

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

Красная книга РСФСР

ББК 20.1

К 78

УДК 580

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. Свирцов, 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. Целев, доктор биологических наук

С. К. Чепанов, доктор биологических наук

Б. А. Юрцев, доктор биологических наук

К 3801000000—009
М104(03)—88 139—87

ISBN 5—260—00254—7

© Росагропромиздат, 1988

• Минуарция Крашенинникова

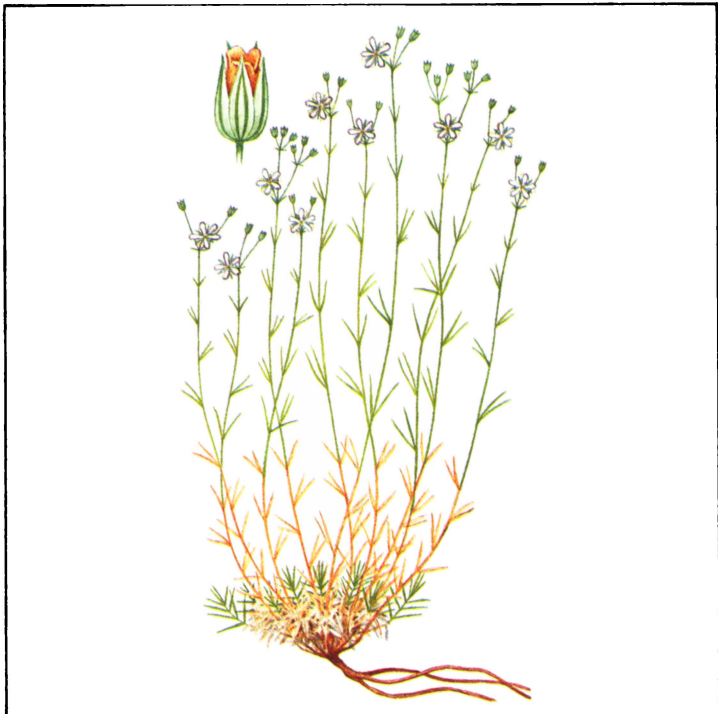
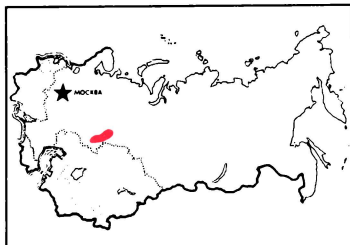
Minuartia krascheninnikovii
Schischk.

СТАТУС. 3(Р). Редкий вид.
Эндемик Урала

Распространение. Встречается в Свердловской и Челябинской областях, Башкирской АССР. Большая часть местонахождений сосредоточена на Южном Урале — на хр. Ирендык, в верховьях р. Большой Ик, на останцевых холмах («шиханах») близ г. Стерлитамака, в верховьях р. Урал, в бассейне р. Уй, в Месягутовской лесостепи, в Ильменских горах, на горах Сугомак, Егозинская и Вишневая. Заходит на Средний Урал, где встречается по берегам рек Исеть, Пышма, Реж и по р. Уфе близ г. Красноуфимска (1).

Экология и биология. Вид приурочен к каменистым субстратам. Местонахождения более многочисленны на восточном, более континентальном (по климатическим условиям) склоне Уральских гор. Произрастает в каменистых горных степях, на обнажениях различных горных пород, а в северной части ареала — на известняковых утесах по берегам рек (1, 2). Размножается только семенами, проростки появляются лишь на лишенном растительности субстрате. При отсутствии вытаптывания относительно устойчив (3).

Лимитирующие факторы. Интенсивное посещение мест обитания вида туристами и отдыхающими, выпас скота, заготовки



строительного камня и извести (2).

Меры охраны. Решением Свердловского облисполкома (1983) известняковые утесы по берегам рек Реж, Исеть и Пышма с комплексом редких растений, включая минуарцию Крашенинникова, объявлены памятниками природы. Ранее решением Свердловского облисполкома (1975) этот вид включен в список растений, подлежащих особой охране на территории области. Встречается в Ильменском заповеднике (2). Необходим контроль за состоянием популяций.

Успешно разводится в ботанических садах Свердловска.

Источники информации: 1. Горчаковский, 1969; 2. Данные составителя; 3. Степанова А. В., личн. сообщ.

Составитель: П. Л. Горчаковский.