

MOSTEIROS-BRETANHA

Código: PT077 (parte da antiga QQ010)
Açores: Ponta Delgada
Coordenadas geográficas: 37°53'N 25°49'W
Área: 295 ha
Altitudes: 0-234 m

Critérios

A4ii (*Calonectris diomedea*)
B1ii (*Calonectris diomedea*, *Puffinus assimilis*)
B2 (*Calonectris diomedea*, *Puffinus assimilis*)
C2 (*Calonectris diomedea*, *Puffinus assimilis*)

Descrição do sítio

A IBA é constituída por duas zonas ambas formadas por uma faixa desde a beira mar até ao rebordo da falésia. A zona da Ponta da Ferraria – Mosteiros inicia-se na Ponta da Ferraria e termina na Ribeira do Mosteiro. A zona da Bretanha inicia-se no porto da Ponta da Ilha até ao calhau norte dos Mosteiros. Os principais habitats são falésias com vegetação das costas macaronésicas, matos macaronésicos endémicos e vegetação vivaz das costas de calhaus rolados.

Habitats: matos (matos macaronésicos), áreas rochosas (falésias rochosas, ilhéus rochosos, áreas com cascalho), vegetação exótica/introduzida

Uso do solo: agricultura; sem utilização, turismo/recreio

Importância ornitológica

Esta zona é particularmente importante pelas aves marinhas nidificantes, nomeadamente a Cagarra *Calonectris diomedea* e o Pintainho *Puffinus assimilis*.

Espécie	Época	Ano	Min	Máx	Rigor	Critérios
<i>Calonectris diomedea</i> Cagarra	N	2000	6100	6100	B	A4ii, B1ii, B2, C2
<i>Puffinus assimilis</i> Pintainho	N	1997	35	70	B	B1ii, B2, C2

Protecção legal

Nacional: nenhuma

Internacional: nenhuma

Conservação

Os predadores terrestres introduzidos (cães e gatos ferais, ratos e mustelídeos) limitam provavelmente a nidificação da maioria das aves marinhas, especialmente os procelarifomes mais pequenos e mais vulneráveis que nidificam em cavidades no solo ou no cascalho. A invasão por plantas exóticas, como a Cana *Arundo donax*, resultou na perda de habitat de nidificação disponível para os procelarifomes. A ausência de diploma legal das ZPE por diploma legal nacional/regional diminui a eficácia de medidas minimizadoras dos impactos e da vigilância existente. Os vazamentos de entulhos são um factor de perturbação considerável nesta área.

Ameaças: Introdução de plantas/animais (A), Outros (B)

Referências

Rodrigues & Nunes (2002)