

Anacahuita

Schinus molle



CLASIFICACIÓN

Orden: Sapindales

Familia: Sapindaceae

Género: *Schinus*



La anacahuita es un árbol de follaje persistente que puede alcanzar hasta 7 m de altura. La corteza (de textura rugosa y con surcos) se desprende en placas y es de color castaño grisáceo. Sus hojas compuestas y largas pueden medir hasta 25 cm de largo. Están divididas en hasta 12 o 13 pares de laminillas denominadas *folíolos*, que se insertan en el eje central (llamado *raquis*).

VER



Anacahuita

Schinus molle



Habita en todo tipo de suelos y condiciones. En estado silvestre, en campos abiertos, laderas de cerros, bosques ribereños y serranos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Florece en primavera. Sus flores, muy visitadas por las abejas, se disponen en un conjunto o inflorescencia, y son de color amarillento. Fructifica en verano. Los frutos tienen forma globosa y un color rojizo al madurar.

Se reproduce fácilmente por semillas y se adapta a todos los ambientes. Es un árbol rústico y resistente a enfermedades, muy ornamental y usado con frecuencia en jardinería (por su copa amplia y por su floración). Tiene muchas aplicaciones en la medicina popular.

Es nativo de la región y está presente en Chile, Brasil, Paraguay, Argentina y Uruguay, donde tiene una amplia distribución como especie cultivada.

¿SABÍAS QUÉ?

Los frutos de la anacahuita (**drupas**) son de forma globosa, color rojizo y sabor picante. Se utilizan en gastronomía.



Sus hojas son pinnadas. Tienen un eje central y una lámina con muchas divisiones que se denominan *folíolos*.

Anacahuita

Schinus molle

GLOSARIO

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

DRUPA

Fruto carnoso, coriáceo o fibroso que rodea un endocarpio leñoso (llamado carozo o, más comúnmente, hueso) con una sola semilla en su interior.

