

PELÚ

Sophora cassioides



Ilustración: Isik Güner

PELÚ

Sophora cassioides

Distribución

Endémico de Chile. El pelú crece desde el río Maule (región del Maule) hasta el sur del río Palena (región de Aysén). Es muy común en la costa.

Descripción

Su nombre proviene del *mapudungun*. Árbol siempreverde, de tronco recto, que puede alcanzar hasta unos 10 metros de altura y tronco de hasta 40 cm de diámetro. Su corteza es café oscuro y puede ser lisa o agrietada.

Produce flores amarillas agrupadas en racimos colgantes y su fruto es una legumbre alada verdeamarillenta.

La madera es de color amarillo, durable y resistente a la putrefacción. Se emplea para hacer ejes y partes de ruedas de carreta, mangos de herramientas, etc. Se le usa como árbol ornamental debido a su abundante floración.



Paisaje de Conservación
Valle Río San Pedro
Juntos, integrando naturaleza y desarrollo



Paisaje de Conservación
Valle Río San Pedro
Juntos, integrando naturaleza y desarrollo

LINGUE

Persea lingue



Ilustración: Marcos Navarro

LINGUE

Persea lingue

Distribución

Su nombre proviene del mapudungun. Crece desde Quillota hasta Chiloé, bajo los 900 metros sobre el nivel del mar, en ambas cordilleras y el valle central. Habita en suelos más o menos profundos.

Generalmente no forma bosques puros y se asocia en su área de distribución en el bosque esclerófilo (área norte) con peumo, boldo y quillay. En el área sur con laurel, ulmo, olivillo y roble.

Descripción

Árbol siempreverde de hasta 30 metros de altura y un diámetro de 80 centímetro. Su corteza es gruesa, rugosa y parda a cenicienta. Tiene hojas alternas, elípticas a aovadas, margen ligeramente revuelto, haz verde lustroso, envés glauco y piloso, nervadura notoria.

La especie fue severamente explotada por su atractiva y muy buena madera, y porque se le extraía la corteza para ser utilizada en las curtiembres entre Temuco y Valdivia.

ULMO

Eucryphia cordifolia



Ilustración: Loreto Matthews

ULMO

Eucryphia cordifolia

Distribución

El ulmo crece desde la VIII a la X región, hasta los 700 metros sobre el nivel del mar, principalmente en la Cordillera de la Costa. También se da en Argentina.

Habita lugares húmedos y ricos en materia orgánica. No forma bosques puros, siendo frecuente en los Tipos Forestales; Roble-Raulí-Coihue y Siempreverde.

Descripción

Especie de árbol de la familia *Cunoniaceae*, originario de Chile y Argentina. Florece entre febrero y marzo. La miel que producen las abejas de su flor es muy apreciada.

En nuestra zona, el ulmo fue muy explotado para ser usado como leña. Su corteza es rica en taninos los que se utilizan en curtiembres.

También se le llama “muermo”.



Paisaje de Conservación
Valle Río San Pedro
Juntos, integrando naturaleza y desarrollo



Paisaje de Conservación
Valle Río San Pedro
Juntos, integrando naturaleza y desarrollo

LAUREL

Laurelia sempervirens



Ilustración: Carolina Prado

LAUREL

Laurelia sempervirens

Distribución

Es endémico de Chile. El Laurel se distribuye entre Colchagua (región del Maule) y Puerto Montt (región de Los Lagos), hasta los 700 metros sobre el nivel del mar. Habita en suelos profundos y húmedos formando parte de los tipos forestales: Roble-Raulí-Coihue, Roble-Hualo, Ciprés de la Cordillera y Siempreverde.

Descripción

Es un árbol siempreverde que puede llegar a los 40 metros de altura y los 2 metros de diámetro. Su corteza es grisasea, gruesa y perfumada. Sus hojas son duras, aromáticas y de margen dentado. Muy parecido a la tepa.

En la región de Los Ríos no tiene problemas de conservación, ya que es muy frecuente y abundante.

Sin embargo, en las regiones de su límite norte de distribución fue catalogada como Vulnerable (Maule) y En Peligro (O'Higgins).

Las flores, hojas y corteza son utilizadas en medicina popular contra numerosos males, desde resfríos hasta enfermedades venéreas. Además se utiliza para teñir lana de color verdoso.

Llamado "tihue" por los mapuche.

CANELO

Drimys winteri

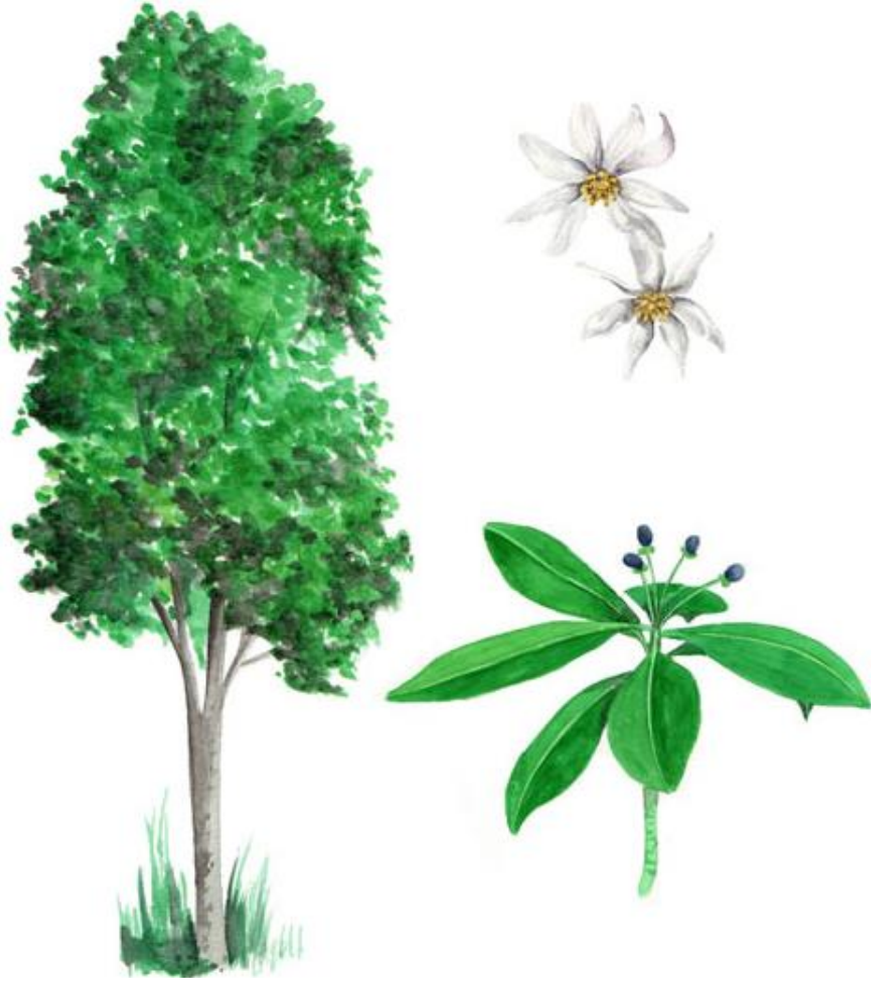


Ilustración: Jota Lara

CANELO

Drimys winteri

Descripción

El canelo, llamado *foike* o *foye* por el pueblo mapuche, es un árbol siempreverde que habita en gran parte del territorio de Chile y zonas vecinas de Argentina. En Chile, habita en desde la región de Coquimbo (en el Parque Nacional Fray Jorge), hasta Tierra del Fuego.

Es el árbol sagrado del pueblo mapuche y es el símbolo de la machi. Se caracteriza por ser una de las especies colonizadoras de los terrenos deforestados en el sur del país, formando los renovales o bosques nuevos después de un incendio forestal o una tala.

Se adapta con facilidad a una gran variedad de condiciones climáticas y edáficas: tolera bien la inundación y los suelos ácidos.

ARRAYÁN

Luma apiculata



ARRAYÁN

Luma apiculata

Descripción

Crece en los bosques templados de Chile y Argentina, en especial junto a cursos de agua.

En Chile se distribuye desde la región de Valparaíso hasta la región de Los Lagos. Su corteza es de color castaño cuando el árbol es joven y anaranjado cuando es adulto; está cubierta por una capa de textura pilosa y sedosa que se desprende al contacto.

Su crecimiento es muy lento. Florece en el verano y es aprovechado por las abejas para la producción de miel.

También se le llama temu, quetri o palo colorado.

ROBLE

Nothofagus oblicua



Fotografía: A. Jael

ROBLE

Nothofagus oblicua

Distribución

Árbol endémico de los bosques sub-antárticos, se encuentra en Chile y en el sur de Argentina. En nuestro país aparece en los cerros de la cordillera de Los Andes de San Fernando (VI Región) y su límite sur corresponde a la provincia de Llanquihue en región de Los Lagos.

Descripción

Es un árbol caducifolio que habita los bosques templados de Chile y Argentina. Su tronco es café oscuro y a menudo se separa en dos grandes ramas principales. Tiene hojas alternas con ondulaciones entre la nervadura y el borde aserrado. Entrega flores masculinas y femeninas, ambas son pequeñas por lo que son poco llamativas.

Se denomina "hualle" a los árboles jóvenes, cuya madera es blanda y amarillenta; y "pellín" a los árboles viejos, que tienen su madera dura y rojiza.

En mapudungun es llamado "coyan".

COPIHUE

Lapageria rosea



Ilustración: Isik Güner

COPIHUE

Lapageria rosea

Descripción

En mapudungun, la planta se denomina *kolkopiw*; la flor, *kodkülla*; el fruto, *kopiw* o *kopiwe*; y la enredadera, *fokikopiwe*.

Es una planta enredadera, endémica de Chile. Alcanza entre 3 y 10 m de altura al crecer sobre arbustos o árboles. Sus raíces nacen desde un tubérculo. Florece desde fines de verano hasta mediados del otoño. Es polinizada por colibríes y abejorros. Su flor puede llegar a medir hasta 10 centímetros, está compuesta por seis pétalos que en conjunto dan la típica forma de campana. Dependiendo del lugar, adopta colores como el rosado, blanco o rojo intenso.

Estado de conservación

Su lento florecimiento (desde su nacimiento, la enredadera tarda cerca de 10 años para dar un copihue) ha implicado que hoy se le considere como una especie en serio peligro de extinción. Por lo mismo que dentro de los límites chilenos está prohibida su comercialización, tenencia y/o corte.



QUINTRAL

Tristerix corymbosus



Ilustración: Isik Güner

QUINTRAL

Tristerix corymbosus

Descripción

Con el nombre “quintral” se conoce en Chile a un grupo de especies de plantas parásitas que nacen en troncos y ramas de árboles y arbustos, a partir de semillas de quintrales depositadas por aves u otros animales que ingieren los frutos, y que luego las expulsan con las fecas y otros productos no digeridos. Estas semillas quedan adheridas al sitio de caída y allí nacen nuevos quintrales, que se desarrollan y viven a expensas del vegetal parasitado, absorbiendo su savia.

Se la encuentra en los bosques templados del centro-sur de Chile y en zonas aledañas del suroeste de Argentina.

Planta arbustiva muy ramificada, siempreverde, de hasta 1,2 m de altura. Hojas de 3-6 cm de largo, aovadas, lisas. Florece en racimos, con 10-20 flores rojas de 3 a 3,5 cm de longitud. Fruto obovado de 10 mm de longitud.



QUILA

Chusquea quila



Fotografía: Pato Novoa – Flickr.com

QUILA

Chusquea quila

Descripción

Se distribuye en Argentina y Chile. Su distribución por altitudes la sitúa desde el nivel del mar hasta los 900 msnm. En Chile se le encuentra desde la Región del Bío Bío hasta la Región de Los Lagos. En Argentina sólo habita una población en la isla Victoria del lago Nahuel Huapi.

Posee hojas perennes. Florece cada 15 años aproximadamente.

El hábitat de la quila está conformado preferentemente por terrenos húmedos en el sotobosque del bosque valdiviano, haciéndose densa e impenetrable. Crece además a orillas de ríos, ñadis y pantanos. La quila es uno de los hospedadores que tiene el hongo comestible *changle* para hacer simbiosis.



Paisaje de Conservación
Valle Río San Pedro
Juntos, integrando naturaleza y desarrollo



Paisaje de Conservación
Valle Río San Pedro
Juntos, integrando naturaleza y desarrollo

PITRA

Myrceugenia exsucca



PITRA

Myrceugenia exsucca

Descripción

También llamado petra, pitrilla o patagua es un árbol pequeño siempreverde endémica de Chile y Argentina; en Chile se la puede encontrar desde el río Aconcagua hasta Chiloé continental.

Puede alcanzar un altura de hasta 20 m. El fruto es una baya amarillo-café o naranjo-café que tiene de 6 a 8 mm, y tiene en el interior 2 a 9 semillas de 3 a 5 mm de largo. Tiene un uso ornamental y medicinal.

Crece en lugares pantanosos e incluso dentro del agua. Puede presentarse en forma de arbusto o de árbol.

La madera se utiliza en carpintería y en curtiembres por su alto nivel de taninos.



Paisaje de Conservación
Valle Río San Pedro
Juntos, integrando naturaleza y desarrollo



Paisaje de Conservación
Valle Río San Pedro
Juntos, integrando naturaleza y desarrollo

AVELLANO

Gevuina avellana



AVELLANO

Gevuina avellana

Descripción

Es un árbol que puede llegar a los 20 m de altura; tiene la corteza lisa y clara. Sus hojas son perennes, de color verde oscuro y con márgenes cerrados.

Crece desde Valparaíso hasta las Guaitecas.

La semilla es muy rica en sustancias nutritivas y es comestible.

Su madera es muy preciada para ser utilizada en la carpintería, la ebanistería, y también para construir embarcaciones, remos, instrumentos musicales y chapas.



ARRAYÁN MACHO

Raphitamnus spinosus



Ilustración: Andrea Ugarte

ARRAYÁN MACHO

Raphitamnus spinosus

Distribución

Árbol endémico de los bosques sub-antárticos, se encuentra en Chile y en el sur de Argentina. En nuestro país aparece en los cerros de la cordillera de Los Andes de San Fernando (VI Región) y su límite sur corresponde a la provincia de Llanquihue en la X Región.

Descripción

Es un árbol caducifolio que habita los bosques templados de Chile y Argentina. Crece desde los 33 a 43° latitud Sur, en Chile desde la V a X región. Su tronco es café oscuro y a menudo se separa en dos grandes ramas principales. Tiene hojas alternas con ondulaciones entre la nervadura y el borde aserrado. Existen flores masculinas y femeninas, ambas son pequeñas por lo que son poco llamativas.



Paisaje de Conservación
Valle Río San Pedro
Juntos, integrando naturaleza y desarrollo



Paisaje de Conservación
Valle Río San Pedro
Juntos, integrando naturaleza y desarrollo

COIHUE

Nothofagus dombeyi



Ilustración: Jota Lara

COIHUE

Nothofagus dombeyi

Distribución

En Chile crece entre las provincias de Colchagua y Capitán Prat, en ambas cordilleras, desde casi el nivel del mar hasta los 1.800 metros de altitud. También está presente en el sur de Argentina.

Descripción

Árbol siempreverde, frondoso, de aspecto grisáceo y ramificación estratificada. Crece hasta 40 metros de altura. Su tronco es cilíndrico, recto, de unos 3 metros de diámetro. La corteza es gris oscura, lisa y con grietas longitudinales poco profundas.

Es un árbol muy abundante, predominante y uno de los más altos de los bosques del sur de Chile.

Tiene gran valor ornamental a producto de su forma, ramillas estratificadas, brillantez de sus hojas y rápido crecimiento.

RAULÍ

Nothofagus alpina



RAULÍ

Nothofagus alpina

Distribución

En Chile crece entre las provincias de Curicó y Llanquihue, desde los 100 hasta más de 1.000 metros de altitud. Habita en ambas cordilleras, sobre todo en la de Los Andes, de preferencia en laderas sombrías o quebradas. También está presente en la zona andina de Argentina.

Descripción

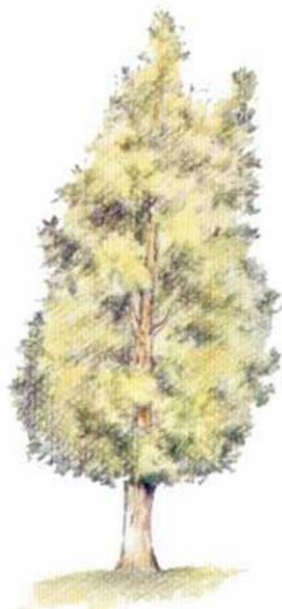
Árbol de follaje decíduo, frondoso, de ramas nuevas erectas y rojizas. Llega a crecer hasta 40 metros de altura. Su tronco es cilíndrico y erecto, de unos 2 metros de diámetro.

Su corteza es lisa, gris oscura y agrietada longitudinalmente en forma regular. Tiene las hojas más estilizadas y largas de los *Nothofagus* chilenos, las cuales llegan a medir hasta 12 cm.

Tiene gran importancia en planes de reforestación del sur, por su crecimiento relativamente rápido (el más rápido de las especies chilenas de *Nothofagus*) y por la excelente calidad de su madera.

OLIVILLO

Aextoxicon punctatum



Paisaje de Conservación
Valle Río San Pedro
Juntos, integrando naturaleza y desarrollo

OLIVILLO

Aextoxicon punctatum

Distribución

En Chile se distribuye de manera discontinua desde los bosques de Fray Jorge, Provincia del Limarí, hasta Concepción. Desde esta última zona se encuentra de forma continua por la costa hasta el Golfo de Penas, Provincia de Aysén. Habita desde el nivel del mar hasta los 1.000 metros de altitud, formando bosques puros en algunos sectores.

Descripción

Árbol siempreverde, de copa globosa y follaje parduzco. Llega a medir cerca de 25 metros de altura y su tronco alcanza un diámetro de hasta 1 metro. La corteza es delgada, lisa y de color gris. Muy especial de esta especie es el envés de su hoja, de color ceniciento y cubierto por puntitos rojos. Su fruto es similar a una aceituna pequeña.

Es el único miembro de su familia botánica, *Aextoxicaceae*. En la mitología chilota, se dice que es el árbol desde donde el Trauco acecha a sus víctimas y domina el bosque.



Paisaje de Conservación
Valle Río San Pedro
Juntos, integrando naturaleza y desarrollo