



# GC1

GUÍA DE CAMPO  
DE **PLANTAS** EXÓTICAS INVASORAS  
EN ECOSISTEMAS CUBANOS

## Características distintivas:

# Dichrostachys cinerea Wight & Arn.

**Nombre comun:** Marabú

**Familia:** Mimosaceae

**Origen:** África

## Aspectos fenológicos:

Florece entre mayo y septiembre. Las vainas maduran en el periodo seco.

## Síntesis de la descripción botánica:

Arbusto de hasta 5 m de altura; ramas espinosas. Hojas 8-12 pares de pinnas, 10-26 pares de folíolos lineales hasta oblongos, asimétricos. Espigas solitarias o en glomérulos, axilares o en las ramas espinosas, colgantes, amarillas arriba, blancuzcas hasta rosado claro en la parte de abajo que es más ancha. Legumbres (frutos) formando glomérulos, comprimidas, coriáceas, indehiscentes, enrolladas y onduladas, pardo-oscuros. Semillas comprimidas, redondeadas hasta elípticas, lisas, pardas.



Detalle de las flores





# Dichrostachys cinerea Wight & Arn.



Detalle de los frutos verdes



Detalle de los frutos secos y flores

## Ecosistemas que afecta en Cuba:

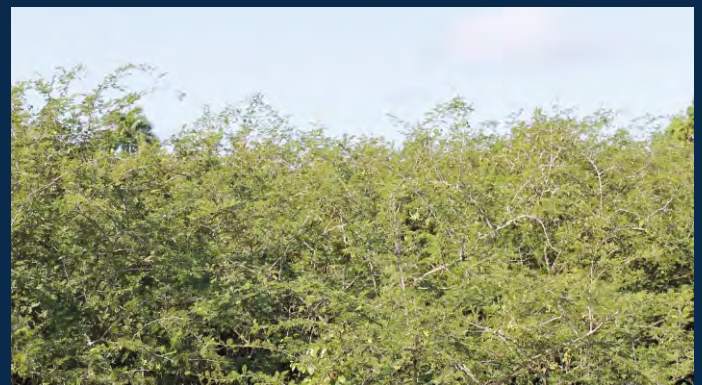
Crece en todo tipo de suelos, altitud y condiciones microclimáticas, sin embargo se desarrolla mucho mejor sobre suelos arcillosos. Ha sido localizada en casi todos los tipos de vegetación presentes en la isla, en bosques secos, bosques semidecíduos, pinares, matorrales de costa y sobre serpentina, complejos de vegetación de costa arenosa y rocosa, sabanas y vegetación secundaria (bosques, matorrales, zonas ruderales). Es extremadamente común en terrenos que han sido abandonados por la ganadería o por la agricultura, aunque también puede invadir agroecosistemas en uso.

## Distribución en Cuba:

Actualmente extendida en todo el país, aunque con menos frecuencia en regiones montañosas.



Marabú, muy común en terrenos abandonados por la ganadería



Invasión del marabú en agroecosistemas abandonados

Si detecta la presencia de esta especie en otro sitio o un comportamiento diferente, por favor, repórtelo al número (07) 209 1620 o escribanos a [centromonitoreo@cgb.rem.cu](mailto:centromonitoreo@cgb.rem.cu)

Textos: . Fotos: B/D Proyecto EEI  
Diseño: Luis Antonio Casanella Cué



REDUCIENDO IMPACTOS

