

SERRAVES

Albizia julibrissin Durazz.

5 Exemplares 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

