

Campagne de renaturalisation des rives 2023

Procédure pour commandes :

1. Accéder au bon de commande et aux descriptifs des végétaux via ce code QR ou en visitant notre site web www.aplb.ca
2. Retourner le bon de commande par courriel à tresorier@protectionlacbrompton.ca ou par la poste à

Association pour la protection du lac Brompton
C.P. 213, succ. St-Denis-de-Brompton
St-Denis-de-Brompton, Québec J0B 2P0



Dates à retenir :

- Commande reçue au plus tard samedi le **31 juillet 2023**
- Livraison **vendredi le 25 août** à partir de 10 hres (paiement requis sur réception en argent ou par chèque)
- Lieu de réception: terrain à côté du bureau de poste de St-Denis-de-Brompton, route 222.

Note : La disponibilité des plantes vous sera confirmée une fois les commandes placées chez le fournisseur (début août).

APLB01 CHÊNE ROUGE

Quercus rubra



Aspect: L'un des plus majestueux arbres de notre flore. Sa coloration automnale est magnifique et, bien qu'il s'agisse d'un arbre à croissance relativement lente, il est parmi les chênes celui qui pousse le plus rapidement.

Fruit: Gland de couleur brun-rouge qui mûrit en deux ans.

Floraison: Il fleurit au printemps (avril-mai) sur les jeunes rameaux de l'année. Les fleurs mâles forment d'assez longs chatons pendants. Les fleurs femelles, groupées par deux, sont petites (2 mm), ovoïdes, rouges et pédonculées.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
3 mètres Stabilise les rives	Sol frais Sol humide	Soleil	30 mètres	20 mètres

APLB02 ÉRABLE DE PENNSYLVANIE

Acer Pennsylvanicum



Aspect: Beau petit arbrisseau à cultiver à l'ombre ou sous la canopée forestière. Un de ses attraits principaux réside dans son écorce rayée de vert, de blanc et de brun. La coloration automnale de son feuillage de même que ses fleurs verdâtres en forme de grappe pendante sont également appréciables. Tolère mal la compétition de la pelouse et convient mieux aux plates-bandes ombragées.

Floraison: En mai-juin, fleurs jaunes

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
3 mètres Stabilise les rives	Sol frais	Ombre, mi-ombre	4 mètres	2 mètres

APLB03 ÉRABLE ROUGE

Acer rubrum



Caractéristiques: Feuillage vert devenant rouge à l'automne. Fruits rose vif (disamares) en juillet qui persistent sur l'arbre l'hiver. Il s'adapte à plusieurs types de sols, mais préfère les sols humides et bien drainés. Taille: Au besoin, au moment où les feuilles atteignent la moitié de leur développement.

Utilisation: Enracinement superficiel ; racines fines et nombreuses, plantation facile.

Croissance: Moyenne.

Famille: Acéracées.

<http://www.pepinieraiglon.ca/produits/elaeagnus-angustifolia.html>

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
Éloigné de la rive Stabilise les sols	Elevé, moyen ou faible	Soleil, mi-ombre	20 mètres	15 mètres

APLB04 Vinaigrier

Rhus typhina



Aspect: Grand arbuste à réserver aux grands espaces. Coloration automnale spectaculaire. Les racines émettent une substance qui empêche les autres espèces de croître à ses pieds!

Fruits: Les fruits rouges servent à préparer une délicieuse limonade rose.

Intérêt: Le vinaigrier devient une source très importante de miel et de pollen pour les abeilles qui n'ont souvent rien d'autre à aller butiner après la floraison des aubépines.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
5 mètres	Sol frais ou sec	Mi-ombre, soleil	4 mètres	4 mètres

APLB05 CANNBERGE À GROS ATOCAS

Vaccinium macrocarpon

Fruits



Caractéristiques: Port rampant. feuillage de texture fine. Feuilles persistantes, vertes, puis rouges en automne. Floraison printanière. Fleurs blanc rosé. Fruits en baies rouges, comestibles.

Utilisation: Transplantation facile. Nourrit les oiseaux. Attire les papillons, préfère les sols pauvres.

Enracinement: Superficiel, traçant.

Floraison: N/A

Feuillage : Vert et rouge (automne)

FAMILLE: Ericacées

<http://www.pepinieraiglon.ca/produits/vaccinium-macrocarpon.html>

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
Recommandé pour rive	Très humide	Soleil ou mi-ombre	30 cm	1,5 m

APLB06 CARAGANIER ARBORESCENT

Caragana arborescens



Aspect: Port érigé, ouvert; écorce blanche tachetée de noir à l'aisselle des branches, lisse. Rustique, peu exigeant quant à la nature du sol, de culture et d'entretien facile, arroser avec modération. Accepte une taille sévère.

Floraison: Mai et juin, fleur jaune.

Habitat: Plante idéale pour sol sablonneux et graveleux.

Fruits: sous forme de petits haricots persistants durant l'hiver.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
3-10 m	Sol sec, sol frais	Soleil	5 mètres	3 mètres

APLB07 CHÈVREFEUILLE INVOLUCRÉ

Lonicera involucrata



Caractéristiques: Plante aux rameaux jaunes ou bruns, au feuillage vert bleuté et au port arrondi et irrégulier. Les fleurs sont jaune orange teintées de rouge et les fruits sont pourpre foncé à involucre rouge, toxiques et très décoratifs. Les fruits sont intéressants pour attirer et nourrir les oiseaux. Dans de bonnes conditions de croissance, cette plante peut se propager au jardin par semis et occuper de grands espaces avec le temps.

Utilisation: Intéressant pour son feuillage contrastant, il est utilisé en association dans les massifs.

Floraison: Juillet-août-septembre.

Feuillage : Vert bleuté.

<http://www.pepinieraiglon.ca/produits/lonicera-involucrata.html>

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
Recommandé pour rive	Moyen	Ombre ou mi-ombre	1,3 m	1,3 m

APLB08 GADELLIER DORÉ

Ribes aureum



Caractéristiques: Port buissonnant et globulaire; rameaux érigés, grisâtres. Peu ou pas de problèmes phytosanitaires. Très rustique; peut avantageusement remplacer le forsythia en région froide.

Floraison: Fleurs jaunes au début de l'été

Utilisation: Intéressant pour son feuillage. Peut être utilisé en haies.

Fruit: Le fruit est consommable en gelée et d'intérêt pour les oiseaux.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
2 mètres	Sol frais ou sol sec	Soleil	1,9 mètre	2 mètres

APLB09 LILAS COMMUN

Syringa vulgaris



Aspect: Port ovoïde à arrondi et érigé, irrégulier ; arbuste poussant souvent en multitige ; quelquefois greffé sur tige pour former un petit arbre. Enracinement superficiel ; plantation facile.

Floraison: Juin, juillet, fleurs très odorantes.

Types de sol : Terre argileuse, loameuse, sableuse ou organique avec un pH du sol neutre à légèrement acide; sols friables, fertiles et bien drainés.

Taille: Une taille légère des fleurs fanées immédiatement après la floraison avantage la formation et la qualité de la plante en phase juvénile ; sur les vieux sujets cette opération est seulement esthétique.

Distance de la rive	Dégré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
0-10 m	Moyen	Soleil ou ombre partielle	5 mètres	3 mètres

APLB10 LILAS DUVETEUX LATE LILAC

Syringa villosa



Aspect: En juin, de jolies fleurs rose lilas pâle, très parfumées, se déploient. Si nécessaire, tailler après la floraison. Utilisé pour sa floraison spectaculaire et son parfum agréable, dans les grands massifs ou comme écran.

Autres points: Fleurs à couper, odorantes.

Floraison: Mai- Juin, fleurs en forme d'épi, rose-lilas à blanchâtres.

Utilisation: Intéressant comme écran ou massif; est assez résistant.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
Recommandé pour rive	<i>Sol ordinaire, pas trop sec à frais</i>	Mi-soleil	3 m	2 m

APLB11 MILLEPERTUIS DE KALM

Hypericum kalmianum



Aspect: Port buissonnant; branches érigées; écorce à la base des branches s'exfoliant avec l'âge; branche quadrangulaire.

Texture du sol: Argileuse, loameuse, sableuse ou organique avec un pH du sol acide, neutre ou alcalin.

Croissance : Lente.

Remarque : Bonne rusticité, indigène du Québec; fleurit sur le bois de l'année.

<http://www.pepinieraiglon.ca/produits/hypericum-kalmianum.html>

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
Recommandé pour rive	Sec-normal-humide	Soleil ou mi-ombre	60-100 cm	60-90 cm

APLB12 MYRIQUE BAUMIER

Myrica gale



Caractéristiques: Arbuste extrêmement utile pour la stabilisation des rives. Communément appelé «bois-sent-bon» en raison de la bonne odeur se dégageant de ses feuilles. Pousse souvent en larges massifs. Se reconnaît facilement à ses grands buissons aux branches recourbées au-dessus de l'eau.

Intérêt: Ses racines tolèrent les inondations printanières et contrôlent efficacement l'érosion.

Floraison: Ses fleurs n'ont ni pétales, ni sépales et sont groupées en «chatons» (épis cylindriques); le fruit est constitué d'une petite graine ronde (0,4 cm), aplatie et ailée. Elle est de couleur brune avec des picots résineux orangés.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
0 à 3 mètres Recommandé pour rive Stabilisation	Élevé ou moyen	Soleil et mi-ombre	1,2 m	2 m

APLB13 HOUX VERTICILLÉ

Ilex verticillata



Caractéristiques: Ce houx, dont la rusticité est bien supérieure aux espèces traditionnelles, se pare également de petits fruits rouges une fois l'automne venu. Aime les sols frais ou humides. Il faut des plants mâles et des plants femelles pour s'assurer d'obtenir les fruits.

Floraison : fleurs blanches en mai et juin

Fruits: rouges persistants en hiver et produisant un magnifique effet dans la neige. Bien adapté aux lieux humides et très commun sur les rivages. Source de nourriture pour les oiseaux.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
Convient aux rivages Stabilisation	Faible, sol sec	Mi-ombre Soleil	1-4 mètres	2 mètres

APLB14 **PHYSOCARPE** «Dart's gold»

Physocarpus opulifolius Dart's gold



Aspect: Arbuste au feuillage dense, jaune or en plein soleil. Baies rouges à l'automne. Bon comme plante contrastante dans les bordures ou plantations de fondations. Croissance moyenne. Aime les sols bien drainés. Les physocarpus opulifolius sont aussi appelés bois à sept écorces. Taille: Au besoin, après la floraison pour contrôler la croissance et le port. À l'occasion supprimer quelques vieilles branches pour rajeunir.

Utilisation: Physocarpus Opulifolius 'Dart's Gold' est une plante au feuillage jaune à l'ouverture, jaune doré en été, jaune rougeâtre à l'automne et au port buissonnant, compact.

Floraison: Fleurs blanches en mai-juin, réunies en corymbes.

Feuillage : Arbuste intéressant pour son feuillage décoratif d'un jaune intense tournant au rouge à l'automne.

<https://mlpaysagiste.com/plantes/physocarpus-opulifolius-darts-gold>

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
Convient aux rivages Stabilisation	Humide à sec	Soleil ou mi-ombre	1,5 m	1,5 m

APLB15 PHYSOCARPE DIABOLO

Physocarpus opulifolius diablo



Caractéristiques: Arbuste au feuillage pourpre foncé qui tourne au rouge à l'automne. Fleurs blanches en mai et juin. Préfère les sols frais et bien drainés. Les physocarpus opulifolius sont aussi appelés bois à sept écorces. Taille: Au besoin, après la floraison pour contrôler la croissance et le port. À l'occasion supprimer quelques vieilles branches pour rajeunir.

Utilisation: Ce majestueux arbuste donnera de l'éclat dans un massif par la beauté de son feuillage et le contraste de sa floraison.

Floraison: Floraison blanche, riche et contrastante avec le feuillage en mai et juin.

Feuillage : Magnifique feuillage rouge tout l'été. Donne un effet contrastant.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
Recommandé pour rive Stabilisation	Élevé, frais et drainé	Soleil ou mi-ombre	2 m	2 m

APLB16 POTENTILLE FRUTESCENTE

Potentilla fruticosa



Caractéristiques: Port buissonnant; branches érigées, retombantes sur les côtés; écorce brune, s'exfoliant avec l'âge. Très rustique, s'adapte à presque tous les types de sol.

Utilisation: Naturalisation, haie basse, massifs, talus, bande riveraine bien drainée.

Floraison: Fleur jaune apparaissant en juin-juillet

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
Recommandé pour rive Stabilisation	Sol frais, sol sec	Soleil	1,5 mètres	1 mètre

APLB17 RONCE ODORANTE

Rubus odoratus



Aspect: Feuilles d'érables, fleurs de rosiers et fruits de framboisiers, voilà le portrait inusité de la ronce odorante. Magnifique arbuste qui préfère la mi-ombre, mais qui pousse également très bien au soleil ou à l'ombre. Il faut lui laisser amplement d'espace; il a tendance à prendre de l'expansion. À privilégier lors de la plantation en sous-bois rocailleux. Plante facile de culture, plante agressive.

Floraison: Juin à août.

Habitat: Plante pour stabilisation des sols, recommandée pour les bandes riveraines.

Interactions avec la faune: Nourrit les oiseaux et les papillons.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
0-10 m Stabilisation	Frais, humide et sec	Soleil ou mi-ombre	2 mètres	2 mètres

APLB18 ROSIER DES MARAIS

Rosa palustris



Aspect: C'est un arbrisseau drageonnant, haut de 1 à 1,8 mètre, au port dressé, qui pousse dans les marais et au bord des lacs. Il présente un feuillage vert vif à vert foncé, formé de feuilles imparipennées à 5 à 9 folioles.

Floraison: Juin-juillet, fleurs roses dégageant un doux parfum.

Types de sol : Argile, sable, terreau acidophile

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
0-10 m Stabilisation	Moyen à modéré humide	Soleil ou mi-ombre	1 à 1,8 mètre	1,2 m

APLB19 ROSIER RUGUEUX

Rosa ruga rubra



Aspect: Les rosiers rugosa sont des rosiers à port buissonnant, vigoureux, aux tiges portant des épines acérées et nombreuses. Les fleurs, simples ou semi-doubles, le plus souvent en groupe de 3, se renouvellent de juin aux gelées.

Utilisés principalement en haie bocagère ou défensive, ces rosiers sont aussi très décoratifs en isolé. Leur parfum est un atout supplémentaire tout comme les cynorrhodons oranges ou rouges, qui apparaissent à la fin de l'été.

Floraison: Juin à septembre

Remarque: Texture du sol léger avec un pH légèrement acide.

Sol: Sol ordinaire, sec à modérément humide. Rustique, au moins jusqu'à -15°C.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
0-10 m Stabilisation	Moyen et sol ordinaire sec à modéré humide	Soleil	2,0 m	1,2 m

APLB20 SPIRÉE «TRIUMPHANS»

Spiraea pseudosalicifolia «Triumphans»



Aspect: Port buissonnant, érigé et drageonnant; branches rigides, rameaux bruns. Croissance rapide.

Floraison: Fleurs rose carmin clair, 20 cm de long. Fleurit de août à septembre.

Interaction avec la faune: Nourrit les papillons, favorise les pollinisateurs.

Taille : N'enlever que les vieux rameaux; enlever les fleurs séchées après la floraison.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
Recommandé pour la rive Stabilisation	Sol frais, sol sec	Soleil	1,2 mètre	0,9 mètre

APLB21 SPIRÉE «VAN HOUTTE»

Spiraea vanhouttei



Aspect: Branches arquées portant une floraison blanche, spectaculaire au printemps. Feuillage vert foncé. Tailler après la floraison afin de favoriser une forme harmonieuse.

Floraison: En mai apparaissent des fleurs blanches semblables à de petites roses simples. Très nombreuses, elles sont groupées en bouquets arrondis répartis sur toute la longueur des rameaux qui s'arquent avec grâce sous leur poids.

Taille : Après la floraison, ôtez le bois mort et raccourcissez les rameaux ayant fleuri en taillant au-dessus d'une jeune pousse.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
Recommandé près de la rive Stabilisation	Moyen	Soleil, mi-ombre	1,8 mètre	1,8 mètre

APLB22 SUREAU DORÉ DU CANADA

Sambucus canadensis (Aurea-aurea American elder)

Fruits



Caractéristiques: Port buissonnant, érigé en forme de pyramide renversée, rameaux arqués et écorce brune. Feuilles dorées, fleurs blanches en juin (corymbes) suivies de fruits attirant les oiseaux. Performe mieux en sol humide, mais peut tolérer un sol sec. Racines drageonnantes. Fruits délicieux en confiture.

Croissance: Rapide

Taille: Taille légère et occasionnelle au printemps, après la floraison.

Floraison: En juin

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
Recommandé pour la rive Stabilisation	Élevé, moyen ou faible	Mi-ombre, ombre, soleil	3 m	1,8 m

APLB23 VIORNE TRILOBÉE «American Cranberry Bush»

Viburnum Trilobum

Fruits



Aspect: Port buissonnant et arrondi ; branches droites, grises et tendres, aux extrémités légèrement arquées

Localisation: Convient aux berges et rivages, rustique, indigène du Québec, peu exigeant, utilisé pour la fabrication de jus, de gelées et de confitures; excellent arbuste ; mériterait d'être davantage utilisé, tolère aussi les sols pauvres

Floraison: Mai-Juin

Interactions avec la faune: Écureuils, oiseaux, papillons, larves de papillons et abeilles

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
Recommandé pour la rive Stabilisation	Moyen	Mi-ombre ou soleil	4 m	3 m

APLB24 CYPRÈS DE RUSSIE

Asarum canadense



Caractéristiques: Conifère nain au port évasé et au feuillage similaire aux thuyas. Son feuillage est jaunâtre au printemps, puis prend une coloration vert brillant en été pour ensuite devenir bronze à l'automne. L'un des rares conifères de petite taille à apprécier l'ombre.

Utilisation: Intéressant comme couvre-sol; s'adapte à tout type de sol, pauvre ou riche.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
1 mètre Stabilisation	Très sec	Soleil, ombre, mi-ombre	40 cm.	2,5 mètres

APLB25 GENÉVRIER COMMUN

Juniperus communis «Repanda»



Aspect: Conifère tapissant au feuillage filiforme vert abondant. Utilisé dans plusieurs pays nordiques pour parfumer le gin, les fruits nourrissent plusieurs espèces d'oiseaux.

Utilisation: Il s'agit d'une plante facile de culture idéale pour constituer un couvre-sol persistant dans les sols rocheux.

Fruit: fruit bleu

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
Recommandé pour rive Stabilisation	Sol frais ou sec	Soleil	50 cm	2 mètres

APLB26 MÉLÈZE LARICIN

Larix laricina



Aspect: Port conique et pyramidal; tronc droit; branches inférieures horizontales, se redressant dans la partie supérieure de la couronne. Cime de forme conique.

Fleurs: Fleurs pourpre.

Particularité: Conifère qui perd ses aiguilles à l'automne. Il s'adapte bien aux terrains froids, mouillés et mal égouttés, ainsi qu'à divers types de sols.

Utilisation: Ses aiguilles, riches en vitamine C, servent à préparer une tisane pour prévenir ou traiter le rhume. Sa résine peut être mâchée pour le plaisir ou pour faciliter la digestion.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
2 mètres Biorétention	Sol humide ou détrempé	Soleil	21 mètres	6 mètres

APLB27 CYSTOPTÈRE BULBIFÈRE

Cystopteris bulbifera



Caractéristique: Espèce typique des érablières riches du sud de la province. Cette splendide fougère a un feuillage en forme de mains aux longs doigts verts. Il s'agit d'une des espèces les plus décoratives de notre flore.

Utilisation: La cultiver à l'ombre ou sous un soleil filtré dans un sol riche en humus et s'assurer qu'elle ne souffre pas de la sécheresse.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
1 mètre Biorétention	Très frais	Ombre, mi-ombre	50 cm.	30 cm.

APLB28 ONOCLÉE SENSIBLE

Onoclea sensibilis



Aspect: Cette fougère est très appréciée en aménagement paysager et en naturalisation. Exige un sol humide. Tolère l'inondation. Sa grande taille permet de créer des effets de toile de fond à l'arrière des plates-bandes fraîches et ombragées. Les plants peuvent vivre aussi longtemps qu'un arbre.

Particularité: De plus en plus connue à cause de ses crosses comestibles. On trouve cet aliment dans les marchés sous le nom de «**tête de violon**».

Utilisation: Principalement à sa place dans les sous-bois.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
Près de la rive Biorétention	Sol humide ou détrempé	Ombre ou mi-ombre	60 cm.	1 mètre

APLB29 CALAMAGROSTIS DU CANADA

Calamagrostis acutiflora



Aspect: Se démarque comme une élégante et grande graminée à feuilles vertes. Ses inflorescences s'épanouissent de juin à octobre sous une couleur d'abord brune, puis virant au doré à l'automne.

Forme: Graminée

Exposition : Soleil ou mi-ombre

Remarque: Les Calamagrostis sont des graminées solides et peu exigeantes quant au sol. Les épis dorés peuvent être utilisés en bouquets secs. Ph du sol , acide à neutre.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
Quelques mètres Biorétention Stabilisation	Moyen	Soleil ou mi-ombre	1,2 m	80 cm

APLB30 MISCANTHUS DE CHINE

Miscanthus sinensis 'Purpurascens'



Aspect: Graminée ornementale originaire d'Asie qui pousse en touffe dense et ne devient pas envahissante. Ses épis plumeux sont élégants et le feuillage demeure bien en place pendant l'hiver. Culture très facile.

Forme: Graminée

Utilisation: En massif, en bac, en bassin ou isolé.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
2 mètres Stabilisation	Sol frais Sol sec	Soleil Mi-ombre	1,5 mètre	1,2 mètre

APLB31 ASCLÉPIADE INCARNATE

Asclepias incarnata



Caractéristiques: Les gens qui aiment les papillons, les monarques en particulier, devraient se faire un devoir de cultiver cette espèce en compagnie d'autres asclépiades nord-américaines, telles que l'asclépiade tubéreuse et l'asclépiade commune.

Floraison: Éclatante et parfumée. Nécessite un sol humide.

Utilisation: Attire les papillons qui y déposent leurs œufs. Permet de suivre le cycle complet de l'œuf à la chrysalide et au papillon.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
1 mètre Biorétention	Sol frais, humide	Soleil, mi-ombre	1,2 mètres	40 cm.

APLB32 ASTER À FEUILLES CORDÉES

Symphotrichum cordifolium



Caractéristiques: Très bel aster aux couleurs variables. Les rayons sont tantôt blancs, tantôt bleutés. Se plaît dans des conditions variées. Indiqué pour les sols pauvres dont on veut améliorer l'état. Bon potentiel faunique.

Utilisation: Vivace décorative poussant en buisson; fleur odorante.

Floraison: Les fleurs de la fin de l'été et de l'automne sont visitées par de petits pollinisateurs de fin de saison et des insectes à la recherche de nectar tels que les abeilles sudoripares, les abeilles minières et les mouches volantes.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
2 mètres Convient aux rivages	Sol frais, sec ou humide	Mi-ombre Soleil	1,5 mètres	35 cm.

APLB33 GINGEMBRE SAUVAGE

Asarum canadense



Caractéristiques: Plante à croissance assez rapide à utiliser pour former un couvre-sol d'ombre.

Feuillage en forme de cœur, vert émeraude, à l'aspect duveteux presque argenté. Couvrir d'un paillis de feuilles mortes à l'automne.

Utilisation: Aucun lien de parenté avec le gingembre asiatique, mais le rhizome a également des propriétés culinaires et médicinales. Enracinement superficiel, traçant.

Floraison: Fleurs pourpres, en mai-juin

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
2 mètres Biorétention	Très frais	Soleil, ombre, mi-ombre	20 cm.	20 cm.

APLB34 HÉMÉROCALLE FAUVE

Hemerocallis fulva /Orane daylilly



Aspect: Plante à grandes fleurs en forme de lis et éphémères; inflorescence bien au dessus du feuillage en éventail, long, étroit et retombant semblable à celui des graminées. Très résistante.

Exposition: Soleil ou mi-ombre.

Remarque: Sols frais; tolère les sols secs.

Famille : Hémérocallidacées

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
0-10 m Biorétention	Faible, sols frais; tolère les sols secs	Soleil ou mi-ombre	1,2 m	45 cm

APLB35 HÉMÉROCALLE STELLA DE ORO

Hemerocallis stella de oro



Aspect: Nombreuses fleurs retombantes; variété très populaire, légèrement parfumée, diploïde et miniature; fleurs en forme de lis, éphémères; inflorescence bien au dessus du feuillage en éventail, long, étroit et retombant semblable à celui des graminées.

Exposition: Soleil ou mi-ombre

Remarque: Frais; tolère les sols secs

Famille : Hémérocallidacées

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
0-10 m Biorétention	Faible	Soleil ou mi-ombre	30 cm	45 cm

APLB36 IRIS VERSICOLE

Iris versicolor



Aspect: À l'approche de la St-Jean-Baptiste, on peut apercevoir les magnifiques fleurs de l'iris versicolore. Enfin devenu à juste titre notre emblème floral, cette fleur jouit d'un regain de popularité à titre de plante ornementale. Convient tout aussi bien aux plates-bandes du jardin qu'aux zones humides en milieu naturel.

Floraison: Juin, juillet.

Types de sol : sol frais, sol humide, sol détrempé.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
0-10 m Biorétention	Moyen	Soleil ou mi-ombre	55 cm	50 cm

APLB37 LIS DU CANADA

Lilium canadense



Caractéristique: Grande plante herbacée vivace, à bulbe subglobuleux. Tige dressée, raide, couverte d'une pruine cireuse blanchâtre, Feuilles lancéolées, à nervures parallèles, disposées en plusieurs verticilles le long de la tige. De 1 à 16 grandes fleurs campanulées, penchées, portées par de longs pédoncules, jaune orangé, tachetés de brun à l'intérieur.

Habitat: Forêts humides et milieux ouverts semi-ombragés humides; plaines d'inondation.

Floraison: Juin-juillet

Interaction avec la faune: Nourrit les oiseaux et les colibris.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
Recommandé bandes riveraines Biorétention	Frais et sol humide	Ombragé ou Mi-ombragé	100-150 cm	45 cm

APLB38 MONARDE

Monarda fistulosa



Caractéristiques: Plante facile de culture, agressive. Plante médicinale, comestible ou condimentaire, plante parfumée.

Habitat: Convient aux berges et rivages, convient aux prairies sauvages, recommandé pour les bandes riveraines.

Floraison: Juin–Août.

Interaction avec la faune: Favorise les pollinisateurs, nourrit les colibris, les oiseaux et les papillons.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
Convient à la berge Biorétention	Sol frais requis	Ombagé ou mi-ombagé	45-90 cm	45 cm

APLB39 POLÉMOINE RAMPANTE

Polmonium reptans



Caractéristiques: Cette nouvelle espèce au catalogue est l'une des plus belles vivaces du nord-est de l'Amérique du Nord. Son magnifique feuillage composé et ses jolies fleurs bleues à 5 pétales en font une espèce digne des jardins d'ornements les plus élégants. Facile de culture, elle exige très peu de soins et se naturalise facilement dans les endroits semi-ombragés.

Habitat: Convient aux berges et rivages, convient aux prairies sauvages, recommandé pour les bandes riveraines.

Floraison: Juin–Août.

Interaction avec la faune: Favorise les pollinisateurs, nourrit les colibris, les oiseaux et les papillons.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
Convient à la berge Biorétention	Sol frais requis	Ombragé ou mi-ombragé	45-90 cm	45 cm

APLB40 RUDBECKIE HÉRISSÉE

Rudbeckia hirta



Aspect: Que seraient nos prairies sauvages sans la marguerite jaune? C'est une plante ornementale largement cultivée qui est de culture facile.

Floraison: Sa floraison en juillet-août est très abondante et spectaculaire.

Utilisation: On suggère de l'utiliser en prairie sauvage, dans les plates-bandes ensoleillées ou même en contenant sur la terrasse.

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
À partir de 2 mètres Biorétention	Sol sec	Soleil	0,90 mètre	0,45 mètre

APLB41 VERVEINE ASTHÉE

Verbena hastata



Caractéristiques: Plante médicinale, plante comestible ou condimentaire; La verveine hastée pousse dans les lieux humides. Elle affectionne le bord des cours d'eau, les champs inondables, les fossés.

Habitat: Convient aux berges et rivages, convient aux prairies sauvages, plante pour stabilisation des sols, recommandée pour les bandes riveraines.

Floraison: Juin à septembre

Distance de la rive	Degré d'humidité	Exposition	Hauteur maximum	Largeur Maximum
Convient aux rives Biorétention	Détrempé, frais, humide, sec	Ensoleillé ou mi-ombragé	60 à 180 cm	45 cm