

# 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

