





Bosque Laurifolio Valdiviano



Arrayán

- Nombre científico : *Luma apiculata* (DC.) Burret
- Nombre común : Arrayán, arrayán rojo, palo colorado, temu, rama, quitri, kollimamiüll o kiitri.
- Descripción : Arbol siempreverde, de hasta 25 metros de altura. El tronco es generalmente torcido y llega a medir unos 60 cm de diámetro. Su corteza es lisa, de color rojizo y se desprende periódicamente, dejando sectores blanquecinos.
- Distribución : Crece desde la costa de la Provincia de Valparaíso hasta las provincias de Aysén y General Carrera hacia el sur. Normalmente crece a orillas de lagos, ríos y otros cursos de agua, desde la costa hasta los 1.000 metros de altitud. También se encuentra en Argentina.
- Conservación : No tiene problemas de conservación. Está presente en los parques nacionales La Campana, Radal Siete Tazas, Laguna del Laja, Huerquehue, Puyehue y Chiloé.
- Anecdotario : El fruto es comestible, de agradable sabor dulce, y del cual se prepara un tónico fortificante y una chicha. La corteza nueva se utiliza para teñir la lana de rosado y en medicina popular como astringente contra enfermedades cutáneas, para detener hemorragias, y en infusión cura las heridas internas, las vías urinarias y dolores musculares. También tendría propiedades para aliviar dolores estomacales, problemas bronquiales, asma y tuberculosis. El jugo obtenido de la parte leñosa de los tallos serviría como antiinflamatorio, mientras que los botones florales se utilizan para preparar un remedio contra la diarrea. Las hojas se emplean para saborear el mate. Tiene un gran valor ornamental por el bello color de su tronco, llamativas flores blancas, largo período de floración y frutos negros.

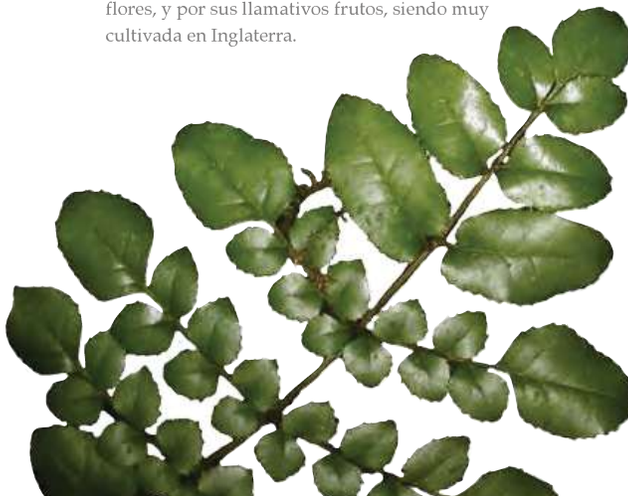






Avellano

- Nombre científico : *Gevuina avellana* Molina
- Nombre común : Avellano, avellano chileno, gevuín, gevuíñ, nefuén o *ngüfü*.
- Descripción : Arbol siempreverde, de copa globosa. Mide hasta 20 metros de altura y su tronco alcanza un diámetro de unos 60 cm. La corteza es delgada, cenicienta y ligeramente rugosa.
- Distribución : En Chile crece desde la Provincia de Curicó hasta el archipiélago de las Guaitecas, en la Provincia de Aysén. Crece en condiciones variadas de suelo y luz, no forma bosques puros y habita en los faldeos tanto de la Cordillera de la Costa como de los Andes. También está presente en Argentina.
- Conservación : No tiene problemas de conservación. No obstante, los ejemplares de mayor tamaño son muy escasos, ya que en su mayoría fueron explotados por su madera. Está presente en los parques nacionales Radal Siete Tazas, Tolhuaca, Chiloé y Alerce Andino; y en las reservas nacionales Altos de Lircay, Bellotos del Melado, Los Ruiles y Los Queules.
- Anedotario : Sus frutos, las avellanas, son de muy buen sabor, se consumen tostados, hervidos o molidos y son empleados en repostería o como sucedáneo del café. En zonas rurales, con abundancia de avellanos, se acostumbra soltar cerdos bajo dichos árboles para que se alimenten de sus frutos. El consumo de avellana chilena es recomendado para personas con problemas nerviosos, y se le adjudican cualidades medicinales como antihemorrágica y antidiarreica. Las hojas y ramillas se usan para arreglos florales dada su hermosura y durabilidad. Además, las hojas se emplean para teñir lana de color café. Es una especie empleada en parques y calles del sur de Chile. Tiene un gran valor ornamental por sus hermosas hojas y flores, y por sus llamativos frutos, siendo muy cultivada en Inglaterra.





Canelo

- Nombre científico : *Drimys winteri* J.Forst. et G.Forst.
- Nombre común : Canelo, boique, voigue, fuñe, foye, choól, school, kalchenika, aikush, ukushta o ushkuta.
- Descripción : Arbol siempreverde, de copa piramidal, a menudo compacta. Llega a medir hasta 30 metros de altura y su tronco 1 metro de diámetro. La corteza es gruesa, lisa, blanda y de color grisáceo. Sus hojas son de las más grandes en la flora arbórea chilena, miden entre 5 a 15 cm, con una notoria diferencia de coloración entre la cara superior que es verde claro y la inferior, verde grisácea o blanquecina.
- Distribución : En Chile se encuentra desde la Provincia de Limarí hasta la Antártica Chilena, desde el nivel del mar hasta los 1.700 metros de altitud. Se asocia a ambientes húmedos, cerca de cursos de agua o en laderas sombrías. También está presente en el sur de Argentina.
- Conservación : No tiene problemas de conservación. No obstante, las poblaciones más septentrionales, ubicadas en la Región de Coquimbo, son muy frágiles, al encontrarse restringidas a algunos bosques relictos de neblina y quebradas insertas en un clima de tendencia desértica.
- Anecdotario : Pertenece a un grupo sumamente primitivo entre las plantas con flores. Las fibras de su madera son largas, como en las coníferas. Es un árbol sagrado para la cultura Mapuche, especialmente acompañando al rehue o altar. En medicina popular se usa la corteza y hojas para el escorbuto, limpieza de heridas y en baños antirreumáticos. El pueblo Selknam empleaba su madera para elaborar arpones de pesca, mientras que su corteza para combatir la caspa y el escorbuto. Los Yahgan lo utilizaron para elaborar lanzas, alinear y proteger sus canoas, y la corteza como pimienta. La creencia popular chilota, dice que cuando las hojas del canelo se giran dejando su cara plumiza a la vista, habrá cambio de tiempo.







Chaquihue

- Nombre científico : *Crinodendron hookerianum* Gay
- Nombre común : Chaquihue, chaquihua, chequehue, chaquehigua, chaquehua, polizón, copió, coicopió o patagua roja.
- Descripción : Árbol siempreverde, de hasta 8 metros de altura. El tronco alcanza un diámetro de unos 30 cm y la corteza es cenicienta. Las flores son muy vistosas, de pétalos color rojo-lacre, carnosos y felpudos, similares a un ají o pimentón.
- Distribución : Endémico de Chile. Crece desde la Provincia de Cautín hasta las provincias de Chiloé y Palena hacia el sur. Habita a la orilla de cursos de agua o en zonas con bastante humedad, entre los 5 y 1.050 metros de altitud.
- Conservación : No presenta problemas de conservación, a pesar de ser una especie endémica y de distribución restringida. Está protegido en los parques nacionales Alerce Andino y Chiloé.
- Anecdotario : El principal valor de este árbol es ornamental, por la belleza y colorido de su abundante floración, siendo muy apreciado en Europa y poco cultivado en Chile. Una dosis muy baja de infusión de sus hojas alivia las torceduras, regulariza el ciclo menstrual, sirve como purgante, vomitivo, abortivo y expulsa las lombrices. El zumo de sus hojas es venenoso, pero en cocimiento sirve para eliminar la sarna, aplicándola en todo el cuerpo.





Fuique

- Nombre científico : *Lomatia ferruginea* (Cav.) R.Br.
- Nombre común : Fuique, huinque, buinque, huinqui, palmilla, helecho de árbol, piuné, pinue, plume, moré, romerillo o *wengkü*.
- Descripción : Arbol siempreverde, alcanza una altura de hasta 10 metros y el tronco llega a tener un diámetro de 30 cm. La corteza es delgada, parda y rugosa. Las hojas tienen la apariencia de un helecho, y las flores son amarillo-verdosas por fuera y rojizas en su interior.
- Distribución : En Chile crece entre las provincias de Talca y Última Esperanza. Habita en ambas cordilleras, siempre en lugares húmedos y sombríos, desde el nivel del mar hasta los 1.200 metros de altitud. También está presente en Argentina.
- Conservación : No tiene problemas de conservación. Está representado en los parques nacionales Nahuelbuta, Tolhuaca, Puyehue, Chiloé y Laguna San Rafael.
- Anecdotario : Tiene un gran valor ornamental por la belleza de sus hojas y flores, siendo utilizado como tal en Europa y Estados Unidos. La corteza y el fruto tiñen la lana de un color café encendido o plomo. En la medicina popular la infusión de hojas y corteza se recomienda para lavar heridas, para la inflamación de la garganta, cólico renal o hepático y como diurético. También se emplea la decocción de sus hojas, madera y corteza como purgante, contra cólicos y malestares al hígado.

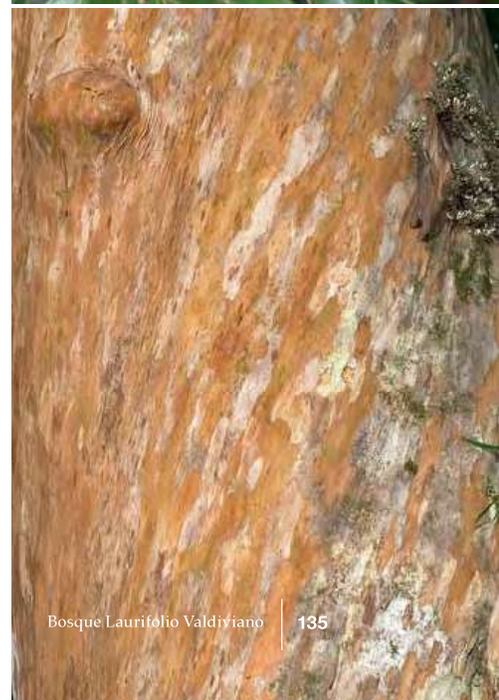






Luma

- Nombre científico : *Amomyrtus luma* (Molina) D.Legrand et Kausel
- Nombre común : Luma, reloncaví, palo madroño o luma roja.
- Descripción : Arbol siempreverde y aromático. Alcanza hasta 20 metros de altura y su tronco unos 60 cm de diámetro. La corteza es lisa, rojiza a pardo clara, y se descascara en placas redondeadas.
- Distribución : En Chile se encuentra entre las provincias de Talca y Capitán Prat, en ambas cordilleras, desde el nivel del mar hasta los 650 metros de altitud. También está presente en Argentina.
- Conservación : No tiene problemas de conservación. Sin embargo, los ejemplares más grandes han sido cortados en su mayoría para utilizar su madera, siendo en la actualidad muy escasos. Está presente en los parques nacionales Puyehue, Chiloé y Laguna San Rafael.
- Anecdotario : La madera de este árbol es muy popular por su dureza y resistencia al clima. Por ser una madera muy dura, fue utilizada antiguamente para fabricar los bastones de defensa policial, denominados "luma". Su fruto, conocido como cauchao o cauchahue, es comestible y sirve para preparar mermelada y chicha. Sus hojas son usadas en infusión con fines aromáticos, estimulantes y astringentes. Tiene un gran potencial ornamental al florecer de manera abundante y al ser muy fragante.





Mañío de Hojas Cortas

- Nombre científico : *Saxegothaea conspicua* Lindl.
- Nombre común : Mañío de hojas cortas, mañío, mañío hembra, mañío macho (en Chiloé), mañío colorado o mañío-lahuán.
- Descripción : Conífera de copa frondosa. Alcanza una altura de hasta 20 metros y su tronco un diámetro de unos 2 metros. La corteza es delgada y forma placas irregulares de color castaño-purpúreo que se desprenden.
- Distribución : En Chile habita en ambas cordilleras, desde la Provincia de Talca hasta Aysén, y desde el nivel del mar hasta los 1.000 metros de altitud. También está presente en Argentina.
- Conservación : Pese a tener una distribución relativamente continua y encontrarse grandes poblaciones, dicha especie está amenazada por su corta para la obtención de leña y por la buena calidad de su madera. Su tala es selectiva hacia aquellos individuos relativamente jóvenes y rectos. Otras amenazas serias son los cambios en el uso del suelo. Se encuentra presente en varias áreas silvestres protegidas, entre ellas, los parques nacionales Puyehue, Vicente Pérez Rosales y Alerce Andino, y en la Reserva Nacional Llanquihue.
- Anecdotario : Los únicos usos que se conocen para esta especie son como leña y para ciertas construcciones.







Meli

- Nombre científico : *Amomyrtus meli* (Phil.) D.Legrand et Kausel
- Nombre común : Meli o luma blanca.
- Descripción : Arbol siempreverde, de copa piramidal. Alcanza hasta los 20 metros de altura y su tronco unos 60 cm de diámetro. La corteza es lisa, blanco-cenicienta y se descascara dejando placas irregulares. Las hojas tienen un intenso aroma cítrico. El tronco blanco de esta especie es muy característico, hecho que la hace inconfundible entre las especies de árboles chilenos.
- Distribución : Endémico de Chile. Se encuentra en la Cordillera de la Costa entre las provincias de Arauco y Chiloé. Forma parte del bosque húmedo costero, creciendo a orillas de cursos de agua o bajo la copa de otras especies mayores.
- Conservación : No tiene problemas de conservación. Sin embargo, los ejemplares más grandes han sido cortados y en la actualidad son muy escasos. Está presente en pocas áreas silvestres protegidas, entre ellas, el Parque Nacional Chiloé, la Reserva Costera Valdiviana y Parque Oncol.
- Anecdotario : La madera tiene usos similares a la luma, pero es considerada de calidad inferior.
Pese a su agradable sabor, sus frutos no son consumidos debido a que producen dolor de cabeza.
La infusión de sus hojas es recomendada para combatir la hipertensión.
Tiene un gran potencial ornamental al florecer de manera abundante y al ser muy fragante.





Olivillo

Nombre científico : *Aextoxicon punctatum* Ruiz et Pav.

Nombre común : Olivillo, tique, teque, tiqui, palo muerto, aceitunillo o *tüke*.

Descripción : Arbol 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 característico 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.

Distribución : En Chile se distribuye de manera discontinua desde los bosques de Fray Jorge, Provincia del Limarí, hasta la Provincia de Concepción. Desde esta última zona se encuentra de forma continua por la costa hasta el Golfo de Penas, en el extremo sur de la Provincia de Aysén. Habita desde el nivel del mar hasta los 1.000 metros de altitud, tanto en la costa como en la precordillera andina, formando bosques puros en algunos sectores. Los bosques de isla Mocha están dominados por esta especie. En Argentina se encuentra sólo en la zona del lago Puelo, Chubut.

Conservación : En general, no tiene problemas de conservación. En el Libro Rojo de la Flora Terrestre de Chile su estado de conservación fue propuesto como Vulnerable para la Región de Coquimbo. Está representado en varias áreas silvestres protegidas, entre ellas, los parques nacionales Fray Jorge, Radal Siete Tazas, Puyehue, Vicente Pérez Rosales y Chiloé; y en las reservas nacionales Los Bellotos del Melado, Los Ruiles, Los Queules e Isla Mocha.

Anecdotario : Es el único miembro de su familia botánica, Aextoxicaceae, cuya afinidad con otros grupos de plantas no está clara. Los bosques de neblina que forma en la Cordillera de la Costa entre las provincias de Limarí y Petorca se han interpretado como relictos o remanentes de una distribución anterior a épocas glaciales. En la mitología chilota, se dice que es el árbol desde donde el Trauco acecha a sus víctimas y domina el bosque. En medicina popular chilota se usa la infusión de un palo viejo de olivillo para aplacar dolores reumáticos.





Bosque Laurifolio Valdiviano





Palo Santo

Nombre científico : *Dasyphyllum diacanthoides* (Less.) Cabrera

Nombre común : Palo santo, trevo, tayú, tagu, tevo, tau-tau, palo blanco o *tayu*.

Descripción : Arbol siempreverde, de follaje denso y ramas espinosas. Alcanza una altura de hasta 20 metros y su tronco más de 1 metro de diámetro. La corteza es blanda, delgada, de color café a cenicienta y con hendiduras longitudinales profundas.

Distribución : En Chile crece entre las provincias de Curicó y Chiloé, en ambas cordilleras, desde casi el nivel del mar hasta los 1.500 metros de altitud. También se ubica en el sur de Argentina.

Conservación : No tiene problemas de conservación. Está presente en los parques nacionales Tolhuaca, Puyehue y Chiloé, y la Reserva Nacional Malalcahuello.

Anecdótico : A su corteza se le atribuyen una serie de propiedades medicinales, entre ellas, para aliviar la fiebre, cicatrizante, contra el reumatismo y contusiones, diurética, purgativa, astringente y balsámica.
Las espinas sirven para eliminar verrugas.
Pese a las ramillas espinosas, sus hojas son apetecidas por el ganado.





Pillo Pillo

Nombre científico : *Ovidia pillopillo* (Gay) Meissn.

Nombre común : Pillo pillo, pelu pelu, pillu pillu, palo hediondo, lloime, *pilu-pülu* o *püllu püllu*.

Descripción : Arbol siempreverde, de forma alargada y columnar. Crece hasta los 7 metros de altura y su tronco alcanza un diámetro de unos 40 cm. La corteza es de color ceniciento y lisa. En general, despide un olor fuerte y desagradable.

Distribución : Endémico de Chile. Se encuentra entre las provincias de Malleco y Chiloé. Habita sobre todo en la Cordillera de la Costa, desde el nivel del mar hasta los 700 metros de altitud.

Conservación : No tiene problemas de conservación. Está presente en algunas áreas silvestres protegidas, como en el Parque Nacional Chiloé y en las áreas privadas Parque Oncol y Reserva Costera Valdiviana.

Anecdotalario : Es un árbol tóxico, por lo que fue utilizado como veneno en brujería. Por lo mismo, era arrojado a las aguas, en recodos de ríos o lagos, para atontar y capturar peces. En dosis bajas, su corteza es usada como vomitivo, purgante, contra lombrices intestinales y para combatir la fiebre. Su madera es blanda y elástica, por lo que es apropiada para fabricar guitarras, palos de escoba y cercos. Es posible obtener un tinte verde para teñir la lana a partir de esta especie.







Pitrapitra

- Nombre científico : *Myrceugenia planipes* (Hook. et Arn.) O.Berg
- Nombre común : Pitrapitra, pitra, pitrilla, picha, picha-picha, peta, peta blanca o patagua de Valdivia.
- Descripción : Arbol siempreverde, alcanza una altura de hasta 8 metros. El tronco llega medir unos 50 cm de diámetro. La corteza es lisa, de color grisáceo a castaño verdoso y se descascara en placas irregulares.
- Distribución : En Chile se encuentra entre las provincias de Concepción y Aysén. Habita en ambas cordilleras, sobre todo en zonas húmedas y sombrías del bosque, desde el nivel del mar hasta los 700 metros de altitud. También crece en Argentina.
- Conservación : No tiene problemas de conservación. Algunas áreas protegidas donde está presente son los parques nacionales Puyehue, Chiloé y Laguna San Rafael, y las zonas protegidas privadas Reserva Costera Valdiviana y Parque Oncol.
- Anecdotario : Su fruto es una baya comestible de sabor dulce y se conoce como metahue. Sus hojas y corteza se utilizan exteriormente para tratar heridas, y la decocción se consume como astringente, para aliviar malestares estomacales, para bajar la fiebre, contra la acidez, reumatismo y sífilis. Tiene gran valor ornamental por sus hojas aromáticas y abundante floración.





Sauco del Diablo

- Nombre científico : *Raukaua laetevirens* (Gay) Frodin
- Nombre común : Sauco del diablo, traumén, sauco cimarrón, chaumán, palo mayor, chamame, chaumame, *trariimamiüll traumén* o *treumun*.
- Descripción : Arbol siempreverde, de textura fina. Se destaca en el bosque por su colorido verde claro. Bajo ciertas condiciones adquiere una forma arbustiva o se asemeja a una liana. Alcanza una altura de hasta 8 metros y su tronco un diámetro de unos 30 cm. La corteza es grisácea y lisa. Sus hojas palmadas son muy características.
- Distribución : En Chile se encuentra entre las provincias de Talca y Magallanes. Habita desde el nivel del mar hasta los 1.300 metros de altitud, en sectores húmedos del bosque, a orillas de cursos de agua o sobre otros árboles de gran tamaño. También crece en el sur de Argentina.
- Conservación : No tiene problemas de conservación. Está presente en varias áreas silvestres protegidas, entre ellas, los parques nacionales Nahuelbuta, Conguillío, Puyehue, Alerce Andino, Chiloé y Laguna San Rafael; y las reservas nacionales Altos de Lircay y Los Queules.
- Anecdotario : La infusión de hojas y corteza sirve para sudar, bajar la fiebre, contra la acidez, dolencias estomacales, sífilis y faringitis. Al mismo tiempo, se le atribuyen propiedades para aliviar quemaduras, heridas, hinchazón de la piel, conjuntivitis, dolores de espalda, reumatismo y hemorragias. Pese a los múltiples usos, es considerada una planta venenosa. En la cultura popular chilota se cree que ayuda a espantar los malos espíritus. Su corteza se utiliza para teñir la lana de color plumizo.







Tepa

- Nombre científico : *Laureliopsis philippiana* (Looser) Schodde
- Nombre común : Tepa, huahuán, vauván, laurela o *wawan*.
- Descripción : Arbol siempreverde, de hasta 40 metros de altura y tronco de unos 2 metros de diámetro. La corteza es delgada, gris clara y lisa o con protuberancias. Las hojas son duras, muy aromáticas y con margen marcadamente aserrado. En aspecto general es similar al laurel (*Laurelia sempervirens*).
- Distribución : En Chile crece desde la costa de la Provincia de Talca, pero es más frecuente entre las provincias de Arauco y Aysén. Habita en ambas cordilleras, en lugares húmedos y suelos profundos, desde el nivel del mar hasta más de 1.000 metros de altitud. Es abundante en las provincias de Llanquihue, Chiloé y Palena. También está presente en el sur de Argentina.
- Conservación : No tiene problemas de conservación. Es una especie muy frecuente y dominante en los bosques laurifolios y siempreverdes entre Valdivia y Aysén. Está presente en los parques nacionales Puyehue, Vicente Pérez Rosales, Alerce Andino, Chiloé, Queulat y Laguna San Rafael.
- Anecdotario : La madera es de buena calidad, pero es atacada por un hongo que la hace despedir un olor desagradable. Las hojas, en infusión o en baño de tina, se recomiendan para aplacar las convulsiones. También se usa para tratar sabañones, los cuales se deben cubrir con hojas calentadas en agua hervida. La cultura popular chilota señala que si se sueña con una tepa derrumbándose las mujeres solteras encontrarán marido. También es costumbre pegarles con ramitas de tepa a los pescadores antes de zarpar, con el objeto de darles buena suerte.





Tiaca

- Nombre científico : *Caldecluvia paniculata* (Cav.) D.Don
- Nombre común : Tiaca, triaca, triala, quiaca, fiaca, mepúa o *kiaka*.
- Descripción : Arbol siempreverde, de follaje tupido y verde brillante. Alcanza hasta 20 metros de altura y su tronco cerca de 70 cm de diámetro. La corteza es gruesa, gris-cenicienta a café y ligeramente rugosa.
- Distribución : En Chile se distribuye entre las provincias de Concepción y Aysén. Habita en los sectores húmedos de la costa, en lugares sombríos y cerca de cursos de agua, en ambas cordilleras hasta los 1.000 metros de altitud. También está presente en Argentina.
- Conservación : No presenta problemas de conservación. Es un árbol muy frecuente a lo largo de su rango de distribución, aunque poco abundante por lo general. Los ejemplares de gran tamaño son muy escasos. En el Libro Rojo de la Flora Terrestre de Chile su estado de conservación fue evaluado como Vulnerable en la Región del Biobío, límite norte de su distribución. Está presente en varias áreas silvestres protegidas, entre ellas, los parques nacionales Puyehue, Chiloé y Laguna San Rafael; y en las áreas privadas Reserva Costera Valdiviana y Parque Oncol.
- Anecdotalario : Los campesinos chilotes le dan hojas de tiaca a sus animales para mejorar su apetito y como forraje en invierno. La infusión de sus hojas es recomendada para la diabetes, resfríos e infecciones intestinales. La hoja machacada y amasada sirve para refrescar la cabeza y como remedio contra afecciones de los bronquios e intestinos. La corteza tiñe de plomizo o gris. Tiene un alto potencial ornamental por su bello follaje y abundante floración.







Tineo

- Nombre científico : *Weinmannia trichosperma* Cav.
- Nombre común : Tineo, tenío, tenú, tinel, madén, palo santo, tiñel o *teniú*.
- Descripción : Arbol siempreverde, de follaje claro y copa rala. Alcanza una altura de hasta 40 metros y su tronco un diámetro de unos 2 metros. La corteza es ligeramente arrugada, gris clara, con fisuras longitudinales y transversales bien marcadas. Sus hojas aparentan encajes bordados, además, posee un racimo cilíndrico compuesto por flores blanco-crema, que luego se torna rosado y rojo al madurar los frutos.
- Distribución : En Chile crece desde la costa de la Provincia de Talca hasta la Provincia de Última Esperanza. Habita en ambas cordilleras, en sectores húmedos del bosque, en quebradas o en lugares pantanosos, desde casi el nivel del mar hasta los 950 metros de altitud. También está presente en el sur de Argentina.
- Conservación : No tiene problemas de conservación, pese a que ha sido muy explotado por su preciada madera. En la porción septentrional de su distribución es muy escaso, por lo que fue propuesto como En Peligro para la Región del Maule. Está presente en los parques nacionales Tolhuaca, Puyehue, Vicente Pérez Rosales, Chiloé, Queulat y Laguna San Rafael; en la Reserva Nacional Los Ruiles, y en las áreas privadas Reserva Costera Valdiviana, Parque Oncol y Parque Pumalín.
- Anecdótico : Tiene valor ornamental por su follaje tenue, hermosas hojas, buen porte, densidad de sus flores y llamativos frutos. Sus ramas son utilizadas como adornos en iglesias. La corteza tiñe la lana de color café y se utiliza para curtir cueros. Además, se le atribuyen propiedades medicinales, al emplearla machacada como cicatrizante. Las flores son ricas en néctar y de ellas se produce miel. Su madera presenta hermosas vetas negras longitudinales, que contrastan con las tonalidades café y rojiza predominantes.





Ulmo

Nombre científico : *Eucryphia cordifolia* Cav.

Nombre común : Ulmo, muermo, voyencum, toz, urmo o *ngulngu*.

Descripción : Arbol siempreverde, corpulento, de copa redondeada y follaje denso. Llega a medir hasta 40 metros de altura y su tronco alcanza un diámetro de unos 2 metros. La corteza es lisa, de color pardo y con fisuras longitudinales. Lo más característico de esta especie son sus flores blancas, de gran tamaño y perfumadas.

Distribución : En Chile crece entre las provincias de Concepción y Chiloé, en los faldeos de ambas cordilleras, desde el nivel del mar hasta los 700 metros de altitud. También está presente en el sur de Argentina.

Conservación : No tiene problemas de conservación, pese a haber sido muy explotado por su preciada madera. En su límite norte de distribución, ubicado en la Región del Biobío, es una especie muy escasa. Algunas áreas silvestres protegidas donde es posible encontrarlo son los parques nacionales Puyehue, Vicente Pérez Rosales y Chiloé; el Monumento Natural Contulmo, y las áreas privadas Reserva Costera Valdiviana y Parque Oncol.

Anecdotario : La cantidad de néctar que producen sus flores lo convierte en un árbol melífero por excelencia, y la miel que se obtiene de él es una de las más apreciadas por su agradable aroma y característico color dorado. Tiene un gran valor ornamental por su hermoso follaje y vistosas flores, siendo considerado uno de los árboles más bellos del bosque sureño de Chile. Su corteza tiñe la lana de color castaño rojizo y también se emplea para curtir cueros.



