

Fam. ACERACEAE (aceri)

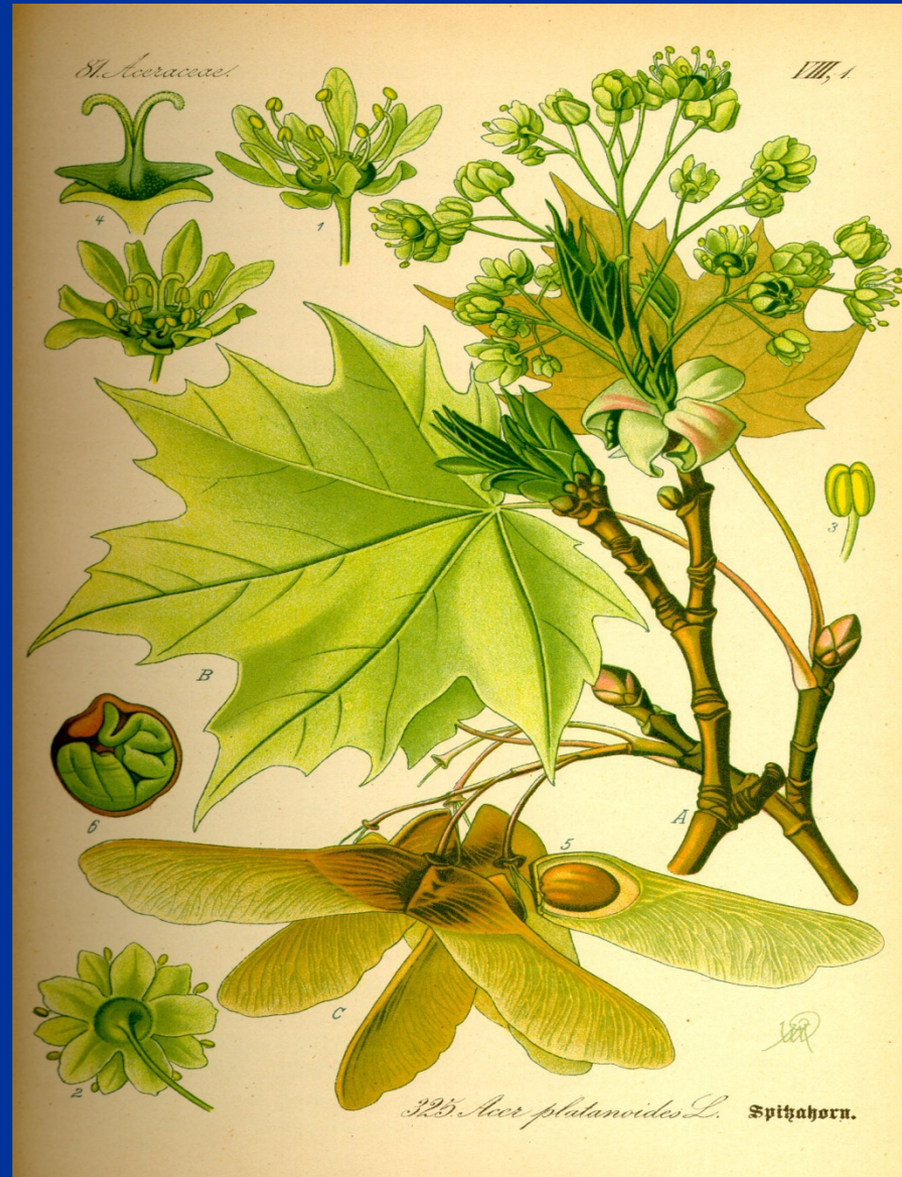
due generi:

Acer: ca. 200 specie, Circumboreale

Dipteronia: 2 specie, Asiatiche

Genere Acer

- piante a foglie caduche
specie spontanee o
originarie dell'Europa,
Cina, Giappone e Nord
America. Il nome *Acer*,
in latino "appuntito", è
riferito all'estremità
appuntita delle foglie
tipiche del genere.



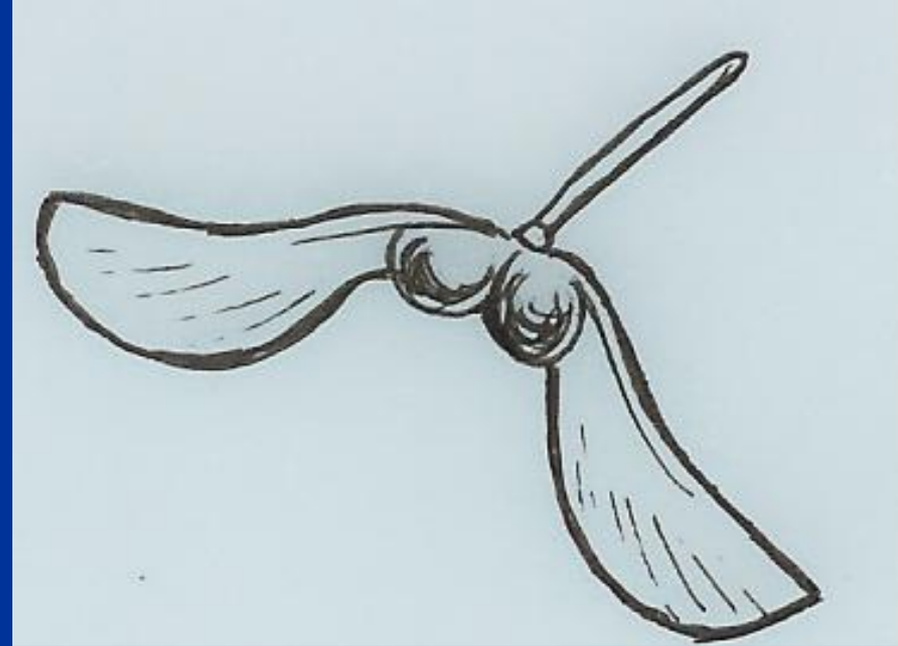


- **Le foglie: Palmate, a cinque o più lobi, assumono colori autunnali molto vivaci**
- (dall'arancio al bronzo, al porpora), soprattutto nelle specie e varietà originarie dell'Estremo Oriente e dell'America, che sono considerate tra le più decorative.

**fiori: Gialli e
verdastri,
sono riuniti
in
infiorescenze
e sono poco
appariscenti;**



**i frutti sono
disamare alate**



Gli aceri (7 specie italiane)

- *Acer campestre*
- *Acer pseudoplatanus*
- *Acer platanoides*
- *Acer lobelii*
- *Acer neapolitanum*
- *Acer monspessulanum*

Acer opalus Mill. nomi comuni: acero fico, loppo

- specie termofila e basifila occupante di preferenza la zona del castagno ma estendendosi anche in quella del faggio
- Albero di modeste dimensioni ma che può anche raggiungere i 25 m. di altezza.
- Ha fusto diritto e chioma rotondeggiante e ampia, non molto densa.



Acer neapolitanus Tenore



Acer campestre

Albero di modeste dimensioni con tronco contorto e ramificato.

La corteccia è bruna e fessurata in placche rettangolari.

Foglie semplici, a margine intero e ondulato, larghe circa 5-8 cm, a lamina espansa con 5 o 3 lobi ottusi, picciolate, di colore verde scuro. Sono ottime e nutrienti per gli animali.



Acer pseudoplatanus L. acero montano



Grande albero, raggiungere 25–40 m di altezza e un diametro del tronco di 3,5 m. Ha una chioma globosa e ampia; la corteccia è inizialmente grigia o giallastra per poi tendere al rossastro e distaccarsi in grandi placche

***Acer platanoides* L., acero riccio o platanoides**
raggiunge l'altezza di 20 metri.
foglie decidue, palmate a 5 lobi dentati. Il
picciolo, di colore rossastro, quando viene spezzato
emette lattice.
fiorisce in aprile-maggio.
I frutti sono disamare ad ali divergenti di 160°.





Acer platanoides, acero riccio



Acer platanoides, acero riccio

Acer lobelii Tenore

¹⁸²⁷ Scoperto da
Petagna L.,
Terrone G. e
Tenore M.
Nel Pollino e
nei territori di
Lauria e
Lagonegro





***Acer lobelii* Tenore**
Endemica Appennino
centro-meridionale

