

КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

ЧАСТЬ ВТОРАЯ
ПОЗВОНОЧНЫЕ
ЖИВОТНЫЕ



Необходимые и дополнительные меры охраны

Необходимо организовать ряд микрозаповедников или памятников природы в местах обитания жизнеспособных популяций вида.

Источники информации

1. Ананьева и др., 2004; 2. Банников и др., 1977; 3. Островских, 1998б; 4. Плотников, 2000; 5. Неопубликованные данные составителей.

Составители

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

**256. ЯЩЕРИЦА ЗАПАДНОКАВКАЗСКАЯ
Darevskia alpina (Darevsky, 1967)****Систематическое положение**

Семейство настоящие ящерицы — Lacertidae.

Статус

3 «Редкий» — 3, РД.

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Недостаток данных» — Data Deficient, DD ver. 2.3 (1994) [2].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» — Near Threatened, NT. Б. С. Туниев.

Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

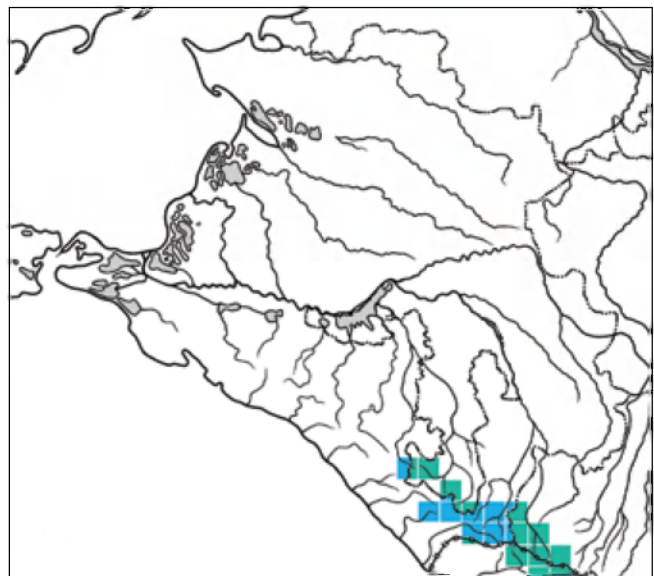
Мелкие ящерицы, окрашенные в оливковые, зеленоватые и серо-коричневые тона, с черными пятнами вдоль спины или без них. Брюхо от светло-серого до ярко-желтого. Сеголетки ящерицы западнокавказской, как правило, имеют густо пятнистый рисунок на спине и голубоватый хвост. С возрастом рисунок спины приобретает вид пятен, сгруппированных в две, или три полосы так, что хребтовая часть почти лишена рисунка; хвост становится серым, а в окраске спины ♂ появляются зеленые тона [3].

Распространение

Эндемичный вид. Глобальный ареал охватывает Большой Кавказ от г. Хуко на западе до Эльбруса на востоке. В РФ встречается в КК, РА, КЧР, Кабардино-Балкарии. Региональный ареал включает высокогорные районы ГКХ, Передового и Южного Передового хр. Западной точкой распространения является г. Хуко, северо-западной — г. Житная, южной — г. Сахарная, юго-восточной — г. Айбга, на востоке ареал простирается за пределы региона в Абхазию и КЧР [3]. Типовая территория: окрестности Терскола (Кабардино-Балкария) [1].

Особенности биологии и экологии

Характерный вид субальпийского и альпийского поясов. Вертикальное распространение вида варьирует от 1500 до 2600 м над ур. моря, но в основном лежит в пределах 1700–2200 м над ур. моря. Западнокавказская ящерица — типичный скально-луговой вид, населяющий субальпийские и альпийские луга, осыпи, скальные гребни, криволесья и родореты. По послелавинным языкам спускается местами в лесной пояс, но внутри высокоствольного сомкнутого леса нигде не отмечена. С зимовок западнокавказские ящерицы появляются в конце апреля — начале июня, в зависимости от высотного распространения, экспозиции биотопа, схода снежных лавин и т. п. Активность на северном склоне ГКХ продолжается до середины сентября, по выгревам южного склона активных



ящериц отмечали до ноября. Суточная активность приурочена к дневным часам с 10 до 17 в связи с резким перепадом суточных температур в высокогорье. Активность ящериц отмечена при температуре воздуха выше 16°C, на почве +19°C. Спаривание протекает в зависимости от сроков выхода с зимовок в мае–июне. Беременных ♀ отмечали в течение июля — первых чисел августа. Массовая откладка яиц происходит в последнюю декаду июля. В кладках отмечено от 2 до 7 яиц [3].

Численность и ее тенденции

Естественно редкий вид. Западнокавказская ящерица, как правило, не образует плотных скоплений. В большинстве районов, где вид населяет субальпийские и альпийские луга с небольшим количеством валунов, плотность популяций не превышает 1 экз. на 20–50 м (пер. Псеашхо, хр. Ассара, горы Хуко, Дзитаку, Большая Чура и др.).

В благоприятных биотопах южной экспозиции с большим количеством камней и валунов, либо осыпей (г. Фишт, хр. Аиба, хр. Аишха) ящерицы образуют значительные скопления на ограниченных площадях, когда на 200–500 м² учитывали от 20 до 60 особей [3].

Лимитирующие факторы

Естественно редкий стенотопный вид, численность которого определяется узкой экологической валентностью.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Охраняется на территории КППБЗ и СМП. В дополнительных мерах охраны не нуждается.

Источники информации

1. Даревский, 1967; 2. IUCN, 2004; 3. Неопубликованные данные составителей.

Составители

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

257. ЯЩЕРИЦА АРТВИНСКАЯ (ДЕРЮГИНА)

Darevskia derjugini (Nikolsky, 1898)

Систематическое положение

Семейство настоящие ящерицы — Lacertidae.

Статус

3 «Редкий» — 3, РД.

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

В Красный Список МСОП не включен.

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» — Near Threatened, NT. С. Б. Туниев.

Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией

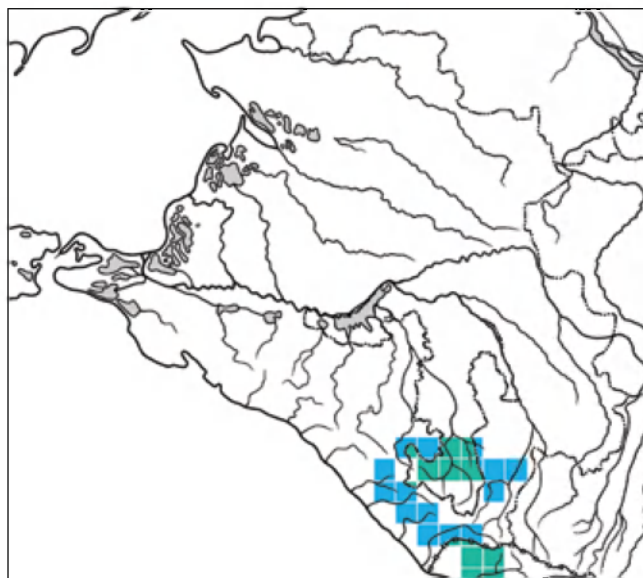
Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Небольшая ящерица. Длина тела ♂ 33,4–55,2 мм, ♀ 42,7–66,5 мм. Длина хвоста ♂ 53,7–100,8 мм, ♀ 64–100,2 мм. Вокруг середины туловища ♂ 42–57 чешуй, ♀ 38–62. По средней линии горла у всех особей вида от 15 до 25 чешуй. Отличается от всех мелких ящериц Кавказа малым количеством бедренных пор (6–14), которые никогда не достигают коленного сгиба. Сверху буровато-коричневого, оливково-серого или светло-шоколадного цвета с мелкими темно-коричневыми пятнышками на спине и такого же цвета широкими, переходящими на хвост полосами на боках, вдоль верхнего зубчатого края которых могут проступать светлые глазки. По сторонам хвоста от основания бедер проходят характерные белые полосы. Брюхо ♂ зеленоватое, с небольшими голубыми пятнами на крайних брюшных щитках; ♀ снизу желтоватые. У молодых ящериц задняя половина хвоста бирюзово-голубая [1, 2, 7, 8, 10].

Распространение

Эндемик Кавказа. Глобальный ареал охватывает западную половину Кавказского перешейка в пределах России, Грузии и крайнего северо-востока Турции [1, 6, 7, 20]. В РФ встречается в КК и РА. Региональный ареал простирается от крайних северо-восточных находок в бассейне р. Малой Лабы (окрестности кордона Третья Рота и пос. Никитино), далее на запад в бассейн р. Белой до р. Пшеха (окрестности пос. Отдаленный, Собор-Скала), переваливает ГКХ в р-не вершин Хакудж, Бекишей, скалы Хожаш и продолжается снова на восток по южному



макросклону ГКХ от верховий р. Псецуапсе (р. Широкая, р. Лена, ручей Молочный) к бассейнам рек Шахе, Сочи, Хоста, Кудепста, Мзымта, Псоу [12, 14–19, 21].

Особенности биологии и экологии

В КК основная часть ареала находится в среднегорной зоне [21]. Распространение вида лежит в пределах колхидской биогеографической провинции [13]. Обитает в хвойных и лиственных горных и предгорных лесах, где придерживается опушек, вырубок, обочин дорог, просек, зарослей по берегам ручьев [3, 5], резе на осветленных участках в глубине лесных массивов [1] и послелесных полянах [18]. Живет и на культурных землях вокруг населенных пунктов. Местами проникает в субальпийскую зону до высоты 1800–1900 м над ур. моря, где встречается у верхних лесных опушек и на границе рододендроновых зарослей. В Грузии отмечена в диапазоне высот от 450 до 2250 м над ур. моря [4, 5]. В КК вертикальное распространение лежит в пределах от 300 м над ур. моря (ручей Агурчик) до 1800 м над ур. моря (хр. Аишха) на южном склоне ГКХ. Диапазон высот на северном склоне — от 500 м над ур. моря (окрестности пос. Никитино) до 1600 м над ур. моря (Фишт-Оштеновский массив) [21]. В качестве убежищ использует пространства между корнями и под камнями, трухлявые пни, пустоты под оставшей корой на стволах деревьев, кучи хвороста и норы мелких млекопитающих [1].

Сроки пробуждения ящериц после зимовки во многом зависят от высоты их обитания и микроклиматических условий [3]. После зимовки на Черноморском побережье Кавказа появляется уже в середине февраля — начале апреля [1]. В среднегорье выход с зимовки отмечен в последнюю декаду апреля, в высокогорье — в начале мая [12]. Откладка яиц начинается в конце июня и продолжается до конца июля. В кладке 4–7 (8) яиц, не исключено наличие двух кладок за сезон. Сеголетки 19–25 мм (без хвоста) появляются в конце июля — начале августа. В крае ♀ приступают