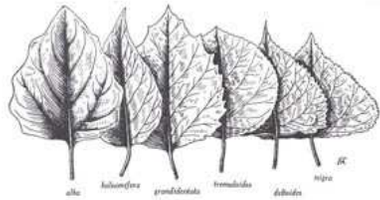


Peuplier hybride



Populus
Hybrid Poplar

www.florelaurentienne.com

Description : Le peuplier deltoïde a formé avec le peuplier noir, un hybride mâle qui est planté partout le long de nos rues. Ce peuplier joint au port agréable du peuplier noir la grande rapidité de croissance propre aux hybrides.

Habitat/Sol : Le peuplier exige un sol assez riche, bien drainé. On le retrouve beaucoup aux abords des plans d'eau. Une légère pente peut également améliorer le drainage et ainsi la respiration des racines.

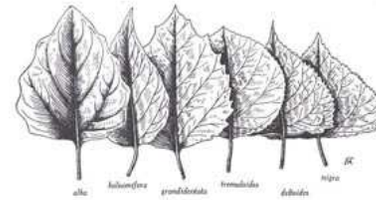
Remarque : L'utilisation de peupliers hybrides à croissance rapide pour l'établissement de bandes riveraines peut être intéressante. Des études ont démontré que des peupliers hybrides de 4 ans peuvent réduire l'ensoleillement d'un cours d'eau de 40 % et prélever jusqu'à 99 % de l'azote contenu dans l'eau de ruissellement. Cette variété d'arbre a donc le potentiel de jouer un rôle important pour la stabilisation des berges, l'ombrage des cours d'eau et la filtration de l'eau de ruissellement : www.cuslm.ca/ccse-swcc/publications/francais/bandes.pdf

Techniques de mise en terre pour cet espèce :

www.afat.qc.ca/francais/doc_pdf/peu_p_hybride_maf.pdf



Peuplier hybride



Populus
Hybrid Poplar

www.florelaurentienne.com

Description : Le peuplier deltoïde a formé avec le peuplier noir, un hybride mâle qui est planté partout le long de nos rues. Ce peuplier joint au port agréable du peuplier noir la grande rapidité de croissance propre aux hybrides.

Habitat/Sol : Le peuplier exige un sol assez riche, bien drainé. On le retrouve beaucoup aux abords des plans d'eau. Une légère pente peut également améliorer le drainage et ainsi la respiration des racines.

Remarque : L'utilisation de peupliers hybrides à croissance rapide pour l'établissement de bandes riveraines peut être intéressante. Des études ont démontré que des peupliers hybrides de 4 ans peuvent réduire l'ensoleillement d'un cours d'eau de 40 % et prélever jusqu'à 99 % de l'azote contenu dans l'eau de ruissellement. Cette variété d'arbre a donc le potentiel de jouer un rôle important pour la stabilisation des berges, l'ombrage des cours d'eau et la filtration de l'eau de ruissellement : www.cuslm.ca/ccse-swcc/publications/francais/bandes.pdf

Techniques de mise en terre pour cet espèce :

www.afat.qc.ca/francais/doc_pdf/peu_p_hybride_maf.pdf



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