

ACERO SACCARINO

Nome Comune: Acero saccharino o Acero argenteo

Nome scientifico: Acer saccharinum L.

Classificazione: Dicotyledones

Famiglia: Aceraceae

Genere: Acer

Specie: A. saccharinum

Identificazione: Piante forestali.

Descrizione - L'acero saccharino o acero argenteo ha un portamento espanso, cresce molto velocemente e normalmente ha un'altezza di 8–10 m, ma può raggiungere anche i 25–40 m. E' originario delle regioni nord-orientali del continente nordamericano.



Fusto/tronco - Il tronco, corto e nodoso, si ramifica in modo disordinato formando una larga chioma. La corteccia è di colore grigio-bruno e con il passare degli anni si desquama. I rami, simili a canne, sono piuttosto esili e si possono danneggiare a causa di tempeste e nevicate forti, ma ricrescono velocemente.

Foglie - Le foglie, lunghe fino a 16 cm, hanno 5 **lobi**¹ appuntiti, a loro volta profondamente incurvati o lobati. La pagina inferiore è argentata. In autunno le foglie assumono una colorazione rossa.

¹ Parti rotondeggianti

Frutti - I frutti sono **samare**² appaiate (disamare) e unite, con ali leggermente ritorte.

Fiori - I fiori sono poco evidenti perché privi di petali. Sono sia unisessuali che **ermafroditi**³ riuniti in infiorescenze. Fiorisce in febbraio-marzo prima che spuntino le foglie.



Usi - Viene impiegata come pianta ornamentale nei parchi e lungo le strade per creare viali. Dalla linfa, ottenuta incidendo la corteccia, si ricava lo sciroppo d'acero, usato sui pancakes.

Fonti principali e immagini: [wikipedia](https://www.wikipedia.org), [agraria.org](https://www.agraria.org),

² Frutto secco contenente un solo seme e caratterizzato da un'ala membranosa che ne facilita la diffusione per mezzo del vento

³ Che presentano organi riproduttivi sia maschili che femminili