

## Érable à sucre

### Acer saccharum

## Sugar Maple

www.florelaurentienne.com

**Description**: Arbre pouvant atteindre 20-30 m de hauteur, 15 m de largeur et vivre 200 ans. Constitue des formations pures (érablières). Le dessus de la feuille est d'un vert foncé et le dessous est plus pâle. La feuille, plus large que longue, possède 5 lobes à longues pointes obtuses et le lobe central est presque carré. Feuillage jaune-bronze vif à l'automne. Croissance moyenne.

Remarque: La feuille d'érable, avec le castor, symbolise l'individualité de la race canadienne-française. Quoi qu'on puisse dire, le Canada n'est pas le pays de l'érable à sucre. C'est essentiellement un arbre appalachien qui ne couvre qu'une partie de la province de Québec (ne dépassant pas au nord le Témiscamingue et le lac St-Jean).

**Habitat/Sol**: On peut le retrouver dans des endroits rocheux ou sablonneux. Il préfère les sols riches, humides, bien drainés et profonds. Sensible à divers polluants et intolérant au compactage du sol.

**Enracinement :** Superficiel et étalé

Ensoleillement: Soleil ou semi-ombre

Zone de rusticité : 4





### Érable à sucre

#### Acer saccharum

## Sugar Maple

www.florelaurentienne.com

**Description**: Arbre pouvant atteindre 20-30 m de hauteur, 15 m de largeur et vivre 200 ans. Constitue des formations pures (érablières). Le dessus de la feuille est d'un vert foncé et le dessous est plus pâle. La feuille, plus large que longue, possède 5 lobes à longues pointes obtuses et le lobe central est presque carré. Feuillage jaune-bronze vif à l'automne. Croissance moyenne.

Remarque: La feuille d'érable, avec le castor, symbolise l'individualité de la race canadienne-française. Quoi qu'on puisse dire, le Canada n'est pas le pays de l'érable à sucre. C'est essentiellement un arbre appalachien qui ne couvre qu'une partie de la province de Québec (ne dépassant pas au nord le Témiscamingue et le lac St-Jean).

**Habitat/Sol**: On peut le retrouver dans des endroits rocheux ou sablonneux. Il préfère les sols riches, humides, bien drainés et profonds. Sensible à divers polluants et intolérant au compactage du sol.

**Enracinement :** Superficiel et étalé

**Ensoleillement**: Soleil ou semi-ombre

Zone de rusticité: 4



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

Veuillez 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
- > Saturez 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

Veuillez 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
- > Saturez d'eau et arrosez au besoin
- Mettre un peu de semence de trèfle blanc nain autour du plant fraîchement planté