

Acer japonicum Thunb.

3 Exemplares no Parque



Família

Sapindaceae

Nome Comum

ácer, bordo

Origem

Japão

Tipo de Origem

alóctone (/glossary/116)

Autor

Thunb.

Descrição

O *Acer japonicum* é uma árvore (/glossary/137) de médio porte, (/glossary/442) com uma copa (/glossary/186) arredondada e crescimento lento, podendo atingir 6 a 8 metros de altura. Apresenta um tronco (/glossary/524) ereto, (/glossary/236) revestido por uma casca (/glossary/ lisa nos exemplares mais jovens, tornando-se áspera e escamosa nos exemplares adultos. Os ramos tendem a ser grossos, desprovidos de pelo (/glossary/414) de cor verde (/glossary/484) ou avermelhada.

As folhas, de cor verde, (/glossary/484) dividem-se em 7-11 lóbulos de formato circular, com até cerca 20 cm de comprimento. São simples, (/glossary/493) palmadas, opostas, de formato lanceolado (/glossary/338) oval (/glossary/389) e as margens são irregularmente dentadas. A página (/glossary/394) superior da folha (/glossary/281) é verde-brilhante, (/glossary/484) apresentando uma penugem esbranquiçada na página (/glossary/394) inferior da folha. (/glossary/281) Durante o outono, e ante árvore (/glossary/137) perder as suas folhas, estas adquirem diversas tonalidades, que vão desde o amarelo até ao vermelho.

As inflorescências são pendentes, apresentando um longo pedúnculo, (/glossary/413) com pequenas flores, entre 11 a 25, de tom vermelho-púrpura e branco e vermelho, surgindo no início da primavera, geralmente antes do aparecimento das folhas.

O fruto é uma pequena sâmara, (/glossary/478) até 3.5 cm de comprimento

Forma de Vida

árvore (/glossary/137)

Início de Floração

abril

Fim de Floração

junho

Tipo de Fruto

sâmara (/glossary/478)

Consistência do Fruto

seco

Maturação do Fruto

setembro

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 ser simples ou composto.)

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

lobada

(dividida em lobos, isto é, partições que alcançam frequentemente o meio do limbo.)

Limbo da Folha

ovado-lanceolado

(em forma semelhante ao corte longitudinal de um ovo, mas mais alongado.)

Habitat

Ocorre frequentemente em áreas montanhosas.

Observações

É suscetível a eventuais pragas de insetos, ao aparecimento de manchas folhas e podridão das raízes.

Porte



Folha



Flor

Fruto

Tronco

