

# *Gleditsia triacanthos* L. \*

REINO:..... Plantae  
PHYLUM:..... Magnoliophyta  
CLASE:..... Magnoliopsida  
ORDEN: ..... Fabales  
FAMILIA: ..... Leguminosae



Foto Silvana Masciadri

## NOMBRE COMÚN / IDIOMA

Espina de cristo / Español  
Acacia de tres espinas / Español  
Acacia negra / Español

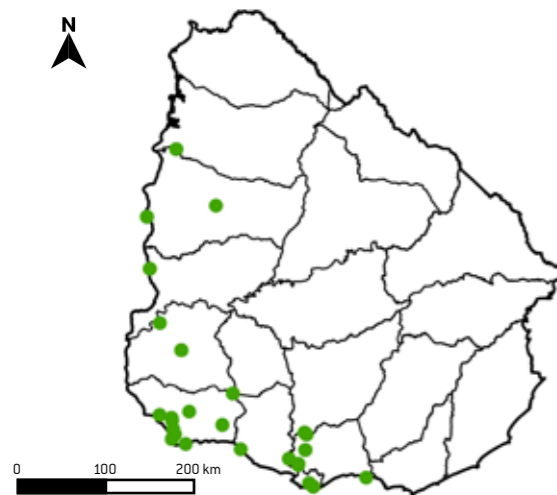
## SINÓNIMOS

*Caesalpiniodes triacanthum* (L.) Kuntze

## DESCRIPCIÓN

Árbol caduco, de 20 a 40 m de altura, porte ovoide hasta aparasolado con los años, corteza agrietada, pardo grisácea. Tronco y ramas con espinas de 2-15 cm, simples o ramificadas, faltantes en las partes altas. Hojas alternas, pinnadas o bipinnadas de 10-20 cm con 9-21 folíolos oblongo-lanceolados y redondeados en el ápice, verde oscuras y vellosas. Flores perfumadas, melíferas, unisexuales o hermafroditas, en racimos estrechos y péndulos, las masculinas verdes y en racimos poco floridos. Fruto ornamental en legumbre indehiscente de 30 a 45 cm de color marrón oscuro brillante que suele perdurar durante todo el invierno en el árbol. Brota tarde en primavera y caduca las hojas temprano en otoño. Florece en Primavera.

## DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

## FORMA BIOLÓGICA

Arbórea

## AMBIENTE NATURAL

Responde bien en cualquier tipo de suelo y pH

## REPRODUCCIÓN

Semillas

## DISPERSIÓN

**Ruta:** Mejoramiento de paisaje • Autopropagación

**Vector:** Animal vector

## INTRODUCCIÓN

Fue introducida con fines ornamentales, para sombra y por su madera

**Causa:** Para fines ornamentales

**Forma:** Voluntaria

**Sitio:** Sin información

**Fecha:** Sin información

## USO ECONÓMICO

Materiales de construcción, uso de la madera en productos derivados.

## AMBIENTES PREFERENCIALES

DE INVASIÓN

Bosques, planicies de inundación de ríos y arroyos.

## IMPACTOS ECOLÓGICOS

Desplaza a especies nativas, provoca cambios en la estructura de la comunidad

## IMPACTOS (ECONÓMICOS, DE SALUD)

Sin información

## CONTROL FÍSICO

Retirar la producción de frutos y semillas, extracción mecánica

## CONTROL QUÍMICO

**Todo proceso de control se debe realizar con equipamiento de seguridad y en el caso de uso de productos químicos, siguiendo la orientación del fabricante y observando los cuidados para evitar impactos ambientales paralelos.**

Uso de herbicidas

## PREVENCIÓN

No utilizarla como ornamental, ni en espacios públicos para sombra u otros usos

\* registradas como invasoras en al menos una localidad