

*Pittosporum tobira* (Thunb.) W.T. Aiton

189 Exemplares no Parque



Família

Pittosporaceae

Nome Comum

pitósporo-da-china, pitósporo, faia-de-holanda, pitósporo-do-japão

Origem

Ásia: Sul do Japão, sul da Coreia e norte de Taiwan.

Tipo de Origem

alóctone (/glossary/116)

Autor

(Thunb.) W.T. Aiton

## Descrição

(/glossary/104)

Arbusto (/glossary/104) ou pequena árvore (/glossary/137) sempre-verde, (/glossary/484) que pode chegar a ter 2 a 6 m de altura, com casca (/glossary/171) escura, muito ramificado. Folhas alternas, agrupadas na p apical (/glossary/126) dos ramos (aparentemente em verticilos), obovada 5 a 10 cm por 2,5 a 4 cm, inteiras, grossas e coriáceas, obtusas, glabras (pêlos), com a margem algo ondulada, pecíolo (/glossary/409) muito curto nervura (/glossary/370) central destacada. Flores hermafroditas, brancas, amareladas no início e no fim da época de floração, (/glossary/280) aromáticas, dispostas em ramalhetes terminais, umbeliformes, com 5 sép pequenas, 5 pétalas compridas, abertas em estrela, algo carnudas, de áp (/glossary/127) recurvado e 5 estames. Pedicelos com 1,5 cm de comprimento, pubescentes. O fruto é uma cápsula (/glossary/166) obovói ou globosa, com mais de 1 cm de diâmetro, de paredes grossas e quase lenhosas, coberto por um fino tomento, (/glossary/516) que se abre por (2) 3 (5) valvas, com várias sementes impregnadas de uma substância pegajosa. Sementes reniformes, vermelho-escuro.

## Tipo de Reprodução

monóica (/glossary/547)

## Forma de Vida

arbusto (/glossary/104)

## Ínicio de Floração

fevereiro

## Fim de Floração

abril

## Tipo de Fruto

cápsula (/glossary/166)

## 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

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

obovado

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

## Habitat

Falésias do litoral.

## Observações

O pitósporo-da-china é muitas vezes utilizado para formar sebes. É um dos arbustos mais cultivados na Península Ibérica, sendo muito comum em Serralves. As suas flores exalam um odor a flor-de-laranjeira ([/glossary/277](#))

O ([/glossary/278](#)) nome do género, *Pittosporum*, deriva do grego *pítta*: resina ([/glossary/464](#)) e de *sporá*: procriação, em botânica semente ([/glossary/464](#)) ou esporo; ([/glossary/255](#)) alusivo à substância resinosa e viscosa com que geralmente estão impregnadas as sementes.

Como cultivar ([/glossary/199](#)) existe a “*Variegatum*”, que possui folhas matizadas de branco. ([/glossary/367](#))

Naturalizado ([/glossary/367](#)) no sudoeste da Europa e Macaronésia ([/glossary/351](#)) (Açores) .

## Aplicações

(/glossary/244)

Espécie (/glossary/244) utilizada como ornamental (/glossary/385) em parques e jardins, não sendo conhecidas outras aplicações.

## Porte





Folha



Flor





Fruto



Tronco

