



## Características distintivas:

# Mimosa pigra L.

**Nombres comunes:** Weyler, reina, aroma de agua, aroma espinosa.

**Familia:** Mimosaceae

**Origen:**



## Síntesis de la descripción botánica:

Arbusto de 0,5 - 3 m de alto, muy espinoso, cubierto de pelos pardos en todos los órganos jóvenes, con espinas de hasta 22 mm de largo, rectas en el raquis y recurvadas en las ramas. Hojas compuestas, con 8 -16 pares de pinnas y 30-40 pares de folíolos por pinna. Folíolos muy pequeños y estrechos, base asimétrica, ápice agudo, con pelos en ambas caras. Flores dispuestas en 1-3 cabezuelas redondas y rosadas hacia los extremos de las ramas superiores. Frutos en legumbres, dispuestos en grupos, con artejos que se desprenden, pardos, lineales, de 4 -10 cm x 10 - 12 mm de ancho, con 12 - 24 artejos, completamente cubiertos de pelos rígidos.

## Aspectos fenológicos:

Floración y fructificación durante todo el año. Las semillas presentan alta viabilidad.



Detalle de las cabezuelas



Detalle de las legumbres

# Mimosa pigra L.



## Ecosistemas que afecta en Cuba:

Crece en lugares húmedos como terrenos bajos, orillas de zanjas, ríos, arroyos, estanques y lagunas, y en vegetación ruderal donde se acumule el agua como las cunetas de las orillas de caminos y hondonadas de terrenos yermos. Muy común en vegetación segetal, ruderal, potreros y sabanas antrópicas, temporal o permanentemente inundadas, desde el nivel del mar hasta los 400 m y menos frecuentemente entre los 400 y 800 m de altitud.



Weyler invadiendo bosques degradados en Guamuhaya, Cienfuegos.



Weyler invadiendo potreros de Chambas, Ciego de Ávila.

## Distribución en Cuba:

Se extiende por toda Cuba y la Isla de la Juventud, aunque está generalmente ausente de los cayos e islotes pequeños.



Mimosa extendida al borde de un camino

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

Textos: Ramona Oviedo / Fotos: Grupo de Trabajo E.E.I.

Diseño: Luis Antonio Casanella Cué



REDUCIENDO IMPACTOS

