

SERRAVES

Magnolia figo (Lour.) DC.

13 Exemplos no Parque



Família

Magnoliaceae

Nome Comum

[arbusto-banana](#)

Origem

Ásia (Sudeste da China).

Tipo de Origem

[alóctone](#)

Autor

(Lour.) DC.

Descrição

[Arbusto](#) ou pequena [árvore sempre-verde](#) de 3 a 6 m de altura, com [copa](#) arredondada e folhas [simples](#), alternas, inteiras, coriáceas, glabras, elípticas ou oblanceoladas, de 3 a 9 por 2 a 4 cm, com o [ápice acuminado](#). [Página](#) superior [verde-escuro](#) brilhante e a inferior mais clara; [pecíolo](#) de 3 a 5 mm de comprimento. Flores solitárias, axilares, com aroma intenso a plátano; de 3 a 4 cm de diâmetro, com 6 tépalas amarelo-creme com as margens vermelhas. Infrutescências cilíndricas, em forma de [cone](#), de 2 a 4 cm de comprimento. Sementes cobertas por uma película avermelhada.

Tipo de Reprodução

[hermafrodita](#)

Forma de Vida

[árvore](#)

Início de Floração

março

Fim de Floração

agosto

Tipo de Fruto

[folículo](#)

Consistência do Fruto

seco

Maturação do Fruto

setembro

Perenidade

perenifólia

Inflorescência

solitária

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

Cor da Flor

amarelo

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

elíptico

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

Habitat

Florestas [sempre-verde](#) de folhas largas, encostas frondosas e ao longo dos rios.

Observações

O restritivo específico *figo*, deriva do facto do seu fruto ([folículo](#)) ser semelhante a um pequeno figo.

Aplicações

Planta com grande interesse [ornamental](#), pelas suas flores aromáticas. Das suas flores extrai-se um óleo essencial usado em perfumaria.

Porte



Folha



Flor



Fruto



Tronco

