

Nome da escola: EB 2, 3 Pedro de Santarém

Concelho: Lisboa

Nome vulgar: Almirante Vermelho

Nome Científico: *Vanessa atalanta*

Estatuto de conservação: LC Pouco Preocupante

Distribuição Geográfica:

Europa, América do Norte, Ásia e Norte de África

Ameaças/Curiosidades: As fêmeas são ligeiramente maiores do que os machos. Estas são umas das poucas borboletas que não se escondem quando chega o inverno. Espécie bi ou trivoltina (duas ou três gerações por ano.)

A perda de habitat é uma das suas ameaças e são Bioindicadores do estado do ambiente.



Nome da escola: EB 2, 3 Pedro de Santarém

Concelho: Lisboa

Nome vulgar: Abelhão

Nome Científico: *Bombus terrestris*

Estatuto de conservação: LC Pouco Preocupante

Distribuição Geográfica:
Espécie nativa da Europa e da Ásia.

Ameaças/Curiosidades:

- É um inseto relativamente grande, com cerca de 15 a 20 mm de comprimento, que se identifica facilmente por ter o corpo cobertos de pelos;
- Alimenta-se de néctar e pólen, sendo um polinizador extremamente eficaz;
- É uma espécie menos agressiva que as abelhas ou as vespas;
- A perda de habitat ameaça-os.



Nome da escola: EB 2, 3 Pedro de Santarém

Concelho: Lisboa

Nome vulgar: vespa-do papel-europeia

Nome Científico: *Polistes dominula*

Estatuto de conservação: NE - Não Avaliado

Distribuição Geográfica: Por toda a Europa e pelo Norte de África. Esta vespa foi introduzida na América do Norte e do Sul, assim como na Austrália. Em Portugal continental ocorre em todo o território, do norte ao sul do país.

Ameaças/Curiosidades: (Esta espécie não está em ameaça)

- As vespas são sociais e vivem em colônias que possuem hierarquias de dominância entre a rainha e as operárias;
- Dentro das colônias de vespas, uma rainha acasala com vários macho;
- A vida útil da vespa rainha é maior do que a das operárias porque as operárias protegem a rainha e ela hiberna durante o inverno;
- Estas vespas alimentam-se de larvas de insetos e lagartas.



Nome da escola: EB 2, 3 Pedro de Santarém

Concelho: Lisboa

Nome vulgar: Percevejo-do-Fogo/ Percevejo-da-Tília

Nome Científico: *Pyrrhocoris apterus*

Estatuto de conservação: NE - Não Avaliado



Distribuição Geográfica:

Estes insetos são comuns em grande parte do Paleártico. Vivem na região do Mediterrâneo, Norte a Sul de África, e aparecem ainda, nas Ilhas Canárias. A área de distribuição estende-se, ainda, a Leste da Ásia Central, a Oeste da Sibéria, ao Norte da China e até ao Paquistão.

Ameaças/Curiosidades:

O extrato de abeto balsâmico pode ser usado para prevenir o desenvolvimento de percevejos adultos.

O nome Percevejo-da-Tília vem da principal fonte alimentar, a Tília, e esporadicamente também sugam ovos de insetos ou os cadáveres de insetos mortos.

As suas dimensões podem alternar entre os 6 milímetros e meio aos doze milímetros de comprimento.



Nome da escola: EB 2, 3 Pedro de Santarém

Concelho: Lisboa

Nome vulgar: Formiga

Nome Científico: *Camponotus spp*

Estatuto de conservação: NE Não Avaliado

Distribuição Geográfica:
As Formigas estão em todo planeta.

Ameaças/Curiosidades:

As Formigas são tão antigas quanto os dinossauros e representam 20% da biomassa animal terrestre.

As formigas distribuem-se por colónias e são insetos que têm dois estômagos.

Não estão ameaçadas.

