

PEUMO

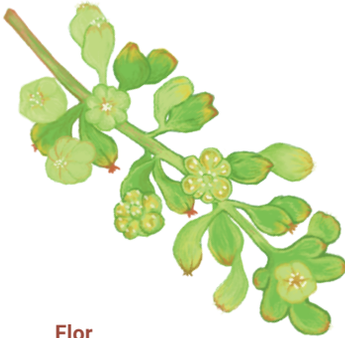
PEGU

(*Cryptocarya alba*)

Árbol endémico del centro de Chile que se encuentra desde la Región de Coquimbo hasta la Región de la Araucanía, tanto en la Cordillera de la Costa como en la de los Andes.



DETALLE DE LA FLOR

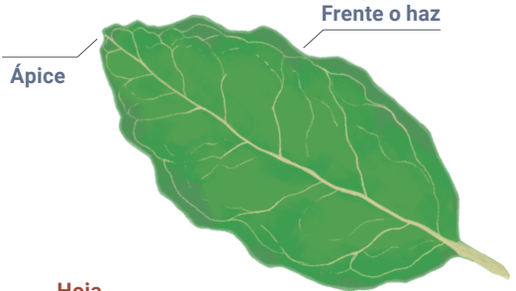


DISTRIBUCIÓN EN CHILE



Flor

Forman racimos densos, de color amarillo-verdoso. Las flores tienen 6 pétalos carnosos que producen un fruto comestible llamado "peumo" de color rojizo, con semillas similares a pequeñas aceitunas.



Hoja

Tienen un aroma similar al laurel, son anchas en la base y estrechas hacia el ápice, son de color verde brillante por la parte superior (haz) y blanquecinas opacas por abajo (envés). Se distribuyen de forma alterna u opuestas en el tallo. El tamaño de las hojas varía entre 2,5 y 8 cm de largo por 1 a 4 cm de ancho.

Fruto

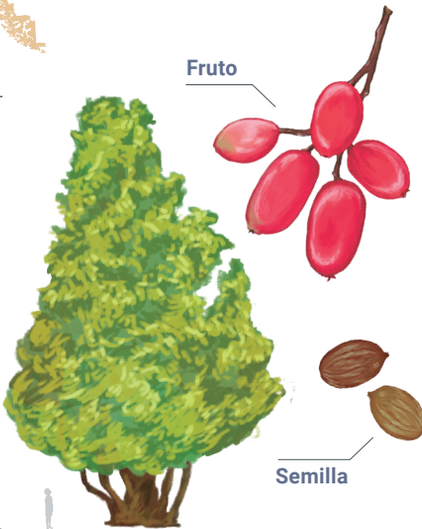
Es apreciado como especie ornamental debido a sus flores y frutos que atraen diferentes animales como abejas y aves. El fruto es comestible, se utiliza para hacer mermeladas y se puede consumir cocido para eliminar su sabor amargo.

Usos

Medicinalmente a las resinas del fruto hechas pomada, se le atribuyen propiedades antirreumáticas, para aliviar resfriados y diarreas. La corteza se utiliza en decocción para baños contra el reumatismo y hemorragias vaginales.

La madera es dura y resistente al agua, se ha utilizado en la fabricación de hormas de zapatos y piezas de carretas. Además, la corteza es rica en taninos y se utiliza en curtiembres y para teñir de anaranjado.

25 M



El hábitat del peumo está amenazado

Prospera en áreas húmedas del bosque esclerófilo y generalmente no supera los 25 metros de altura. Puede crecer en forma de arbusto según las condiciones climáticas. Desafortunadamente, el peumo ha sido sobreexplotado y su hábitat ha sido destruido en gran medida debido a la concentración de población humana en la zona mediterránea de Chile.

Sabías que...

Sus semillas tienen una fácil germinación.



PATRIMONIO

AULA AL AIRE LIBRE



PREGUNTAS DE COMPRENSIÓN

¿Cuáles son los usos que el ser humano le ha dado al peumo?

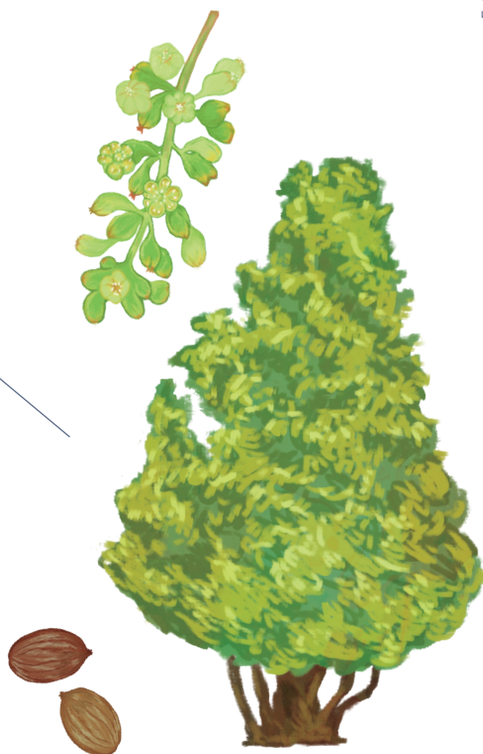
¿Cuáles son los beneficios que le brinda el peumo al ecosistema?

PREGUNTAS DE REFLEXIÓN

¿Por qué crees que es importante saber que la semilla del peumo tiene fácil germinación?

¿Qué condiciones climáticas afectarán al peumo para que crezca como árbol o arbusto?

¿Qué acciones podemos realizar para cuidar el peumo?



Este material fue elaborado por Fundación Lepe, con fines pedagógicos. No puede ser reproducido ni parcial, ni totalmente sin autorización. Está prohibida su venta.