Plantas Herbaceas

FRUTILLA DE MAGALLANES (Rubus geoides) Planta rastrera con hojas similares a la lenga. Cuenta con una flor de cinco pétalos blancos que al promediar el verano, éstas se han convertido en deliciosas y aromáticos frutos, que crecen hacia abajo, escondidos 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 sabor no es agradable.



Bibliografía

- * BORLA, Maria Laura & VEREDA, Marisol. Explorando Tierra del Fuego, manual del viajero 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 / www.turismoushuaia.com



TURISMO

Árboles y Arbustos de Tierra del Fuego

La eco-región de los Bosques Patagónicos se extienden de norte a sur de la región cordillerana 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 también disminuyen, y lo hacen de oeste a este. La barrera orográfica de la cordillera de los Andes también interviene en la ubicación de las diferentes especies.

CANELO (*Drymis winteri*) Es un árbol siempre verde de tronco recto y cilíndrico que alcanza 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 umbelas, constituyendo verdaderos ramilletes. Florecen entre septiembre 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 elípticolanceoladas, de consistencia coriácea, de color verde claro. Sus flores pequeñísimas son de color rojo oscuro aterciopelado con cinco pétalos blancos, aparecen entre los meses de octubre y diciembre.



Arbustos

CALAFATE (Berberis buxifolio) 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 (Chiliotricum 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 mancha-



das 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 a veinte o a mas 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.

