

*Camellia parvimuricata* Hung T.Chang

1 Exemplares no Parque



Família

Theaceae

Nome Comum

camélia

Origem

China (Chongqing to Hunan)

Tipo de Origem

alóctone (/glossary/116)

Autor

Hung T.Chang

## Descrição

A *C. parvimuricata* é um arbusto (/glossary/104) de folhagem (/glossary/2 persistente (/glossary/426) que pode atingir 1.5 a 3 metros de altura. Os ramos mais desenvolvidos podem ser glabros ou apresentar uma densa penugem amarelada, tornando-se cada vez mais persistente (/glossary/4: nos anos seguintes.

As folhas, de 4 a 8 cm de comprimento, têm textura coriácea, são de forma ovado, (/glossary/388) elíptico-ovado (/glossary/229) ou lanceolado (/glossary/338) e as margens são serrilhadas. A base da folha (/glossary/2 é amplamente cuneada a arredondada e o ápice (/glossary/127) é caudac acuminado. A (/glossary/111) página (/glossary/394) superior da folha (/glossary/281) exibe uma cor verde-escuro (/glossary/484) e a página (/glossary/394) inferior é verde-pálida (/glossary/484) ou acastanhada, com um leve indumento (/glossary/326) de pelos (/glossary/414) ao longo da nervura (/glossary/370) central e composta por 6 a 7 nervuras secundária

As flores, com 3 cm de diâmetro, são axilares ou subterminais, nascem solitárias ou em grupo e são subsésseis, isto é, apresentam o pecíolo (/glossary/409) muitíssimo curto. São compostas por 5 sépalas, amplamente ovadas, de cor amarelo-pálido, interiormente glabras e de margens cilioladas. As pétalas são 7, de cor branca, obovadas e com o ápice (/glossary/127) emarginado. (/glossary/176) Os estames, com cerca de 1.5 cm, são glabros

O fruto é uma cápsula (/glossary/166) arredondada, com 1.5 cm de diâmetro que contém 1 a 2 lóculos, com uma semente (/glossary/482) por lóculo. As sementes, com cerca de 1 cm de diâmetro, são globosas, de cor acastanhada e esparsamente pilosas.

## Forma de Vida

arbusto (/glossary/104)

## Ínicio de Floração

dezembro

## Fim de Floração

fevereiro

## Tipo de Fruto

cápsula (/glossary/166)

## Consistência do Fruto

seco

## Maturação do Fruto

setembro

## Perenidade

perenifólia

## 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

serrilhada

(serrado, com dentes muito pequenos.)

## Limbo da Folha

ovado

(contorno semelhante ao corte longitudinal dum ovo.)

## Observações

O género *Camellia* inclui cerca de 230 espécies atualmente aceites, desempenhando um importante papel como planta ornamental (/glossary/385) ao longo de vários séculos e em diversas zonas do mundo. Porto, a plantação de camélias remonta ao ano de 1550.

Porte

Folha

Flor

Fruto

Tronco