
Catalogue de végétaux 2023



Programme d'aide à la végétalisation



Table des matières

Arbres	1
Bouleau à papier	2
Bouleau jaune.....	3
Chêne à gros fruits	4
Chêne rouge.....	5
Épinette blanche.....	6
Érable à sucre	7
Érable de Pennsylvanie.....	8
Érable rouge	9
Mélèze laricin.....	10
Pin blanc.....	11
Thuya occidental	12
Tilleul d'Amérique	13
Arbustes.....	14
Amélanchier du Canada.....	15
Aronie noire	16
Aulne crispé.....	17
Aulne rugueux	18
Céphalanthé d'occident.....	19
Chèvrefeuille involucre.....	20
Clématite de Virginie	21
Cornouiller stolonifère.....	22
Dierville chèvrefeuille.....	23
Framboisier sauvage	24
Houx verticillé	25
Myrique baumier.....	26
Physocarpe à feuilles d'obier.....	27
Potentille frutescente	28
Rosier inerme	29
Saule de l'intérieur ou à feuilles étroites.....	30
Saule discolore	31
Spirée tomenteuse	32
Sumac vinaigrier.....	33
Sureau du Canada	34
Symphorine blanche.....	35
Vigne vierge.....	36
Viorne lentago	37
Viorne trilobée	38
Herbacées	39
Ancolie du Canada	40

Asclépiade commune	41
Calamagrostide du Canada.....	42
Carex luisant.....	43
Élyme du Canada.....	44
Épilobe à feuilles étroites.....	45
Héliopsis faux-hélianthe	46
Iris versicolore	47
Lobélie cardinale	48
Onoclée sensible	49
Physostégie de Virginie	50
Rudbeckie hérissée	51
Verveine hastée.....	52
Références.....	53
Pour nous joindre.....	53

Arbres

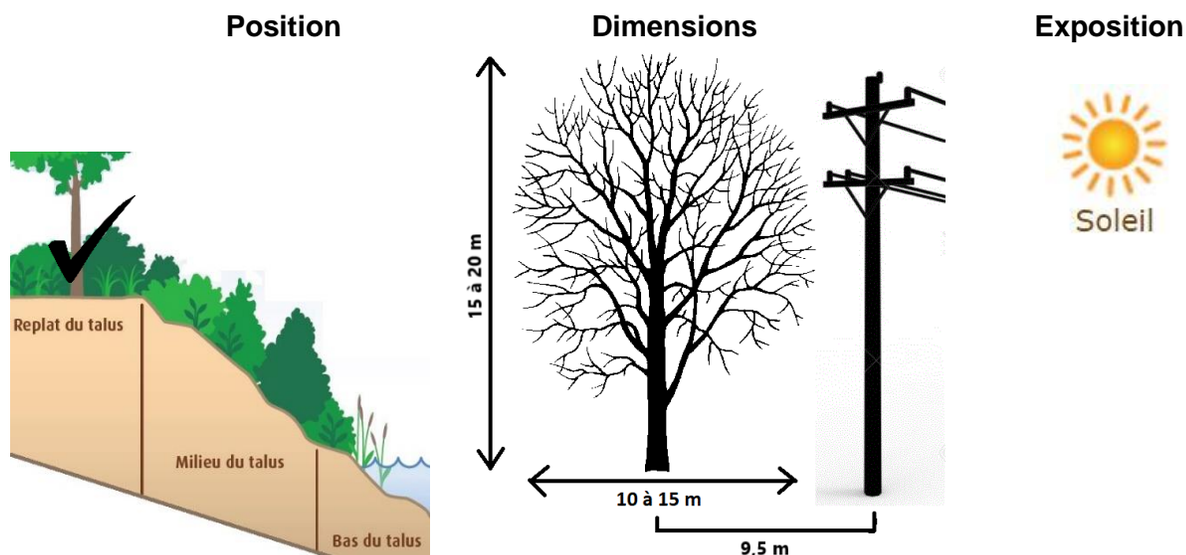
Bouleau à papier

Betula papyrifera



Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Arbre moyen
Zone de rusticité	2a
Type de sol	Sableux à loameux. Préférence pour les sols acides. Intolérance au compactage.
Humidité du sol	Moyenne à élevée
Tolérance aux sels	Oui
Enracinement	Modérément profond
Croissance	Rapide
Fleurs/Fruits	Fleurs : chatons longs jaunes ou verts. Fruits : chatons pendants.
Commentaires	Rôle de la plante : écran solaire et brise-vent. Nourriture pour la faune. Bonne capacité de captation du phosphore dans le sol. Sensible à la pollution urbaine. Constituant important de la forêt boréale.



Bouleau jaune

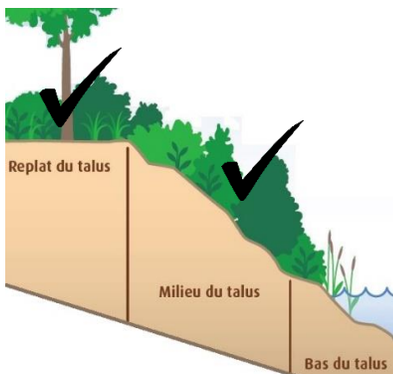
Betula alleghaniensis



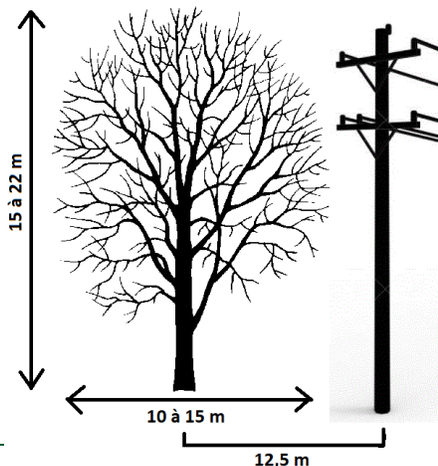
Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Grand arbre
Zone de rusticité	3b
Type de sol	Sableux à argileux. Préférence pour les sols fertiles et profonds. Intolérance au compactage.
Humidité du sol	Moyenne à élevée
Tolérance aux sels	Modérée
Enracinement	Modérément profond
Croissance	Moyenne à rapide
Fleurs/Fruits	Fleurs : chatons longs et verdâtres. Fruits : chatons dressés, persistant quelques fois tout l'hiver.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation, écran solaire, brise-vent et protection contre l'érosion mineure des glaces. Arbre emblème du Québec. Feuillu noble. Nourriture pour la faune. Écorce aromatique.

Position



Dimensions



Exposition



Chêne à gros fruits

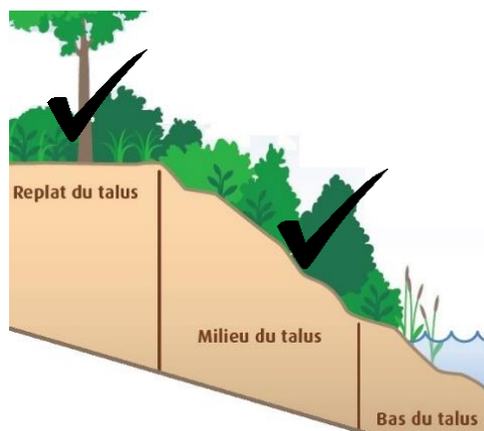
Quercus macrocarpa



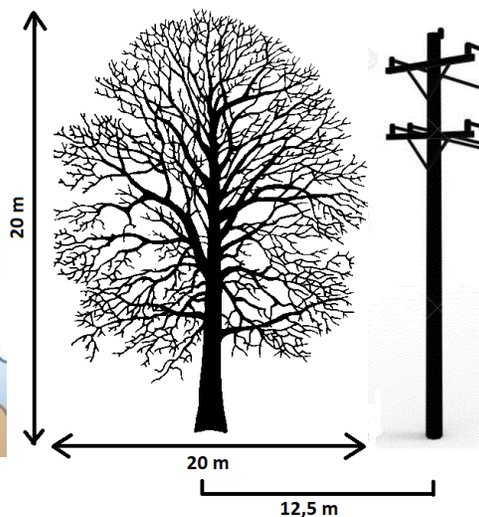
Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Grand arbre
Zone de rusticité	2b
Type de sol	Sableux à argileux. Préférence pour les sols frais et profonds.
Humidité du sol	Moyenne
Tolérance aux sels	Oui
Enracinement	Pivotant
Croissance	Lente
Flours/Fruits	Flours : chatons verdâtres. Fruits : glands à graine comestible de 2 à 3 cm, verts en été devenant bruns à l'automne.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation, écran solaire, brise-vent et protection contre l'érosion mineure des glaces. Feuillu noble. Nourriture pour la faune. Tolère la pollution. Produit des noix comestibles.

Position



Dimensions



Exposition



Chêne rouge

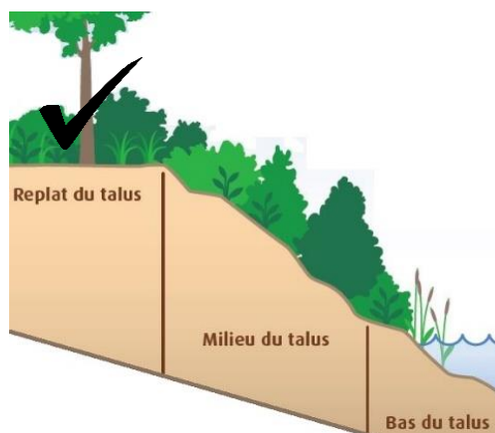
Quercus rubra



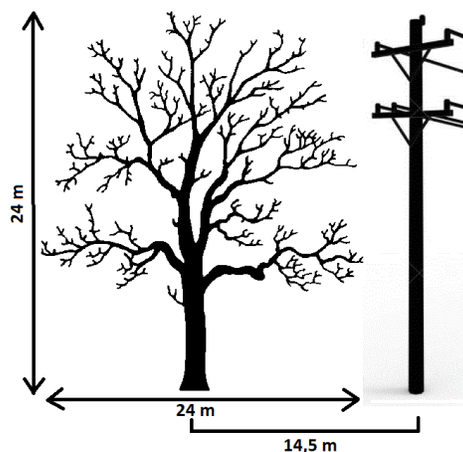
Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Grand arbre
Zone de rusticité	3a
Type de sol	Loameux à argileux. Préférence pour les sols non calcaires.
Humidité du sol	Moyenne. Préférence pour les sols bien drainés.
Tolérance aux sels	Oui
Enracinement	Latéral et profond
Croissance	Moyenne
Flours/Fruits	Flours : chatons jaunâtres. Fruits : glands brunâtres de 2 cm appréciés des écureuils ; mûrissement des fruits en 2 ans ; fruits sans intérêt pour l'homme (goût amer).
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation, écran solaire, brise-vent et protection contre l'érosion mineure des glaces. Feuillu noble. Nourriture pour la faune. Un des chênes dont la croissance est la plus rapide. Tolère les conditions urbaines.

Position



Dimensions



Exposition



Épinette blanche

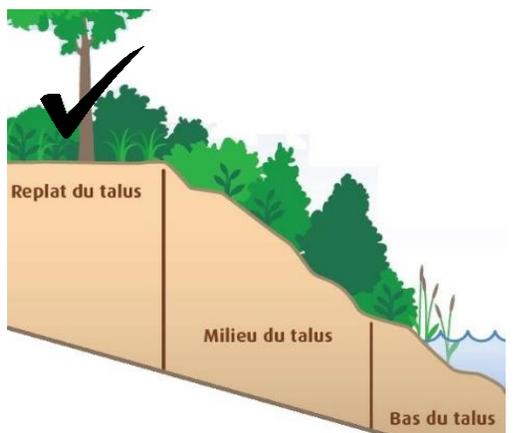
Picea glauca



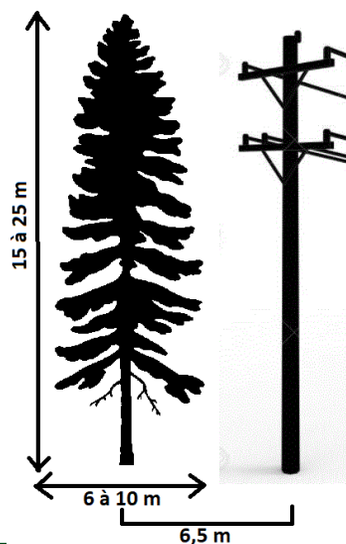
Crédit photo : <http://vegetaux.fihoq.com> (1) et <https://aimfc.mcan.gc.ca/fr/arbres> (2)

Type	Grand arbre
Zone de rusticité	1a
Type de sol	Loameux à argileux
Humidité du sol	Élevée à moyenne. Préférence pour les sols frais et bien drainés.
Tolérance aux sels	Non
Enracinement	Superficiel
Croissance	Moyenne
Flours/Fruits	Flours : petits cônes verdâtres avec une teinte de rouge. Fruits : cônes pendants, cylindriques et oblongs, de 3,5 à 5 cm de longueur ; brun pâle ; appréciés des écureuils.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation, écran solaire et brise-vent. Excellent en écran brise-vent. Nourriture pour la faune. Arbre ignoré des cerfs.

Position



Dimensions



Exposition



Soleil



Mi-ombre

Érable à sucre

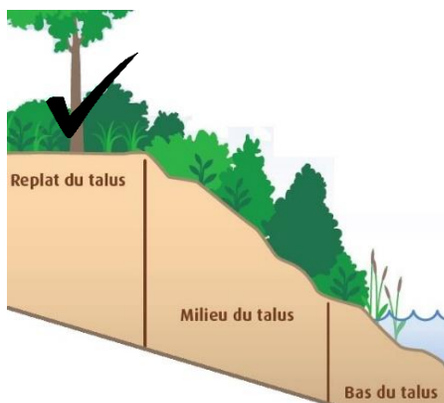
Acer saccharum



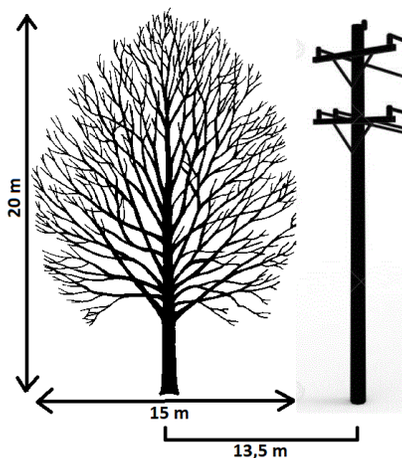
Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Grand arbre
Zone de rusticité	4a
Type de sol	Loameux. Préférence pour sols fertiles et profonds. Intolérance au compactage.
Humidité du sol	Moyenne. Préférence pour les sols bien drainés.
Tolérance aux sels	Non
Enracinement	Superficiel à modérément profond
Croissance	Lente à moyenne
Fleurs/Fruits	Fleurs : corymbes jaune verdâtre Fruits : disamares
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation, écran solaire, brise-vent et protection contre l'érosion mineure des glaces. Feuillu noble. Nourriture pour la faune. Sensible à divers polluants. Intérêt culinaire de sa sève : sirop d'érable.

Position



Dimensions



Exposition



Soleil



Mi-ombre

Érable de Pennsylvanie

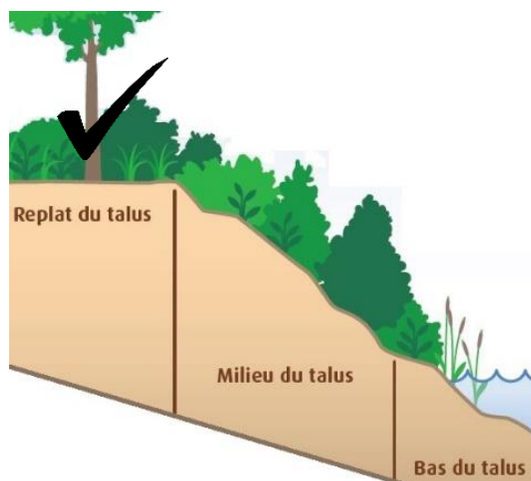
Acer pensylvanicum



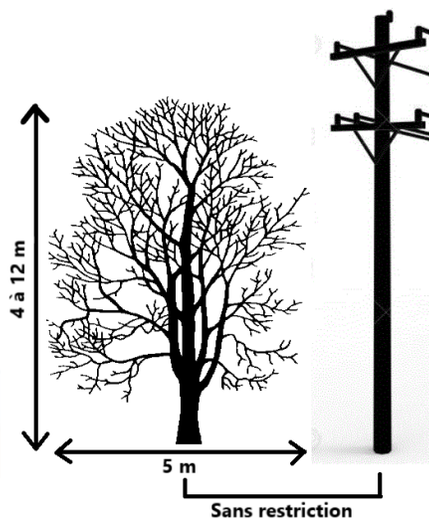
Crédit photo : <https://aimfc.mcan.gc.ca/fr/arbres>

Type	Petit arbre
Zone de rusticité	3a
Type de sol	Loameux. Préférence pour sols aérés et profonds.
Humidité du sol	Moyenne à élevée
Tolérance aux sels	Non
Enracinement	Superficiel
Croissance	Lente à moyenne
Fleurs/Fruits	Fleurs : grappes retombantes jaune verdâtre. Fruits : grappes pendantes de disamares.
Commentaires	Rôle de la plante : écran solaire et protection contre l'érosion mineure des glaces. Aussi appelé « bois d'original » ou « bois barré ».

Position



Dimensions



Exposition



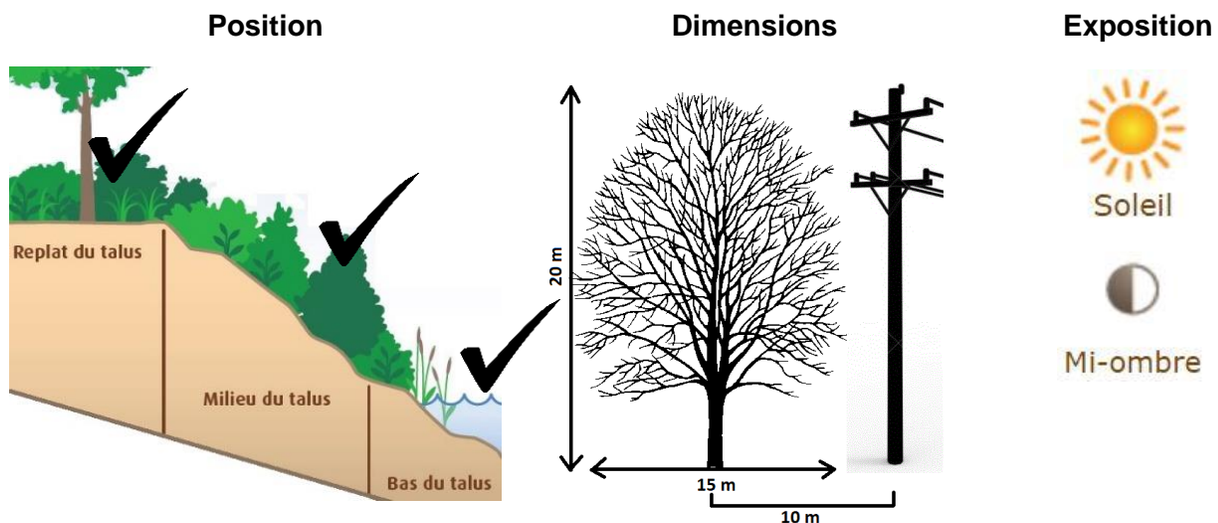
Érable rouge

Acer rubrum



Crédit photo : <https://aimfc.mcan.gc.ca/fr/arbres>

Type	Grand arbre
Zone de rusticité	3a
Type de sol	Sableux à argileux. Préférence pour les sols acides. Tolère les sols compacts, mais éviter les sols calcaires.
Humidité du sol	Moyenne à élevée
Tolérance aux sels	Non
Enracinement	Superficiel
Croissance	Moyenne à rapide
Fleurs/Fruits	Fleurs : grappes de fleurs rouges avant la feuillaison. Fruits : disamares rougeâtres.
Commentaires	Rôle de la plante : écran solaire et protection contre l'érosion mineure des glaces. Feuillu noble. Nourriture pour la faune. Supporte mal l'élagage et la pollution. Feuilles devenant rouge vif à l'automne.



Mélèze laricin

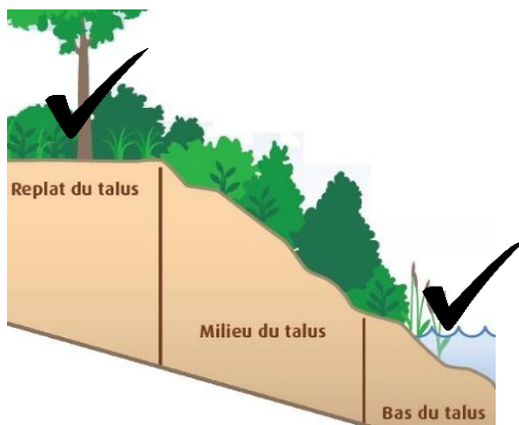
Larix laricina



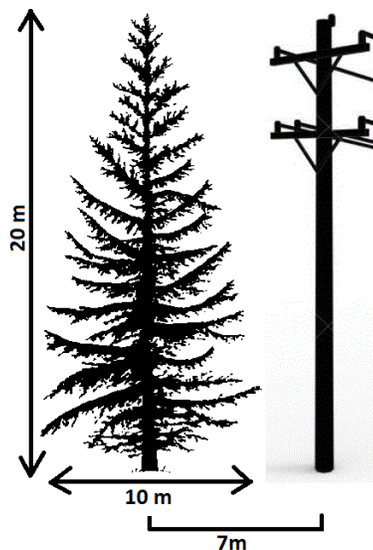
Crédit photo : <https://aimfc.mcan.gc.ca/fr/arbres>

Type	Grand arbre
Zone de rusticité	1a
Type de sol	Sableux à argileux
Humidité du sol	Faible à élevée. Tolère les sols détrempés.
Tolérance aux sels	Oui
Enracinement	Superficiel
Croissance	Rapide à moyenne
Fleurs/Fruits	Fleurs : discrètes, sessiles et monoïques ; stigmates jaunes et pistil rosé ; les arbres portent à la fois des fleurs mâles et des fleurs femelles. Fruits : cônes dressés et ovoïdes verts à violets devenant bruns.
Commentaires	Rôle de la plante : écran solaire et brise-vent. Nourriture pour la faune. Planter seulement dans les zones de faible pente. Sensible à la pollution urbaine.

Position



Dimensions



Exposition



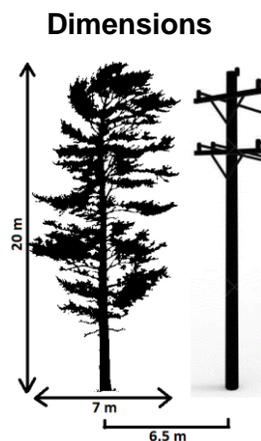
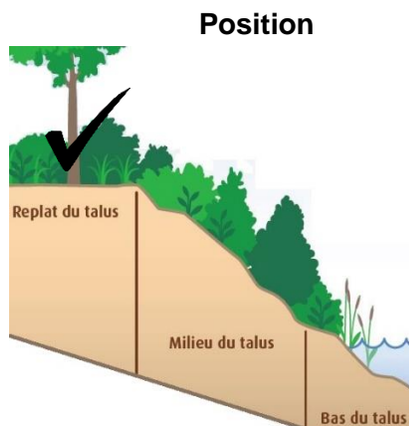
Pin blanc

Pinus strobus



Crédit photo : <https://aimfc.rncan.gc.ca/fr/arbres>

Type	Grand arbre
Zone de rusticité	2b
Type de sol	Loameux. Préférence pour les sols acides et fertiles. Intolérance au compactage.
Humidité du sol	Moyenne à faible. Préférence pour les sols bien drainés.
Tolérance aux sels	Non
Enracinement	Latéral profond
Croissance	Moyenne à rapide
Flours/Fruits	<p>Flours : sans intérêt ornemental ; fleurs mâles jaunes sur les branches basses et fleurs femelles roses et pourpres sur les hautes branches.</p> <p>Fruits : cônes pendants, effilés, cylindriques et résineux ; 8 à 20 cm de longueur ; persistant 1 an.</p>
Commentaires	<p>Rôle de la plante : écran solaire et brise-vent. Nourriture pour la faune. Arbre ignoré des cerfs. Éviter de planter près des groseilliers en raison du risque de maladie (rouille). Supporte mal les conditions urbaines.</p>



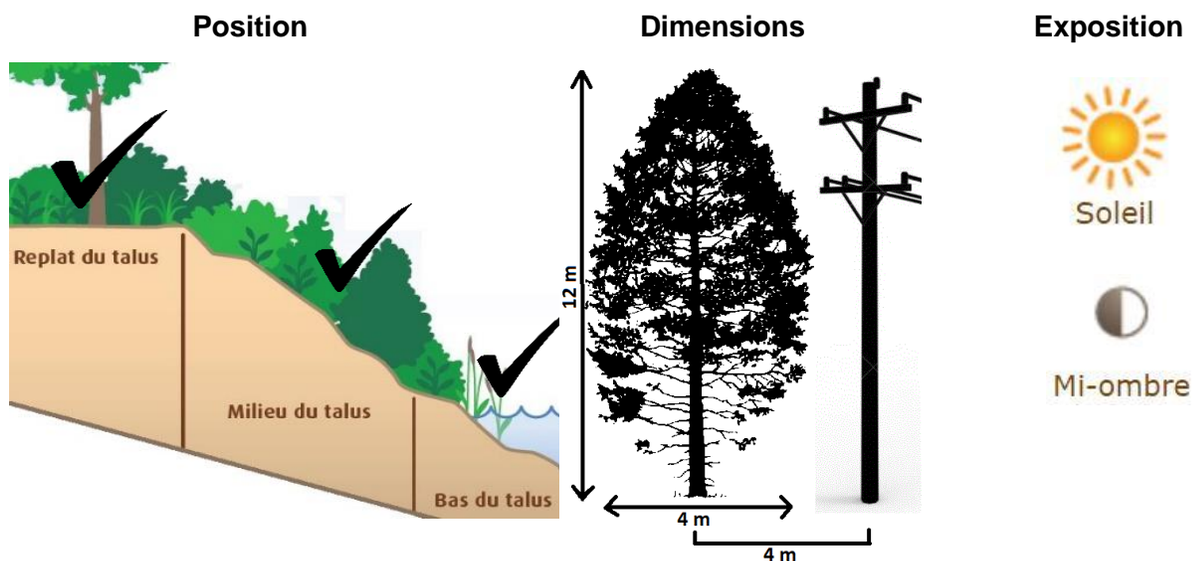
Thuja occidental

Thuja occidentalis



Crédit photo : <https://aimfc.mcan.gc.ca/fr/arbres> (1 et 2) et <https://aiglonindigo.com> (3)

Type	Arbre moyen
Zone de rusticité	2
Type de sol	Sableux à argileux. Préférence pour les sols profonds et calcaires. Tolère les sols compacts ou lourds.
Humidité du sol	Élevée à faible
Tolérance aux sels	Modérée
Enracinement	Superficiel
Croissance	Moyenne à lente
Fleurs/Fruits	Fleurs : sans intérêt ornemental. Fruits : petits cônes dressés et persistants de 8 à 10 mm de longueur.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation, écran solaire et brise-vent. Nourriture pour la faune. À planter seulement dans les zones à faible pente.



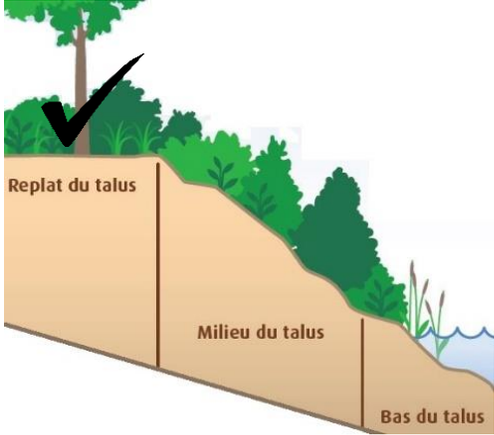
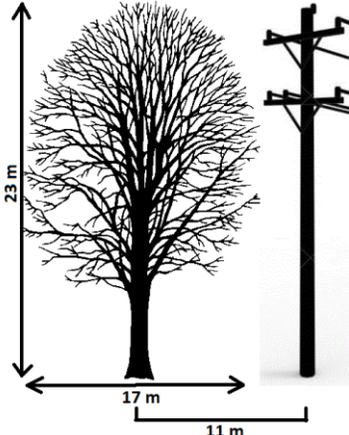
Tilleul d'Amérique

Tilia americana



Crédit photo : <https://aimfc.mcan.gc.ca/fr/arbres>

Type	Grand arbre
Zone de rusticité	3a
Type de sol	Loameux. Préférence pour les sols fertiles et profonds. Intolérance au compactage.
Humidité du sol	Moyenne
Tolérance aux sels	Non
Enracinement	Latéral profond
Croissance	Moyenne à rapide
Fleurs/Fruits	Fleurs : de couleur blanc jaune, dégageant un parfum agréable, verticillées, en petites grappes ramifiées et pendantes. Fruits : ronds et ligneux, en grappes de deux fruits ou plus ; décoratifs, restent sur l'arbre pendant l'hiver.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation, écran solaire, brise-vent et protection contre l'érosion mineure des glaces. Feuillu noble. Tolère les conditions urbaines.

Position	Dimensions	Exposition
		

Arbustes

Amélanchier du Canada

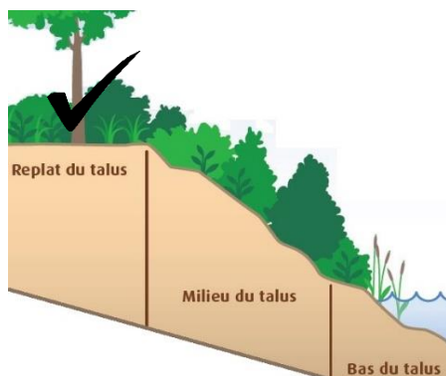
Amelanchier canadensis



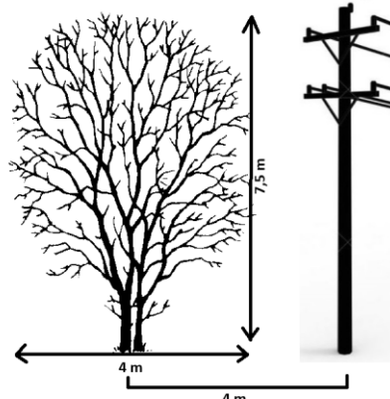
Crédit photo : <http://vegetaux.fihoq.com> (1) et <https://aiglonindigo.com> (2 et 3)

Type	Grand arbuste
Zone de rusticité	4a
Type de sol	Sableux à loameux. Préférence pour les sols acides. Intolérance au compactage.
Humidité du sol	Moyenne. Préférence pour les sols bien drainés.
Tolérance aux sels	Oui
Enracinement	Superficiel
Croissance	Moyenne
Flours/Fruits	<p>Flours : fleurs blanches hâtives apparaissant avant le feuillage ; avril-mai.</p> <p>Fruits : petites baies globuleuses rouges puis noires, sucrées, comestibles, se mangeant crues ou cuites ; mi-juin ; appréciées des oiseaux.</p>
Commentaires	<p>Rôle de la plante : stabilisation, écran solaire et brise-vent.</p> <p>Nourriture pour la faune.</p> <p>Racines drageonnantes.</p>

Position



Dimensions



Exposition



Soleil



Mi-ombre

Aronie noire

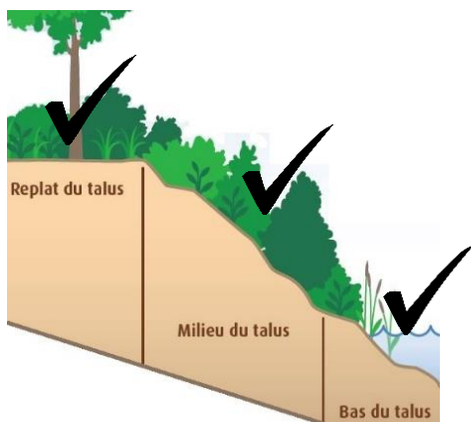
Aronia melanocarpa



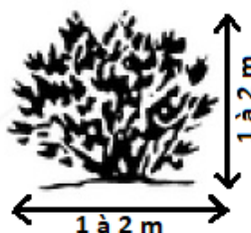
Crédit photo : <http://vegetaux.fihq.com> (1) et <https://aiglonindigo.com> (2 et 3)

Type	Arbuste
Zone de rusticité	4a
Type de sol	Sableux à argileux. Préférence pour les sols tourbeux et acide.
Humidité du sol	Moyenne à élevée
Tolérance aux sels	Modérée
Enracinement	Superficiel
Croissance	Lente
Flours/Fruits	Flours : corymbes blancs, parfois teintés de rose ; mai-juin. Fruits : petites baies noires appréciées des oiseaux ; comestible, mais goût amer et astringent ; il est donc préférable de consommer ce petit fruit transformé (jus, confitures, gelées, etc.).
Commentaires	Nourriture pour la faune. Meilleure fructification en plein soleil. Feuillage écarlate à l'automne. Racines drageonnantes.

Position



Dimensions



Exposition



Soleil



Mi-ombre

Aulne crispé

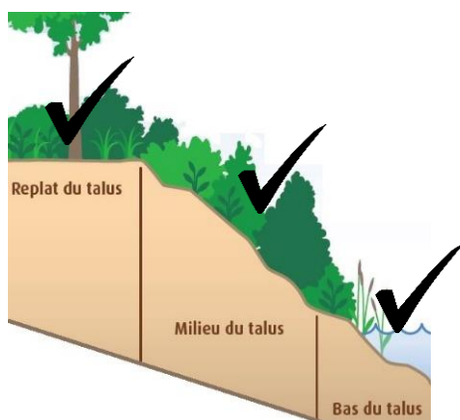
Alnus viridis subsp. crispa



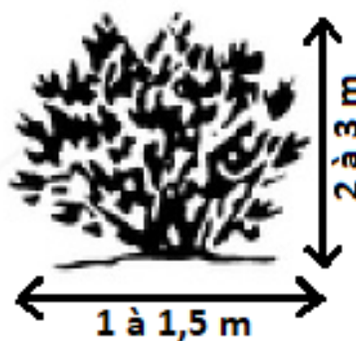
Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Arbuste
Zone de rusticité	1a
Type de sol	Tous; tolère les sols acides, compacts et pauvres.
Humidité du sol	Moyenne à élevée
Tolérance aux sels	Modérée
Enracinement	Superficiel
Croissance	Rapide
Fleurs/Fruits	Fleurs : chatons d'avril à mai. Fruits : cocottes persistant tout l'hiver.
Commentaires	Plante fixatrice d'azote.

Position



Dimensions



Exposition



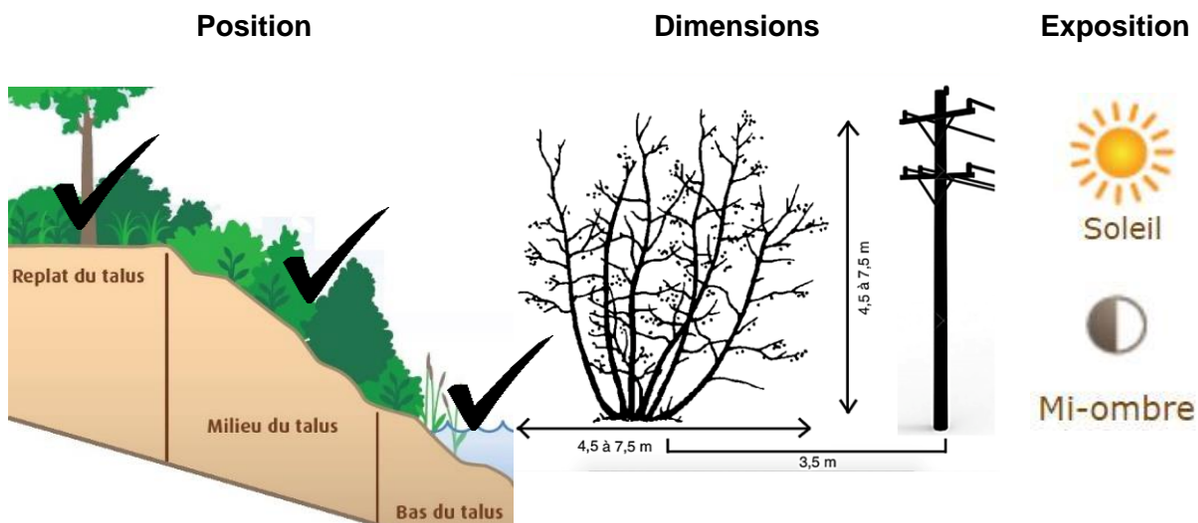
Aulne rugueux

Alnus rugosa



Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Grand arbuste
Zone de rusticité	1a
Type de sol	Graveleux ou loameux, Préférence pour les sols riches et légèrement acides. Tolère les sols pauvres.
Humidité du sol	Élevée. Tolère les conditions marécageuses.
Tolérance aux sels	Modérée
Enracinement	Superficiel
Croissance	Rapide
Fleurs/Fruits	Fleurs : chatons de couleur cuivrée ; avril-mai. Fruits : petits cônes bruns à maturité ; persistants l'hiver.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation, écran solaire et brise-vent. Nourriture pour la faune. Excellent pour la stabilisation des berges. Plante fixatrice d'azote.



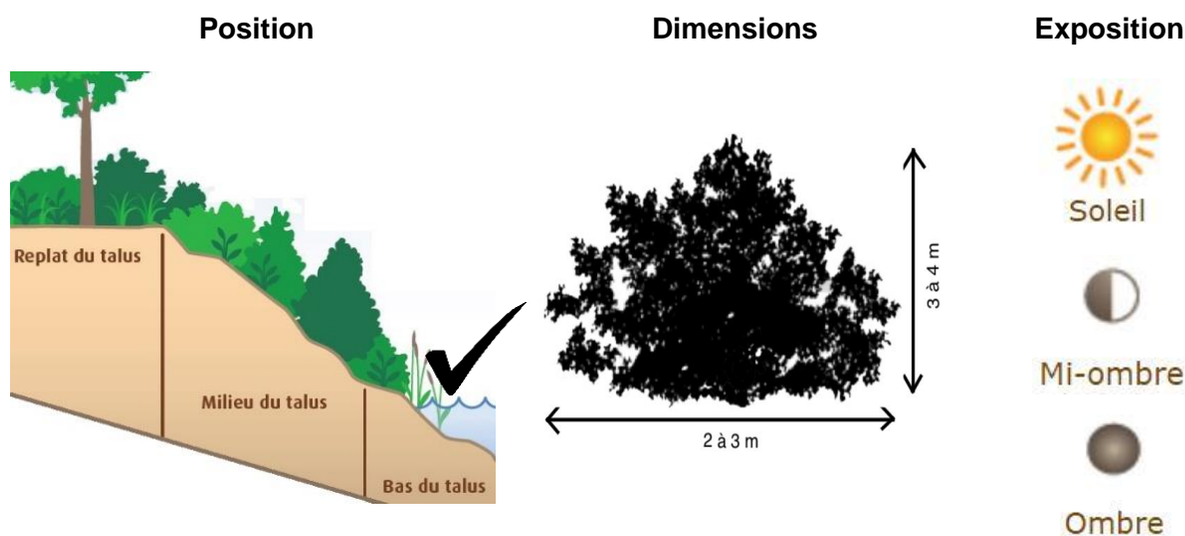
Céphalante d'occident

Cephalanthus occidentalis



Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Arbuste
Zone de rusticité	4a
Type de sol	Sableux à argileux. Intolérance au compactage.
Humidité du sol	Élevée. Ne tolère pas les sols secs. Convient aux sols marécageux et aux rives.
Tolérance aux sels	Oui
Enracinement	Superficiel
Croissance	Moyenne
Flours/Fruits	Flours : capitules globulaires sur lesquels se retrouve une multitude de petites fleurs blanc crème ; fleurs odorantes (parfum de lilas) appréciées des pollinisateurs ; juillet-août. Fruits : grappes sphériques d'akènes ; persistants l'hiver.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation. Nourriture pour la faune. Plante fixatrice d'azote.



Chèvrefeuille involuqué

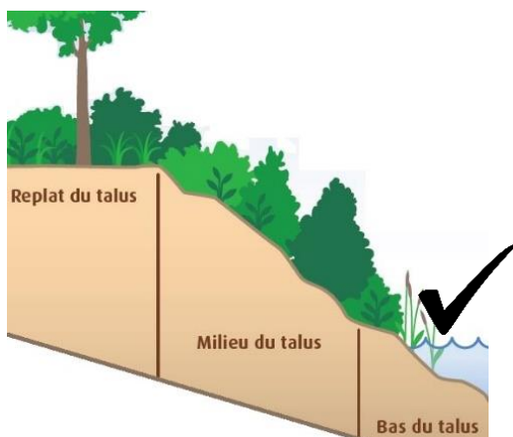
Lonicera involucrata



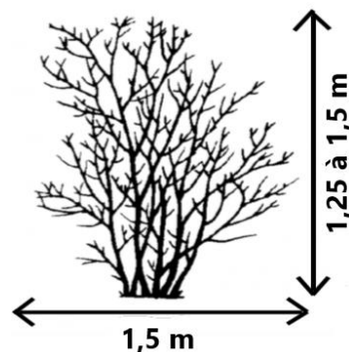
Crédit photo : <https://www.aiglonindigo.com/produit/266/chevrefeuille-involucre>

Type	Arbuste
Zone de rusticité	4b
Type de sol	Tout type de sol ; préférence pour les sols acides.
Humidité du sol	Moyenne à élevée
Tolérance aux sels	Oui
Enracinement	Superficiel
Croissance	Rapide
Fleurs/Fruits	Fleurs : jaunes ou orangées ; juin. Fruits : baies pourpres.
Commentaires	Plante médicinale. Attire les oiseaux. Résiste aux maladies et à la pollution.

Position



Dimensions



Exposition



Soleil



Mi-ombre



Ombre

Clématite de Virginie

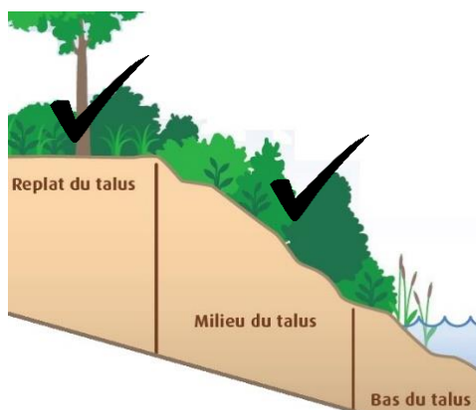
Clematis virginiana



Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Plante grimpante ou rampante
Zone de rusticité	2
Type de sol	Loameux
Humidité du sol	Moyenne à élevée. Préférence pour les sols bien drainés.
Tolérance aux sels	Non
Enracinement	Superficiel
Croissance	Rapide
Fleurs/Fruits	Fleurs : petites fleurs blanches étoilées ; juillet-septembre. Fruits : petites sphères velues.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation. Nourriture pour la faune. Recommandée pour végétaliser les murets, les enrochements et les clôtures ; s'agrippe aux arbres et arbustes.

Position



Dimensions



Exposition



Soleil



Mi-ombre

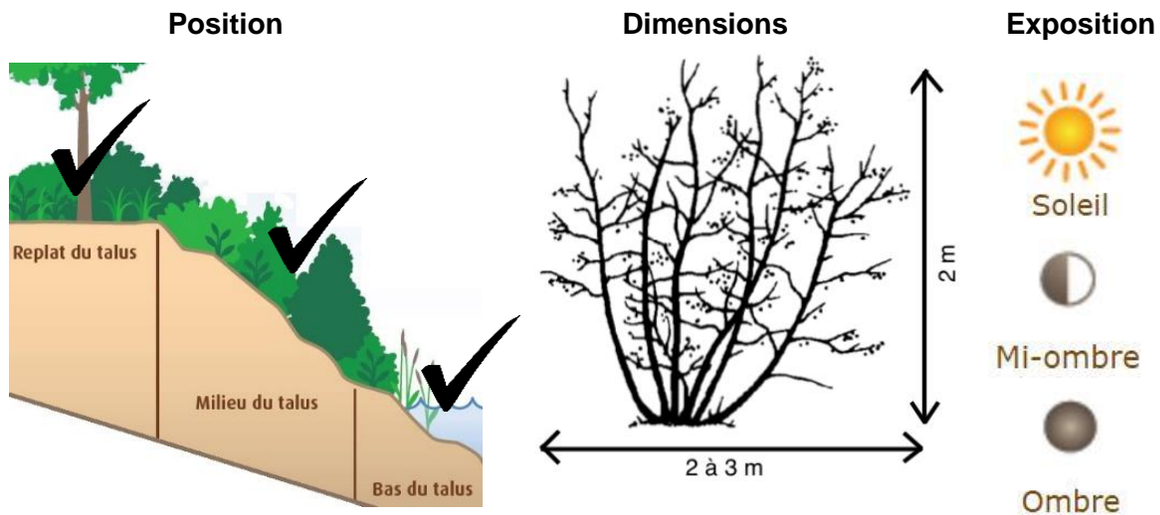
Cornouiller stolonifère

Cornus stolonifera



Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Arbuste
Zone de rusticité	2a
Type de sol	Sableux à argileux. Tolère les sols compacts.
Humidité du sol	Faible à élevée.
Tolérance aux sels	Oui
Enracinement	Superficiel
Croissance	Rapide
Fleurs/Fruits	Flours : groupées en cymes aplaties et blanches ; juin. Fruits : drupes globulaires blanchâtres ; appréciées des oiseaux.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation. Nourriture pour la faune. Plante excellente pour stabiliser les talus abrupts. Racines drageonnantes. Ignorée des cerfs.



Dierville chèvrefeuille

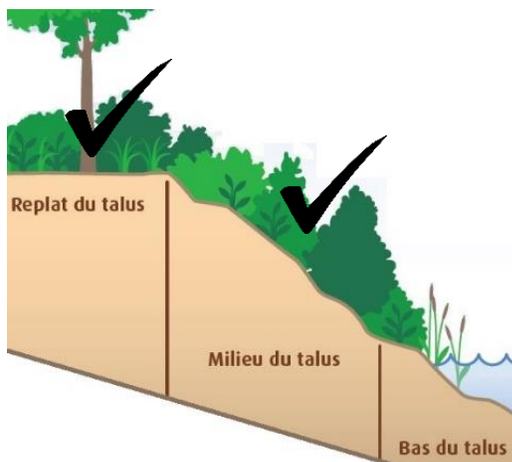
Diervilla lonicera



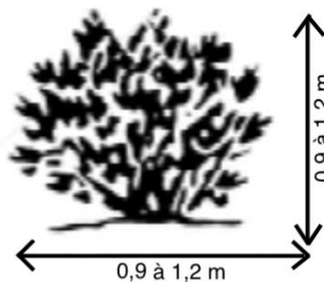
Crédit photo : <http://vegetaux.fihq.com> (1) et <https://aiglonindigo.com> (2 et 3)

Type	Petit arbuste
Zone de rusticité	3a
Type de sol	Graveleux ou sableux. Préférence pour les sols légèrement acides.
Humidité du sol	Faible à moyenne. Préférence pour les sols bien drainés.
Tolérance aux sels	Oui
Enracinement	Superficiel
Croissance	Rapide
Fleurs/Fruits	Fleurs : cymes jaune clair devenant plus foncées et fleurissant sur le bois de l'année ; juin. Fruits : capsules brun-rouge.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation. Nourriture pour la faune. Plante drageonnante, mais non envahissante. Résiste à la pollution.

Position



Dimensions



Exposition



Soleil



Mi-ombre

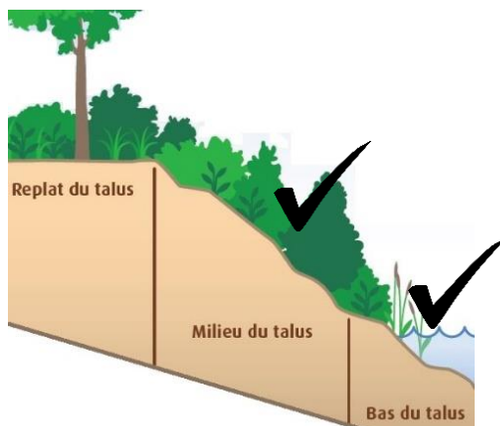
Framboisier sauvage

Rubus odoratus

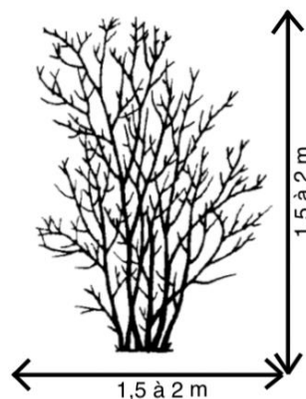


Type	Arbuste
Zone de rusticité	3
Type de sol	Sableux
Humidité du sol	Moyenne à élevée ; préférence pour les sols bien drainés.
Tolérance aux sels	Non
Enracinement	Superficiel
Croissance	Rapide
Fleurs/Fruits	Fleurs : fleurs roses odorantes à cinq pétales ; juin-août. Fruits : fruits rouges tout l'été ; comestibles.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation. Sans épine. À privilégier en sous-bois rocailleux. Plante appréciée des oiseaux et des papillons. Tolérance moyenne au compactage. Racines drageonnantes.

Position



Dimensions



Exposition



Soleil



Mi-ombre



Ombre

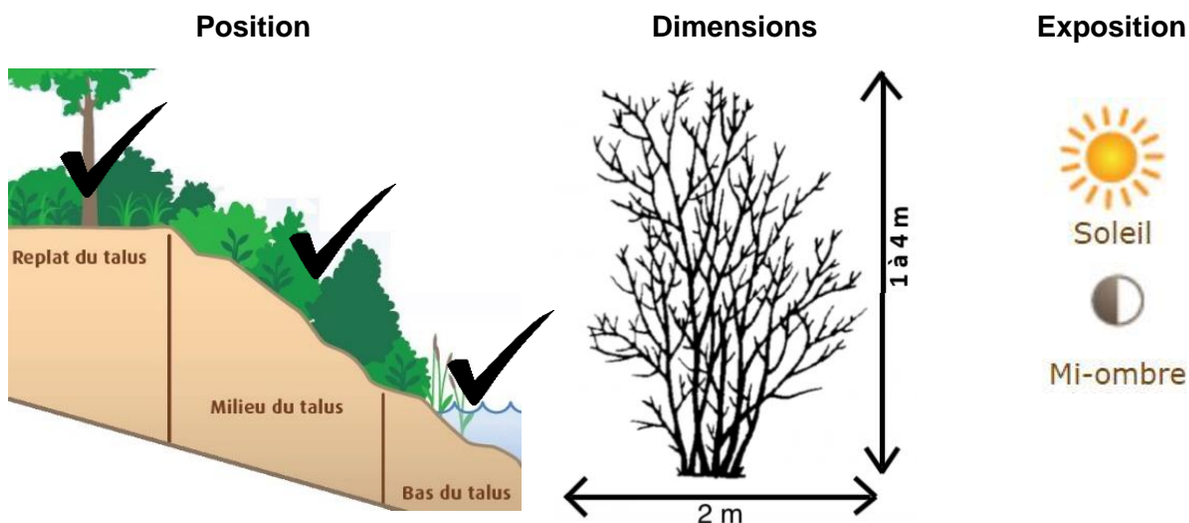
Houx verticillé

Ilex verticillata



Crédit photo : <https://aiglonindigo.com> (1 et 2) et <https://aimfc.mcan.gc.ca/fr/arbres> (3)

Type	Arbuste
Zone de rusticité	3b
Type de sol	Loameux. Préférence pour les sols acides. Tolère les sols lourds.
Humidité du sol	Élevée
Tolérance aux sels	Non
Enracinement	Superficiel
Croissance	Moyenne à lente
Flours/Fruits	Flours : petites fleurs blanches ; mai-juin. Fruits : drupes globuleuses, rouges et persistantes l'hiver ; appréciées des oiseaux ; fructification sur les individus femelles uniquement.
Commentaires	Nourriture pour la faune. Ne supporte pas le recépage. Non flexible.



Myrique baumier

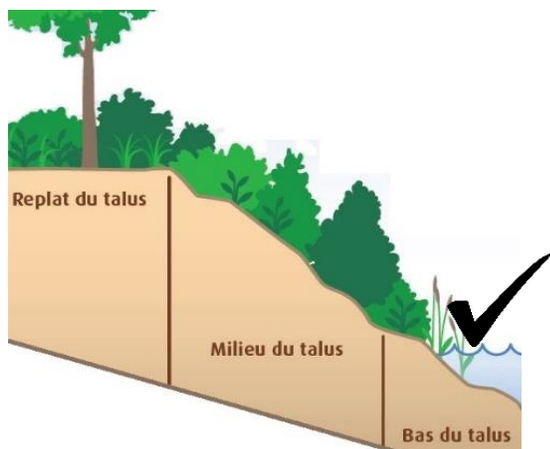
Myrica gale



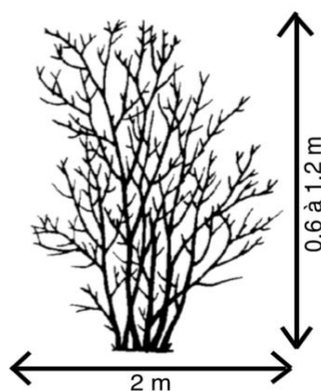
Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Petit arbuste
Zone de rusticité	2a
Type de sol	Loameux. Préférence pour les sols acides et tourbeux. Tolère les sols pauvres.
Humidité du sol	Élevée. Tolère les sols détrempés.
Tolérance aux sels	Modérée
Enracinement	Superficiel
Croissance	Moyenne
Flours/Fruits	Flours : mâles : petits chatons brunâtres dressés solitaires, femelles : brunâtres et semblables à un cône ; mai-juin Fruits : secs à pointes résineuses ; jaunâtres ; persistants l'hiver.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation. Contrôle l'érosion. Racines drageonnantes. Excellent sur le bord de l'eau. Parfum camphré issu des gouttelettes résineuses sur les tiges et le feuillage.

Position



Dimensions



Exposition



Soleil



Mi-ombre

Physocarbe à feuilles d'obier

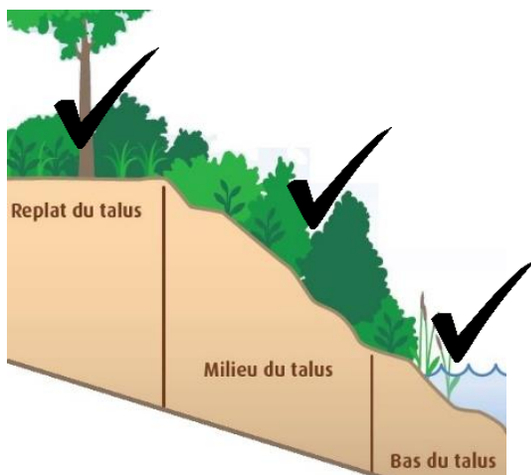
Physocarpus opulifolius



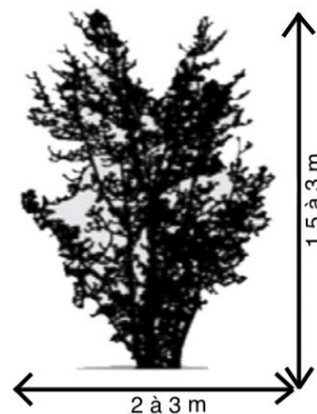
Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Arbuste
Zone de rusticité	2b
Type de sol	Sableux à argileux. Tolère les sols compacts.
Humidité du sol	Faible à élevée. Tolère les conditions de sécheresse, mais ne tolère pas les sols détrempés.
Tolérance aux sels	Oui
Enracinement	Superficiel
Croissance	Moyenne
Fleurs/Fruits	Fleurs : corymbes ombelliformes blancs tachetés de rose ; mai-juin. Fruits : capsules membraneuses et rougeâtres à la fin de l'automne ; appréciées des oiseaux ; persistantes une partie de l'hiver.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation et brise-vent. Plante appréciée des oiseaux.

Position



Dimensions



Exposition



Soleil



Mi-ombre

Potentille frutescente

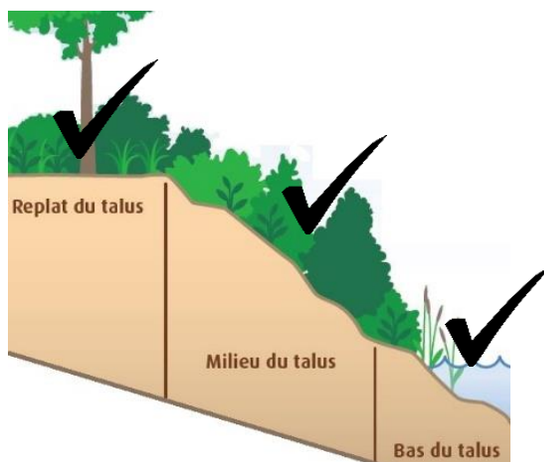
Potentilla fruticosa



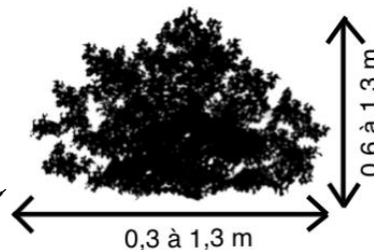
Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Petit arbuste
Zone de rusticité	2a
Type de sol	Sableux à argileux. Préférence pour les sols fertiles.
Humidité du sol	Moyenne. Préférence pour les sols bien drainés.
Tolérance aux sels	Oui
Enracinement	Superficiel
Croissance	Moyenne
Flours/Fruits	Flours : jaune vif ; juin-juillet. Fruits : akènes, sans intérêt.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation. Plante ignorée des cerfs. Nourriture pour la faune.

Position



Dimensions



Exposition



Soleil



Mi-ombre

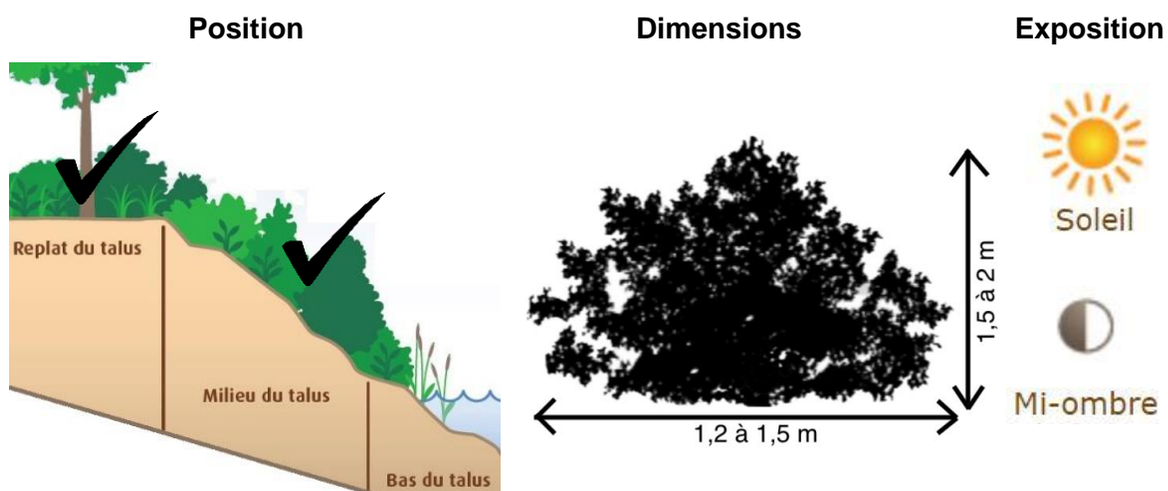
Rosier inerme

Rosa blanda



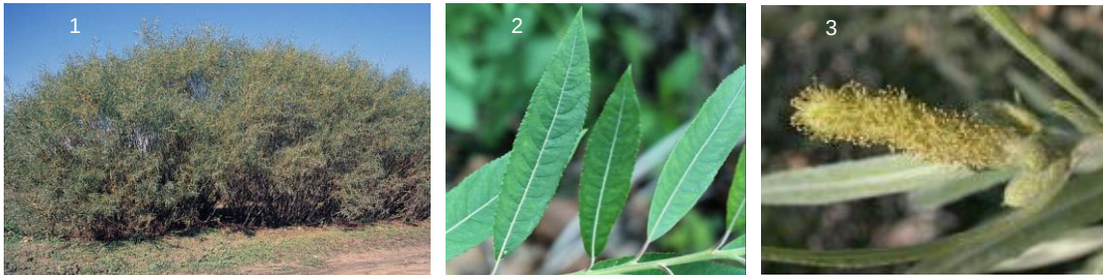
Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Arbuste
Zone de rusticité	2a
Type de sol	Sableux à argileux. Tolère les sols lourds.
Humidité du sol	Faible à moyenne. Préférence pour les sols bien drainés.
Tolérance aux sels	Oui
Enracinement	Superficiel
Croissance	Rapide
Flours/Fruits	Flours : simples, rose pâle et odorantes ; juin-août. Fruits : rouges foncés, comestibles (infusion, desserts, yogourt, gelée, compote, sorbet, etc.) et persistants.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation. Relativement peu d'épines. Bonne résistance aux insectes et aux maladies. Plante drageonnante. Nourriture pour la faune.



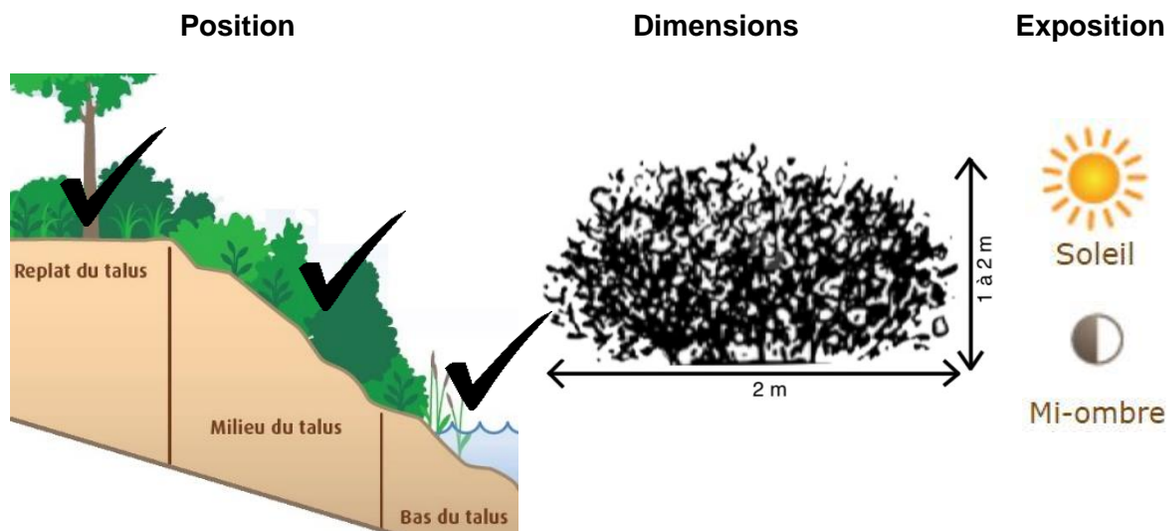
Saule de l'intérieur ou à feuilles étroites

Salix interior



Crédit photo : <https://aiglonindigo.com> (1 et 2) et <https://www.saulesquebec.com> (3)

Type	Arbuste
Zone de rusticité	2a
Type de sol	Sableux à argileux. Préférence pour les sols lourds.
Humidité du sol	Moyenne à élevée. Préférence pour les sols humides.
Tolérance aux sels	Modérée
Enracinement	Superficiel
Croissance	Rapide
Fleurs/Fruits	Fleurs : chatons en groupe de fleurs apparaissant longtemps avant les feuilles ; attirent les papillons. Fruits : capsules glabres.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation et écran solaire. Contrôle l'érosion du sol. Flexible Tolère les inondations temporaires. Plante allergène. Nourriture pour la faune.



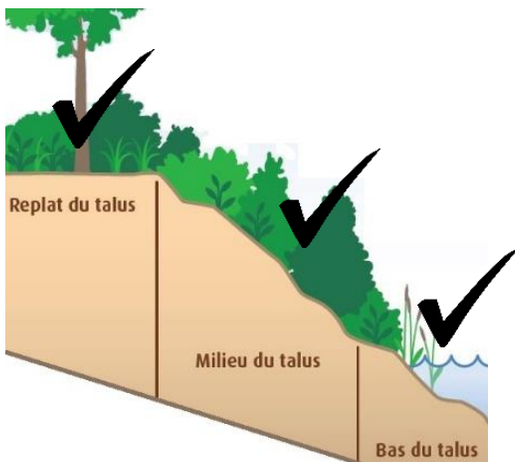
Saule discoloré

Salix discolor

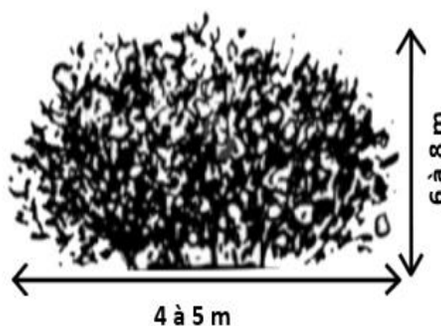


Type	Arbuste
Zone de rusticité	2
Type de sol	Tous types ; préférence sol lourd et humide
Humidité du sol	Moyenne à élevée
Tolérance aux sels	Modérée
Enracinement	Superficiel
Croissance	Rapide
Flours/Fruits	Flours : chatons apparaissant avant les feuilles au début du mois d'avril. Fruits : capsules lisses à pointe allongée brun rougeâtre.
Commentaires	Rôle de la plante : Contrôle l'érosion et bon stabilisateur du sol. Peut subir une immersion prolongée.

Position



Dimensions



Exposition



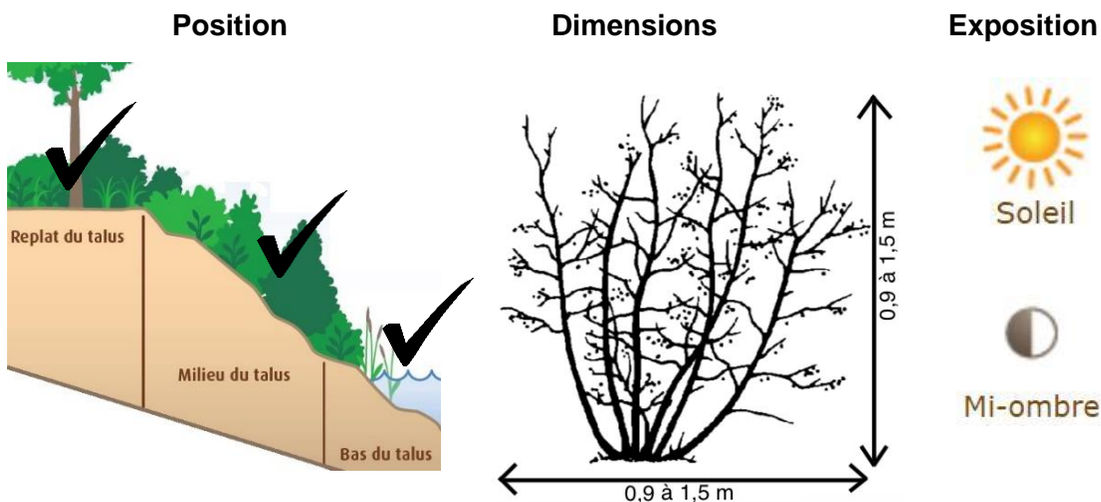
Spirée tomenteuse

Spiraea tomentosa



Crédit photo : <https://pepiniererustique.ca> (1) et <https://aiglonindigo.com> (2)

Type	Arbuste
Zone de rusticité	3
Type de sol	Sableux et loameux. Préférence pour les sols loameux.
Humidité du sol	Faible à moyenne. Préférence pour les sols humides.
Tolérance aux sels	Non
Enracinement	Superficiel
Croissance	Moyenne
Fleurs/Fruits	Fleurs : panicules érigées violacées ; juillet-août. Fruits : tomenteux.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation. Aussi appelé « thé du Canada ». Bonne stabilisation. Espèce pionnière. Nourriture pour la faune. Plante ignorée des cerfs. Racines drageonnantes. Intérêt culinaire de ses feuilles : infusion.



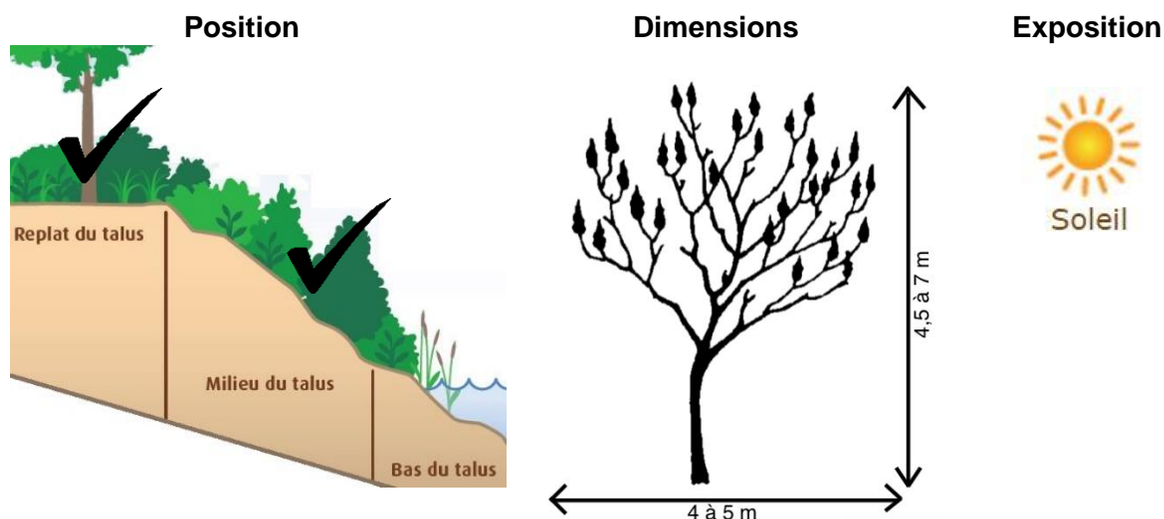
Sumac vinaigrier

Rhus typhina



Crédit photo : <https://aiglonindigo.com> (1 et 2) et <http://vegetaux.fihq.com> (3)

Type	Grand arbuste
Zone de rusticité	3a
Type de sol	Sableux à argileux.
Humidité du sol	Faible. Préférence pour les sols bien drainés.
Tolérance aux sels	Modérée
Enracinement	Superficiel
Croissance	Moyenne à rapide.
Fleurs/Fruits	<p>Fleurs : petites, jaune verdâtre en panicules ; juin-juillet.</p> <p>Fruits : petites drupes poilues rouges réunies en panicules ; très décoratifs à la fin de l'été, persistantes sur les plants femelles durant l'hiver et appréciées des oiseaux.</p>
Commentaires	<p>Rôle de la plante : stabilisation, écran solaire et brise-vent.</p> <p>Plante appropriée pour les grands espaces.</p> <p>Non flexible.</p> <p>Racines drageonnantes.</p> <p>Nourriture pour la faune.</p> <p>Intérêt culinaire de ses fruits : jus, infusion.</p>



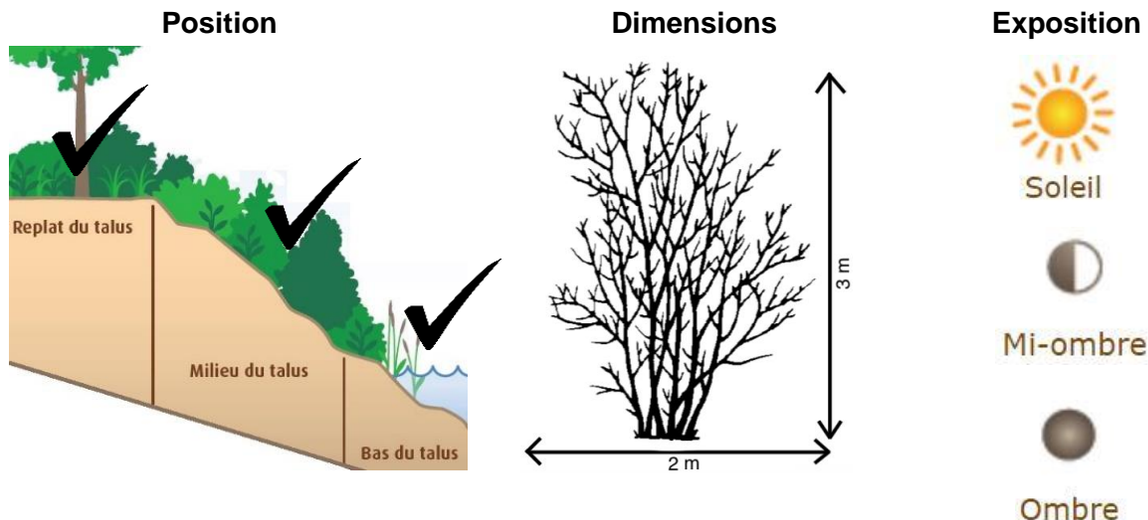
Sureau du Canada

Sambucus canadensis



Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Arbuste
Zone de rusticité	3
Type de sol	Sableux à argileux.
Humidité du sol	Faible à élevée. Préférence pour les sols humides.
Tolérance aux sels	Modérée
Enracinement	Superficiel
Croissance	Rapide
Fleurs/Fruits	Fleurs : blanches, parfumées, en forme d'étoiles, réunies en corymbes ; juin. Fruits : baies noires en grappes ; comestibles (lorsque mûres).
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation. Racines drageonnantes. Plante ignorée des cerfs. Nourriture pour la faune. Propriétés médicinales. Intérêt culinaire de ses feuilles et fruits : jus, confitures, tarte, gelée, sirop, etc.



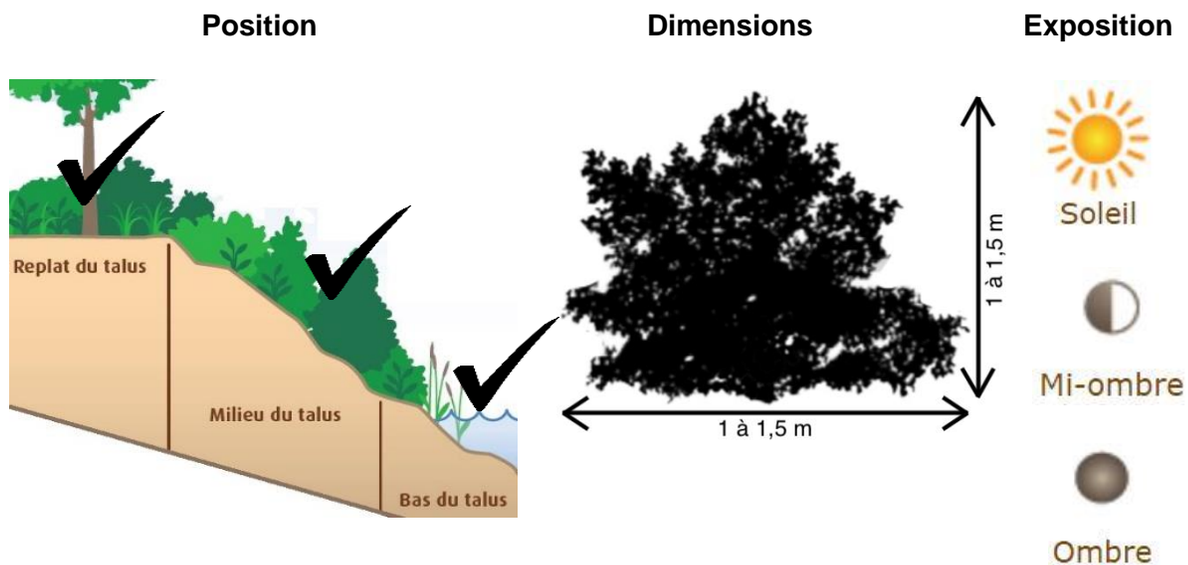
Symphorine blanche

Symphoricarpos albus



Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Arbuste
Zone de rusticité	2a
Type de sol	Sableux à argileux. Tolère les sols pauvres.
Humidité du sol	Faible à élevée
Tolérance aux sels	Oui
Enracinement	Superficiel
Croissance	Rapide
Fleurs/Fruits	Fleurs : petites fleurs roses ; juin-septembre. Fruits : baies blanches décoratives attirant les oiseaux et légèrement toxiques (indigestion et irritation de la peau).
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation. Résiste aux cerfs. Nourriture pour la faune. Tolère la pollution. Racines drageonnantes.



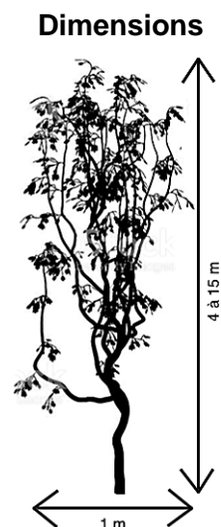
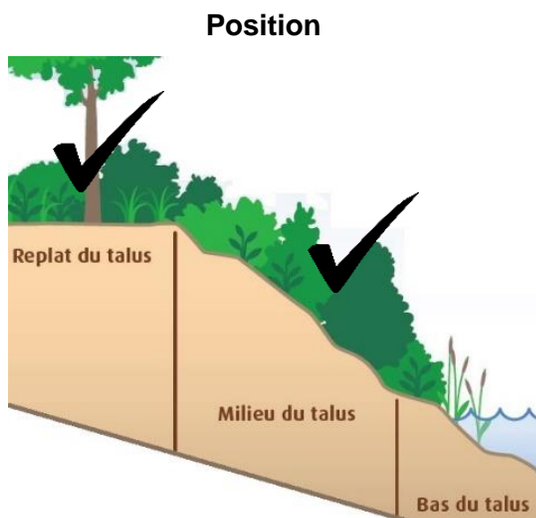
Vigne vierge

Parthenocissus quinquefolia



Crédit photo : <https://aiglonindigo.com> (1 et 2) et <http://vegetaux.fihog.com> (3)

Type	Plante grimpante ou rampante
Zone de rusticité	2
Type de sol	Sableux à argileux. Préférence pour les sols légèrement acides.
Humidité du sol	Moyenne. Préférence pour les sols secs.
Tolérance aux sels	Modérée
Enracinement	Superficiel
Croissance	Rapide
Fleurs/Fruits	Fleurs : verdâtres ; floraison estivale. Fruits : raisins bleus appréciés des oiseaux, mais toxiques pour l'humain.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation et écran solaire. Contrôle l'érosion. Nourriture pour la faune. Tolère les conditions venteuses et la pollution. Belle coloration rouge du feuillage à l'automne.



Viorne lentago

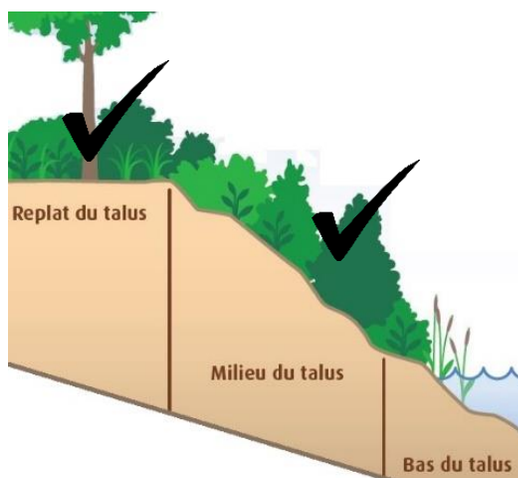
Viburnum lentago



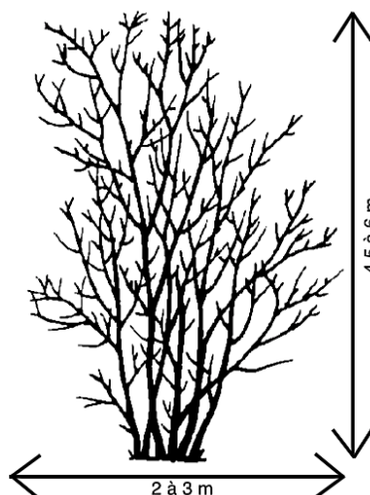
Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Grand arbuste
Zone de rusticité	2a
Type de sol	Sableux à argileux.
Humidité du sol	Faible à élevée, Tolère autant les sols humides que secs.
Tolérance aux sels	Non
Enracinement	Superficiel
Croissance	Rapide
Flours/Fruits	Flours : blanches en cymes aplaties ; juin. Fruits : drupes rouges qui deviennent noires bleutées ; comestibles.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation, écran solaire et brise-vent. Racines drageonnantes. Supporte la pollution. Nourriture pour la faune.

Position



Dimensions



Exposition



Soleil



Mi-ombre



Ombre

Viorne trilobée

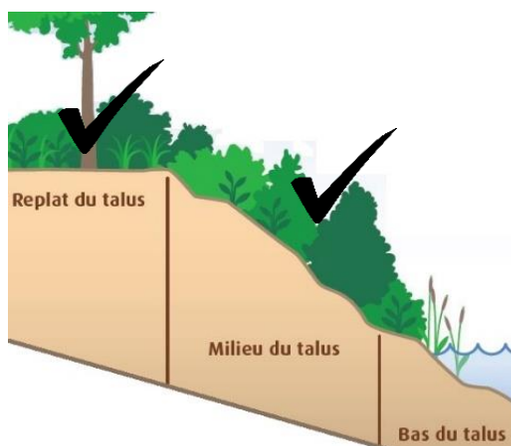
Viburnum trilobum



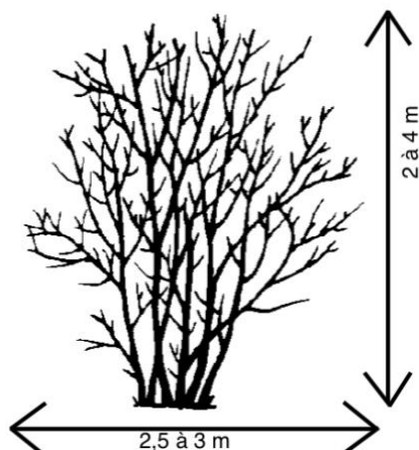
Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Grand arbuste
Zone de rusticité	2a
Type de sol	Loameux. Tolère les sols pauvres.
Humidité du sol	Moyenne. Préférence pour les sols humides et bien drainés.
Tolérance aux sels	Modérée
Enracinement	Superficiel
Croissance	Moyenne
Flours/Fruits	Flours : cymes aplaties blanches ; juin. Fruits : rouges, demeurant en place pendant l'hiver ; comestibles (goût rappelant la figue et le bleuet) et appréciés des oiseaux et mammifères.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation et brise-vent. Arbuste ignoré des cerfs. Non flexible. Feuillage devenant rouge à l'automne. Nourriture pour la faune. Intérêt culinaire de ses fruits : jus, gelée, confiture.

Position



Dimensions



Exposition



Soleil



Mi-ombre

Herbacées

Ancolie du Canada

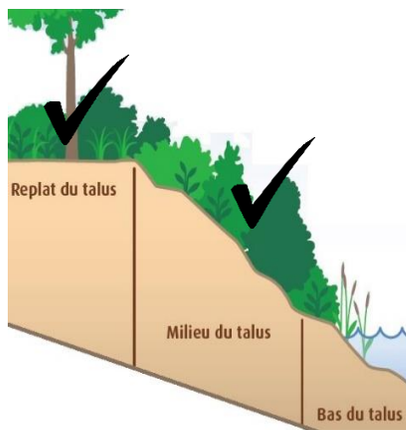
Aquilegia canadensis



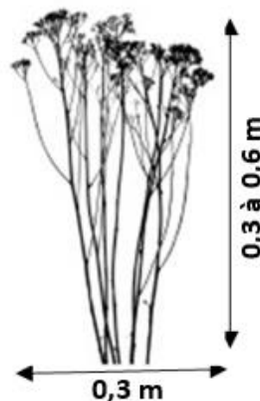
Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Vivace
Zone de rusticité	3
Type de sol	Préférence pour les sol sablonneux ou graveleux, mais s'adapte facilement à différents milieux.
Humidité du sol	Sol sec, frais, bien drainé.
Tolérance aux sels	Modérée
Enracinement	Superficiel
Croissance	N/D
Fleurs/Fruits	Fleurs : rouge et jaune ; mai-juin.
Commentaires	Plante d'intérêt pour les papillons et les oiseaux (source de nectars pour les colibris). Plante médicinale. Résiste aux cerfs.

Position



Dimensions



Exposition



Soleil



Mi-ombre

Asclépiade commune

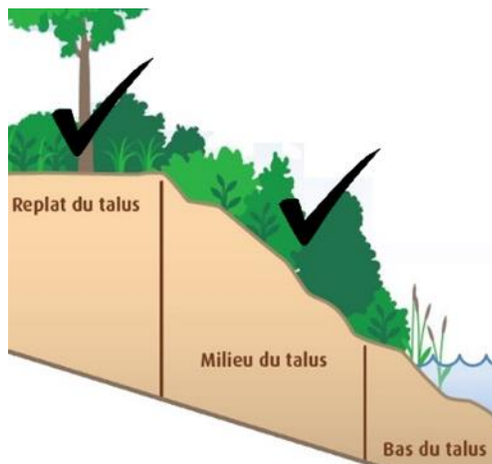
Asclepias syriaca



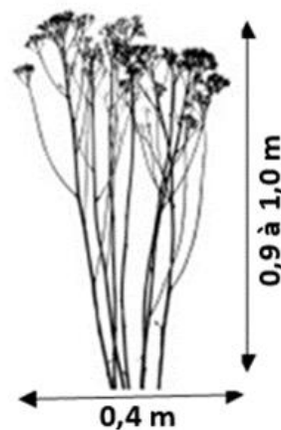
Crédit photo : <https://aiglonindigo.com> (1), <https://pepiniererustique.ca> (2) .

Type	Vivace
Zone de rusticité	3
Type de sol	Sol pauvre, voire sablonneux ou rocailleux.
Humidité du sol	Sec ou très bien drainé
Tolérance aux sels	Non
Enracinement	Superficiel
Croissance	Rapide
Fleurs/Fruits	Fleurs : ombelles de fleurs roses; juillet-août.
Commentaires	Plante odorante et nectarifère attirant les monarques. Comestible. Se reproduit par rhizomes et se ressème.

Position



Dimensions



Exposition



Soleil



Mi-ombre

Calamagrostide du Canada

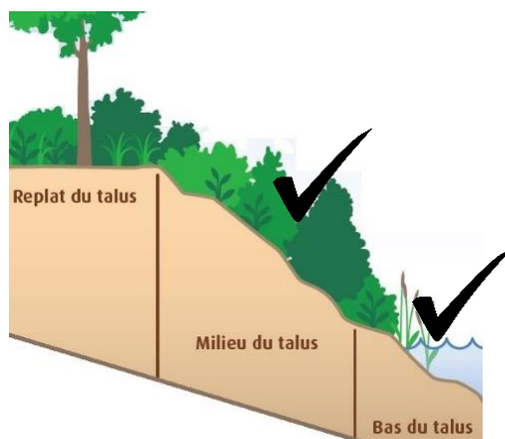
Calamagrostis canadensis



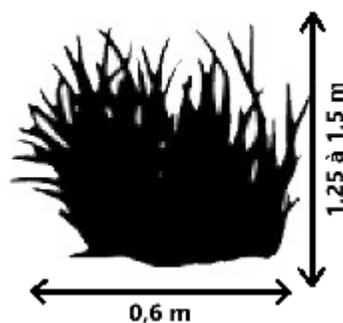
Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Graminée
Zone de rusticité	3
Type de sol	Sableux à argileux
Humidité du sol	Élevée à moyenne. Préférence pour les sols détrempés ou inondés de façon saisonnière ou temporaire.
Tolérance aux sels	Non
Enracinement	Abondant et profond
Croissance	Moyenne
Fleurs/Fruits	Fleurs : épis dorés prenant une coloration rougeâtre pendant l'été ; juillet-août.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation et écran solaire. Graminée ornementale d'une résistance exceptionnelle. Nourriture pour la faune.

Position



Dimensions



Exposition



Carex luisant

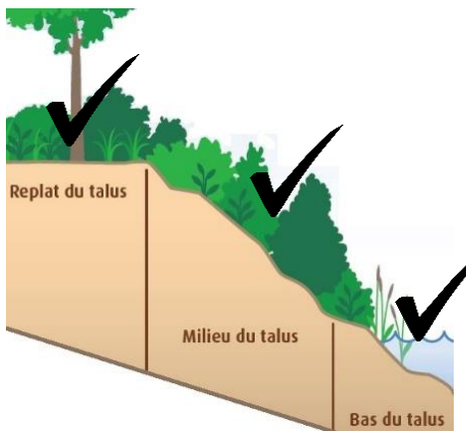
Carex lurida



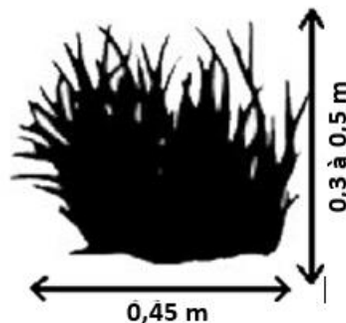
Crédit photo <https://pepiniererustique.ca> (1) ,<https://aiglonindigo.com> (2) .

Type	Vivace
Zone de rusticité	3
Type de sol	Tout type de sol. Préférence pour les sols organiques.
Humidité du sol	Sol humide, détrempé. Tolère l'inondation passagère.
Tolérance aux sels	Non
Enracinement	Dense
Croissance	Moyenne
Fleurs/Fruits	Fleurs : vert ; juin à octobre.
Commentaires	Stabilisation des abords de plans d'eau, prairies et sous-bois humides. Attrait pour les oiseaux granivores et la sauvagine.

Position



Dimensions



Exposition



Soleil



Mi-ombre



Ombre

Élyme du Canada

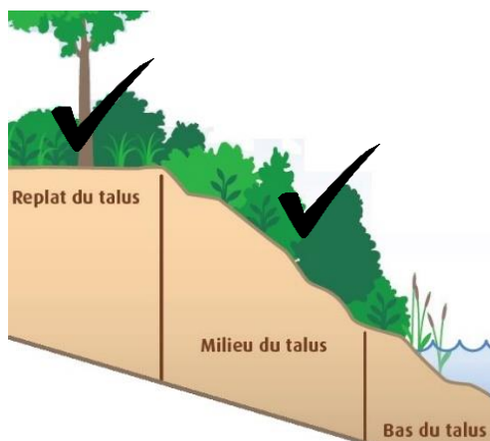
Elymus canadensis



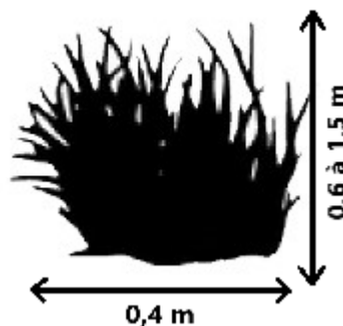
Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Graminée
Zone de rusticité	3
Type de sol	Sableux à argileux
Humidité du sol	Moyenne
Tolérance aux sels	Modérée
Enracinement	Abondant et profond
Croissance	Rapide
Fleurs/Fruits	Fleurs : épis verts et retombants, virant au jaune orangé à l'automne ; juin-septembre.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation. Belles inflorescences recourbées ressemblant au seigle cultivé.

Position



Dimensions

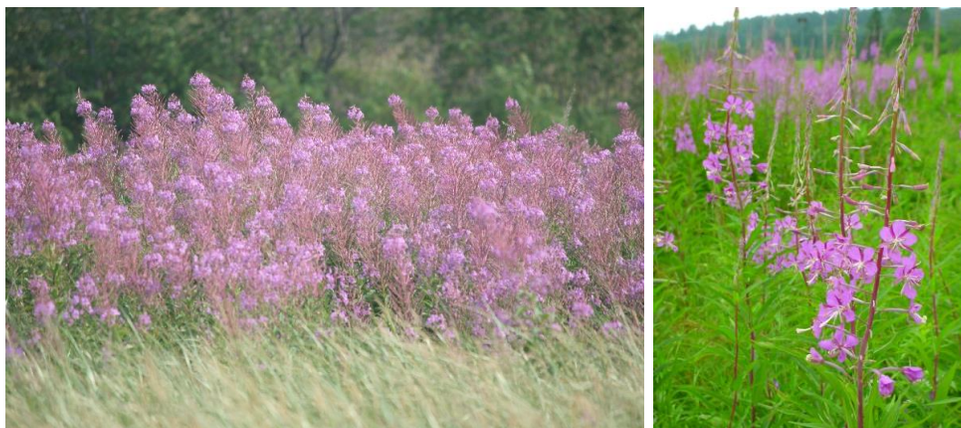


Exposition



Épilobe à feuilles étroites

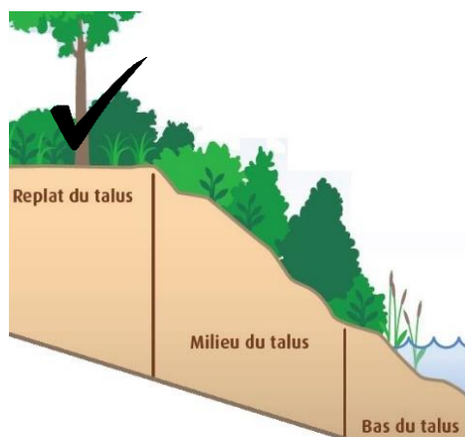
Epilobium angustifolium



Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Vivace
Zone de rusticité	2
Type de sol	Tout type de sol. Préférence pour les sols frais et organiques.
Humidité du sol	Faible
Tolérance aux sels	Modérée
Enracinement	Superficiel
Croissance	Moyenne
Flours/Fruits	Flours : grappes allongées roses à pourpres au sommet de la tige ; juillet-août.
Commentaires	Plante décorative se propageant par stolon. Idéale pour former de grandes populations à l'effet spectaculaire. Intérêt culinaire de ses feuilles et de ses fruits : infusion, salade, aromatisation de viandes et de plats, décoration culinaire.

Position



Dimensions



Exposition



Héliopsis faux-hélianthe

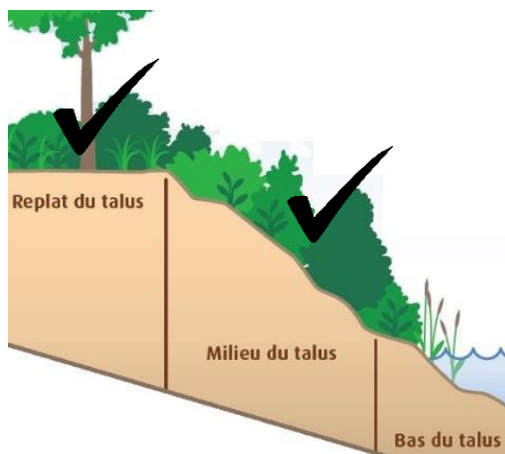
Heliopsis helianthoides



Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Vivace
Zone de rusticité	3
Type de sol	Sableux à loameux
Humidité du sol	Faible à moyenne. Préférence pour sols bien drainés et résistance à la sécheresse.
Tolérance aux sels	Non
Enracinement	Abondant et modérément profond
Croissance	Rapide
Fleurs/Fruits	Fleurs : capitules jaunes à disque central jaune brun ; juillet-août.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation. Vivace ressemblant au tournesol, mais dont la floraison précède celle des véritables tournesols.

Position



Dimensions



Exposition



Iris versicolore

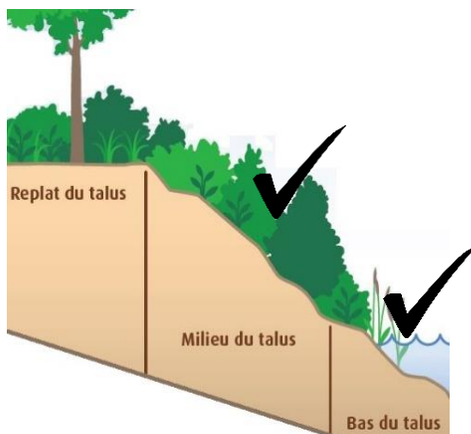
Iris versicolor



Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Vivace
Zone de rusticité	3
Type de sol	Sableux à argileux
Humidité du sol	Élevée à très élevée
Tolérance aux sels	Modérée
Enracinement	Superficiel
Croissance	Rapide
Fruits/Flleurs	Flleurs : fleurs terminales bleu violacé ; juin-juillet.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation. Emblème floral du Québec.
	Dès que la touffe de fleurs fleurit moins ou que les fleurs diminuent de taille, divisez les souches (environ tous les 3-4 ans).
	Plante ignorée des cerfs. Nourriture pour la faune.

Position



Dimensions



Exposition



Soleil



Mi-ombre

Lobélie cardinale

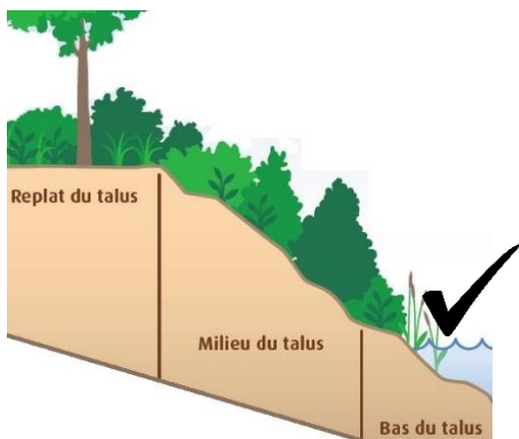
Lobelia cardinalis



Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Vivace
Zone de rusticité	3
Type de sol	Loameux. Préférence pour les sols fertiles.
Humidité du sol	Élevée à moyenne
Tolérance aux sels	Non
Enracinement	Abondant et modérément profond
Croissance	Moyenne
Fleurs/Fruits	Fleurs : grappe de fleurs tubulaires rouge écarlate ; juillet-septembre.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation et écran solaire. Nourriture pour la faune. Les colibris raffolent de cette plante. Attire les papillons. Résiste aux limaces. Plante de rivage en eau calme. Se ressème.

Position



Dimensions



Exposition



Soleil



Mi-ombre

Onoclée sensible

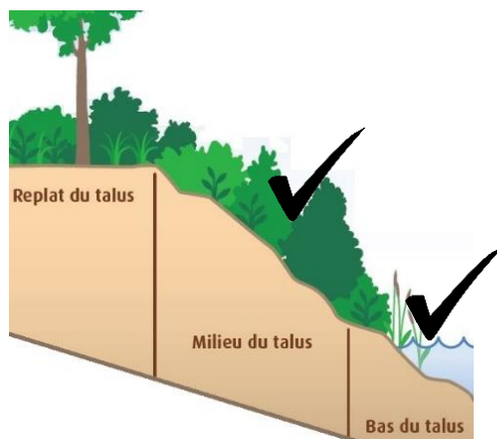
Onoclea sensibilis



Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Fougère
Zone de rusticité	2
Type de sol	Sableux à argileux. Préférence pour les sols acides et fertiles.
Humidité du sol	Élevée. Tolère les sols détrempés.
Tolérance aux sels	Non
Enracinement	Superficiel
Croissance	Rapide
Feuilles/Spores	Feuilles : feuillage vert pâle. Spores : jeune fronde fertile verte brunissant à la fin de l'été et persistant pendant l'hiver.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation. Associée avec les aulnes et les saules en milieu naturel. Pousse à l'ombre comme au soleil en autant que le sol soit humide.

Position



Dimensions



Exposition



Soleil



Mi-ombre



Ombre

Physostégie de Virginie

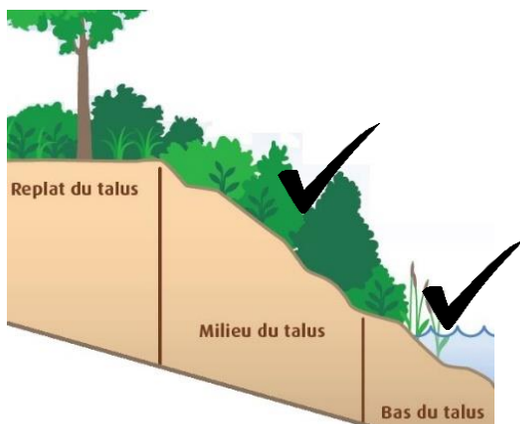
Physostegia virginiana



Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Vivace
Zone de rusticité	3
Type de sol	Sableux à argileux
Humidité du sol	Moyenne à élevée. Préférence pour les sols bien drainés.
Tolérance aux sels	Non
Enracinement	Abondant et modérément profond
Croissance	Rapide
Fleurs/Fruits	Fleurs : fleurs tubulaires en épis de couleur mauve ; juillet-septembre.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation. Nourriture pour la faune. Favorise les pollinisateurs. Nourrit les papillons. Se combine très bien à la verveine hastée et se prête bien à une utilisation en massif.

Position



Dimensions



Exposition



Soleil



Mi-ombre

Rudbeckie hérissée

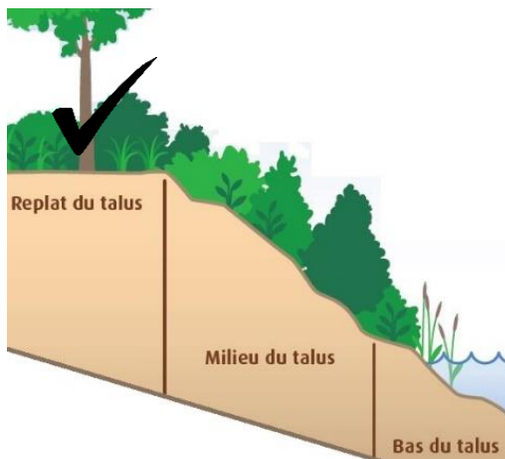
Rudbeckia hirta



Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Vivace
Zone de rusticité	3
Type de sol	Préférence pour les sols fertiles. Tolère bien les sols pauvres.
Humidité du sol	Faible
Tolérance aux sels	Non
Enracinement	Abondant et profond
Croissance	Rapide
Fleurs/Fruits	Fleurs : jaunes avec cœur marron, très abondantes ; juin-septembre. Rôle de la plante : stabilisation.
Commentaires	Plante surnommée « marguerite jaune ». Croît naturellement dans les champs. Attire les papillons. La fleur séchée attire les oiseaux en hiver. Sa courte vie est compensée par sa forte capacité à se réensemencer.

Position



Dimensions



Exposition



Soleil

Verveine hastée

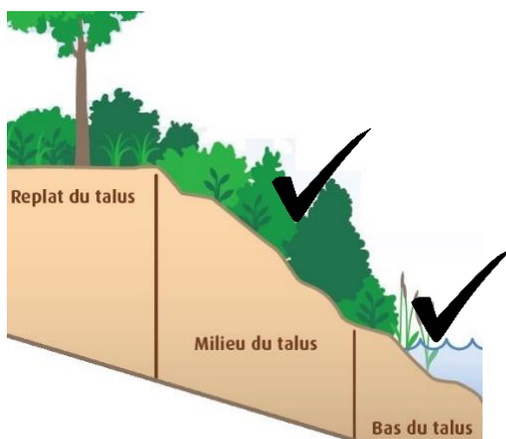
Verbana hastata



Crédit photo : <https://aiglonindigo.com>

Type	Vivace
Zone de rusticité	3
Type de sol	Sableux à argileux
Humidité du sol	Élevée
Tolérance aux sels	Non
Enracinement	Abondant et profond
Croissance	Rapide
Fleurs/Fruits	Flours : multitude de fleurs bleues sur de longs épis qui chapeautent le plant ; juillet-septembre.
Commentaires	Rôle de la plante : stabilisation. Bisannuelle qui se ressème. Planter en massif dense. Peut-être utilisée pour préparer des tisanes.

Position



Dimensions



Exposition



Références

Aiglon Indigo. Site internet consulté le 27 mars 2019. <https://aiglonindigo.com>

Bureau d'études sur la Permaculture Design. Site internet consulté le 1^{er} avril 2019. <https://www.permaculturedesign.fr>

Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec. Outil de recherche de plantes recommandées pour la végétalisation des bandes riveraines du Québec. Site internet consulté le 27 mars 2019. <http://vegetaux.fihog.com>

Groww. Site internet consulté le 1^{er} avril 2019. <https://www.groww.fr/fr>

Hydro-Québec. Unité Environnement. Direction – Expertise et support à la réalisation des travaux (2010) Répertoire des arbres et arbustes ornementaux. Quatrième édition. Hydro-Québec Distribution.

Multiplants. Site internet consulté le 1^{er} avril 2019. <http://quebecmultiplants.com>

Pépinière Casse-Noisette. Site internet consulté le 29 mars 2019. <http://www.cassenoisettepepiniere.com>

Pépinière Deschênes. Site internet consulté le 28 mars 2019. <https://www.pepinieredeschenes.com>

Pépinière Rustique. Site internet consulté le 9 mai 2019. <https://pepiniererustique.ca>

Répertoire Québec Nature. Site internet consulté le 29 mars 2019. <http://repertoirequebecnature.com>

Ressources naturelles Canada. Forêts – Arbres, insectes et maladies des forêts du Canada. Site internet consulté le 27 mars 2019. <https://aimfc.rncan.gc.ca/fr/arbres>

Underwood Crockett, James (1979) L'encyclopédie time-life du jardinage – Arbres et arbustes. Seconde impression française. Éditions Time Life.

Pour nous joindre

433, rue Delage
Québec (Québec) G3G 1H4

418 849-9844
info@agiro.org
agiro.org