

Nome da escola: Escola Básica e Secundária José Falcão

Nome vulgar: Feto de folha larga

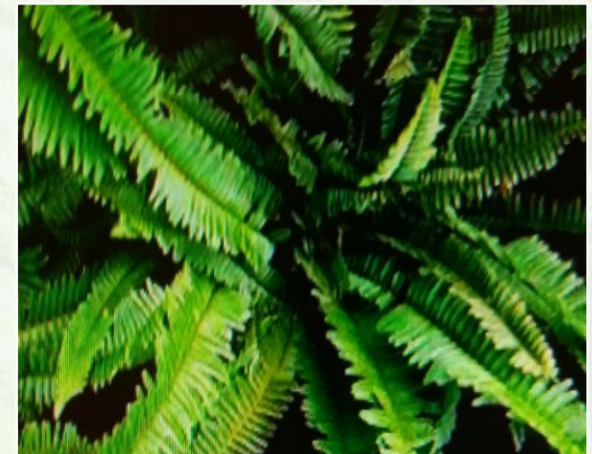
Nome Científico: *Pteridium aquilinum*

Estatuto de conservação: Não avaliado.

Distribuição Geográfica: O feto da folha larga veio das florestas nativas dos açores e da madeira onde acolhiam muitos destes fetos.

Curiosidades: Os fetos são plantas de folhagem que se distinguem facilmente porque não produzem flores e sementes, sendo a sua reprodução feita por meio de esporos.

Miranda do Corvo



Nome da escola: Escola Básica e Secundária José Falcão

Nome vulgar: Piracanta, Espinho-de-fogo, Espinho-perpétuo, Piricanto.

Nome Científico: *Pyracantha kodzumii*

Estatuto de conservação: Não avaliado

Distribuição Geográfica: Sul da Europa Oriental até a Ásia Menor

Curiosidades: O nome do género, *Pyracantha*, deriva do grego *Pyrus* que significa fogo e *acanthos* que quer dizer espinhoso, isto em associação à coloração dos seus frutos e aos seus ramos espinhosos. O nome da espécie, *angustifolia*, significa “folha estreita”. Muito semelhante a esta espécie temos a *pyracantha coccinea*, sendo que uma das principais diferenças está nas suas folhas mais largas.

Miranda do Corvo



Nome da escola: Escola Básica e Secundária José Falcão

Nome vulgar: Pinheiro Manso

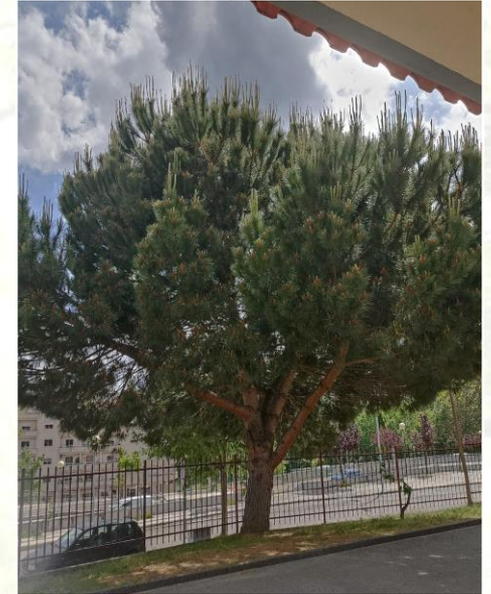
Nome Científico: *Pinus Pinea*

Estatuto de conservação: Pouco preocupante.

Distribuição Geografica: Sul da Europa e oeste da Ásia. É uma espécie certamente indígena em Portugal continental cuja área primitiva de distribuição é hoje impossível de precisar. Ocorre possivelmente de forma espontânea com grande viço sobretudo na bacia do Sado

Curiosidades: O pinheiro-manso tem uma longevidade média de 200 anos, existindo exemplares excepcionais com 500 anos. Propaga-se pela disseminação das sementes. Os pinhões são muito nutritivos e apreciados para alimentação humana, possuindo um valor comercial elevado.

Miranda do Corvo



Nome da escola: Escola Básica e Secundária José Falcão

Miranda do Corvo

Nome vulgar: Abelha

Nome Científico: Anthophila

Estatuto de conservação: Não Avaliado

Distribuição Geográfica: Hoje em dia a abelha-do-mel é utilizada em apicultura por todo o mundo, tendo sido introduzida para este fim em diversos países. Em Portugal, pode ser encontrada por todo o território continental.



Curiosidades : Elas obedecem a hierarquias bem definidas dentro de suas casas. Cumprindo um papel extremamente importante para a natureza. Elas, inclusive, são mais velhas que a raça humana, tendo em vista seu surgimento há mais de 100 milhões de anos.

Ameaças: Os pesticidas parecem afetar as abelhas de duas maneiras: em grandes doses letais que ocorrem na época do plantio das sementes; em pequenas doses quando as abelhas levam pólen contaminado para as suas colónias, o que não as mata instantaneamente mas parece causar danos nos seus sistemas imunológico e de orientação.

Nome da escola: Escola Básica e Secundária José Falcão

Miranda do Corvo

Nome vulgar: Formiga

Nome científico: Formicidae

Estatuto de conservação: Não avaliado

Distribuição Geográfica: As formigas são insetos encontrados em todas as localidades da biosfera, exceto nos polos.



Curiosidade: São insetos muito importantes para a terra, porque auxiliam na reciclagem do material orgânico que a compõe. Entre 20 e 30 espécies de formiga vivem em contato muito próximo ao homem, como as saúvas, quenquéns, cabeçudas, lava-pés, carpinteiras, acrobatas, pixixica, faraó, argentina, louca e fantasma.

Ameaças: As ameaças das formigas são os humanos.