

DÎNERS BOTANIQUES

Mardi 9 octobre 2012

12h30 – 13h15

Local 3408

Pavillon Paul-Comtois

C'est pour tous !

C'est gratuit !!!



Plantes sauvages du Québec # 7
Les dessous de ces belles inconnues

Présentation et photos: Gilles Ayotte

Pas de DÎNERS BOTANIQUES => mardi prochain

=>

=>

=>

=>

MIDI
MIDI
MIDI
CONFERENCE
MIDI
MIDI
MIDI
MIDI

Dans le cadre de la Journée mondiale de l'alimentation, la
Chaire en développement international vous présente:



L'effectivité du droit
à l'alimentation dans la
lutte contre la faim

avec Sonya MORALES



16 octobre
12h30



Local 2106
Pavillon Comtois
Université Laval

DÎNERS BOTANIQUES => mardi prochain

DÎNERS BOTANIQUES

Mardi 23 octobre 2012

12h30 – 13h15

Local 3408

Pavillon Paul-Comtois

C'est pour tous !

C'est gratuit !!!

**Bryophytes de la région de la
baie aux Feuilles, Nunavik**



Présentation et photos: Jean Faubert
Auteur de la Flore des Bryophytes du Québec-Labrador

Programme Automne 2012

Tous les mardis midi de 12h30 à 13h15

Local 3408

Bientôt à l'affiche...

Jean Faubert: 23 octobre 2012

- Les bryophytes de la région de la baie aux Feuilles, Nunavik.

Serge Payette (BIO, Herbar Louis-Marie): 20 novembre 2012

- La Flore du Québec-Labrador nordique : un projet structurant.

Claude Lavoie: 27 novembre 2012

- La (très vénéneuse) berce du Caucase : à l'aube d'une invasion au Québec ?

Claude Morneau (MRNF): 4 décembre 2012

- On a fait un inventaire au nord de Schefferville l'été dernier et je pourrais vous parler de la végétation et des types de forêts qu'on y trouve.

<http://c2000.ulaval.ca/>

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



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



Compétence 2000

Approches pédagogiques utilisant
les technologies de l'information

c2000

Ressources

Nouvelles

Présentations

Réalisations

Fichier	Thème	Conférencier
	Plantes comestibles	Gilles Ayotte
	Plantes toxiques	Gilles Ayotte
	Aimez-vous les rhododendrons ?	Jacques-André Rioux
	Agroforesterie: culture de la sanguinaire, asaret, actée à grappes noires	Line Lapointe
	Présentation Flore du Québec-Labrador nordique	Serge Payette
	"Browsing the Web" Interactions trophiques entre les grands herbivores, les plantes et le sol	Jean-Pierre Tremblay
	Les avantages de la culture des champignons en agriculture	Vincent Leblanc
	Le roseau commun	Claude Lavoie
	Plantes sauvage du Québec #6 - Plantes insignifiantes	Gilles Ayotte
	Intoxication par les champignons	Martin Trépanier
	Plantes sauvages du Québec #5 - Plantes introduites	Gilles Ayotte
	Plantes sauvages du Québec #4 - Conifères	Gilles Ayotte
	Les mycorhizes: la nouvelle révolution verte (2e partie)	J.André Fortin
	Les mycorhizes: la nouvelle révolution verte (1ère partie)	J.André Fortin
	Plantes sauvages du Québec #3: Ptéridophytes	Gilles Ayotte
	Trente champignons faciles à reconnaître	Martin Trépanier
	Plantes Fortes	Gilles Ayotte

(Compétence 2000)

Marie-Victorin, Flore laurentienne, p. 587

« CHAMPLAIN et SAGARD ont tous deux vu les belles cultures de *Soleil* chez les Hurons de la baie Georgienne et du lac Simcoe.

SAGARD écrit: “Ils font état du *tourne-sol* qu’ils sèment en quantité...à cause de l’huile qu’ils retirent de la graine.” »



Helianthus annuus Linnaeus
(Hélianthe annuel; *Tournesol*)



Pourquoi le nom latin ?

Tournesol

Belle-Angélique...

Petits cochons...

Traînasse...

Pétards... Péteux...

Charme de Caroline...

Marguerite, Véronique et Cassandre ???



<http://www.tintinmilou.free.fr/characters/images/tournesol.gif>

Sites sérieux => Nom latin

Helianthus annuus L.

Gentiana victorinii Fernald
(Gentiane de Victorin)

=> **siti** =>





Gouvernement
du Canada

Government
of Canada

Canada

English	Contactez-nous	Aide	Recherche	Site du Canada
À venir	À notre sujet	Liens	Rapports et publications	Accueil
Système canadien d'information sur la biodiversité				



Système d'information taxonomique intégré (SITI) Système d'information biologique par taxon

Vous devez taper au moins trois lettres de l'alphabet

Portail de recherche Internet sur

utilisant le nom scientifique: [AltaVista](#) · [Fast Search](#) · [Google](#)

fouillant d'autres bases de données spécialisées sur l'Internet:

[Entrez](#) · [Medline](#) · [Scirus](#)

quête

Extraire du

[http://www.cbif.gc.ca/pls/itisca/taxastep?king=Plantae&p_action=containing
&taxa=&p_format=&p_ifx=scib&p_lang=fr](http://www.cbif.gc.ca/pls/itisca/taxastep?king=Plantae&p_action=containing&taxa=&p_format=&p_ifx=scib&p_lang=fr)



Gouvernement
du Canada

Government
of Canada

Canada

English	Contactez-nous	Aide	Recherche	Site du Canada
À venir	À notre sujet	Liens	Rapports et publications	Accueil
Système canadien d'information sur la biodiversité				



Système d'information taxonomique intégré (SITI)

Système d'information biologique par taxon

[Obtenir les données suivantes en format XML](#)

Nom scientifique: *Gentiana victorinii* [Fernald](#)
 - TSN: 513911

Taxonomie et nomenclature

Règne:	<i>Plantae</i>
Rang:	Espèce
Nom accepté :	<i>Gentianopsis virgata</i> ssp. <i>victorinii</i>
Statut taxonomique:	
Courant:	rejeté - synonyme

quête

es

ées

Nom scientifique: *Gentianopsis virgata* ssp. *victorinii* ([Fernald](#)) [Lammers](#)

- TSN: 822521

Taxonomie et nomenclature

Règne:	<i>Plantae</i>
Rang:	Sous-espèce
Synonyme(s):	<i>Gentianopsis procera</i> var. <i>victorinii</i> (Fernald) Iltis <i>Gentianopsis victorinii</i> (Fernald) Iltis <i>Gentiana victorinii</i> Fernald <i>Gentianella crinita</i> ssp. <i>victorinii</i> (Fernald) J.M. Gillett
Nom(s) commun(s):	Victorin's gentian [anglais]
Statut taxonomique:	
Courant:	accepté

Gentianopsis virgata* ssp. *victorinii (Fernald) Lammers

(= *Gentiana victorinii* Fernald)

Gentiane de Victorin





Les plantes vasculaires menacées ou vulnérables du Québec

3^e édition



Québec

Gentianopsis virgata subsp. *victorinii*

Gentiana victorinii; *Gentianella crinita* subsp. *victorinii*; *Gentianopsis procera* subsp. *macounii* var. *victorinii*; *Gentianopsis victorinii*

gentianopsis de Victorin - Victorin's Gentian

Habitat

- ESDpra, ESDroc
- calcicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- endémique de l'estuaire
- région 01,03,12
- province B, X
- en déclin

Statuts

- menacée au Québec
- menacée au Canada
- G5T2/N2/S2



Roy, R.

FO
Jol

Gentianaceae



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Coursol, F. (1998); Jolicoeur, G. et L. Couillard (2007a)



Les plantes vasculaires menacées ou vulnérables du Québec

3^e édition



Québec

Allium tricoccum

Liliaceae

A. burdickii

ail des bois - Small White Leek



Roy, R.

Habitat

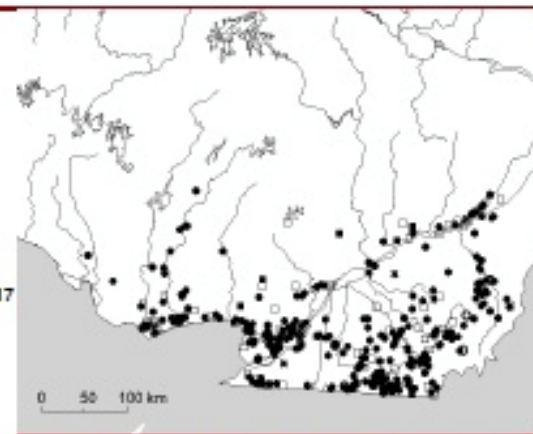
- PALmco, TERfeu
- pas calcicole ou serpentincicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation printanière

Répartition

- périphérique nord
- région 03,04,05,06,07,12,13,14,15,16,17
- province A, B, C, N, X
- en déclin

Statuts

- vulnérable au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/83



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Couillard, L. (1995)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue x



Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec



<http://www.mddep.gouv.qc.ca/biodiversite/plantes-vasculaires-menacees.htm>

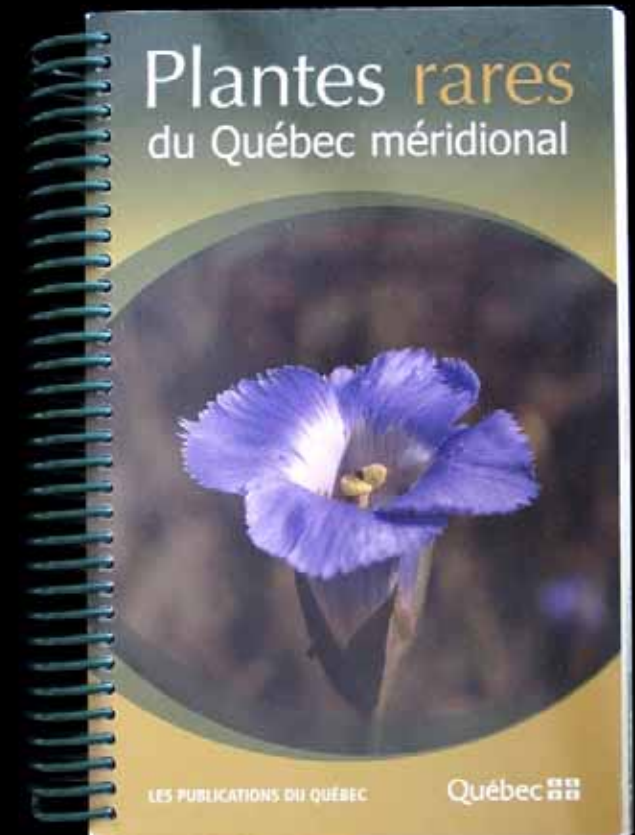


=> Télécharger le document PDF (21 Mo)

Une flore c'est très dynamique:
des plantes arrivent et d'autres partent

Claude Lavoie: 27 novembre 2012

- La (très vénéneuse) berce du Caucase :
à l'aube d'une invasion au Québec ?



Quelle est cette espèce ?

Gentiana linearis Froel.
Gentiane à feuilles linéaires



Gentiana linearis Froel.
Gentiane à feuilles linéaires



Gentiana andrewsii Griseb.
Gentiane d'Andrews



Lobelia cardinalis Linnaeus

Lobélie du cardinal



Lobelia cardinalis Linnaeus
Lobélie du cardinal



Lobelia cardinalis Linnaeus

Lobélie du cardinal



Lobelia inflata Linnaeus
Lobélie gonflée



Lobelia inflata Linnaeus

Lobélie gonflée



Lobelia dortmanna Linnaeus

Lobélie de Dortmann



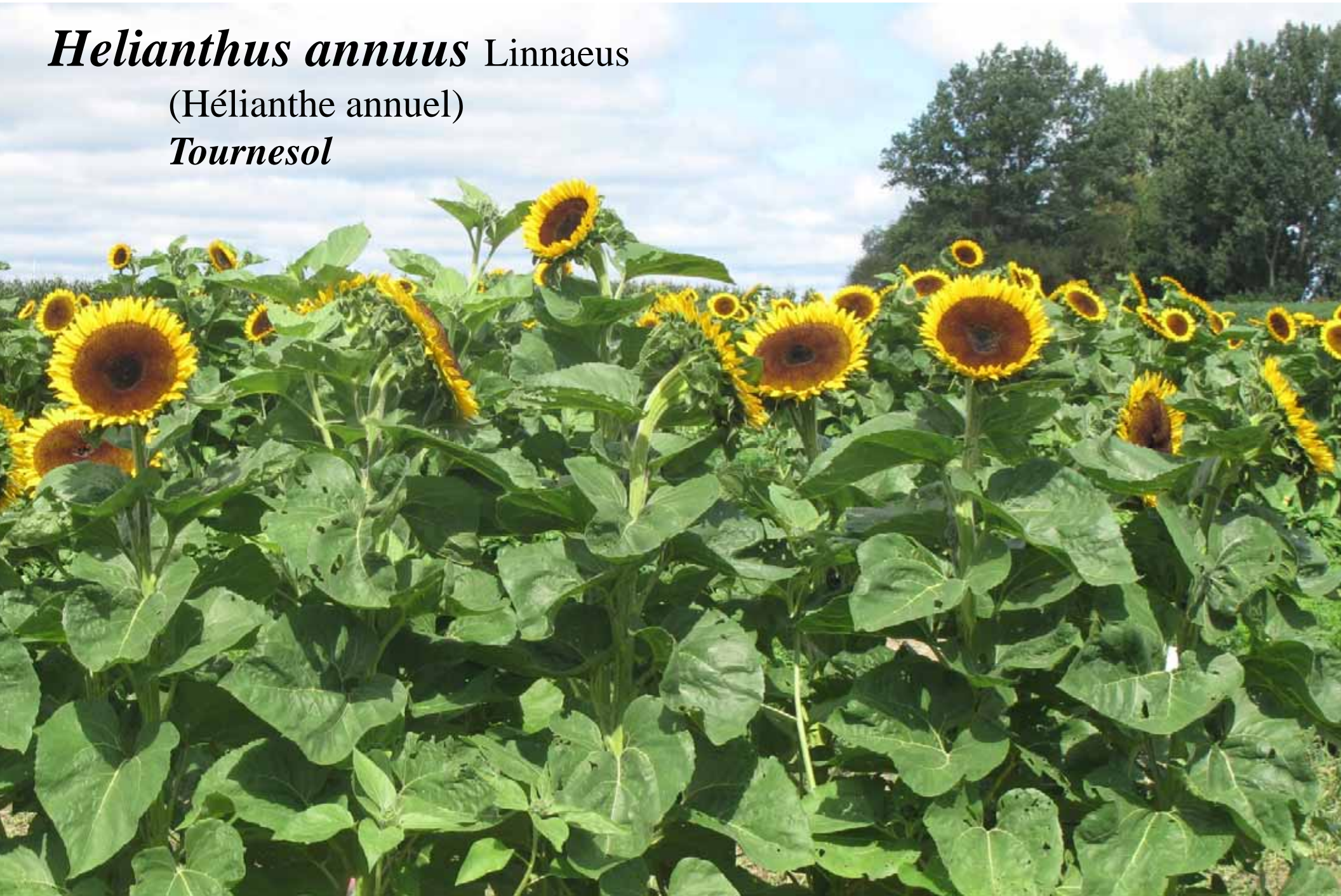
Lobelia dortmanna Linnaeus
Lobélie de Dortmann



Helianthus annuus Linnaeus

(Hélianthe annuel)

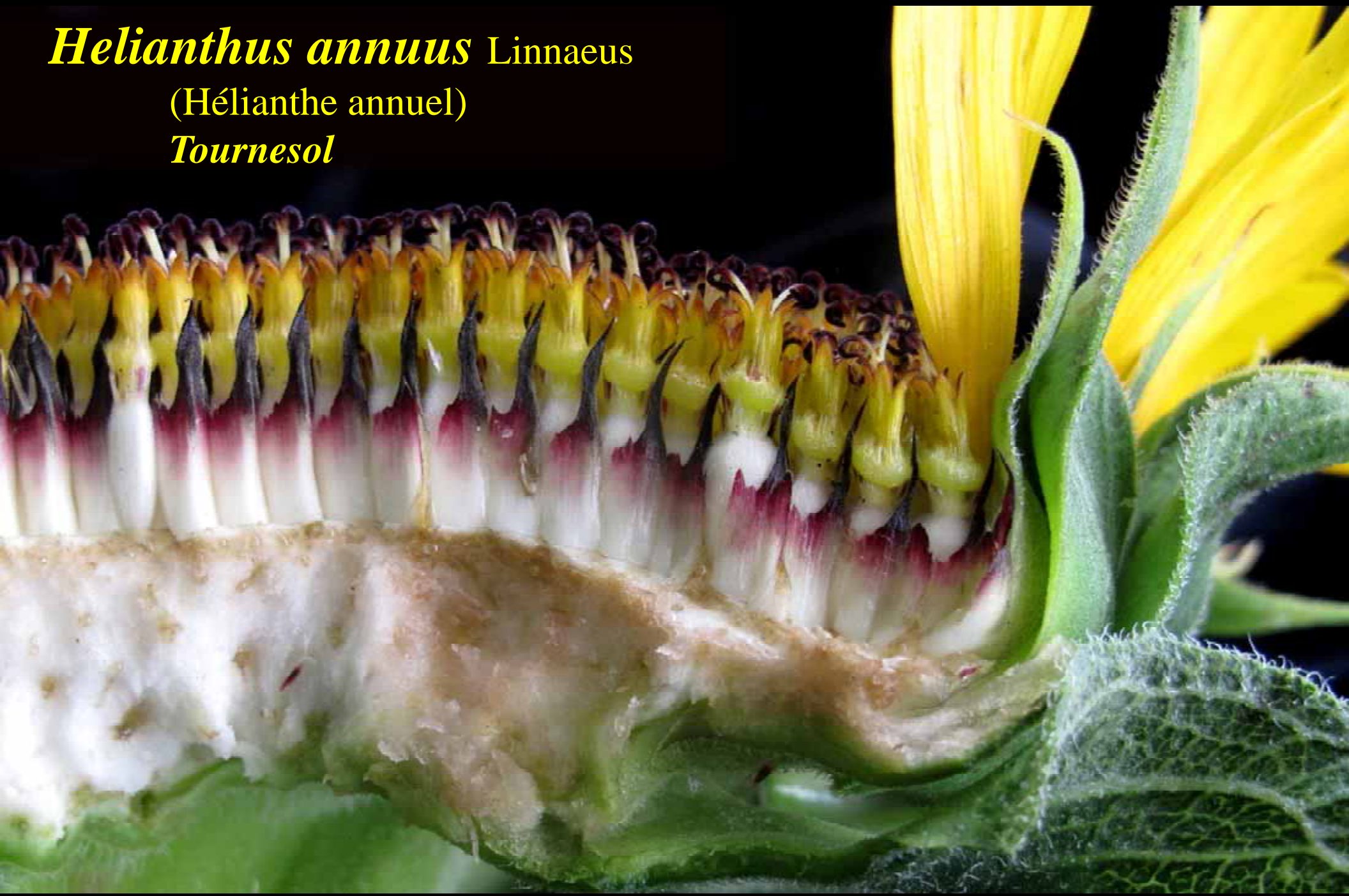
Tournesol



Helianthus annuus Linnaeus
(Hélianthe annuel)
Tournesol



Helianthus annuus Linnaeus
(Hélianthe annuel)
Tournesol



A wide-angle photograph of a large, open field covered in numerous bright yellow dandelions in full bloom. The field is lush green with grass. In the background, a paved path curves through the field, lined with young trees on the left and a dense line of mature green trees on the right. A large, multi-story building is visible in the distance behind the trees. The sky is overcast and grey.

Taraxacum officinale Weber

(Pissenlit officinal)

Pissenlit

Taraxacum officinale Weber

(Pissenlit officinal)

Pissenlit



Taraxacum officinale Weber
(Pissenlit officinal)
Pissenlit



Taraxacum officinale Weber

(Pissenlit officinal)

Pissenlit

Étiquette d'herbier:
Université Laval,
lieu inculte



Taraxacum officinale Weber

(Pissenlit officinal)

Pissenlit



Taraxacum officinale Weber

(Pissenlit officinal)

Pissenlit



Taraxacum officinale Weber

(Pissenlit officinal)

Pissenlit



Aquilegia canadensis Linnaeus

(Ancolie du Canada)

Gants de Notre-Dame

Fleur portant un éperon => **éperonnée**



Impatiens capensis Meerb.

(Impatiente du Cap)

Chou sauvage

Fleur portant un éperon => **éperonnée**



Chaenorrhinum minus (L.) Lange.

(Chénorhinum mineur)

Fleur portant un éperon => **éperonnée**



Linaria vulgaris Hill

(Linaire vulgaire)

=> (anglais: *Egg-and-butter*)

Fleur portant un éperon => **éperonnée**



Linaria vulgaris Hill

(Linaire vulgaire)

=> (anglais: *Egg-and-butter*)

Fleur portant un éperon => **éperonnée**



Linaria vulgaris Hill

(Linaire vulgaire)

=> (anglais: *Egg-and-butter*)

Fleur portant un éperon => **éperonnée**



Petites fleurs => grande beauté...

Pennstemon digitalis Nuttall

(Penstémon digitale)



Petites fleurs => grande beauté...

Pennstemon digitalis Nuttall
(Penstémon digitale)



Petites fleurs => grande beauté...

Pennstemon digitalis Nuttall
(Penstémon digitale)



Petites fleurs => grande beauté...

Pedicularis canadensis Linnaeus
(Pédiculaire du Canada)



Petites fleurs => grande beauté...

Pedicularis canadensis Linnaeus
(Pédiculaire du Canada)



Petites fleurs => grande beauté...

Pedicularis canadensis Linnaeus
(Pédiculaire du Canada)



Petites fleurs

=> grande beauté...

Cypripedium arietinum R. Br.
(Cypripède tête-de-bélier)



Petites fleurs => grande beauté...

Cypripedium arietinum R. Br.

(Cyripède tête-de-bélier)



Petites fleurs => grande beauté...

Cypripedium reginae Walt.

(Cypripède royal)



Petites fleurs => grande beauté...

***Cypripedium reginae* Walt.**
(Cypripède royal)



Petites fleurs => grande beauté...

Cypripedium reginae Walt.
(Cypripède royal)



Petites fleurs => grande beauté...

Melampyrum lineare Desr.

(Mélampyre linéaire)



Petites fleurs => grande beauté...

Melampyrum lineare Desr.

(Mélampyre linéaire)



Petites fleurs => grande beauté...

Agalinis purpurea var. *parviflora* (Benth.) Boivin

[= *Gerardia paupercula* (A. Gray) Britton]

(Gérardie appauvrie)



Petites fleurs => grande beauté...

Agalinis purpurea var. *parviflora* (Benth.) Boivin
[= *Gerardia paupercula* (A. Gray) Britton]
(Gérardie appauvrie)

Petites fleurs => grande beauté...

Agalinis paupercula var. *borealis* Penell

[= *Gerardia paupercula* (A.Gray) Britton forma *albiflora* Vict. & J.Rousseau]



Petites fleurs => grande beauté...

Agalinis paupercula var. *borealis* Penell

[= *Gerardia paupercula* (A.Gray) Britton forma *albiflora* Vict. & J.Rousseau]



Petites fleurs => grande beauté...

Lindernia dubia (L.) Pennell
(Lindernie douteuse)



Petites fleurs => grande beauté...

Lindernia dubia (L.) Pennell
(Lindernie douteuse)



Petites fleurs => grande beauté...

Euphrasia canadensis Townsend
(Euphrase du Canada)



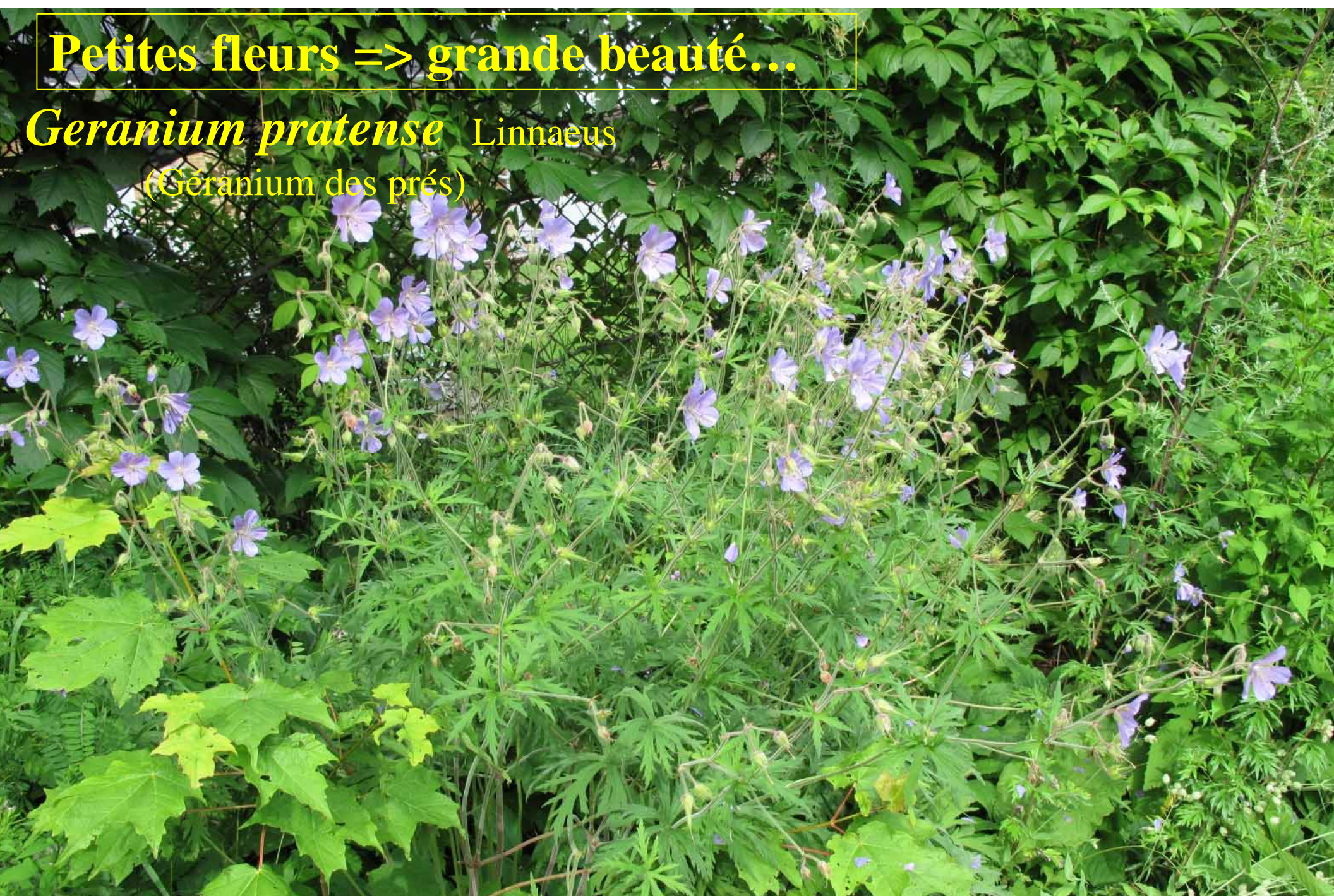
Petites fleurs => grande beauté...

Euphrasia canadensis Townsend
(Euphrase du Canada)



Petites fleurs => grande beauté...

Geranium pratense Linnaeus
(Géranium des prés)



Petites fleurs => grande beauté...

Geranium pratense Linnaeus
(Géranium des prés)



Petites fleurs => grande beauté...

Geranium pratense Linnaeus
(Géranium des prés)



Petites fleurs => grande beauté...

Geranium pratense Linnaeus
(Géranium des prés)



Petites fleurs => grande beauté...

Alliaria petiolata (M. Bieb.) Cavara & Grande

[= *Alliaria officinalis* Andrz. ex. M. Bieb.]

(Alliaire officinale)

Herbe à ail



Petites fleurs => grande beauté...

Alliaria petiolata (M. Bieb.) Cavara & Grande

[= *Alliaria officinalis* Andrz. ex. M. Bieb.]

(Alliaire officinale)

Herbe à ail



Petites fleurs => grande beauté...

Allium schoenoprasum Linnaeus

(Ail civette)

Ciboulette, Brûlotte, Cives...



Petites fleurs => grande beauté...

Allium schoenoprasum Linnaeus

(Ail civette)

Ciboulette, Brûlotte, Cives...



Petites fleurs => grande beauté...

Apios americana Medic

(Apios d'Amérique)

Patates en chapelet, Pénacs



Petites fleurs => grande beauté...

Apios americana Medic
(Apios d'Amérique)
Patates en chapelet, Pénacs



Petites fleurs => grande beauté...

Asparagus officinalis Linnaeus

(Asperge officinale)

Asperge



Petites fleurs => grande beauté...

Asparagus officinalis Linnaeus
(Asperge officinale)
Asperge



Petites fleurs => grande beauté...

Asparagus officinalis Linnaeus

(Asperge officinale)

Asperge



Petites fleurs => grande beauté...

Clematis occidentalis var. *occidentalis* (Hornem.) DC.

[= *Atragene americana* Sims]

(Atragène d'Amérique)



Petites fleurs => grande beauté...

Clematis occidentalis var. *occidentalis* (Hornem.) DC.

[= *Atragene americana* Sims]

(Atragène d'Amérique)



Petites fleurs => grande beauté...

Astragalus labradoricus DC



Petites fleurs => grande beauté...

Convallaria majalis Linnaeus



Petites fleurs => grande beauté...

Convallaria majalis Linnaeus



Petites fleurs => grande beauté...

Dicentra cucullaria (L.) Bernh.



Petites fleurs => grande beauté...

Habenaria psychodes (L.) Spreng.

