

Magnolia stellata (Siebold & Zucc.)
Maxim.

2 Exemplares no Parque



Família

Magnoliaceae

Nome Comum

magnólia-de-estrela, magnólia

Origem

Ásia (Japão).

Tipo de Origem

alóctone (/glossary/116)

Autor

(Siebold & Zucc.) Maxim.

Descrição

Pequena árvore (/glossary/137) com a copa (/glossary/186) muito ramificada (/glossary/458) globosa ou mais ou menos cónica, (/glossary/183) com ce de 2 a 5 m de altura. Folhas elípticas a lanceoladas, com 6 a 17 cm de comprimento, com vértice (/glossary/539) arredondado (/glossary/136) e arredondadas na base. Página (/glossary/394) superior verde-escura (/glossary/484) e página (/glossary/394) inferior muito mais pálida, glabra com pelos (/glossary/414) esporádicos e margens um pouco onduladas. D floração (/glossary/280) precose, as flores surgem solitárias um pouco ant das folhas. Apresenta flores brancas, ligeiramente rosadas, com sépalas e pétalas espatuladas. Gemas florais quase sempre (/glossary/484) termina pubescentes. Rebentos anuais com pelos (/glossary/414) sedosos.

Tipo de Reprodução

hermafrodita (/glossary/315)

Forma de Vida

árvore (/glossary/137)

Ínicio de Floração

março

Fim de Floração

maio

Tipo de Fruto

folículo (/glossary/285)

Consistência do Fruto

seco

Maturação do Fruto

agosto

Perenidade

caducifólia

Inflorescência

solitária

(diz-se de uma flor que está isolada, na axila da folha ou na extremidade do caule.)

Cor da Flor

branco

Tipo de Folha

simples

(Folha em que o limbo constitui uma superfície contínua.)

Inserção de Folha

alterna

(quando existe uma folha em cada nó.)

Margem da Folha

ondulada

(com uma zona marginal mais ou menos larga, alternadamente subindo e descendo, segundo curvas arredondadas.)

Limbo da Folha

elíptico

(contorno elíptico, de comprimento 2-3 vezes a largura, diminuindo do meio igualmente para extremos.)

Habitat

Cresce espontaneamente na maior ilha do Japão (Honshu) em altitudes entre 50 a 600 m, em áreas muito húmidas, por vezes pantanosas.

Observações

A *Magnolia stellata* distingue-se bem pelas suas sépalas e pétalas abertas em forma de estrela, e relativamente estreitas, sendo extremamente atrativa. São cultivadas numerosas variedades de jardins, contudo, o crescimento das variedades comercializadas é muito mais lento. Conhecem-se algumas cultivares da *Magnolia stellata*, a 'Rosea', com as pétalas rosa-intenso, a 'Centennial', a 'Royal Star' e a 'Waterlily'.

O nome do género é alusivo a Pierre Magnol, médico e botânico francês, director do Jardim Botânico de Montpellier que viveu entre 1638 e 1715 e foi o criador do conceito de família em botânica.

Aplicações

A casca ([/glossary/171](#)) e botões florais de algumas espécies chinesas e japonesas de *Magnolia*, utilizam-se como medicinais pelas suas propriedades tónicas e estimulantes.

Porte



Folha



Flor



Fruto



Tronco

