

# SERRAVES

---

*Magnolia stellata* (Siebold & Zucc.) Maxim.

## 1 Exemplos no Parque



**Família**

Magnoliaceae

**Nome Comum**

magnólia-de-estrela, magnólia

**Origem**

Ásia (Japão).

**Tipo de Origem**

[alóctone](#)

**Autor**

(Siebold & Zucc.) Maxim.

**Descrição**

Pequena [árvore](#) com a [copa](#) muito [ramificada](#) globosa ou mais ou menos [cônica](#), com cerca de 2 a 5 m de altura. Folhas elípticas a lanceoladas, com 6 a 17 cm de comprimento, com [vértice arredondado](#) e arredondadas na base. [Página](#) superior [verde-escura](#) e [página](#) inferior muito mais pálida, glabras ou com [pelos](#) esporádicos e margens um pouco onduladas. De [floração](#) precose, as flores surgem solitárias um pouco antes das folhas. Apresenta flores brancas, ligeiramente rosadas, com sépalas e pétalas espatuladas. Gemas florais quase [sempre](#) terminais e pubescentes. Rebentos anuais com [pelos](#) sedosos.

**Tipo de Reprodução**

[hermafrodita](#)

**Forma de Vida**

[árvore](#)

**Início de Floração**

março

**Fim de Floração**

maio

**Tipo de Fruto**

[folículo](#)

**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 os 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 atrativas. 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 que foi o criador do conceito de família em botânica.

## Aplicações

A [casca](#) 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

