

SERRAVES

Viburnum opulus L.

3 Exemplares no Parque



Família

Viburnaceae

Nome Comum

noveleira, bola-de-neve, rosa de gueldres, novelo, novelo-da-china, novelo-cromático, espirema

Origem

Grande parte Europa, oeste e norte de Ásia.

Tipo de Origem

[alóctone](#)

Autor

L.

Descrição

O noveleiro é um [arbusto](#) silvestre, [caducifólio](#), de 2 a 4 m de altura, com ramos abertos, um pouco pendentes. Folhas palmatilobadas, com 3 a 5 lóbulos, opostas e toscamente dentadas, [página](#) superior [verde-escura](#) e glabra, [página](#) inferior pilosa; com [pecíolo](#) comprido. [Inflorescência](#) tipo [corimbo](#), de 7,5 cm de diâmetro, com flores exteriores maiores que as do centro e estéreis. Os frutos são drupas vermelho-lustrosas, com cerca de 1 cm de diâmetro, não comestíveis. Nos exemplares cultivados, as inflorescências são globosas e de cor branco puro ou rosado, com todas as flores estéreis.

Tipo de Reprodução

[hermafrodita](#)

Forma de Vida

[arbusto](#)

Início de Floração

maio

Fim de Floração

julho

Tipo de Fruto

[drupa](#)

Consistência do Fruto

[camudo](#)

Maturação do Fruto

agosto

Perenidade

caducifólia

Inflorescência

corimbo

(inflorescência tipo cacho, na qual as flores, devido ao desigual comprimento dos eixos (os inferiores muito mais longos), se situam mais ou menos ao mesmo nível. O corimbo também pode ser simples ou composto.)

Cor da Flor

branco

Tipo de Folha

simples

(Folha em que o limbo constitui uma superfície contínua.)

Inserção de Folha

oposta

(quando existem duas folhas em cada nó.)

Margem da Folha

dentada

(provida de dentes mais ou menos perpendiculares à linha da margem.)

Limbo da Folha

palmatilobado

(com nervação palmada e limbo lobado)

Habitat

Floresta de folhas largas, mistas e húmidas e margem dos cursos de água.

Observações

É uma planta muito apreciada em jardinagem. Está protegido por lei na Andaluzia e em Madrid. Existem cultivares, tais como "Aureum" com folhas jovens que se tornam amarelas, e mais tarde, verdes; "Roseum" com [porte arredondado](#), e folhas roxas no Outono; "*Flore Pleno*", com flores duplas em racimos globosos.

Nos exemplares cultivados, as inflorescências são globosas e de cor branco puro ou rosado, com todas as flores estéreis.

Aplicações

A água destilada das suas flores é utilizada como diurética. A [casca](#) tem propriedades anti-espasmódicas e diuréticas. Contudo é considerada uma planta tóxica, principalmente os frutos, por conterem um princípio amargo, a *viburnina*.

Folha



Flor

