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 ramifica (/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. E 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 el 50 a 600 m, em áreas muito húmidas, por vezes pantanosas.

Observações

A *Magnolia stellata* distingue-se bem pelas suas sépalas e pétalas abertas forma de estrela, e relativamente estreitas, sendo extremamente atrativa São cultivadas numerosas variedades de jardins, contudo, o crescimento 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 q 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 proprieda tónicas e estimulantes.

Porte



Folha



Flor



Fruto



Tronco

