

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

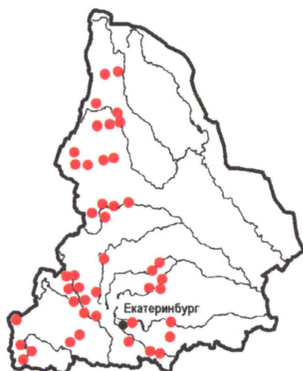
ГВОЗДИКА ИГЛОЛИСТНАЯ

Dianthus acicularis

Fisch.ex Ledeb.

Семейство Гвоздичные

Caryophyllaceae



Статус. III категория. Редкий вид. Внесен в Красную книгу Республики Башкортостан.

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

На Южном Урале встречается на горах Сугомак, Егозинская, Вишневых, Ирендык, Губерлинских, на хребте Крака; в районе Орска, в Белебеевской лесостепи, на останцевых холмах (шиханах) близ г. Стерлитамак и на известняковых обнажениях по берегам рек Белая, Ай, Сим. По известняковым скалам заходит в южную часть Северного Урала до рек Вишера и Ивдель [1].

В Свердловской области отмечен на горах Косьвинский, Семичеловечный Камни, отроге Денежкиного Камня Вересовом Увале, на горе Азов близ г. Полевской, на известняковых скалах по рекам Исеть, Пышма, Реж, Тура, Чусовая, Вагран, Уфа [1, 2].

Биология. Стержнекорневой подушковидный полукустарничек, образующий каудекс [2]. Произрастает в каменистых степях, на каменистых склонах, иногда в южных сухих сосновых борах на песчаной почве, на известняковых скалах по берегам рек, на обнажениях дунитов и габбро, встречается на южных склонах гольцов у верхней границы леса [1].

Лимитирующие факторы. Относительно малая конкурентоспособность в сообществах дерновинных злаков, разрушение мест обитания в результате заготовки строительного камня, добычи известняка, выпаса скота, рекреационного воздействия, сбора на букеты [3].

Меры охраны. Охраняется в заповеднике «Денежкин Камень», в природных парках «Река Чусовая», «Оленьи ручьи», ландшафтных заказниках «Ивдельские скалы», «Вижайские скалы», многочисленных памятниках природы [4]. Необходим контроль за состоянием популяций. Культивируется в Ботанических садах УрО РАН и Уральского государственного университета (г. Екатеринбург).

Источники информации: 1. Горчаковский, 1969; 2. Горчаковский, Степанова, 1994 б; 3. Данные составителя; 4. Природные резерваты..., 2004.

Составитель П. Л. Горчаковский.