

*Spiraea cantoniensis* Lour.

70 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 (/glossary/116)

Autor

Lour.

## Descrição

A grinalda-de-noiva é um arbusto (/glossary/104) caducifólio, (/glossary/104) com cerca de 1,5 m, bastante ramificado, com ramos finos e flexíveis, arqueados. Folhas lanceolado-elípticas (/glossary/338) a obovadas, mais ou menos crenadas e glaucas na página (/glossary/394) 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 (/glossary/315)

## Forma de Vida

arbusto (/glossary/104)

## Ínicio de Floração

março

## Fim de Floração

maio

## Tipo de Fruto

folículo (/glossary/285)

## Maturação do Fruto

setembro

## Perenidade

caducifólia

## Inflorescência

cimeira

( inflorescência com o eixo principal de crescimento limitado, no prolongamento do pedúnculo 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, (/glossary/358) frequentemente j a linhas de água.

## Observações

*Spiraea cantoniensis* é a espécie (/glossary/244) de *Spiraea* mais cultivada em jardinagem, existindo duas cultivares que se distinguem por possuírem flores dobradas ou simples. (/glossary/493)

## Aplicações

A grinalda-de-noiva é um arbusto (/glossary/104) frequentemente utilizado em parques e jardins, para formar sebes ou integrando maciços, muito apreciada pela sua floração (/glossary/280) abundante. Como o nome vulgar indica, seus ramos floridos são utilizados nos ramos de noiva.

## Porte



Folha



Flor



Fruto

Tronco