

Columba livia Gmelin 1789

Pombo-das-rochas

Taxonomia

Aves, Columbiformes, Columbidae,

Tipo de ocorrência

Continente: Residente

Acores: Residente.

Madeira: Residente

Classificação

Continente: INFORMAÇÃO INSUFICIENTE - DD

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

Açores: INFORMAÇÃO INSUFICIENTE - DD

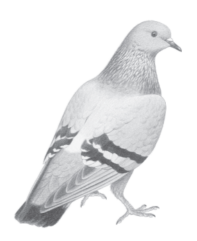
Fundamentação: Não há informação suficiente para avaliar o risco de extinção. Com efeito não são conhecidos parâmetros básicos referentes a esta espécie, como o tamanho da população e tendências de declínio

Madeira: 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 da população e tendências de declínio

Distribuição

A distribuição mundial original desta espécie é difícil de determinar pela sua longa história de domesticação e pelas populações ferais assim criadas. Considerando a forma feral e a selvagem, actualmente a espécie apresenta uma distribuição vasta que inclui todos os continentes com excepção da Antártida. As populações selvagens ocorrem numa área bastante mais reduzida, estando praticamente ausentes nas Américas do Sul e do Norte, na parte sul de África, no Norte da Europa e da Ásia e em toda a Austrália (Gibbs et al. 2001).



No Continente a espécie tem uma distribuição bastante alargada, não sendo no entanto conhecida com precisão a distribuição das populações selvagens. A costa sudoeste e os vales superiores do Tejo e Douro são referidas como contendo núcleos populacionais selvagens ou pelo menos com mais características da população original (Rufino 1989), não se conhecendo bem a situação actual.

Nos Açores a espécie nidifica em todas as ilhas do arquipélago (Bannerman & Bannerman, 1966), desconhecendo-se a distribuição da população.

No Arquipélago da Madeira ocorre na Ilha do mesmo nome e no Porto Santo; nidifica esporadicamente nas Desertas e indivíduos domésticos surgem frequentemente nas Selvagens. A distribuição dos indivíduos ferais inclui praticamente toda a área das ilhas onde nidifica, não existindo dados relativamente à existência ou não de indivíduos puros,

População

Desconhece-se o tamanho da população selvagem, em qualquer uma das três regiões.

Em termos de estatuto de ameaça a nível da Europa, a espécie é considerada Não Ameaçada, embora ainda provisoriamente, dado que o estatuto das populações selvagens pode ser obscurecido pela confusão com as aves ferais (BirdLife International 2004). Em

Pombo-das-rochas

Espanha, está classificada como Pouco Preocupante (LC) (Madroño et al. 2004), sendo no entanto referido que as populações selvagens se encontrem em declínio (Farfán & Vargas 2003).

Habitat

No Continente, a população selvagem nidifica em buracos em escarpas dos vales alcantilados e das falésias costeiras (Rufino 1989).

Nos Açores, os hábitos de nidificação do pombo-da-rocha não diferem muito da espécie nominal, ocupando as falésias rochosas ao longo da costa das ilhas (Bannerman & Bannerman 1966).

Na Madeira as populações ferais ocorrem ao longo de toda a Ilha, nidificando desde as falésias costeiras até às mais altas zonas escarpadas do interior da mesma. No Porto Santo está também presente em habitats semelhantes.

Factores de Ameaça

A hibridação com pombos domésticos e a caça excessiva constituem as principais ameaças para as populações selvagens deste pombo.

Medidas de Conservação

Esta espécie cinegética encontra-se protegida por legislação nacional e internacional no âmbito das normas gerais de protecção das aves e dos seus habitats, não tendo sido alvo de acções específicas de conservação.

As prioridades de conservação incluem a clarificação do estatuto taxonómico da população de pombo-da-rocha e a obtenção de dados sobre a sua distribuição e abundância a nível regional.

Notas

Nos Açores e na Madeira ocorre a subespécie atlantis.