

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

231. ПОДСНЕЖНИК РИЗЕНСКИЙ *Galanthus rizehensis* Stern, 1956

Семейство: Амариллисовые –
Amaryllidaceae

Категория и статус: 2 «Уязвимый» – 2, УВ. Редкий спорадично встречающийся колхидско-лазистанский эндемичный вид с ограниченным числом локалитетов 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 A3c(i,iii); D2; 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

Травянистый луковичный поликарпик. Высота – 25–30 см. Луковица крупная, продолговатая, до 3 см в диаметре, со светлыми наружными чешуйками. Стебель цилиндрический, листья темно-зеленые, матовые, без воскового налета. Длина влагалища – 4–6,4 см. Длина листа до цветения – 9,5–12 см, ширина – 0,4–0,5 см, после цветения лист длиной 20–25 см и шириной 1 см. Длина цветоноса – 12–18 см. Длина цветоножки равна или слегка длиннее крыла, длина крыла 2,5–3 см. Наружные листочки околоцветника 1,9–2,1 см длиной и 0,6–0,8 см шириной; внутренние 0,9–1 см длиной и 0,4–0,6 см шириной. Длина тычинок – 0,5–0,7 см, диаметр завязи – 0,5 см [2].

Распространение

Общий ареал: Юго-Западная Азия (северо-восточная Турция в р-не Трабзона-Ризе); Кавказ (Грузия: Аджария) [2, 3]. Россия: КК. Краснодарский край: Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н (правый берег р. Мацеста в окр. пос. Измайловка (8.IV.2005, И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев), тиссосамшитовая роща, гора Овсянникова, с. Каштаны, левый приток р. Кудепста, ручей Старики (1.IV.2003, И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев), Кудепстинский каньон, левый берег р. Кудепста (31.I.1984, А. Лебедева, Б. Туниев), с. Верхняя Николаевка, ущелья рр. Псезуапсе и Куапсе в Мамедовом ущелье (31.I.2001, Б. Туниев), окр. пос.

Калэж на правом берегу р. Аше (20.III.2007, И. Н. Тимухин, Б. Туниев), в приустьевой части р. Цусхвадж (6.IV.2006, И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев), р-н г. Сочи в окр. санатория «Известия» (23.II.2006, И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев), правый берег р. Псоу в окр. с. Ермоловка (25.II.2007, И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев), каньон р. Псахо (16.II.2005, Б. С. Туниев), Нижне-Сочинское лесничество – гора Пикет (23.II.1986, Б. С. Туниев) [4–8].

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Цветет в декабре – январе. Это наиболее термофильный и ксеромезофильный вид, приуроченный к приморским холмам и ущельям до 150 м над у. м. Диапазон почв и подстилающих пород у данного вида достаточно широк: бурые лесные, перегнойно-карбонатные и желтоземные почвы, развитые на мергелях, сланцах, известняках и песчаниках. Фитоценозы, включающие подснежник ризенский, представлены самшитниками, каштанниками кустарниково-зверобойными, грабово-буковыми лесами. По р. Куапсе подснежник ризенский занимает левый борт нижней части Мамедова ущелья, тогда как верхнюю часть правого борта занимает подснежник альпийский. В тиссосамшитовой роще изолированная ценопопуляция вида незначительно удалена от подснежника Воронова. По правому борту Кудепстинского каньона вид синтопичен с подснежником Воронова [4]. 2n=36 [2].

Численность и ее тенденции

Вид крайне малочислен. В известных ценопопуляциях насчитывается от 50 до 1000 экз. [6].

Лимитирующие факторы

Интенсивный сбор на букеты, хозяйственное освоение предгорной зоны г. Сочи.

Меры охраны

Был рекомендован к включению в Красную книгу РФ [4]. Охраняется в СНП и тиссосамшитовой роще КГПБЗ. Места произрастания вида в СНП рекомендованы к заказному режиму охраны [7]. Необходимы контроль за состоянием популяций, изучение географического распространения вида, структуры популяций.

Источники информации

1. www.cites.org, 14.06.06; 2. Артюшенко, 1970; 3. Артюшенко, Мордак, 2006; 4. Тимухин, 2000а; 5. Тимухин, Туниев, 2002; 6. Туниев, Тимухин, 2002; 7. Данные составителей; 8. Мордак, 1998а.

Составители

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