

SERRAVES

Camellia amplexicaulis (Pit.) Cohen-Stuart

0 Exemplos no Parque



Família

Theaceae

Nome Comum

cameleira, camélia

Origem

Norte do Vietname

Autor

(Pit.) Cohen-Stuart

Descrição

A *C. amplexicaulis* é um [arbusto](#) de crescimento vigoroso e [porte ereto](#). As folhas são grandes, até 15 cm de comprimento, de formato [elíptico](#) ou [oblongo-elíptico](#), margens finamente serrilhadas e são texturizadas, principal característica que as distingue das restantes espécies de camélias. As pequenas flores são cor-de-rosa, medindo até 8 cm de diâmetro. Nascem isoladamente ou em grupo nas pontas dos ramos e são formadas por duas ou mais camadas de pétalas carnudas, largamente ovadas, entre 7 a 11, com as pontas arredondadas e côncavas. Têm numerosos estames. O fruto é uma [cápsula](#) globosa, com 3 lóculos.

Tipo de Reprodução

[hermafrodita](#)

Forma de Vida

[árvore](#)

Início de Floração

fevereiro

Fim de Floração

maio

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.)

Aplicações

Tem um importante valor ornamental.