

# SERRAVES

---

*Cotoneaster tomentosus* (Aiton) Lindl.

## 4 Exemplos no Parque



**Família**

Rosaceae

**Nome Comum**

cotoneaster

**Origem**

Regiões temperadas da Ásia, Europa, África do Norte.

**Tipo de Origem**

[alóctone](#)

**Autor**

(Aiton) Lindl.

**Descrição**

A [espécie](#) *Cotoneaster tomentosus* é um [arbusto](#) de [folha](#) caduca que pode atingir 2 m de altura, com os ramos inclinados. Folhas com 3 a 6 cm de comprimento, ovadas a lanceoladas, inteiras, dispostas alternadamente, com a margem e [página](#) inferior com densos [pelos](#), dando um toque aveludado. As flores são pentâmeras, branco-creme, dispostas em cimeiras (5 a 12), com [pecíolo](#) e [cálice](#) tomentosos. Possui 10 a 20 estames. O seu fruto é um pequeno [pomo](#), vermelho-vivo, contendo 1 a 3 sementes, não comestível pelo homem.

**Tipo de Reprodução**

[hermafrodita](#)

**Forma de Vida**

[arbusto](#)

**Índice de Floração**

junho

**Fim de Floração**

agosto

**Tipo de Fruto**

[baga](#)

**Consistência do Fruto**

[carnudo](#)

**Maturação do Fruto**

outubro

## Perenidade

caducifolia

## Inflorescência

cimeira

( inflorescência com o eixo principal de crescimento limitado, no prolongamento do pedúnculo, de onde partem eixos secundários, terminando todos numa flor, que variam em número e ramificações, podendo ser uníparas, bíparas ou múltiparas.)

## Cor da Flor

branco

## 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

inteira

(com a margem não recortada.)

## Limbo da Folha

ovado-lanceolado

(em forma semelhante ao corte longitudinal de um ovo, mas mais alongado.)

## Habitat

Orlas de bosques, sebes, maciços mistos e ricos em arbustos, locais secos e quentes, sobretudo no centro e sul da Europa.

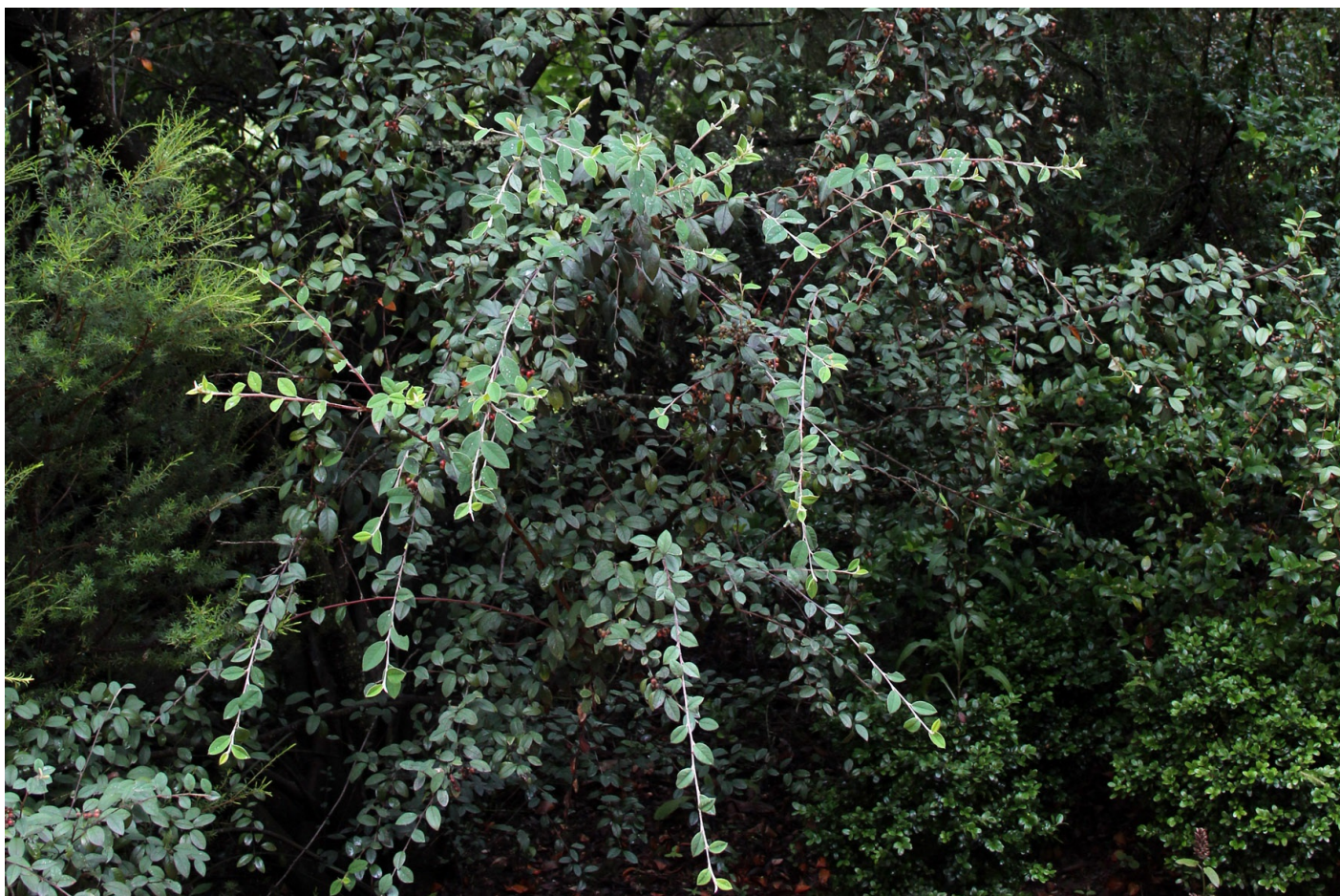
## Observações

*Cotoneaster*, deriva de cotone, antigo nome em latim para marmelo e do sufixo aster que quer dizer “parecido a”. Esta nomenclatura realça assim, a semelhança entre estes dois géneros da família Rosaceae, que são *Cydonia* e *Cotoneaster*. No género *Cotoneaster*, os frutos nascem agregados em cimeiras e permaneceriam ao longo de muito tempo não fossem tão apreciados [pelos](#) pássaros. Também os insetos polinizadores e úteis aos jardins são atraídos por estas plantas. Estas plantas toleram bem as podas que devem ser feitas no inverno. Esta característica faz com que sejam muito utilizadas em sebes.

## Aplicações

Existem cerca de uma centena de espécies do género *Cotoneaster* que pela sua atraente e abundante [floração](#) e [frutificação](#) são muito utilizados como ornamentais. Os híbridos também são diversos. As espécies do género *Cotoneaster* podem ter vários portes, desde plantas rasteiras, a trepadeiras, arbustos, até árvores de cerca de 15 metros. As plantas podem ser utilizadas como revestimento do solo (espécies rasteiras), sebes, cobertura de taludes (trepadeiras), vasos e floreiras. Várias espécies *Cotoneasters* são apreciadas na produção de bonsais.

## Porte



**Folha**



**Flor**



**Fruto**





## Tronco

