

## Bouleau à papier / Bouleau blanc

*Betula papyrifera*

Canoe, Paper  
or White Birch

[www.florelaurentienne.com](http://www.florelaurentienne.com)

**Description :** Arbre pouvant atteindre 15-20 m de hauteur, 10-15 m de largeur et vivre 120 ans. L'écorce est blanche ou rougeâtre (chez les jeunes), s'enlevant facilement en longues bandes horizontales minces et flexibles, marquée de lenticelles saillantes, longues et étroites. Les feuilles sont ovées ou triangulaires. Croissance moyenne à rapide

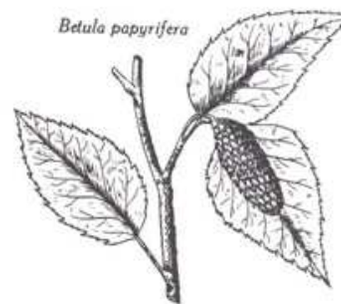
**Remarque :** Cet arbre est l'un des éléments caractéristiques de la forêt laurentienne. Sa longévité maximum est de 150 à 200 ans, et il est à maturité vers 70 ou 80 ans.

**Habitat :** Il pousse dans une grande variété de sol, supporte les sols pauvres et se retrouve souvent en bordure de route, forêt ou cours d'eau. Préfère les sols fertiles, humides et bien drainés. Intolérant au compactage du sol et sensible à la pollution humaine.

**Enracinement :** Peu développé

**Ensoleillement :** L'arbre a besoin de la pleine lumière et doit s'élever au-dessus des autres espèces d'arbres sous peine de disparaître.

**Zone de rusticité :** 2



## Bouleau à papier / Bouleau blanc

*Betula papyrifera*

Canoe, Paper  
or White Birch

[www.florelaurentienne.com](http://www.florelaurentienne.com)

**Description :** Arbre pouvant atteindre 15-20 m de hauteur, 10-15 m de largeur et vivre 120 ans. L'écorce est blanche ou rougeâtre (chez les jeunes), s'enlevant facilement en longues bandes horizontales minces et flexibles, marquée de lenticelles saillantes, longues et étroites. Les feuilles sont ovées ou triangulaires. Croissance moyenne à rapide

**Remarque :** Cet arbre est l'un des éléments caractéristiques de la forêt laurentienne. Sa longévité maximum est de 150 à 200 ans, et il est à maturité vers 70 ou 80 ans.

**Habitat :** Il pousse dans une grande variété de sol, supporte les sols pauvres et se retrouve souvent en bordure de route, forêt ou cours d'eau. Préfère les sols fertiles, humides et bien drainés. Intolérant au compactage du sol et sensible à la pollution humaine.

**Enracinement :** Peu développé

**Ensoleillement :** L'arbre a besoin de la pleine lumière et doit s'élever au-dessus des autres espèces d'arbres sous peine de disparaître.

**Zone de rusticité :** 2



## Étapes pour réussir la plantation d'un arbre à racines nues

**Veillez planter ces arbres sans tarder, en suivant les instructions ci-dessous pour lui donner les meilleures chances de pousser :**

- Retirez l'arbre de son emballage et humectez l'arbre
- Faire un trou deux fois plus gros que le plant
- Mettre un peu de terre noire
- Mettre un peu de mycorhizes (champignons microscopiques qui sont en symbiose avec la plante et élargissent considérablement son système racinaire).
- Placer l'amas de racines un peu au-dessous du niveau de la terre
- Remblayez le trou
- Tassez fermement mais délicatement le sol autour des racines pour éliminer les espaces d'air
- Saturer d'eau et arrosez au besoin
- Mettre un peu de semence de trèfle blanc nain autour du plant fraîchement planté

## Étapes pour réussir la plantation d'un arbre à racines nues

**Veillez planter ces arbres sans tarder, en suivant les instructions ci-dessous pour lui donner les meilleures chances de pousser :**

- Retirez l'arbre de son emballage et humectez l'arbre
- Faire un trou deux fois plus gros que le plant
- Mettre un peu de terre noire
- Mettre un peu de mycorhizes (champignons microscopiques qui sont en symbiose avec la plante et élargissent considérablement son système racinaire).
- Placer l'amas de racines un peu au-dessous du niveau de la terre
- Remblayez le trou
- Tassez fermement mais délicatement le sol autour des racines pour éliminer les espaces d'air
- Saturer d'eau et arrosez au besoin
- Mettre un peu de semence de trèfle blanc nain autour du plant fraîchement planté