

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

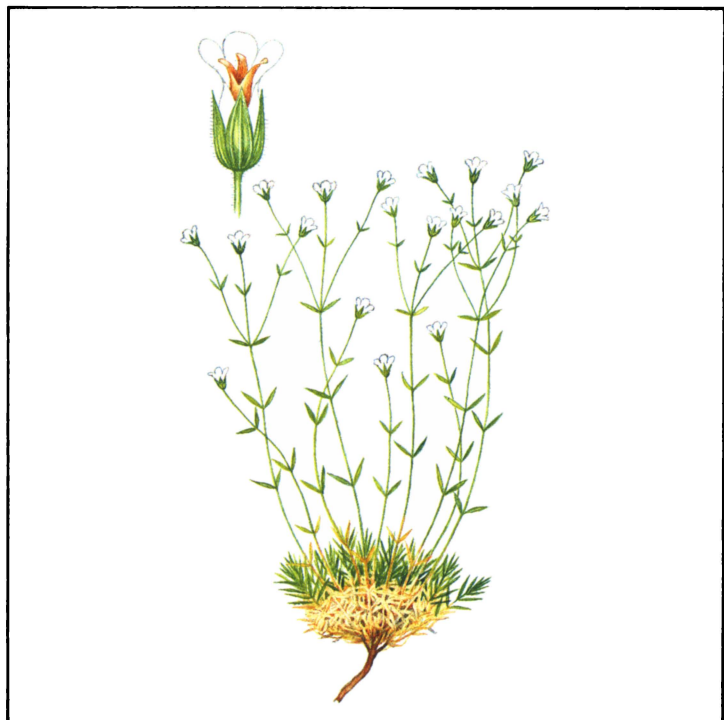
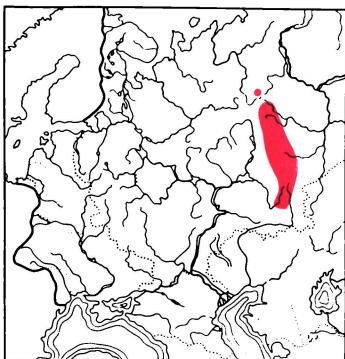
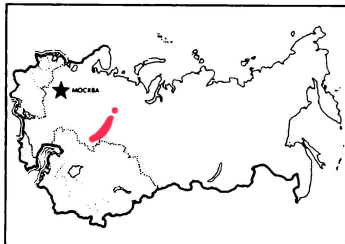
© Росагропромиздат, 1988

• Минуарция
Гельма

Minuartia helmii (Fisch. ex Ser.)
Schischk.

СТАТУС. 3(Р). Редкий вид.
Эндемик Урала. Внесен
в Красную книгу СССР

Распространение. Встречается в Свердловской, Пермской, Челябинской областях, в Башкирской и Коми АССР. На Южном Урале растет по рекам Белая, Сиказа, Юрзань, Ай, в Ильменских горах, на берегах оз. Увильды, на хребтах Нурали и Ирендык; на Среднем — по берегам рек Чусовая, Усьва, Уфа, Реж, Кунара, Тагил, Исеть, Тура и на Тальковом Камне близ г. Сысерти и на Северном Урале — по р. Вишере и по притокам Лозьвы — по рекам Вижай и Северная Тошемка, а также на горах Кумба, Семичеловечный Камень, Сухогорский Камень и на отроге Денежкина Камня — Вересовом увале (1). В Коми АССР найден только в среднем течении р. Ильяча на территории Печоро-Илычского заповедника (2). **Экология и биология.** В северной части ареала произрастает преимущественно на известняковых обнажениях по берегам рек, иногда на каменистых вершинах (габбро, дуниты) невысоких гор, а в южной — на тенистых участках скал в горных и предгорных степях (1). Размножается только семенами (3). **Лимитирующие факторы.** Естественные: узкая экологическая амплитуда (приурочен к каменистым субстратам), малая конкурентная способность в сообществах дерновинных злаков.



Антропогенные: туризм, рекреация, заготовка строительного камня, добыча извести, выпас скота (4).

Меры охраны. Решением Свердловского облисполкома (1983) некоторые известняковые утесы по берегам рек Вижай, Северная Тошемка, Чусовая и Реж с комплексом редких растений, включая минуарцию Гельма, объявлены памятниками природы. Ранее решением Свердловского облисполкома (1975) этот вид включен в список растений, подлежащих особой охране на территории области. Встречается в Печоро-Илычском, Ильменском и Башкирском заповедниках.

Успешно культивируется в ботанических садах Свердловска и Ростова-на-Дону.

Источники информации: 1. Горчаковский, 1969; 2. Редкие и нуждающиеся в охране животные и растения Коми АССР, 1982; 3. Степанова А. В., личн. сообщ.; 4. Данные составителя.

Составитель: П. Л. Горчаковский.