

	CONTINENTE	AÇORES	MADEIRA
ocorrência	Vis	-	-
categoria	EN	-	-

Taxonomia

Aves, Anseriformes, Anatidae.

Tipo de ocorrência

Invernante.

Classificação

EM PERIGO – EN (B1ab(i,iii,v)+2ab(i,iii,v))

Fundamentação: Espécie que ocorre numa única localização da costa portuguesa, na faixa costeira marinha entre o Cabo da Roca e a Foz do Douro (inferior a 120 km²). Tem apresentado declínio continuado da extensão de ocorrência, área de ocupação e do número de indivíduos maduros.

Distribuição

A sua área de distribuição estende-se pelo Norte da Escócia e Irlanda, Islândia, Norte da Escandinávia, Rússia e Sibéria, constituindo estas as suas principais áreas de reprodução. Inverna ao largo das costas Ocidentais da Europa.

Em Portugal a sua distribuição é costeira, ocorrendo quase exclusivamente entre o Cabo da Roca e a Foz do Douro (Costa & Guedes 1996). Nos últimos 20 anos observou-se uma redução dramática da sua extensão de ocorrência na costa portuguesa, dado que anteriormente era observada ao longo de toda a costa portuguesa.

População

Os efectivos desta espécie recenseados entre 1992 e 1996 (Rufino *et al.* 1996) e posteriormente em 2000 (Encarnação V, Neves R & Rufino R dados não publicados), registam valores muito irregulares e oscilando entre os 6.000 e os 27.000 indivíduos.

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

Habitat

Ocorre quase exclusivamente na faixa marítima costeira, de baixa profundidade. Por vezes, em situações de mau tempo pode refugiar-se em estuários ou lagoas costeiras. A degradação do habitat, por diminuição da sua presas alimentares, está na origem da re-

Melanita nigra (Linnaeus, 1758)



Negrola, Pato-negro



dução dramática da sua extensão de ocorrência e área de ocupação na costa portuguesa, registada nas duas últimas décadas.

Factores de Ameaça

O principal factor de ameaça desta espécie é a sobrexploração de bivalves, sua base alimentar, verificada ao longo da faixa costeira continental. Este factor levou ao abandono de uma vasta área pela espécie, em virtude do esgotamento dos *stocks* de bivalves existentes.

À semelhança de outras aves marinhas, esta espécie pode ser gravemente afectada por derrames de hidrocarbonetos.

Medidas de Conservação

A conservação da negrola requer a promoção da exploração sustentável dos bivalves na costa portuguesa.

Esta espécie, tal como a maioria das aves marinhas, beneficiaria largamente do seguimento mais atento dos riscos de derrames de hidrocarbonetos.

É importante assegurar a monitorização dos efectivos invernantes.