

SERRAVES

Pittosporum tobira (Thunb.) W.T. Aiton

112 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](#)

Autor

(Thunb.) W.T. Aiton

Descrição

[Árbusto](#) ou pequena [árvore sempre-verde](#), que pode chegar a ter 2 a 6 m de altura, com [casca](#) escura, muito ramificado. Folhas alternas, agrupadas na parte [apical](#) dos ramos (aparentemente em verticilos), obovadas, de 5 a 10 cm por 2,5 a 4 cm, inteiras, grossas e coriáceas, obtusas, glabras (sem pêlos), com a margem algo ondulada, [pecíolo](#) muito curto e [nervura](#) central destacada. Flores hermafroditas, brancas, ou amareladas no início e no fim da época de [floração](#), aromáticas, dispostas em ramalhetes terminais, umbeliformes, com 5 sépalas pequenas, 5 pétalas compridas, abertas em estrela, algo carnudas, de [ápice](#) recurvado e 5 estames. Pedicelos com 1,5 cm de comprimento, pubescentes. O fruto é uma [cápsula](#) obovóide ou globosa, com mais de 1 cm de diâmetro, de paredes grossas e quase lenhosas, coberto por um fino [tomento](#), que se abre por (2) 3 (5) valvas, com várias sementes impregnadas de uma substância pegajosa. Sementes reniformes, vermelho-escuro.

Tipo de Reprodução

[monóica](#)

Forma de Vida

[arbusto](#)

Início de Floração

fevereiro

Fim de Floração

abril

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

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](#)

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.

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

[Naturalizado](#) no sudoeste da Europa e [Macaronésia](#) (Açores) .

Aplicações

[Espécie](#) utilizada como [ornamental](#) em parques e jardins, não sendo conhecidas outras aplicações.

Porte



Folha



Flor



Fruto



Tronco

