

Nome da escola: **EB1 de Alcains**

Concelho: **Castelo Branco**



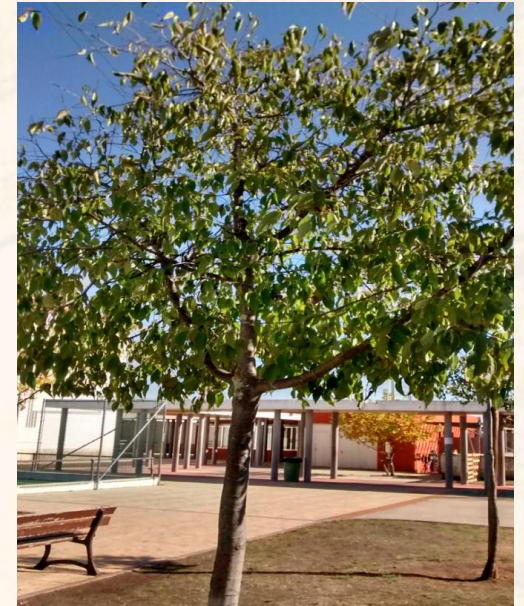
Nome vulgar: **lódão-bastardo** ou **ginginha-do-rei**

Nome Científico: ***Celtis australis***

Data em que foi plantada (aproximada):

Tipo de Origem: **Exótica**

Distribuição Geográfica desta espécie: **América Norte, México e Guatemala; naturalizado Austrália, Nova Zelândia, América Central e Europa.**



*Foto da árvore*

Curiosidades: **Planta com propriedades medicinais. A sua madeira era usada no fabrico de alfaia agrícolas, como cabos de ancinhos.**



*Foto de um detalhe da árvore*

Nome da escola: **EB1 de Alcains**

Concelho: **Castelo Branco**

Nome vulgar: **Bordo-negundo**

Nome Científico: ***Acer negundo***

Data em que foi plantada (aproximada)

Tipo de Origem: **Exótica**

Distribuição Geográfica desta espécie: **América do Norte, México e Guatemala; naturalizado Austrália, Nova Zelândia, América Central e Europa.**



*Foto da árvore*

Curiosidades: Os frutos são providos de duas asas que facilitam a sua dispersão pelo vento. Espécie invasora na Austrália, em algumas zonas da Europa e pontualmente em Portugal.



*Foto de um detalhe da árvore*

Nome da escola: **EB1 de Alcains**

Concelho: **Castelo Branco**



Nome vulgar: **Castanheiro-da-índia**

Nome Científico: ***Aesculus hippocastanum***

Data em que foi plantada (aproximada)

Tipo de Origem: **Exótica**

Distribuição Geográfica desta espécie: **A sua distribuição natural estende-se pelas montanhas da Grécia, da Albânia e da Ásia Menor.**

Curiosidades: O seu fruto designa-se como castanha da Índia, e é usado pela medicina popular contra problemas de circulação sanguínea. Prefere os solos férteis, profundos e frescos, mas não húmidos. Perde muito depressa a folhagem se a terra for boa e seca. Na Primavera, este castanheiro dá magníficas flores brancas, muito perfumadas.



*Foto da árvore*



*Foto de um detalhe da árvore*

Nome da escola: **EB1 de Alcains**

Concelho: **Castelo Branco**



Nome vulgar: **Alfenheiro-do-Japão**

Nome Científico: ***Ligustrum lucidum***

Data em que foi plantada (aproximada)

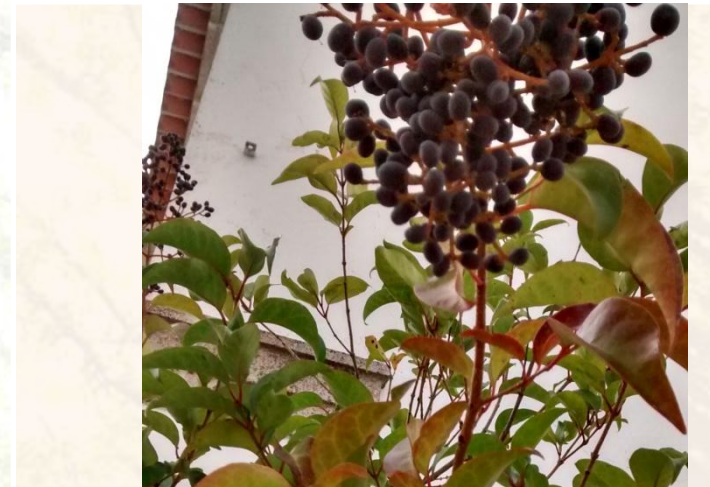
Tipo de Origem: **Exótica**

Distribuição Geográfica desta espécie: **China; cultivado e naturalizado S África, Ásia temperada, Austrália, Nova Zelândia e S América**



*Foto da árvore*

Curiosidades: **Crescimento rápido. Há cultivares com as folhas matizadas de branco ou amarelo. Pode ser utilizada em alinhamentos desde que tenha sido sujeita a uma poda de formação (fuste limpo).**



*Foto de um detalhe da árvore*

Nome da escola: **EB1 de Alcains**

Concelho: **Castelo Branco**



Nome vulgar: **Plátano**

Nome Científico: ***Platanus orientalis* L.**

Data em que foi plantada (aproximada)

Tipo de Origem: **Exótica**

Distribuição Geográfica desta espécie: **Da Península Ibérica até os Himalaias.**

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. As duas árvores pertencem a gêneros diferentes: plátano (*Platanus*) e bordo (*Acer*).**

*Foto da árvore*



*Foto de um detalhe da árvore*

Nome da escola: **EB1 de Alcains**

Concelho: **Castelo Branco**



Nome vulgar: **Olaia**

Nome Científico: ***Cercis siliquastrum***

Data em que foi plantada (aproximada)

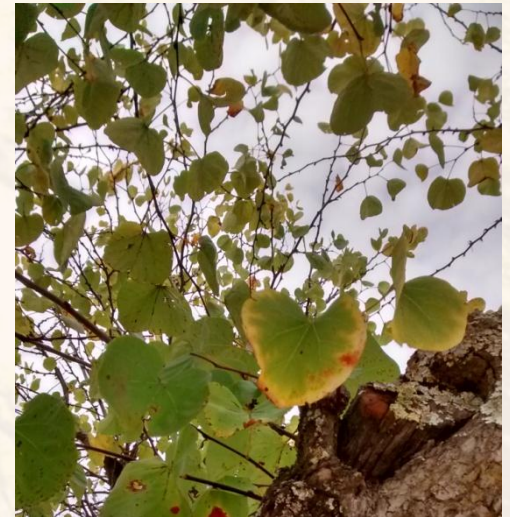
Tipo de Origem: **Autóctone**

Distribuição Geográfica desta espécie: **Sul da Europa e Este da Ásia (zona do Mediterrâneo oriental e Médio Oriente).**

*Foto da árvore*



Curiosidades: **Diz-se que numa olaia que Judas Iscariotes se enforcou após ter traído Jesus Cristo, mas o seu nome poderá também derivar de árvore-da-Judeia, nome da região onde a árvore era vulgar.**



*Foto de um detalhe da árvore*

Nome da escola: **EB1 de Alcains**

Concelho: **Castelo Branco**



Nome vulgar: **Fotinia**

Nome Científico: ***Photinia serratifolia***

Data em que foi plantada (aproximada)

Tipo de Origem: **Exótica**

Distribuição Geográfica desta espécie: **Ásia temperada e tropical (China, Japão, Índia, Indonésia e Filipinas)**



*Foto da árvore*

Curiosidades: Photinia, do grego significa brilhante, reluzente, provavelmente alusivo ao verde das suas folhas; serratifolia, alusivo à margem das folhas serradas. Multiplica-se por sementes e estacas. Não é muito exigente quanto ao solo. Floresce abundantemente se estiver num local bem iluminado, sendo muito atrativo.



*Foto de um detalhe da árvore*

Nome da escola: **EB1 de Alcains**

Concelho: **Castelo Branco**



Nome vulgar: **Bordo-negundo**

Nome Científico: ***Olea europaea L.***

Data em que foi plantada (aproximada)

Tipo de Origem: **Autóctone**

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

Curiosidades: **A longevidade das oliveiras é grande. Estima-se que algumas das oliveiras presentes em Israel tenham mais de 2 500 anos.**

*Foto da árvore*



*Foto de um detalhe da árvore*



Nome da escola: **EB1 de Alcains**

Concelho: **Castelo Branco**



Nome vulgar: **Braquitom ou árvore-dos-barquinhos**

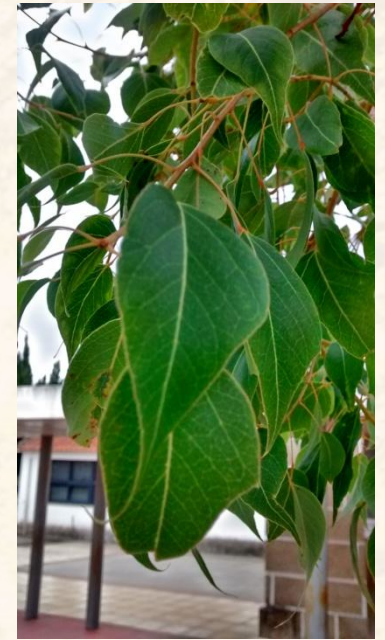
Nome Científico: ***Brachychiton populneus***

Data em que foi plantada (aproximada)

Tipo de Origem: **Exótica**

Distribuição Geográfica desta espécie: **Oriunda da Austrália é atualmente cultivada como ornamental nos dois hemisférios**

Curiosidades: Para além do seu uso como planta ornamental, a espécie tem múltiplas utilizações. 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.



*Foto da árvore*



*Foto de um detalhe da árvore*

Nome da escola: **EB1 de Alcains**

Concelho: **Castelo Branco**



Nome vulgar: **Espinheiro-da-Virgínia**

Nome Científico: ***Gleditsia triacanthos***

Data em que foi plantada (aproximada)

Tipo de Origem: **Exótica**

Distribuição Geográfica desta espécie: Originaria da **América Norte encontra-se espalhada por todos os continentes.**



*Foto da árvore*

Curiosidades: **Apresenta uns espinhos muitos desenvolvidos que protege a planta dos herbívoros.**



*Foto de um detalhe da árvore*

Nome da escola: **EB1 de Alcains**

Concelho: **Castelo Branco**



Nome vulgar: **Cedro-vermelho**

Nome Científico: ***Juniperus virginiana***

Data em que foi plantada (aproximada)

Tipo de Origem: **Exótica**

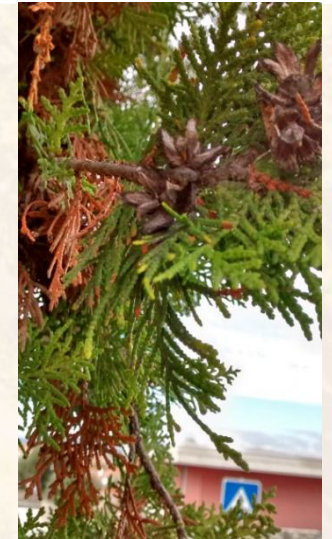
Distribuição Geográfica desta espécie: **América do Norte, do sudeste do Canadá até o Golfo do México.**

Curiosidades: é uma espécie pioneira , o que significa que é uma das primeiras árvores a repovoar terras desmatadas, erodidas ou danificadas de alguma outra forma. Tem uma vida extraordinariamente longa entre as espécies pioneiras, com potencial para viver mais de 900 anos.

*Foto da árvore*



*Foto de um detalhe da árvore*



Nome da escola: **EB1 de Alcains**

Concelho: **Castelo Branco**



Nome vulgar: **Choupo-branco**

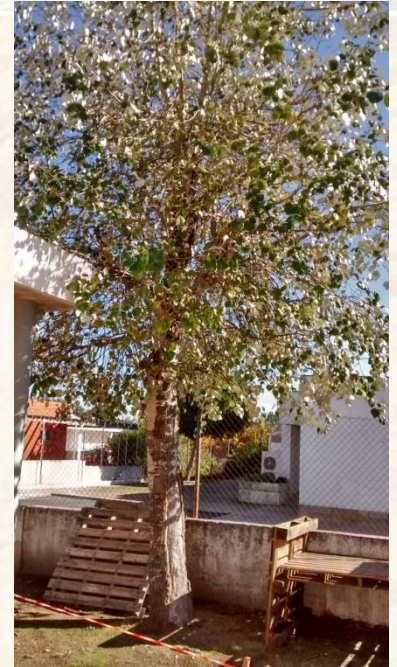
Nome Científico: ***Populus alba L.***

Data em que foi plantada (aproximada)

Tipo de Origem: **Autóctone**

Distribuição Geográfica desta espécie: **Centro e sul da Europa, oeste da Ásia e norte de África. Em Portugal existe por quase todo o território do continente.**

*Foto da árvore*



Curiosidades: Distingue-se dos outros choupos por ter a página inferior branca, enquanto que os outros as têm verdes, cinzentas ou prateadas.

*Foto de um detalhe da árvore*



Nome da escola: **EB1 de Alcains**

Concelho: **Castelo Branco**



Nome vulgar: **Bérberis ou espinheiro-vinheto**

Nome Científico: ***Berberis vulgaris L***

Data em que foi plantada (aproximada)

Tipo de Origem: **Europa**

Distribuição Geográfica desta espécie: **Nativo da Europa, naturalizou-se na América do Norte. Em Portugal é espontâneo ou subespontâneo em sebes e também cultivado, como ornamental.**



*Foto da árvore*

Curiosidades: A casca e os frutos têm uso medicinais e farmacológicos .



*Foto de um detalhe da árvore*

Nome da escola: **EB1 de Alcains**

Concelho: **Castelo Branco**



Nome vulgar: **Carvalho-dos-pântanos**

Nome Científico: ***Quercus palustris***

Data em que foi plantada (aproximada)

Tipo de Origem: **Exótica**

Distribuição Geográfica desta espécie: **América Norte, Austrália e África do Sul.**

Curiosidades: Utilizada como ornamental. A madeira desta árvore é dura e pesada e é usada na construção geral e para lenha. A casca foi usada por algumas tribos nativas americanas para fazer uma bebida para o tratamento de dores intestinais.



*Foto da árvore*



*Foto de um detalhe da árvore*

Nome da escola: **EB1 de Alcains**

Concelho: **Castelo Branco**



Nome vulgar: **Liquidambar**

Nome Científico: ***Liquidambar styraciflua***

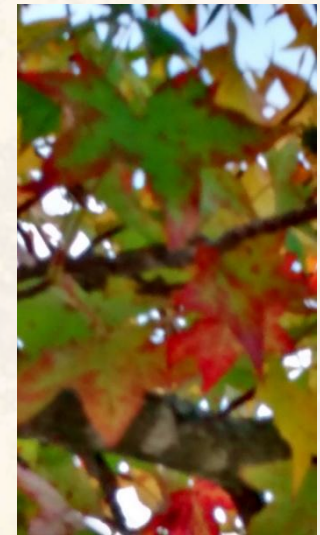
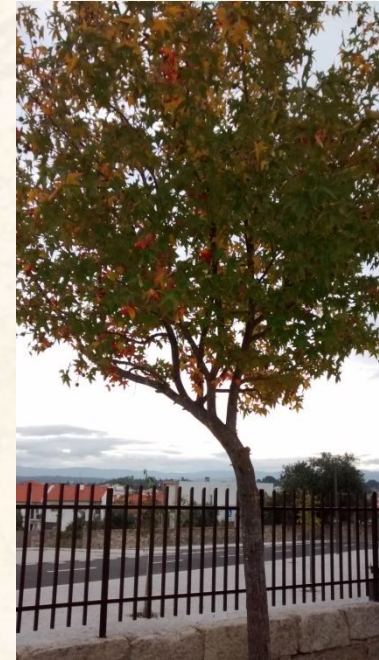
Data em que foi plantada (aproximada)

Tipo de Origem: **Exótica**

Distribuição Geográfica desta espécie: **América do Norte e de regiões tropicais montanhosas do México e América Central.**

Curiosidades: Utilizada como ornamental. A sua madeira também apresenta algum interesse para o fabrico de mobiliário.

*Foto da árvore*



*Foto de um detalhe da árvore*