

## Plantas Herbáceas

**FRUTILLA DE MAGALLANES (*Rubus geoides*)** Planta rastre-  
ra con hojas similares a la lenga. Cuenta con una flor de cinco pé-  
talos blancos que al promediar el verano, éstas se han convertido  
en deliciosas y aromáticos frutos, que crecen hacia abajo, escondi-  
dos entre sus hojas.



**FRUTILLA DEL DIABLO (*Gunnera magellanica*)** Llama la  
atención el tamaño y la disposición de sus hojas reniformes que  
recuerdan las del malvón. Su tallo es rastrero, muy ramificado y se  
encarga de cubrir grandes superficies que generalmente esconden  
charcos. Las hojas redondeadas tapizan los suelos húmedos y  
sombreados bajo los Nothofagus. Luego de un corto periodo de  
floración aparecen con gran abundancia las rojas frutillas, su sa-  
bor no es agradable.



## Bibliografía

- \* BORLA, María Laura & VEREDA, Marisol. Explorando Tierra del Fuego, manual del via-  
jero en el fin del mundo. Zagier & Urruty Publications 2001. Buenos Aires
- \* RAMACCIOTTI, Graciela. Flores y Frutos Silvestres Australes una mirada por Tierra del  
Fuego. Impreso por OFFSET NIS, 1° Edición Junio de 1996.
- \* MOORE, D. 1983 Flora of Tierra del Fuego. Anthony Nelson. England.  
ROIG, 1998. La Vegetación de la Patagonia. Buenos Aires.

Elaborado por Informante Turística:

Florencia Torres

Información libre y gratuita. Solicite este folleto en formato digital:

[muniush@gmail.com](mailto:muniush@gmail.com) / [www.turismoushuaia.com](http://www.turismoushuaia.com)



SECRETARIA DE  
TURISMO

## Árboles y Arbustos de Tierra del Fuego

La eco-región de los Bosques Patagónicos se extienden de norte a sur de la región cordillera-  
na austral entre los 37° 55" hasta los 54° 56" de latitud sur. A partir de aquí la temperatura,  
como la altitud, desciende hasta llegar a la isla de Tierra del Fuego. Las precipitaciones tam-  
bién disminuyen, y lo hacen de oeste a este. La barrera orográfica de la cordillera de los An-  
des también interviene en la ubicación de las diferentes especies.

**CANELO (*Drymis winteri*)** Es un árbol siempre verde de tronco recto y cilíndrico que al-  
canza hasta los 30 metros de altura y hasta 1 metro de diámetro. Las hojas son perennes,  
verdes por encima y blanquecinas por debajo, de borde entero y  
algo duras, miden hasta 10 cm. de largo por 3 cm. de ancho. Las  
flores son hermafroditas de color blanco en inflorescencias de um-  
belas, constituyendo verdaderos ramilletes. Florecen entre sep-  
tiembre y noviembre. Los frutos son bayas negruzcas o verdes,  
alargadas midiendo 1 cm., agrupados o solitarios, tienen semillas  
que pueden utilizarse como pimienta. Es un árbol propio de las partes húmedas de los bos-



**MAITEN O LEÑA DURA (*Maytenus magellanica*)** Se trata de un arbusto peren-  
nifolio que puede alcanzar porte de árbol. Alcanza los 7 metros de  
alto y vive hasta los 100 m.s.n.m.. Crece cerca de las costas lluviosas  
y en los sitios protegidos. Las hojas son de forma elíptico-  
lanceoladas, de consistencia coriácea, de color verde claro. Sus flores  
pequeñísimas son de color rojo oscuro aterciopelado con cinco péta-  
los blancos, aparecen entre los meses de octubre y diciembre.



## Arbustos

**CALAFATE (*Berberis buxifolia*)** Es un arbusto espinoso, y se desarrolla especialmente en terrenos secos y soleados. Las flores son de color amarillo vivo, produce al final del verano unas deliciosas bayas de color azul oscuro.



**MATA NEGRA (*Chilietricum diffusum*)** Es un arbusto característico de los claros del bosque caducifolio, y es la especie dominante en esa comunidad vegetal. Sus tallos de consistencia leñosa, pueden alcanzar 1,50 metros, son erectos y muy ramificados sus hojas son siempre verdes, de hasta 3 cm. de largo y muy delgadas, oblongas, algo coriácea, de color verde oscuro brillante en la cara superior y blancuzco en la inferior. Sus margaritas aparecen entre los meses de noviembre y febrero pero principalmente en el mes de diciembre, es posible ver los matorrales cubiertos de flores.



**MICHAY (*Berberis ilicifolia*)** Este arbusto, erróneamente llamado "falso muérdago" por la forma de sus hojas espinosas, es de la misma familia que el calafate. En primavera nos regala sus brillantes flores de color anaranjado hasta amarillo dorado que miran hacia abajo, y algunos florecen también en invierno. Su fruto es una baya comestible, aunque menos gustosas que las del calafate, de color violáceo.



**MURTILLA (*Empetrum rubrum*)** Planta rastrera, que cubre con eficiencia los terrenos pobres o empobrecidos. Presenta diminutas florecillas rojas y amarillas al comienzo de la primavera, y en verano pequeñísimas bayas de color rojo oscuro de sabor algo amargo.



**CHAURA (*Gaultheria mucronata*)** Arbusto muy ramoso, cuyas hojas terminan en una espina (mucrón). Crece en la cercanía de las costas, y en los claros perfectamente poco húmedos, produciendo flores y frutos dos veces por año. Las pequeñas flores blancas de 5 a 6 mm. que miran hacia abajo, son globosas, de forma acampanada terminado en cinco lóbulos hacia fuera. Produce bayas rojas dos veces por año de 9 a 11 mm. de diámetro, a veces manchadas de blanco, de agradable sabor, buenas para hacer dulce. También es conocida la chaura como "manzana del diablo".



**NOTRO (*Embothrium coccineum*)** Especie autóctona del bosque subantártico que se presenta hacia el norte hasta los 38° S y es también conocida con el nombre de ciruelillo. Las hojas son simples, oval-oblongas, de borde entero, coriáceas, de color verde oscuro brillante en la cara superior. Sus flores presentan un color rojo intenso, muy llamativas. Habitualmente se ven notros en flor solo durante los meses de primavera



**PARRILLA (*Ribes magellanicum*)** Este arbusto aparece asociado al calafate en los márgenes y claros del bosque y se lo encuentra hasta los 300 m.s.n.m. Las hojas miden 9 cm. de largo, trilobuladas y doblemente aserradas, caducifolias; semejan pequeñas hojas de parra (de allí su nombre común). Las diminutas flores se agrupan de veinte o a más en un racimo pendiente, y son de color amarillo a rojizo. Se las puede observar entre octubre y diciembre. Los frutos son bayas de color negro azulado, comestibles, que se presentan en racimos mirando hacia abajo.

