

# Liste des végétaux suggérés pour la renaturalisation des rives

## - Arbustes et plantes grimpantes -



RAPPEL  
Été 2008

## Table des matières

<i>Classement des végétaux selon des critères d'acidité du sol</i> .....	4
<i>Classement des végétaux selon leurs besoins en humidité</i> .....	5
<i>Classement des végétaux selon leur dimension maximale</i> .....	6
<i>Classement des végétaux selon la composition du sol</i> .....	7
<i>Classement des végétaux selon la composition du sol</i> .....	7

### Arbustes

<i>Andromeda polifolia</i> - Andromède des marais - Bog Rosmary.....	8
<i>Arctostaphylos Uva-Ursi</i> - Raisin d'ours - Bearberry .....	8
<i>Aronia melanocarpa</i> - Aronie noire - Black Chokeberry.....	9
<i>Cephalanthus occidentalis</i> - Céphalante occidental - Buttonbush .....	9
<i>Comptonia peregrina</i> - Comptonie voyageuse - Sweetfern .....	10
<i>Cornus alternifolia</i> - Cornouiller à feuilles alternes - Alternate-leaved Dogwood .....	10
<i>Cornus rugosa</i> - Cornouiller rugeux - Round-leaved Dogwood.....	11
<i>Cornus stolonifera</i> - Cornouiller stolonifère - Redwig Dogwood.....	12
<i>Diervilla lonicera</i> - Dièreville chèvrefeuille - Bush Honeysuckle.....	12
<i>Elaeagnus commutata</i> - Chalef argenté - Silver-berry.....	13
<i>Hamamelis virginiana</i> - Hamamélis de Virginie - Witch Hazel .....	13
<i>Ilex verticillata</i> - Houx verticillé - Winterberry .....	14
<i>Juniperus communis</i> - Genévrier commun - Common Juniper .....	14
<i>Kalmia angustifolia</i> - Kalmia à feuilles étroites - Sheep Laurel.....	15
<i>Ledum groenlandicum</i> - Thé du Labrador - Labrador Tea .....	15
<i>Lonicera canadensis</i> - Chèvrefeuille du Canada - American Fly Honeysuckle ....	16
<i>Myrica gale</i> - Myrique baumier - Sweet gale .....	16
<i>Némopanthus mucronatus</i> - Némopante mucroné - Wild Holly .....	17
<i>Physocarpus opulifolius</i> - Physocarbe à feuilles d'obier - Nine-bark .....	17
<i>Potentilla fruticosa</i> - Potentille frutescente - Shrubby Cinquefoil.....	18
<i>Rhododendron canadense</i> - Rhododendron du Canada - Rhodora.....	18
<i>Rhus aromatica</i> - Sumac aromatique - Fragrant Sumach.....	19
<i>Rosa acicularis</i> - Rosier aciculaire - Bristly Rose .....	19
<i>Rosa blanda</i> var. <i>blanda</i> - Rosier inerme - Wild rose.....	20
<i>Rosa eglanteria</i> - Rosier églantier - Sweetbrier .....	20
<i>Rosa nitida</i> - Rosier brillant - Shining Rose .....	21
<i>Rubus odoratus</i> - Ronce odorante - Flowering Raspberry.....	21
<i>Salix discolor</i> - Saule discolore - Pussy willow .....	22
<i>Salix exigua</i> subsp. <i>interior</i> - Saule de l'intérieur - Sand-bar Willow.....	23
<i>Salix lucida</i> - Saule brillant - Shining Willow .....	23
<i>Salix petiolaris</i> - Saule à long pétiole - Stalked Willow.....	24
<i>Sambucus canadensis</i> - Sureau du Canada - Canadian Elder .....	24
<i>Spiraea alba</i> - Spirée blanche - White Meadow-sweet.....	25
<i>Spiraea latifolia</i> - Spirée à larges feuilles - Large-leaved Meadow-sweet .....	25
<i>Spiraea tomentosa</i> - Spirée tomenteuse -Tomentose Meadow-sweet .....	26

<i>Symphoricarpos albus</i> - <i>Symphorine blanche</i> - <i>Wax-berry</i> .....	26
<i>Vaccinium angustifolium</i> - <i>Bleuet à feuilles étroites</i> - <i>Blueberry</i> .....	27
<i>Vaccinium myrtilloides</i> - <i>Bleuet fausse-myrtille</i> - <i>Sour-top Blueberry</i> .....	27
<i>Viburnum cassinoides</i> - <i>Viorne cassinoïde</i> - <i>Appalachian Tea</i> .....	28
<i>Viburnum alnifolium</i> - <i>Viorne à feuilles d'aulne</i> - <i>Mooseberry</i> .....	28
<i>Viburnum trilobum</i> - <i>Viorne trilobée</i> ou <i>Viorne Pimpina</i> - <i>Cranberry-tree</i> .....	29

### ***Plantes grimpantes***

<i>Apios americana</i> - <i>Patates en chapelet</i> - <i>Ground nut</i> .....	30
<i>Menispermum canadense</i> - <i>Ménisperme du Canada</i> - <i>Moonseed</i> .....	30
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> - <i>Vigne vierge</i> - <i>Virginia Creeper</i> .....	31
<i>Vitis riparia</i> - <i>Vigne des rivages</i> - <i>Wild Grape</i> .....	31

## Classement des végétaux selon des critères d'acidité du sol

### Alcalin

*Juniperus communis* (Genévrier commun)  
*Physocarpus opulifolius* (Physocarbe à feuilles d'obier)  
*Rhus aromatica* (Sumac aromatique)  
*Viburnum cassinoides* (Viorne cassinoïde)

### Neutre

*Cephalanthus occidentalis* (Céchalante occidental)  
*Cornus racemosa* (Cornouiller à grappes)  
*Cornus rugosa* (Cornouiller rugueux)  
*Elaeagnus commutata* (Chalef argenté)  
*Hamamelis virginiana* (Hamamélis de Virginie)  
*Rhus aromatica* (Sumac aromatique)  
*Rosa blanda* (Rosier inerme)  
*Salix exigua* (Saule de l'intérieur)  
*Spiraea latifolia* (Spirée à larges feuilles)  
*Spiraea tomentosa* (Spirée tomenteuse)  
*Symphoricarpos albus* (Symphorine blanche)  
*Viburnum trilobum* (Viorne trilobée)

### Faible

*Cornus stolonifera* (Cornouiller stolonifère)  
*Diervilla lonicera* (Dierville chèvrefeuille)  
*Elaeagnus commutata* (Chalef argenté)  
*Hamamelis virginiana* (Hamamélis de Virginie)  
*Potentilla fruticosa* (Potentille frutescente)  
*Rosa eglanteria* (Rosier églantier)  
*Rubus odoratus* (Ronce odorante)  
*Salix bebbiana* (Saule de Bebb)  
*Sambucus canadensis* (Sureau du Canada)  
**Plantes grimpantes**  
*Parthenocissus quinquefolia* (Vigne vierge)  
*Vitis riparia* (Vigne des rivages)

### Moyenne

*Arctostaphylos uva-ursi* (Raisin d'ours)  
*Aronia melanocarpa* (Aronie noire)  
*Cornus racemosa* (Cornouiller à grappes)  
*Cornus rugosa* (Cornouiller rugueux)  
*Cornus stolonifera* (Cornouiller stolonifère)  
*Elaeagnus commutata* (Chalef argenté)  
*Hamamelis virginiana* (Hamamélis de Virginie)  
*Ilex verticillata* (Houx verticillé)  
*Juniperus communis* (Genévrier commun)  
*Kalmia angustifolia* (Kalmia à feuilles étroites)  
*Ledum groenlandicum* (Thé du Labrador)  
*Myrica gale* (Myrique baumier)  
*Nemopanthus mucronatus* (Némopanthé mucroné)  
*Rhododendron canadense* (Rhododendron du Canada)  
*Rosa acicularis* (Rosier aciculaire)  
*Rubus odoratus* (Ronce odorante)  
*Salix bebbiana* (Saule de Bebb)  
*Vaccinium angustifolium* (Bleuet à feuilles étroites)  
*Vaccinium myrtilloides* (Bleuet fausse-myrtille)  
*Viburnum cassinoides* (Viorne cassinoïde)  
*Viburnum alnifolium* (Viorne à feuilles d'aulne)

### Indéterminée

*Lonicera canadensis* (Chèvrefeuille du Canada)  
*Rosa nitida* (Rosier brillant)  
*Salix discolor* (Saule discoloré)  
*Salix lucida* (Saule brillant)  
*Salix petiolaris* (Saule à long pétiole)

### Élevée

*Andromeda polifolia* (Andromède des marais)  
*Aronia melanocarpa* (Aronie noire)  
*Comptonia peregrina* (Comptonie voyageuse)  
*Cornus stolonifera* (Cornouiller stolonifère)  
*Ilex verticillata* (Houx verticillé)  
*Ledum groenlandicum* (Thé du Labrador)  
*Myrica gale* (Myrique baumier)  
*Nemopanthus mucronatus* (Némopanthé mucroné)  
*Vaccinium myrtilloides* (Bleuet fausse-myrtille)

## Classement des végétaux selon leurs besoins en humidité

Faible
<i>Comptonia peregrina</i> (Comptonie voyageuse)
<i>Diervilla lonicera</i> (Dierville chèvrefeuille)
<i>Elaeagnus commutata</i> (Chalef argenté)
<i>Juniperus communis</i> (Genévrier commun)
<i>Rhus aromatica</i> (Sumac aromatique)
<i>Rosa acicularis</i> (Rosier aciculaire)
<i>Rosa blanda</i> (Rosier inerme)
<i>Rosa eglanteria</i> (Rosier églantier)
<i>Spiraea tomentosa</i> (Spirée tomenteuse)
<i>Vaccinium angustifolium</i> (Bleuet à feuilles étroites)

Indifférente (faible à élevée)
<i>Arctostaphylos Uva-Ursi</i> (Raisin d'ours)
<i>Comptonia peregrina</i> (Comptonie voyageuse)
<i>Cornus stolonifera</i> (Cornouiller stolonifère)
<i>Physocarpus opulifolius</i> (Physocarbe à feuilles d'obier)
<i>Sambucus canadensis</i> (Sureau du Canada)
<i>Symphoricarpos albus</i> (Symphorine blanche)
<i>Viburnum cassinoides</i> (Viorne cassinoïde)

Moyenne
<i>Andromeda polifolia</i> (Andromède des marais)
<i>Aronia melanocarpa</i> (Aronie noire)
<i>Cornus racemosa</i> (Cornouiller à grappes)
<i>Cornus rugosa</i> (Cornouiller rudeux)
<i>Diervilla lonicera</i> (Dierville chèvrefeuille)
<i>Hamamelis virginiana</i> (Hamamélis de Virginie)
<i>Kalmia angustifolia</i> (Kalmia à feuilles étroites)
<i>Lonicera canadensis</i> (Chèvrefeuille du Canada)
<i>Potentilla fruticosa</i> (Potentille frutescente)
<i>Rhododendron canadense</i> (Rhododendron du Canada)
<i>Rhus aromatica</i> (Sumac aromatique)
<i>Rosa acicularis</i> (Rosier aciculaire)
<i>Rosa blanda</i> (Rosier inerme)
<i>Rosa eglanteria</i> (Rosier églantier)
<i>Rosa nitida</i> (Rosier brillant)
<i>Rubus odoratus</i> (Ronce odorante)
<i>Salix bebbiana</i> (Saulle de Bebb)
<i>Salix discolor</i> (Saulle discoloré)
<i>Salix exigua</i> (Saulle de l'intérieur)
<i>Salix lucida</i> (Saulle brillant)
<i>Salix petiolaris</i> (Saulle à long pétiole)
<i>Spiraea alba</i> (Spirée blanche)
<i>Spiraea latifolia</i> (Spirée à larges feuilles)
<i>Spiraea tomentosa</i> (Spirée tomenteuse)
<i>Vaccinium angustifolium</i> (Bleuet à feuilles étroites)
<i>Viburnum lantanoïdes</i> (Viorne à feuilles d'aulne)
<i>Viburnum trilobum</i> (Viorne trilobée)
<b>Plantes grimpantes</b>
<i>Apios americana</i> (Patates en chapelet)
<i>Menispermum canadense</i> (Ménisperme du Canada)
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (Vigne vierge)
<i>Vitis riparia</i> (Vigne des rivages)

Élevée
<i>Andromeda polifolia</i> (Andromède des marais)
<i>Aronia melanocarpa</i> (Aronie noire)
<i>Cephalanthus occidentalis</i> (Céphalante occidental)
<i>Cornus alternifolia</i> (Cornouiller à feuilles alternes)
<i>Cornus rugosa</i> (Cornouiller rudeux)
<i>Ilex verticillata</i> (Houx verticillé)
<i>Kalmia angustifolia</i> (Kalmia à feuilles étroites)
<i>Ledum groenlandicum</i> (Thé du Labrador)
<i>Lonicera canadensis</i> (Chèvrefeuille du Canada)
<i>Myrica gale</i> (Myrique baumier)
<i>Nemopanthus mucronatus</i> (Némopanthé mucroné)
<i>Rhododendron canadense</i> (Rhododendron du Canada)
<i>Rubus odoratus</i> (Ronce odorante)
<i>Salix bebbiana</i> (Saulle de Bebb)
<i>Salix discolor</i> (Saulle discoloré)
<i>Salix exigua</i> (Saulle de l'intérieur)
<i>Salix lucida</i> (Saulle brillant)
<i>Salix petiolaris</i> (Saulle à long pétiole)
<i>Spiraea alba</i> (Spirée blanche)
<i>Vaccinium myrtilloïdes</i> (Bleuet fausse-myrtille)
<b>Plantes grimpantes</b>
<i>Apios americana</i> (Patates en chapelet)
<i>Menispermum canadense</i> (Ménisperme du Canada)
<i>Vitis riparia</i> (Vigne des rivages)

## Classement des végétaux selon leur dimension maximale

### Hauteur de moins de 1 mètre

#### Arbustes

*Andromeda polifolia* (Andromède des marais)  
*Arctostaphylos uva-ursi* (Raisin d'ours)  
*Comptonia peregrina* (Comptonie voyageuse)  
*Juniperus communis* (Genévrier commun)  
*Kalmia angustifolia* (Kalmia à feuilles étroites)  
*Rosa nitida* (Rosier brillant)  
*Vaccinium angustifolium* (Bleuet à feuilles étroites)  
*Vaccinium myrtilloides* (Bleuet fausse-myrtille)

#### Plantes grimpantes

*Parthenocissus quinquefolia* (Vigne vierge)  
*Vitis riparia* (Vigne des rivages)

### Hauteur entre 2 et 3 mètres

*Cephalanthus occidentalis* (Céphalante occidental)  
*Cornus racemosa* (Cornouiller à grappes)  
*Hamamelis virginiana* (Hamamélis de Virginie)  
*Ilex verticillata* (Houx verticillé)  
*Physocarpus opulifolius* (Physocarbe à feuilles d'obier)  
*Rosa eglanteria* (Rosier églantier)

#### Plantes grimpantes

*Apios americana* (Patates en chapelet)

### Hauteur entre 1 et 2 mètres

*Aronia melanocarpa* (Aronie noire)  
*Cornus rugosa* (Cornouiller rugeux)  
*Cornus stolonifera* (Cornouiller stolonifère)  
*Diervilla lonicera* (Dierville chèvrefeuille)  
*Ledum groenlandicum* (Thé du Labrador)  
*Lonicera canadensis* (Chèvrefeuille du Canada)  
*Myrica gale* (Myrique baumier)  
*Potentilla fruticosa* (Potentille frutescente)  
*Rhododendron canadense* (Rhododendron du Canada)  
*Rhus aromatica* (Sumac aromatique)  
*Rosa acicularis* (Rosier aciculaire)  
*Rosa blanda* (Rosier inerme)  
*Rubus odoratus* (Ronce odorante)  
*Spiraea alba* (Spirée blanche)  
*Spiraea latifolia* (Spirée à larges feuilles)  
*Spiraea tomentosa* (Spirée tomenteuse)  
*Symphoricarpos albus* (Symphorine blanche)  
*Viburnum cassinoides* (Viorne cassinoïde)  
*Viburnum alnifolium* (Viorne à feuilles d'aulne)

### Hauteur entre 3 et 10 mètres

*Cornus alternifolia* (Cornouiller à feuilles alternes)  
*Elaeagnus commutata* (Chalef argenté)  
*Nemopanthus mucronatus* (Némopanthé mucroné)  
*Salix bebbiana* (Saule de Bebb)  
*Salix discolor* (Saule discolore)  
*Salix exigua subsp. interior* (Saule de l'intérieur)  
*Salix lucida* (Saule brillant)  
*Salix petiolaris* (Saule à long pétiole)  
*Sambucus canadensis* (Sureau du Canada)  
*Viburnum trilobum* (Viorne trilobée)  
*Clematis virginiana* (Clématite de Virginie)  
**Plantes grimpantes**  
*Menispermum canadense* (Ménisperme du Canada)

## Classement des végétaux selon la composition du sol

### Sol loameux

*Andromeda polifolia* (Andromède des marais)  
*Cornus alternifolia* (Cornouiller à feuilles alternes)  
*Hamamelis virginiana* (Hamamélis de Virginie)  
*Ilex verticillata* (Houx verticillé)  
*Myrica gale* (Myrique baumier)  
*Rhododendron canadense* (Rhododendron du Canada)  
*Vaccinium myrtilloides* (Bleuet fausse-myrtille)  
*Viburnum cassinoides* (Viorne cassinoïde)  
*Viburnum trilobum* (Viorne trilobée)  
*Clematis virginiana* (Clématite de Virginie)  
**Plantes grimpantes**  
*Apios americana* (Patates en chapelet)

### Sol graveleux

*Comptonia peregrina* (Comptonie voyageuse)  
*Diervilla lonicera* (Dierville chèvrefeuille)  
*Elaeagnus commutata* (Chalef argenté)

### Tous

*Arctostaphylos uva-ursi* (Raisin d'ours)  
*Aronia melanocarpa* (Aronie noire)  
*Cephalanthus occidentalis* (Céphalante occidentale)  
*Cornus racemosa* (Cornouiller à grappes)  
*Cornus rugosa* (Cornouiller rugeux)  
*Cornus stolonifera* (Cornouiller stolonifère)  
*Juniperus communis* (Genévrier commun)  
*Lonicera canadensis* (Chèvrefeuille du Canada)  
*Nemopanthus mucronatus* (Némopanthé mucroné)  
*Physocarpus opulifolius* (Physocarpe à feuilles d'obier)  
*Potentilla fruticosa* (Potentille frutescente)  
*Rhus aromatica* (Sumac aromatique)  
*Rosa acicularis* (Rosier aciculaire)  
*Rosa blanda* (Rosier inerme)  
*Rosa eglanteria* (Rosier églantier)  
*Rosa nitida* (Rosier brillant)  
*Salix bebbiana* (Saufe de Bebb)  
*Salix discolor* (Saufe discoloré)  
*Salix exigua* (Saufe de l'intérieur)  
*Salix lucida* (Saufe brillant)  
*Salix petiolaris* (Saufe à long pétiole)  
*Sambucus canadensis* (Sureau du Canada)  
*Spiraea alba* (Spirée blanche)  
*Spiraea latifolia* (Spirée à larges feuilles)  
*Spiraea tomentosa* (Spirée tomenteuse) \*  
*Symphoricarpos albus* (Symphorine blanche)  
**Plantes grimpantes**  
*Parthenocissus quinquefolia* (Vigne vierge)  
*Vitis riparia* (Vigne des rivages)  
 \* sauf argile

### Sol sableux

*Andromeda polifolia* (Andromède des marais)  
*Comptonia peregrina* (Comptonie voyageuse)  
*Diervilla lonicera* (Dierville chèvrefeuille)  
*Elaeagnus commutata* (Chalef argenté)  
*Ledum groenlandicum* (Thé du Labrador)  
*Rhododendron canadense* (Rhododendron du Canada)  
*Rubus odoratus* (Ronce odorante)  
*Vaccinium angustifolium* (Bleuet à feuilles étroites)  
*Viburnum alnifolium* (Viorne à feuilles d'aulne)



## *Andromeda polifolia* - Andromède des marais - Bog Rosmary



© Copyright Mark Brand, 1997-2001.

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
		X

Ensoleillement requis :



Dimensions : 0,3 à 0,6 m ↑ 0,6 à 0,9 m ↔

Type de sol : Loameux à sableux

Acidité du sol : Élevée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 2a

Croissance : Lente

Période de floraison : Printemps et début été

**Commentaires :** Espèce préférant les sols bien drainés. Plante qui drageonne sans être envahissante. Contrôle l'érosion.

**Attrait particulier :** Fleurs formées de nombreuses petites clochettes roses ou blanches formant de petits fruits verdâtres ou noirâtres à l'automne.

## *Arctostaphylos Uva-Ursi* - Raisin d'ours - Bearberry



Copyright G.A. Cooper @ USDA-NRCS PLANTS

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis :



Dimensions : 0,3 m ↑ 1,5 m ↔

Type de sol : Argileux, loameux à sableux

Acidité du sol : Moyenne

Humidité du sol : Faible à élevée

Zone de rusticité : 2a

Croissance : Moyenne

Période de floraison : Printemps

**Commentaires :** Espèce préférant les sols bien drainés. Drageonne. Contrôle l'érosion et constitue un couvre-sol efficace. Peut aussi recouvrir le haut des murets.

**Attrait particulier :** Petits fruits rouges très appréciés des ours. Plante très adaptée au milieu sec.



© G.A. Cooper @ USDA-NRCS PLANTS Database



## Aronia melanocarpa - Aronie noire - Black Chokeberry



Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
	X	X

Ensoleillement requis :



Dimensions : 1,5 à 2 m ↑ 1 à 1,5 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Moyenne à élevée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 4a

Croissance : Lente

Période de floraison : Printemps

**Commentaires :** Espèce très intéressante pour la renaturation. Préfère les sols tourbeux. Drageonne. Bonne capacité d'absorption du phosphore dans le sol.

**Attrait particulier :** Possède des fleurs blanches en cyme. Fruits rouges qui attirent les oiseaux. Feuillage d'un rouge intense à l'automne.



Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
		X

Ensoleillement requis :



Dimensions : 1 à 3 m ↑ 3 à 4 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Neutre

Humidité du sol : Élevée (marécageux)

Zone de rusticité : 4a

Croissance : Moyenne

Période de floraison : Été

**Commentaires :** Joue un bon rôle de brise-vent. Espèce intolérante au compactage.



**Attrait particulier :** Possède une floraison très particulière. Fleurs en forme de boule.



## *Comptonia peregrina* - Comptonie voyageuse - Sweetfern



Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis :  

Dimensions : 0,6 à 0,9 m  $\updownarrow$  1,2 à 2,4 m  $\leftrightarrow$

Type de sol : Sableux à graveleux

Acidité du sol : Élevée

Humidité du sol : Faible à élevée

Zone de rusticité : 2a

Croissance : Lente à moyenne

Période de floraison : Début printemps

**Commentaires :** Espèce préférant les sols tourbeux et pauvres. Plante **colonisatrice qui tapisse le sol**. Très utile dans la stabilisation des rives, contrôle l'érosion.





**Attrait particulier :** Feuillage décoratif et aromatique ressemblant à des fougères. Fleurs sous forme de chatons verdâtres.

## *Cornus alternifolia* - Cornouiller à feuilles alternes - Alternate-leaved Dogwood



Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
	X	

Ensoleillement requis :  

Dimensions : 3 à 5 m  $\updownarrow$  2 m  $\leftrightarrow$

Type de sol : Loameux

Acidité du sol : Moyenne

Humidité du sol : Élevée

Zone de rusticité : 3b

Croissance : Lente

Période de floraison : Fin mai – début juin

**Commentaires :** Espèce ignorée des cerfs. Plante fixatrice d'azote. Offre une **bonne stabilisation** dans les pentes raides et les sols pauvres.

**Attrait particulier :** Petits fruits colorés, allant du vert au bleu noir en passant par le rouge.

## *Cornus racemosa* - Cornouiller à grappes - Gray Dogwood



Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis :



Dimensions : 3 m ↑

3 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Neutre ou acide

Humidité du sol : Moyenne

Zone de rusticité : 2b

Croissance : Lente

Période de floraison : Printemps

**Commentaires :** Espèce ignorée des cerfs.  
Offre une bonne stabilisation du sol.

**Attrait particulier :** Fleurs blanches et odorantes laissant place à de petits fruits devenant bleu noir à l'automne.



## *Cornus rugosa* - Cornouiller rugeux - Round-leaved Dogwood



Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis :



Dimensions : 1,5 m ↑

2 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Neutre ou acide

Humidité du sol : Moyenne à élevée

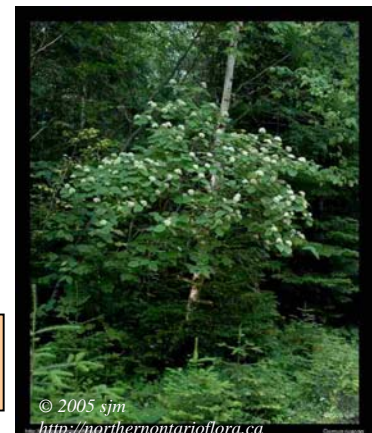
Zone de rusticité : 3a

Croissance : Moyenne

Période de floraison :  
Printemps

**Commentaires :** Espèce tolérant les sols lourds. Plante qui drageonne. Ignorée des cerfs. À utiliser dans les pentes.

**Attrait particulier :** Fleurs blanches laissant place à de petits fruits bleus.





## *Cornus stolonifera* – Cornouiller stolonifère - Redwig Dogwood



© 2008 Proven  
Winners, Inc.

Ensoleillement requis :



Type de sol : Tous

Acidité du sol : Préfère les sols acides

Zone de rusticité : 2a

Croissance : Rapide

Période de floraison : Printemps

**Commentaires :** Espèce tolérant les sols compacts et humides. **On l'utilise pour stabiliser les talus abrupts.** Souvent sujet aux maladies. Communément appelé « Hart rouge ».

**Attrait particulier :** Rameaux rouges, fleurs blanches réunies en cyme et fruits blancs et rouges attirant les oiseaux. Son feuillage devient rouge pourpre à l'automne et est très décoratif.



Copyright © 2008 Board of  
Regents,  
Washington State University

## *Diervilla lonicera* - Dièreville chèvrefeuille - Bush Honeysuckle



© Spring Meadow Nursery, Inc.

Ensoleillement requis :



Dimensions : 0,9 à 1,2 m ↑ 0,9 à 1,2 m ↔

Type de sol : Sableux à graveleux

Acidité du sol : Faible

Humidité du sol : Faible à moyenne

Zone de rusticité : 3a

Croissance : Rapide

Période de floraison :

Début printemps

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

**Commentaires :** Espèce préférant les sols riches, légers à lourds et bien drainés. Plante qui drageonne et très rustique.

**Attrait particulier :** Petites fleurs jaunes en forme de clochettes, réunies en groupe de 3. Une des premières plantes à fleurir au printemps. Ces fruits attirent les oiseaux.



Copyright ©  
2002 Faculty  
of Forestry  
and the  
Forest  
Environment

## *Elaeagnus commutata* - Chalef argenté - Silver-berry



Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis :



Dimensions : 1 à 4 m ↑ 1,8 à 3 m ↔

Type de sol : Sableux à graveleux

Acidité du sol : Acide à alcalin

Humidité du sol : Faible

Zone de rusticité : 2a

Croissance : Rapide

Période de floraison : Printemps

**Commentaires :** Espèce qui drageonne abondamment. Tendance à envahir, surtout dans les sols sableux et pauvres. Plante ignorée des cerfs.

**Attrait particulier :** Feuillage argenté. Fleurs jaunes très odorantes donnant des fruits rouge argenté.



## *Hamamelis virginiana* - Hamamélis de Virginie - Witch Hazel



Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis :



Dimensions : 1 à 3 m ↑ 5 à 6 m ↔

Type de sol : Loameux

Acidité du sol : Neutre à acide

Humidité du sol : Moyenne

Zone de rusticité : 4b

Croissance : Lente à moyenne

Période de floraison : Été ou automne

**Commentaires :** Plante fixatrice d'azote. Contrôle l'érosion.

**Attrait particulier :** Possède des fleurs d'un jaune brillant. Possède plusieurs propriétés médicinales.



## *Ilex verticillata* - Houx verticillé - Winterberry



Ensoleillement requis :



Dimensions : 1,8 à 3 m ↑ 1,8 à 3 m ↔

Type de sol : Loameux

Acidité du sol : Acide à très acide

Humidité du sol : Élevée

Zone de rusticité : 3b

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	X

Croissance : Lente à moyenne

Période de floraison :

Printanière

**Commentaires :** Espèce préférant les sols riches et meubles. Tolère les sols lourds. Fleurs mâles et femelles produites sur des plants différents. Il faut les deux plants pour obtenir des fruits.

**Attrait particulier :** Fleurs blanches. Fruits rouges qui persistent tout l'hiver et attirent les oiseaux.



## *Juniperus communis* - Genévrier commun - Common Juniper



Ensoleillement requis :



Dimensions : 1,5 à 3 m ↑ 2,5 à 3,6 m ↔

Acidité du sol : Acide à alcalin

Humidité du sol : Faible

Zone de rusticité : 3

Croissance : Lente

Période de floraison :

Printanière

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X		

**Commentaires :** Espèce tolérant les sols compacts. Contrôle l'érosion.

**Attrait particulier :** Feuilles épineuses. Fruit noir bleuâtre. Le fruit moulu peut être utilisé en cuisine dans les marinades.





## *Kalmia angustifolia* - Kalmia à feuilles étroites - Sheep Laurel



Ensoleillement requis : ☀ ☀☁

Dimensions : 1 m ↑↓ 1m ↔

Type de sol : Acide, tourbeux

Acidité du sol : Moyenne à élevée

Humidité du sol : Faible à élevée

Zone de rusticité : 2

Période de floraison : Printanière

Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Attrait particulier : Possède de très belles fleurs roses.

**Commentaires :** Espèce supportant la tourbe. La *Kalmia polifolia* ou la Kalmia à feuilles d'Andromède peut également être utilisée. Elle pousse dans un sol tourbeux très humide exclusivement.

## *Ledum groenlandicum* - Thé du Labrador - Labrador Tea



Ensoleillement requis : ☀ ☀☁

Dimensions : 0,6 à 1,2 m ↑↓ 0,8 à 1,5 m ↔

Type de sol : Sableux

Acidité du sol : Acide à très acide

Humidité du sol : Élevée

Zone de rusticité : 1a

Croissance : Lente

Période de floraison : Printanière

Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
	X	X

**Commentaires :** Espèce préférant les sols tourbeux. S'adapte aux conditions marécageuses.

Attrait particulier : Fleurs blanches parfumées regroupées en corymbe. L'inflorescence dure 1 mois. Dessous des feuilles orange. Plante comestible. Se boit en infusion.



## *Lonicera canadensis* - Chèvrefeuille du Canada - American Fly Honeysuckle



Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	X

Ensoleillement requis :



Dimensions : 1 à 1,8 m ↑ 1 à 1,5 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3a

Croissance : Rapide

Période de floraison : Très tôt au printemps

**Commentaires :** Espèce préférant les sols bien drainés et fertiles.

**Attrait particulier :** Fleurs jaunes sur un long pédoncule à l'aisselle des feuilles. Fruits rouges qui attirent les oiseaux.



## *Myrica gale* - Myrique baumier - Sweet gale



Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
		X

Ensoleillement requis :



Dimensions : 0,6 à 1,2 m ↑ 2 m ↔

Type de sol : Loameux

Acidité du sol : Acide à très acide

Humidité du sol : Élevée

Zone de rusticité : 2a

Croissance : Moyenne

Période de floraison :

Tôt au printemps

**Commentaires :** Espèce préférant les sols pauvres, détrempés et tourbeux. Plante qui drageonne. Contrôle l'érosion. Excellent sur le bord de l'eau. Brise les glaces. **Offre une bonne stabilisation du sol.** Racines pourvues de nodosités à bactéries fixant l'azote.

**Attrait particulier :** Possède des fleurs en forme de chatons lustrés. Ces fruits sont jaunes et ils sont recouverts d'une couche cireuse. Ils persistent l'hiver. Fruits, fleurs et feuilles très odorants.



## Némopanthus mucronatus - Némopanthe mucroné - Wild Holly



© courses.bio.psu.edu

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
	X	X

**Commentaires :** Espèce limitée aux habitats marécageux et acides, préférant les sols riches et meubles. **Offre une bonne stabilisation du sol.**

**Attrait particulier :** Possède de petites fleurs généralement solitaires.

Ensoleillement requis :



Dimensions : 2 à 5 m ↑ 1 à 1,5 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Acide à très acide

Humidité du sol : Élevée

Zone de rusticité : 2

Croissance : Rapide

Période de floraison : Printanière



© Kitty Kohout  
www.botany.wisc.edu

## Physocarpus opulifolius - Physocarbe à feuilles d'obier - Nine-bark



www.flore.laurentienne.com

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

**Commentaires :** Espèce tolérant les sols compacts et les conditions de sécheresse. Éviter les sols détrempés.

**Attrait particulier :** Possède des fleurs blanches en corymbe donnant des baies rougeâtres appréciées des oiseaux. Feuillage décoratif.

Ensoleillement requis :



Dimensions : 1,5 à 3 m ↑ 2 à 3 m ↔

Type de sol : Tous

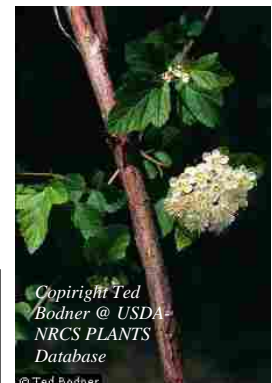
Acidité du sol : Légèrement alcalin

Humidité du sol : Faible à élevée

Zone de rusticité : 2b

Croissance : Moyenne

Période de floraison : Printemps



Copyright Ted  
Bodner @ USDA-  
NRCS PLANTS  
Database  
© Ted Bodner

## *Potentilla fruticosa* - Potentille frutescente - Shrubby Cinquefoil



Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

**Commentaires :** Espèce préférant les sols bien drainés et fertiles. Plante ignorée des cerfs.

**Attrait particulier :** Possède des fleurs jaunes.  
Floraison abondante.

Ensoleillement requis :



Dimensions : 0,3 à 1,3 m ↑ 0,6 à 1,3 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Faible

Zone de rusticité : 2a

Croissance : Moyenne

Période de floraison : Tout l'été



## *Rhododendron canadense* - Rhododendron du Canada - Rhodora



Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

**Commentaires :** Espèce préférant les sols tourbeux, acides et bien drainés.

**Attrait particulier :** Possède des fleurs roses parfumées et spectaculaires. Ces fleurs attirent les papillons.

Ensoleillement requis :



Dimensions : 0,9 à 1,2 m ↑ 0,9 à 1 m ↔

Type de sol : Loameux à loam sableux

Acidité du sol : Moyenne à élevée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 2

Croissance : Moyenne

Période de floraison :

Printanière





## *Rhus aromatica* - Sumac aromatique - Fragrant Sumach



Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

**Commentaires :** Espèce préférant les sols acides et bien drainés. Plante qui tend à drageonner.  
**Contrôle l'érosion. Offre une bonne stabilisation.**

**Attrait particulier :** Inflorescence en épis. Les fruits sont des drupes rouges, globuleuses et pubescentes.

Ensoleillement requis :



Dimensions : 0,6 à 1,8 m ↑ 1,8 à 3 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Neutre à alcalin

Humidité du sol : Faible à moyenne

Zone de rusticité : 3

Croissance : Lente à moyenne

Période de floraison : Printanière



## *Rosa acicularis* - Rosier aciculaire - Bristly Rose



Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis :



Dimensions : 0,3 à 2 m ↑ 1,2 à 1,8 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Moyenne

Humidité du sol : Faible à moyenne

Zone de rusticité : 3

Croissance : Rapide

Période de floraison : Printanière

**Commentaires :** Espèce préférant les sols bien drainés et tolérant les sols lourds.

**Attrait particulier :** Possède des grandes fleurs solitaires. Les tiges sont courtes et munies de nombreux aiguillons.

*Rosa blanda* var. *blanda* - Rosier inerme - Wild rose



© 2002 Gary Fewless  
http://northernontarioflora.ca

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis :



Dimensions : 1,5 à 2 m ↑ 1,2 à 1,5 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Neutre

Humidité du sol : Faible à moyenne

Zone de rusticité : 2

Croissance : Rapide

Période de floraison : Printanière

Commentaires : Espèce préférant les sols bien drainés et tolère les sols lourds. Bonne résistance aux insectes et aux maladies.

Attrait particulier : Tige épineuse. Fleurs rose pâle donnant des fruits rouges.



© 2002 Gary Fewless  
http://northernontarioflora.ca

*Rosa eglanteria* - Rosier églantier - Sweetbrier



© Missouri Botanical Garden, 2001-2008

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis :



Dimensions : 3 m ↑ 3 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Faible

Humidité du sol : Faible à moyenne

Zone de rusticité : 2

Croissance : Moyenne

Période de floraison : Fin du printemps

Commentaires : Espèce qui drageonne. Tolère les sols alcalins.

Attrait particulier : Fleurs roses très odorantes, donnant des fruits rouges.



© Carl Farmer  
http://northernontarioflora.ca

## *Rosa nitida* - Rosier brillant - Shining Rose



Ensoleillement requis :



Dimensions : 0,6 à 1 m ↑ 0,6 à 1 m ↔

Type de sol : Sableux, loam sableux à graveleux

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne

Zone de rusticité : 2

Croissance : Rapide

Période de floraison : Estivale

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Commentaires : Espèce tolérant les inondations passagères. Plante qui drageonne. Bonne résistance aux insectes et aux maladies.

Attrait particulier : Possède des fleurs solitaires ou par groupe de 2 ou 3.

## *Rubus odoratus* - Ronce odorante - Flowering Raspberry



Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
	X	X

Ensoleillement requis :



Dimensions : 1,5 à 2 m ↑ 1,5 à 2 m ↔

Type de sol : Sableux

Acidité du sol : Légèrement acide

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 4a

Croissance : Rapide

Période de floraison : Printemps et été

Attrait particulier : Fleurs roses abondantes. Les fruits sont comestibles.

Commentaires : Espèce préférant les sols plus ou moins riches, meubles ou rocaillieux et bien drainés. Plante à tendance envahissante qui drageonne abondamment. Très résistante aux insectes et aux maladies.

*Salix bebbiana* - Saule de Bebb - Bebb's Willow



Ensoleillement requis :



Dimensions : 5 à 8 m ↑ 10 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Légèrement acide

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 2

Croissance : Rapide

Période de floraison : Printanière

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
		X

Attrait particulier : Chatons jaune pâle.

Commentaires : Espèce préférant les sols lourds et humides. Plutôt un petit arbre qu'un arbuste.

*Salix discolor* - Saule discolore - Pussy willow



Ensoleillement requis :



Dimensions : 6 à 8 m ↑ 4 à 5 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 2

Croissance : Rapide

Période de floraison : Tôt au printemps

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	X

Commentaires : Espèce préférant les sols lourds et humides. Contrôle l'érosion. Plutôt un petit arbre qu'un arbuste.

Attrait particulier : Chatons paraissant longtemps avant les feuilles. Peut atteindre 8 m de hauteur.





## *Salix exigua subsp. interior* - Saule de l'intérieur - Sand-bar Willow



Ensoleillement requis :



Dimensions : 1 à 6 m ↑ 1,8 à 3 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Neutre

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 2

Croissance : Rapide

Période de floraison : Tôt au printemps

Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	X

Commentaires : Espèce préférant les sols lourds et humides. Contrôle l'érosion.

Attrait particulier : Chatons jaune pâle.

## *Salix lucida* - Saule brillant - Shining Willow



Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
		X

Ensoleillement requis :



Dimensions : 3 à 8 m ↑ 3 à 8 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 1

Croissance : Rapide

Période de floraison : Printanière

Commentaires : Espèce préférant les sols profonds et lourds. Tolère les forts vents. Plutôt un petit arbre qu'un arbuste.

Attrait particulier : Fleurs paraissant avec les feuilles. Rameaux orangés puis rougeâtres. Peut atteindre jusqu'à 8m.



## *Salix petiolaris* - Saule à long pétiole - Stalked Willow



Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	X

Ensoleillement requis :

Dimensions : 2 à 4 m ↙ ☀ 1 à 2 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 2

Croissance : Rapide

Période de floraison : Printanière

Attrait particulier : Branches d'un pourpre foncé.  
Fleurs paraissant avec les feuilles.

Commentaires : Espèce préférant les sols lourds et humides, tolérant les sols pauvres et une sécheresse temporaire une fois établie. Le saule rigide (*Salix rigida*) peut aussi être utilisé dans les mêmes conditions de plantation.

## *Sambucus canadensis* - Sureau du Canada - Canadian Elder



Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis :

Dimensions : 1,5 à 4 m ↕ ☀ ☀ ☁ 1,5 à 2 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Faible

Humidité du sol : Faible à élevée

Zone de rusticité : 3a

Croissance : Rapide

Période de floraison : Estivale

Commentaires : Espèce préférant les sols humides, plus ou moins riches. Plante ignorée des cerfs. Plante qui drageonne. Planté à la base des ormes, il les immunise contre la maladie de l'orme.

Attrait particulier : Fleurs blanches réunies en corymbe. Fruits noirs qui attirent les oiseaux. Arbuste reconnu pour ses maintes propriétés médicinales.



## *Spiraea alba* - Spirée blanche - White Meadow-sweet



© Missouri Botanical Garden, 2001-200

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis :



Dimensions : 1 à 2 m ↑ 0,6 à 2 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Neutre

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 2

Croissance : Rapide

Période de floraison : Estivale

**Commentaires :** Espèce tolérant les sols lourds. Préfère les sols bien drainés.

**Attrait particulier :** Fleurs blanches ou rosées en épis formant des fruits secs bruns.

## *Spiraea latifolia* – Spirée à larges feuilles - Large-leaved Meadow-sweet



© www.nps.gov/plants

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis :



Dimensions : 0,6 à 1,5 m ↑ 0,6 à 1,5 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Neutre

Humidité du sol : Moyenne

Zone de rusticité : 2

Croissance : Rapide

Période de floraison : Estivale (prolongée)

**Commentaires :** Espèce préférant les sols loameux, humides, pauvres et légers. **Offre une bonne stabilisation.**

## *Spiraea tomentosa* - Spirée tomenteuse -Tomentose Meadow-sweet



Copyright William S. Justice @  
USDA-NRCS PLANTS Database

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis :



Dimensions : 0,9 à 1,5m ↑ 0,9 à 1,5 m ↔

Type de sol : Tous sauf argileux

Acidité du sol : Neutre

Humidité du sol : Faible à moyenne

Zone de rusticité : 2

Croissance : Rapide

Période de floraison : Estivale



Jim Stasa @ USDA-NRCS  
PLANTS Database

Commentaires : Espèce préférant les sols loameux et humides. Plante qui drageonne. Elle est ignorée des cerfs. **Offre une bonne stabilisation.**

## *Symphoricarpos albus* - Symphorine blanche - Wax-berry



© Copyright Mark Brand, 1997-2001.

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	X

Ensoleillement requis :



Dimensions : 1 à 1,5m ↑ 1 à 1,5 m ↔

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Neutre

Humidité du sol : Faible à élevée

Zone de rusticité : 2a

Croissance : Rapide

Période de floraison : Printanière



Copyright J.S. Peterson @  
USDA-NRCS PLANTS  
Database

@ J.S. Peterson

Commentaires : Espèce tolérant les sols pauvres et graveleux. Plante qui drageonne.

Attrait particulier : Fleurs roses. Fruits blancs qui attirent les oiseaux.



## *Vaccinium angustifolium* - Bleuet à feuilles étroites - Blueberry



Ensoleillement requis :



Dimensions : 0,15 à 0,6 m ↑ 0,6 m ↔

Type de sol : Sableux

Acidité du sol : Moyenne

Humidité du sol : Faible à moyenne

Zone de rusticité : 2a

Croissance : Lente

Période de floraison : Printanière

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X		

**Commentaires :** Couvre sol. Espèce préférant les sols organiques. Plante qui drageonne.

**Attrait particulier :** Délicieuses baies bleues très sucrées.



## *Vaccinium myrtilloides* - Bleuet fausse-myrtille - Sour-top Blueberry



Ensoleillement requis :



Dimensions : 0,1 à 0,6 m ↑ 0,1 à 0,6 m ↔

Type de sol : Loameux

Acidité du sol : Moyenne à élevée

Humidité du sol : Élevée

Zone de rusticité : 3

Croissance : Lente

Période de floraison : Printemps

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	X

**Commentaires :** Espèce préférant les sols riches, tourbeux et acides. À protéger des forts vents.

**Attrait particulier :** Fleurs blanches en grappe. Fruits d'abord bleus devenant noirs au cours de leur maturation. Fruits comestibles.

*Viburnum cassinoides* - Viorne cassinoïde - Appalachian Tea



Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	X

Ensoleillement requis :



Dimensions : 1,5 à 2 m ↑ 1,5 à 3 m ↔

Type de sol : Loameux

Acidité du sol : Alcalin ou acide

Humidité du sol : Faible à élevée

Zone de rusticité : 2a

Croissance : Rapide

Période de floraison : Printanière ou estivale

Commentaires : Espèce préférant les sols organiques. Plante ignorée des cerfs.

Attrait particulier : Possède des petites fleurs blanches en grappe ou en corymbe. Fruits noirs qui attirent les oiseaux.

*Viburnum alnifolium* - Viorne à feuilles d'aulne - Mooseberry



Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis :



Dimensions : 2 m ↑ 2 m ↔

Type de sol : Sableux

Acidité du sol : Moyenne

Humidité du sol : Moyenne

Zone de rusticité : 3a

Croissance : Moyenne

Période de floraison : Printanière

Commentaires : Espèce préférant les sols humides. Communément appelée « Bois d'original ».

Attrait particulier : Fleurs blanches. Fruits qui attirent les oiseaux.



*Viburnum trilobum* - Viorne trilobée ou Viorne Pimpina - Cranberry-tree



Copyright J.S. Peterson @ USDA-NRCS  
PLANTS

© R. A. Seelin

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis :



Dimensions : 2.5 à 5 m ↑ 2,5 à 3,6 m ↔

Type de sol : Loameux

Acidité du sol : Neutre

Humidité du sol : Moyenne

Zone de rusticité : 2a

Croissance : Moyenne

Période de floraison : Mai, juin

**Commentaires :** Espèce préférant les sols humides et bien drainés. Tolère les sols pauvres. Plante ignorée des cerfs. Aussi appelée « *Viburnum americanum* » ou « *Viburnum. Opulus var. americanum* »

**Attrait particulier :** Possède des fleurs blanches en forme de boule de neige. Les oiseaux raffolent de leurs fruits qui, par ailleurs, persistent tout l'hiver. Ses petites baies rouges sont gorgées de pectine ce qui permet de réaliser une excellente gelée.



## Plantes grimpantes

### *Apios americana* - Patates en chapelet - Ground nut



Thomas G. Barnes @ USDA-NRCS  
PLANTS Database  
© Thomas G. Barnes

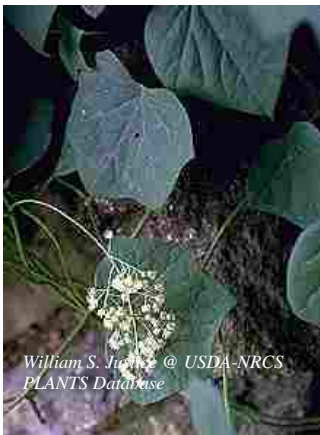
Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X		

Ensoleillement requis : ☀ ☀☁  
 Dimensions : 1 à 3 m ↑ 0,6 m ↔  
 Type de sol : Loameux, sableux  
 Acidité du sol : Ne requiert pas un sol acide  
 Humidité du sol : Moyenne à élevée  
 Zone de rusticité : 4  
 Croissance : Rapide  
 Période de floraison : Estivale

**Commentaires :** Plante grimpante spectaculaire. Plutôt agressive. Peut être envahissante. Convient aux zones inondées.

**Attrait particulier :** L'inflorescence est unique, des plus séduisantes. Les tubercules des patates en chapelet sont comestibles.

### *Menispermum canadense* - Ménisperme du Canada - Moonseed



William S. Justice @ USDA-NRCS  
PLANTS Database

Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis : ☀ ☀☁  
 Dimensions : 2 à 4 m ↑ 1,5 m ↔  
 Type de sol : Indéterminé  
 Acidité du sol : Ne requiert pas un sol acide  
 Humidité du sol : Moyenne à élevée  
 Zone de rusticité : 4  
 Période de floraison : Printanière

**Commentaires :** Très belle plante grimpante. Les baies sont toxiques. Les feuilles font vaguement penser à celles du concombre.

## Parthenocissus quinquefolia - Vigne vierge - Virginia Creeper



Copyright James H. Miller @ USDA-NRCS PLANTS Database

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis :



Dimensions : 4 à 15 m



1 m



Type de sol : Tous

Acidité du sol : Légèrement acide

Humidité du sol : Moyenne

Zone de rusticité : 2

Croissance : Rapide

Période de floraison : Estivale

**Commentaires :** Espèce intéressante pour **recouvrir des murets et des enrochements**. Plante grimpante ou rampante. Préfère les milieux secs. Peut être toxique.



Copyright Robert H. Mohlenbrock @ USDA-NRCS PLANTS Database

**Attrait particulier :** Possède des tiges portant souvent des racines aériennes. Se bouture facilement. Fruits bleus. Très beau feuillage rouge vif à l'automne.

## Vitis riparia - Vigne des rivages - Wild Grape



Copyright Bill Stammers @ USDA-NRCS PLANTS

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
X	X	

Ensoleillement requis :



Dimensions : 1,5 à 6 m



1m



Type de sol : Tous

Acidité du sol : Légèrement acide

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 2

Croissance : Moyenne

Période de floraison : Estivale

**Commentaires :** Espèce préférant les sols sableux à lourds. Tolère une inondation périodique. **Intéressante pour recouvrir des murets**. Plante grimpante ou rampante à tendance envahissante.



© 2002 Gary Fewless  
<http://northmontarioflora.ca>

**Attrait particulier :** Fleurs blanches. Fruits comestibles qui attirent les oiseaux. Les feuilles peuvent être utilisées en cuisine (feuilles de vigne farcies).