



Cerisier tardif

Prunus serotina

Black Cherry

dnr.wi.gov/forestry

Description : Le cerisier tardif se reconnaît facilement à ses feuilles luisantes d'un vert foncé couvertes de duvet le long de la nervure principale, sur le revers de la feuille. L'écorce lisse d'un brun rougeâtre des jeunes tiges et des branches devient écailleuse lorsque l'arbre atteint la maturité. Il peut atteindre une hauteur de 18-25 m et une largeur de 10-15 cm. Sa croissance est rapide et il peut vivre jusqu'à 150 ans. Les fleurs et les fruits sont en grappes.

Habitat/Sol : Le cerisier tardif pousse en bosquets, mais on le retrouve le plus souvent dispersé dans une forêt mixte. Il s'accommode de nombreuses conditions, mais croît mieux en terre fertile, dans des endroits humides. Tolère les sols sablonneux. Tolère faiblement la pollution.

Ensoleillement : Préfère les endroits dégagés en plein soleil

Zone de rusticité : 2b



Cerisier tardif

Prunus serotina

Black Cherry

dnr.wi.gov/forestry

Description : Le cerisier tardif se reconnaît facilement à ses feuilles luisantes d'un vert foncé couvertes de duvet le long de la nervure principale, sur le revers de la feuille. L'écorce lisse d'un brun rougeâtre des jeunes tiges et des branches devient écailleuse lorsque l'arbre atteint la maturité. Il peut atteindre une hauteur de 18-25 m et une largeur de 10-15 cm. Sa croissance est rapide et il peut vivre jusqu'à 150 ans. Les fleurs et les fruits sont en grappes.

Habitat/Sol : Le cerisier tardif pousse en bosquets, mais on le retrouve le plus souvent dispersé dans une forêt mixte. Il s'accommode de nombreuses conditions, mais croît mieux en terre fertile, dans des endroits humides. Tolère les sols sablonneux. Tolère faiblement la pollution.

Ensoleillement : Préfère les endroits dégagés en plein soleil

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