

Nome da escola RODRIGUES DE FREITAS

Concelho PORTO

Nome vulgar (Borboleta) Ariana

Nome Científico *Pararge aegeria*

Estatuto de conservação

Distribuição Geográfica
Europa e Norte de África.

Ameaças/Curiosidades

Borboleta conhecida por malhadinha. É uma borboleta irrequieta, que parece estar sempre a voar de forma agitada, talvez porque se trata de uma espécie muito territorial, que não gosta de abandonar o seu posto de observação. Prefere locais sombrios, incluindo matos densos e florestas, onde se disfarça na penumbra com as suas asas de tons castanhos e alaranjados, mas é fácil de se encontrar em jardins.



Nome da escola **RODRIGUES DE FREITAS**

Concelho **PORTO**

Nome vulgar Caracoleta

Nome Científico *Cornu aspersum*

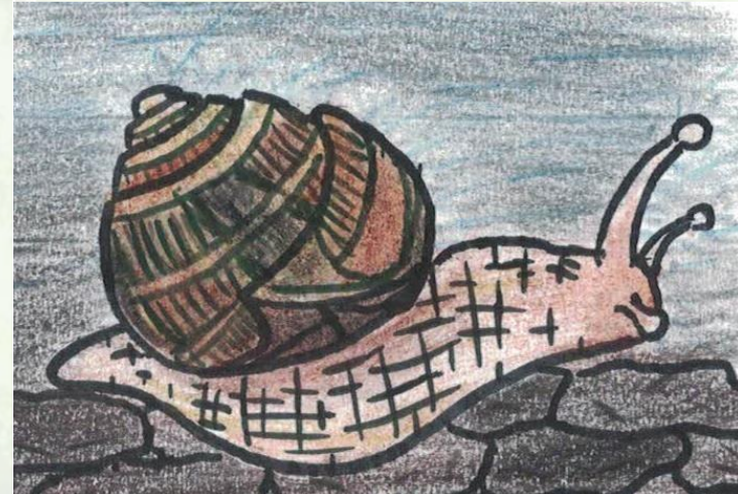
Estatuto de conservação

Distribuição Geográfica

Europa, sul de África , sul da América do Norte e litoral da América do Sul, este da Oceânia.

Ameaças/Curiosidades

Também conhecida por caracoleta-de-jardim. Por serem tão comuns são considerados pestes ou pragas pois alimentam-se das nossas hortícolas. Saem de noite para se alimentar escolhendo horas menos quentes porque precisam manter a humidade no seu corpo; de dia ficam em locais frescos e húmidos como debaixo de madeira velha e pedras. Põem uma centena de ovos debaixo do solo e as crias demoram quase dois anos para amadurecer as conchas.



Nome da escola RODRIGUES DE FREITAS

Concelho PORTO

Nome vulgar (Pirilampo) Lampyris

Nome Científico *Lampyris raymondi*

Estatuto de conservação

Distribuição Geográfica

Europa (Península Ibérica e norte de Itália).

Ameaças/Curiosidades

Os pirilampos produzem luz devido a uma reação bioquímica que ocorre no seu corpo, ou seja, convertem energia química em energia luminosa. Este fenômeno é denominado bioluminescência. Esta luz não emite calor, mas é uma forma de comunicação e muda de espécie para espécie.

Podemos contribuir para salvar estes insetos da extinção por reduzir a poluição luminosa, evitar a utilização de pesticidas e não destruindo o seu habitat.



Nome da escola **RODRIGUES DE FREITAS**

Concelho **PORTO**

Nome vulgar Joaninha de quatorze pintas

Nome Científico *Propylea quatuordecimpunctata*

Estatuto de conservação

Distribuição Geográfica
Portugal.

Ameaças/Curiosidades

As Joaninhas são excelentes agentes de controlo biológico, auxiliam os agricultores no combate às pragas agrícolas (ex. pulgões e cochonilhas). Também são vulneráveis aos inseticidas e outros produtos utilizados no combate a insetos no contexto agrícola e urbano.



Foto da espécie

