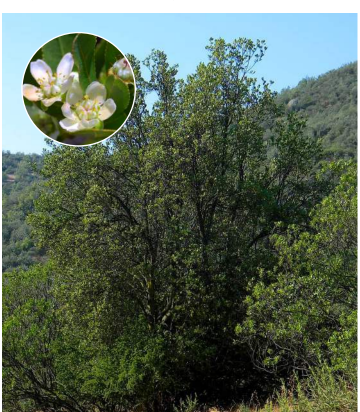
BOLLÉN

Kageneckia oblonga



Árbol siempreverde, puede llegar a medir hasta 10 m de altura, aunque lo más común es encontrarlos de unos 4 m. El tronco alcanza unos 40 cm de diámetro. La corteza es color ceniza y con fisuras longitudinales en los árboles añosos. Las hojas son perennes de forma alargada, con bordes duros y dentados.

Distribución: crece entre las provincias del Elqui y del Biobío, en ambas cordilleras y en el Valle Central. Se adapta a terrenos secos o semi húmedos, alcanzando hasta los 1.800 m de altitud en el caso de la Cordillera de los Andes.





Dónde encontrarlo

Es uno de los árboles más comunes de los bosques esclerofilos de Chile central. Sin embargo, es muy difícil encontrar ejemplares de gran tamaño, ya que la mayoría han sido talados por su madera.

Se encuentra en algunas Áreas Silvestres Protegidas, como el Parque Nacional La Campana; las reservas nacionales Río Clarillo, Río Los Cipreses y Los Queules, y en los santuarios de la naturaleza Yerba Loca y El Arrayán. ★

Usos

- Madera: su dureza la hace útil para la fabricación de herramientas de labranza o cercos, para leña o para elaborar carbón.
- Hojas: en medicina popular se le atribuyen propiedades vomitivas y laxantes.

Ecosistema Bosque Esclerófilo.

Categoría de

conservación



Casi amenzada

Sin problemas

★ Dato Las hojas y semillas contienen ácido cianhídrico, por lo que su consumo en grandes cantidades puede producir

en grandes cantidades puede producir envenenamiento, tanto para las personas como para el ganado.



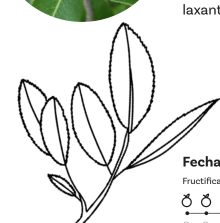


XVI VIII

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.



Fecha estimada de

Fructificación O Floración O Octro Parilio Por Parilio Por