

SERRAVES

Rhaphiolepis umbellata (Thunb.) Makino

62 Exemplares no Parque



Família

Rosaceae

Nome Comum

rafiolépis

Origem

Ásia (China, Japão e Coreia).

Tipo de Origem

[alóctone](#)

Autor

(Thunb.) Makino

Descrição

[Arbusto sempre-verde, arredondado](#), de 1-2 m de altura, com folhas coriáceas, [ovado-oblongas](#), até 9 cm de comprimento, com a margem crenada ou serrilhada na parte superior, [verde-escuras](#) brilhantes. Quando jovens estão cobertas de lanosidade que em seguida desaparece. Flores aromáticas, até 2 cm de diâmetro, brancas com numerosos estames (15 a 20) de cor carmim, dispostas em panículas; [cálice](#) com 5 sépalas e [corola](#) com 5 pétalas obovadas. Os frutos são pomos, semelhantes a pêras pequeninas, com cerca de 2 cm de diâmetro, de cor azul escura, com uma [semente](#).

Tipo de Reprodução

[hermafrodita](#)

Forma de Vida

[arbusto](#)

Início de Floração

março

Fim de Floração

maio

Tipo de Fruto

[pomo](#)

Consistência do Fruto

[carnudo](#)

Maturação do Fruto

setembro

Perenidade

perenifólia

Inflorescência

panícula

(inflorescência composta racemosa, de forma geralmente cónica ou piramidal, isto é, mais larga na base.)

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

serrilhada

(serrado, com dentes muito pequenos.)

Limbo da Folha

oblongo-ovado

(folha em forma de elipse alongada, mas com a base mais larga e arredondada, isto é, de secção longitudinal semelhante a um ovo.)

Habitat

Matas em solo arenoso, junto ao litoral.

Observações

O género *Rhaphiolepis* compreende 15 espécies nativas do este da Ásia. São arbustos que resistem bem ao frio, desde que não seja demasiado intenso.

Aplicações

Arbusto com valor ornamental, sendo por isso utilizado em parques e jardins. Cultivam-se por sementes ou por estacas. Necessita de solos férteis, com boa drenagem e certa humidade.

Porte



Folha



Flor



Fruto



Tronco

