

Camellia reticulata Lindl. 'Fengansa'

1 Exemplos no Parque



Família

Theaceae

Nome Comum

cameleira, camélia, japoneira

Origem

Sudoeste da China.

Tipo de Origem

alóctone (/glossary/116)

Autor

Lindl.

Descrição

A *Camellia reticulata* é uma pequena árvore ou arbusto de folhagem persistente que (/glossary/137) p atingir 15 m de altura. Apresenta uma casca de (/glossary/171) cor cinza-escuro e os seus ramos são robustos, rígidos e desprovidos de pêlos. As s folhas são alternas, elípticas, delgadas e pontiagudas, de cor verde opaca (/glossary/484) com as margens finamente e regularmente dentadas. Localizadas nas pontas dos ramos, surgem botões florais densamente sec e aveludados que dão origem às flores, que surgem solitárias, com 7 a 15 de comprimento. As flores são compostas por 5 a 7 pétalas, de cor rosada formato obovado ou (/glossary/378) em forma de espátula (espatulado). O fruto é uma cápsula carnuda. (/glossary/166) As sementes apresentam ur forma irregular, geralmente (/glossary/337) arredondadas, sem asas.

Tipo de Reprodução

hermafrodita (/glossary/315)

Forma de Vida

árvore (/glossary/137)

Ínicio de Floração

fevereiro

Fim de Floração

maio

Tipo de Fruto

cápsula (/glossary/166)

Consistência do Fruto

carnudo (/glossary/168)

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

branco

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

dentada

(provida de dentes mais ou menos perpendiculares à linha da margem.)

Limbo da Folha

elíptico

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

Habitat

Prospera em solos ricos em matéria orgânica e ácidos (pH 4.5-6.5), com preferência por locais sombrios.

Observações

Esta variedade de camélia apresenta flores que variam entre a cor branca e cor-de-rosa.

É possível notar que existe uma grande diversidade de flores da *C. reticulata*, quer em tamanho, cor e forma. A explicação é muito simples e (/glossary/244) deve-se ao facto de esta espécie ter (/glossary/244) sido cruzada, ao longo do tempo, com várias outras espécies, dando origem a numerosos híbridos com flores espetaculares, de diferentes tamanhos, cores intensas e diversas.

Aplicações

A *Camellia reticulata* tem um importante valor ornamental, sendo (/glossary/385) o seu cultivo adequado para jardins urbanos, apresentando uma elevada resistência contra a poluição urbana.

Porte



Folha



Flor



Fruto

Tronco