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.



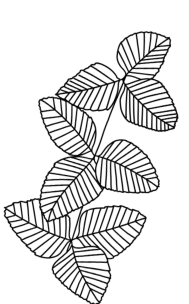


Dónde encontrarlo

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.



EcosistemaBosque Caducifolio.



Extinta en estado silvestre

En peligro

En peligro

Casi amenzada

Preocupación menor

Sin problemas

* 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.



Fecha estimada de

Fructificación & Floración & Septimon & Sept

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.