

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

245. Пальцекорник Дюрвиля

Dactylorhiza urvilleana (Steud.) H. Baumann et Kuenkele, 1981 [= *Dactylorhiza triphyla* (C. Koch) Czer. 1981]

Семейство: Ятрышниковые –
Orchidaceae

Категория и статус: 3 «Редкий» – 3, РД. Спорадично распространенный обще-кавказский вид, с ограниченным количеством мест произрастания и сокращающейся численностью. Красная 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 «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 – 20–40 см. Клубни продолговатые, пальчато-лопастные. Листья – от продолговатых до узколанцетных, до 12 см длиной и 12–38 мм шириной, пятнистые. Прицветники узколинейно-ланцетные, длиннозаостренные, нижние значительно длиннее цветков, верхние равны им. Листочки околоцветника яйцевидно-ланцетные, 8–12 мм длиной, фиолетово-пурпуровые. Губа с более темными пятнышками и линиями, округло-почковидная, трехлопастная, боковые лопасти почти ромбические, городчато-зубчатые, тупые, средняя лопасть треугольная, туповатая, 3–5 мм длиной. Шпора равна или длиннее завязи [2–3].

Распространение

Общий ареал: Юго-Западная Азия (северо-восточная Турция, северо-западный Иран); Кавказ [4]. Россия: Северный Кавказ: СК; КК; РА; КЧР; КБР; Северная Осетия – Алания, Чеченская Республика; Дагестан. Краснодарский край: Западное Предкавказье [4]; Западный Кавказ: Бело-Лабинский р-н (хр. Герпегем [5], гора Фишт [6, 7], Камышанова Поляна, долина р. Курджипс, окр. базы «Серебряный Ключ» [8]); Северо-Западное Закавказье:

Анапа-Геленджикский р-н [4]; Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н, Хостинская тиссосамшитовая роща, р. Шахе, гора Большая Чура, кордон Пслух, бас. Ачипсе, оз. Инпси [9], 2-й км по дороге к пос. Марьино, пос. Кирова на р. Псезуапсе, гора Б. Псеушхо, Шаумяновский пер., окр. пос. Дедеркой, окр. пансионата «Шексна», пос. Детляжка, правый берег р. Цусхвадж, окр. пос. Учдере, пос. Ажек (р. Сочи), р. Западный Дагомыс [10]).

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Цветет в мае – июне, плодоносит в июле, размножается вегетативно и семенами [2]. Гигромезофит, гелиосциофит и сциогелиофит, лесной и луговой. Растет на влажных лугах альпийского пояса и в зарослях кустарников лесного пояса на высоте от 800–1800 м над у. м.

Численность и ее тенденции

Встречается единичными особями, реже небольшими группами: 2-й км по дороге к пос. Марьино (10 экз./1 м², общая площадь – 15 м²), гора Большое Псеушхо (4– 5 экз./1 м², общая площадь – 120 м²), Шаумяновский пер., окр. пос. Дедеркой – единично, окр. пансионата «Шексна» (4 экз./1м², общая площадь – 36 м²?), тиссосамшитовая роща – единично [10]. Ценопопуляция в ур. Черный Аул, в экотоне прируслового леса и влажной послелесной поляны левобережья р. Пшава занимает площадь 3 га. На площадке 20 м² возрастной спектр представлен – g – 126. Эта популяция является неполночленной, правосторонней, имеющей только генеративные особи [11].

Лимитирующие факторы

Сбор и выкопка как декоративных и лекарственных растений, нарушение условий произрастания.

Меры охраны

Охраняется на территории КГПБЗ и СНП. Следует организовать памятник природы на хр. Герпегем [5]. Необходимы контроль за состоянием популяций, соблюдение режима охраны, запрет сбора в естественных местообитаниях в качестве декоративного и лекарственного растения, ограничение хозяйственной деятельности в местах произрастания, введение в культуру.

Источники информации

1. www.cites.org, 14.06.06; 2. Галушко, 1978; 3. Колаковский, 1986; 4. Аверьянов, 2006; 5. Тимухин, 2001d; 6. Алтухов, Литвинская, 1986; 7. Альпер, 1960; 8. Личное сообщение, С. А. Литвинская; 9. Тимухин, 2003b; 10. Тимухин, 2002b; 11. Тимухин, 2003d.

Составители

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