

Camellia azalea C.F.Weii

3 Exemplares no Parque



Família

Theaceae

Nome Comum

camélia, camélia-azálea

Origem

China (Guangdong, Hainan)

Tipo de Origem

alóctone (/glossary/116)

Autor

C.F.Wei

Descrição

A *Camellia azalea* é um arbusto (/glossary/104) ou pequena árvore (/glossary/137) de folhagem (/glossary/282) persistente (/glossary/426) que pode atingir 1 a 2.5 metros de altura. Os ramos jovens são de cor castanho-acinzentado, tornando-se castanho-avermelhados à medida que se desenvolvem e são desprovidos de pelos. (/glossary/414)

As (/glossary/414) folhas apresentam uma textura ligeiramente coriácea, obovadas, lanceoladas, as margens são inteiras e ligeiramente revolutas. A face superior da folha (/glossary/281) é verde-escura (/glossary/484) e a face inferior apresenta um tom verde (/glossary/484) azulado.

As flores, geralmente com 8 a 10 cm de diâmetro, são solitárias, podendo estar agrupadas em cachos, contêm 6 a 9 pétalas, alongadas e quase distintas, de cor rosada.

O fruto é uma cápsula (/glossary/166) lisa de formato ovoide, (/glossary/315) dividida em três lóculos, sendo que em cada lóculo estão contidas duas sementes. As sementes, com cerca de 2 cm de diâmetro, são semiglobos de cor acastanhada.

Tipo de Reprodução

hermafrodita (/glossary/315)

Forma de Vida

árvore (/glossary/137)

Ínicio de Floração

outubro

Fim de Floração

dezembro

Tipo de Fruto

cápsula (/glossary/166)

Maturação do Fruto

agosto

Perenidade

perenifólia

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

inteira

(com a margem não recortada.)

Limbo da Folha

obovado

(contorno semelhante ao corte longitudinal dum ovo, mas com a parte mais larga junto ao ápice)

Habitat

Habita preferencialmente em zonas montanhosas, entre rochedos nas proximidades de margens de rios.

Observações

A *C. azalea* está classificada como “ criticamente em Perigo ” segundo a Lista Vermelha da União Internacional para a Conservação ([/glossary/185](#)) da Natureza (IUCN).

Aplicações

Esta espécie ([/glossary/244](#)) é muito apreciada como planta ornamental, ([/glossary/385](#)) sendo utilizada em parques urbanos e jardins.

Porte

Folha

Flor

Fruto

Tronco