

SERRAVES

Cinnamomum camphora (L.) J. Presl

4 Exemplos no Parque



Família

Lauraceae

Nome Comum

canforeira, alcanforeira

Origem

Ásia (Taiwan, Japão e China).

Tipo de Origem

[alóctone](#)

Autor

(L.) J. Presl

Descrição

A canforeira é uma bela [árvore](#) aromática, [sempre-verde](#), que pode atingir 50 m de altura e viver cerca de 2000 anos. A [Copa](#) tem forma esférica, com [ramagem](#) compacta. O [ritidoma](#) é rugoso, de cor castanha-acinzentada. Os ramos jovens de cor castanha-amarelada. As gemas são recobertas com numerosas escamas. As folhas são coriáceas, glabras, ovadas ou elípticas, subopostas, com 6 a 10 cm de comprimento e 3 a 6 cm de largura, bruscamente acuminadas; possuem cor [verde](#) brilhante, mais pálido na [página](#) inferior, tornando-se avermelhadas na primavera; base foliar com 3 nervuras e 2 glândulas na [axila](#) da [página](#) inferior. O [pecíolo](#) possui 1,5 a 2,5 cm de comprimento. As inflorescências são racemosas, glabras, axilares e de dimensões inferiores às folhas. As flores são hermafroditas, de cor branca a amarelada, com [perianto composto](#) por 6 peças; possui 9 estames, dispostos em três verticilos, encontrando-se os mais internos inclinados para o interior e os mais externos inclinados para o exterior; o [pistilo](#) é saliente com longos estigmas divergentes. A [drupa](#) é esférica e de cor negra, com 7-8 mm de diâmetro.

Tipo de Reprodução

[dióica](#)

Forma de Vida

[árvore](#)

Índice de Floração

maio

Fim de Floração

julho

Tipo de Fruto

[drupa](#)

Consistência do Fruto

[camudo](#)

Maturação do Fruto

setembro

Perenidade

perenifólia

Inflorescência

racimo

(o mesmo que cacho.)

Cor da Flor

branco

Tipo de Folha

simples

(Folha em que o limbo constitui uma superfície contínua.)

Inserção de Folha

oposta

(quando existem duas folhas em cada nó.)

Margem da Folha

inteira

(com a margem não recortada.)

Limbo da Folha

elíptico

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

Habitat

Ocorre naturalmente próximo de linhas de água e florestas húmidas temperadas ou subtropicais, em solos profundos, ricos em matéria orgânica e húmidos.

Observações

[Árvore](#) resistente às variações de água, suportando condições de elevada humidade ou seca.

Multiplica-se através de sementes que, por apresentarem um período germinativo curto, devem ser rapidamente semeadas. Tem preferência por solos férteis e bem drenados.

Esta [espécie](#) foi introduzida na Austrália em 1822, como [árvore ornamental](#) em parques e jardins públicos. Transformou-se numa [espécie invasora](#) na zona central de Queensland e no norte da Nova Gales do Sul.

Também no Estados Unidos naturalizou-se em vários estados, sendo listada como [invasora](#) na Flórida.

Aplicações

A canforeira começa a produzir cânfora aos 25 anos, mas só aos 40 anos é que a sua produção atinge o máximo. Altura em que é abatida e a sua madeira destilada. Por destilação das folhas, gemas e madeira obtêm-se a cânfora, empregue medicinalmente como [antisséptico](#) e antirreumático. A cânfora já é utilizada na Europa desde o séc. XII, entrando na composição de bálsamos utilizados para friccionar os músculos doridos. Misturada com pimenta-preta, funciona como anti traça. Atualmente este produto é sintetizado quimicamente.

A sua madeira é aromática e fácil de polir, com capacidade para repelir insecto, característica que impulsionou o seu uso. É utilizada e muito apreciada em marcenaria, mobiliário e acabamentos de interiores de edifícios.

É considerada uma [árvore exótica](#) com valor [ornamental](#), sendo por isso cultivada em parques e jardins.

Porte



Folha



Flor



Fruto



Tronco

