

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