

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

# КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

## Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



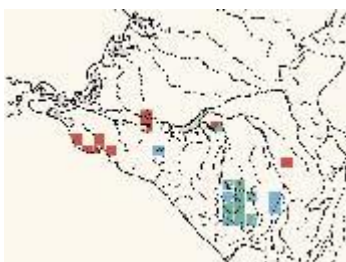
КРАСНОДАР  
2007

## 219. ШПАЖНИК ТОНКИЙ

*Gladiolus tenuis* Bieb. 1808

**Семейство:** Касатиковые – *Iridaceae*

**Категория и статус:** 5 «Недостаточно изученный» – 5, НИ. Спорадично распространенный евразийский вид с ограниченным числом мест произрастания 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 «Недостаточно данных» – Data Deficient – DD; И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев.

### **Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией**

Не принадлежит.

### **Краткая морфологическая характеристика**

Травянистый клубнелуковичный поликарпик. Высота – 40–70 см. Клубнелуковицы яйцевидные, одеты сетчато-волоконными влагалищами. Стебли облиственные. Листья линейно-мечевидные, до 15 мм шириной, с выдающимися жилками. Колос короткий, 3–8-цветковый. Прицветники ланцетные, в 2 раза короче цветков. Околоцветники пурпурово-фиолетовые, 2,5–3 см длиной, с сильноизогнутой трубкой, доли его почти одинаковые, обратнойцевидно-овальные, туповатые, с узкими ноготками, все сходящиеся. Коробочка обратнойцевидная, тупотрехгранная. Семена узкокрылатые [1, 2].

### **Распространение**

Общий ареал: Европа: Восточная (южная часть, горный Крым); Кавказ; Средняя Азия (Мугоджары) [3]. Россия: Северный Кавказ: СК (ст. Преградная); КЧР (Учкулан, Теберда); указывается для Центрального и Восточного Кавказа [3]. Краснодарский край: Западный Кавказ: Бело-Лабинский р-н (хр. Герпегем – балка Воровская (29.VI.2007, С. А. Литвинская), окр. пос. Мезмай [4]); Северо-Западное Закавказье (г. Анапа около х. Семигорье (8.VI.1926) [5], Цемесский лес в г. Новороссийске, мыс Тонкий у г. Геленджика, пос. Мысхако [6], р. Озерейка (29.V.1926) [5], берег моря у Суджукской лагуны (3.VI.2007) [4]); Пшадско-Джубгский р-н (окр. пос. Бжид) [4]; Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н (окр. пос. Детляжка (21.V.2001) [7], окр. пос. Лазаревское [8]).

### **Особенности биологии, экологии и фитоценологии**

Цветет в мае, плодоносит в августе. Энтомофил. Размножается семенами и вегетативно с помощью клубнелуковиц-деток. Клубнелуковица ежегодно замещается [9]. Семена прорастают зимой, осенью и весной [10]. Длительность жизни монокарпического побега 23 месяца [9]. Мезофит, сциогелиофит. Растет от низменности до среднегорий на сырых лужайках, лугах [2]. Отмечен на высоте до 1200 м над у. м. [7].

### **Численность и ее тенденции**

На ЧПК крайне редок, встречается единичными экземплярами в Лазаревском и Туапсинском р-нах. На территории курорта Геленджик и в окр. г. Анапа более обычен, но также немногочислен. Численность в районе Суджукской лагуны у г. Новороссийска – около 50 особей [4]. На северном склоне местами (хр. Герпегем) локально многочислен [7]. Плотность популяции в балке Воровской составляет 14 особей на 100 м<sup>2</sup> [4]. Общая площадь произрастания вида в крае незначительна.

### **Лимитирующие факторы**

Сбор цветущих растений, хозяйственное освоение ЧПК и предгорий северного макросклона Западного Кавказа, рекреация.

### **Меры охраны**

Охраняется на территории КГПБЗ, СНП, вне региона – в Тебердинском заповеднике [11]. Необходимы контроль за состоянием популяций, изучение географии вида, организация ботанического памятника природы на хр. Герпегем [12], охрана берегового участка Суджукской лагуны.

### **Источники информации**

1. Галушко, 1978; 2. Колаковский, 1986; 3. Михеев, 2006; 4. Личное сообщение, С. А. Литвинская; 5. А. Флеров, В. Флеров, 1926; 6. Зернов, 2000; 7. Данные составителей; 8. Солодьяко, Кирий, 2002; 9. Дикорастущие... 1979; 10. Красная книга РО, 2004; 11. Воробьева, Онипченко, 2001; 12. Тимухин, 2001d.

### **Составители**

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