

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

202. РЯБЧИК ЛАГОДЕХСКИЙ
Fritillaria lagodechiana Charkev. 1966

Семейство: Лилейные – *Liliaceae*

Категория и статус: 1 «Находящийся под угрозой исчезновения» – 1Б, УИ. Редко встречающийся кавказский эндемик с сокращающейся численностью.



Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП
В Красный список МСОП не включен.

Категория согласно критериям Красного списка МСОП

Региональная популяция относится к категории редкости «Находящаяся в опасном состоянии» – Endangered, EN D; И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев.

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

Не принадлежит.

Краткая морфологическая характеристика

Луковичный травянистый поликарпик с безрозеточным монокарпическим побегом, обычно высоким, до 40 см. Луковица до 2 см в диаметре. Листьев 5–7, широколанцетные (до узколанцетных на верхушке стебля), очередные, у основания цветоножки часто собраны по 2–3 в мутовку. Цветки одиночные; околоцветник кубаревидный, желтовато-зеленоватый, снаружи с зеленоватым налетом, изнутри с фиолетовым, с шахматным рисунком, его листочки 4–5 см длиной и 2–3 см шириной. Семена светло-коричневые, золотисто-желтые. $2n=24$ [1, 2].

Распространение

Общий ареал: Кавказ (Южная Осетия в окр. Эрмани), Кахетия (Лагодехи), Абхазия (Гагра); Центральное Закавказье [3]). Россия: Северный Кавказ: КЧР (Домбай, гора Муса-Ачитара (3.V.1990, А. Алексеева); КК [3, 4]. Краснодарский край: Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н (бас. р. Аше, гора Б. Псеушко – 14.V.2006, И. Тимухин, Б. Туниев, [5]).

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Цветет в середине апреля – конце мая. Плод – шестигранная коробочка, раскрывающаяся с разрывом гнезд. Размножается вегетативно – луковицами-детками и семенами [1]. Мезофит, гелиофит, криптофит. Встречается по травянистым склонам гор в субальпийском и альпийском поясах. В бас. р. Аше произрастает по каменистым местам в грабово-буковых сообществах со скополией карниолийской.

Численность и ее тенденции

Известна одна локальная популяция, насчитывающая до 50 экземпляров.

Лимитирующие факторы

Естественная редкость, низкая плотность популяции, сбор растений на букеты.

Меры охраны

Охраняется в СНП. Необходимы детальное изучение ареала и состояния региональной популяции, недопущение посещения места произрастания туристами, введение растения в культуру.

Источники информации

1. Абрамова и др., 1977. 2. Баранова, 1999; 3. Мордак, 1998b; 4. Мордак, 2006e; 5. Данные составителей.

Составители

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