

Características distintivas:

Spathodea campanulata. Beauv

Nombres comunes: Espatodea, Tulipán africano

Familia: Bignoniaceae

Origen: África



Síntesis de la descripción botánica:

Árbol de crecimiento rápido, de hasta 20 m, con tronco acanalado y contrafuertes en las raíces cuando son viejos. Hojas compuestas de 30 - 40 cm, con 9-19 folíolos enteros y 2 o 3 glándulas carnosas en la base. Flores grandes, llamativas, rojo-naranjas, formando racimos o panojas terminales en las ramas. Fruto en cápsula dehiscente, leñoso, de 15-25 cm de largo, con muchas semillas pequeñas, redondeadas, planas y rodeadas por una membrana.

Aspectos fenológicos:

Floración entre septiembre y enero. Fructificación y maduración entre noviembre y mayo, y la diseminación de las semillas es entre abril y junio. Estas semillas germinan hasta 50 días luego de dispersadas, con máxima germinación alrededor de los 35 días.



Árbol con flores y frutos.

Spathodea campanulata Beauv.

Ecosistemas que afecta en Cuba:

Crece en zonas abiertas o claros de bosques semidecuidos, siempreverdes, pluviales montanos, en vegetación secundaria, ecotonos, bordes de caminos y alrededores de asentamientos humanos. Ha sido reportada como un problema en el Macizo de Guamuhaya.



Espatodea en borde de camino

Distribución en Cuba:

Introducida por la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas durante la primera década del siglo XX. Fue propagada rápidamente por toda la Isla como planta ornamental de jardines, fincas, parques y avenidas. Actualmente se extiende por toda Cuba.



Espatodea en bosque secundario

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

Textos: Ramona Oviedo y Alejandro Díaz / Fotos: Luis A. Casanella,

Julio Pavel García / Diseño: Luis Antonio Casanella Cué, Víctor

Fuentes

