

# SERRAVES

---

*Acer platanoides* L. 'Atropurpureum'

**2 Exemplares no Parque**



**Família**

Sapindaceae

## Nome Comum

ácer-da-noruega-de-folhas-vermelhas

## Origem

Europa e oeste da Ásia.

## Tipo de Origem

[alóctone](#)

## Autor

L.

## Descrição

O ácer-da-Noruega é uma [árvore](#) de [folha](#) caduca, monoica, que pode atingir os 30 m de altura, com [copa oval](#), arredondada e difusa. [Tronco](#) bastante curto, com [casca](#) lisa ou com [estrias](#) pouco salientes. Gemas hibernantes com escamas imbricadas. As folhas são palmadas, com [limbo](#) de 10 a 18 cm, menos profundamente [lobado](#) que o bordo-comum (*Acer pseudoplatanus*); com 5 a 7 lóbulos, marginalmente com dentes escassos e muito [pontagudos](#) (acuminados). A [cultivar](#) '*Atropurpureum*', apresenta folhas vermelhas, lustrosas em ambas as faces. O [pecíolo](#) é largo e avermelhado. Flores reunidas em corimbos eretos, intensamente amarelo-esverdeado, que aparecem antes das folhas. Os frutos, dissâmaras, são providos de asas avermelhadas que formam um ângulo [obtusos](#) entre si.

## Tipo de Reprodução

[monóica](#)

## Forma de Vida

[árvore](#)

## Início de Floração

abril

## Fim de Floração

maio

## Tipo de Fruto

[sâmara](#)

## 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 pode ser simples ou composto.)

## **Cor da Flor**

amarelo

## **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**

palmatilobado

(com nervação palmada e limbo lobado)

## **Habitat**

Florestas caducifólias, húmidas, com solos frescos e férteis.

## **Observações**

A [espécie](#) *Acer platanoides* possui numerosas cultivares que se distinguem essencialmente pela coloração das folhas e [porte](#) da planta.

## Aplicações

A cultivar '*Atropurpureum*' é uma planta **ornamental** em parques e jardins, muito apreciada pela coloração da sua **folhagem** que contrasta com as várias tonalidades de **verde** da maioria das restantes espécies.

## Porte



**Folha**



**Flor**



**Fruto**





## Tronco

