



Épinette noire

Picea mariana

Black Spruce

www.florelaurentienne.com

Description : Arbre pouvant atteindre 15-20 m de hauteur, en forme de cône généralement étroit et aigu. Sa largeur varie de 6 à 10 m et elle peut vivre jusqu'à 200 ans. Les cônes rouges à l'état jeune, peuvent persister 20-30 ans sur les branches. Les graines sont disséminées à l'automne de la première saison. La cime est dense, étroite et effilée, les branches sont courtes comparativement aux autres épinettes. Croissance lente.

Habitat/Sol : Terrains humides granitiques, sablonneux ou tourbeux et faiblement drainé. Commun dans la forêt laurentienne. Préférence pour les sols organiques et acides. Sensible aux conditions urbaines. Tolère les sols compacts.

Enracinement : Superficiel

Ensoleillement : Soleil ou semi-ombre

Zone de rusticité : 2b



Épinette noire

Picea mariana

Black Spruce

www.florelaurentienne.com

Description : Arbre pouvant atteindre 15-20 m de hauteur, en forme de cône généralement étroit et aigu. Sa largeur varie de 6 à 10 m et elle peut vivre jusqu'à 200 ans. Les cônes rouges à l'état jeune, peuvent persister 20-30 ans sur les branches. Les graines sont disséminées à l'automne de la première saison. La cime est dense, étroite et effilée, les branches sont courtes comparativement aux autres épinettes. Croissance lente.

Habitat/Sol : Terrains humides granitiques, sablonneux ou tourbeux et faiblement drainé. Commun dans la forêt laurentienne. Préférence pour les sols organiques et acides. Sensible aux conditions urbaines. Tolère les sols compacts.

Enracinement : Superficiel

Ensoleillement : Soleil ou semi-ombre

Zone de rusticité : 2b



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