

# Ibirapitá

*Peltophorum dubium*



## CLASIFICACIÓN

Orden: Fabales

Familia: Fabaceae

Género: *Peltophorum*



El ibirapitá es un árbol nativo de la región. Tiene porte robusto y puede llegar a medir 25 m de altura. Se le conoce también como *el árbol de Artigas*, pues en homenaje al prócer se cultiva en la mayoría de las escuelas públicas y jardines de todo el país.

VER



# Ibirapitá

*Peltophorum dubium*



Habita en áreas bajas y húmedas. Su distribución en Uruguay se restringe a las costas del Río Uruguay en el departamento de Artigas.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

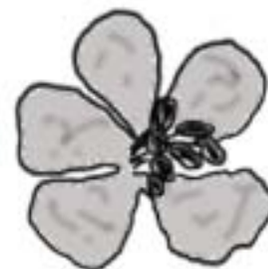
Es un árbol de follaje caduco que, en buenas condiciones, puede alcanzar los 25 m de altura. Tiene tronco grueso y copa amplia.

Las flores se disponen en un conjunto o inflorescencia denominada *panoja*, que es un racimo de forma más o menos piramidal. Tiene como fruto una legumbre de forma aplanada que encierra en su interior entre 1 y 3 semillas.

Su crecimiento es relativamente rápido. Florece en el verano y fructifica a mediados de otoño. Es un árbol muy usado en jardinería por lo ornamental de sus flores. Además, se le conocen propiedades en la medicina popular y su madera es utilizada en la confección de muebles y en la elaboración de tintas artesanales.

## ¿SABÍAS QUÉ?

Sus hojas son doblemente compuestas (**bipinnadas**). Del eje central de cada hoja nacen entre 7 y 20 pares de ejes secundarios, donde se insertan los **folíolos**.



Sus flores son muy vistosas, de color amarillo y cada una tiene 5 sépalos y 5 pétalos.



# Ibirapitá

*Peltophorum dubium*

## 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

### BIPINNADA

Hoja doblemente compuesta que consta de un eje (o raquis) primario, en el que se insertan nuevos ejes (o raquis secundarios).

### FOLÍOLO

Cada uno de los segmentos (con apariencia de hoja) en los que se divide una hoja compuesta.

