

Охраняемые виды
покрытосеменных
растений средней
полосы России

Лимитирующие факторы - факторы, находящиеся в таком недостатке или, наоборот, избытке, который ограничивает возможность нормального существования.

Экология: Растет на высотах 300-500 м в виде кустарников, кустов и черенками.

Охрана: Неодорожен в обширных парках и кустарника, и др.

Лимитирующие факторы: Не используется в пищу.

Распространение: Растет в диком виде только в Южном Дагестане.



дельях до
ди
ками,

наиболее
того

енное

Экология: Растение
прикрепляющаяся
ветвистых усико

Лимитирующие

Охрана: Встречается
Дальневосточном
Голубиногo утеса
Произрастает в

Распространен



лиана,
росок на концах

учены.

на, территория
й.

Пио



НЬИЙ

Экология: Пр
осиново-берес
семенное.

Лимитирующ
лекарственнос
повышение р

Охрана: Реш
растений. Вст
Целесообразн
на Сахалине о
садах страны.

их, дубово-
умножение

ользуются как
ритории и

храняемых
ьском.

рском крае и
отанических

Л

Экология: В дельте
многочисленных притоков
земноводное, не способное
переносит зимнее вымерзание
корневищами, образующими
Прорастание под водой
случаи сохранения

Лимитирующие факторы:
геологическими процессами
выпасом скота (Азербайджан)
связи с понижением уровня
внутри Каспийской котловины
Закавказье за счет подтопления



там
рек. Растение
грунтовых вод;
тивно -
семенами.
м - известны

нные как
лотин, иногда
кабаны. В
ется к югу,
оке и в

Охрана: П
культивиру
ритуальное
восстанавл
дикого про
например в
территории
заповедник
мероприяти
Дальнем Во
ботаническ



при
е и
я ареал
местах
х,
л
СССР и на

Каст

Экология: Вид предст
южных и типичных ту
разнотравных южных
речных террасах. Разм
происходит редко, что

Лимитирующие фак
территории, нерегули

Охрана: Необходи
частности на Припол
ботанические сады.



ская

яциями в подзонах
ами на сухих
гах рек, реже на
е семян

твенное освоение

азников, в
в северные