

Nome vulgar: Loureiro

Nome Científico: *Laurus nobilis L.*

Data em que foi plantada: 08/03/2019

Tipo de Origem: Nativa (Portugal)

Distribuição Geográfica desta espécie: Por todo o país.

Curiosidades:

Árvore de folha persistente. Pode atingir até 12 m de altura. É uma árvore que não vive muito além dos 100 anos. As suas folhas são simples. Tem uma pequena flor amarelo-clara que dá origem a um fruto parecido com uma azeitona. É uma espécie que gosta de um pouco sombra. É uma árvore altamente resistente a pragas e doenças.

As suas folhas são usadas para a culinária e para uso medicinal. É uma árvore ornamental, muito usada em jardins.



Colégio Bissaya Barreto

Coimbra



Nome vulgar: Hibisco-sírio

Nome Científico: *Hibiscus-syriacus*

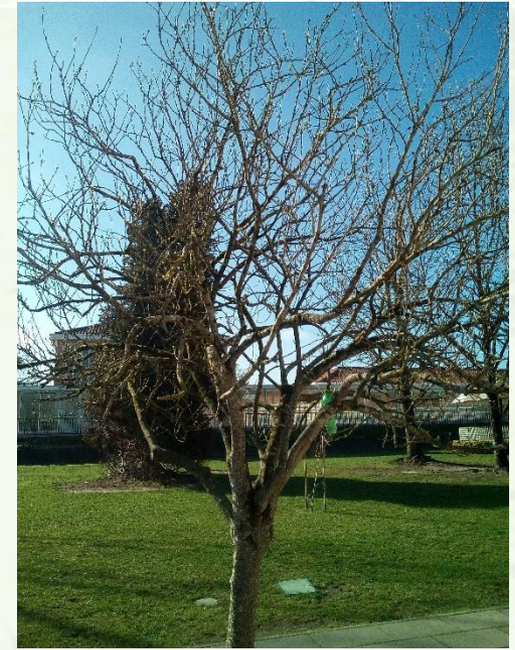
Tipo de Origem: Exótica (Síria)

Distribuição Geográfica desta espécie: Por todo o país.

Curiosidades: É um arbusto lenhoso com muitas fibras, que pode chegar aos 3 metros de altura.

Pode ser usado com muito sucesso na arborização urbana tanto pela ornamentabilidade como pelo forte aroma que solta nas noites quentes.

A flor é usada para fazer chá.



Colégio Bissaya Barreto

Coimbra



Nome vulgar: Azevinho

Nome Científico: *Ilex aquifolium L.*

Data em que foi plantada: 08/03/2019

Tipo de Origem: Nativa (Portugal)

Distribuição Geográfica desta espécie: Por todo o país, principalmente no norte e centro.

Curiosidades:

Árvore de folha persistente. Pode atingir até 20 m de altura.

É uma árvore que pode viver até 300 anos.

Tem uma copa muito ramificada com folha de margem espinhosa ou lisa.

Esta árvore é dióica, (com indivíduos femininos e masculinos). Tem uma flor branca pequena e um fruto pequeno de cor vermelha. O seu fruto é tóxico.

É uma árvore de crescimento lento, que necessita de um solo com muita água. É resistente a baixas temperaturas, mas não suporta a seca.

É uma árvore que atrai muita vida selvagem, como abelhas e pássaros.

Os coelhos selvagens gostam de comer a sua casca.

É uma árvore ornamental, muito usada em jardins. As suas folhas e frutos são associados na época natalícia.



Colégio Bissaya Barreto

Coimbra



Nome vulgar: Ameixeira

Nome Científico: *Prunus sp.*

Tipo de Origem: Exótica (China)

Distribuição Geográfica desta espécie: Por todo o país.

Curiosidades:

A árvore tem um fruto redondo com uma espécie de bico e doce. Existem muitas variedades consoante o seu tamanho, cor, sabor e estação do ano que se desenvolvem.

O fruto da árvore tem propriedades medicinais.

É uma árvore de folha caduca.

Tem uma flor pequena e branca.



Nome vulgar: Marmeleiro

Nome Científico: *Cydonia Oblonga*

Tipo de Origem: Exótica (regiões mais amenas da Ásia Menor e Sudeste da Europa).

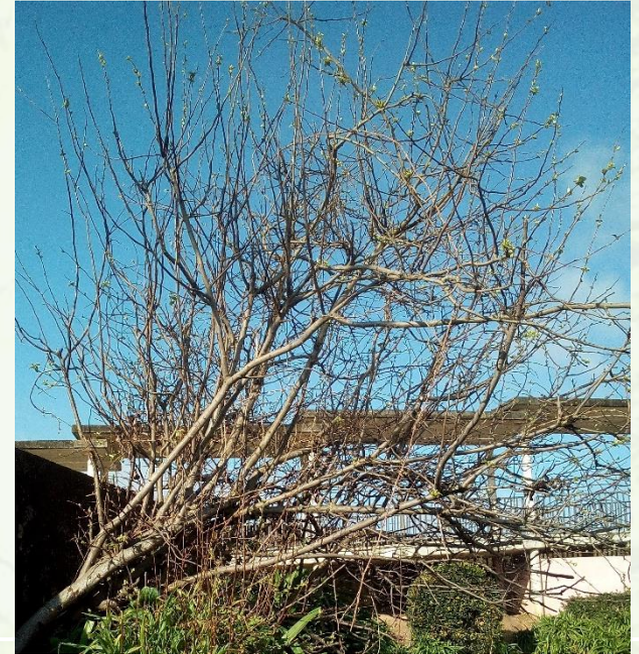
Distribuição Geográfica desta espécie: Todo o país.

Curiosidades:

É uma pequena árvore, cujos frutos são chamados marmelos. Um fruto que não é normalmente consumido cru, costuma ser cozido, para se fazer a marmelada. Também se consome o marmelo assado.

As sementes têm propriedades medicinais, podem ser utilizadas como antidiarreico.

Do marmeleiro também se extrai a vara de marmelo, instrumento de punição bastante usado no passado, e ainda em uso em algumas localidades.



Colégio Bissaya Barreto

Nome vulgar: Criptomeria do Japão

Nome Científico: *Cryptomeria japonica*

Tipo de Origem: Exótica (Japão e China)

Distribuição Geográfica desta espécie: todo o país

Curiosidades:

Árvore de grande porte, pode atingir até 70 m de altura. Tem uma copa cônica, com tronco direito. É uma espécie de crescimento rápido. Usada para ornamento de jardins. É uma árvore que serve de alimento de larvas de algumas borboletas noturnas. Produz uma madeira durável, resistente à podridão e à humidade. A madeira desta árvore é muito usada na construção de habitações.

Coimbra



Colégio Bissaya Barreto

Coimbra



Nome vulgar: Árvore de Júpiter

Nome Científico: *Lagerstroemia indica*

Tipo de Origem: Exótica (República Popular da China e Índia)

Distribuição Geográfica desta espécie: Por todo o país.

Curiosidades:

Planta muito utilizada em calçadas por ter baixo porte e raízes que não se espalham.

Possui flores nas cores branca, rosa e púrpura.

Árvore ornamental, para enfeitar.



Colégio Bissaya Barreto

Nome vulgar: Magnólia

Nome Científico: *Magnólia grandiflora*

Tipo de Origem: Exótica (Ásia)

Distribuição Geográfica desta espécie : Por todo o país.

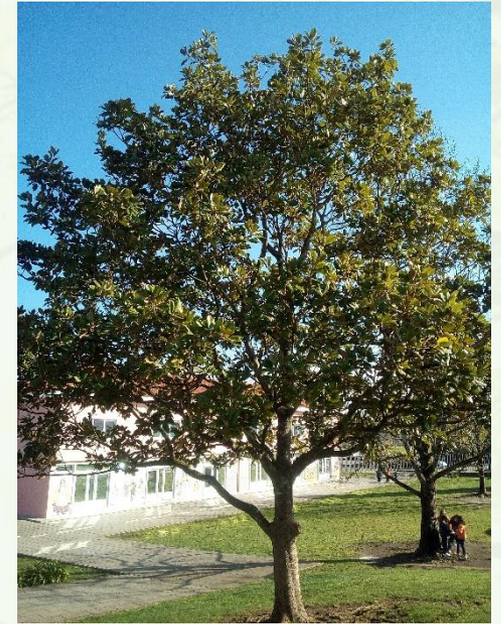
Curiosidades:

A espécie foi rapidamente adotada como árvore ornamental. A espécie é recomendada para plantar em regiões costeiras ventosas.

É reconhecida para produção de madeira. Produz madeira dura e densa.

Árvore com folhas grandes, porte médio e de folhagem perene. Tem flores grandes brancas ou rosa.

Coimbra



Colégio Bissaya Barreto

Nome vulgar: Liquidâmbar

Nome Científico: *Liquidâmbar styraciflua*

Tipo de Origem: exótico (América Central)

Distribuição Geográfica desta espécie: Centro e Norte.

Existem uma bonita alameda com vários exemplares no jardins do Parque de Serralves.

Curiosidades: Árvore de folha perene

A sua seiva tem a cor de âmbar.

Tem uma copa cônica e piramidal

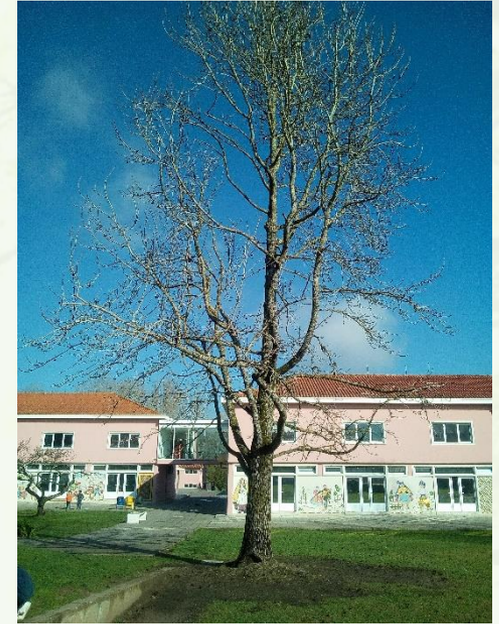
Árvore com grande porte , pode atingir 20 a 40 metros.

Serve para ornamentar jardins.

Produzem frutos com espinhos que magoam.

Esta árvore tem propriedades medicinais.

Coimbra



Colégio Bissaya Barreto

Nome vulgar: Magnólia chinesa

Nome Científico: *Magnolia sp.*

Tipo de Origem: Exótica (China)

Distribuição Geográfica desta espécie: Por todo o país

Curiosidades:

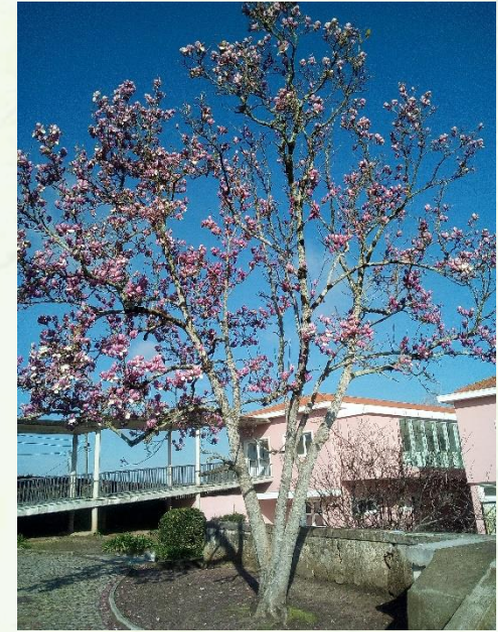
É uma árvore ornamental usada em jardins.

Pode ter até 6 m de altura.

Árvore de folha caduca com uma copa densa. Pode ter flores que aparecem antes das folhas. São flores púrpuras por fora e brancas por dentro. As flores têm um aroma agradável.

É uma árvore muito resistente á poluição urbana.

Coimbra



Colégio Bissaya Barreto

Coimbra



Nome vulgar: Agapanto ou Lírios do Nilo

Nome Científico: *Agapanthus sp.*

Data em que foi plantada: 2002

Tipo de Origem: Exótica (África do Sul)

Distribuição Geográfica desta espécie: Por todo o país.
Encontra-se disseminada por todo o mundo.



Curiosidades:

Dão belas flores que aparecem entre maio e junho.
São usadas como flores ornamentais de muitos jardins.
Estas plantas existem em várias tonalidades, sendo as mais comuns em azul e branco. São plantas que gostam muito do sol e têm uma folhagem perene.
São muito usadas em jardins pois são muito resistentes a pragas e a parasitas.

Colégio Bissaya Barreto

Coimbra



Nome vulgar: Freixo

Nome Científico: *Fraxinus Agustifolia*

Tipo de Origem: Nativa (Portugal)

Distribuição Geográfica desta espécie: Por todo o país.

Curiosidades:

Árvore que nasce em terrenos com muita água ou margens de cursos de água e bosques.

A sua madeira é muito usada em cabos de utensílios devido à sua elasticidade e tenacidade.

É uma árvore muito comum em parques e jardins como ornamental.

A sua folhagem constitui um ótimo alimento para o gado.



Colégio Bissaya Barreto

Coimbra



Nome vulgar: Cedro do Buçaco ou Cipreste português

Nome Científico: *Cupressus lusitanica*

Tipo de Origem: Exótica (América Central)

Distribuição Geográfica desta espécie: Por todo o país.
Existem muitos exemplares na Mata Nacional do Buçaco.

Curiosidades:

O Cipreste português é também chamado de cedro-de-Portugal. Apareceu no nosso país, no século XVII na Mata do antigo Convento do Buçaco.

No Brasil é chamado de “Portuguesa”.

É uma árvore que cresce depressa e pode atingir 20 a 30 m de altura. Apresenta uma boa tolerância ao frio e à seca, sendo utilizada para formação de sebes.

A sua madeira é usada no fabrico de móveis, vedações e brinquedos de madeira.

