

JIÑOUCUABO (ALMÁCIGO, CHAKÁ, ENCUERO, INDIO DESNUDO)

Bursera simaruba

Burseraceae

ECHO® FICHA DE INFORMACIÓN SOBRE PLANTAS

Descripción

El jiñocuabo es un árbol muy resistente y de rápido crecimiento originario de las Indias Occidentales y América Central. En la madurez alcanza los 30 m (100 pies). Es tolerante a largos períodos de sequía y se propaga con facilidad.

Usos

Los usos más beneficiosos del jiñocuabo son: como cerca viva, como ancla en el control de la erosión, como rompeviento y como fuente de néctar. Proporciona sombra rápida y es atractivo por su corteza delgada de color cobre que se desprende para mostrar el verde debajo. La madera es fácil de trabajar cuando se hacen muebles. Produce combustible útil pero de mala calidad. El árbol produce una resina aromática que se usa como incienso, para barniz y pegamento doméstico. Las flores, las hojas, los brotes tiernos y los frutos son consumidos por los monos y ocasionalmente por las cabras y el ganado.

Nombres comunes

- Inglés
 - Gumbo Limbo
 - Gomie'
 - Turpentine Tree
 - Tourist Tree
 - Gumtree
 - Gum Elm
 - West Indian Birch

Cultivo

- Elevación: Hasta 1,000 m (3,280 pies)
- Precipitación: 500-3,000 mm (20-120 pulgadas)
- Tipos de suelo: Muchos tipos de suelo son apropiados, incluso con algo de salinidad.
- Rango de temperatura: 18-25 °C (64-77 °F)

La cosecha y producción de semillas

El jiñocuabo produce flores verdes diminutas, racimos de pequeños frutos y vainas de semillas. Los esquejes de 1.5 a 3 m (60 a 120 pulgadas) de largo y de 10 a 15 cm (4 a 6 pulgadas) de grosor, espaciados a 3 m (117 pulgadas) de distancia, enraizarán fácilmente para comenzar una cerca viva. Los tocones se regenerarán rápidamente y las semillas germinarán en suelo húmedo. Las semillas serán viables durante 10 meses si se mantienen frescas, secas y oscuras.

Cocina y Nutrición

Todas las partes del árbol son resinosas y pueden ser ligeramente tóxicas, por lo tanto, no son adecuadas para la alimentación. Tiene algunos usos medicinales.