

**Alerce**  
*Fitzroya cupressoides*



Hasta 40 m.

Corteza castaño rojiza, muy esponjosa, hendid longitudinalmente. Hojas simples perennes, con forma de escama, dispuestas de a tres. Conos masculinos, pequeños y cilíndricos. Conos femeninos globosos. Semillas pequeñas, con 2 ó 3 alitas que les permiten ser diseminadas por el viento.

**Lenga**  
*Nothofagus pumilio*



Hasta 30 m.

Varía de tamaño y aspecto según clima y altitud. Hojas redondeadas de borde dentado varían al rojo en otoño y caen en invierno. Flores masculinas solitarias con 15 a 20 estambres; las femeninas solitarias con pequeñas escamas en la base. Fruto pequeño conteniendo una nuececita alada.

**Radal**  
*Lomatia hirsuta*



Hasta 10 m.

Puede tener varios tallos, copa globosa, hojas simples y coriáceas de forma redondeada, anchas y grandes, verde oscuro brillante, de bordes aserrados. Flores blanco cremoso, en racimos. El fruto es grande, leñoso, de color negro grisáceo, de dos valvas, con numerosas semillas aladas.

**Arrayán**  
*Luma apiculata*



Hasta 15 m.

Siempreverde, con ramas retorcidas, de corteza lisa color canela y manchas blancuzcas. Hojas coriáceas, opuestas, aovadas, terminadas en punta. Flores blancas con estambres numerosos y salientes. Fruto globoso de color negro violáceo.

**Maitén**  
*Maytenus boaria*



Hasta 25 m.

Follaje frondoso, ramas delgadas, largas y colgantes. Corteza gris algo agrietada. Hojas con borde aserrado, alargadas, verde claro. De rápido crecimiento. Flores pequeñas amarillo verdosas. Fruto cápsula con 1 o 2 semillas rojas.

**Maniú macho**  
*Podocarpus nubigenus*



Hasta 20 m.

Tronco de hasta 30 cm de diámetro. Hojas lineales de 4 cm de largo con extremo rígido y punzante, verde amarillento la cara superior y la inferior más clara con dos bandas blanquecinas. Semillas envueltas por una cubierta carnosa roja-violácea al madurar; comestible.

**Ciprés de la cordillera**  
*Austrocedrus chilensis*



Hasta 25 m.

Copa cónica, tronco recto y corteza grisácea algo rugosa. Hojas con forma de escamas en ramitas aplanadas. Conos masculinos cilíndricos y los femeninos son ovoides. Semillas aladas.

**Notro**  
*Embothrium coccineum*



Hasta 5 m.

Pequeño e irregular. Hojas simples de forma y tamaño variables con borde entero, verdes en la cara superior y blanquecinas en la inferior. Flores rojo brillante, asimétricas, en racimos. Fruto leñoso de 2 valvas con abundantes semillas aladas.

**Maniú hembra**  
*Saxegothaea conspicua*



Hasta 20 m.

Siempreverde y muy ramificado desde abajo, corteza de placas castaño-rojiza. Hojas pequeñas, angostas, lineales y oblongas, verde amarillento en la cara superior y más claras en la inferior. Conos masculinos ovoides y femeninos globosos, que son leñosos y amarillentos al madurar, con semillas ovoides.

**Coihue**  
*Nothofagus dombeyi*



Hasta 40 m.

Siempreverde, con troncos de hasta 2 m de diámetro. Hojas perennes, alternas, coriáceas, lanceoladas con borde aserrado. Flores masculinas en inflorescencias, las femeninas agrupadas de a 3 en una envoltura común. Fruto pequeña cúpula con 3 nuececitas.

**Ñire**  
*Nothofagus antarctica*



Hasta 15 m.

Corteza rugosa y ramitas nuevas con pubescencia. Hojas alternas, aovadas, caedizas de borde desigualmente aserrado o lobulado. Flores masculinas axilares y solitarias con estambres salientes; las femeninas son cúpulas de 4 valvas rodeadas de escamas rojizas. Frutos formados por 3 nuececitas.

**Ciprés de las Guaitecas**  
*Pilgerodendron uviferum*



Hasta 40 m.

Copa estrecha simétrica y piramidal, de corteza rugosa castaño-rojiza. Hojas escamiformes dispuestas en forma opuesta. Conos masculinos cilíndricos y femeninos ovoides, grisáceos, con semillas aladas.

**exóticas** Especies introducidas, fuera de su área de distribución natural.

**Rosa Mosqueta**  
*Rosa rubiginosa*



Hasta 2 m.

Arbusto de tallos delgados y flexibles cubiertos de espinas. Hojas caducas, compuestas, con aroma a manzana al apretarlas. Flores con 5 pétalos rosados. Infrutescencia ovada de color rojo.

**Retama**  
*Cytisus scoparius*



Hasta 2 m.

Arbusto con ramitas angulosas, hojas superiores simples e inferiores con tres folíolos, flores amarillas solitarias. Fruto legumbre, de hasta 7 cm. de longitud, color negro al madurar, con varias semillas.

**Pino Oregón**  
*Pseudotsuga menziesii*



Hasta 35 m.

Conífera con troncos de 1,5 a 2 m. de diámetro. Corteza delgada, suave y gris, con numerosas ampollas resiníferas. Hojas dispuestas en espiral, aciculadas, hasta 3,5 cm de largo. Conos maduros femeninos pendulares.

**Árboles, arbustos y hierbas del Parque Nacional Nahuel Huapi**

En la extensa superficie que comprende el Parque Nacional Nahuel Huapi las especies de plantas de la patagonia conforman distintos tipos de vegetación. Así, la vida del bosque se funde con la estepa y el resultado es una transición entre los ambientes húmedos y verdes y la dorada ondulación de los pastizales; es el bosque de transición. Y en las alturas de cerros y montañas habita una variada flora con características particulares.

Considerando que existe una alta diversidad de plantas en la patagonia, elegimos aquellas especies más comunes y fáciles de ver en el Parque.

Clasificamos a las plantas en leñosas y herbáceas, y dentro de las primeras distinguimos árboles y arbustos.

**Cuando visites el Parque Nacional recordá que estás ingresando a un área agreste bajo tu propia responsabilidad. Por tu seguridad, evitá riesgos y disfrutá de tu estadía.**



**Parque Nacional Nahuel Huapi**  
Intendencia del Parque Nacional Nahuel Huapi  
San Martín 24 - R8400ALN - S.C. de Bariloche - Argentina  
Tel. (0294) 4423111 / 366

Departamento Conservación y Educación Ambiental  
División Educación Ambiental - julio 2019

[www.nahuelhuapi.gov.ar](http://www.nahuelhuapi.gov.ar)



**Parque Nacional Nahuel Huapi**

Administración de Parques Nacionales

Flora nativa



**Referencias**

- Selva Valdiviana
- Bosque Húmedo
- Bosque de Transición
- Alto Andino
- Estepa



Altura máxima de la planta, expresada en metros.

FOTOS  
Javier Grosfeld: 1|2|3|4|6 Pablo Naim: 5

# arbustos



**Calafate**  
*Berberis microphylla*

Hasta 1,5 m.

Muy ramificado, con espinas tripartitas en las axilas. Hojas enteras, con extremo punzante, color verde oscuro. Flores solitarias amarillo anaranjado, fruto baya globosa de color azul oscuro, carnoso y de pulpa agri dulce.



**Laura**  
*Schinus patagonicus*

Hasta 2 m.

Arbusto siempreverde de tronco muy ramificado, de ramas rojizas y hojas verde claro. Flores amarillentas en racimos axilares. Fruto globoso de color morado al madurar conteniendo minúsculas semillas.



**Romerillo**  
*Chiliotrichum rosmarinifolium*

Hasta 1 m.

Hojas alternas, lineares, coriáceas, verde oscuro, lustrosas en la parte superior y blancuzco en la inferior. Flores marginales blancas y las del disco amarillas tubulosas.



**Michay**  
*Berberis darwinii*

Hasta 2,5 m.

De follaje persistente, muy ramificado, con espinas pequeñas. Hojas alternas de forma romboidal, brevemente pecioladas, con pocos dientes espinosos en el margen. Flores anaranjadas reunidas en racimos sobre cortas ramas laterales. El fruto es una baya color negro azulado.



**Maqui**  
*Aristotelia chilensis*

Hasta 2 m.

De tronco dividido, ramas delgadas y flexibles. Corteza lisa, clara, que se desprende en tiras. Hojas semidecíduas alargadas, de borde aserrado, color verde brillante. Flores pequeñas, en racimos, amarillentas. Frutos bayas pequeñas negro brillante.



**Palo piche**  
*Fabiana imbricata*

Hasta 3 m.

Arbusto muy ramificado con ramas cubiertas por pequeñísimas hojas en forma de escamas. Flores tubulares blancas o violáceas, solitarias en el extremo de ramitas axilares o terminales. Fruto cápsula que se abre en cuatro dientes con numerosas semillas reniformes.



**Caña colihue**  
*Chusquea culeou*

Hasta 6 m.

Macizas, sin ramificaciones, erguidas o arqueadas, de 2 a 5 cm de diámetro. Hojas rígidas, lanceoladas que nacen en los nudos. Flores violáceas agrupadas en racimos densos. Fruto con una sola semilla. La floración ocurre en primavera-verano. Florece cada 40 o 60 años, y luego la planta muere.



**Pañil**  
*Buddleja globosa*

Hasta 4 m.

Muy ramificado, con ramas estriadas cubiertas de vello blanquecino. Hojas opuestas lanceoladas, de hasta 20 cm de largo, verde oscuro en la cara superior y grisáceo en la inferior debido a presencia de pelos. Flores amarillo oscuro, reunidas en inflorescencias globosas. Fruto cápsula con diminutas semillas.



**Chacay de la cordillera**  
*Discaria chacaye*

Hasta 3 m.

Arbusto o arbolito muy ramificado, follaje verde oscuro, brillante, ramas con espinas. Hojas opuestas, aovadas. Flores blancas con forma de campanita, solitarias o agrupadas en inflorescencias. Fruto tricoco.



**Chilco o Aljaba**  
*Fuchsia magellanica*

Hasta 2 m.

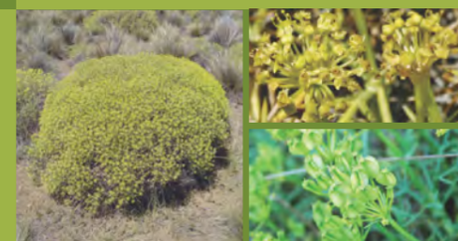
Arbusto de ramas delgadas, largas y frágiles. Hojas lanceoladas, de borde aserrado, verde más claro en la cara inferior y nervaduras rojizas. Flores solitarias colgantes color rojo fucsia. Fruto baya alargada, negra y carnosa, conteniendo muchas semillas.



**Retamo**  
*Diostea juncea*

Hasta 5 m.

Ramas largas, verdes y erguidas con entrenudos extensos. Pocas hojas enteras o aserradas, alargadas de hasta 2, 5 cm de largo. Flores alargadas en espigas color blanco violáceo.



**Neneo**  
*Mulinum spinosum*

Hasta 1 m.

Arbusto en cojín redondeado, muy ramificado. Hojas alternas, terminadas en tres o cinco segmentos punzantes. Flores unisexuales, amarillas, con 5 pétalos, en umbelas que sobresalen del follaje. Frutos amarillo rojizo, alados.

# herbáceas



**Cortadera**  
*Cortaderia araucana*

Hasta 2 m.

Gramínea de gran tamaño. Hojas acintadas, largas, verde oscuro. Grandes inflorescencias, blanquecinas y plumosas.



**Lágrima de arroyo**  
*Oursia ruelloides*

Hasta 0,20 m.

Hierba perenne, rastrera. Hojas opuestas, pecioladas, pubescentes, redondeadas, con borde crenado o aserrado. Flores rojas tubulares, en racimos terminales. Fruto cápsula con semillas pequeñas y alargadas. En arroyos de montaña.



**Reina Mora**  
*Mutisia spinosa*

Planta trepadora, muy ramificada. Hojas alternas, terminadas en un largo zarcillo simple. Flores de rosa pálido. Frutos plumosos.



**Topa topa**  
*Calceolaria palenae*

Hasta 0,40 m.

Hierba perenne de hojas arrosietadas, redondeadas. Flores globosas en grupos de 4 o 5 de color amarillo con pedúnculos rojizos. Fruto cápsula bivalva castaño verdoso con numerosas semillas pequeñas.



**Flor de papel**  
*Armeria maritima*

Hasta 0,20 m.

Hierba perenne, rizomatosa, hojas delgadas y finas, agrupadas en rosetas, color verde oscuro. Flores color crema a rosa en cabezuelas.



**Mutisia**  
*Mutisia decurrens*

Planta trepadora, muy ramificada. Hojas alternas, terminadas en un zarcillo que se divide en dos. Flores de color anaranjado. Frutos plumosos, comúnmente llamados "panaderos".



**Amancay**  
*Astroemeria aurea*

Hasta 1 m.

Planta rizomatosa de hojas lanceoladas con varias nervaduras longitudinales. Flores amarillas o anaranjadas, con manchas rojas, en inflorescencias terminales. Fruto cápsula globosa conteniendo varias semillas anaranjadas.



**Vinagrillo**  
*Oxalis valdiviensis*

Hasta 0,25 m.

Planta casi sin tallo, perenne, con raíz leñosa. Hojas trifoliadas, largamente pecioladas. Flores amarillas con forma de embudo, dispuestas en racimos terminales.



**Arvejilla**  
*Lathyrus magellanicus*

Hasta 1,50 m.

Planta herbácea, trepadora. Hojas compuestas de 2 folíolos alargados de hasta 10 cm de largo con nervaduras longitudinales. Zarcillos ramificados. Flores color violeta en racimos axilares. Vaina negra con semillas.

# hemiparásitas

Viven sobre otras plantas, de las que succionan la savia bruta que luego elaboran porque poseen clorofila.



**Nalca**  
*Gunnera tinctoria*

Hasta 1,5 m.

Hierba gigante, perenne, rizomatosa. Hojas verde oscuro, palmatilobuladas de hasta 1 m de diámetro, ásperas, pubescentes, sostenidas por gruesos peciolo carnosos. Flores muy pequeñas en largas y densas inflorescencias.



**Quintral**  
*Tristerix corymbosus*

Hasta 1 m.

Arbusto carnoso, de hojas opuestas brevemente pecioladas, verde oscuro. Flores rojas terminales. Fruto carnoso. Se lo encuentra adherido a ramas de árboles y arbustos. En medicina popular se utiliza como astringente.



**Misodendron**  
*Misodendrum punctulatum*

Hasta 0,50 m.

Subarbusto sin hojas, vive sobre las ramas de los Nothofagus, ramitas cubiertas de pequeños tubérculos. Flores femeninas y masculinas separadas. Fruto aquenio provisto de tres setas plumosas.

# enredaderas