



GC 3

GUÍA DE CAMPO
DE PLANTAS EXÓTICAS INVASORAS
EN ECOSISTEMAS CUBANOS

Características distintivas:

Eichhornia crassipes (Mart.) Solms

Nombres comunes: Jacinto de agua, boniatillo de agua, lirio acuático, malangueta

Familia: Pontederiaceae

Origen: americano



Síntesis de la descripción botánica:

Hierba flotadora. Hojas con pecíolos muy hinchados, con cámaras de aire y limbo ancho, mayormente orbicular o reniforme, de 3 a 15 cm de ancho. Inflorescencia pedunculada en espiga o en panoja, situadas a unos 30 cm por encima de las hojas, con flores vistosas de color azul-morado claro, con 6 lóbulos unidas en la base formando un tubo, el lóbulo superior más grande y con una mancha amarilla. Fruto en cápsula, con numerosas semillas.

Aspectos fenológicos:

Floración y fructificación durante todo el año. Las semillas son viables hasta 20 años en el agua.



Inflorescencia en espiga.



Eichhornia crassipes (Mart.) Solms



Ecosistemas que afecta en Cuba:

Crece en ríos, lagunas, humedales naturales o construidos (embalses, canales, arroceras y lagunas de oxidación), mayormente con elevados niveles de contaminación.



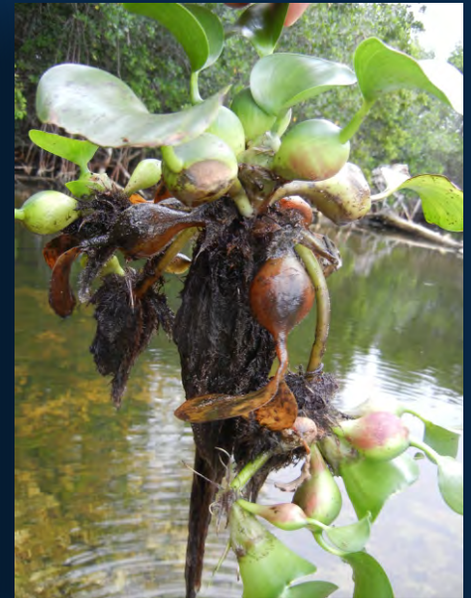
Comportamiento invasivo del Jacinto de agua en un embalse

Distribución en Cuba:

Esta especie está distribuida en acuatorios naturales y artificiales por todo el territorio nacional.



Hierba flotadora, hojas con pecíolos muy hinchados.



Detalle de las raíces

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

Textos: José M. Plasencia y Reina Echevarría
Diseño y fotografía: Luis Antonio Casanella Cué



REDUCIENDO IMPACTOS

