

ACERO
PSEUDOPLATANOIDE
VAR. ATROPURPUREUM

Nome Comune: Acero palmato rosso, acero giapponese rosso

Nome scientifico: Acer palmatum var. dissectum 'Atropurpureum'

Classificazione:

Famiglia: Aceraceae

Genere: Acer

Specie: A. palmatum

Identificazione: Piante forestali



Descrizione - Si tratta di una varietà ornamentale molto bella e diffusa grazie al suo portamento elegante e al suo colore caratteristico. Raggiunge mediamente i 4-6 metri d'altezza.

L'Acero palmato è una specie originaria dell'Asia orientale (Giappone, Cina, Corea, Taiwan), dove si trova in boschi collinari e montani di **latifoglie**¹ in **clima temperato**² su suolo ricco di sostanza organica.

Fusto/tronco - Albero alto fino a 10 metri, possiede un tronco snello e **sinuoso**³, con chioma leggera. La **scorza**⁴ è grigio-bruna.

Foglie/gemme – Le foglie sono **decidue**⁵, opposte, lunghe e larghe circa 5-10 cm, con lamina divisa in 5-7 lobi **lanceolati**⁶ molto appuntiti e con margine seghettato. Il colore può variare moltissimo dal verde-tenero al viola-porpora.



¹Piante con foglie larghe

² Clima con temperature né troppo calde né troppo fredde

³Con curve

⁴Parte superficiale della corteccia

⁵Destinate a cadere

⁶A forma di lancia

Fiori/Frutti - I fiori sono **ermafroditi**⁷, riuniti in infiorescenze poco evidenti (5-6 mm di diametro). Fioriscono nel periodo di marzo-aprile. Il fiore è composto da 5 sepali color porpora, giallo o verde e da 5 petali. In seguito si trasformano in frutti di colore rossastro che misurano 1,5-2 cm e presentano un lungo peduncolo. Maturano nella tarda estate. Il seme è grande 5-8 mm.



Usi - E' una famosissima pianta ornamentale addomesticata dai Giapponesi in epoca molto antica.

Fonti principali: [wikipedia, agraria.org](http://wikipedia.agraria.org)

⁷ Che presentano organi riproduttivi sia maschili che femminili