

Nome da escola: Escola Básica 2,3 José Régio

Nome vulgar: Abrunheiro-dos-jardins

Nome Científico: *Prunus cerasifera*

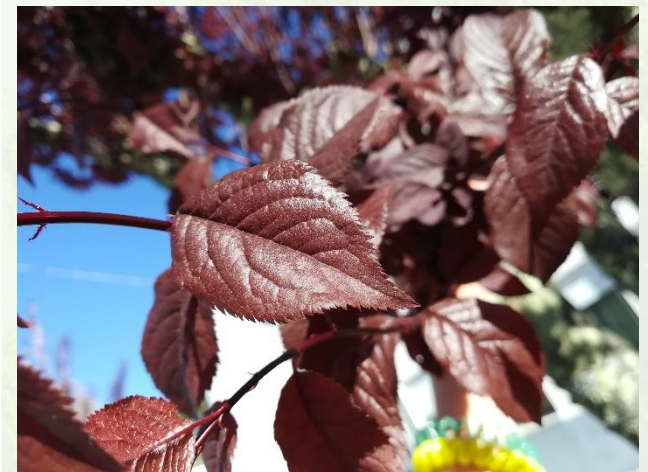
Data em que foi plantada (aproximada): 1995

Tipo de Origem: Alóctone

Distribuição Geográfica desta espécie: Ásia Ocidental (desde a Turquia à China) e leste da Europa (Região Balcânica e Grécia).

Curiosidades: É uma espécie exótica que se cultiva com muita frequência nos nossos parques, jardins e arruamentos pela tonalidade da sua folhagem que contrasta com o restante verde. Adapta-se a todos os tipos de solos e a uma grande variedade de regiões.

Concelho: Portalegre





Nome da escola: Escola Básica 2,3 José Régio

Concelho: Portalegre

Nome vulgar: Sobreiro

Nome Científico: Quercus suber

Data em que foi plantada (aproximada): 1995

Tipo de Origem: Autóctone

Distribuição Geográfica desta espécie: Região mediterrânica ocidental. Europa: região Mediterrânea Ocidental. Quadrante sudoeste da Península Ibérica.

Curiosidades: Portugal é o maior produtor mundial de cortiça. Esta utiliza-se para muitos fins, que vão desde o isolamento térmico e acústico ao fabrico de palmilhas para o calçado, rolhas, tapetes, colmeias, etc. Mas a utilidade do sobreiro, não fica por aqui, as bolotas são utilizadas desde há muitos anos na alimentação do gado (particularmente o suíno) e a madeira dá ótima lenha para fornos e lareiras.



Nome da escola: Escola Básica 2,3 José Régio

Concelho: Portalegre



Nome vulgar: Pinheiro-manso

Nome Científico: *Pinus pinea*

Data em que foi plantada (aproximada): 2005

Tipo de Origem: Autóctone

Distribuição Geográfica desta espécie: Sul da Europa e oeste da Ásia.

Em Portugal, grande parte da área do pinheiro-manso, concentra-se a sul do Tejo, principalmente nos concelhos de Alcácer do Sal e Grândola.

Curiosidades: Como árvore ornamental tem um grande valor, sendo inconfundível devido ao formato da sua copa, que em jovem é esférica, passando depois a semi-esférica, e por esse facto em França é conhecido por pinheiro-guarda-sol, proporcionando uma sombra densa e um cómodo refúgio. A casca do pinheiro-manso é rica em taninos, sendo usada em alguns locais para curtir couros.



Nome da escola: Escola Básica 2,3 José Régio

Concelho: Portalegre



Nome vulgar: Laranjeira

Nome Científico: *Citrus sinensis*

Data em que foi plantada (aproximada): 2009

Tipo de Origem: Alóctone

Distribuição Geográfica desta espécie: Árvore de climas temperados, originárias do sudoeste Asiático (China e Índia).

Curiosidades: É uma árvore de pequeno a médio porte, folha perene e flores de um aroma extremamente doce e delicado. As mais comuns são a laranja amarga ou laranja de Sevilha e a laranja doce, esta também conhecida por laranja portuguesa por terem sido os portugueses a trazerem-na para a Europa e a levá-la para as Américas. Medicinalmente utilizam-se as flores, as folhas, a casca, o fruto e também nalguns casos o extracto das sementes. O primeiro grande livro de medicina chinesa datado de há 2000 atrás já mencionava os poderes curativos da casca e do pericarpo da laranja.



Nome da escola: Escola Básica 2,3 José Régio

Concelho: Portalegre



Nome vulgar: Oliveira

Nome Científico: *Olea europaea*

Data em que foi plantada (aproximada): 1995

Tipo de Origem: Autóctone

Distribuição Geográfica desta espécie: Região mediterrânica (Sul da Europa, Norte de África e Médio Oriente).

Curiosidades: A oliveira é uma das árvores cultivadas na Europa com maior longevidade, podendo ultrapassar os 1500 anos de idade.

A oliveira é fundamentalmente cultivada para extracção do azeite dos seus frutos. Este produto é especialmente importante na alimentação das populações mediterrânicas. Os ramos de oliveira simbolizam a Paz. Esta planta apresentou um grande valor na antiguidade, encontrando-se associada aos jogos olímpicos, nos quais os vencedores eram coroados com ramos desta planta.



Nome da escola: Escola Básica 2,3 José Régio

Concelho: Portalegre



Nome vulgar: Limoeiro

Nome Científico: *Citrus limon*

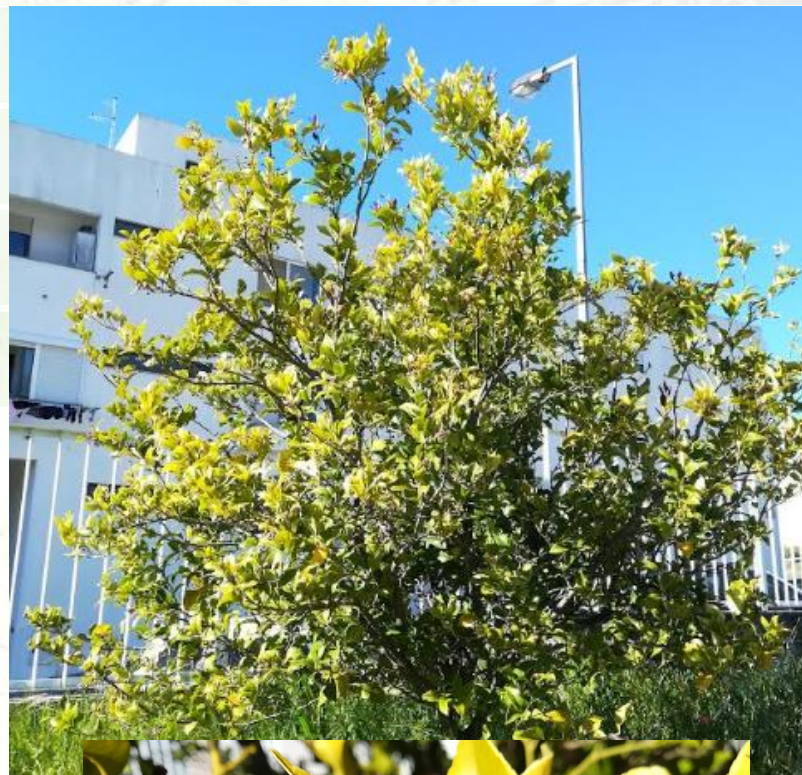
Data em que foi plantada (aproximada): 2005

Tipo de Origem: Alóctone

Distribuição Geográfica desta espécie: De origem desconhecida, provavelmente noroeste da Índia; largamente cultivado nas regiões tropicais, subtropicais e temperadas.

Curiosidades: Muito cultivado pelos seus frutos. O limoeiro tem imensas aplicações, e muitos são aqueles que o consideram um remédio universal para combater todo o tipo de doenças. O sumo do limão é rico em ácido cítrico e contém grande quantidade de vitaminas. Floresce na primavera, mas pode produzir flores todo o ano, razão por que temos limões quase durante todo o ano.

Cultivado em muitas variedades, especialmente na Ásia Oriental, Mediterrâneo e Estados Unidos.



Nome da escola: Escola Básica 2,3 José Régio

Nome vulgar: Palmeira-moinho-de-vento

Nome Científico: *Trachycarpus fortunei*

Data em que foi plantada (aproximada): 1995

Tipo de Origem: Alóctone

Distribuição Geográfica desta espécie: Introduzida da Ásia; muito plantada em praticamente todo o país (falta só a maior altitude); relativamente resistente ao gelo.

Curiosidades: Das palmeiras com tronco, esta é a espécie mais resistente ao frio. Plantas bem estabelecidas resistem ao frio intenso, de até -20°C , assim como a geadas e neve. Na China, as fibras do caule são utilizadas no fabrico de tapetes, vassouras e mantas. *s rústicos.*

Concelho: Portalegre

