

Nome da escola: EB 1 da Lousã

Concelho: Lousã

Nome vulgar: **Salsa** Nome Científico *Petroselinum Crispum*

Nome Científico *Petroselinum Crispum*

Estatuto de conservação: Utilizado como erva aromática na gastronomia

Distribuição Geográfica: Em toda a europa.

Ameaças/Curiosidades: As borboletas, as abelhas e os pintassilgos gostam de comer a salsa.



Fc

Nome da escola: EB 1 da Lousã

Concelho: Lousã

Nome vulgar: **Caracol**

Nome Científico: *Hélix aspersa*

Estatuto de conservação: Locais húmidos.

Distribuição Geográfica: Ampla distribuição ambiental e geográfica (hortas e jardins).

Ameaças/Curiosidades: Os predadores são Insetos, roedores, aves, anfíbios, répteis, pequenos mamíferos e o Homem.



Nome da escola: EB 1 da Lousã

Concelho: Lousã

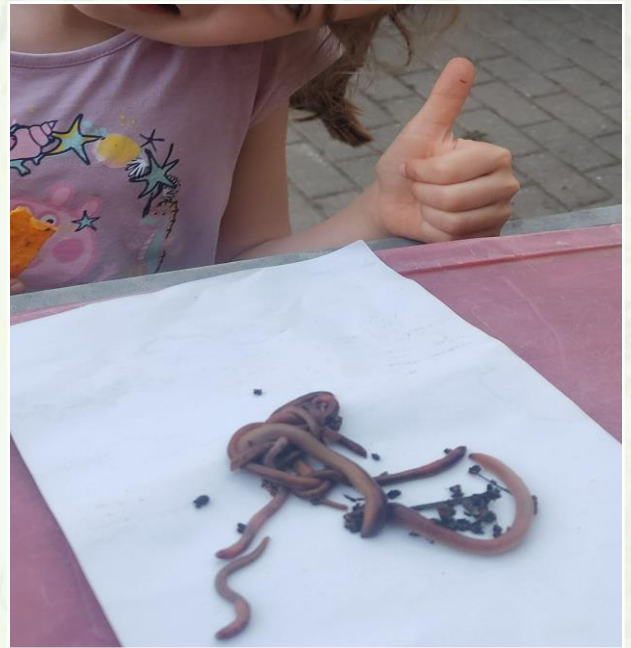
Nome vulgar: **Minhoca**

Nome Científico: *Lumbricina*

Estatuto de conservação: Solo húmido.

Distribuição Geográfica: Em solo húmido.

Ameaças/Curiosidades: As minhocas servem de isco para a pesca de linha e de alimento para as aves.



Nome da escola: **EB 1 da Lousã**

Concelho: **Lousã**

Nome vulgar: **Corvo**

Nome Científico: *Corvus*

Estatuto de conservação: Vivem em bandos hierárquicos e como casais monogâmicos.

Distribuição Geográfica: Zonas temperadas de todos os continentes.

Ameaças/Curiosidades: Alimenta-se de pequenos invertebrados, frutos e sementes.



Nome da escola: EB 1 da Lousã

Concelho: Lousã

Nome vulgar: Joaninha

Nome Científico: *Coccinellidae*

Estatuto de conservação: as espécies desta família, geralmente, têm o corpo semiesférico com élitros vermelhos sarapintados de manchas pretas.

Distribuição Geográfica: Zonas temperadas de todos os continentes.

Ameaças/Curiosidades:

uma espécie emblemática do controlo biológico: os adultos e as larvas alimentam-se de pulgões (insectos da ordem Homoptera), por isso a presença de joaninhas beneficia a agricultura, o que é uma mais valia na nossa Horta Bio da escola. As asas são de uma cor vermelha, mas pontuado com três pontos negros cada, com mais um ponto que está sendo espalhado sobre a junção dos dois, fazendo um total de sete pontos (do Latim septem = "sete" e punctus = "pontos").

