# **SERRAYES**

Camellia chekiangoleosa Hu

# **0** Exemplares no Parque



## Família

Theaceae

# **Origem** China (Fujian, Hunan, Jiangxi, Zhejiang) **Tipo de Origem** alóctone **Autor** Hu Descrição A Camellia chekiangoleosa é um arbusto ou árvore que pode atingir 3 a 8 metros de altura. Os ramos mais jovens são branco-acinzentados, tornando-se castanho-avermelhados à medida que se desenvolvem e são desprovidos de pelos. As folhas, com 7 a 13 cm de comprimento, apresentam textura coriácea, são elípticas ou <u>oblongo-elípticas</u>, agudas, acuminadas, e as margens são serrilhadas. A <u>página</u> inferior da folha apresenta uma cor <u>verde-pálida</u> a <u>verde-amarelada</u>, com a <u>nervura</u> central saliente, e a <u>página</u> superior é <u>verde</u> brilhante, sendo ambas as partes desprovidas de <u>pelos</u>. As flores, com 7 a 10 cm de diâmetro, nascem isoladamente (solitárias) ou em grupo, são subterminais ou axilares, e são largamente obovadas. Possuem 6 a 8 pétalas, de cor rosada a avermelhada, exibindo um notável conjunto de estames amarelos. O fruto é uma cápsula globosa, de 4 a 7 cm de diâmetro, dividida em 3 lóculos, cada um deles contendo 3 a 8 sementes. As sementes são de cor acastanhada, desprovidas de pelos. Tipo de Reprodução hermafrodita Forma de Vida árvore Ínicio de Floração novembro Fim de Floração

**Nome Comum** 

camélia

dezembro

cápsula

**Tipo de Fruto** 

### Maturação do Fruto

outubro

#### **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

elíptico

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

#### **Habitat**

Habita preferencialmente em matagais e florestas, a altitudes entre 500 e 1300 metros.

### **Aplicações**

Esta <u>espécie</u> é amplamente cultivada na China dado o seu valor na alimentação, sendo extraído um óleo a partir das suas sementes e que é utilizado na confeção de alimentos, à semelhança de outras espécies pertencentes ao género *Camellia*, tais como a *C.oleifera* e a *C.polyodonta*.