

## Sapin baumier

*Abies balsamea*

Balsam Fir

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

**Description :** Arbre de 10-20 m de hauteur, 7 m de largeur et pouvant vivre 150 ans. Le port est conique et étroit. Les aiguilles vertes foncées sont aplaties et possèdent deux petites lignes blanches sur la face inférieure.

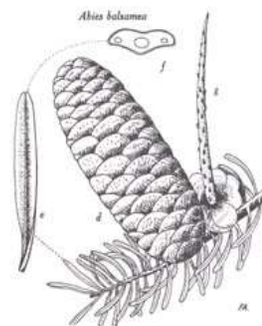
**Remarque :** C'est le plus vigoureux de tous nos résineux, et les individus parfaits sont d'une grande beauté. La croissance est d'abord très lente durant une période de quatre ou cinq ans ; elle s'accélère jusqu'à soixante ans, pour diminuer ensuite et s'abolir vers cent cinquante ans. Un arbre adulte produit des graines tous les ans, mais le sapin se multiplie aussi par marcottage naturel, les basses branches s'enracinant aux points en contact avec le sol humide. C'est l'arbre utilisé pour les sapins de Noël.

**Habitat/Sol :** Essence adaptable à des sols et des climats variés mais préfère les sols bien drainés, humides et de pH neutre à acide. Tolère le compactage.

**Enracinement :** Superficiel.

**Ensoleillement :** Plein soleil, mi-ombre

**Zone de rusticité :** 1



## Sapin baumier

*Abies balsamea*

Balsam Fir

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

**Description :** Arbre de 10-20 m de hauteur, 7 m de largeur et pouvant vivre 150 ans. Le port est conique et étroit. Les aiguilles vertes foncées sont aplaties et possèdent deux petites lignes blanches sur la face inférieure.

**Remarque :** C'est le plus vigoureux de tous nos résineux, et les individus parfaits sont d'une grande beauté. La croissance est d'abord très lente durant une période de quatre ou cinq ans ; elle s'accélère jusqu'à soixante ans, pour diminuer ensuite et s'abolir vers cent cinquante ans. Un arbre adulte produit des graines tous les ans, mais le sapin se multiplie aussi par marcottage naturel, les basses branches s'enracinant aux points en contact avec le sol humide. C'est l'arbre utilisé pour les sapins de Noël.

**Habitat/Sol :** Essence adaptable à des sols et des climats variés mais préfère les sols bien drainés, humides et de pH neutre à acide. Tolère le compactage.

**Enracinement :** Superficiel.

**Ensoleillement :** Plein soleil, mi-ombre

**Zone de rusticité :** 1



## 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