

Abelharuco



# Abelharuco

---

- Nome: abelharuco
- Nome científico: Meropídea
- Habitar: Portugal especialmente são abundantes no alto do tejo.
- Estatura de conservação: pouco preocupante
- Curiosidades: Meropídea é uma família de aves coraciiforme que inclui os abelharucos e outras 26 espécies e classificam se em 2 géneros. Os abelharucos se distribuem se na Europa, Africa, Madagáscar, sul da Asia e a Austrália.



# Aguia pesqueira

Nome vulgar: Águia Pesqueira

Nome científico: *Pandion haliaetus*

Estatuto de conservação: Pouco Preocupante

Alimentação: Alimenta-se quase exclusivamente de peixes considerado de tamanho médio, geralmente capturando-os rapidamente com os pés após peneirar em voo

Habitat: Esta espécie encontra-se normalmente associada a zonas húmidas de média ou grande dimensão, águas doces, salobras ou salgadas. Na faixa litoral frequenta essencialmente zonas costeiras, estuários e lagoas, enquanto no interior surge em barragens, açudes e cursos de água.

Características: É uma espécie de ave de rapina de porte médio, com cerca de 57 cm de comprimento, 2 metros de envergadura e chega a pesar 2,1 quilos.

Ela é caracterizada por ter a cabeça e partes inferiores brancas, partes superiores do corpo pardo-azegradadas, asas longas e estreitas com mancha negra, penas ucais eriçadas e cauda curta. As patas são cinzento-azuladas e o bico é preto e enganchado

# Corvo-Marinheiro- de-Faces-Brancas



|                          |   |
|--------------------------|---|
| Nome vulgar:             | Corvos-marinhos-de-faces-brancas  |
| Nome Científico:         | Phalacrocorax Carbo   |
| Estatuto de Conservação: | O aumento da população desta espécie a nível europeu prende-se com sucesso da implementação de medidas de conservação da espécie e dos seus habitats e com incremento da área ocupada por pisciculturas, onde a espécie pode alimentar-se.    |
| Ameaças:                 | A principal ameaça poderá estar relacionada com os piscícolas, como tal poderá ser perseguida diariamente.  |
| Habitats:                | Eles gostam de estar a viver principalmente nos estuários, mas também podem ser encontrados: nos estuário, lagos, e muito mais...<br>Em Portugal, na zona de Lisboa e Vale do Tejo é bastante encontrado, principalmente no Estuário do Tejo. |
| Curiosidades             | O corvo-marinhos-de-faces-brancas pode ser utilizado para fazer pesca. Nos países nórdicos da Europa, é ainda utilizado como animal de estimação.   |

# Esmerilhão

Falco Columbarius



# Nome científico : Falco Columbarius

- ☞ Estatuto de conservação : Vulnerável
- ☞ Alimentação : Este alimenta-se de pássaros mais pequenos ( o seu prato favorito ) entre outros
- ☞ Habitat : Este pássaro vive em zonas abertas , tais como lezírias , terrenos agrícolas , charnecas e pastagens

Tamanho : este belo pássaro pode ter até 28cm de comprimento e 69cm de envergadura

Idade : também pode viver cerca de 13 anos

Ameaças : o habitat deste pássaro é o seu ponto fraco , porque está cada vez mais ameaçado devido à redução dos sistemas agrícolas tradicionais e a substituição por produções agrícolas e florestais intensivas . E para além disso , também o uso de pesticidas e a morte ilegal de alguns familiares seus pelos humanos , tem sido uns tempos maus para esta espécie



# Flamingo

---

- Reino: Animalia
- Filo: Chordata
- Classe: Aves
- Ordem: Phoenicopteriformes
- Família: Phoenicopteridae
- Género: Phoenicopterus
- Espécie: *P. roseus*



## Factos

- Apesar de serem altas, estas aves são leves e podem pesar até 4kg.
- As crias destas aves nasce com penas brancas e cinzentas e só a partir dos 2 anos de idade é que se tomam cor-de-rosa.
- Os machos são mais longos que as fêmeas!
- Vivem normalmente 35 anos mas criados em cativeiro podem chegar aos 45 anos.
- O flamingo costuma equilibrar-se com apenas uma perna para manter a temperatura corporal!
- O flamingo é uma ave pematla que pode medir entre 90 e 150 centímetros.
- A espécie mais comum tem o nome científico de *Phoenicopterus Roseus* e encontra-se principalmente em algumas partes da África, sul da Europa e algumas partes da Ásia também



## Curiosidades

- Os flamingos acasalam com o mesmo indivíduo durante toda a vida.
- Os flamingos são cor-de-rosa porque a sua alimentação é rica em carotenos!
- Como o flamingo é uma ave migratória, consegue voar até 500km por dia!

Este animal anda sempre em bando, junto a zonas aquosas.

# Gaivota do Tejo



As **gaivotas**, também chamadas **atís**, são aves marinhas da família Laridae e sub-ordem Lari.

São próximas das gaivinas e estão mais distantes das limícolas, airos e rabos-de-palha.

A maior parte das gaivotas pertence ao grande género Larus.

São, regra geral, aves médias, tipicamente cinzentas ou brancas, muitas vezes com marcas pretas na cabeça ou asas.

Têm bicos fortes e compridos e patas com membranas.

A maioria das gaivotas, particularmente as espécies de larus, fazem o ninho no solo e são omnívoras, e comem comida viva ou roubam alimento conforme surja a oportunidade.

Com excepção das gaivotas-tridáctilas, as gaivotas são espécies tipicamente costeiras ou de interior, e raramente se aventuram em mar alto. As espécies de maiores dimensões levam até quatro anos a atingirem a plumagem completa de adulto, mas as espécies menores normalmente apenas dois anos.

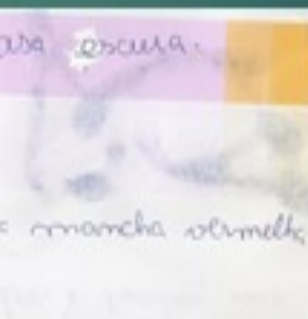
Gaivota-de-asa-escuro

Locomoção:

Forma do bico e patas  
O bico é amarelado com uma mancha vermelha  
As patas amarelas.

Hábitos para obtenção de alimento:  
Comem no ar e algumas pequenas  
presas à superfície da água.

Reprodução e rituais de acasalamento:  
fazem um único postura, de 3 ovos, entre Abril e  
maio.  
Os ovos eclodem após 24 a 29 dias.



Nome vulgar Gaivota-de-asa-escura

Nome científico *Larus Fuscus*

Estatuto de conservação Esta espécie não é ameaçada(NT)no nosso país

Alimentação Peixes, detritos e animais mortos

Habitat Estuários, salinas, lagos, barragens, pisciculturas...

### Ameaças/curiosidades

Atualmente não parece existir ameaças relevantes às suas populações no nosso país mas esta gaivota pode ser capturada com redes e palangre



## NOME DA AVE:

### Locomoção:

Voo e a corrida

### Forma do bico e patas

O bico é amarelo com a extremidade da mandíbula inferior vermelha.

### Hábitos para obtenção de alimento:

A alimentação é parecido ao das gaivotas-de-patas-amarelas. Elas alimentam-se de peixe, crustáceos, ovos e crias de aves e lixo. As gaivotas desta espécie, muitas vezes roubam o alimento que outros indivíduos da mesma ou de outras espécies caçam.

### Reprodução e rituais de acasalamento:

Reproduz-se na companhia da colónia, ao longo da costa ou em lagos, construindo o ninho (à base de algas) no chão.