Liste des végétaux suggérés pour la revégétalisation

- Vivaces -



RAPPEL Été 2008

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
Anemone canadensis - Anémone du Canada - Canadian Anemone	7
Angelica atropurpurea - Angélique noire-pourprée - Angelica	7
Apocynum cannabinum - Chanvre du Canada - Indian Hemp	8
Aquilegia canadensis - Ancolie du Canada - Gants de Notre-Dame	8
Asclepias incarnata - Asclépiade incarnate - Swamp Milkweed	9
Caltha palustris - Populage des marais - Marsh Marigold	9
Campanula rotundifolia - Campanule à feuilles rondes - Bluebell	10
Chelone glabra - Galane glabre - Snakehead	10
Comarum palustre - Potentille des marais - Marsh Cinquefoil	11
Desmodium canadense - Desmodie du Canada - Canadian Tick-Trefoil	11
Epilobium angustifolium - Épilobe à feuilles étroites - Fireweed	12
Eupatorium maculatum - Eupatoire maculée - Joe-Pye-weed	12
Eupatorium perfoliatum - Eupatoire perfoliée - Thoroughwort	13
Geum rivale - Benoîte des ruisseaux - Water Avens	13
Helenium autumnale - Hélénie automnale - Swamp Sunflower	14
Hypericum pyramidatum - Millepertuis pyramidal - Giant St. John's-wort	14
Impatiens capensis - Impatiente du cap - Cape Touch-me-not	15
Iris versicolor - Iris versicolore - Larger Blue-Flag	15
Lobelia cardinalis - Lobélie du Cardinal - Cardinal-flower	16
Mimulus ringens - Mimule à feuilles entrouvertes - Monkey-flower	17
Monarda fistulosa - Monarde fistuleuse - Wild Bergamot	17
Myosotis laxa - Myosotis laxiflore - Small Forget-me-not	18
Physostegia virginiana - Physostégie de Virginie - False Dragon-head	18
Rudbeckia laciniata - Rudbeckie laciniée - Cut-leaved Coneflower	19
Scutellaria lateriflora - Scutellaire à fleurs latérales - Side-flowering Skullcap	19
Verbena hastata - Verveine hastée - Blue Vervain	20
Zizia aurea - Zizia dorée - Golden Meadow-Parsnip	20

Classement des végétaux selon des critères d'acidité du sol

Alcalin

Vivaces

Apocynum cannabinum (Chanvre du Canada) 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)

Moyenne

Vivaces

Asclepias incarnata (Asclépiade incarnate)

Comarum palustre (Potentille des marais)

Eupatorium maculatum (Eupatoire maculée)

Hypericum pyramidatum (Millepertuis pyramidal)

Impatiens capensis (Impatiente du cap)

Iris versicolor (Iris versicolore)

Mimulus ringens (Mimule à feuilles entrouvertes)

Neutre

Vivaces

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

Faible

Vivaces

Chelone glabra (Galane glabre)

Iris versicolor (Iris versicolore)

Lilium canadense (Lis du Canada)

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)

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)

Hypericum pyramidatum (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)

Indifférente (faible à élevée)

Vivaces

Apocynum cannabinum (Chanvre 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 (Chanvre du Canada) 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 pyramidatum (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 pyramidatum (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 (Chanvre du Canada)

Asclepias incarnata (Asclépiade incarnate)

Desmodium canadense (Desmodie du Canada)

Epilobium angustifolium (Épilobe à feuilles étroites)

Eupatorium maculatum (Eupatoire maculée)

Eupatorium perfoliatum (Eupatoire perfoliée)

Hypericum pyramidatum (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 (Chanvre du Canada)

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 - Canadian Anemone



Ensoleillement requis:

Dimensions: 30 à 60 cm 1

 $30 \text{ cm} \leftrightarrow$

Type de sol : Loameux à loam argileux

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité: 3

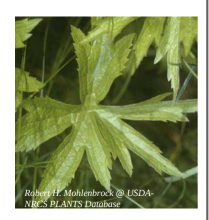
Période de floraison : Printanière

Croissance: Rapide

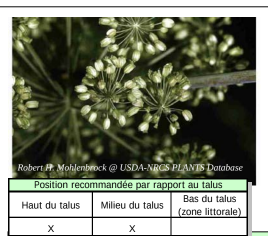
Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
Х	Х	

Commentaires: Généralisée dans les marais et 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.



Angelica atropurpurea - Angélique noire-pourprée - Angelica



Ensoleillement requis :

Dimensions: 100 à 250 cm 1

 $100 \text{ cm} \leftrightarrow$

Type de sol : Riche

Acidité du sol : Ne tolère pas les sols acides

Humidité du sol : Moyenne

Zone de rusticité : 3

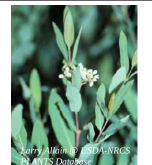
Période de floraison : Estivale

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

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



Apocynum cannabinum - Chanvre du Canada - Indian Hemp



Ensoleillement requis :



Dimensions: 70 à 120 cm ↓

 $50 \text{ cm} \leftrightarrow$

Type de sol : Tous Acidité du sol : Alcalin

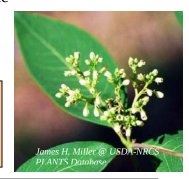
Humidité du sol : Moyenne à élevée

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)
Х	Х	Х

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.



Commentaires : Espèce formant des buissons. Aussi appelée Apocyn chanvrin.

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



Haut du talus

Milieu du talus

Bas du talus
(zone littorale)

Ensoleillement requis :



Dimensions: 30 à 60 cm ↓

 $1 \updownarrow 25 à 45 \underline{\text{cm}} \leftrightarrow$

Type de sol : Sablonneux Acidité du sol : Calcaire Humidité du sol : Faible Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Juin-juillet



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

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

Asclepias incarnata - Asclépiade incarnate - Swamp Milkweed



Ensoleillement requis :

Dimensions: 60 à 120 cm ↓

 $40 \text{ à } 60 \text{ cm} \leftrightarrow$

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Acide à neutre Humidité du sol : Moyenne à élevée

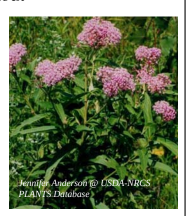
Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Juin à août

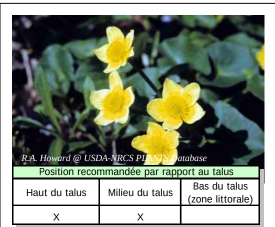
Position recommandée par rapport au talus		
Haut du talus	Milieu du talus	Bas du talus (zone littorale)
Х	Х	

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.



Caltha palustris - Populage des marais - Marsh Marigold



Ensoleillement requis :

Dimensions: $15 \text{ à } 75 \text{ cm} \updownarrow 25 \text{ cm} \leftrightarrow$

Type de sol : Riche, marécageux Acidité du sol : Indéterminée Humidité du sol : Élevée Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Avril-mai

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.



Campanula rotundifolia - Campanule à feuilles rondes - Bluebell



Préfère les sols rocailleux.

Ensoleillement requis:

Dimensions: 10 à 30 cm ↓

 $15 \text{ cm} \leftrightarrow$

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

Χ Commentaires: Forme des touffes fines et raides.

Attrait particulier: Fleurs bleus en forme de clochettes. Attire les oiseaux-mouches



Chelone glabra - Galane glabre - Snakehead



Ensoleillement requis:

Dimensions: 30 à 100 cm 1

 $45 \text{ cm} \leftrightarrow$

Type de sol : Riche

Acidité du sol : Légèrement acide

Humidité du sol : Élevée Zone de rusticité: 3 Période de floraison : Juillet à octobre

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

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

Attrait particulier : Possède des fleurs blanches ou rosées.



Comarum palustre - Potentille des marais - Marsh Cinquefoil



Ensoleillement requis:

Dimensions: 20 à 50 cm 1

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.



Desmodium canadense - Desmodie du Canada - Canadian Tick-Trefoil



Ensoleillement requis:

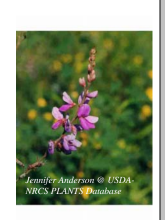
Dimensions: 60 à 250 cm 1

Type de sol: Argileux Acidité du sol : Alcalin Humidité du sol : Moyenne

Zone de rusticité : 3-4 Période de floraison : Estivale

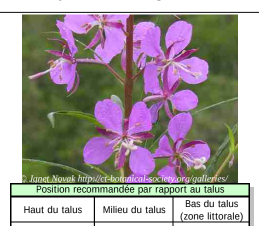
Bas du talus Haut du talus Milieu du talus (zone littorale) Χ Χ

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



45 cm ↔

Epilobium angustifolium - Épilobe à feuilles étroites - Fireweed



Χ

Ensoleillement requis :

Dimensions: 130 à 200 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-botanicalsociety.org/galleries/

 $40 \, \mathrm{cm} \, \leftrightarrow$

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

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

Eupatorium maculatum - Eupatoire maculée - Joe-Pye-weed



Ensoleillement requis :

Dimensions: 100 à 200 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

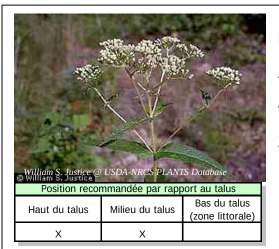
Commentaires : Espèce préférant les sols calcaires. Supporte les sols lourds. Plante imposante de très bonne rusticité . Se retrouve souvent dans les fossés humides.

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



 $90 \, \mathrm{cm} \leftrightarrow$

Eupatorium perfoliatum - Eupatoire perfoliée - Thoroughwort



Ensoleillement requis:

Type de sol : Riche

Acidité du sol : Neutre à alcalin

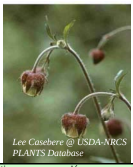
Humidité du sol : Élevée Zone de rusticité : 3

Période de floraison : Estivale

A. Howard @ USDA-NRC

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

Geum rivale - Benoîte des ruisseaux - Water Avens



Ensoleillement requis:

 $35 \text{ cm} \leftrightarrow$

Dimensions: 30 à 60 cm 1 Type de sol : Riche et humide Acidité du sol : Indéterminée Humidité du sol : Élevée

Zone de rusticité: 3

Période de floraison : Mai à août

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

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



Ensoleillement requis :

Dimensions: 30 à 100 cm \$\(\bar{\chi}\)

 $20 \text{ cm} \leftrightarrow$

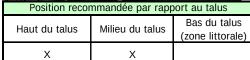
Type de sol : Argileux

Acidité du sol : Ne tolère pas les sols acides

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité: 4

Période de floraison : Estivale



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

Attrait particulier : Fleurs jaunes éclatantes.



Hypericum pyramidatum - Millepertuis pyramidal - Giant St. John's-wort



Ensoleillement requis :

Dimensions: 60 à 200 cm \$\(\bar{\chi}\)

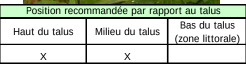
60 cm ↔

Type de sol : Riche Acidité du sol : Alcalin

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 4

Période de floraison : Estivale



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



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



Ensoleillement requis :

Dimensions: $50 \text{ à } 100 \text{ cm} \updownarrow 75 \text{ cm} \leftrightarrow$

Type de sol : Tous Acidité du sol : Alcalin

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 3 Période de floraison :

Estivale



Commentaires : Croissance rapide. Attire les oiseauxmouches. Le suc qui s'échappe des tiges éacrasées 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.



Iris versicolor - Iris versicolore - Larger Blue-Flag



Ensoleillement requis :

Dimensions: $60 \text{ à } 90 \text{ cm} \updownarrow 40 \text{ cm} \leftrightarrow$

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)

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

Attrait particulier: Magnifiques fleurs bleu mauve.



Lilium canadense - Lis du Canada - Wild Yellow Lily



Ensoleillement requis :

\$ 🐃

Dimensions: 60 à 200 cm 1

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)
Х	Х	

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

Lobelia cardinalis - Lobélie du Cardinal - Cardinal-flower



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

Ensoleillement requis :

¥ 🖏

Dimensions: 90 cm 1

30 à 40 cm ↔

Type de sol : Argileux

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 4

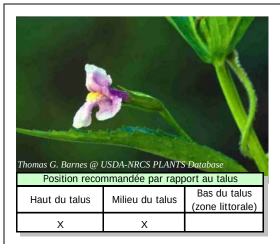
Période de floraison : Juillet-Août

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 oiseaux mouches.



Mimulus ringens - Mimule à feuilles entrouvertes - Monkey-flower



Ensoleillement requis :

🔅 🖏

Dimensions: 30 à 100 cm ↓

 $20 \text{ cm} \leftrightarrow$

Type de sol : Tous

Acidité du sol : Indéterminée

Humidité du sol : Moyenne à élevée

Zone de rusticité : 4 Période de floraison :

Estivale



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

Monarda fistulosa - Monarde fistuleuse - Wild Bergamot



Ensoleillement requis :

cm ↑

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

Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus

Milieu du talus

Bas du talus
(zone littorale)

X

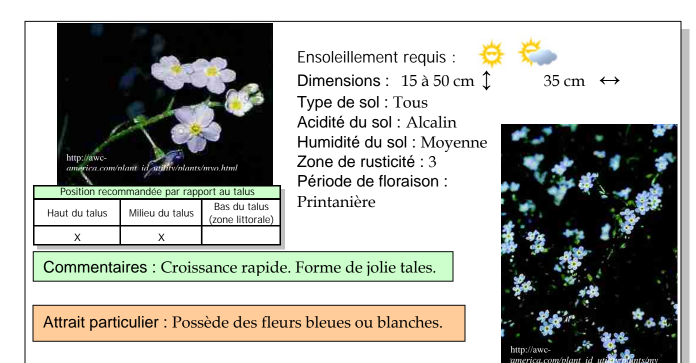
X

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

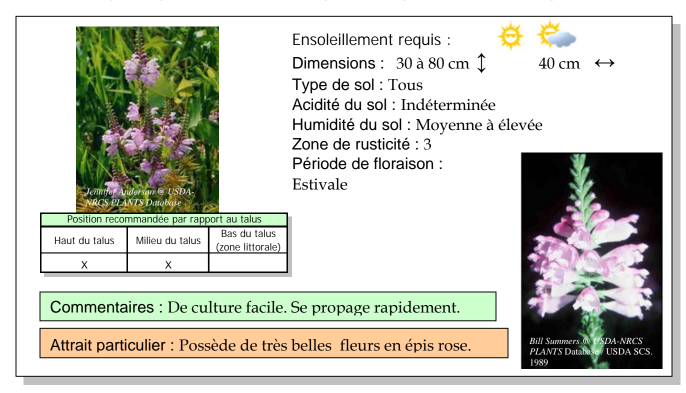
Attrait particulier : Les fleurs s'ouvrent le soir et la nuit, elles sont rouge-rose.



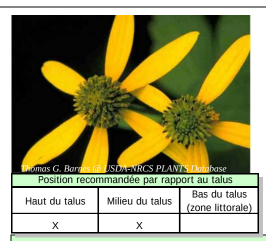
Myosotis laxa - Myosotis laxiflore - Small Forget-me-not



Physostegia virginiana - Physostégie de Virginie - False Dragon-head



Rudbeckia laciniata - Rudbeckie laciniée - Cut-leaved Coneflower



Ensoleillement requis :

Dimensions: 100 à 200 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



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.

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



Position recommandée par rapport au talus

Haut du talus Milieu du talus (zone littorale)

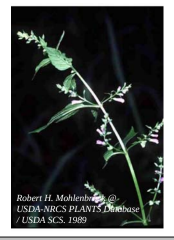
X X

Ensoleillement requis :

Dimensions: $10 \text{ à } 80 \text{ cm} \updownarrow 30 \text{ cm} \leftrightarrow$ 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



Commentaires: La cultiver en massif.

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

Verbena hastata - Verveine hastée - Blue Vervain



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

Ensoleillement requis:

Dimensions: 100 à 200 cm 1

Type de sol : Tous Acidité du sol : Alcalin Humidité du sol : Movenne Zone de rusticité: 4

Période de floraison :

Juin à octobre



 $0.40 \text{ cm} \leftrightarrow$

45 cm ↔

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

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

Zizia aurea - Zizia dorée - Golden Meadow-Parsnip



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

Ensoleillement requis :

Dimensions: 30 à 100 cm 1

Type de sol: Tous Acidité du sol : Alcalin

Humidité du sol : Moyenne à forte

Zone de rusticité: 3 Période de floraison :

Avril à juin



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