

SERRAVES

Wisteria floribunda (Willd.) DC.

1 Exemplos no Parque



Família

Fabaceae

Nome Comum

glicínias

Origem

Ásia (Japão)

Tipo de Origem

[alóctone](#)

Autor

(Willd.) DC.

Descrição

É um [arbusto trepador](#), de [folha](#) caduca, que pode atingir 10 m de altura. Os ramos são delgados que se fundem formando ramos tortuosos e grossos. As folhas são pedunculadas e podem ter 30 cm de comprimento, compostas por folíolos ovados de [ápice acuminado](#). As flores são numerosas e possuem [corola papilionácea](#), de cor violeta a esbranquiçadas, agrupadas em ráculos compridos e pendentes. Os frutos são vagens aveludadas com 10 a 15 cm de comprimento com sementes relativamente grandes.

Tipo de Reprodução

[hermafrodita](#)

Forma de Vida

[arbusto](#)

Ínicio de Floração

maio

Fim de Floração

junho

Tipo de Fruto

[vagem](#)

Consistência do Fruto

seco

Maturação do Fruto

julho

Perenidade

caducifólia

Inflorescência

racimo

(o mesmo que cacho.)

Cor da Flor

violeta

Tipo de Folha

composta

(Folhas formadas por vários limbos parciais (os folíolos) separados entre si.)

Inserção de Folha

alterna

(quando existe uma folha em cada nó.)

Margem da Folha

inteira

(com a margem não recortada.)

Limbo da Folha

imparipinulado

(folha composta, com os folíolos dispostos aos pares, havendo um terminal no ápice da ráquis.)

Habitat

Locais com solos húmidos e muito sol.

Observações

Esta [espécie](#) foi levada do Japão para os EUA em 1860 e a partir dessa altura deu-se a sua [disseminação](#). A *W. floribunda* possui a mais espetacular [floração](#) dentre todas as espécies do género. Produz os maiores ramos de flores do género, os quais podem medir mais de 50cm de comprimento. Além da sua beleza, o seu perfume é um dos atributos que contribui para o seu sucesso como planta [ornamental](#). Os frutos, a [casca](#) e as raízes da glicínia são venenosos.

Aplicações

[Espécie](#) trepadeira muito utilizada na Europa como planta [ornamental](#) para cobrir fachadas, pérgulas e coberturas de jardins, podendo crescer por mais de 30 metros de extensão se tiver suportes apropriados.

Porte



Folha



Flor



Fruto



Tronco

