

**КРАСНАЯ
КНИГА
КАРАЧАЕВО-
ЧЕРКЕССКОЙ
РЕСПУБЛИКИ**

Черкесск

2024

УДК 502.753: 502.743
ББК 28.688
К78

Официальное издание

Министерство природных ресурсов и экологии
Карачаево-Черкесской Республики

Редакционная коллегия

Председатель: *Онипченко Владимир Гертрудович*, д. б. н., проф., зав. кафедрой экологии и географии растений МГУ им. М. В. Ломоносова.

Заместитель председателя: *Кочкаров Хаджимырза Билялович*, начальник отдела надзора за охраной и использованием объектов животного мира Министерства природных ресурсов и экологии Карачаево-Черкесской Республики.

Члены редакционной коллегии:

Текеев Джамал Кемалович, к. б. н., заместитель директора по научной работе ФГБУ «Тебердинский национальный парк»;

Зернов Александр Сергеевич, д. б. н., профессор кафедры высших растений МГУ им. М. В. Ломоносова;

Батчаев Руслан Ибрагимович, к. б. н., доцент кафедры «Ветеринарная медицина» ФГБОУ ВО «Северо-Кавказская Государственная Академия»

К78 **Красная книга Карачаево-Черкесской Республики.** – Черкесск : Нартиздат, 2024. – 400 с., ил.

ISBN 978-5-906148-31-5

Красная книга Карачаево-Черкесской Республики является официальным изданием, содержащим сведения по характеристике, распространению, эколого-биологическим и фитоценотическим особенностям, лимитирующим факторам и мерам охраны видов растений, грибов и животных, занесенных в Красную книгу.

Издание рассчитано на специалистов в области охраны природы, природопользователей, работников исполнительных и законодательных органов власти, образовательных учреждений, специалистов – биологов и экологов, студентов вузов, школьников и всех граждан, заинтересованных в сохранении биологического разнообразия.

ISBN 978-5-906148-31-5

© Министерство природных ресурсов
и экологии КЧР, 2024
© ООО «Нартиздат», 2024

Альпийская ящерица

Darevskia alpina (Darevsky, 1967)

Отряд Чешуйчатые – Squamata

Семейство Настоящие ящерицы – Lacertidae

Категория и статус. 3 – редкий, потенциально уязвимый, узкоареальный вид. Эндемик Большого Кавказа. Включён в Red List IUCN со статусом «Уязвимые» – Vulnerable.

Краткое описание. Мелкая ящерица с длиной тела до 7 см, хвоста – до 12 см. Окрасена в оливковые, зеленоватые и серо-коричневые тона, с черными пятнами вдоль спины или без них. Цвет брюха варьирует от светло-серого до ярко-желтого [11, 42, 46, 50]. От прыткой (*Lacerta agilis*) и полосатой (*L. strigata*) ящериц отличается биотопической приуроченностью, более мелкими размерами тела, уплощенной головой. От скальной ящерицы (*D. saxicola*) отличается более короткой головой и приподнятыми надглазничными щитками, крупным центральновисочным щитком, отсутствием шиповатости чешуи на боковой стороне первой трети хвоста.

Распространение. Глобальный ареал охватывает Большой Кавказ. В России обитает на территории Краснодарского края, Адыгеи, Карачаево-Черкесии и Кабардино-Балкарии [11, 12, 19]. В Карачаево-Черкесии *D. alpina* обнаружена на территории Зеленчукского, Карачаевского и Урупского районов [11, 42, 46].

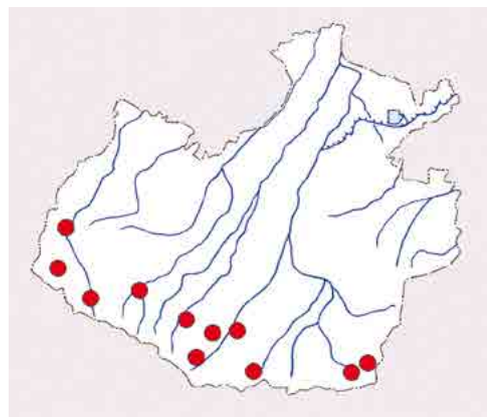
Особенности биологии и экологии. Вертикальное распространение вида варьирует от 1200 до 3200 м н. у. м., но в основном лежит в пределах 1700–2200 м н. у. м. Типичный скально-луговой вид, населяющий субальпийские и альпийские луга, осыпи, скальные гребни, криволесья и родореты. Может встречаться среди умеренно плотной травянистой

растительности на открытых склонах вдали от камней и скал. После зимовки ящерицы появляются в конце апреля – начале июня. Активность на северном склоне Главного Кавказского хребта продолжается до середины сентября. Спаривание протекает в зависимости от сроков выхода с зимовок в мае – июне. Беременные самки были отмечены в течение июля – начале августа. Массовая откладка яиц приходится на последнюю декаду июля. В кладках от 2 до 7 (чаще 5) яиц [11, 50].

Численность и тенденции её изменения. Естественно редкий вид, как правило, не образующий плотных скоплений. В большинстве районов, где вид населяет субальпийские и альпийские луга с небольшим количеством валунов, плотность популяций не превышает 1 экз./20–50 м² [50]. На территории Тебердинского заповедника (Тебердинский участок) встречаемость составляет 10–32 экз./км маршрута [данные автора].

Лимитирующие факторы. Естественно редкий вид, чья незначительная численность определяется узкой экологической валентностью [50]. Отмечено ухудшение состояния биотопов, населяемых видом, как под антропогенным воздействием (строительство в горных районах республики), так и в силу изменения климата. Угрозу представляет коммерческий отлов.

Меры охраны. Обитает на территории Кавказского заповедника и Тебердинского национального парка. Необходимо ужесточить контроль за строительством спортивно-туристических объектов в субальпийской и альпийской зонах. Вид внесен в Красную книгу Адыгеи (категория 2) [47], Кабардино-Балкарии (категория 3) [27] и Краснодарского края (категория 2) [50].



Автор-составитель: И. В. Доронин;
фото: И. В. Доронин.