

Bouleau pubescent

Betula pubescens

Germogliamento: inizio marzo - inizio maggio

Fogliazione: fine marzo - fine maggio

Fioritura: fine marzo - fine maggio

Cambiamento di colore: settembre - novembre

Non confondere

Sapere

Un tempo i ramoscelli della betulla venivano utilizzati per realizzare le scope.

Studi specifici per questa specie hanno dimostrato che l'apertura delle gemme in primavera dipende sia dalla temperatura che dalla lunghezza del giorno (il fotoperiodo).

Sebbene non sia molto comune, le betulle bianche e pubescenti sono in grado di ibridarsi.

Foglie

Alterne, a forma di diamante, con un singolo livello di denti (a differenza di quelle della betulla bianca che presentano due livelli di denti). I rametti giovani sono morbidi, con peli corti e senza verruche (assenza di peli ma presenza di verruche sui rametti della betulla bianca).

Fiori

La betulla pubescente è una specie monoica (fiori maschili e femminili separati ma sullo stesso esemplare). Gli amenti maschili sono giallastri, penduli e lunghi da 3 a 10 cm durante la fioritura (da 5 a 10 cm per la betulla bianca). I fiori femminili sono più piccoli, lunghi 3 cm ed eretti.

Frutta

I semi alati sono ammassati e formano coni pendenti che si rompono sull'albero durante l'estate.



Nomi comuni

Betulla pubescente

L'ambiente

Presente in tutte le catene montuose francesi (tranne la Corsica) fino a 2000 m di altitudine, ma meno diffusa della betulla bianca.

Predilige i terreni acidi e umidi.

Altitudine

fino a 2000 m di altitudine

Stagione

- specie monitorata in primavera e in autunno

Dimensione

Più piccolo della betulla bianca, questo albero può raggiungere i 15-20 m di altezza.

Bouleau pubescent
Betula pubescens

