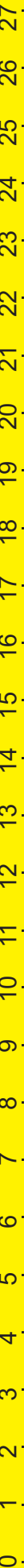




# GC4

GUÍA DE CAMPO  
DE PLANTAS EXÓTICAS INVASORAS  
EN ECOSISTEMAS CUBANOS



## Características distintivas:

### *Sida ulmifolia* Mill.

**Nombres comunes:** Malva de caballo

**Familia:** Malvaceae

**Origen:** especie criptogénica de origen desconocido, presuntamente americana



## Síntesis de la descripción botánica:

Planta semiarbustiva de hasta 1 m de alto. Tallos erectos, con diminutos pelos estrellados. Hojas dispuestas en un mismo plano, con estípulas (apéndices con forma de hoja que aparecen en la base de los pecíolos) curvas. Lámina de la hoja de 2-7 cm de largo y de 1-4 cm de ancho, mayormente oval, aguda en el ápice, redondeada en la base, con margen aserrado y las superficies con pelos simples o estrellados. Inflorescencias axilares compuestas por una o dos flores. Flores con pétalos de 7-12 mm

de largo y 6-8 mm de ancho, amarillos, amarillo-anaranjados o blancos con una mancha basal amarilla. Fruto seco en forma de cono con 7-12 secciones. Esta especie es en extremo variable en la presencia de pelos, la forma, el margen y las dimensiones en la hoja. Conforman un complejo de especies junto a *Sida antillensis* Urb. y *Sida acuta* Burm. (nombre que se le ha otorgado en las últimas décadas en Cuba), cuestión que se esclarecerá sólo después de una revisión taxonómica más detallada.

# *Sida ulmifolia* Mill.



## Aspectos fenológicos:

Floración y fructificación durante todo el año.



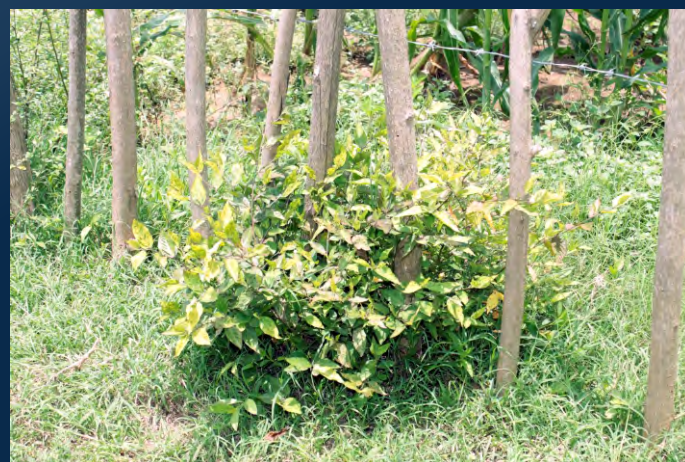
Disposición de las hojas



Detalle de la flor

## Ecosistemas que afecta en Cuba:

Crece en todo tipo de vegetación secundaria, entre 0 y 700 m de altitud. Es muy común encontrarla en tierras de cultivos abandonados, en lugares donde pasta el ganado o potreros, a orillas de caminos y carreteras, así como en solares yermos.



Común en tierras de cultivos abandonados

## Distribución en Cuba:

Se encuentra extendida por toda Cuba. En los potreros, guardarrayas y caminos del cinturón agropecuario de Ciego de Ávila, Camagüey y Las Tunas se ha reportado como muy agresiva.

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

Textos: Ledis Regalado, Fabiola Areces y Ramona Oviedo



REDUCIENDO IMPACTOS

