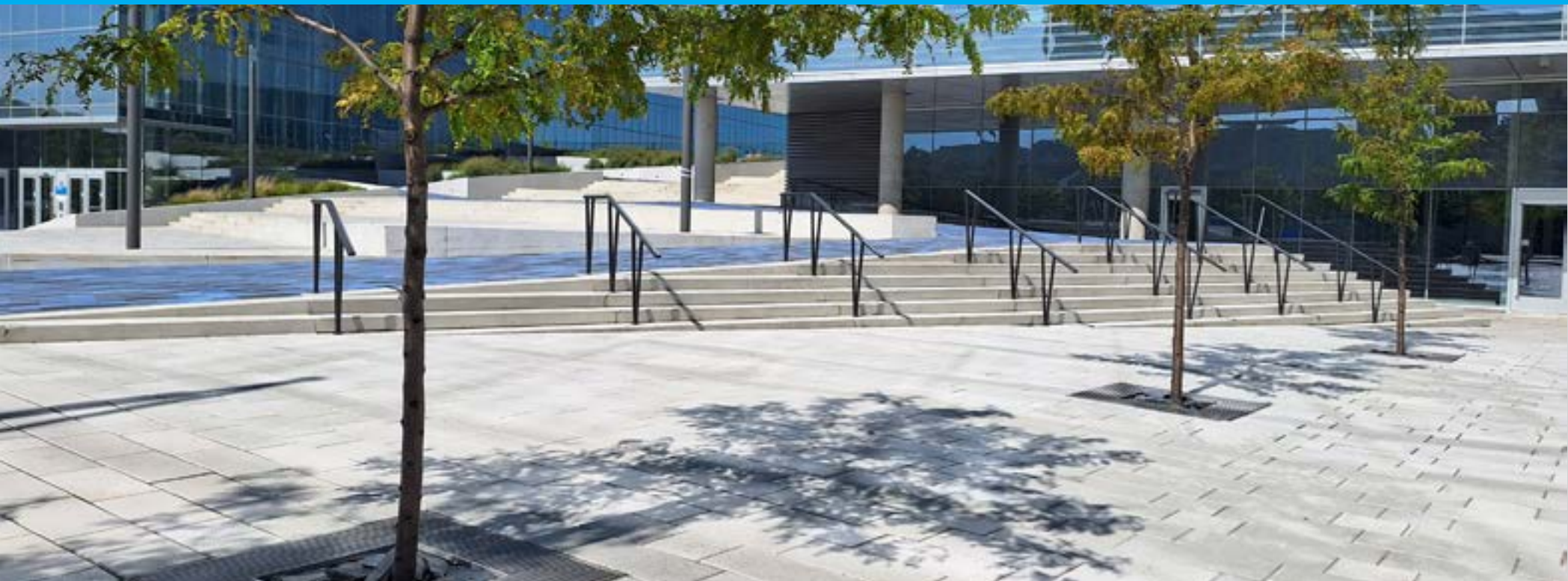


Plantation en milieu minéralisé



Répertoire de végétaux pour les infrastructures végétalisées – Version préliminaire

Plantation en milieu minéralisé

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
Louise 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

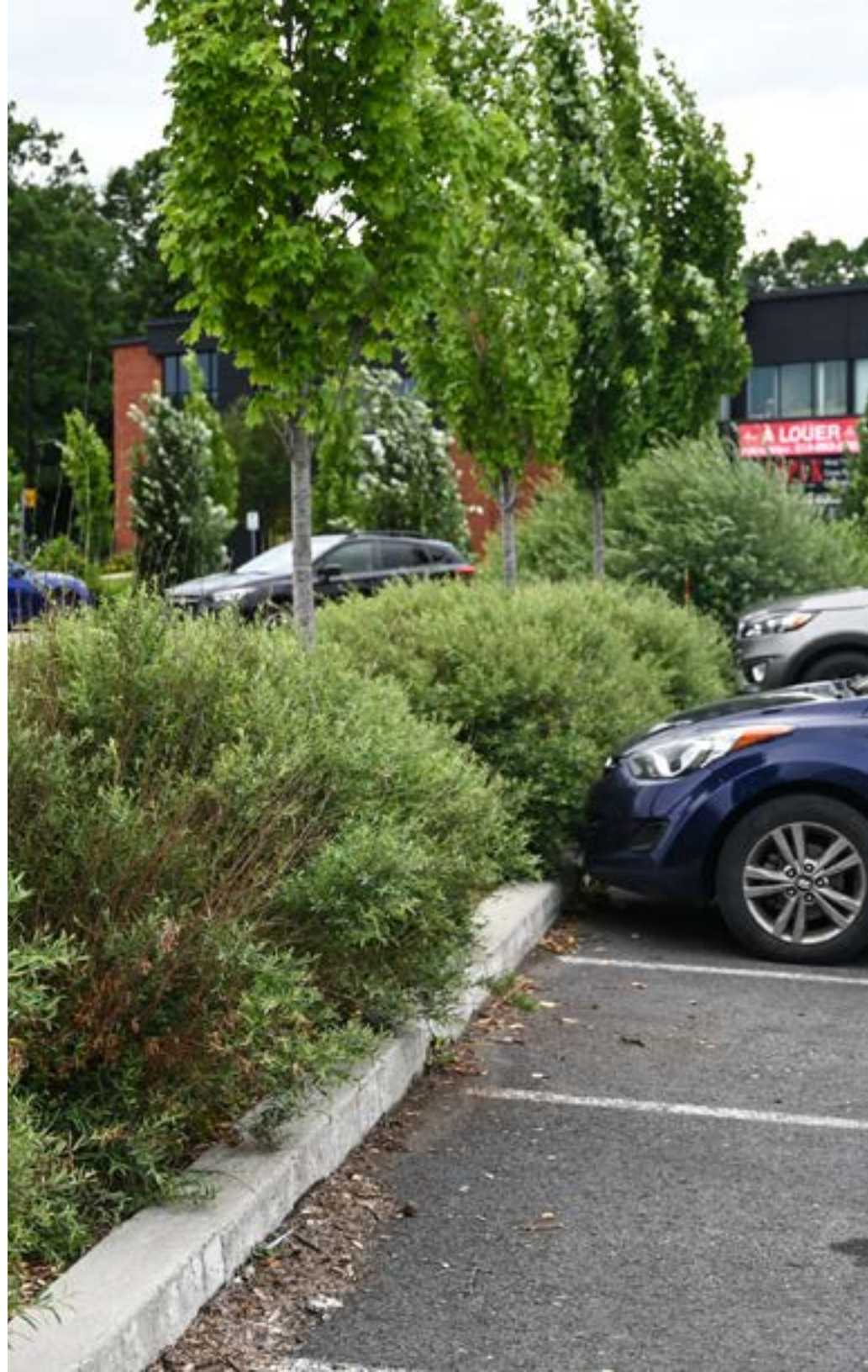
Pour toutes les questions relatives au contenu de ce document : [renseignement@quebecvert.com].

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

Comment utiliser ce répertoire	4
Introduction	5
Qu'est-ce que la plantation en milieu minéralisé?	5
Le rôle des végétaux	5
Considérations propres à la plantation en milieu minéralisé	6
Conditions de croissance	6
Fonctions recherchées	7
Considérations d'aménagement	8
Caractères présentés dans ce répertoire	9
Arbres	14
Feuillus	14
Conifères	20
Arbustes	24
Feuillus	24
Conifères	36
Grimpantes	38
Herbacées	42
Vivaces herbacées	42
Graminoïdes	78
Fougères	84
Grimpantes	86
Bibliographie	88



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 plantations en milieu minéralisé. 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].

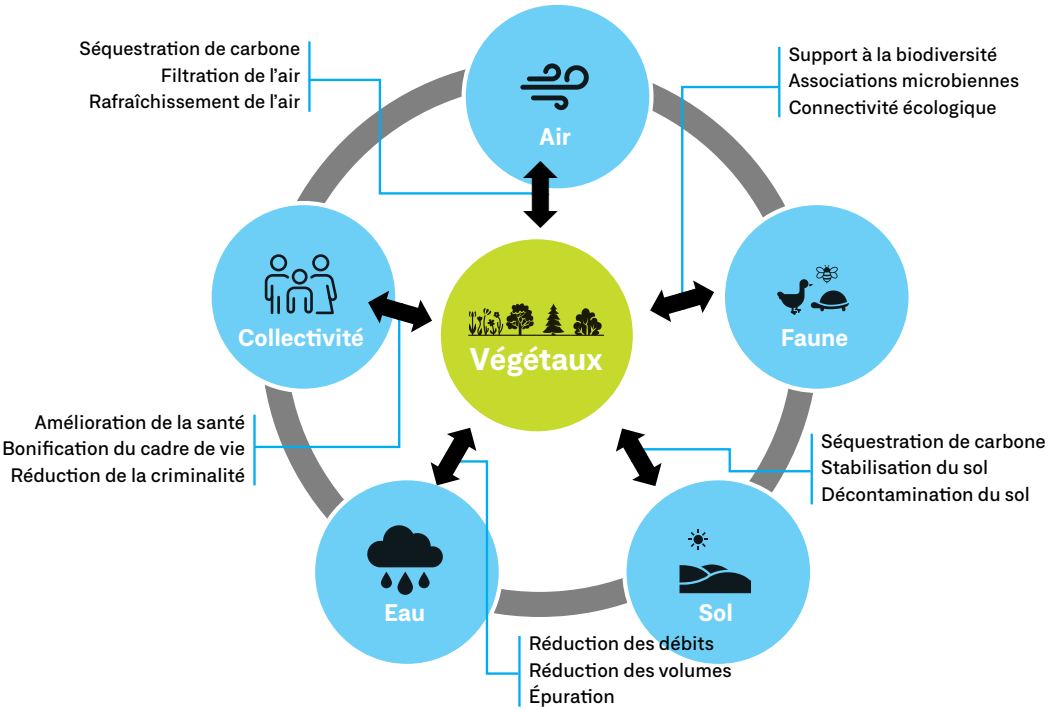
Introduction

Qu'est-ce que la plantation en milieu minéralisé?

La plantation en milieu minéralisé vise à implanter de la végétation, le plus souvent des arbres, dans le cadre bâti, et ce, malgré la présence importante d'infrastructures grises ou techniques. Ce type de plantation peut s'effectuer par l'utilisation de différentes techniques, dont l'objectif principal est de fournir l'espace nécessaire à la croissance racinaire des végétaux.

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 plantations en milieu minéralisé 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 plantation en milieu minéralisé

Conditions de croissance

En plus des conditions de site classiques telles que l'ensoleillement, le type de sol ou la zone climatique, la stabilisation végétale 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 à la stabilisation de lor et de berge.

• Sols pauvres

Les sols (horticoles, d'ingénierie ou structuraux) utilisés peuvent varier en matière de qualité de substrat de croissance (pH, quantité d'éléments nutritifs, etc.). De plus, si l'infrastructure n'est pas liée au sol en place, isolée par des membranes et géotextiles ou encore du béton, le milieu s'appauvrira sans ajout d'amendements. Les besoins nutritifs des végétaux demeurent donc un facteur important à considérer. Le *type de sol*, défini dans nos répertoires comme exprimant les classes texturales favorables au développement de chaque plante, constitue un repère utile pour la sélection, bien qu'il ne reflète qu'en partie cette dimension.

• Espace racinaire restreint

L'espace disponible pour la croissance racinaire peut également être limité, selon le type d'ouvrage et de fosse de plantation. Il est donc important d'adapter le choix des végétaux en considérant leur type d'enracinement.

• Compaction

Sans protection (grillage, délimitation ou couvert végétal, par exemple), on observe fréquemment la compaction des sols en raison du piétinement, du passage de machinerie et de véhicule, de l'accumulation de déchets de grande taille ou autres. Les vibrations, par exemple dues à la circulation routière, peuvent aussi contribuer à la compaction du sol. Finalement, le sol en place sous les infrastructures minéralisées, et auquel les plantations peuvent avoir accès selon la compaction, est souvent déjà compacté. Dans ce cas-ci, le type de racines et le type de sol auquel les plantes sont adaptées sont des facteurs à considérer lors de la sélection.

• Dommages physiques

Un milieu urbain soumet les végétaux à l'activité humaine, ce qui implique qu'ils subiront potentiellement des dommages causés par des véhicules en tout genre, les activités de déneigement, le manque d'entretien (p. ex. tuteurs et colllerettes non retirés) ou encore du vandalisme.

• Rongeurs et cervidés

La présence croissante des cerfs de Virginie en milieu urbanisé a un impact de plus en plus significatif sur les plantations. Les rongeurs peuvent également causer des dégâts considérables. Les dommages aux feuillages et aux troncs peuvent mener à un ralentissement de croissance et une mort prématurée des plants (broutage, annelage, etc.). Il est donc important de prévoir la mise en place de protecteurs individuels ou de méthodes dissuasives, comme les clôtures, selon l'aménagement, sa localisation et le risque associé à la densité de populations de cerfs de Virginie.

• Contamination potentielle, sel de déglaçage, embruns salins et abrasifs

L'eau de ruissellement provenant des chaussées est chargée en éléments traces, hydrocarbures et autres polluants. Des contaminants qui pourront se retrouver dans l'infrastructure selon la conception et auxquels les végétaux seront exposés. À certains endroits, l'application de pesticide peut également représenter une menace directe (p. ex. lessivage de traitements de pelouse à l'aide d'herbicide). Le sel de déglaçage, les embruns salins et les abrasifs provenant des épandages hivernaux affecteront quant à eux autant le sol et les racines que les parties aériennes des végétaux, et occasionneront différents dégâts selon leur localisation. La tolérance à ce type d'élément est à privilégier.

• Pollution diffuse

Qu'elle se retrouve au niveau de l'air ou du sol, la contamination peut affecter les végétaux urbains. Dans l'air, on parle notamment de l'ozone, du dioxyde de soufre, de l'oxyde nitreux et des particules de poussières. Promouvoir une sélection de plantes avec une bonne résistance à ces facteurs abiotiques (pollution) sera bénéfique.

• Chaleur radiative

La combinaison du phénomène d'ilots 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 en milieu minéralisé. La zone de rusticité, l'indice des températures les plus chaudes enregistrées et la capacité de résister à la sécheresse seront des caractéristiques déterminantes pour un choix éclairé.

• Infrastructures techniques

Les plantations en milieu minéralisé impliquent plus fréquemment qu'autrement une intervention en milieu urbain. Les infrastructures environnantes (en surface et souterraines) peuvent représenter un frein au bon développement des végétaux et limiter le choix des plantes appropriées. Ces installations peuvent créer un obstacle à la croissance racinaire et aérienne ou miner la performance de certains aménagements en diminuant le volume de sol. Il est également conseillé de respecter les limites de dégagement prescrites par les propriétaires de ces infrastructures techniques. S'informer sur la présence et le type d'infrastructures à proximité de l'IV est capital. Connaître la hauteur et la largeur des végétaux à maturité, leur type de racine, leur développement maximal et leur densité fait également partie d'une démarche raisonnée.

Fonctions recherchées

La plantation en milieu minéralisé a pour fonctions principales l'interception des eaux de pluie et de ruissellement, le rafraîchissement et l'amélioration de la qualité de l'air, la revitalisation économique et l'attractivité des collectivités, la compensation de la perte de milieux naturels et l'amélioration du cadre de vie et de la santé physique et mentale. Elle participe également à la séquestration et au stockage de carbone et à la fourniture d'habitat et de nourriture pour la biodiversité. Ces types d'aménagements peuvent également avoir bien d'autres fonctions, telles que l'atténuation du bruit et du vent, l'économie d'énergie, l'amélioration de la sécurité routière, et plus encore. Ce répertoire contient des informations sur plusieurs traits reliés aux fonctions principales des plantations en milieux minéralisé, notamment :

- La vitesse de recouvrement
- La période de floraison
- Hauteur et largeur maximales
- L'évapotranspiration relative
- Type de racine

Un coup de pouce pour la biodiversité

En plus des fonctions spécifiques à la plantation en milieu minéralisé, le support à la biodiversité est souvent souhaité dans les aménagements végétalisés. C'est pourquoi vous trouverez dans ce répertoire 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 milieu minéralisé, 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, mais 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
Origine	<ul style="list-style-type: none"> • Indigène • Indigène et cultivars d'indigène • Hybrides et cultivars d'hybride • Exotique et cultivars d'exotique • Exotique 	Origine de la plante à l'état naturel, soit indigène du Québec ou exotique, avec ou sans cultivars, ou hybride et ses cultivars.
Zone de rusticité	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>
Exposition	<ul style="list-style-type: none"> • Ombre • Mi-ombre • Soleil • Et l'ensemble des combinaisons possibles. 	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.
Type de sol	<ul style="list-style-type: none"> • Caillouteux • Léger • Meuble • Lourd • Et l'ensemble des combinaisons possibles. 	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
Hauteur maximale	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>
Largeur maximale	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>
Vitesse de croissance	<ul style="list-style-type: none"> • Faible • Moyenne • Élevée 	<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"> • Surface foliaire spécifique • Teneur en matière sèche des feuilles • Hauteur • Concentration en azote foliaire
Vitesse de recouvrement	<ul style="list-style-type: none"> • Faible • Moyenne • Élevée 	<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"> • Taux relatif de croissance • Largeur maximale • Capacité de reproduction végétative
Reproduction végétative	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.
Type de racines	<ul style="list-style-type: none"> • Fasciculées ou fibreuses • Pivotantes • Adventices • Rhizomes et fibreuses • Tubercules • Crampons 	Type de racines dominant.

Caractère présenté	Échelle ou unité	Description
Profondeur racinaire	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.
Densité racinaire	<ul style="list-style-type: none"> • Faible • Moyenne • Élevée 	<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"> • Longueur spécifique des racines fines • Étendue latérale • Densité des tissus racinaires • Hauteur • Teneur en matière sèche racinaire
Couleur des feuilles	<ul style="list-style-type: none"> • Bleue/gris (glauque) • Verte • Jaune • Rouge • Panachée • Variable 	Couleur dominante des feuilles pendant la saison de croissance.
Couleur des fleurs	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.
Période de floraison	<ul style="list-style-type: none"> • Printemps • Été • Automne • <i>Et l'ensemble des combinaisons possibles.</i> 	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.
Pollinisateur	 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"> Charnu (baies, drupes, fruits composés, etc.) Sec déhiscent (gousses, capsules, etc.) À coque (noix, glands, etc.) Sec indéhiscent (akènes, samarès, etc.) Cônes Autres 	Type de fruit produit par la plante, catégorisé selon son type morphologique dominant.
Masse des graines	<ul style="list-style-type: none"> Très petite Petite Moyenne à grosse 	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"> Faible Moyenne Élevée 	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"> Faible Moyenne Élevée 	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"> Faible Moyenne Élevée 	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"> Faible Moyenne Élevée 	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"> • Faible • Moyenne • Élevée 	<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"> • Profondeur racinaire • Densité spécifique des tiges et du bois • Hauteur
Besoin d'entretien	<ul style="list-style-type: none"> • Faible • Moyen • Élevé 	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"> • Disponible • Nécessite de commander à l'avance • Disponible mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance • Sur contrat de production uniquement 	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].

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 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	indigène	4a	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	600	600	faible	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
 <i>Amelanchier canadensis</i>		Amélanchier du canada	indigène	3a	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble	700	500	moyenne	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Amelanchier laevis</i>	et cultivars	Amélanchier glabre	indigène, cultivars	2b	mi-ombre, soleil	léger, meuble	600	600	moyenne	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Celtis occidentalis</i>	et cultivars	Micocoulier occidental	indigène, cultivars	3b	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	2300	2300	moyenne	élevée	non	pivotantes	profondes
<i>Cercis canadensis</i>	et cultivars	Gainier rouge	exotique	5b	mi-ombre, soleil	meuble	800	800	faible	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Ginkgo biloba</i>	et cultivars	Arbre aux quarante écus	exotique, cultivars	4a	mi-ombre, soleil	léger	2000	1200	faible	élevée	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	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	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
faible	multiple	rose	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	moyenne	faible	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
faible	vertes	verte	printemps	non	Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	moyenne à grosse	oui	oui	oui	moyenne	moyenne	élevée	moyenne	faible	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>Gleditsia triacanthos f. inermis</i>	et cultivars	Févier d'amérique inerme	exotique, cultivars	3b	soleil	léger, meuble	2000	1800	moyenne	élevée	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Lonicera involucrata</i>		Chèvrefeuille involucré	indigène	4	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	300	300	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Maackia amurensis</i>	et cultivars	Maackia de l'amur	exotique, cultivars	4b	mi-ombre, soleil	meuble	1000	1000	faible	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Malus baccata</i>	et cultivars	Pommier de sibérie	exotique, cultivars	2b	soleil	meuble, lourd	600	600	moyenne	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Malus hybride</i>	et cultivars	Pommier hybride	hybrides	4a	soleil	meuble	1000	1000	moyenne	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Morus alba</i>	et cultivars	Mûrier blanc	exotique, cultivars	4b	soleil	léger	1500	1500	moyenne	moyenne	non	pivotantes	profondes
<i>Ostrya virginiana</i>		Ostryer de virginie	indigène	3a	ombre, mi-ombre, soleil	meuble	1200	800	faible	élevée	non	pivotantes	profondes
<i>Populus deltoides</i>		Peuplier deltoïde	indigène	2b	soleil	léger	2800	2100	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Populus xcanescens</i>	et cultivars	Peuplier grisard	hybrides	2b	soleil	léger, meuble, lourd	2500	1500	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Prunus pumila</i> var. <i>besseyi</i> (syn. <i>Prunus besseyi</i>)		Cerisier des sables	indigène	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	1000	600	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Pyrus ussuriensis</i>	et cultivars	Poirier de sibérie	exotique, cultivars	3	soleil	meuble	700	500	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	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	verte	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	moyenne à grosse	oui	oui	oui	élevée	faible	élevée	élevée	moyenne	moyen	disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
élevée	vertes	multiple	été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	oui	oui	non	faible	élevée	moyenne	moyenne	faible	faible	Disponible
moyenne	vertes	blanche	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	élevée	faible	moyenne	faible	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	blanche	printemps		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	oui	non	oui	moyenne	moyenne	élevée	moyenne	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	variable	multiple	printemps		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	faible	moyenne	faible	élevée	faible	disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	vertes	blanche	printemps	non	Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	oui	non	oui	moyenne	moyenne	moyenne	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
faible	vertes	blanche	printemps	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	non	moyenne	faible	moyenne	faible	faible	faible	Disponible
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
élevée	bleues, grises, glauques	multiple	printemps	non	Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	faible	élevée	élevée	faible	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	multiple	printemps		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	oui	oui	moyenne	moyenne	faible	moyenne	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	blanche	printemps		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	moyenne à grosse	oui	non	non	moyenne	—	élevée	moyenne	moyenne	élevée	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
<i>Quercus alba</i>		Chêne blanc	indigène	4a	mi-ombre, soleil	meuble	2500	2500	faible	élevée	oui	pivotantes	profondes
<i>Quercus bicolor</i>		Chêne bicolore	indigène	4a	soleil	meuble	1500	1200	faible	–	non	pivotantes	profondes
<i>Quercus macrocarpa</i>		Chêne à gros fruits	indigène	3b	mi-ombre, soleil	léger	2200	1800	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Quercus robur</i>	et cultivars	Chêne pédonculé	exotique, cultivars	4a	soleil	lourd	2000	1200	moyenne	élevée	oui	pivotantes	profondes
<i>Quercus rubra</i>		Chêne rouge	exotique, cultivars	4b	soleil	meuble	1500	500	moyenne	moyenne	non	pivotantes	profondes
<i>Quercus xmacdanielii</i>	'Heritage'	Chêne hybride (macrocarpa et alba)	indigène	3a	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	2400	2400	moyenne	élevée	oui	pivotantes	profondes
<i>Quercus xrobur</i> (syn. <i>Quercus xhimundorum</i>)	et cultivars	Chêne hybride (blanc x pédonculé)	hybrides	4b	soleil	meuble	2000	1200	moyenne	élevée	oui	pivotantes	profondes
<i>Rhus typhina</i>	et cultivars	Sumac vinaigrier	indigène, cultivars	4	mi-ombre, soleil	caillouteux	400	400	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Sorbus decora</i>		Sorbier plaisant	indigène	2a	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	800	600	moyenne	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Sorbus thuringiaca</i>	'Fastigiata'	Sorbier de thuringe	exotique, cultivars	4a	soleil	léger, meuble	800	300	faible	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Syringa reticulata</i>	et cultivars	Lilas du japon	exotique, cultivars	2a	mi-ombre, soleil	meuble	800	600	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	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	jaune	printemps		À coque (noix, gland, etc.)	moyenne à grosse	oui	oui	oui	faible	faible	moyenne	moyenne	élevée	moyen	Disponible
–	vertes	jaune	printemps		À coque (noix, gland, etc.)	moyenne à grosse	oui	oui	non	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	–	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	vertes	jaune	printemps		À coque (noix, gland, etc.)	moyenne à grosse	oui	oui	oui	élevée	moyenne	moyenne	moyenne	élevée	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	vertes	verte	printemps		À coque (noix, gland, etc.)	moyenne à grosse	oui	oui	oui	moyenne	élevée	moyenne	faible	élevée	faible	Disponible
élevée	vertes	jaune	printemps		À coque (noix, gland, etc.)	moyenne à grosse	oui	oui	oui	faible	faible	moyenne	moyenne	élevée	faible	Disponible
moyenne	vertes	jaune	printemps		À coque (noix, gland, etc.)	moyenne à grosse	oui	oui	oui	élevée	moyenne	moyenne	moyenne	élevée	faible	Disponible
élevée	vertes	jaune	printemps		À coque (noix, gland, etc.)	moyenne à grosse	oui	oui	oui	élevée	moyenne	moyenne	moyenne	élevée	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	verte	été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	oui	élevée	faible	moyenne	élevée	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
élevée	bleues, grises, glauques	blanche	printemps		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	oui	oui	oui	faible	moyenne	faible	moyenne	élevée	moyen	Nécessite de commander à l'avance
élevée	bleues, grises, glauques	blanche	printemps		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	oui	oui	oui	faible	faible	moyenne	élevée	élevée	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

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>Ulmus</i>	et cultivars	Orme hybride	exotique, cultivars	4b	soleil	léger, meuble	1800	1500	élevée	élevée	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Ulmus americana</i>	'Princeton'	Orme d'amérique	indigène, cultivars	3b	mi-ombre, soleil	meuble	2000	2300	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i>	et cultivars	Orme du japon	exotique, cultivars	4a	soleil	meuble	2000	2500	élevée	élevée	non	fasciculées, fibreuses	superficielles

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>Juniperus virginiana</i>	et cultivars	Genévrier de virginie	indigène, cultivars	3a	soleil	caillouteux, léger	1500	500	moyenne	moyenne	non	pivotantes	profondes
<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	et cultivars	Métaséquoia	exotique	5b	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	800	600	faible	élevée	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Picea glauca</i>	et cultivars	Épinette blanche	indigène, cultivars	1a	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	2200	1000	faible	moyenne	non	pivotantes	profondes
<i>Picea glauca</i>	cultivars nains	Épinette blanche	indigène, cultivars	1a	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	200	100	faible	moyenne	non	pivotantes	profondes
<i>Picea pungens</i>	et cultivars	Épinette du colorado	exotique, cultivars	2a	soleil	léger, meuble, lourd	2000	800	faible	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	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	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	non	élevée	faible	élevée	moyenne	faible	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	vertes	verte	printemps	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	non	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	faible	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	verte	printemps	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	non	élevée	faible	élevée	moyenne	faible	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	bleues, grises, glauques	multiple	printemps	non	Cône	petite	oui	oui	oui	élevée	faible	moyenne	moyenne	faible	faible	Sur contrat de production uniquement
faible	variable	brune	printemps	non	Cône	petite	non	non	non	faible	moyenne	moyenne	faible	faible	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	bleues, grises, glauques	multiple	printemps	non	Cône	petite	non	non	oui	moyenne	élevée	moyenne	moyenne	moyenne	faible	Disponible
moyenne	bleues, grises, glauques	multiple	printemps	non	Cône	petite	non	non	oui	moyenne	élevée	moyenne	moyenne	faible	Disponible	
moyenne	bleues, grises, glauques	multiple	printemps	non	Cône	petite	non	non	oui	moyenne	faible	élevée	élevée	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>Picea pungens</i>	cultivars nains	Épinette du colorado	exotique, cultivars	2	soleil	léger, meuble, lourd	150	180	faible	–	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Pinus banksiana</i>	et cultivars	Pin gris	indigène, cultivars	1	soleil	léger, meuble	2000	700	faible	moyenne	non	pivotantes	profondes
<i>Pinus banksiana</i>	'Schoodic'	Pin gris	indigène, cultivars	1	soleil	léger, meuble	50	150	faible	–	non	pivotantes	profondes
<i>Pinus cembra</i>	et cultivars	Pin cembro	exotique, cultivars	3a	soleil	meuble, lourd	1500	400	faible	moyenne	non	pivotantes	profondes
<i>Pinus contorta</i>	et cultivars	Pin tordu	exotique, cultivars	4a	mi-ombre, soleil	léger, meuble	1000	1000	faible	moyenne	non	pivotantes	profondes
<i>Pinus flexilis</i>	et cultivars	Pin flexible	exotique, cultivars	3a	soleil	meuble	1200	600	moyenne	élevée	–	pivotantes	profondes
<i>Pinus nigra</i>	et cultivars	Pin noir d'autriche	exotique, cultivars	4a	soleil	caillouteux, léger	1800	1200	moyenne	moyenne	non	pivotantes	profondes
<i>Pinus resinosa</i>	et cultivars	Pin rouge	indigène, cultivars	2b	soleil	caillouteux, léger	2500	1200	moyenne	moyenne	non	pivotantes	profondes
<i>Pinus resinosa</i>	cultivars nains	Pin rouge	indigène, cultivars	2b	soleil	caillouteux, léger	200	250	moyenne	–	non	pivotantes	profondes
<i>Pinus sylvestris</i>	et cultivars	Pin sylvestre	exotique, cultivars	2b	soleil	meuble	2000	1000	élevée	moyenne	non	pivotantes	profondes
<i>Pinus sylvestris</i>	cultivars nains	Pin sylvestre	exotique, cultivars	2	soleil	meuble	80	250	élevée	–	non	pivotantes	profondes
<i>Thuja occidentalis</i>	et cultivars	Thuya occidentale	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	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
–	bleues, grises, glauques	multiple	printemps	non	Cône	petite	non	non	oui	moyenne	faible	élevée	élevée	–	faible	Disponible
moyenne	vertes	multiple	printemps	non	Cône	petite	non	non	oui	élevée	faible	faible	moyenne	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
–	vertes	multiple	printemps	non	Cône	petite	non	non	oui	élevée	faible	faible	moyenne	–	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	bleues, grises, glauques	multiple	printemps	non	Cône	petite	non	non	oui	moyenne	faible	moyenne	moyenne	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	variable	multiple	printemps	non	Cône	petite	oui	non	oui	moyenne	moyenne	moyenne	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	bleues, grises, glauques	multiple	printemps	non	Cône	moyenne à grosse	oui	non	oui	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	multiple	printemps	non	Cône	petite	non	non	oui	élevée	faible	élevée	élevée	moyenne	moyen	Disponible
moyenne	vertes	multiple	printemps	non	Cône	petite	non	non	oui	élevée	faible	faible	faible	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
–	vertes	multiple	printemps	non	Cône	petite	non	non	oui	élevée	moyenne	faible	faible	–	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	bleues, grises, glauques	multiple	printemps	non	Cône	petite	non	non	oui	élevée	moyenne	élevée	moyenne	moyenne	faible	Disponible
–	bleues, grises, glauques	multiple	printemps	non	Cône	petite	non	non	oui	élevée	moyenne	élevée	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>crispia</i> (syn. <i>Alnus crispá</i>)		Aulne crispé	indigène	0a	soleil	caillouteux, léger	300	100	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>		Raisin d'ours	indigène	1b	soleil	léger	15	130	faible	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
 <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 arborescens</i>	et cultivars	Caragana arborescent	exotique, cultivars	2	soleil	caillouteux, léger, meuble	500	250	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Caragana arborescens</i>	'Pendula' (non greffé sur tête)	Caragana arborescent	exotique, cultivars	2	soleil	caillouteux, léger, meuble	200	150	élevée	—	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Caragana arborescens</i>	'Walker' (non greffé sur tête)	Caragana arborescent	exotique, cultivars	2	soleil	caillouteux, léger, meuble	200	150	élevée	—	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Caragana aurantiaca</i>		Caragana orangé	exotique	2a	mi-ombre, soleil	meuble	100	80	faible	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Caragana frutex</i>	'Globosa'	Caragana buissonnant	exotique, cultivars	2a	soleil	caillouteux, léger, meuble	40	40	faible	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Chaenomeles japonica</i>	et cultivars	Cognassier du japon	exotique, cultivars	5b	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	100	150	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Chaenomeles speciosa</i>	et cultivars	Cognassier remarquable	exotique, cultivars	5b	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	300	300	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
moyenne	vertes	jaune	printemps	non	Cône	petite	oui	non	oui	faible	élevée	faible	faible	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	blanche	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	oui	élevée	faible	moyenne	faible	élevée	faible	Disponible
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	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	élevée	—	—	élevée	moyenne	faible	Disponible
—	vertes	jaune	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	élevée	—	—	élevée	—	faible	Sur contrat de production uniquement
—	vertes	jaune	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	élevée	—	—	élevée	—	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	jaune	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	—	—	moyenne	élevée	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	jaune	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	—	—	moyenne	élevée	faible	Sur contrat de production uniquement
élevée	vertes	multiple	printemps		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	—	—	—	élevée	faible	Disponible
moyenne	vertes	multiple	printemps		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	oui	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>Chaenomeles xsuperba</i>	et cultivars	Cognassier superbe	hybrides	5b	soleil	léger, meuble, lourd	120	150	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<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 racemosa</i>		Cornouiller à grappes	indigène	5b	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	250	250	faible	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Cornus sanguinea</i>	et cultivars	Cornouiller sanguin	exotique, cultivars	4a	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	455	455	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
 <i>Cornus sericea</i> (syn. <i>Cornus stolonifera</i>)	et cultivars	Cornouiller stolonifère	indigène, cultivars	2	soleil	léger, meuble, lourd	300	300	élevée	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Corylus colurna</i>		Noisetier de Byzance	exotique	4b	mi-ombre, soleil	meuble	1200	400	faible	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Cotinus coggygria</i>	et cultivars	Fustet commun	exotique, cultivars	4	soleil	caillouteux, léger, meuble	400	400	élevée	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Cotoneaster acutifolius</i>		Cotonéaster de pékin	exotique	2	mi-ombre, soleil	meuble	200	130	élevée	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Cotoneaster apiculatus</i>		Cotoneaster apiculé	exotique	5	soleil	tous	100	100	faible	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Cytisus decumbens</i>		Cytise couché	exotique	2a	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	30	100	moyenne	faible	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	multiple	printemps		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	–	–	–	moyenne	faible	Nécessite 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	faible	moyenne	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
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
moyenne	vertes	blanche	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	élevée	moyenne	faible	élevée	faible	Disponible
élevée	vertes	jaune	printemps	non	À coque (noix, gland, etc.)	moyenne à grosse	oui	non	oui	élevée	faible	élevée	faible	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
faible	variable	multiple	été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	oui	non	élevée	faible	élevée	moyenne	moyenne	moyen	disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	vertes	blanche	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	oui	non	élevée	faible	moyenne	moyenne	moyenne	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	jaune	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	–	oui	non	élevée	–	–	faible	élevée	faible	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
<i>Dasiphora fruticosa</i> (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
<i>Diervilla lonicera</i>		Dièreville chèvrefeuille	indigène	2a	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	100	100	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Diervilla sessilifolia</i>	et cultivars	Dièreville à feuilles sessiles	exotique, cultivars	4	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	150	150	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Elaeagnus commutata</i>		Chalef argenté	indigène	2	soleil	léger, meuble	350	350	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Forsythia</i>	et cultivars	Forsythia hybride	hybrides	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	200	150	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Forsythia ovata</i>	et cultivars	Forsythia ovata	exotique, cultivars	4	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	150	200	moyenne	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Genista tinctoria</i>	et cultivars	Genêt des teinturiers	exotique, cultivars	4	soleil	caillouteux, léger	80	80	faible	faible	non	pivotantes	profondes
<i>Hippophae rhamnoides</i>	et cultivars	Argousier faux-nerprun	exotique, cultivars	2b	soleil	léger, meuble	400	360	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Hypericum kalmianum</i>		Millepertuis de kalm	indigène	5a	mi-ombre, soleil	léger, meuble	90	90	faible	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Ilex verticillata</i>	et cultivars	Houx verticillé	indigène, cultivars	3b	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	300	300	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Kolkwitzia amabilis</i>		Kolkwitzia ravissant	exotique	4	soleil	léger, meuble	300	300	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Ligustrum obtusifolium</i> subsp. <i>obtusifolium</i> (syn. <i>Ligustrum amurense</i>)		Troène de l'amur	exotique	5a	mi-ombre, soleil	léger, meuble	300	300	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
élevée	vertes	multiple	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	oui	élevée	élevée	élevée	élevée	élevée	faible	Disponible
élevée	vertes	multiple	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	élevée	faible	élevée	moyenne	moyenne	faible	Disponible
moyenne	variable	multiple	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	élevée	faible	élevée	élevée	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	bleues, grises, glauques	jaune	été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	moyenne à grosse	oui	non	oui	élevée	faible	élevée	élevée	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	jaune	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	élevée	–	moyenne	moyenne	moyenne	faible	Disponible
moyenne	vertes	jaune	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	faible	moyenne	moyenne	moyenne	faible	Disponible
moyenne	vertes	jaune	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	oui	oui	non	élevée	faible	moyenne	élevée	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	jaune	printemps	non	Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	oui	élevée	faible	moyenne	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
moyenne	vertes	multiple	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	–	–	–	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	blanche	été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	non	élevée	–	élevée	faible	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
<i>Mahonia repens</i>		Mahonia rampant	exotique	4a	mi-ombre, soleil	léger, meuble	60	150	moyenne	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
 <i>Morella pensylvanica</i> (syn. <i>Myrica pensylvanica</i>)		Cirier de pennsylvanie	indigène	4	mi-ombre, soleil	léger, meuble	200	100	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Myrica gale</i>		Myrique baumier	indigène	1b	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	150	200	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Paxistima canbyi</i>		Pachistima de canby	exotique	2	ombre, mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	30	130	faible	faible	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>Prunus pensylvanica</i>		Cerisier de pennsylvanie	indigène	2b	soleil	léger, meuble	1200	800	moyenne	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Prunus pumila</i> var. <i>depressa</i>		Cerisier déprimé	indigène	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	40	200	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Prunus tenella</i>	et cultivars	Amandier nain de russsie	exotique, cultivars	3a	soleil	meuble, lourd	150	150	faible	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Rhus glabra</i>		Sumac glabre	indigène	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	300	200	élevée	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Ribes alpinum</i>	et cultivars	Gadellier alpin	exotique, cultivars	2	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble	180	180	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
élevée	vertes	jaune	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	oui	oui	moyenne	faible	–	faible	élevée	moyen	Sur contrat de production uniquement
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
moyenne	vertes	jaune	printemps	non	Sec indéhiscent (akène, sames, etc.)	petite	oui	non	oui	élevée	élevée	moyenne	élevée	élevée	faible	Disponible
élevée	vertes	verte	printemps, été	non	Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	–	–	–	élevée	faible	Sur contrat de production uniquement
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
élevée	vertes	blanche	printemps		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	non	élevée	–	–	moyenne	élevée	faible	Sur contrat de production uniquement
élevée	vertes	blanche	printemps		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	moyenne à grosse	non	non	oui	élevée	faible	faible	moyenne	élevée	faible	Sur contrat de production uniquement
élevée	vertes	multiple	printemps		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	moyenne à grosse	non	oui	oui	moyenne	–	–	faible	élevée	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	jaune	été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	non	élevée	faible	moyenne	élevée	moyenne	moyen	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	verte	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	oui	élevée	élevée	élevée	moyenne	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>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>Rubus odoratus</i>		Ronce odorante	indigène	4	ombre, mi-ombre	caillouteux, léger, meuble	200	200	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Salix nigra</i>		Saule noir	indigène	3a	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	2500	2000	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Salix repens</i>		Saule rampant	exotique	4	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	70	200	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Salix viminalis</i>		Saule des vanniers	exotique	3	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	600	250	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Sambucus racemosa</i> (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
<i>Shepherdia argentea</i>		Shépherdie argentée	exotique	2	soleil	caillouteux, léger	400	400	moyenne	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Shepherdia canadensis</i>		Shépherdie du canada	indigène	2a	soleil	caillouteux, léger	200	200	faible	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Sorbaria sorbifolia</i>	et cultivars	Sorbaria à feuilles de sorbier	exotique, cultivars	2	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble	200	300	élevée	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Sorbaria tomentosa</i> var. <i>angustifolia</i> (syn. <i>Sorbaria aitchisonii</i>)		Sorbaria d'aitchison	exotique	4a	mi-ombre, soleil	léger, meuble	200	300	élevée	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Spiraea alba</i> var. <i>latifolia</i> (syn. <i>Spiraea latifolia</i>)		Spirée à larges feuilles	indigène	2	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	150	120	élevée	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
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
élevée	vertes	rouge	été, automne		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	très petite	non	non	oui	moyenne	faible	élevée	faible	moyenne	faible	Disponible
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
élevée	bleues, grises, glauques	multiple	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	moyenne	élevée	–	faible	élevée	moyen	Disponible
moyenne	vertes	blanche	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	non	élevée	élevée	élevée	faible	moyenne	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	faible	faible	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
moyenne	variable	blanche	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	oui	non	élevée	élevée	élevée	–	moyenne	moyen	Disponible
moyenne	bleues, grises, glauques	blanche	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	oui	non	faible	–	–	–	faible	–	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	blanche	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	oui	non	oui	élevée	élevée	–	faible	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>Spiraea japonica</i>	et cultivars	Spirée du japon	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	meuble	180	210	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Spiraea xbumalda</i>	et cultivars	Spirée bumalda	hybrides	2b	mi-ombre, soleil	meuble	120	140	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Spiraea xvanhouttei</i>	et cultivars	Spirée van houtte	hybrides	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble	240	300	élevée	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Syphoricarpos albus</i>		Symphorine blanche	indigène	2	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble	150	150	élevée	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Syringa pubescens</i> subsp. <i>patula</i> (syn. <i>Syringa patula</i>)	'Miss Kim'	Lilas de mandchourie	exotique, cultivars	3	soleil	meuble	270	240	faible	–	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Syringa pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i> (syn. <i>Syringa meyeri</i>)	et cultivars	Lilas pubescent	exotique, cultivars	3	soleil	léger, meuble	200	200	faible	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Syringa vulgaris</i>	et cultivars	Lilas commun	exotique, cultivars	2	mi-ombre, soleil	léger, meuble	600	350	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Syringa xprestoniae</i>	et cultivars	Lilas e preston	hybrides	2	soleil	léger, meuble, lourd	350	300	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Viburnum lentago</i>		Viorne flexible	indigène	4a	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble	600	400	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
élevée	vertes	rose	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	oui	non	non	moyenne	–	moyenne	moyenne	moyenne	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
élevée	variable	multiple	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	oui	non	non	moyenne	–	moyenne	faible	moyenne	faible	Disponible
élevée	multiple	blanche	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	oui	non	non	moyenne	–	–	faible	moyenne	faible	Disponible
élevée	bleues, grises, glauques	multiple	été, automne		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	oui	non	moyenne	faible	faible	élevée	élevée	faible	Disponible
–	vertes	multiple	printemps		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	oui	non	oui	moyenne	faible	élevée	moyenne	–	faible	Disponible
moyenne	vertes	multiple	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	oui	non	oui	élevée	faible	élevée	moyenne	élevée	faible	disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	vertes	multiple	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	oui	–	oui	élevée	faible	élevée	élevée	moyenne	moyen	Disponible
moyenne	vertes	multiple	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	oui	non	oui	élevée	faible	élevée	élevée	élevée	faible	Disponible
moyenne	vertes	blanche	été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	élevée	élevée	moyenne	moyenne	faible	Disponible

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>Juniperus chinensis</i>	et cultivars	Genévrier de chine	exotique, cultivars	4	soleil	tous	400	300	moyenne	faible	non	pivotantes	profondes
<i>Juniperus communis</i>	et cultivars	Genévrier commun	indigène, cultivars	3a	soleil	caillouteux, léger, meuble	400	200	faible	faible	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Juniperus communis</i>	cultivars nains	Genévrier commun	indigène, cultivars	3a	soleil	caillouteux, léger, meuble	50	200	faible	–	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Juniperus horizontalis</i>	et cultivars	Genévrier horizontal	indigène, cultivars	2a	soleil	caillouteux, léger, meuble	60	200	faible	faible	non	pivotantes	profondes
<i>Microbiota decussata</i>		Cypres de sibérie	exotique	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	50	350	faible	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Pinus mugo</i>	et cultivars	Pin mugo	exotique, cultivars	2	mi-ombre, soleil	léger, meuble	500	800	moyenne	moyenne	non	pivotantes	profondes
<i>Pinus mugo</i>	cultivars nains	Pin mugo	exotique, cultivars	2	mi-ombre, soleil	tous	120	150	moyenne	–	non	pivotantes	profondes
<i>Taxus cuspidata</i>	et cultivars	lf du japon	exotique, cultivars	4	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble	400	300	faible	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Thuja occidentalis</i>	cultivars nains	Thuya occidental	indigène, cultivars	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	150	200	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	printemps	non	Cône	petite	oui	non	oui	élevée	faible	élevée	moyenne	moyenne	faible	disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	bleues, grises, glauques	multiple	printemps	non	Cône	petite	oui	oui	oui	élevée	faible	élevée	moyenne	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
–	vertes	multiple	printemps	non	Cône	petite	oui	oui	oui	élevée	faible	élevée	moyenne	–	faible	Sur contrat de production uniquement
élevée	bleues, grises, glauques	multiple	printemps	non	Cône	petite	oui	non	oui	élevée	faible	élevée	moyenne	élevée	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
élevée	vertes	brune	printemps	non	Cône	petite	non	non	non	élevée	faible	élevée	–	élevée	faible	Disponible
élevée	vertes	multiple	printemps	non	Cône	petite	oui	non	oui	élevée	faible	élevée	élevée	élevée	faible	Disponible
–	vertes	multiple	printemps	non	Cône	petite	oui	non	oui	élevée	faible	élevée	élevée	–	faible	Disponible
élevée	vertes	rouge	printemps	non	Cône	petite	oui	oui	oui	faible	faible	moyenne	faible	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
–	variable	jaune	printemps	non	Cône	petite	oui	oui	oui	élevée	élevée	élevée	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>Actinidia arguta</i>	et cultivars	Kiwi de Sibérie	exotique, cultivars	4	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	1000	150	élevée	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Actinidia kolomikta</i>	et cultivars	Kiwi arctique	exotique, cultivars	4	mi-ombre, soleil	meuble	600	300	élevée	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Celastrus scandens</i>	et cultivars	Bourreau-des-arbres	indigène, cultivars	2	ombre, mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	1000	100	élevée	élevée	oui	pivotantes	profondes
<i>Clematis terniflora</i> var. <i>mandshurica</i> (syn. <i>Clematis mandschurica</i>)		Clématite de Mandchourie	exotique	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble	200	150	moyenne	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	profondes
 <i>Clematis virginiana</i>		Clématite de virginie	indigène	4a	mi-ombre, soleil	léger, meuble	600	180	moyenne	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Fallopia aubertii</i> (syn. <i>Polygonum aubertii</i>)		Renouée d'aubert	exotique	5	mi-ombre, soleil	meuble	800	200	élevée	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Hydrangea anomala</i> (syn. <i>Hydrangea anomala</i> subsp. <i>petiolaris</i>)	et cultivars	Hydrangée grimpante	exotique, cultivars	4	ombre, mi-ombre, soleil	meuble	1500	1000	faible	–	non	fasciculées, fibreuses	profondes
 <i>Isotrema macrophyllum</i> (syn. <i>Aristolochia macrophylla</i>)		Aristolochie à grandes feuilles	exotique	4b	ombre, mi-ombre, soleil	meuble	3000	150	élevée	élevée	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Lonicera periclymenum</i>	'Scentsation'	Chèvrefeuille des bois	exotique, cultivars	4	mi-ombre, soleil	meuble	400	180	élevée	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Lonicera xbrownii</i>	'Mandarin'	Chèvrefeuille de brown	hybrides	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	600	200	élevée	–	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	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	blanche	été	non	Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	non	oui	—	faible	—	—	faible	moyen	Nécessite de commander à l'avance
faible	panachees	blanche	été	non	Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	oui	non	oui	faible	moyenne	—	—	faible	moyen	Disponible
faible	vertes	multiple	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	oui	oui	non	élevée	moyenne	élevée	moyenne	faible	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	blanche	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	oui	non	moyenne	—	—	faible	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	blanche	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	oui	non	moyenne	élevée	moyenne	moyenne	moyenne	faible	Disponible
faible	vertes	blanche	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	non	non	non	élevée	—	—	faible	faible	moyen	Nécessite de commander à l'avance
—	vertes	blanche	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	oui	non	faible	moyenne	—	—	—	moyen	Disponible
faible	vertes	jaune	été	non	Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	—	oui	non	faible	—	moyenne	—	faible	faible	Sur contrat de production uniquement
élevée	vertes	multiple	été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	oui	oui	non	moyenne	faible	moyenne	moyenne	faible	faible	Disponible
—	vertes	multiple	été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	oui	oui	non	moyenne	—	—	—	—	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
<i>Menispermum canadense</i>		Ménisperme du canada	indigène	3	ombre, mi-ombre	léger, meuble	400	200	élevée	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<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

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
faible	vertes	blanche	été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	oui	non	moyenne	élevée	—	faible	faible	moyen	Sur contrat de production uniquement
faible	vertes	verte	été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	oui	non	élevée	élevée	élevée	moyenne	faible	moyen	Disponible

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 filipendulina</i>	et cultivars	Achillée à feuilles de fougère	exotique, cultivars	2	soleil	meuble	90	40	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<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>Achillea tomentosa</i>	et cultivars	Achillée tomenteuse	exotique, cultivars	2	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger	20	30	faible	moyenne	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>Agastache rugosa</i>		Agastache rugueuse	exotique	3	mi-ombre, soleil	meuble	90	60	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Ajuga reptans</i>	et cultivars	Bugle rampante	exotique, cultivars	3	ombre, mi-ombre, soleil	meuble	35	90	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Alchemilla erythropoda</i>		Alchemilla erythropoda	exotique	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble	25	30	moyenne	faible	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	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	bleues, grises, glauques	jaune	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	très petite	oui	oui	non	élevée	—	—	moyenne	moyenne	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
élevée	vertes	multiple	été		Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	très petite	oui	oui	oui	élevée	—	—	moyenne	moyenne	faible	Disponible
élevée	vertes	blanche	été		Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	très petite	non	non	non	moyenne	—	—	élevée	moyenne	moyen	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
élevée	bleues, grises, glauques	jaune	printemps, été		Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	très petite	non	non	non	élevée	—	—	faible	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	mauve	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	très petite	—	—	oui	moyenne	faible	—	faible	moyenne	moyen	Disponible
moyenne	vertes	mauve	été		Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	très petite	oui	non	oui	moyenne	moyenne	—	—	élevée	moyen	Nécessite de commander à l'avance
élevée	variable	multiple	printemps, été		Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	très petite	oui	non	oui	faible	moyenne	—	faible	moyenne	moyen	Disponible
élevée	bleues, grises, glauques	verte	été		Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	petite	non	non	oui	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
<i>Alchemilla mollis</i>		Alchémille molle	exotique	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble	45	60	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Allium</i>	et cultivars	Ail hybride	exotique, cultivars	4b	soleil	léger, meuble	95	60	moyenne	élevée	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>Allium sphaerocephalon</i>	et cultivars	Ail à tête ronde	exotique, cultivars	3	soleil	léger, meuble	100	45	moyenne	moyenne	oui	tubercules, bulbes	superficielles
<i>Allium stellatum</i>		Ail étoilé	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	60	30	moyenne	moyenne	oui	tubercules, bulbes	superficielles
<i>Alyssum montanum</i>	et cultivars	Alysson (alyssse) des montagnes	exotique, cultivars	3	soleil	caillouteux, léger	15	15	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Amorpha canescens</i>		Faux-indigo blanchissant	exotique	2	soleil	léger, meuble	90	150	moyenne	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<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
<i>Anaphalis margaritacea</i>		Anaphale marguerite	indigène	2a	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger	60	60	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Anemone cylindrica</i>		Anémone cylindrique	indigène	3	soleil	caillouteux, léger	60	25	faible	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	jaune	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	moyenne	–	faible	élevée	faible	Disponible
moyenne	variable	multiple	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	moyenne	–	–	faible	moyenne	moyen	Disponible
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
moyenne	bleues, grises, glauques	rouge	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	non	non	oui	moyenne	faible	–	faible	moyenne	moyen	Disponible
moyenne	bleues, grises, glauques	rose	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	non	non	oui	élevée	faible	–	moyenne	moyenne	moyen	Sur contrat de production uniquement
élevée	vertes	jaune	printemps, été	non	Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	élevée	–	–	faible	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	bleues, grises, glauques	bleue	été	non	Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	élevée	faible	–	élevée	élevée	faible	Sur contrat de production uniquement
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
élevée	bleues, grises, glauques	blanche	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	oui	non	élevée	faible	–	faible	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	blanche	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	oui	non	élevée	–	–	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
Anemone multifida		Anémone multifide	indigène	1b	mi-ombre, soleil	caillouteux	45	30	faible	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
Anemonoides sylvestris (syn. Anemone sylvestris)		Anémone sauvage	exotique	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble	50	60	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
Antennaria dioica		Pied de chat dioïque	exotique	3	soleil	caillouteux, léger	15	25	faible	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
Antennaria howellii subsp. <i>canadensis</i>		Antennaire du canada	indigène	2	soleil	caillouteux, léger	50	25	élevée	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
Aquilegia canadensis		Ancolie du canada	indigène	3a	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble	60	30	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
Arabis caucasica	et cultivars	Arabette du caucase	exotique, cultivars	3	soleil	caillouteux, léger	20	60	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
Arenaria montana		Sabline des montagnes	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble	15	30	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
Argentina anserina (syn. Potentilla anserina)		Potentille ansérine	indigène	2	soleil	caillouteux, léger, meuble	20	90	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
Armeria maritima	et cultivars	Arméria maritime	indigène, cultivars	3	soleil	caillouteux, léger	25	30	faible	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
Artemisia ludoviciana	et cultivars	Armoise de l'ouest	exotique, cultivars	2a	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	45	45	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
Artemisia schmidtiana	Silver Mound	Armoise argentée	exotique, cultivars	2	soleil	léger, meuble	35	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	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	multiple	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	oui	non	faible	faible	–	faible	élevée	faible	Sur contrat de production uniquement
élevée	vertes	blanche	printemps, été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	oui	non	–	–	–	–	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	bleues, grises, glauques	blanche	été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	non	non	non	élevée	–	–	faible	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	bleues, grises, glauques	blanche	printemps	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	non	non	non	élevée	–	–	faible	élevée	faible	Sur contrat de production uniquement
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.)	petite	non	non	non	moyenne	–	–	faible	élevée	moyen	Disponible
moyenne	vertes	blanche	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	élevée	–	–	faible	moyenne	faible	Disponible
élevée	vertes	jaune	été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	élevée	élevée	élevée	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
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
moyenne	bleues, grises, glauques	jaune	automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	oui	non	élevée	moyenne	–	faible	élevée	faible	Disponible
moyenne	bleues, grises, glauques	jaune	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	non	moyenne	–	moyenne	moyenne	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
<i>Artemisia stelleriana</i>	Silver Brocade	Armoise de steller	exotique, cultivars	3	soleil	caillouteux, léger	30	50	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Artemisia vulgaris</i>	et cultivars	Armoise vulgaire	exotique, cultivars	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	150	60	élevée	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Asclepias syriaca</i>		Asclépiade commune	indigène	3a	soleil	caillouteux, léger, meuble	120	30	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Asclepias tuberosa</i>		Asclépiade tubéreuse	indigène	4a	soleil	caillouteux, léger	90	60	faible	faible	non	pivotantes	profondes
<i>Aster alpinus</i>		Aster alpin	exotique	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	25	30	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Aster xfrikartii</i>	et cultivars	Aster de frikart	hybrides	5	soleil	caillouteux, léger, meuble	90	60	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Astilbe chinensis</i>	'Pumila'	Astilbe de chine	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	meuble	25	50	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Astragalus canadensis</i>		Astragale du canada	indigène	2a	soleil	léger, meuble	50	40	élevée	moyenne	oui	pivotantes	profondes
<i>Aubrieta</i>	et cultivars	Aubriétie	exotique, cultivars	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	15	60	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Baptisia alba</i>		Baptisie blanche	exotique	5	mi-ombre, soleil	tous	100	60	faible	faible	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Baptisia australis</i>	et cultivars	Baptisie bleue	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	tous	120	90	faible	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	bleues, grises, glauques	jaune	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	non	élevée	faible	–	moyenne	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	bleues, grises, glauques	blanche	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	non	élevée	–	moyenne	moyenne	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	bleues, grises, glauques	rose	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	oui	oui	oui	élevée	–	moyenne	faible	faible	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	orange	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	oui	oui	oui	moyenne	faible	–	faible	moyenne	faible	Disponible
élevée	vertes	multiple	printemps, été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	non	élevée	–	–	moyenne	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	multiple	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	non	élevée	–	–	moyenne	élevée	moyen	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	rose	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	faible	moyenne	–	–	élevée	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	variable	multiple	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	faible	–	–	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	bleues, grises, glauques	blanche	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	oui	non	élevée	–	–	–	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
élevée	bleues, grises, glauques	multiple	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	oui	non	élevée	–	–	–	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>Baptisia tinctoria</i>		Baptisie des teinturiers	exotique	3	mi-ombre, soleil	tous	90	90	faible	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Bergenia crassifolia</i> (syn. <i>Bergenia cordifolia</i>)	et cultivars	Bergénia à feuilles charnues	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	50	30	faible	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Betonica officinalis</i> (syn. <i>Stachys officinalis</i>)	et cultivars	Épiaire officinale	exotique, cultivars	4	soleil	léger, meuble	60	60	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Boltonia asteroides</i>	et cultivars	Boltonie faux-aster	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	150	50	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Calamintha nepeta</i> subsp. <i>nepeta</i> (syn. <i>Clinopodium nepeta</i>)		Petit calamant	exotique	4	soleil	tous	45	45	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Callirhoe involucrata</i>		Mauve pavot	exotique	4	soleil	caillouteux, léger, meuble	20	60	moyenne	faible	non	pivotantes	profondes
<i>Campanula glomerata</i>	et cultivars	Campanule agglomérée	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	meuble	50	60	élevée	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Campanula portenschlagiana</i> (syn. <i>Campanula muralis</i>)	et cultivars	Campanule des murailles	exotique, cultivars	2	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger	25	30	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Campanula poscharskyana</i>	et cultivars	Campanule de poscharsky	exotique, cultivars	2	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger	20	50	élevée	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Campanula rotundifolia</i>		Campanule à feuilles rondes	indigène	3a	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger	30	15	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Centaurea dealbata</i>	et cultivars	Centaurée des montagnes	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble	75	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	jaune	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	oui	–	élevée	–	–	–	moyenne	moyen	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
élevée	vertes	rose	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	faible	–	–	moyenne	élevée	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
élevée	vertes	mauve	été		Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	très petite	non	non	non	moyenne	–	–	–	élevée	faible	Disponible
moyenne	vertes	multiple	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	–	–	moyenne	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	bleues, grises, glauques	blanche	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	élevée	–	–	–	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	rose	été		Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	petite	non	non	oui	élevée	–	–	–	élevée	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	multiple	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	faible	–	–	moyenne	faible	faible	Disponible
élevée	vertes	mauve	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	élevée	faible	–	faible	moyenne	faible	Disponible
élevée	vertes	bleue	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	élevée	faible	–	faible	moyenne	faible	Disponible
élevée	vertes	mauve	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	moyenne	–	–	élevée	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	rose	été		Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	–	–	faible	faible	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>Cerastium tomentosum</i>		Céraiste tomenteux	exotique	2	soleil	caillouteux, léger	20	30	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
 <i>Chamaenerion angustifolium</i> (syn. <i>Epilobium angustifolium</i>)		Épilobe à feuilles étroites	indigène	2a	soleil	léger, meuble	180	40	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
 <i>Chelone obliqua</i>		Chélone oblique	exotique	3	ombre, mi-ombre, soleil	meuble, lourd	90	45	élevée	moyenne	oui	pivotantes	profondes
<i>Chrysanthemum arcticum</i> (syn. <i>Arctanthemum arcticum</i>)	Red Chimo	Chrysanthème arctique	indigène, cultivars	2	mi-ombre, soleil	meuble	40	90	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Convallaria majalis</i>	et cultivars	Muguet commun	exotique, cultivars	3	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	20	60	élevée	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Coreopsis auriculata</i>	Nana	Coréopsis auriculée	exotique, cultivars	4	soleil	léger, meuble	25	30	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Coreopsis lanceolata</i>		Coréopsis lancéolé	exotique	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	60	50	élevée	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Coreopsis verticillata</i>	et cultivars	Coréopsis verticillé	exotique, cultivars	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	60	60	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Cota tinctoria</i> (syn. <i>Anthemis tinctoria</i>)	et cultivars	Camomille jaune	exotique, cultivars	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	65	60	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Crambe maritima</i>		Chou marin	exotique	4	soleil	caillouteux, léger, meuble	90	60	faible	moyenne	oui	pivotantes	profondes
<i>Dalea purpurea</i>		Dalée violette	exotique	4	soleil	léger, meuble, lourd	60	30	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	bleues, grises, glauques	blanche	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	élevée	faible	–	élevée	élevée	moyen	Disponible
moyenne	vertes	rose	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	–	non	oui	moyenne	–	–	moyenne	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	rose	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	–	–	–	–	élevée	faible	Disponible
élevée	vertes	rose	été		Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	petite	oui	oui	oui	faible	–	–	moyenne	élevée	faible	Disponible
élevée	vertes	blanche	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	–	oui	non	élevée	–	–	faible	élevée	moyen	Disponible
moyenne	vertes	jaune	été		Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	très petite	non	non	oui	faible	–	–	moyenne	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	jaune	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	très petite	non	non	oui	moyenne	faible	–	moyenne	moyenne	faible	Disponible
moyenne	vertes	multiple	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	très petite	non	non	oui	moyenne	–	–	moyenne	moyenne	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
élevée	vertes	jaune	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	petite	non	non	non	–	–	–	élevée	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	bleues, grises, glauques	blanche	été	&	Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	–	–	moyenne	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	mauve	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	élevée	–	–	–	élevée	faible	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
<i>Delosperma nubigenum</i>		Pourpier vivace	exotique	4	soleil	caillouteux, léger	10	45	élevée	faible	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Dianthus deltoides</i>	et cultivars	Oeillet à delta	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	25	45	élevée	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Dianthus gratianopolitanus</i>	et cultivars	Oeillet de grenoble	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	25	35	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Draba glabella</i>		Drave glabre	indigène	1	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger	30	10	faible	faible	non	pivotantes	superficielles
<i>Dryas drummondii</i>		Dryade de drummond	indigène	2	soleil	caillouteux, léger	15	60	faible	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Echinacea pallida</i>		Échinacée pâle	exotique	4	mi-ombre, soleil	léger, meuble	90	40	moyenne	faible	non	pivotantes	profondes
<i>Echinacea purpurea</i>	et cultivars	Échinacée pourpre	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble	90 ou 120	60	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Echinops ritro</i>	et cultivars	Azurite	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	120	75	moyenne	faible	non	pivotantes	profondes
<i>Eryngium planum</i>		Panicaut à feuilles planes	exotique	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	100	60	faible	faible	non	pivotantes	profondes
<i>Eryngium yuccifolium</i>	et cultivars	Panicaut à feuilles de yucca	exotique, cultivars	4	soleil	léger	150	60	moyenne	faible	non	pivotantes	profondes
<i>Euphorbia epithymoides</i> (syn. <i>Euphorbia polychroma</i>)	et cultivars	Euphorbe polychrome	exotique, cultivars	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	45	60	moyenne	faible	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	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	jaune	printemps, été	&	Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	élevée	—	—	moyenne	élevée	faible	Sur contrat de production uniquement
élevée	variable	multiple	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	—	—	faible	moyenne	moyen	Disponible
élevée	variable	multiple	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	élevée	—	—	moyenne	élevée	faible	disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
élevée	vertes	blanche	été	non	Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	élevée	moyenne	—	faible	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
élevée	vertes	jaune	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	élevée	moyenne	—	faible	élevée	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	rose	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	oui	moyenne	—	—	—	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	multiple	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	oui	moyenne	—	—	faible	moyenne	moyen	disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	vertes	bleue	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	élevée	—	—	élevée	moyenne	moyen	Disponible
moyenne	vertes	bleue	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	élevée	—	—	moyenne	moyenne	faible	Disponible
moyenne	vertes	blanche	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	moyenne	—	moyenne	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	variable	jaune	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	oui	non	élevée	—	élevée	moyenne	moyenne	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>Eutrochium maculatum</i> (syn. <i>Eupatorium maculatum</i>)		Eupatoire maculée	indigène	3	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	200	90	moyenne	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Filipendula vulgaris</i> (syn. <i>Filipendula hexapetala</i>)		Filipendule vulgaire	exotique	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	70	45	faible	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Fragaria virginiana</i>		Fraisier des champs	indigène	3a	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	20	60	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Gaillardia aristata</i>	et cultivars	Gaillarde aristée	exotique, cultivars	4	soleil	léger, meuble	70	70	moyenne	faible	non	pivotantes	profondes
<i>Geranium</i>	et cultivars	Geranium hybride	hybrides	4	mi-ombre, soleil	léger	50	60	élevée	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Geranium macrorrhizum</i>	et cultivars	Géranium à grosses racines	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	tous	45	60	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Geranium sanguineum</i>	et cultivars	Géranium sanguin	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble	40	60	élevée	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Geranium xcanthabrigense</i>	et cultivars	Géranium de cantabrigie	hybrides	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble	30	30	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Geum fragarioides</i> (syn. <i>Waldsteinia fragarioides</i>)		Waldsteinie faux-fraisier	indigène	4a	mi-ombre, soleil	tous	20	30	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Geum triflorum</i>		Benoîte à trois fleurs	exotique	4	soleil	tous	30	20	faible	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Gypsophila repens</i>		Gypsophile rampante	exotique	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	15	45	moyenne	faible	non	pivotantes	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.)	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	multiple	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	oui	moyenne	–	–	faible	élevée	faible	Disponible
moyenne	variable	multiple	printemps, été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	faible	–	–	faible	faible	faible	disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	vertes	rose	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	–	–	faible	faible	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	multiple	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	–	–	faible	moyenne	moyen	Disponible
moyenne	vertes	rose	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	–	–	faible	moyenne	faible	Disponible
élevée	vertes	jaune	printemps, été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	non	non	non	moyenne	faible	–	moyenne	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
élevée	vertes	rose	printemps, été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	faible	–	moyenne	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	bleues, grises, glauques	multiple	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	oui	non	moyenne	–	–	moyenne	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
<i>Hedysarum americanum</i> (syn. <i>Hedysarum alpinum</i>)		Sainfoin alpin	indigène	2a	mi-ombre	caillouteux	60		faible	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Helenium autumnale</i>	et cultivars	Hélénie automnale	indigène, cultivars	4a	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	150	90	élevée	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Hemerocallis</i>	et cultivars	Hémérocalle	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	200	90	élevée	moyenne	non	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Heuchera</i>	et cultivars	Heuchère hybride	exotique, cultivars	3	ombre, mi-ombre, soleil	tous	60	60	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Heuchera micrantha</i>	et cultivars	Heuchère à petites fleurs	exotique, cultivars	3	ombre, mi-ombre, soleil	tous	60	60	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Heuchera villosa</i>	et cultivars	Heuchère velue	exotique, cultivars	4	mi-ombre, soleil	léger, meuble	60	60	moyenne	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Hosta lancifolia</i>		Hosta lancifolia	exotique, cultivars	3	ombre, mi-ombre	meuble, lourd	45	60	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Hylotelephium cauticola</i> (syn. <i>Sedum cauticola</i>)	et cultivars	Orpin cauticole	exotique, cultivars	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	10	30	faible	faible	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Hylotelephium spectabile</i> (syn. <i>Sedum spectabile</i>)	et cultivars	Orpin d'automne	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	60	50	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Iberis sempervirens</i>	et cultivars	Ibéris toujours vert	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble	30	30	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<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

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		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	moyenne à grosse	–	non	non	faible	–	–	faible	élevée	faible	Sur contrat de production uniquement
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
élevée	variable	multiple	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	moyenne	–	–	moyenne	élevée	moyen	disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
élevée	variable	multiple	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	faible	–	–	moyenne	élevée	moyen	Nécessite de commander à l'avance
élevée	variable	multiple	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	moyenne	moyenne	–	–	élevée	faible	Nécessite 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	variable	rose	automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	oui	non	moyenne	–	–	faible	élevée	faible	Disponible
élevée	bleues, grises, glauques	multiple	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	oui	oui	élevée	–	–	moyenne	élevée	faible	Disponible
élevée	vertes	blanche	printemps, été	&	Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	élevée	–	–	moyenne	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

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>Iris xversata</i>	et cultivars	Iris versata	hybrides	3	soleil	léger, meuble	90	50	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Lamium maculatum</i>	et cultivars	Lamier maculé	exotique	2	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble	40	50	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Lavandula angustifolia</i>	et cultivars	Lavande officinale	exotique, cultivars	4	soleil	léger, meuble	45	50	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Lavatera thuringiaca</i> (syn. <i>Malva thuringiaca</i>)	et cultivars	Lavatère de thuringe	exotique, cultivars	4	soleil	léger, meuble	150	50	élevée	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<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>Liatris aspera</i>		Liatris rugueux	exotique	4	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	130	40	faible	faible	non	tubercules, bulbes	superficielles
<i>Liatris ligulistylis</i>		Liatris à style ligulé	exotique	3	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	100	85	faible	faible	non	tubercules, bulbes	superficielles
<i>Liatris pycnostachya</i>		Liatris à épí dense	exotique	4	soleil	léger, meuble	120	45	moyenne	faible	non	tubercules, bulbes	superficielles
<i>Liatris scariosa</i>		Plume du khansas	exotique	4	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	150	60	moyenne	faible	non	tubercules, bulbes	superficielles
<i>Liatris spicata</i>	et cultivars	Liatris à épí	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble	60	45	moyenne	faible	non	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	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	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	panachees	multiple	printemps, été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	faible	—	faible	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
élevée	variable	bleue	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	oui	élevée	—	—	—	élevée	moyen	Disponible
moyenne	vertes	rose	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	non	non	oui	moyenne	—	—	—	moyenne	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, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	élevée	—	—	—	élevée	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	mauve	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	élevée	—	—	moyenne	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	mauve	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	élevée	—	—	moyenne	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	mauve	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	—	—	moyenne	moyenne	moyen	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	mauve	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	faible	—	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
<i>Linum perenne</i>		Lin vivace	exotique	4	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	45	30	moyenne	faible	non	pivotantes	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
<i>Malva moschata</i>	et cultivars	Mauve musquée	exotique, cultivars	3	soleil	léger, meuble, lourd	90	60	moyenne	faible	non	pivotantes	superficielles
<i>Malva sylvestris</i>	et cultivars	Mauve des bois	exotique, cultivars	5	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	120	90	moyenne	moyenne	non	pivotantes	profondes
<i>Monarda fistulosa</i>		Monarde fistuleuse	indigène	4a	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	90	90	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Monarda punctata</i>		Monarde ponctuée	indigène	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble	75	30	élevée	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Nepeta sibirica</i>	et cultivars	Nepeta de sibérie	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	60	45	élevée	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Nepeta xfaassenii</i>	et cultivars	Nepeta de faassen	hybrides	3	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	90	90	élevée	faible	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Nepeta xfaassenii</i>	Walker's Low	Nepeta de faassen	hybrides	3	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	75	90	élevée	–	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Oenothera fruticosa</i>	Fireworks	Onagre frutescente	exotique, cultivars	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	60	60	élevée	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Opuntia fragilis</i>		Oponce fragile	exotique	4a	soleil	caillouteux, léger, meuble	20	60	faible	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	bleues, grises, glauques	bleue	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	oui	oui	oui	élevée	—	—	faible	moyenne	moyen	Disponible
élevée	vertes	jaune	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	moyenne	—	faible	élevée	moyen	Disponible
moyenne	vertes	rose	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	oui	non	oui	moyenne	faible	—	faible	moyenne	moyen	Disponible
moyenne	vertes	multiple	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	oui	non	oui	moyenne	faible	—	faible	moyenne	moyen	Disponible
moyenne	vertes	mauve	été		Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	très petite	oui	non	oui	moyenne	moyenne	—	moyenne	élevée	moyen	Disponible
moyenne	vertes	rose	été		Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	très petite	oui	non	oui	moyenne	—	—	—	élevée	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	bleue	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samarès, etc.)	petite	non	non	non	élevée	faible	—	faible	moyenne	faible	Disponible
moyenne	bleues, grises, glauques	multiple	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samarès, 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, samarès, etc.)	très petite	non	non	non	élevée	moyenne	—	moyenne	—	faible	Disponible
moyenne	vertes	jaune	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	oui	oui	moyenne	—	—	faible	faible	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	jaune	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	très petite	non	non	non	élevée	faible	—	—	élevée	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
<i>Opuntia humifusa</i>		Oponce de l'est	exotique	4	soleil	caillouteux, léger, meuble	30	60	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Origanum majorana</i>		Marjolaine	exotique	4	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	90	60	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Penstemon barbatus</i>		Penstémon barbatus	exotique	5	soleil	caillouteux, léger, meuble	90	45	élevée	moyenne	non	pivotantes	profondes
<i>Penstemon digitalis</i>	et cultivars	Penstémon digitalis	exotique, cultivars	3b	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	120	45	moyenne	moyenne	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Penstemon hirsutus</i>		Penstémon hirsute	indigène	5a	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger	90	60	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Penstemon hirsutus</i>	Pygmaeus	Penstémon hirsute	indigène, cultivars	5a	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger	15	20	moyenne	–	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Penstemon pinifolius</i>		Penstémon à feuilles de pin	exotique	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	30	60	faible	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Penstemon strictus</i>		Penstemon strictus	exotique	3	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	90	90	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Pentanema ensifolium</i> (syn. <i>Inula ensifolia</i>)		Inule à feuilles en glaive	exotique	4	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	60	45	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Perovskia xhybrida</i> (syn. <i>Perovskia atriplicifolia</i>)	et cultivars	Sauge de russie hybride	hybrides	4	soleil	tous	120	90	élevée	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Persicaria polymorpha</i> (syn. <i>Polygonum polymorpha</i>)	et cultivars	Renouée polymorphe	exotique, cultivars	4	mi-ombre, soleil	tous	200	150	élevée	élevée	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
élevée	vertes	jaune	été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	très petite	non	non	oui	élevée	moyenne	—	—	moyenne	moyen	Sur contrat de production uniquement
élevée	vertes	rose	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	non	non	oui	élevée	—	—	faible	élevée	faible	Disponible
moyenne	vertes	multiple	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	moyenne	faible	—	—	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
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
élevée	vertes	mauve	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	élevée	faible	—	—	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
—	vertes	mauve	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	élevée	faible	—	—	—	faible	Sur contrat de production uniquement
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	bleue	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	élevée	—	—	—	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	jaune	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	non	non	non	moyenne	—	—	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	mauve	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	élevée	faible	—	moyenne	moyenne	faible	Disponible
moyenne	vertes	blanche	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	—	—	faible	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
Petrosedum rupestre (syn. <i>Sedum reflexum</i>)	et cultivars	Orpin des rochers	exotique, cultivars	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	15	60	élevée	faible	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
Phedimus kamtschaticus (syn. <i>Sedum kamtschaticum</i>)	et cultivars	Orpin du kamtchatka	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	15	60	moyenne	faible	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
Phedimus spurius (syn. <i>Sedum spurium</i>)	et cultivars	Orpin bâtarde	exotique, cultivars	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	10	60	élevée	faible	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
Phlomis tuberosa	et cultivars	Sauge de jérusalem	exotique, cultivars	4	soleil	léger, meuble	150	75	élevée	moyenne	non	tubercules, bulbes	superficielles
Phlox subulata	et cultivars	Phlox mousse	exotique, cultivars	2	soleil	caillouteux, léger, meuble	20	90	élevée	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
Physostegia virginiana	et cultivars	Physostégie de virginie	indigène, cultivars	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	90	90	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
Plantago maritima		Plantain maritime	indigène	1	soleil	caillouteux, léger, meuble	30	30	faible	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
Polygonatum biflorum		Sceau-de-salomon à deux fleurs	exotique	3	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	90	90	moyenne	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
Polygonatum odoratum	et cultivars	Sceau-de-salomon odorant	exotique, cultivars	3	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	100	60	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
élevée	variable	jaune	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	élevée	–	–	moyenne	élevée	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
élevée	variable	jaune	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	élevée	–	–	moyenne	élevée	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
élevée	variable	rose	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	élevée	–	–	moyenne	élevée	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	variable	rose	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	–	–	–	moyenne	moyen	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	multiple	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	moyenne	–	moyenne	moyenne	élevée	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter 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	verte	été	non	Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	élevée	moyenne	–	élevée	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	blanche	printemps, été	non	Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	oui	oui	–	moyenne	–	faible	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
élevée	vertes	blanche	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	petite	non	oui	oui	moyenne	moyenne	–	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
Polygonum affine (syn. <i>Persicaria affinis</i>)	et cultivars	Persicaire affine	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	30	60	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
Pulsatilla vulgaris (syn. <i>Anemone pulsatilla</i>)	et cultivars	Anémone pulsatille	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	30	30	faible	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
Ratibida columnifera		Ratibida en colonne	exotique	5	soleil	caillouteux, léger, meuble	70	40	élevée	faible	non	pivotantes	profondes
Ratibida pinnata		Ratibida à feuilles pennées	exotique	4	mi-ombre, soleil	lourd	130	55	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
Rhodiola rosea		Orpin rose	indigène	1	soleil	caillouteux, léger	20	20	faible	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
Rudbeckia fulgida	et cultivars	Rudbeckie fulgide	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	120	60	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
Rudbeckia fulgida var. <i>sullivantii</i>	Goldsturm	Rudbeckie de sullivan	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	100	75	élevée	–	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
Rudbeckia triloba		Rudbeckie trilobée	exotique	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	120	60	élevée	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
Ruta graveolens		Rue des jardins	exotique	4	soleil	caillouteux, léger, meuble	50	30	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
Salvia nemorosa	et cultivars	Sauge des bois	exotique, cultivars	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	75	60	moyenne	faible	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	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, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	–	–	moyenne	élevée	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	vertes	multiple	printemps		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	oui	non	moyenne	faible	–	faible	élevée	faible	Disponible
moyenne	vertes	jaune	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	oui	élevée	–	–	–	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	jaune	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	oui	élevée	moyenne	–	moyenne	faible	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	bleues, grises, glauques	jaune	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	élevée	faible	–	faible	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
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	jaune	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	non	moyenne	–	élevée	moyenne	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	jaune	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	oui	oui	moyenne	–	–	–	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	multiple	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	non	élevée	–	–	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>Salvia nutans</i>	et cultivars	Sauge penchée	exotique, cultivars	4	soleil	caillouteux, léger, meuble	50	45	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Salvia officinalis</i>	et cultivars	Sauge officinale	exotique, cultivars	4	soleil	caillouteux, léger, meuble	60	60	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Salvia xsyvestris</i>	et cultivars	Sauge hybride	hybrides	3	soleil	léger, meuble	60	60	élevée	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Sanguisorba canadensis</i>		Sanguisorbe du canada	indigène	2a	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	100	60	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Saponaria ocymoides</i>		Saponaire faux-basilic	exotique	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	20	60	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Satureja montana</i>		Sarriette d'hiver	exotique	4	soleil	caillouteux, léger, meuble	45	45	élevée	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Saxifraga paniculata</i> (syn. <i>Saxifraga aizoon</i>)		Saxifrage paniculée	indigène	2a	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger	25	30	faible	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Scabiosa</i>	et cultivars	Scabieuse	exotique, cultivars	4	soleil	léger, meuble	60	45	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Sedum</i>	et cultivars	Orpin	exotique, cultivars	3	soleil	léger, meuble	60	60	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Sedum acre</i>	et cultivars	Orpin acré	exotique, cultivars	4	mi-ombre, soleil	léger, meuble	15	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
moyenne	vertes	mauve	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	oui	élevée	—	—	faible	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	variable	bleue	printemps, été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	oui	oui	élevée	faible	—	faible	moyenne	moyen	Disponible
moyenne	vertes	multiple	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	—	—	faible	moyenne	faible	Disponible
moyenne	vertes	blanche	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	oui	oui	faible	moyenne	—	élevée	élevée	faible	Disponible
élevée	bleues, grises, glauques	rose	printemps, été	&	Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	oui	non	moyenne	—	—	moyenne	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	blanche	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	non	non	oui	élevée	—	—	—	élevée	faible	Disponible
élevée	vertes	blanche	printemps, été	non	Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	moyenne	faible	—	faible	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	multiple	été, automne	&	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	élevée	—	—	faible	moyenne	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
élevée	variable	multiple	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	oui	élevée	faible	—	moyenne	élevée	moyen	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
élevée	bleues, grises, glauques	jaune	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	oui	élevée	faible	—	moyenne	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
Sedum album	et cultivars	Orpin blanc	exotique, cultivars	3	soleil	léger, meuble	15	60	élevée	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
Sedum dasypphyllum	et cultivars	Orpin à feuilles épaisses	exotique, cultivars	3	soleil	léger, meuble	20	20	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
Sedum divergens		Orpin étalé	exotique, cultivars	2	soleil	léger, meuble	10	30	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
Sedum glaucophyllum		Sedum glaucophyllum	exotique, cultivars	3	soleil	caillouteux	10	30	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
Sedum sarmentosum		Orpin sarmenteux	exotique, cultivars	3	soleil	caillouteux, léger	10	30	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
Sedum sexangulare		Orpin à six angles	exotique, cultivars	3	soleil	léger, meuble	15	60	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
Sempervivum	et cultivars	Joubarbe	exotique, cultivars	3	soleil	léger, meuble	20	30	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
Sempervivum tectorum	et cultivars	Joubarbe des toits	exotique, cultivars	3	soleil	léger, meuble	30	45	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
Sibbaldia tridentata (syn. Potentilla tridentata)		Potentille tridentée	indigène	2a	soleil	caillouteux, léger	20	60	faible	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
Silene acaulis		Silène acaule	indigène	2	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger	10	45	faible	moyenne	oui	pivotantes	superficielles
Silene coronaria (syn. Lychnis coronaria)	et cultivars	Silène coronaire	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger	90	50	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
Solidago canadensis		Verge d'or du canada	indigène	3a	soleil	léger, meuble	150	30	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	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	variables	blanche	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	oui	élevée	faible	moyenne	faible	élevée	moyen	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
élevée	bleues, grises, glauques	blanche	été, automne		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	élevée	faible	—	faible	élevée	moyen	Nécessite de commander à l'avance
élevée	bleues, grises, glauques	jaune	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	oui	élevée	faible	—	faible	élevée	moyen	Nécessite de commander à l'avance
élevée	bleues, grises, glauques	blanche	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	élevée	faible	—	faible	élevée	moyen	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	jaune	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	oui	élevée	faible	—	faible	élevée	moyen	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	jaune	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	élevée	faible	moyenne	faible	élevée	moyen	Nécessite de commander à l'avance
élevée	panachees	multiple	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	oui	oui	élevée	faible	—	moyenne	élevée	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
élevée	bleues, grises, glauques	rose	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	oui	élevée	faible	moyenne	élevée	élevée	faible	Sur contrat de production uniquement
élevée	vertes	blanche	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	non	non	oui	élevée	—	—	faible	élevée	faible	Sur contrat de production uniquement
élevée	vertes	rose	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	oui	moyenne	faible	—	faible	élevée	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	bleues, grises, glauques	multiple	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	oui	oui	élevée	—	—	faible	moyenne	moyen	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

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>Solidago nemoralis</i>		Verge d'or des bois	indigène	3a	soleil	caillouteux, léger, meuble	60	30	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Solidago rugosa</i>		Verge d'or rugueuse	indigène	3a	soleil	léger, meuble	150	60	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
 <i>Stachys byzantina</i>	et cultivars	Épiaire de byzance	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble	45	50	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Stachys macrantha</i>	et cultivars	Épiaire à grandes feuilles	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble	60	45	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Stachys spathulata</i> (syn. <i>Stachys minima</i>)		Épiaire spatulée	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	léger, meuble	20	30	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Stokesia laevis</i>	et cultivars	Stokésie bleue	exotique, cultivars	5	soleil	léger	100	45	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Symphyotrichum ericooides</i> (syn. <i>Aster ericooides</i>)	et cultivars	Aster éricoïde	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	tous	90	45	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Symphyotrichum laeve</i> (syn. <i>Aster laevis</i>)	et cultivars	Aster lisse	exotique, cultivars	3	mi-ombre, soleil	meuble	180	60	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Symphyotrichum novi-belgii</i> (syn. <i>Aster novae-belgii</i>)	et cultivars	Aster de new york	indigène, cultivars	4b	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	90	90	moyenne	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Thermopsis villosa</i> (syn. <i>Thermopsis caroliniana</i>)	et cultivars	Thermopsis velue	exotique, cultivars	4	mi-ombre, soleil	léger, meuble	120	100	élevée	élevée	oui	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
moyenne	vertes	jaune	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	oui	oui	moyenne	faible	–	moyenne	élevée	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
élevée	bleues, grises, glauques	multiple	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	moyenne	moyenne	faible	moyenne	faible	Disponible
élevée	vertes	rose	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	élevée	–	–	faible	moyenne	faible	Disponible
élevée	vertes	rose	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	non	non	non	élevée	–	–	faible	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
élevée	vertes	multiple	été, automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	non	non	non	moyenne	faible	–	–	élevée	moyen	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	vertes	multiple	automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	non	moyenne	faible	–	moyenne	moyenne	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
moyenne	variable	mauve	automne		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	non	élevée	faible	–	faible	moyenne	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
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	jaune	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	oui	oui	non	moyenne	faible	–	moyenne	moyenne	faible	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
<i>Thymus praecox</i>	et cultivars	Thym précoce	exotique, cultivars	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	15	45	moyenne	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Thymus serpyllum</i>	et cultivars	Thym serpolet	exotique, cultivars	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	15	45	élevée	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Tradescantia xandersoniana</i> (syn. <i>Tradescantia (Anderson Group)</i>)	et cultivars	Tradescantia	hybrides	4	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	60	60	élevée	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Trifolium repens</i>		Trèfle blanc	exotique	1	mi-ombre, soleil	léger, meuble	15	60	élevée	élevée	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Triglochin maritima</i>		Troscart maritime	indigène		soleil	caillouteux, léger, meuble	90	30	faible	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>Veronica spicata</i>	et cultivars	Véronique en épis	exotique, cultivars	3	soleil	léger, meuble	60	60	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
<i>Viola corsica</i>	et cultivars	Pensée de corse	exotique, cultivars	5	ombre, mi-ombre, soleil	meuble	15	15	élevée	faible	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	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	variable	multiple	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	oui	élevée	faible	moyenne	moyenne	élevée	faible	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance
élevée	variable	multiple	été		Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	oui	élevée	faible	moyenne	moyenne	élevée	moyen	Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter 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
moyenne	vertes	blanche	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	oui	non	oui	moyenne	—	—	faible	élevée	moyen	Disponible
moyenne	vertes	verte	printemps, été, automne	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	oui	non	moyenne	faible	—	élevée	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
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.)	très petite	non	non	oui	moyenne	faible	—	moyenne	élevée	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
élevée	vertes	multiple	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	oui	moyenne	—	—	faible	moyenne	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>Viola sororia</i>		Violette parente	indigène	4a	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	25	20	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Viscaria alpina</i> (syn. <i>Lychnis alpina</i>)		Silène de suède	indigène	2	soleil	caillouteux, léger	20	20	moyenne	faible	non	pivotantes	superficielles
<i>Waldsteinia ternata</i>		Waldsteinie trilobée	exotique	4	ombre, mi-ombre	léger, meuble, lourd	15	30	faible	moyenne	oui	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Yucca filamentosa</i>	et cultivars	Yucca filamenteux	exotique, cultivars	4	soleil	caillouteux, léger	240	90	moyenne	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	profondes

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>Avenella flexuosa</i> (syn. <i>Deschampsia flexuosa</i>)	et cultivars	Deschampsie flexueuse	indigène, cultivars	0b	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble	30	20	faible	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
<i>Bouteloua gracilis</i>		Boutelou grêle	exotique	3	soleil	caillouteux, léger, meuble	30	20	moyenne	faible	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
élevée	vertes	multiple	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	oui	moyenne	faible	–	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	rose	printemps, été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	très petite	non	non	non	moyenne	faible	–	faible	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	vertes	jaune	printemps, été		Charnu (baie, drupes, fruit composé, etc.)	très petite	non	non	non	moyenne	faible	–	–	élevée	moyen	Sur contrat de production uniquement
moyenne	bleues, grises, glauques	blanche	été		Sec déhiscent (gousse, capsule, etc.)	petite	oui	oui	oui	élevée	faible	–	élevée	moyenne	faible	Disponible

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
élevée	vertes	mauve	été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	non	moyenne	–	–	élevée	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
élevée	bleues, grises, glauques	brun	été, automne	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	non	moyenne	faible	moyenne	–	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
Bromus inermis	et cultivars	Brome inerme	exotique, cultivars	2a	soleil	léger, meuble	100	100	élevée	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
Calamagrostis arundinacea (syn. <i>Calamagrostis brachytricha</i>)		Calamagrostide à feuilles de roseau	exotique	4	ombre, mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	150	60	faible	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
Calamagrostis canadensis		Calamagrostide du canada	indigène	1a	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	180	60	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
 Calamagrostis xacutiflora	et cultivars	Calamagrostis xacutiflora	hybrides	4	mi-ombre, soleil	meuble, lourd	120	75	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
Carex aurea		Carex doré	indigène	2	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	35	20	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
Cenchrus alopecuroides (syn. <i>Pennisetum alopecuroides</i>)	et cultivars	Herbe aux écouvillons	exotique, cultivars	5	mi-ombre, soleil	léger, meuble	90	100	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	superficielles
Dichanthelium clandestinum (syn. <i>Panicum clandestinum</i>)		Panic clandestin	indigène	4b	mi-ombre	tous	120	120	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
Eragrostis spectabilis		Éragrostide brillante	exotique	4	soleil	caillouteux, léger, meuble	60	60	faible	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
Festuca ovina		Fétuque ovine	exotique	2	soleil	léger, meuble	30	30	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	profondes
Festuca rubra		Fétuque rouge	indigène	3a	soleil	léger, meuble	60	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	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, été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	non	élevée	–	–	moyenne	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	rose	automne	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	non	moyenne	–	moyenne	faible	moyenne	faible	Disponible
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	vertes	multiple	été, automne	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	non	moyenne	élevée	moyenne	faible	moyenne	faible	Disponible
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
élevée	vertes	multiple	été, automne	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	–	–	moyenne	élevée	faible	Nécessite de commander à l'avance
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	vertes	rouge	été, automne	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	non	élevée	–	élevée	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	verte	été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	non	élevée	–	–	faible	moyenne	faible	Disponible
élevée	vertes	rouge	printemps, été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	oui	non	non	moyenne	faible	–	faible	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>Helictotrichon sempervirens</i> (syn. <i>Avena sempervirens</i>)	et cultivars	Avoine bleu	exotique, cultivars	3	soleil	léger, meuble, lourd	90	70	faible	faible	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Koeleria glauca</i>		Koélérie glauque	exotique	5	soleil	caillouteux, léger, meuble	70	70	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Koeleria macrantha</i>		Koélérie à crêtes	exotique	4a	soleil	caillouteux, léger, meuble	60	60	moyenne	faible	non	fasciculées, fibreuses	profondes
<i>Leymus mollis</i> (syn. <i>Elymus arenarius</i>)	et cultivars	Élyme des sables d'amérique	indigène, cultivars	2a	soleil	caillouteux, léger, meuble	130	20	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Leymus racemosus</i>		Elyme en grappes	exotique	4	soleil	léger, meuble	140	40	élevée	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
<i>Melica altissima</i>	et cultivars	Mélique élevée	exotique, cultivars	5	mi-ombre, soleil	léger, meuble, lourd	100	40	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Melica ciliata</i>		Mélique ciliée	exotique	5	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	40	20	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
<i>Muhlenbergia capillaris</i>	et cultivars	Muhlenbergie capillaire	exotique, cultivars	5	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	90	90	moyenne	faible	non	fasciculées, 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

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	bleues, grises, glauques	brun	été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	moyenne à grosse	–	non	non	élèvée	–	moyenne	faible	moyenne	faible	Disponible
moyenne	bleues, grises, glauques	brun	été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	non	non	non	élèvée	faible	–	faible	moyenne	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	bleues, grises, glauques	verte	été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	non	non	non	élèvée	faible	–	faible	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
élèvée	bleues, grises, glauques	jaune	été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	non	élèvée	–	–	moyenne	élèvée	faible	Disponible
élèvée	bleues, grises, glauques	verte	été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	très petite	non	non	oui	élèvée	–	–	élèvée	élèvée	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	mauve	été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	–	–	faible	moyenne	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	blanche	été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	–	–	faible	élèvée	faible	Sur contrat de production uniquement
moyenne	vertes	multiple	automne	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	non	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	élèvée	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

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
Sesleria autumnalis		Seslérie d'automne	exotique	4	mi-ombre, soleil	caillouteux, léger, meuble	45	50	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
Sesleria caerulea		Seslérie bleue	exotique	4	mi-ombre, soleil	meuble	35	40	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
Sorghastrum nutans	et cultivars	Faux-sorgho penché	indigène, cultivars	4	soleil	caillouteux, léger, meuble	180	90	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	profondes
Sporobolus heterolepis		Sporobole à glumes inégales	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
Athyrium filix-femina		Fougère femelle	indigène	1a	ombre, mi-ombre	meuble	90	50	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
Matteuccia pensylvanica (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
Onoclea sensibilis		Onoclée sensible	indigène	3	ombre, mi-ombre, soleil	meuble, lourd	50	50	moyenne	moyenne	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
Osmunda spectabilis (syn. <i>Osmunda regalis</i>)		Osmonde royale d'amérique	indigène	3a	ombre, mi-ombre	meuble, lourd	100	80	moyenne	élevée	oui	rhizomes, fibreuses	superficielles
Osmundastrum cinnamomeum (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	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	jaunes	blanche	été, automne	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	non	non	non	moyenne	faible	moyenne	moyenne	moyenne	faible	Disponible
élevée	bleues, grises, glauques	verte	automne	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	non	élèvée	–	moyenne	faible	élèvée	faible	Sur contrat de production uniquement
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
moyenne	vertes	multiple	été, automne	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	petite	oui	non	oui	moyenne	moyenne	moyenne	faible	élèvée	faible	Disponible

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	n/a	n/a	non	non applicable	n/a	non	non	non	faible	moyenne	–	faible	moyenne	faible	Disponible
élevée	vertes	n/a	n/a	non	non applicable	n/a	non	non	oui	moyenne	élèvée	–	faible	élèvée	faible	Disponible
élevée	vertes	n/a	n/a	non	non applicable	n/a	non	oui	non	faible	élèvée	–	faible	élèvée	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	n/a	n/a	non	non applicable	n/a	non	non	oui	faible	élèvée	–	faible	élèvée	faible	Nécessite de commander à l'avance
moyenne	vertes	n/a	n/a	non	non applicable	n/a	non	non	oui	faible	élèvée	–	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>Humulus lupulus</i>	et cultivars	Houblon commun	indigène, cultivars	4a	mi-ombre, soleil	meuble	600	180	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	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	verte	été	non	Sec indéhiscent (akène, samares, etc.)	moyenne à grosse	oui	non	oui	élevée	élevée	—	moyenne	moyenne	faible	Disponible

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
- 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
- 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
- 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^e tirage). Fleurbec.
- Fleurbec. (1981). *Plantes sauvages comestibles*. Fleurbec.
- Fleurbec. (1983). *Plantes sauvages des villes et des champs. Volume 2* (5^e 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
- 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^e 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^e 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
- 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
- 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/
- 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