

23. Salice bianco

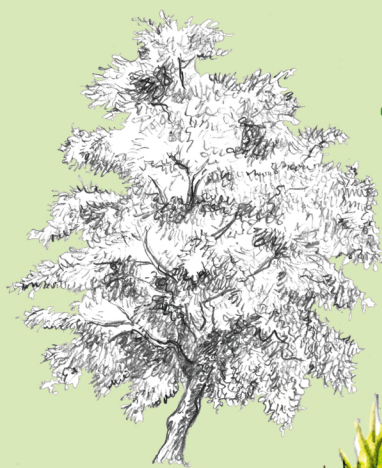
Salix alba

🇬🇧 White Willow

www.provincia.torino.it



Foglie: di forma lanceolata e molto appuntite, hanno un picciolo corto e un margine finemente seghettato. Il nome "salice bianco" deriva dal colore bianco-argenteo che caratterizza la pagina inferiore, ricoperta di fine peluria.



fiori femminili

Fiori: i fiori maschili formano un'infiorescenza lunga 4-5 cm di colore giallastro; quelli femminili ne costituiscono una verdastra, più corta.



fiori maschili

frutti con semi



Frutti: riuniti in infruttescenze, presentano una capsula che racchiude i semi: questi ultimi sono coperti da una densa peluria che conferisce loro un aspetto lanuginoso.

Curiosità.

È uno dei principali elementi dei boschi delle zone umide, insieme ad ontani e pioppi. Oggi, come nell'antichità, viene regolarmente tagliato ogni 2-3 anni per la raccolta dei giovani getti che forniscono i vimini: il portamento così assunto dagli alberi vecchi viene detto a capitozza. Nell'antica Grecia la corteccia veniva utilizzata per le sue proprietà febbrifughe: l'acido salicilico, principio attivo dell'aspirina, deriva appunto il nome da questa pianta. In piemontese si chiama "salès".

🇬🇧 Did you know?

It is one of the mainstays of woodlands in humid areas, grows with poplars and alders. Just as in olden times, the young stems are still cut every 2-3 years to make wicker, resulting in the pollarded shape of the older trees grown for that purpose. In ancient Greece, the bark was used for its properties in reducing fever; in fact, salicylic acid, the aspirin's active principle, takes its name from this plant.