SERRAYES

Magnolia liliiflora Desr.

1 Exemplares no Parque



Família

Magnoliaceae

magnólia-púrpura, magnólia-tulipa **Origem** Ásia (China). **Tipo de Origem** alóctone Autor Desr. Descrição Esta magnólia é um <u>arbusto</u> de crescimento lento, que pode atingir cerca de 4 metros de altura, muito ramificado. As folhas são caducas e possuem <u>pecíolo</u> com cerca de 1 a 2 cm, o limbo é oboyado com 8 a 20 cm de comprimento por 6,5 a 10 cm de largura. As flores com 3 a 8 cm de diâmetro, podem ser esbranquicadas, rosadas ou purpúreas, são aromáticas e assemelham-se a tulipas quando fechadas. As vezes as flores aparecem antes das folhas, mantendo-se após as folhas surgirem. Os frutos são folículos cilíndricos. Tipo de Reprodução hermafrodita Forma de Vida arbusto Ínicio de Floração abril Fim de Floração junho Tipo de Fruto folículo Consistência do Fruto seco Maturação do Fruto

Nome Comum

setembro

Perenidade

caducifólia

Inflorescência

solitária

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

Cor da Flor

cor de rosa

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

inteira

(com a margem não recortada.)

Limbo da Folha

obovado

(contorno semelhante ao corte longitudinal dum ovo, mas com a parte mais larga junto ao ápice.)

Habitat

Nas encostas florestais, em altitudes de 300 a 1600 metros, nas províncias de Fujian, Hubei, Sichuan e Yunnan

Observações

O nome do género é alusivo a Pierre Magnol, médico e botânico francês, diretor do Jardim Botânico de Montpellier que viveu entre 1638 e 1715 que foi o criador do conceito de família em botânica. *Magnolia liliflora* é uma das espécies de menor <u>porte</u> do género *Magnolia*. Do seu cruzamento com *Magnolia denudata*, resultou o hibrido *Magnolia x soulangeana*.

Aplicações

Utilizada como planta <u>ornamental</u> em parque e jardins. As flores e os botões florais são considerados analgésicos, carminativos, febrífugos, sedativos e tônicos. O principal efeito desta planta é contrair os vasos sanguíneos das vias nasais e por isso é tomado internamente no tratamento de sinusite, rinite alérgica e constipações. As flores são colhidas na primavera e podem ser usadas frescas ou secas.

Porte



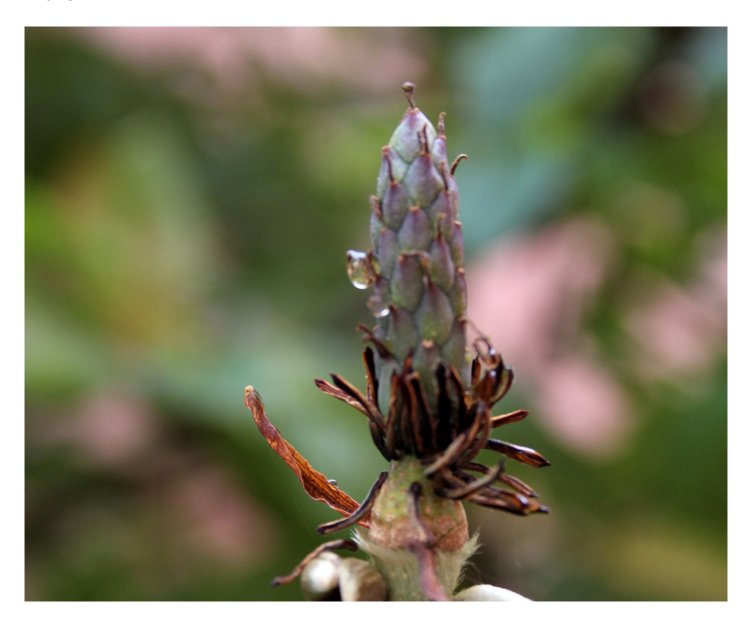
Folha



Flor



Fruto



Tronco

