

# Un arbuste local pour un écosystème durable

## Amélanchier du Canada (*Amelanchier canadensis*)

### Dimensions à maturité

- Hauteur : 7 m (23 pieds)
- Largeur : 4 m (13 pieds)

### Conditions

- Humidité : humide, bien drainé
- Texture du sol : Sablonneux à loameux
- Exposition : soleil, mi-ombre
- pH : légèrement acide
- Sol et condition : Résistant aux sels de déglaçage et au climat froid du Québec ; préférence pour les sols acide, bien drainé et sablonneux ; tolère la pollution urbaine, les sols pauvres et les inondations temporaires
- Vitesse de croissance : moyenne
- Distance des lignes hydroélectrique : minimum 4 m (13 pieds)

### Description

- Fruits pourpres comestibles très appréciés des oiseaux; ses fleurs blanches abondantes au printemps attirent les pollinisateurs
- Nécessite peu d'entretien. Au besoin, tailler à la fin de l'hiver (fin février, début mars);
- Allure buissonnante qui est avantageux pour produire plus de branches à partir desquelles il peut produire des fruits. Son écorce grise argentée s'agence avec de petites feuilles ovales argentées/vertes avec une marge finement dentée. En automne, son feuillage fait une magnifique transition du jaune au rouge flamboyant;
- Usage : valeur ornementale pour toute l'année, comestible et médicinal : Les Premières Nations mangent les baies et utilisent aussi les feuilles séchées pour faire du thé.
- Ses fruits avaient une telle importance pour les Premières Nations, particulièrement dans les Prairies, que la ville de Saskatoon, en Saskatchewan, porte le nom en Cri de ce petit fruit.



# Un arbuste local pour un écosystème durable

## Raisin d'ours (*Arctostaphylos uva-ursi*)

### Dimensions à maturité

- Hauteur : 0.3 m (1 pied)
- Largeur : 1.5 m (3 pieds)

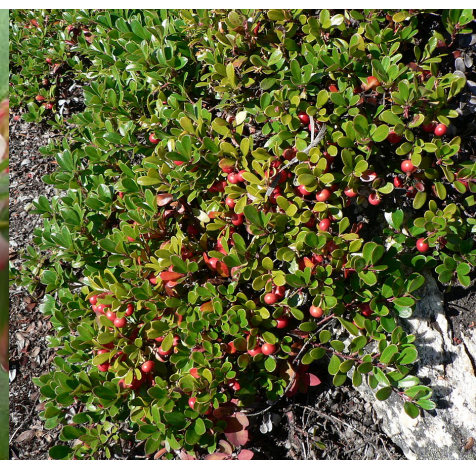
### Conditions

- Humidité : sec
- Texture du sol : argileuse, loameuse, sablonneuse, humifère
- Exposition : soleil, mi-ombre, ombre
- pH : acide
- Sol et condition : Résistante aux sels de déglaçage, mais peu résistant aux compactage, résistance aux conditions climatiques du Québec, s'adapte à divers types de sols bien drainé, préfère pour les sols pauvres et secs
- Vitesse de croissance : lente
- Distance des lignes hydroélectrique : aucune



### Description

- Au printemps, ses fleurs blanches teintées de rose attirent les polliniseurs puis, par la suite, ses fruits rouges sont consommés par les oiseaux.
- Au besoin, la taille peut être faite après la floraison
- Fleurs roses et petits fruits rouges comestibles
- Le nom du genre vient du grec *arctos*, qui signifie ours, et *staphyle*, qui signifie grappe de raisin, en référence aux fruits (souvent en grappes) couramment consommés par les ours.
- Recommandé pour les bandes riveraines et aux zones maritimes
- Aspect de l'arbuste : Arbuste rampant dont le feuillage persistant vert lustré devient vert-rouge en hiver.
- Usage : naturalisation, couvre-sol, comestible, médicinal, freine l'érosion



# Un arbuste local pour un écosystème durable

## Aronie noire (*Aronia melanocarpa*)

### Dimensions à maturité

- Hauteur : 1.5 m (3 pieds)
- Largeur : 1.5 m (3 pieds)

### Conditions

- Humidité : moyenne à élevée
- Texture du sol : s'adapte à divers sols, mais préfère les sols tourbeux
- Exposition : soleil, mi-ombre
- pH : acide
- Sol et condition : tolérance modérée aux sels de déglaçage et au compactage, grande tolérance au gel, préfère les sols bien drainés.
- Vitesse de croissance : moyenne à lente
- Distance des lignes hydroélectrique : aucune



### Description

- Elle attire les polliniseurs au printemps et fournit une source de nourriture pour les oiseaux en automne, contribuant ainsi à la biodiversité du jardin.
- Arbuste reconnu pour sa facilité d'entretien. Une taille légère après la floraison peut favoriser une croissance dense et une meilleure production de fruits.
- Cet arbuste est joli en toutes saisons grâce à ses fleurs, son beau feuillage lustré, ses grappes de fruits noirs pourprés et sa coloration automnale.
- Adapté aux berges pour contrôler l'érosion
- Ses fruits, riches en vitamine C, en antioxydants et en pectine, ont un goût amer et astringent. On peut les cuisiner en gelée ou en confitures, avec du sucre.
- Aspect de l'arbuste : arbuste à feuilles caduques qui se distingue par son feuillage vert foncé brillant, prenant des teintes rouge vif à l'automne. Ses fleurs blanches, réunies en corymbes, apparaissent au printemps, suivies de petits fruits noirs comestibles
- Usage : plate-bande, naturalisation, stabilisation, haie, massif



# Un arbuste local pour un écosystème durable

## Spirée tomenteuse (*Spiraea tomentosa*)

### Dimensions à maturité

- Hauteur : 1,5 m (5 pieds)
- Largeur : 1 m (3 pieds)



### Conditions

- Humidité : préfère les sols humides et bien drainé
- Texture du sol : s'adapte à divers types de sols, mais préfère les sols loameux
- Exposition : soleil, mais tolère la mi-ombre
- pH : légèrement acide à neutre
- Sol et condition : Ne tolère pas le sel de déglaçage, tolère le compactage, s'adapte bien aux conditions climatiques du Québec
- Vitesse de croissance : moyenne
- Distance des lignes hydroélectrique : aucune

### Description

- Espèce pionnière qui fournit une source de nectar aux polliniseurs tels que les abeilles et les papillons, et sert de nourriture à certains insectes. Plante médicinale qui était utilisée par certains groupes d'amérindiens pour traiter divers maux.
- Entretien minimal, ce qui la rend idéale pour les jardiniers de tous niveaux. Un arrosage régulier et une taille après la floraison favorise une nouvelle croissance. Cela suffit pour garder la santé et l'esthétique de l'arbuste.
- En été, la Spirée tomenteuse se pare de grappes de fleurs roses ou pourpres, apportant une explosion de couleur dans le jardin. Sa floraison en épis décoratifs offre une valeur ornementale et ce, même une fois les fleurs séchées.
- Adapté aux berges et aux rivages.
- Aspect de l'arbre : connu pour son aspect robuste et son feuillage distinctif, l'arbuste se caractérise par ses feuilles veloutées, de couleur vert foncé sur le dessus et plus pâles et tomenteuses en dessous. Ses fleurs, roses à rouge pourpré, forment des inflorescences denses en forme d'épis, ressemblant à des clochers.
- Usage : naturalisation, stabilisation du rivage, massifs, haies basses.



# Un arbuste local pour un écosystème durable

## Bleuet à feuilles étroites (*Vaccinium angustifolium*)

### Dimensions à maturité

- Hauteur : 0.6 m (2 pieds)
- Largeur : 0.6 m (2 pieds)



### Conditions

- Humidité : faible à moyenne, bien drainé
- Texture du sol : sablonneuse, rocailleuse, organique, humifère
- Exposition : soleil, mi-ombre
- pH : acide
- Sol et condition : Ne tolère pas le sel de déglaçage, grande tolérance au compactage, tolère la sécheresse, bonne rusticité directement liée à la présence de neige
- Vitesse de croissance : lente
- Distance des lignes hydroélectrique : aucune

### Description

- Le bleuet à feuilles étroites possède un excellent potentiel faunique et constitue une source de nourriture appréciable pour les insectes polliniseurs. Le fruit de cet arbuste est un des fruits comestibles les plus riches en antioxydants et en vitamine A et B2. Les racines et les feuilles contiennent des substances diurétiques et astringentes.
- Au besoin, la taille peut se faire pendant sa période de dormance à la fin de l'hiver après tout risque de gel
- Il s'agit du fameux « bleuet du Lac-Saint-Jean » aux petits fruits bleu foncé très sucrés. Sa floraison printanière est blanche ou rosée. Ses feuilles vertes et lustrées prennent une belle teinte rougeâtre à l'automne.
- Convient aux berges et aux rivages
- L'arbuste attire les oiseaux et les papillons
- Aspect de l'arbre : port buissonnant et drageonnant ; rameaux plus ou moins tordus, d'abord verdâtres, puis grisâtres
- Usage : Naturalisation, massif



# Un arbuste local pour un écosystème durable

## Viorne dentée (*Viburnum dentatum*)

### Dimensions à maturité

- Hauteur : 2 m (6,5 pieds)
- Largeur : 3 m (10 pieds)

### Conditions

- Humidité : frais, humide, mais prospère dans un sol bien drainé
- Texture du sol : Argileuse, loameuse, sablonneuse, humifère, tolère les sols pauvres
- Exposition : Soleil, mi-ombre
- pH : légèrement acide à neutre
- Sol et condition : Grande tolérance aux sels de déglaçage et au compactage, parfaitement adapté aux conditions climatiques du Québec
- Vitesse de croissance : moyenne
- Distance des lignes hydroélectrique : aucune

### Description

- Ses fleurs attirent les polliniseurs, dont les papillons, et ses baies attirent les oiseaux, enrichissant la biodiversité.
- Cet arbuste est facile d'entretien ce qui est idéale pour les jardiniers novices et expérimentés.
- Ses feuilles dentées et corymbes de fleurs blanches au printemps sont suivie de grappes de baies décoratives bleu noir. Les feuilles prennent une jolie teinte jaune d'or, puis rouge profond en automne.
- Aspect de l'arbre : port buissonnant, globulaire à ovoïde, large ; branches érigées, lisses, s'arquant et devenant grises avec l'âge
- Usage : Isolé, écran, massif et haie libre

