

Melia azedarach L.

2 Exemplares no Parque



Família

Meliaceae

Nome Comum

amargoseira, conteira, agrião

Origem

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

Tipo de Origem

alóctone (/glossary/116)

Autor

L.

Descrição

(/glossary/137)

Árvore (/glossary/137) que pode alcançar 10 ou 15 m de altura, de folhas caducas, com tronco (/glossary/524) direito, de casca (/glossary/171) gret (/glossary/310) acinzentada, que nos ramos se torna verde. (/glossary/484) Folhas alternas, de grande tamanho (até 90 cm), bipinuladas, de forma mais ou menos triangular; folíolos glabros, ovados ou ovado-lanceolados, (/glossary/388) com a margem irregularmente serrada e longos pecíolos; medem de 2 a 5 cm e não devem ser confundidas com folhas completas. flores são lilases, aromáticas e dispõem-se em grandes inflorescências axilares (panículas) longamente pedunculadas; têm um cálice (/glossary/171) herbáceo de pequeno tamanho com 5 lóbulos, 5 pétalas compridas e estróbilas abertas em estrela; 10 estames que se unem formando um tubo violáceo longo e estreito que termina em 20 dentículos; no interior deste tubo encontram-se as anteras amarelas. Frutos globosos, drupáceos (assemelhando-se a uma drupa), (/glossary/222) no início verdes mas rapidamente se tornam amarelos, de 6 a 18 mm de diâmetro.

Tipo de Reprodução

hermafrodita (/glossary/315)

Forma de Vida

árvore (/glossary/137)

Ínicio de Floração

abril

Fim de Floração

maio

Tipo de Fruto

drupa (/glossary/222)

Consistência do Fruto

carnudo (/glossary/168)

Maturação do Fruto

novembro

Perenidade

caducifólia

Inflorescência

panícula

(inflorescência composta racemosa, de forma geralmente cônica 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

alternata

(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

(/glossary/244)

Espécie (/glossary/244) 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); (/glossary/137) *azedera* deriva do persa 'azarddarakht'. Considerada uma árvore (/glossary/137) 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 (/glossary/137) Santa que lhe é dado em Barcelona. É plantada frequentemente como árvore (/glossary/137) ornamental (/glossary/385) e de sombra, especialmente junto às estradas pelo Sul da Europa e naturalizada nos Balcãs e Creta. Árvore (/glossary/137) de rápido crescimento, multiplica-se por sementes, muito resistente à secura e ao frio.

Aplicações

Os frutos da amargoseira (*Melia azederach*), têm propriedades narcóticas 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 utilizada 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

