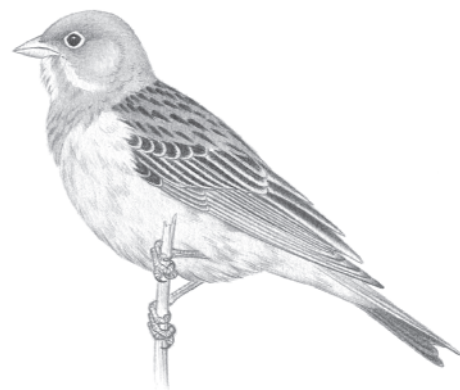


	CONTINENTE	AÇORES	MADEIRA
ocorrência	MigRep	-	-
categoria	DD	-	-

Emberiza hortulana Linnaeus, 1758



Sombria



Taxonomia

Aves, Passeriformes, Emberizidae.

Tipo de ocorrência

Estival nidificante.

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 real da população e tendências de declínio e distribuição.

Distribuição

A área de nidificação da espécie estende-se deste o Norte do Mediterrâneo ao círculo ártico e até à Ásia Central (Hagemeijer & Blair 1997).

Em Portugal distribui-se principalmente no Centro e Norte do Continente, geralmente em altitudes superiores a 800m (Rufino 1989, ICN dados não publicados).

População

Não há censos dirigidos para esta espécie. No entanto, atendendo ao número de quadrículas em que a espécie foi detectada nos trabalhos do Novo Atlas (c. 75 quadrículas 10x10 km) (ICN dados não publicados), assumiu-se que a população estará compreendida entre 250 (admitindo no mínimo 1 casal por quadrícula) a 2.500 indivíduos (admitindo uma densidade 10 vezes superior à mínima).

Desconhece-se se esta população tem sofrido declínio continuado, se houve alguma redução populacional relevante nos últimos 10 anos, ou qual a tendência para o futuro próximo.

Em termos de estatuto de ameaça a nível da Europa, a espécie é considerada *Depauperada*, embora ainda provisoriamente, tendo apresentado um declínio histórico acentuado (BirdLife International 2004). Em Espanha, está classificada como *Pouco Preocupante (LC)* (Madroño *et al.* 2004).

Habitat

Mosaico paisagístico de urzais e pastagem em zonas de montanha, normalmente com blocos de pedra (Rufino 1989).

Factores de Ameaça

Alterações nas paisagens rurais onde ocorre, incluindo perda de sebes arbóreas, arbustivas e redução da diversidade de cultivos, são os principais factores de ameaça descritos a nível europeu (Tucker & Heath 1994). Os potenciais factores de ameaça em Portugal não são conhecidos.

Medidas de Conservação

São necessárias estimativas mais fiáveis da sua abundância e distribuição, bem com estudos sobre a sua ecologia.