

Albizia julibrissin Durazz.

9 Exemplares no Parque



Família

Fabaceae

Nome Comum

acácia-de-constantinopla, ébano-do-oriente, árvore-da-seda (/glossary/13

Origem

Ásia (do Irão à China, Japão e Taiwan)

Tipo de Origem

alóctone (/glossary/116)

Autor

Durazz.

Descrição

A acácia-de-Constantinopla é uma árvore (/glossary/137) de copa (/glossary/186) aberta, algo pendente, (/glossary/418) que chega a alcançar 12 m de altura, com casca (/glossary/171) cinza. Folhas alternas, caducas bipinuladas, divididas geralmente em 5-12 pares de pinas, cada uma com 30 pares de folíolos oblongos cerca de 6 mm de comprimento e ápice (/glossary/127) agudo, (/glossary/114) de um verde-intenso (/glossary/484) com aspecto plumoso. As flores reúnem-se em racimos (cachos), na extremidade dos ramos, possuem numerosos estames plumosos, longos. cor um branco-rosado, salientes, em forma de leque. O fruto é uma vagem, (/glossary/534) achatada, com a extremidade afunilada e comprimida entre cada semente. (/glossary/482)

Tipo de Reprodução

monóica (/glossary/547)

Forma de Vida

árvore (/glossary/137)

Ínicio de Floração

julho

Fim de Floração

agosto

Tipo de Fruto

vagem (/glossary/534)

Consistência do Fruto

seco

Maturação do Fruto

outubro

Perenidade

caducifólia

Inflorescência

cachos

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

alternada

(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 (/glossary/199) *Rosea*, pelas suas flores rosa inteiramente mais pequena e mais resistente ao frio. Quando está em plena floração (/glossary/280) é uma árvore (/glossary/137) muito vistosa.

Aplicações

As partes utilizadas para fins medicinais são as flores e a casca. (/glossary/171) A casca (/glossary/171) é amarga, adstringente, (/glossary/112) sedativa, diurética e analgésica, com efeitos estimulantes na circulação, útero e apetite. Externamente é usada em ferimentos, tumores e infeções pulmonares. As flores têm propriedades tranquilizantes e aliviam a indigestão. Internamente as flores e casca (/glossary/171) são usadas em infusões, para combater a insónia e irritabilidade. As flores são usadas ainda para estados de perda de memória e dificuldades respiratórias.

Porte



Folha



Flor



Fruto



Tronco

