

## Pino taeda

*Pinus taeda* L.



Es una especie arbórea de la familia de las pináceas, género *Pinus*, originaria del sudeste estadounidense.

## Nogal Pecan

*Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch.



Pacano o Pecán, y su fruto comestible la pacana, nuez de la isla o nuez encarcelada, entre otros nombres vernáculos, es una especie nativa de Estados Unidos

## Roble europeo

*Quercus robur* L.



Roble común, roble carballo o roble fresnal, es un árbol robusto, de porte majestuoso, que puede superar los 40 metros de altura. Está clasificada en la Sección *Quercus*, que son los robles blancos de Europa, Asia y América del Norte.

## Fresno

*Fraxinus excelsior* L. ()



Es un género de la familia de las oleáceas, conocidos generalmente como fresnos. Contiene 45-65 especies de árboles de porte mediano a grande, de hoja caduca en general, aunque unas pocas especies subtropicales son perennifolias.

## Liquidambar

*Liquidambar styraciflua* L.



Liquidámbar americano o, simplemente, liquidámbar, es un árbol generalmente caducifolio de la familia *Altingiaceae*, anteriormente considerada como parte de las Hamamelidaceae.

## Oreja de negro

*Enterolobium contortisiliquum* (Vell.) Morong



El timbó colorado, timbó-puitá, guanacaste, pacará u oreja de negro es un árbol natural de las regiones tropicales y subtropicales de América del Sur, de majestuoso porte.

## Palo jabon

*Quillaja brasiliensis* Molina (A.St.-Hil. & Tul.)



Árbol del jabón, es una especie de árbol en la familia de las *quillajáceas*, endémica del sur de Brasil, noreste de Argentina y norte del Uruguay.

## Magnolia

*Magnolia grandiflora* L.



*Magnolia grandiflora*, magnolia común, magnolia grandiflora o, simplemente, Magnolia, es una especie arbórea de fanerógama perteneciente a la familia *Magnoliaceae*, es nativa del sureste de los Estados Unidos

## Ñandubay

*Prosopis affinis* Spreng.



Llamada comúnmente algarrobito, espinillo, ibopé-morotí, o ñandubay, es una especie leguminosa. Se halla en Argentina, Brasil, Paraguay, Uruguay.