

**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. Корыгин. – 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. Корыгин**

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. Корыгин

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. Ставишенко

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. Ильчевой

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

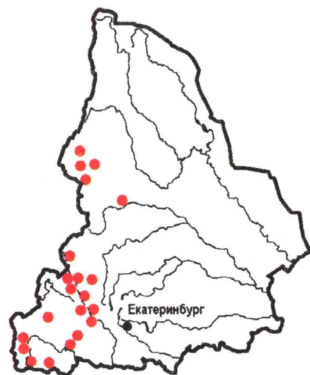
## ЦИЦЕРБИТА УРАЛЬСКАЯ

*Cicerbita uralensis*

(Rouy) Beauverd

Семейство Астровые (Сложноцветные)

Asteraceae (Compositae)



**Статус.** III категория. Редкий вид.

**Распространение.** Эндемик Урала и восточной, прилегающей к Уралу, части Русской равнины [1–3].

Южная часть Пермской и Свердловской областей, а также лесная зона Челябинской области. Встречается в районе г. Оса (Пермская обл.), в бассейнах рек Чусовой и Сылвы, в Республике Башкортостан и, очень редко, в ряде районов восточной части Русской равнины [1, 2].

В Свердловской области найден в Нижнесергинском р-не (близ пгт. Бисерт, д. Сосновый Бор, г. Нижние Серги), по р. Уфа в окрестностях г. Красноуфимск, на горах Конжаковский и Павдинский Камни, близ пгт. Билимбай Первоуральского округа, на Уктусских горах в черте г. Екатеринбурга [1–5].

**Биология.** Травянистый короткокорневищный многолетник. Вид, тесно связанный с широколиственными

и смешанными лесами с участием дуба, клена остролистного, липы мелколистной и др. Произрастает в разреженных лесах, на лесных полянах, опушках, в зарослях кустарников [1, 2].

**Лимитирующие факторы.** Вырубка лесов, выпас скота, сенокошение [5].

**Меры охраны.** Охраняется на территории ботанического памятника природы «Уктусские (Елизаветинские) горные степи» [6]. Необходим контроль за состоянием популяций. Культивируется в Ботаническом саду УрО РАН (г. Екатеринбург).

Источники информации: 1. Горчаковский, 1968; 2. Горчаковский, 1969; 3. Горчаковский, 1972; 4. Материалы гербария SVER; 5. Данные составителя; 6. Природные резерваты..., 2004.

Составитель П. Л. Горчаковский.