

**Plantes Vasculaires du Nouveau - Brunswick / Vascular Plants of New Brunswick :  
Liliopsida (Monocotylédones / Monocotyledons)**

---



**Plantes Vasculaires du Nouveau - Brunswick  
et dans le Comté de Madawaska  
Monocotylédones**

**Vascular Plants of New Brunswick  
and in Madawaska County  
Liliopsida (Monocotyledons)**

Par / By Richard Fournier  
Superviseur de Laboratoire

2006

**Introduction :**

-Français :

Ce répertoire contient les noms scientifiques latins, français et anglais pour chaque plante vasculaire de la classe de Magnoliopsida (Dicotylédones) au Nouveau-Brunswick. Le nom des plantes natives est placé en caractères **gras**.

On y trouvera l'identification du classement de l'espèces au niveau provincial (Classe S). Cette liste des plantes du Nouveau-Brunswick fut fournie avec gracieuseté par Sean Blaney du CDC Canada Atlantique. Les plantes du type S1, S2 et S3 sont identifiées par des cases ayant des teintes d'ombrage (voir ci-bas).

Les noms communs ou vernaculaires français ou anglais sont tirés majoritairement de sources gouvernementales (e.g., Agriculture Canada, Ressources Naturelles Canada) ou des agences de conservation. Certains noms français utilisés en Europe pour nos plantes exotiques sont appliqués ici. Les autres noms pas utilisés peuvent être retrouvés dans les fichiers de Synonymes. Des noms d'hybrides (présents ou si les deux parents sont présents), de sous-espèces ou de variétés (habituellement pas énoncés) ont été traduits du latin au français afin de permettre un répertoire complet. Ceci a aussi été fait pour les noms anglais (surtout les hybrides).

La présentation des plantes est par ordre alphabétique : Famille, Genre, Espèce.

Une liste des plantes à rechercher au Nouveau-Brunswick est retrouvée après les plantes de la famille présentes au NB.

- English :

This list contains the scientific latin, french and english names for each vascular plant of the class Magnoliopsida (Dicotyledons) of New Brunswick. The names of native plants are in **bold** letters.

A provincial S-rank for each plant is included. This list of New Brunswick plants was graciously provided by Sean Blaney of the Atlantic Canada CDC. The S1, S2 and S3 plants are identified by shaded cells (see below).

The common or vernacular french and english names are taken mostly from governmental sources (e.g., Agriculture Canada, Natural Resources Canada) or from conservation agencies. Certain french names utilised in Europe for our exotic plants are used here. Other names not used in the list may be found in the Synonym files. The names of hybrids (present or if both parents are present ), sub-species and varieties (usually not named) were translated from latin to french in order to complete the list. This was also done for some english names (mostly for hybrids).

The presentation of plants is by alphabetical order : Family, Gender, Species.

A list of plants to search for in New Brunswick is found after the family listing of plants present in New Brunswick.

<b>S1 :</b> Extrêmement rare Extremely rare	<b>S2 :</b> Rare Rare	<b>S3 :</b> Peu commun Uncommon
---	-----------------------------	---------------------------------------

Définition des classements à l'échelle provinciale (infranationale) - CLASSE - S  
(tirée du Centre de données sur la conservation du Canada atlantique)

S1	<b>Extrêmement rare</b> dans son aire de distribution à l'intérieur de la province (en général, cinq occurrences ou moins, ou très peu de représentants de l'espèce subsistent encore). Peut être particulièrement menacé de disparition (très précaire).
S2	<b>Rare</b> dans son aire de distribution à l'intérieur de la province (6 à 20 occurrences ou peu de représentants de l'espèce subsistent encore). Peut être menacé de disparition en raison de sa rareté ou d'autres facteurs (précaire).
S3	<b>Peu commun</b> dans son aire de distribution à l'intérieur de la province, ou trouvé uniquement dans une zone restreinte, même si cette espèce est abondante à certains endroits (inusitée). (21 à 100 occurrences).
S4	<b>Généralement répandu</b> , a été retrouvé un peu partout dans son aire de distribution à l'intérieur de la province ; le nombre d'occurrences est élevé, mais des préoccupations à long terme subsistent relativement à cet élément (i.e., liste des espèces <b>sous surveillance</b> ). (100 occurrences ou plus).
S5	<b>Répandu</b> , abondant et bien établi dans son aire de distribution à l'intérieur de la province ; abondance pouvant être démontée ; son éradication est pratiquement impossible dans les conditions actuelles.
S#S#	Classement numérique de l'aire : Une aire se situant <b>entre deux classements</b> numériques consécutifs. Indique une incertitude quant au degré exact de rareté de l'élément (p.ex. S1S2).
SH	<b>Historique</b> : Occurrence historique de l'élément dans l'aire de distribution à l'intérieur de la province (avec espoir d'une redécouverte) ; son existence n'a pas été vérifiée depuis un certain temps (20 à 70 ans, selon l'espèce), mais on suppose que l'élément subsiste encore.
SU	<b>Inclassable</b> : Espèce potentiellement menacée dans son aire de distribution à l'intérieur de la province, mais son état est incertain ; d'autres données sont nécessaires.
SX	<b>Disparu</b> : l'élément semble avoir disparu à l'intérieur de la province.
S?	<b>Non classé</b> : L'élément n'est pas encore classé.
SA	<b>Accidentel</b> : Occurrence accidentelle ou occasionnelle dans la province (p. ex. espèce rare ou très éloignée de son aire de distribution habituelle). Comprend les espèces (habituellement des oiseaux ou des papillons) répertoriées une ou deux fois ou à des intervalles très espacés, se manifestant à des centaines ou des milliers de kilomètres de leur aire de distribution habituelle ; certaines de ces espèces se sont reproduites les quelques fois qu'elles ont été répertoriées.
SE	<b>Exotique</b> : Espèce exotique établie dans la province (p. ex. le Salicaire pourpre ou le Tussilage pas-d'âne) ; peut être originaire d'une région avoisinante.
SE#	<b>Exotique numérique</b> : Espèce exotique établie dans la province et à laquelle un classement numérique a été attribué.
SP	<b>Possible</b> : Présence possible de l'élément dans la province, mais aucune occurrence n'a été signalée.

SR	<b>Signalé</b> : occurrence signalée dans la province, mais aucune preuve documentée ne permet de l'attester (spécimen mal identifié par exemple).
SRF	<b>Signalé par erreur</b> : Élément signalé par erreur dans la province, et l'erreur subsiste encore dans la documentation.
SZ	Aucune occurrence : Ne constitue pas une raison en soi de protéger l'espèce dans la province, car aucune occurrence n'a été clairement identifiée, même si l'espèce est originaire de la province et quelle est observée de façon périodique. Un classement NZ est normalement utilisé pour les espèces migratrices dont les occurrences au cours des périodes de migration sont trop irrégulières (en ce qui concerne les visites répétées aux mêmes endroits) ou transitoires. Autrement dit, pendant les périodes de migrations, l'espèce transite régulièrement par la province, mais aucune occurrence durable et réperutable de l'élément n'a pu être établie.

#### **Qualificatifs**

##### État de reproduction

B	Reproducteur : Classement de base désignant la population reproductrice de l'élément à l'intérieur de la province.
N	Non reproducteur : Classement de base désignant la population non reproductrice de l'élément à l'intérieur de la province.

##### Autres qualificatifs

?	Inexact ou incertain : Dans le cas des classements numériques, indique l'inexactitude, p. ex. le classement SE? indique une incertitude quant à l'état exotique de l'élément. (Le point d'interrogation (?) se rapporte au caractère qui le précède immédiatement dans la colonne CLASSE - S).
C	En captivité ou cultivé : l'élément est actuellement présent au pays ou dans la province, mais seulement en captivité ou en culture.

Sub-national Rank Definitions : S-ranks  
 (taken from the Atlantic Canada Conservation Data Centre)

S1	<b>Extremely rare</b> throughout its range in the province (typically 5 or fewer occurrences or very few remaining individuals). May be especially vulnerable to extirpation.
S2	<b>Rare</b> throughout its range in the province (6 to 20 occurrences or few remaining individuals). May be vulnerable to extirpation due to rarity and other factors.
S3	<b>Uncommon</b> throughout its range in the province, or found only in a restricted range, even if abundant in some locations. (21 to 100 occurrences).
S4	Usually widespread, <b>fairly common</b> throughout its range in the province, and apparently secure with many occurrences, but the Element is of long-term concern (e.g., watch list). (100 + occurrences)
S5	Demonstrably widespread, <b>abundant</b> and secure throughout its range in the province, and essentially ineradicable under present conditions.
S#S#	<b>Numeric range rank</b> : A range between two consecutive numeric ranks. Denotes uncertainty about the exact rarity of the Element (e.g., S1S2).
SH	<b>Historical</b> : Element occurred historically throughout its range in the province (with expectation that it may be rediscovered), perhaps having not been verified in the past 20 - 70 years (depending on the species), and suspected to be still extant.
SU	<b>Unrankable</b> : Possibly in peril throughout its range in the province, but status uncertain ; need more information.
SX	<b>Extinct/Extirpated</b> : Element is believed to be extirpated within the province.
S?	<b>Unranked</b> : Element is not yet ranked.
SA	<b>Accidental</b> : Accidental or casual in the province (i.e., infrequent and far outside usual range). Includes species (usually birds and butterflies) recorded once or twice or only at very great intervals, hundreds or even thousands of kilometres outside their usual range ; some of these species have reproduced the few times they were identified.
SE	<b>Exotic</b> : An exotic established in the province (e.g. Purple Loosestrife or Coltsfoot) ; may be native in nearby regions.
SE#	<b>Exotic numeric</b> : An exotic established in the province that has been assigned a numeric rank.
SP	<b>Potential</b> : Potential that Element occurs in the province, but no occurrences reported.
SR	<b>Reported</b> : Element reported in the province but without persuasive documentation which would provide a basis for either accepting or rejecting the report (e.g., misidentified specimen)
SRF	<b>Reported falsely</b> : Element erroneously reported in the province and the error has persisted in the literature.

SZ	Not of practical conservation concern in the province, because there are <b>no definable occurrences</b> , although the species is native and appears regularly. An NZ rank will generally be used for long distance migrants whose occurrences during migration are too irregular (as to repeated visits at the same places) or transitory. In other words, during migratory periods, the species transits regularly in the province, but no durable or identifiable occurrence of the Element could be established.
----	---

**Qualifiers**

Breeding Status

B	Breeding : Basic rank refers to the breeding population of the element in the province.
N	Non-Breeding : Basic rank refers to the non-breeding population of the element in the province.

Other

?	Inexact or uncertain : for numeric ranks, denotes inexactness , e.g., SE? denotes uncertainty of exotic status. (The ? qualifies the character immediately preceding it in the S-Rank).
C	Captive or cultivated : Element is presently extant in the country or province only in captivity or cultivation.

**Acoraceae (Acoracées)(alt: Araceae; Aracées) :**

<b>Acorus americanus</b> (Raf.) Raf. (S4)	Acore d'Amérique	American Sweetflag
Acorus calamus L. (SE)	Acore roseau	European Sweetflag

**Alismataceae (Alismatacées) :**

<i>Alisma plantago-aquatica</i> L. (SE) (syn : <i>A. plantago-aquatica</i> var. <i>michaletii</i> A.J. Hendricks)	<i>Alisma plantain d'eau</i>	Common Water-Plantain
<b><i>Alisma subcordatum</i> Raf. (S1)</b>	<i>Alisma subcordé</i>	Southern Water-Plantain
<b><i>Alisma triviale</i> Pursh (S5)</b>	<i>Alisma commun</i>	Northern Water-Plantain
<b><i>Sagittaria cuneata</i> E. Sheldon (S5)</b>	<i>Sagittaire cunéaire</i>	Northern Arrowhead
<b><i>Sagittaria graminea</i> Michx. (S4)</b>	<i>Sagittaire à feuilles de graminées</i>	Grass-Leaved Arrowhead
<b><i>Sagittaria latifolia</i> Willd. (S5)</b>	<i>Sagittaire latifoliée</i>	Broad-Leaved Arrowhead
<b><i>Sagittaria montevidensis</i> ssp. <i>spongiosa</i> (Engelmann) C. Bogin (S1) (syn : <i>S. calycina</i> var. <i>spongiosa</i> Engelm. )</b>	<i>Sagittaire spongieuse</i>	Tidal Arrowhead

À rechercher au Nouveau - Brunswick / To search for in New Brunswick

<i>Sagittaria cuneata</i> f. <i>equiloba</i> Fernald (SP) f. <i>hemicycla</i> Fernald (SP)
<i>Sagittaria latifolia</i> f. <i>gracilis</i> (Pursh) Robinson (SP) f. <i>hastata</i> (Pursh) Robinson (SP)
<i>Sagittaria montevidensis</i> ssp. <i>spongiosa</i> f. <i>laminata</i> Fernald (SP)

**Araceae (Aracées) :**

<b>Arisaema triphyllum</b> (L.) Schott (S5) (syn : A. atrorubens (Aiton) Blume)	Petit-prêcheur	Jack-in-the-Pulpit
<b>Arisaema triphyllum ssp. pusillum</b> (Peck) Hustleston (SU)	Petit-prêcheur des marais	Swamp Jack-in-the-Pulpit
<b>Arisaema triphyllum ssp. stewardsonii</b> (Britton) Hustleston (S4 - S5) (syn : A. stewardsonii Britt.)	Petit-prêcheur de Stewardson	Northern Jack-in-the-Pulpit
<b>Calla palustris</b> L. (S5)	Calla des marais	Wild Calla
<b>Symplocarpus foetidus</b> (L.) Salisb. ex W.P. C. Barton ( <b>S2</b> )	Symplocarpe fétide	Eastern Skunk Cabbage

À rechercher au Nouveau - Brunswick / To search for in New Brunswick

Arisaema triphyllum  
 f. pallescens (Sims) Fernald (SP)  
 f. viride (Engler) Farwell (SP)  
 f. zebrinum (Sims) Fernald (SP)

Calla palustris  
 f. polystachaea Victorin & Rousseau (SP)

**Butomaceae (Butomacées) :**

<b>Butomus umbellatus L. (SE)</b>	<b>Butome à ombelle</b>	<b>Flowering Rush</b>
-----------------------------------	-------------------------	-----------------------

À rechercher au Nouveau - Brunswick / To search for in New Brunswick

<b>Butomus umbellatus f. vallinesriifolius (Sagorski) Glück (SP)</b>
--

Cyperaceae (Cypéracées) :

<b>Blysmopsis rufa</b> (Hudson) Oteng- Yeboah ( <b>S2</b> )	Scirpe roux	Red Clubrush
<b>Bolboschoenus fluviatilis</b> (Torrey) J. Soják ( <b>S2</b> ) (syn : <i>Schoenoplectus fluviatilis</i> (Torrey) M.L. Strong ; <i>Scirpus</i> <i>fluviatilis</i> (Torrey) A. Gray	Scirpe fluviatile	River Bulrush
<b>Bolboschoenus maritimus</b> (L.) Palla (SE?) (syn : <i>Scirpus</i> <i>fernaldii</i> E.P. Bicknell)	Scirpe maritime	Saltmarsh Bulrush
<b>Bolboschoenus maritimus</b> <b>ssp. <i>paludosus</i></b> (A. Nelson) A. & D. Löve (S5) (syn : <i>Scirpus</i> <i>paludosus</i> A. Nelson)	Scirpe des marais salés	Saltmarsh Bulrush
<b>Bolboschoenus robustus</b> (Pursh) Soják ( <b>SU</b> )	Scirpe robuste	Seacoast Bulrush
Bulbostylis capillaris (L.) Kunth ex C.B. Clarke (SE) (syn : <i>B. capillaris</i> var. <i>creba</i> Fernald)	Bulbostyle capillaire	Dense-Tuft Hairsedge
<b>Carex adusta</b> Boott ( <b>S2</b> - <b>S3</b> )	Carex brûlé	Lesser Brown Sedge
<b>Carex albicans</b> var. <b>emmonsii</b> (Dewey ex Torrey) Rettig ( <b>SU</b> ) (syn : <i>C. emmonsii</i> Dewey ex Torrey)	Carex d'Emmons	Emmons' Sedge
<b>Carex aquatilis</b> Wahlenburg (S4 - S5) (syn : <i>C. aquatilis</i> var. altior auct, non (Rydb.) Fern.)	Carex aquatique	Water Sedge
<b>Carex arcta</b> Boott ( <b>S3</b> )	Carex dru	Northern Clustered Sedge
<b>Carex arctata</b> Boott ex Hook. (S5)	Carex comprimé	Drooping Woodland Sedge
<b>Carex argyrantha</b> Tuckerman ex Dewey ( <b>SU</b> )	Carex argenté	Silvery-Flowered Sedge
<b>Carex atratiformis</b> Britton ( <b>S3</b> )	Carex atratiforme	Scabrous Black Sedge
<b>Carex aurea</b> Nutt. ( <b>S4</b> )	Carex doré	Golden-Fruited Sedge

Cyperaceae (Cypéracées) :

<b>Carex backii</b> Boott (S1)	Carex de Back	Back's Sedge
<b>Carex bebbii</b> (Bailey) Olney ex Fern. (S4?)	Carex de Bebb	Bebb's Sedge
<b>Carex bigelowii</b> Torrey ex Schwein. (S1)	Carex de Bigelow	Bigelow's Sedge
<b>Carex bromoides</b> Schkuhr ex Willd. (S4)	Carex faux-brome	Brome-Like Sedge
<b>Carex brunnescens</b> (Pers.) Poir. (S?)	Carex brunâtre	Brownish Sedge
<b>Carex brunnescens</b> ssp. <i>sphaerostachya</i> (Tuck.) Kalela (S5)	Carex à épis globulaires	Lowland Brownish Sedge
<b>Carex buxbaumii</b> Wahl. (S4)	Carex de Buxbaum	Buxbaum's Sedge
<b>Carex canescens</b> L. (S5)	Carex blanchâtre	Silvery Sedge
<b>Carex canescens</b> ssp. <i>disjuncta</i> (Fern.) Toivonen (S4 - S5)	Carex disjoint	Disjunct Silvery Sedge
<b>Carex capillaris</b> L. (S3)	Carex capillaire	Hair-Like Sedge
<b>Carex caryophyllea</b> Lat. (SE)	Carex printanier	Vernal Sedge
<b>Carex castanea</b> Wahl. (S4)	Carex châtain	Chestnut Sedge
<b>Carex cephaloidea</b> (Dewey) Dewey (S1)	Carex céphaloïde	Thin-Leaved Sedge
<b>Carex chordorrhiza</b> Ehrh. ex L.f. (S2 - S3)	Carex à long rhizome	Creeping Sedge
<b>Carex communis</b> Bailey (S5)	Carex commun	Fibrous-Root Sedge
<b>Carex comosa</b> Boott (S1)	Carex à toupet	Bearded Sedge
<b>Carex concinna</b> R. Br. (S2)	Carex élégant	Low Northern Sedge

Cyperaceae (Cypéracées) :

<b>Carex conoidea</b> Schkuhr ex Willd. ( <b>S2</b> ) (syn : <i>C. katabdinensis</i> Fern.)	Carex conoïde	Open-Field Sedge
<b>Carex crawei</b> Dewey ( <b>S1</b> )	Carex de Crawe	Crawe's Sedge
<b>Carex crawfordii</b> Fern. ( <b>S5</b> )	Carex de Crawford	Crawford's Sedge
<b>Carex crinita</b> Lam. ( <b>S5</b> )	Carex crépu	Fringed Sedge
<b>Carex cryptolepis</b> Mack. ( <b>S3</b> )	Carex à écailles cachées	Northeastern Sedge
<b>Carex cumulata</b> (Bailey) Mack. ( <b>S5</b> )	Carex dense	Clustered Sedge
<b>Carex debilis</b> var. <i>rudgei</i> Bailey ( <b>S5</b> )	Carex de Rudge	White-Edge Sedge
<b>Carex deflexa</b> Hornem. ( <b>S5</b> )	Carex déprimé	Northern Sedge
<b>Carex deweyana</b> Schw. ( <b>S5</b> )	Carex de Dewey	Dewey's Sedge
<b>Carex diandra</b> Schrank ( <b>S3</b> )	Carex diandre	Lesser Panicle Sedge
<b>Carex disperma</b> Dewey ( <b>S5</b> )	Carex disperme	Two-Seeded Sedge
<b>Carex eburnea</b> Boott in Hooker ( <b>S2 - S3</b> )	Carex ivoirin	Bristle-Leaf Sedge
<b>Carex echinata</b> Murray ( <b>S5</b> ) (syn : <i>C. angustior</i> Mack.)	Carex étoilé	Star Sedge
<b>Carex exilis</b> Dewey ( <b>S2</b> )	Carex maigre	Coastal Sedge
<b>Carex flava</b> L. ( <b>S5</b> )	Carex jaune	Yellow Sedge
<b>Carex foenea</b> Willd. ( <b>S4 - S5</b> )	Carex fourrager	Hay Sedge
<b>Carex folliculata</b> L. ( <b>S3</b> )	Carex folliculé	Northern Long Sedge
<b>Carex garberi</b> Fern. ( <b>S2</b> )	Carex de Garber	Garber's Sedge

Cyperaceae (Cypéracées) :

<b>Carex glareosa</b> Wahl. ( <b>S1</b> )	Carex des graviers	Gravel Sedge
<b>Carex glareosa</b> var. <i>amphigena</i> Fern. ( <b>S1</b> )	Carex des graviers à deux hémisphères	Gravel Sedge
<b>Carex gracillima</b> Schw. ( <b>S5</b> )	Carex filiforme	Graceful Sedge
<b>Carex granularis</b> Muhl. ex Willd. ( <b>S2</b> ) (syn : <i>C. granularis</i> var. <i>haleana</i> (Olney) Porter)	Carex granuleux	Limestone-Meadow Sedge
<b>Carex grisea</b> Wahlenberg ( <b>S1</b> ) (syn : <i>C. amphibola</i> var. <i>turgida</i> Fern.)	Carex gris	Eastern Narrow-Leaved Sedge
<b>Carex gynandra</b> Schwein. ( <b>S5</b> )	Carex gynandre	Nodding Sedge
<b>Carex gynocrates</b> Wormsk. ex Drejer ( <b>S2</b> )	Carex à côtes	Northern Bog Sedge
<b>Carex haydenii</b> Dewey ( <b>S2</b> )	Carex de Hayden	Hayden's Sedge
<i>Carex hirta</i> L. ( <b>SE</b> )	Carex hérissé	Hammer Sedge
<b>Carex hirtifolia</b> Mack. ( <b>S1</b> )	Carex à feuilles poilues	Hairy Sedge
<b>Carex hormathodes</b> Fern. ( <b>S4 - S5</b> )	Carex monoliforme	Marsh Straw Sedge
<b>Carex houghtoniana</b> Torr. ex Dewey ( <b>S4</b> )	Carex de Houghton	Houghton's Sedge
<b>Carex hystericina</b> Muhl. ex Willd. ( <b>S4</b> )	Carex porc-épic	Porcupine Sedge
<b>Carex interior</b> Bailey ( <b>S5</b> )	Carex continental	Inland Sedge
<b>Carex intumescens</b> Rudge ( <b>S5</b> )	Carex gonflé	Bladder Sedge
<i>Carex x knieskernii</i> Dewey ( <b>SU - HYB</b> ) (H: <i>C. arctata</i> x <i>C. castanea</i> )	Carex de Knieskern	Knierskern's Sedge
<b>Carex lachenalii</b> Schkuhr ( <b>SU</b> )	Carex de Lachenal	Arctic Hare's-Foot Sedge

Cyperaceae (Cypéracées) :

<b>Carex lacustris</b> Willd. (S4 - S5)	Carex lacustre	Lake Sedge
<b>Carex lapponica</b> O. Lang (SU)	Carex de Laponie	Lapland Sedge
<b>Carex lasiocarpa</b> ssp. <i>americana</i> (Fern.) D. Löve & Bernard (S5)	Carex à fruits tomenteux	Woolly-Fruited Sedge
<b>Carex lenticularis</b> Michx. (S5)	Carex lenticulaire	Lenticular Sedge
<b>Carex leptalea</b> Wahl. (S5)	Carex à tiges grêles	Bristle-Stalked Sedge
<b>Carex leptonervia</b> (Fern.) Fern. (S5)	Carex leptonervé	Nerveless Woodland Sedge
<b>Carex limosa</b> L. (S4)	Carex des bourbiers	Mud Sedge
<b>Carex livida</b> var. <i>radicaulis</i> Paine (S1)	Carex livide	Livid Sedge
<b>Carex lucorum</b> Willd. ex Link (S4)	Carex des forêts	Blue Ridge Sedge
<b>Carex lupulina</b> Muhl. ex Willd. (S2)	Carex houblon	Hop Sedge
<b>Carex lurida</b> Wahl. (S5)	Carex luisant	Sallow Sedge
<b>Carex mackenziei</b> Krecz. (S3)	Carex de Mackenzie	Mackenzie's Sedge
<b>Carex magellanica</b> ssp. <i>irrigua</i> (Wahl.) Hultén (S5) (syn : C. paupercula var. <i>irrigua</i> (Wahl.) Fern.)	Carex chétif	Bog Sedge
<b>Carex media</b> R. Br. ex Richards. (S1) (syn : C. norvegica ssp. <i>inferalpina</i> (Wahl.) Hultén)	Carex moyen	Closed-Head Sedge
<b>Carex merritt-fernaldii</b> Mack. (S1)	Carex de Fernald	Fernald's Sedge
<b>Carex michauxiana</b> Boeckeler (S3)	Carex de Michaux	Michaux's Sedge

Cyperaceae (Cypéracées) :

<i>Carex muricata</i> ssp. lamprocarpa Čelakovský (SE) ) (syn : <i>C. pairaei</i> Schultz)	Carex hérisson	Muricate Sedge
<i>Carex x neofilipendula</i> Lepage (SE - HYB) (syn de <i>C. recta</i> selon certains auteurs)	Carex aquatique paléacé	Drop Sedge
<b><i>Carex nigra</i> (L.) Reich.</b> (S4 - S5)	Carex noir	Smooth Black Sedge
<b><i>Carex novae-angliae</i> Schw.</b> (S5)	Carex de la Nouvelle-Angleterre	New England Sedge
<b><i>Carex oligosperma</i> Michx.</b> (S5)	Carex oligosperme	Few-Seeded Sedge
<b><i>Carex ormostachya</i> Wieg.</b> <b>(S2 - S3)</b>	Carex en chapelet	Necklace Spike Sedge
<i>Carex ovalis</i> Goodenough (SE)	Carex des lièvres	Ovalbract Sedge
<b><i>Carex paleacea</i> Schreber ex</b> Wahl. (S5)	Carex paléacé	Chaffy Sedge
<b><i>Carex pallescens</i> L.</b> (S5)	Carex pâle	Pale Sedge
<i>Carex panicea</i> L. (SE)	Carex faux-millet	Millet Sedge
<b><i>Carex pauciflora</i> Lightfoot</b> (S5)	Carex pauciflore	Few-Flowered Sedge
<b><i>Carex peckii</i> Howe</b> (S4?)	Carex de Peck	Peck's Sedge
<b><i>Carex pedunculata</i> Muhl. ex</b> Willd. (S5)	Carex pédonculé	Long-Stalked Sedge
<b><i>Carex pellita</i> Willd.</b> (S4) (syn : <i>C. lanuginosa</i> auct., non Michx.)	Carex laineux	Woolly Sedge
<b><i>Carex pensylvanica</i> Lam.</b> (SU)	Carex de Pennsylvanie	Pennsylvania Sedge
<b><i>Carex plantaginea</i> Lam.</b> (S2)	Carex plantain	Plantain-Leaved Sedge
<b><i>Carex platyphylla</i> J. Carey</b> (SU)	Carex à larges feuilles	Broad-Leaved Sedge

Cyperaceae (Cypéracées) :

<b>Carex prairea</b> Dewey ex Alph. Wood ( <b>S2</b> )	Carex des prairies	Prairie Sedge
<b>Carex projecta</b> Mack. ( <b>S5</b> )	Carex à bec étalé	Necklace Sedge
<b>Carex pseudocyperus</b> L. ( <b>S5</b> )	Carex faux-souchet	Cyperus Sedge
Carex x pseudohelvola Kihlml. (SE - HYB) (H : C. canescens x C. mackenziei)	Carex brun jaunâtre	Brownish Yellow Sedge
<b>Carex radiata</b> (Wahl.) Sm. ( <b>S4 - S5</b> )	Carex rayonnant	Eastern Star Sedge
<b>Carex rariflora</b> (Wahl.) Sm. ( <b>S1</b> )	Carex rariflore	Loose-Flowered Alpine Sedge
<b>Carex recta</b> Boott in Hook. ( <b>S2</b> )	Carex dressé	Cuspidate Sedge
<b>Carex retrorsa</b> Schw. ( <b>S4</b> )	Carex réfléchi	Retorse Sedge
<b>Carex rosea</b> Schkuhr ex Willd. ( <b>S3</b> )	Carex en rosace	Rosy Sedge
<b>Carex rostrata</b> Stokes ( <b>S1 - S2</b> )	Carex rostré	Beaked Sedge
Carex x ruedtii Kneucker (SU- HYB) (H : C. flava x C. viridula) (syn : C. x subviridula (Kükenth.) Fern.)	Carex de Ruedt	Ruedt's Sedge
<b>Carex salina</b> Wahl. ( <b>S2</b> )	Carex salin	Saltmarsh Sedge
<b>Carex saxatilis</b> L. ( <b>S1</b> )	Carex saxatile	Russet Sedge
<b>Carex scabrata</b> Schw. ( <b>S5</b> )	Carex scabre	Eastern Rough Sedge
<b>Carex scirpoidea</b> Michx. (SH - SX?)	Carex faux-scirpe	Scirpus Sedge
<b>Carex scoparia</b> Schkuhr ex Willd. ( <b>S5</b> )	Carex à balais	Pointed Broom Sedge
<b>Carex scoparia</b> var. <b>tesselata</b> Fernald & Wiegand (SU)	Carex à écailles contrastantes	Contrasting Scale Broom Sedge

Cyperaceae (Cypéracées) :

<b>Carex silicea</b> Olney (S4 - S5)	Carex silicicole	Seabeach Sedge
<b>Carex sprenzelii</b> Dewey ex Spreng. ( <b>S2</b> )	Carex de Sprengel	Long-Beaked Sedge
Carex x stenolepis Lessing (SE - HYB) (H: C. saxatilis x C. vesicaria)	Carex d'Anticosti	Anticosti Sedge
<b>Carex sterilis</b> Willd. ( <b>S1</b> )	Carex stérile	Sterile Sedge
<b>Carex stipata</b> Muhl. ex Willd. (S5)	Carex stipité	Awl-Fruited Sedge
<b>Carex stricta</b> Lam. (S5)	Carex raide	Tussock Sedge
Carex x sublimosa Lepage (SU - HYB) (H : C. limosa x C. paleacea)	Carex paléacé des bourbiers	Chaffy Mud Sedge
<b>Carex swanii</b> (Fern.) Mack. ( <b>SX</b> )	Carex de Swan	Swan's Sedge
<b>Carex tenera</b> Dewey (S3)	Carex tendre	Quill Sedge
Carex tenuiflora Wahl. ( <b>S2</b> )	Carex tenuiflore	Sparse-Flowered Sedge
<b>Carex tincta</b> (Fern.) Fern. (S4?)	Carex coloré	Tinged Sedge
<b>Carex tonsa</b> (Fern.) Bickn. (S5)	Carex à fruit glabre	Shaved Sedge
<b>Carex torta</b> Boott ex Tuckerman (S5)	Carex tordu	Twisted Sedge
<b>Carex tribuloides</b> Wahl. (S4 - S5)	Carex tribuloïde	Blunt Broom Sedge
<b>Carex trisperma</b> Dewey (S5)	Carex trisperme	Three-Seeded Sedge
<b>Carex trisperma</b> var. <i>billingsii</i> Knight (S4?) (syn de C. trisperma selon FNA)	Carex de Billings	Billings' Sedge
<b>Carex tuckermanii</b> Dewey (S3)	Carex de Tuckerman	Tuckerman's Sedge

Cyperaceae (Cypéracées) :

<b>Carex umbellata</b> Schkuhr ex Willd. (S4 - S5)	Carex en ombelle	Umbellate Sedge
<b>Carex utriculata</b> Boott in Hook. (S5) (syn : C. rostrata var. utricularia (Boott) Bailey)	Carex utriculé	Bottle Sedge
<b>Carex vacillans</b> Drejer in Hartman (S1) (syn : C. x supergoodenoughii (Kukenthal) E. Lepage : H. : C. nigra x C. paleacea)	Carex vacillant	Swinging Sedge
<b>Carex vaginata</b> Tausch (S2 - S3)	Carex engainé	Sheathed Sedge
<b>Carex vesicaria</b> L. (S5)	Carex vésiculeux	Lesser Bladder Sedge
<b>Carex vesicaria</b> var. <i>jejuna</i> Fern. (S5)	Carex vésiculeux jéjunal	Meagre Inflated Sedge
<b>Carex vesicaria</b> var. <i>laurentiana</i> Fernald (SU)	Carex vésiculeux de Laurent	Laurent's Sedge
<b>Carex vesicaria</b> var. <i>monile</i> (Tuckerman) Fernald (SU)	Carex vésiculeux à collier	Necklace Inflated Sedge
<b>Carex vesicaria</b> var. <i>raeana</i> (Boott in Richardson) Fernald (SU)	Carex vésiculeux de Rae	Rae's Inflated Sedge
<b>Carex virescens</b> Muhl. ex Willd. (SU)	Carex virescent	Ribbed Sedge
<b>Carex viridula</b> Michx. (S4)	Carex verdâtre	Little Green Sedge
<b>Carex viridula</b> ssp. <i>brachyrhyncha</i> var. <i>elatior</i> (Schl.) Crins (S1)	Carex à épis gracieux	Long-Stalked Yellow Sedge
<b>Carex viridula</b> ssp. <i>oedocarpa</i> (Andersson) B. Schmid (SU)	Carex à tige basse	Low Yellow Sedge
<b>Carex vulpinoidea</b> Michx. (S4 - S5)	Carex vulpinoïde	Fox Sedge
<b>Carex wiegandii</b> Mack. (S3)	Carex de Wiegand	Wiegand's Sedge

Cyperaceae (Cypéracées) :

<b>Cladium mariscoides</b> (Muhl.) Torr. (S2)	Marisque inerme	Smooth Saw-Sedge
<b>Cyperus bipartitus</b> Torr. (S1)	Souchet bipartite	Shining Flatsedge
<b>Cyperus dentatus</b> Torr. (S3)	Souchet denté	Toothed Flatsedge
<b>Cyperus diandrus</b> Torr. (S1)	Souchet diandre	Umbrella Flatsedge
<b>Cyperus esculentus</b> var. <i>leptostachyus</i> Boeckeler (S3)	Souchet comestible	Yellow Nut Sedge
<b>Cyperus lupulinus</b> ssp. <i>macilentus</i> (Fern.) Marcks (S1)	Souchet grêle	Great Plains Flatsedge
<b>Cyperus squarrosus</b> L. (S2)	Souchet squarrose	Awned Flatsedge
<b>Cyperus strigosus</b> L. (SE)	Souchet hispide	Straw-Colored Flatsedge
<b>Dulichium arundinaceum</b> (L.) Britt. (S5)	Duliche roseau	Three-Way Sedge
<b>Eleocharis acicularis</b> (L.) Roemer & Schultes (S5)	Éléocharide aciculaire	Needle Spike-Rush
<b>Eleocharis elliptica</b> Kunth (S4 - S5)	Éléocharide elliptique	Elliptic Spike-Rush
<b>Eleocharis erythropoda</b> Steudel (S4 - S5)	Éléocharide à tiges rouges	Bald Spike-Rush
<b>Eleocharis flavescens</b> var. <i>olivacea</i> (Torr.) Gleason (S1) (syn : E. olivacea Torr.)	Éléocharide olivâtre	Green Spike-Rush
<b>Eleocharis intermedia</b> Schultes (S2)	Éléocharide intermédiaire	Intermediate Spike-Rush
<b>Eleocharis obtusa</b> (Willd.) Schultes (S5)	Éléocharide obtuse	Blunt Spike-Rush
<b>Eleocharis ovata</b> (Roth) Roemer & Schultes (S5)	Éléocharide ovale	Ovate Spike-Rush

Cyperaceae (Cypéracées) :

<b>Eleocharis palustris</b> (L.) Roemer & Schultes (S5)	Éléocharide des marais	Common Spike-Rush
<b>Eleocharis parvula</b> (Roemer & Schultes) Link ex Bluff, Nees & Schauer (S2)	Éléocharide naine	Dwarf Spike-Rush
<b>Eleocharis quinqueflora</b> (Hartm.) Schwarz (S2 - S3)	Éléocharide à cinq fleurs	Few-Flowered Spike-Rush
<b>Eleocharis robbinsii</b> Oakes (S2)	Éléocharide de Robbins	Robbins' Spike-Rush
<b>Eleocharis tenuis</b> (Willd.) Schultes (S3)	Éléocharide grêle	Slender Spike-Rush
<b>Eleocharis uniglumis</b> (Link) Schultes (syn: Eleocharis halophila (Fern. & Brackett) Fern.) (S4?)	Éléocharide uniglume	Onescale Spike-Rush
<b>Eriophorum angustifolium</b> Honckeny (S5)	Linaigrette à feuilles étroites	Tall Cotton-Grass
<b>Eriophorum chamissonis</b> C.A. Meyer (S2 - S3)	Linaigrette de Chamisso	Chamisso's Cotton-Grass
<b>Eriophorum gracile</b> W.D.J. Koch ex Roth (S1)	Linaigrette grêle	Slender Cotton-Grass
<b>Eriophorum tenellum</b> Nuttall (S4 - S5)	Linaigrette ténue	Rough Cotton-Grass
<b>Eriophorum vaginatum</b> ssp. <i>spissum</i> (Fern.) Hultén (S5)	Linaigrette à large gaine	Tussock Cotton-Grass
<b>Eriophorum virginicum</b> L. (S5)	Linaigrette de Virginie	Tawny Cotton-Grass
<b>Eriophorum viridicarinatum</b> (Engelmann) Fernald (S4)	Linaigrette verte	Thinleaf Cotton-Grass
<b>Rhynchospora alba</b> (L.) Vahl (S5)	Rhynchospore blanc	White Beak-Rush
<b>Rhynchospora capillacea</b> Torr. (S1)	Rhynchospore capillaire	Capillary Beak-Rush

Cyperaceae (Cypéracées) :

<b>Rhynchospora capitellata</b> (Michx.) Vahl (S3)	Rhynchospore à petites têtes	Small-Headed Beak-Rush
<b>Rhynchospora fusca</b> (L.) W.T. Aiton (S2)	Rhynchospore brun	Brown Beak-Rush
<b>Schoenoplectus acutus</b> (Muhl. ex Bigelow) A. & D. Löve (S4 - S5) (syn : <i>Scirpus acutus</i> Muhl. ex Bigelow)	Scirpe aigu	Hard-Stemmed Bulrush
<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla (SE- SH - SX?)	Scirpe mucroné	Rough-Seed Bulrush
<b>Schoenoplectus pungens</b> (Vahl) Palla (S5)	Scirpe piquant	Common Three-Square Bulrush
<b>Schoenoplectus smithii</b> var. <i>levisetus</i> (Fernald) S.G. Smith (S1)	Scirpe à soies lisses	Smith's Bulrush
<b>Schoenoplectus subterminalis</b> (Torrey) L. Soják (S5)	Scirpe subterminal	Water Bulrush
<b>Schoenoplectus tabernaemontani</b> (Gmelin) Palla (S5)	Scirpe des étangs	Soft-Stem Bulrush
<b>Schoenoplectus torreyi</b> (Olney) Palla (S3)	Scirpe de Torrey	Torrey's Three-Square Bulrush
<i>Scirpus x atratus</i> Fernald (SU - HYB) (H : <i>S. atrocinctus</i> x <i>H. hattorianus</i> )	Scirpe noirci	Blackened Bulrush
<b>Scirpus atrocinctus</b> Fern. (S5)	Scirpe à ceinture noire	Black-Girdled Bulrush
<b>Scirpus cyperinus</b> (L.) Kunth (S5) (syn : <i>S. cyperinus</i> var. <i>pelius</i> Fernald)	Scirpe souchet	Wool-Grass
<b>Scirpus georgianus</b> R.M. Harper (SU) (syn : <i>S. atrovirens</i> var. <i>geogianus</i> (R.M. Harper) Fern.)	Scirpe de Géorgie	Georgia Bulrush
<b>Scirpus hattorianus</b> Makino (S4)	Scirpe de Hattori	Mosquito Bulrush

Cyperaceae (Cypéracées) :

<b>Scirpus microcarpus</b> J.& C. Presl (S5) (syn : <i>S. rubrotinctus</i> Fern.)	Scirpe à noeuds rouges	Red-Tinged Bulrush
<b>Scirpus pedicellatus</b> Fern. (S2 - S3)	Scirpe pédicellé	Stalked Bulrush
<b>Scirpus pendulus</b> Muhl. (S1)	Scirpe pendant	Rufous Bulrush
<b>Trichophorum alpinum</b> (L.) Pers. (S4) (syn : <i>Scirpus hudsonianus</i> (Michx.) Fern.)	Trichophore des Alpes	Alpine Club-Rush
<b>Trichophorum cespitosum</b> (L.) Schur (S4) (syn : <i>Scirpus cespitosus</i> L.)	Trichophore cespiteux	Tufted Club-Rush
<b>Trichophorum clintonii</b> (A. Gray) S.G. Smith (S3)	Trichophore de Clinton	Clinton's Club-Rush

**Cyperaceae (Cypéracées) :**

À rechercher au Nouveau - Brunswick / To search for in New Brunswick

Bolboschoenus fluviatilis x Bolboschoenus maritimus ssp. paludosus (SP)
Bolboschoenus maritimus forma agonus Fernald (SP)
Bolboschoenus rugosus forma protrusus Fernald (SP)

Carex x abitibiana E. Lepage (SP)(H : C. aquatilis x C. stricta) (M?) (Que)	Carex de l'Abitibi	Abitibi Sedge
Carex x anticostensis nm. minor E. Lepage (SP-SE) (H: C. rostrata x C. saxatilis)	Carex mineur de l'Anticosti	Dwarf Anticosti Sedge
Carex x aquanigra B. Boivin (SP) (H : C. aquatilis x C. nigra) (syn de C. nigra selon FNA)	Carex aquatique noir	Black Water Sedge

Carex aquatilis x Carex recta (SP)
Carex aquatilis x Carex x subsalina (SP)

Carex aquatilis var. substricta Kükenthal (SRD) (syn: C. substricta (Kük.) Mack.) (Que) (ME) (NE)(syn de C. aquatilis selon certains auteurs)	Carex subétroit	Suberect Water Sedge
---	-----------------	----------------------

Carex aquatilis var. substricta x Carex crinita (SP)
Carex arctata x Carex gracillima (SP)
Carex bebbii x Carex scoparia (SP)
Carex bigelowii f. anguillata (Drejer) Fernald (SP)
Carex bigelowii x Carex subsalina (SP)

Carex brevior (Dewey) Mackenzie ex Lunell (SP) (ME:S?) (Que:S3)	Carex à têtes courtes	Short-Beaked Sedge
---	-----------------------	--------------------

Cyperaceae (Cypéracées) :

Carex brunnescens ssp. <i>sphaerostachya</i> x Carex canescens (SU- HYB)
Carex buxbaumii f. <i>dilutior</i> Kükenthal (SP) f. <i>heterostachya</i> Anderss. (SP) f. <i>macrostachya</i> (Hartm.) Kükenthal (SP)
Carex buxbaumii x Carex stricta (SU - HYB)
Carex canescens x Carex trisperma (SU - HYB)
Carex castanea x Carex debilis var. <i>rudgei</i> (SP)
Carex castanea x Carex gracillima (SP)

Carex cephalophora Muhl. ex Willd. (SP) (ME:S?) (Que:S2)	Carex porte-tête	Oval-Headed Sedge
--	------------------	-------------------

Carex communis x Carex pensylvanica (SP)
Carex comosa x Carex hystericina (SP)
Carex comosa x Carex lupulina (SP)
Carex comosa x Carex pseudocyperus (SP)
Carex crinita x Carex gynandra (SP)
Carex crinita x Carex lenticularis (SU - HYB)
Carex crinita x Carex scabrata (SP)
Carex crinita x Carex torta (SP)

Carex x crinitoides E. Lepage (SP-SE) (H : <i>C. aquatilis</i> x <i>C. gynandra</i> ) (Que) (TN)	Carex faux-crépu	Aquatic Fringed Sedge
--	------------------	-----------------------

Carex cumulata f. <i>soluta</i> Fernald (SP)
Carex cryptolepis x Carex viridula (SP)
Carex debilis var. <i>rudgei</i> x Carex swanii (SP) (note : <i>C. swanii</i> = SX)
<b>Carex echinata x Carex interior (S1)</b> (syn : <i>C. josselynii</i> (Fern.) Mack.)
Carex echinata x Carex wiegandii (SP)

Cyperaceae (Cypéracées) :

<i>Carex echinata</i> var. <i>angustata</i> (J. Carey) L.H. Bailey (SRD) (Que) (ME) (IPE) (TN) (syn de <i>C. echinata</i> selon certains auteurs)	<i>Carex étoilé mince</i>	Narrow Star Sedge
<i>Carex x exsalina</i> E. Lepage (SP) (H : <i>C. bigelowii</i> x <i>C.</i> <i>paleacea</i> ) (Que)	<i>Carex ex-salin</i>	Exsaline Sedge
<i>Carex x flavigans</i> F. Nylander (SP) (H : <i>C. aquatilis</i> x <i>C.</i> <i>subspathacea</i> ) (Que)	<i>Carex jaunâtre</i>	Yellowish Sedge
<i>Carex x gardneri</i> E. Lepage (SP) (H : <i>C. paleacea</i> x <i>C.</i> <i>salina</i> ) (Que) (syn de <i>C.</i> <i>paleacea</i> selon FNA)	<i>Carex de Gardner</i>	Gardner's Sedge
<i>Carex x gauthieri</i> E. Lepage (SP) (H : <i>C. recta</i> x <i>C.</i> <i>subspathacea</i> ) (Que) (syn de <i>C.</i> <i>paleacea</i> selon FNA)	<i>Carex de Gauthier</i>	Gauthier's Sedge

*Carex gracillima* x *Carex swanii* (SP) (note : *C. swanii* = SX)

<i>Carex x grantii</i> A. Bennett (SP) (H : <i>C. recta</i> x <i>C. aquatilis</i> / <i>C.</i> <i>paleacea</i> ) (Que) (TN)	<i>Carex de Grant</i>	Grant's Sedge
--	-----------------------	---------------

*Carex gynandra* x *Carex scabrata* (SP)

<i>Carex x hartii</i> Dewey (SP) (H : <i>C. lirida</i> x <i>C. retrorsa</i> ) (Que) (ME:SE)	<i>Carex de Hart</i>	Hart's Sedge
---	----------------------	--------------

*Carex hormathodes*  
f. *invisa* (Boott) Fernald (SP)

*Carex hormathodes* x *Carex scoparia* (SP)

*Carex hystericina*  
f. *dudleyi* (L.H. Bailey) Wiegand (SP)

*Carex hystericina* x *Carex lirida* (SP)

**Cyperaceae (Cypéracées) :**

Carex hystericina x Carex pseudocyperus (SP)
Carex hystericina x Carex utriculata (SP)
Carex hystericina x Carex vesicaria (SP)
Carex interior f. keweenawensis (Hermann) Fernald (SP)
Carex interior x Carex sterilis (SP)

Carex intumescens var. fernaldii Bailey (SRD) (Que) (TN) (ME) (syn de C. intumescens selon certains auteurs)	Carex gonflé de Fernald	Fernald's Bladder Sedge
---	-------------------------	-------------------------

Carex intumescens var. fernaldii f. ventricosa Fernald (SP)
--

Carex x joseph-schmittii Raymond (SP) (H : C. intumescens var. fernaldii x C. retrorsa) (Que)	Carex de Joseph-Schmitt	Joseph-Schmitt's Sedge
--	-------------------------	------------------------

Carex lacustris x Carex pellita (SP)
Carex lacustris x Carex utriculata (SP)
Carex lasiocarpa ssp. americana x Carex stricta (SP)

Carex laxiflora Lam. (SP) (Que:S3-S4)(ME:S?) (NE:S1)	Carex laxiflora	Broad Loose-Flowered Sedge
Carex x limula Fries (SP-SE) (H : C. aquatilis x C. bigelowii) (Que) (TN) (ME)	Carex oblique	Oblique Sedge
Carex longii Mackenzie (SP) (NE:S1) (ME:S?)	Carex de Long	Long's Sedge

Carex lucorum x Carex umbellata (SP)
Carex lupulina x Carex lurida (SP)
Carex lupulina x Carex tuckermanii (SP)

**Cyperaceae (Cypéracées) :**

Carex lirida x Carex rostrata (SP)

Carex x mendica E. Lepage (SP) (H : C. recta x C. salina) (Que)	Carex mendiant	Tall Salt-Marsh Sedge
Carex x minagninsularum Raymond (SP) (H : C. exilis x C. sterilis) (syn de C. sterilis selon certains auteurs)	Carex de l'Archipel-de-Mingan	Mingan Archipelago Sedge
Carex x neobigelowii E. Lepage (SP-SE) (H : C. bigelowii x C. lenticularis) (Que)	Carex lenticulaire de Bigelow	Bigelow's Lenticular Sedge
Carex x neomiliaris E. Lepage (SP) (H : C. aquatilis x C. saxatilis) (Que)	Carex saxatile aquatique	Russet Pond-Sedge
Carex x neopaleacea E. Lepage (SP) (H : C. buxbaumii x C. paleacea) (Que) (syn de C. paleacea selon FNA)	Carex paléacé de Buxbaum	Buxbaum's Chaffy Sedge
Carex x neorigida E. Lepage (SP-SE) (H : C. bigelowii x C. salina) (Lab) (Ont)	Carex salin rigide	Rigid Salt-Marsh Sedge

Carex nigra x Carex salina (SP)

Carex nigra x Carex stricta (SP)

Carex normalis Mackenzie (SP) (Que:S3) (ME:S?)	Carex normal	Greater Straw Sedge
---	--------------	---------------------

Carex oligosperma x Carex rostrata (SP)

Carex paleacea  
f. eretiuscula (Fernald) Fernald (SP)

Carex paleacea x Carex stricta (SP)

Carex x paleacoides Lepage (SP-SE) (H : C. glareosa var. amphigena x C. paleacea) (Que) (syn de C. paleacea selon FNA)	Carex faux-paléacé	Gravelly Chaffy Sedge
--	--------------------	-----------------------

**Cyperaceae (Cypéracées) :**

Carex x pannewitziana Figert. (SP) (H : C. rostrata x C. vesicaria)	Carex de Pannewitz	Pannewitz Sedge
--	--------------------	-----------------

Carex peckii x Carex tonsa (SP)
Carex pellita x Carex utriculata (SP)
Carex pensylvanica f. gracilifolia (Peck) Kük. (SP)

Carex x persalina E. Lepage (SP) (H : C. salina x C. subspathecata) (Que)	Carex salin subspathacé	Salt-Marsh Sedge
Carex x physocarpioides E. Lepage (SP-SE) (H : C. saxatilis x C. utriculata) (Que)	Carex faux-physocarpe	Nine Bark Sedge
Carex x pieperiana Junge (SP-SE) (H : C. flava x C. viridula ssp. brachyrrhyncha var. elatior) (Que)	Carex de Pieper	Pieper's Sedge
Carex praticola Rydberg (SP) (Que:S3) (NE:SU) (TN:S?) (ME:SX)	Carex des prés	Northern Meadow Sedge

Carex projecta x Carex scoparia (SP)
Carex projecta x Carex tribuloides (SP)
Carex pseudocyperus f. multispicula E. Lepage (SP)
Carex recta x Carex stricta (SP)

Carex x reducta S. Drejer (SP-SE) (H : C. nigra x C. subspathecata) (Que)	Carex ramené	Recalled Sedge
---	--------------	----------------

Carex retrorsa f. multispicula E. Lepage (SP)
Carex rostrata f. plumosa Norman (SP)

**Cyperaceae (Cypéracées) :**

Carex rostrata x Carex utriculata (SP)

Carex rupestris Bellardi ex Allioni (SP) (Que:S?) (TN:S?)	Carex des rochers	Rock Sedge
Carex x saxonii M. Raymond (SP) (H : C. paleacea x C. recta) (Que)	Carex de Saxen	Saxen's Sedge

Carex scoparia  
 f. condensa (Fern.) Kük (SP)  
 f. moniliformis (Tuckerman) Kük (SP)  
 f. peracuta Fern. (SP)  
 f. subturbinata (Fern. & Wieg.) Fern. (SP)

Carex x soerensenii E. Lepage (SP-SE) (H : C. rariflora x C. subspathacea)	Carex de Soerensen	Soerensen's Sedge
--	--------------------	-------------------

Carex stricta  
 f. brevior House (SP)  
 f. xerocarpa (S.H. Wright) Britton (SP)

Carex x subreducta E. Lepage (SP-SE) (H : C. bigelowii x C. subspathacea) (Que)	Carex subspathecé de Bigelow	Bigelow's Salt-Marsh Sedge
Carex x subsalina E. Lepage (SP-SE) (H : C. aquatilis x C. salina) (Que)	Carex sub-salin	Lesser Salt-Marsh Sedge
Carex subspathacea Wormskjold (SP) (Que:S4) (TN:S?)	Carex subspathecé	Hoppner's Sedge
Carex x sullivantii Boott (SP) (H : C. gracillima x C. hirtifolia) (Ont)	Carex de Sullivant	Sullivant's Sedge

Carex tenera x Carex tincta (SP)

Carex x trichina Fernald (SP) (H : C. tenuiflora x C. trisperma) (Que) (TN) (ME:SE)	Carex maigre	Hair-Like Sedge
---	--------------	-----------------

Cyperaceae (Cypéracées) :

Carex umbellata f. vicina (Dewey) Wiegand (SP)		
Carex utriculata x Carex vesicaria (SP)		
Carex viridula f. clandestina Raymond f. rousseauiana (Victorin) Raymond		
Carex viridula ssp. brachyrrhyncha var. saxillitalis (Robertson) Crins (SP) (NS:S1) (TN:S1)	Carex à bec court	Short-Beaked Greenish Sedge
Carex vulpinoidea f. segregata (Farwell) Raymond (SP)		
Cladium mariscoides f. congestum Fernald (SP)		
Cyperus bipartitus f. elutus (C.B. Clarke) Kükenthal (SP)		
Cyperus dentatus f. ctenostachys Fernald (SP)		
Cyperus diandrus f. elongatus (Britton) Fernald (SP)		
Cyperus x weatherbianus Fernald (SP) (H ; Cyperus dentatus x Rhynchospora capitellata) (ÉU:RI)	Souchet de Weatherby	Weatherby's Flatsedge
Eleocharis acicularis f. longicaulis (Desmazières) Hegi (SP)		
Eleocharis elliptica x Eleocharis erythropoda (SP)		
Eleocharis intermedia f. habereri Fernald (SP)		

**Cyperaceae (Cypéracées) :**

Eleocharis x macounii (Fern.) P.M Catling & S.G. Hay (SP) (H : E. intermedia x E. obtusa) (Que)	Éléocharide de Macoun	Macoun's Spike-Rush
Eleocharis nitida Fernald (SP) (Que:S2-S3)(NS:S3) (IPE:S1) (TN:S1-S2) (ME:S?)	Éléocharide brillante	Neat Spike-Rush
Eleocharis palustris (L.) R. & S. <u>variant a</u> (SP) (syn: E. smallii Britt.) (NB, Que, NE, IPE, TN, ME : S?)	Éléocharide de Small	Small's Spike-Rush
Eleocharis palustris (L.) R. & S. <u>variant c</u> (SP) (syn : E. palustris var. <i>vigens</i> Bailey) (NB, Que, NE, IPE, TN, ME: S?)	Éléocharide des marais variété vigoureuse	Vigorous Marsh Spike-Rush

Eleocharis parvula  
f. spongiosa Fassett (SP)

Eleocharis quinqueflora ssp. fernaldii (Svenson) Hultén (SRD) (Que, NE, TN, ME) (syn de E. quinqueflora selon FNA)	Éléocharide à cinq fleurs de Fernald	Fernald's Few-Flowered Spike-Rush
---	---	--------------------------------------

Eriophorum chamissonis  
f. albidum (F. Nylander) Fernald (SU)

Eriophorum x porsildii Raymond (SP) (H : E. chamissonis x E. vaginatum ssp. spissum) (Ont)	Linaigrette de Porsild	Porsild's Cotton-Grass
--	------------------------	------------------------

Eriophorum tenellum  
f. gorhamii Raymond (SP)

Eriophorum virginicum  
f. album (A. Gray) Wiegand (SP)

Eriophorum viridicarinatum  
f. fellowsii Fernald (SP)

Cyperaceae (Cypéracées) :

Fimbristylis autumnalis (L.) Roemer & Schultes (SP) (Que:S2) (ME:S2)	Fimbristyle d'automne	Slender Fimbr
Rhynchospora alba f. laeviseta Gale (SU)		
Rhynchospora capillacea f. leviseta (E.J. Hill) Fernald (SP)		
Rhynchospora capitellata f. controversa (S.F. Blake) Gale (SP) f. discutiens (C.B. Clarke) Gale (SP)		
Schoenoplectus acutus f. congestus Fernald (SP)		
Schoenoplectus acutus x Schoenoplectus tabernaemontani (SP)		
Schoenoplectus tabernaemontani f. megastachyus Fernald (SP)		
Scirpus atrocinctus f. brachypodus (Fernald) Blake (SP) f. grandis (Fernald) Carpenter (SP)		
Scirpus atrocinctus x Scirpus pedicellatus (SP)		
Scirpus cyperinus f. andrewsii (Fernald) Carpenter (SP) f. condensatus (Fernald) Blake (SP)		
Scirpus cyperinus x Scirpus pedicellatus (SP)		
Scirpus georgianus f. angustispicatus Fernald (SP) f. cephalanthus Fernald		
Scirpus georgianus x Scirpus hattorianus (SP)		
Scirpus hattorianus x Scirpus pedicellatus (SP)		
Scirpus microcarpus f. confertus Fernald (SP)		
Scirpus pendulus f. elongatus Eames (SP)		

Eriocaulaceae (Ériocaulacées) :

<b>Eriocaulon aquaticum</b> (Hill.) Druce (S5) (syn : E. septangulare Withering)	Ériocaulon aquatique	White Buttons
<b>Eriocaulon parkeri</b> B.L. Robinson (S1) (syn : E. septangulare var. parkeri (B.L. Robins.) Boivin & Cayouette)	Ériocaulon de Parker	Parker's Pipewort

**Hydrocharitaceae (Hydrocharitacées) :**

<b>Elodea canadensis</b> Michx. (S4 - S5)	Élodée du Canada	Canada Water-Weed
<b>Elodea nuttallii</b> (Planchon) H. St. John ( <b>S2</b> )	Élodée de Nuttall	Nuttall's Water-Weed
<b>Vallisneria americana</b> Michx. (S4)	Vallisnérie d'Amérique	Tape-Grass

Iridaceae (Iridacées) :

<i>Iris germanica</i> L. (SE)	<i>Iris bleu d'Allemagne</i>	German Iris
<i>Iris hookeri</i> Penny ex G. Don (SE) (syn : <i>I. setosa</i> var. <i>canadensis</i> Foster)	<i>Iris de Hooker</i>	Beach-Head Iris
<i>Iris pseudacorus</i> L. (SE)	<i>Iris jaune</i>	Yellow Iris
<i>Iris versicolor</i> L. (S5)	<i>Iris versicolore</i>	Blue Flag
<b><i>Sisyrinchium montanum</i></b> Greene (S?)	Bermudienne montagnarde	Mountain Blue-Eyed Grass
<b><i>Sisyrinchium montanum</i> var. <i>crebum</i></b> Fern. (S5)	Bermudienne montagnarde serrée	Mountain Blue-Eyed Grass

À rechercher au Nouveau - Brunswick / To search for in New Brunswick

<i>Iris hookeri</i> f. <i>pallidiflora</i> Fernald (SP) f. <i>zonalis</i> (Eames) Fernald (SP)
--

<i>Iris x sancti-cyri</i> J. Rousseau (SP) (H : <i>I. hookeri</i> x <i>I. versicolor</i> ) (Que) (TN)	<i>Iris de Saint-Cyr</i>	Saint-Cyr Iris
---	--------------------------	----------------

<i>Iris versicolor</i> f. <i>albocaerulea</i> Rousseau (SP) f. <i>murrayana</i> Fernald (SP)
--

<i>Sisyrinchium angustifolium</i> Miller (SH) (Que:S2?) (NE:S3) (IPE:S4) (TN:S?) (ME:S?)	Bermudienne à feuilles étroites	Narrowleaf Blue-Eyed Grass
<i>Sisyrinchium atlanticum</i> E.P. Bicknell (SP) (NE:S3) (ME:S6)	Bermudienne de l'Est	Eastern Blue-Eyed Grass
<i>Sisyrinchium mucronatum</i> Michx. (SP) (ME:S2)	Bermudienne mucronée	Needle-Tip Blue-Eyed Grass

Juncaceae (Joncacées) :

<i>Juncus x alpiniformis</i> Fernald (SE - HYB) (H : <i>J. alpinoarticulatus</i> x <i>J. articulatus</i> )	Jonc alpiniforme	Alpiniform Rush
<b><i>Juncus alpinoarticulatus</i></b> Chaix ex Vill. (S4) (syn : <i>J. alpinus</i> Villars)	Jonc alpin	Alpine Rush
<i>Juncus ambiguus</i> Guss. (S? - SE?)	Jonc ambigu	Frog Rush
<b><i>Juncus anthelatus</i></b> (Wiegand) R.E. Brooks (SRD :FNA)	Jonc ténu élevé	Tall Path Rush
<b><i>Juncus articulatus</i></b> L. (S5)	Jonc articulé	Jointed Rush
<b><i>Juncus arcticus</i> var. <i>balticus</i></b> (Willdenow) Trautvetter (S5) (syn : <i>J. balticus</i> var. <i>littoralis</i> Engelmann)	Jonc de la Baltique	Baltic Rush
<b><i>Juncus brachycephalus</i></b> (Engelmann) Bucheneau (S2 - S3)	Jonc à tête courte	Small-Headed Rush
<b><i>Juncus brevicaudatus</i></b> (Engelm.) Fern. (S5)	Jonc brévicaudé	Narrow-Panicled Rush
<b><i>Juncus bufonius</i></b> L. (S5) (syn : <i>J. bufonius</i> var. <i>halophilus</i> Bucheneau & Fern.)	Jonc des crapauds	Toad Rush
<b><i>Juncus canadensis</i></b> J. Gay ex Laharpe (S5)	Jonc du Canada	Canada Rush
<i>Juncus compressus</i> Jacquin (SU - SE)	Jonc comprimé	Compressed Rush
<b><i>Juncus dudleyi</i></b> Wiegand (S4)	Jonc de Dudley	Dudley's Rush
<i>Juncus effusus</i> L. (SE?) (vars. à la fin /at the end)	Jonc épars	Soft Rush
<b><i>Juncus filiformis</i></b> L. (S5)	Jonc filiforme	Thread Rush
<b><i>Juncus gerardii</i></b> Loiseleur- Deslongchamps (S5)	Jonc de Gérard	Black Grass

Juncaceae (Joncacées) :

<i>Juncus x gracilescens</i> F. J. Hermann ex Wadmond (SU - HYB) (H : <i>J. alpinoarticulatus</i> x <i>J. brevicaudatus</i> )	Jonc grêle	Slender Rush
<b><i>Juncus greenei</i></b> Oakes & Tuckerman ( <b>S1</b> )	Jonc de Greene	Greene's Rush
<b><i>Juncus militaris</i></b> Bigelow ( <b>S3</b> )	Jonc militaire	Bayonet Rush
<i>Juncus x nodosiformis</i> Fernald (SU - HYB) (H : <i>J. alpinoarticulatus</i> x <i>J. nodosus</i> )	Jonc noueux alpin	Knotted Scatter Rush
<b><i>Juncus nodosus</i></b> L. ( <b>S4 - S5</b> )	Jonc noueux	Knotted Rush
<b><i>Juncus pelocarpus</i></b> E. Meyer ( <b>S5</b> )	Jonc à fruits bruns	Brown-Fruited Rush
<b><i>Juncus stygius</i></b> var. <b><i>americanus</i></b> Buchenau ( <b>S1</b> )	Jonc des tourbières	American Moor Rush
<b><i>Juncus subtilis</i></b> E. Meyer ( <b>S1</b> )	Jonc délié	Creeping Rush
<b><i>Juncus tenuis</i></b> Willd. ( <b>S5</b> )	Jonc ténu	Path Rush
<b><i>Juncus torreyi</i></b> Coville ( <b>S1 - SE</b> )	Jonc de Torrey	Torrey's Rush
<b><i>Juncus trifidus</i></b> L. ( <b>S1</b> )	Jonc trifide	Highland Rush
<b><i>Juncus vaseyi</i></b> Engelmann ( <b>S2</b> )	Jonc de Vasey	Vasey's Rush
<b><i>Luzula acuminata</i></b> Raf. ( <b>S5</b> )	Luzule acuminée	Hairy Wood Rush
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC. ( <b>SE</b> )	Luzule champêtre	Field Wood Rush
<i>Luzula confusa</i> Lindeberg (SU - SE)	Luzule trompeuse	Northern Wood Rush

Juncaceae (Joncacées) :

<b>Luzula multiflora</b> (Ehrhart) Lejeune (S5)	Luzule multiflore	Common Wood Rush
<b>Luzula multiflora ssp. frigida</b> (Buchenau) V.I. Krecztowicz (SU)	Luzule multiflore du Nord	Northern Heath Wood Rush
<b>Luzula multiflora ssp.</b> <b>multiflora</b> var. <i>acadiensis</i> Fernald (SU) (syn de <i>L.</i> <i>multiflora</i> ssp. <i>multiflora</i> selon FNA)	Luzule multiflore de l'Acadie	Acadian Wood Rush
<b>Luzula pallidula</b> Kirschner (SE)	Luzule pâle	Pale Wood Rush
<b>Luzula parviflora</b> (Ehrhart) Desvaux (S4) (syn : <i>L. parviflora</i> var. <i>melanocarpa</i> (Michx.) Buchenau)	Luzule parviflore	Small-Flowered Wood Rush

**Juncaceae (Joncacées) :**

À rechercher au Nouveau - Brunswick / To search for in New Brunswick

<i>Juncus acuminatus</i> Michx. (SP) (Que:S1) (NS:S3-S4) (ME:S?)	<i>Jonc acuminé</i>	Sharp-Fruited Rush
---	---------------------	--------------------

<i>Juncus articulatus</i> f. <i>stolonifera</i> (Wohlleben) Raymond (SP)
<i>Juncus articulatus</i> x <i>Juncus nodosus</i> (SP)

<i>Juncus articulatus</i> var. <i>obtusatus</i> Engelmann (SRD) (Que) (TN) (syn de <i>J. articulatus</i> selon certains auteurs)	<i>Jonc articulé obtus</i>	Blunt Jointed Rush
---	----------------------------	--------------------

<i>Juncus arcticus</i> var. <i>balticus</i> f. <i>dissitiflorus</i> Engelmann ex Fernald & Wiegand (SP)
<i>Juncus brachycephalus</i> f. <i>hexandrus</i> Martin (SP)
<i>Juncus brevicaudatus</i> x <i>Juncus nodosus</i> (SP)
<i>Juncus bufonius</i> f. <i>congestus</i> (Schousboe) Wahlenberg (SP)
<i>Juncus canadensis</i> f. <i>apertus</i> Fernald (SP) f. <i>conglobatus</i> Fernald (SP)

<i>Juncus effusus</i> var. <i>compactus</i> Lej. & Court (S?) (Que, NE, IPE, TN, ME) (syn de <i>J. effusus</i> var. <i>conglomeratus</i> selon certains auteurs)	<i>Jonc épars compacte</i>	Small Soft Rush
<i>Juncus effusus</i> var. <i>conglomeratus</i> (L.) Engelm. (S?) (Que:S?) (NE:S4?) (IPE:S4-S5) (TN:S?) (ME:S?) (syn de <i>J. effusus</i> selon FNA)	<i>Jonc aggloméré</i>	Clustered Soft Rush

**Juncaceae (Joncacées) :**

<i>Juncus effusus</i> var. <i>costulatus</i> Fern. (S?) (Que) (NE) (IPE) (TN) (ME) (syn de <i>J. effusus</i> var. <i>pylaie</i> selon certains auteurs)	Jonc épars à chaumes sillonnées	Ribbed Soft Rush
<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i> Buchenau (S?) (Que, NE, TN, ME: S?) (syn de <i>J. effusus</i> selon FNA)	Jonc à lier	Lamp Rush
<i>Juncus effusus</i> var. <i>pylaei</i> (Laharpe) Fern. & Wieg. (S5) (Que:S?) (NE:S4?) (IPE:S4-S5) (TN:S?) (ME:S?)(syn de <i>J.</i> <i>effusus</i> selon FNA)	Jonc de la Pylaie	La Pylaie Soft Rush
<i>Juncus effusus</i> var. <i>solutus</i> Fern. & Wieg. (S4 - S5) (Que:S?) (NE:S5) (IPE:S5) (TN:S?) (ME:S?) (syn de <i>J.</i> <i>effusus</i> selon FNA)	Jonc épars délié	Eastern Soft Rush
<i>Juncus x fulvescens</i> Fernald (SP) ( H : <i>J. articulatus</i> x <i>J.</i> <i>brevicaudatus</i> ) (NE) (IPE) (TN)	Jonc fauve	Tawny Rush
<i>Juncus x lemieuxii</i> B. Boivin (SP) ( H : <i>J. articulatus</i> x <i>J.</i> <i>canadensis</i> ) (Que) (NE)	Jonc de Lemieux	Lemieux's Rush
<i>Juncus marginatus</i> Rostkovius (SP) (Que:S?) (NE:S2-S3) (ME:S?)	Jonc marginal	Grass-Leaf Rush

<i>Juncus militaris</i> f. <i>bifrons</i> Fernald (SP) f. <i>subnudus</i> Fernald (SP)
--

<i>Juncus x oronensis</i> Fernald (SP) ( H : <i>J. tenuis</i> x <i>J. vaseyi</i> ) (ME)	Jonc d'Orono	Orono Rush
---	--------------	------------

**Juncaceae (Joncacées) :**

*Juncus pelocarpus*  
f. *submersus* Fernald (SP)

*Juncus x stuckeyi* Reinking (SP-  
SE)(H : *J. alpinoarticulatus* x *J.*  
*torreyi*) (ÉU:OH)

Jonc de Stuckey

Stuckey's Rush

*Juncus tenuis*  
f. *discretiflorus* (F.J. Herm.) Fernald (SP)

**Juncaginaceae (Joncaginacées) :**

<b>Triglochin gaspensis</b> H. Lieth & D. Löve (S2)	Troscart de la Gaspésie	Gaspé Arrow-Grass
<b>Triglochin maritima</b> L. (S5)	Troscart maritime	Seaside Arrow-Grass
<b>Triglochin palustris</b> L. (S4)	Troscart des marais	Marsh Arrow-Grass

À rechercher au Nouveau - Brunswick / To search for in New Brunswick

Triglochin palustris  
f. fernaldiana Rousseau (SP)

**Lemnaceae (Lemnacées) :**

<b>Lemna minor</b> L. (S5)	Lenticule mineure	Common Duckweed
<b>Lemna trisulca</b> L. (S2)	Lenticule trisulquée	Star Duckweed
<b>Lemna turionifera</b> Landolt (SU)	Lenticule turionifère	Turion Duckweed
<b>Spirodela polyrrhiza</b> (L.) Schleiden (S2)	Spirodèle polyrhize	Greater Duckweed
<b>Wolffia arrhiza</b> (L.) Horkel ex Wimmer (SU - SE)	Wolffie sans racines	Spotless Water-Meal
<b>Wolffia columbiana</b> H. Karst (S1?)	Wolffie de Colombie	Columbia Water-Meal

Liliaceae (Liliacées) (alt: Alliaceae ; Alliacées) (Amaryllidaceae ; Amaryllidacées) (Asparagaceae ; Asparagacées) (Colchicaceae ; Colchicacées) (Convallariaceae ; Convallariacées) (Hemerocallidaceae ; Hémérocallidacées) (Hyacinthaceae ; Hyacinthacées) (Melanthiaceae ; Mélanthiacées) (Tofieldiaceae ; Tofieldiacées)

<b>Allium canadense</b> L. (S1)	Ail du Canada	Canada Wild Onion
<i>Allium schoenoprasum</i> L. (SE)	Ciboulette commune	Chives
<b>Allium schoenoprasum</b> var. <b>sibiricum</b> (L.) Hartman (S4) (syn de <i>A. schoenoprasum</i> selon FNA)	Ciboulette de Sibérie	Wild Chives
<b>Allium tricoccum</b> Solander ex Aiton (S2)	Ail des bois	Ramp
<i>Asparagus officinalis</i> L. (SE)	Asperge	Garden Asparagus
<b>Clintonia borealis</b> (Aiton) Rafinesque (S5)	Clintonie boréale	Blue Bead-Lily
<i>Convallaria majalis</i> L. (SE)	Muguet	European Lily-of-the-Valley
<b>Erythronium americanum</b> Ker-Gawler (S5)	Érythrone d'Amérique	Yellow Trout-Lily
<i>Galanthus nivalis</i> L. (SE)	Perce-neige	Snowdrop
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L. (SE)	Hémérocalle fauve	Orange Daylily
<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L. (SE)	Hémérocalle jaune	Yellow Daylily
<i>Lilium bulbiferum</i> L. (SE)	Lis bulbeux	Orange Lily
<b>Lilium canadense</b> L. (S4)	Lis du Canada	Canada Lily
<i>Lilium lancifolium</i> Thunb. (SE) (syn : <i>L. tigrinum</i> Ker-Gawler)	Lis tigré	Lanceleaf Tigerlily
<b>Maianthemum canadense</b> Desfontaines (S5)	Maïanthème du Canada	False Lily-of-the-Valley
<b>Maianthemum canadense</b> (L.) Link (S5) (syn : <i>Smilacina</i> <i>racemosa</i> (L.) Desf.)	Smilacine à grappes	Feathery False Solomon's-Seal

Liliaceae (Liliacées) (alt: Alliaceae ; Alliacées) (Amaryllidaceae ; Amaryllidacées) (Asparagaceae ; Asparagacées) (Colchicaceae ; Colchicacées) (Convallariaceae ; Convallariacées) (Hemerocallidaceae ; Hémérocallidacées) (Hyacinthaceae ; Hyacinthacées) (Melanthiaceae ; Mélanthiacées) (Tofieldiaceae ; Tofieldiacées)

<b>Maianthemum stellatum</b> (L.) Link (S4 - S5) (syn : Smilacina stellata (L.) Desf.)	Smilacine étoilée	Starry False Solomon's-Seal
<b>Maianthemum trifolium</b> (L.) Sloboda (S5) (syn : Smilacina trifolia L.)	Smilacine trifoliée	Three-Leaved False Solomon's-Seal
<b>Medeola virginiana</b> L. (S5)	Médéole de Virginie	Indian Cucumber-Root
<b>Narcissus poeticus</b> L. (SE)	Narcisse des poètes	Poet's Narcissus
<b>Ornithogalum umbellatum</b> L. (SE)	Dame-d'onze-heures	Star-of-Bethlehem
<b>Polygonatum biflorum</b> (Walter) Elliott (SRD)	Sceau-de-Salomon biflore	Giant Solomon's Seal
<b>Polygonatum biflorum</b> var. <i>commutatum</i> (Schultes & Schultes f.) Morong (SU - SE?) (syn de <i>P. biflorum</i> selon FNA)	Sceau-de-Salomon géant	Giant Solomon's Seal
<b>Polygonatum pubescens</b> (Willd.) Pursh (S5)	Sceau-de-Salomon pubescent	Hairy Solomon's Seal
<b>Scilla siberica</b> Haworth ex Andr. (SE)	Scille de Sibérie	Siberian Squill
<b>Streptopus amplexifolius</b> (L.) DC. (S5)	Streptope amplexicaule	Claspingleaf Twisted-Stalk
<b>Streptopus lanceolatus</b> (Aiton) Reveal (S5) (syn : <i>S. roseus</i> var. <i>perspectus</i> Fassett)	Streptope rose	Sessileleaf Twisted-Stalk
<b>Triantha glutinosa</b> (Michx.) Baker (S3) (syn : <i>Tofieldia glutinosa</i> (Michx.) Pers.)	Tofieldie glutineuse	Sticky False Asphodel
<b>Trillium cernuum</b> L. (S5)	Trille penché	Nodding Trillium
<b>Trillium erectum</b> L. (S5)	Trille dressé	Purple Trillium

Liliaceae (Liliacées) (alt: Alliaceae ; Alliacées) (Amaryllidaceae ; Amaryllidacées) (Asparagaceae ; Asparagacées) (Colchicaceae ; Colchicacées) (Convallariaceae ; Convallariacées) (Hemerocallidaceae ; Hémérocallidacées) (Hyacinthaceae ; Hyacinthacées) (Melanthiaceae ; Mélanthiacées) (Tofieldiaceae ; Tofieldiacées)

<b>Trillium erectum var. album</b> (Michaux) Pursh (SU) (M?) (syn de <i>T. erectum</i> selon certains auteurs)	Trille dressé blanc	Wax Trillium
<b>Trillium undulatum</b> Willdenow (S5)	Trille ondulé	Painted Trillium
<b>Uvularia sessilifolia</b> L. (S5)	Uvulaire à feuilles sessiles	Sessile-Leaved Bellwort
<b>Veratrum viride</b> Aiton (S4)	Vératre vert	American False Hellebore
<b>Zigadenus elegans ssp. glaucus</b> (Nuttall) Hultén (S1) (syn de <i>Z. elegans</i> selon FNA)	Zigadène glauque	White Camas

À rechercher au Nouveau - Brunswick / To search for in New Brunswick

Clintonia borealis

f. albicarpa Killip (SP)

f. lateralis Peck (SP)

Erythronium americanum

f. castaneum L.B. Smith (SP)

Lilium canadense

f. duplex B. Boivin (SP)

f. rubrum Britton (SU)

Lilium philadelphicum L. (SP)

(Que:S3-S4) (ME:S?)

Lis de Philadelphie

Wood Lily

Maianthemum canadense

f. trifolium (Farwell) Victorin (SP)

Polygonatum pubescens

f. fultius Fernald & Harris (SP)

Liliaceae (Liliacées) (alt: Alliaceae ; Alliacées) (Amaryllidaceae ; Amaryllidacées) (Asparagaceae ; Asparagacées) (Colchicaceae ; Colchicacées) (Convallariaceae ; Convallariacées) (Hemerocallidaceae ; Hémérocallidacées) (Hyacinthaceae ; Hyacinthacées) (Melanthiaceae ; Mélanthiacées) (Tofieldiaceae ; Tofieldiacées)

Streptopus x oreopolus Fernald (SP-SE) (Que, TN, ME:S?) (H: S. amplexifolius x S. lanceolatus)	Streptope des montagnes	Mountain Twisted-Stalk
Trillium cernuum f. tangerae Wherry (SP)		
Trillium cernuum x Trillium erectum (SU)		
Trillium erectum f. brevipedicellatum Louis-Marie (SP) f. cahnae (Farwell) Louis-Marie (SP) f. luteum Louis-Marie (SU) f. pallidandrum Victorin & Rousseau (SP) f. parviflorum Louis-Marie (SP) f. parvum Louis-Marie (SP) f. polymerum Victorin (SP) f. rubrostrianum Louis-Marie f. viridiflorum (Hooker) Peattie (SU)		
Trillium undulatum f. cleavelandicum (Wood) Fernald (SP) f. enotatum T.S. Patrick (SP) f. polymerum Victorin ex Louis-Marie (SP) f. striatum Louis-Marie (SP)		

**Najadaceae (Naïadacées) (alt : Hydrocharitaceae ; Hydrocharitacées) :**

<b>Najas flexilis</b> (Willd.) Rostkovius & W.L.E. Schmidt (S5)	Naïade flexible	Bushy Naiad
<b>Najas gracillima</b> (A. Braun ex Engelmann) Magnus (S1)	Naïade filiforme	Thread-Like Naiad

À rechercher au Nouveau - Brunswick / To search for in New Brunswick

Najas flexilis x Najas gracillima (SU)

Orchidaceae (Orchidacées) :

<b>Amerorchis rotundifolia</b> (Banks ex Pursh) Hultén (S2)	Orchis à feuille ronde	Small Round-Leaved Orchis
<b>Arethusa bulbosa</b> L. (S3)	Aréthuse bulbeuse	Dragon's Mouth
<b>Calopogon tuberosus</b> (L.) Britton (S3 - S4) (syn : C. pulchellus Salisb.)	Calopogon tubéreux	Tuberous Grass Pink
<b>Calypso bulbosa</b> var. <b>americana</b> (R. Brown ex W.T. Ait.) Luer (S2)	Calypso bulbeux	Calypso
<b>Coeloglossum viride</b> var. <b>virescens</b> (Muhlenberg) Luer (S2)	Orchis grenouille	Long-Bracted Frog Orchid
<b>Corallorrhiza maculata</b> (Raf.) Raf. (S2 - S3)	Corallorrhize maculée	Spotted Coral-Root
<b>Corallorrhiza maculata</b> var. <b>occidentalis</b> (Lindley) Ames (S2 - S3)	Corallorrhize maculée occidentale	Western Spotted Coral-Root
<b>Corallorrhiza striata</b> Lindl. (SH)	Corallorrhize striée	Striped Coral-Root
<b>Corallorrhiza trifida</b> Châtelain (S4)	Corallorrhize trifide	Early Coral-Root
<b>Cypripedium acaule</b> Aiton (S4 - S5)	Cypripède acaule	Small Pink Lady's-Slipper
<b>Cypripedium parviflorum</b> var. <b>makasin</b> (Farwell) Sheviak (S2)	Cypripède mocassin	Small Yellow Lady's-Slipper
<b>Cypripedium parviflorum</b> var. <b>pubescens</b> (Willd.) Knight (S3)	Cypripède pubescent	Large Yellow Lady's-Slipper
<b>Cypripedium reginae</b> Walter (S2)	Cypripède royal	Showy Lady's-Slipper
Epipactis helleborine (L.) Crantz (SE)	Épipactis petit-hellébore	Broad-Leaved Helleborine
<b>Galearis spectabilis</b> (L.) Raf. (S2)	Orchis brillant	Showy Orchis

Orchidaceae (Orchidacées) :

<b>Goodyera oblongifolia</b> Raf. (S2)	Goodyéria à feuilles oblongues	Menzies' Rattlesnake-Plantain
<b>Goodyera pubescens</b> (Willd.) R. Br. (S1)	Goodyéria à feuilles pubescentes	Downy Rattlesnake-Plantain
<b>Goodyera repens</b> var. <b>ophioides</b> Fernald (S3) (syn de <i>G. repens</i> selon FNA)	Goodyéria rampante	Dwarf Rattlesnake-Plantain
<b>Goodyera tesselata</b> Loddiges (S3 - S4)	Goodyéria panachée	Checkered Rattlesnake-Plantain
<b>Liparis loeselii</b> (L.) Richard ex Lindl. (S3)	Liparis de Loesel	Loesel's Twayblade
<b>Listera auriculata</b> Wiegand (S2 - S3)	Listère auriculée	Auricled Twayblade
<b>Listera australis</b> Lindley (S1)	Listère australe	Southern Twayblade
<b>Listera convallarioides</b> (Swartz) Nuttall ex Elliott (S3 - S4)	Listère faux-muguet	Broad-Leaved Twayblade
<b>Listera cordata</b> (L.) R. Brown ex W.T. Aiton (S3 - S4)	Listère cordée	Heart-Leaved Twayblade
Listera x veltmanii Case (SU - HYB) (H : <i>L. auriculata</i> x <i>L. convallarioides</i> )	Listère de Veltman	Veltman's Twayblade
<b>Malaxis monophyllos</b> var. <b>brachypoda</b> (A. Gray) F. Morris (S1) (syn : <i>M. brachypoda</i> (A. Gray) Fern.)	Malaxis à pédicelles courts	White Adder's-Mouth
<b>Malaxis unifolia</b> Michx. (S4)	Malaxis unifolié	Green Adder's-Mouth
Platanthera x andrewsii (M. White) Luer (SU - HYB) (H : <i>P. lacera</i> x <i>P. psycodes</i> )	Platanthère d'Andrews	Andrew's Bog Orchid
<b>Platanthera aquilonis</b> Sheviak (S4)	Platanthère hyperboréale	Northern Green Orchid
<b>Platanthera blephariglottis</b> (Willd.) Lindl. (S3)	Platanthère à gorge frangée	White Fringed Orchid
<b>Platanthera clavellata</b> (Michx.) Luer (S4)	Platanthère claviforme	Green Woodland Orchid

Orchidaceae (Orchidacées) :

<b>Platanthera dilatata</b> (Pursh) Lindl. ex L.C. Beck (S4)	Platanthère dilatée	White Bog Orchid
<b>Platanthera flava var. herbiola</b> (R. Br. ex Ait.) Luer (S1)	Platanthère à gorge tuberculée	Pale Green Orchid
<b>Platanthera grandiflora</b> (Bigel.) Lindl. (S2)	Platanthère grandiflore	Large Purple Fringed Orchid
<b>Platanthera hookeri</b> (Torr. ex A. Gray) Lindl. (S3)	Platanthère de Hooker	Hooker's Orchid
<b>Platanthera huronensis</b> (Nuttall) Lindl. (S2 ?) (syn : P. x media (Rydb.) Luer)	Platanthère de Huronie	Tall Northern Green Orchid
<b>Platanthera lacera</b> (Michx.) G. Don (S4)	Platanthère lacérée	Ragged Fringed Orchid
<b>Platanthera macrophylla</b> (Goldie) P.M. Brown (S1)	Platanthère à grandes feuilles	Goldie's Round-Leaved Orchid
<b>Platanthera obtusata</b> (Banks ex Pursh) Lindl. (S4)	Platanthère à feuille obtuse	Blunt-Leaved Bog Orchid
<b>Platanthera orbiculata</b> (Pursh) Lindl. (S4)	Platanthère à feuilles orbiculaires	Large Round-Leaved Orchid
<b>Platanthera psycodes</b> (L.) Lindl. (S4)	Platanthère papillon	Small Purple Fringed Orchid
<b>Pogonia ophioglossoides</b> (L.) Ker-Gawler (S4)	Pogonie langue-de-serpent	Rose Pogonia
<b>Spiranthes casei</b> Catling & Cruise (S1)	Spiranthe de Case	Case's Ladies'-Tresses
<b>Spiranthes cernua</b> (L.) Richard (S2)	Spiranthe penchée	Nodding Ladies'-Tresses
<b>Spiranthes lacera</b> (Raf.) Raf. (S5)	Spiranthe découpée	Northern Slender Ladies'- Tresses
<b>Spiranthes lucida</b> (Eaton) Ames (S2)	Spiranthe brillante	Shining Ladies'-Tresses
<b>Spiranthes ochroleuca</b> (Rydberg) Rydberg) (S1)	Spiranthe jaunâtre	Yellow Nodding Ladies'-Tresses
<b>Spiranthes romanzoffiana</b> Chamisso (S4)	Spiranthe de Romanzoff	Hooded Ladies'-Tresses

Orchidaceae (Orchidacées) :

Spiranthes x simpsonii Catling & Sheviak (SU - HYB) (H : P. lacera x P. romanzoffiana)	Spiranthe de Simpson	Simpson's Ladies'-Tresses
---	----------------------	---------------------------

À rechercher au Nouveau - Brunswick / To search for in New Brunswick

Amerorchis rotundifolia  
f. angustifolia Rousseau (SP)  
f. becketti (Boivin) Hultén (SP)  
f. lineata (Moussley) Hultén (SP)

Arethusa bulbosa  
f. albiflora Rand & Redfield (SU)  
f. subcaerulea Rand & Redfield (SP)

Calopogon tuberosus  
f. albiflorus Britton (SP)

Calypso bulbosa var. americana  
f. candida Hylander (SU)

Corallorrhiza maculata var. occidentalis  
f. flava (Peck) Farwell (SU)  
f. intermedia (Farwell) Farwell (SP)  
f. punicea (Bartlett) Wreath. & Adams (SU)

Corallorrhiza striata  
f. fulva Fernald (SP)

Cypripedium acaule  
f. albiflorum Rand & Redfield (SU)

Cypripedium reginae  
f. albolabium Fern. & Schub. (SP)

Cypripedium arietinum R.Br. (SP) (Que:S2) (NE:S1) (ME:S1)	Cypripède tête-de-bélier	Ram's-Head Lady's-Slipper
--	--------------------------	---------------------------

**Orchidaceae (Orchidacées) :**

*Epipactis helleborine*

- f. *alba* (Webster) B. Boivin (SP)
- f. *Iuteola* P.M. Brown (SP)
- f. *monotropoides* (Mousley) Scoggan (SP)
- f. *variegata* (Webster) B. Boivin (SP)
- f. *viridens* A. Gray (SP)

*Galearis spectabilis*

- f. *gordinieri* (House) Whiting & Catling (SP)
- f. *willeyi* (Seymour) P. M. Brown (SU)

*Listera cordata*

- f. *disjuncta* Lepage (SP)

*Malaxis monophyllos* var. *brachypoda*

- f. *bifolia* Mousely (SP)

*Malaxis unifolia*

- f. *bifolia* Mousely (SP)

*Platanthera aquilonis* x *Platanthera huronensis* (SP)

*Platanthera dilatata* x *Platanthera huronensis* (SP)

*Platanthera grandiflora*

- f. *leucophaeopsis* B. Boivin (SU)
- f. *mentotonsa* (Fernald) P. M. Brown (SP)

*Platanthera grandiflora* x *Platanthera psycodes* (SP)

*Platanthera huronensis* x *Platanthera grandiflora* (SP)

*Platanthera x keenanii* P.M.  
Brown (SU) (H : *P. grandiflora* x  
*P. lacera*) (TN:S?) (NE, IPE:SE)  
(ME:SE)

Platanthère de Keenan

Keenan's Fringed Orchid

*Platanthera leucophaea* (Nutt.)  
Lindl. (SP) (ME:S1)

Platanthère blanchâtre

Prairie White Fringed Orchid

*Platanthera psycodes*

- f. *albiflora* (R. Hoffman) R.E. Whiting & Catling (SU)
- f. *ecalcarata* (M.M. McIlwaine) P.M. Brown (SP)
- f. *varians* (M.M. McIlwaine) P.M. Brown (SP)

**Orchidaceae (Orchidacées) :**

Pogonia ophioglossoides  
f. albiflora Rand & Redfield (SU)  
f. brachypogon (Fernald) P.M. Brown (SP)

Spiranthes lacera var. gracilis (Bigelow) Luer (SP) (ME:SH)	Spiranthe découpée du Sud	Southern Slender Ladies'- Tresses
--	---------------------------	--------------------------------------

Poaceae (Poacées) (Alt. : Gramineae ; Graminées) :

<i>Agropyron cristatum</i> ssp. <i>pectinatum</i> (M. Bieb.) Tzvelev (SU-SE) (syn: <i>A. pectiniforme</i> Roemer & J.A. Schultes)	Agropyre à crêtes	Crested Wheatgrass
<i>Agrostis canina</i> L. (SU - SE)	Agrostide des chiens	Velvet Bent
<i>Agrostis capillaris</i> L. (SE) (syn : <i>A. tenuis</i> Sibth.)	Agrostide fine	Colonial Bent
<i>Agrostis gigantea</i> Roth (SE) (syn : <i>A. stolonifera</i> var. <i>major</i> (Gaud.) Farw.)	Agrostide blanche	Redtop
<b><i>Agrostis mertensii</i> Trin. (S1)</b> (syn : <i>A. borealis</i> Hartm.)	Agrostide de Mertens	Northern Bent
<b><i>Agrostis perennans</i> (Walt.)</b> Tuckerman (S5)	Agrostide pérennante	Upland Bent
<b><i>Agrostis scabra</i> Willd. (S5)</b> (syn : <i>A. hyemalis</i> var. <i>tenuis</i> (Tuck.) Gleason	Agrostide scabre	Rough Hair Grass
<i>Agrostis stolonifera</i> L. (S5 - SE)	Agrostide stolonifère	Creeping Bent Grass
<b><i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.</b> (S4 - S5)	Vulpin à courtes arêtes	Short-Awned Foxtail
<i>Alopecurus geniculatus</i> L. (SE)	Vulpin géniculé	Water Foxtail
<b><i>Alopecurus pratensis</i> L. (S5)</b>	Vulpin des prés	Meadow Foxtail
<b><i>Ammophila breviligulata</i> Fern.</b> (S5)	Ammophile à ligule courte	Beachgrass
<b><i>Anthoxanthum nitens</i> (Weber)</b> Y. schouten & Veldkamp (S5) (syn: <i>Hierochloë odorata</i> (L.) P. Beauv.)	Foin d'odeur	Sweet Grass
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. (SE)	Flouve odorante	Sweet Vernal Grass
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl (SE)	Fenasse	Tall Oatgrass

Poaceae (Poacées) (Alt. : Gramineae ; Graminées) :

<i>Avena fatua</i> L. (SE)	Folle avoine	Wild Oats
<i>Avena sativa</i> L. (SE)	Avoine cultivée	Cultivated Oat
<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort. (SE) (syn: <i>Helictotrichon pubescens</i> (Huds.) Piper)	Avoine pubescente	Hairy Oat Grass
<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steud.) Fern. (SE) (syn : <i>B. syzigachne</i> ssp. <i>baicalensis</i> (Kusnez.) Koyama & Kawano)	Beckmannie à écailles unies	Slough Grass
<b><i>Brachyelytrum aristosum</i></b> (Michaux) Trel. (S5)	<i>Brachyelytrum septentrional</i>	Northern Shorthusk
<i>Briza maxima</i> L. (SE - SE)	Brize grande	Big Quaking Grass
<b><i>Bromus ciliatus</i></b> L. (S5)	Brome cilié	Fringed Brome
<i>Bromus hordeaceus</i> L. (SE) (syn : <i>B. mollis</i> auct., non L.)	Brome mou	Soft Chess
<i>Bromus inermis</i> Leyss. (SE)	Brome inerme	Smooth Brome
<b><i>Bromus latiglumis</i></b> (Shear) A.S. Hitchc. (S2) (syn : <i>B. altissimus</i> Pursh)	Brome à large glume	Early-Leaf Brome
<i>Bromus racemosus</i> L. (SE)	Brome à grappes	Bald Brome
<i>Bromus secalinus</i> L. (SE)	Brome des seigles	Cheat
<i>Bromus tectorum</i> L. (SE)	Brome des toits	Downy Brome
<b><i>Calamagrostis canadensis</i></b> (Michx.) P. Beauv. (S5)	Calamagrostide du Canada	Blue-Joint
<b><i>Calamagrostis canadensis</i></b> <b>var. <i>macouniana</i></b> (Vasey) Stebbins (S?)	Calamagrostide de Macoun	Macoun's Reedgrass
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth (SE)	Calamagrostide commune	Chee Reedgrass

Poaceae (Poacées) (Alt. : Gramineae ; Graminées) :

<b>Calamagrostis pickeringii</b> A. Gray (S2)	Calamagrostide de Pickering	Pickering's Reedgrass
Calamagrostis stricta (Timm) Koel (S4) (syn : C. neglecta (Ehrh.) Gaertn., Mey. & Scherb.)	Calamagrostide dressée	Narrow Reedgrass
<b>Calamagrostis stricta ssp. <i>inexpansa</i></b> (Gray) C.W. Greene (S1) (syn : C. <i>inexpansa</i> var. <i>novae-angliae</i> Stebbins)	Calamagrostide contractée	Northern Reedgrass
<b>Catabrosa aquatica</b> (L.) P. Beauv. (S1)	Catabrosa aquatique	Water Hairgrass
<b>Cinna arundinacea</b> L. (S1)	Cinna roseau	Stout Woodreed
<b>Cinna latifolia</b> (Trevir. ex Göpp.) Griseb. (S5)	Cinna à larges feuilles	Drooping Woodreed
<b>Dactylis glomerata</b> L. (SE)	Dactyle pelotonné	Orchard Grass
<b>Danthonia compressa</b> Austin (S1)	Danthonie comprimée	Flattened Oatgrass
<b>Danthonia spicata</b> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult. (S5) (syn : D. <i>spicata</i> var. <i>pinetorum</i> Piper)	Danthonie à épis	Poverty Oatgrass
<b>Deschampsia cespitosa</b> (L.) P. Beauv. (S5)	Deschampsie cespitueuse	Tufted Hairgrass
<b>Deschampsia flexuosa</b> (L.) Trin. (S5)	Deschampsie flexueuse	Wavy Hair Grass
<b>Dichanthelium acuminatum</b> (Sw.) Gould & C.A. Clark (SU) (syn : <i>Panicum acuminatum</i> Sw.)	Panic laineux	Hairy Panicgrass
<b>Dichanthelium acuminatum</b> ssp. <i>fasciculatum</i> (Torr.) Freckmann & Lelong (S5) (syn : <i>Panicum acuminatum</i> var. <i>fasciculatum</i> (Torr.) Fern.)	Panic de l'Ouest	Western Panicgrass

Poaceae (Poacées) (Alt. : Gramineae ; Graminées) :

<b>Dichanthelium acuminatum</b> ssp. <b>lindheimeri</b> (Nash) Freckmann & Lelong (S4?) (syn : <i>Panicum acuminatum</i> var. <i>lindheimeri</i> (Nash) Fern.)	Panic de Lindheimer	Lindheimer's Panicgrass
<b>Dichanthelium acuminatum</b> ssp. <b>longiligulatum</b> (Nash) Freckmann & Lelong (SU) (syn : <i>Panicum longiligulatum</i> Nash)	Panic à longues ligules	Coastalplain Panicgrass
<b>Dichanthelium acuminatum</b> ssp. <b>spretum</b> (Schult.) Freckmann & Lelong (SU) (syn : <i>Panicum spretum</i> Schultes)	Panic méprisé	Eaton's Panicgrass
<b>Dichanthelium boreale</b> (Nash) Freckmann (S5) (syn : <i>Panicum boreale</i> Nash)	Panic boréal	Northern Panicgrass
<b>Dichanthelium depauperatum</b> (Muhl.) Gould ( <b>S1</b> )	Panic appauvri	Starved Panicgrass
<b>Dichanthelium dichotomum</b> (L.) Gould ( <b>S1</b> )	Panic fourchu	Forked Panicgrass
<b>Dichanthelium linearifolium</b> (Scribn.) Gould ( <b>S1 - S2</b> )	Panic à feuilles linéaires	Linear-Leaved Panicgrass
<b>Dichanthelium xanthophysum</b> (A. Gray ) Freckmann ( <b>S1</b> )	Panic jaunâtre	Pale Panicgrass
Digitaria ischaemum (Schrebner) Muhl. (SE)	Digitaire astringente	Smooth Crabgrass
<b>Distichlis spicata</b> (L.) Greene ( <b>S2</b> )	Distichlis en épis	Seashore Salt Grass
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv. (SE)	Échinochloa pied-de-coq	Barnyard Grass
Echinochloa frumentacea Link (SE)	Échinochloa frumentacé	Siberian Millet
Echinochloa muricata (P. Beauv.) Fern. (SE)	Échinochloa piquant	Prickly Barnyard Grass
<b>Elymus canadensis</b> L. ( <b>S2</b> )	Élyme du Canada	Canada Wild Rye

Poaceae (Poacées) (Alt. : Gramineae ; Graminées) :

<b>Elymus hystrix</b> var. <i>bigeloviana</i> (Fern.) Bowden (S1) (syn : <i>Hystrix patula</i> var. <i>bigeloviana</i> (Fern.) Deam)	Élyme étalée	Eastern Bottlebrush Grass
<b>Elymus repens</b> (L.) Gould (SE)	Chiendent rampant	Quackgrass
<b>Elymus trachycaulus</b> (Link) Gould ex Shinners (S4?) (syn : <i>Agropyron trachycaulum</i> (Link) Malte ex H.F. Lewis	Élyme à chaumes rudes	Slender Wheatgrass
<b>Elymus trachycaulus</b> ssp. <i>subsecundus</i> (Link) A. & D. Löve (S4 - S5) ( <i>Agropyron</i> <i>trachycaulum</i> var. <i>glaucum</i> (Pease & Moore) Malte)	Élyme barbue	Bearded Wheatgrass
<b>Elymus virginicus</b> L. (S5)	Élyme de Virginie	Virginia Wildrye
<b>Elymus wiegandii</b> Fern. (S4)	Élyme de Wiegand	Wiegand's Wildrye
<i>Eragrostis frankii</i> Meyer ex Steud. (SE)	Éragrostide de Frank	Sandbar Lovegrass
<i>Eragrostis minor</i> Host (SE) (syn : <i>E. poaeoides</i> P. Beauv.)	Éragrostide faux-pâturin	Little Lovegrass
<b>Eragrostis pectinacea</b> (Michx.) Nees (S2?)	Éragrostide pectinée	Tufted Lovegrass
<i>Festuca filiformis</i> Pourret (SE) (syn : <i>F. capillata</i> Lam.)	Fétuque chevelue	Hair Fescue
<b>Festuca rubra</b> L. (S5)	Fétuque rouge	Red Fescue
<i>Festuca rubra</i> ssp. <i>commutata</i> Gaudin (SE) (syn: <i>Festuca</i> <i>nigrescens</i> Lam.)	Fétuque noirâtre	Chewings Fescue
<i>Festuca rubra</i> ssp. <i>fallax</i> (Thuill.) Nyman (SE) (syn : <i>Festuca heteromalla</i> Pourret )	Fétuque diffuse	Varioushair Fescue

Poaceae (Poacées) (Alt. : Gramineae ; Graminées) :

<b>Festuca subverticillata</b> (Pers.) E.B. Alexeev ( <b>S1</b> ) (syn : <i>F. obtusa</i> Biehler)	Fétuque penchée	Nodding Fescue
<i>Festuca trachyphylla</i> (Hackel) Krajina (SE)	Fétuque à feuilles rudes	Hard Fescue
<b>Glyceria borealis</b> (Nash) Batch (S5)	Glycérie boréale	Northern Mannagrass
<b>Glyceria canadensis</b> (Michx.) Trin. (S5)	Glycérie du Canada	Rattlesnake Mannagrass
<b>Glyceria canadensis</b> var. <i>laxa</i> (Scribn.) Hitchc. (S4?) ( <i>G. x laxa</i> (Scribn.) Scribn.)	Glycérie laxe	Loose-Panicled Mannagrass
<b>Glyceria grandis</b> S. Watson ex A. Gray (S5)	Glycérie géante	Tall Mannagrass
<b>Glyceria melicaria</b> (Michx.) Hubbard (S5)	Glycérie mélicaire	Melic Mannagrass
<b>Glyceria obtusa</b> (Muhl.) Trin. ( <b>S1</b> )	Glycérie obtuse	Atlantic Mannagrass
<b>Glyceria striata</b> (Lam.) Hitchc. (S5) (syn <i>G. striata</i> var. <i>stricta</i> (Scribn.) Fern.)	Glycérie striée	Fowl Mannagrass
<i>Holcus lanatus</i> L. (SE)	Houlque laineuse	Velvet Grass
<b>Hordeum jubatum</b> L. (S5)	Orge queue-d'écureuil	Foxtail Barley
<i>Hordeum vulgare</i> L. (SE)	Orge vulgaire	Barley
<b>Leersia oryzoides</b> (L.) Sw. (S5)	Léersie faux-riz	Rice Cutgrass
<b>Leersia virginica</b> Willd. ( <b>S2</b> ) (syn : <i>L. virginica</i> var. <i>ovata</i> (Poir.) Fern.)	Léersie de Virginie	Whitegrass
<b>Leymus mollis</b> (Trin.) Pilger (S5) ( <i>Elymus mollis</i> Trin.)	Élyme des sables d'Amérique	Strand Wheat

Poaceae (Poacées) (Alt. : Gramineae ; Graminées) :

<i>Lolium multiflorum</i> Lam. (SE) (syn: <i>Lolium perenne</i> ssp. <i>multiflorum</i> (Lam.) Husnot )	Ivraie multiflore	Italian Ryegrass
<i>Lolium perenne</i> L. (SE)	Ivraie vivace	Perennial Ryegrass
<i>Lolium temulentum</i> L. (SE)	Ivraie envirante	Poison Darnel
<b>Milium effusum var. <i>cisatlanticum</i> Fern. (S4)</b>	Millet diffus	Wood Millet
<b>Muhlenbergia frondosa</b> (Poir.) Fern. (S3)	Muhlenbergie feuillée	Wirestem Muhly
<b>Muhlenbergia glomerata</b> (Willd.) Trin. (S4) (syn : <i>M. glomerata</i> var. <i>cinnoides</i> (Link) Herm.)	Muhlenbergie agglomérée	Spike Muhly
<b>Muhlenbergia mexicana</b> (L.) Trin. (S5)	Muhlenbergie du Mexique	Mexican Muhly
<b>Muhlenbergia mexicana</b> var. <i>filiformis</i> (Torr.) Scribn. (SU)	Muhlenbergie filiforme	Thread-Like Muhly
<b>Muhlenbergia richardsonis</b> (Trin.) Rydb. (S3)	Muhlenbergie de Richardson	Mat Muhly
<b>Muhlenbergia uniflora</b> (Muhl.) Fern. (S5)	Muhlenbergie uniflore	Bog Muhly
<b>Oryzopsis asperifolia</b> Michx. (S5)	Oryzopse à feuilles rudes	White-Grained Mountain-Rice
<b>Panicum capillare</b> L. (S5)	Panic capillaire	Witchgrass
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx. (SE) (syn : <i>P. dichotomiflorum</i> var. <i>geniculatum</i> (Wood) Fern.)	Panic d'automne	Fall Panicum
<i>Panicum miliaceum</i> L. (SE)	Panic millet	Proso Millet

Poaceae (Poacées) (Alt. : Gramineae ; Graminées) :

<b>Panicum philadelphicum</b> Bernh. ex Trin. (S4 - S5) (syn : <i>P. tuckermanii</i> Fern.)	Panic de Philadelphie	Philadelphia Witchgrass
<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br. (SE) ( <i>Setaria glauca</i> (L.) Beauv.)	Millet perlé	Pearl Millet
<b>Phalaris arundinacea</b> L. (S5)	Alpiste roseau	Reed Canarygrass
<i>Phalaris canariensis</i> L. (SE)	Alpiste des Canaries	Canarygrass
<i>Phalaris minor</i> Retz. (SE)	Alpiste mineur	Lesser Canarygrass
<b>Phleum alpinum</b> L. (SH) (SX?)	Fléole alpine	Alpine Timothy
<i>Phleum pratense</i> L. (SE)	Fléole des prés	Common Timothy
<b>Phragmites australis</b> (Cav.) Trin. ex Steud. (S5)	Roseau commun	Common Reed
<b>Piptatherum canadense</b> (Poir.) Barkworth (S2) (syn : <i>Oryzopsis</i> <i>canadensis</i> (Poir.) Torr.)	Oryzopse du Canada	Canada Mountainrice
<b>Piptatherum pungens</b> (Torrey ex Sprengel) Dorn (S2) (syn : <i>Oryzopsis pungens</i> (Torr.) Hitchc.)	Oryzopse piquant	Short-Awn Mountainrice
<b>Poa alsodes</b> A. Gray (S4)	Pâturin des bosquets	Grove Bluegrass
<i>Poa annua</i> L. (SE)	Pâturin annuel	Annual Bluegrass
<i>Poa bulbosa</i> L. ssp. <i>vivipara</i> (Koeler) Arcang. (SE)	Pâturin bulbeux	Bulbous Bluegrass
<i>Poa compressa</i> L. (SE)	Pâturin comprimé	Canada Bluegrass
<b>Poa glauca</b> Vahl (S2) (syn : <i>P.</i> <i>glauca</i> ssp. <i>glaucantha</i> (Gaud.) Lindm. ; <i>P. glaucantha</i> Gaud.)	Pâturin glauque	Glaucous Bluegrass

Poaceae (Poacées) (Alt. : Gramineae ; Graminées) :

<i>Poa nemoralis</i> L. (SE)	Pâturin des bois	Wood Bluegrass
<b><i>Poa palustris</i> L. (S5)</b>	Pâturin palustre	Fowl Bluegrass
<i>Poa pratensis</i> L. (S5 - SE)	Pâturin des prés	Kentucky Bluegrass
<i>Poa pratensis</i> ssp. <i>angustifolia</i> (L.) Lej. (SU)	Pâturin des prés à feuilles étroites	Kentucky Bluegrass
<b><i>Poa saltuensis</i> Fern. &amp; Wieg. (S4 - S5)</b>	Pâturin sylvestre	Forest Bluegrass
<i>Poa trivialis</i> L. (SE)	Pâturin rude	Rough Bluegrass
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf. (SU - SE)	Polypogon de Montpellier	Rabbitfoot Grass
<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl. (SE)	Puccinellie à fleurs distantes	Spreading Alkali-Grass
<i>Puccinellia distans</i> ssp. <i>borealis</i> (Holmberg) W.E. Hughes (SE)	Puccinellie boréale	Weeping Alkali-Grass
<b><i>Puccinellia maritima</i> (Huds.) Parl. (S4 - S5) (syn: <i>Puccinellia americana</i> Sorenson)</b>	Puccinellie maritime	Seaside Alkali-Grass
<b><i>Puccinellia nutkaensis</i> (J. Presl) Fernald &amp; Weath. (S2) (syn: <i>P. laurentiana</i> Fern. &amp; Weath.)</b>	Puccinellie de Nootka	Nootka Alkali-Grass
<b><i>Puccinellia nuttalliana</i> (J.A. Schultes) A.S. Hitchc. (SRD)</b>	Puccinellie de Nuttall	Nuttall's Alkali-Grass
<b><i>Puccinellia phryganodes</i> (Trin.) Scribner &amp; Merr. (S2)</b>	Puccinellie rampante	Creeping Alkali-Grass
<b><i>Puccinellia pumila</i> (Vasey) Hitchc. (S4 - S5) (syn: <i>Puccinellia tenella</i> ssp. <i>alaskana</i> (Scribn. &amp; Merr.) Tzvelev ; incl. <i>P. ambigua</i> Sørensen (S1))</b>	Puccinellie naine	Dwarf Alkali-Grass

Poaceae (Poacées) (Alt. : Gramineae ; Graminées) :

<i>Puccinellia tenella</i> (Lange) Holm. (SE) (syn: <i>Puccinellia tenella</i> ssp. <i>langeana</i> (Berlin) Tzvelev)	Puccinellie délicate	Tundra Alkali-Grass
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort. (SE) (syn: <i>Lolium arundinaceum</i> (Schreb.) S.J. Darbyshire)	Fétuque élevée	Tall Fescue
<i>Schedonorus x festucaceus</i> (Link) Kartesz comb. nov. ined (SE - HYB) ( H : <i>Lolium perenne</i> x <i>Schedonorus pratensis</i> )(syn : <i>Lolium x festucaceum</i> Link )	Ivraie fétuque	Hybrid Fescue
<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P. Beauv. (SE) (syn: <i>Festuca pratensis</i> Huds.; <i>Lolium pratense</i> (Huds.) S.J. Darbyshire)	Fétuque des prés	Meadow Fescue
<b><i>Schizachne purpurascens</i></b> (Torr.) Swallen (S4 - S5) (syn : <i>S. purpurascens</i> var. <i>pubescens</i> Dore)	Schizachné pourpré	Purple False Melic
<b><i>Schizachyrium scoparium</i></b> (Michx.) Nash (S2) (syn : <i>Andropogon scoparius</i> var. <i>septentrionalis</i> Fern. & Grisc.)	Schizachyrium à balais	Little Bluestem
<i>Secale cereale</i> L. (SE)	Seigle cultivé	Rye
<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv. (SE)	Sétaire d'Italie	Foxtail Millet
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roemer & J.A. Schultes (SE)	Sétaire glauque	Yellow Foxtail
<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv. (SE) (syn : <i>S. viridis</i> var. <i>weinmannii</i> (Roemer & Schultes) Borbás)	Sétaire verte	Green Foxtail
<b><i>Spartina alterniflora</i></b> Loisel. (S5) (syn : <i>S. alterniflora</i> var. <i>glabra</i> (Muhl.) Fern. ; <i>S. alterniflora</i> var. <i>pilosa</i> (Merr.) Fern.)	Spartine alterniflore	Smooth Cordgrass

Poaceae (Poacées) (Alt. : Gramineae ; Graminées) :

<i>Spartina x caespitosa</i> Eaton (SU - HYB) (H : <i>S. patens</i> x <i>S. pectinata</i> )	Spatine gazonnante	Mixed Cordgrass
<b><i>Spartina patens</i></b> (Ait.) Muhl. (S5) (syn : <i>S. patens</i> var. <i>monogyna</i> (Curtis) Fern.)	Spartine étalée	Saltmeadow Cordgrass
<b><i>Spartina pectinata</i></b> Link (S5) (syn : <i>S. pectinata</i> var. <i>suttkuei</i> (Farw.) Fern.)	Spartine pectinée	Prairie Cordgrass
<b><i>Sphenopholis intermedia</i></b> (Rydb.) Rydb. (S4)	Sphénopholis intermédiaire	Slender Wedgescale
<b><i>Sporobolus compositus</i></b> (Poir.) Merr. (S1) (syn : <i>S. asper</i> (Michx.) Kunth )	Sporobole rude	Rough Dropseed
<i>Sporobolus neglectus</i> Nash (S1 - SE)	Sporobole négligé	Puffsheath Dropseed
<i>Sporobolus vaginiflorus</i> (Torr. ex A. Gray) Wood (S5 - SE) (syn : <i>S. vaginiflorus</i> var. <i>inequalis</i> Fern.)	Sporobole engainé	Poverty Grass
<i>Thinopyrum ponticum</i> (Podp.) Z.-W. Liu & R.-C. Wang (SU-SE) (syn: <i>Agropyron elongatum</i> (Host) Beauv.)	Agropyre élevé	Tall Wheatgrass
<i>Thinopyrum pycnanthum</i> (Godr.) Barkworth (SU-SE) (syn: <i>Agropyron pungens</i> var. <i>acadiense</i> (F.T. Hubbard) Fern.)	Chiendent piquant	Tick Quackgrass
<b><i>Torreyochloa pallida</i> var. <i>fernaldii</i></b> (Hitchc.) Dore ex Koyama & Kawano (S5)	Glycérie de Fernald	Fernald's False Mannagrass
<b><i>Trisetum melicoides</i></b> (Michx.) Vasey ex Scribn. (S3) (syn : <i>T. melicoides</i> var. <i>majus</i> (Gray) Hitchc.)	Trisète fausse-mélique	Purple False Oats
<b><i>Trisetum spicatum</i></b> (L.) Richter (S4) (syn : <i>T. spicatum</i> var. <i>molle</i> (Hultén) A. & D. Löve ; <i>T. spicatum</i> var. <i>pisiglume</i> Fern.)	Trisète à épis	Narrow False Oats

Poaceae (Poacées) (Alt. : Gramineae ; Graminées) :

Triticum aestivum L. (SE)	Blé commun	Wheat
Ventenata dubia (Leers) Cosson & Durieu (SE)	Venténate douteuse	North Africa Grass
<b>Zizania aquatica L. (S2)</b>	Zizanie aquatique	Wild Rice
<b>Zizania aquatica var. brevis Fassett (S1)</b>	Zizanie naine	Dwarf Annual Wildrice
<b>Zizania palustris L. (S3)</b>	Zizanie des marais	Northern Wild Rice
<b>Zizania palustris var. interior (Fassett) Dore (SU)</b>	Zizanie de l'intérieur	Interior Wild Rice

À rechercher au Nouveau - Brunswick / To search for in New Brunswick

X Agropogon littoralis (Sm.) C.E. Hubbard (HYB) (SP-SE) (H : Agrostis stolonifera x Polypogon monspeliensis)	Agropogon du littoral	Coast Agropogon
Agrostis x bjoerkmanii Widén (HYB) (SP-SE) (H : A. capillaris x A. gigantea)	Agrostide de Bjoerkman	Bjoerkman's Bent Grass
<b>Agrostis canina</b> f. fasciculata Rousseau (SP) f. mutica (Gaud.) Döll (SP)		
<b>Agrostis capillaris</b> f. aristata (Parnell) Wiegand (SP)		
<b>Agrostis capillaris x Agrostis palustris</b> (SP)		
Agrostis x castriferrei Waisb. (HYB) (SP) (H : A. canina x A. stolonifera)	Agrsotide de Castrifer	Castrifer's Bent Grass
Agrostis gigantea x Agrostis stolonifera (SP)		
Agrostis mertensii f. micrantha (Eames) Fern. (SP)		

**Poaceae (Poacées) (Alt. : Gramineae ; Graminées) :**

Agrostis x murbeckii Fouill. ex P. Fourn. (HYB) (SP-SE) (H : A. capillaris x A. stolonifera) (M?)	Agrostide de Murbeck	Murbeck's Bent Grass
Agrostis perennans f. chaetophora Fern. (SP)		
Agrostis x sanionis Ascherson & Graebner (HYB) (SP) (H : A. canina x A. capillaris)	Agrostide de Sanion	Sanion Bent Grass
Agrostis scabra f. tuckermani Fernald (SU)		
Alopecurus x brachystylus Peterm. (HYB) (SP-SE) (H : A. geniculatus x A. pratensis) (syn: A. hybridus Wimm.)	Vulpin à court style	Short-Style Foxtail
Alopecurus x haussknechtianus Asch. & Graebn. (HYB) (SP-SE) (H : A. aequalis x A. geniculatus)	Vulpin de Haussknecht	Haussknecht's Foxtail
Alopecurus pratensis f. breviaristatus Beck (SP)		
Alopecurus x wincklerianus Ascherson & Graebner (HYB) (SP) (H : A. aequalis x A. pratensis) (M?)	Vulpin de Winckler	Winckler's Foxtail
Anthoxanthum odoratum f. giganteum P. Junge (SP)		
Arrhenatherum elatius f. biaristatum (Peterm.) Holmb. (SP) f. flavescens (Nielsen ex Lange) Holmb. (SU)		
Avena fatua f. glabrata Peterm. (SP)		

**Poaceae (Poacées) (Alt. : Gramineae ; Graminées) :**

Avena x glabrata Haussm. HYB) (SP)(H : A. fatua x A. sativa)	Avoine glabre	Smooth Oat
Bromus x hannoverianus K. Richter (HYB) (SP) (H : B. hordeaceus x B. racemosus)	Brome de Hanovre	Hannover's Brome
Bromus hordeaceus f. leiostachys (Hartm.) Fern. (SP)		
Bromus inermis f. aristatus (Schur) Fern. (SU) f. proliferus Louis-Marie (SU) f. villosus Mert. & Koch (SP)		
Bromus latiglumis f. incanus (Shear) Fern. (SP)		
Bromus pubescens Muhl. (SP) (ME:S1) (QUE:S1 : comté Témiscouata County) (syn : B. purgans var. laevivaginatus Wieg.)	Brome pubescent	Hairy Woodland Brome
Calamagrostis canadensis x Calamagrostis pickeringii (SU)		
Calamagrostis pickeringii f. vivipara Louis-Marie (SP)		
Calamagrostis x strigosa (Wahlenb.) Hartm. (HYB) (SP) (H: C. epigejos x C. stricta)	Calamagrostide maigre	Loose-Spiked Reedgrass
Danthonia intermedia Vasey (SP) (QueS2-S3) (TN:S1-S2)	Danthonie intermédiaire	Timber Oatgrass
Deschampsia flexuosa f. flavescentia Sylvén (SP)		

**Poaceae (Poacées) (Alt. : Gramineae ; Graminées) :**

Dichanthelium acuminatum x Dichanthelium depauperatum (SP)
Dichanthelium acuminatum x Dichanthelium xanthophysum (SP)
Dichanthelium acuminatum var. fasciculatum x Dichanthelium boreale (SP)
Dichanthelium boreale x Dichanthelium xanthophysum (SP)

Dichanthelium latifolium (L.) Harvill (SP) (Que:S3) (ME:S?)	Panic à larges feuilles	Broadleaved Panicgrass
---	-------------------------	------------------------

Echinochloa crus-galli f. longiseta (Trin.) Farw.
--

X Elyhordeum dakotense (Bowden) Bowden (HYB) (SP-SE) (H : Elymus canadensis x Hordeum jubatum)	Élyorge du Dakota	Dakota Barley
X Elyhordeum dutillyanum (Lepage) Bowden (HYB)(SP) (H : Hordeum jubatum x Leymus mollis) (Que)	Élyorge de Dutilly	Dutilly's Barley
X Elyhordeum macounii (Vasey) Barkworth & D.R. Dewey (HYB) (SP-SE) (H : Elymus trachycaulus x Hordeum jubatum) (Que)	Élyorge de Macoun	Macoun's Barley
X Elyhordeum montanense (Scribn.) Bowden (SP-SE) (H : Elymus virginicus x Hordeum jubatum) (Que:S?) (NE:S?)	Élyorge des montagnes	Mountain Barley

Elymus canadensis f. glaucifolius (Muhl.) Fern. (SU)
---

Poaceae (Poacées) (Alt. : Gramineae ; Graminées) :

Elymus x dorei Boivin (SP-SE) (H : E. hystric var. bigeloviana x E. trachycaulus ssp. subsecundus ) (Que)	Élyme de Dore	Dore's Wildrye
Elymus x ebingeri G. Tucker (HYB) (SP) (H : E. hystric var. bigeloviana x E. virginicus) (Ont) (ÉU:CT, NY:SE)	Élyme d'Ebinger	Ebinger's WildRye
Elymus x maltei Bowden (SP-SE) (H: E. canadensis x E. virginicus) (Que)	Élyme de Malte	Malte Wildrye
Elymus x mossii (Lepage) Barkworth & D.R. Dewy (SP-SE) (H: E. canadensis x E. trachycaulus) (syn : Elymus x cayouetteorus Boivin) (Que)	Élyme de Moss	Moss' Wildrye

Elymus repens f. aristatum (Schum.) Holmb. (SP) f. pilosum (Scribn.) Fern. (SP) f. trichorrhachis Rohlrena (SP)	
Elymus repens x Leymus mollis (SP)	

Elymus riparius Wieg. (SP) (Que:S3) (ME:S?)	Élyme des rivages	Riverbank Wildrye
--	-------------------	-------------------

Elymus trachycaulus x Leymus mollis (SP)
--

Elymus virginicus f. hirsutiglumis (Scribn.) Fern. (SP)
--

Elymus virginicus var. halophilus (Bickn.) Wieg. (SP) (NE:S?) (ME:S?)	Élyme saline de Virginie	Salt-Marsh Virginia Wildrye
---	--------------------------	-----------------------------

Elymus wiegandii f. calvescens Fern. (SP)
--

**Poaceae (Poacées) (Alt. : Gramineae ; Graminées) :**

*Festuca rubra*  
f. *glaucescens* (Hartm.) Holmb. (SP)  
f. *megastachys* (Gaud.) Holmb. (SP)  
f. *squarrosa* (Fries) Holmb. (SP)

X <i>Festulolium braunii</i> (K. Richter) A. Camus (HYB) (SP-SE) (H : <i>Lolium multiflorum</i> x <i>Schedonorus pratensis</i> )	Fétuque de Braun	Braun's Festulolium
X <i>Festulolium fredericii</i> Cugnac & A. Camus (HYB) (SP-SE) (H : <i>Festuca rubra</i> x <i>Lolium perenne</i> )	Fétuque de Frederick	Frederick's Festulolium
X <i>Festulolium holmbergii</i> (Dörfl.) P. Fourn. (HYB) (SP-SE) (H : <i>Lolium perenne</i> x <i>Schedonorus arundinaceus</i> )	Fétuque de Holmberg	Holmberg's Festulolium

*Glyceria canadensis* x *Glyceria grandis* (SP)

<i>Glyceria x gatineauensis</i> Bowden (SP) (H : <i>G. melicaria</i> x <i>G. striata</i> ) (Que) (ÉU:NY:SE)	Glycérie de Gatineau	Gatineau Mannagrass
--	----------------------	---------------------

*Glyceria grandis*  
f. *pallescens* Fern. (SU)

<i>Leersia oryzoides</i> f. <i>glabra</i> Eat. (SP) f. <i>inclusa</i> (Wiesb.) Dorfl. (SP)
--

*Leymus mollis*  
f. *scabrinervis* Bowden (SP)

**Poaceae (Poacées) (Alt. : Gramineae ; Graminées) :**

<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn. (HYB) (SP-SE) (H : <i>L. multiflorum</i> x <i>L. perenne</i> ) (syn: <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth )	Ivraie hybride	Hybrid Ryegrass
Lolium multiflorum x Lolium temulentum (SP)		
Lolium multiflorum f. submuticum Mutel (SP)		
<i>Muhlenbergia frondosa</i> f. <i>commutata</i> (Scribn.) Fern. (SU)		
<i>Muhlenbergia sylvatica</i> Torr. (SP) (Que:S?) (ME:S?)	Muhlenbergie des bois	Woodland Muhly
Panicum capillare x Panicum philadelphicum (SP)		
<i>Panicum dichotomiflorum</i> ssp. <i>puritanorum</i> (Svenson) Freckmann & Lelong (SP) (NS:S1)	Panic d'automne puritain	Puritan Fall Panicum
<i>Panicum miliaceum</i> ssp. <i>ruderale</i> (Kitag.) Tzvelev (SP- SE)	Panic millet rudéral	Wild Proso Millet
<i>Panicum rigidulum</i> Bosc ex Nees (SP) (NE:S2) (ME:S?)	Panic dressé	Redtop Panicum
<i>Panicum virgatum</i> L. (SP) (ME, NS) (syn : <i>P. virgatum</i> var. <i>spissum</i> Linder) (NE:S4) (Que:S?) (ME:S?)	Panic raide	Switchgrass
<i>Phalaris arundinacea</i> f. <i>variegata</i> (Parnell) Druce (SU)		

**Poaceae (Poacées) (Alt. : Gramineae ; Graminées) :**

Phleum alpinum f. bracteolatum Dansereau (SP)
Phleum pratense f. bracteatum A. Br. (SP) f. viviparum (Gray) Louis-Marie

Poa alpina L. (SP) (Que:S?) (NE:S1) (TN:S?)	Pâturin alpin	Alpine Bluegrass
Poa x figertii Gerhart (HYB) (SP-SE) (H : P. compressa x P. nemoralis)	Pâturin de Figert	Figert's Bluegrass
Poa x gaspensis Fern. (SP) (Que:S?) (H: P. alpina x P. laxa ssp. fernaldiana)	Pâturin de la Gaspésie	Gaspé Bluegrass
Poa x intracta Wein (HYB) (SP-SE) (H : P. nemoralis x P. palustris)	Pâturin entremêlé	Tangled Bluegrass
Poa x jurassica Chrtek & Jirásek (HYB) (SP-SE) (H : P. glauca x P. nemoralis)	Pâturin jurassique	Jurassic Bluegrass
Poa laxa ssp. fernaldiana (Nannf.) Hyl. (SP) (Que:S2) (ME:S1) (TN:S1-S2) (syn : P. fernaldiana Nannf.)	Pâturin de Fernald	Fernald's Poa
Poa x limosa Scribn. & Williams (HYB) (SP-SE) (H : P. pratensis x P. secunda)	Paturin du comté de Lassen	Lassen County Bluegrass
Poa pratensis ssp. alpigena (Fries ex Blytt) Hiitonen (SP) (Que:S4-S5) (TNS2-S3) (NE, IPE, ME:S?)	Pâturin des prés alpins	Alpine Meadow Grass
Poa pratensis ssp. irrigata (Lindm.) H. Lindb. (P. subcaerulea Sm.)	Pâturin des prés humides	Wet Meadow Grass
Poa x sanionis Ascherson & Greabner (HYB) (SP-SE) (H : P. pratensis x P. trivialis)	Pâturin de Sanion	Sanion's Meadow Grass
Poa secunda J. Presl. (SP) (Que:S1)	Pâturin unilatéral	One-Sided Bluegrass

**Poaceae (Poacées) (Alt. : Gramineae ; Graminées) :**

Puccinellia x hybrida Holmberg (HYB) (SP-SE) (H : P. distans x P. maritima)	Puccinellie hybride	Hybrid Alkali-Grass
Puccinellia distans ssp. limosa (Schur) Jav. (SRD-SE) (cf. Hinds 2000 p. 611)	Puccinellie des bourbiers	Mud Alkali-Grass
Puccinellia fasciculata (Torr.) Bickn. (SP) (NE:S?) (IPE):SE) (ME:SE)	Puccinellie des marais salins	Saltmarsh Alkali-Grass
Schedonorus x aschersonianus (Dörfler) Holub (HYB) (SP-SE) (H : S. arundinaceus x S. pratensis)	Fétuque d'Ascherson	Ascherson's Fescue
Schizachne purpurascens f. albicans Fern. (SU)		
Setaria viridis f. ramuliflora Chr. (SP)		
Spartina alterniflora x Spartina pectinata ( SP)		
Spartina pectinata f. variegata Vict. (SP)		
Sphenopholis obtusa (Michx.) Scribn (SP) (ME:SH)	Sphénopholis obtus	Prairie Wedgescale
Zizania palustris f. purpurea Dore (SP)		

**Pontederiaceae (Pontédériacées) :**

<b>Heteranthera dubia</b> (Jacquin) MacMillan ( <b>S1</b> ) (syn : <i>Zosterella dubia</i> (Jacq.) Small)	Hétéranthèse litigieuse	Water Star-Grass
<b>Pontederia cordata</b> L. ( <b>S4 - S5</b> )	Pontédérie cordée	Pickerel-Weed

À rechercher au Nouveau - Brunswick / To search for in New Brunswick

Heteranthera dubia  
f. *terrestris* (Farwell) Victorin (SP)

Pontederia cordata  
f. *albiflora* (Raf.) House (SP)  
f. *angustifolia* (Pursh) Solms  
f. *bernardii* Lepage (SP)  
f. *latifolia* (Raf.) House (SP)  
f. *taenia* Fassett (SP)

Potamogetonaceae (Potamogétonacées) :

<b>Potamogeton alpinus</b> Balbis (S5) ( syn : P. alpinus var. subellipticus (Fern.) Ogden ; P. alpinus var. tenuifolius (Raf.) Ogden)	Potamot alpin	Alpine Pondweed
<b>Potamogeton amplifolius</b> Tuckerman (S4)	Potamot à grandes feuilles	Large-Leaved Pondweed
<b>Potamogeton confervoides</b> Rchb. (S2)	Potamot confervoïde	Alga Pondweed
<b>Potamogeton epihydrus</b> Rafinesque (S4) (syn : P. epihydrus var. nuttallii (C. & S.) Fern. ; P. epihydrus var. ramosus (Peck) House)	Potamot émergé	Ribbon-Leaved Pondweed
<b>Potamogeton foliosus</b> Rafinesque (S4)	Potamot feuillé	Leafy Pondweed
<b>Potamogeton friesii</b> Ruprecht (S1)	Potamot de Fries	Fries' Pondweed
<b>Potamogeton gramineus</b> L. (S5) (syn : P. gramineus var. maximus Morong)	Potamot à feuilles de Graminées	Variable-Leaved Pondweed
<b>Potamogeton illinoensis</b> Morong (SU)	Potamot de l'Illinois	Illinois Pondweed
<b>Potamogeton natans</b> L. (S5)	Potamot flottant	Floating-Leaf Pondweed
Potamogeton x nitens Weber (SU - HYB) (H : P. gramineus x P. pefoliatus)	Potamot luisant	Bright-Leaved Pondweed
<b>Potamogeton nodosus</b> Poiret (S1)	Potamot noueux	Long-Leaf Pondweed
<b>Potamogeton oakesianus</b> J.W. Robbins (S2)	Potamot d'Oakes	Oakes' Pondweed
<b>Potamogeton obtusifolius</b> Mert. & Koch (S2 - S3)	Potamot à feuilles obtuses	Blunt-Leaved Pondweed
<b>Potamogeton perfoliatus</b> L. (S4 - S5)	Potamot perfolié	Clasping-Leaf Pondweed
<b>Potamogeton praelongus</b> Wulfen (S1)	Potamot à longs pédoncules	White-Stemmed Pondweed

Potamogetonaceae (Potamogétonacées) :

<b>Potamogeton pusillus</b> L. (S4 - S5)	Potamot nain	Small Pondweed
<b>Potamogeton pusillus</b> ssp. <b>tenuissimus</b> (Mert. & Koch) Haynes & Hellquist (S4)	Potamot très ténu	Berchtold's Pondweed
<b>Potamogeton richardsonii</b> (A. Bennett) Rydberg ( <b>S2</b> )	Potamot de Richardson	Richardson's Pondweed
<b>Potamogeton robbinsii</b> Oakes (S4?)	Potamot de Robbins	Robbins' Pondweed
<b>Potamogeton spirillus</b> Tuckerman (S4 - S5)	Potamot spirillé	Northern Snailseed Pondweed
<b>Potamogeton strictifolius</b> A. Bennett ( <b>S1</b> )	Potamot à feuilles raides	Narrow-Leaved Pondweed
<b>Potamogeton subsibiricus</b> Hagström (SRD)	Potamot de l'lenisseï	Yenissei River Pondweed
<b>Potamogeton vaseyi</b> J.W. Robbins (SH) ( <b>S1</b> )	Potamot de Vasey	Vasey's Pondweed
<b>Potamogeton zosteriformis</b> Fern. (S4)	Potamot zostériforme	Flatstem Pondweed
<b>Stuckenia filiformis</b> ssp. <b>alpina</b> (Blytt ex Hagström) R.R. Haynes, D.H. Les & M. Král ( <b>S2</b> )	Potamot filiforme alpin	Alpine Threadleaf Pondweed
<b>Stuckenia filiformis</b> ssp. <b>occidentalis</b> (Robbins) R.R. Haynes, D.H. Les & M. Král ( <b>S1</b> )	Potamot filiforme occidental	Western Threadleaf Pondweed
<b>Stuckenia pectinata</b> (L.) Börner ( <b>S2</b> )	Potamot pectiné	Sago Pondweed
<b>Stuckenia vaginata</b> (Turczaninow) Holub (SU)	Potamot engainé	Bigsheath Pondweed

**Potamogetonaceae (Potamogétonacées) :**

À rechercher au Nouveau - Brunswick / To seach for in New Brunswick

Potamogeton alpinus x Potamogeton epihydrus (SP)
Potamogeton amplifolius x Potamogeton praelongus (SP)
Potamogeton amplifolius x Potamogeton richardsonii (SP)

Potamogeton x argutulus Hagström (SP-SE) (H : P. gramineus x P. nodosus) (ME)	Potamot âcre	Sharp Pondweed
Potamogeton x cognatus Ascherson & Graebner (SP-SE) (H : P. pefoliatus x P. praelongus) (NE)	Potamot apparenté	Cognate Pondweed

Potamogeton epihydrus x Potamogeton gramineus (SP) (
--

Potamogeton x faxonii Morong (SP) (H : P. illinoensis x P. nodosus) (Que)	Potamot de faxon	Faxon's Pondweed
---	------------------	------------------

Potamogeton gramineus f. longipedunculatus (Mérat) House (SP) f. terrstris (Schlechtendal) Carpenter (SU)		
Potamogeton gramineus x Potamogeton nodosus (SP)		

Potamogeton x griffithii A. Bennet (SP-SE)) (H : P. alpinus x P. praelongus)	Potamot de Griffith	Griffith's Pondweed
Potamogeton x hagstroemii A. Bennett (SP-SE) (H : P. gramineus x P. richardsonii)	Potamot de Hagström	Hagstrom's Pondweed
Potamogeton x haynesii Hellquist & G.E. Crow (SP-SE) (H : P. strictifolius x P. zosteriformis) (TN)	Potamot de Haynes	Haynes' Pondweed

Potamogeton illinoensis x Potamogeton perfoliatus (SP)
Potamogeton illinoensis x Potamogeton richardsonii (SP)

**Potamogetonaceae (Potamogétonacées) :**

Potamogeton x mysticus Morong (SP-SE) (H : P. perfoliatus x P. pusillus ssp. tenuissimus) (ME)	Potamot de Mystique	Mystic Pondweed
Potamogeton x nericus Hagström (SP-SE) (H : P. alpinus x P. gramineus) (Que)	Potamot à feuilles de Laurier-Rose	Oleander-Leaved Pondweed

Potamogeton perfoliatus x Potamogeton richardsonii (SP)
Potamogeton praelongus f. elegans Tiselius (SP)
Potamogeton praelongus x Potamogeton richardsonii (SP)

Potamogeton x prussicus Hagström (SP-SE) (H : P. alpinus x P. perfoliatus)	Potamot prussien	Prussian Pondweed
Potamogeton x pusilliformis Fischer (SP-SE) (H : P. friesii x P. pusillus)	Potamot nain de Fischer	Fischer's Small Pondweed
Potamogeton x rectifolius A. Bennett (SP-SE) (H : P. nodosus x P. richardsonii)	Potamot à feuilles dressées	Erect-Leaved Pondweed

Potamogeton robbinsii f. cultellatus Fassett (SU)
--

Potamogeton x saxonicus Hagström (SP-SE) (H : P. obtusifolius x P. pusillus) (NE)	Potamot de Saxe	Saxon Pondweed
Potamogeton x schreberi Fischer (SP-SE) (H : P. natans x P. nodosus)	Potamot de Schreber	Schreber's Pondweed
Potamogeton x scoliophyllus Hagström (SP) (H : P. amplifolius x P. illinoensis) (Que)	Potamot ascendant	Ascending Pondweed

Potamogetonaceae (Potamogétonacées) :

<i>Potamogeton x semifructus A. Bennet ex Ascherson &amp; Graebner (SP-SE) (H : P. friesii x P. obtusifolius)</i>	Potamot semi-fructifère	Semifruitful Pondweed
<i>Potamogeton x sparganiifolius Laestaed ex Fries (SP-SE) ( H : P. gramineus x P. natans) (Que) (NE) (TN) (ME)</i>	Potamot à feuilles de rubanier	Ribbon-Leaved Pondweed
<i>Potamogeton x spathuliformis (J.W. Robbins) Morong (SPSE) (H : P. gramineus x P. illinoensis)</i>	Potamot à feuilles spatulées	Spatulate Pondweed
<i>Potamogeton x subobtusus Hagström (SP-SE) (P. alpinus x P. nodosus)</i>	Potamot subobtus	Subobtuse Pondweed
<i>Potamogeton x subsessilis Hagström (SP-SE) (P. epihydrus x P. nodosus)</i>	Potamot subsessile	Subsessile Pondweed
<i>Potamogeton x suecicus K. Richter (SP-SE) (H : Stuckenia filiformis ssp. alpina x Stuckenia pectinata)</i>	Potamot de Suède	Lapland Pondweed
<i>Potamogeton x vilnensis Galinis (SP-SE) (H : P. gramineus x P. praelongus)</i>	Potamot de Vilnius	Vilnyus Pondweed

**Ruppiaceae (Ruppiacées) :**

<b>Ruppia maritima L. (S5)</b>	Ruppie maritime	Ditchgrass
--------------------------------	-----------------	------------

**Scheuchzeriaceae (Scheuchzériacées) (alt : Juncaginaceae ; Joncaginacées) :**

<b>Scheuchzeria palustris</b> L. (S4) (syn : <i>S. palustris</i> var. <i>americana</i> Fern.)	Scheuchzérie palustre	Pod Grass
---	-----------------------	-----------

**Smilacaceae (Smilacacées) (alt : Liliaceae ; Liliacées) :**

<b>Smilax herbacea L. (S4)</b>	Smilax herbacé	Carrion-Flower
--------------------------------	----------------	----------------

**Sparganiaceae (Sparganiacées) :**

<b>Sparganium americanum</b> Nutt. (S5)	Rubanier d'Amérique	American Bur-Reed
<b>Sparganium androcladum</b> (Engelm.) Morong (SU)	Rubanier rameux	Branched Bur-Reed
<b>Sparganium angustifolium</b> Michx. (S5)	Rubanier à feuilles étroites	Narrow-Leaved Bur-reed
<b>Sparganium emersum</b> Rehmann (S5)	Rubanier émergent	Unbranched Bur-Reed
<b>Sparganium emersum</b> ssp. <b>acaule</b> (Beeby ex Macoun) C.D.K. Cook & M.S. Nicholls. (S5) (syn de <i>S. emersum</i> selon FNA)	Rubanier acaule	Stemless Bur-Reed
<b>Sparganium eurycarpum</b> Engelmann (S4 - S5)	Rubanier à gros fruits	Giant Bur-Reed
<b>Sparganium fluctuans</b> (Engelmann ex Morong) B.L. Robinson (S4)	Rubanier flottant	Floating Bur-Reed
<b>Sparganium natans</b> L. (S2 - S3)	Rubanier nageant	Small Bur-Reed

À rechercher au Nouveau - Brunswick / To search for in New Brunswick

Sparganium americanum x Sparganium fluctuans (SP)
Sparganium angustifolium x Sparganium emersum (SU)

**Typhaceae (Typhacées) :**

<b>Typha angustifolia L. (S5)</b>	Quenouille à feuilles étroites	Narrow-Leaved Cat-Tail
Typha x glauca Godr. (SU - HYB) (H : T. angustifolia x T. latifolia)	Quenouille glauque	Blue Cat-Tail
<b>Typha latifolia L. (S5)</b>	Quenouille à feuilles larges	Broad-Leaved Cat-Tail

À rechercher au Nouveau - Brunswick / To search for in New Brunswick

Typha angustifolia f. elongata (Dudl.) Wieg. (SP)
Typha latifolia f. ambigua (Sonder) Kronf. (SU) f. divisa Louis-Marie (SP) f. media (Coss & Germ.) Louis-Marie (SP)

**Xyridaceae (Xyridacées) :**

<b>Xyris difformis</b> Chapman (S1)	Xyris difforme	Tall Yellow-Eyed-Grass
<b>Xyris montana</b> Ries (S3)	Xyris de montagne	Northern Yellow-Eyed-Grass

À rechercher au Nouveau - Brunswick / To search for in New Brunswick

Xyris montana  
f. albiflora B. Boivin (SP)  
f. bracteosa Haberer (SP)

**Zannichelliaceae (Zannichelliacées) (alt : Potamogetonaceae ; Potamogetonacées)**  
**(Zosteraceae ; Zostéracées) :**

<b>Zannichellia palustris L.</b> <b>(S2 - S3) (syn : Z. palustris var.</b> <b>major (Boehn.) Koch)</b>	Zannichellie palustre	Horned-Pondweed
--	-----------------------	-----------------

**Zosteraceae (Zostéracées) :**

<b>Zostera marina</b> L. (S5) (syn : Z. marina var. stenophylla Ascherson & Graebner)	Zostère marine	Eel-Grass
---	----------------	-----------

**INDEX - FAMILLES - FAMILIES**

Acoraceae 7 Alismataceae 8 Alliaceae 45 - 48 Amaryllidaceae 45 - 48 Araceae 7, 9 Asparagaceae 45 - 48	Acoracées 7 Alismatacées 8 Alliacées 45 - 48 Amaryllidacées 45 - 48 Aracées 7, 9 Asparagacées 45 - 48
Butomaceae 10	Butomacées 10
Colchicaceae 45 - 48 Convallariaceae 45 - 48 Cyperaceae 11-33	Colchicacées 45 - 48 Convallariacées 45 - 48 Cypéracées 11 - 33
Eriocaulaceae 34	Ériocaulacées 34
Gramineae 56 - 75	Graminées 56 - 75
Hemerocallidaceae 45 - 48 Hyacinthaceae 45 - 48 Hydrocharitaceae 35, 49	Hémérocallidacées 45 - 48 Hyacinthacées 45 - 48 Hydrocharitacées 35, 49
Iridaceae 36	Iridacées 36
Juncaceae 37 - 42 Juncaginaceae 43	Joncacées 37 - 42 Joncaginacées 43
Lemnaceae 44 Liliaceae 45 - 48, 84	Lemnacées 44 Liliacées 45 - 48, 84
Melanthiaceae 45 - 48	Mélanthiacées 45 - 48
Najadaceae 49	Naïadacées 49
Orchidaceae 50 - 55	Orchidacées 50 - 55
Poaceae 56 - 75 Pontederiaceae 76 Potamogetonaceae 77 - 81, 88	Poacées 56 - 75 Pontéderiacées 76 Potamogétonacées 77 - 81. 88

Ruppiaceae 82	Ruppiacées 82
Scheuchzeriaceae 83 Smilacaceae 84 Sparganiaceae 85	Scheuchzériacées 83 Smilacacées 84 Sparganiacées 85
Tofieldiaceae 45 - 48 Typhaceae 86	Tofieldiacées 45 - 48 Typhacées 86
Xyridaceae 87	Xyridacées 87
Zannichelliaceae 88 Zosteraceae 88, 89	Zannichélliacées 88 Zostéracées 88, 89

**INDEX - GENRES - GENERA**

<p>- A -</p> <p>Acorus 7  X Agropogon 67  Agropyron 56  Agrostis 56, 67-68  Alisma 8  Allium 45  Alopecurus 56, 68  Amerorchis 50, 53  Ammophila 56  Anthoxanthum 56, 68  Arethusa 50, 53  Arisaema 9  Arrhenatherum 56,  68-69  Asparagus 45  Avena 57, 68  Avenula 57</p>	<p>- B -</p> <p>Beckmannia 57  Blysmopsis 11  Bolboschoenus 11, 24  Brachyelytrum 57  Briza 57  Bromus 57, 69  Bulbostylis 11  Butomus 10</p>	<p>- C -</p> <p>Calamagrostis 57-58,  69  Calla 9  Calopogon 50, 53  Calypso 50, 53  Carex 11 - 19, 24 - 31  Catabrosa 58  Cinna 58  Cladium 20, 31  Clintonia 45, 47  Coeloglossum 50  Convallaria 45  Corallorrhiza 50, 53  Cyperus 20, 31  Cypripedium 50, 53</p>	<p>- D -</p> <p>Dactylis 58  Danthonia 58, 69  Deschampsia 58, 69  Dichanthelium 58 - 59,  70  Digitaria 59  Distichlis 59  Dulichium 20</p>
---	---	--	--

<p>- E -</p> <p>Echinochloa 59, 70  Eleocharis 20-21,  31-32  Elodea 35  X Elyhordeum 70  Elymus 59-60, 70-71  Epipactis 50, 54  Eragrostis 60  Eriocaulon 34  Eriophorum 21, 32  Erythronium 45, 47</p>	<p>- F -</p> <p>Festuca 60-61, 72  X Festulolium 72  Fimbristylis 33</p>	<p>- G -</p> <p>Galanthus 45  Galearis 50, 54  Glyceria 61, 72  Goodyera 51</p>	<p>- H -</p> <p>Hemerocallis 45  Heteranthera 76  Holcus 61  Hordeum 61</p>
--	--	---	---

<p>- I -</p> <p>Iris 36</p>	<p>- J -</p> <p>Juncus 37-38, 40-42</p>	<p>- L -</p> <p>Leersia 61, 72  Lemna 44  Leymus 61, 72  Lilium 45, 47  Liparis 51  Listera 51, 54  Lolium 62, 73  Luzula 38-39</p>	<p>- M -</p> <p>Maianthemum 45-46,  47  Malaxis 51, 54  Medeola 46  Milium 62  Muhlenbergia 62, 73</p>
-----------------------------	---	---	--

<p>- N -</p> <p>Najas 49 Narcissus 46</p>	<p>- O -</p> <p>Ornithogalum 46 Oryzopsis 62</p>	<p>- P -</p> <p>Panicum 62-63, 73 Pennisetum 63 Phalaris 63, 73 Phleum 63, 74 Phragmites 63 Piptatherum 63 Platanthera 51, 54 Poa 63-64, 74 Pogonia 52, 55 Polygonatum 46, 47 Polypogon 64 Pontederia 76 Potamogeton 77-78, 79-81 Puccinellia 64-65, 75</p>	<p>- R -</p> <p>Rhynchospora 21-22, 33 Ruppia 82</p>
<p>- S -</p> <p>Sagittaria 8 Schedonorus 65, 75 Scheuchzeria 83 Schizachne 65, 75 Schizachyrium 65 Schoenoplectus 22, 33 Scilla 46 Scirpus 22-23, 33 Secale 65 Setaria 65, 75 Sisyrinchium 36 Smilax 84 Sparganium 85 Spartina 65-66 Sphenopholis 66, 75 Spiranthes 52-53, 55 Spirodela 44 Sporobolus 66 Streptopus 46, 48 Stuckenia 78 Symplocarpus 9</p>	<p>- T -</p> <p>Thinopyrum 66 Torreyochloa 66 Triantha 46 Trichophorum 23 Triglochin 43 Trillium 46-47, 48 Trisetum 66 Triticum 67 Typha 86</p>	<p>- U -</p> <p>Uvularia 47</p>	<p>- V -</p> <p>Vallisneria 35 Ventenata 67 Veratrum 47</p>
<p>- W -</p> <p>Wolfia 44</p>	<p>- X -</p> <p>Xyris 87</p>	<p>- Z -</p> <p>Zannichellia 88 Zigadenus 47 Zizania 67, 45 Zostera 89</p>	

**RÉFÉRENCES - LITERATURE CONSULTED**

**Livres /Books :**

- Bailey, L.H. 1948. Manual of Cultivated Plants. Revised Ed.  
MacMillan Publishing Company, New York. 1116 pp.
- Benvie, S. 1999. The Encyclopedia of Trees : Canada and United States. Key Porter Books Ltd.,  
Toronto, Ontario, Canada. 304 pp.
- Britton, N.L. et H.A. Brown. 1970. An illustrated flora of the northern United States and Canada. 3 vols.  
New York: Dover Publications. Vol I : 680 pp ; Vol II : 735 pp ; Vol III : 637 pp.
- Brockman, C.F., R. Merrilees and H.S. Zim. 1968a. Guide des Arbres de l'Amérique du Nord.  
Edition Broquet Inc., Laprairie, Quebec. 294 pp.
- Brockman, C.F., R. Merrilees and H.S. Zim. 1968b. Trees of North America. Golden Press, New York.  
Western Publishing Company, Inc. Racine, Wisconsin. 280 pp.
- Brown, H.P. 1938. Trees of Northeastern United States. Christopher Publishing House, Boston. 490 pp.
- Brown, L. 1979. Grasses, An Identification Guide. Houghton Mifflin Company, New York. 240 pp.
- Cafferty, S. 2005. Encyclopedia of Trees. Firefly Books Ltd., Buffalo, New York. 288 pp.
- Campbell, C.S., F. Nyland and M.L.F. Campbell. 1975. Winter Keys to Woody Plants of Maine. University  
of Maine Press, Orono, Maine. 45 pp (+ 63 plates).
- Cheers, G. and M. Olds (Publ.). 2001. Trees and Shrubs. Global Book Publishing Pty. Ltd,  
Willoughby, Australia. 928 pp.
- Cobb, B, E. Farnsworth and C. Lowe. 2005. A Field Guide to Ferns and their Related Families,  
Northeastern and Central North America. 2nd Ed. The Peterson Field Guide Series.  
Houghton Mifflin Company, New York. 417 pp.
- Cunningham, G.C. 1958. Forest Flora of Canada / Flore forestière du Canada. Dept. of Northern  
Affairs and National Resources, Forestry Branch / Min. du Nord Canadien et des Ressources  
Nationales, Direction des Forêts, Canada. Bulletin 121. 144 pp.
- Dore, W.G. and J. McNeill. 1980. Grasses of Ontario. Research Branch, Agriculture Canada.  
Monograph 26. 566pp.
- Edlin, H.L. 1979. The Tree Key. A Guide to identification in garden, field and forest.  
Charles Scribner's Sons, New York. 280 pp.
- Farrar, J.L. 1995a. Les Arbres du Canada. 3<sup>e</sup> tirage 1999. Corporation des Éditions Fides, Québec et  
Serv. Can. des Forêts de Ressources naturelles Canada, Ottawa. 502 pp.
- Farrar, J.L. 1995b. Trees in Canada. Fitzhenry & Whiteside Limited, Markham, Ontario and the  
Canadian Forest Service, Natural Resources Canada, Ottawa. 502 pp.

- Fernald., M.L. 1950. Gray's Manual of Botany. 8th Edition, Published 1987 by Dioscorides Press (Timber Press, Inc.), Oregon. Fouth printing 1993. 1632 pp.
- Ferron, M. et R. Cayouette. 1964. Nom des mauvaises herbes du Québec. Division de la Recherche. Min. de l'Arg. et de la Colonisation du Québec. Publication 288. 68 pp.
- Flora of North America Editorial Committee. 1993. Flora of North America. Vol. 2. *Pteridophytes and Gymnosperms*. Oxford University Press Inc., New York. 475 pp.
- Flora of North America Editorial Committee. 1997. Flora of North America. Vol. 3. *Magnoliophyta : Magnoliidae and Hamamelidae*. Oxford University Press Inc., New York. 590 pp.
- Flora of North America Editorial Committee. 2000. Flora of North America. Vol. 22. *Magnoliophyta : Alistmataceae, Arecidae, Commelinidae (in part), and Zingiberidae*. Oxford University Press Inc., New York. 352 pp.
- Flora of North America Editorial Committee. 2002. Flora of North America. Vol. 23. *Magnoliophyta : Commelinidae (in part) : Cyperaceae*. Oxford University Press Inc., New York. 608 pp
- Flora of North America Editorial Committee. 2002. Flora of North America. Vol. 26. *Magnoliophyta : Liliidae : Liliales and Orchidales*. Oxford University Press Inc., New York. 723 pp
- Flora of North America Editorial Committee. 2003. Flora of North America. Vol. 4. *Magnoliophyta : Caryophyllidae, part 1*. Oxford University Press Inc., New York. 559 pp.
- Flora of North America Editorial Committee. 2002. Flora of North America. Vol. 25. *Magnoliophyta : Commelinidae (in part) : Poaceae, part 2*. Oxford University Press Inc., New York. 783 pp
- Flora of North America Editorial Committee. 2005. Flora of North America. Vol. 5. *Magnoliophyta : Caryophyllidae, part 2*. Oxford University Press Inc., New York. 656 pp.
- Forey, P. and C. Fitzsimons. 1986. An Instant Guide to Wildflowers. Gramercy Books, New York. 124 pp.
- Fortin, D. et M. Famelart. 1990. Arbres, arbustes et plantes herbacées du Québec (et de l'Est du Canada). Tomes 1 et 2. Éditions du Trécarré, Québec. Tome 1 : 193 pp., Tome 2 : 315 pp.
- Frankton, C. and G.A. Mulligan. 1970. Weeds of Canada. Canada Dept. of Agr. Publ. 948. 217 pp.
- Gleason, H.A. et A. Cronquist. 1991. Manual of the vascular plants of northeastern United States and adjacent Canada. 2<sup>e</sup> éd. New York: New York Botanical Gardens. 910 pp.
- Graves, A.H. 1992. Illustrated Guide to Trees and Shrubs. A Handbook of the Woody Plants of the Northeastern United States and adjacent Canada. Revised Ed. Dover Publications, Inc. 271 pp.
- Grimm, W.C. 1983. The Illustrated Book of Trees. Stackpole Books, Mechanicsburg, PA. 493 pp.
- Haines, A. 2001. The Genus *Viola* of Maine. A Taxonomic and Ecological Reference. V.F. Thomas Co., Bowdoin, Maine. 81 pp.
- Haines, A. 2003. The Families Huperziaceae and Lycopodiaceae of New England. A Taxonomic and Ecological Reference. V.F. Thomas Co., Bowdoin, Maine. 100 pp.

- Haines, A. and T.F. Vining. 1998. Flora of Maine. A Manual for Identification of Native and Naturalized Vascular Plants of Maine. V.F. Thomas Co., Bar Harbour, Maine. 847 pp.
- Harlow, W.M. 1959. Fruit Key to Northeastern Trees. Dover Publication, Inc., New York. 56 pp.
- Hightshoe, G.L. 1988. Native Trees, Shrubs, and Vines for Urban and Rural America. John Wiley & Sons, Inc. New York. 819 pp.
- Hinds, H.R. 1979. Annotated Checklist of the Woody Plants of New Brunswick. Maritime For. Res. Centre. Can. For. Serv. Dept. of the Env., Fredericton. Information Report M-X-103. 59 pp
- Hinds, H. 1983. Les Plantes Vasculaires Rares du Nouveau - Brunswick. Musées Nationaux du Canada, Musée National des Sciences Naturelles. Ottawa. Syllogeus n° 50. 41 pp.(+ 36 pp cartes)
- Hinds, H. 1983. The Rare Vascular Plants of New Brunswick. National Museums of Canada. National Museum of Natural Sciences. Ottawa. Syllogeus No. 50. 38 pp. (+ 36 pp. maps)
- Hinds, H. 2000. Flora of New Brunswick. 2nd ed. Department of Biology, University of New Brunswick, Fredericton, New Brunswick. 695 pp.
- Hitchcock, A.S. 1971. Manual of Grasses of the United States. ed. 2 rev. A. Chase. U.S.D.A. Miscellaneous Publication no. 200. Unabridged republication by Dover Publications Inc., New York, NY. Vols. 1 & 2 : 1051 pp.
- Hosie, R.C. 1969. Native Trees of Canada. 7th ed. Can. For. Serv. Dept. of Fisheries and Forestry. Queen's Printer for Canada, Ottawa. 380 pp.
- Hosie, R.C. 1989. Arbres indigènes du Canada. Traduit et adopté de l'anglais, d'après l'ouvrage de R.C. Hosie, Native Trees of Canada. 8<sup>e</sup> édition. Édition Fides, St-Laurent, Quebec et Env. Canada, Centre d'édition du Gouv. du Canada, Approvisionnement et Services Canada. 389 pp.
- Judd, W.S., C.S. Campbell, E.A. Kellogg, P.F. Stevens and M.J. Donoghue. 2002. Plants Systematics : A Phylogenetic Approach. 2nd edition. Sinauer Associates, Inc. New York. 576 pp.
- Kartesz, J.T. et R. Kartesz. 1994. A synonymized checklist of the vascular flora of the United States, Canada and Greenland. Chapel Hill: University of North Carolina Press.
- Knobel, E. 1977. Field Guide to the Grasses, Sedges and Rushes of the United States. 2nd ed. revised M.E.. Faust. Dover Publications, Inc., New York. 83 pp.
- Langer R.H.M. & G.D. Hill. 1991. Agricultural Plants. 2nd ed. Cambridge University Press. New York. 387 pp.
- Lauriault, J. 1992. Identification Guide to the trees of Canada. Fitzhenry and Whiteside, Richmond Hill, Ontario. 479 pp.
- Lavoie, G. 1984. La flore vasculaire du comté de Témiscouata, Québec. Provancheria n° 16. Mémoire de l'Herbier Louis-Marie. Université Laval, Québec. 131 pp.
- Lamoureux, G. 2002. Flore printanière. Collaboration à la photographie : R. Larose. Fleurbec Éditeur. Saint-Henri-de-Lévis, Québec. 575 pp.

- Le groupe Fleurbec. 1978. Plantes sauvages des villes et des champs 1. Québec: Fides. 273 pp.
- Le groupe Fleurbec. 1981. Plantes sauvages comestibles, guide d'identification.  
Saint-Cuthbert(Québec) Le groupe Fleurbec. 201.pp.
- Le groupe Fleurbec. 1983. Plantes sauvages des villes et des champs 2. Québec : le groupe Fleurbec et Québec Sciences éd. 208 pp.
- Le groupe Fleurbec. 1985. Plantes sauvages du bord de la mer. Saint-Augustin-de-Portneuf (Québec) : le groupe Fleurbec. 286 pp.
- Le groupe Fleurbec. 1987. Plantes sauvages des lacs, rivières et tourbières. Québec : Le groupe Fleurbec. 300 pp.
- Le groupe Fleurbec. 1993. Fougères, Prêles et Lycopodes. Québec : Le groupe Fleurbec. 511 pp.
- Lellinger, D.B. 1985. A Field Manual of the Ferns and Fern-allies of the United States and Canada.  
Smithsonian Institution Press., Washington, D.C. 389 pp.
- Levine, C. 1995. A Guide to Wildflowers in Winter, Herbaceous plants of Northeastern North America.  
Yale University Press, New Haven, Connecticut. 379 pp.
- Little, E.L. Jr. 1979. Forest Trees of the United States and Canada, and How to Identify Them. Dover Publications, Inc, New York. 70 pp.
- Marie-Victorin, Frère. 1995. Flore Laurentienne. 3e édition revue par L. Brouillet et I. Goulet.  
Les Presses de l'Université de Montréal., Montréal. 1083 pp.
- Mitchell, A. 1990. Trees. American Nature Guides.  
Dragon's World Ltd., Limpsfield, Great Britain. 224 pp
- Moore, R.J. and C. Frankton. 1974. The Thistles of Canada. Research Branch. Canada Dept. of Agr. Monograph No. 10. 111 pp.
- Neelands, R.W.(ed.). 1995. Important Forest Trees of the Eastern United States. USDA Forest Service. Southern Region, Atlanta. Revised Edition. FS 466. 111 pp.
- Newcombe, L. 1977. Newcombe's Wilflower Guide. Boston : Little, Brown and Co. 490 pp.
- Newcombe, L. 1996. Guide des fleurs sauvages au Québec et de L'Est de l'Amérique du Nord.  
Éditions Broquet Inc. Québec. 495 pp.
- Peattie, D.C. 1991. A Natural History of Trees of Eastern and Central North America.  
Houghton Mifflin Company, Boston. 606 pp.
- Peterson, R.T. and M. McKenny. 1968. A Field Guide to Wildflowers. Northeastern and North-Central North America. The Peterson Field Guide Series. Houghton Mifflin Company, Boston. 420 pp.
- Petrides, G.A. 1988. A Field Guide to Eastern Trees. Eastern United States and Canada.  
The Peterson Field Guide Series. Houghton Mifflin Company, New York. 272 pp.
- Phillips, R. 1978. Trees of North America and Europe. Pan Books Ltd., London, Great Britain. 224 pp.

- Preston, R.J. 1966. North American Trees. The Massachusetts Institute of Technology Press.  
Cambridge, Massachusetts. Paperback Ed. 395 pp.
- Rehder, A. 1990. Manual of Cultivated Trees and Shrubs. 2nd Edition. Biosystematics, Floristic and  
Phylogeny Series. Vol. 1. Dioscorides Press, Portland, Oregon. 223 pp.
- Ringius, G.S. et R.A. Sims. 1997. Plantes indicatrices des Forêts Canadiennes. Service Canadien des  
Forêts. Ressources Naturelles Canada, Ottawa. 217 pp.
- Rouleau, R. 1990. Petite flore forestière du Québec. 2<sup>e</sup> Édition. Les Publications du Québec. 249 pp.
- Rousseau, C. 1974. Géographie floristique du Québec/Labrador. Distribution des principales espèces  
vasculaires. Québec : Les Presses de l'Université Laval. 799 pp. (cartes de répartition de  
plus de 900 espèces).
- Royer, F. and R. Dickson. 1999. Weeds of Canada and the Northern United States  
(A Guide for Identification). University of Alberta Press, Edmonton, Alberta. 434 pp.
- Sargent, C.S. 1965. Manual of the Trees of North America. 2nd corrected ed. Vols 1 and 2.  
Dover Publications, Inc., New York. 934 pp.
- Scoggan, H.G. 1978-1979. The Flora of Canada. 4 parts. Ottawa : National Museums of Natural Sciences  
Publications in Botany 7. 1711 pp.
- Smith, J. 1977. Clef artificielle pour l'identification des arbres, arbustes et arbrisseaux du Québec.  
Gouv. du Québec. Min. des Terres et Forêts, Dir. Gén. Des Forêts, Serv. de la Recherche.  
Guide n° 4. 105 pp.
- Stocek, R.F. 1991. New Brunswick Trees and Shrubs in Winter. A Field Guide. Maritime Forest Ranger  
School, Fredericton. 151 pp.
- Symonds, G.W. D. 1958. The Tree Identification Book. Quill, New York. 272 pp.
- Symonds, G.W. D. 1963. The Shrub Identification Book. William Morrow & Company, New York. 379 pp.
- Trelease, W. 1967. Winter Botany. 3rd revised edition. Dover Publications, Inc, New York. 396 pp.
- Wherry, E.T. 1995. The Fern Guide, Northeastern and Midland United States and Adjacent Canada.  
Dover Publications, Inc., New York. 318 pp.

**Articles /Journals :**

Boivin, B. 1942-1943. Quelques noms vernaculaires de plantes du Québec. Naturaliste Canadien 69: 86-  
92; 70; 145-162. Repris dans Contributions de l'Institut botanique de l'Université de Montréal n° 48: 3-20.

**Dictionnaires /Dictionaries :**

Dictionary of Botanical Epithets. (latin-english). (consulté 2006)  
URL : <http://www.winternet.com/~chuckg/dictionary.html>

Funk and Wagnalls Canadian College Dictionary. 1986. Fitzhenry and Whiteside Limited, Markham, Ontario, Canada. 1590 pp.

Jeanneau, G. , J.C. Hassis, Y. Taland et Y. Ouvrard. (consulté 2006). Dictionnaire Latin -Français.  
URL : <http://perso.wanadoo.fr/prima.elementa/Dico.htm>

Lexilogos. Dictionnaire français en ligne - langue française. (consulté 2006).  
URL : [http://www.lexilogos.com/francais\\_langue\\_dictionnaires.htm](http://www.lexilogos.com/francais_langue_dictionnaires.htm)

Office québécoise de la langue française. Le grand dictionnaire terminologique. (consulté 2006).  
URL : <http://www.oqlf.gouv.qc.ca/>

Petit Larousse illustré. 1992. Paris, Larousse 1991. 1720 pp.

Robert, P. 1977 Le Petit Robert. Le Robert, Paris, France. 2175 pp.

Stern, W.T. 1995. Botanical Latin. 4th Ed. Timber Press, Portland, Oregon. 546 pp.

Stern, W.T. and E.R. Stern. 1996. Dictionary of Plant Names for Gardeners. Timber Press, Portland, Oregon. 363 pp.

Viller, M.-É. 1992. Multi Dictionnaire des difficultés de la langue française. Éditions Québec/Amérique, Montreal. 1324 pp.

**Sur le Web /on the Internet :**

Agriculture et Agroalimentaire Canada / Agriculture and Agri-Food Canada. 2003. Flore /Flora.  
URL : [http://res2.agr.ca/ecorc/weeds/herbes/flor\\_f.htm](http://res2.agr.ca/ecorc/weeds/herbes/flor_f.htm)

Aitken, S.G., M.J. Dallwitz, L.L. Consaul, C.L. McJannet, L.J. Gillespie, R.L. Boles, G.W. Argus, J.M. Gillett., P.J. Scott, R. Elven, M.C. LeBlanc, A.K. Brysting and H. Solstad. Version 2003. Flora of the Canadian Arctic Archipelago: Descriptions, Illustrations, Identification and Information Retrieval.  
URL : <http://www.mun.ca/biology/delta/arcticf/index.htm>

Angelo, R. and D.E. Boufford. rev. 2003. Atlas of the Flora of New England  
URL : <http://neatlas.huh.harvard.edu/index.html>

Arbault, T. (consulté 2006). Flore de France.  
URL : <http://www.FloreDeFrance.com>

Atlantic Canada Conservation Data Centre / Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique. 2005. Weblists/pevasc, Sean Blaney. Botanist  
URL : <http://www.accdc.com/>

Audet, J. 2005. Les Fleurs Sauvages d'Acadie.  
URL : <http://www.fleurs-acadie.com/>

Benedict, B. 2002. Connell Memorial Herbarium. University of New Brunswick. nb specimens Database  
URL : <http://www.unb.ca/herbarium/>

Bock, B. 2002. Base de données nomenclaturale de la Flore de France. Tela Botanica. Flore électronique.  
URL : <http://ww.tela-botanica.org/>

Brand, M. (consulté 2006). University of Connecticut (Uconn) Plant Database of Trees, Shrubs and Vines.  
URL : <http://www.hort.uconn.edu/plants/index.html>

Brummitt, R.K. 1992. Vascular Plant Families and Genera. Royal Botanic Gardens, Kew.  
URL : <http://www.rbge.org.uk/data/vascplnt.html>

Canadian Biodiversity Information Facility (CBIF) / Système canadien d'information sur la biodiversité.(SMIB) (Consulté 2006).  
Government of Canada ITIS Integrated Taxonomic Information System/  
Gouvernement du Canada SITI Système d'information taxonomique intégré  
URL : [http://www.cbif.gc.ca/home\\_e.php](http://www.cbif.gc.ca/home_e.php) English  
URL : [http://www.cbif.gc.ca/home\\_f.php](http://www.cbif.gc.ca/home_f.php) Français

Charmagne, C. (consulté 2006). A Fleur de Pau.  
URL : <http://www.afleurdepau.com/Flore/Famille.htm>

Cosewic /Cosepac. (consulté 2006). Government of Canada, Committee on the Status of Endangered Wildlife in Canada / Gouvernement du Canada, Comité sur la situation des espèces en péril au Canada.  
URL : <http://www.cosewic.gc.ca/>

Dhal, D et M. Pustoc'h. 2003. Flore alpine.  
URL : <http://pageperso.aol.fr/danieldhal3/florealpine/index.htm>

Dronnet, E. 2001. Belles fleurs de France.  
URL : [http://erick.dronnet.free.fr/belles\\_fleurs\\_de\\_france/](http://erick.dronnet.free.fr/belles_fleurs_de_france/)

Environnement Canada. (2006). Plantes envahissantes des habitats naturels du Canada.  
URL : <http://www.cws-scf.ec.gc.ca/publications/>

ETI. (Consulté 2006). Expert Center for Taxonomic Identification -ETI. World Biodiversity Database (WBD)  
URL : <http://www.eti.uva.nl/tools/wbd.php>

Farr, E. and G. Zijlstra (ed.). 1996 onward. Index Nominum Genericorum (Plantarum) (ING)  
URL : <http://ravenel.si.edu/botany/ing/ingForm.cfm>

Fleurs sauvages en France. (consulté 2006).  
URL : <http://www.netinsitu.com/fleurs/index.php>

FNA. 2004. Flora of North America - FNA Online.  
URL : <http://hua.huh.harvard.edu/FNA/>

Gasquez, J. . 2000. Hyppa. Institut National de la Recherche Agronomique. Unité de Malherbologie & Agronomie / Weed Science & Agronomy INRA-Dijon. Encyclopedic database of 580 weed species of Western Europe. (French or English version).  
URL : <http://www.dijon.inra.fr/malherbo/hypa/>

Gillot, F. (consulté 2006). Fleurs sauvages en France.  
URL : <http://www.netinsitu.com/fleurs/index.php>

Grass Manual on the Web. (consulté 2006). Manual of the Grasses of North America. Utah State University.  
URL : <http://herbarium.usu.edu/webmanual/intro.asp>

Gouvernement du Québec. 2005. Plantes menacées ou vulnérables au Québec. Développement durable, Environnement et Parcs.  
URL : <http://www.mddep.gouv.qc.ca/biodiversite/especes/>

Haines, A.. (consulté 2006). *Flora Novae Angliae* from the web page of Arthur Haines,  
URL : <http://www.arthurhaines.com/index.htm>

Hallée, B. (consulté 2006). Flore en ligne. La Boucle Verte.  
URL : <http://floreenligne.free.fr/index.htm>

Hassler, M. and B. Swale. 2001. Checklist of World Ferns. World Ferns and Fern Allies listed.  
URL : <http://homepages.caverock.net.nz/~bi/fern/>

Henriette's Herbal Homepage. 2005. Plant Names, Botanical plant photos (+ 7000), Herbal Forums  
URL : <http://www.henriettesherbal.com/>

IPNI. (consulté 2006). The International Plant Names Index (IPNI).  
URL : <http://www.ipni.org/index.html>

ITIS. (consulté 2006). USDA Integrated Taxonomic Information System (ITIS).  
URL : <http://www.itis.usda.gov/>

Judziewicz, J. and V. Freire. (consulté 2006). Plants of Wisconsin. Robert W. Freckmann Herbarium. University of Wisconsin - Stevens Point.  
URL : <http://wisplants.uwsp.edu/>

Laroche, G. S. Joly et J. Mary. (consulté 2006). Fleurs des Champs. Les espèces de plantes sauvages les plus couramment rencontrées en France.  
URL : <http://www.fleurs-des-champs.com/>

Lavoie, A. (consulté 2006). La Flore du Québec.  
URL : <http://www.flor Quebeca.qc.ca/Flore/famille2.html>

Llewellyn, P. rev. 2005. Wild Plants of the British Isles  
URL : <http://www.ukwildflowers.com/>

Maine Forest Service. 1995. Forest Trees of Maine. 12th Edition. Dept. of Conservation.  
URL : <http://www.state.me.us/doc/mfs/pubs/ftm.htm>

Meacham, C. 2006. Synthesis of the North American Flora. Biota of North America Program (BONAP), North Carolina Botanical Centre.  
URL : <http://www.bonap.org/synth.html>

Meades, S.J., S.G. Stuart and L. Brouillet. 2000. Annotated Checklist of the Vascular Plants of Newfoundland and Labrador.

URL : <http://www.digitalnaturalhistory.com/meades.htm>

Morris, R. updated 2002. Plants for a Future Database,

URL : <http://www.pfaf.org/>

Munro, D.B. 2003. Canadian Poisonous Plants Information System / Système canadien d'information sur les plantes toxiques. Government of Canada. Canadian Biodiversity Information Facility.

Gouvernement du Canada. Système canadien d'information sur la biodiversité.

URL : [http://www.cbif.gc.ca/pls/pp/poison?p\\_x=px&p\\_lang=eng](http://www.cbif.gc.ca/pls/pp/poison?p_x=px&p_lang=eng) English

URL : [http://www.cbif.gc.ca/pls/pp/poison?p\\_x=px&p\\_lang=fr](http://www.cbif.gc.ca/pls/pp/poison?p_x=px&p_lang=fr) Français

Murphy, S.D., 2004. SMURPHBOT : A Database of Flora of Northeastern Canada/U.S. Dept. of Environmnet and Ressoure Studies, University of Waterloo, Ontario, Canada.

URL : <http://www.fes.uwaterloo.ca/ers/faculty/smurphy.html>

NatureServe. (consulté 2006). NatureServe. Canada. A Network Connecting Science with Conservation / Un réseau pour la Science et la Conservation.

URL : <http://www.natureserve-canada.ca/en/index.html> English

URL : <http://www.natureserve-canada.ca/fr/index.html> Français

NatureServe. 2005. NatureServe Explorer: An online encyclopedia of life (web application). Version 4.6 NatureServe, Arlington, Virginia.

URL ; <http://www.natureserve.org/explorer>

New Brunswick Museum / Musée du Nouveau -Brunswick. 2003. Botany : Vascular Plant Search.

URL : <http://website.nmb-mnb.ca/Botany/vascularplant%20screen.htm>

Northern Ontario Plant Database. 2000. Forestry Futures Trust.

URL : <http://www.northernontarioflora.ca/index.cfm>

Ouellette, N. (consulté 2006). Flore laurentienne.

URL : [http://www.florelaurentienne.com/flore/index\\_flore.htm](http://www.florelaurentienne.com/flore/index_flore.htm)

PIC. (consulté 2006). Plant Information Centre (PIC). University of North Carolina. Chapel Hill.

School of Information and Library Science. North Carolina Botanical Garden. UNC Herbarium.

URL : <http://www.ibiblio.org/pic/index.htm>

Redpath Museum / Musée Redpath. (consulté 2006). Canadian Biodiversity Web Site / La Biodiversité du Canada. Canadian Heritage / Patrimoine Canada. Université MacGill University

URL : <http://www.canadianbiodiversity.mcgill.ca/>

de Ruffray, P., H. Brisse et G. Grandjouan. (consulté 2006). Sophy : Banque de données Botaniques et Écologiques. Association d'informatique Appliquée à la Botanique (A.I.A.B.)

URL : <http://sophy.u-3mrs.fr/sophy.htm>

Sarvela, M. (consulté 2006). Funet Finnish Plants.

URL : <http://www.funet.fi/pub/sci/bio/life/plants/index.html>

Solomon, J.. (consulté 2006). W<sup>3</sup> TROPICOS. Missouri Botanical Garden's VAST (Vascular Tropicos) nomenclatural Database  
URL : <http://mobot.mobot.org/W3T/Search/vast.html>

University of Guelph. 2005. Flora Ontario Integrated Botanical Information System (FOIBIS) Phase I  
AOC Herbarium and the Biodiversity Institute of Ontario.  
URL : <http://www.uoguelph.ca/foibis/browse.htm>

USDA Plants Database. (consulté 2006). United States Department of Agriculture. Natural Resources Conservation Service.  
URL : <http://plants.usda.gov/index.html>

Warwick, S.I.. A. Francis and G.A. Mulligan. 2003. Brassicaceae of Canada. Government of Canada, Agriculture and Agri-Food Canada, Research Branch./ Brassicacées du Canada. Gouvernement du Canada. Agriculture et Agroalimentaire.Direction générale de la recherche, Ottawa.  
URL : [http://www.cbif.gc.ca/spp\\_pages/brass/index\\_e.php](http://www.cbif.gc.ca/spp_pages/brass/index_e.php) English  
URL : [http://www.cbif.gc.ca/spp\\_pages/brass/index\\_f.php](http://www.cbif.gc.ca/spp_pages/brass/index_f.php) Français

Weldy, T. and D. Werier. 2005. New York Flora Atlas [S.M. Landry, K.N. Campbell and L.D. Mabe (original application development), Florida Center for Community Design and Research. University of South Florida]. New York Flora Association, Albany, New York  
URL : <http://atlas.nyflora.org/>

Wilson, H.D. (consulté 2006). Flowering Plant Gateway. Texas A&M University Bioinformatics Working Group.  
URL : <http://www.csdl.tamu.edu/FLORA/newgate/gateopen.htm>

Wisflora. 2005. Wisconsin Botanical Information System. Vascular Plant Species.  
URL : <http://www.botany.wisc.edu/wisflora/FamilyList.asp>