

Nome da escola - EB1/JI de Sintra

Concelho Sintra

Nome vulgar – **Borboleta**

Nome Científico – *Nymphalidae (satyrinae)*

Estatuto de conservação – não ameaçada

Distribuição Geográfica - É uma espécie presente n  
Existem em todo o território continental cerca de 26  
espécies

Ameaças/Curiosidades

As alterações climáticas são uma das principais ameaças. Tal como as abelhas, as borboletas são embaixadoras da biodiversidade e são sobretudo importantes para o ambiente por serem polinizadoras



Nome da escola - EB1/JI de Sintra

Concelho Sintra

Nome vulgar – Caracol

Nome Científico – *Gastropoda*

Estatuto de conservação – não ameaçada

Distribuição Geográfica -. São animais com ampla distribuição ambiental e geográfica.

Ameaças/Curiosidades

Uma das muitas ameaças é a poluição provocada pelo homem. As diversas espécies de caracóis distinguem-se especialmente pela concha que é, na verdade, o esqueleto externo do animal. Essa concha é feita de calcário, e pesa pouco mais de um terço do peso total.



Nome da escola - EB1/JI de Sintra

Concelho Sintra

Nome vulgar – Joaninha

Nome Científico – *Coccinella septempunctata*

Estatuto de conservação – não ameaçada

Distribuição Geográfica - Pela abundância de espécies existentes, é possível encontrar joaninhas em todos os lugares do mundo. Ainda assim, são mais comuns em campos, por ficarem nas plantas e folhas.

Ameaças/Curiosidades

As joaninhas são extremamente importantes no controlo biológico de pragas, já que tanto as larvas como os adultos são predadores vorazes de afídeos.

As cores brilhantes destes insetos desencorajam o ataque por parte dos predadores. Para além disso, tanto as larvas como os adultos libertam toxinas quando se sentem ameaçados.



Nome da escola - EB1/JI de Sintra

Concelho Sintra

Nome vulgar – **Libélula azul**

Nome Científico – *Calopteryx virgo*

Estatuto de conservação – LC - Pouco Preocupante

Distribuição Geográfica - É uma espécie presente na Em Portugal continental ocorre, sobretudo, a norte do rio Tejo, desde o nível do mar aos 1000 m de altitude.

Também pode ser encontrado no Algarve, de um modo fragmentado e muito localizado. Europa (exceto no extremo Norte), no Norte de África,

Ameaças/Curiosidades

Pode medir entre 45 a 49 mm, apresentando uma coloração azul metálica, com asas azul-violeta brilhante, nos machos, e corpo totalmente verde brilhante

