

Escola Secundária José Cardoso Pires

Concelho Loures

Nome vulgar: Pisco- de-peito-ruivo

Nome científico: *Erithacus rubecula*

Estatuto de conservação: Pouco preocupante.

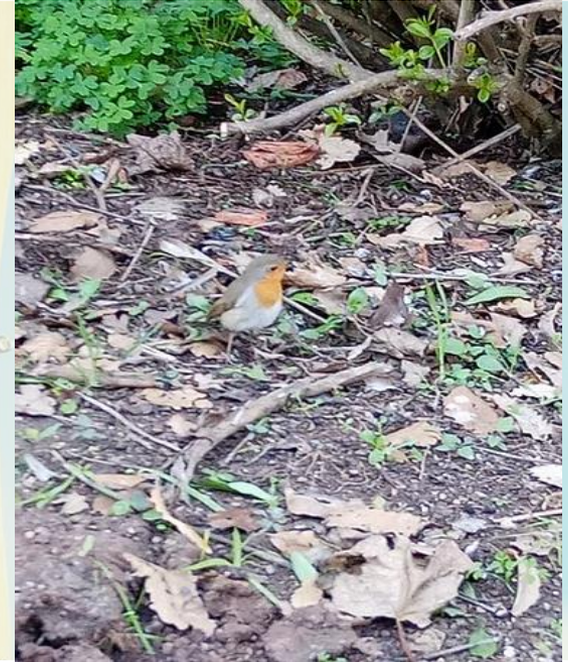
Alimentação: Restos de carne, gordura, queijo, migalhas de bolo ou bolacha, frutos secos ou pequenos pedaços de amendoim.

Distribuição Geográfica: Europa, Ilhas canárias e Açores, Ásia e Africa do Norte.

Ameaças/curiosidades

Esta ave pode ser apanhada em armadilhas ilegais, para ser comida ou vendida como petisco. O peito vermelho-alaranjado que dá o nome ao pisco-de-peito-ruivo torna-o fácil de avistar.

Esta espécie foi observada no solo junto ao reservatório de água na horta.



Escola Secundária José Cardoso Pires

Concelho Loures

Nome vulgar: Pombo-comum

Nome científico: *Columba livia*

Estatuto de conservação: Pouco Preocupante.

Alimentação: Sementes de legumes, cereais e herbáceas.

Distribuição Geográfica: Europa (oeste e sul), Norte da África e Sul da Ásia.

Ameaças/curiosidades:

Os pombos danificam monumentos com suas fezes e podem transmitir doenças ao homem.

No pátio escolar observam-se frequentemente a caminharem à procura de comida.



Escola Secundária José Cardoso Pires

Concelho Loures

Nome vulgar: Melro

Nome científico: *Turdus merula*

Estatuto de conservação: Pouco preocupante.

Alimentação: insetos , vermes e frutos.

Distribuição Geográfica: Europa, Austrália e Nova Zelândia.

Ameaças/curiosidades

Ave pouco gregária. Chegam a pesar cerca de 80 a 125 gramas. O macho adulto possui plumagem negra e lustrosa, a fêmea tem plumagem castanha. Como passa muito tempo no solo, ele é facilmente capturado por predadores (gatos, raposas, ...).



Escola Secundária José Cardoso Pires

Nome vulgar: Galinhas

Nome científico: *Gallus gallus domesticus*

Estatuto de conservação: Pouco preocupante.

Alimentação: são omnívoras, tendo preferência por sementes e pequenos invertebrados.

Distribuição Geográfica: Ásia, África e Europa.

Ameaças/curiosidades

A gripe aviária ou gripe das aves (vírus *influenza H5N1*) pode também ser transmitida para mamíferos, como o gato doméstico e o homem.

A introdução desta ave como animal doméstico surgiu provavelmente na Ásia, de onde é nativo o galo-banquiva (*Gallus gallus*).

Foi feita a criação de galinhas e um galo na horta escolar.

Concelho Loures

