

Estado: Residente nidificante comum

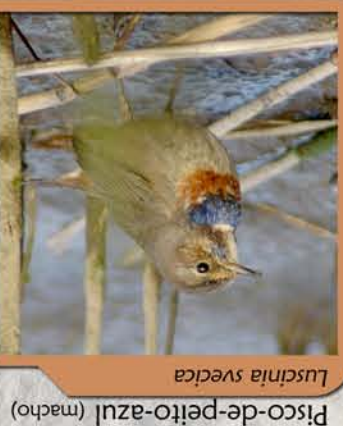


J.P.

Estatuto: Invernante raro

J.R.

Estatuto: Residente nidificante comum



J.P.

Estatuto: Invernante pouco comum e nidificante raro

J.P.

Estatuto: Residente nidificante pouco comum (espécie exótica)



J.P.

Estatuto: Residente nidificante comum

J.R.

Estatuto: Residente nidificante comum



J.R.

Estatuto: Residente nidificante e invernante comum

J.R.

Estatuto: Residente nidificante pouco comum

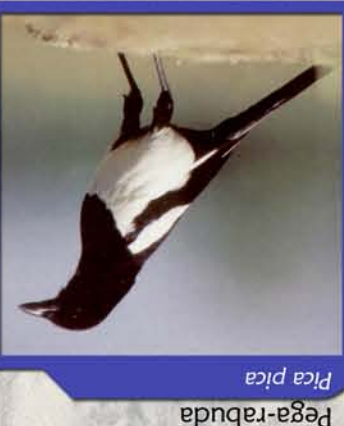


J.R.

Estatuto: Residente nidificante comum

J.R.

Estatuto: Residente nidificante pouco comum



J.R.

Estatuto: Residente nidificante raro



J.R.

Estatuto: Residente nidificante pouco comum



J.P.

Estatuto: Invernante raro

Estado: Invernante comum

J.P.

Estatuto: Residente nidificante comum

J.P.

Estatuto: Residente nidificante comum

Passeriformes

Legenda: 1 Nome comum local 2 Família Fringillidae 3 Família Emberizidae 4 Família Turdidae 5 Família Corvidae 6 Família Motacillidae 7 Família Cisticolidae 8 Família Estrildidae 9 Família Troglodytidae

Associação dos Amigos dos Moinhos
e Ambiente da Região da Gândara
www.aamarg.org | aamarg@aamarg.org

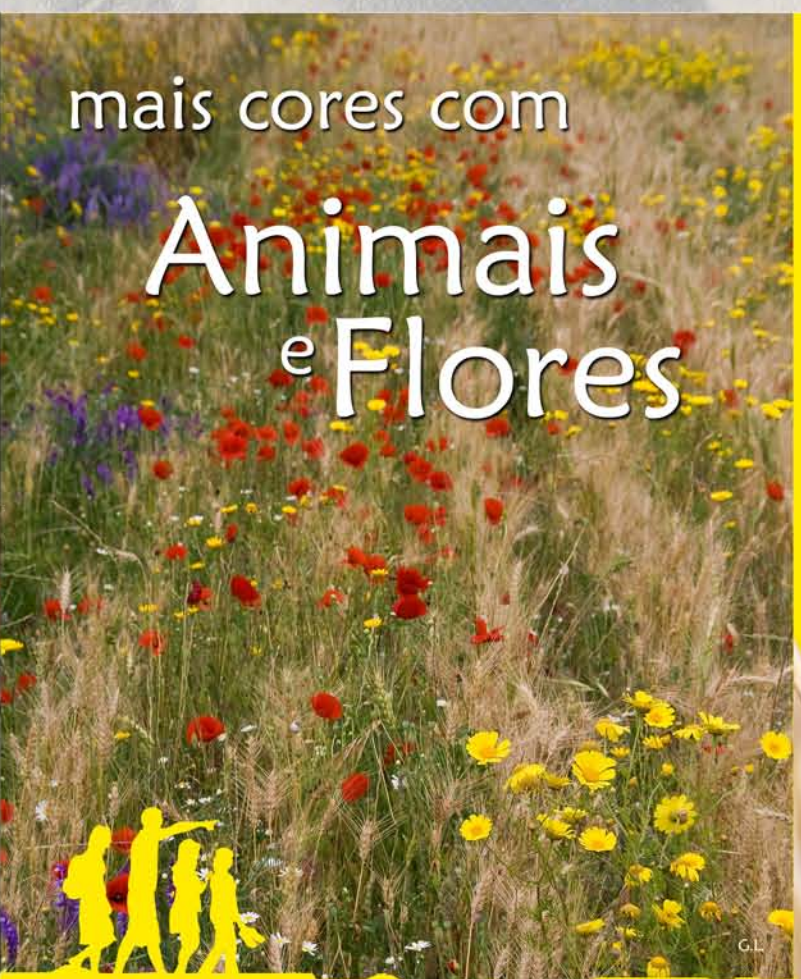


Sítio do Cartaxo - Ecoturismo
Margem Nascente da Lagoa de Mira
231 455 588

S.M.



mais cores com
Animais
e Flores



2º Pequeno Guia da Flora e Fauna dos Sítios Rede Natura 2000
- Dunas de Mira, Gândara e Gafanhas / Ria de Aveiro -
e da Rede de Percursos Pedestres do Concelho de Mira

Na sequência do 1º Pequeno Guia - **Animais, Flores e Outras Cores**, surge mais este auxiliar para a identificação de flora e fauna de uma região do litoral centro de Portugal classificada com dois Sítios Rede Natura 2000 - Dunas de Mira, Gândara e Gafanhas e Ria de Aveiro, onde estão inseridos diversos percursos pedestres de interpretação deste património ambiental e do cultural.

O Sítio **Dunas de Mira, Gândara e Gafanhas** apresenta uma variedade de habitats onde se destacam a extensa mancha florestal de Pinheiro-bravo, assente sobre areias dunares, as praias e o cordão dunar litoral, os cursos de água, as lagoas e os retalhados campos agrícolas. A importância ambiental deste Sítio Natura abrange alguns tipos europeus de habitats prioritários: as florestas dunares de *Pinus pinaster* (Pinheiro-bravo) e *Pinus pinea* (Pinheiro-manso) e as depressões húmidas intra-dunares, formadas por pequenos planos de água pouco profundos que apenas subsistem durante a época das chuvas. É um dos poucos sítios comunitários onde ocorre o habitat dunar com a *Salix arenaria* (Salgueiro-anão ou das areias) e, ainda com particular interesse, as lagoas costeiras de água doce e os charcos mediterrânicos temporários.

Por sua vez o Sítio **Ria de Aveiro** é dominado por um dos maiores sistemas lagunares de Portugal e por uma extensa área marinha oceânica que se apresentam como importantes habitats para diversas espécies de aves.

Alberga regularmente mais de 20.000 aves aquáticas, com particular destaque para as limícolas e concentrações significativas de espécies de importância comunitária.

Refere-se ainda a importância da Ria de Aveiro para as várias espécies de passeriformes migradores.

Contribua para a preservação da Biodiversidade
Leve só as memórias, deixe apenas as pegadas



Praias e Dunas Costeiras

A

Planta Autóctone - natural da região não introduzida pela ação do homem, mas que existe em outros locais do planeta.

!

Planta Invasora - de outras regiões da Terra, introduzida pelo homem. Constitui uma ameaça às plantas nativas pois invade o seu espaço natural e impede o seu desenvolvimento.

Borboleta-cauda-de-andorinha

(Lagarta)



J.R.

Borrelo-de-coleira-interrompida

(Lagarto)



J.P.

Aranha-lobo

(Lycosa fasciventris)



J.P.

Ansarina

(Linaria caesia)



A

N.R.

Funcho-marítimo

(Crithmum maritimum)



A

C.L.

Verbasco

(Verbascum litigiosum)



A

N.R.

Erva-língua (Orquídea)

(Serapias lingua)



A

N.R.

Narciso-das-areias

(Pancratium maritimum)



A

N.R.

Chorão (Balso)

(Carpobrotus edulis)



!

N.R.

Licranço

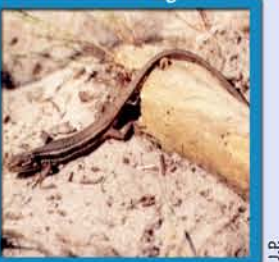
(Anguis fragilis)



J.P.

Lagartixa-do-mato

(Psammodromus algirus)



J.P.

Gaivina-preta (juvenil)

(Chlidonias niger)



J.P.

Carqueja-mansa

(Cakile maritima)



N.R.

Silene-das-areias

(Silene littorea)



N.R.

Silene-branca

(Silene alba)



A

N.R.

Perpétua-das-areias

(Helichrysum italicum)

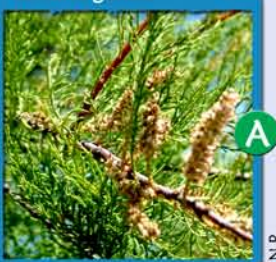


A

N.R.

Tamargueira

(Tamarix gallica)



N.R.

Onagra

(Oenothera biennis)



!

C.L.

Zonas Florestais e Agrícolas

Ouriço-cacheiro

(Erinaceus europaeus)



N.R.

Esquilo-vermelho

(Sciurus vulgaris)



N.R.

Moho-galego (juvenil)

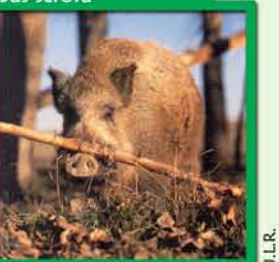
(Athene noctua)



J.P.

Javali

(Sus scrofa)



J.R.

Açor

(Accipiter gentilis)



J.R.

Papoila

(Papaver rhoeas)



A

N.R.

Roselha

(Cistus crispus)

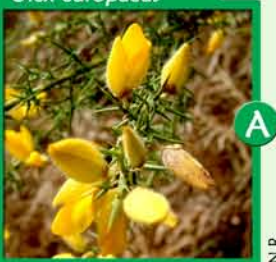


A

N.R.

Tojo

(Ulex europeus)



C.L.

Lúpulo

(Humulus lupulus)



C.L.

Toupeira-cega

(Talpa caeca)



N.R.

Coelho-bravo

(Oryctolagus cuniculus)



N.R.

Coruja-das-torres

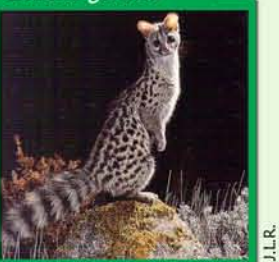
(Tyto alba)



J.P.

Gineta

(Genetta genetta)



J.R.

Gavião

(Accipiter nisus)



J.P.

Tremoço-bravo

(Lupinus luteus)



A

N.R.

Gilbardeira

(Ruscus aculeatus)

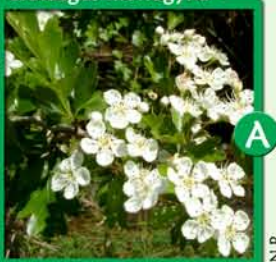


A

N.R.

Pilriteiro

(Crataegus monogyna)



N.R.

Samouco-das-ilhas

(Myrica faya)

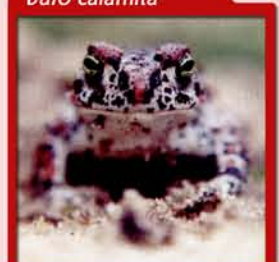


N.R.

Lagoas, Paus, Sapais e Cursos de Água

Sapo-corredor

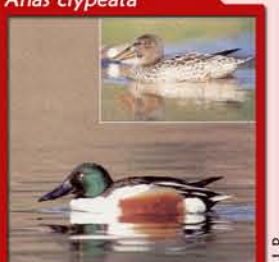
(Bufo calamita)



J.P.

Pato-trompeteiro

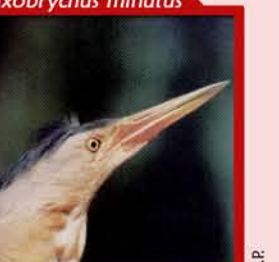
(Anas clypeata)



N.R.

Garçote

(Ixobrychus minutus)



J.P.

Águia-sapeira

(Circus aeruginosus)



J.R.

Vinca

(Vinca minor)



A

N.R.

Canício

(Phragmites australis)



A

N.R.

Sabugueiro

(Sambucus nigra)

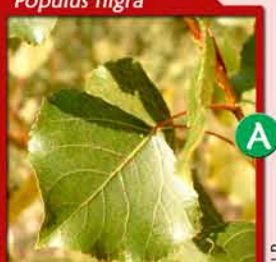


A

N.R.

Choupo-preto

(Populus nigra)



N.R.