

Vivaces

**LISTE DES VÉGÉTAUX
SUGGÉRÉS POUR LA
REVÉGÉTALISATION**



RAPPEL
Experts-conseils en environnement
et en gestion de l'eau



Table des matières

Classement des végétaux selon des critères d'acidité du sol	3
Classement des végétaux selon leurs besoin en humidité.....	4
Classement des végétaux selon leur dimension maximale.....	5
Classement des végétaux selon la composition du sol.....	6
<i>Anemone canadensis</i> - Anémone du Canada - Canada Anemone	7
<i>Angelica atropurpurea</i> - Angélique noire-pourprée - Purple angelica	7
<i>Apocynum cannabinum</i> - Apocyn chanvrin - Indian Hemp	8
<i>Aquilegia canadensis</i> - Ancolie du Canada - Gants de Notre-Dame.....	8
<i>Asclepias incarnata</i> - Asclépiade incarnate - Swamp Milkweed.....	9
<i>Caltha palustris</i> - Populage des marais - Marsh Marigold.....	9
<i>Campanula rotundifolia</i> - Campanule à feuilles rondes - Bluebell	10
<i>Chelone glabra</i> - Galane glabre - Snakehead	10
<i>Comarum palustre</i> - Potentille des marais - Marsh Cinquefoil	11
<i>Epilobium angustifolium</i> - Épilobe à feuilles étroites - Fireweed	12
<i>Eupatorium perfoliatum</i> - Eupatoire perfoliée - Perfoliate thoroughwort.....	13
<i>Geum rivale</i> - Benoîte des ruisseaux - Water Avens.....	13
<i>Helenium autumnale</i> - Hélénie automnale - Swamp Sunflower.....	14
<i>Hypericum ascyron</i> - Millepertuis pyramidal - American great St. John's-wort	14
<i>Impatiens capensis</i> - Impatiente du cap - Cape Touch-me-not	15
<i>Iris versicolor</i> - Iris versicolore - Larger Blue-Flag.....	15
<i>Lobelia cardinalis</i> - Lobélie du Cardinal - Cardinal-flower	16
<i>Mimulus ringens</i> - Mimule à feuilles entrouvertes - Monkey-flower.....	17
<i>Monarda fistulosa</i> - Monarde fistuleuse - Wild Bergamot	17
<i>Myosotis laxa</i> - Myosotis laxiflore - Small Forget-me-not	18
<i>Physostegia virginiana</i> - Physostégie de Virginie - False Dragon-head	18
<i>Rudbeckia laciniata</i> - Rudbeckie laciniée - Cut-leaved Coneflower.....	19
<i>Scutellaria lateriflora</i> - Scutellaire à fleurs latérales - Side-flowering Skullcap.....	19
<i>Verbena hastata</i> - Verveine hastée - Blue Vervain.....	20
<i>Zizia aurea</i> - Zizia dorée - Golden Meadow-Parsnip.....	20

Classement des végétaux selon des critères d'acidité du sol

Alcalin

Vivaces

Apocynum cannabinum (Apocyn chanvrin)
Aquilegia canadensis (Ancolie du Canada)
Desmodium canadense (Desmodie du Canada)
Eupatorium perfoliatum (Eupatoire perfoliée)
Myosotis laxa (Myosotis laxiflore)
Rudbeckia laciniata (Rudbeckie laciniée)
Scutellaria lateriflora (Scutellaire à fleurs latérales)
Verbena hastata (Verveine hastée)
Zizia aurea (Zizia dorée)

Indifférente (faible à élevée)

Vivaces

Apocynum cannabinum (Apocyn chanvrin)

Indéterminée

Vivaces

Anemone canadensis (Anémone du Canada)
Caltha palustris (Populage des marais)
Geum rivale (Benoîte des ruisseaux)
Lobelia cardinalis (Lobélie du Cardinal)
Physostegia virginiana (Physostégie de Virginie)

Neutre

Vivaces

Asclepias incarnata (Asclépiade incarnate)
Eupatorium perfoliatum (Eupatoire perfoliée)
Iris versicolor (Iris versicolore)
Lilium canadense (Lis du Canada)
Rudbeckia laciniata (Rudbeckie laciniée)

Moyenne

Vivaces

Asclepias incarnata (Asclépiade incarnate)
Comarum palustre (Potentille des marais)
Eupatorium maculatum (Eupatoire maculée)
Hypericum ascyron (Millepertuis pyramidal)
Impatiens capensis (Impatiente du cap)
Iris versicolor (Iris versicolore)
Mimulus ringens (Mimule à feuilles entrouvertes)

Élevée

Vivaces

Asclepias incarnata (Asclépiade incarnate)
Comarum palustre (Potentille des marais)
Eupatorium maculatum (Eupatoire maculée)
Eupatorium perfoliatum (Eupatoire perfoliée)
Geum rivale (Benoîte des ruisseaux)
Hypericum ascyron (Millepertuis pyramidal)
Impatiens capensis (Impatiente du cap)
Iris versicolor (Iris versicolore)
Lobelia cardinalis (Lobélie du Cardinal)
Mimulus ringens (Mimule à feuilles entrouvertes)
Physostegia virginiana (Physostégie de Virginie)
Zizia aurea (Zizia dorée)

Faible

Vivaces

Chelone glabra (Galane glabre)
Iris versicolor (Iris versicolore)
Lilium canadense (Lis du Canada)

Classement des végétaux selon leurs besoin en humidité

Faible

Vivaces

Aquilegia canadensis (Ancolie du Canada)
Campanula rotundifolia (Campanule à feuilles rondes)
Epilobium angustifolium (Épilobe à feuilles étroites)
Monarda fistulosa (Monarde fistuleuse)

Élevée

Vivaces

Anemone canadensis (Anémone du Canada)
Apocynum cannabinum (Apocyn chanvrin)
Asclepias incarnata (Asclépiade incarnate)
Caltha palustris (Populage des marais)
Chelone glabra (Galane glabre)
Comarum palustre (Potentille des marais)
Eupatorium maculatum (Eupatoire maculée)
Eupatorium perfoliatum (Eupatoire perfoliée)
Geum rivale (Benoîte des ruisseaux)
Helenium autumnale (Hélénie automnale)
Hypericum ascyron (Millepertuis pyramidal)
Impatiens capensis (Impatiente du cap)
Iris versicolor (Iris versicolore)
Lobelia cardinalis (Lobélie du Cardinal)
Mimulus ringens (Mimule à feuilles entrouvertes)
Physostegia virginiana (Physostégie de Virginie)
Rudbeckia laciniata (Rudbeckie laciniée)
Zizia aurea (Zizia dorée)

Moyenne

Vivaces

Anemone canadensis (Anémone du Canada)
Angelica atropurpurea (Angélique noire-pourprée)
Apocynum cannabinum (Chanvre du Canada)
Asclepias incarnata (Asclépiade incarnate)
Desmodium canadense (Desmodie du Canada)
Eupatorium maculatum (Eupatoire maculée)
Helenium autumnale (Hélénie automnale)
Hypericum ascyron (Millepertuis pyramidal)
Impatiens capensis (Impatiente du cap)
Iris versicolor (Iris versicolore)
Lilium canadense (Lis du Canada)
Lobelia cardinalis (Lobélie du Cardinal)
Mimulus ringens (Mimule à feuilles entrouvertes)
Myosotis laxa (Myosotis laxiflore)
Physostegia virginiana (Physostégie de Virginie)
Rudbeckia laciniata (Rudbeckie laciniée)
Scutellaria lateriflora (Scutellaire à fleurs latérales)
Verbena hastata (Verveine hastée)
Zizia aurea (Zizia dorée)

Classement des végétaux selon leur dimension maximale

Hauteur de moins de 1 mètre

Vivaces

Anemone canadensis (Anémone du Canada)
Aquilegia canadensis (Ancolie du Canada)
Caltha palustris (Populage des marais)
Campanula rotundifolia (Campanule à feuilles rondes)
Chelone glabra (Galane glabre)
Comarum palustre (Potentille des marais)
Geum rivale (Benoîte des ruisseaux)
Helenium autumnale (Hélénie automnale)
Impatiens capensis (Impatiente du cap)
Iris versicolor (Iris versicolore)
Lobelia cardinalis (Lobélie du Cardinal)
Mimulus ringens (Mimule à feuilles entrouvertes)
Monarda fistulosa (Monarde fistuleuse)
Myosotis laxa (Myosotis laxiflore)
Physostegia virginiana (Physostégie de Virginie)
Scutellaria lateriflora (Scutellaire à fleurs latérales)
Zizia aurea (Zizia dorée)

Hauteur entre 1 et 2 mètres

Vivaces

Angelica atropurpurea (Angélique noire-pourprée)
Apocynum cannabinum (Apocyn chanvrin)
Asclepias incarnata (Asclépiade incarnate)
Desmodium canadense (Desmodie du Canada)
Epilobium angustifolium (Épilobe à feuilles étroites)
Eupatorium maculatum (Eupatoire maculée)
Eupatorium perfoliatum (Eupatoire perfoliée)
Hypericum ascyron (Millepertuis pyramidal)
Lilium canadense (Lis du Canada)
Rudbeckia laciniata (Rudbeckie laciniée)
Verbena hastata (Verveine hastée)

Classement des végétaux selon la composition du sol

Sol graveleux

Vivaces

Campanula rotundifolia (Campanule à feuilles rondes)
Scutellaria lateriflora (Scutellaire à fleurs latérales)

Sol argileux

Vivaces

Desmodium canadense (Desmodie du Canada)
Helenium autumnale (Hélénie automnale)
Lobelia cardinalis (Lobélie du Cardinal)

Sol sablonneux

Vivaces

Aquilegia canadensis (Ancolie du Canada)
Scutellaria lateriflora (Scutellaire à fleurs latérales)

Sol loameux

Vivaces

Anemone canadensis (Anémone du Canada)

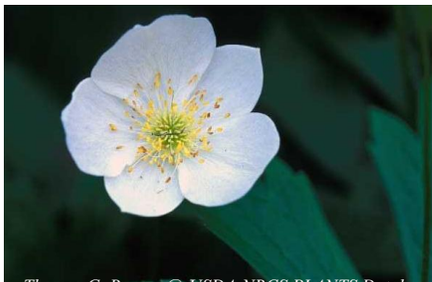
Tous

Vivaces

Apocynum cannabinum (Apocyn chanvrin)
Asclepias incarnata (Asclépiade incarnate)
Epilobium angustifolium (Épilobe à feuilles étroites)
Impatiens capensis (Impatiente du cap)
Iris versicolor (Iris versicolore)
Lilium canadense (Lis du Canada)
Mimulus ringens (Mimule à feuilles entrouvertes)
Myosotis laxa (Myosotis laxiflore)
Physostegia virginiana (Physostégie de Virginie)
Scutellaria lateriflora (Scutellaire à fleurs latérales)
Verbena hastata (Verveine hastée)
Zizia aurea (Zizia dorée)

Vivaces

Anemone canadensis - Anémone du Canada - Canada Anemone



Thomas G. Barnes @ USDA-NRCS PLANTS Database

Position recommandée par rapport au talus

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

Commentaires : Généralisée dans les marais et les tourbière. Préfère les sols fertiles. Peut faire des colonies. Tolère les sols constamment humide.

Attrait particulier : Très belle plante avec de grandes fleurs blanches, donnant des fruits en tête globuleuse.

Ensoleillement requis :



Dimensions : 30 à 60 cm



30 cm

Type de sol : Loameux à loam argileux

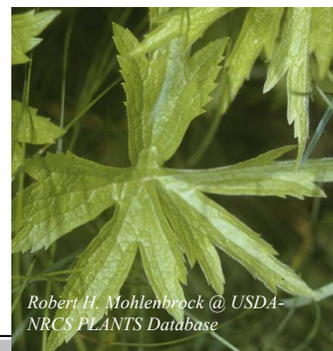
Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Printanière

Croissance : Rapide



Robert H. Mohlenbrock @ USDA-NRCS PLANTS Database

Angelica atropurpurea - Angélique noire-pourprée - Purple angelica



Robert H. Mohlenbrock @ USDA-NRCS PLANTS Database

Position recommandée par rapport au talus

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

Commentaires : En massif, les fleurs donnent un effet saisissant.

Attrait particulier : Plante gigantesque aux tiges pourpres. Fleurs vertes donnant des fruits noirs. Très aromatique.

Ensoleillement requis :



Dimensions : 100 à 250 cm



100 cm

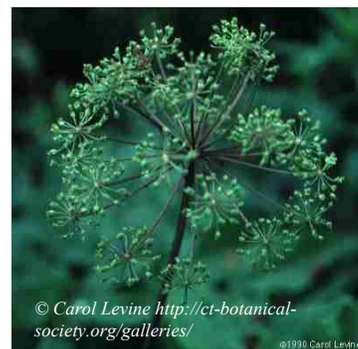
Type de sol : Riche

Acidité du sol : Ne tolère pas les sols acides

Humidité du sol : Moyenne

Zone de rusticité : 3

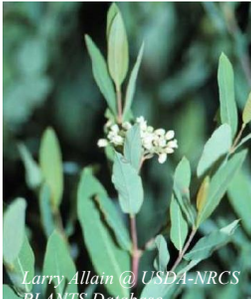
Période de floraison : Estivale



© Carol Levine <http://ct-botanical-society.org/galleries/>

©1999 Carol Levine

Apocynum cannabinum - Apocyn chanvrin - Indian Hemp



Larry Allam @ USDA-NRCS
PLANTS Database

Ensoleillement requis :



Dimensions : 70 à 120 cm 50 cm

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Alcalin

Humidité du sol : Moyenne à élevée

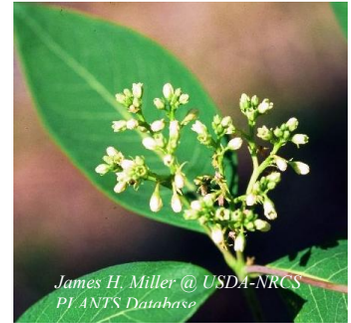
Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Estivale

Position recommandée par rapport au talus

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

Attrait particulier : Possède des tiges rougeâtres. Petites fleurs blanches qui donnent des fruits verts allongés réunis par 2. Fleurs parfumées attirant les papillons. Plante toxique.



James H. Miller @ USDA-NRCS
PLANTS Database

Commentaires : Espèce formant des buissons.

Aquilegia canadensis - Ancolie du Canada - Gants de Notre-Dame



Jennifer Anderson @ USDA-NRCS

Ensoleillement requis :



Dimensions : 30 à 60 cm 25 à 45 cm

Type de sol : Sablonneux

Acidité du sol : Calcaire

Humidité du sol : Faible

Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Juin-juillet

Position recommandée par rapport au talus

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

Commentaires : L'une de nos plus belles fleurs indigènes. Aussi appelé « Gants de Notre-Dame ». Espèce attirant les colibris. Pousse bien dans les rocailles.



Elaine Haug @ USDA-NRCS PLANTS Database

Attrait particulier : Les fleurs pendantes sont écarlates et munies d'éperons dans lesquels on retrouve une goutte de nectar qui fait le régal des oiseaux-mouches.

Asclepias incarnata - Asclépiade incarnate - Swamp Milkweed



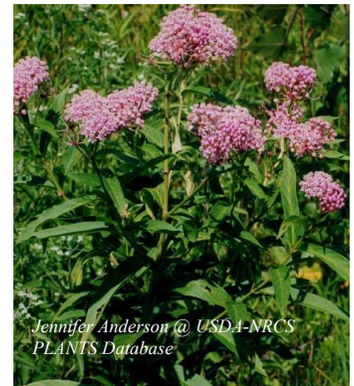
Jennifer Anderson @ USDA-NRCS PLANTS Database

Ensoleillement requis : ☀️
 Dimensions : 60 à 120 cm ⬆️ 40 à 60 cm ⬆️
 Type de sol : Tous
 Acidité du sol : Acide à neutre
 Humidité du sol : Moyenne à élevée
 Zone de rusticité : 3
 Période de floraison : Juin à août

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

Commentaires : Espèce ne supportant pas toujours bien la transplantation. Attire les papillons, particulièrement les monarques.

Attrait particulier : Petites fleurs rose foncé regroupées en ombelles dégageant un agréable parfum.



Jennifer Anderson @ USDA-NRCS PLANTS Database

Caltha palustris - Populage des marais - Marsh Marigold



R.A. Howard @ USDA-NRCS PLANTS Database

Ensoleillement requis : ☀️ ☀️☁️
 Dimensions : 15 à 75 cm ⬆️ 25 cm ⬆️
 Type de sol : Riche, marécageux
 Acidité du sol : Indéterminée
 Humidité du sol : Élevée
 Zone de rusticité : 3
 Période de floraison : Avril-mai

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

Commentaires : Espèce indigène **des milieux humides**. Établit des colonies de centaines d'individus dans des fossés **très humides**.

Attrait particulier : Feuilles rondes cordées au bout d'un long pétiole. Fleurs d'un jaune brillant.



© William S. Justice

Campanula rotundifolia - Campanule à feuilles rondes - Bluebell



Mary Clay Stensvold @ 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 : 10 à 30 cm  15 cm 
 Type de sol : Graveleux
 Acidité du sol : Ne tolère pas les sols acides
 Humidité du sol : Faible
 Zone de rusticité : 3
 Période de floraison : Estivale



Gary A. Monroe @ USDA-NRCS PLANTS Database

Commentaires : Forme des touffes fines et raides. Préfère les sols rocailleux.

Attrait particulier : Belles fleurs bleus en forme de clochettes. Attire les colibris.

Chelone glabra - Galane glabre - Snakehead

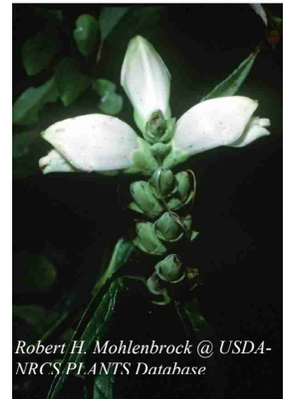


© Missouri Botanic Garden, 2001-2008

Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis :  
 Dimensions : 30 à 100 cm  45 cm 
 Type de sol : Riche
 Acidité du sol : Légèrement acide
 Humidité du sol : Élevée
 Zone de rusticité : 3
 Période de floraison : Juillet à octobre



Robert H. Mohlenbrock @ USDA-NRCS PLANTS Database

Commentaires : Floraison généreuse. Forme de très beau massif. Se multiplie rapidement.

Attrait particulier : Possède des fleurs blanches ou roses.

Comarum palustre – Potentille des marais – Marsh Cinquefoil



Gary A. Monroe @ USDA-NRCS PLANTS Database

Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis : 
 Dimensions : 20 à 50 cm 
 Type de sol : Riche
 Acidité du sol : Moyenne
 Humidité du sol : Élevée
 Zone de rusticité : 3
 Période de floraison : Estivale

Commentaires : Plante aquatique à rhizome rampant formant de vastes colonies au bord des rivières et des lacs. Les tiges s'avancent dans l'eau et servent de support à diverses plantes qui veulent s'y avancer. Aussi appelée « *Potentilla palustris* ».

Attrait particulier : Fleurs pourpres en forme d'étoile réunies par 3 ou 4.



Susan McDougall @ USDA-NRCS PLANTS Database

Desmodium canadense – Desmodie du Canada – Canada Tick-Trefoil



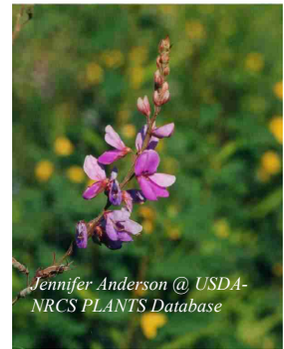
Larry Allain @ USDA-NRCS PLANTS Database

Position recommandée par rapport au talus

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

Ensoleillement requis :  
 Dimensions : 60 à 250 cm  45 cm 
 Type de sol : Argileux
 Acidité du sol : Alcalin
 Humidité du sol : Moyenne
 Zone de rusticité : 3-4
 Période de floraison : Estivale

Commentaires : Légumineuse indigène. Ses fruits ressemblent à de petits haricots. Possède des fleurs pourpres ou bleuâtres.



Jennifer Anderson @ USDA-NRCS PLANTS Database

Epilobium angustifolium - Épilobe à feuilles étroites - Fireweed



© Janet Novak <http://ct-botanical-society.org/galleries/>

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

Ensoleillement requis : 
 Dimensions : 130 à 200 cm  40 cm 
 Type de sol : Tous
 Acidité du sol : Ne tolère pas les sol acides
 Humidité du sol : Faible
 Zone de rusticité : 2
 Période de floraison : Estivale



© Janet Novak <http://ct-botanical-society.org/galleries/>

Commentaires : Se retrouve dans les clairières et les bois brûlés. Très envahissante.

Attrait particulier : Fleurs roses formant de grandes populations donnant un effet spectaculaire.

Eutrochium maculatum - Eupatoire maculée - Joe-Pye-weed



© www.florelaurentienne.com

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

Ensoleillement requis :  
 Dimensions : 100 à 200 cm  90 cm 
 Type de sol : Lourd, riche
 Acidité du sol : Calcaire à légèrement acide
 Humidité du sol : Moyenne à élevée
 Zone de rusticité : 3
 Période de floraison : Juillet à septembre



© 2000 Janet Novak

Commentaires : Espèce préférant les sols calcaires. Supporte les sols lourds. Plante imposante de très bonne rusticité . Se retrouve souvent dans les fossés humides.

Attrait particulier : Possède des fleurs pourpres étalées en larges corymbes. Son parfum rappelle celui des lilas. Attire les papillons.

Eupatorium perfoliatum - Eupatoire perfoliée - Perfoliate thoroughwort



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 : 1 à 2m

0,45 m

Type de sol : Riche

Acidité du sol : Neutre à alcalin

Humidité du sol : Élevée

Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Estivale



R.A. Howard @ USDA-NRCS PLANTS Database

Commentaires : On la retrouve dans les lieux humides, rivages et brûlés.

Geum rivale - Benoîte des ruisseaux - Water Avens



Lee Casebere @ 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 : 30 à 60 cm

35 cm

Type de sol : Riche et humide

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Élevée

Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Mai à août



Elaine Haug @ USDA-NRCS PLANTS Database

Commentaires : Espèce se retrouvant dans les lieux humides des forêts, en bordure des ruisseaux, dans les marécages et les tourbières. Croissance rapide.

Attrait particulier : Possède des fleurs de couleur crème avec des sépales pourpres.

Helenium autumnale - Hélénie automnale - Swamp Sunflower



Thomas G. Barnes @ USDA-NRCS PLANTS Database

Ensoleillement requis : 
 Dimensions : 30 à 100 cm  20 cm 
 Type de sol : Argileux
 Acidité du sol : Ne tolère pas les sols acides
 Humidité du sol : Moyenne à élevée
 Zone de rusticité : 4
 Période de floraison : Estivale

Position recommandée par rapport au talus

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

Commentaires : Tolère les inondations périodiques. Plante facile de culture et qui attire la faune.

Attrait particulier : Fleurs jaunes éclatantes.



Jennifer Anderson @ USDA-NRCS PLANTS Database

Hypericum ascyron - Millepertuis pyramidal - American great St. John's-wort



© 2001 Janet Novak <http://www.cf-botanicalsociety.org/galleries/hypericumascy.h>

Ensoleillement requis : 
 Dimensions : 60 à 200 cm  60 cm 
 Type de sol : Riche
 Acidité du sol : Alcalin
 Humidité du sol : Moyenne à élevée
 Zone de rusticité : 4
 Période de floraison : Estivale

Position recommandée par rapport au talus

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

Commentaires : Les fleurs peuvent atteindre 5 cm de diamètre. Attire les papillons.



Rich Dunbar @ USDA-NRCS PLANTS Database

Impatiens capensis - Impatiente du cap - Cape Touch-me-not



Elaine Haug @ USDA-NRCS PLANTS Database

Ensoleillement requis : ☀️ ☁️
 Dimensions : 50 à 100 cm ⬆️⬆️ 75 cm ⬆️⬆️
 Type de sol : Tous
 Acidité du sol : Alcalin
 Humidité du sol : Moyenne à élevée
 Zone de rusticité : 3
 Période de floraison : Estivale

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

Commentaires : Croissance rapide. Attire les oiseaux-mouches. Le suc qui s'échappe des tiges écrasées est utilisé pour soulager les affections de l'herbe à puce.

Attrait particulier : Possède des fleurs orangées fortement tachetée formant des fruits en capsule allongée.



William S. Justice @ USDA-NRCS PLANTS Database

Iris versicolor - Iris versicolore - Larger Blue-Flag



Jennifer Anderson @ USDA-NRCS PLANTS Database

Ensoleillement requis : ☀️ ☀️☁️
 Dimensions : 60 à 90 cm ⬆️⬆️ 40 cm ⬆️⬆️
 Type de sol : Tous
 Acidité du sol : Légèrement acide à neutre
 Humidité du sol : Moyenne à élevée
 Zone de rusticité : 3
 Période de floraison : Juin

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

Commentaires : Fleur emblématique du Québec. Espèce aimant les sols humifères . Croît en colonie.

Attrait particulier : Magnifiques fleurs bleu mauve.



© Smithsonian Institution

Lilium canadense - Lis du Canada - Wild Yellow Lily



Ensoleillement requis : ☀️ ☀️☁️
 Dimensions : 60 à 200 cm ⬆️⬆️ 20 à 30 cm ⬆️⬆️
 Type de sol : Tous
 Acidité du sol : Neutre à légèrement acide
 Humidité du sol : Moyenne
 Zone de rusticité : 4
 Période de floraison : Estivale



Position recommandée par rapport au talus

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

Commentaires : L'une de nos plus belles fleurs indigènes. Fleurs jaune orangé généralement tachetées de brun.

Lobelia cardinalis - Lobélie du Cardinal - Cardinal-flower



Ensoleillement requis : ☀️ ☀️☁️
 Dimensions : 90 cm ⬆️⬆️ 30 à 40 cm ⬆️⬆️
 Type de sol : Argileux
 Acidité du sol : Indéterminée
 Humidité du sol : Moyenne à élevée
 Zone de rusticité : 4
 Période de floraison : Juillet-Août

Position recommandée par rapport au talus

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

Commentaires : Espèce préférant les sols frais et riches. L'une de nos plus belles plante indigène. S'accommode bien en bordure d'un plan d'eau. Nécessite une protection hivernale. Difficile à implanter. Pour jardiniers avertis.

Attrait particulier : Magnifique inflorescence. Attire les colibris.



Mimulus ringens - Mimule à feuilles entrouvertes - Monkey-flower



Thomas G. Barnes @ 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 : 30 à 100 cm



z0 cm



Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 4

Période de floraison :

Estivale



© Missouri Botanical Garden, 2001-2008

Attrait particulier : Possède de grandes fleurs violettes dont le centre est blanc et blanc.

Monarda fistulosa - Monarde fistuleuse - Wild Bergamot



R.A. Howard @ 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 : 60 à 100 cm



45 cm



Type de sol : Riche

Acidité du sol : Ne tolère pas les sols acides

Humidité du sol : Faible

Zone de rusticité : 4

Période de floraison : Estivale



Larry Allain @ USDA-NRCS PLANTS Database

Commentaires : Très parfumée et très particulière. À utiliser avec d'autres plantes compétitive pour limiter son expansion. Résiste aux maladies fongiques.

Attrait particulier : Les fleurs s'ouvrent le soir et la nuit, elles sont rouge-rose.

Myosotis laxa - Myosotis laxiflore - Small Forget-me-not



Ensoleillement requis : ☀ ☀☁
 Dimensions : 15 à 50 cm ⇅ 35 cm ⇅
 Type de sol : Tous
 Acidité du sol : Alcalin
 Humidité du sol : Moyenne
 Zone de rusticité : 3
 Période de floraison :
 Printanière

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

Commentaires : Croissance rapide. Forme de jolie tiges.

Attrait particulier : Possède des fleurs bleues ou blanches



Physostegia virginiana - Physostégie de Virginie - False Dragon-head



Ensoleillement requis : ☀ ☀☁
 Dimensions : 30 à 80 cm ⇅ 40 cm ⇅
 Type de sol : Tous
 Acidité du sol : Indéterminée
 Humidité du sol : Moyenne à élevée
 Zone de rusticité : 3
 Période de floraison :
 Estivale

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

Commentaires : De culture facile. Se propage rapidement.

Attrait particulier : Possède de très belles fleurs en épis rose.



Rudbeckia laciniata – Rudbeckie laciniée – Cut-leaved Coneflower



Thomas G. Barnes @ USDA-NRCS PLANTS Database

Position recommandée par rapport au talus

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

Commentaires : La *Rudbeckia hirta* se cultive bien dans les sols pauvres et secs.

Attrait particulier : Grande fleur jaune qui ressemble à une marguerite dont les pétales sont recourbés vers le bas. Sa grandeur impressionne.

Ensoleillement requis :



Dimensions : 100 à 200 cm



75 cm



Type de sol : Riche

Acidité du sol : Neutre à calcaire

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3

Période de floraison :

Juillet à septembre



USDA-NRCS PLANTS Database

Scutellaria lateriflora – Scutellaire à fleurs latérales – Side-flowering Skullcap



Patrick J. Alexander @ USDA-NRCS PLANTS Database

Position recommandée par rapport au talus

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

Commentaires : La cultiver en massif.

Attrait particulier : Possède des fleurs en grappes généralement bleues parfois blanches ou roses.

Ensoleillement requis :



Dimensions : 10 à 80 cm



30 cm



Type de sol : Limon, sable ou gravier

Acidité du sol : Alcalin

Humidité du sol : Moyenne

Zone de rusticité : 3

Période de floraison :

Juin à septembre



Robert H. Mohlenbrock @
USDA-NRCS PLANTS Database
/ USDA SCS, 1989

Verbena hastata - Verveine hastée - Blue Vervain



Patrick J. Alexander @ 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 : 100 à 200 cm ⬆️ 45 cm ⬆️

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Alcalin

Humidité du sol : Moyenne

Zone de rusticité : 4

Période de floraison :

Juin à octobre



Jennifer Anderson @ USDA-NRCS
PLANTS Database

Commentaires : Les feuilles peuvent être utilisées en infusion. Elle s'avère un choix idéal pour créer des massifs.

Attrait particulier : Possède de toutes petites fleurs bleues sur de longs épis compacts.

Zizia aurea - Zizia dorée - Golden Meadow-Parsnip



Larry Allain @ 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 : 30 à 100 cm ⬆️ 0,40 cm ⬆️

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Alcalin

Humidité du sol : Moyenne à forte

Zone de rusticité : 3

Période de floraison :

Avril à juin



© Missouri Botanical Garden, 2001-2008

Commentaires : Structure aérée. Elle est très jolie en massif.