

	CONTINENTE	AÇORES	MADEIRA
ocorrência	Vis Res	-	-
categoria	CR DD	-	-

Taxonomia

Aves, Ciconiiformes, Ardeidae.

Tipo de ocorrência

Invernante e residente (mas cuja nidificação não está confirmada).

Classificação

População invernante: CRITICAMENTE EM PERIGO – CR (D)

Fundamentação: População extremamente reduzida (inferior a 50 indivíduos maduros).

População residente: INFORMAÇÃO INSUFICIENTE – DD

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

Distribuição

No Paleártico a sua área de distribuição estende-se pelo Sudoeste, Centro, Sudeste e Este da Europa, estando presente na maioria dos países, com exceção para os países do norte, como a Islândia, Noruega, Suécia e Finlândia. Está ainda presente na Ásia e em África, embora aqui muito localizado ao Noroeste de Marrocos e Tunísia (Cramp & Simmons 1977). A Rússia suporta cerca de 75% da população europeia, tendo a Ucrânia, Polónia, a Bielorrússia e a Roménia importantes contingentes desta espécie; os países do Centro e do Sul da Europa detêm apenas uma pequena parte da população europeia (Hagemeijer & Blair 1997).

Em Portugal, os registos desta espécie localizam-se em zonas húmidas ao longo da faixa litoral, a sul do Tejo.

População

Trata-se de uma espécie de reduzida conspicuidade e sobre a qual a informação disponível é muito reduzida. No entanto, o acompanhamento regular que tem sido feito nas zonas húmidas tem fornecido registos irregulares que indicam que a população invernante será inferior a 50 indivíduos maduros.

Está por esclarecer a existência de uma população nidificante regular em Portugal e a sua

Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758)



Abetouro



dimensão. Rufino (1989) refere apenas uma ocorrência da espécie no decurso dos trabalhos de campo do Atlas das Aves que Nidificam em Portugal Continental, mas sem confirmação de nidificação; dos trabalhos de campo em curso para o Novo Atlas, resultaram dois registos de nidificação possível (ICN dados não publicados). No entanto, dada a sua baixa detectabilidade e a inexistência de um esforço dirigido para esta espécie, não é de excluir a possibilidade de ocorrer nidificação da espécie em Portugal.

Em termos de estatuto de ameaça a nível da Europa, a espécie é considerada *Depauperada*, tendo apresentado um declínio histórico acentuado (BirdLife International 2004). Em Espanha é classificada como *Criticamente em Perigo* (CR) (Madroño *et al.* 2004), estimando-se que a sua população não supere 25 machos territoriais (Bertolero & Soto-Largo 2003).

Habitat

Espécie associada a zonas húmidas com áreas de vegetação densa de caniçais. Frequenta estuários, rias, lagoas costeiras, valas, açudes, barragens e pequenos canais e diques que pertencem aos sistemas de irrigação dos arrozais. Prefere águas eutróficas pouco profundas, paradas ou com pouca corrente; de substrato arenoso, sedimentar, lodoso ou com vegetação, e ausente de rochas ou outro tipo de obstáculos. Movimenta-se preferencialmente durante a noite.



Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758)

Abetouro

Factores de Ameaça

Entre os factores de ameaça a esta espécie destaca-se a drenagem e destruição de caniçais para aproveitamento agrícola e pecuário e a má gestão dos recursos hídricos. O pastoreio por gado bovino em caniçais afecta significativamente esta espécie.

É uma espécie extremamente sensível a qualquer tipo de perturbação nas áreas de descanso ou nidificação, sendo negativamente afectada pelas acções de perturbação associadas ao turismo, caça e pesca. Dada a sua grande dependência do meio aquático, é muito afectada pela poluição da água, por efluentes domésticos, industriais e agrícolas e ainda pela utilização de adubos, pesticidas e herbicidas nas zonas de alimentação, contaminando os recursos alimentares.

Medidas de Conservação

A conservação desta espécie requer a manutenção e incremento das áreas de habitat de suporte potencial para nidificação da espécie, nomeadamente de manchas de caniço, bem como das condições nos habitats de alimentação, assegurando a existência de zonas ricas em peixe e anfíbios. A manutenção dos níveis de água durante a época de reprodução pode ser importante para assegurar sucesso reprodutor. É uma espécie que beneficiará largamente da melhoria da eficácia do controlo e tratamento das descargas de efluentes. Carece também de medidas que visem reduzir a perturbação nos locais de nidificação. A criação e implementação de Planos de Ordenamento para áreas ecologicamente sensíveis onde a espécie ocorre e que integrassem estas orientações, asseguraria a sua conservação à escala nacional.

É fundamental um esforço acrescido quer para a detecção e monitorização dos efectivos invernantes, quer no sentido de esclarecer a situação da espécie durante a época de nidificação.