

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

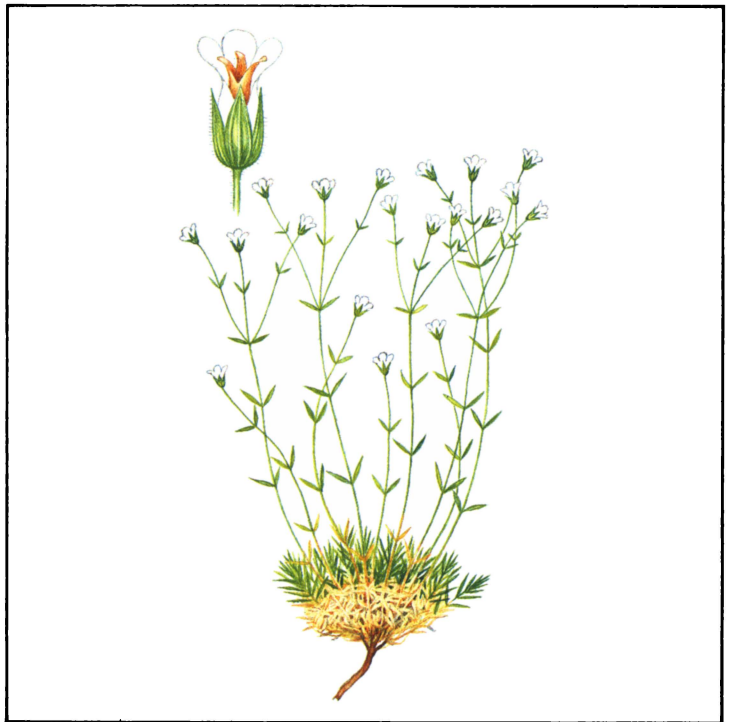
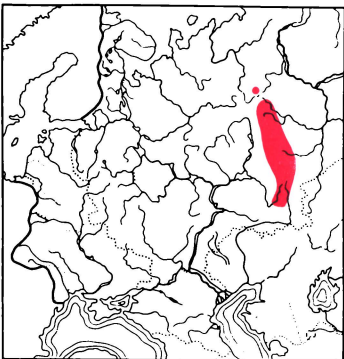
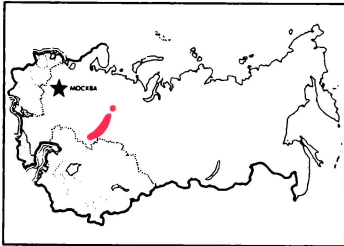
**Б. А. Юрцев**, доктор биологических наук

• **Минуарция  
Гельма**

*Minuartia helmii* (Fisch. ex Ser.)  
Schischk.

СТАТУС. 3(R). 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, Юрюзань, Ай, в Ильменских горах, на берегах оз. Увильды, на хребтах Нурали и Ирндык; 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. Илыча на территории Печоро-Ильчского 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-Ильчском, 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.