

	CONTINENTE	AÇORES	MADEIRA
ocorrência	Vis	-	-
categoria	DD	-	-

Taxonomia

Aves, Passeriformes, Turdidae.

Tipo de ocorrência

Invernante.

Classificação

INFORMAÇÃO INSUFICIENTE – DD

Fundamentação: Não há informação adequada para avaliar o risco de extinção. Com efeito, não são conhecidos parâmetros básicos referentes a esta espécie, como o tamanho e as tendências da população.

Distribuição

Amplamente distribuído nas latitudes médias e elevadas da Eurásia, invernando nos sectores mais meridionais desta região, incluindo o Médio Oriente e o Norte de África (Cramp 1992).

Em Portugal distribui-se por todo o território continental, embora seja francamente mais abundante no Norte do que no Sul.

População

As populações invernantes em Portugal apresentam fortes flutuações, o que poderá estar relacionado com factores climáticos (por exemplo, Tait 1924, Elias *et al.* 1998); em anos mais frios, os tordos-zornais provavelmente migram mais para sul, chegando assim em maior número ao nosso país. É impossível estimar com rigor o número de aves invernantes, já que não existem dados sobre a densidade desta ave em qualquer habitat ou região nacional. No entanto, a análise dos dados publicados nalguns atlas de aves (por exemplo, Pimenta & Santarém 1996, Elias *et al.* 1998) permite suspeitar que, pelo menos nalguns anos, os efectivos da espécie se poderão situar abaixo dos 10.000 indivíduos.

Em termos de estatuto de ameaça a nível da Europa, a espécie é considerada *Não Ameaçada*, embora ainda provisoriamente (BirdLife International 2004). Em Espanha, está classificada como *Pouco Preocupante (LC)* (Madróño *et al.* 2004).

Turdus pilaris Linnaeus, 1758



Tordo-zornal



Habitat

Em Portugal frequenta uma grande diversidade de habitats, incluindo olivais, matos, montados abertos, vinhas, pastagens e plantações de bétulas e de coníferas (Pimenta & Santarém 1996, Silva 1998, Elias *et al.* 1998).

Factores de Ameaça

A caça excessiva e as alterações climáticas resultantes do aquecimento global são ameaças potenciais para este invernante.

Medidas de Conservação

São necessários estudos da avifauna invernante em Portugal que contribuam para esclarecer melhor o estatuto desta espécie. São também necessários mais estudos sobre o impacto da caça sobre as populações de tordos invernantes em geral.