

# DÎNERS

## BOTANIQUES

Mardi 29 novembre 2011

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

The screenshot shows the website interface for the Faculty of Agriculture and Food Sciences at Université Laval. The page features a navigation menu with items: c2000, Ressources, Nouvelles, Présentations, Réalisations, and Accès étudiant. The 'Présentations' menu item is highlighted with four orange arrows pointing upwards. A yellow banner at the top right contains the text 'Approches pédagogiques utilisant les technologies de l'information'. The main content area includes an 'Accueil' section with a paragraph about the project, an 'Accès à vos cours' section with a computer icon and a list of links, and an 'Autres sites utiles' section with a list of links. On the right side, there are two sidebars: 'INFORMATION' with a list of dates and news items, and 'EN VELETTE' with a 'GLOSSAIRE MULTIMÉDIA ET OBJETS D'APPRENTISSAGE' section.

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](#)
- [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 messag... [\[Plus...\]](#)

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

**EN VELETTE**

**GLOSSAIRE MULTIMÉDIA ET OBJETS D'APPRENTISSAGE**  
Votre bibliothèque virtuelle spécialisée

c2000.ulaval.ca

(Compétence  
2000)

The screenshot shows the website interface for 'c2000'. At the top, the header reads 'Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation' and includes the Université Laval logo. A navigation bar contains links for 'Accueil', 'À propos', 'Nous joindre', 'Plan du site', and 'Chercher'. A green banner features the text 'Approches pédagogiques utilisant les technologies de l'information' with an arrow pointing to the 'Présentations' menu item. The main content area is titled 'Présentations \ Diners Botaniques' and lists several presentation topics with red underlined links. A sidebar on the left includes a 'DANS LA SECTION' menu with 'Diners Botaniques' and an 'INFORMATION' box with a message about recent realizations.

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

DANS LA SECTION

Diners Botaniques

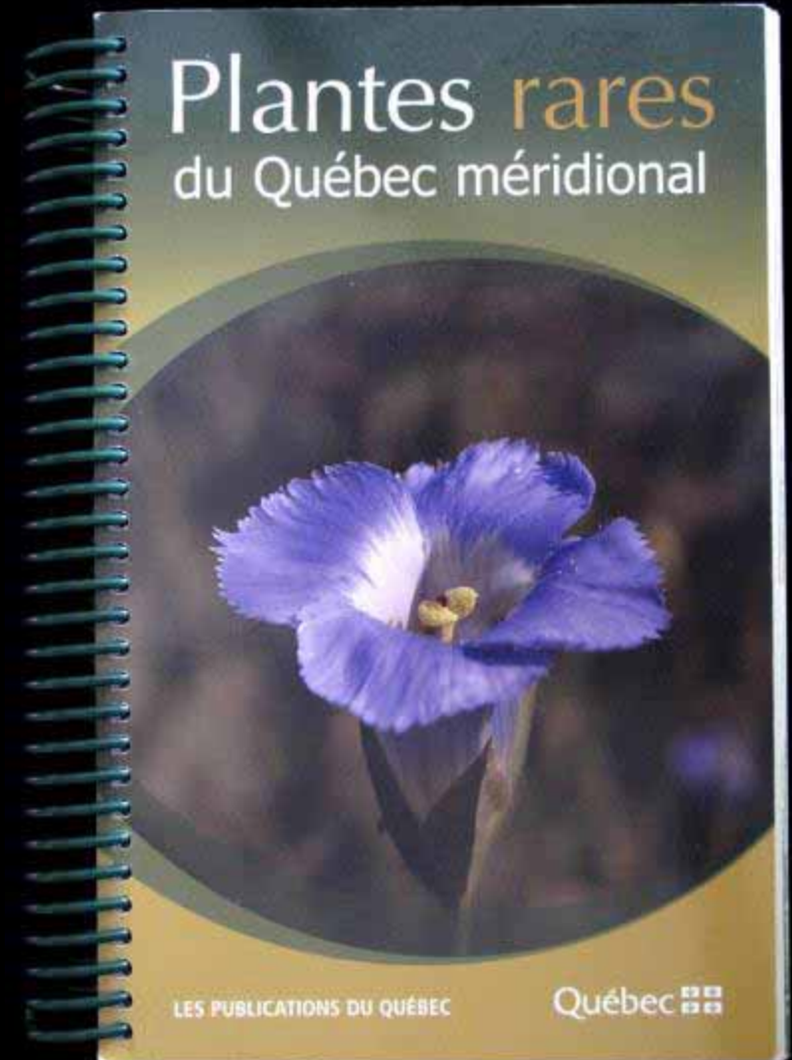
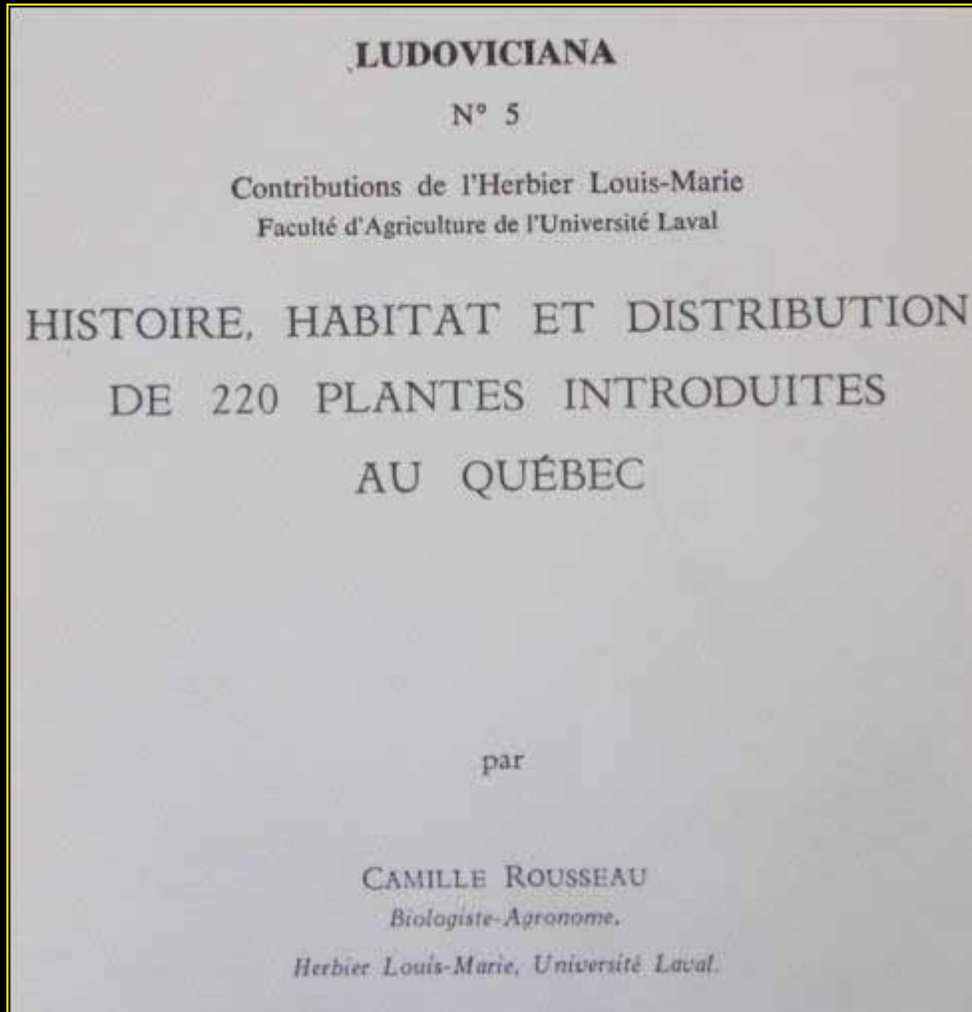
INFORMATION

Jetez un coup d'oeil sur nos plus récentes réalisations !

Présentations \ Diners Botaniques

[Présentation sur les plantes sauvages comestibles](#)  
[Présentation sur les plantes sauvages toxiques](#)  
[Présentation sur les plantes sauvages du Québec](#) ("Les dessous de ces belles inconnues 1")  
[Présentation sur les orchidacées du Québec](#)  
[Plantes des tourbières](#)  
[Présentation Marie-Victorin](#) (abrégé)  
[Présentation Marie-Victorin](#) (intégrale)  
[Présentation sur les plantes sauvages comestibles](#) 2011  
[Présentation sur les plantes sauvages comestibles](#) - Survie en forêt (juillet 2011)  
[Présentation Groupes de Mycologie](#)  
[Présentation "Plantes Fortes"](#)  
[Présentation "Trente champignons faciles à reconnaître"](#) par Martin Trépanier  
[Plantes sauvages du Québec # 3: Ptéridophytes](#)  
[Les mycorhizes: la nouvelle révolution verte \(1ère partie\)](#) par J. André Fortin  
[Les mycorhizes: la nouvelle révolution verte \(2ème partie\)](#) par J. André Fortin  
[Plantes sauvages du Québec # 4 - Conifères](#)

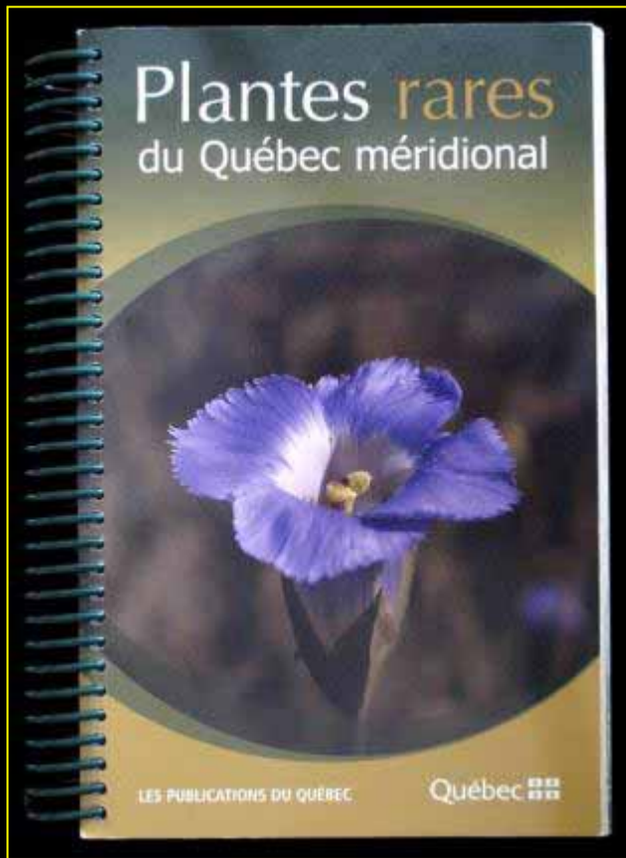
*La flore du Québec est très dynamique...*



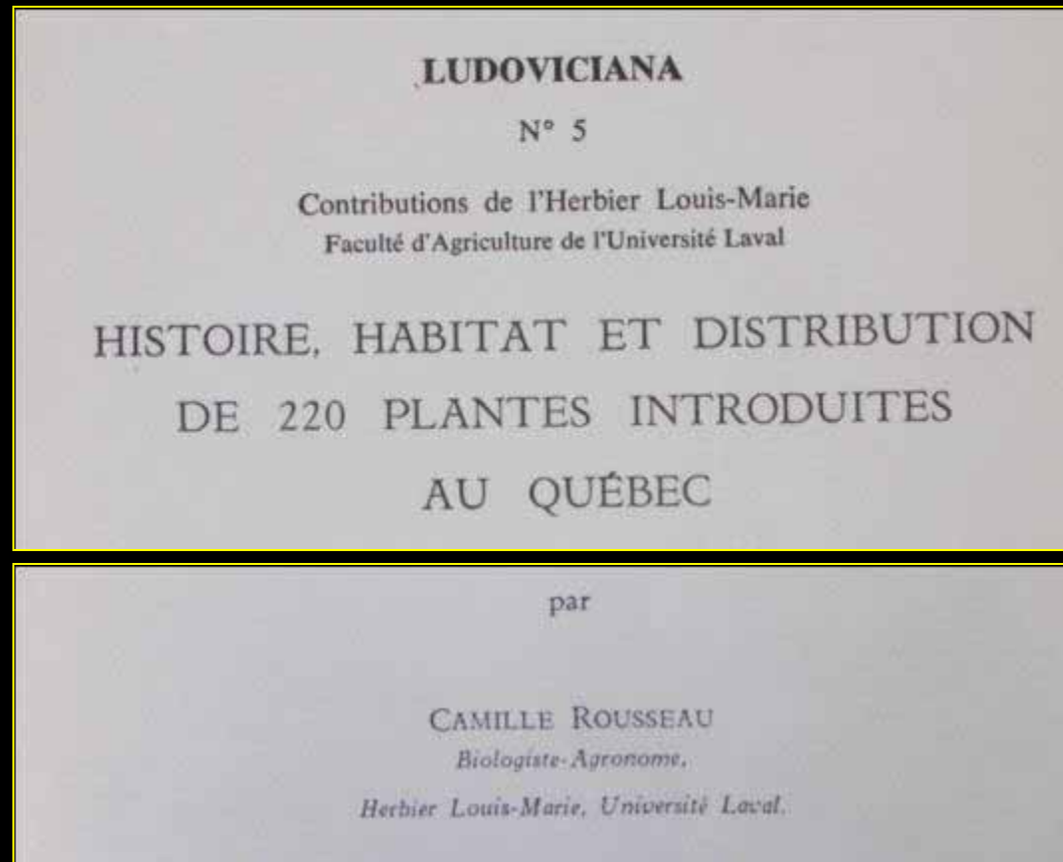
277 plantes

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

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



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



Plantes  
présentes  
sur le  
campus

(Rousseau 1968)  
C'était il y a 43 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 . *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)



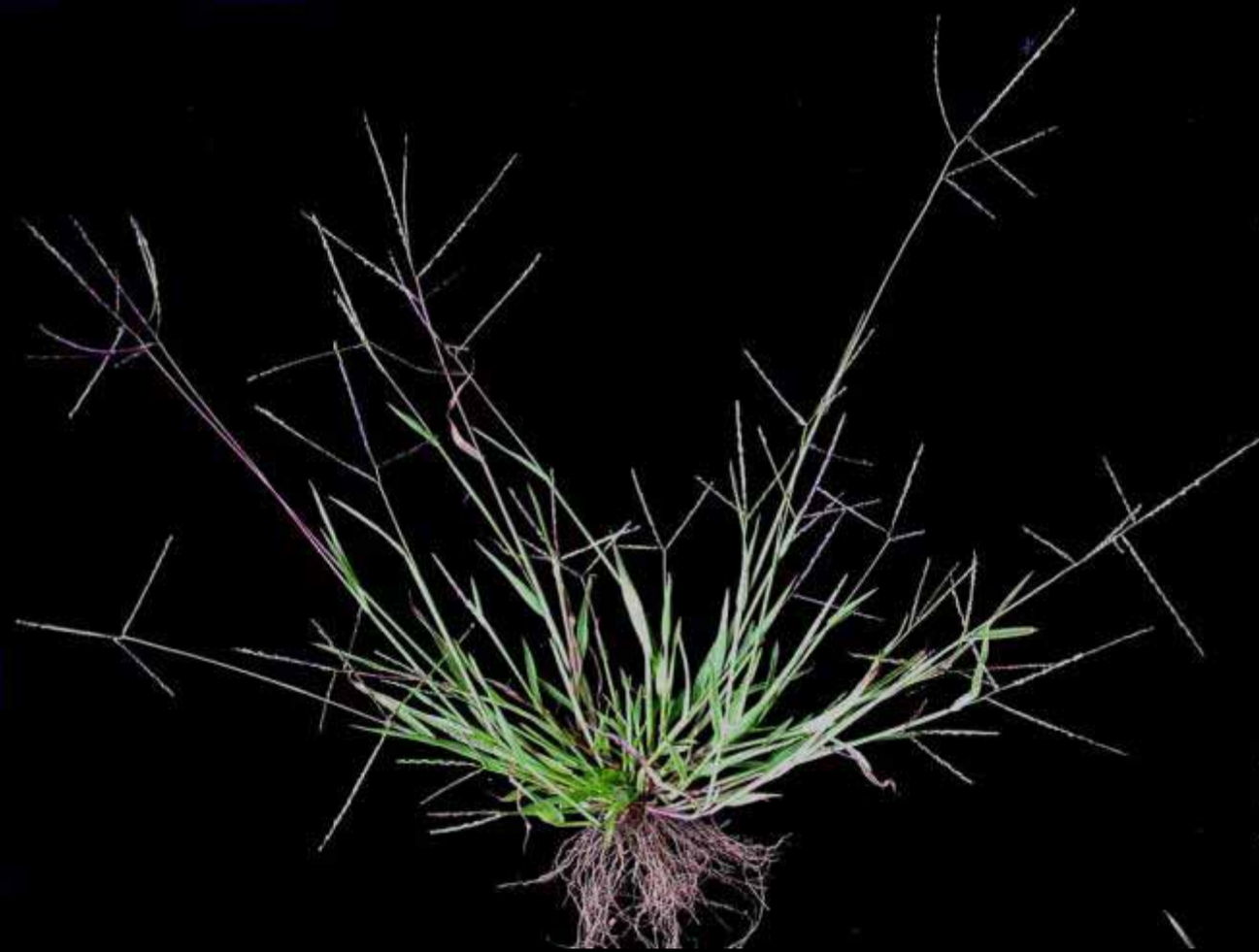
5. *Digitaria ischaemum* (Schreb.) Mühl.

Digitaire astringente

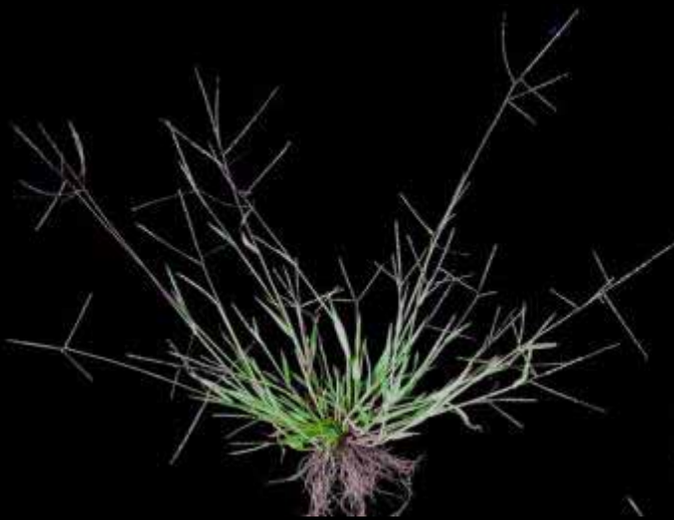
Prescott, Ontario (1862).

Beauport, Québec (1905).

(Rousseau 1968)



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



## 6. *Digitaria sanguinalis* (Linnaeus) Scop.

### 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) Beauv.  
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* (Linnaeus) Beauv.

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) Beauv.

### 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)





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)



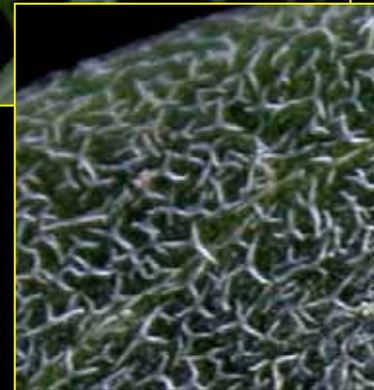
75. *Erysimum cheiranthoides* Linnaeus  
Vélar giroflée; *Herbe au chantre*

Virginie (Pursh 1814).

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

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

(Rousseau 1968)

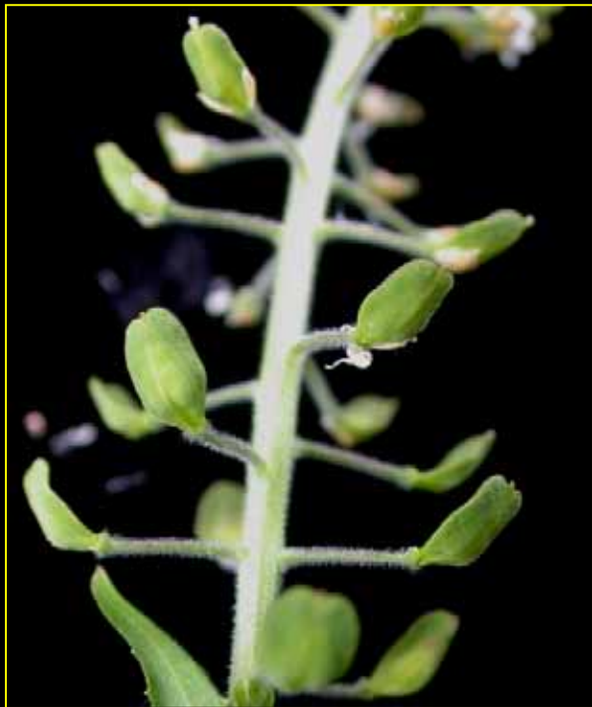


77. *Lepidium campestre* (Linnaeus) R. Br.  
Lépidie des champs

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)



# 92. *Lathyrus pratensis* Linnaeus

## Gesse des prés



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.

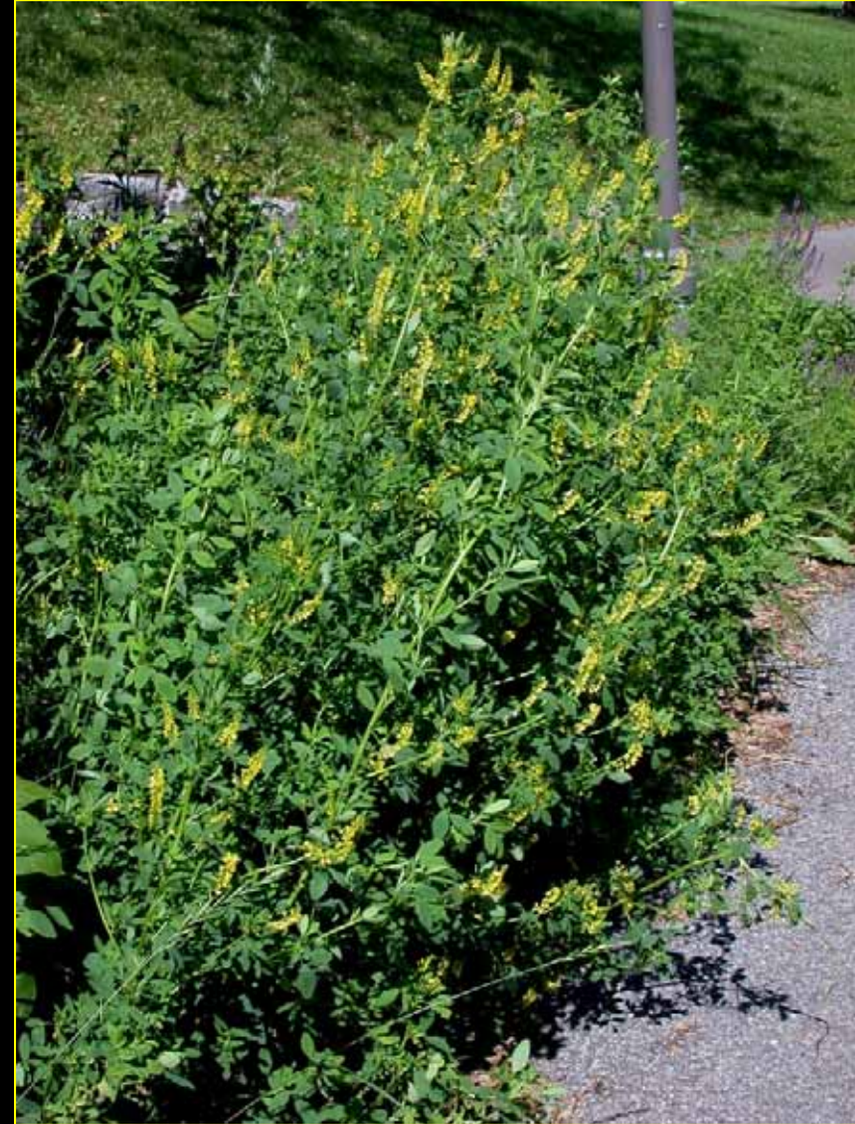
Mélilot officinal; *Trèfle jaune*, *Trèfle d'odeur jaune*



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 salicaire*; *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)





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://communication internationale.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)



# Calendriers 2012 (en 3 formats différents...)



# Calendriers 2012 *(en 3 formats différents...)*

## PERSONNALISATION DU PROJET

OUVERTURE



JANVIER '12



MARS '12



MAI '12



JUILLET '12



SEPTEMBRE '12



NOVEMBRE '12



FÉVRIER '12



AVRIL '12



JUIN '12



AOÛT '12



OCTOBRE '12



DÉCEMBRE '12



155. *Verbascum thapsus* Linnaeus

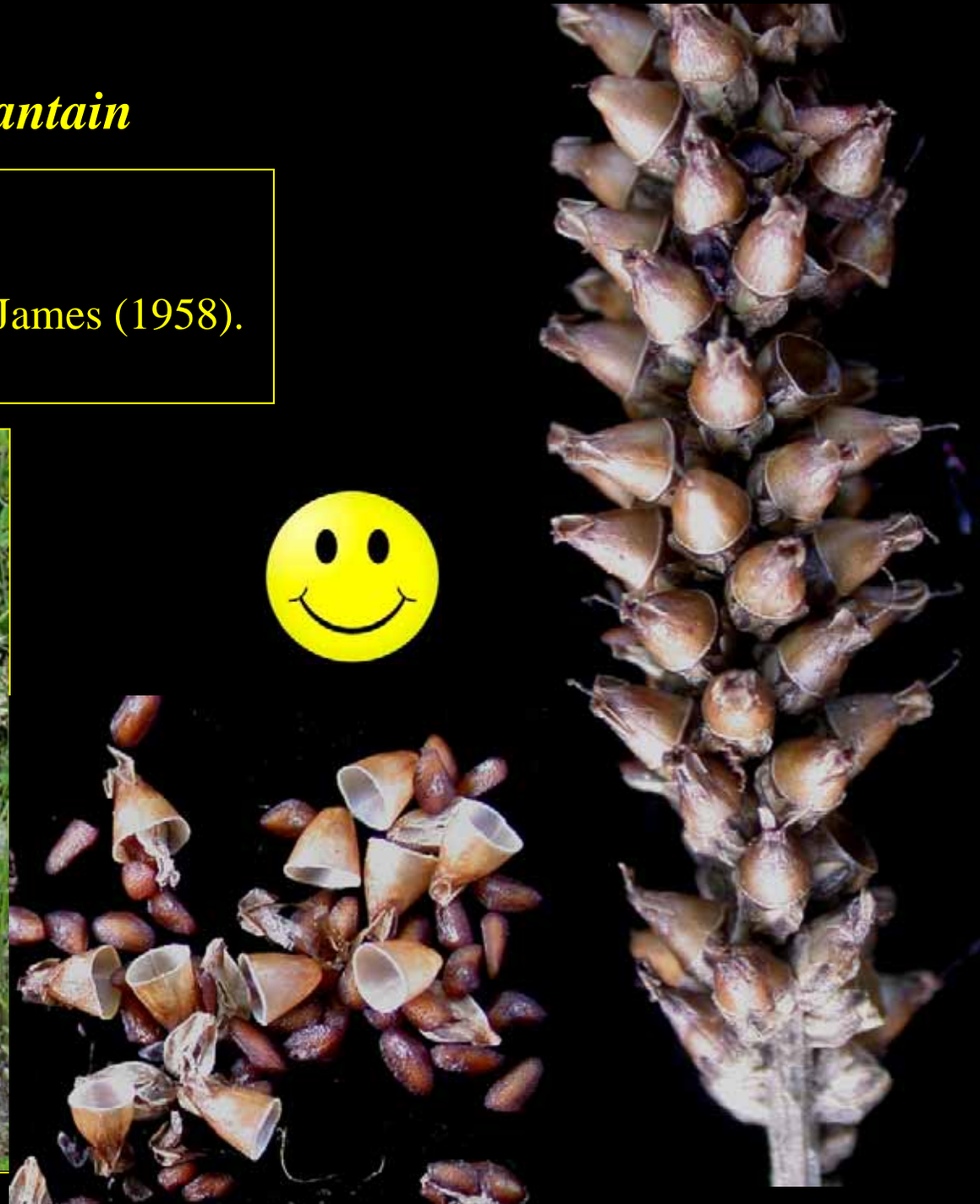
Molène vulgaire; *Tabac du diable*, *Bonhomme*

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

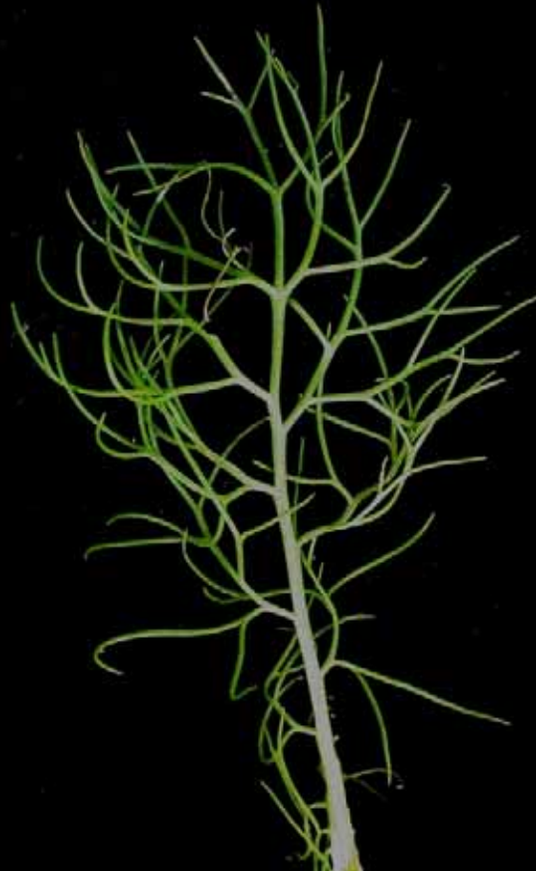
Commune à Montréal (1821).  
Mêmes habitats que *Cirsium arvense*...  
(Rousseau 1968)



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)



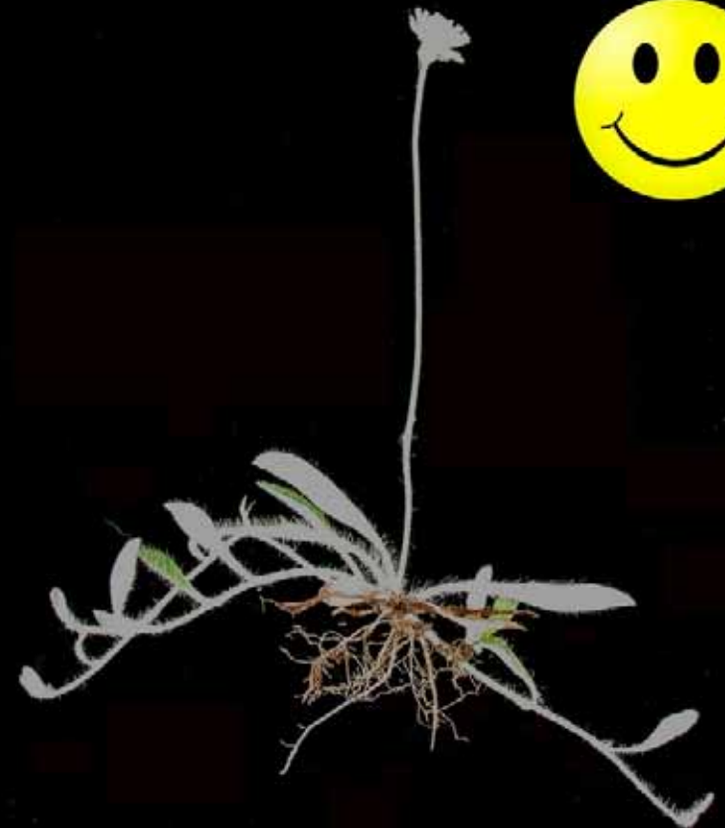
208. *Hieracium pilosella* Linnaeus  
Épervière piloselle; *Piloselle*

Québec (1867).

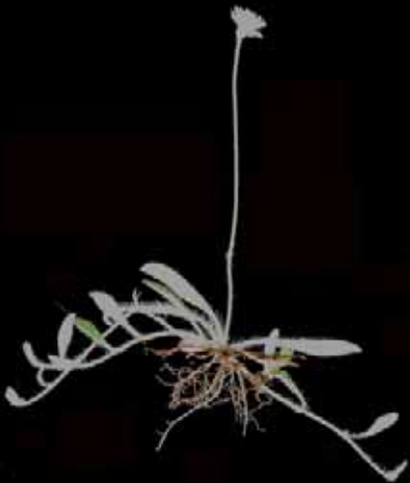
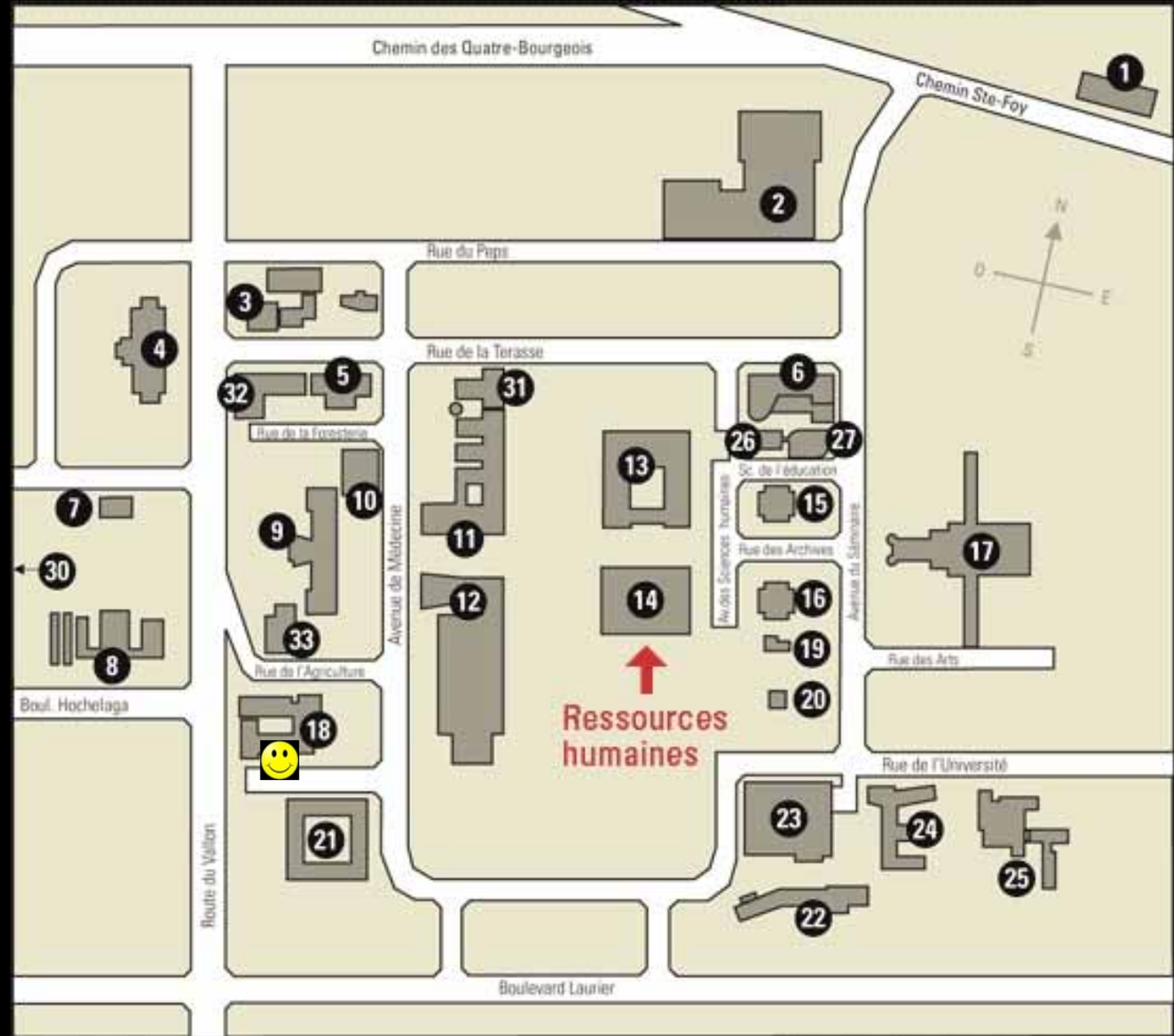
Très envahissante à l'Île-du-Prince-Édouard (1890).

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)



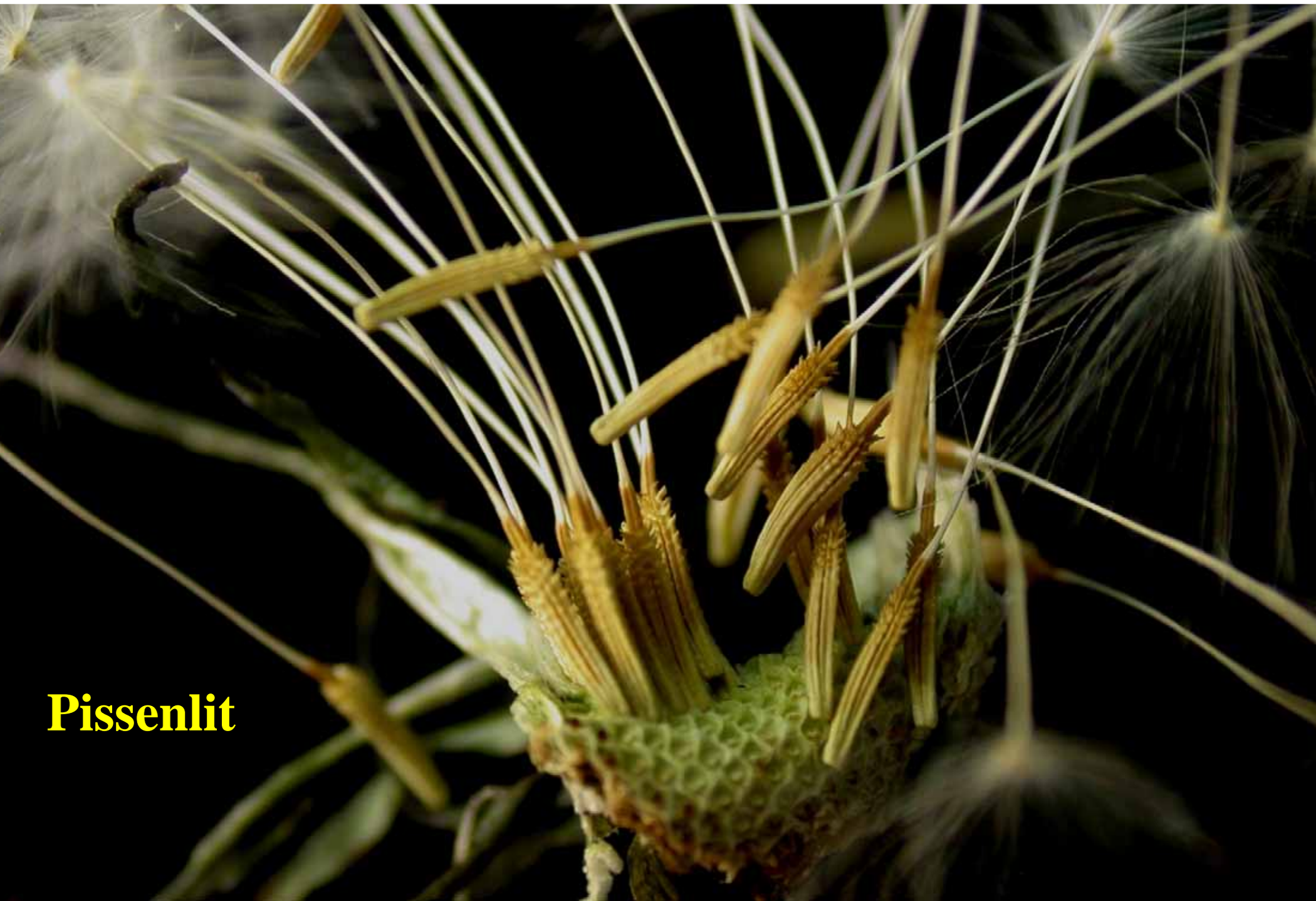
216. *Sonchus oleraceus* Linnaeus  
Laiteron potager



217. *Taraxacum officinale* Weber  
Pissenlit officinal

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





**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 !*