

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

• Астрагал клеровский

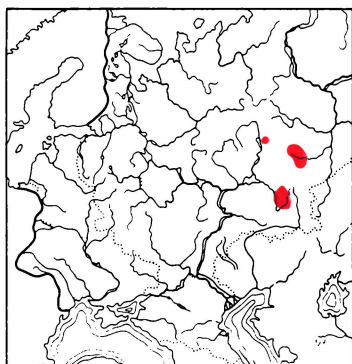
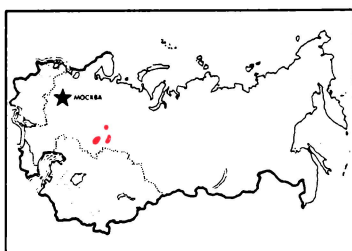
Astragalus clerceanus Pjin
et Krasch.

СТАТУС. 2(V). Уязвимый вид.
Эндемик Среднего и Южного
Урала

Распространение. Встречается в Свердловской обл. в окрестностях г. Свердловска на скалах близ ж.-д. ст. Северка, на Палкинских каменных палатках близ ж.-д. ст. Палкино и на «Чертовом Городище» близ ж.-д. ст. Исеть, в Пермской обл. на скале «Шалашный Камень» по р. Чусовой, в Челябинской обл. на горах Вишневых и Уаткан-Таш около г. Кыштыма и в Башкирской АССР на скалах по р. Белой и останцевых холмах («шиханах») у г. Стерлитамака (1).

Экология и биология. Произрастает на каменистом субстрате — гранитных останцах («каменные палатки», «городища»), известняковых и гипсовых утесах по берегам рек, известняковых останцевых холмах (1). Вид существует в форме малых изолированных популяций (2). Полукустарничек с относительно небольшой продолжительностью онтогенеза. Размножается только семенным путем. Возобновлению астрагала клеровского способствуют умеренные антропогенные нагрузки и локальное удаление дернины (3).

Лимитирующие факторы. Хозяйственное освоение территории (добыча извести, строительного камня, выпас скота), туризм. **Меры охраны.** Решением Свердловского облисполкома (1983) скалы «Чертово Городище» с комплексом редких растений объявлены памятником природы, ранее (1975) астрагал



клеровский включен в число видов растений, подлежащих особой охране на территории Свердловской обл. Встречается в Ильменском заповеднике. Институтом экологии растений и животных УНЦ АН СССР организован мониторинг состояния популяций этого вида. Опыты по его разведению в ботанических садах Свердловска дали положительные результаты. Необходима организация ряда природных резерватов (заказники, памятники природы) для сохранения этого вида.

Источники информации: 1. Горчаковский, 1969; 2. Горчаковский, Зуева, 1984; 3. Данные составителя.

Составитель: П. Л. Горчаковский.