



Nome Comum

Teixo

Nome Científico

Taxus baccata

Família

Taxaceae

Autóctone / Europa, Oeste da Ásia e Norte de África

NOTA: O Teixo (Teixo-europeu) é uma espécie de conífera (*Taxus baccata* L.) pertencente à família das Taxaceae. É uma árvore autóctone de crescimento muito lento que ocorre naturalmente na região temperada do Hemisfério Norte, incluindo em Portugal. Como espécie dioica é representada por povoamentos que incluem árvores masculinas, que produzem inflorescências, e árvores femininas que exibem falsos frutos (semente é envolvida por um arilo carnudo de cor vermelha).

Nome Comum

Tuia



Nome Científico

Thuja odorata

Família

Cupressaceae

Autóctone / Canadá e EUA

Nome Comum

Magnolia

Nome Científico

Magnolia grandiflora

Família

Magnoliaceae

Autóctone / EUA



Nome Comum

Pinheiro bravo



Nome Científico

Pinus pinaster

Família

Pinaceae

Origem: Europa Mediterrânea e Sul-Atlântica

Nome Comum

Pinheiro manso



Nome Científico

Pinus pinea

Família

Pinaceae

Origem: Região Mediterrânea (de Portugal à Ásia Menor)

Nome Comum

Zimbro



Nome Científico

Juniperus oxicedrus

Família

Cupressaceae

Autóctone

Nome Comum

Plátano

Nome Científico

Platanus hispanica

Família

Platanaceae



Taxón originado pela hibridação entre *Platanus orientalis* (P.Balcânica)
e *Platanus occidentalis* (Este dos Estados Unidos)

Nome Comum

Camaeciparis

Nome Científico

Chamaecyparis lawsoniana

Família

Cupressaceae

EUA



Nome Comum

Liquidambar



Nome Científico

Liquidambar styraciflua

Família

Altingiaceae

(primitivamente à Hamamelidaceae)

EUA

Nome Comum

Carvalho americano

Nome Científico

Quercus rubra



Família

Fagaceae

Europa, Canadá e EUA

Nome Comum

Padreiro

Nome Científico



Acer pseudoplatanus

Família

Sapindaceae

Europa, Canadá e EUA

Nome Comum

Laranjeira



Nome Científico

Citrus sinensis

Família

Rutaceae

Ásia

Nome Comum

Limoeiro



Nome Científico

Citrus limon

Família

Rutaceae

Ásia

Nome Comum

Catalpa

Nome Científico

Catalpa bignonioides

Família

Bignoniaceae

EUA



Nome Comum

Carvalho-Alvarinho

Nome Científico

Quercus robur

Família

Fagaceae



Autóctone / espontâneo desde o Oeste, Centro e Norte da Europa
até aos Montes Urais

NOTA: O carvalho-alvarinho ou carvalho-roble é uma árvore de grande porte, de folha caduca, pertencente à família Fagaceae. Esta espécie foi no passado a árvore dominante nas florestas portuguesas do Minho, Douro Litoral e Beiras.

Nome Comum

Medronheiro

Nome Científico

Arbutus unedo



Família

Ericaceae

Autóctone

Nome Comum

Carvalho Americano

Nome Científico

Quercus coccinea



Família

Fagaceae

EUA

Nome Comum

Cedro do Buçaco

Nome Científico

Cupressus lusitanica

Família

Cupressaceae

Sul do México, Costa Rica
e Guatemala



Nome Comum

Macieira

Nome Científico

Malus domestica

Família

Rosaceae

Autóctone



Nome Comum

Ameixieira vermelha

Nome Científico

Prunus cerasifera

Família

Rosaceae

China e Japão



Nome Comum

Junípero sabina

Nome Científico

Juniperus sabina L.

Família

Cupressaceae

S, C e E Europa, Sibéria, Cáucaso, W
Ásia, China e N África (Argélia e Marrocos)



Nome Comum

Palmeira das Canárias

Nome Científico

Phoenix canariensis

Família

Arecaceae (antiga
Palmaceae)

Europa e Norte de África





Nome Comum

Romãzeira

Nome Científico

Punica granatum

Família

Punicaceae

Origem: Larga faixa entre o Mediterrâneo Oriental e o Himalaya

Nome Comum

Tangerineira

Nome Científico

Citrus deliciosa



Família

Rutaceae

Ásia

Nome Comum

Pereira

Nome Científico

Pyrus communis

Família

Rosaceae

Autóctone / Silvestre em quase toda a Europa



Nome Comum

Pseudotsuga

Nome Científico

Pseudotsuga menziesii



Família

Pinaceae

EUA

Nome Comum

Salgueiro

Nome Científico

Salix atrocinerea

Família

Salicaceae

Autóctone (Presente em toda a Península Ibérica)



Nome Comum

Palmeira da China

Nome Científico

Trachycarpus fortunei

Família

Arecaceae (Antiga
Palmaceae)

Originária do SE da Ásia





Nome Comum

Camélia

Nome Científico

Camelia japonica

Família

Cameliaceae

China e Japão

Nome Comum

Choupo tremedor

Nome Científico

Populus tremula

Família

Salicaceae

Desde o Oeste da Europa e Noroeste
de África até a China



Nome Comum

Junípero

Nome Científico

Juniperus chinensis

Família

Cupressaceae

China e Japão



Nome Comum

Junípero comum

Nome Científico

Juniperus communis

Família

Cupressaceae

Europa, Norte de África e
América do Norte



Nome Comum

Pau ferro



Nome Científico

Acer negundo

Família

Aceraceae

América do Norte

Nome Comum

Salgueiro

Nome Científico

Salix nigricans

Família

Salicaceae

Europa e Ásia



Nome Comum

Faia



Nome Científico

Fagus sylvatica

Família

Fagaceae

Europa / na Península Ibérica apenas em Espanha

Nome Comum

Bordo vermelho

Nome Científico

Acer rubrum



Família

Aceraceae

EUA e Canadá

Nome Comum

Nespereira



Nome Científico

Eriobotrya japonica

Família

Rosaceae

Originária da China e Japão

Nome Comum

Bétula



Nome Científico

Betula alba

Família

Betulaceae

Autóctone / Natural da Europa e Ásia

NOTA: *A bétula apareceu no planeta há mais de 30 milhões de anos e, após as glaciações, foi uma das primeiras espécies a despertar de um longo sono e a cobrir o território da Europa.*

Nome Comum

Bétula

Nome Científico

Betula pendula

Família

Betulaceae

TAutóctone / Natural da Europa e Ásia/
nas regiões mais a sul só se encontra a maiores altitudes

NOTA: A bétula alcança os 10 a 15 metros de altura, tem um tronco recto, não muito largo, e a casca lisa. Em Portugal ocorrem espontaneamente as espécies *Betula pubescens*, *Betula celtiberica* (= *Betula alba*) e *Betula pendula*.



Nome Comum

Castanheiro



Nome Científico

Castanea sativa

Família

Fagaceae

Originário do Mediterrâneo Oriental e Cáucaso

Nome Comum

Pessegueiro

Nome Científico

Prunus persica

Família

Rosaceae

Ásia



Nome Comum

Oliveira



Nome Científico

Olea europaea var. europaea

Família

Oleaceae

Origem: Sul da Europa, SO da Ásia, N de África, Canárias e Madeira

Nome Comum

Bordo de granada

Nome Científico

Acer opalus

Família

Aceraceae

Região Oeste Mediterrânica



Nome Comum

Nogueira



Nome Científico

Juglans regia

Família

Juglandaceae

Origem: do Mediterrâneo oriental ao Norte da Índia

Nome Comum

Cerejeira

Nome Científico

Prunus avium

Família

Rosaceae

Montanhas Mediterrâneas



Nome Comum

Loureiro real

Nome Científico

Prunus laurocerasus

Família

Rosaceae

Europa do sul



Nome Comum

Loureiro

Nome Científico

Laurus nobilis

Família

Lauraceae

Autóctone / Região Mediterrânea



Nome Comum

Castanheiro da Índia

Nome Científico

Aesculus hippocastanum



Família

Hippocastanaceae

China e Japão

Nome Comum

Cipreste

Nome Científico

Cupressus sempervirens

Família

Cupressaceae

Região mediterrânea Oriental



Nome Comum

Tulipeiro



Nome Científico

Liriodendron tulipifera

Família

Magnoliaceae

EUA

Nome Comum

Sequoia

Nome Científico

Sequoia sempervirens

Família

Taxodiaceae

EUA



Nome Comum
Azevinho



Nome Científico

Ilex aquifolium

Família

Aquifoliaceae

Autóctone / Mediterrâneo, Europa Central e Ásia Menor

NOTA: *Fortemente associado à época de Natal, o azevinho é um arbusto de médio porte que, vestindo-se de verde e vermelho, caracteriza-se pelas suas folhas espinhosas, bagas vermelhas e uma longevidade que pode atingir os 300 anos.*