

# CFS

# 193

**Courier Forschungsinstitut Senckenberg**

Herausgegeben von der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft Frankfurt a.M.

Teresa Leyens & Wolfram Lobin (Eds.)

Primeira Lista Vermelha de Cabo Verde

Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg, 193. Frankfurt a. M., 24. 9. 1996

ISSN 0341-4116  
ISBN 3-929907-34-8

# LISTA VERMELHA PARA OS REPTAIS (REPTILIA)



Elaborado por:  
H. Schleich



# LISTA VERMELHA PARA AS TARTARUGAS MARINHAS

## Considerações

As informações que, actualmente, se dispõem indicam a existência de cinco espécies de tartarugas marinhas nas águas de Cabo Verde, nomeadamente, *Eretmochelys imbricata*, *Chelonia mydas*, *Lepidochelys olivacea*, *Caretta caretta* e *Dermochelys coriacea*, que, de acordo com as observações dos cientistas, foram trazidas para a terra ou então os respectivos restos foram encontradas, ou foram vistas à venda nos mercados. Provas seguras

### EM PERIGO (EN)

#### CHELONIIDAE

*Caretta caretta* (L., 1758)

(provas seguras de que desovam em Branco, Sal, Boavista, Maio)

*Chelonia mydas* (L., 1758)

(sem provas seguras)

de que desovam nas águas de Cabo Verde só existem no caso de *Caretta caretta*, concretamente, para as ilhas Boavista, Maio e Sal e para o ilhéu Branco.

De acordo com os critérios internacionais, as tartarugas marinhas são classificadas .Endangered. (Em perigo) devendo, por conseguinte, ser tratadas do mesmo modo para o caso de Cabo Verde.

*Eretmochelys imbricata* (L., 1766)

(sem provas seguras)

*Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829)

(sem provas seguras)

#### DERMOCHELYIDAE

*Dermochelys coriacea* (L., 1766)

(sem provas seguras)

# LISTA VERMELHA PARA OS REPTAIS TERRESTRES

*Tarentola brancoensis* tem de ser tratada como um taxon válido apesar de isto não ter sido considerado por JOGER (1993) depois da decisão da Comissão Internacional de Nomenclatura Zoológica em 1990: propôs a conservação do nome específico. - Bull. Zool.

Nomenclature, caso 2621, p. 41-42. Veja Opinion 1585, 1990!).

Ainda por descrever e taxa em investigação (Schleich, em preparação) não são considerados aqui.

**EXTINTO (EX)****SCINCIDAE**

*Macrosclincus coctei* (Dumeril & Bibron, 1839)  
(Sta. Luzia, Raso, Branco), **endémica**

**EM PERIGO CRÍTICO (CR)****GEKKONIDAE**

*Hemidactylus bouvieri razoensis* Gruber & Schleich, 1982  
(Raso), **endémica**

**EM PERIGO (EN)****GEKKONIDAE**

*Tarentola gigas brancoensis* Schleich, 1984  
(Branco), **endémica**  
*Tarentola gigas gigas* (Bocage, 1875)  
(Raso), **endémica**

**INDETERMINADO (I)****GEKKONIDAE**

*Tarentola rudis rudis* Boulenger, 1906  
(Santiago), **endémica**

**SCINCIDAE**

*Mabuya vaillanti* Boulenger, 1887  
(Santiago, Fogo, Ilhéus do Rombo), **endémica**

**RARO (R)****GEKKONIDAE**

*Hemidactylus bouvieri bouvieri* (Bocourt, 1870)  
(Sto. Antão, S. Vicente, Santiago, Fogo),  
**endémica**

**LISTA VERMELHA DE CADA ILHA****STO. ANTÃO****RARO (R)****GEKKONIDAE**

*Hemidactylus bouvieri bouvieri* (Bocourt, 1870),  
**endémica**

**S. VICENTE****RARO (R)****GEKKONIDAE**

*Hemidactylus bouvieri bouvieri* (Bocourt, 1870),  
**endémica**

**STA. LUZIA****EXTINTO (EX)****SCINCIDAE**

*Macrosclincus coctei* (Dumeril & Bibron, 1839),  
**endémica**

**BRANCO****EXTINTO (EX)****SCINCIDAE**

*Macrosclincus coctei* (Dumeril & Bibron, 1839),  
**endémica**

**EM PERIGO (EN)****GEKKONIDAE**

*Tarentola gigas brancoensis* Schleich, 1984,  
**endémica**

**RARO (R)****SCINCIDAE**

*Mabuya stangeri* (Gray, 1845), **endémica**

**RASO****EXTINTO (EX)****SCINCIDAE**

*Macrosclincus coctei* (Dumeril & Bibron, 1839),  
**endémica**

**EM PERIGO CRÍTICO (CR)****GEKKONIDAE**

*Hemidactylus bouvieri razoensis* Gruber & Schleich, 1982, **endémica**

**EM PERIGO (EN)****GEKKONIDAE**

*Tarentola gigas gigas* (Bocage, 1896), **endémica**

**RARO (R)****SCINCIDAE**

*Mabuya stangeri* (Gray, 1845), **endémica**

**GEKKONIDAE**

*Tarentola caboverdiana raziana* Schleich, 1984, **endémica**

**SANTIAGO****INDETERMINADO (I)****SCINCIDAE**

*Mabuya vaillanti* Boulenger, 1887, **endémica**

**GEKKONIDAE**

*Tarentola darwini* Joger, 1984, **endémica**

*Tarentola rudis rudis* Boulenger, 1906, **endémica**

**RARO (R)****GEKKONIDAE**

*Hemidactylus bouvieri bouvieri* (Bocourt, 1870), **endémica**

**FOGO****INDETERMINADO (I)****SCINCIDAE**

*Mabuya vaillanti* Boulenger, 1887, **endémica**

**RARO (R)****GEKKONIDAE**

*Hemidactylus bouvieri bouvieri* (Bocourt, 1870), **endémica**

	EX	CR	EN	I	R	Número total de espécies indígenas (incl. endêmicas)	Número de espécies extintas ou ameaçadas Total / (%)	Número total de espécies (só endêmicas)	Número de espécies endêmicas extintas ou ameaçadas Total / (%)
<b>Cabo Verde</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>7 (25%)</b>	<b>25</b>	<b>7 (28%)</b>
Sto. Antão	-	-	-	-	1	5	1 (20%)	4	1 (25%)
S. Vicente	-	-	-	-	1	4	1 (25%)	3	1 (33,3%)
Sta. Luzia	1	-	-	-	-	3	1 (33,3%)	3	1 (33,3%)
Branco	1	-	1	-	1	3	3 (100%)	3	1 (100%)
Raso	1	1	1	-	2	5	5 (100%)	5	5 (100%)
S. Nicolau	-	-	-	-	-	3	-	3	- (0%)
Sal	-	-	-	-	-	3	-	2	- (0%)
Boavista	-	-	-	-	-	5	-	3	- (0%)
Maio	-	-	-	-	-	2	-	2	- (0%)
Santiago	-	-	-	3	1	8	4 (50%)	5	4 (80%)
Fogo	-	-	-	1	1	8	2 (25%)	6	2 (33,3%)
Brava	-	-	-	-	-	3	-	1	- (0%)
Ilhéus do Rombo	-	-	-	-	-	4	-	2	- (0%)

Tabela: Número dos reptéis terrestres ameaçados em todo o arquipélago e em cada ilha.

Chave: EX Extinto; CR Em perigo crítico, EN Em perigo, I Indeterminado; R Raro. Total: Número total dos taxa indígenas existentes em todo o arquipélago (inclusive taxa extintos e desaparecidos)



## BIBLIOGRAFIA

JOGER, U. 1993: On two Collections of Reptiles and Amphibians from the Cape Verde Islands, with descriptions of three new taxa. - Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg 159: 437-444.

SCHLEICH, H.H. 1982: Letzte Nachforschungen zum kapverdischen Riesenskink, *Macroscincus coctei* (Duméril & Bibron 1839). - Salamandra 18 (1/2): 78-85.

SCHLEICH, H.H. 1987: Herpetofauna Caboverdiana. - Spixiana 12: 1-75

ESPÉCIE	FAMÍLIA	CV	A	V	L	Br	Ra	N	S	B	M	T	F	R	Ilh.	!!
<i>Mabuya delalandii</i>	Scincidae	LR								LR		LR	LR	LR	DD	
<i>Mabuya fogoensis antaensis</i>	Scincidae	LR	LR													
<i>Mabuya fogoensis fogoensis</i>	Scincidae	LR											LR			
<i>Mabuya fogoensis nicolauensis</i>	Scincidae	LR						LR								
<i>Mabuya geisthardti</i>	Scincidae	DD	DD													
<i>Mabuya spinalis maioensis</i>	Scincidae	LR									LR					
<i>Mabuya spinalis salensis</i>	Scincidae	LR							LR	LR						
<i>Mabuya spinalis spinalis</i>	Scincidae	LR										LR	LR			
<i>Mabuya stangeri</i>	Scincidae	LR		DD	LR	R	R									
<i>Mabuya vaillanti</i>	Scincidae	I										I	I		DD	!!
<i>Macroscincus coctei</i>	Scincidae	EX			EX	EX	EX									
<i>Hemidactylus bouvieri bouvieri</i>	Gekkonidae	R	R	R									R	R		!!
<i>Hemidactylus bouvieri razoensis</i>	Gekkonidae	CR					CR									!!
<i>Hemidactylus bouvieri boavistensis</i>	Gekkonidae	LR							LR	LR						
<i>Hemidactylus brooki</i>	Gekkonidae	LR	DD	LR					LR	DD		LR	LR	DD	DD	
<i>Lygodactylus spec.</i>	Gekkonidae	DD										DD				
<i>Tarentola caboverdiana caboverdiana</i>	Gekkonidae	LR	LR													
<i>Tarentola caboverdiana nicolauensis</i>	Gekkonidae	LR						LR								
<i>Tarentola caboverdiana raziana</i>	Gekkonidae	LR			LR		R									
<i>Tarentola caboverdiana substituta</i>	Gekkonidae	DD		DD												
<i>Tarentola darwini</i>	Gekkonidae	LR						DD				I	LR			
<i>Tarentola gigas brancoensis</i>	Gekkonidae	EN				EN										!!
<i>Tarentola gigas gigas</i>	Gekkonidae	EN					EN									!!
<i>Tarentola rudis boavistensis</i>	Gekkonidae	DD								DD						
<i>Tarentola rudis hartogi</i>	Gekkonidae	DD													DD	
<i>Tarentola rudis maioensis</i>	Gekkonidae	LR									LR					
<i>Tarentola rudis protogigas</i>	Gekkonidae	LR											LR	DD		
<i>Tarentola rudis rudis</i>	Gekkonidae	I										I				!!

Lista Vermelha das reptéis terrestres<sup>1</sup>: Impressão carregada: taxa endémicos. **Chave:** Coluna 3 (CV): Estimativa do grau de ameaça para Cabo Verde. Coluna 5-12: Estimativa do grau de ameaça para cada ilha (A: Sto. Antão; V: S. Vicente; L: Sta. Luzia; Br: Branco; Ra: Raso; N: S. Nicolau; T: Santiago; F: Fogo; Ilh: Ilhéus do Rombo). EX Extinto; CR Em perigo crítico, EN Em perigo, I Indeterminado; R Raro. !!: São necessárias medidas de protecção para garantir a sobrevivência da espécie a nível mundial.

<sup>1</sup> No caso dos reptéis foram incluídas na tabela todas as espécies conhecidas, pois na maior parte dos casos faltam informações mais adequadas que permitiriam uma melhor classificação. Devido ao facto de no caso dos reptéis, 90% das espécies serem endémicas apresenta-se aqui uma vista geral dos mesmos.