

FLORA NATIVA DE CHILE

GIMNOSPERMA

1. Ciprés de la Cordillera



Austrocedrus chilensis

Características: Árbol de forma piramidal, siempreverde, de 15 a 20 cm de altura, con corteza gris y arrugada. Ramas aplanadas, cubiertas de hojas escamosas de 2 tipos.

Hábitat: Tiende a formar bosques puros en la alta cordillera.

2. Ciprés de las Guaitecas



Juniperus uvifera

Características: Árbol dioco, ramas abiertas angulosas, hojas perennes, opuestas, decusadas, aovado- oblongas.

Hábitat: Se encuentra desde la provincia de valdivia hasta Tierra del Fuego.

3. Pehuén- Araucaria



Araucaria araucana

Características: Árbol dioco, las ramas inferiores se desprenden a medida que se vuelven adultas. Hojas perennes, coriáceas, sésiles.

4. Alerce, Lahuén



Pinus cupressoides

Características: Árbol dioco, ramas irregulares, angulosas, abiertas. Hojas perennes, aovado-oblongas con la cara inferior notablemente aquillada y 2 bandas estomáticas blanquecinas en ambas caras.

5. Lleuque



Podocarpus andina

Características: Árbol monoico, hojas perennes, casi sésiles, supuestas en 2 planos, verde oscuro cara superior y glaucas en el envés. También tienen 2 bandas estomáticas (blanquecinas).

6. Maño , Pino amarillo



Podocarpus nubigena

Características: Árbol dioco, hojas perennes, simples, alternas, coriáceas, linear- lanceoladas. Verde oscuro en la cara superior, con 2 bandas blanquecinas muy notables en el envés.

7. Maño de hojas largas



Podocarpus saligna

Características: Árbol dioco, hojas perennes, simples, alternas linear- lanceoladas. Verde oscuro en la cara superior y verde más pálido en el envés.

8. Maño de hojas cortas

Saxegothaea conspicua



Características: Árbol monoico, hojas perennes, simples, dispuestas en 2 planos divergentes, verde oscuro en la cara superior y verde claro en el envés (con 2 líneas estomáticas).

ANGIOSPERMA

9. Palma Chilena



Jubaea chilensis

Características: Árbol de 15 m. de alto, con tronco liso y opaco. Hojas plumosas, agrupadas en el extremo superior de los tallos.

Hábitat: Crece únicamente en lugares con clima privilegiado (El Salto, Ocoa, etc.).

Usos: Ha sido objeto de una dura explotación para la obtención de miel de palma.

10. Lingue, Liñi



Persea lingue

Características: Árbol de corteza gris, lisa, de 4 a 9 mt de altura. Hojas alternas, simples, elípticas de borde ancho.

Hábitat: Habita en el fondo de las quebradas.

Usos: Es muy explotado por su excelente madera, que se utiliza en mueblería y su corteza se emplea para teñir cuero.

11. Belloto



Beilschmiedia miersii

Características: Árbol corpulento, siempreverde de 5 a 10 mt de altura. Hojas simples, pecioladas con borde entero, coriácea, brillantes.

Hábitat: Se encuentra en lugares húmedos y fondo de quebradas.

Usos: Se caracteriza por su buena madera y el fruto se utiliza como alimento para cerdos.

12. Peumo



Cryptocarya alba

Características: Árbol siempreverde, con follaje denso de 4 a 10 mt de altura. Hojas opuestas o alternas, coriáceas, ovales o aovadas, con borde entero, blanquecino en el envés y verde brillante en la cara superior.

Hábitat: Se encuentra en quebradas y laderas umbrías y más húmedas de los cerros.

Usos: Tiene utilidad medicinal (antirreumático y enfermedades del hígado). La corteza produce tanino para curtir, frutos comestibles. Madera dura y resistente, para leña y carbón.

13. Palo Colorado, Lúcumo silvestre



Pouteria splendens

Características: Árbol o arbusto ramosos, denso, de hermosos aspecto que alcanza a 5 m de altura. Hojas rígidas, con forma elíptica, borde entero, alternas, opuestas.

Hábitat: Se encuentra en zonas litorales, sobre colinas secas y pedregosas cercanas al mar.

14. Tique, Olivillo



Aextoxicon punctatum

Características: Árbol con follaje tupido, de 18 a 20mt de latir. Corteza gris clara. Hojas opuestas, peciolo corto, oblongas, enteras, con lámina coriácea y cubierta de escamas en su cara inferior.

Usos: La madera se emplea en revestimientos y para fabricar cajones.

15. Naranjillo



Citronella mucronata

Características: Árbol de 4 a 5 m de altura, siempreverde, hoja alterna, muy coriácea, verde oscuro y lustrosa por arriba, verde pálido en el envés, bordes enteros y dentado espinosos.

16. Patagua



Crinodendron patagua

Características: Árbol ramoso, siempreverde, de copa redonda, de 6 a 8 mt de altura. Hojas oblongas, con bordes aserrados, blanquecinas en el envés.

Hábitat: Se encuentra a orillas de riachuelos y quebradas, sólo en lugares húmedos, la madera se utiliza en carpintería, produce taninos para curtiembre.

Usos: Jardinería. Melífera.

17. Maqui



Aristotelia chilensis

Características: Árbol o arbusto siempreverde con tallos rojizos, glabro, de 3 a 4 mt de alto. Hojas opuestas, anchas, aovada - lanceoladas, con bordes aserrados.

Usos: Se emplea en medicina popular. La madera se utiliza en artesanía y en la fabricación de instrumentos musicales. Los frutos son comestibles.

18. Canelo



Drimys winteri

Características: Árbol siempreverde, con tronco recto, de corteza lisa y grisácea, de 5 a 7 mt de alto. Hojas oblongas, glaucas por el envés.

Usos: Se utiliza en medicina (antiescorbútico, desinfectante, antirreumático). Jardinería. La madera puede emplearse en mueblería.

19. Maiten



Maytenus boaria

Características: Árbol siempreverde, con ramas colgantes, glabro. Hojas alternas, simples, pecioladas, lanceoladas a elíptica, con borde aserrado y nervadura marcada.

Hábitat: Se encuentra en bordes de cursos de agua, laderas y praderas asoleadas.

Usos: Se emplea en jardinería y como forraje de secano.

20. Olivillo



Kageneckia angustifolia

Características: Arbusto o árbol pequeño, glabro, de 0,70 a 3 mt de lato. Hojas simples, alternas, pecioladas, lineares, de borde entero, coriácea, de color verde claro, brillante.

Hábitat: Se encuentra en laderas asoleadas de la precordillera andina.

Usos: Buena leña para carbón.

21. Boldo



Peumus boldus

Características: Árbol o arbusto denso, siempreverde. Hojas opuestas, simples, aovada- oblongas, con borde entero curvado hacia el envés, brillantes, coriáceas, cubiertas de pelos ásperos, olorosas, el envés de un verde más claro.

Hábitat: Se encuentra en cerros asoleados de las precordilleras andina y de la Costa.

Usos: Los frutos son comestibles. Las hojas se utilizan en infusiones medicinales (problemas digestivos). La madera se emplea para leña y carbón. La corteza contiene taninos destinados a curtiembres.

22. Bollen



Kageneckia oblonga

Características: Árbol o arbusto glabro, de 1 a 4 mt de alto. Hojas simples, oblongas o aovadas, de borde aserrado glandulosos, coriáceas.

Usos: La madera se emplea en la fabricación de objetos de labranza., además tiene propiedades medicinales (control de vomito y laxante).

23. Quillay



Quillaza saponaria

Características: Árbol o arbusto siempreverde, de 2 a 10 m del alto. Hojas alternas, glabras, nervosas, elípticas o aovadas, con bordes irregularmente dentado, brillantes, coriáceas.

Hábitat: Se encuentra tanto en el litoral como en el valle central y en la precordillera, en terrenos y laderas asoleadas.

Usos: La corteza contiene gran cantidad de saponina, que sirve para lavar y también como champú. Se emplea en la fabricación de dentífricos, insecticidas, sustancias extinguidotas de incendios y limpiadores de objetos metálicos.

24. Radal, Nogal silvestre

Lomatia hirsuta



Características: Arbusto de hojas grandes, ovaladas, coriáceas, con borde aserrado, siempreverde. Se encuentra como arbusto en la zona central, como árbol en el sur.

Usos: Buena madera, semejante a la del nogal. La corteza sirve para teñir de café, también se utiliza en medicina popular como purgante.

25. Roble

Nothofagus obliqua



Características: Árbol o arbusto en la región central. Árbol alto de 30 a 40 m., en el bosque húmedo del sur. Hojas caducas, con colores dorados y rojizos durante el otoño, lanceolada- aovada, de borde lago lobulado.

Hábitat: Se encuentra en suelos húmedos y fértiles, formando bosques en la cordillera de la costa.

Usos: La madera es muy durable, resistente para la construcción de casas, puertas o durmientes de ferrocarril, etc.

26. Rauli



Nothofagus alpina

Características: Tronco cilíndrico, de corteza gris oscuro, agrietada. Hojas caducas, verde claro, con borde aserrado.

Hábitat: Se encuentra en las partes altas de los cerros.

Usos: La madera se emplea en mueblería.

27. Litre



Lithraea caustica

Características: Árbol o arbusto siempreverde, glabro, de 1 a 4 m de alto. Hojas alternas, con pecíolos cortos, ovales u ovado- oblongas, de borde entero y ondulado, coriáceas con la nervadura muy marcada.

Hábitat: Se encuentra en el matorral chileno.

Usos: La madera dura es apta para fabricar mazas de carreta, instrumentos de labranza y parte de embarcaciones.

28. Muchi



Schinus montanus

Características: Arbolito o arbusto de 2 a 5 m de alto, pelado. Hojas gruesas, coriáceas, ovaladas, pecíolo corto y grueso.

29. Molle

Schinus latifolius



Características: Árbol o arbusto siempreverde, de 1 a 2.5 m de altura. Hojas alternas, pecioladas, ovaladas, con borde aserrado y la nervadura muy marcada.

Hábitat: Se encuentra en faldas soleadas de los cerros, sobre todo cerca del mar.

30. Arrayan



Myceugenia obtusa

Características: Árbol o arbusto pequeño. Hojas coriáceas ovaladas, con el envés de un verde muy claro.

Hábitat: Se encuentra en laderas y quebradas de la cordillera de la costa.

31. Espino



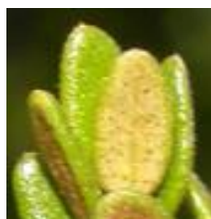
Acacia caven

Características: Árbol o arbusto espinosos, de madera dura. Hojas compuestas, bipinadas.

Hábitat: Se encuentra en estepas, cerros y llanuras.

Usos: La madera es muy dura, adecuada para fabricar una gran gama de objetos torneados, y también para elaborar leña y carbón.

32. Maiten, Hitigu, Arrayan



Myceugenia rufia

Características: Arbusto de 2 a 3 m de altura, con follaje denso. Las hojas tienen el envés cubierto de pelitos café rojizo.

Hábitat: Se encuentra en cerros y quebradas del litoral central.

33. Guayacan, Palo Santo



Porlieria chilensis

Características: Arbusto siempreverde, con ramas retorcidas. Hojas opuestas, casi sésiles.

Hábitat: Se encuentra en laderas soleadas de los cerros y valles del interior.

Usos: La madera es durísima y es empleada en la fabricación de objetos de artesanía. También tiene propiedades medicinales (contra dolores reumático y gota, estimulante y calmante).

34. Culen



Psoralea glandulosa

Características: Arbolito perfumado, de madera verdosa. Hojas divididas en tres folíolos lanceolados.

Hábitat: Se encuentra en sitios húmedos y quebradas.

Usos: Las hojas pueden utilizarse como sucedáneo del té, y además tiene propiedades medicinales (antidiarreico, para lavar heridas).

35. Tara



Caesalpinia spinosa

Características: Arbolito espinoso, con ramas cortas. Hojas compuestas, bipinadas, coriáceas.

Usos: Tiene un alto contenido en taninos lo cual ha motivado su explotación. Podría ser muy útil en la reforestación de zonas áridas.

36. Algarrobo



Prosopis chilensis

Características: Árbol corpulento con ramas flexibles y espinosas. Hojas caducas, con borde entero, color verde amarillento.

Hábitat: Se encuentra en terrenos pobres, sobre todo en el valle central.

Usos: La madera se utiliza en la de elaboración de postes, además de ser usada como leña y carbón. Tiene propiedades medicinales (afecciones cardiacas). Los frutos son forrajeros, y también sirven para la alimentación humana por ser muy ricos en proteínas.

37. Mayo



Sophora macrocarpa

Características: Arbusto peludo, de 3 m de alto. Hojas divididas en foliolos elípticos, de color verde ceniciento.

Hábitat: Se encuentra en cerros, terrenos degradados y lechos de esteros.

38. Adesmia



Adesmia loudania

Características: Arbusto con las ramas tendidas. Hojas numerosas, con hojuelas oblongas, agudas, cubiertas de pelos plateados.

Hábitat: Se encuentra en cerros costeros.

39. Lilen, Corcolen



Azara celastrina

Características: Árbol siempreverde, glabro. Hojas alternas, pecioladas, ovales u orbiculares, con borde aserrado, de color verde reluciente.

Hábitat: Se encuentra en quebradas húmedas de ambas cordilleras.

40. Lilen, Corcolen



Azara petiolaris

Características: Arbolito de 2 a 4 m de altura. Hojas alternas, ovales, con borde aserrado, coriáceas, lustrosas, con nervios muy marcados.

Hábitat: Se encuentra en lugares húmedos y quebradas.

41. Tevo



Trevoa trinervis

Características: Arbusto caduco, extremadamente espinoso, glabro. Los tallos verdes le permiten la asimilación de clorofila cuando se encuentra sin hojas. Hojas opuestas, ovaladas, con borde dentado, trinervadas.

Hábitat: Se encuentra en las faldas de los cerros de la costa y del interior.

42. Matico



Buddleja globosa

Características: Arbusto o arbolito de 2.5 a 3 m de altura. Las hojas tienen la superficie muy arrugada y están cubiertas de vellos densos que le dan aspecto grisáceo.

Hábitat: Se encuentra en cerros y quebradas.

Usos: Las hojas y las flores son medicinales (curación de heridas, tratamientos de úlceras y afecciones intestinales).

43. Quilo



Muehlenbeckia hastulata

Características: Arbusto semitrepador, glabro, con tallos rojizos. Hojas simples, alterna, pecioladas, con forma variable de triangular a oblonga, aflechada, lanceolada, etc.

Hábitat: Se encuentra en terrenos degradados.

Usos: Tiene propiedades medicinales (las raíces son diuréticas e hipotensoras). La corteza se utiliza para teñir. Los frutos son comestibles.

44. Quila



Chusquea cumingii

Características: Arbusto o trepadora siempreverde, de 2 a 2.5 m de altura, con cañas lisas. Hojas muy densas, linear lanceoladas.

Hábitat: Se encuentra en quebradas y en laderas de cerros.

Usos: Las cañas de quila pueden emplearse en construcción.

45. Parqui



Cestrum parqui

Características: Arbusto con tallos derechos, de corteza cenicienta. Hojas lanceoladas, con borde entero, peladas, de olor fétido.

Hábitat: Se encuentra en terrenos degradados, bordes de caminos.

46. Mitique, Palo negro



Podanthus mitiqui

Características: Arbusto siempreverde de 2 a 2.5 m de altura. Hojas opuestas, cortamente pecioladas, de forma ovalada ancha, con borde aserrado, ásperas al tacto, trinervadas.

Hábitat: Se encuentra entremezclado con otros arbustos del matorral mediterráneo, sobre todo en las laderas más secas.

47. Tabaco del diablo, Tupa



Lobelia excelsa

Características: Arbusto pelado, provisto de látex venenoso. Tallos ascendentes, de 1.5 a 3 m de altura. Hojas sésiles, linear- lanceoladas, con bordes finamente aserrados.

Hábitat: Se encuentra en suelos arenosos del litoral y del interior.

48. Barba de viejo, Barbon

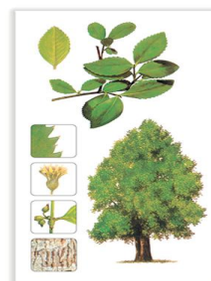


Eupatorium glechonophyllum

Características: Arbustito de 1 a 1.5 m de altura, de ramas delgadas, verdes, rojizas. Hojas pecioladas, de borde dentado, membranosas, de color verde claro.

Hábitat: Se encuentra en laderas húmedas y quebradas.

49. Tapa



Laureliopsis philipiana

Características: Follaje siempreverde. Hojas opuestas, simples, de borde aserrado; emanan olor agradable y picante al romperse; de color verde brillante, son lisas, con el nervio medio cubierto de pelitos amarillos.

Hábitat: Vive en suelos profundos, húmedos y frescos.

Uso: La madera, de color blanquecino, es muy empleada en carpintería y en fabricación de terciados. Es de buena calidad y fácil de trabajar, pero tiene dos graves inconvenientes: despiden un olor muy desagradable y se dañan fácilmente con la humedad.

50. Colliguay, lechón



Colliguaja odorifera.

Características: arbusto de 1 a 1,5 m de alto, siempreverde o parcialmente caduco, glabro, muy ramoso. Hojas opuestas, oblongas a elípticas, pecíolos cortos, bordes aserrados y glandulosos.

Hábitat: planta muy adaptada a diferentes terrenos. Común en sitios pedregosos y áridos.

Uso: se emplea en jardinería en Europa. Las semillas contienen sustancias tóxicas, con las cuales los indígenas preparaban un veneno para flechas.

51. Avellano



Gevuina Avellana

Características: Árbol pequeño que no sobrepasa los 10 m de altura, la corteza es lisa y clara.

Las hojas son de color verde oscuro y con márgenes cerrados. La semilla es muy rica en sustancias nutritivas y es comestible.

Uso: Su madera es utilizada para la carpintería y ebanistería, y también para construir embarcaciones y fabricar remos, instrumentos musicales y chapas.