RUIL

Nothofagus alessandrii



Árbol de follaje deciduo (que bota hojas) y copa globosa, con mayor desarrollo en su extremo superior. Alcanza hasta 30 m de altura y posee un tronco recto de más de 1 m de diámetro. La corteza es gris clara y agrietada irregularmente, la que se desprende en placas con la edad.

Distribución: muy restringida en la Cordillera de la Costa de la Región del Maule, no excede los 100 km lineales. Habita en laderas sombrías y quebradas entre los ríos Mataquito y Curanilahue, en las provincias de Talca y Cauquenes, en altitudes entre los 100 y 450 m sobre el nivel del mar.



Importancia cultural

En la tradición mapuche, por ejemplo, es considerado un árbol sagrado y se le atribuyen propiedades curativas.



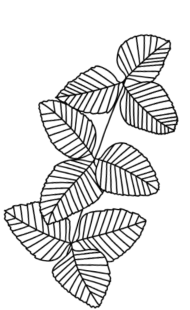


Dónde encontrarlo

Alrededor del 12% de la superficie total de ruiles está protegida, en particular, en la Reserva Nacional Los Ruiles, mientras que un 37% por el sector privado. *

Usos

• Madera: se utiliza en la construcción de muebles y en la carpintería debido a su durabilidad y resistencia, así como también en la producción de leña. Debido a esto ha sido altamente explotado y hoy se encuentra amenazado.



Ecosistema Bosque Caducifolio.



Extinta en estado silvestre En peligro

En peligro

amenzada

* Dato La superficie total de ruiles es cercana a las 350 hectáreas fragmentadas. Su corta fue prohibida al ser declarada Monumento Natural en 1995. En 2006. su estado de conservación fue oficializado como En Peligro

y Rara.



RM

VII

XVI

VIII

ĺΧ ΧIV

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.



