

Érable à Giguère / Érable à feuilles composés

Acer negundo L.

Manitoba maple

www.florelaurentienne.com

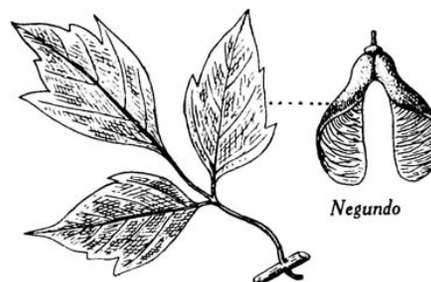
Description: L'érable à Giguère peut atteindre 20 m de hauteur, 10 m de largeur et 60 ans. Les feuilles sont composées et comportent de 3 à 9 folioles. L'arbre peut se séparer en quelques troncs, souvent tordus. La croissance est rapide et la cime large et inégale. L'écorce est lisse, brun grisâtre et devient plus foncée avec l'âge et marquée de crêtes étroites et rigides. Le bois est léger, tendre et fragile.

Habitat/Sol : Préfère les milieux humides et se retrouve donc en bordure des lacs et des cours d'eau ou à des endroits périodiquement inondés. S'adapte à la plupart des sols mais préfère les sols humides et meubles. Essence pionnière des endroits perturbés. Tolère la pollution.

Enracinement : Superficiel et puissant. Les racines peuvent devenir envahissantes.

Ensoleillement : Soleil, ombre légère

Zone de rusticité : 2b



Érable à Giguère / Érable à feuilles composés

Acer negundo L.

Manitoba maple

www.florelaurentienne.com

Description: L'érable à Giguère peut atteindre 20 m de hauteur, 10 m de largeur et 60 ans. Les feuilles sont composées et comportent de 3 à 9 folioles. L'arbre peut se séparer en quelques troncs, souvent tordus. La croissance est rapide et la cime large et inégale. L'écorce est lisse, brun grisâtre et devient plus foncée avec l'âge et marquée de crêtes étroites et rigides. Le bois est léger, tendre et fragile.

Habitat/Sol : Préfère les milieux humides et se retrouve donc en bordure des lacs et des cours d'eau ou à des endroits périodiquement inondés. S'adapte à la plupart des sols mais préfère les sols humides et meubles. Essence pionnière des endroits perturbés. Tolère la pollution.

Enracinement : Superficiel et puissant. Les racines peuvent devenir envahissantes.

Ensoleillement : Soleil, ombre légère

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