

# AULNE



## Silhouette et développement

Il peut mesurer jusqu'à 30 mètres. Il se développe de manière conique à base large, du fait de ses branches qui poussent à l'horizontale. Son feuillage est peu dense.

## Milieu et exigence

Les pieds dans l'eau et la tête au soleil, l'aulne est l'arbre emblématique des zones humides. Ses racines stabilisent berges et rives sensibles à l'érosion. Elles servent de refuge à la faune aquatique et fixent l'azote de l'air. La ramure de l'aulne offre une ombre légère qui maintient la fraîcheur de l'eau et sa teneur en oxygène.

## Atouts majeurs

L'aulne glutineux (*Alnus glutinosa* [L.] Gaertn.), est la seule espèce d'aulne indigène en Belgique.

## Intérêt pour la faune

Ses chatons mâles et ses discrètes fleurs femelles apparaissent en mars, avant le feuillage. De petits cônes de 1 à 3 cm livreront de minuscules samares en septembre, à la grande joie des oiseaux.

L'arbre est utilisé pour maintenir les berges, mais aussi pour restaurer des sols pollués

Taille maximale	Couleur des fleurs	Odeur	Mois de floraison	Intérêt esthétique	Fruits comestibles	Attire la biodiversité
30 m	Verdâtre puis ocre jaune	/	Mars	/	Non	Attire les oiseaux