

# SERRAVES

---

*Quercus palustris* Münchh.

## 5 Exemplos no Parque



**Família**

Fagaceae

## Nome Comum

carvalho-espanhol, carvalho-dos-pântanos

## Origem

América do Norte.

## Tipo de Origem

[alóctone](#)

## Autor

Münchh.

## Descrição

O carvalho-espanhol é uma [árvore](#) que pode atingir 25 m de altura, raramente mais. [Copa piramidal](#) quando jovens ficando [oval](#) com a idade. [Limbo](#) profundamente [fendido](#) em 5 a 7 lobos agudos, de textura fina, [verde-brilhante](#), escuro na [página](#) superior. Flores masculinas em amentilhos pendentes, de flores [verde-amarelo-pálido](#). Recortes profundos e arredondados, em forma de 'U'. [Pecíolo](#) de 2 a 5 cm. Os frutos são glandes subsésseis (1 a 1,5 cm), ovóides, com uma [cúpula](#). [Maturação](#) bienal.

## Tipo de Reprodução

[monóica](#)

## Forma de Vida

[árvore](#)

## Início de Floração

abril

## Fim de Floração

maio

## Tipo de Fruto

[glande](#)

## Consistência do Fruto

seco

## Maturação do Fruto

setembro

## 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

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

inteira

(com a margem não recortada.)

## Limbo da Folha

fendido

(dividido até cerca de meio do limbo.)

## Habitat

Frequentemente encontrada em solos húmidos, mal drenados, típicos das planícies aluviais, tolerando curtos períodos de inundações.

## Observações

Na sua [área](#) de distribuição [natural](#), *Quercus palustris* é o carvalho mais utilizado, juntamente com *Quercus rubra*, em arruamentos, parques e jardins, devido à sua facilidade de transplante, crescimento relativamente rápido e tolerância à poluição.

## Aplicações

Esta [espécie](#) é utilizada frequentemente como uma [árvore ornamental](#) de parques e jardins. Outrora, a sua madeira foi utilizada na produção de ripas para construção.



**Porte**





**Folha**



## Tronco

