

SERRAVES

Camellia chrysanthoides Hung T.Chang

0 Exemplos no Parque



Família

Theaceae

Nome Comum

camélia

Origem

Sul da China (Guangxi)

Tipo de Origem

[alóctone](#)

Autor

Hung T.Chang

Descrição

A *Camellia chrysanthoides* é um pequeno [arbusto](#) ou [árvore](#) de [folhagem persistente](#) que pode atingir 1.5 a 5 metros de altura. Os ramos, de cor castanho-púrpura, são desprovidos de [pelos](#).

[As](#) folhas, de textura coriácea variável, são [oblongo-elípticas](#) a oblongas, dispõem-se alternadamente nos caules as margens são serrilhadas. Apresenta uma cor [verde-escura](#) na [página](#) superior e cor [verde-pálida](#) na [página](#) inferior da [folha](#), com ambas as superfícies (superior e inferior) desprovidas de [pelos](#). A [nervura](#) central encontra-se marcadamente saliente na [página](#) inferior da [folha](#), sendo notória a presença de 10 a 12 nervuras secundárias de cada lado da [nervura](#) central.

As flores, até 4 cm de diâmetro, são axilares ou subterminais, solitárias e contêm 9 pétalas, de cor amarela.

O fruto é uma [cápsula](#) achatada e globosa, até 4.5 cm de diâmetro, que contém sementes globosas de cor acastanhada, revestidas por um ligeiro [indumento](#) de [pelos](#).

Forma de Vida

[árvore](#)

Início de Floração

novembro

Fim de Floração

dezembro

Tipo de Fruto

[cápsula](#)

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

amarelo

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

oblongo

(contorno elíptico, mas muito alongada, de forma a que os lados são quase paralelos.)

Habitat

Habita preferencialmente em florestas perenifólias a altitudes entre 100 e 800 metros acima do nível do mar.

Observações

A *C. chrysanthoides* é conhecida como a “rainha das camélias” e celebrada como uma das dez flores mais tradicionais da China. Esta [espécie](#) foi classificada em 2015 com o estatuto “ criticamente em perigo”, segundo a Lista Vermelha da União Internacional para a [Conservação](#) da Natureza (IUCN). Na China, o seu [habitat](#) tem sido progressivamente destruído pela atividade humana e reconvertido para a plantação de espécies com maior valor económico.

Aplicações

A *C. chrysanthoides* exibe atraentes flores amarelas, sendo considerada uma [espécie](#) com um importante valor hortícola e económico. Para além disso, contém substâncias químicas consideradas úteis a nível medicinal.