

ESPINO

Vachellia caven

M. Teresa Eyzaguirre



Árbol espinoso, bota las hojas en invierno o verano, o las conserva por hasta dos años dependiendo de la latitud. Puede llegar a medir de 2 a 6 m de altura. El tronco es tortuoso, de hasta unos 50 cm de diámetro. La corteza es gruesa, agrietada longitudinalmente, opaca y negruzca. El fruto es una legumbre negra indehiscente, que se conoce como quiringa o quirincho.

Distribución: nativo de sudamérica. En Chile, se encuentra entre las provincias de Copiapó y de Ranco. Habita desde la costa hasta la precordillera a 1800 msnm, por lo general, en climas secos y terrenos pobres. Es una especie difundida en zonas áridas y semiáridas de América del Sur.

Usos

- **Flor:** tiene un intenso aroma y su esencia se emplea en perfumería. ☼
- **Fruto:** en la zona norte, es común reemplazar el café por una bebida preparada con todo el fruto molido, la cual, además de ser estimulante, presenta propiedades digestivas. Estos sirven de base para la elaboración de harinas de alto contenido proteico. ♂



Dónde encontrarlo

Se estima que en Chile los espinales abarcan una superficie de unas 3,8 millones de hectáreas, concentrándose en matorrales de la zona central.



Fecha estimada de



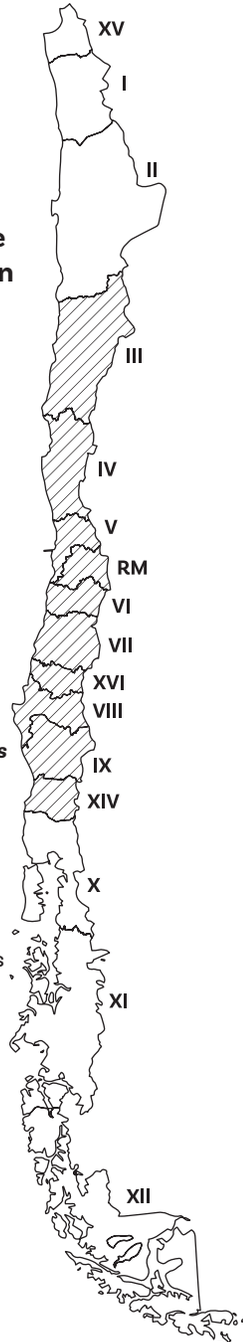
Ecosistema
Bosque
Esclerófilo.

Categoría de conservación



* Dato

En la actualidad quedan ejemplares pequeños y arbustivos, debido a la habilitación de terrenos para la agricultura y urbanización, y a la explotación continua y masiva de su madera.



Mapa referencial.

Fuentes: García, N. & C. Ormazabal. (2008). Árboles nativos de Chile. Eneris s.a. / Rodríguez, R. et al. (2018). Catálogo de las plantas vasculares de Chile. Gayana Botánica.