

Pittosporum tenuifolium Gaertner

8 Exemplares no Parque



Família

Pittosporaceae

Nome Comum

[pitosporo-de-folha-fina](#), pitósporo

Origem

Oceânia (Nova Zelândia). Naturalizado na Austrália e Califórnia.

Tipo de Origem

[alóctone](#)

Autor

Gaertner

Descrição

[Arbusto](#) ou pequena [árvore](#) com cerca de 4-5 m de altura, com a [casca](#) cinzenta e áspera e ramos roxos. [Glabro](#) em todas as suas partes. Folhas [simples](#), alternas, oblongas ou [elíptico-obovadas](#), de 2,5 a 7 cm de comprimento, com o [ápice obtuso](#) ou [agudo](#) e a margem ondulada, de textura subcoriáceas, e cor [verde](#) claro brilhantes. Flores solitárias, que se dispõem nas axilas das folhas, ou mais raramente agrupadas em pequeno 'ramalhetes', de cor purpúrea e aromáticas na Primavera. O fruto é uma [cápsula](#) globosa com 3 valvas, lenhosas. Sementes negras.

Tipo de Reprodução

[monóica](#)

Forma de Vida

[arbusto](#)

Início de Floração

abril

Fim de Floração

maio

Tipo de Fruto

[cápsula](#)

Consistência do Fruto

seco

Maturação do Fruto

julho

Perenidade

perenifólia

Inflorescência

solitária

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

Cor da Flor

violeta

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

oblongo

(contorno elíptico, mas muito alongada, de forma a que os lados são quase paralelos.)

Habitat

Florestas das zonas costeiras.

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.

Existem algumas cultivares de interesse, tais como “Purpureum” e “Variegatum”.

Aplicações

Espécie utilizada como ornamental em parques e jardins, não sendo conhecidas outras aplicações.

Porte



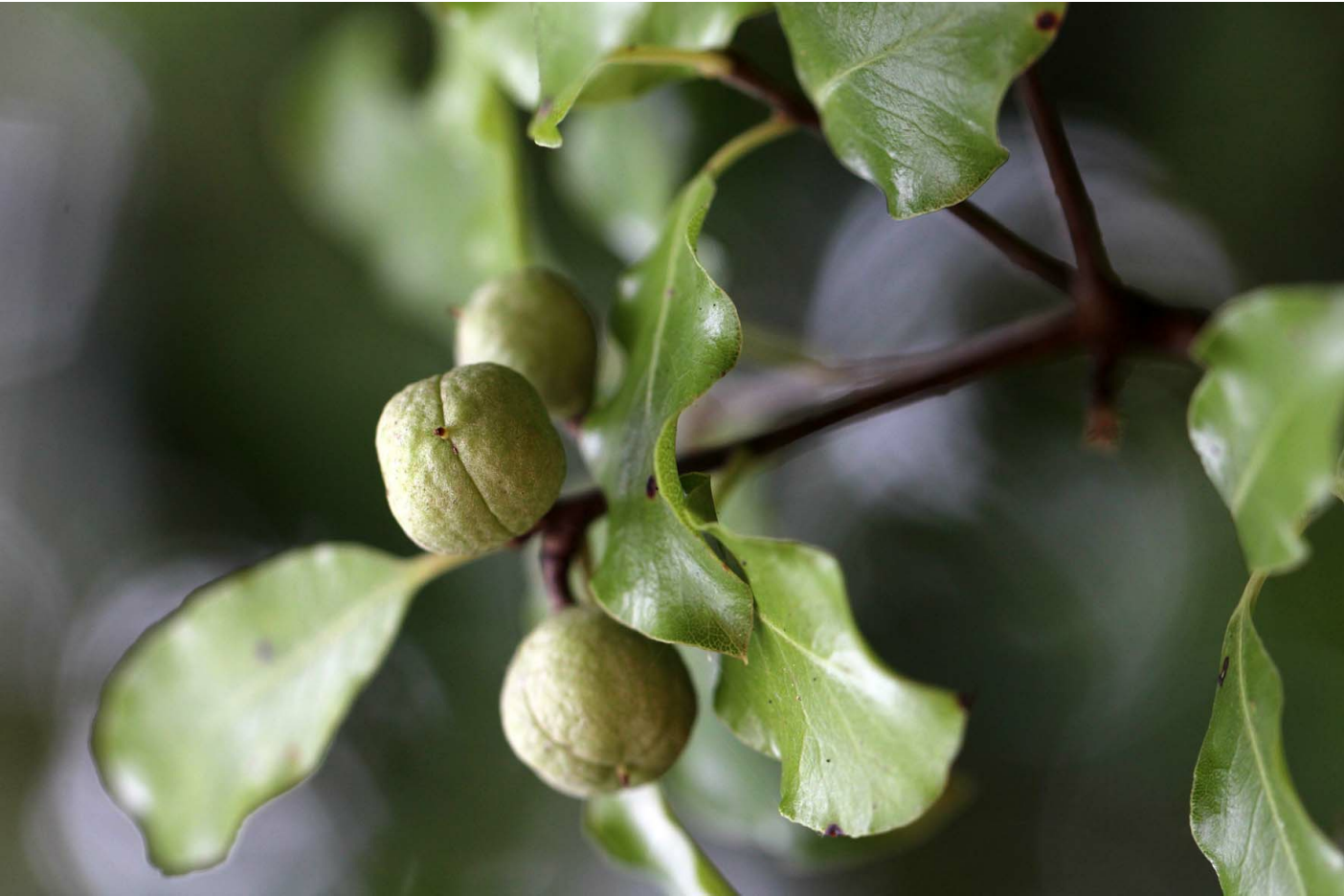
Folha



Flor



Fruto



Tronco

