

Pittosporum tenuifolium Gaertner

10 Exemplares no Parque



Família

Pittosporaceae

Nome Comum

pitosporo-de-folha-fina, (/glossary/281) pitósporo

Origem

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

Tipo de Origem

alóctone (/glossary/116)

Autor

Gaertner

Descrição

(/glossary/104)

Arbusto (/glossary/104) ou pequena árvore (/glossary/137) com cerca de 4-5 m de altura, com a casca (/glossary/171) cinzenta e áspera e ramos ró Glabro (/glossary/299) em todas as suas partes. Folhas simples, (/glossary/493) alternas, oblongas ou elíptico-obovadas, (/glossary/229) d a 7 cm de comprimento, com o ápice (/glossary/127) obtuso (/glossary/38 ou agudo (/glossary/114) e a margem ondulada, de textura subcoriáceas, cor verde (/glossary/484) 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 (/glossary/166) globosa com 3 valvas, lenhosas. Sementes negras.

Tipo de Reprodução

monóica (/glossary/547)

Forma de Vida

arbusto (/glossary/104)

Ínicio de Floração

abril

Fim de Floração

maio

Tipo de Fruto

cápsula (/glossary/166)

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 *píitta*: resina, (/glossary/481) e de *sporá*: procriação, em botânica semente (/glossary/482) ou esporo; (/glossary/255) alusivo à substância resinosa e viscosa com que geralmente estão impregnadas as sementes.

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

Aplicações

(/glossary/244)

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

Porte



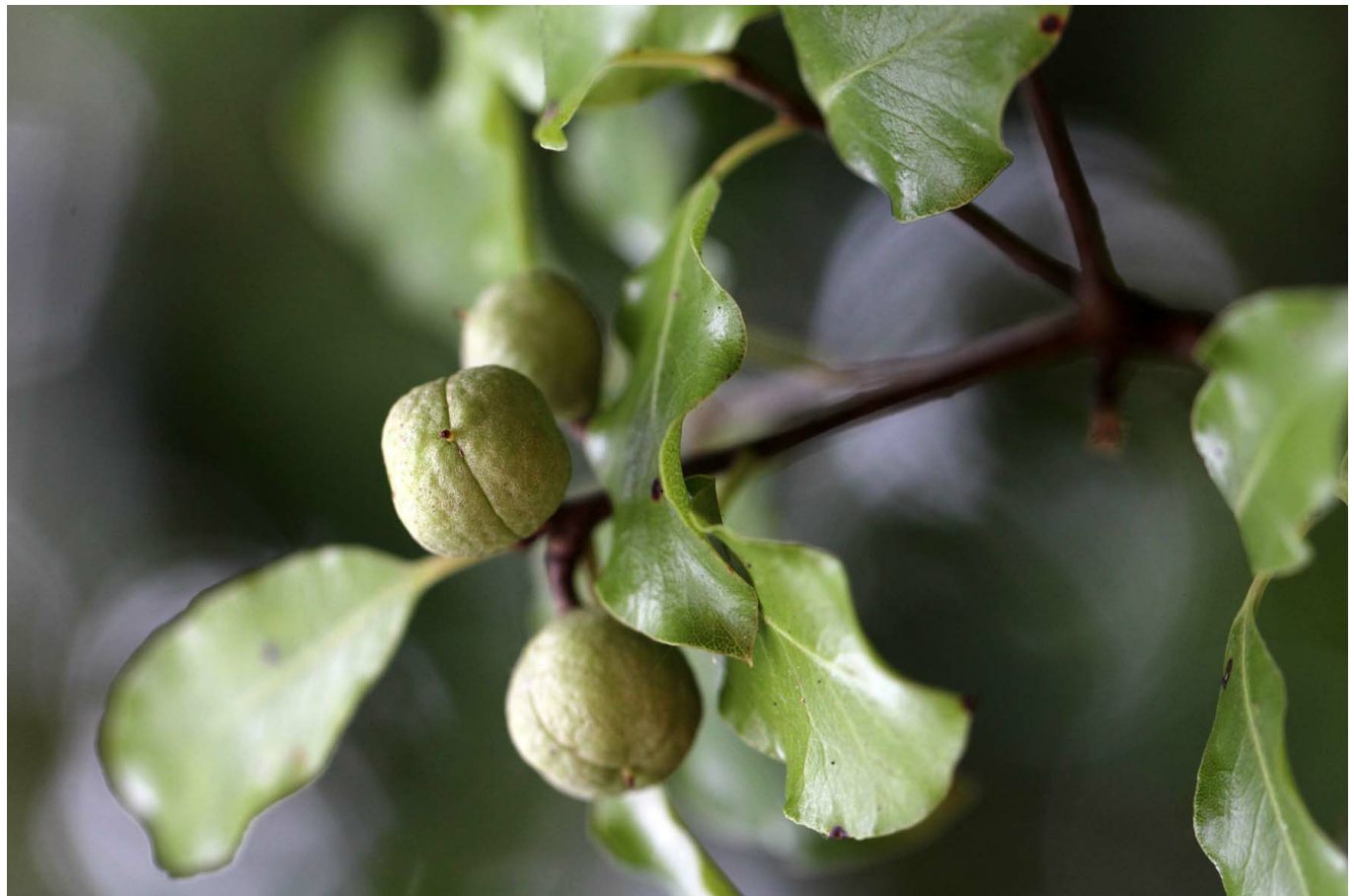
Folha



Flor



Fruto



Tronco

