

## Errata ao LVVP (edição em papel)

**Na pag. 39:** deve ler-se

“No conjunto do território continental e dos Arquipélagos dos Açores e da Madeira, foram realizadas 553 avaliações, das quais 257 (46%) foram classificadas como Pouco Preocupante-LC e 66 (12%) correspondem a entidades cuja informação disponível é insuficiente para permitir a sua classificação (Informação Insuficiente-DD).

...

“No Continente, foram avaliadas 441 entidades, das quais 213 (48%) foram classificadas como Pouco Preocupante (LC)... Seguem-se-lhes as aves (40%), os répteis (32%), os mamíferos (26%) e os anfíbios (19%)”.

...

Nos Arquipélagos dos Açores e Madeira, foram avaliadas respectivamente 53 e 59 entidades, das quais 17 (32%) e 27 (46%) foram classificadas como Pouco Preocupante (LC).

**Na pag. 40:** na Figura 4 deve ler-se “Aves (n=34)”.

**Na pag. 48:** deve ler-se

“Relativamente ao Arquipélagos dos Açores e da Madeira avaliaram-se 34 e 40 entidades, respectivamente, respeitantes a 37 e 40 espécies respectivamente.”

**Na pag. 49:** Tabela 4. Resultado da avaliação – Aves, deve ler-se

Nº de Entidades			
Categorias	Continente	Açores	Madeira
EXTINTO	-	-	-
EXTINTO NA NATUREZA	-	-	-
REGIONALMENTE EXTINTO	16	-	1
CRITICAMENTE EM PERIGO	17	2	1
EM PERIGO	25	3	2
VULNERÁVEL	45	4	12
QUASE AMEAÇADO	29	-	-
POUCO PREOCUPANTE	140	12	22
INFORMAÇÃO INSUFICIENTE	16	13	2
ENTIDADES AVALIADAS	288	34	40
ESPÉCIES AVALIADAS	263	33	39
NÃO AVALIADO	*	*	*
NÃO APLICÁVEL	25	4	1

\* Ver capítulo 5

**Na página 132** – Na ficha de caracterização da espécie *Lacerta monticola*, esta página, por lapso, saiu em branco, sem texto.

**Na Página 575** – Na Tabela de espécies de Mamíferos, as espécies *Mesoplodon europaeus* e *Mesoplodon densirostris*, são ocasionais (Oc) no Continente (tipo de ocorrência), e por esta razão lhes foi atribuída a categoria de Não Avaliada (NA). A informação sobre estes aspectos não foi incluída na referida tabela.

**Na página 578** – Na tabela de espécies de Mamíferos, a espécie *Ovis ammon* (Linnaeus, 1758), encontra-se erradamente englobada na Família Cervidae, pertencendo antes à Família Bovidae.