HUALO ROBLE MAULINO





Nothofagus glauca



Árbol de follaje deciduo (que bota hojas), frondoso, de hasta 30 m de altura. Su tronco es cilíndrico y erecto, de unos 2 m de diámetro. Su corteza es muy característica, ya que en los árboles viejos se desprende en placas alargadas de estructura papirácea (corteza como de "milhojas").

Distribución: de distribución relativamente estrecha y discontinua en la actualidad. En la Cordillera de la Costa se distribuye entre las provincias de Melipilla y Ñuble, y en los Andes desde la Provincia de Curicó hasta el Biobío, en un rango altitudinal

desde los 100 a 1.100 m. Existen zonas con extensos bosques casi puros de hualo en la precordillera andina de Linares, en los cerros que rodean la laguna Amarga y el embalse Bullileo.



M. Teresa Eyzaguirre

Dónde encontrarlo

Se encuentra protegido en la Reserva Nacional Roblería del Cobre de Loncha, Altos de Lircay, Los Queules y Los Ruiles, en el Parque Nacional Radal Siete Tazas. *

Usos

- Madera: es muy utilizada en construcción de embarcaciones y para la construcción en general.
- Tiene uso ornamental.
- · Es muy usado para reforestar áreas con fuertes pendientes, y con una estación veraniega seca muy larga.



Fecha estimada de

8 8 8

Fructificación 💍 Floración 💿

Ecosistema Bosque Caducifolio.



Extinta en estado silvestre

En peligro

Casi amenzada

Sin problemas

* Dato

También se conoce como Roble Maulino. Durante la Colonia fue muy utilizada para la construcción de faluchos maulinos. embarcaciones características de la zona. Hoy está amenazada ^{Mapa} por pérdida de

hábitat.



XVI

VIII

ĺΧ

ΧIV

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. / Muñoz Villagra. M. (1993). Algunos antecedentes sobre propagación de Nothofagus.