

SERRAVES

Pittosporum eugenioides A.Cunningham

10 Exemplos no Parque



Família

Pittosporaceae

Nome Comum

pitosporo, tarata

Origem

Oceânia (Nova Zelândia).

Tipo de Origem

[alóctone](#)

Autor

A.Cunningham

Descrição

[Árvore](#) de até 7 a 8 m de altura (que pode atingir 12 m). [Copa](#) arredondada ou [piramidal](#) e um pouco densa. [Tronco](#) com [casca](#) cinzenta. Folhas [elíptico-oblongas](#), de 10 a 15 cm de comprimento e 2 a 4 cm de largura, com as margens onduladas e amareladas. [Pecíolo](#) de até 2 cm de comprimento. Flores perfumadas de uns 6 mm de diâmetro, com cor amarelo-esverdeadas, dispostas em grande número sobre umbelas compostas terminais. O fruto é uma [cápsula](#) ovóide de uns 6 mm de diâmetro com 2-3 valvas.

Tipo de Reprodução

[monóica](#)

Forma de Vida

[árvore](#)

Início de Floração

março

Fim de Floração

junho

Tipo de Fruto

[cápsula](#)

Consistência do Fruto

seco

Maturação do Fruto

julho

Perenidade

perenifólia

Inflorescência

umbela

(inflorescência grupada, na qual o pedúnculo se dilata mais ou menos num receptáculo, do qual partem maior ou menor número de pedúnculos secundários que, ou suportam directamente as flores (umbela simples) ou, umbelas secundárias (umbela composta))

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

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

Florestas de altitude, a norte e sul da ilha.

Observações

O nome do género, *Pittosporum*, deriva do grego *pítta*: [resina](#), e de *sporá*: procriação, em botânica [semente](#) ou [esporo](#); alusivo à substância resinosa e viscosa com que geralmente estão impregnadas as sementes.

Aplicações

[Espécie](#) utilizada como [ornamental](#) em parques e jardins.

Porte



Folha



Flor



Fruto



Tronco

