

Arazá

Psidium cattleianum



CLASIFICACIÓN

Orden: Myrtales

Familia: Myrtaceae Juss

Género: *Psidium*



El arazá es un árbol pequeño que llega a medir 4 o 5 m de altura. Sus frutos son carnosos y comestibles. En el tronco (liso y de color castaño claro con tonos rojizos) se puede observar el desprendimiento de su corteza, adornada con manchas (máculas) características de la familia de las mirtáceas.

VER



Arazá

Psidium cattleianum



Habita en bosques serranos y quebradas, a orillas de arroyos y cañadas. Es una especie nativa de Brasil y Uruguay.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Sus hojas son simples, opuestas y de bordes enteros. Tienen una consistencia dura al tacto y son de color verde oscuro en el **haz** y más claro en el **envés**.

Florece desde la primavera hasta el verano y fructifica en otoño. Se reproduce fácilmente por semillas y por **acodos**. Las flores son blancas, solitarias, grandes y vistosas. Presentan el **cáliz** con 4 divisiones, que permanece cerrado hasta la floración. El fruto es carnoso y tiene restos del **cáliz** en la parte superior (de color rojo y/o amarillo). Es comestible y se usa en la elaboración de dulces y de licores.

El arazá, al igual que otras especies de origen subtropical, encuentra en Uruguay la distribución más austral de sus poblaciones silvestres. Es una especie que se considera prioritaria para la conservación.

¿SABÍAS QUÉ?

Las hojas son simples y opuestas, de borde entero, y terminan en punta corta.



Las flores están dispuestas en ejes que nacen de las **axilas**. Presentan una corola con 4 pétalos y estambres numerosos.

Tiene frutos carnosos (llamados *bayas*) que son comestibles, de sabor agradable y ricos en vitamina C.



Arazá

Psidium cattleianum

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

ACODO

El acodo es un tipo de reproducción que consiste en fomentar raíces mediante cortes practicados en las ramillas de las plantas.

CÁLIZ

Verticilo externo de las flores completas, casi siempre formado por hojas verdes modificadas. Tiene función protectora.

HAZ

Cara superior de la hoja de una planta, generalmente más brillante y lisa, y con nervadura menos visible que en la cara inferior (envés).

AXILA

Lugar de intersección entre 2 ejes de crecimiento de una planta.

ENVÉS

Cara inferior de la hoja de una planta, opuesta al haz. A veces es de color más claro y con nervaduras más visibles.

