

Cornouiller à feuilles alternes (Cornus alternifolia) 2+0

Type

Arbuste décidu

Taille et forme

Petit arbre ou grand arbuste, peut atteindre une hauteur de 4 à 6 m. et un diamètre de 5 à 10 cm. L'étendue de la couronne peut atteindre un diamètre de 2 m. Cet arbuste n'a pas de restriction de distance par rapport aux fils utilitaires.

Couronne formée de plusieurs niveaux horizontaux étalés, ce qui donne un aspect plat et en couches. Drupes bleu foncé à noir bleuâtre ressemblant à des baies, d'environ 6 mm de diamètre, sur une tige rouge.

Espèce comestible?

Non

Distribution et habitat

Commun en Ontario, jusqu'au lac Supérieur et à North Bay. Se trouve sur des sols profonds bien drainés, dans le sous-bois des terrains boisés ouverts, aux lisières des forêts, le long des ruisseaux, en bordure des marécages et près du bas des pentes abruptes.

Attrait faunique

Les branches sont broutées par les lièvres. Les fruits sont une importante source de nourriture pour les oiseaux et les petits mammifères.

Notes additionnelles

Ce cornouiller est le seul à feuilles alternes.



Cornouiller à feuilles alternes

Exposition à la lumière

Plein soleil (6 h de lumière directe par jour), Mi-ombre (4-6 h de lumière par jour)

Préférence de sol

Préfère sable, loam et sable sablolimoneux.

Condition de sécheresse

Intolérant

Mauvais drainage

Très tolérant

Tolérance au sel

Faible tolérance

Maladies, insectes et problèmes

Non sujet à de graves maladies, parfois endommagé par l'agrile du cornouiller e d'autres insectes nuisibles.

Utilisation rurale

Restauration de site (racines stabilisent facilement les sols) Source de nourriture pour la faune.

Utilisation urbaine

Caractères esthétiques en raison de la floraison et de sa forme étagée.