

SERRAVES

Morus nigra L.

6 Exemplos no Parque



Família

Moraceae

Nome Comum

amoreira-negra, amoreira, moreira-negra, amoras-da-horta

Origem

Oriundo da Ásia Menor e amplamente cultivada na Europa central.

Tipo de Origem

[alóctone](#)

Autor

L.

Descrição

[Árvore](#) de 8 a 10 m de altura, de [copa](#) densa e bastante [ramificada](#). As folhas são inteiras, por vezes lobuladas, cordadas na base, obtusas, com a margem ligeiramente crenada, dentada; escábridas na face superior e pubescentes na inferior; medem 5 a 10 cm por 4 a 9 cm. As flores masculinas dispõem-se em espigas grossas e prolongadas; as femininas são mais curtas e arredondadas, ovóides, ambas as flores estão suspensas por curtos pedúnculos. Os frutos dispõem-se agrupados em infrutescências em forma de espigas subsésseis, muito mais compridas que os pedúnculos. As margens do receptáculo do fruto e dos estigmas são [sempre](#) pilosos. As amoras, são denominadas por soroses, têm de 2 a 2,5 cm de comprimento, são oblongas, inicialmente de cor rosada e posteriormente vermelhas escuras, altura em que se podem consumir.

Tipo de Reprodução

[monóica](#)

Forma de Vida

[árvore](#)

Início de Floração

março

Fim de Floração

junho

Tipo de Fruto

[sorose](#)

Consistência do Fruto

[camudo](#)

Maturação do Fruto

agosto

Perenidade

caducifólia

Inflorescência

espiga

(inflorescência indefinida simples, com flores sésseis sobre o eixo comum (ou ráquis), mais ou menos alongado.)

Cor da Flor

verde

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

crenada

(provida de corte arredondados na margem)

Limbo da Folha

cordado

(ou cordiforme, em forma convencional de coração, isto é, de contorno ovado-triangular, com dois lobos arredondados e subiguais na base.)

Habitat

Desconhece-se ao certo o [habitat natural](#) de *Morus nigra*, como [espécie](#) cultivada prefere solos profundos, ricos em matéria orgânica e humidade. Não tolera longos períodos de secura.

Observações

O [pólen](#) das amoreiras, apesar de raramente, pode causar alergias respiratórias. Cultivada na Europa [pelos](#) seus frutos, prefere solos profundos, ricos em matéria orgânica e humidade. Não tolera longos períodos de secura.

Aplicações

Árvore ornamental muito utilizada em parques e jardins. Os frutos podem ser consumidos frescos e possuem um sabor agridoce, ligeiramente ácido. São muito ricos em vitamina C, sendo considerado um adstringente suave. Podem ser usados para preparar compotas ou para fazer bebidas refrescantes. A casca das raízes é muito eficaz para eliminar os parasitas intestinais. A madeira pode ser utilizada para torear; é escura e muito dura. O xarope de amoreira-negra pode ser utilizado para inflamações da garganta e da boca. A amoreira é também uma planta têxtil, produtora de fibras. As folhas e os frutos são também usados para tingir. As folhas de amoreira são ainda utilizadas na alimentação dos bichos-da-seda.

Porte



Folha



Flor



Fruto



Tronco

