

Sobreiro



Nome científico

Quercus suber

Grupo

Planta com flor

Porte

Árvore

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Carvalho-roble



Nome científico

Quercus robur

Grupo

Planta com pinha

Porte

Árvore

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Pinheiro-bravo



Nome científico

Pinus pinaster

Grupo

Planta com pinha

Porte

Árvore

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Plátano europeu



Nome científico

Platanus x hispanica

Grupo

Planta com flor

Porte

Árvore

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Sequoia



Nome científico

Sequoia sempervirens

Grupo

Planta com flor

Porte

Árvore

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Palmeira-do-mediterrâneo



Nome científico

Chamaerops humilis

Grupo

Planta com flor

Porte

Árvore

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Eucalipto-comum



Nome científico

Eucalyptus globulus

Grupo

Planta com flor

Porte

Árvore

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Freixo



Nome científico

Fraxinus angustifolia

Grupo

Planta com flor

Porte

Árvore

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Castanheiro



Nome científico

Castanea sativa

Grupo

Planta com pinha

Porte

Árvore

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Nespereira



Nome científico

Eriobotrya japonica

Grupo

Planta com flor

Porte

Árvore

Habitat

Terrestre

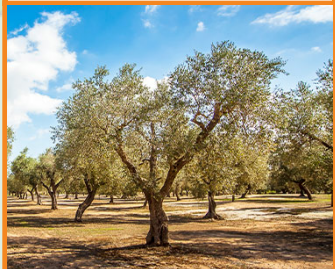
Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Oliveira



Nome científico

Olea europaea

Grupo

Planta com flor

Porte

Árvore

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Macieira



Nome científico

Malus domestica

Grupo

Planta com flor

Porte

Árvore

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Laranjeira



Nome científico

Citrus sinensis

Grupo

Planta com flor

Porte

Árvore

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Cerejeira



Nome científico

Prunus avium

Grupo

Planta com flor

Porte

Árvore

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Amendoeira



Nome científico

Prunus amygdalus

Grupo

Planta com flor

Porte

Árvore

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Nogueira



Nome científico

Juglans regia

Grupo

Planta com flor

Porte

Árvore

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Bananeira



Nome científico

Musa x paradisiaca

Grupo

Planta com flor

Porte

Árvore

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Amoreira-negra



Nome científico

Morus nigra

Grupo

Planta com flor

Porte

Árvore

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Figueira



Nome científico

Ficus carica

Grupo

Planta com flor

Porte

Árvore

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Azevinho



Nome científico

Ilex aquifolium

Grupo

Planta com flor

Porte

Arbusto

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Loureiro



Nome científico

Laurus nobilis

Grupo

Planta com flor

Porte

Arbusto

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Acácia-dealbada



Nome científico

Acacia dealbata

Grupo

Planta com flor

Porte

Arbusto

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Chorão-da-praia



Nome científico

Carpobrotus edulis

Grupo

Planta com flor

Porte

Arbusto

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Piteira



Nome científico

Agave americana

Grupo

Planta com flor

Porte

Arbusto

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Mirtilos



Nome científico

Vaccinium myrtillus

Grupo

Planta com flor

Porte

Arbusto

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Quivi



Nome científico

Actinidia deliciosa

Grupo

Planta com flor

Porte

Arbusto

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Videira



Nome científico

Vitis vinifera

Grupo

Planta com flor

Porte

Arbusto

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Camélia



Nome científico

Camellia japonica

Grupo

Planta com flor

Porte

Arbusto

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Magnólia



Nome científico

Magnolia x soulangeana

Grupo

Planta com flor

Porte

Arbusto

Habitat

Terrestre

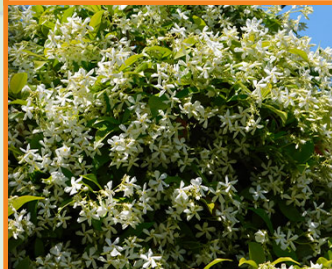
Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Jasmim



Nome científico

Jasminum fruticans

Grupo

Planta com flor

Porte

Arbusto

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Silva



Nome científico

Rubus ulmifolius

Grupo

Planta com flor

Porte

Arbusto

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Loendro



Nome científico

Nerium oleander

Grupo

Planta com flor

Porte

Arbusto

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Girassol



Nome científico

Helianthus annuus

Grupo

Planta com flor

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Papoila-brava



Nome científico

Papaver rhoeas

Grupo

Planta com flor

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Margarida



Nome científico

Leucanthemum vulgare

Grupo

Planta com flor

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Jarro



Nome científico

Zantedeschia aethiopica

Grupo

Planta com flor

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Roseira-brava



Nome científico

Rosa x grandiflora

Grupo

Planta com flor

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Hortênsia



Nome científico

Hydrangea macrophylla

Grupo

Planta com flor

Porte

Arbusto

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Trevo-amarelo



Nome científico

Oxalis pes-caprae

Grupo

Planta com flor

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Não autóctone

Usos

Milho



Nome científico

Zea mays

Grupo

Planta com flor

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Salsa



Nome científico

Petroselinum crispum

Grupo

Planta com flor

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Tomate



Nome científico

Solanum lycopersicum

Grupo

Planta com flor

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

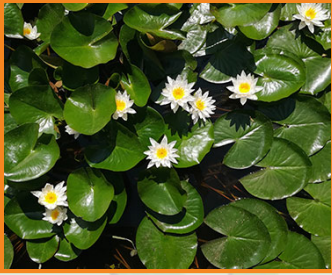
Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Nenúfar-branco



Nome científico

Nymphaea alba

Grupo

Planta com flor

Porte

Erva

Habitat

Aquática

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Jacinto de água



Nome científico

Eichhornia crassipes

Grupo

Planta com flor

Porte

Erva

Habitat

Aquática

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Dente-de-leão



Nome científico

Taraxacum officinale

Grupo

Planta com flor

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Hera



Nome científico

Hedera helix

Grupo

Planta com flor

Porte

Erva

Habitat

Aéreas

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Musgo



Nome científico

Bryophyta

Grupo

Musgo

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Feto-negro



Nome científico

Asplenium adiantum-nigrum

Grupo

Feto

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Aloe vera



Nome científico

Aloe vera

Grupo

Planta com flor

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Alfazema



Nome científico

Lavandula angustifolia

Grupo

Planta com flor

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Linho



Nome científico

Linum usitatissimum

Grupo

Planta com flor

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Algodoeiro



Nome científico

Gossypium hirsutum

Grupo

Planta com flor

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Avencas



Nome científico

Adiantum capillus-veneris

Grupo

Feto

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Alface-do-mar



Nome científico

Ulva

Grupo

Alga verde

Porte

Lâmina

Habitat

Aquática

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Barba de velho



Nome científico

Tillandsia

Grupo

Planta com flor

Porte

Erva

Habitat

Aérea

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Vanda



Nome científico

Vanda

Grupo

Planta com flor

Porte

Erva

Habitat

Aérea

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Chara



Nome científico

Chara

Grupo

Alga verde

Porte

Lâmina

Habitat

Aquática

Origem geográfica

Não autóctone

Usos

Musgo capuz-vulgar



Nome científico

Orthotrichum tenellum

Grupo

Musgo

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos

Feto-bolbilhos



Nome científico

Asplenium bulbiferum

Grupo

Feto

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Não autóctone

Usos



Fentelha



Nome científico

Polypodium vulgare

Grupo

Feto

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Feto-comum



Nome científico

Pteridium aquilinum

Grupo

Feto

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



Musgo sedoso penado



Nome científico

Homalothecium sericeum

Grupo

Musgo

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos

Musgo trançado-comum



Nome científico

Hypnum cupressiforme

Grupo

Musgo

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos

1

Nome científico

Orthotrichum tenellum

Grupo

Musgo

Porte

Erva

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos

2

Nome científico

Sequoia sempervirens

Grupo

Planta com flor

Porte

Árvore

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos

3

Nome científico

Chamaerops humilis

Grupo

Planta com flor

Porte

Árvore

Habitat

Terrestre

Origem geográfica

Autóctone

Usos



**planta
com flor**

Grupo



**planta com
pinha**

Grupo



alga verde

Grupo



feto

Grupo



musgo

Grupo



árvore

Porte



erva

Porte



lâmina

Porte



arbusto

Porte



terrestre

Habitat



aérea

Habitat



aquática

Habitat

A light green pentagon with a dark green border, containing a faint illustration of green leaves and stems.

autóctone

Origem geográfica

A light green pentagon with a dark green border, containing a faint illustration of green leaves and stems.

não autóctone

Origem geográfica