MOLLE

Schinus latifolius



Árbol siempreverde, de 4 a 8 m de altura y que puede alcanzar hasta 12 m. El tronco es tortuoso y llega a medir unos 10 cm de diámetro. La corteza, de color café, se descascara con la edad. Las hojas tienen un agradable aroma cítrico al ser molidas.

Distribución: habita principalmente en la zona litoral y en la Cordillera de la Costa, entre las provincias de Limarí y Talca. Crece en la zona costera y laderas poniente de la cordillera de La Costa, formando parte del matorral costero. Necesita aire húmedo.



Fruto

Se extrae una miel que, mezclada con agua caliente, tiene propiedades purgativas, diuréticas, anti-inflamatorios, cicatrizante, emenagogo, anti-espasmódico, antibacteriano y antifúngico.

Consumir con precaución en el embarazo. Puede provocar reacciones tóxicas, sobre todo en niños.

* Especie endémica de Chile

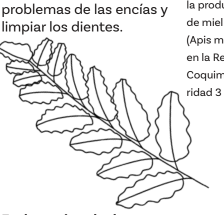


Dónde encontrarlo

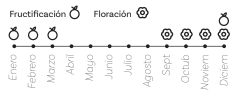
Su área de distribución no es muy extensa, sin embargo, es un árbol frecuente en la zona costera de Chile central. Está representado en pocas Áreas Silvestres Protegidas, las que corresponden al Parque Nacional La Campana y las reservas nacionales Lago Peñuelas y El Yali.

Usos

- Fruto: son comestibles y con ellos se prepara una chicha llamada muchi o müchü, de sabor agradable y muy apetecida. Ŏ
- Resina: con ella se preparan emplastos para calmar los esguinces, golpes y dolores reumáticos.
- Brotes: se le atribuyen propiedades para sanar problemas de las encías y limpiar los dientes



Fecha estimada de



Ecosistema Bosque Esclerófilo.





Vulnerable

Casi amenzada

Sin problemas

* Dato

En Chile, el molle es una especie de interés melífero prioritario para la producción de miel de abeja (Apis melifera) en la Región de Coquimbo (Prioridad 3 de 3).

Mapa referencial.

Fuentes: García,
N. & C. Ormazabal.
(2008). Árboles nativos de Chile. Enersis
s.A. / Rodríguez, R. et
al. (2018). Catálogo de las plantas
vasculares de Chile.
Gayana Botánica. /
Ciudades Verdes. (s. f.). Schinus latifolius
- Árboles para
Ciudades.

VII

ΧVI

VIII

ÎX XIV