

Colégio-Creche Nossa Senhora da Bonança do Candal

Vila Nova de Gaia

Nome vulgar: Formiga

Nome Científico: Formicidae

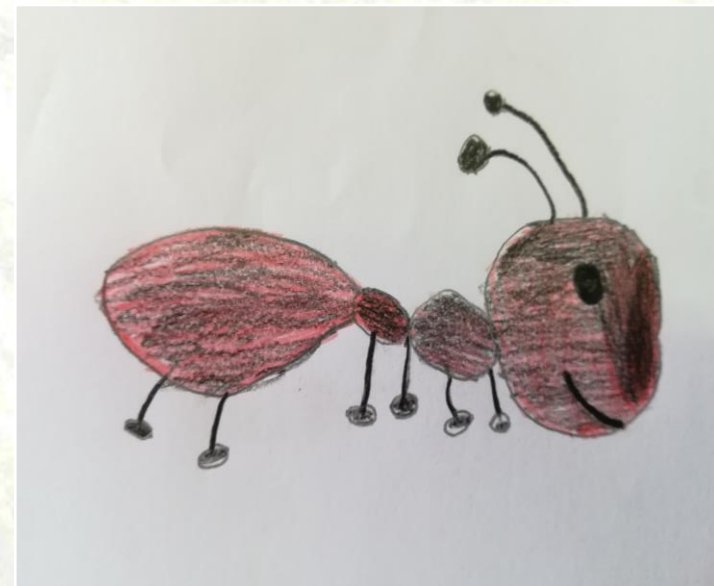
Estatuto de conservação: Algumas espécies encontram-se ameaçadas de extinção (*Atta robusta*, *Acromyrmex diasi*, *Dinoponera lucida* e *Simopelta mínima*);

Distribuição Geográfica:

- Bastante abundantes e comuns em todo o planeta;

Ameaças/Curiosidades:

- As formigas são bastante úteis, uma vez que ajudam a exterminar outros insetos daninhos e a aerificar o solo.
- No entanto, podem tornar-se uma praga quando invadem as casas, jardins e campos de cultivo.
- Estes animais apareceram no nosso planeta à 80 e 140 milhões de anos atrás. São aproximadamente 10000 as espécies encontradas em todo o mundo, com exceção dos polos;



Colégio-Creche Nossa Senhora da Bonança do Candal

Vila Nova de Gaia

Nome Comum: Tartaruga-da-Flórida ou Cágado

Nome Científico: *Trachemys Scripta*

Estatuto de conservação: Bastante comuns no planeta e quando não controladas, podem tornar-se uma praga e uma espécie invasora.

Distribuição Geográfica:

- Esta tartaruga é nativa do leste dos Estados Unidos e das zonas adjacentes do nordeste do México, mas tem vindo a ser introduzida, com grande sucesso, por todo o mundo;

Ameaças/Curiosidades:

- Caracteriza-se pela sua pele verde com listas amarelas e por apresentar uma mancha vermelha ou amarela, desde o olho até ao pescoço;



Colégio-Creche Nossa Senhora da Bonança do Candal

Nome Comum: Bicho-de-Conta

Nome Científico: Oniscidea

Estatuto de conservação: Bastante comuns no planeta e quando não controlados, podem tornar-se uma praga.

Distribuição Geográfica:

- Em Portugal são comuns, com ampla distribuição por todo o território nacional.

Ameaças/Curiosidades:

- Os seus principais predadores são sapos e lagartos;
- Os bichos-de-conta são crustáceos, tal como o caranguejo ou o camarão e os adultos podem viver dois a cinco anos;
- As fêmeas carregam os ovos numa bolsa marsupial, através da qual fornecem água, oxigénio e nutrientes aos embriões.
- Nem todas as espécies de bichos-de-conta se enrolam por completo. Há algumas que não se enrolam, outras enrolam-se sem fechar totalmente e outras (como o caso do *Armadillidium* sp.) que se enrolam por completo.

Vila Nova de Gaia



Colégio-Creche Nossa Senhora da Bonança do Candal

Vila Nova de Gaia

Nome Comum: Bicho-da-Seda

Nome Científico: Bombyx Mori

Estatuto de conservação: Este animal não se encontra em perigo, uma vez que é criado para obter seda.

Distribuição Geográfica:

- Tem um alcance desde o norte da Índia até o norte da China, Coreia, Japão e as regiões do extremo leste da Rússia.

Ameaças/Curiosidades:

- Os bichos-da-seda foram criados durante 7500 anos com a única finalidade da obtenção de casulos, dos quais se obtém a seda. Esta seda é usada para produzir tecidos ou para bordar. As abelhas, juntamente com os bichos-da-seda são os insetos mais utilizados pelos humanos, se bem que com utilizações muito distintas.



Colégio-Creche Nossa Senhora da Bonança do Candal

Vila Nova de Gaia

Nome Comum: Caracol

Nome Científico: *Helix aspersa*

Estatuto de conservação: Bastante comuns no planeta e quando não controlados, podem tornar-se uma praga.

Distribuição Geográfica:

- São animais com ampla distribuição ambiental e geográfica;

Ameaças/Curiosidades:

- Alimentam-se de uma grande variedade de vegetais, flores, frutas, plantas ornamentais e ervas daninhas. Tecidos de animais mortos e produtos de papel também são consumidos.
- Os caracóis não têm audição e utilizam especialmente os sentidos do tato e do olfato que se situam em todo o corpo, mas principalmente nas antenas, já que pouco conseguem ver com os olhos situados nas pontas das antenas maiores.



Colégio-Creche Nossa Senhora da Bonança do Candal

Vila Nova de Gaia

Nome Comum: Lesma

Nome Científico: Stylommatophora

Estatuto de conservação: Bastante comuns no planeta e quando não controlados, podem tornar-se uma praga.

Distribuição Geográfica:

- São animais com ampla distribuição ambiental e geográfica;

Ameaças/Curiosidades:

- Rãs, sapos, cobras, ouriços, salamandras, tartarugas, ratos, humanos e também alguns pássaros e besouros são predadores da lesma;
- As lesmas são muito prolíferas podendo pôr mais de quinhentos ovos nas raízes das plantas;
- Distinguem-se dos restantes gastrópodes, em particular dos caracóis, pela inexistência de concha externa proeminente;
- Estes moluscos são um problema sério em várias culturas, hortas, pomares e jardins. Alimentam-se de uma grande variedade de plantas, sempre no período da noite.



Colégio-Creche Nossa Senhora da Bonança do Candal

Vila Nova de Gaia

Nome Comum: Peixe Dourado

Nome Científico: *Carassius Auratus*

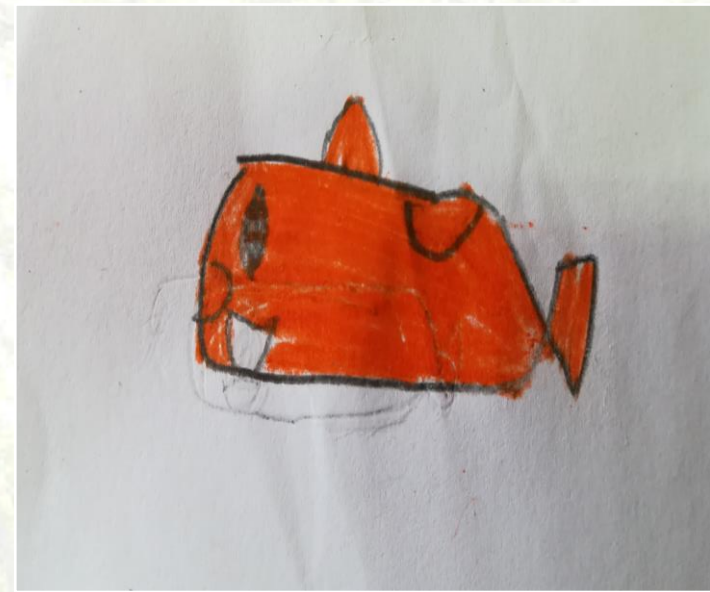
Estatuto de conservação: Sem problemas de conservação, espécie bastante comum no mundo inteiro.

Distribuição Geográfica:

- Na península ibérica ocorre em todas as bacias hidrográficas;
- Bastante comum no mundo inteiro, uma vez que é utilizado como animal doméstico.

Ameaças/Curiosidades:

- Esta espécie, natural da Ásia oriental, foi domesticada pela primeira vez na China e introduzida na Europa no final do século XVII.
- Foi uma das primeiras espécies de peixes a ser domesticada e é ainda um dos peixes de aquário mais comuns no mundo inteiro.



Colégio-Creche Nossa Senhora da Bonança do Candal

Vila Nova de Gaia

Nome Comum: Ameixoeira

Nome Científico: Prunos Domestica

Estatuto de conservação: Bastante Comum

Distribuição Geográfica:

- Bastante comum, principalmente nos países mais quentes. As zonas ideais em Portugal Continental para a sua cultura, todo o litoral até fronteira com o Algarve, Algarve, interior centro e todo o Alto e Baixo Alentejo.

Ameaças/Curiosidades:

- A ameixa é o fruto comestível da ameixeira. A ameixa autêntica (*Prunus domestica*) tem diversos nomes, que variam de acordo com o local onde ela é cultivada;
- Graças ao seu conteúdo em fibra (especialmente pectina), carboidratos, magnésio, sódio e potássio, a ameixa é laxativa, recomendada contra a prisão de ventre obstinada;
- Devido à grande resistência à poluição, esta árvore é muito cultivada nas cidades.



Colégio-Creche Nossa Senhora da Bonança do Candal

Nome Comum: Roseira

Nome Científico: Rosaceae

Estatuto de conservação: Sem problemas de conservação, bastante comum.

Distribuição Geográfica:

- A Rosa, que brota do arbusto conhecido como roseira, é uma das flores mais renomadas e semeadas em todo o Planeta.

Ameaças/Curiosidades :

- Estudos apontam que a roseira provém da China, e neste país concretizaram-se acasalamentos entre as espécies *Rosa gigantea* e *Rosa chinensis*, no séc. XVIII. Até hoje a rosa é um dos vegetais mais elaborados, sofrendo constantemente novos procedimentos que selecionam outros espécimes. Há cerca de trinta mil variedades, e a cada dia são empreendidas outras intervenções, com o objetivo de aperfeiçoar esta planta.

Vila Nova de Gaia

