

## Características distintivas:

# Melaleuca quinquenervia

(Cav.) S. T. Blake

**Nombres comunes:** Cayeput, melaleuca, árbol del corcho, árbol corteza de papel, punktree

**Familia:** Myrtaceae

**Origen:** australiano

## Síntesis de la descripción botánica:

Árbol de crecimiento rápido, de 8-18 (-25) metros de alto, con corteza de varias capas gruesas de consistencia sedosa, conformadas por muchas láminas de líber, semejante a papel. Hojas simples, alternas y verde-grisáceas, de 7-10 cm de largo, hasta 2 cm de ancho, con 5 nervios longitudinales, 3 de ellos evidentes y olor alcanforado al estrujar la hoja. Flores blanco-cremosas, formando espigas cilíndricas de hasta 5 cm de largo. Fruto leñoso en cápsula dehiscente, con numerosísimas semillas diminutas.

## Aspectos fenológicos:

Floración en Cuba entre febrero y abril. Fructificación y maduración del fruto entre mayo y noviembre. Cada planta puede

producir 20 millones de semillas anuales que pueden permanecer viables hasta 15 años dentro de las cápsulas y hasta 10 meses dentro del agua. Además, las ramas rotas y hasta el 90 % de los tocones rebrotan.



Fruto leñoso con numerosas semillas diminutas

# Melaleuca quinquenervia (Cav.) S. T. Blake

## Ecosistemas que afecta en Cuba:

Crece en herbazales y matorrales de ciénagas, ecotonos de bosques de ciénaga, en vegetación asociada a canales o lagunas, y en particular en humedales alterados por reiteradas perturbaciones debido al fuego, a cambios bruscos en el régimen tradicional de inundaciones y a la tala.



Melaleuca asociada a canales o lagunas

## Distribución en Cuba:

Introducida en las primeras décadas del siglo XX, se plantó en viveros, jardines botánicos, parques, avenidas, alrededor de lagunas, en zonas húmedas y bordes de canales, principalmente del occidente y centro del país. Actualmente está invadiendo humedales en la Ciénaga de Zapata y en menor proporción, en la Ciénaga de Majagüillar, ambas en Matanzas.



Disposición de las hojas



Comportamiento expansivo en herbazal de ciénaga



Características del tronco

Si detecta la presencia de esta especie en otro sitio, por favor, repórtelo a la oficina más cercana del Cuerpo de Guardabosques.

Textos: Ramona Oviedo y Tania Chateloin  
Diseño: Luis Antonio Casanella Cué  
Fotografías: Ramona Oviedo, Luis Antonio Casanella



REDUCIENDO IMPACTOS

