

SERRAVES

Acer saccharinum L.

3 Exemplos no Parque



Família

Sapindaceae

Nome Comum

ácer-prateado, bordo-prateado

Origem

América do Norte (este e norte da América).

Tipo de Origem

[alóctone](#)

Autor

L.

Descrição

O ácer-prateado é uma [árvore](#) caducifólia que pode atingir 40 m de altura, com [casca](#) cinzenta, lisa, que se desprende em escamas com a idade. As folhas possuem 5 lóbulos acuminados, irregularmente dentados, ultrapassando a metade do [limbo](#) (palmatissetas). As folhas são verdes brilhantes na [página](#) superior e prateadas na [página](#) inferior (características que o diferencia das outras espécies de *Acer*). As flores são [verde-amareladas](#) ou [verde-avermelhadas](#), reunidas em corimbos pendentes que aparecem antes das folhas. O fruto é uma de dupla [sâmara \(dissâmara\)](#), com as asas divergentes.

Tipo de Reprodução

[hermafrodita](#)

Forma de Vida

[árvore](#)

Início de Floração

abril

Fim de Floração

maio

Tipo de Fruto

[sâmara](#)

Consistência do Fruto

seco

Perenidade

caducifólia

Inflorescência

corimbo

(inflorescência tipo cacho, na qual as flores, devido ao desigual comprimento dos eixos (os inferiores muito mais longos), se situam mais ou menos ao mesmo nível. O corimbo também pode ser simples ou composto.)

Cor da Flor

verde

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

serrada

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

Limbo da Folha

palmatissecto

(folha com nervação palmada e com o limbo dividido em recortes muito profundos chegam quase até ao pecíolo.)

Habitat

Margens dos rios, geralmente em solos arenosos. Árvores ocasionalmente encontradas em pântanos profundos, muitas vezes submersas.

Observações

Multiplica-se por [semente](#) e tem um crescimento rápido. [Espécie](#) bastante tolerante a solos húmidos ou secos. Do nome latim *saccharinum*, quer dizer açucarado, devido à sua seiva ser rica em sacarose e sais minerais. Existem inúmeras cultivares, das quais se destacam: 'Laciniatum', 'Albovariagatum', 'Longifolium', 'Pyramidale', 'Tripartitum', etc.

Aplicações

A madeira da espécie *Acer saccharinum* é bastante suave. É uma árvore usada como ornamental em parques e jardins.

Porte



Folha



Tronco

