

RÉPERTOIRE DE VÉGÉTAUX POUR LES INFRASTRUCTURES VÉGÉTALISÉES
VERSION PRÉLIMINAIRE

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, rédactrice et analyste technique, Québec Vert et Élisabeth St-Gelais, M. Éd., éditrice et rédactrice en chef, Québec Vert

Révision linguistique : Nathalie Thériault

ÉQUIPE DE TRAVAIL

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

DIRECTION ARTISTIQUE :

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

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

Graphiste : VILLA infographie design

COMITÉ CONSULTATIF :

Albert Mondor, DTA, B. Sc., Les Jardins d'Albert
Alain Paquette, Ph. D., Université du Québec à Montréal
Beatrice Gervais-Bergeron, Ph. D., Université de Montréal
Danielle Dagenais, Agr. Ph. D., Université de Montréal
Edith Lachapelle, B. Sc., Soverdi
Emmanuelle Cantin, Pépinière Lemay
Fabrice Parisi, Ing. f., Ville de Gatineau
Félix-Antoine St-Pierre, B. Sc., Université de Montréal
Guillaume Gregoire, Ph. D., agr., Université Laval
Guy Boulet, Québec Vert
Isabelle Dupras, M. Sc. A., Rousseau Lefebvre
Isabelle St-Jean, B. Sc., Hydro-Québec
Jean-Francois 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 matieres

| | |
|--|-----------|
| 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, graminéoïdes, 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].



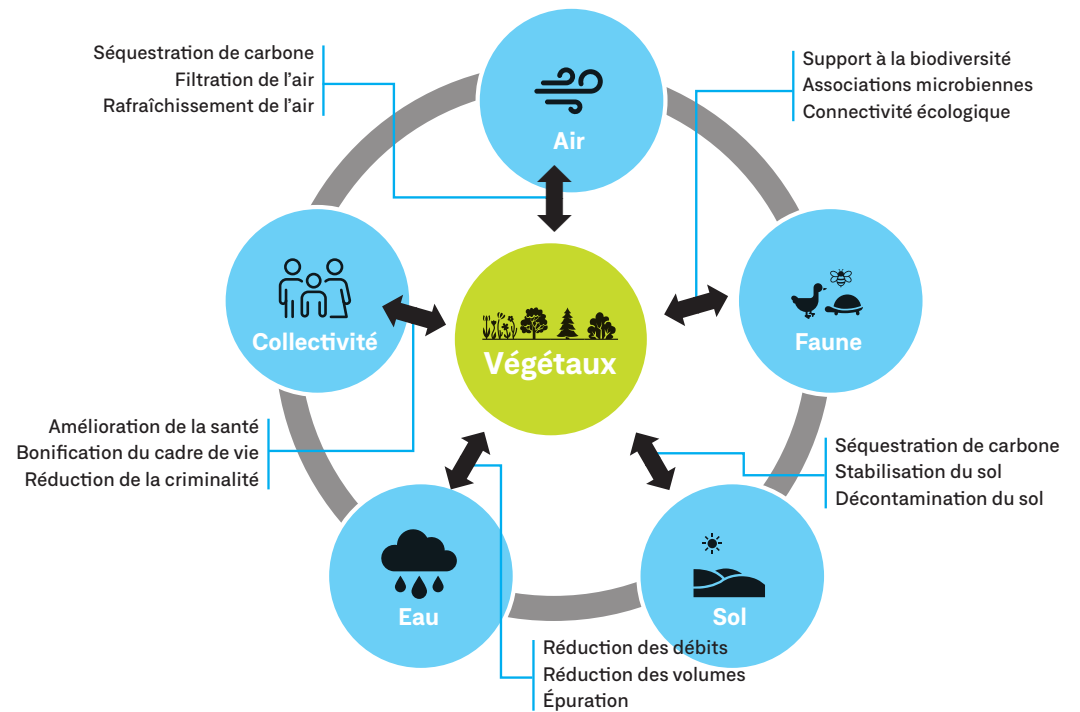
Introduction

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 l'or 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 collerettes 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 déglçage, 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 déglçage, 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 occasionnent 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'îlots thermiques, les changements climatiques et la chaleur accumulée par les surfaces imperméables exposées ont un impact sur les plantes et leur performance générale dans les infrastructures végétalisées 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 minéralisés, 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 | Zone climatique la plus au nord où la plante peut croître. <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> |
| Exposition | <ul style="list-style-type: none"> • Ombre • Mi-ombre • Soleil • <i>Et l'ensemble des combinaisons possibles.</i> | 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 • <i>Et l'ensemble des combinaisons possibles.</i> | 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 | Hauteur maximale potentielle pour la plante. Cette valeur ne sera pas systématiquement atteinte selon les conditions de croissance et l'entretien effectué. <i>*Les cultivars des espèces exotiques présentent généralement des dimensions plus stables que les plantes indigènes, dont la hauteur peut varier davantage selon le milieu.</i> |
| Largeur maximale | cm | 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. <i>*Les cultivars des espèces exotiques présentent généralement des dimensions plus stables que les plantes indigènes, dont la hauteur peut varier davantage selon le milieu.</i> |
| Vitesse de croissance | <ul style="list-style-type: none"> • Faible • Moyenne • Élevée | 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. Pour chaque plante, toutes les données disponibles parmi celles-ci : <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 | Vitesse avec laquelle la plante recouvre la surface du sol, estimée en fonction de certaines caractéristiques écophysologiques. Pour chaque plante, toutes les données disponibles parmi celles-ci : <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 pollinisateurs 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, samares, 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 | <p>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).</p> |
| 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 | <p>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.</p> |

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

Feuillus







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.

| 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 involuqué | 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 | nultiple | 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 xbimundorum</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 | moyenne | 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 | Masse des graines | Allergénicité | Toxicité | Comestibilité* | Tolérance à la sécheresse | Tolérance à l'inondation | Tolérance à la pollution | Tolérance au sel | Tolérance au vent | Besoin d'entretien | Disponibilité |
|-------------------|----------------------|--------------------|----------------------|---------------|--|-------------------|---------------|----------|----------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|-------------------|--------------------|---|
| moyenne | vertes | verte | printemps | non | Sec indéhiscant (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 indéhiscant (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 indéhiscant (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 | 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 | 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 | 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 | Thuja occidental | indigène, cultivars | 3 | mi-ombre, soleil | léger, meuble, lourd | 1500 | 500 | moyenne | élevée | oui | fasciculées, fibreuses | profondes |

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

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

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

| Densité racinaire | Couleur des feuilles | Couleur des fleurs | Période de floraison | Pollinisateur | Type de fruit | Masse des graines | Allergénicité | Toxicité | Comestibilité* | Tolérance à la sécheresse | Tolérance à l'inondation | Tolérance à la pollution | Tolérance au sel | Tolérance au vent | Besoin d'entretien | Disponibilité |
|-------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|----------|----------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------------------------|
| – | 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 | moyenne | 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

Feuillus










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.


| Nom latin | Cultivars | Nom commun | Origine | Zone de rusticité* | Exposition | Type de sol | Hauteur* | Largeur* | Vitesse de croissance | Vitesse de recouvrement | Reproduction végétative | Type de racines | Profondeur racinaire |
|--|---------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------|------------------|----------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|
| <i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>crispa</i> (syn. <i>Alnus crispa</i>) | | Aulne crispé | indigène | 0a | soleil | caillouteux, léger | 300 | 100 | élevée | élevée | oui | fasciculées, fibreuses | superficielles |
| <i>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 | Dierville 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 russie | 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, samares, 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>Symphoricarpos 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 | If 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 | Thuja 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 mandshurica</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 | 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 |  | 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, samares, 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, samares, etc.) | très petite | oui | oui | oui | élevée | - | - | moyenne | moyenne | faible | Disponible |
| élevée | vertes | blanche | été |  | Sec indéhiscent (akène, samares, etc.) | très petite | non | non | non | moyenne | - | - | élevée | moyenne | moyen | Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance |
| élevée | bleues, grises, glauques | jaune | printemps, été |  | Sec indéhiscent (akène, samares, etc.) | très petite | non | non | non | élevée | - | - | faible | élevée | faible | Nécessite de commander à l'avance |
| moyenne | vertes | mauve | été, automne |  | Sec indéhiscent (akène, samares, etc.) | très petite | - | - | oui | moyenne | faible | - | faible | moyenne | moyen | Disponible |
| moyenne | vertes | mauve | été |  | Sec indéhiscent (akène, samares, etc.) | très petite | oui | non | oui | moyenne | moyenne | - | - | élevée | moyen | Nécessite de commander à l'avance |
| élevée | variable | multiple | printemps, été |  | Sec indéhiscent (akène, samares, etc.) | très petite | oui | non | oui | faible | moyenne | - | faible | moyenne | moyen | Disponible |
| élevée | bleues, grises, glauques | verte | été |  | Sec indéhiscent (akène, samares, 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 (alysse) 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 |
|--|--------------|-----------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|
| <i>Anemone multifida</i> | | Anémone multifide | indigène | 1b | mi-ombre, soleil | caillouteux | 45 | 30 | faible | moyenne | oui | rhizomes, fibreuses | superficielles |
| <i>Anemonoides sylvestris</i> (syn. <i>Anemone sylvestris</i>) | | Anémone sauvage | exotique | 3 | mi-ombre, soleil | léger, meuble | 50 | 60 | élevée | moyenne | oui | rhizomes, fibreuses | superficielles |
| <i>Antennaria dioica</i> | | Pied de chat dioïque | exotique | 3 | soleil | caillouteux, léger | 15 | 25 | faible | moyenne | oui | fasciculées, fibreuses | superficielles |
| <i>Antennaria howellii</i> subsp. <i>canadensis</i> | | Antennaire du canada | indigène | 2 | soleil | caillouteux, léger | 50 | 25 | élevée | moyenne | oui | fasciculées, fibreuses | superficielles |
| <i>Aquilegia canadensis</i> | | Ancolie du canada | indigène | 3a | ombre, mi-ombre, soleil | léger, meuble | 60 | 30 | moyenne | faible | non | fasciculées, fibreuses | superficielles |
| <i>Arabis caucasica</i> | et cultivars | Arabette du caucase | exotique, cultivars | 3 | soleil | caillouteux, léger | 20 | 60 | moyenne | moyenne | oui | fasciculées, fibreuses | superficielles |
| <i>Arenaria montana</i> | | Sabline des montagnes | exotique, cultivars | 3 | mi-ombre, soleil | léger, meuble | 15 | 30 | moyenne | moyenne | oui | fasciculées, fibreuses | superficielles |
| <i>Argentina anserina</i> (syn. <i>Potentilla anserina</i>) | | Potentille ansérine | indigène | 2 | soleil | caillouteux, léger, meuble | 20 | 90 | moyenne | moyenne | oui | fasciculées, fibreuses | superficielles |
| <i>Armeria maritima</i> | et cultivars | Arméria maritime | indigène, cultivars | 3 | soleil | caillouteux, léger | 25 | 30 | faible | faible | non | fasciculées, fibreuses | superficielles |
| <i>Artemisia ludoviciana</i> | et cultivars | Armoise de l'ouest | exotique, cultivars | 2a | mi-ombre, soleil | caillouteux, léger, meuble | 45 | 45 | moyenne | moyenne | oui | rhizomes, fibreuses | superficielles |
| <i>Artemisia schmidtiana</i> | 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 xfrickartii</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 | Aubriète | 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 indéhiscent (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 calament | 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, samares, etc.) | très petite | non | non | non | moyenne | - | - | - | élevée | faible | Disponible |
| moyenne | vertes | multiple | été, automne |  | Sec indéhiscent (akène, samares, 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, samares, 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, samares, 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, samares, 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, samares, etc.) | très petite | non | non | oui | faible | – | – | moyenne | moyenne | faible | Nécessite de commander à l'avance |
| moyenne | vertes | jaune | été, automne | | Sec indéhiscent (akène, samares, etc.) | très petite | non | non | oui | moyenne | faible | – | moyenne | moyenne | faible | Disponible |
| moyenne | vertes | multiple | été, automne | | Sec indéhiscent (akène, samares, 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, samares, 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 xcantabrigiense</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 caudicola</i> (syn. <i>Sedum caudicola</i>) | et cultivars | Orpin caudicole | 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 | Ibériss 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 épi 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 épi | 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, samares, etc.) | très petite | oui | non | oui | moyenne | moyenne | – | moyenne | élevée | moyen | Disponible |
| moyenne | vertes | rose | été |  | Sec indéhiscent (akène, samares, etc.) | très petite | oui | non | oui | moyenne | – | – | – | élevée | moyen | Nécessite de commander à l'avance |
| moyenne | vertes | bleue | été, automne |  | Sec indéhiscent (akène, samares, etc.) | petite | non | non | non | élevée | faible | – | faible | moyenne | faible | Disponible |
| moyenne | bleues, grises, glauques | multiple | été, automne |  | Sec indéhiscent (akène, samares, etc.) | petite | non | non | non | élevée | – | – | moyenne | moyenne | faible | Disponible, mais certains cultivars pourraient nécessiter de commander à l'avance |
| – | bleues, grises, glauques | mauve | été, automne |  | Sec indéhiscent (akène, samares, etc.) | très petite | non | non | non | élevée | moyenne | – | moyenne | – | faible | Disponible |
| moyenne | 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 |
|---|--------------|--------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|
| <i>Petrosedum rupestre</i> (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 |
| <i>Phedimus kamtschaticus</i> (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 |
| <i>Phedimus spurius</i> (syn. <i>Sedum spurium</i>) | et cultivars | Orpin bâtard | exotique, cultivars | 3 | soleil | caillouteux, léger, meuble | 10 | 60 | élevée | faible | oui | fasciculées, fibreuses | superficielles |
| <i>Phlomis tuberosa</i> | et cultivars | Sauge de jérusalem | exotique, cultivars | 4 | soleil | léger, meuble | 150 | 75 | élevée | moyenne | non | tubercules, bulbes | superficielles |
| <i>Phlox subulata</i> | et cultivars | Phlox mousse | exotique, cultivars | 2 | soleil | caillouteux, léger, meuble | 20 | 90 | élevée | moyenne | oui | fasciculées, fibreuses | superficielles |
| <i>Physostegia virginiana</i> | et cultivars | Physostégie de virginie | indigène, cultivars | 3 | mi-ombre, soleil | léger, meuble, lourd | 90 | 90 | élevée | moyenne | oui | rhizomes, fibreuses | superficielles |
| <i>Plantago maritima</i> | | Plantain maritime | indigène | 1 | soleil | caillouteux, léger, meuble | 30 | 30 | faible | moyenne | oui | fasciculées, fibreuses | superficielles |
| <i>Polygonatum biflorum</i> | | Sceau-de-salomon à deux fleurs | exotique | 3 | ombre, mi-ombre, soleil | léger, meuble, lourd | 90 | 90 | moyenne | élevée | oui | rhizomes, fibreuses | superficielles |
| <i>Polygonatum odoratum</i> | 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 |
|---|--------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|------------------|----------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|
| <i>Polygonum affine</i> (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 |
| <i>Pulsatilla vulgaris</i> (syn. <i>Anemone pulsatilla</i>) | et cultivars | Anémone pulsatile | exotique, cultivars | 3 | mi-ombre, soleil | caillouteux, léger, meuble | 30 | 30 | faible | moyenne | oui | fasciculées, fibreuses | superficielles |
| <i>Ratibida columnifera</i> | | Ratibida en colonne | exotique | 5 | soleil | caillouteux, léger, meuble | 70 | 40 | élevée | faible | non | pivotantes | profondes |
| <i>Ratibida pinnata</i> | | Ratibida à feuilles pennées | exotique | 4 | mi-ombre, soleil | lourd | 130 | 55 | moyenne | moyenne | oui | rhizomes, fibreuses | profondes |
| <i>Rhodiola rosea</i> | | Orpin rose | indigène | 1 | soleil | caillouteux, léger | 20 | 20 | faible | faible | non | fasciculées, fibreuses | superficielles |
| <i>Rudbeckia fulgida</i> | et cultivars | Rudbeckie fulgide | exotique, cultivars | 3 | mi-ombre, soleil | léger, meuble, lourd | 120 | 60 | élevée | moyenne | oui | rhizomes, fibreuses | superficielles |
| <i>Rudbeckia fulgida</i> var. <i>sullivantii</i> | Goldsturm | Rudbeckie de sullivant | exotique, cultivars | 3 | mi-ombre, soleil | léger, meuble, lourd | 100 | 75 | élevée | – | oui | rhizomes, fibreuses | superficielles |
| <i>Rudbeckia triloba</i> | | Rudbeckie trilobée | exotique | 3 | mi-ombre, soleil | léger, meuble, lourd | 120 | 60 | élevée | faible | non | fasciculées, fibreuses | superficielles |
| <i>Ruta graveolens</i> | | Rue des jardins | exotique | 4 | soleil | caillouteux, léger, meuble | 50 | 30 | moyenne | faible | non | fasciculées, fibreuses | superficielles |
| <i>Salvia nemorosa</i> | 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 xsylvestris</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 âcre | 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 |
|---|--------------|---------------------------|---------------------|--------------------|------------------|--------------------|----------|----------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|
| <i>Sedum album</i> | et cultivars | Orpin blanc | exotique, cultivars | 3 | soleil | léger, meuble | 15 | 60 | élevée | élevée | oui | rhizomes, fibreuses | superficielles |
| <i>Sedum dasyphyllum</i> | et cultivars | Orpin à feuilles épaisses | exotique, cultivars | 3 | soleil | léger, meuble | 20 | 20 | moyenne | moyenne | oui | rhizomes, fibreuses | superficielles |
| <i>Sedum divergens</i> | | Orpin étalé | exotique, cultivars | 2 | soleil | léger, meuble | 10 | 30 | moyenne | moyenne | oui | rhizomes, fibreuses | superficielles |
| <i>Sedum glaucophyllum</i> | | Sedum glaucophyllum | exotique, cultivars | 3 | soleil | caillouteux | 10 | 30 | moyenne | moyenne | oui | fasciculées, fibreuses | superficielles |
| <i>Sedum sarmentosum</i> | | Orpin sarmenteux | exotique, cultivars | 3 | soleil | caillouteux, léger | 10 | 30 | élevée | moyenne | oui | rhizomes, fibreuses | superficielles |
| <i>Sedum sexangulare</i> | | Orpin à six angles | exotique, cultivars | 3 | soleil | léger, meuble | 15 | 60 | moyenne | moyenne | oui | fasciculées, fibreuses | superficielles |
| <i>Sempervivum</i> | et cultivars | Joubarbe | exotique, cultivars | 3 | soleil | léger, meuble | 20 | 30 | moyenne | moyenne | oui | fasciculées, fibreuses | superficielles |
| <i>Sempervivum tectorum</i> | et cultivars | Joubarbe des toits | exotique, cultivars | 3 | soleil | léger, meuble | 30 | 45 | moyenne | moyenne | oui | fasciculées, fibreuses | superficielles |
| <i>Sibbaldia tridentata</i> (syn. <i>Potentilla tridentata</i>) | | Potentille tridentée | indigène | 2a | soleil | caillouteux, léger | 20 | 60 | faible | moyenne | oui | rhizomes, fibreuses | superficielles |
| <i>Silene acaulis</i> | | Silène acaule | indigène | 2 | mi-ombre, soleil | caillouteux, léger | 10 | 45 | faible | moyenne | oui | pivotantes | superficielles |
| <i>Silene coronaria</i> (syn. <i>Lychnis coronaria</i>) | et cultivars | Silène coronaire | exotique, cultivars | 3 | mi-ombre, soleil | caillouteux, léger | 90 | 50 | moyenne | faible | non | fasciculées, fibreuses | superficielles |
| <i>Solidago canadensis</i> | | 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 | variable | 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>Symphotrichum ericoides</i> (syn. <i>Aster ericoides</i>) | et cultivars | Aster éricoïde | exotique, cultivars | 3 | mi-ombre, soleil | tous | 90 | 45 | moyenne | moyenne | oui | rhizomes, fibreuses | superficielles |
| <i>Symphotrichum 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>Symphotrichum 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</i> (Anderson Group)) | 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 épi | 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 | 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, 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 | 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 | 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 |
|--|--------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|
| <i>Bromus inermis</i> | et cultivars | Brome inerme | exotique, cultivars | 2a | soleil | léger, meuble | 100 | 100 | élevée | élevée | oui | rhizomes, fibreuses | profondes |
| <i>Calamagrostis arundinacea</i> (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 |
| <i>Calamagrostis canadensis</i> | | Calamagrostide du canada | indigène | 1a | mi-ombre, soleil | meuble, lourd | 180 | 60 | élevée | moyenne | oui | rhizomes, fibreuses | profondes |
|  <i>Calamagrostis xacutiflora</i> | et cultivars | Calamagrostis xacutiflora | hybrides | 4 | mi-ombre, soleil | meuble, lourd | 120 | 75 | élevée | moyenne | oui | rhizomes, fibreuses | profondes |
| <i>Carex aurea</i> | | Carex doré | indigène | 2 | mi-ombre, soleil | caillouteux, léger, meuble | 35 | 20 | moyenne | moyenne | oui | rhizomes, fibreuses | superficielles |
| <i>Cenchrus alopecuroides</i> (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 |
| <i>Dichanthelium clandestinum</i> (syn. <i>Panicum clandestinum</i>) | | Panic clandestin | indigène | 4b | mi-ombre | tous | 120 | 120 | élevée | moyenne | oui | rhizomes, fibreuses | profondes |
| <i>Eragrostis spectabilis</i> | | Éragrostide brillante | exotique | 4 | soleil | caillouteux, léger, meuble | 60 | 60 | faible | moyenne | oui | rhizomes, fibreuses | superficielles |
| <i>Festuca ovina</i> | | Fétuque ovine | exotique | 2 | soleil | léger, meuble | 30 | 30 | moyenne | faible | non | fasciculées, fibreuses | profondes |
| <i>Festuca rubra</i> | | 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 | élevée | - | moyenne | faible | moyenne | faible | Disponible |
| moyenne | bleues, grises, glauques | brun | été | non | Sec indéhiscent (akène, samares, etc.) | très petite | non | non | non | élevée | 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 | élevée | faible | - | faible | moyenne | faible | Sur contrat de production uniquement |
| élevée | bleues, grises, glauques | jaune | été | non | Sec indéhiscent (akène, samares, etc.) | petite | oui | non | non | élevée | - | - | moyenne | élevée | faible | Disponible |
| élevée | bleues, grises, glauques | verte | été | non | Sec indéhiscent (akène, samares, etc.) | très petite | non | non | oui | élevée | - | - | élevée | élevée | 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 | élevée | faible | Sur contrat de production uniquement |
| moyenne | vertes | multiple | automne | non | Sec indéhiscent (akène, samares, etc.) | petite | oui | non | non | moyenne | moyenne | moyenne | moyenne | élevée | 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 |
|-------------------------------|--------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|------------------|----------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|
| <i>Sesleria autumnalis</i> | | Seslérie d'automne | exotique | 4 | mi-ombre, soleil | caillouteux, léger, meuble | 45 | 50 | moyenne | moyenne | oui | rhizomes, fibreuses | superficielles |
| <i>Sesleria caerulea</i> | | Seslérie bleue | exotique | 4 | mi-ombre, soleil | meuble | 35 | 40 | moyenne | moyenne | oui | rhizomes, fibreuses | profondes |
| <i>Sorghastrum nutans</i> | et cultivars | Faux-sorgho penché | indigène, cultivars | 4 | soleil | caillouteux, léger, meuble | 180 | 90 | moyenne | moyenne | oui | rhizomes, fibreuses | profondes |
| <i>Sporobolus heterolepis</i> | | 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 |
|--|-----------|--|----------|--------------------|-------------------------|----------------------|----------|----------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|
| <i>Athyrium filix-femina</i> | | Fougère femelle | indigène | 1a | ombre, mi-ombre | meuble | 90 | 50 | moyenne | moyenne | oui | rhizomes, fibreuses | superficielles |
| <i>Matteuccia pensylvanica</i> (syn. <i>Matteuccia struthiopteris</i>) | | Matteuccie fougère-à-l'autruche d'amérique | indigène | 3a | ombre, mi-ombre | meuble, lourd | 150 | 80 | élevée | élevée | oui | rhizomes, fibreuses | superficielles |
| <i>Onoclea sensibilis</i> | | Onoclée sensible | indigène | 3 | ombre, mi-ombre, soleil | meuble, lourd | 50 | 50 | moyenne | moyenne | oui | rhizomes, fibreuses | superficielles |
| <i>Osmunda spectabilis</i> (syn. <i>Osmunda regalis</i>) | | Osmonde royale d'amérique | indigène | 3a | ombre, mi-ombre | meuble, lourd | 100 | 80 | moyenne | élevée | oui | rhizomes, fibreuses | superficielles |
| <i>Osmundastrum cinnamomeum</i> (syn. <i>Osmunda cinnamomea</i>) | | Osmonde cannelle | indigène | 2 | ombre, mi-ombre | léger, meuble, lourd | 150 | 90 | moyenne | élevée | oui | rhizomes, fibreuses | profondes |

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

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

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

| Densité racinaire | Couleur des feuilles | Couleur des fleurs | Période de floraison | Pollinisateur | Type de fruit | 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 | 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 | élevée | – | moyenne | faible | élevée | 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 | élevée | faible | Disponible |

| 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 | 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 | élevée | – | faible | élevée | faible | Disponible |
| élevée | vertes | n/a | n/a | non | non applicable | n/a | non | oui | non | faible | élevée | – | faible | élevée | faible | Nécessite de commander à l'avance |
| moyenne | vertes | n/a | n/a | non | non applicable | n/a | non | non | oui | faible | élevée | – | faible | élevée | faible | Nécessite de commander à l'avance |
| moyenne | vertes | n/a | n/a | non | non applicable | n/a | non | non | oui | faible | élevée | – | faible | moyenne | faible | Nécessite de commander à l'avance |

Grimpantes

| Nom latin | Cultivars | Nom commun | Origine | Zone de rusticité* | Exposition | Type de sol | Hauteur* | Largeur* | Vitesse de croissance | Vitesse de recouvrement | Reproduction végétative | Type de racines | Profondeur racinaire |
|------------------------|--------------|----------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------|----------|----------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|
| <i>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 | Masse des graines | Allergénicité | Toxicité | Comestibilité* | Tolérance à la sécheresse | Tolérance à l'inondation | Tolérance à la pollution | Tolérance au sel | Tolérance au vent | Besoin d'entretien | Disponibilité |
|-------------------|----------------------|--------------------|----------------------|---------------|--|-------------------|---------------|----------|----------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|-------------------|--------------------|---------------|
| moyenne | vertes | verte | été | non | Sec indéhiscant (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*. 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*. Broquet.
- 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 – Dépôt institutionnel. <https://papyrus.bib.umontreal.ca/xmlui/handle/1866/23496>
- Frédette, C., Grebenshchykova, 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., Bönišch, 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>
- Kviklys, 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 créditée*. 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>

- FIHOQ & AQPP. (2008). *Répertoire des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines du Québec*. FIHOQ.
- 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 riskscape 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.eco-leng.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.eco-leng.2020.105880>
- Turnbull, 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/10.1890/07-15311>
- 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., Cavender-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.minnesotawildflowers.info/>
- Missouri Botanical Garden. (s.d.). *Plant Finder*. <https://www.missouribotanicalgarden.org/plantfinder/plantfindersearch.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://nnp.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=f>
- 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