

	CONTINENTE	AÇORES	MADEIRA
ocorrência	Vis	-	-
categoria	EN	-	-

Taxonomia

Aves, Charadriiformes, Scolopacidae.

Tipo de ocorrência

Invernante.

Classificação

EM PERIGO – EN (D)

Fundamentação: Espécie com população muito reduzida (admitindo-se que seja inferior a 250 indivíduos maduros).

Distribuição

Nidifica no noroeste da Europa até à Sibéria Oriental. Inverna no Mediterrâneo e África subsariana, Médio Oriente, e subcontinente indiano (del Hoyo *et al.* 1996).

Em Portugal Continental ocorre em zonas húmidas costeiras e interiores (Farinha & Costa 1999).

População

Esta espécie tem sido monitorizada nas zonas estuarinas desde a década de 1970. A análise dos resultados destes censos até 2000 permitiu verificar que se trata de uma espécie que ocorre em abundância baixa na maior parte dos anos; o efectivo populacional tem permanecido estável, tendo na última década oscilado entre 50 e 300 indivíduos (Sousa 2002b). No entanto, devido à sua presença em outros locais não recenseados, esta estimativa poderá estar subestimada (Farinha & Costa 1999).

Em termos de estatuto de ameaça a nível da Europa, a espécie é considerada *Em Declínio*, embora ainda provisoriamente, apresentando um declínio recente moderado (BirdLife International 2004). As populações invernantes na Europa Ocidental apresentam-se em declínio (Wetlands International 2002).

Habitat

Principalmente nas margens de rios, lagoas, albufeiras, campos agrícolas alagados, sapais e mais raramente em zonas costeiras (*e.g.* áreas entre-marés).

Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758)



Combatente



Factores de Ameaça

Perda ou degradação de habitat (por acção do Homem), nomeadamente abandono ou degradação de habitats estuarinos e a destruição ou degradação das zonas intermareais.

Medidas de Conservação

A maior parte das áreas estuarinas utilizadas por esta população durante o inverno estão incluídas em áreas com estatuto legal (Reservas Naturais, Zonas de Protecção Especial, Sítio Ramsar). Várias outras zonas foram recentemente designadas como *Zonas Importantes para as Aves* (Costa *et al.* 2003). No entanto, é necessário assegurar a conservação do habitat e a minimização dos factores de ameaça referidos. Importa obter estimativas fiáveis do efectivo populacional e melhor conhecimento da sua distribuição.

Notas

Em Portugal Continental a espécie ocorre também como migrador de passagem.