

Nome da escola - EB1/PE/C de São Jorge

Concelho - Santana



Nome vulgar - Til

Nome Científico - *Ocotea Foetens*

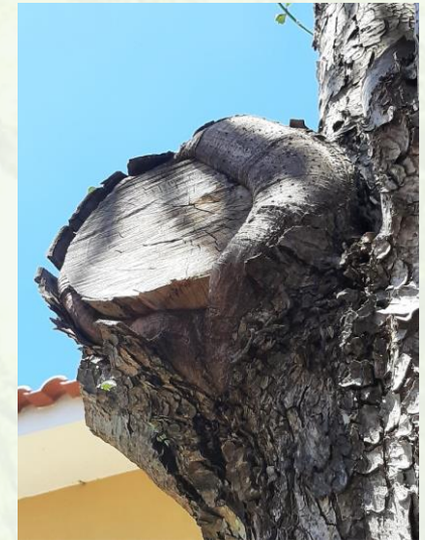
Data em que foi plantada (aproximada) – Ano letivo 1975/1976

Tipo de Origem – Autóctone: Endémica da ilha da Madeira

Distribuição Geográfica desta espécie - Madeira (lugares húmidos e expostos na Laurissilva entre os (0-)600-1500 m), Açores e Canárias



Curiosidades – Os seus troncos foram utilizados nas grandes varas dos lagares, em vigas para suportar soalhos e em peças de mobiliário.



Nome da escola - EB1/PE/C de São Jorge

Concelho - Santana



Nome vulgar - Loureiro

Nome Científico - *Laurus novocanariensis* Rivas Mart.

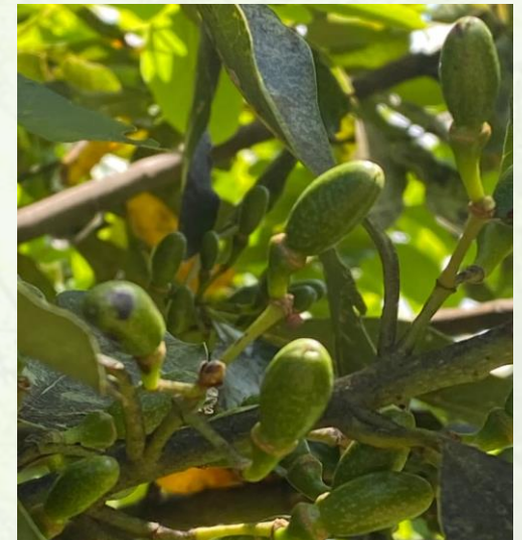
Data em que foi plantada (aproximada) - Ano letivo 2018/2019

Tipo de Origem – Autóctone: Endémica das ilhas da Madeira e Canárias

Distribuição Geográfica desta espécie - Madeira, Canárias e Marrocos



Curiosidades - Os ramos (espetos) são usados para fazer as espetadas tradicionais; as suas folhas são utilizadas na gastronomia; as suas bagas são alimento para o Pombo Torcaz, ave endémica da ilha da Madeira; com as bagas fazem o azeite de louro, conhecido como um "remédio milagroso", contra o reumatismo, problemas do fígado e de circulação sanguínea, entre outros problemas de saúde; nos troncos e ramos dos loureiros mais velhos é frequente surgir madre-de-louro, um fungo parasita.



Nome da escola - EB1/PE/C de São Jorge

Concelho - Santana



Nome vulgar - Folhado da Madeira

Nome Científico - *Clethra arborea*

Data em que foi plantada (aproximada) - Ano letivo 2018/2019

Tipo de Origem – Autóctone: Endémica da Macaronésia

Distribuição Geográfica desta espécie - Madeira (um componente principal da Laurissilva, muito dispersa nas regiões altas, também cultivadas em jardins acima de 600 metros).



Curiosidades - É a árvore mais vistosa da Floresta Laurissilva nos meses de julho e agosto, graças às suas flores brancas e aromáticas. É tradição local, utilizar os seus ramos para enfeitar os mastros dos arraiais e decorar os tapetes de flores feitos em honra do Senhor Santíssimo Sacramento.



Nome da escola - EB1/PE/C de São Jorge

Concelho - Santana

Nome vulgar - Piorno

Nome Científico - *Genista tenera kuntze*

Data em que foi plantada (aproximada) – Ano letivo 2018/2019

Tipo de Origem – Autóctone: Endémica da ilha da Madeira

Distribuição Geográfica desta espécie - Madeira (penhascos e ravinas expostos ao Sol, especialmente no Sul, entre os 0-1700 metros).



Curiosidades - Ao longo dos tempos a madeira deste arbusto de cor variada (branca, amarelada e avermelhada) foi utilizada em embutidos. As suas folhas são usadas para fazer chá, para combater as diabetes.



Nome da escola - EB1/PE/C de São Jorge

Concelho - Santana



Nome vulgar – Estreleira, Pampilho, Malmequer

Nome Científico - *Argyranthemum pinnatifidum*

Data em que foi plantada (aproximada) - Ano letivo 2018/2019

Tipo de Origem – Autóctone: Endémica da ilha da Madeira

Distribuição Geográfica desta espécie - Madeira (áreas abertas, penhascos, declives, entre 300-1500 m na maioria dos locais da Ilha).



Curiosidades – Com as pétalas da flor, faz-se um jogo para amigos que, consiste em remover as pétalas uma a uma alternando as palavras «bem me quer» e «mal me quer», cada vez que tiramos uma. O que é dito na última pétala indicará a resposta à pergunta.



Nome da escola - EB1/PE/C de São Jorge

Concelho - Santana



Nome vulgar - Uveira da Serra

Nome Científico - *Vaccinium padifolium*

Data em que foi plantada (aproximada) - Ano letivo 2018/2019

Tipo de Origem - Autóctone: Endémica da ilha da Madeira

Distribuição Geográfica desta espécie – Madeira (encostas abertas a partir dos 800 até aos 1800 metros)



Curiosidades – Produz, em abundância, bagas ricas em vitamina A, os mirtilos, com propriedades anti-inflamatórias e antioxidantes. São consumidos frescos ou usados para confeccionar licor e também, uma compota, que, segundo a tradição popular, pode ser usada contra a tosse e a gripe.



Nome da escola - EB1/PE/C de São Jorge

Concelho - Santana



Nome vulgar – Urze molar

Nome Científico - *Erica arborea*

Data em que foi plantada (aproximada) - Ano letivo 2018/2019

Tipo de Origem - Autóctone: Endémica da ilha da Madeira

Distribuição Geográfica desta espécie - Madeira (bosques, matagais, desde 0-1300 m)



Curiosidades - É muito importante na captação da água dos nevoeiros: por metro quadrado de urzes plantadas, são captados cerca de 30 litros de água; os seus galhos (somente com permissão) são usados para construir cercas e para quebrar o vento.



Nome da escola - EB1/PE/C de São Jorge

Concelho - Santana



Nome vulgar - Feto em Botão, Feto Vaqueiro

Nome Científico - *Woodwardia radicans*

Data em que foi plantada (aproximada) - Ano letivo 2018/2019

Tipo de Origem - Autóctone

Distribuição Geográfica desta espécie - Em todas as ilhas dos Açores (exceto Graciosa), Madeira e Canárias, Sudoeste da Europa até ao Sudoeste de Itália. Na ilha da Madeira em locais húmidos e sombrios, à beira de cursos de água.



Curiosidades - Reproduz-se vegetativamente de um modo muito original, fazendo brotar novas plantas (a partir do botão) na extremidade das frondes.



Nome da escola - EB1/PE/C de São Jorge

Nome vulgar - Hortênsias, novelos

Nome Científico - *Hydrangea Macrophylla*

Data em que foi plantada (aproximada) – Ano letivo 2006/2007

Tipo de Origem – Alóctone: Japão e China

Distribuição Geográfica desta espécie - Madeira (em parques, jardins e especialmente nas bermas das estradas entre os 300 e 1100 metros). Aparentemente naturalizada na Madeira e Porto Santo.

Curiosidades – Tem a capacidade de variar o colorido das flores, dependendo do pH do solo: solos ácidos (pH abaixo dos 6,5) surgem flores azuis, em solos alcalinos (pH acima de 7,5) surgem flores rosas e brancas.

Concelho - Santana



Nome da escola - EB1/PE/C de São Jorge

Concelho - Santana



Nome vulgar - Cica

Nome Científico - *Cycas Revoluta*

Data em que foi plantada (aproximada) – Ano letivo 2008/2009

Tipo de Origem - Alóctone: China e Japão

Distribuição Geográfica desta espécie - Jardins ao longo de todo o mundo



Curiosidades – Esta planta existe no planeta há mais de 150 000 anos; tem uma longevidade de mais de 200 anos; o seu tronco é subterrâneo nas plantas jovens e aumenta com a idade, podendo atingir, nos mais velhos (com mais de 50 anos), 6 a 7 metros de altura.



Nome da escola - EB1/PE/C de São Jorge

Concelho - Santana



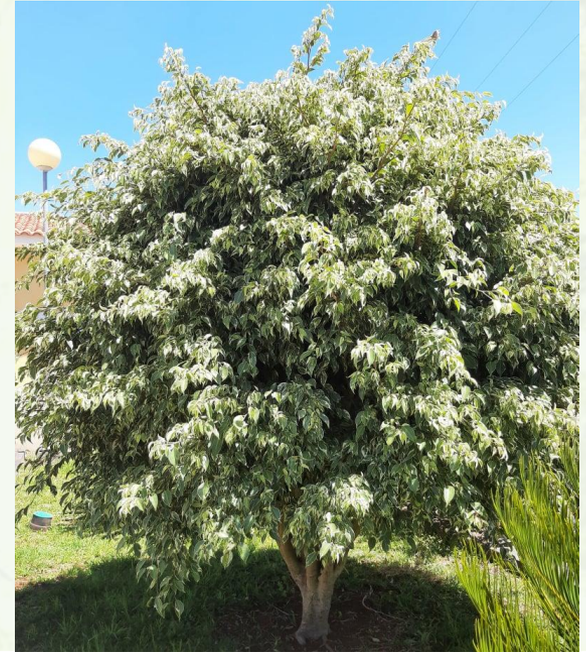
Nome vulgar - Ficus

Nome Científico - *Ficus Benjamina*

Data em que foi plantada (aproximada) - Ano letivo 2006/2007

Tipo de Origem - Alóctone: Ásia

Distribuição Geográfica desta espécie – Todo o mundo



Curiosidades – É utilizada principalmente na decoração de ambientes internos; pode atingir 30 metros de altura; a sua seiva leitosa é tóxica e pode provocar irritações e alergias na pele. Existem cerca de 750 espécies desta planta.



Nome da escola - EB1/PE/C de São Jorge

Concelho - Santana



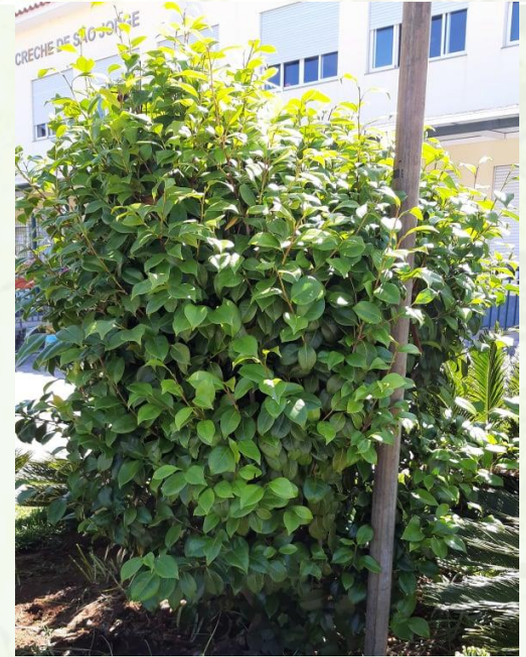
Nome vulgar - Cameleira

Nome Científico – *Camellia Japonica*

Data em que foi plantada (aproximada) – Ano letivo 2014/2015

Tipo de Origem - Alóctone: Japão

Distribuição Geográfica desta espécie – Todo o mundo



Curiosidades - Há uma estimativa de 3000 variedades desta mesma espécie.

