

Bouleau verruqueux

Betula pendula

Cet arbre peut atteindre 20 à 25m de hauteur et vivre jusqu'à 100 ans. Son allure est souple et aéré.

Ne pas confondre

Ne pas confondre avec le bouleau pubescent dont les feuilles sont simplement dentées et plutôt en forme de losange.

À savoir

Le bouleau verruqueux contient de nombreux composés phénoliques qui sont à la fois répulsifs et antinutritionnels leur permettant de se protéger des herbivores. Les jeunes individus disposent de glandes qui ont également des effets répulsifs... pratique pour se défendre quand on est tout petit et que toutes ses branches sont à portée de bouche des mammifères.

La betuline donne la couleur blanche aux bouleaux. Elle peut représenter 30% de la matière sèche de l'écorce et possède des propriétés antivirales et bactéricides utilisées par l'industrie pharmaceutique et la cosmétique.

La phalène du bouleau, dont la chenille se retrouve sur les feuilles de bouleau, est un exemple d'évolution rapide des espèces. Il y a environ 200 ans, une mutation génétique a provoqué un changement de couleur du papillon du blanc au gris/noir en réponse à la forte pollution atmosphérique en Angleterre au 19ème siècle (dépôts de suies). En environ 200 générations, cette mutation s'est retrouvée dans toute la population locale et a maintenant quasiment disparu suite aux mesures de protection de l'environnement mises en place à partir des années 70.

Feuilles

Elles sont alternes, triangulaires, avec deux niveaux de dents (contrairement aux feuilles simplement dentées du bouleau pubescent). Les jeunes rameaux sont brun-roux, souples, brillants, sans pilosité et couverts de verrues grisâtres (pas de verrue mais une pilosité sur les rameaux du bouleau pubescent).

Fleurs

Le bouleau verruqueux est une espèce monoïque (fleurs mâles et femelles séparées mais sur le même individu). Les chatons mâles, jaunâtres, sont pendants et longs de 5 à 10 cm pendant la floraison (3 à 5 cm pour le bouleau pubescent). Les fleurs femelles, plus petites, mesurent 3 cm de long et sont dressées.

Fruits

Les graines ailées sont empilées et forment ainsi des cônes pendants, se désagrégant sur l'arbre pendant l'été.



Noms communs

Bouleau verruqueux

Milieu

Présent dans tous les massifs français, jusqu'à 2000m d'altitude. Il apprécie les sols acides bien drainés. C'est une espèce dite pionnière, avec une croissance juvénile forte : en seulement 30 ans l'arbre peut atteindre 25 m.

Altitude

Jusqu'à 2000m d'altitude

Saison

espèce suivie au printemps et à l'automne
Débourrement : début mars - début mai
Feuillaison : fin mars - fin mai
Floraison : fin mars - fin mai
Changement couleur : septembre - novembre

Taille

Cet arbre peut atteindre 20 à 25 m de hauteur et vivre jusqu'à 100 ans. Son allure est souple et aérée.

Bouleau verruqueux

Betula pendula



Phénoclim › Débourrement (ouverture des bourgeons) › Tous les bourgeons sont encore fermés



Phénoclim › Débourrement (ouverture des bourgeons) › Environ 10% des bourgeons sont ouverts. Les autres sont fermés



Phénoclim › Débourrement (ouverture des bourgeons) › Environ 10% des bourgeons sont ouverts. Les autres sont fermés



Phénoclim › Floraison › Toutes les fleurs sont encore fermées



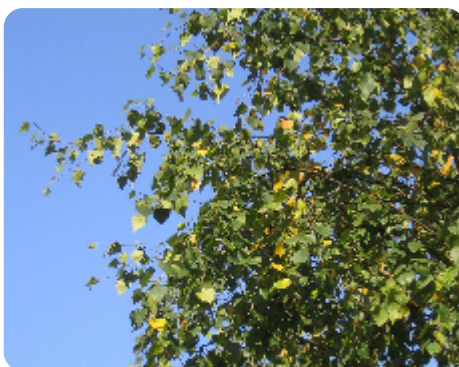
Phénoclim › Floraison › Environ 10% des fleurs s'épanouissent/sont ouvertes et les autres sont fermées



Phénoclim › Feuillaison (déploiement des feuilles) › Les feuilles sont encore recroquevillées



Phénoclim › Feuillaison (déploiement des feuilles) › Environ 10% des feuilles sont étalées, les autres feuilles sont encore recroquevillées



Phénoclim › Changement de couleur des feuilles › Environ 10% des feuilles commencent à jaunir ou sont tombées (les autres sont vertes)



Phénoclim › Changement de couleur des feuilles › Environ 10% des feuilles commencent à jaunir ou sont tombées (les autres sont vertes)



Phénoclim › Changement de couleur des feuilles › Environ 50% des feuilles ont commencé à jaunir ou sont tombées