

# Palma caranday

*Trithrinax campestris*



## CLASIFICACIÓN

Orden: Arecales

Familia: Arecaceae

Género: *Trithrinax*



La palma caranday es una palmera que puede alcanzar hasta 3 m de altura y 25 cm de diámetro. Sus hojas son de color verde blanquecino, en ocasiones presentan tonos azulados y están divididas en segmentos rígidos y punzantes llamados *pínulas*. Esta palma es interesante para su uso en jardinería debido a su forma y al color de sus flores.

VER



# Palma caranday

*Trithrinax campestris*



Habita en las planicies elevadas del litoral de Río Uruguay, sobre **suelos alcalinos** y mal drenados. También en Argentina, Brasil y Paraguay.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Crece aislada o forma grupos más o menos compactos. Su **estípite** (tronco) es generalmente único y en ocasiones puede aparecer ramificado desde su base. En su superficie destacan cicatrices y restos de hojas secas que le dan un aspecto desordenado.

Florece en verano. Las flores son hermafroditas o perfectas, es decir que en cada una hay estructuras fértiles tanto masculinas como femeninas. Sus frutos son carnosos, contienen mucha fibra y una sola semilla en su interior.

Con los frutos se preparan licores. Con los **estípites** se hacen tejas aptas para la construcción y su fibra se usa en artesanías (para la elaboración de canastos).

## ¿SABÍAS QUÉ?

Sus hojas palmadas recuerdan a grandes abanicos. Están divididas en pínulas, que son segmentos rígidos, punzantes y cubiertos de vello.



Sus flores se encuentran en inflorescencias ramificadas, son de color amarillo brillante con tonos anaranjados y tienen un aspecto muy ornamental.



# Palma caranday

*Trithrinax campestris*

## 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

### ESTÍPITE

Tallo largo y no ramificado de las plantas arbóreas, especialmente de las palmeras. No es un tronco verdadero y se caracteriza por no crecer en grosor.

### SUELOS ALCALINOS

Suelos con pH elevado (cercano a 9). Esto influye en las propiedades físicas y químicas del suelo y afecta su estructura. Se caracterizan por ser arcillosos.

