

# Biorétention



# Répertoire de végétaux pour les infrastructures végétalisées – Version préliminaire

## Biorétention

### ÉDITION

**Éditeur :** Québec Vert  
3230, rue Sicotte, local E-300 Ouest  
Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 2M2  
Tél. : 450 774-2228  
[renseignement@quebecvert.com]

### RÉDACTION

#### Rédaction :

Chloé Frédette, Ph. D., biol., Québec Vert,  
Benoit St-Georges, chargé de projets, Québec Vert  
Félix-Antoine St-Pierre, B. Sc., biol., Université de Montréal  
Geneviève Clément, M. Sc., Québec Vert

**Édition des textes :** Geneviève Clément, M. Sc., chercheuse,  
rééditrice et analyste technique, Québec Vert et Élisabeth  
St-Gelais, M. Éd., éditrice et rééditrice en chef, Québec Vert

**Révision linguistique :** Nathalie Thériault

### ÉQUIPE DE TRAVAIL

Chloé Frédette, Ph. D., biol., Québec Vert,  
Benoit St-Georges, Québec Vert,  
Félix-Antoine St-Pierre, B. Sc., Université de Montréal  
Geneviève Clément, M. Sc., Québec Vert  
Béatrice Gervais-Bergeron, Ph. D., Université de Montréal  
Isabelle Dupras, M. Sc. A., Rousseau Lefebvre  
Albert Mondor, DTA, B. Sc., Les Jardins d'Albert  
Louisette Laramée  
Guy Laliberté  
Nicolas Authier, DTA, agr., Institut québécois du  
développement de l'horticulture ornementale

### DIRECTION ARTISTIQUE :

**Agente de communication :** Maryline Désy, B. Sc. comm.,  
Québec Vert

**Révision artistique :** Nathalie Deschênes, B.A.A., M. Sc.,  
Québec Vert et Élisabeth St-Gelais, M. Éd., Québec Vert

**Graphiste :** VILLA infographie design

### COMITÉ CONSULTATIF :

Albert Mondor, DTA, B. Sc., Les Jardins d'Albert  
Alain Paquette, Ph. D., Université du Québec à Montréal  
Beatrice Gervais-Bergeron, Ph. D., Université de Montréal  
Danielle Dagenais, Agr. Ph. D., Université de Montréal  
Edith Lachapelle, B. Sc., Soverdi  
Emmanuelle Cantin, Pépinière Lemay  
Fabrice Parisi, Ing. f., Ville de Gatineau  
Félix-Antoine St-Pierre, B. Sc., Université de Montréal  
Guillaume Gregoire, Ph. D., agr., Université Laval  
Guy Boulet, Québec Vert  
Isabelle Dupras, M. Sc. A., Rousseau Lefebvre  
Isabelle St-Jean, B. Sc., Hydro-Québec  
Jean-François Vadeboncoeur, B. Sc. G., APPQ – Québec Vert  
Joelle Thibeault, B. Sc. A., Hydro-Québec  
Louis-Olivier Cardinal, Ing. f., Ville de Terrebonne  
Marc Fecteau, Multiplants  
Marie-Bernard Pasquier, M. Sc. A., AAPQ–Foliaison  
Marilou Champagne, M. Sc. A., Ville de Laval  
Nadia Lepage, Ville de Candiac  
Nicolas Authier, DTA, agr., Institut québécois du  
développement de l'horticulture ornementale  
Sebastien Cordeau, M. Sc., Printemps vivace



Ce projet a été financé par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation dans le cadre du Programme de développement territorial et sectoriel 2023-2026.

© Québec Vert  
Dépôt légal : Novembre 2025  
Bibliothèque et Archives nationales du Québec  
Bibliothèque et Archives Canada  
ISBN : 978-2-9821754-9-5

Pour toutes les questions relatives au contenu de ce document : [renseignement@quebecvert.com].

### Remerciements

Québec Vert tient à remercier les entreprises suivantes pour leur contribution à l'élaboration de ce document : Multiplants, Oliva Horticulture, Pépinière Abbotsford, Pépinière François Lemay, Pépinière municipale de la Ville de Montréal, Pépinière Y. Yvon Auclair et fils, Soverdi, Sika Canada et Fleur-o-Bec.

# Table des matières

<b>Comment utiliser ce répertoire</b>	<b>4</b>
<b>Introduction</b>	<b>5</b>
Qu'est-ce que la biorétention?	5
Le rôle des végétaux	5
<b>Considérations propres à la biorétention</b>	<b>6</b>
Conditions de croissance	6
Fonctions recherchées	7
Considérations d'aménagement	8
<b>Caractères présentés dans ce répertoire</b>	<b>9</b>
Arbres	14
Feuillus	14
Conifères	20
Arbustes	22
Feuillus	22
Grimpantes	32
Herbacées	34
Vivaces herbacées	34
Graminoïdes	46
Fougères	52
Grimpantes	54
<b>Bibliographie</b>	<b>56</b>



# Comment utiliser ce répertoire

Ce document constitue une version préliminaire du répertoire. Des ajustements pourraient survenir entre celui-ci et la version finale, présentée sous forme de répertoire fonctionnel, qui sera publiée ultérieurement.

Il présente, sous forme de liste, les végétaux retenus dans le cadre de l'élaboration des répertoires fonctionnels destinés aux biorétiens. Il n'est pas organisé par groupes de fonctions, mais plusieurs traits fonctionnels et traits combinés accompagnent les caractéristiques horticoles classiques, offrant ainsi un premier outil de sélection plus exhaustif.

Dans sa forme actuelle, le répertoire permet déjà d'orienter un choix de végétaux en fonction des critères horticoles recherchés. Toutefois, pour en tirer pleinement profit, il est recommandé de l'utiliser conjointement avec le *Guide de sélection des végétaux pour les infrastructures végétalisées*.

Ce guide précise les conditions de croissance propres à ces aménagements ainsi que les fonctions visées. C'est l'usage combiné de ces deux outils qui permet de réaliser une sélection pleinement adaptée, intégrant les exigences horticoles, les contraintes de site, les fonctions attendues et les considérations d'aménagement.

Étape de sélection des végétaux (extrait du *Guide de sélection des végétaux pour les infrastructures végétalisées*) :

1. **Caractérisation des conditions de croissance** (sols, lumière, eau, température, infrastructures techniques, etc.);
2. **Définition des fonctions visées et des traits végétaux associés** (résistance au sel, au vent, enracinement, hauteur, évapotranspiration, etc.);
3. **Identification des considérations d'aménagement** (visibilité, entretien, biodiversité, qualité esthétique, densité de plantation, etc.);
4. **Identification des espèces potentielles** par consultation de répertoires spécialisés ou de fournisseurs;
5. **Sélection finale** fondée sur la compatibilité interspécifique, la diversité fonctionnelle et les contraintes de disponibilité.

Les végétaux sont regroupés selon les grandes catégories usuelles (arbres, arbustes, herbacées). Des sous-groupes facilitent la consultation : feuillus et conifères pour les arbres; herbacées vivaces, gramoïdes, fougères, etc., pour les herbacées.



Le caractère d'évapotranspiration relative ne figure pas dans cette version préliminaire. Les travaux visant à raffiner son équation se poursuivent afin de garantir des résultats fiables et représentatifs avant son intégration à la version finale du répertoire fonctionnel.



Tout au long de ce répertoire, vous remarquerez le logo du projet *Je te remplace* apposé à certaines plantes. Ce logo identifie les plantes de remplacement, proposées en alternative aux plantes exotiques envahissantes dans le cadre du programme *Je te remplace*. Ce programme vise à informer et sensibiliser les acteurs du milieu horticole afin d'éliminer de la production, de la vente et de la plantation les plantes exotiques envahissantes nuisibles, et ainsi réduire le risque d'introduction et de propagation de ces espèces au Québec. Pour plus d'information, visitez : [[jeteremplace.quebecvert.com](http://jeteremplace.quebecvert.com)].

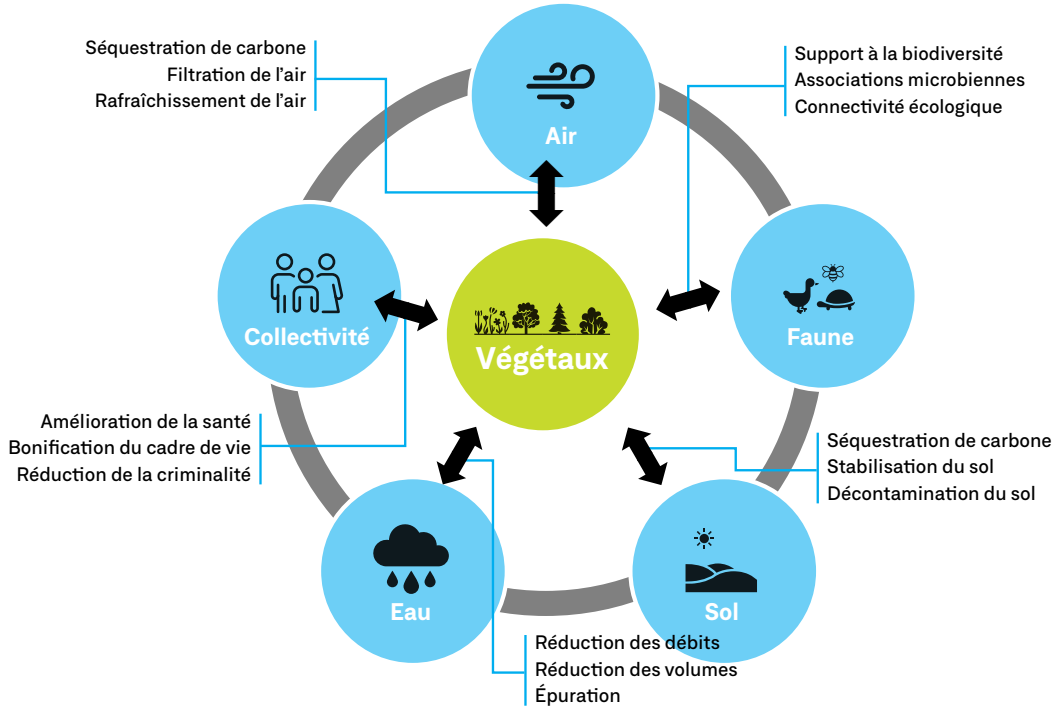
# Introduction

## Qu'est-ce que la biorétention?

La biorétention est une méthode de gestion des eaux pluviales qui consiste à utiliser des zones aménagées pour capter les eaux pluviales et les retenir afin de permettre leur infiltration dans le sol ou leur assimilation. Avec un aménagement approprié, l'aire de biorétention pourra également filtrer et traiter ces eaux de ruissellement. Elle est conçue pour imiter les processus naturels de filtration et de traitement de l'eau qui se produisent dans les écosystèmes naturels tels que les marais, les zones humides et les forêts.

## Le rôle des végétaux

Les plantes entretiennent des relations dynamiques avec leur environnement (symbioses, pollinisation, etc.) et leurs fonctions vitales et processus physiologiques (exsudation, reproduction, respiration, transpiration, photosynthèse, nutrition, prospection racinaire, etc.) ont également des impacts significatifs sur des facteurs non vivants tels que la lumière, la température, l'eau, l'air, le sol et les éléments chimiques. Par ce rôle fondamental dans l'écosystème, les végétaux fournissent de nombreux services écosystémiques et ceux-ci sont à la base du concept des infrastructures végétalisées.



**Les végétaux jouent un rôle central dans les biorétiens et leur procurent de nombreuses fonctions par leurs interactions avec l'eau, l'air, le sol, la faune et les collectivités.**

# Considérations propres à la biorétenzione

## Conditions de croissance

En plus des conditions de site classiques telles que l'ensoleillement, le type de sol ou la zone climatique, la biorétenzione implique généralement des conditions de croissance particulières pour les végétaux et il importe donc de bien les comprendre et de choisir des végétaux adaptés à ce type de conditions. Voici les principales conditions de croissance propres aux biorétentions.

- **Exposition à des variations d'humidité importantes**

La réalisation d'une aire de biorétenzione, peu importe le type, implique de contraindre les végétaux à des variations de périodes de sécheresse et d'humidité de différents degrés selon l'ouvrage. En effet, étant autant conçues afin de retenir temporairement les surplus d'eau de pluie que pour les infiltrer ou les rediriger, ces installations sont assujetties aux précipitations et leur variabilité. Les caractères tels que la tolérance à la sécheresse, aux inondations, la zone de rusticité et le type de sol auquel les plantes sont adaptées peuvent vous renseigner sur leur aptitude à performer dans des conditions de biorétenzione. L'évapotranspiration relative aidera quant à elle à cibler avec plus d'efficacité cette sélection selon l'objectif de l'IV.

- **Differentes zones d'humidité**

Variables d'un type à l'autre, les aires de biorétenzione peuvent être composées de différentes zones d'humidité à prendre en considération lors de la sélection des végétaux. Au bas de l'ouvrage se retrouvent des zones plus humides, mais caractérisées par un drainage adapté (p. ex. les aires de rétention de surface). Le milieu de ces infrastructures est soumis à une succession de périodes où le sol sera temporairement saturé en eau et des périodes de sécheresse. Conçu afin d'avoir d'excellentes qualités drainantes, le haut sera exposé à des épisodes de sécheresse prolongée (p. ex. zone de prétraitement). En prenant en compte cette répartition au sein de l'infrastructure et en la corrélant à des traits tels que l'évapotranspiration relative, le type de sol auquel les plantes sont adaptées, la zone de rusticité, la tolérance aux inondations et la sécheresse, il sera possible de faire un choix plus judicieux au niveau des végétaux.

- **Potentiel de contamination**

L'eau de ruissellement provenant des chaussées et autres surfaces minéralisées est chargée en éléments traces métalliques, hydrocarbures et autres polluants qui se retrouveront dans l'infrastructure et auxquels les végétaux seront exposés. Il est donc important de sélectionner des végétaux reconnus comme étant tolérants aux contaminants présents.

- **Sels de déglaçage, embruns salins et abrasifs**

Les sels de déglaçage, les embruns salins et les abrasifs provenant des épandages hivernaux affectent autant le sol, la partie racinaire que la partie aérienne des végétaux selon leur localisation. La tolérance au sel est un caractère des plantes bien indiqué pour répondre à cette contrainte.

- **Chaleur radiative**

La combinaison du phénomène d'îlots thermiques, les changements climatiques et la chaleur accumulée par les surfaces imperméables exposées ont un impact sur les plantes et leur performance générale dans les infrastructures végétalisées. Les biorétentions installées dans des milieux fortement minéralisés (p. ex. stationnement, bordure de route, etc.) seront soumises à ce stress. Afin d'assurer la pérennité d'un ouvrage comme ce dernier, il importe de sélectionner des végétaux susceptibles de résister à ces conditions, notamment en étant caractérisés par une bonne tolérance à la sécheresse et dont la zone de rusticité est adaptée à l'environnement immédiat.

## • Infrastructures techniques

Les installations du réseau technique, comme les conduites et les lignes électriques aériennes, peuvent influencer le choix des végétaux et nuire à l'efficacité des biorétiens. Ces infrastructures peuvent constituer un obstacle à la croissance des végétaux et miner la performance de certains aménagements en diminuant le volume de sol. À l'inverse, les végétaux peuvent représenter un risque pour le réseau technique. Il est donc important de vérifier la présence et le type d'infrastructures techniques afin d'adapter la conception en conséquence. La hauteur et la largeur des végétaux à maturité, ainsi que le type, la profondeur et la densité de leur système racinaire sont tous des caractères importants à considérer dans ce processus.

## • Adventices

Les mauvaises herbes peuvent freiner le développement des espèces sélectionnées pour le fonctionnement de l'IV. De plus, selon le type d'ouvrage (p. ex. noues et fossés végétalisés), ces aires de biorétiens peuvent servir de corridor biologique, mais également participer à la propagation de plantes indésirables vers d'autres écosystèmes possiblement vulnérables à leur colonisation. Afin de limiter les pertes de végétaux et de performances dues à la présence d'adventices et la propagation d'espèces indésirables, une vitesse élevée de croissance et de recouvrement sont des caractéristiques qui devraient être ciblées dans le choix des plantes pour les biorétiens. Il est également question de leurs dimensions maximales, leur capacité de reproduction végétative et de propagation par semis.

## Fonctions recherchées

La biorétiension a pour fonction principale la gestion des eaux pluviales, notamment en interceptant les eaux de pluie et de ruissellement en atténuant et en décalant les débits de pointe lors de crues subites et des pluies intenses, et en infiltrant en tout ou en partie les eaux de pluie et de ruissellement. Ces infrastructures végétalisées participent également au traitement des eaux pluviales, à la recharge des eaux souterraines et à la réduction des coûts de traitement des eaux usées. Enfin, elles peuvent également avoir bien d'autres fonctions, telles que la lutte aux îlots de chaleur, la promotion de la biodiversité et l'amélioration du cadre de vie. Ce répertoire contient des informations sur plusieurs traits reliés aux fonctions principales de la biorétiension, notamment :

- L'évapotranspiration relative
- Le type de racine
- La densité racinaire
- La profondeur de racine
- La vitesse de croissance
- La vitesse de recouvrement

### Un coup de pouce pour la biodiversité

En plus des fonctions spécifiques à la biorétiension, le support à la biodiversité est souvent souhaité dans les aménagements urbains et péri-urbains. C'est pourquoi dans ce répertoire, vous trouverez des informations utiles pour évaluer le potentiel des végétaux pour la biodiversité. Le type de fruit et la masse des graines aideront à déterminer si une plante peut servir de nourriture pour les oiseaux et les petits mammifères. Ce répertoire indique aussi si une plante est intéressante pour les insectes pollinisateurs (abeilles, bourdons, syrphes et autres), pour les papillons et les colibris.

Une autre bonne façon de supporter la biodiversité est de sélectionner une diversité élevée de végétaux. Varier les tailles, les formes et les fonctions permet d'accroître la diversité végétale et de supporter un maximum de biodiversité faunique.

## Considérations d'aménagement

Bien que les végétaux présentés dans ce répertoire soient tous susceptibles d'être utilisés en biorétention, le concept de la bonne plante au bon endroit demeure essentiel. Non seulement la plante doit-elle répondre aux conditions de croissance et fournir les fonctions recherchées, elle doit aussi permettre de remplir les considérations d'aménagement propres au site d'implantation telles que l'espace aérien disponible, l'esthétisme souhaité, les ressources disponibles pour l'entretien et plusieurs autres. Ce répertoire inclut ainsi plusieurs traits importants lorsqu'il est question de ces aspects, notamment :

- Les dimensions à maturité
- La couleur du feuillage
- La couleur et la période de floraison
- Le type de fruit
- Les besoins d'entretien
- La toxicité et/ou la comestibilité

### Nomenclature

Afin d'assurer une terminologie rigoureuse et cohérente, les végétaux sont identifiés en utilisant le **nom scientifique actuellement accepté**. Lorsqu'un **synonyme est couramment employé sur le marché horticole québécois**, celui-ci est également présenté entre parenthèses dans la même cellule, devancé par l'abréviation syn.

L'interprétation des noms suit les principes suivants :

- **Nom scientifique seul**

Lorsqu'une plante est inscrite uniquement sous son nom scientifique, sans mention de cultivar, la référence concerne **l'espèce botanique précise**.  
Exemple : *Gymnocladus dioicus* → uniquement l'espèce *Gymnocladus dioicus*.

- **Nom scientifique + « et cultivars »**

Lorsqu'une espèce est suivie de la mention « et cultivars », cela signifie que la référence inclut **l'espèce d'origine ainsi que l'ensemble de ses cultivars disponibles sur le marché**.  
Exemple : *Achillea millefolium* | et cultivars → l'espèce *Achillea millefolium* et tous ses cultivars commercialisés.

- **Nom scientifique + cultivar précis**

Lorsqu'un cultivar spécifique est indiqué, la référence s'applique **exclusivement à ce cultivar**, et non à l'espèce dans son ensemble.  
Exemple : *Nepeta × faassenii* 'Walker's Low' → uniquement ce cultivar précis, sans inclure l'espèce ou d'autres cultivars.

# Caractères présentés dans ce répertoire

Plusieurs caractères et traits sont présentés pour chacune des espèces répertoriées. Ces éléments ont été soigneusement sélectionnés afin de permettre au lecteur de repérer à la fois les caractéristiques horticoles classiques des végétaux, leur tolérance aux conditions particulières des infrastructures végétalisées, ainsi que leur contribution potentielle aux fonctions de l'aménagement.

**Tableau des caractères et échelles.**

Caractère présenté	Échelle ou unité	Description
<b>Origine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indigène</li> <li>• Indigène et cultivars d'indigène</li> <li>• Hybrides et cultivars d'hybride</li> <li>• Exotique et cultivars d'exotique</li> <li>• Exotique</li> </ul>	Origine de la plante à l'état naturel, soit indigène du Québec ou exotique, avec ou sans cultivars, ou hybride et ses cultivars.
<b>Zone de rusticité</b>	1a à 5b	<p>Zone climatique la plus au nord où la plante peut croître.</p> <p><i>*Les changements climatiques, les phénomènes météorologiques extrêmes, les microclimats et d'autres facteurs locaux n'ont pas été pris en compte dans la détermination de la zone de rusticité attribuée aux plantes. Ces éléments peuvent toutefois influencer leur survie et leur performance dans un milieu donné.</i></p>
<b>Exposition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ombre</li> <li>• Mi-ombre</li> <li>• Soleil</li> <li>• Et l'ensemble des combinaisons possibles.</li> </ul>	Spectre de tolérance de la plante face aux différentes expositions lumineuses, incluant à la fois ses conditions optimales de performance et celles où elle demeure tolérante sans perte significative de vigueur.
<b>Type de sol</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caillouteux</li> <li>• Léger</li> <li>• Meuble</li> <li>• Lourd</li> <li>• Et l'ensemble des combinaisons possibles.</li> </ul>	Spectre de tolérance de la plante face aux différentes classes texturales de sol, incluant à la fois ses conditions optimales de performance et celles où elle demeure tolérante sans perte significative de vigueur, qu'il s'agisse de sols caillouteux, légers (sableux), meubles (loameux) ou lourds (argileux).

Caractère présenté	Échelle ou unité	Description
<b>Hauteur maximale</b>	cm	<p>Hauteur maximale potentielle pour la plante. Cette valeur ne sera pas systématiquement atteinte selon les conditions de croissance et l'entretien effectué.</p> <p>*Les cultivars des espèces exotiques présentent généralement des dimensions plus stables que les plantes indigènes, dont la hauteur peut varier davantage selon le milieu.</p>
<b>Largeur maximale</b>	cm	<p>Largeur maximale potentielle pour la plante. Cette valeur ne sera pas systématiquement atteinte selon les conditions de croissance, la densité de plantation et l'entretien effectué.</p> <p>*Les cultivars des espèces exotiques présentent généralement des dimensions plus stables que les plantes indigènes, dont la hauteur peut varier davantage selon le milieu.</p>
<b>Vitesse de croissance</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Faible</li> <li>• Moyenne</li> <li>• Élevée</li> </ul>	<p>Vitesse générale à laquelle la plante croît, telle que documentée ou estimée en fonction de données physiologiques. Cette valeur ne sera pas systématiquement atteinte selon les conditions de croissance.</p> <p>Pour chaque plante, toutes les données disponibles parmi celles-ci :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Surface foliaire spécifique</li> <li>• Teneur en matière sèche des feuilles</li> <li>• Hauteur</li> <li>• Concentration en azote foliaire</li> </ul>
<b>Vitesse de recouvrement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Faible</li> <li>• Moyenne</li> <li>• Élevée</li> </ul>	<p>Vitesse avec laquelle la plante recouvre la surface du sol, estimée en fonction de certaines caractéristiques écophysiologiques.</p> <p>Pour chaque plante, toutes les données disponibles parmi celles-ci :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taux relatif de croissance</li> <li>• Largeur maximale</li> <li>• Capacité de reproduction végétative</li> </ul>
<b>Reproduction végétative</b>	Oui ou non	Indique si la plante possède la capacité naturelle de se multiplier sans semence, par des structures comme des rhizomes, des stolons, des fragments, des drageons ou le marcottage spontané.
<b>Type de racines</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fasciculées ou fibreuses</li> <li>• Pivotantes</li> <li>• Adventices</li> <li>• Rhizomes et fibreuses</li> <li>• Tubercules</li> <li>• Crampons</li> </ul>	Type de racines dominant.

Caractère présenté	Échelle ou unité	Description
<b>Profondeur racinaire</b>	Superficielle ou profonde	Profondeur générale des racines pour un individu de la plante, une profondeur de 30 cm et moins étant généralement classée comme superficielle, et une profondeur de plus de 30 cm comme profonde.
<b>Densité racinaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Faible</li> <li>• Moyenne</li> <li>• Élevée</li> </ul>	<p>Densité des racines par volume de sol estimé en fonction de données morphologiques et anatomiques.</p> <p>Pour chaque plante, toutes les données disponibles parmi celles-ci :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Longueur spécifique des racines fines</li> <li>• Étendue latérale</li> <li>• Densité des tissus racinaires</li> <li>• Hauteur</li> <li>• Teneur en matière sèche racinaire</li> </ul>
<b>Couleur des feuilles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bleue/gris (glauque)</li> <li>• Verte</li> <li>• Jaune</li> <li>• Rouge</li> <li>• Panachée</li> <li>• Variable</li> </ul>	Couleur dominante des feuilles pendant la saison de croissance.
<b>Couleur des fleurs</b>	Couleurs variées	Couleur dominante des fleurs de la plante au moment de la période de floraison. Lorsque la couleur varie grandement selon le cultivar, la mention <i>multiple</i> est inscrite.
<b>Période de floraison</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Printemps</li> <li>• Été</li> <li>• Automne</li> <li>• <i>Et l'ensemble des combinaisons possibles.</i></li> </ul>	Période principale de floraison de la plante, soit au printemps (mars à mai), en été (juin à août) ou en automne (septembre à novembre). Cette période demeure approximative et peut varier selon les conditions climatiques.
<b>Pollinisateur</b>	 Abeilles, bourdons et autres insectes pollinisateurs  Papillons et/ou colibris  Abeilles, bourdons, papillons, colibris et autres insectes pollinisateurs	Indique si la plante contribue à l'alimentation ou à l'attraction des polliniseurs par ses fleurs ou son nectar.

Caractère présenté	Échelle ou unité	Description
Type de fruit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Charnu (baies, drupes, fruits composés, etc.)</li> <li>Sec déhiscent (gousses, capsules, etc.)</li> <li>À coque (noix, glands, etc.)</li> <li>Sec indéhiscent (akènes, samarès, etc.)</li> <li>Cônes</li> <li>Autres</li> </ul>	Type de fruit produit par la plante, catégorisé selon son type morphologique dominant.
Masse des graines	<ul style="list-style-type: none"> <li>Très petite</li> <li>Petite</li> <li>Moyenne à grosse</li> </ul>	Taille des graines, soit très petites (1 mm de diamètre ou moins), petites (1 cm de diamètre ou moins) ou moyennes à grosses (plus de 1 cm de diamètre).
Allergénicité	Oui ou non	Indique si un potentiel allergène a été documenté pour la plante.
Toxicité	Oui ou non	Indique si une ou plusieurs parties de la plante sont toxiques pour l'humain.
Comestibilité	Oui ou non	Indique si une ou plusieurs parties de la plante sont comestibles pour l'humain. Certaines espèces peuvent avoir fait l'objet d'usages traditionnels documentés ou dont la comestibilité est rapportée dans la littérature, mais la prudence demeure de mise lorsque l'utilisation alimentaire est peu courante. L'information présentée ici n'implique pas une recommandation d'usage. Cette information vise uniquement à identifier le potentiel comestible des plantes, non à en promouvoir la récolte à des fins commerciales.
Tolérance à la sécheresse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Faible</li> <li>Moyenne</li> <li>Élevée</li> </ul>	Tolérance de la plante à des conditions de sécheresse prolongée. Dans le cas de valeurs multiples dans la littérature, la valeur la plus faible a été conservée.
Tolérance à l'inondation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Faible</li> <li>Moyenne</li> <li>Élevée</li> </ul>	Tolérance de la plante aux inondations temporaires, soit faible (croissance de la plante affectée), moyenne (croissance de la plante légèrement affectée, malgré un risque accru de maladies ou autres problématiques) ou élevée (peu ou pas d'impact sur la croissance de la plante).
Tolérance à la pollution	<ul style="list-style-type: none"> <li>Faible</li> <li>Moyenne</li> <li>Élevée</li> </ul>	Tolérance de la plante à divers types de pollution. Dans le cas de valeurs multiples dans la littérature, la valeur la plus faible a été conservée.
Tolérance au sel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Faible</li> <li>Moyenne</li> <li>Élevée</li> </ul>	Tolérance de la plante à l'exposition au sel dans le sol ou dans l'eau (ne considère donc pas les embruns salins).

Caractère présenté	Échelle ou unité	Description
Tolérance au vent	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Faible</li> <li>• Moyenne</li> <li>• Élevée</li> </ul>	<p>Tolérance mécanique au vent (arrachage, cassement, etc.) telle que documentée ou estimée en fonction de données morphologiques.</p> <p>Pour chaque plante, toutes les données disponibles parmi celle-ci :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profondeur racinaire</li> <li>• Densité spécifique des tiges et du bois</li> <li>• Hauteur</li> </ul>
Besoin d'entretien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Faible</li> <li>• Moyen</li> <li>• Élevé</li> </ul>	Besoin d'entretien global estimé pour la plante, incluant la fertilisation, la taille, l'irrigation supplémentaire et l'application de produits phytosanitaires. Ce besoin peut être faible (peu ou pas d'entretien requis), moyen (quelques interventions requises durant la vie de la plante) ou élevé (interventions fréquentes requises).
Disponibilité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disponible</li> <li>• Nécessite de commander à l'avance</li> <li>• Disponible mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance</li> <li>• Sur contrat de production uniquement</li> </ul>	Indique le niveau de disponibilité des végétaux sur le marché horticole, établi à partir de leur présence dans les catalogues et de l'offre des producteurs.

Pour mieux comprendre comment les valeurs des différents traits et caractères ont été documentées ou estimées, référez-vous à la méthodologie détaillée en contactant [[renseignement@quebecvert.com](mailto:renseignement@quebecvert.com)].

# Arbres

**Note importante** — Pour bien interpréter les informations de cette section, il est essentiel de consulter le tableau des caractères et échelles afin de comprendre les nuances associées à chaque caractère.

## Feuillus

Nom latin	Cultivars	Nom commun	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Type de sol	Hauteur	Largeur	Vitesse de croissance	Vitesse de recouvrement	Reproduction végétative	Type de racines	Profondeur racinaire
<i>Acer rubrum</i>	et cultivars	Érable rouge	indigene, cultivars	3a	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	1500	1200	moyenne	élevée	oui	pivotantes	profondes
<i>Acer saccharinum</i>	et cultivars	Érable à sucre	indigene, cultivars	2b	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	2400	2000	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Acer xfreemanii</i>	et cultivars	Érable de freeman	hybrides	4b	mi-ombre, soleil	meuble	1500	1000	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
 <i>Amelanchier alnifolia</i>	et cultivars	Amélanchier à feuilles d'aulne	exotique, cultivars	2	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	400	300	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
 <i>Amelanchier arborea</i>		Amélanchier arborescent	indigene	4a	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	600	600	faible	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
 <i>Amelanchier canadensis</i>		Amélanchier du canada	indigene	3a	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble	700	500	moyenne	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Amelanchier laevis</i>	et cultivars	Amélanchier glabre	indigene, cultivars	2b	mi-ombre, soleil	léger, meuble	600	600	moyenne	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Betula nigra</i>	et cultivars	Bouleau noir	exotique, cultivars	4a	mi-ombre, soleil	meuble	2300	1200	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles

Zone de rusticité : Indicateur général, à interpréter avec nuance. Voir « Zone de rusticité » dans le tableau des caractères et échelles.

Hauteur et largeur maximale : Valeur indicative sujette à variation. Voir « Hauteur » dans le tableau des caractères et échelles.

Comestibilité : Indication de potentiel seulement. Renseignez-vous adéquatement avant toute utilisation comestible. Voir « Comestibilité » dans le tableau des caractères et échelles.

Densité racinaire	Couleur des feuilles	Couleur des fleurs	Période de floraison	Pollinisateur	Type de fruit	Masse des graines	Allergénicité	Toxicité	Comestibilité	Tolérance à la sécheresse	Tolérance à l'inondation	Tolérance à la pollution	Tolérance au sel	Tolérance au vent	Besoin d'entretien	Disponibilité
moyenne	vertes	rouge	printemps		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	moyenne à grosse	oui	non	oui	faible	moyenne	faible	faible	moyenne	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	vertes	rouge	printemps		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	moyenne à grosse	oui	non	oui	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	rouge	printemps		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	moyenne à grosse	oui	non	non	moyenne	moyenne	élevée	faible	moyenne	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	vertes	blanche	printemps		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	faible	moyenne	moyenne	moyenne	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	vertes	blanche	printemps		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	moyenne	élevée	moyenne	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	bleues, grises, glauques	blanche	printemps		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	oui	non	oui	faible	faible	moyenne	élevée	moyenne	faible	Disponible
moyenne	bleues, grises, glauques	blanche	printemps		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	faible	faible	moyenne	moyenne	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	vertes	brun	printemps		Cône	très petite	oui	non	non	faible	élevée	faible	faible	moyenne	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance

Nom latin	Cultivars	Nom commun	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Type de sol	Hauteur	Largeur	Vitesse de croissance	Vitesse de recouvrement	Reproduction végétative	Type de racines	Profondeur racinaire
<i>Carpinus caroliniana</i>	et cultivars	Charme de caroline	indigene, cultivars	3b	ombre, mi-ombre, soleil	leger, meuble	800	800	faible	élevée	oui	pivotantes	profondes
<i>Celtis occidentalis</i>	et cultivars	Micocoulier occidental	indigene, cultivars	3b	mi-ombre, soleil	leger, meuble, lourd	2300	2300	moyenne	élevée	non	pivotantes	profondes
<i>Cornus alternifolia</i>	et cultivars	Cornouiller à feuilles alternes	indigene, cultivars	3b	ombre, mi-ombre, soleil	meuble	500	400	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Ginkgo biloba</i>	et cultivars	Arbre aux quarante écus	exotique, cultivars	4a	mi-ombre, soleil	leger	2000	1200	faible	élevée	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Gymnocladus dioicus</i>	et cultivars	Chicot du Canada	exotique, cultivars	4a	soleil	caillouteux, leger, meuble	2000	1500	faible	élevée	oui	pivotantes	profondes
<i>Ostrya virginiana</i>		Ostryer de virginie	indigene	3a	ombre, mi-ombre, soleil	meuble	1200	800	faible	élevée	non	pivotantes	profondes
<i>Populus balsamifera</i>		Peuplier baumier	indigene	1	soleil	leger, meuble, lourd	2200	1000	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Populus deltoides</i>		Peuplier deltoïde	indigene	2b	soleil	leger	2800	2100	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Populus grandidentata</i>		Peuplier à grandes dents	indigene	2b	soleil	leger, meuble, lourd	2200	1000	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Populus tremuloides</i>		Peuplier faux-tremble	indigene	1b	soleil	leger	1500	1000	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Quercus bicolor</i>		Chêne bicolore	indigene	4a	soleil	meuble	1500	1200	faible	inconnu	non	pivotantes	profondes

Zone de rusticité : Indicateur général, à interpréter avec nuance. Voir « Zone de rusticité » dans le tableau des caractères et échelles.

Hauteur et largeur maximale : Valeur indicative sujette à variation. Voir « Hauteur » dans le tableau des caractères et échelles.

Comestibilité : Indication de potentiel seulement. Renseignez-vous adéquatement avant toute utilisation comestible. Voir « Comestibilité » dans le tableau des caractères et échelles.

Densité racinaire	Couleur des feuilles	Couleur des fleurs	Période de floraison	Pollinisateur	Type de fruit	Masse des graines	Allergénicité	Toxicité	Comestibilité	Tolérance à la sécheresse	Tolérance à l'inondation	Tolérance à la pollution	Tolérance au sel	Tolérance au vent	Besoin d'entretien	Disponibilité
faible	bleues, grises, glauques	verte	printemps	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	oui	faible	faible	faible	faible	moyenne	faible	Disponible
moyenne	vertes	blanche	printemps	non	Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	oui	non	oui	élevée	moyenne	élevée	élevée	faible	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	vertes	blanche	printemps	♂♂	Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	oui	non	non	moyenne	moyenne	faible	faible	moyenne	faible	Disponible
faible	vertes	verte	printemps	non	Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	moyenne à grosse	oui	oui	oui	moyenne	moyenne	élevée	moyenne	faible	faible	Disponible
faible	bleues, grises, glauques	jaune	printemps	♂♂	Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	moyenne à grosse	oui	oui	oui	moyenne	faible	élevée	moyenne	faible	faible	Disponible
faible	vertes	blanche	printemps	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	non	moyenne	faible	moyenne	faible	faible	faible	Disponible
élevée	vertes	verte	printemps	non	Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	brune	printemps	non	Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	moyenne	moyenne	élevée	élevée	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	blanche	printemps	non	Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	brune	printemps	non	Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	moyenne	moyenne	faible	moyenne	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
inconnu	vertes	jaune	printemps	♂♂	À coque (noix, gland, etc.)	moyenne à grosse	oui	oui	non	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	inconnu	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance

Nom latin	Cultivars	Nom commun	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Type de sol	Hauteur	Largeur	Vitesse de croissance	Vitesse de recouvrement	Reproduction végétative	Type de racines	Profondeur racinaire
<i>Quercus palustris</i>	et cultivars	Chêne des marais	indigene	2b	soleil	leger	2000	2000	faible	élevée	oui	pivotantes	profondes
<i>Salix amygdaloides</i>		Saule à feuilles de pêcher	indigene	3b	soleil	leger, meuble, lourd	1500	1500	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Salix bebbiana</i>		Saule de bebb	indigene	1b	mi-ombre, soleil	caillouteux, leger	600	600	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Salix fragilis</i>		Saule cassant	exotique	3a	soleil	leger, meuble, lourd	2500	1500	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Syringa reticulata</i>	et cultivars	Lilas du japon	exotique, cultivars	2a	mi-ombre, soleil	meuble	800	600	moyenne	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Tilia americana</i>	et cultivars	Tilleul d'amérique	indigene, cultivars	2b	mi-ombre, soleil	meuble	2400	1600	moyenne	élevée	oui	pivotantes	profondes
<i>Tilia cordata</i>	et cultivars	Tilleul à petites feuilles	exotique, cultivars	3a	mi-ombre, soleil	meuble	1500	700	moyenne	élevée	oui	pivotantes	profondes
<i>Ulmus rubra</i>		Orme rouge	indigene	4a	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	2800	1500	élevée	élevée	oui	pivotantes	superficielles
<i>Zanthoxylum americanum</i>		Clavalier d'amérique	indigene	5a	mi-ombre, soleil	caillouteux, leger	500	400	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes

Zone de rusticité : Indicateur général, à interpréter avec nuance. Voir « Zone de rusticité » dans le tableau des caractères et échelles.

Hauteur et largeur maximale : Valeur indicative sujette à variation. Voir « Hauteur » dans le tableau des caractères et échelles.

Comestibilité : Indication de potentiel seulement. Renseignez-vous adéquatement avant toute utilisation comestible. Voir « Comestibilité » dans le tableau des caractères et échelles.

Densité racinaire	Couleur des feuilles	Couleur des fleurs	Période de floraison	Pollinisateur	Type de fruit	Masses des graines	Allergénicité	Toxicité	Comestibilité	Tolérance à la sécheresse	Tolérance à l'inondation	Tolérance à la pollution	Tolérance au sel	Tolérance au vent	Besoin d'entretien	Disponibilité
élevée	vertes	verte	printemps		À coque (noix, gland, etc.)	moyenne à grosse	oui	oui	oui	élevée	moyenne	moyenne	moyenne	élevée	faible	Disponible
moyenne	vertes	verte	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	moyenne	moyenne	moyenne	élevée	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	verte	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	faible	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	jaune	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	faible	élevée	élevée	élevée	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	blanche	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	oui	non	oui	moyenne	moyenne	élevée	élevée	moyenne	faible	Disponible
moyenne	vertes	blanche	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	oui	moyenne	moyenne	élevée	faible	moyenne	faible	Disponible
moyenne	bleues, grises, glauques	jaune	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	oui	moyenne	moyenne	élevée	faible	moyenne	faible	Disponible
moyenne	vertes	rouge	printemps	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	oui	élevée	moyenne	moyenne	moyenne	faible	moyen	Sur contrat de production uniquement
faible	vertes	verte	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	élevée	faible	inconnu	faible	moyenne	moyen	Sur contrat de production uniquement

## Conifères

Nom latin	Cultivars	Nom commun	Origine	Zone de rusticité*	Exposition	Type de sol	Hauteur*	Largeur*	Vitesse de croissance	Vitesse de recouvrement	Reproduction végétative	Type de racines	Profondeur racinaire
<i>Larix decidua</i>	et cultivars	Mélèze d'europe	exotique	3b	soleil	meuble	3000	800	élevée	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Larix kaempferi</i>	et cultivars	Mélèze du japon	exotique	2b	soleil	meuble	2500	900	élevée	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Larix laricina</i>	et cultivars	Mélèze larin	indigène, cultivars	1a	soleil	léger, meuble, lourd	2500	800	moyenne	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	et cultivars	Métasequoia	exotique	5b	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	800	600	faible	élevée	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Picea mariana</i>	et cultivars	Épinette noire	indigène, cultivars	1a	soleil	léger, meuble, lourd	1500	500	faible	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Thuja occidentalis</i>	et cultivars	Thuya occidental	indigène, cultivars	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	1500	500	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes

Zone de rusticité : Indicateur général, à interpréter avec nuance. Voir « Zone de rusticité » dans le tableau des caractères et échelles.

Hauteur et largeur maximale : Valeur indicative sujette à variation. Voir « Hauteur » dans le tableau des caractères et échelles.

Comestibilité : Indication de potentiel seulement. Renseignez-vous adéquatement avant toute utilisation comestible. Voir « Comestibilité » dans le tableau des caractères et échelles.

Densité racinaire	Couleur des feuilles	Couleur des fleurs	Période de floraison	Pollinisateur	Type de fruit	Masse des graines	Allergénicité	Toxicité	Comestibilité*	Tolérance à la sécheresse	Tolérance à l'inondation	Tolérance à la pollution	Tolérance au sel	Tolérance au vent	Besoin d'entretien	Disponibilité
faible	vertes	rouge	printemps, été	non	Cône	petite	non	non	oui	faible	faible	faible	élevée	faible	faible	Disponible
faible	bleues, grises, glauques	multiple	printemps	non	Cône	petite	non	non	oui	faible	moyenne	moyenne	moyenne	faible	faible	Disponible
faible	vertes	rouge	printemps	non	Cône	petite	non	non	oui	moyenne	faible	faible	moyenne	faible	faible	Disponible
faible	variable	brune	printemps	non	Cône	petite	non	non	non	faible	moyenne	moyenne	faible	faible	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	multiple	printemps	non	Cône	petite	non	non	oui	moyenne	élevée	faible	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	variable	jaune	printemps	non	Cône	petite	oui	oui	oui	élevée	élevée	élevée	moyenne	faible	faible	Disponible

# Arbustes

**Note importante** — Pour bien interpréter les informations de cette section, il est essentiel de consulter le tableau des caractères et échelles afin de comprendre les nuances associées à chaque caractère.

## Feuillus

Nom latin	Cultivars	Nom commun	Origine	Zone de rusticité*	Exposition	Type de sol	Hauteur*	Largeur*	Vitesse de croissance	Vitesse de recouvrement	Reproduction végétative	Type de racines	Profondeur racinaire
<i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>crispa</i> (syn. <i>Alnus crispa</i> )		Aulne crispé	indigène	0a	soleil	caillouteux, léger	300	100	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Alnus incana</i> subsp. <i>rugosa</i>		Aulne rugueux	indigène	2a	soleil	léger, meuble	600	500	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Amelanchier spicata</i> (syn. <i>Amelanchier stolonifera</i> )		Amélanchier en épis	indigène	3a	mi-ombre, soleil	léger, meuble	150	150	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
 <i>Aronia melanocarpa</i>	et cultivars	Aronie à fruits noirs	indigène, cultivars	3a	mi-ombre, soleil	léger	200	150	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Caragana aurantiaca</i>		Caragana orangé	exotique	2a	mi-ombre, soleil	meuble	100	80	faible	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Cephalanthus occidentalis</i>	et cultivars	Céphalanthe occidental	indigène, cultivars	4a	mi-ombre, soleil	meuble	300	400	moyenne	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Comptonia peregrina</i>		Comptonie voyageuse	indigène	2	soleil	tous	90	180	faible	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Cornus alba</i>	et cultivars	Cornouiller blanc	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	180	180	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Cornus obliqua</i>		Cornouiller oblique	indigène	5	mi-ombre, soleil	meuble	250	250	élevée	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Cornus racemosa</i>		Cornouiller à grappes	indigène	5b	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	250	250	faible	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles

Zone de rusticité : Indicateur général, à interpréter avec nuance. Voir « Zone de rusticité » dans le tableau des caractères et échelles.

Hauteur et largeur maximale : Valeur indicative sujette à variation. Voir « Hauteur » dans le tableau des caractères et échelles.

Comestibilité : Indication de potentiel seulement. Renseignez-vous adéquatement avant toute utilisation comestible. Voir « Comestibilité » dans le tableau des caractères et échelles.

Densité racinaire	Couleur des feuilles	Couleur des fleurs	Période de floraison	Pollinisateur	Type de fruit	Masse des graines	Allergénicité	Toxicité	Comestibilité*	Tolérance à la sécheresse	Tolérance à l'inondation	Tolérance à la pollution	Tolérance au sel	Tolérance au vent	Besoin d'entretien	Disponibilité
moyenne	vertes	jaune	printemps	non	Cône	petite	oui	non	oui	faible	élevée	faible	faible	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	multiple	printemps	non	autres	petite	oui	non	oui	faible	élevée	élevée	moyenne	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	blanche	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	oui	élevée	moyenne	moyenne	élevée	élevée	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	blanche	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	–	non	oui	moyenne	élevée	élevée	moyenne	moyenne	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	vertes	jaune	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	–	–	moyenne	élevée	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	multiple	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	–	–	non	faible	élevée	moyenne	moyenne	moyenne	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
élevée	vertes	brun	printemps	non	À coque (noix, gland, etc.)	petite	non	non	oui	élevée	faible	moyenne	moyenne	élevée	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	variable	blanche	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	élevée	moyenne	faible	élevée	faible	Disponible
moyenne	vertes	blanche	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	moyenne	faible	faible	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	blanche	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	faible	moyenne	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance

Nom latin	Cultivars	Nom commun	Origine	Zone de rusticité*	Exposition	Type de sol	Hauteur*	Largeur*	Vitesse de croissance	Vitesse de recouvrement	Reproduction végétative	Type de racines	Profondeur racinaire
<b><i>Cornus rugosa</i></b>		Cornouiller rugueux	indigène	3a	ombre, mi-ombre	léger, meuble	150	200	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Cornus sanguinea</i></b>	et cultivars	Cornouiller sanguin	exotique, cultivars	4a	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	455	455	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
 <b><i>Cornus sericea</i></b> (syn. <i>Cornus stolonifera</i> )	'Kelseyi'	Cornouiller stolonifère	indigène, cultivars	2	soleil	léger, meuble, lourd	90	90	élevée	–	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
 <b><i>Cornus sericea</i></b> (syn. <i>Cornus stolonifera</i> )	et cultivars	Cornouiller stolonifère	indigène, cultivars	2	soleil	léger, meuble, lourd	300	300	élevée	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Cotoneaster apiculatus</i></b>		Cotoneaster apiculé	exotique	5	soleil	tous	100	100	faible	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<b><i>Dasiphora fruticosa</i></b> (syn. <i>Potentilla fruticosa</i> )	et cultivars	Potentille frutescente	indigène, cultivars	2	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	125	130	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Hypericum kalmianum</i></b>		Millepertuis de kalm	indigène	5a	mi-ombre, soleil	léger, meuble	90	90	faible	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Ilex verticillata</i></b>	et cultivars	Houx verticillé	indigène, cultivars	3b	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	300	300	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
 <b><i>Lonicera canadensis</i></b>		Chèvrefeuille du canada	indigène	2b	ombre, mi-ombre	léger, meuble, lourd	180	150	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Lonicera oblongifolia</i></b>		Chèvrefeuille à feuilles oblongues	indigène	4	ombre, mi-ombre	léger, meuble	150	150	élevée	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
 <b><i>Morella pensylvanica</i></b> (syn. <i>Myrica pensylvanica</i> )		Cirier de pennsylvanie	indigène	4	mi-ombre, soleil	léger, meuble	200	100	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles

Zone de rusticité : Indicateur général, à interpréter avec nuance. Voir « Zone de rusticité » dans le tableau des caractères et échelles.

Hauteur et largeur maximale : Valeur indicative sujette à variation. Voir « Hauteur » dans le tableau des caractères et échelles.

Comestibilité : Indication de potentiel seulement. Renseignez-vous adéquatement avant toute utilisation comestible. Voir « Comestibilité » dans le tableau des caractères et échelles.

Densité racinaire	Couleur des feuilles	Couleur des fleurs	Période de floraison	Pollinisateur	Type de fruit	Masse des graines	Allergénicité	Toxicité	Comestibilité*	Tolérance à la sécheresse	Tolérance à l'inondation	Tolérance à la pollution	Tolérance au sel	Tolérance au vent	Besoin d'entretien	Disponibilité
moyenne	vertes	blanche	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	non	faible	moyenne	moyenne	faible	élevée	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	blanche	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	non	faible	–	–	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
–	vertes	blanche	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	élevée	moyenne	faible	–	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	blanche	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	élevée	moyenne	faible	élevée	faible	Disponible
élevée	vertes	blanche	été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	oui	non	moyenne	–	moyenne	moyenne	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	multiple	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	oui	élevée	élevée	élevée	élevée	élevée	faible	Disponible
élevée	bleues, grises, glauques	jaune	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	oui	non	moyenne	élevée	élevée	élevée	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	multiple	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	oui	non	moyenne	élevée	élevée	faible	élevée	faible	Disponible
élevée	vertes	blanche	printemps		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	oui	oui	oui	moyenne	moyenne	faible	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	jaune	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	oui	non	non	faible	moyenne	–	faible	moyenne	faible	Disponible
moyenne	vertes	verte	printemps	non	Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	oui	non	oui	faible	moyenne	–	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance

Nom latin	Cultivars	Nom commun	Origine	Zone de rusticité*	Exposition	Type de sol	Hauteur*	Largeur*	Vitesse de croissance	Vitesse de recouvrement	Reproduction végétative	Type de racines	Profondeur racinaire
<i>Myrica gale</i>		Myrique baumier	indigène	1b	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	150	200	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Physocarpus opulifolius</i>	et cultivars	Physocarpe à feuilles d'obier	indigène, cultivars	2	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	300	250	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Physocarpus opulifolius</i>	cultivars nains	Physocarpe à feuilles d'obier	indigène, cultivars	2	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	150	100	élevée	–	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Rhododendron canadense</i>		Rhododendron du canada	indigène	2	ombre, mi-ombre	meuble, lourd	120	100	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Ribes aureum</i>		Gadellier doré	exotique	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	250	250	élevée	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Ribes aureum</i> var. <i>villosum</i> (syn. <i>Ribes odoratum</i> )		Gadellier odorant	exotique	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	250	250	élevée	–	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Rosa nitida</i>	et cultivars	Rosier brillant	indigène, cultivars	2	soleil	léger, meuble, lourd	100	100	élevée	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Rosa palustris</i>		Rosier palustre	indigène	4	soleil	léger, meuble, lourd	100	175	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Salix cordata</i>		Saule à feuilles cordées	indigène	1	soleil	léger, meuble	600	400	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Salix discolor</i>		Saule discolore	indigène	1b	soleil	léger, meuble	800	500	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Salix eriocephala</i>		Saule à tête laineuse	indigène	3	soleil	léger, meuble, lourd	400	200	moyenne	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Salix interior</i> (syn. <i>Salix exigua</i> subsp. <i>interior</i> )		Saule de l'intérieur	indigène	4a	soleil	léger, meuble	600	200	moyenne	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles

Zone de rusticité : Indicateur général, à interpréter avec nuance. Voir « Zone de rusticité » dans le tableau des caractères et échelles.

Hauteur et largeur maximale : Valeur indicative sujette à variation. Voir « Hauteur » dans le tableau des caractères et échelles.

Comestibilité : Indication de potentiel seulement. Renseignez-vous adéquatement avant toute utilisation comestible. Voir « Comestibilité » dans le tableau des caractères et échelles.

Densité racinaire	Couleur des feuilles	Couleur des fleurs	Période de floraison	Pollinisateur	Type de fruit	Masse des graines	Allergénicité	Toxicité	Comestibilité*	Tolérance à la sécheresse	Tolérance à l'inondation	Tolérance à la pollution	Tolérance au sel	Tolérance au vent	Besoin d'entretien	Disponibilité
moyenne	vertes	jaune	printemps	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	oui	élevée	élevée	moyenne	élevée	élevée	faible	Disponible
moyenne	variable	multiple	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	élevée	élevée	moyenne	moyenne	moyenne	moyen	Disponible
–	variable	multiple	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	élevée	élevée	moyenne	moyenne	–	faible	Disponible
moyenne	vertes	rose	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	oui	non	moyenne	moyenne	faible	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	multiple	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	oui	élevée	moyenne	moyenne	élevée	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
–	vertes	multiple	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	oui	élevée	moyenne	moyenne	élevée	–	moyen	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	rose	été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	oui	non	non	moyenne	moyenne	–	faible	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	bleues, grises, glauques	rose	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	oui	non	oui	faible	élevée	–	faible	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	jaune	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	faible	moyenne	–	élevée	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	blanche	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	faible	Disponible
moyenne	vertes	jaune	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	moyenne	moyenne	–	faible	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	jaune	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	moyenne	élevée	moyenne	moyenne	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance

Nom latin	Cultivars	Nom commun	Origine	Zone de rusticité*	Exposition	Type de sol	Hauteur*	Largeur*	Vitesse de croissance	Vitesse de recouvrement	Reproduction végétative	Type de racines	Profondeur racinaire
<b><i>Salix lucida</i></b>		Saule brillant	indigène	1	mi-ombre, soleil	tous	800	800	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Salix miyabeana</i></b>	et cultivars	Salule miyabeana	exotique, cultivars	4a	mi-ombre, soleil	lourd	600	200	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Salix nigra</i></b>		Saule noir	indigène	3a	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	2500	2000	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<b><i>Salix pellita</i></b>		Saule satiné	indigène	2	mi-ombre	caillouteux, léger, meuble	300	200	élevée	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Salix petiolaris</i></b>		Saule à long pétiole	indigène	2	soleil	léger, meuble, lourd	300	200	élevée	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Salix purpurea</i></b>	'Gracilis'	Saule pourpre	exotique, cultivars	2	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	175	150	élevée	–	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Salix purpurea</i></b>	'Nana'	Saule pourpre	exotique, cultivars	2	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	130	150	élevée	–	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Salix repens</i></b>		Saule rampant	exotique	4	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	70	200	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Salix sericea</i></b>		Saule soyeux	indigène	5	mi-ombre, soleil	tous	360	400	élevée	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Salix viminalis</i></b>		Saule des vanniers	exotique	3	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	600	250	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Sambucus canadensis</i></b>	et cultivars	Sureau blanc	indigène, cultivars	3a	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	400	400	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Sambucus racemosa</i></b> (syn. <i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>pubens</i> )		Sureau à grappes	indigène	2b	mi-ombre, soleil	meuble	350	300	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<b><i>Shepherdia canadensis</i></b>		Shépherdie du canada	indigène	2a	soleil	caillouteux, léger	200	200	faible	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	profondes

Zone de rusticité : Indicateur général, à interpréter avec nuance. Voir « Zone de rusticité » dans le tableau des caractères et échelles.

Hauteur et largeur maximale : Valeur indicative sujette à variation. Voir « Hauteur » dans le tableau des caractères et échelles.

Comestibilité : Indication de potentiel seulement. Renseignez-vous adéquatement avant toute utilisation comestible. Voir « Comestibilité » dans le tableau des caractères et échelles.

Densité racinaire	Couleur des feuilles	Couleur des fleurs	Période de floraison	Pollinisateur	Type de fruit	Masse des graines	Allergénicité	Toxicité	Comestibilité*	Tolérance à la sécheresse	Tolérance à l'inondation	Tolérance à la pollution	Tolérance au sel	Tolérance au vent	Besoin d'entretien	Disponibilité
moyenne	vertes	verte	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	faible	moyenne	–	moyenne	moyenne	moyen	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	jaune	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	faible	élevée	élevée	moyenne	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	jaune	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	faible	élevée	élevée	faible	faible	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	blanche	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	faible	moyenne	–	moyenne	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	jaune	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	faible	moyenne	–	moyenne	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
–	bleues, grises, glauques	blanche	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	élevée	élevée	élevée	faible	–	faible	Disponible
–	bleues, grises, glauques	blanche	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	élevée	élevée	élevée	faible	–	faible	Disponible
élevée	bleues, grises, glauques	multiple	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	moyenne	élevée	–	faible	élevée	moyen	Disponible
moyenne	bleues, grises, glauques	blanche	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	faible	moyenne	–	moyenne	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	blanche	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	élevée	élevée	élevée	faible	moyenne	moyen	Disponible
élevée	vertes	blanche	été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	oui	oui	moyenne	élevée	moyenne	faible	élevée	moyen	Disponible
élevée	vertes	blanche	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	oui	oui	moyenne	faible	moyenne	faible	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	bleues, grises, glauques	jaune	printemps		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	oui	oui	élevée	faible	élevée	élevée	moyenne	moyen	Sur contrat de production uniquement

Nom latin	Cultivars	Nom commun	Origine	Zone de rusticité*	Exposition	Type de sol	Hauteur*	Largeur*	Vitesse de croissance	Vitesse de recouvrement	Reproduction végétative	Type de racines	Profondeur racinaire
<b><i>Sorbaria sorbifolia</i></b>	et cultivars	Sorbaria à feuilles de sorbier	exotique, cultivars	2	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble	200	300	élevée	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<b><i>Spiraea alba</i> var. <i>latifolia</i> (syn. <i>Spiraea latifolia</i>)</b>		Spirée à larges feuilles	indigène	2	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	150	120	élevée	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<b><i>Spiraea tomentosa</i></b>		Spirée tomenteuse	indigène	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble	150	150	moyenne	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<b><i>Spiraea xbillardii</i></b>	et cultivars	Spirée de billard	hybrides	5	soleil	léger, meuble	180	200	élevée	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<b><i>Staphylea trifolia</i></b>		Staphylier à trois folioles	indigène	5a	ombre, mi-ombre, soleil	meuble	300	200	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Symphoricarpos albus</i></b>		Symphorine blanche	indigène	2	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble	150	150	élevée	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<b><i>Viburnum cassinoides</i></b>		Viorne cassinoïde	indigène	2	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble	400	400	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Viburnum dentatum</i></b>	et cultivars	Viorne dentée	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble	300	300	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Viburnum lentago</i></b>		Viorne flexible	indigène	4a	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble	600	400	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Viburnum opulus</i> var. <i>americanum</i> (syn. <i>Viburnum trilobum</i>)</b>	et cultivars	Viorne trilobée	indigène, cultivars	2a	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	360	360	moyenne	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	superficielles

Zone de rusticité : Indicateur général, à interpréter avec nuance. Voir « Zone de rusticité » dans le tableau des caractères et échelles.

Hauteur et largeur maximale : Valeur indicative sujette à variation. Voir « Hauteur » dans le tableau des caractères et échelles.

Comestibilité : Indication de potentiel seulement. Renseignez-vous adéquatement avant toute utilisation comestible. Voir « Comestibilité » dans le tableau des caractères et échelles.

Densité racinaire	Couleur des feuilles	Couleur des fleurs	Période de floraison	Pollinisateur	Type de fruit	Masses des graines	Allergénicité	Toxicité	Comestibilité*	Tolérance à la sécheresse	Tolérance à l'inondation	Tolérance à la pollution	Tolérance au sel	Tolérance au vent	Besoin d'entretien	Disponibilité
moyenne	variable	blanche	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	oui	non	élevée	élevée	élevée	–	moyenne	moyen	Disponible
élevée	vertes	blanche	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	oui	non	oui	élevée	élevée	–	faible	moyenne	faible	Disponible
élevée	vertes	rose	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	oui	moyenne	élevée	–	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	bleues, grises, glauques	rose	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	oui	non	non	moyenne	faible	–	moyenne	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	blanche	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	faible	moyenne	–	faible	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
élevée	bleues, grises, glauques	multiple	été, automne		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	oui	non	moyenne	faible	faible	élevée	élevée	faible	Disponible
moyenne	vertes	blanche	été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	élevée	moyenne	faible	moyenne	faible	Disponible
moyenne	vertes	blanche	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	oui	élevée	élevée	moyenne	moyenne	moyenne	faible	Disponible
moyenne	vertes	blanche	été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	élevée	élevée	moyenne	moyenne	faible	Disponible
moyenne	vertes	blanche	été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	élevée	élevée	moyenne	moyenne	faible	Disponible

## Grimpantes

Nom latin	Cultivars	Nom commun	Origine	Zone de rusticité*	Exposition	Type de sol	Hauteur*	Largeur*	Vitesse de croissance	Vitesse de recouvrement	Reproduction végétative	Type de racines	Profondeur racinaire
 <i>Clematis virginiana</i>		Clématite de virginie	indigène	4a	mi-ombre, soleil	léger, meuble	600	180	moyenne	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	profondes
 <i>Parthenocissus quinquefolia</i>	et cultivars	Vigne vierge à cinq folioles	indigène, cultivars	2b	ombre, mi-ombre, soleil	tous	1500	300	élevée	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	profondes
 <i>Vitis riparia</i>		Vigne des rivages	indigène	2a	ombre, mi-ombre, soleil	meuble	1000	200	élevée	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	profondes

Zone de rusticité : Indicateur général, à interpréter avec nuance. Voir « Zone de rusticité » dans le tableau des caractères et échelles.

Hauteur et largeur maximale : Valeur indicative sujette à variation. Voir « Hauteur » dans le tableau des caractères et échelles.

Comestibilité : Indication de potentiel seulement. Renseignez-vous adéquatement avant toute utilisation comestible. Voir « Comestibilité » dans le tableau des caractères et échelles.

Densité racinaire	Couleur des feuilles	Couleur des fleurs	Période de floraison	Pollinisateur	Type de fruit	Masse des graines	Allergénicité	Toxicité	Comestibilité*	Tolérance à la sécheresse	Tolérance à l'inondation	Tolérance à la pollution	Tolérance au sel	Tolérance au vent	Besoin d'entretien	Disponibilité
moyenne	vertes	blanche	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	oui	non	moyenne	élevée	moyenne	moyenne	moyenne	faible	Disponible
faible	vertes	verte	été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	oui	non	élevée	élevée	élevée	moyenne	faible	moyen	Disponible
faible	vertes	jaune	printemps, été	non	Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	oui	non	oui	élevée	élevée	moyenne	moyenne	faible	moyen	Nécessite de commander à l'avance

# Herbacées

**Note importante** — Pour bien interpréter les informations de cette section, il est essentiel de consulter le tableau des caractères et échelles afin de comprendre les nuances associées à chaque caractère.

## Vivaces herbacées

Nom latin	Cultivars	Nom commun	Origine	Zone de rusticité*	Exposition	Type de sol	Hauteur*	Largeur*	Vitesse de croissance	Vitesse de recouvrement	Reproduction végétative	Type de racines	Profondeur racinaire
<i>Achillea millefolium</i>	et cultivars	Achillée millefeuille	indigène, cultivars	2a	mi-ombre, soleil	léger, meuble	60	40	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Achillea ptarmica</i>	et cultivars	Achillée ptarmique	exotique, cultivars	2	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger	80	60	moyenne	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Agastache foeniculum</i>	et cultivars	Agastache fenouil	exotique, cultivars	4	mi-ombre, soleil	léger, meuble	120	60	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Alchemilla mollis</i>		Alchémille molle	exotique	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble	45	60	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Alisma triviale</i>		Alisma commun	indigène	5	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	100	60	élevée	moyenne	oui	tubercules, bulbes	superficielles
<i>Allium cernuum</i>		Ail penché	exotique	3	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	60	30	moyenne	moyenne	oui	tubercules, bulbes	superficielles
<i>Allium schoenoprasum</i>	et cultivars	Ciboulette commune	indigène, cultivars	2	mi-ombre, soleil	léger, meuble	30	40	moyenne	moyenne	oui	tubercules, bulbes	superficielles
<i>Amsonia hubrichtii</i>		Amsonie de hubricht	exotique	5	mi-ombre, soleil	tous	80	120	faible	faible	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Amsonia tabernaemontana</i>	et cultivars	Amsonie bleue	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	tous	90	60	faible	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	profondes

Zone de rusticité : Indicateur général, à interpréter avec nuance. Voir « Zone de rusticité » dans le tableau des caractères et échelles.

Hauteur et largeur maximale : Valeur indicative sujette à variation. Voir « Hauteur » dans le tableau des caractères et échelles.

Comestibilité : Indication de potentiel seulement. Renseignez-vous adéquatement avant toute utilisation comestible. Voir « Comestibilité » dans le tableau des caractères et échelles.

Densité racinaire	Couleur des feuilles	Couleur des fleurs	Période de floraison	Pollinisateur	Type de fruit	Masse des graines	Allergénicité	Toxicité	Comestibilité*	Tolérance à la sécheresse	Tolérance à l'inondation	Tolérance à la pollution	Tolérance au sel	Tolérance au vent	Besoin d'entretien	Disponibilité
élevée	vertes	multiple	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	oui	oui	élevée	—	—	moyenne	moyenne	faible	Disponible
élevée	vertes	blanche	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	non	non	non	moyenne	—	—	élevée	moyenne	moyen	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	vertes	mauve	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	—	—	oui	moyenne	faible	—	faible	moyenne	moyen	Disponible
élevée	vertes	jaune	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	moyenne	—	faible	élevée	faible	Disponible
moyenne	vertes	blanche	été, automne	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	oui	oui	faible	—	—	moyenne	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	multiple	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	oui	moyenne	faible	—	faible	moyenne	moyen	Disponible
moyenne	vertes	rose	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	oui	moyenne	faible	—	faible	élevée	faible	Disponible
élevée	vertes	bleue	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	—	—	—	élevée	faible	Disponible
élevée	vertes	bleue	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	—	—	moyenne	—	—	—	élevée	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance

Nom latin	Cultivars	Nom commun	Origine	Zone de rusticité*	Exposition	Type de sol	Hauteur*	Largeur*	Vitesse de croissance	Vitesse de recouvrement	Reproduction végétative	Type de racines	Profondeur racinaire
<b>Anemonastrum canadense</b> (syn. <i>Anemone canadensis</i> )		Anémone du canada	indigène	3a	mi-ombre, soleil	meuble	60	30	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<b>Anemonoides sylvestris</b> (syn. <i>Anemone sylvestris</i> )		Anémone sauvage	exotique	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble	50	60	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<b>Apocynum cannabinum</b>		Apocyn chanvrin	indigène	4a	mi-ombre, soleil	léger, meuble	80	80	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<b>Aquilegia canadensis</b>		Ancolie du canada	indigène	3a	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble	60	30	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b>Armeria maritima</b>	et cultivars	Arméria maritime	indigène, cultivars	3	soleil	caillouteux, léger	25	30	faible	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b>Aruncus dioicus</b>	et cultivars	Barbe-de-bouc	exotique, cultivars	3	ombre, mi-ombre, soleil	meuble, lourd	180	150	moyenne	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<b>Asclepias incarnata</b>	et cultivars	Asclépiade incarnate	indigène, cultivars	4a	mi-ombre, soleil	meuble	120	75	moyenne	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<b>Astragalus canadensis</b>		Astragale du canada	indigène	2a	soleil	léger, meuble	50	40	élevée	moyenne	oui	pivotantes	profondes
<b>Chelone glabra</b>		Galane glabre	indigène	4a	ombre, mi-ombre	meuble, lourd	90	60	élevée	moyenne	oui	pivotantes	superficielles
<b>Chelone obliqua</b>		Chélone oblique	exotique	3	ombre, mi-ombre, soleil	meuble, lourd	90	45	élevée	moyenne	oui	pivotantes	profondes
<b>Coreopsis lanceolata</b>		Coréopsis lancéolé	exotique	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	60	50	élevée	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b>Desmodium canadense</b>		Desmodie du canada	indigène	4	mi-ombre, soleil	tous	85	85	moyenne	faible	non	pivotantes	profondes

Zone de rusticité : Indicateur général, à interpréter avec nuance. Voir « Zone de rusticité » dans le tableau des caractères et échelles.

Hauteur et largeur maximale : Valeur indicative sujette à variation. Voir « Hauteur » dans le tableau des caractères et échelles.

Comestibilité : Indication de potentiel seulement. Renseignez-vous adéquatement avant toute utilisation comestible. Voir « Comestibilité » dans le tableau des caractères et échelles.

Densité racinaire	Couleur des feuilles	Couleur des fleurs	Période de floraison	Pollinisateur	Type de fruit	Masse des graines	Allergénicité	Toxicité	Comestibilité*	Tolérance à la sécheresse	Tolérance à l'inondation	Tolérance à la pollution	Tolérance au sel	Tolérance au vent	Besoin d'entretien	Disponibilité
élevée	vertes	blanche	printemps, été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	oui	non	faible	moyenne	—	faible	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	blanche	printemps, été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	oui	non	—	—	—	—	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	blanche	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	oui	non	moyenne	moyenne	—	faible	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	rouge	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	oui	oui	moyenne	moyenne	—	moyenne	moyenne	faible	Disponible
élevée	vertes	multiple	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	moyenne	—	—	élevée	élevée	moyen	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	blanche	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	faible	—	—	faible	élevée	faible	Disponible
moyenne	vertes	rose	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	oui	oui	moyenne	élevée	—	faible	faible	faible	Disponible
moyenne	vertes	blanche	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	oui	non	élevée	moyenne	—	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	blanche	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	faible	moyenne	—	faible	élevée	moyen	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	rose	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	—	—	—	—	élevée	faible	Disponible
moyenne	vertes	jaune	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	non	non	oui	moyenne	faible	—	moyenne	moyenne	faible	Disponible
moyenne	vertes	rose	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	moyenne	—	faible	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance

Nom latin	Cultivars	Nom commun	Origine	Zone de rusticité*	Exposition	Type de sol	Hauteur*	Largeur*	Vitesse de croissance	Vitesse de recouvrement	Reproduction végétative	Type de racines	Profondeur racinaire
<b><i>Doellingeria umbellata</i></b> (syn. <i>Aster umbellatus</i> )		Aster à ombelles	indigène	3a	soleil	léger, meuble	150	100	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<b><i>Eupatorium perfoliatum</i></b>		Eupatoire perfoliée	indigène	3a	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	120	90	moyenne	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
 <b><i>Eutrochium maculatum</i></b> (syn. <i>Eupatorium maculatum</i> )		Eupatoire maculée	indigène	3	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	200	90	moyenne	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<b><i>Filipendula vulgaris</i></b> (syn. <i>Filipendula hexapetala</i> )		Filipendule vulgaire	exotique	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	70	45	faible	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<b><i>Fragaria virginiana</i></b>		Fraisier des champs	indigène	3a	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	20	60	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Geum rivale</i></b>		Benoîte des ruisseaux	indigène	3a	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	60	35	moyenne	faible	non	rhizomes, fibreuses	profondes
<b><i>Helenium autumnale</i></b>	et cultivars	Hélénie automnale	indigène, cultivars	4a	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	150	90	élevée	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Hemerocallis</i></b>	et cultivars	Hémérocalle	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	200	90	élevée	moyenne	non	rhizomes, fibreuses	profondes
<b><i>Hosta</i></b>	et cultivars	Hosta	exotique, cultivars	3	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble	120	120	moyenne	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<b><i>Hosta lancifolia</i></b>		Hosta lancifolia	exotique, cultivars	3	ombre, mi-ombre	meuble, lourd	45	60	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<b><i>Hosta plantaginea</i></b>	et cultivars	Hosta à feuilles de plantain	exotique, cultivars	3	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	70	60	faible	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	profondes

Zone de rusticité : Indicateur général, à interpréter avec nuance. Voir « Zone de rusticité » dans le tableau des caractères et échelles.

Hauteur et largeur maximale : Valeur indicative sujette à variation. Voir « Hauteur » dans le tableau des caractères et échelles.

Comestibilité : Indication de potentiel seulement. Renseignez-vous adéquatement avant toute utilisation comestible. Voir « Comestibilité » dans le tableau des caractères et échelles.

Densité racinaire	Couleur des feuilles	Couleur des fleurs	Période de floraison	Pollinisateur	Type de fruit	Masse des graines	Allergénicité	Toxicité	Comestibilité*	Tolérance à la sécheresse	Tolérance à l'inondation	Tolérance à la pollution	Tolérance au sel	Tolérance au vent	Besoin d'entretien	Disponibilité
élevée	vertes	blanche	été, automne	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	oui	moyenne	moyenne	–	moyenne	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	blanche	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	oui	non	moyenne	élevée	–	faible	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	rose	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	oui	moyenne	élevée	moyenne	moyenne	moyenne	faible	Disponible
moyenne	vertes	blanche	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	–	–	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	blanche	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	très petite	non	non	oui	élevée	faible	–	moyenne	élevée	moyen	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	rose	printemps, été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	oui	faible	élevée	–	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	jaune	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	oui	non	faible	moyenne	–	faible	élevée	faible	Disponible
moyenne	vertes	multiple	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	oui	oui	oui	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	variable	multiple	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	–	–	–	moyenne	moyenne	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
élevée	vertes	mauve	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	élevée	moyenne	–	–	élevée	faible	Disponible
élevée	vertes	blanche	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	–	–	–	moyenne	élevée	moyen	Nécessite de commander à l'avance

Nom latin	Cultivars	Nom commun	Origine	Zone de rusticité*	Exposition	Type de sol	Hauteur*	Largeur*	Vitesse de croissance	Vitesse de recouvrement	Reproduction végétative	Type de racines	Profondeur racinaire
<i>Hosta sieboldiana</i>	et cultivars	Hosta sieboldiana	exotique, cultivars	3	ombre, mi-ombre	léger, meuble, lourd	70	120	faible	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Iris setosa</i>		Iris d'alaska	exotique	2	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	25	30	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Iris sibirica</i>	et cultivars	Iris de sibérie	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	100	60	faible	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Iris versicolor</i>		Iris versicolore	indigène	2a	mi-ombre, soleil	léger, meuble	120	75	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Iris xversata</i>	et cultivars	Iris versata	hybrides	3	soleil	léger, meuble	90	50	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Lathyrus japonicus</i> (syn. <i>Lathyrus maritimus</i> )		Gesse maritime	indigène	3a	soleil	caillouteux, léger, meuble	25	60	moyenne	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Leucanthemum xsuperbum</i>	et cultivars	Marguerite de shasta	hybrides	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble	70	40	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Liatis spicata</i>	et cultivars	Liatri à épi	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble	60	45	moyenne	faible	non	tubercules, bulbes	superficielles
<i>Lobelia cardinalis</i>	et cultivars	Lobélie cardinale	indigène	4b	mi-ombre, soleil	meuble	120	30	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Lobelia siphilitica</i>	et cultivars	Lobélie bleue	exotique, cultivars	4	mi-ombre, soleil	léger, meuble	90	45	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Lysimachia ciliata</i>	et cultivars	Lysimaque ciliée	indigène, cultivars	4a	mi-ombre, soleil	meuble	120	60	moyenne	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Lysimachia nummularia</i>	et cultivars	Lysimaque nummulaire	exotique, cultivars	3	ombre, mi-ombre, soleil	meuble, lourd	10	60	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles

Zone de rusticité : Indicateur général, à interpréter avec nuance. Voir « Zone de rusticité » dans le tableau des caractères et échelles.

Hauteur et largeur maximale : Valeur indicative sujette à variation. Voir « Hauteur » dans le tableau des caractères et échelles.

Comestibilité : Indication de potentiel seulement. Renseignez-vous adéquatement avant toute utilisation comestible. Voir « Comestibilité » dans le tableau des caractères et échelles.

Densité racinaire	Couleur des feuilles	Couleur des fleurs	Période de floraison	Pollinisateur	Type de fruit	Masse des graines	Allergénicité	Toxicité	Comestibilité*	Tolérance à la sécheresse	Tolérance à l'inondation	Tolérance à la pollution	Tolérance au sel	Tolérance au vent	Besoin d'entretien	Disponibilité
élevée	bleues, grises, glauques	blanche	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	—	—	—	—	élevée	moyen	Disponible
moyenne	vertes	mauve	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	oui	non	moyenne	moyenne	—	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	multiple	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	oui	oui	non	élevée	moyenne	—	moyenne	moyenne	moyen	Disponible
moyenne	vertes	multiple	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	oui	oui	non	faible	élevée	—	moyenne	moyenne	faible	Disponible
moyenne	vertes	multiple	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	oui	oui	non	faible	moyenne	—	moyenne	moyenne	moyen	disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
élevée	bleues, grises, glauques	mauve	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	oui	oui	élevée	faible	—	élevée	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	blanche	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	oui	moyenne	—	—	moyenne	moyenne	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	vertes	mauve	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	faible	—	faible	élevée	moyen	Disponible
moyenne	vertes	rouge	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	oui	non	faible	moyenne	—	faible	élevée	moyen	Disponible
moyenne	vertes	bleue	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	oui	non	faible	moyenne	—	faible	élevée	moyen	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	vertes	jaune	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	faible	moyenne	—	faible	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	jaune	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	moyenne	—	faible	élevée	moyen	Disponible

Nom latin	Cultivars	Nom commun	Origine	Zone de rusticité*	Exposition	Type de sol	Hauteur*	Largeur*	Vitesse de croissance	Vitesse de recouvrement	Reproduction végétative	Type de racines	Profondeur racinaire
<b><i>Mentha arvensis</i></b>		Menthe des champs	exotique	3	soleil	meuble, lourd	60	50	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<b><i>Monarda fistulosa</i></b>		Monarde fistuleuse	indigène	4a	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	90	90	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<b><i>Nepeta xfaassenii</i></b>	et cultivars	Nepeta de faassen	hybrides	3	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	90	90	élevée	faible	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Nepeta xfaassenii</i></b>	Walker's Low	Nepeta de faassen	hybrides	3	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	75	90	élevée	–	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Penstemon digitalis</i></b>	et cultivars	Penstémon digitalis	exotique, cultivars	3b	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	120	45	moyenne	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<b><i>Penstemon pinifolius</i></b>		Penstémon à feuilles de pin	exotique	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	30	60	faible	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b><i>Physostegia virginiana</i></b>	et cultivars	Physostégie de virginie	indigène, cultivars	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	90	90	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<b><i>Rudbeckia fulgida</i></b>	et cultivars	Rudbeckie fulgide	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	120	60	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<b><i>Rudbeckia fulgida</i> var. <i>sullivantii</i></b>	Goldsturm	Rudbeckie de sullivan	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	100	75	élevée	–	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<b><i>Sanguisorba canadensis</i></b>		Sanguisorbe du canada	indigène	2a	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	100	60	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles

Zone de rusticité : Indicateur général, à interpréter avec nuance. Voir « Zone de rusticité » dans le tableau des caractères et échelles.

Hauteur et largeur maximale : Valeur indicative sujette à variation. Voir « Hauteur » dans le tableau des caractères et échelles.

Comestibilité : Indication de potentiel seulement. Renseignez-vous adéquatement avant toute utilisation comestible. Voir « Comestibilité » dans le tableau des caractères et échelles.

Densité racinaire	Couleur des feuilles	Couleur des fleurs	Période de floraison	Pollinisateur	Type de fruit	Masse des graines	Allergénicité	Toxicité	Comestibilité*	Tolérance à la sécheresse	Tolérance à l'inondation	Tolérance à la pollution	Tolérance au sel	Tolérance au vent	Besoin d'entretien	Disponibilité
élevée	vertes	mauve	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	non	non	oui	faible	moyenne	–	faible	moyenne	élevée	Disponible
moyenne	vertes	mauve	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	oui	moyenne	moyenne	–	moyenne	élevée	moyen	Disponible
moyenne	bleues, grises, glauques	multiple	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	élevée	–	–	moyenne	moyenne	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
–	bleues, grises, glauques	mauve	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	non	non	non	élevée	moyenne	–	moyenne	–	faible	Disponible
moyenne	rouge	blanche	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	moyenne	faible	–	moyenne	moyenne	moyen	disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	vertes	orange	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	élevée	–	–	–	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	multiple	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	non	non	non	faible	moyenne	–	faible	moyenne	faible	Disponible
moyenne	vertes	jaune	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	oui	moyenne	–	élevée	moyenne	moyenne	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
–	vertes	jaune	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	oui	moyenne	–	élevée	moyenne	–	faible	Disponible
moyenne	vertes	blanche	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	oui	oui	faible	moyenne	–	élevée	élevée	faible	Disponible

Nom latin	Cultivars	Nom commun	Origine	Zone de rusticité*	Exposition	Type de sol	Hauteur*	Largeur*	Vitesse de croissance	Vitesse de recouvrement	Reproduction végétative	Type de racines	Profondeur racinaire
<b>Sanguisorba tenuifolia</b>		Sanguisorbe à feuilles fines	exotique	4	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	200	75	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<b>Silphium perfoliatum</b>		Silphe perfolié	exotique	4	soleil	léger, meuble, lourd	300	120	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<b>Solidago canadensis</b>		Verge d'or du canada	indigène	3a	soleil	léger, meuble	150	30	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<b>Solidago rugosa</b>		Verge d'or rugueuse	indigène	3a	soleil	léger, meuble	150	60	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<b>Sympyotrichum cordifolium</b>	et cultivars	Aster à feuilles cordées	indigène, cultivars	3a	mi-ombre, soleil	léger, meuble	100	60	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<b>Sympyotrichum lateriflorum</b> (syn. Aster lateriflorus)	et cultivars	Aster latérflore	indigène, cultivars	4a	mi-ombre, soleil	léger, meuble	150	70	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<b>Sympyotrichum novae-angliae</b> (syn. Aster novae-angliae)	et cultivars	Aster de nouvelle-anglétérre	indigène, cultivars	2	soleil	léger, meuble, lourd	170	100	élevée	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<b>Sympyotrichum novi-belgii</b> (syn. Aster novae-belgii)	et cultivars	Aster de new york	indigène, cultivars	4b	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	90	90	moyenne	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<b>Sympyotrichum puniceum</b> (syn. Aster puniceum)	et cultivars	Asterponceau	indigène	2a	mi-ombre, soleil	léger, meuble	200	90	moyenne	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<b>Tradescantia xandersoniana</b> (syn. Tradescantia (Anderson Group))	et cultivars	Tradescantia	hybrides	4	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	60	60	élevée	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles



Zone de rusticité : Indicateur général, à interpréter avec nuance. Voir « Zone de rusticité » dans le tableau des caractères et échelles.

Hauteur et largeur maximale : Valeur indicative sujette à variation. Voir « Hauteur » dans le tableau des caractères et échelles.

Comestibilité : Indication de potentiel seulement. Renseignez-vous adéquatement avant toute utilisation comestible. Voir « Comestibilité » dans le tableau des caractères et échelles.

Densité racinaire	Couleur des feuilles	Couleur des fleurs	Période de floraison	Pollinisateur	Type de fruit	Masse des graines	Allergénicité	Toxicité	Comestibilité*	Tolérance à la sécheresse	Tolérance à l'inondation	Tolérance à la pollution	Tolérance au sel	Tolérance au vent	Besoin d'entretien	Disponibilité
moyenne	vertes	rose	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	oui	faible	moyenne	–	faible	faible	faible	Disponible
moyenne	vertes	jaune	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	moyenne à grosse	non	non	oui	moyenne	moyenne	–	moyenne	moyenne	élevée	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	jaune	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	oui	oui	moyenne	faible	–	élevée	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	jaune	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	oui	oui	moyenne	moyenne	–	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	bleue	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	oui	moyenne	faible	–	moyenne	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	multiple	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	oui	moyenne	moyenne	–	faible	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	multiple	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	oui	moyenne	moyenne	–	moyenne	moyenne	faible	Disponible
moyenne	vertes	multiple	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	oui	moyenne	faible	–	moyenne	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	mauve	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	oui	faible	moyenne	–	moyenne	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	variable	multiple	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	oui	oui	faible	moyenne	–	faible	élevée	moyen	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance

Nom latin	Cultivars	Nom commun	Origine	Zone de rusticité*	Exposition	Type de sol	Hauteur*	Largeur*	Vitesse de croissance	Vitesse de recouvrement	Reproduction végétative	Type de racines	Profondeur racinaire
<i>Triglochin maritima</i>		Troscart maritime	indigène		soleil	caillouteux, léger, meuble	90	30	faible	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Typha latifolia</i>		Quenouille à feuilles larges	indigène	2	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	270	180	élevée	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Verbena hastata</i>		Verveine hastée	indigène	4a	soleil	léger, meuble, lourd	110	60	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Veronica incana</i>	et cultivars	Véronique argentée	exotique, cultivars	4	soleil	léger, meuble	75	75	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Veronicastrum virginicum</i>	et cultivars	Véronique de virgine	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	150	100	moyenne	élevée	oui	pivotantes	superficielles

## Graminoïdes

Nom latin	Cultivars	Nom commun	Origine	Zone de rusticité*	Exposition	Type de sol	Hauteur*	Largeur*	Vitesse de croissance	Vitesse de recouvrement	Reproduction végétative	Type de racines	Profondeur racinaire
<i>Andropogon gerardii</i>	et cultivars	Barbon de gérard	indigène, cultivars	4a	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	200	90	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Anthoxanthum nitens</i> (syn. <i>Hierochloe odorata</i> )		Hiérochloé odorante	indigène	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	50	30	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles

Zone de rusticité : Indicateur général, à interpréter avec nuance. Voir « Zone de rusticité » dans le tableau des caractères et échelles.

Hauteur et largeur maximale : Valeur indicative sujette à variation. Voir « Hauteur » dans le tableau des caractères et échelles.

Comestibilité : Indication de potentiel seulement. Renseignez-vous adéquatement avant toute utilisation comestible. Voir « Comestibilité » dans le tableau des caractères et échelles.

Densité racinaire	Couleur des feuilles	Couleur des fleurs	Période de floraison	Pollinisateur	Type de fruit	Masses des graines	Allergénicité	Toxicité	Comestibilité*	Tolérance à la sécheresse	Tolérance à l'inondation	Tolérance à la pollution	Tolérance au sel	Tolérance au vent	Besoin d'entretien	Disponibilité
moyenne	vertes	verte	printemps, été, automne	non	Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	petite	non	oui	non	moyenne	faible	—	élevée	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
élevée	vertes	brune	été	non	Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	très petite	oui	non	oui	faible	élevée	élevée	faible	élevée	moyen	Disponible
moyenne	vertes	mauve	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	très petite	oui	non	oui	faible	moyenne	—	faible	faible	faible	Disponible
moyenne	bleues, grises, glauques	multiple	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	oui	moyenne	faible	—	moyenne	moyenne	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	vertes	multiple	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	moyenne	—	moyenne	moyenne	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance

Densité racinaire	Couleur des feuilles	Couleur des fleurs	Période de floraison	Pollinisateur	Type de fruit	Masses des graines	Allergénicité	Toxicité	Comestibilité*	Tolérance à la sécheresse	Tolérance à l'inondation	Tolérance à la pollution	Tolérance au sel	Tolérance au vent	Besoin d'entretien	Disponibilité
moyenne	variable	mauve	été, automne	non	autres	très petite	oui	non	non	élevée	moyenne	—	faible	faible	faible	Disponible
moyenne	vertes	blanche	printemps, été		Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	très petite	oui	oui	non	faible	moyenne	—	—	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance

Nom latin	Cultivars	Nom commun	Origine	Zone de rusticité*	Exposition	Type de sol	Hauteur*	Largeur*	Vitesse de croissance	Vitesse de recouvrement	Reproduction végétative	Type de racines	Profondeur racinaire
<i>Calamagrostis canadensis</i>		Calamagrostide du canada	indigène	1a	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	180	60	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Carex aurea</i>		Carex doré	indigène	2	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	35	20	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Carex bebbii</i>		Carex de bebb	indigène	3	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	90	30	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Carex grayi</i>		Carex de gray	indigène	4a	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	75	60	faible	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Carex muskingumensis</i>		Carex de la rivière muskingum	exotique	4	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	90	90	faible	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Carex stipata</i>		Carex stipité	indigène	3a	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	150	50	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Carex vulpinoïde</i>		Carex vulpinoïde	indigène	3a	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	90	60	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Deschampsia cespitosa</i>	et cultivars	Deschampsie cespiteuse	indigène, cultivars	4	mi-ombre	léger, meuble, lourd	100	75	élevée	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Dichanthelium clandestinum</i> (syn. <i>Panicum clandestinum</i> )		Panic clandestin	indigène	4b	mi-ombre	tous	120	120	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Elymus canadensis</i>		Élyme du canada	indigène	3a	soleil	caillouteux, léger, meuble	120	90	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes

Zone de rusticité : Indicateur général, à interpréter avec nuance. Voir « Zone de rusticité » dans le tableau des caractères et échelles.

Hauteur et largeur maximale : Valeur indicative sujette à variation. Voir « Hauteur » dans le tableau des caractères et échelles.

Comestibilité : Indication de potentiel seulement. Renseignez-vous adéquatement avant toute utilisation comestible. Voir « Comestibilité » dans le tableau des caractères et échelles.

Densité racinaire	Couleur des feuilles	Couleur des fleurs	Période de floraison	Pollinisateur	Type de fruit	Masses des graines	Allergénicité	Toxicité	Comestibilité*	Tolérance à la sécheresse	Tolérance à l'inondation	Tolérance à la pollution	Tolérance au sel	Tolérance au vent	Besoin d'entretien	Disponibilité
moyenne	vertes	mauve	été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	non	faible	élevée	–	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	jaune	verte	printemps, été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	oui	faible	élevée	–	moyenne	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	verte	été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	non	non	non	faible	moyenne	–	moyenne	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	verte	été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	faible	moyenne	–	moyenne	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	brun	été, automne	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	faible	élevée	–	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	brun	printemps, été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	faible	moyenne	–	moyenne	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	verte	été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	faible	moyenne	–	moyenne	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	variable	mauve	été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	non	moyenne	élevée	–	faible	moyenne	faible	Disponible
moyenne	vertes	verte	été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	non	élevée	faible	moyenne	élevée	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	bleues, grises, glauques	verte	été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	non	moyenne	faible	–	moyenne	moyenne	faible	Disponible

Nom latin	Cultivars	Nom commun	Origine	Zone de rusticité*	Exposition	Type de sol	Hauteur*	Largeur*	Vitesse de croissance	Vitesse de recouvrement	Reproduction végétative	Type de racines	Profondeur racinaire
<i>Elymus hystrix</i> (syn. <i>Hystrix patula</i> )		Élyme étalé	indigène	4	mi-ombre, soleil	tous	90	60	élevée	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Juncus balticus</i> subsp. <i>litoralis</i>		Jonc des rivages	indigène	0	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	100	20	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Juncus effusus</i>	et cultivars	Jonc épars	indigène, cultivars	4a	soleil	léger, meuble, lourd	60	45	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Juncus inflexus</i>		Jonc courbé	exotique	4	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	90	90	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Juncus tenuis</i>		Jonc grêle	indigène	0	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	60	30	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
 <i>Panicum virgatum</i>	et cultivars	Panic raide	indigène, cultivars	4a	mi-ombre, soleil	léger, meuble	200	90	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Schizachyrium scoparium</i> (syn. <i>Andropogon scoparius</i> )	et cultivars	Barbon à balais	indigène, cultivars	4	soleil	léger	150	70	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Scirpus atrovirens</i>		Scirpe noirâtre	indigène	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	150	45	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Scirpus cyperinus</i>		Scirpe souchet	indigène	3	soleil	léger, meuble, lourd	150	60	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Scirpus microcarpus</i>		Scirpe à noeuds rouges	indigène	2a	soleil	léger, meuble, lourd	150	30	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Sorghastrum nutans</i>	et cultivars	Faux-sorgho penché	indigène, cultivars	4	soleil	caillouteux, léger, meuble	180	90	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes

Zone de rusticité : Indicateur général, à interpréter avec nuance. Voir « Zone de rusticité » dans le tableau des caractères et échelles.

Hauteur et largeur maximale : Valeur indicative sujette à variation. Voir « Hauteur » dans le tableau des caractères et échelles.

Comestibilité : Indication de potentiel seulement. Renseignez-vous adéquatement avant toute utilisation comestible. Voir « Comestibilité » dans le tableau des caractères et échelles.

Densité racinaire	Couleur des feuilles	Couleur des fleurs	Période de floraison	Pollinisateur	Type de fruit	Masse des graines	Allergénicité	Toxicité	Comestibilité*	Tolérance à la sécheresse	Tolérance à l'inondation	Tolérance à la pollution	Tolérance au sel	Tolérance au vent	Besoin d'entretien	Disponibilité
moyenne	vertes	brun	été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	non	moyenne	–	moyenne	moyenne	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	brun	été	non	Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	faible	élevée	–	élevée	élevée	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	jaune	été	non	Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	faible	élevée	–	moyenne	moyenne	faible	Disponible
moyenne	vertes	verte	été	non	Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	moyenne	élevée	–	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	verte	été	non	Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	moyenne	moyenne	–	moyenne	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	multiple	été, automne	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	non	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	faible	Disponible
moyenne	bleues, grises, glauques	mauve	été, automne	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	non	moyenne	faible	moyenne	moyenne	moyenne	faible	Disponible
élevée	vertes	brune	été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	non	non	oui	moyenne	élevée	–	moyenne	élevée	faible	Disponible
élevée	vertes	brune	été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	oui	moyenne	élevée	–	faible	élevée	faible	Disponible
élevée	vertes	brune	été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	non	non	oui	faible	élevée	–	moyenne	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	bleues, grises, glauques	jaune	été, automne	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	non	moyenne	faible	moyenne	moyenne	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance

Nom latin	Cultivars	Nom commun	Origine	Zone de rusticité*	Exposition	Type de sol	Hauteur*	Largeur*	Vitesse de croissance	Vitesse de recouvrement	Reproduction végétative	Type de racines	Profondeur racinaire
<i>Sporobolus heterolepis</i>		Sporobole à glumes inégalées	indigène	4	soleil	caillouteux, léger, meuble	45	40	faible	faible	non	fasciculées, fibreuses	profondes

## Fougères

Nom latin	Cultivars	Nom commun	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Type de sol	Hauteur	Largeur	Vitesse de croissance	Vitesse de recouvrement	Reproduction végétative	Type de racines	Profondeur racinaire
<i>Matteuccia pensylvanica</i> (syn. <i>Matteuccia struthiopteris</i> )		Matteuccie fougère-à-l'autruche d'amérique	indigène	3a	ombre, mi-ombre	meuble, lourd	150	80	élevée	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Onoclea sensibilis</i>		Onoclée sensible	indigène	3	ombre, mi-ombre, soleil	meuble, lourd	50	50	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Osmunda spectabilis</i> (syn. <i>Osmunda regalis</i> )		Osmonde royale d'amérique	indigène	3a	ombre, mi-ombre	meuble, lourd	100	80	moyenne	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Osmundastrum cinnamomeum</i> (syn. <i>Osmunda cinnamomea</i> )		Osmonde cannelle	indigène	2	ombre, mi-ombre	léger, meuble, lourd	150	90	moyenne	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	profondes

Zone de rusticité : Indicateur général, à interpréter avec nuance. Voir « Zone de rusticité » dans le tableau des caractères et échelles.

Hauteur et largeur maximale : Valeur indicative sujette à variation. Voir « Hauteur » dans le tableau des caractères et échelles.

Comestibilité : Indication de potentiel seulement. Renseignez-vous adéquatement avant toute utilisation comestible. Voir « Comestibilité » dans le tableau des caractères et échelles.

Densité racinaire	Couleur des feuilles	Couleur des fleurs	Période de floraison	Pollinisateur	Type de fruit	Massé des graines	Allergénicité	Toxicité	Comestibilité*	Tolérance à la sécheresse	Tolérance à l'inondation	Tolérance à la pollution	Tolérance au sel	Tolérance au vent	Besoin d'entretien	Disponibilité
moyenne	vertes	multiple	été, automne	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	oui	moyenne	moyenne	moyenne	faible	élevée	faible	Disponible

Densité racinaire	Couleur des feuilles	Couleur des fleurs	Période de floraison	Pollinisateur	Type de fruit	Massé des graines	Allergénicité	Toxicité	Comestibilité	Tolérance à la sécheresse	Tolérance à l'inondation	Tolérance à la pollution	Tolérance au sel	Tolérance au vent	Besoin d'entretien	Disponibilité
élevée	vertes	n/a	n/a	non	non applicable	n/a	non	non	oui	moyenne	élevée	–	faible	élevée	faible	Disponible
élevée	vertes	n/a	n/a	non	non applicable	n/a	non	oui	non	faible	élevée	–	faible	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	n/a	n/a	non	non applicable	n/a	non	non	oui	faible	élevée	–	faible	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	n/a	n/a	non	non applicable	n/a	non	non	oui	faible	élevée	–	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance

## Grimpantes

Nom latin	Cultivars	Nom commun	Origine	Zone de rusticité*	Exposition	Type de sol	Hauteur*	Largeur*	Vitesse de croissance	Vitesse de recouvrement	Reproduction végétative	Type de racines	Profondeur racinaire
<i>Apios americana</i>		Apios d'amérique	indigène	4	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	150	150	élevée	élevée	oui	tubercules, bulbes	superficielles

Zone de rusticité : Indicateur général, à interpréter avec nuance. Voir « Zone de rusticité » dans le tableau des caractères et échelles.

Hauteur et largeur maximale : Valeur indicative sujette à variation. Voir « Hauteur » dans le tableau des caractères et échelles.

Comestibilité : Indication de potentiel seulement. Renseignez-vous adéquatement avant toute utilisation comestible. Voir « Comestibilité » dans le tableau des caractères et échelles.

Densité racinaire	Couleur des feuilles	Couleur des fleurs	Période de floraison	Pollinisateur	Type de fruit	Massé des graines	Allergénicité	Toxicité	Comestibilité*	Tolérance à la sécheresse	Tolérance à l'inondation	Tolérance à la pollution	Tolérance au sel	Tolérance au vent	Besoin d'entretien	Disponibilité
moyenne	vertes	rose	été, automne		non applicable	petite	non	non	oui	faible	élevée	—	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance

# Bibliographie

## SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES

- Aiken, S. G., Dallwitz, M. J., Consaul, L. L., McJannet, C. L., Boles, R. L., Argus, G. W., Gillett, J. M., Scott, P. J., Elven, R., LeBlanc, M. C., Gillespie, L. J., Brysting, A. K., Solstad, H., & Harris, J. G. (2007). *Flora of the Canadian Arctic Archipelago: Descriptions, illustrations, identification, and information retrieval*. NRC Research Press, National Research Council of Canada. <http://nature.ca/aaflora/data>
- Alberta Centre for Reclamation & Revegetation Ecology. (s.d.). *Scientific name Betula nana L. Family: Betulaceae* [Fiche descriptive]. Université de l'Alberta. [https://acrr.ualberta.ca/acrr/wp-content/uploads/sites/45/2018/04/Betula\\_nana.pdf](https://acrr.ualberta.ca/acrr/wp-content/uploads/sites/45/2018/04/Betula_nana.pdf)
- Asselin, S., et al. (1998). Liens entre les pollens allergènes, leur mesure et les symptômes ressentis.
- Barone, S., & Oehmichen, F. (2001). Les graminées au jardin et à la maison.
- Bougie, J., & Smeesters, E. (2012). Aménagement paysager adapté à la sécheresse.
- City of Toronto. (s.d.). *Complete Street Technical Guidelines – Tree Species Selection Matrix Tool*. City of Toronto. <https://www.toronto.ca/services-payments/streets-parking-transportation/enhancing-our-streets-and-public-realm/complete-streets/complete-streets-guidelines/>
- Cogliastro, A. (2022). Guide d'aménagement de systèmes agroforestiers. CRAAQ.
- Credit Valley Conservation. (2022). Native plants for rain-ready landscapes. Credit Valley Conservation. [https://files.cvc.ca/cvc/uploads/2022/03/com\\_uo\\_rain-ready-plant-list\\_20240125\\_a.pdf](https://files.cvc.ca/cvc/uploads/2022/03/com_uo_rain-ready-plant-list_20240125_a.pdf)
- Credit Valley Conservation, Dougan and Associates, & Zimmer, C. et coll. (2010). Appendix B: *Landscape design guide for low impact development*. Credit Valley Conservation. [https://sustainabletechnologies.ca/app/uploads/2013/02/LID-SWM-Guide-v1.0\\_2010\\_3\\_Appendix-B\\_Landscape-Design-Guide-for-LID.pdf](https://sustainabletechnologies.ca/app/uploads/2013/02/LID-SWM-Guide-v1.0_2010_3_Appendix-B_Landscape-Design-Guide-for-LID.pdf)
- Demers, I. (2013). État des connaissances sur le pollen et les allergies – Les assises pour une gestion efficace. Institut national de santé publique du Québec
- Desjourdy, A. (2016). Répertoire des arbustes, grimpants ligneux et petits conifères recommandés en milieu urbain. AQPP.
- Dodds, J. S. (2022). *Triglochin maritima rare plant profile* (Rapport, 16 p.). New Jersey Department of Environmental Protection.
- Dumont, B. (2005). *Guide des arbres, arbustes et conifères pour le Québec*. Éditions Broquet.
- Dumont, B. (2014). *Arbres pour les municipalités du Québec et de l'est de l'Ontario – Tome II : Parc urbain – Espace naturel – Terrain résidentiel – Institution – Commerce – Industrie*. Horti Média.
- Dumont, B. (2024). *Les arbres et arbustes indigènes pour les jardins du Québec*. Éditions MultiMondes.
- Dupras, I., & Gosselin, A. (2017). *Carnet indigène 1.0 : Espèces indigènes pour favoriser la biodiversité en milieu urbain*. Aiglon Indigo.
- Dupras, I., & Gosselin, A. (2019). *Carnet indigène 2.0 : Espèces indigènes pour les phytotechnologies*. Aiglon Indigo.
- Fleurbec. (1978). *Plantes sauvages des villes et des champs. Volume 1* (8<sup>e</sup> tirage). Fleurbec.
- Fleurbec. (1981). *Plantes sauvages comestibles*. Fleurbec.
- Fleurbec. (1983). *Plantes sauvages des villes et des champs. Volume 2* (5<sup>e</sup> tirage). Fleurbec.
- Fleurbec. (1985). *Plantes sauvages du bord de la mer: Guide d'identification*. Fleurbec.
- Fleurbec. (1987). *Plantes sauvages des lacs, rivières et tourbières*. Fleurbec.
- Fleurbec. (1991). *Fougères, prêles et lycopodes: Guide d'identification*. Fleurbec.
- Fontana, M. J. (2016). *Étude des facteurs pédoclimatiques et nutritifs régissant la croissance de Salix miyabeana SX67*. Thèse de doctorat, Université du Québec à Montréal.
- Frédette, C. (2019). *Marais de saules à effluent nul pour le traitement d'eau contaminée*. (Thèse de doctorat, Université de Montréal). Papyrus – Dépot institutionnel. <https://papyrus.bib.umontreal.ca/xmlui/handle/1866/23496>
- Frédette, C., Grebenshchikova, Z., Comeau, Y., & Brisson, J. (2019). *Evapotranspiration of a willow cultivar (Salix miyabeana SX67) grown in a full-scale treatment wetland*. Ecological Engineering, 127, 254–262.
- Frédette, C., & Trickey-Massé, M. (s.d.). *Fiche informative sur les infrastructures végétalisées – Biorétention*. Québec Vert & Société québécoise de phytotechnologie.
- Green, B. J., et al. (2018). *Landscape plant selection criteria for the allergic patient*. Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice, 6(6), 1869–1876.
- Hargreaves, G. H., & Samani, Z. A. (1982). *Estimating Potential Evapotranspiration*. Journal of the Irrigation and Drainage Division, 108(3), 225–230. <https://doi.org/10.1061/jrcea4.0001390>

- Helsen, K., Vannoppen, W., Honnay, O., & Poesen, J. (2016). Both below-ground and above-ground functional traits can help predict levee grassland root length density as a proxy for flow erosion resistance. *Journal of Vegetation Science*, 27(6), 1254–1263. <https://doi.org/10.1111/jvs.12442>
- Hightshoe, G. L. (1988). Native trees, shrubs, and vines for urban and rural America: A planting design manual for environmental designers. Van Nostrand Reinhold.
- Hodgson, L. (2009). *Jardins d'ombre du jardinier paresseux*. Les Éditions de l'Homme.
- Hodgson, L. (2011). *La bible des vivaces du jardinier paresseux – Tome 1*. Les Éditions de l'Homme.
- Hodgson, L. (2012). *La bible des vivaces du jardinier paresseux – Tome 2*. Les Éditions de l'Homme.
- Hodgson, L. (2014). *Couvre-sols et grimpantes*. Les Éditions de l'Homme.
- Hodgson, L. (2015). *La bible des vivaces du jardinier paresseux – Tome 3*. Les Éditions de l'Homme.
- Hydrotech Membrane Corp. (2021). TV-Hydrotech. Hydrotech Membrane Corp.
- Jensen, N. K. (2006). *Plant guide for prairie cordgrass (*Spartina pectinata* Bosc ex Link)*. U.S. Department of Agriculture, Natural Resources Conservation Service, Bismarck Plant Materials Center.
- Kattge, J., Bönnisch, G., Díaz, S., Lavorel, S., Prentice, I. C., Leadley, P., et al. (2020). TRY plant trait database – enhanced coverage and open access. *Global Change Biology*, 26(1), 119–188. <https://doi.org/10.1111/gcb.14904>
- Kvistik, D., Ruisa, S., & Rumpunen, K. (2002). Management of Japanese quince (*Chaenomeles japonica*) orchards. In K. Rumpunen (Ed.), *Japanese quince – Potential fruit crop for Northern Europe* (pp. 93–103). Swedish University of Agricultural Sciences.
- Labrecque, M., & Lajeunesse, S. L. (2017, mars). Guide de production de saules en culture intensive sur courtes rotations [Guide]. Institut de recherche en biologie végétale/AgriRéseau. [https://www.agrireseau.net/documents/Document\\_96859.pdf](https://www.agrireseau.net/documents/Document_96859.pdf)
- Lamoureux, G. (2002). *Flore printanière*. Fleurbec.
- Lapointe, M. (2014). *Plantes des milieux humides et de bord de mer du Québec et des Maritimes* (coll. Guides Nature Quintin). Éditions Michel Quintin.
- Leboeuf, M. (2006). *Arbres et plantes forestières du Québec et des Maritimes*. Éditions Michel Quintin.
- Lévesque, M., & Dumont, B. (2014). *Arbres pour les municipalités du Québec et de l'est de l'Ontario – Tome 1 : Rue et boulevard, place publique, piste cyclable, terre-plein, stationnement*. SAE.
- Légaré, M., & Mineau, D. (2008). Répertoire des vivaces recommandées en milieu urbain. AQPP.
- Légaré, M., Tremblay, C., & Trame-Verte. (2014). Répertoire des arbres recommandés en milieu urbain. AQPP.
- Lundholm, J., Heim, A., Tran, S., & Smith, T. (2014). Leaf and Life History Traits Predict Plant Growth in a Green Roof Ecosystem. *PLoS ONE*, 9(6), e101395. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0101395>
- Lundholm, J., Tran, S., & Gebert, L. (2015). Plant Functional Traits Predict Green Roof Ecosystem Services. *Environmental Science & Technology*, 49(4), 2366–2374. <https://doi.org/10.1021/es505426z>
- Maison des fleurs vivaces. (2022). Bon de commande 2022 – Liste de pépinière. Maison des fleurs vivaces.
- Marie-Victorin, F. (1995). *Flore laurentienne* (3<sup>e</sup> éd. mise à jour et annotée par L. Brouillet, S. G. Hay et I. Goulet). Presses de l'Université de Montréal.
- Moisan-De-Serre, J., Bourgoin, F., & Lebeau, M.-O. (2014). *Guide d'identification et de gestion – Pollinisateurs et plantes mellifères*. CRAAQ.
- Multiplant. (2024). Bon spécialisé – 2024 détail. Multiplant.
- Paine, C. E. T., Marthews, T. R., Vogt, D. R., Purves, D., Rees, M., Hector, A., & Turnbull, L. A. (2012). How to fit nonlinear plant growth models and calculate growth rates: An update for ecologists. *Methods in Ecology and Evolution*, 3(2), 245–256. <https://doi.org/10.1111/j.2041-210X.2011.00155.x>
- Paquette, A., & Cameron, E. (2020). *L'approche fonctionnelle: Méthodologie et guide d'utilisation – Formation créditee*. Ouranos. <https://www.ouranos.ca/fr/publications/lapproche-fonctionnelle-methodologie-et-guide-dutilisation>
- Paquette, A., Sousa-Silva, R., Maure, F., Cameron, E., Belluau, M., & Messier, C. (2021). *Praise for diversity: A functional approach to reduce risks in urban forests*. *Urban Forestry & Urban Greening*, 62, 127157. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2021.127157>
- Pépinière Abbotsford. (2024). Bon de commande placement 2024. Pépinière Abbotsford.
- Pépinière Auclair et frères. (2021). Liste de disponibilité 2021. Pépinière Auclair et frères.
- Pépinière de la Ville de Montréal. (2024). Liste de plantes produites à la pépinière de la Ville de Montréal.
- Pépinière François Lemay inc. (2015). Catalogue 2015. Pépinière François Lemay inc.
- Pépinière Trussart. (2024). Catalogue de prix 2024.
- Pépinière Villeneuve. (2022–2023). Catalogue gros 2022–2023.
- Pérez-Harguindeguy, N., Díaz, S., Garnier, E., Lavorel, S., Poorter, H., Jaureguiberry, P., ... Cornelissen, J. H. C. (2013). New handbook for standardised measurement of plant functional traits worldwide. *Australian Journal of Botany*, 61(3), 167. <https://doi.org/10.1071/BT12225>

- FIHQ & AQPP. (2008). Répertoire des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines du Québec. FIHQQ.
- Rees, M., Osborne, C. P., Woodward, F. I., Hulme, S. P., Turnbull, L. A., & Taylor, S. H. (2010). Partitioning the Components of Relative Growth Rate: How Important Is Plant Size Variation? *The American Naturalist*, 176(6), E152–E161. <https://doi.org/10.1086/657037>
- Reich, P. B., Ellsworth, D. S., & Walters, M. B. (1998). Leaf structure (specific leaf area) modulates photosynthesis–nitrogen relations: Evidence from within and across species and functional groups. *Functional Ecology*, 12(6), 948–958. <https://doi.org/10.1046/j.1365-2435.1998.00274.x>
- Roche, P., Díaz-Burlinson, N., & Gachet, S. (2004). Congruency analysis of species ranking based on leaf traits: Which traits are the more reliable? *Plant Ecology*, 174(1), 37–48. <https://doi.org/10.1023/B:VEGE.0000046056.94523.57>
- Rouleau, R. (1990). *Petite flore forestière du Québec*. Les Publications du Québec.
- Rose, K. E., Atkinson, R. L., Turnbull, L. A., & Rees, M. (2009). The costs and benefits of fast living. *Ecology Letters*, 12(12), 1379–1384. <https://doi.org/10.1111/j.1461-0248.2009.01394.x>
- Saugier, B., & Katerji, N. (1991). Some plant factors controlling evapotranspiration. *Agricultural and Forest Meteorology*, 54(2–4), 263–277. [https://doi.org/10.1016/0168-1923\(91\)90009-F](https://doi.org/10.1016/0168-1923(91)90009-F)
- Shaw, D., & Schmidt, R. (2024). *Plants for Stormwater Design: Species Selection for the Upper Midwest* (2<sup>e</sup> éd. révisée). Minnesota Pollution Control Agency.
- Soverdi. (2024). Répertoire Soverdi.
- Sousa-Silva, R., Smargiassi, A., Kneeshaw, D., Dupras, J., Zinszer, K., & Paquette, A. (s.d.). Strong variations in urban allergenicity riskscapes due to poor knowledge of tree pollen allergenic potential.
- Stroh, P. A. (2014). *Dianthus deltoides (L.) Maiden pink: Species account*. Botanical Society of Britain & Ireland. [https://bsbi.org/wp-content/uploads/dlm\\_uploads/Dianthus\\_deltoides\\_species\\_account.pdf](https://bsbi.org/wp-content/uploads/dlm_uploads/Dianthus_deltoides_species_account.pdf)
- Tisserant, M., González-Sargas, E., Evette, A., Bourgeois, B., & Poulin, M. (2024). A functional characterization of bioengineered plant communities along riverbanks. *Ecological Engineering*, 204, 107279. <https://doi.org/10.1016/j.ecoleng.2024.107279>
- Tisserant, M., Janssen, P., Evette, A., González, E., Cavaillé, P., & Poulin, M. (2020). Diversity and succession of riparian plant communities along riverbanks bioengineered for erosion control: A case study in the foothills of the Alps and the Jura Mountains. *Ecological Engineering*, 152, 105880. <https://doi.org/10.1016/j.ecoleng.2020.105880>
- Tournbull, L. A., Paul-Victor, C., Schmid, B., & Purves, D. W. (2008). Growth rates, seed size, and physiology: Do small-seeded species really grow faster? *Ecology*, 89(5), 1352–1363. <https://doi.org/10.1890/07-1531.1>

- USDA, NRCS. (s.d.). *Plant guides* [Collection de fiches techniques]. U.S. Department of Agriculture, Natural Resources Conservation Service. <https://plants.usda.gov/>
- Wright, I. J., Reich, P. B., Westoby, M., Ackerly, D. D., Baruch, Z., Bongers, F., Caverder-Bares, J., Chapin, T., Cornelissen, J. H. C., Diemer, M., Flexas, J., Garnier, E., Groom, P. K., Gulias, J., Hikosaka, K., Lamont, B. B., Lee, T., Lee, W., Lusk, C., ... Villar, R. (2004). The worldwide leaf economics spectrum. *Nature*, 428(6985), 821–827. <https://doi.org/10.1038/nature02403>
- Wright, I. J., & Westoby, M. (2000). Cross-species relationships between seedling relative growth rate, nitrogen productivity and root vs leaf function in 28 Australian woody species. *Functional Ecology*, 14(1), 97–107. <https://doi.org/10.1046/j.1365-2435.2000.00393.x>

#### SOURCES NUMÉRIQUES ET BASES DE DONNÉES CONSULTÉES

- Aiglon Indigo. (s.d.). Aiglon Indigo. <https://www.aiglonindigo.com/>
- Akène culture forestière. (s.d.). Akène culture forestière. <https://akene.ca/>
- Hydro-Québec. (s.d.). Recherche arbres et arbustes. <https://arbres.hydroquebec.com/recherche-arbres-arbustes>
- Brooklyn Botanic Garden. (s.d.). Brooklyn Botanic Garden. <https://www.bbg.org/>
- Botanix. (s.d.). Botanix. <https://botanix.com/>
- Burke Museum. (s.d.). Image Collection – Burke Herbarium. <https://burkeherbarium.org/imagecollection/>
- Canadensys. (s.d.). VASCAN – Base de données des plantes vasculaires du Canada. <https://data.canadensys.net/vascan/search?lang=fr>
- Cornell University. (s.d.). Woody Plants Database. <https://woodyplants.cals.cornell.edu/home>
- Cramer Canada. (s.d.). Catalogue plantes Cramer. <https://www.cramer.ca/fr/plantes/>
- Écoumène. (s.d.). Écoumène. <https://www.ecoumene.com/>
- EasyScape. (s.d.). Species database. <https://easyscape.com/>
- Ferns Info. (s.d.). Temperate Plants Database. <https://temperate.theferns.info/>
- FEIS. (s.d.). Fire Effects Information System. <https://www.feis-crs.org/feis/>
- Flora of North America. (s.d.). Flora of North America. [https://floranorthamerica.org/Main\\_Page](https://floranorthamerica.org/Main_Page)
- Gardenia.net. (s.d.). Gardenia Plant Finder. <https://www.gardenia.net/>
- Go Botany – Native Plant Trust. (s.d.). Go Botany. <https://gobotany.native-planttrust.org/>

- Groundwater Resource Hub. (s.d.). *Plant Rooting Depth Database – California*. <https://www.groundwaterresourcehub.org/where-we-work/california/plant-rooting-depth-database/>
- Hoffmann Nursery. (s.d.). Hoffmann Nursery. <https://hoffmannnursery.com/>
- Images WUR. (s.d.). Wageningen University – Plant Images. <https://images.wur.nl/digital/collection/coll13/search>
- Illinois Wildflowers. (s.d.). *Illinois Wildflowers Database*. <https://www.illinoiswildflowers.info/>
- International Plant Names Index (IPNI). (s.d.). *IPNI*. <https://www.ipni.org/>
- IRIS Phytoprotection. (s.d.). Base de données sur les mauvaises herbes et autres plantes. <https://beta.iriisphytoprotection.qc.ca/mauvaises-herbes-et-autres-plantes>
- Jardin botanique. (2024). Carnet horticole – Plantes indigènes. <https://espace-pourlavie.ca/des-plantes-indigenes-pour-votre-jardin>
- Jardin2M. (s.d.). *Jardin2M*. <https://www.jardin2m.com/>
- Jardin Jasmin. (s.d.). *Jardin Jasmin*. <https://jardinjasmin.com/>
- Jardins Michel Corbeil. (s.d.). Production Michel Corbeil. <https://jardinsmichelcorbeil.com/production-michel-corbeil/>
- Jardins Gourmands. (s.d.). Les Jardins Gourmands. <https://lesjardinsgourmands.ca/>
- Luontoportti. (s.d.). *NatureGate*. <https://luontoportti.com/fr>
- Michigan Flora. (s.d.). *Michigan Flora Online*. <https://michiganflora.net/search>
- Minnesota Wildflowers. (s.d.). *Minnesota Wildflowers*. <https://www.mnnesotawildflowers.info/>
- Missouri Botanical Garden. (s.d.). *Plant Finder*. <https://www.missouribotanical-garden.org/plantfinder/plantfinderssearch.aspx>
- Native Plant Connection. (s.d.). *Ontario Native Willows*. <https://nativeplant-connection.com/ontario-native-willows/>
- NCSU Extension. (s.d.). *Find a Plant – NC State Extension*. [https://plants.ces.ncsu.edu/find\\_a\\_plant/](https://plants.ces.ncsu.edu/find_a_plant/)
- NPN – Reforestation, Nurseries & Genetics Resources. (s.d.). *National Plant Network Database*. <https://npn.rngr.net/>
- Pinelands Nursery. (s.d.). *Pinelands Nursery*. <https://www.pinelandsnursery.com/>
- Plant Hardiness. (s.d.). *Carte de rusticité des plantes du Canada*. <https://www.planthardiness.gc.ca/?lang=fr>
- Plants For A Future. (s.d.). *PFAF Plant Database*. <https://pfaf.org/user/Default.aspx>
- POWO – Plants of the World Online. (s.d.). *Plants of the World Online*. <https://powo.science.kew.org/>
- Québec – Ressources naturelles Canada. (s.d.). *Arbres du Canada* (AIMFC). <https://aimfc.rncan.gc.ca/fr/arbres>
- RHS – Royal Horticultural Society. (s.d.). *Plants Database*. <https://www.rhs.org.uk/plants/search-form>
- Pépinière Rustique. (s.d.). *Boutique Rustique*. <https://pepiniererustique.ca/boutique/fr>
- TNRS. (s.d.). *The Plant Name Resolution Service*. <http://tnrs.biendata.org>
- Thompson–Nicola Regional District (TNRD). (s.d.). *Regional Invasive Plant Library*. <https://www.tnrd.ca/services/invasive-plant-management/regional-invasive-plants/>
- USDA, NRCS. (s.d.). *PLANTS Database*. U.S. Department of Agriculture, Natural Resources Conservation Service. <https://plants.usda.gov/>
- Wildflower Center. (s.d.). *Lady Bird Johnson Wildflower Center – Plant Database*. <https://www.wildflower.org/plants/>
- World Flora Online. (s.d.). *World Flora Online*. <https://www.worldfloraonline.org/>
- NC Botanical Garden. (s.d.). *Flora of the Southeastern U.S.* <https://fsus.ncbg.unc.edu/main.php?pg=index.php>



3230, rue Sicotte, local E-300 Ouest  
Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 2M2  
T. : 450 774-2228 | F. : 450 774-3556

[quebecvert.com](http://quebecvert.com)