

# Acero giapponese



## Il nome botanico

*Acer japonicum*,  
*A. palmatum* e  
numerose varietà

## Utilizzo

In giardino e in vaso,  
come punto focale

## I valori

Fogliame colorato,  
portamento elegante

## Esposizione e resistenza

Posizioni ombreggiate  
nei mesi caldi;  
preferisce il clima  
fresco e umido



temperatura  
minima: -10 °C



altezza media:  
fino a 5 m



mezz'ombra

## ■ Caratteristiche principali

Gli aceri giapponesi sono piccoli alberi coltivati per il magnifico fogliame palmato, per i bellissimi colori primaverili e autunnali e per il portamento elegante. Le varietà di *A. palmatum* hanno crescita lenta, chioma tondeggiante e dimensioni contenute, sono quindi indicate per vasi e piccoli giardini.

## ■ Dove collocarlo

Gli aceri giapponesi apprezzano un ambiente fresco, al riparo dai venti, e una collocazione in mezz'ombra o ombra luminosa nei mesi caldi, ma devono ricevere diverse ore di sole in autunno: la luce solare e l'aria frizzante aiutano a ottenere le foglie colorate.



# Acero giapponese



*Esistono molte varietà il cui fogliame ha trama e colori diversi.*

## ■ Irrigazione

Occorre fornire molta acqua soprattutto d'estate. Sono sensibili tanto al ristagno idrico quanto al substrato troppo secco. Curare bene il drenaggio ed effettuare una pacciamatura con paglia.

## ■ Concimazione e rinvaso

Concimare in primavera e in autunno con concime per piante acidofile e fornire una volta all'anno del fertilizzante organico (letame in pellet). Hanno crescita lenta: si rinvasano solo ogni 2-3 anni in un contenitore di dimensioni leggermente più grandi.

## ■ Cure generali

Gli aceri giapponesi amano il terreno acido, fertile, ben drenato, leggero e nello stesso tempo capace di trattenere l'umidità. In vaso si utilizza il terriccio universale con l'aggiunta di un po' di sabbia e uno strato di biglie d'argilla sul fondo. Proteggere le piante in vaso dalle temperature molto basse e dai venti gelidi.

### Curiosità e notizie utili

- Sono sensibili agli eccessi di caldo e sole: le varietà più soggette a scottature sono quelle a foglia variegata, seguite da quelle a foglia rossa, soprattutto se frastagliate (le foglie larghe si disidratano più lentamente).
- In Oriente l'acero è considerato un simbolo della trasformazione e del tempo che scorre.