

SERRAVES

Spiraea cantoniensis Lour.

40 Exemplares no Parque



Família

Rosaceae

Nome Comum

grinalda-de-noiva, coroa-nupcial, buquê-de-noiva

Origem

Nativa da China e Japão e amplamente cultivada nas regiões temperadas.

Tipo de Origem

[alóctone](#)

Autor

Lour.

Descrição

A grinalda-de-noiva é um [arbusto caducifólio](#), com cerca de 1,5 m, bastante ramificado, com ramos finos e flexíveis, arqueados. Folhas [lanceolado-elípticas](#) a obovadas, mais ou menos crenadas e glaucas na [página](#) inferior, curtamente pecioladas, sem estípulas. Flores dispostas em cimeiras umbeliformes, pedunculadas, de flores com pétalas brancas. Os frutos são folículos deiscentes por uma sutura ventral.

Tipo de Reprodução

[hermafrodita](#)

Forma de Vida

[arbusto](#)

Ínicio de Floração

março

Fim de Floração

maio

Tipo de Fruto

[folículo](#)

Maturação do Fruto

setembro

Perenidade

caducifólia

Inflorescência

cimeira

(inflorescência com o eixo principal de crescimento limitado, no prolongamento do pedúnculo, de onde partem eixos secundários, terminando todos numa flor, que variam em número e ramificações, podendo ser uníparas, bíparas ou múltiparas.)

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

crenada

(provida de corte arredondados na margem)

Limbo da Folha

lanceolado

(em forma de ferro de lança, mais largo no meio e estreitando gradualmente para as extremidades.)

Habitat

Surge nas orlas de bosques e [matagais](#), frequentemente junto a linhas de água.

Observações

Spiraea cantoniensis é a [espécie](#) de *Spiraea* mais cultivada em jardinagem, existindo duas cultivares que se distinguem por possuírem flores dobradas ou [simples](#).

Aplicações

A grinalda-de-noiva é um [arbusto](#) frequentemente utilizado em parques e jardins, para formar sebes ou integrando maciços, muito apreciado pela sua [floração](#) abundante. Como o nome vulgar indica, os seus ramos floridos são utilizados nos ramos de noiva.

Porte



Folha



Flor

