

# SERRAVES

---

*Viburnum sieboldii* Miq.

## 1 Exemplos no Parque



### **Família**

Viburnaceae

## Nome Comum

viburno

## Origem

Ásia (Japão).

## Tipo de Origem

[alóctone](#)

## Autor

Miq.

## Descrição

Esta [espécie](#) de *Viburnum* é um [arbusto](#) elevado de [folha persistente](#), até 3 m de altura com ramificação aberta. As suas folhas são pecioladas, largamente ovais de 10 a 15 cm de comprimento de margem esparsamente dentada e nervuras bem marcadas, com aroma característico quando esmagadas. As flores estão dispostas em [corimbo](#) até 15 cm de diâmetro, são brancas por vezes ligeiramente rosadas. Os frutos (drupas) são ovais, inicialmente vermelhos-vivos, tornando-se negros-azulados quando maduros e persistem bastante tempo no [arbusto](#).

## Tipo de Reprodução

[hermafrodita](#)

## Forma de Vida

[arbusto](#)

## Início de Floração

maio

## Fim de Floração

junho

## Tipo de Fruto

[drupa](#)

## Consistência do Fruto

[carnudo](#)

## **Maturação do Fruto**

setembro

## **Perenidade**

perenifólia

## **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**

ovado

(contorno semelhante ao corte longitudinal dum ovo.)

## **Habitat**

Cresce em moitas de solos húmidos em clareiras de bosques.

## **Observações**

O género *Viburnum* compreende cerca de 150 espécies, oriundas da China, Japão, Coreia, [região](#) Mediterrânica e norte da América. Muitas são cultivadas em jardins e parques. Possuem formas esféricas e ovóides, de [folhagem](#) compacta as flores e os frutos torna a maioria das espécies deste género muito atrativas.

## **Aplicações**

Espécie muito apreciada como ornamental em parque e jardins pela sua intensa floração e frutificação que atrai inúmeros insectos e passeriformes.

**Porte**



## Folha



**Flor**





**Fruto**

