

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Первоцветы

Краснодар, 2026 г.



Зимовник Кавказский



Фото Попович А.

ный Кавказ: долина р. Убин [7], пос. Новоукраинский, окр. ст. Северская [8], ст. Лесная между ст. Ханская и г. Белореченск, г. Апшеронск, по берегу Ерика по ул. Пушкина [1]; г. Новороссийск: окр. дачного пос. Васильевка [9], г. Геленджик на Тонком мысу [7], г. Новороссийск, Цемесская долина, Суджукская коса [7], окр. ст. Раевская у «форта Раевского», лесной массив «Большие Ясынки», «Дубняки» между Раевской и хут. Семигорский, окр. хут. Ленинский Путь, Новороссийск, вблизи 14-го микрорайона, в балке по ручью, между виноградниками, щель у Южных прудов Новороссийска [10, 11], долина р. Вулан, пгт. Джубга [7], с. Лермонтово в 0,5 км выше старого моста, устье р. Шапсухо [7]; Туапсинский р-он: г. Туапсе р-он Г.



Фото С. Пиццикская



Категория угрозы исчезновения региональной популяции таксона

В Красный список МСОП не включен. Региональная популяция относится к категории редкости «Уязвимые» Vulnerable VU A3cd; B1b(iii)c(ii) Литвинская С. А.

При надлежность к объектам международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией
Не принадлежит.

Основные диагностические признаки

Травянистый луковичный поликарпик с безрозеточным монокарпическим побегом высотой 10–15 см. Луковица яйцевидно-цилиндрическая, дл. до 3 см. Стебель голый, прямостоячий. Листьев - два, листорасположение супротивное. Пластиинки сизые, яйцевидно-продолговатые, стеблеобъемлющие, с бурьими пятнами. Стебель заканчивается единственным поникающим цветком. Листочки околоцветника ланцетные, белые или бледно-желтые, у основания снаружи кирлично-красные, дл. до 4 см, отогнутые вверх. Внутренние листочки околоцветника при основании имеют поперечную волнисто-зубчатую складочку. Тычинок 6. Столбик с расхвостиком.

кова Щель, Мамр. Шахе, ручей Д. Бущий, окр. с. Нар. Ачишсе [20], ка), истоки р. П. Особенности бородячка дарского края Цветет (месяц) эфемероид. Размножение снижено. Вид существует 5-6 лет. Цикл жизни длится 24 месяца. Семена прорастают в течение 1-2 недель. Прорастания семян, зацветающие в начале лета, не дают плодов. Мезофит. Растет в горно-лесных лесах.



Фото: Б.С. Туниев

от 20 до
ах скал
ающей

10 лет
мало-
санат-
клоне

яции
, уз-
стым
ость
е ос-
ени-
с. Р.

ДНО

Категория угрозы исчезновения региональной популяции таксона

в Красный список МСОП не включен. Региональные популяции относятся к категории редкости «Уязвимый» Vulnerable VU B2b(i,ii,iii,iv)c(iv) Туниев Б. С., Тимухин И. Н.

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 (CITES, Приложение II) – Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES, Appendix II) (2006) [9].

Основные диагностические признаки

Травянистый луковичный поликарпик высотой 10-20 см. Луковица 2,4-4 см длиной и 1-2 см в диаметре, влагалище (2)4,5-5,5(8) см дл. Смена всех луковичных чешуй происходит в течение 3 лет. Листья 2-3, линейно-ланцетные, зеленые, с хорошо выраженным жилкованием.

Лаура перед рек Шуюк, Аи Аше, Куапсе, [19,20], Свирь Особенности ского края Цветет (мес ный эфемер зацветают примерно ми. Под по генератив сяца. Сеется по 1 с другим G. alpin склонам ущелья Совмес





Фото Тимухин И. Н., С.А. Литвинская

стоянии» Endangered EN A2acd; B2ab(ii,iii) Литвинская С. А.
Принадлежность к объектам международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией
Занесен в Европейский Красный список. Вид внесен в Приложение II Международной конвенции СИТЕС. Включен в Конвенцию о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения.
Основные диагностические признаки
Гравийистый луковиц...



Фото: И.Н. Тимухин



Ареал

Глобальный: Юго-Западная Азия (Северо-Восточная Турция, Северный Ирак, Северо-Западный Иран); Кавказ (Грузия, Армения) [4]. *Россия:* Российский Кавказ: Краснодарский край; Северная Осетия-Алания [4]. *Региональный:* г. Новороссийск: окр. станции Тоннельная близ г. Новороссийск [4]; Адлерский р-он Сочи: басс. рр. Мзымта (рр. Дзыхра, Кепша, Чвежипсе), Кудепста (р. Старики) [5, 6], хр. Аибга [7], окр. с. Дубравный, с. Казачий Брод и с. Ахштырь, хр. Ахцу [8]; Хостинский р-он: окр. пгт. Хоста [1,6]; Мостовской р-он: гора Джуга [9, 10].

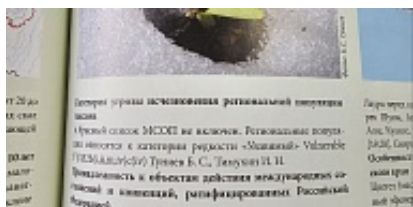
Особенности биологии и экологии на территории Краснодарского края

Цветет (месяц) III, плодоносит V. Лесной эфемероид. Опрыскивается пчелами и шмелями. Прорастание семян надземное, начинается в марте-апреле. Образование дочерних луковиц наблюдается у средневозрастных генеративных особей. Жизненный цикл особей семенного происхождения завершается их распадением на дочерние особи, образующие первичный клон. Вегетативное размножение является признаком старения, оно не сопровождается омоложением дочерних особей и не способ-

г. Сочи на
В окр. пос. ,
в окр. с. Ка
га [6], прот
около 2 км.
Тренд сос
Вид имее
численно
ная част
автомоб
Факторы
Антропо
долин, с
ние лес
Практи
Меры
Охрана
дарств
нальны
пуля



тюльпановидные
тюльпаны р. Уйын [7], лес. Новоуральский, окр.
ст. Северская [8], с. Лесная между ст. Ханкала и г. Белоре-
ченск, г. Академгородок, за белым берегом р. Уйын



Дата публикации: 04.02.2026

[Копировать ссылку](#)

[Предыдущая новость](#) [К списку новостей](#) [Следующая новость](#)