

EBPE de Santo António e Curral das Freiras

Funchal



Nome vulgar: Loureiro

Nome Científico: *Laurus novocanariensis*

Data em que foi plantada (aproximada): antes de 1984

Tipo de Origem: Endémica (Madeira e Canárias)

Distribuição Geográfica desta espécie: Macaronésia ,
especificamente Madeira e Canárias

Curiosidades

Ao longo dos tempos as folhas deste loureiro têm sido utilizadas na culinária, e os seus ramos para espetos na tradicional "espetadas" de carne, um prato típico da Madeira.

A partir das bagas do loureiro é costume ser produzido o "azeite de louro", usado na medicina popular.

A madeira deste loureiro apesar não ser de grande qualidade, utilizou-se em embutidos, marcenaria e na construção de utensílios agrícolas e de cozinha, como por exemplo as colheres-de-pau.



EBPE de Santo António e Curral das Freiras

Funchal

Nome vulgar: “Faia das Ilhas”

Nome Científico: *myrica faya*

Data em que foi plantada: 19-04-2018

Tipo de Origem: Indígena

Distribuição Geográfica desta espécie: Indígena da ilha da Madeira, Canárias e arquipélago dos Açores e Sudoeste de Portugal Continental.

Curiosidades

Os alunos da nossa escola plantaram uma árvore indígena pertencente à Macaronésia chamada “Faia das Ilhas”, *Myrica Faya*, no jardim da escola. Antes de plantar esta árvore, foi erradicada uma espécie invasora chamada “Incenseiro”, *Pittosporum Undulatum*.

Esta atividade teve como objetivo consciencializar os nossos alunos sobre a necessidade de proteger a Floresta das espécies invasoras e também celebrar o “Dia da Terra”.



árvore

EBPE de Santo António e Curral das Freiras

Nome vulgar: Massaroco

Nome Científico: *Echium nervosum*

Data em que foi plantada: 03-2020

Tipo de Origem: Endémica

Distribuição Geográfica desta espécie: Endémico da Madeira (até aos 300 m, principalmente no sul, cresce nos declives secos e rochosos) e Porto Santo (no Zimbralinho, Pico Castelo, Pico do Facho), Desertas.

Curiosidades: O Instituto das Florestas e Conservação da natureza ofereceu-nos estas plantas com lindas flores azuis claras, por ocasião da sua colaboração na realização deste trabalho do eco-escolas, para plantarmos na nossa escola. É uma planta muito característica e emblemática da nossa região.

Funchal



EBPE de Santo António e Curral das Freiras

Nome vulgar: Crisântemo

Nome Científico: *Chrysanthemum coronarium*

Data em que foi plantada:

Tipo de Origem: Exótica

Distribuição Geográfica desta espécie: Nativa da África e da Europa, Trata-se de uma espécie presente no território português, mas em termos de naturalidade é nativa de Portugal Continental e introduzida nos Arquipélago dos Açores e da Madeira.

Curiosidades: Ao longo dos tempos, esta planta com elevado valor ornamental, foi cultivada em jardins e bermas de estradas com fins ornamentais.

Funchal



Nome vulgar: Estrelícia Gigante

Nome Científico: *Strelitzia nicolai*

Data em que foi plantada (aproximada): antes de 1984

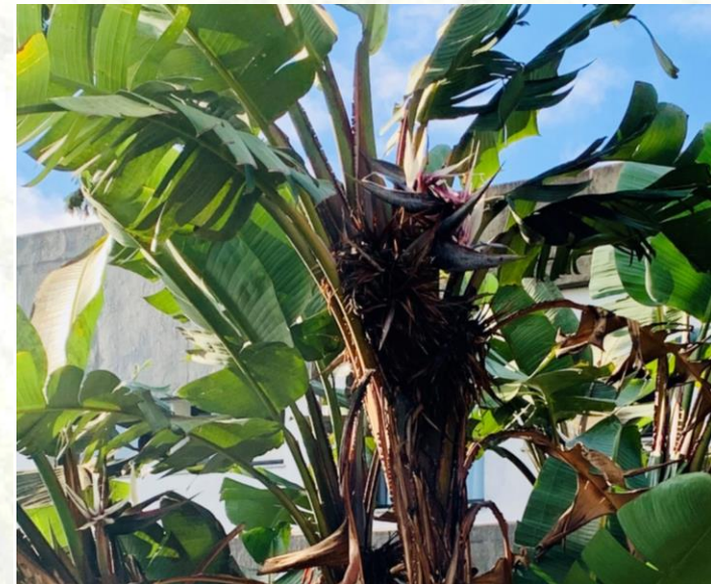
Tipo de Origem: Exótica

Distribuição Geográfica desta espécie: Vinda da África do Sul, adaptou-se ao clima madeirense

Curiosidades

É parecida à *Strelitzia reginae* no que diz respeito à forma da flor, no entanto as suas cores são menos coloridas e mais escuras e as folhas são mais flexíveis e acabam por “rasgar-se”. Possui flores grandes (cerca de 50cm), de coloração arroxeada, bem escura; a sua “crista” é branca/amarelada e azulada. As folhas verdes crescem em longos galhos e ao ficarem rasgadas acabam por ficar parcialmente secas, medem entre 3 e 4m.

Vinda da África do Sul, adaptou-se bem ao clima madeirense e floresce durante praticamente todo o ano.



EBPE de Santo António e Curral das Freiras

Nome vulgar: Figueira-do-Inferno

Nome Científico: *euphorbia piscatoria*

Data em que foi plantada:

Tipo de Origem: Endémica (Madeira, Porto Santo e Desertas)

Distribuição Geográfica desta espécie: Madeira, Porto santo e Desertas

Curiosidades: Ao longo dos tempos a seiva desta planta foi utilizada pelos pescadores para atordoar o peixe.

Funchal



Foto de um detalhe da árvore

EBPE de Santo António e Curral das Freiras

Nome vulgar: Canforeira

Nome Científico: *Cinnamomum canphora*

Data em que foi plantada (aproximada): antes de 1984

Tipo de Origem: Exótica

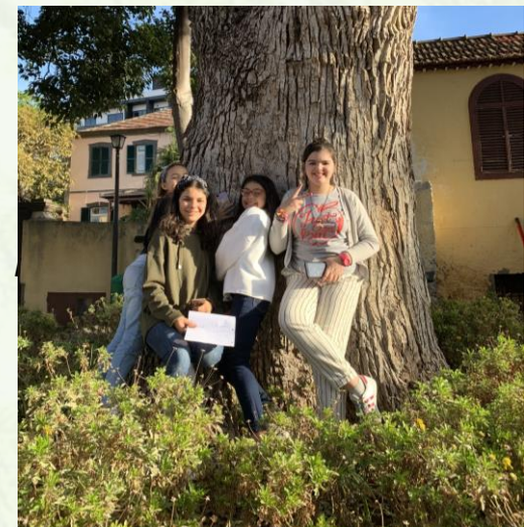
Distribuição Geográfica desta espécie: Ásia (Taiwan, Japão e China).

Curiosidades:

Esta árvore já existia na no jardim da Quinta Josefina, quando era ainda propriedade do Dr. Diogo Brandão.

A canforeira é uma bela árvore aromática, sempre-verde, que pode atingir 50 m de altura e viver cerca de 2000 anos. A copa tem forma esférica, com ramagem compacta. A casca tem um cheiro intenso, e a sua madeira era usada para fazer arcas de roupas, pois afastava as traças.

Funchal



EBPE de Santo António e Curral das Freiras

Nome vulgar: Jacarandá

Nome Científico: *jacarandá mimosifolio*

Data em que foi plantada (aproximada) Antes de 1984

Tipo de Origem: Exótica

Distribuição Geográfica desta espécie: Sul da América (Argentina e Brasil)

Curiosidades:

É uma árvore de crescimento rápido, e a nossa tem o troco de lado, talvez tenha tentado procurar a luz!

No inverno perde suas folhas, que dão lugar às flores na primavera, de cor roxa, perfumadas e grandes.

Funchal



EBPE de Santo António e Curral das Freiras

Nome vulgar: cipreste-português

Nome Científico: *Cupressus lusitanica*

Data em que foi plantada (aproximada): antes de 1984

Tipo de Origem: Exótica

Distribuição Geográfica desta espécie: É uma espécie espontânea no México e na Guatemala, encontrando-se em zonas próprias

Curiosidades: A madeira é utilizada para a construção em elementos estruturais e limpos, mobiliário maciço, painéis decorativos, carpintaria fina, contraplacados, folheados, microlaminados, aglomerados de partículas e celulose. A espécie tem interesse na proteção em sebes vivas e cortinas de abrigo contra o vento.

Funchal



Foto de um detalhe da árvore

EBPE de Santo António e Curral das Freiras

Nome vulgar: Camaciparis

Nome Científico: *Chamaecyparis lawsoniana*

Data em que foi plantada (aproximada)

Tipo de Origem: Exótica

Distribuição Geográfica desta espécie: Nativa do noroeste da América do Norte, no sudoeste do Oregon, e no extremo noroeste da Califórnia, ocorrendo desde o nível médio da água do mar até uma altitude de 1500 m em vales montanhosos, muitas vezes a acompanhar cursos de água.

Curiosidades: O camacíparis (*Chamaecyparis lawsoniana*) é uma das árvores mais plantadas no Parque Nacional, sendo proveniente do Oeste dos Estados Unidos. Os povoamentos de camacíparis, principalmente os de grande densidade, apresentam uma baixa biodiversidade. Os principais factores são a escassez de luz no interior dos povoamentos e o facto de ser uma resinosa exótica, sem frutos ou folhas comestíveis por quase nenhum animal. Geralmente, os animais que aí se encontram buscam estas áreas sobretudo como abrigo.

Funchal



Foto de um detalhe da árvore

EBPE de Santo António e Curral das Freiras

Nome vulgar: cameleira

Nome Científico: *camelia japonica*

Data em que foi plantada (aproximada): antes de 1984

Tipo de Origem: Ásia oriental (China, Japão e Coreia)

Distribuição Geográfica desta espécie: Florestas húmidas cerradas ou semicerradas do leste Asiático, em solos arenosos, desde nível do mar até à altitude de pequenas serras ou colinas.

Curiosidades: Atualmente existem mais de 2000 cultivares de *Camellia japonica*, derivadas essencialmente de hibridação, que se diferenciam pela cor das flores (roxas, rosadas, brancas), por ter flores dobradas (com numerosas pétalas que derivam de estames modificados), ou simples.

Funchal



EBPE de Santo António e Curral das Freiras

Nome vulgar: Carvalho português

Nome Científico: *Quercus faginea*

Data em que foi plantada (aproximada)

Tipo de Origem: Exótica

Distribuição Geográfica desta espécie: Existem três subespécies de *Quercus faginea*: O Carvalho-Cerquinho ou Português (*Quercus faginea* subsp. *broteroi*), são árvores que atualmente predominam no Centro Oeste de Portugal, embora outrora a sua existência tenha sido mais vasta, indo até à Serra de Odemira. Ocorre nos sobreirais transmontanos e altibeirenses ou, bem mais raramente, na mesma região, como dominante em bosques secundários sobre rochas básicas.

Curiosidades: Produz a bolota ou landra como fruto, que é usada como alimento por vários animais, como o javali, os esquilos, que muitas vezes as enterram e se esquecem, acabando por ser plantadores naturais da espécie, responsáveis em grande parte pela sua disseminação, onde se destaca o gaio, os humanos usavam-na na alimentação e ainda se faz pão, licores entre outras receitas.

Funchal



Nome vulgar: Oliveira

Nome Científico: *Olea Europaea L.*

Data em que foi plantada (aproximada):

Tipo de Origem: Exótica

Distribuição Geográfica desta espécie: Bosques esclerófitos mediterrâneos ou em matos que resultam da sua degradação. A variedade europaea é cultivada em muitos locais do mundo, sobretudo nos países da bacia do Mediterrâneo.

Curiosidades:

A oliveira é uma das árvores cultivadas na Europa com maior longevidade, podendo ultrapassar os 1500 anos de idade. É observada em bosques esclerófitos mediterrâneos ou em matos que resultam da sua degradação.

A nossa oliveira é ainda muito pequenina.

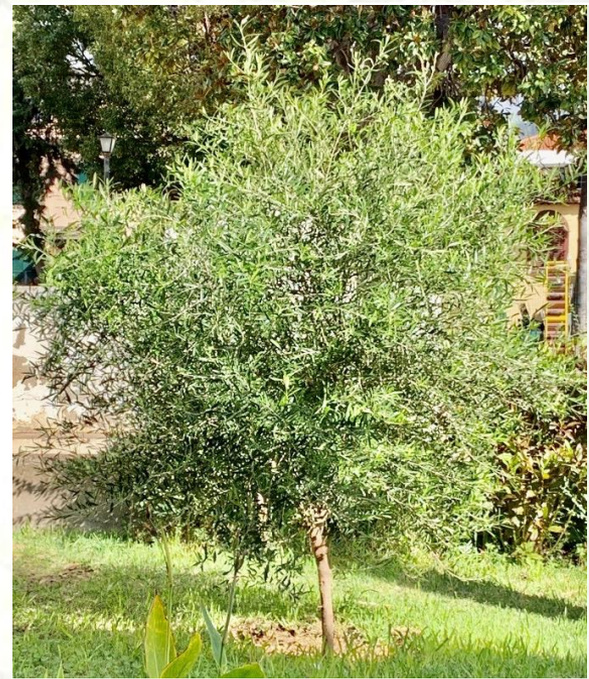


Foto de um detalhe da árvore

EBPE de Santo António e Curral das Freiras

Nome vulgar: Martinete

Nome Científico: *Callistemon rigidus*

Data em que foi plantada (aproximada)

Tipo de Origem: Exótica

Distribuição Geográfica desta espécie: Originária da Austrália

Curiosidades : As flores, de cor avermelhadas, são constituídas por inúmeras “espigas” e têm formato de “limpa garrafas”. É uma espécie comum na Madeira e apesar de desenvolver-se melhor em ambientes mais quentes, pode ser vista até os 600m de altitude. É originária da Austrália e floresce entre Abril e Junho (normalmente).

Funchal



EBPE de Santo António e Curral das Freiras

Nome vulgar: Erva-príncipe

Nome Científico: *Cymbopogon citratus*

Data em que foi plantada (aproximada)

Tipo de Origem: Exótica

Distribuição Geográfica desta espécie: Nativa das regiões tropicais da Ásia, especialmente da Índia

Curiosidades : Erva-príncipe ou capim-cidreira também conhecido por capim-santo ou capim-limão, é uma planta herbácea da família Poaceae, nativa das regiões tropicais da Ásia, especialmente da Índia. Cresce numa moita de rebentos, propagando-se por estolhos, os quais apresentam folhas amplexicaules linear-lanceoladas.

Funchal

