

*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

