

*Cotoneaster tomentosus* (Aiton) Lindl.

8 Exemplares no Parque



Família

Rosaceae

Nome Comum

cotoneaster

Origem

Regiões temperadas da Ásia, Europa, África do Norte.

Tipo de Origem

alóctone (/glossary/116)

Autor

(Aiton) Lindl.

## Descrição

A espécie (/glossary/244) *Cotoneaster tomentosus* é um arbusto (/glossary/104) de folha (/glossary/281) 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 página (/glossary/394) inferior com densos pelos, (/glossary/414) dando u toque aveludado. As flores são pentâmeras, branco-creme, dispostas em cimeiras (5 a 12), com pecíolo (/glossary/409) e cálice (/glossary/163) tomentosos. Possui 10 a 20 estames. O seu fruto é um pequeno pomo, (/glossary/440) vermelho-vivo, contendo 1 a 3 sementes, não comestível homem.

## Tipo de Reprodução

hermafrodita (/glossary/315)

## Forma de Vida

arbusto (/glossary/104)

## Ínicio de Floração

junho

## Fim de Floração

agosto

## Tipo de Fruto

baga (/glossary/146)

## Consistência do Fruto

carnudo (/glossary/168)

## Maturação do Fruto

outubro

## Perenidade

caducifólia

## Inflorescência

cimeira

( inflorescência com o eixo principal de crescimento limitado, no prolongamento do pedúnculo 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, 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 (/glossary/414) pássaros. Também os insetos polinizadores úteis aos jardins são atraídos por estas plantas. Estas plantas toleram bem 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 (/glossary/280) e frutificação (/glossary/289) 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 10 metros de altura.

metros. As plantas podem ser utilizadas como revestimento do solo (espé-  
rasteiras), sebes, cobertura de taludes (trepadeiras), vasos e floreiras. Vá  
espécies *Cotoneaster* são apreciadas na produção de bonsais.

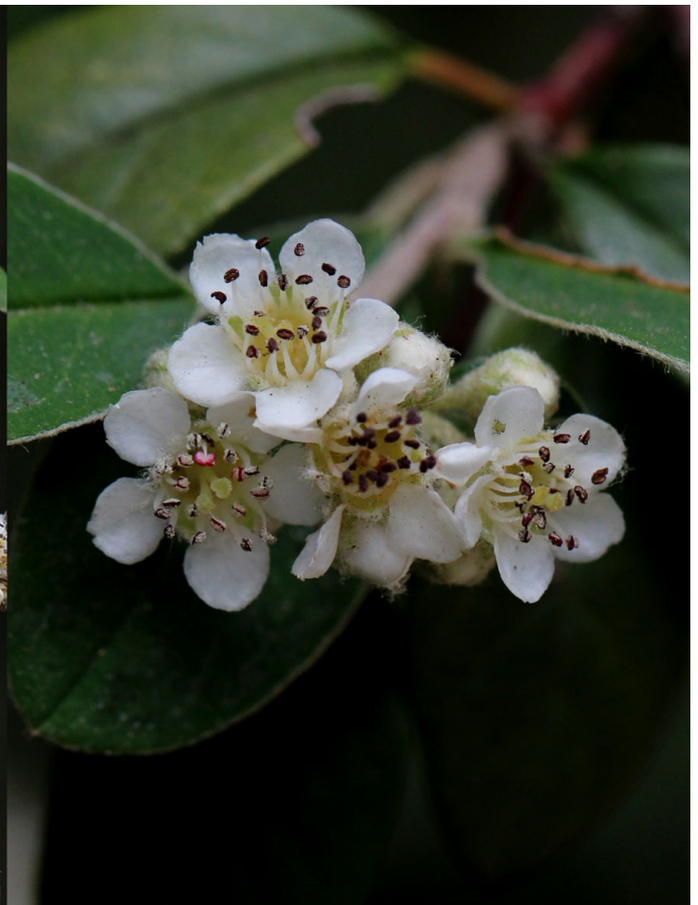
## Porte



Folha



Flor



Fruto



Tronco

