

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

29. КИРКАЗОН ШТЕЙПА

Aristolochia steupii Woronow, 1930

Семейство: Кирказоновые –
Aristolochiaceae

Категория и статус: 3 «Редкий» – 3,
РД. Эндемичный реликтовый спора-
дично распространенный вид с ограни-
ченным 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 «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

Не принадлежит.

Краткая морфологическая характеристика

Травянистый поликарпик. Стебли прямостоячие, слегка извилистые, рассеянно опушенные, высотой 10–25 см. Листья яйцевидно-округлые, тупые, слегка выемчатые или коротко заостренные, при основании сердцевидные длиной 3–8 см, обычно коротко рыжеватопушенные. Цветоножки длиной до 1 см. Трубка околоцветника зеленовато-бурая, с пурпурными жилками, коротко опушенная, отгиб продолговато-эллиптический, с обоих концов закругленный, по краю темно-пурпуровый, около зева с желтым кольцом [1–3].

Распространение

Общий ареал: Кавказ [4]. Россия: Северный Кавказ (КК; РА – окр. г. Майкопа) [5]. Краснодарский край: Западный Кавказ: Адагум-Пшишский р-н (окр. ст. Убинской (28.V.1989, Долматова), Горячий Ключ в долине р. Аюк (22.VI.1938, ?) [6], гора Собербаш (20.VI.2007, С. А. Литвинская) [7]); Северо-Западное Закавказье: Пшадско-Джубгский р-н (Долмато-ва щель в Джубгинском лесничестве (19.V.1930, И. И. Кузнецов), пос. Небуг (17.IV.1968, ?) [6]); Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н (г. Туапсе (4.VI.1930, А. Е. Дьяченко), пос. Холодный Родник (30.IV.1985, В. П. Черновол), с. Гойтх (12.VIII.1947, А. В. Гаврило-вич) [6], с. Кривенковское, Агой, Агуй-Шапсуг, гора Шаге-Шатам [4], междуречье Маг-ри – Псоу (рр. Псезуапсе, Шуюк, Шахе, Восточный и Западный Дагомыс, Сочи, Мзымта и др.) [6], пос. Красная Поляна по р. Бешенка на г. Ачишхо (15.V.1969, М.

И. Максимо-ва), окр. пос. Хоста (18.IV.1930, Уханов), Хостинская тиссосамшитовая роща (5.IX.1938, Альпер), выше пос. Кудепста (3.IV.1987, Е. Мордак и др.), Бабук-Аул (24.IV.1974, Г. Куд-ряшова), верховье р. Шахе (8.V.1973, Сергиенко), Адлер, свх. «Южные культуры» (26. VI.1963, Разживина), ущ. р. Сочи (29.III.1987, Е. Мордак) [6], с. Лесное, каньон р. Псахо, окр. Воронцовской пещеры [7]).

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Летне-зеленое растение. Цветет в марте – мае [8]. Опыление вида связано с эндемичной бабочкой алланкастрией кавказской. Мезофит, гелиосциофит, сильвант. Растет в нижнегорном и среднегорном поясах, предпочитает светлые, преимущественно дубовые леса.

Численность и ее тенденции

Встречается единичными экземплярами, никогда не образует скоплений [8].

Лимитирующие факторы

Уничтожение предгорных лесов и нарушение условий произрастания, сбор и выкопка растений садоводами-любителями, при гербаризации.

Меры охраны

Охраняется на территории КГПБЗ и СНП. Необходимы постоянный контроль над состоянием ценопопуляций и организация ботанического памятника природы в ур. Солоники [9].

Источники информации

1. Галушко, 1978; 2. Колаковский, 1980; 3. Косенко, 1970; 4. Зернов, 2000; 5. Гроссгейм, 1945; 6. LE; 7. Личное сообщение, С. А. Литвинская; 8. Данные составителей; 9. Тимухин, 2001d.

Составители

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