. пос. Учдере, между пос. Солоники и Волконка, ур. Монастырь, ущелье р. Псоу [17, 12, 18], нижнее течение рр. Хоста, Западная Хоста, Мацеста, Агура, Псоу, окр. пос. Каменка, Красная Воля, Барановка, Аибга, ущелья Ахцу, Дзыхринское и Ахштырское [12, 19]).

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Цветет в конце весны. Цветки опыляются перепончатокрылыми. Размножение семенное. Мезофит, сциогелиофит, мезотерм, геофит. Растет в нижнем и среднем лесных поясах, по луговым склонам, в сообществах с доминированием *Thymus markhotensis*, среди кустарников, преимущественно в дубовых и можжевельниковых лесах единичными экземплярами, предпочитает известняковые почвы [3–5].

Численность и ее тенденции

Как правило, встречается незначительными группами. В окр. бухты Инал насчитывали до 15 экз./1м², общая площадь произрастания – 400 м² [17]. Численность повсеместно сокращается.

Лимитирующие факторы

Естественно редкий вид. Сбор цветущих растений, трансформация предгорных ландшафтов ЧПК (курортное строительство, рекреация, рубки, пожары).

Меры охраны

Охраняется на территории СНП. Ур. Монастырь СНП необходимо перевести в особо охраняемую зону [16]. Необходимы организация заповедника «Утришский», недопустимость хозяйственной деятельности в местах компактного произрастания, контроль за популяциями и их состоянием.

Источники информации

1. www.cites.org, 14.06.06; 2. <http://reka.notamedia.ru/docs/bernapp1.html>; 3. Абрамова и др. 1977; 4. Галушко, 1978; 5. Колаковский, 1986; 6. Косенко, 1970; 7. Аверьянов, 2006; 8. Гроссгейм, 1940; 9. Личное сообщение, С. А. Литвинская; 10. КВАИ; 11. КККК, 1994; 12. Тимухин, 2002а; 13. Данные составителей; 14. Семина, Сулова, 2000; 15. Тимухин, 2003; 16. Лебедева, 1994; 17. Тимухин, 2002b; 18. Тимухин, 2001b; 19. Туниев, Тимухин, 2001.

Составители

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