

DÎNERS

BOTANIQUES

Lundi 2 décembre 2013

12h30 – 13h15

Local 3408

Pavillon Paul-Comtois

Plantes sauvages

du Québec # 5

(Les dessous de ces
belles inconnues)

Plantes introduites



Présentation et photos Gilles Ayotte

c2000.ulaval.ca

(Compétence 2000)

Présentations

Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation

UNIVERSITÉ LAVAL

Accueil | À propos | Nous joindre | Plan du site | Chercher

Compétence 2000

Approches pédagogiques utilisant les technologies de l'information

c2000 Ressources Nouvelles Présentations Réalisations Accès étudiant

Accueil

Le projet facultaire Compétence 2000 met à profit le potentiel d'application des technologies de l'information et des communications. Elles permettent de créer de nouveaux modèles d'enseignement, d'enrichir et d'individualiser le processus pédagogique au rythme d'apprentissage de l'étudiant sans contraintes de temps et d'espace ! [En savoir plus »](#)

Accès à vos cours

Vous êtes un étudiant déjà inscrit ou un enseignant ?

- [Accès étudiant](#)
- [Accès enseignant](#)

Besoin d'aide ?

- [Problème d'accès au portail ?](#)
- [Consultez les rubriques d'aide](#)
- [Aide_c2000@fsaa.ulaval.ca](mailto:c2000@fsaa.ulaval.ca)
- [Accès à vos cours sur compétence 2000](#)
- [Foire aux questions](#)

Autres sites utiles

- [Bourses et aide financière de la FSAA](#)
- [Résultats des cours](#)
- [Sites des stages](#)
- [Outils pour affiches scientifiques](#)

INFORMATION

30-08-10
De nouveaux outils disponibles
De nouveaux outils ont été placés en ligne afin... [\[Plus...\]](#)

29-08-10
Heures d'ouverture modifiées
Veuillez noter les heures d'ouverture du CRP... [\[Plus...\]](#)

13-09-07
Problème d'accès au portail ?
Certificat de sécurité pose problème
Ce message... [\[Plus...\]](#)

14-09-06
Accès aux cours sur Compétence 2000
Pour accéder à votre ou vos cours en ligne sur... [\[Plus...\]](#)

EN VEDETTE

GLOSSAIRE MULTIMÉDIA ET OBJETS D'APPRENTISSAGE
Votre bibliothèque virtuelle spécialisée

Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation

Accueil | À propos | Nous joindre | Plan du site | Chercher

Approches pédagogiques des technologies de

c2000 Ressources Nouvelles Présentations Réalisation

DANS LA SECTION

- Diners Botaniques
- Automne 2013
- Hiver2013
- Automne 2012
- Hiver 2012
- 2011

Présentations \ Diners Botaniques \ Automne 2013

Fichier	Thème	Conférencier
	Polyculture: des solutions pour l'avenir	Vincent Leblanc
	30 champignons faciles à reconnaître	Martin Trépanier
	Nov. 2013 - Regard sur la biologie des champignons	J. André Fortin
	Plantes sauvages du Québec # 8 (La famille des Composées de A à H)	Gilles Ayotte
	Plantes sauvages du Québec # 9 (La famille des Composées de H à X)	Gilles Ayotte

INFORMATION

La semaine prochaine...

DÎNERS BOTANIQUES

Lundi 9 décembre 2013

12h30 – 13h15

Local 3408

Pavillon Paul-Comtois

Plantes sauvages du Québec # 10

« La flore du Canada en 1708 »

Textes tirés de Bernard Boivin (1977)

Présentation et photos Gilles Ayotte



15. *Angelica canadensis, tenuifolia, Asphodeli radice,*

15. *Angelica canadensis, tenuifolia, Asphodeli radice*, I.R.H. 313. Voirs page 221. an
Cicuta arbor virginiana. D. Banist. Pluk. Mant. 49.

Envoy de 1704 no 20 année 1698

Cette plante à ce que rapporte Mr. Sarrazin est plus mauvaise que la cigue, elle fait tomber en convulsion et fait mourir sans rémission.

- *Cicuta maculata* L. Le synonyme se rapporte plutôt au *Chaerophyllum arborescens* L. Le paragraphe en français est tiré de la copie de Jussieu. Voir aussi le No 212.

15. *Cicuta maculata* Linnaeus
(cicutaire maculée; *carotte à Moreau*)

Vascan

Semaine prochaine => PLANTE INTRIGANTE...

LA FLORE DU CANADA EN 1708

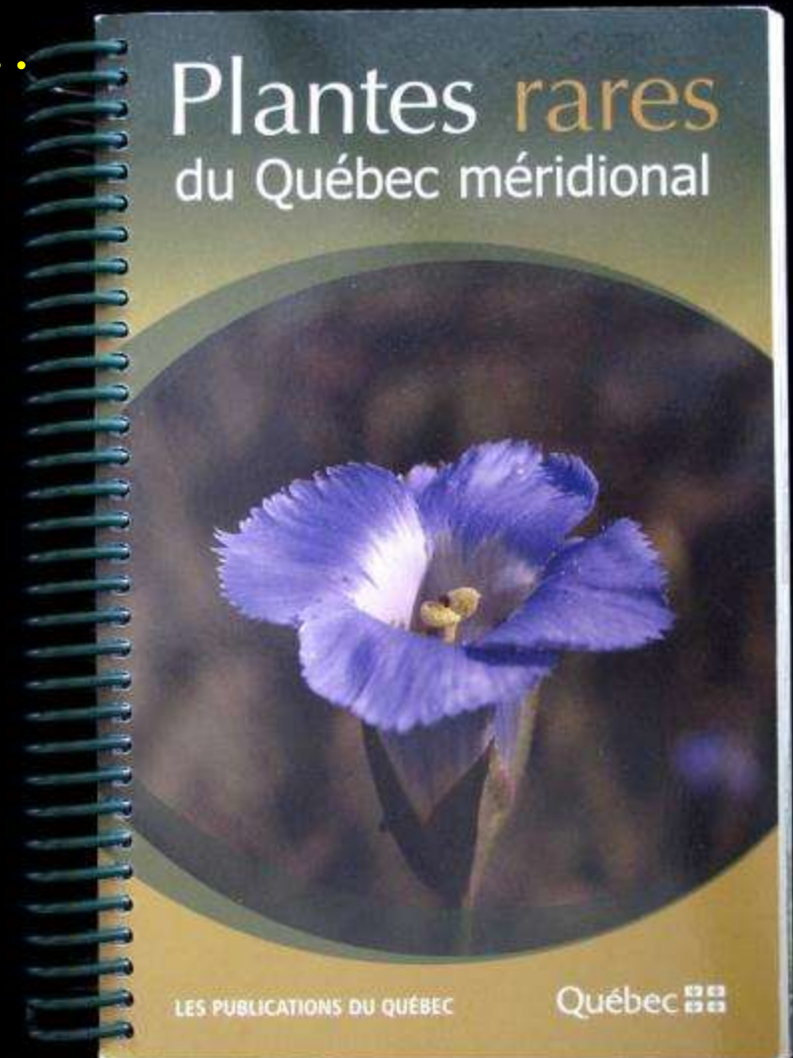
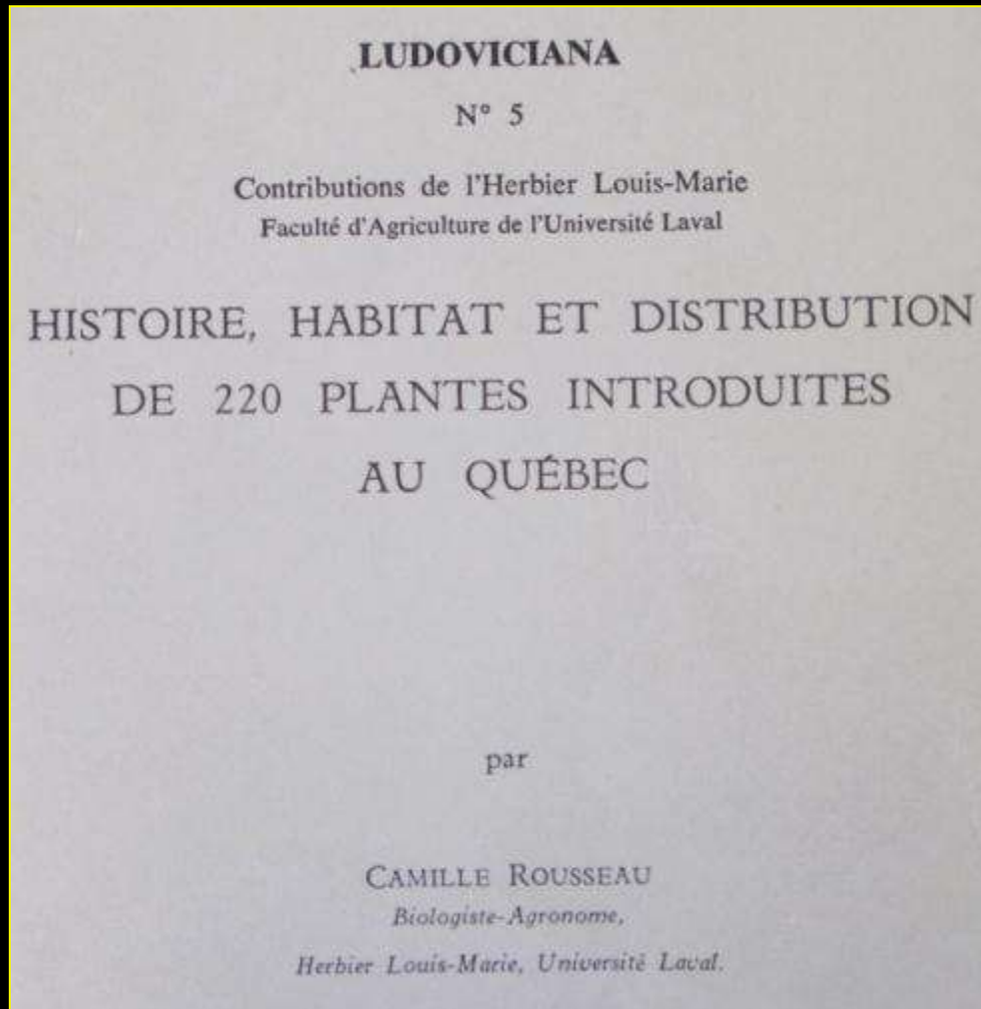
Étude d'un manuscrit
de Michel Sarrazin et Sébastien Vaillant

32. *Boletus qui fungoides Canadense infundibuliforme, cinerei coloris*, Sarrac.
I.R.H. App. 666.

Envoy de 1702 no 36

Rien n'est plus semblable aux parties naturelles de l'homme que cette plante. Je l'ai trouvé au pied de quelque souches pourries.

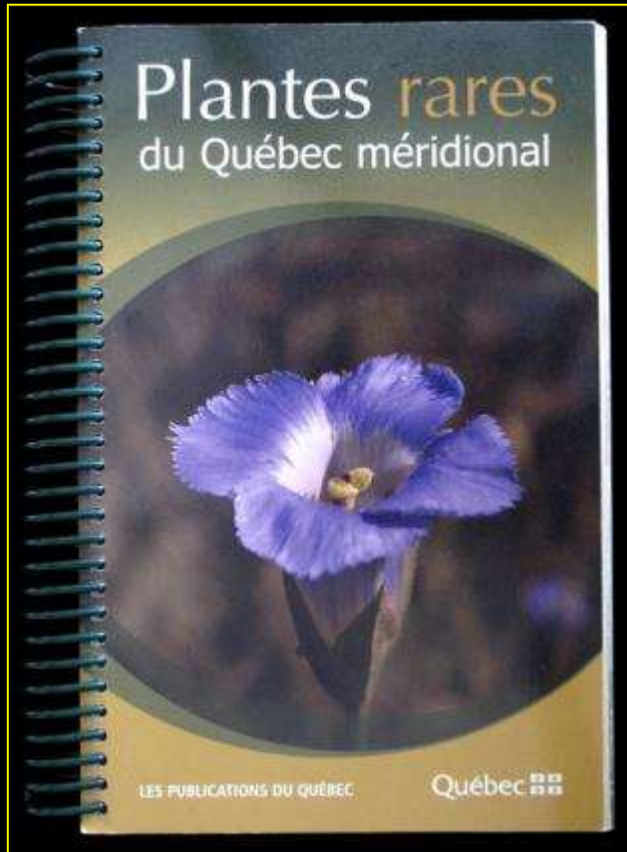
La flore du Québec est très dynamique...



*Des plantes apparaissent et perdurent...
d'autres se font rares ou disparaissent...*

277 espèces

Gentianopsis virgata (Raf.) Holub
subsp. victorinii (Fern.) Lammers



« Endémique de l'estuaire d'eau douce du Saint-Laurent... »

LUDOVICIANA

N° 5

Contributions de l'Herbier Louis-Marie
Faculté d'Agriculture de l'Université Laval

HISTOIRE, HABITAT ET DISTRIBUTION
DE 220 PLANTES INTRODUITES
AU QUÉBEC

par

CAMILLE ROUSSEAU
Biologiste-Agronome,

Herbier Louis-Marie, Université Laval.



Plantes
présentes
sur le
campus

(Rousseau 1968)

C'était il y a 45 ans...

Où en sont-elles maintenant ?

1. *Butomus umbellatus* Linnaeus

Butome à ombelles; *Jonc fleuri*

Apparu sur les battures du fleuve à Laprairie vers 1897.

Récolté à Beauport en 1922.

Alluvions du fleuve jusqu'à St-Rock des Aulnaies en 1935.

(Rousseau 1968)



2. *Agropyron repens* (Linnaeus) Beauv . (=> *Elymus repens* (Linnaeus) Gould)

Agropyron rampant; *Chiendent*

Nouvelle-Angleterre (1672).

Aurait envahi le Québec à peu près à la même époque.

Aujourd'hui répandu dans tout le Québec habité, et au nord, il s'étend depuis le Vieux Comptoir jusqu'à Natashquan. (Rousseau 1968)



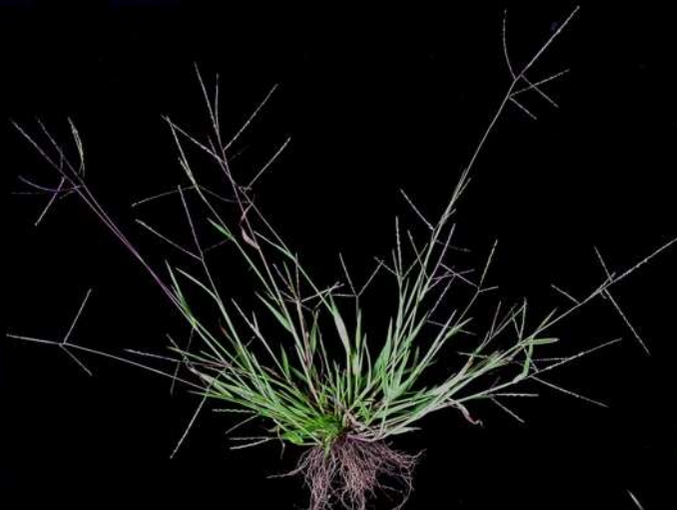
5. *Digitaria ischaemum* (Schreber) Mühlenberg
Digitaire astringente

Prescott, Ontario (1862).
Beauport, Québec (1905).
(Rousseau 1968)



5. *Digitaria ischaemum* (Schreb.) Mühl.

Digitaire astringente



6. *Digitaria sanguinalis* (Linnaeus) Scopoli

Digitaire sanguine

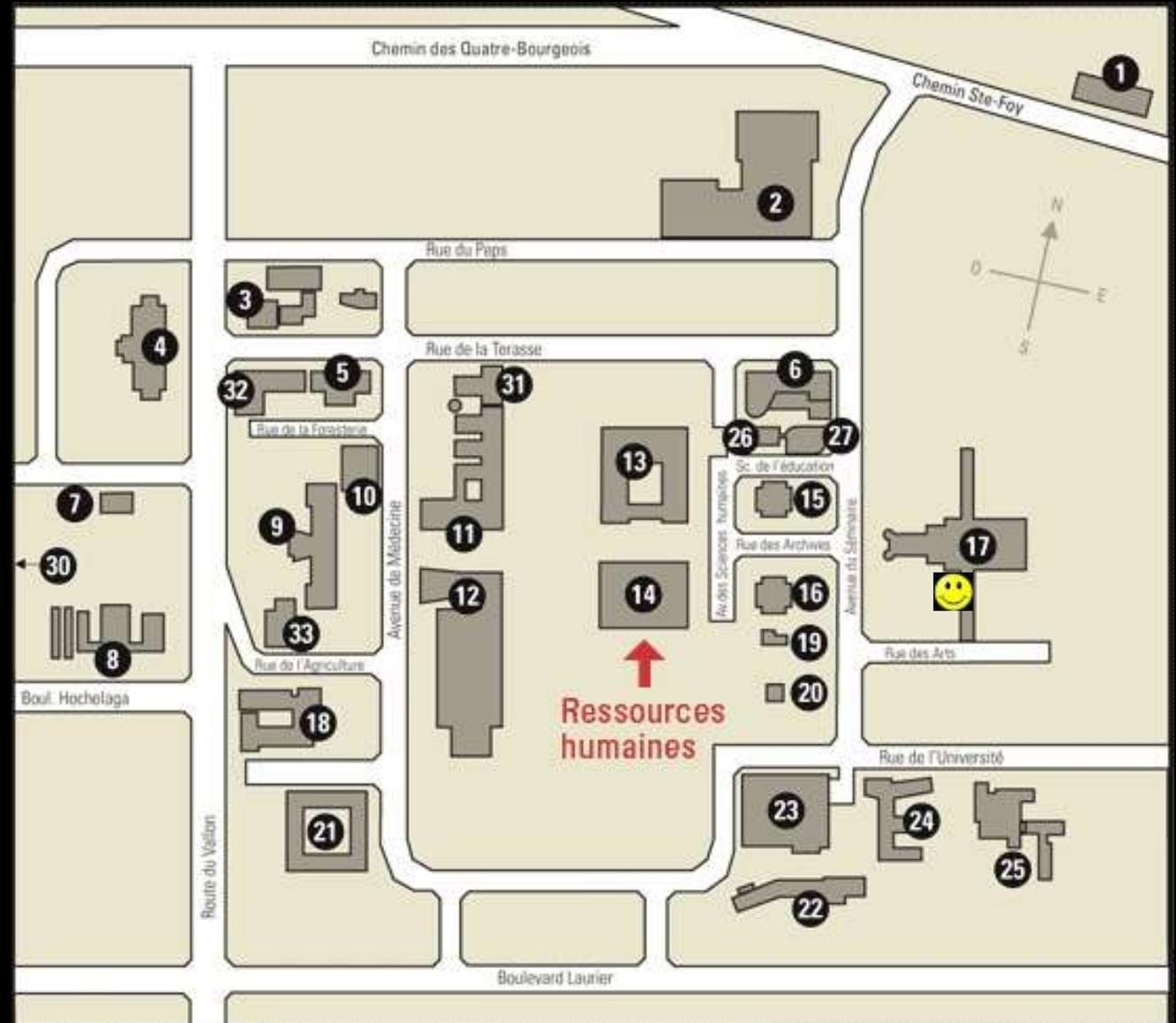


Abondante dans les cultures depuis
la Pennsylvanie jusqu'à la Caroline (1803).
Sud de l'Ontario (1880).
Rare à Montréal (1899).
Le plus ancien spécimen remonte à 1925 (Outremont).
Scoggan (1950) le signale à Matapédia. (Rousseau 1968)



6. *Digitaria sanguinalis* (Linnaeus) Scop.

Digitaire sanguine



7. *Echinochloa crus-galli* (Linnaeus) Palisot de Beauvois

Échinochloa pied-de-coq; *Pied-de-Coq*

Nouvelle-Écosse (1829).

Boucherville, Québec (Provancher, 1862).

Québec, Québec (D.N. St-Cyr, 1883).

Atteint maintenant l'Abitibi (Rousseau 1968).



10. *Setaria glauca* auct. non (Linnaeus) P. Beauvois

Sétaire glauque; *Sétaire jaune*

Paraît dans la « *Flore Canadienne* » de Provancher (1862).

St-Rémi, comté de Napierville (Macoun 1888).

Récoltée à Godbout, comté de Saguenay (1964).

(Rousseau 1968)



11. *Setaria viridis* (Linnaeus) Palisot de Beauvois

Sétaire verte

Holmes la récolte à Montréal (1821).

Provancher (1862) la signale à Pointe Lévis.

Sa distribution, vers le nord, s'étend de l'Abitibi à la Gaspésie.

(Rousseau, 1968).



Setaria glauca

Setaria viridis

Setaria faberi



13. *Epipactis helleborine* (Linnaeus) Crantz

Épipactis petit-hellébore



Syracuse, New York (1879).

Lambton, près de Toronto, Ontario (1890).

Première récolte, Mont Royal, Montréal (1892).

Dans le secteur des Appalaches

et sur le rebord du Bouclier canadien

⇒ ne se rencontre que dans les vallées.

(Rousseau 1968)



13. *Epipactis helleborine* (Linnaeus) Crantz

Épipactis petit-hellébore



Autres espèces introduites
très communes de nos jours
(considérées comme mauvaises herbes)

- 15. *Polygonum aviculare* Linnaeus 
- 16. *Polygonum convolvulus* Linnaeus 
- 17. *Polygonum persicaria* Linnaeus 
- 19. *Rumex acetosa* Linnaeus
- 20. *Rumex acetosella* Linnaeus 
- 21. *Rumex crispus* Linnaeus
- 22. *Rumex obtusifolius* Linnaeus 
- 24. *Chenopodium album* Linnaeus 
- 27. *Chenopodium glaucum* Linnaeus 
- 37. *Amaranthus retroflexus* Linnaeus
- 39. *Portulaca oleracea* Linnaeus

(Rousseau 1968)

43. *Lychnis flos-cuculi* Linnaeus

Lychnis fleur de coucou

Paraît dans la « *Flore Canadienne* » où Provancher (1862) la dit cultivée dans les jardins. Hubbert (1867) la dit échappée de culture.

Naturalisée au Québec depuis au moins 1914 comme l'atteste une récolte de Knowlton.

(Rousseau 1968)



43. *Lychnis flos-cuculi* Linnaeus

Lychnis fleur de coucou



45. *Saponaria officinalis* Linnaeus

Saponaire officinale; *Herbe à savon*

Introduite d'Europe et abondamment naturalisée
dans le voisinage des jardins
(Nuttall 1818) (Provancher 1862).

St-André d'Argenteuil en 1871.

Bien établie le long de l'Outaouais et du Saint-Laurent
ainsi que dans les Cantons de l'Est (Rousseau 1968)



Autres espèces introduites
très communes de nos jours
(considérées comme mauvaises herbes)
=> toutes des **Caryophyllacées**

- 41. *Cerastium vulgatum* Linnaeus 
- 46. *Scleranthus annuus* Linnaeus
- 49. *Silene cucubalus* Wibel 
- 50. *Silene noctiflora* Linnaeus
- 51. *Spergula arvensis* Linnaeus
- 52. *Stellaria graminea* Linnaeus 
- 53. *Stellaria media* (Linnaeus) Cyrill. 
(Rousseau 1968)

59. *Alliaria officinalis* Linnaeus

Alliaire officinale; Herbe à ail

Récolté à Québec (1895).

Abondante à Sillery au sommet du Cap Blanc
depuis au moins 20 ans.

Présente en Ontario depuis au moins 1979.

(Rousseau 1968)



59. *Alliaria officinalis* Linnaeus

Alliaire officinale; *Herbe à ail*



65. *Brassica kaber* (DC) L.C. Wheeler

Moutarde sauvage



Largement distribuée au Québec au siècle dernier:

Montréal 1821.

Murray Bay (Malbaie) (1871).

Lac Témiscamingue (1872).

Rivière Sheldrake (1882).

(Rousseau 1968)



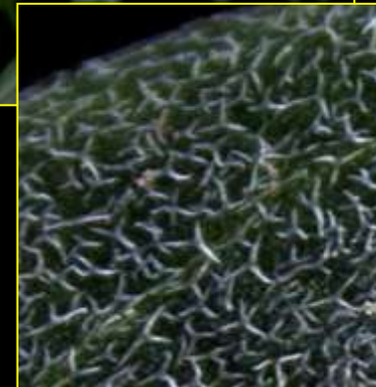
75. *Erysimum cheiranthoides* Linnaeus
Vélar giroflée; *Herbe au chantre*

Virginie (Pursh 1814).

Récolté à Montréal par H.H. Lyman (1877).

Générale dans le Québec, sauf peut-être
sur la Côte-Nord.

(Rousseau 1968)



77. *Lepidium campestre* (Linnaeus) R. Br.

Lépidie des champs

Connue au pays depuis au moins 1970).
Wakefield, comté de Gatineau (1903).
(Rousseau 1968)



77. *Lepidium campestre* (Linnaeus) R. Br.

Lépidie des champs



78. *Lepidium latifolium* Linnaeus
Lépidie à feuilles larges

Récolté à Québec par Marie-Anselme (1934).

Commune à Québec le long de l'Avenue Saint-Sacrement.

(Rousseau 1968)

Très commune aujourd'hui le long des autoroutes de Québec
et sa banlieue (Boul. Charest, entrée nord du pont de Québec... (G. Ayotte)



87. *Thlaspi arvense* Linnaeus

Thlaspi des champs; *Tabouret des champs*

Récolté par Holmes qui la dit commune à Montréal (1821).
Île d'Anticosti (1865).

Rivière Sheldrake, comté de Duplessis (1882).

(Rousseau 1968)

Très commune aujourd'hui dans presque
tous les terrains vagues. (G. Ayotte)



87. *Thlaspi arvense* Linnaeus

Thlaspi des champs; *Tabouret des champs*



90. *Potentilla argentea* Linnaeus

Potentille argentée

Présente au Canada (Pursh 1814).

Rivière-du-Loup (Provancher 1862).

(Rousseau 1968)

Très commune aujourd'hui dans presque
tous les terrains vagues. (G. Ayotte)



91. *Potentilla recta* Linnaeus

Potentille dressée

Apparaît au Canada à la fin du siècle dernier:

Niagara Falls (1887).

Wingham, Ont. (1890).

Au Québec entre 1918 et 1921:

Rougemont (Rouville), Aylmer (Hull)

et Wakefield (Gatineau)

(Rousseau 1968)



92. *Lathyrus pratensis* Linnaeus

Gesse des prés

Hamilton, Ontario (1870).

Nord du Nouveau-Brunswick (1896).

Première récolte au Québec => localement abondante
à Rivière-du-Loup (Marie-Victorin 1913).

(Rousseau 1968)



94. *Melilotus alba* Linnaeus
Mélilot blanc

Nouvelle-France (Pierre Boucher 1664). (- -» quelle ?)
Introduite en Amérique vers le milieu du dix-huitième siècle.
St-André d'Argenteuil (1867).
(Rousseau 1968)



95. *Melilotus officinalis* (Linnaeus) Lam.

Mélilot officinal; *Trèfle jaune*, *Trèfle d'odeur jaune*



Amérique du Nord (1818).

Montréal et Québec (1831).

(Rousseau 1968)



97. *Trifolium arvense* Linnaeus

Trèfle des champs

Depuis le Canada jusqu'à la Virginie (1814).

Environs de Québec (1831).

Commune à Rivière-du-Loup (*circa* 1860).

Colonies isolées jusque dans les comtés de Charlevoix et Kamouraska.

(Rousseau 1968)



97. *Trifolium arvense* Linnaeus
Trèfle des champs



98. *Trifolium procumbens* Linnaeus

Trèfle couché



Depuis la Pennsylvanie jusqu'à la Virginie (1814).

Montréal (1892).

Cap à l'Aigle, comté de Charlevoix (1905).

Atteint le Lac St-Jean et la partie méridionale de la péninsule gaspésienne.

(Rousseau 1968)



99. *Vicia cracca* Linnaeus

Vesce jargeau; *Jargeau*

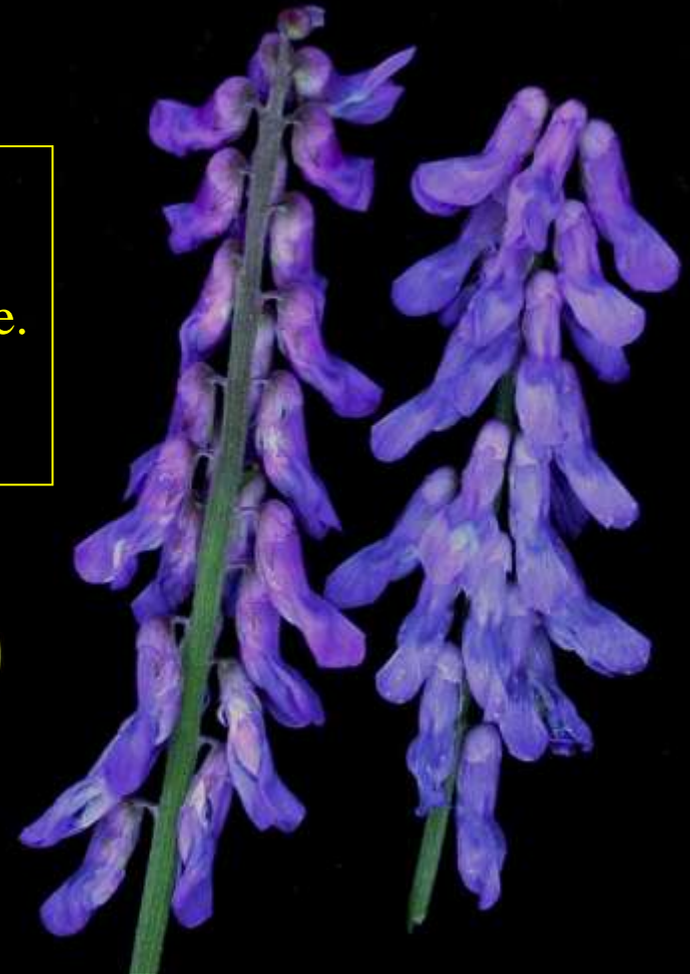
Autour des habitations en Virginie (1739).

Commune à Montréal (1821).

Introduction qui remonte probablement au dix-huitième siècle.

Générale dans le Québec habité.

(Rousseau 1968)



101. *Oxalis stricta* Linnaeus

Oxalide dressée; *Surette*



Virginie (1739).

Naturalisée au Québec dans les années 1870.

Comté de Brome (1873).

Hull (1879).

(Rousseau 1968)



102. *Erodium cicutarium* (Linnaeus) L'Hér.
Érodium à feuilles de ciguë

Longueuil (1874).

Ste-Flavie, comté de Matane (entre 1886 et 1911).

Sacré-Cœur, comté de Rimouski (1964).

(Rousseau 1968)



104. *Geranium pratense* Linnaeus
Géranium des prés

Plante cultivée (Provancher 1862).
Échappée de culture près de St-Jean, N.-B. (1878).
Récoltée à Québec (1895).
S'échappe de culture depuis au moins 1896.
(Rousseau 1968)



104. *Geranium pratense* Linnaeus

Géranium des prés



114. *Malva moschata* Linnaeus

Mauve musquée

Plante cultivée (Provancher 1862).
Montréal (1874).
Largement distribuée dans le Québec habité.
(Rousseau 1968)



116. *Hypericum perforatum* Linnaeus
Millepertuis perforé

Première mention nord-américaine (1785).

Montréal (1821).

Très commune le long de l'Outaouais,
dans les Cantons de l'Est et le long du Saint-Laurent.
(Rousseau 1968)



117. *Lythrum salicaria* Linnaeus

Lythrum salicaria; *Salicaire*

Présente dans le Haut-Canada (1832).

Grosse Île, comté de Montmagny (1865).

Limite orientale, Île aux grues (Marie-Victorin et Meilleur 1939).

Godbout, comté de Saguenay (1964).

(Rousseau 1968)



120. *Aegopodium podagraria* Linnaeus
Égopode podagraire

☑ Cultivée comme plante médicinale
à l'époque du Régime français.
Naturalisée au moins depuis le début des années 1900.
Mont Royal (1918).
(Rousseau 1968)



120. *Aegopodium podagraria* Linnaeus

Égopode podagraire



121. *Anthriscus sylvestris* (Linnaeus) Hoffm.

Anthrisque des bois; *Persil sauvage*

Probablement l'une des premières récoltes
nord-américaines, Montréal (1879).

Connue de l'Île Ste-Hélène depuis 1908.

(Rousseau 1968)



124. *Daucus carota* Linnaeus

Carotte potagère; *Carotte sauvage*

Virginie (1739).

Naturalisée au Québec dans les années 1870.

Comté de Brome (1873).

Hull (1879).

(Rousseau 1968)



126. *Pastinaca sativa* Linnaeus

Panais cultivé; *Panais*

Introduit comme plante alimentaire et naturalisé très tôt.
Commun à Montréal dès 1821.

(Rousseau 1968)



132. *Echium vulgare* Linnaeus
Vipérine vulgaire

Depuis New York jusqu'à la Virginie (1814).

Abbotsford, comté de Rouville (1888).

Huntingdon (1947).

Récolté récemment à Pointe-aux-Outardes, comté de Saguenay
et à Mont St-Pierre, comté de Gaspé-Nord.

(Rousseau 1968)



134. *Lithospermum officinale* Linnaeus

Grémil officinal; *Herbe aux perles*, *Graines de lutin*

Commune à Montréal (1821).
Québec (1838).

(Rousseau 1968)



136. *Symphytum officinale* Linnaeus

Consoude officinale

Plante cultivée pour l'ornementation (Provancher 1862).
St-André d'Argenteuil (1867).
Naturalisée particulièrement autour
de la ville de Québec (Marie-Victorin 1935).
(Rousseau 1968)



139. *Galeopsis tetrahit* Linnaeus

Galéopside à tige carrée; *Ortie royale*

Commune à Montréal (1821).

Côte-Nord (1922).

Plusieurs postes le long de la Baie James (Dutilly et Lepage 1958).

(Rousseau 1968)



143. *Mentha piperita* Linnaeus

Menthe poivrée; (anglais: *Peppermint*)

Naturalisée d'Europe dans les endroits humides (Provancher 1862).

Trois localités au Québec (1884).

Magog (entre 1886 et 1911).

L'Île d'Orléans paraît être sa limite nord-est.

(Rousseau 1968)



Peppermint - - » *Paparmane*

= » Petit bonbon à la menthe...,
populaire chez les aînés...



<http://communicationinternationale.files.wordpress.com/2010/07/paparmane.jpg>

144. *Mentha spicata* Linnaeus

Menthe à épis (anglais: *Spearmint*)

Banlieue de Montréal (1821).

Commune à Rivière-du-Loup (*circa* 1860).

Le long des routes et sur les rivages estuariens du St-Laurent.

(Rousseau 1968)



148. *Solanum dulcamara* Linnaeus
Morelle douce-amère

Amérique du Nord (1818).
Sud-est de l'Ontario (1860).
Mont Royal (1891).
Récemment récoltée à Deschambeault.
(Rousseau 1968)



152. *Linaria vulgaris* Hill

Linaire vulgaire; (anglais: *Egg-and-butter*)

Nouvelle-Angleterre (1672).

Plante envahissante dans les pâturages en Pennsylvanie (1758).

Île d'Orléans (1820).

Ascot, comté de Sherbrooke (1850).

(Rousseau 1968)



155. *Verbascum thapsus* Linnaeus

Molène vulgaire; *Tabac du diable*, *Bonhomme*

Nouvelle-Angleterre (1672).
Commune à Montréal (1821).
(Rousseau 1968)



155. *Verbascum thapsus* Linnaeus

Molène vulgaire; *Tabac du diable*, *Bonhomme*

Nouvelle-Angleterre (1672).
Commune à Montréal (1821).
(Rousseau 1968)



162. *Plantago major* Linnaeus

Plantain majeur; *Grand plantain*

Nouvelle-Angleterre (1672).

Commune à Montréal (1821).

Adventice autour des postes de la Baie James (1958).

(Rousseau 1968)



174. *Artemisia vulgaris* Linnaeus

Armoise vulgaire

Serait présente au Québec depuis le Régime français.

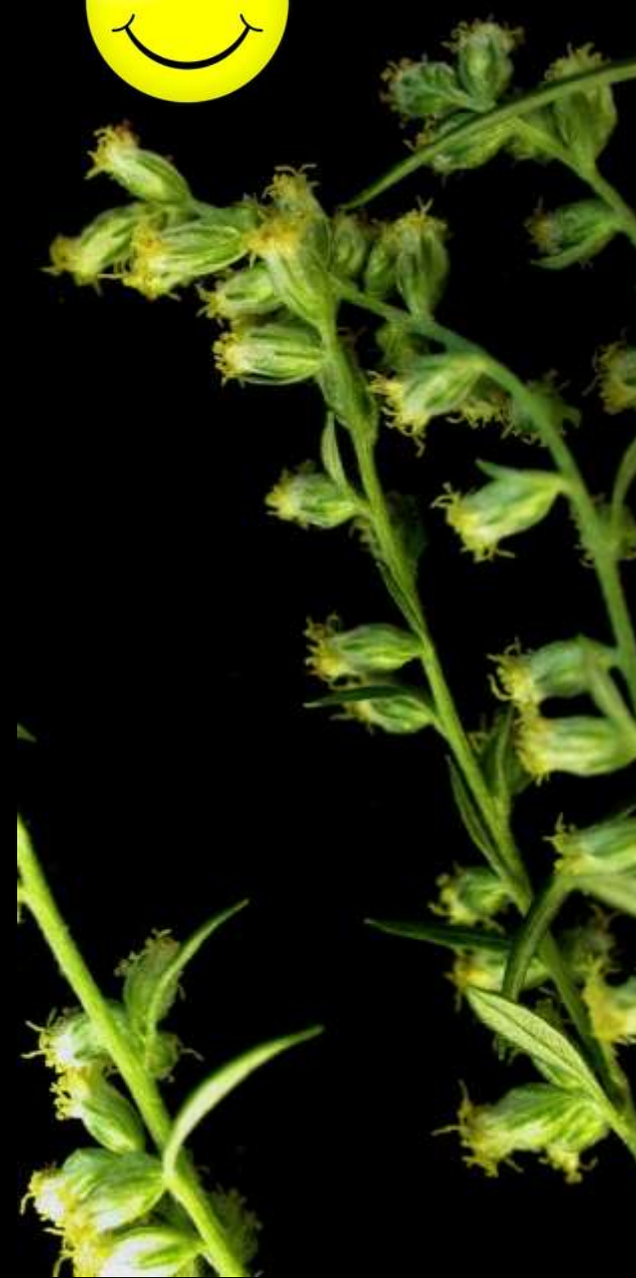
Commune à Montréal (1821).

Rivière Sheldrake, comté de Duplessis (1882).

Île d'Anticosti (1883).

Commune dans toute la péninsule gaspésienne (1950).

(Rousseau 1968)



180. *Centaurea nigra* Linnaeus

Centaurée noire

Ascot, comté de Sherbrooke (1850).

Bassin de Gaspé (1882).

Fréquente dans le nord-est du Québec (1884).

Principalement répartie à l'est de la ville de Québec
et elle atteint l'île d'Anticosti.

(Rousseau 1968)



183. *Cirsium arvense* (Linnaeus) Scop.

Chardon des champs

Introduite dans l'est de l'État de New York dès 1777.
Probablement établie au Québec depuis la même époque.
Commune à Montréal (1821).
« *Abondante au point de rendre impraticable
certaines routes secondaires de l'Ontario* » (1884).
(Rousseau 1968)



184. *Cirsium vulgare* (Savi) Tenore
Chardon vulgaire

Commune à Montréal (1821).
Mêmes habitats que *Cirsium arvense*...
(Rousseau 1968)



191. *Matricaria maritima* Linnaeus

Matricaire maritime

D'abord introduite dans les Maritimes depuis environ un siècle.
Connue au Québec depuis au moins 1880 .
Ontario (1957).

(Rousseau 1968)



191. *Matricaria matricarioides* (Less.) Porter

(= *Matricaria discoidea* DC.)

Matricaire odorante (anglais: *Pineapple weed*)

Indigène sur la côte du Pacifique, naturalisée dans l'Est.

Présente au Groenland dès 1899.

Première récolte au Québec, Îles-de-la-Madeleine (1912).

Vieux Comptoir et autour de la plupart des postes de la Baie James (1958).

(Rousseau 1968)



194. *Rudbeckia hirta* Linnaeus

Rudbeckie hérissée; *Marguerite jaune*

Aurait été introduite au Québec vers (1830).
Naturalisée à Ascot, comté de Sherbrooke dès 1850.
Plante cultivée (Provancher 1862).
Introduite à Anticosti (1917).
(Rousseau 1968)



196. *Senecio viscosus* Linnaeus
Séneçon visqueux

Shediac, Nouveau-Brunswick (1868).
Présente au Québec depuis au moins 1922.
Ontario (1957).
Se déplace lentement d'Est en Ouest.
(Rousseau 1968)



196. *Senecio vulgaris* Linnaeus
Séneçon vulgaire

Déjà introduite en Nouvelle-Angleterre en 1672.
Montréal (1822).
Labrador (1834).
Commune au Québec (Provancher 1862).
(Rousseau 1968)



199. *Tanacetum vulgare* Linnaeus
Tanaisie vulgaire

Était déjà introduite pour ses propriétés médicinales en 1748.
Déjà naturalisée à Ascot, comté de Sherbrooke en 1850.
Le long de la Côte-Nord jusqu'à Port Harrington.
Château Bay, Labrador.

(Rousseau 1968)



200. *Tussilago farfara* Linnaeus
Tussilage farfara; *Pas d'âne*

Bass River, Nouveau-Brunswick (1872).
Comté de Brome au Québec (1895).
Île d'Anticosti (1904).
« *Il ne serait pas étonnant de la voir
apparaître un jour en Abitibi* ».
(Rousseau 1968)



201. *Cichorium intybus* Linnaeus
Chicorée sauvage; *Chicorée*

Commune à Montréal (1821).
Bien établie dans les Prairies (1948).
(Rousseau 1968)



203. *Hieracium aurantiacum* Linnaeus

Épervière orangée; *Marguerite rouge*

Plante cultivée (Provancher 1862).

Vermont (1875).

Magog (1886).

Maine, New York (1901).

(Rousseau 1968)



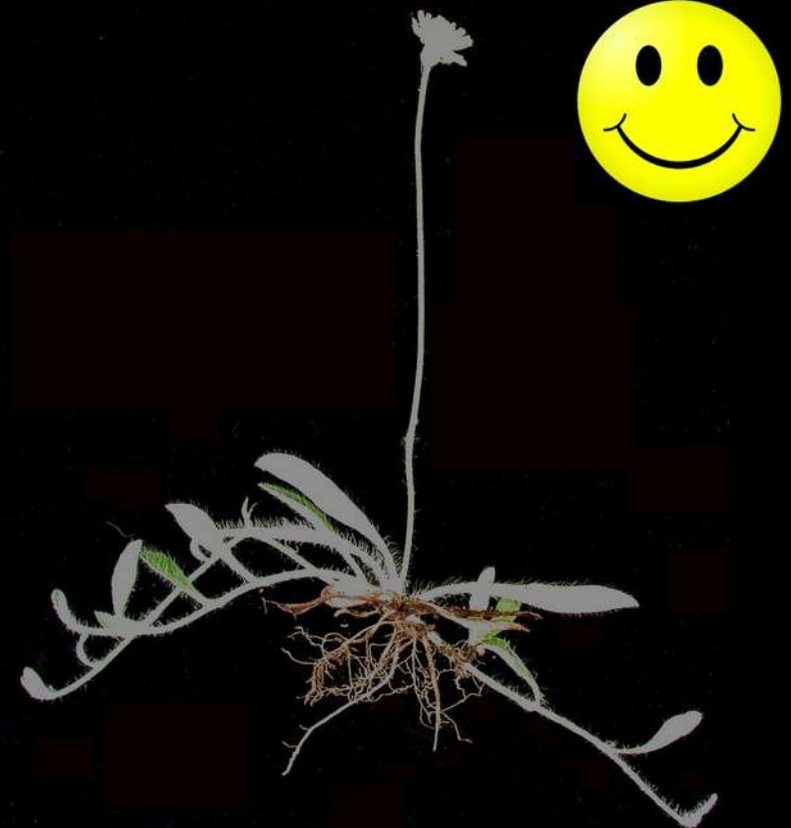
208. *Hieracium pilosella* Linnaeus
Épervière piloselle; *Piloselle*

Québec (1867).

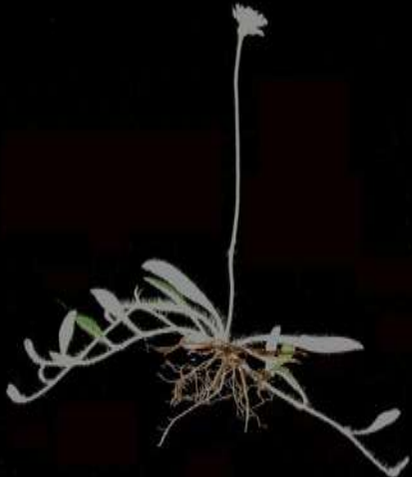
Très envahissante à l'Île-du-Prince-Édouard (1890).

Mont Royal (1938).

(Rousseau 1968)



208. *Hieracium pilosella* Linnaeus
Épervière piloselle; *Piloselle*



211. *Lactuca scariola* Linnaeus
Laitue scariole; *Scariole*

Massachusetts (1863).
Niagara et Walkerville en Ontario (1891).
Hull au Québec (1900).
Importante colonie à Outremont (1914).
(Rousseau 1968)



213. *Leontodon autumnalis* Linnaeus

Léontodon automnal (anglais: *Fall Dandelion*)



Nouvelle-Écosse (1829).

Gaspé (1882).

Île d'Anticosti (1904).

(Rousseau 1968)



214. *Sonchus arvensis* Linnaeus

Laiteron des champs

Établie au Canada depuis l'époque du Régime français.
Ange-Gardien en banlieue de Québec (1862).
St-Philippe et St-André d'Argenteuil (1870).

(Rousseau 1968)



215. *Sonchus asper* Linnaeus
Laiteron épineux

Montréal (1821).
Général dans tout le Québec habité.
(Rousseau 1968)



216. *Sonchus oleraceus* Linnaeus
Laiteron potager

Banlieue de Montréal (1821).
Québec (1884).

(Rousseau 1968)



216. *Sonchus oleraceus* Linnaeus

Laiteron potager



217. *Taraxacum officinale* Weber
Pissenlit officinal

Nouvelle-Angleterre(1672).
Montréal (1821).
Naturalisée dans tout le Canada (1884).
(Rousseau 1968)



A close-up photograph of a dandelion seed head. The central part shows the green, textured receptacle with several yellow, ribbed styles protruding upwards. The styles are surrounded by numerous long, thin, white pappus hairs that radiate outwards, some of which are blurred in the background. The lighting is dramatic, highlighting the textures of the plant parts against a dark background.

Pissenlit

220. *Tragopogon pratensis* Weber
Salsifis des prés

Canada (1867).
Québec (Chutes Montmorency (1905).
(Rousseau 1968)



Salsifis des prés



Voilà !

C'est tout !!!



*Un gros merci
à vous !*