Spirée – Meadow sweet

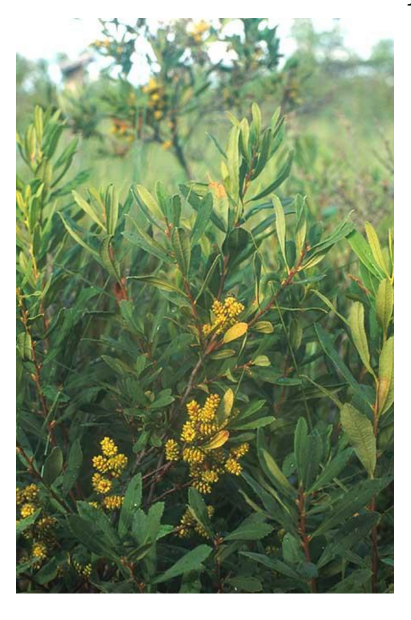
Spiraea ssp.



- Elle est aussi appelée "thé du Canada".
- Indigène au Québec, elle est largement répandue et commune.
- Très efficace pour stabiliser les rivages et les pentes.
- Arbuste vigoureux et peu exigeant, bien adapté aux conditions difficiles.
- Elle forme des buissons denses.
- Ses fleurs blanches teintées de rose sont réunies en un bouquet conique au début de l'été.
- Les fruits bruns, qui persistent tout l'hiver, sont une source de nourriture pour les oiseaux.
- Ses fleurs attirent les papillons.
- Elle résiste aux cerfs de Virginie/ Deer proof.
- On la taille au printemps avant sa floraison, si nécessaire.

Sol	Degré d'humidité	Ensoleillement	Hauteur	Largeur
Tous les types	Sec Semi-sec Humide	Soleil/Sun Mi-ombre/partial shade	1.25m	1.25m

Myrique baumier – Sweet gale



Myrica gale

- Aussi appelé "bois-sent-bon", car ses feuilles dégagent une bonne odeur.
- Au printemps, avant l'éclosion de ses feuilles, des fleurs orangées croissent au bout des rameaux.
- On le retrouve naturellement aux abords des cours d'eau ou près des zones marécageuses. Water's edge.
- Il est efficace pour la stabilisation des talus et la filtration en surface et en mi-profondeur.
- Apparition de fruits en drupes jaunâtres à l'automne, qui persistent tout l'hiver.
- Source de nourriture pour les oiseaux./ Attracts birds
- Résiste aux cerfs de Virginie / Deer Proof.

Sol	Degré d'humidité	Ensoleillement	Hauteur	Largeur
Tous les	Humide Marécageux Sécheresse passagère	Soleil / SUN Mi-ombre /Partial Shade	1 m	1m
types	Supporte inondation	Silade	1 111	1111

Rosier sauvage – Wild rose

Rosa ssp.





- Il est indigène du Québec.
- Il croit généralement en milieu humide en compagnonnage avec le myrique baumier.
- Il fait des fleurs roses en été ayant une faible odeur.
- Il produit des petits fruits rouges pleins de vitamine en automne qui persistent tout l'hiver.
- Plutôt résistant aux insectes et aux maladies avec un minimum d'entretien.
- Possède plusieurs propriétés culinaires et médicinales.
- Ses racines drageonnantes stabilisent le sol et les talus.

Sol	Degré d'humidité	Ensoleillement	Hauteur	Largeur
Tous les types	Semi-sec Humide	Soleil /SUN Mi-ombre / Partial shade	1,2 m	1,2m

Saule arbustif – Willow shrub





Salix ssp.

- On le retrouve naturellement aux abords des cours d'eau ou près des zones marécageuses.
- Le saule a la capacité de se bouturer très facilement. Il suffit de planter quelques branches en sol humide pour qu'il s'enracine.
- Il possède un système radiculaire très développé et efficace pour la stabilisation des talus ainsi que la filtration en surface et en mi-profondeur.
- Grâce à ses tiges très flexibles, il résiste aux actions des glaces.
- Il attire les papillons mais son pollen est allergène
- La taille se fait au printemps si nécessaire.

Sol	Degré d'humidité	Ensoleillement	Hauteur	Largeur
Tous les types	Humide Marécageux Sécheresse passagère Supporte inondation	Soleil /Sun Mi-ombre / Partial shade	2m	2m

Sureau du Canada – Common elderberry

Sambucus canadensis



- Arbuste indigène du Québec au port arrondit.
- Le feuillage vert tourne au jaune à l'automne.
- Les petites fleurs parfumées en forme d'étoiles sont réunies en inflorescences au début de l'été.
- Les fruits, sous forme de baies noires rassemblées en ombelle, sont comestibles.
- Ses tiges, ses feuilles et ses fruits encore verts sont toxiques.
- Cette plante abrite et nourrit les oiseaux en plus d'attirer les papillons avec ses fleurs. / attracts birds & butterflies
- Croissance rapide et ses racines drageonnantes savent maintenir les talus.
- On peut pratiquer une taille après la floraison, mais de manière légère pour préserver les fruits.

Sol	Degré d'humidité	Ensoleillement	Hauteur	Largeur
Tous les types	Humidité élevée à faible	Soleil / Sun Ombre / Full shade	2.5m	2m

Chèvrefeuille du Canada – Honeysuckle

Lonicera canadensis





- Cet arbuste est indigène du Québec.
- Valeur ornementale élevée pour ses fleurs et ses fruits.
- Il produit des fleurs jaunâtres au printemps qui sont ensuite suivies de fruits rougeâtres sous forme de baies.
- Il a une croissance rapide/ fast growing
- Cette plante abrite et nourrit les oiseaux.
- Elle attire les colibris lors de sa floraison/ Hummingbirds
- Résiste aux cerfs de Virginie / Deer Proof
- La taille se fait juste après la floraison, si nécessaire.

Sol	Degré d'humidité	Ensoleillement	Hauteur	Largeur
Tous les types	Moyennement humide	Mi-ombre / Partial to Ombre / Full shade	1.5 m	1.5m

Cornouiller stolonifère – Red-osier dogwood

Cornus stolonifera





- Arbuste qui a une croissance rapide.
- Son écorce est rouge lustré et elle le demeure tout l'hiver ce qui le rend ornemental.
- Il produit des fleurs blanches réunies en cymes au printemps et forme des fruits blancs qui mûrissent au début de l'automne.
- Il abrite et nourrit les oiseaux / Attracts birds
- Ses racines sont très stabilisatrices.
- On peut facilement le tailler pour contrôler son développement. Il peut aussi être rabattu au sol sans problème.

Sol	Degré d'humidité	Ensoleillement	Hauteur	Largeur
Tous les types	Humide Sécheresse passagère	Soleil / Shade Mi-ombre / partial shade	2m	3m

Vigne vierge – Virginia creeper

Parthenocissus quinquefolia





- Elle croit généralement en milieu sec et semi-sec.
- S'agrippe facilement à différentes surfaces grâce à ses vrilles et ses ventouses très adhésives.
- Principalement utilisé pour couvrir les clôtures, treillis mais surtout pour les pierres et les murets afin de réduire le réchauffement de l'eau et favoriser l'habitat faunique.
- Ses feuilles deviennent rougeâtres à l'automne.
- Elle produit de petits fruits bleutés.

Sol	Degré d'humidité	Ensoleillement	Hauteur	Largeur
Tous les	Sec	Soleil / Sun	Rampante	15m
types	Semi-sec	Ombre / Full shade	Grimpante	