

# SERRAVES

---

*Albizia julibrissin* Durazz.

## 5 Exemplos no Parque



**Família**

Fabaceae

## Nome Comum

acácia-de-constantinopla, ébano-do-oriente, [árvore-da-seda](#)

## Origem

Ásia (do Irão à China, Japão e Taiwan)

## Tipo de Origem

[alóctone](#)

## Autor

Durazz.

## Descrição

A acácia-de-Constantinopla é uma [árvore](#) de [copa](#) aberta, algo [pendente](#), que chega a alcançar 12 m de altura, com [casca](#) cinza. Folhas alternas, caducas, bipinuladas, divididas geralmente em 5-12 pares de pinas, cada uma com 20-30 pares de folíolos oblongos cerca de 6 mm de comprimento e [ápice agudo](#), de um [verde-intenso](#) e com aspecto plumoso. As flores reúnem-se em racimos (cachos), na extremidade dos ramos, possuem numerosos estames plumosos, longos. De um branco-rosado, salientes, em forma de leque. O fruto é uma [vagem](#), achatada, com a extremidade afunilada e comprimida entre cada [semente](#).

## Tipo de Reprodução

[monóica](#)

## Forma de Vida

[árvore](#)

## Início de Floração

julho

## Fim de Floração

agosto

## Tipo de Fruto

[vagem](#)

## Consistência do Fruto

seco

## **Maturação do Fruto**

outubro

## **Perenidade**

caducifólia

## **Inflorescência**

cacho

((ou racemo/rácimo), inflorescência grupada de flores providas de pedicelos, que se inserem ao longo de um eixo comum. Se o pedúnculo é simples, o cacho é simples; se ramificado, o cacho é composto.)

## **Cor da Flor**

cor de rosa

## **Tipo de Folha**

composta

(Folhas formadas por vários limbos parciais (os folíolos) separados entre si.)

## **Inserção de Folha**

alterna

(quando existe uma folha em cada nó.)

## **Limbo da Folha**

oblongo

(contorno elíptico, mas muito alongada, de forma a que os lados são quase paralelos.)

## **Habitat**

Surge nas orlas e clareiras de florestas. É uma planta resistente que tolera uma variedade de condições do solo e de humidade.

## **Observações**

Multiplica-se por sementes que, devido à sua cobertura impermeável, devem ser tratadas com água quente ou ácido sulfúrico antes de serem semeadas. Suporta muito bem o frio. Muito cultivada sobretudo nos países temperados, especialmente a [cultivar Rosea](#), pelas suas flores rosa intenso, mais pequena e mais resistente ao frio. Quando está em plena [floração](#) é uma [árvore](#) muito vistosa.

## Aplicações

As partes utilizadas para fins medicinais são as flores e a casca. A casca é amarga, adstringente, sedativa, diurética e analgésica, com efeitos estimulantes na circulação, útero e apetite. Externamente é usada em ferimentos, tumores e infecções pulmonares. As flores têm propriedades tranquilizantes e aliviam a indigestão. Internamente as flores e casca são usadas em infusões, para combater a insônia e irritabilidade. As flores são usadas ainda para estados de perda de memória e dificuldades respiratórias.

## Porte





**Folha**



**Flor**





**Fruto**





## Tronco

