

# SERRAVES

---

*Melia azedarach* L.

## 1 Exemplos no Parque



**Família**

Meliaceae

## Nome Comum

amargoseira, conteira, agrião

## Origem

Ásia e Oceânia: Índia, Ceilão, Indonésia, Nova Guiné, norte da Austrália, as Ilhas Salomão, China e Japão. Cultivada como ornamental em quase todo o mundo e naturalizada no sul da Europa, África, Estados Unidos, México, América tropical e nas Ilhas Galápagos.

## Tipo de Origem

[alóctone](#)

## Autor

L.

## Descrição

[Árvore](#) que pode alcançar 10 ou 15 m de altura, de folhas caducas, com [tronco](#) direito, de [casca gretada](#), acinzentada, que nos ramos se torna [verde](#). Folhas alternas, de grande tamanho (até 90 cm), bipinuladas, de forma mais ou menos triangular; folíolos glabros, ovados ou [ovado-lanceolados](#), com a margem irregularmente serrada e longos pecíolos; medem de 2 a 5 cm e não devem ser confundidas com folhas completas. As flores são lilases, aromáticas e dispõem-se em grandes inflorescências axilares (panículas) longamente pedunculadas; têm um [cálice](#) herbáceo de pequeno tamanho com 5 lóbulos, 5 pétalas compridas e estreitas abertas em estrela; 10 estames que se unem formando um tubo violáceo longo e estreito que termina em 20 denticulos; no interior deste tubo encontram-se as anteras amarelas. Frutos globosos, drupáceos (assemelhando-se a uma [drupa](#)), no início verdes mas rapidamente se tornam amarelos, de 6 a 18 mm de diâmetro.

## Tipo de Reprodução

[hermafrodita](#)

## Forma de Vida

[árvore](#)

## Início de Floração

abril

## Fim de Floração

maio

## Tipo de Fruto

[drupa](#)

## **Consistência do Fruto**

[camudo](#)

## **Maturação do Fruto**

novembro

## **Perenidade**

caducifólia

## **Inflorescência**

panícula

(inflorescência composta racemosa, de forma geralmente cónica ou piramidal, isto é, mais larga na base.)

## **Cor da Flor**

cor de rosa

## **Tipo de Folha**

composta

(Folhas formadas por vários limbos parciais (os folíolos) separados entre si.)

## **Inserção de Folha**

alterna

(quando existe uma folha em cada nó.)

## **Margem da Folha**

serrada

(com dentes marginais agudos e próximos, como os de uma serra, dirigidos para o ápice da folha.)

## **Limbo da Folha**

ovado

(contorno semelhante ao corte longitudinal dum ovo.)

## **Habitat**

[Espécie](#) com poucas exigências ecológicas, surge na margem de rios, caminhos, valas e sebes, por vezes em locais ruderais.

## Observações

O nome do género *Melia*, deriva do grego *melis* que significa freixo (pela semelhança das suas folhas com as desta [árvore](#)); *azederach*, deriva do persa 'azarddarakht'. Considerada uma [árvore](#) sagrada na Pérsia, na Índia e Arquipélago Malaio não se desliga da sua relação com a religião, já que os seus frutos têm sido utilizados na Europa Meridional, para confeccionar rosários, surgindo assim o nome de [árvore](#) Santa que lhe é dado em Barcelona. É plantada frequentemente como [árvore ornamental](#) e de sombra, especialmente junto às estradas pelo Sul da Europa e naturalizada nos Balcãs e Creta. [Árvore](#) de rápido crescimento, multiplica-se por sementes, muito resistente à secura e ao frio.

## Aplicações

Os frutos da amargoseira (*Melia azederach*), têm propriedades narcóticas e são venenosos se forem ingeridos em determinada quantidade; deles se obtinha um gás inflamável que se usou para a iluminação. O cozimento dos frutos tem propriedades insecticidas e segundo alguns autores é eficaz para uso externo no combate a determinados parasitas. A sua madeira utiliza-se com frequência, é homogénea e fácil de trabalhar, tendo-se empregado em marcenaria e no fabrico de vigas de construção.

## Porte



**Folha**



**Flor**



**Fruto**





## Tronco

