

	CONTINENTE	AÇORES	MADEIRA
ocorrência	Res	-	-
categoria	VU	-	-

*Phalacrocorax aristotelis* (Linnaeus, 1761)



aves

## Galheta, Corvo-marinho-de-crista



### Taxonomia

Aves, Pelecaniformes, Phalacrocoracidae.

### Tipo de ocorrência

Residente.

### Classificação

VULNERÁVEL – VU (D1)

Fundamentação: Espécie com população reduzida (menos de 400 indivíduos maduros).

### Distribuição

Espécie distribuída no Nordeste Atlântico e Mediterrâneo, apresentando três subespécies: a subespécie nominal *Phalacrocorax aristotelis aristotelis*, que ocorre essencialmente nas fachadas oeste para sul das costas da Noruega, até Portugal Continental; a subespécie *P. a. desmaretii*, que ocorre no Mediterrâneo e a subespécie *P. a. riggenbachi*, residente ao longo das costas de Marrocos (Cramp & Simmons 1977, Hagemeyer & Blair 1997). A maior parte da população atlântica está concentrada no Reino Unido, e Portugal apresenta um efectivo muito reduzido no contexto europeu.

Em Portugal Continental esta espécie ocorre para sul do arquipélago das Berlengas, que alberga o mais importante núcleo reprodutor do país. Existem registos de nidificação no Cabo da Roca, Cabo Espichel e em diversas localidades a sul do Cabo Sardão até ao Cabo de S. Vicente. A distribuição desta espécie encontra-se fortemente associada a zonas marinhas, contrariamente ao corvo-marinho-de-faces-brancas, que ocorre frequentemente em zonas de água doce.

### População

A informação publicada e os trabalhos de monitorização efectuados nas zonas de nidificação sugerem uma população nacional estável (Teixeira 1983, Neto 1997, JP Granadeiro, *com. pess.*, NM Lecoq, *com. pess.*), com um núcleo no arquipélago das Berlengas com cerca de 100 casais, e situações de nidificação dispersa para sul destas ilhas até ao Algarve. A população nidificante possivelmente não excede os 200 casais.

Em termos de estatuto de ameaça a nível da Europa, a espécie é considerada *Não Ameaçada*, embora ainda provisoriamente (BirdLife International 2004).

### Habitat

Nidifica em ilhas e zonas costeiras, mostrando uma clara preferência por zonas escarpadas, com protecção dos ventos dominantes, da chuva e do mar. O ninho é construído com pequenos troncos, podendo localizar-se no interior de pequenas grutas ou fendas. Alimenta-se geralmente nas proximidades dos locais de nidificação, não sendo conhecidos grandes movimentos para áreas de alimentação distantes. Após a reprodução, diminui a fixação aos locais de nidificação, embora não estejam descritos grandes movimentos dispersivos.

### Factores de Ameaça

Os principais factores de ameaça prendem-se com riscos de poluição por hidrocarbonetos e de mortalidade associada a artes de pesca, sobretudo quando se localizam próximo das zonas de nidificação. De facto, é uma ave que captura as suas presas através de mergulho prolongados, e que possuiu uma capacidade de voo limitada, sendo por isso bastante vulnerável a estes dois factores.



*Phalacrocorax aristotelis* (Linnaeus, 1761)

Galheta,  
Corvo-marinho-de-crista

#### Medidas de Conservação

A maioria das colónias estão incluídas em áreas protegidas, sendo por isso alvo de alguma vigilância e gestão.