

SERRAVES

Betula papyrifera Marshall

5 Exemplos no Parque



Família

Betulaceae

Nome Comum

bétula-do-papel,vidoeiro-de-papel, canoa-de-vidoeiro, vidoeiro-branco, [bétula-de-casca-de-papel-fino](#)

Origem

América do Norte, mais concretamente norte dos EUA (incluindo o Alasca) e Canadá.

Tipo de Origem

[alóctone](#)

Autor

Marshall

Descrição

[Árvore](#) até 25 m de altura, monoica. [Tronco](#) direito, isolado, menos vezes dois ou mais. [Casca](#) dos exemplares jovens em tons avermelhados, escura e lisa, tornando-se com a maturidade, cinzenta ou branco pálido, destacando-se me camadas. Folhas ovadas, 11 x 8 cm, com 9 ou menos pares de nervuras laterais, base arredondada, cuneiformes ou truncadas e margem [irregular](#) e duplamente serradas, com o [ápice agudo, acuminado. Infrutescência pendente](#), cilíndrica com 2,5 a 5 cm de comprimento. [Inflorescência](#) masculinas em forma de amentilhos, pendentes, visíveis durante todo o Inverno, amarelo-alaranjados. Flores femininas em amentilhos solitárias, pedunculados, curtos, com estigmas vermelhos, caducos na [maturação. Infrutescência pendente](#), cilíndrica com 2,5 a 5 cm de comprimento com sâmaras providas de asas tão compridas ou um pouco mais que o corpo, estendendo-se ligeiramente na parte [apical](#).

Tipo de Reprodução

[monóica](#)

Forma de Vida

[árvore](#)

Início de Floração

maio

Fim de Floração

julho

Tipo de Fruto

[sâmara](#)

Consistência do Fruto

seco

Maturação do Fruto

agosto

Perenidade

caducifólia

Inflorescência

amentilho

((ou amento) inflorescência em forma de espiga, geralmente pendente e formada por flores unissexuadas e nuas, ou com o perianto sepalóide, que se destaca pela base do eixo.)

Cor da Flor

laranja

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

duplamente serrada

(serrada e com os dentes, por sua vez, também serrados.)

Limbo da Folha

obovado

(contorno semelhante ao corte longitudinal dum ovo, mas com a parte mais larga junto ao ápice.)

Habitat

Floresta tropical de [folha](#) caduca, húmidas e floresta boreal, por vezes em bosques pantanosos.

Observações

O género *Betula* compreende cerca de 40 espécies. São consideradas das espécies americanas mais setentrionais. A sua [disseminação](#) é ajudada pela enorme produção de sementes leves que o vento transporta. O nome científico do género *Betula*, é considerado por alguns autores, originário do nome celta, 'Betu', mas segundo outros, pode proceder do verbo 'batuo', que significa castigar, pois crê-se que os seus ramos eram usados [pelos](#) magistrados e mestres para açoitar os delinquentes e pessoas rebeldes. Em outros tempos, nas escolas, também teria sido usado para tal fim. Por isso alguns autores chamaram erroneamente à bétula "[árvore-da-sabedoria](#)". A [casca](#) interna da bétula, fina e quase transparente, é utilizada no fabrico do pergaminho, que antigamente servia para escrever e tinha em latim o nome de *librum*. Este facto só era possível devido à suberina, um [composto](#) que a torna impermeável. Da bétula provém assim, a palavra livro e seus derivados.

Aplicações

A [espécie](#) *Betula papyrifera* é conhecida no seu local de origem como [bétula-de-casca-de-papel-fino](#). A [casca](#) possui alto teor de óleo o que lhe permite ser impermeável à água e por conseguinte utilizada para vários fins, nomeadamente para construção e vestuário. A madeira é relativamente macia, esbranquiçada é muito apreciada, nomeadamente para pasta de papel.

Porte



Folha



Flor



Fruto



Tronco

