

ILHAS DESERTAS

Código: PT085 (conjugação das antigas ZZ008 e ZZ009)

Madeira: Funchal (Madeira)

Coordenadas geográficas: 32°29'N 16°30'W

Área: 1.384 ha

Altitude: 0-442 m

Critérios

A1 (*Pterodroma feae*)

A2 (*Apus unicolor*, *Anthus berthelotii*, *Serinus canaria*)

A4ii (*Pterodroma feae*, *Bulweria bulwerii*, *Calonectris diomedea*, *Puffinus assimilis*, *Oceanodroma castro*)

A4iii

B1ii (*Pterodroma feae*, *Bulweria bulwerii*, *Calonectris diomedea*, *Puffinus assimilis*, *Oceanodroma castro*)

B2 (*Pterodroma feae*, *Bulweria bulwerii*, *Calonectris diomedea*, *Puffinus assimilis*, *Oceanodroma castro*)

B3 (*Apus unicolor*, *Anthus berthelotii*, *Serinus canaria*)

C1 (*Pterodroma feae*)

C2 (*Pterodroma feae*, *Bulweria bulwerii*, *Calonectris diomedea*, *Puffinus assimilis*, *Oceanodroma castro*)

C4

C6 (*Pterodroma feae*, *Bulweria bulwerii*, *Calonectris diomedea*, *Puffinus assimilis*, *Oceanodroma castro*)

Descrição do sítio

Três ilhas de origem vulcânica, em tempos unidas, que actualmente se encontram separadas por dois pequenos canais. Estas ilhas são áridas e inóspitas, com grandes falésias. De Norte para Sul, encontram-se o Ilhéu Chão, a Deserta Grande e o Bugio. O Ilhéu Chão é plano no topo e suporta uma flora variada. Grande parte da Deserta Grande sofreu desertificação, contudo, um vale na zona norte, em tempos cultivado, possui actualmente uma flora marítima Macaronésica. O Bugio, é uma ilha alongada de rocha basáltica com escarpas e falésias instáveis. A ilha está constituída por duas áreas principais, a metade Norte e a metade Sul, cada uma delas com um pequeno planalto no topo, coberto por vegetação herbácea.

Habitats: Herbáceas (estepe/vegetação de zona calcária árida), áreas rochosas (falésia/costa rochosa)

Uso do solo: Pesca/aquacultura, Silvicultura, Conservação da natureza e investigação, Turismo/recreio.

Importância ornitológica

Este é um local de extrema importância para cinco espécies de aves marinhas nidificantes (*Procellariidae*) encontradas na Madeira. É a única zona europeia de nidificação da *Pterodroma feae*, endémica da Macaronésia, que nidifica essencialmente no planalto sul do Bugio. Aqui existem ainda importantes colónias Atlânticas de Alma-negra *Bulweria bulwerii*, de Cagarra *Calonectris diomedea* e de Roquinho *Oceanodroma castro*. O Pintaíno *Puffinus assimilis* é a outra espécie de ave pelágica que aqui nidifica em números significativos. Em todas as ilhas, nidificam também a Gaivina *Sterna hirundo* e a Gaivota-de-patas-amarelas *Larus cachinnans*, bem como alguns endemismos macaronésicos como o Andorinhão-da-serra *Apus unicolor*, o Corre-caminho *Anthus berthelotii* e o Canário-da-terra *Serinus canaria*.

Espécie	Época	Ano	Mín	Máx	Rigor	Critérios
---------	-------	-----	-----	-----	-------	-----------

<i>Pterodroma feae</i> Gon-gon	N	2002	180	250	B	A1, A4ii, B1ii, B2, C1, C2, C6
<i>Bulweria bulwerii</i> Alma-negra	N	1994	1500	-	C	A4ii, B1ii, B2, C2, C6
<i>Calonectris diomedea</i> Cagarra	N	1994	6000	-	C	A4ii, B1ii, B2, C2, C6
<i>Puffinus assimilis</i> Pintainho	R	1994	300	-	C	A4ii, B1ii, B2, C2, C6
<i>Oceanodroma castro</i> Roquinho	R	1994	1000		C	A4ii, B1ii, B2, C2, C6
<i>Apus unicolor</i> Andorinhão-da-serra	N	2002	Frequente		-	A2, B3
<i>Anthus berthelottii</i> Corre-caminho	R	2002	Comum		-	A2, B3
<i>Serinus canaria</i> Canário-da-terra	R	2002	1000	-	C	A2, B3

Protecção legal

Nacional: Reserva Natural das Ilhas Desertas (Decreto Lei regional n° 9/95/M; inclui a IBA), ZPE Ilhas Desertas (PTDES0001; Resolução do Governo Regional n° 14080/2000, limites coincidentes aos da IBA)

Internacional: ZPE Ilhas Desertas; Reserva Biogenética do Conselho da Europa.

Conservação

O Ilhéu Chão em tempos possuía uma população de lebres, mas esta extingui-se há cerca de 20 anos, assistindo-se desde então a uma dramática recuperação da flora. As cabras e coelhos foram alvo de um processo de erradicação da Deserta Grande iniciado em 1996, acção apoiada por um projecto LIFE, e a flora apresenta-se em franca recuperação, tornando a ilha mais atractiva para aves marinhas nidificantes. No passado, as espécies de *Procellariiformes* sofriam predação por parte dos pescadores. Desde que a área passou a ser controlada pelo PNM e as ilhas passaram a ser permanentemente vigiadas, toda a predação cessou e as colónias presentes apresentam assim uma tendência de recuperação. O Bugio possui ainda grandes populações de coelhos que podem influenciar negativamente espécies que nidifiquem no solo, como é o caso do Gon-gon *Pterodroma feae*. Os principais problemas que poderão afectar esta IBA no futuro, são a crescente pressão turística e a actividade piscatória em redor das Ilhas.

Ameaças: Introdução de espécies exóticas (B); Pesca (U); Fenómenos naturais (C); Recreio/Turismo (C).

Referências

Bannerman & Bannerman (1963), Jouanin (1969), Zino & Zino (1986), Barbosa (1992), Oliveira *et al.* (1993), Nunes (1994), Zino & Biscoito (1994), Zino *et al.* (1994, 1996), Câmara (1997), Hagemeyer & Blair (1997), Voigt & Leitner (1998), Oliveira (1999), Nunes (2000a,b), Zino *et al.* (2001), Fagundes (2002), Geraldès (2002)