

## ILHÉU DA BALEIA E PONTA DA BARCA

Código: PT061

Açores: Santa Cruz da Graciosa

Coordenadas geográficas: 39°05'N 28°03'W

Área: 39 ha

Altitudes: 0-61m

### **Critérios**

A4ii (*Calonectris diomedea*)

B1ii (*Calonectris diomedea*, *Puffinus assimilis*)

B2 (*Calonectris diomedea*, *Puffinus assimilis*, *Oceanodroma castro*)

C2 (*Calonectris diomedea*, *Puffinus assimilis*)

C6 (*Oceanodroma castro*)

### **Descrição do sítio**

Falésia rochosa de difícil acesso, com diversas reentrâncias e zonas argilosas com cavidades. Calhau rolado junto ao mar. A IBA compreende uma faixa desde a beira mar até ao rebordo da falésia, que apresenta vegetação das costas macaronésicas e vegetação vivaz das costas de calhaus rolados.

Inclui o Ilhéu da Baleia, constituído quase exclusivamente por falésias abruptas com cavidades nas paredes.

Habitats: Áreas rochosas (falésias rochosas; ilhéus rochosos; áreas com cascalho)

Uso do solo: Turismo/recreio

### **Importância ornitológica**

Esta zona é importante para as aves marinhas nidificantes.

Espécie	Época	Ano	Min	Máx	Rigor	Critérios
<i>Calonectris diomedea</i> Cagarra	N	2001	2745	2745	B	A4i i, B1ii, B2, C2
<i>Puffinus assimilis</i> Pintainho	N	1997	20	40	B	B1ii, B2, C2
<i>Oceanodroma castro</i> Roquinho	N	1997	70	130	B	B2, C6

### **Protecção legal**

Nacional: nenhuma

Internacional: nenhuma

### **Conservação**

Os predadores terrestres introduzidos (cães e gatos ferais, ratos) limitam provavelmente a nidificação da maioria das aves marinhas na zona de falésia. A invasão por plantas exóticas, como a Cana *Arundo donax*, resultou na perda de habitat de nidificação disponível para os procelarifomes. A perturbação humana causada por actividades de lazer causa alguma perturbação na zona de falésia. A luz do farol é causa de perturbação para as aves marinhas nidificantes

Ameaças: Introdução de plantas/animais (B), Perturbação (B), Infraestruturas (B)

### **Referências**

Del Nevo *et al.* (1990), Monteiro & Groz (1999), Monteiro *et al.* (1998, 1999, inédito), Pereira *et al.* (2000), Rodrigues & Nunes (2002)