

Camellia pyxidiacea (Hung T.Chang)
T.L.Ming var. *rubituberculata*

1 Exemplos no Parque



Família

Theaceae

Nome Comum

camélia

Origem

China (Guizhou)

Tipo de Origem

alóctone (/glossary/116)

Autor

(Hung T.Chang) T.L.Ming

Descrição

A *C. pyxidiacea* var. *rubituberculata* é um arbusto (/glossary/104) ou pequena árvore (/glossary/137) que pode atingir 2 a 5 metros de altura. Os ramos jovens são estriados e totalmente desprovidos de pelos. (/glossary/414)

As (/glossary/414) folhas, de textura coriácea, são geralmente de grandes dimensões, medindo 9 a 15 cm de comprimento, de formato oblongo (/glossary/377) e com as margens serrilhadas. O ápice (/glossary/127) da (/glossary/281) é acuminado (/glossary/111) a agudo (/glossary/114) e a base da folha (/glossary/281) é amplamente cuneiforme. (/glossary/201) Ambas as faces da folha (/glossary/281) são glabras, ou seja, desprovidas de pelos. (/glossary/414) É possível observar a existência de uma nervura (/glossary/370) central e 8 a 10 pares de nervuras secundárias.

As flores, com cerca de 6 cm de diâmetro, podem surgir solitárias ou agrupadas, posicionando-se nas axilas das folhas ou subterminalmente. São compostas por 6 a 8 pétalas, de cor avermelhada e são de formato largamente obovado (/glossary/378) com o ápice (/glossary/127) retuso.

O fruto é uma cápsula (/glossary/166) globosa, até 3.5 cm de diâmetro, dividida em lóculos, no qual estão contidas 1 a 2 sementes por lóculo. As sementes são circulares, de cor acastanhada e revestidas por um ligeiro indumento (/glossary/326) de pelos. (/glossary/414)

Forma de Vida

arbusto (/glossary/104)

Tipo de Fruto

cápsula (/glossary/166)

Perenidade

perenifólia

Cor da Flor

vermelho

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

Ocorre espontaneamente em florestas entre 1000 e 1200 metros de altitu

Porte

Folha

Flor

Fruto

Tronco