

Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758)

AphialD: 558541

TARTARANHÃO-RUIVO-DOS-PAUIS

Biota (Superdominio) > Animalia (Reino) > Chordata (Filho) > Vertebrata (Subfilo) > Gnathostomata (Infrafilo) > Tetrapoda (Megaclasse) > Reptilia (Superclasse) > Aves (Classe) > Falconiformes (Ordem) > Accipitridae (Família) > Circus (Gênero)



Jorge Araújo da Silva / Jan. 14 2019



Jorge Araújo da Silva / Dez. 07 2017



Jorge Araújo da Silva / Set. 26 2018



Jorge Araújo da Silva / Out. 23 2010





Jorge Araújo da Silva / Out. 23 2010



Jorge Araújo da Silva / Out. 23 2010



Jorge Araújo da Silva / Out. 23 2010



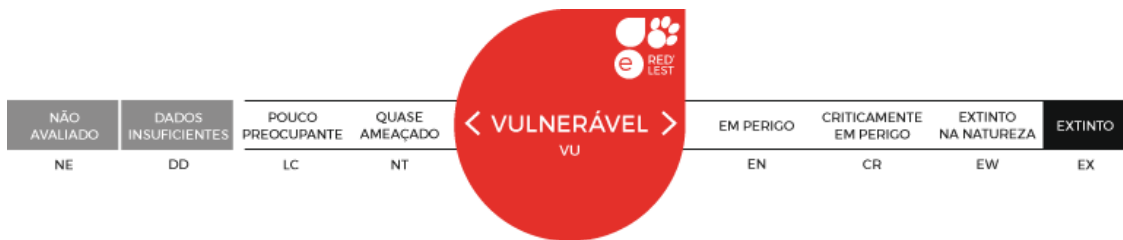
Jorge Araújo da Silva / Out. 21 2011



Descrição

Também conhecida por Águia-sapeira, esta ave de rapina típica das zonas húmidas do litoral ocorre regularmente no estuário do Cávado sobretudo enquanto migradora de passagem e invernante. Aqui é observada a sobrevoar num voo lento, ondulado e de baixa altitude a zona de sapal e os campos de cultivo da margem direita à procura das suas presas. A dieta é constituída por pequenos roedores e aves, mas também pode incluir insetos, répteis e até peixes. As fêmeas e os imaturos apresentam a plumagem quase completamente castanha e a pequena cabeça bege ou dourada. Os machos adultos diferenciam-se por terem as asas cinzentas e as penas primárias (os dedos) pretas. O corpo é esguio e a cauda e as asas são compridas. Esta espécie está definida como de conservação prioritária no Plano de Ordenamento do Parque Natural do Litoral Norte e está listada no Livro Vermelho dos Vertebrados de Portugal com o estatuto de vulnerável.

Estatuto de Conservação



Informação Adicional

Pesquise mais sobre *Circus aeruginosus* > avesdeportugal.info, icnf.pt ou iucnredlist.org

Referências

context source (RAS) Australian Antarctic Data Centre. , available online at <https://data.aad.gov.au/aadc/biodiversity/> [details]

context source (Schelde) Maris, T.; Beauchard, O.; Van Damme, S.; Van den Bergh, E.; Wijnhoven, S.; Meire, P. (2013). Referentiematriices en Ecotoopoppervlaktes Annex bij de Evaluatiemethodiek Schelde-estuarium Studie naar “Ecotoopoppervlaktes en intactness index”. Monitor Taskforce Publication Series, 2013-01. NIOZ: Yerseke. 35 pp. [\[details\]](#)

Última atualização: 10 Fev. 2022