

Nome da escola: Escola Básica de Ervidel

Concelho : Aljustrel



Nome vulgar Plátano

Nome Científico Platanus

Data em que foi plantada (aproximada) 1980-1982

Tipo de Origem **Alóctone**

Distribuição Geográfica desta espécie

São nativas da [Eurásia](#) e da [América do Norte](#). São típicas dos climas [subtropical](#) e [temperado](#).

Curiosidades

Muitas vezes, crê-se que a folha do plátano é a que está simbolizada na [bandeira do Canadá](#). No entanto, a folha ilustrada é a de [bordo vermelho](#) ; a confusão ocorre devido à semelhança física entre elas.



Nome da escola: Escola Básica de Ervidel

Nome vulgar CASUARINA

Nome Científico CASUARINA EQUISETIFOLIA

Data em que foi plantada (aproximada) 1980-1982

Tipo de Origem **Alóctone**

Distribuição Geográfica desta espécie

O género tem [distribuição natural](#) centrada na [Australásia](#) e ilhas do [Pacífico Ocidental](#).

Curiosidades

As cerca de 70 espécies de casuarináceas são nativas da zona do Sudeste Asiático, [Austrália](#) e ilhas do [Oceano Pacífico](#). São árvores com enorme importância no seu ecossistema, pela capacidade de fixação de [azoto](#) no solo, através de [simbiose](#) com [bactérias](#) do género [Frankia](#).

Concelho : Aljustrel



Nome da escola: Escola Básica de Ervidel

Concelho : Aljustrel

Nome vulgar PALMEIRA DE SAIA

Nome Científico WASHINGTONIA FILIFERA

Data em que foi plantada (aproximada) 1992

Tipo de Origem Alóctone

Distribuição Geográfica desta espécie

Esta palmeira é nativa do sul da península de [Baja California](#), no [México](#), onde cresce em abundância e ainda também pode ser encontrada no estado de [Sonora](#).

Curiosidades

Esta planta pode crescer em média de 20 até 25 metros de altura. Esta espécie de palmeira é muito variável, pois possivelmente hibridiza com outra, a palma da Califórnia ([Washingtonia filifera](#)), resultando uma espécie de características intermédias.



Nome da escola: Escola Básica de Ervidel

Concelho : Aljustrel

Nome vulgar BRAQUIQUITON

Nome Científico BRACHYCHITON POPULNEUS

Data em que foi plantada (aproximada) 1980-1982

Tipo de Origem [Alóctone](#)

Distribuição Geográfica desta espécie

Com [distribuição](#) natural restrita à [Austrália](#), ocorrendo desde as zonas costeiras mais húmidas até ao interior [semiárido](#) de [Victoria](#), [Nova Gales do Sul](#) [Queensland](#).

Curiosidades

Os povos aborígenes da Austrália comem [as sementes](#) depois de tostadas. A [madeira](#), suave e esponjosa, era usada para fazer escudos e a casca para produzir fibras. As folhas são usadas como [forragem](#) de emergência para o gado em períodos de seca.



Nome da escola: Escola Básica de Ervidel

Concelho : Aljustrel

Nome vulgar OLIVEIRA

Nome Científico OLEA EUROPAEA

Data em que foi plantada (aproximada) 1932

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. É observada em bosques escleróticos mediterrâneos ou em matos que resultam da sua degradação.



Nome da escola: Escola Básica de Ervidel

Concelho : Aljustrel



Nome vulgar MEDRONHEIRO

Nome Científico ARBUSTUS UNEDO

Data em que foi plantada (aproximada) 2018

Tipo de Origem [Autóctone](#)

Distribuição Geográfica desta espécie

Irlanda, sul da Europa, norte de África, Palestina e Macaronésia. Espontâneo em todo o território português.

Curiosidades

A infusão das folhas é utilizada como [diurético](#) e antisséptico das vias urinárias. A fermentação dos frutos do medronheiro, é utilizada para obter bebidas alcoólicas e vinagre, produzindo-se uma aguardente de boa qualidade.



Nome da escola: Escola Básica de Ervidel

Concelho : Aljustrel



Nome vulgar LODÃO

Nome Científico *CELTIS AUSTRALIS*

Data em que foi plantada (aproximada) 1980-1982

Tipo de Origem [Autóctone](#)

Distribuição Geográfica desta espécie

Encontra-se no estado selvagem em toda a [bacia mediterrânica](#), desde a [Península Ibérica](#) e [Norte de África](#) até ao [sudoeste asiático](#).

Curiosidades

As folhas são [adstringentes](#), [antidiarreicas](#) e [anti-hemorragicas](#); quando usadas para fins medicinais são colhidas em junho.



Nome da escola: Escola Básica de Ervidel

Concelho : Aljustrel



Nome vulgar HIBISCO-DA-SÍRIA, ROSA-DE-SAROM OU MIMO

Nome Científico HIBISCUS SYRIACUS

Data em que foi plantada (aproximada) 1992

Tipo de Origem **Alóctone**

Distribuição Geográfica desta espécie
Originário da China e partes da Ásia.



Curiosidades

A [Coreia do Sul](#) adoptou o hibisco-da-síria como flor nacional.



Nome da escola: Escola Básica de Ervidel

Concelho : Aljustrel



Nome vulgar CHOUPO NEGRO

Nome Científico POPULUS NIGRA

Data em que foi plantada (aproximada) 1992

Tipo de Origem [Autóctone](#)

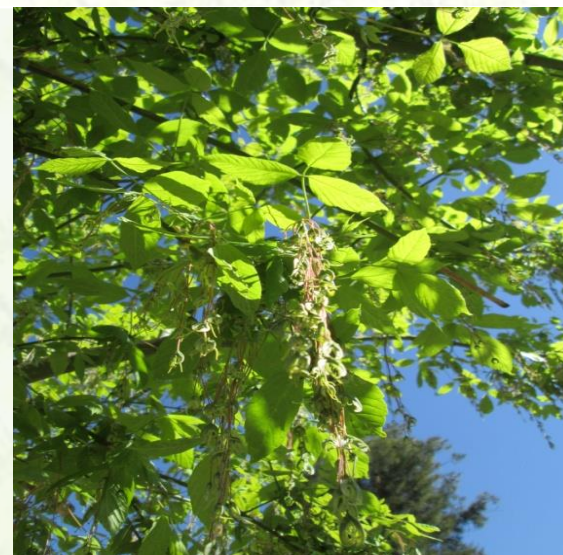
Distribuição Geográfica desta espécie

É nativa da [Europa](#), sudoeste e centro da [Ásia](#) e noroeste da [África](#).



Curiosidades

É uma [árvore](#) que cresce rapidamente, apresenta pouca resistência à poluição mas exige poucos cuidados.



Nome da escola: Escola Básica de Ervidel

Concelho : Aljustrel



Nome vulgar ROMÃZEIRA

Nome Científico PUNICA GRANATUM

Data em que foi plantada (aproximada) 1992

Tipo de Origem **Autóctone**

Distribuição Geográfica desta espécie

Segundo pesquisadores russos, a romãzeira provém do [Grécia](#), [Síria](#) e [Chipre](#) e também centro do [Oriente Próximo](#), que inclui o interior da [Ásia Menor](#), a [Transcaucásia](#), o [Irã](#) e as terras altas do [Turcomenistão](#).

Curiosidades

Os [gregos](#) consideravam-na como símbolo do amor e da fecundidade. A árvore da romã foi consagrada à deusa [Afrodite](#), pois acreditava-se que tinha poderes afrodisíacos.



Nome da escola: Escola Básica de Ervidel

Concelho : Aljustrel

Nome vulgar SABUGUEIRO, SABUGUEIRINHO

Nome Científico SAMBUCUS NIGRA

Data em que foi plantada (aproximada) 1992

Tipo de Origem **Autóctone**

Distribuição Geográfica desta espécie

Com [distribuição natural](#) na [Europa](#) e [Norte de África](#) .



Curiosidades

O sabugueiro é uma espécie muito comum na Europa, sendo as suas flores e frutos amplamente utilizados como medicamento, alimento e [corante](#). A [drupa](#), conhecida por *sabugo* ou *baga de sabugueiro*, é um [fruto](#) comestível, utilizado na preparação de doces e de bebidas, razão pela qual a espécie é comercialmente cultivada no [centro e leste](#) da [Europa](#).

