

*Camellia polyodonta* F.C.How ex Hu

1 Exemplares no Parque



Família

Theaceae

Nome Comum

camélia

Origem

China (Guangdong, Guangxi e Hunan)

Tipo de Origem

alóctone (/glossary/116)

Autor

F.C.How ex Hu

## Descrição

A *Camellia polyodonta* é um arbusto (/glossary/104) ou pequena árvore (/glossary/137) de folhagem (/glossary/282) persistente (/glossary/426) que pode atingir 3 a 8 metros de altura. Os ramos jovens, de cor castanho-acinzentada, apresentam uma estrutura coberta de pelos (/glossary/414) densos e suaves.

As folhas, de 8 a 14 cm de comprimento, de textura coriácea, têm uma forma oblonga-elíptica ou elíptica, estreitamente oblonga ou lanceolada, e as margens são acentuadamente serrilhadas. A superfície inferior da folha (/glossary/281) contém um indumento (/glossary/326) de pelos. (/glossary/414)

As (/glossary/414) flores, de tom cor-de-rosa ou avermelhado, são solitárias; geralmente com 6 a 7 pétalas.

O fruto é uma cápsula (/glossary/166) globosa, com 6 a 10 cm de diâmetro que possui 2 a 3 sementes por lóculo. As pequenas sementes são semiglobosas, de tom acastanhado.

## Tipo de Reprodução

hermafrodita (/glossary/315)

## Forma de Vida

arbusto (/glossary/104)

## Ínicio de Floração

janeiro

## Fim de Floração

fevereiro

## Tipo de Fruto

cápsula (/glossary/166)

## Consistência do Fruto

seco

## Maturação do Fruto

setembro

## Perenidade

perenifólia

## Inflorescência

solitária

(diz-se de uma flor que está isolada, na axila da folha ou na extremidade do caule.)

## Cor da Flor

cor de rosa

## 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

elíptico

(contorno elíptico, de comprimento 2-3 vezes a largura, diminuindo do meio igualmente para extremos.)

## Habitat

Habita em florestas, preferencialmente entre 500 e 1000 metros de altitu

## Observações

Na China, esta espécie (/glossary/244) encontra-se em áreas que poderão ser afetadas pela desflorestação devido, em grande parte, à expansão agrícola e à urbanização. No entanto, segundo a Lista Vermelha da União Internacional para a Conservação (/glossary/185) da Natureza (IUCN) esta espécie (/glossary/244) não se encontra ameaçada, não existindo qualquer evidência de declínio desta população de camélias.

## Aplicações

Para além do seu valor ornamental, (/glossary/385) a *C.polyodonta* também é utilizada na alimentação, devido às suas sementes que são ricas em óleo

Porte

Folha

Flor

Fruto

Tronco