

A2.1. Conhecer as aves: observação [fichas de espécies observadas antes e depois do confinamento]



Eco-Terruginha

Abre o teu leque: refresca o Planeta.

Eco: um leque de possibilidades!

Nome da escola: EB Alto dos Moinhos

Concelho: Sintra

Nome vulgar: Chamariz, milheirinha, serrazina ou grasina

Nome científico: *Serinus serinus*

Estatuto de conservação: Pouco preocupante

Alimentação: Maioritariamente consome sementes, gomos, rebentos e alguns insetos, como aranhas, afídios e larvas de traças. No inverno costuma comer sementes de gramíneas, na primavera rebentos tenros de arbustos e árvores como o ulmeiro e a bétula.



Distribuição Geográfica:



Laranja: verão
Verde: todo o ano
Azul: inverno

Curiosidades: É um pássaro muito enérgico e dócil, apenas na época de acasalamento se torna mais agressivo e territorial. As aves meridionais são resistentes. O seu voo é rápido e ondulado. Possui um canto repetitivo e prolongado, áspero e com um ritmo rápido, lembrando vidro a partir



Nome da escola: EB Alto dos Moinhos

Nome vulgar: Verdilhão

Nome científico: *Chloris chloris* ou *Carduelis chloris*

Estatuto de conservação: Pouco preocupante

Alimentação: sementes, pequenos frutos, bagas, rebentos e pequenos insetos.

Distribuição Geográfica: Espécie abundante em algumas regiões, estando bem distribuída de norte a sul do território (entre o Douro e Minho; Trás-os-Montes; Litoral centro; Beira interior; Lisboa e vale do Tejo, Alentejo e Algarve. Pode ser observada durante todo o ano.

Ameaças/curiosidades:

“Khloris” (grego), significa amarelo-esverdeado, verde pálido.

Com corpo robusto, bico espesso e cónico, tem 14 - 16 cm de comprimento, envergadura de 25 - 28 cm e peso de 15 - 31g. Tem uma coloração vistosa e chamativa (a fêmea com cores mais esbatidas), mas o seu canto é o que mais chama a atenção. No período de reprodução, o macho faz um voo ondulante, descrevendo círculos, com um batimento lento das asas, enquanto canta, para atrair a fêmea.

A fêmea põe 4 a 6 ovos e durante a incubação de 13 a 14 dias, é alimentada pelo macho .

Concelho: Sintra



Nome da escola: EB Alto dos Moinhos

Concelho: Sintra

Nome vulgar: Melro-preto

Nome científico: *Turdus merula*

Estatuto de conservação: Pouco Preocupante

Alimentação: insetos, vermes, bagas e drupas

Distribuição Geográfica: Europa ocidental, Norte de África, Médio Oriente.

Ameaças/curiosidades: Graças ao seu corpo sombrio e sóbrio, foram protagonistas de muitas mitologias, como a grega e a nórdica.



Nome da escola: EB Alto dos Moinhos

Nome vulgar: Rola-turca

Nome científico: *Streptopelia decaoto*.

Estatuto de conservação: Pouco preocupante.

Alimentação: Sementes de gramíneas e plantas junto ao solo, pequenos insetos, bagas e migalhas de pão.

Distribuição Geográfica: Abundante em Portugal Continental, de Norte a Sul, exceto na zonas montanhosas, Açores e Madeira

Ameaças/curiosidades:

É muito frequente ver o macho e a fêmea juntos, ao longo do dia, a recolher alimento e a beber água.

O macho ajuda a fêmea a escolher o local do ninho e a fazê-lo. Tem uma característica que a distingue das outras rolas, um meio colar preto no pescoço.

Usam o mesmo ninho para outras ninhadas e por vezes até utilizam o que fizeram no ano anterior.

Por vezes as pessoas acham que estas aves, por serem semelhantes aos pombos, podem ser portadoras de doenças, mas esse receio não está confirmado.

Concelho: Sintra



Nome da escola: EB Alto dos Moinhos

Nome vulgar: Pardal comum

Nome científico: *Passer domesticus*

Estatuto de conservação: Pouco preocupante

Alimentação: Sementes de plantas e a comida que vão encontrando um pouco por toda a parte, nas zonas onde habitam.

Distribuição Geográfica: Originalmente na maior parte da Europa e Ásia, tendo sido introduzido na maioria da América, África subsariana, Austrália e Nova Zelândia.

Ameaças/curiosidades: Sabe-se que os pardais domésticos arrancam penas de pombos vivos para forrar os seus ninhos. Os termos utilizados para designar um pardal do sexo feminino são pardaloca, pardaleja ou pardoca.

Concelho: Sintra

