

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 forn 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, co um leve indumento (/glossary/326) de pelos (/glossary/414) ao longo da nervura (/glossary/370) central e composta por 6 a 7 nervuras secundáriæ

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 ciliolæ 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 glabri

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 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