

Красная
книга
РСФСР

растения

Красная книга

растения

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

**БОТАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ИМ. В. Л. КОМАРОВА**

ВСЕСОЮЗНОЕ БОТАНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗАПОВЕДНИКОВ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РСФСР**

РСФСР

МОСКВА, РОСАГРОПРОМИЗДАТ, 1988

ГЛАВНАЯ РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Председатель

В. Д. Голованов, начальник Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР

Заместители председателя

В. И. Фертиков, заместитель начальника Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР

А. Л. Тахтаджян, академик АН СССР (ответственный редактор)

В. Е. Соколов, академик АН СССР

О. А. Скарлато, член-корреспондент АН СССР

В. А. Забродин, член-корреспондент ВАСХНИЛ

А. М. Колосов, доктор биологических наук, профессор

Т. Н. Попова, кандидат биологических наук (заместитель ответственного редактора)

Д. В. Гельтман, кандидат биологических наук (заместитель ответственного редактора)

ЧЛЕНЫ ГЛАВНОЙ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ

А. М. Амирханов, кандидат биологических наук

П. Л. Горчаковский, доктор биологических наук, профессор

Р. В. Камелин, доктор биологических наук

Л. И. Малышев, доктор биологических наук, профессор

А. К. Скворцов, доктор биологических наук, профессор

К. А. Соболевская, доктор биологических наук

В. Н. Тихомиров, доктор биологических наук, профессор

С. С. Харкевич, доктор биологических наук

Н. Н. Цвелев, доктор биологических наук

С. К. Черепанов, доктор биологических наук

Б. А. Юрцев, доктор биологических наук

• **Чина Литвинова**

Lathyrus litvinovii Pjin

СТАТУС. 3(R). Редкий вид.
Эндемик Южного Урала
и прилегающей части
Восточно-Европейской равнины

Распространение. Большая часть местонахождений сосредоточена в бассейне р. Белой и ее притоков Дёмы и Уфы, а также в бассейне р. Сакмары на территории Башкирской АССР и прилегающих частей Оренбургской и Челябинской областей. Самые северные местонахождения — в районе г. Бийска и в среднем течении рек Юрюзань и Ай; самое южное — у пос. Кувандык на р. Сакмаре; наиболее восточное — в верховьях р. Белой; на западе ареал вида доходит до г. Бугуруслана (1, 2).

Экология и биология. Растет в лиственных (преимущественно широколиственных, с дубом, кленом остролистным, вязом, липой) лесах, в зарослях кустарников, на лесных полянах (1—3).

Лимитирующие факторы. Вырубка леса, перевод земель в сельскохозяйственное пользование, выпас скота (4).

Меры охраны. Встречается в Башкирском государственном заповеднике (4). Необходимо создать другие природные резерваты (заказники, памятники природы) в характерных местах обитания этого вида, организовать наблюдения за состоянием его популяций.

Культивируется в ботаническом саду Уфы.

Источники информации: 1. Горчаковский, 1968; 2. Горчаковский, 1969; 3. Горчаковский, 1972; 4. Данные составителя.

Составитель: П. Л. Горчаковский.

