

SERRAVES

Camellia polyodonta F.C.How ex Hu

0 Exemplos no Parque



Família

Theaceae

Nome Comum

camélia

Origem

China (Guangdong, Guangxi e Hunan)

Tipo de Origem

[alóctone](#)

Autor

F.C.How ex Hu

Descrição

A *Camellia polyodonta* é um [arbusto](#) ou pequena [árvore](#) de [folhagem persistente](#) que pode atingir 3 a 8 metros de altura. Os ramos jovens, de cor castanho-acinzentada, apresentam uma estrutura coberta de [pelos](#) 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](#) contém um [indumento](#) de [pelos](#).

[As](#) flores, de tom cor-de-rosa ou avermelhado, são solitárias, geralmente com 6 a 7 pétalas.

O fruto é uma [cápsula](#) 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](#)

Forma de Vida

[arbusto](#)

Ínicio de Floração

janeiro

Fim de Floração

fevereiro

Tipo de Fruto

[cápsula](#)

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 os extremos.)

Habitat

Habita em florestas, preferencialmente entre 500 e 1000 metros de altitude.

Observações

Na China, esta [espécie](#) 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](#) da Natureza (IUCN) esta [espécie](#) não se encontra ameaçada, não existindo qualquer evidência de declínio desta população de camélias.

Aplicações

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