

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым

Красная книга Республики Крым

ТОМ 1

Животные

Издание третье

Калининград
ООО «РА Полиграфычъ»
2025

УДК 502.743:59
ББК 28.688.4(2Рос.Кры)я2
К 78






- К 78 **Красная книга Республики Крым** / М-во экологии и природ. ресурсов Республики Крым; сост. С. В. Алемов [и др.]; редкол.: О. А. Шевцова [и др.]; отв. ред.: С. П. Иванов, Г. А. Прокопов. - 3-е изд. - Калининград : Полиграфычъ, 2025. - ISBN 978-5-6055282-5-8. Т. 1: Животные. - 2025. - 480 с. - ISBN 978-5-6055282-7-2.

Красная книга является официальным документом, содержащим сведения о видах и подвидах животных, охраняемых на территории Республики Крым. Она включает 400 видов, подвидов и форм животных: 6 кольчатых червей, 1 мшанку, 12 моллюсков, 243 членистоногих и 138 хордовых. Описание каждого вида сопровождается цветной иллюстрацией и сеточной картосхемой его распространения на территории Республики Крым.

УДК 502.743:59
ББК 28.688.4(2Рос.Кры)я2

- К 78 **Red Data Book of the Republic of Crimea** / Ministry of Environment and Natural Resources of the Republic of Crimea; comp. by S. V. Alemov et al.; ed. bd.: O. A. Shevtsova et al.; resp. eds.: S. P. Ivanov, G. A. Prokopov. - 3rd edition. - Kaliningrad : Polygraphych, 2025. - ISBN 978-5-6055282-5-8. - Vol. 1: Animals. - 2025. - 480 pp. - ISBN 978-5-6055282-7-2.

Red Data Book of the Republic of Crimea is an official document containing comprehensive information on the species and subspecies of animals protected within the territory of the Republic of Crimea. It includes a total of 400 species, subspecies, and forms of animals: 6 annelid worms, 1 bryozoan, 12 mollusks, 243 arthropods, and 138 chordates. The description of each species is accompanied by a colour illustration and grid-based map of its distribution within the territory of the Republic of Crimea.

-  Кольчатые черви
-  Мшанки
-  Моллюски
-  Членистоногие
-  Хордовые

УДК 502.743:59
ББК 28.688.4(2Рос.Кры)я2

© Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым, 2025

© Авторы-составители текста и авторы иллюстраций, 2025

Часть иллюстраций, воспроизведённых в книге, распространяются по лицензиям Creative Commons (CC) либо являются общественным достоянием (public domain).

ISBN 978-5-6055282-5-8
ISBN 978-5-6055282-7-2 Т.1

**ЯЩЕРИЦА ПРЫТКАЯ
ГОРНОКРЫМСКАЯ*****Lacerta agilis tauridica***
Suchow, 1927**Таксономическое положение**
Класс пресмыкающиеся (Reptilia).
Отряд ящерицы (Sauria).
Семейство настоящие ящерицы (Lacertidae).**Природоохранный статус**
Редкий подвид (3).**Ареал**

Эндемичный подвид в фауне Крыма. Плейстоценовый реликт.

Особенности морфологии

Массивного сложения ящерица с длиной тела до 105 мм и в 1,5–2 раза более длинным хвостом. Расцветка чрезвычайно переменлива. В окраске верхней поверхности тела преобладают зелёные и коричневые тона, нижней – желтоватые или зеленоватые.

Особенности биологии

Связана с лесостепными, горно-луговыми и горно-степными биотопами до 1450 м н. у. м. Спаривание в апреле – июне, откладка 2–14 яиц (обычно 6–8) в конце

мая – июне. Общее количество яиц, отложенных самкой за сезон, может достигать 27 (2 кладки). Питается беспозвоночными, мелкими ящерицами. Плотность популяций в различных районах Крымских гор – 0,1–50 ос./100 м маршрута. В последние 10 лет численность повсеместно сократилась, особенно на южной границе ареала.

Факторы угроз

Угрозу представляют факторы, вызывающие разрушение естественного растительного покрова: проведение лесопосадок на яйлах, перевыпас. Негативное влияние оказывают климатический тренд к потеплению и аридизации, инсу-

ляризация ареала при строительстве автобанов. На южном крае равнины и в низогорье на востоке Крымских гор генофонд эндемика размывается вследствие гибридизации с широкоареальным восточным подвидом *L. a. exigua*.**Меры охраны**

Важными резерватами являются заповедник «Ялтинский горно-лесной» и национальный парк «Крымский», а также все другие ООПТ на нагорье. Необходима охрана ландшафтов яйлы, где обитают популяции с чистым генофондом.

Источники информации

Котенко, Кукушкин, 2010; Доронин, Доронина, 2020; Кукушкин и др., 2019, 2020.

Автор-составитель: Кукушкин О. В.
Фото: Бескаравайный М. М.