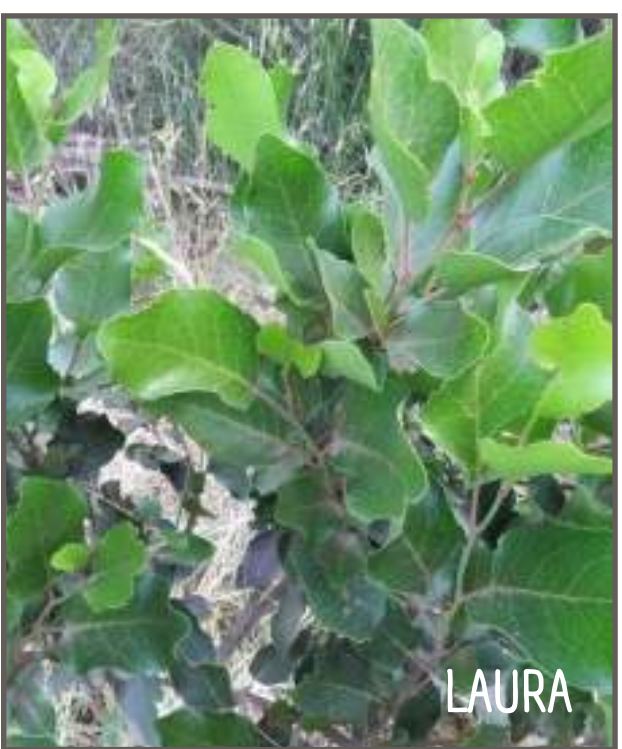
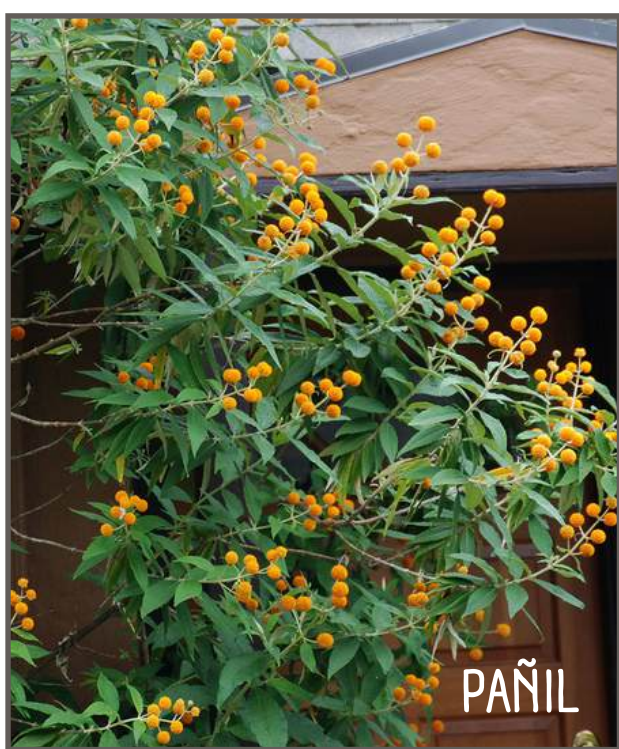


Schinus patagonicus



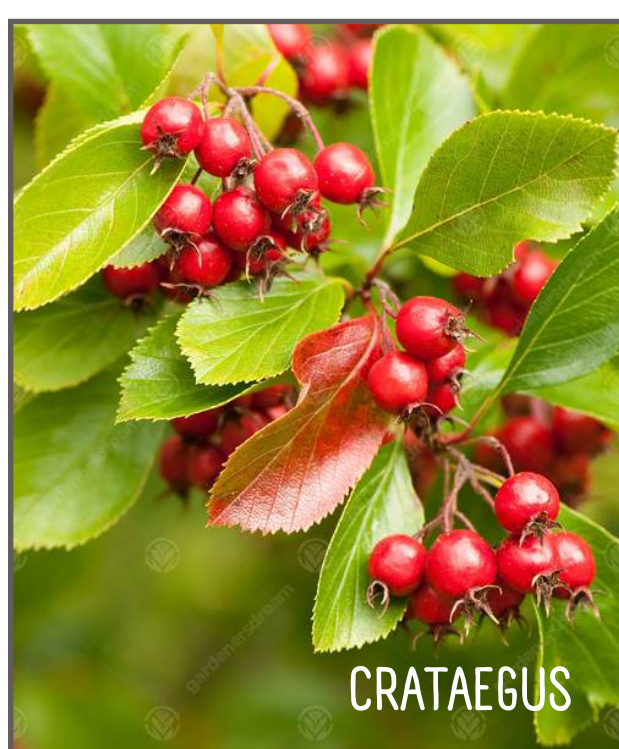
LAURA

Buddleja globosa



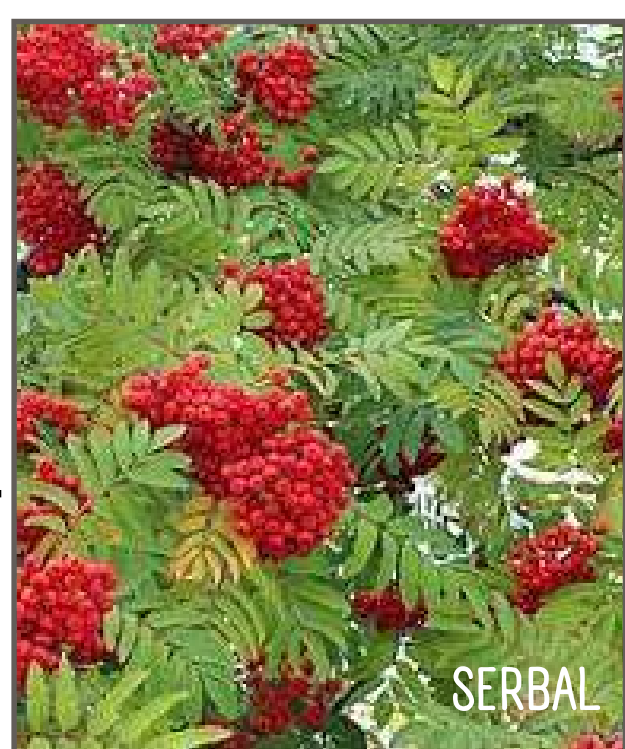
PAÑIL

Crataegus prunifolia



CRATAEGUS

Sorbus aucuparia



SERBAL

Lomatia hirsuta



RADAL

Embothrium coccineum



NOTRO

Nothofagus antarctica



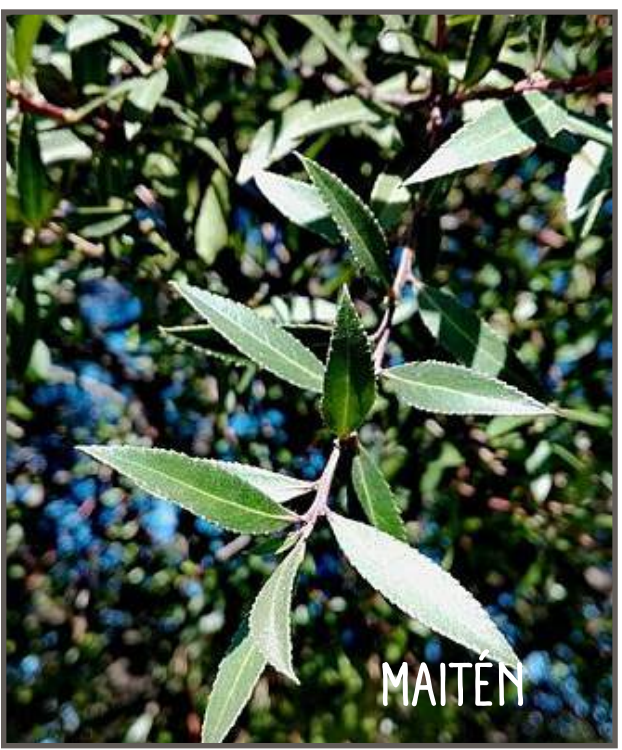
ÑIRE

Fraxinus angustifolia



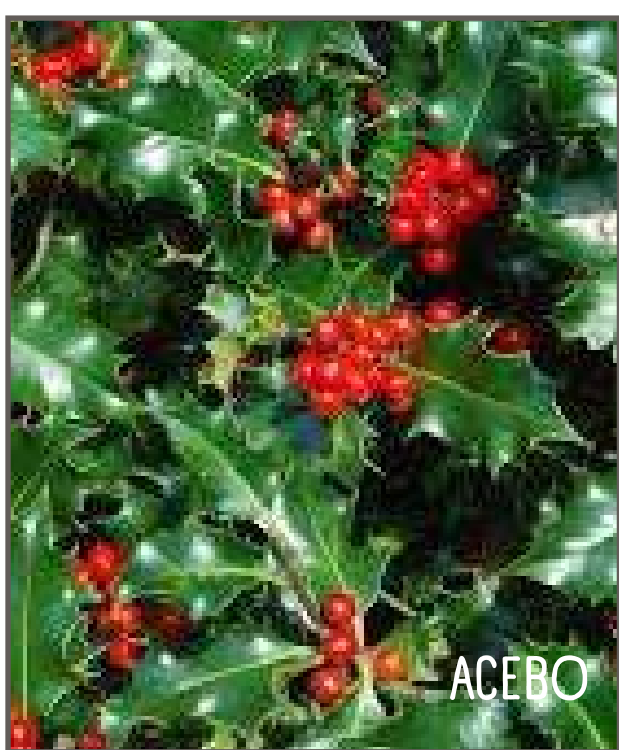
FRESNO EUROPEO

Maytenus boaria



MAITÉN

Ilex aquifolium



ACEBO

Robinia pseudoacacia



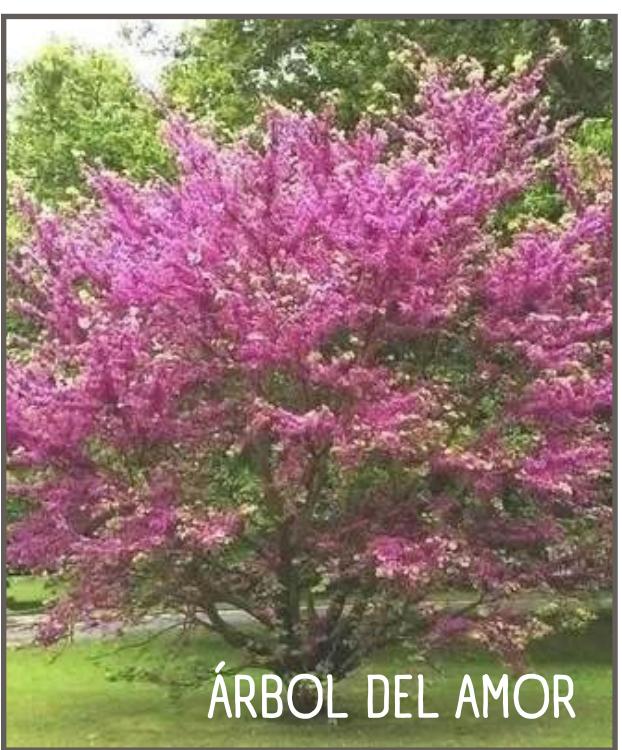
FALSA ACACIA

Elaeagnus angustifolia



OLIVO DE BOHEMIA

Cercis siliquastrum



ÁRBOL DEL AMOR

Prunus domestica



CIRUELO

Prunus cerasifera var. pissardii



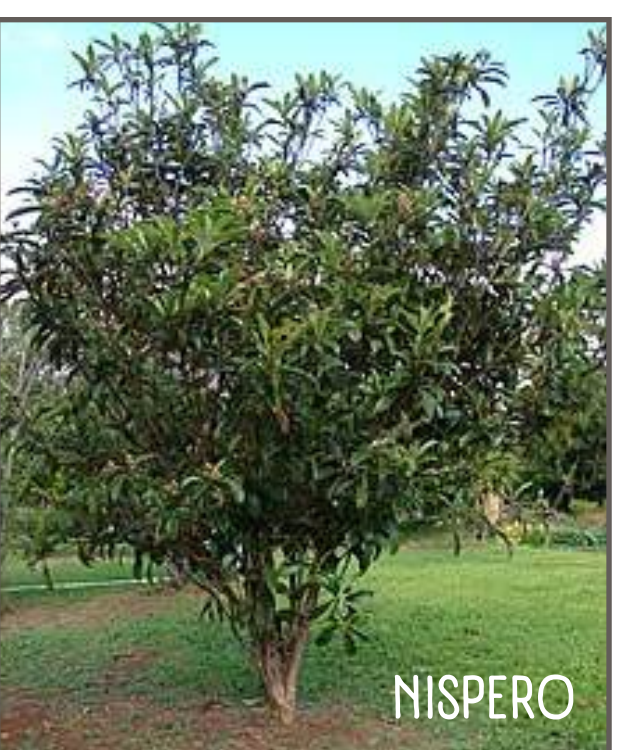
CIRUELO DE JARDIN

Malus floribunda



MANZANO DE FLOR

Eriobotrya japonica



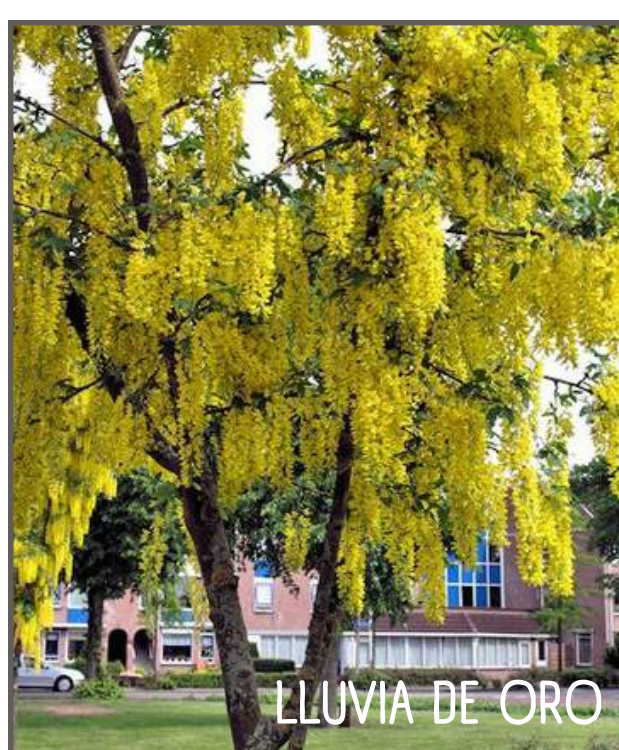
NISPERO

Aesculus hippocastanum



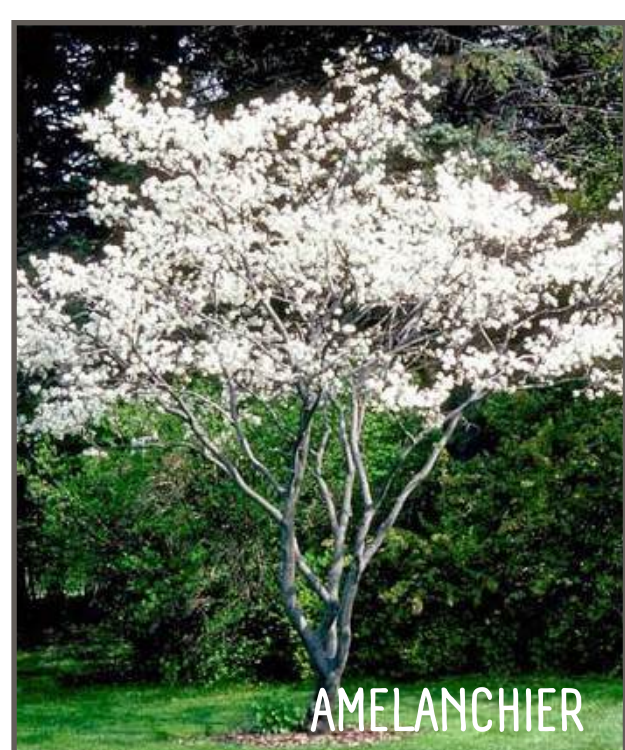
CASTAÑO DE INDIAS

Laburnum anagyroides

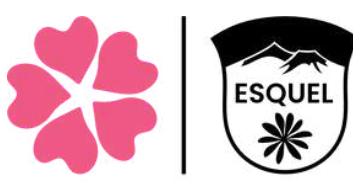


LLUVIA DE ORO

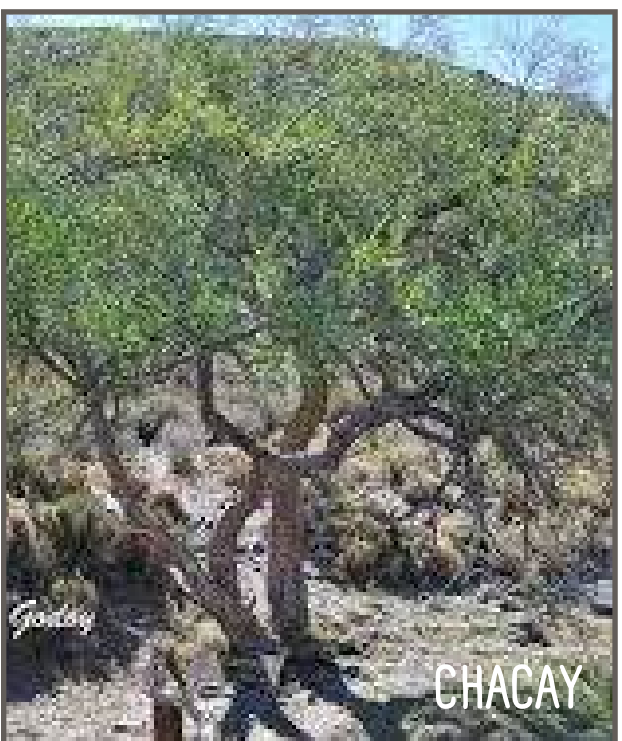
Amelanchier canadensis



AMELANCHIER

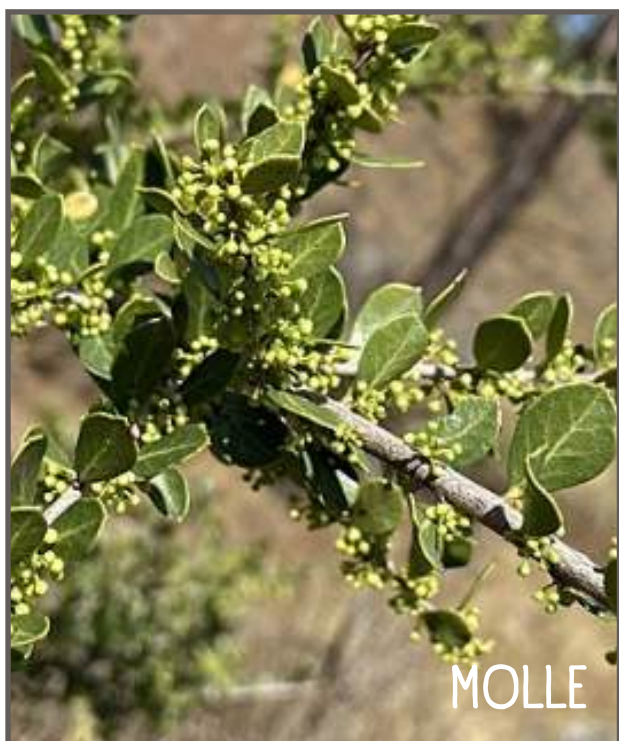


Discaria chacay



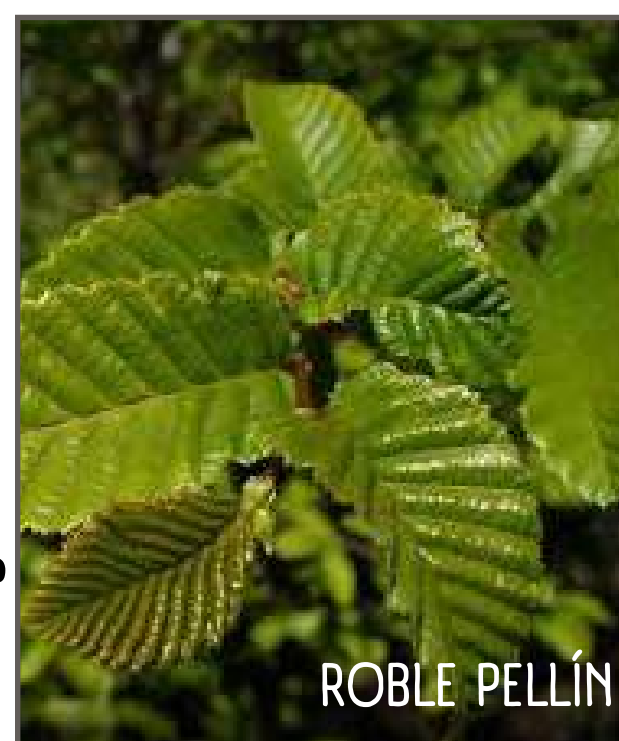
CHACAY

Schinus johnstonii



MOLLE

Nothofagus obliqua



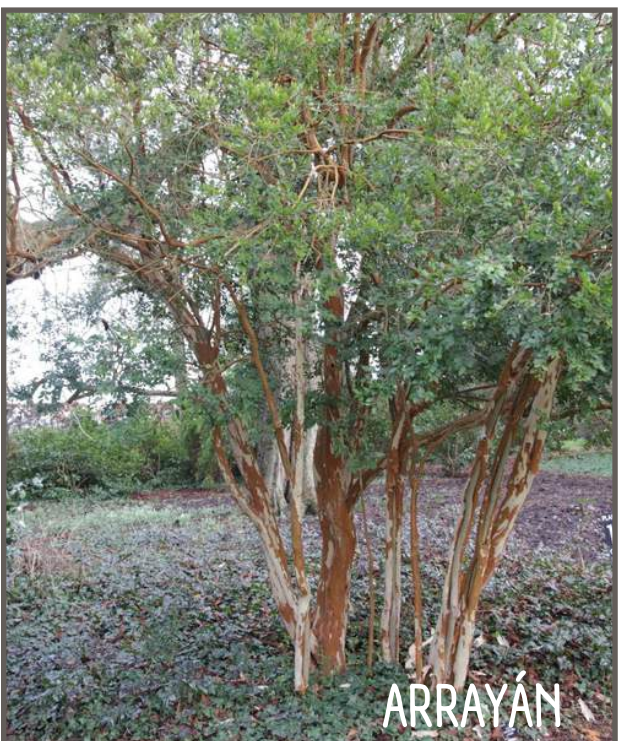
ROBLE PELLÍN

Cotinus Coggygria



ÁRBOL DE HUMO

Luma apiculata



ARRAYÁN

Alnus cordata



ALISO

Vitex agnus-castus



ÁRBOL DE LA CASTIDAD

Ceanothus thyrsiflorus



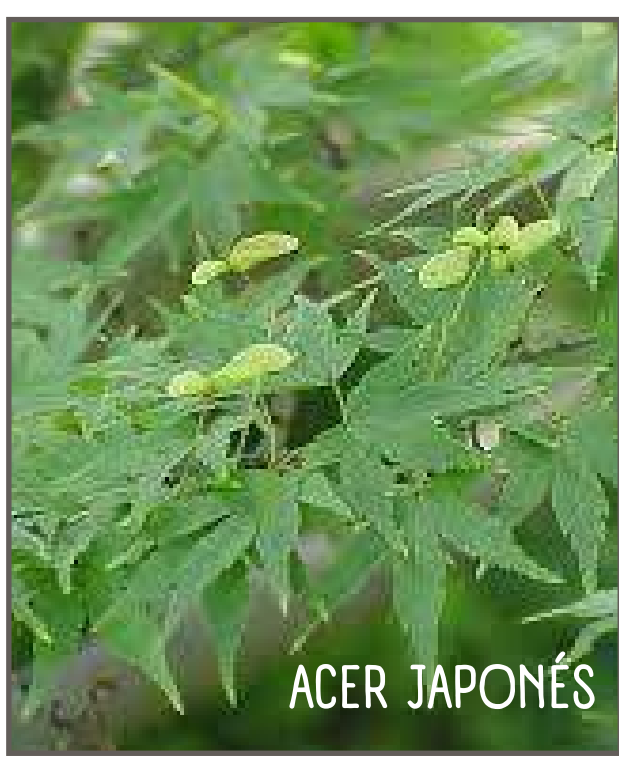
CEANOTO

Fraxinus angustifolia raywood



FRESNO ROJO

Acer Palmatum



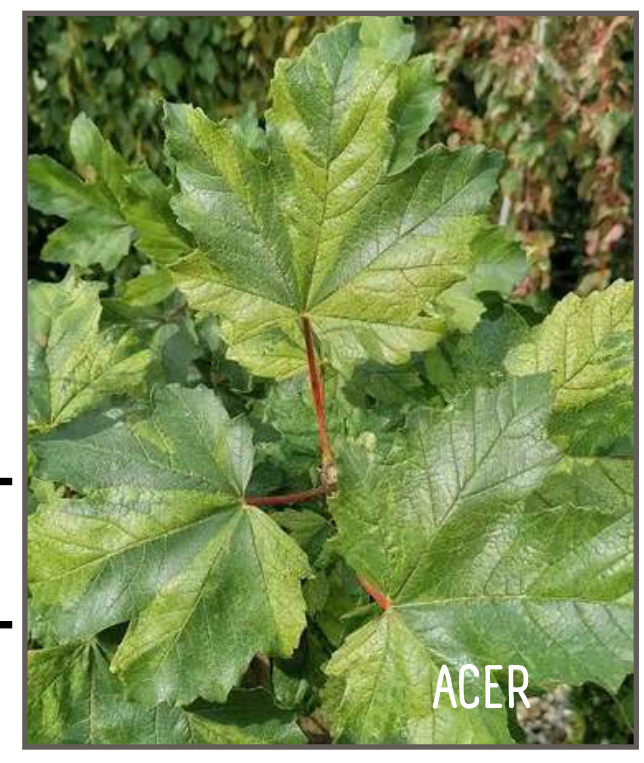
ACER JAPONÉS

Acer Negundo



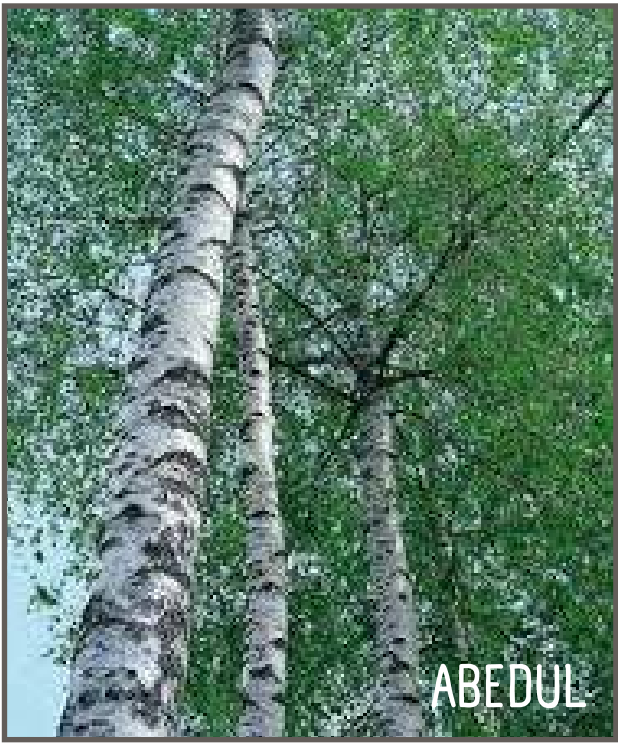
ACER NEGUNDO

Acer pseudoplatanus



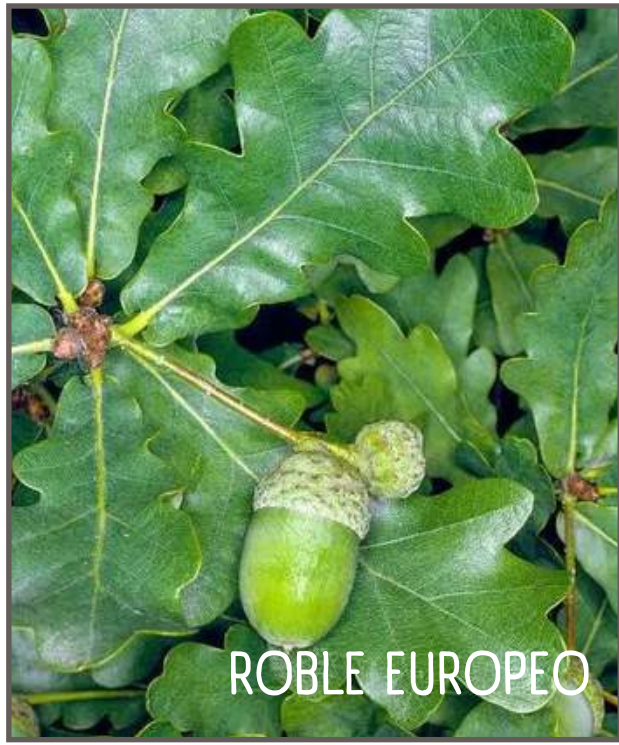
ACER

Betula pendula



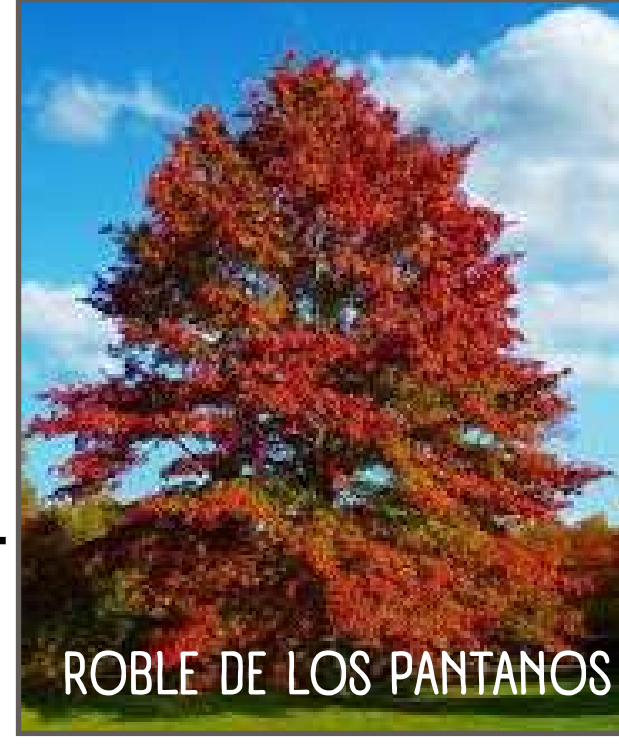
ABEDUL

Quercus robur



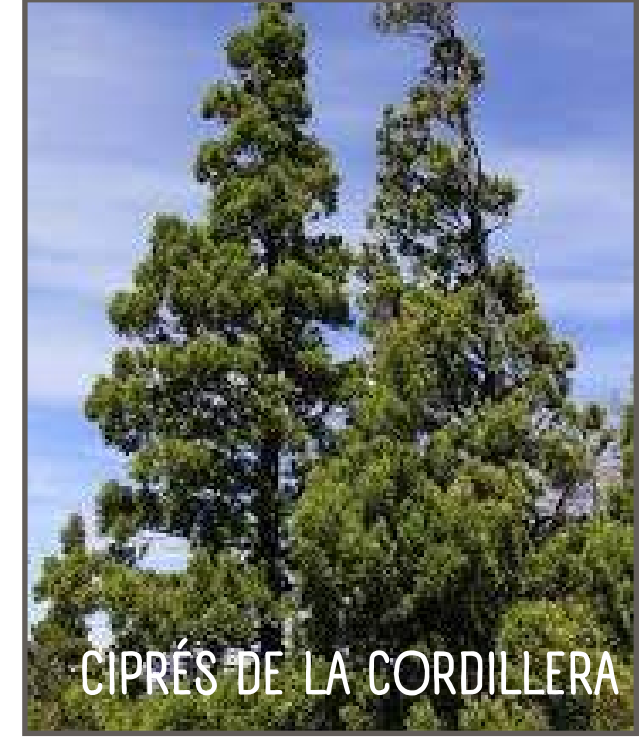
ROBLE EUROPEO

Quercus palustris



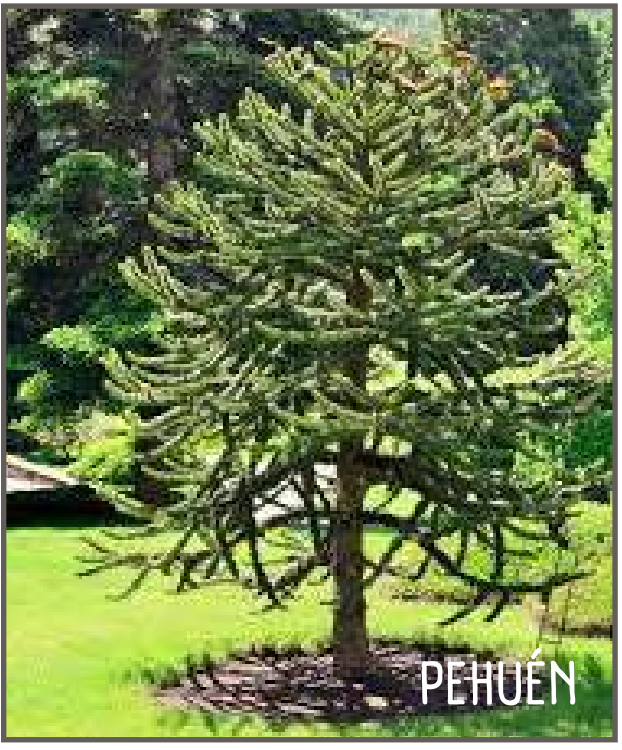
ROBLE DE LOS PANTANOS

Austrocedrus chilensis



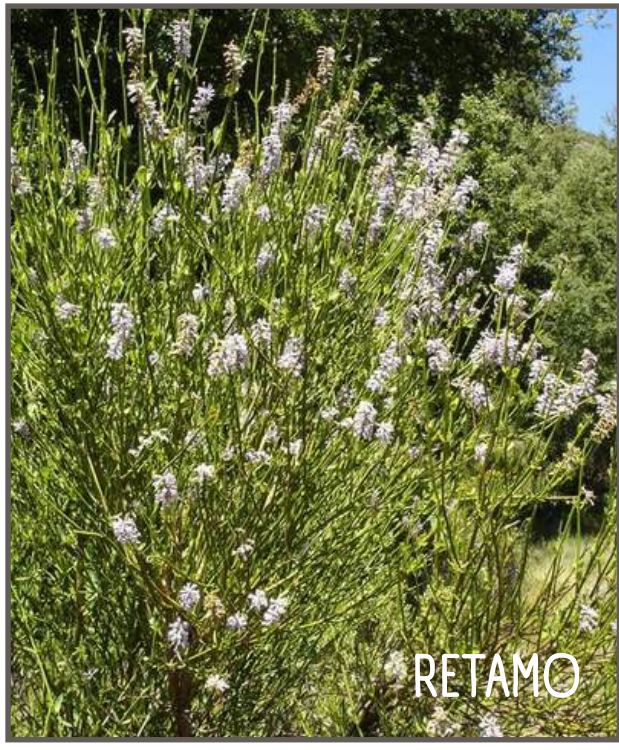
CIPRÉS DE LA CORDILLERA

Araucaria araucana



PEHUÉN

Diospyros juvencæa



RETAMO

Cedrus deodara



CEDRO DEL HIMALAYA

Ligustrum japonicum



LIGUSTRO VARIEGADO

ALGUNOS CRITERIOS DE SELECCIÓN de ÁRBOLES

ANCHO DE VEREDA

En veredas estrechas se recomiendan arboles de bajo porte.



EXISTENCIA DE MEDIA TENSION

Altura menor a la linea de media tensión.

ORIENTACION

Afecta al asoleamiento de la vivienda
>> Caduco/Perenne.

Los arboles de gran altura y perennes arrojan sombras muy largas en nuestro invierno.

A mayor diversidad en especies
+ beneficios ecosistemicos.

ASPECTOS ORNAMENTALES

Floración, fruto, tipo de follaje.

A mayor masa vegetal
+ beneficios ecosistemicos.

TIPO DE SUELO

No todos los árboles funcionan en todos los suelos de nuestra ciudad.

FAUNA QUE ATRAЕ

Los arboles nativos tienen un gran valor en este aspecto.

VIENTOS

Resistencia a vientos fuertes si el sitio a ubicarlo es de gran exposición.

AGUA

Requerimiento hídrico en función de la disponibilidad de agua.

