

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

caducifólia

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

