

Министерство природных ресурсов Свердловской области

**КРАСНАЯ КНИГА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЖИВОТНЫЕ, РАСТЕНИЯ, ГРИБЫ

**Екатеринбург
Баско
2008**

ББК 28.088(235.55)

К782

Красная книга Свердловской области: животные, растения, грибы / Отв. ред. Н. С. Корытин. – Екатеринбург: Баско, 2008. – 256 с.: ил.

Книга является официальным справочником о состоянии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикой флоры и фауны Свердловской области. Содержит сведения о распространении, численности, особенностях биологии, лимитирующих факторах и необходимых мерах охраны млекопитающих, птиц, рептилий, амфибий, рыб, насекомых, покрытосеменных, папоротниковидных, лишайников и грибов. Иллюстрирована оригинальными цветными рисунками и картами распространения.

В приложениях к книге даны списки растений и животных, нуждающихся в особом внимании со стороны специалистов и любителей природы; списки растений и животных, обитающих в Свердловской области и включенных в Красную книгу Российской Федерации.

Для специалистов по охране животного и растительного мира, преподавателей высших и средних учебных заведений, студентов, учащихся, краеведов и любителей природы.

© Коллектив авторов, 2008

© Министерство природных ресурсов Свердловской области, 2008

© Институт экологии растений и животных УрО РАН, 2008

© ООО «Баско», оформление, 2008

ISBN 978–5–91356–014–8

**Утверждена постановлением Правительства Свердловской области
№ 377-п от 12 мая 1996 года
(с изменениями от 23 марта 2006 года)**

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Председатель

В. Н. Большаков

академик РАН

Заместители председателя

П. Л. Горчаковский

академик РАН

Н. С. Корытин

кандидат биологических наук
(ответственный редактор)

Члены редакционной коллегии

В. Д. Богданов

доктор биологических наук

П. Ю. Горбунов

В. Г. Ищенко

доктор биологических наук

В. А. Мухин

доктор биологических наук

В. Н. Ольшванг

кандидат биологических наук

В. К. Рябицев

доктор биологических наук

СОСТАВИТЕЛИ

В. Н. Большаков

В. Д. Богданов

В. Л. Вершинин

П. Ю. Горбунов

П. Л. Горчаковский

А. И. Ермаков

Е. В. Зиновьев

Н. В. Золотарева

М. С. Князев

В. А. Коровин

Н. С. Корытин

П. В. Куликов

Н. И. Марков

Л. М. Морозова

В. А. Мухин

В. Н. Ольшванг

А. Г. Пауков

Н. Л. Погодин

Е. Н. Подгаевская

П. В. Рудоискатель

В. К. Рябицев

И. В. Ставищенко

В. В. Тарасов

Н. В. Ушакова

А. Г. Ширяев

РИСУНКИ

М. В. Баженовой

В. Д. Богданова

Н. В. Глушковой

И. М. Головатина

М. Г. Головатина

Л. В. Головатиной

П. Ю. Горбунова

Е. В. Горбуновой

Е. И. Ильичевой

О. И. Кескевич

Н. Г. Кирьянова

М. С. Князева

А. В. Костриковой

С. А. Малышева

О. М. Тихомировой

С. Э. Питерских

В. К. Рябицева

А. В. Шатунова

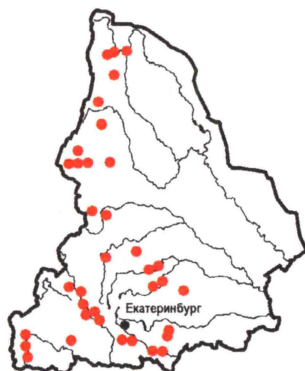
МИНУАРЦИЯ ГЕЛЬМА

Minuartia helmii

(Fisch. ex Ser.) Schischk.

Семейство Гвоздичные

Caryophyllaceae



Статус. III категория. Редкий вид. Внесен в Красные книги Республики Башкортостан, Челябинской области.

Распространение. Скально-горно-степной эндемик Урала [1].

Встречается в Предуралье по рекам Вишера и Усьва. На Южном Урале растет по берегам рек Белая, Сиказа, Юрюзань, Ай, в Ильменских горах, в окрестностях оз. Увильды, на хребтах Нурали и Ирендык.

В Свердловской области по берегам рек Чусовая, Исеть, Уфа, Серга, Реж, Нейва, Тура, Ивдель, Вижай, Лозьва, на Тальковом Камне близ г. Сысерть, а также на горах Косьвинский Камень, Конжаковский Камень, Семичеловечный Камень, Денежкин Камень, Кумба, на отроге Денежкиного Камня Вересовом Увале [1, 2].

Биология. Стержнекорневой полукустарничек [3]. В северной части ареала произрастает преимущественно на известняковых обнажениях по берегам рек, иногда на каменистых (габбро, дуниты) вершинах невысоких гор, в южной – на тенистых участках скал, в горных и предгорных степях.

Лимитирующие факторы. Узкая экологическая амплитуда (связан с каменистым субстратом), низкая конкурентоспособность в сообществах дерновинных злаков; разрушение мест обитания в результате заготовки строительного камня и добычи извести [4].

Меры охраны. Охраняется в заповеднике «Денежкин Камень», в природных парках «Река Чусовая», «Оленьи ручьи», ландшафтных заказниках «Ивдельские скалы», «Вижайские скалы», на территории многих памятников природы: «Медведь-Камень» на р. Тагил, «Долина р. Камышенка» и др. [5].

Источники информации: 1. Горчаковский, 1969; 2. Горчаковский, Шурова, 1982; 3. Горчаковский, Степанова, 1994а; 4. Данные составителя; 5. Природные резерваты..., 2004.

Составитель П. Л. Горчаковский.