



Frêne d'Amérique / Frêne blanc

Fraxinus americana

White Ash

www.umaine.edu

Description : Le frêne blanc peut atteindre 20-30 m de hauteur, 12 m de largeur et vivre 150 ans. Habituellement, le tronc est long et droit lorsque l'arbre appartient à un peuplement, et il porte un houppier élevé, étroit et pyramidal constitué de branches ascendantes et de branches plus basses qui s'inclinent vers l'extérieur puis vers le haut. Lorsque l'arbre est dégagé, le houppier est beaucoup plus profond et sa forme est de grossièrement pyramidale à arrondie. Les feuilles sont formées de 5 à 9 (généralement 7) folioles fixées à un pétiole central de 15-25 cm de longueur. Croissance moyenne.

Habitat/Sol : On trouve le frêne blanc de façon dispersée sur les sols riches, profonds, modérément humides et bien drainés, en compagnie de l'érable à sucre, du hêtre à grandes feuilles, du bouleau jaune, du tilleul d'Amérique, du noyer cendré et de certaines espèces de conifères.

Enracinement : Profond et dense

Ensoleillement : Il tolère une certaine quantité d'ombre lorsqu'il est jeune, mais a besoin, plus tard, d'un bon accès à la lumière pour maintenir sa place au sein du peuplement.

Zone de rusticité : 3b



Frêne d'Amérique / Frêne blanc

Fraxinus americana

White Ash

www.umaine.edu

Description : Le frêne blanc peut atteindre 20-30 m de hauteur, 12 m de largeur et vivre 150 ans. Habituellement, le tronc est long et droit lorsque l'arbre appartient à un peuplement, et il porte un houppier élevé, étroit et pyramidal constitué de branches ascendantes et de branches plus basses qui s'inclinent vers l'extérieur puis vers le haut. Lorsque l'arbre est dégagé, le houppier est beaucoup plus profond et sa forme est de grossièrement pyramidale à arrondie. Les feuilles sont formées de 5 à 9 (généralement 7) folioles fixées à un pétiole central de 15-25 cm de longueur. Croissance moyenne.

Habitat/Sol : On trouve le frêne blanc de façon dispersée sur les sols riches, profonds, modérément humides et bien drainés, en compagnie de l'érable à sucre, du hêtre à grandes feuilles, du bouleau jaune, du tilleul d'Amérique, du noyer cendré et de certaines espèces de conifères.

Enracinement : Profond et dense

Ensoleillement : Il tolère une certaine quantité d'ombre lorsqu'il est jeune, mais a besoin, plus tard, d'un bon accès à la lumière pour maintenir sa place au sein du peuplement.

Zone de rusticité : 3b



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