

## *Viburnum rhytidophyllum* Hemsley

9 Exemplares no Parque



**Família**

Caprifoliaceae

**Nome Comum**

viburno

**Origem**

Ásia Oriental (China).

**Tipo de Origem**

[alóctone](#)

**Autor**

Hemsley

**Descrição**

[Arbusto ornamental sempre-verde](#), com ramos erectos, de 1 a 4 m de altura. Folhas ovadas, 20 cm de comprimento, agudas e obtusas, com a margem dentada irregularmente, [página superior verde-escura-lustrosa](#). As folhas são muito rugosas e densamente pubescentes na [página inferior](#). Flores brancas ou amarelas dispostas em panículas umbeliformes terminais. Os frutos são drupas, vermelhas ao princípio e negra na [maturação](#).

**Tipo de Reprodução**

[hermafrodita](#)

**Forma de Vida**

[arbusto](#)

**Início de Floração**

maio

**Fim de Floração**

julho

**Tipo de Fruto**

[drupa](#)

**Consistência do Fruto**

[carnudo](#)

## **Maturação do Fruto**

agosto

## **Perenidade**

perenifólia

## **Inflorescência**

panícula umbeliforme

(inflorescência tipo panícula com os ramos dispostos como uma umbela.)

## **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**

Bosques e [matagais](#) de altitude (700 a 2400 m).

## **Observações**

As espécies autóctones e aclimadas do género *Viburnum* encontram-se entre os arbustos de jardim mais decorativos. Os seus frutos são venenosos para o homem, apesar do bom aspecto que têm. Somente os pássaros e pequenos mamíferos podem comê-los sem que qualquer mal lhes aconteça.

Existem algumas cultivares, tais como: “Roseum” com flores rosadas, tornando-se brancas com tons rosados e “Aldenhamense” com as folhas cor de ocre.

## Aplicações

*Viburnum rhytidophyllum* é uma espécie utilizada como ornamental em parques e jardins, contudo os seus frutos são tóxicos. A grande rugosidade das folhas e a densa pubescência da página inferior são inconfundíveis.



Porte





## Folha



**Flor**





**Fruto**





## Tronco

