

DÎNERS BOTANIQUES

Mercredi 8 février 2012

12h30 – 13h15

Local 3408

Pavillon Paul-Comtois

C'est pour tous !

C'est gratuit !!!

Plantes sauvages du Québec # 6

Plantes insignifiantes ???

(Les dessous de ces belles inconnues)

Présentation et photos: Gilles Ayotte



Dîners botaniques => tous les mercredis

Programme hiver 2012

Présentateur

Sujet

- | | | |
|-------------------------|----------------------|--|
| 1 ^{er} février | Martin Trépanier | - <i>Les différents types d'intoxication par les champignons.</i> |
| 8 février | Gilles Ayotte | - <i>Plantes sauvages du Québec # 6 : les dessous de ces belles inconnues.</i> |
| 15 février | Claude Lavoie | - <i>Le roseau envahisseur : la dynamique, l'impact et le contrôle d'une invasion d'envergure.</i> |
| 22 février | Vincent Leblanc | - <i>Les avantages de la culture des champignons comestibles en agriculture.</i> |
| 29 février | Jean-Pierre Tremblay | - <i>Browsing the web: recherches sur les relations plantes-herbivores à l'île d'Anticosti.</i> |

7 mars

Semaine de lecture => (on fait relâche)



Dîners botaniques => tous les mercredis

Programme hiver 2012

Présentateur

Sujet

7 mars

Semaine de lecture => (on fait relâche)



14 mars

Serge Payette

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

21 mars

Line Lapointe

- *Agroforesterie : culture de la sanguinaire, asaret, actée à grappes noires...*

28 mars

Jacques-André
Rioux

- *Aimez-vous les rhododendrons ?*

4 avril

Gilles Ayotte

- *Plantes sauvages toxiques.*

11 avril

Gilles Ayotte

- *Plantes sauvages comestibles.*

18 avril

Gilles Ayotte ?

- *Plantes insignifiantes ?*

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



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](#)
- [Plantes sauvages du Québec #5 - Plantes introduites](#)
- [Intoxication par les champignons par Martin Trépanier](#)

(Compétence 2000)

Rhus typhina Linnaeus (siti => *Rhus hirta* (L.) Sudworth)

Sumac vinaigrier: *Vinaigrier*

(anglais: **Staghorn Sumac**)





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

SITI

Règne

[Animalia](#)

[Chromista](#)

[Fungi](#)

[Monera](#)

[Plantae](#)

[Protozoa](#)

Nouvelle Requête

**Requêtes
spécialisées**

**Qualité des
données**

**Instructions
détaillées**

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

Nom scientifique: [Rhus hirta \(L.\) Sudworth](#)

- TSN: 504755

Taxonomie et nomenclature

Règne: *Plantae*
Rang: Espèce
Synonyme(s): [Rhus typhina L.](#)
[Datisca hirta L.](#)
[Rhus typhina var. laciniata Wood](#)

Nom(s) commun(s): staghorn sumac [anglais]

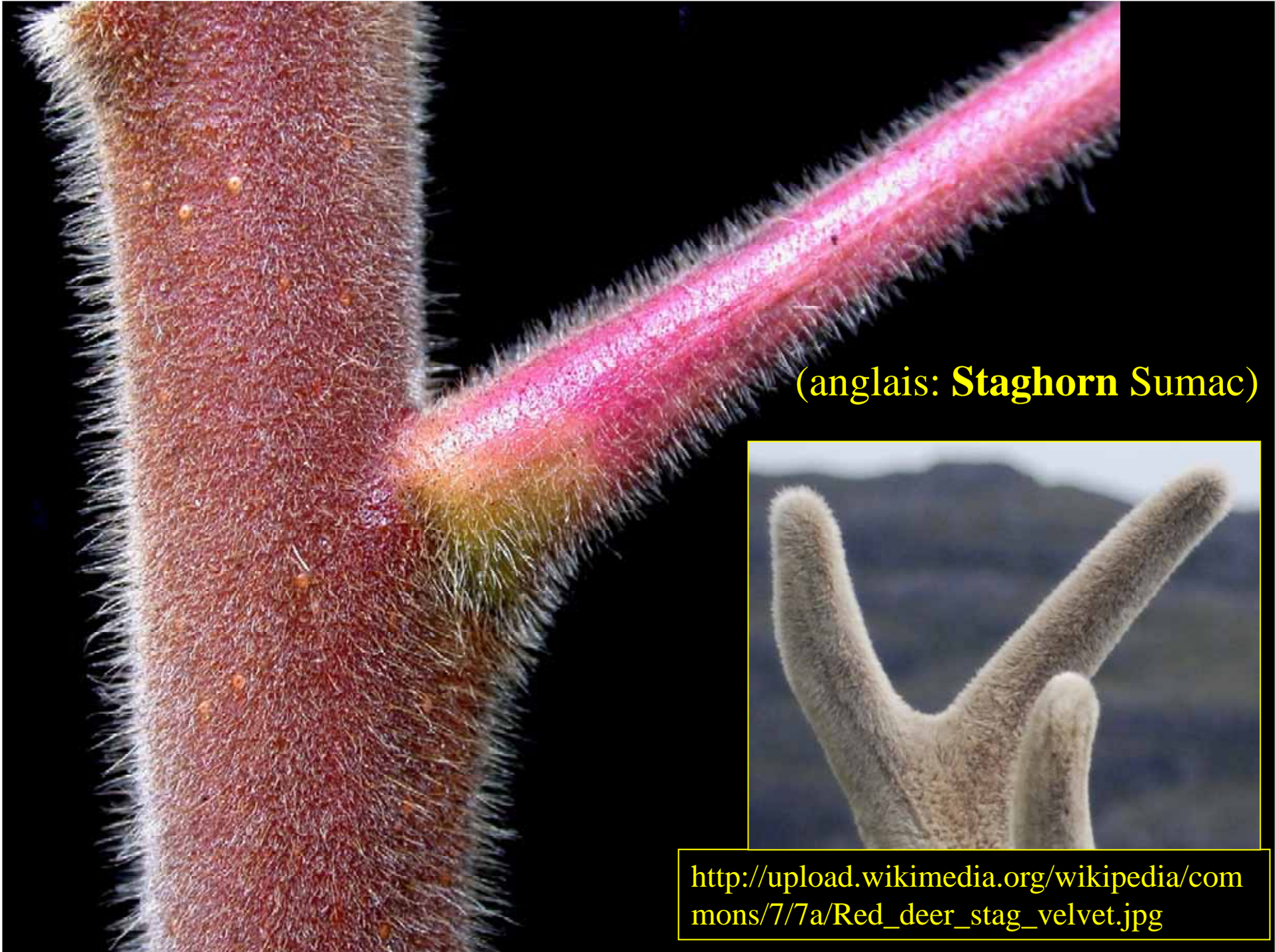
Statut taxonomique:

Courant: accepté

Vinaigrier



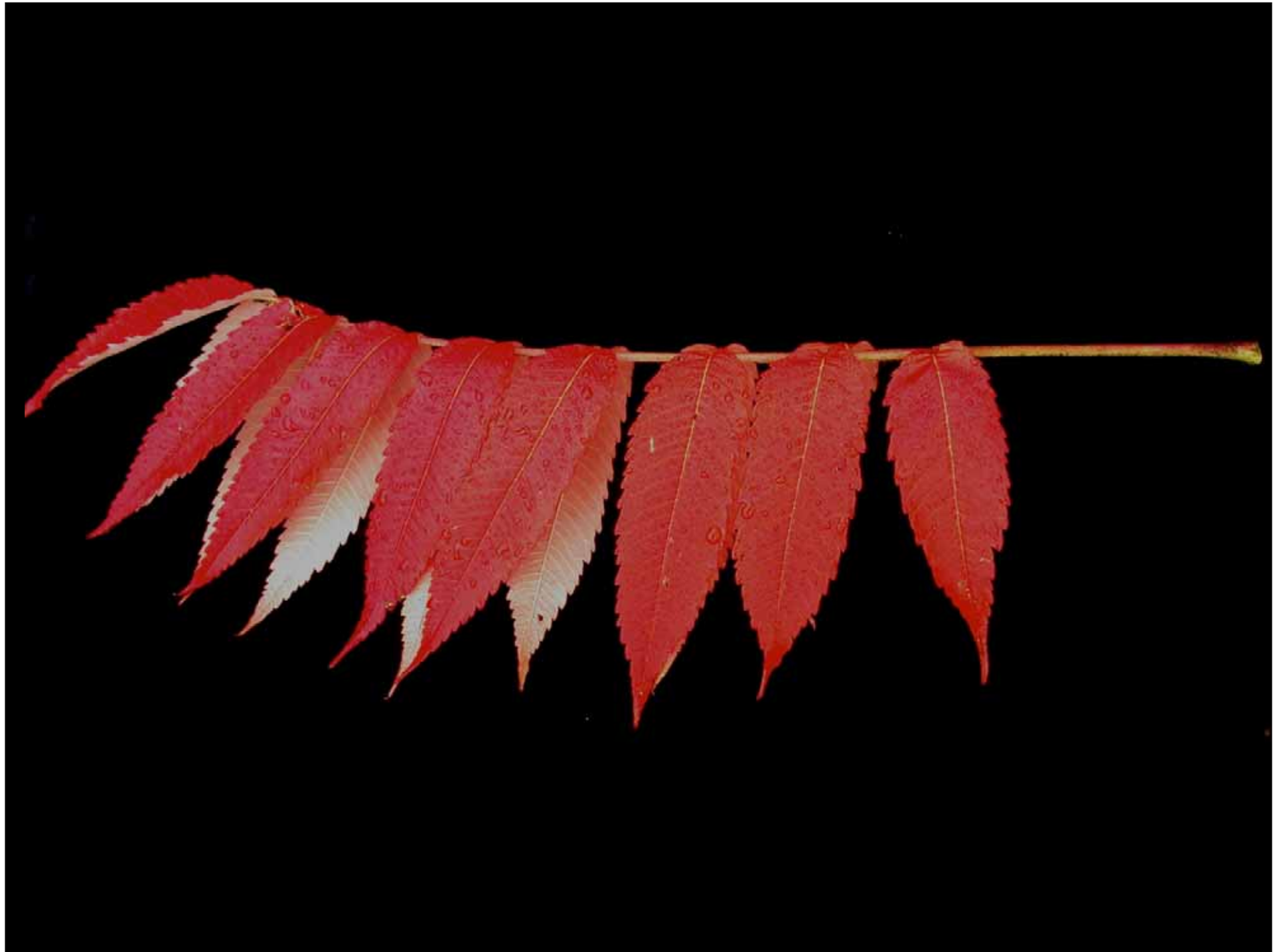




(anglais: **Staghorn Sumac**)

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/7a/Red_deer_stag_velvet.jpg





Apocynum cannabinum Linnaeus

Apocyn chanvrin

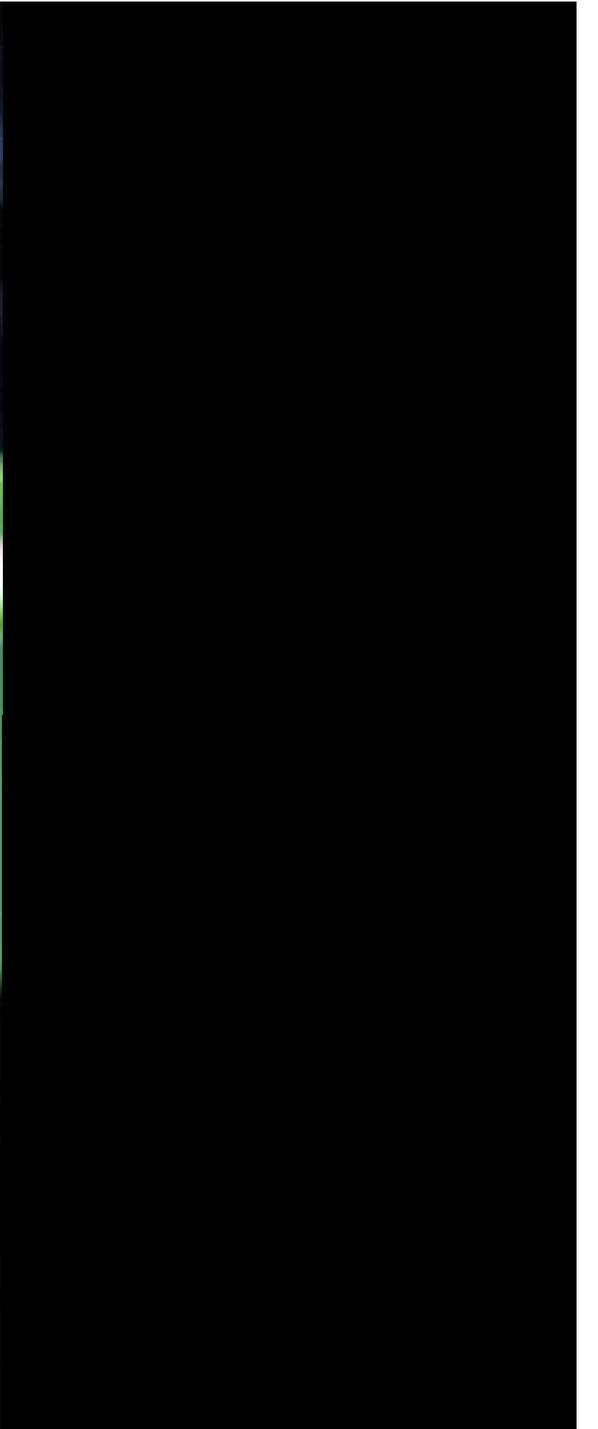






« The fibres of the bark are used by Indians for making cordage, ropes, fishing-lines, fishing nets and sails; the latex serves as a source of chewing gum (1). »

http://www.uoguelph.ca/foibis/detail_2.cfm?type=english&oplid=183&ecid=173





Ilex verticillata (Linnaeus) A. Gray

Houx verticillé









« ***Mais elle a une seconde saison de beauté*** quand, vers la mi-octobre, toutes les feuilles étant tombées, ses myriades de petits fruits écarlates forment une zone colorée dans nos bois humides ou sur les rivages de nos lacs. » (Flore laurentienne, p. 401)



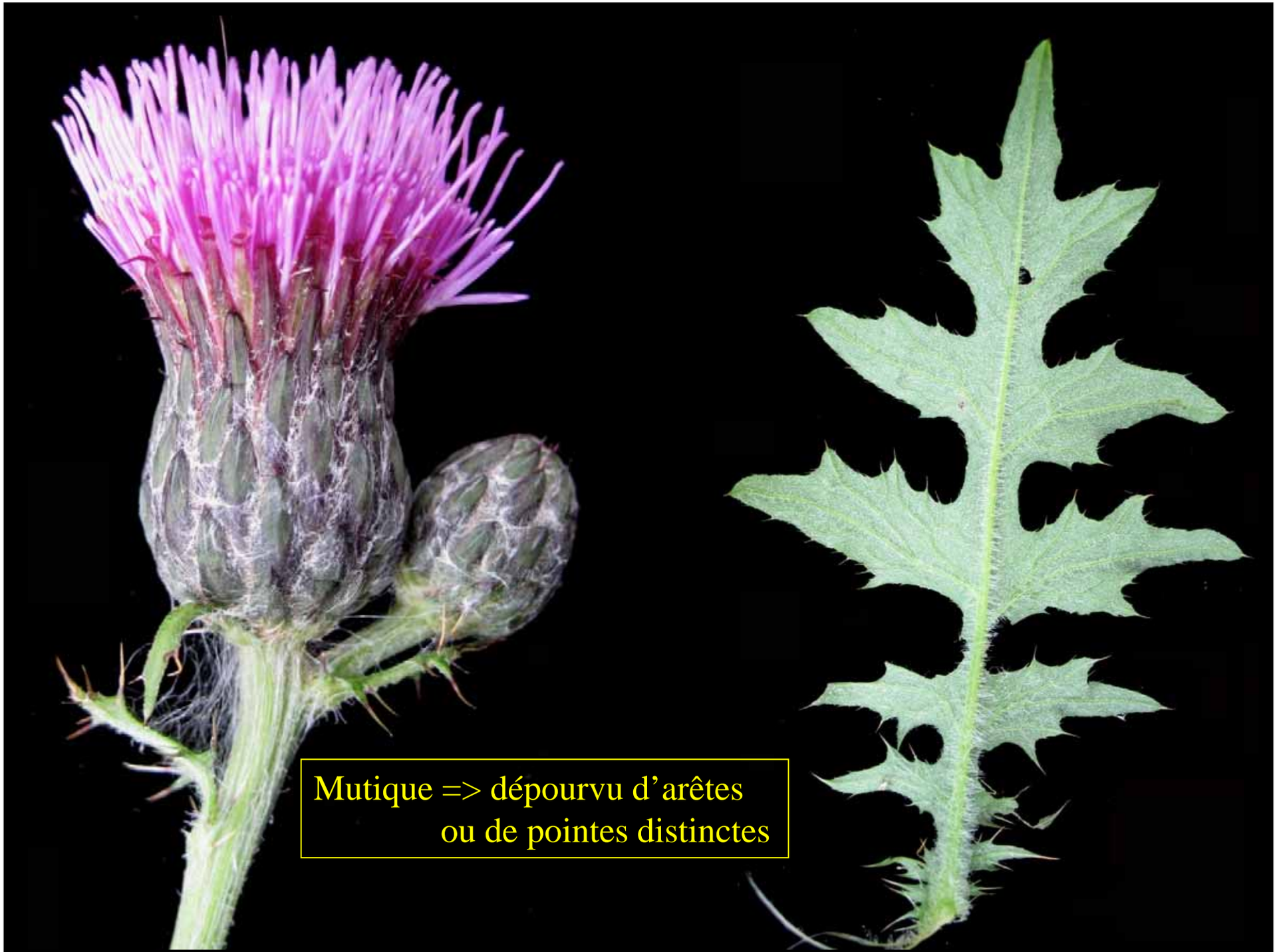


Cirsium muticum Michaux

Chardon mutique

Mutique => dépourvu d'arêtes
ou de pointes distinctes





Mutique => dépourvu d'arêtes
ou de pointes distinctes

Cirsium vulgare (Savi) Tenore
Chardon vulgaire





http://upload.wikimedia.org/wikipedia/en/thumb/e/ed/Bart_Simpson.svg/200px-Bart_Simpson.svg.png



Coupe Mohawk
transversale

Coupe Bart
Simpson

Coupe lendemain
de party
de la BARAK



Cirsium vulgare

C. muticum

C. arvense





Comme sur les sites de rencontre:
Quand la tête devient blanche
il faut regarder la beauté antérieure



Convolvulus sepium Linnaeus

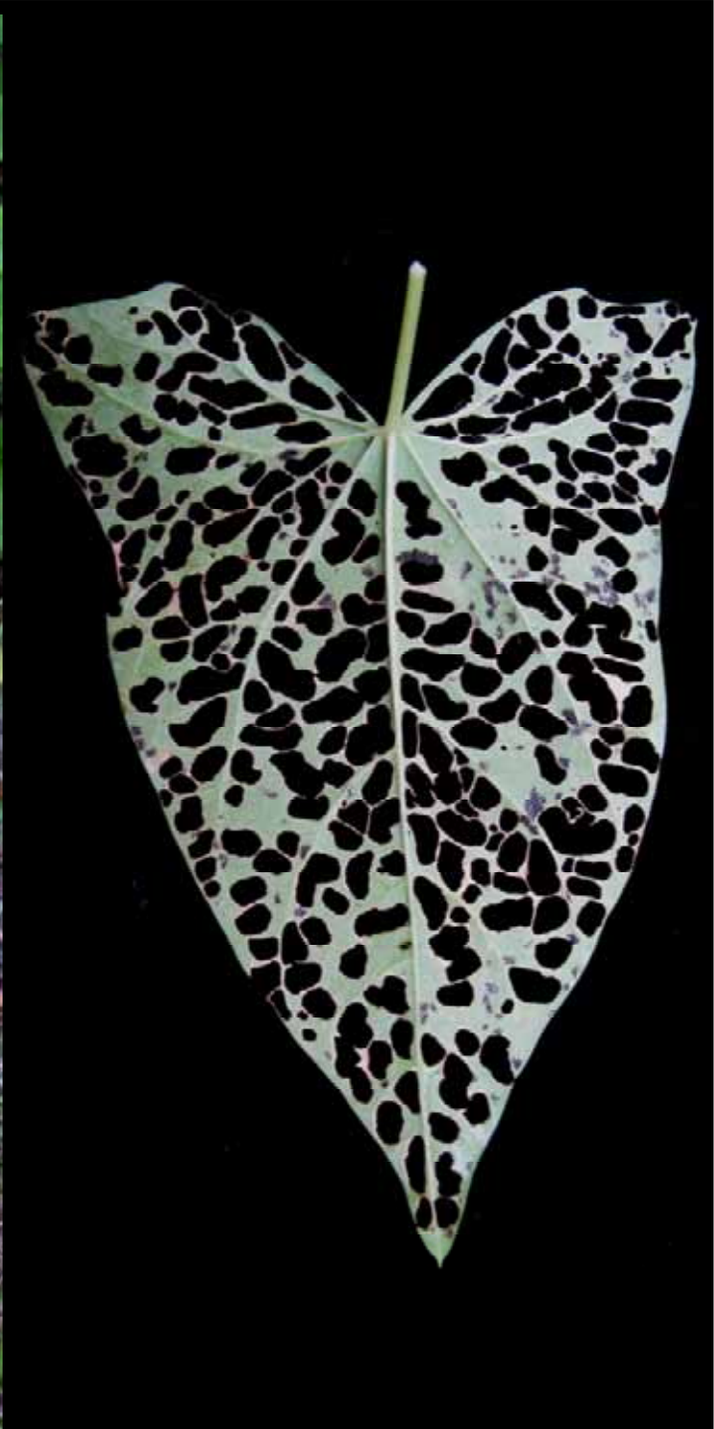
(siti: *Calystegia sepium* ssp. *sepium* (L.) R. Br.

Liseron des haies









Scirpus validus (Michaux) Fernald

(siti: => *Shoenoplectus tabernaemontani* (C.C. Gmelin) Palla)

Shoenoplecte mon tannant <= *traduire*

Scirpe vigoureux





Epigaea repens Linnaeus
Épigée rampante; *Fleur de mai*



Emblème floral de la Nouvelle-Écosse







EMBLÈMES FLORAUX DES PROVINCES



Alberta,
La rose aciculaire



Colombie-Britannique,
Le cornouiller



Manitoba,
L'anémone pulsatile



Nouveau-Brunswick,
La violette cucullée



Terre-Neuve-et-
Labrador,
La sarracénie pourpre



Territoires du Nord-Ouest,
La dryade à feuilles entières



Nouvelle-Écosse,
La fleur de mai ou
épigée rampante



Nunavut,
Le saxifrage à feuilles
opposées



Ontario,
Le trillium blanc



Île-du-Prince-Édouard,
Le sabot de la Vierge



Québec,
L'iris versicolore



Saskatchewan,
Le lis de Philadelphie



Territoire du Yukon,
L'épilobe à feuilles
étroites

Cypripedium acaule Aiton

Cyripède acaule; *Sabot de la vierge*



Emblème floral de l'Île-du-Prince-Édouard



Ile-du-Prince-Édouard
Le sabot de la Vierge



Iris versicolor Linnaeus

Iris versicolore; *Clajoux*

Emblème floral du Québec





Emblème floral du Québec



Trillium grandiflorum (Michaux) Salisbury
Trille grandiflore, Trille à grande fleur



Emblème floral de l'Ontario

Photo: Étienne Paradis (GRET)



Photo: Étienne Paradis (GRET)



Sarracenia purpurea L.
Sarracénie pourpre; *Petits cochons*

Emblème floral de
Terre-Neuve-et-Labrador









Terre-Neuve-et-
Labrador,
La sarracénie pourpre

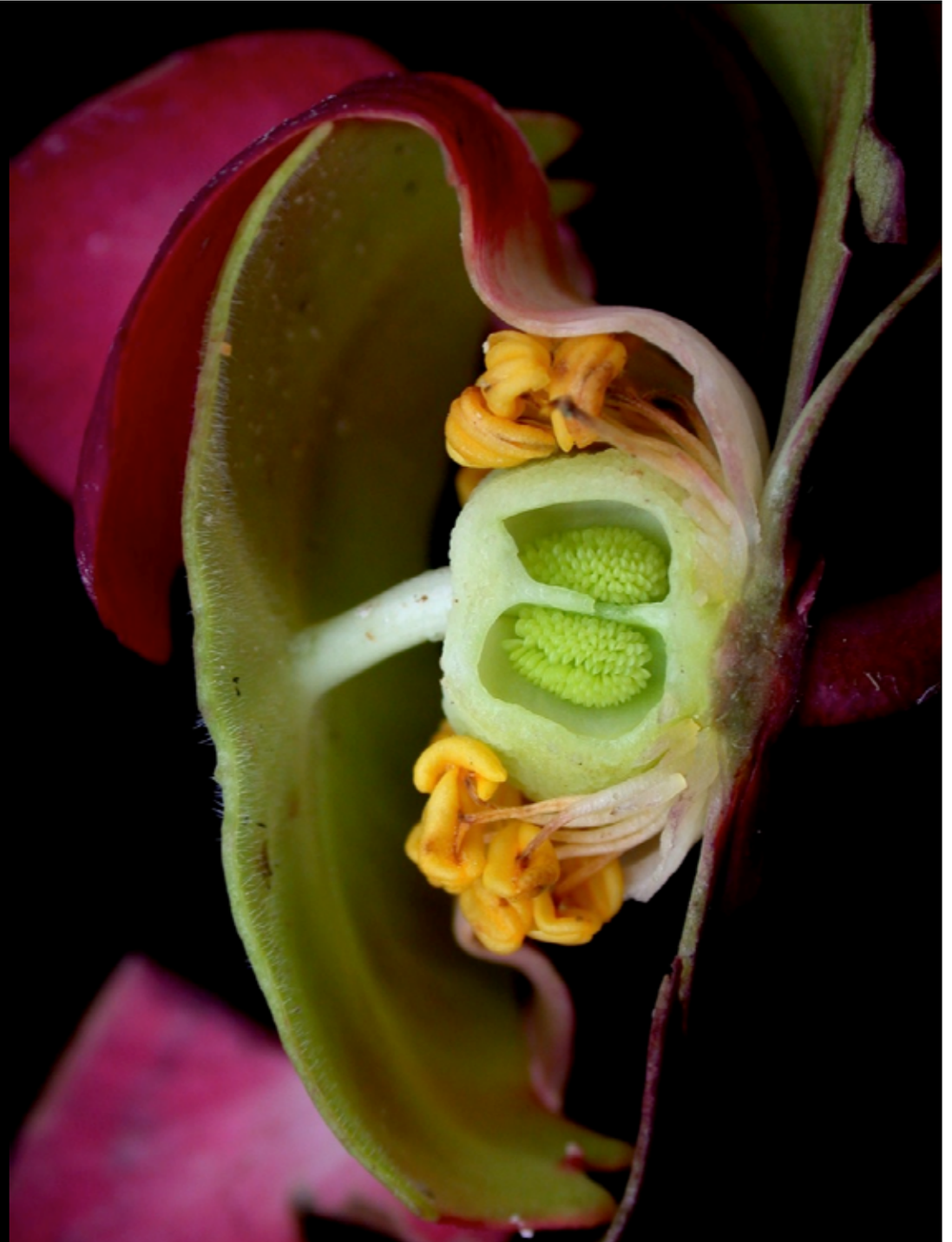










Photo: Marie-Claire Leblanc



Nouveau-Brunswick,
La violette cucullée

Viola cucullata Aiton



Emblème floral du Nouveau-Brunswick



Anemone pulsatilla Linnaeus
Anémone pulsatile

Emblème floral du Manitoba



Photo: Étienne Paradis (GRET)

*Quand la tête devient blanche
il faut regarder la beauté antérieure*



Photo: Étienne Paradis (GRET)



Epilobium angustifolium Linnaeus

Épilobe à feuilles étroites; *Bouquets rouges*

(anglais: **Fireweed**)

Emblème floral du Territoire du Yukon







Plantes sauvages du Québec: Les dessous...

... il faut regarder la beauté antérieure



DEVINETTE:

Le tronc de quel arbre ?

(diamètre: 40 cm)



Le tronc de quel arbre ?



INDICE:

Pour certains, ce tronc rappelle la peau d'un éléphant...

On observe bien...



http://0.tqn.com/d/goafrica/1/0/Y/Q/IMG_1592.JPG

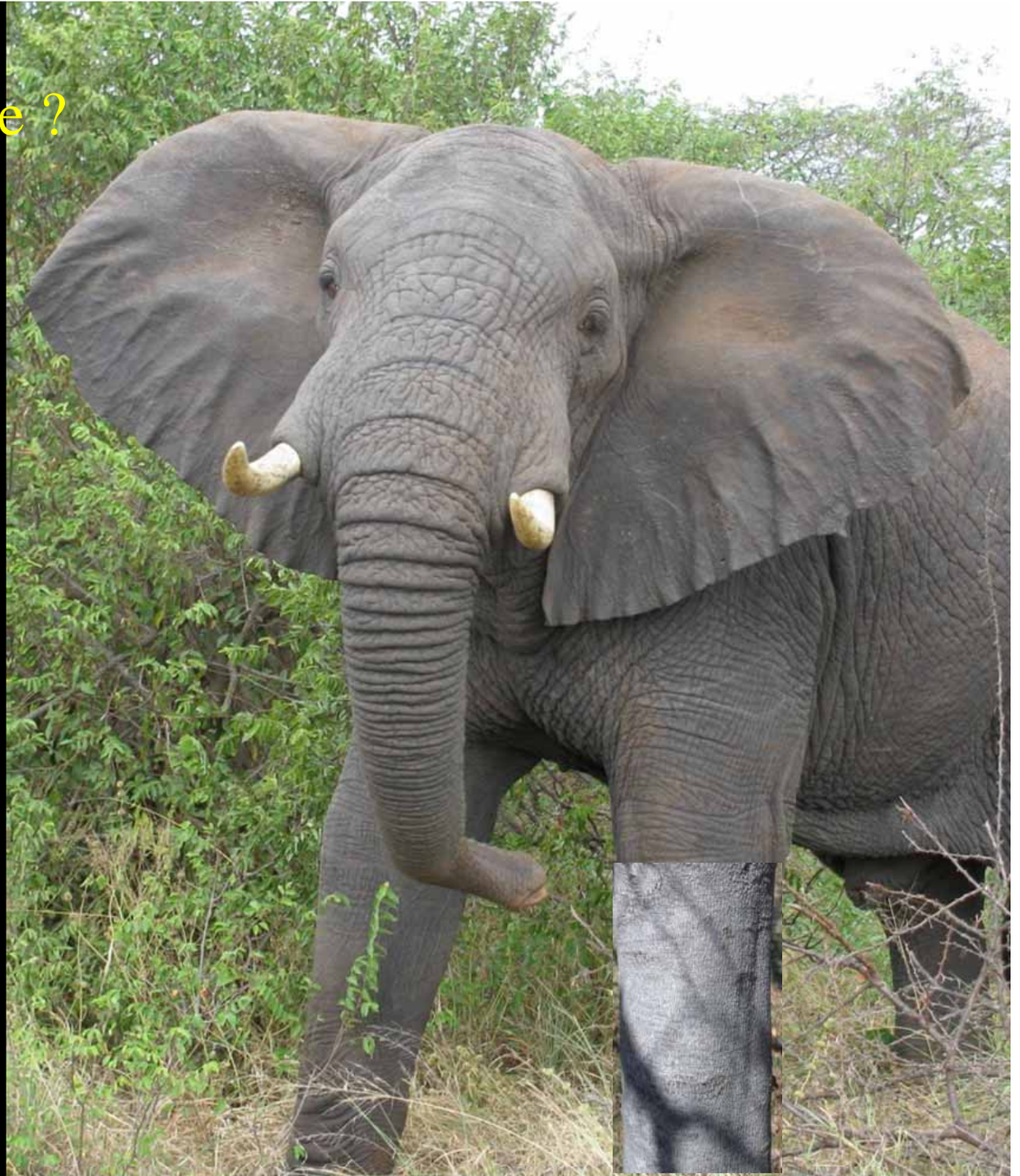
Le tronc de quel arbre ?



INDICE:

Pour certains, ce tronc rappelle la peau d'un éléphant...

On observe bien...



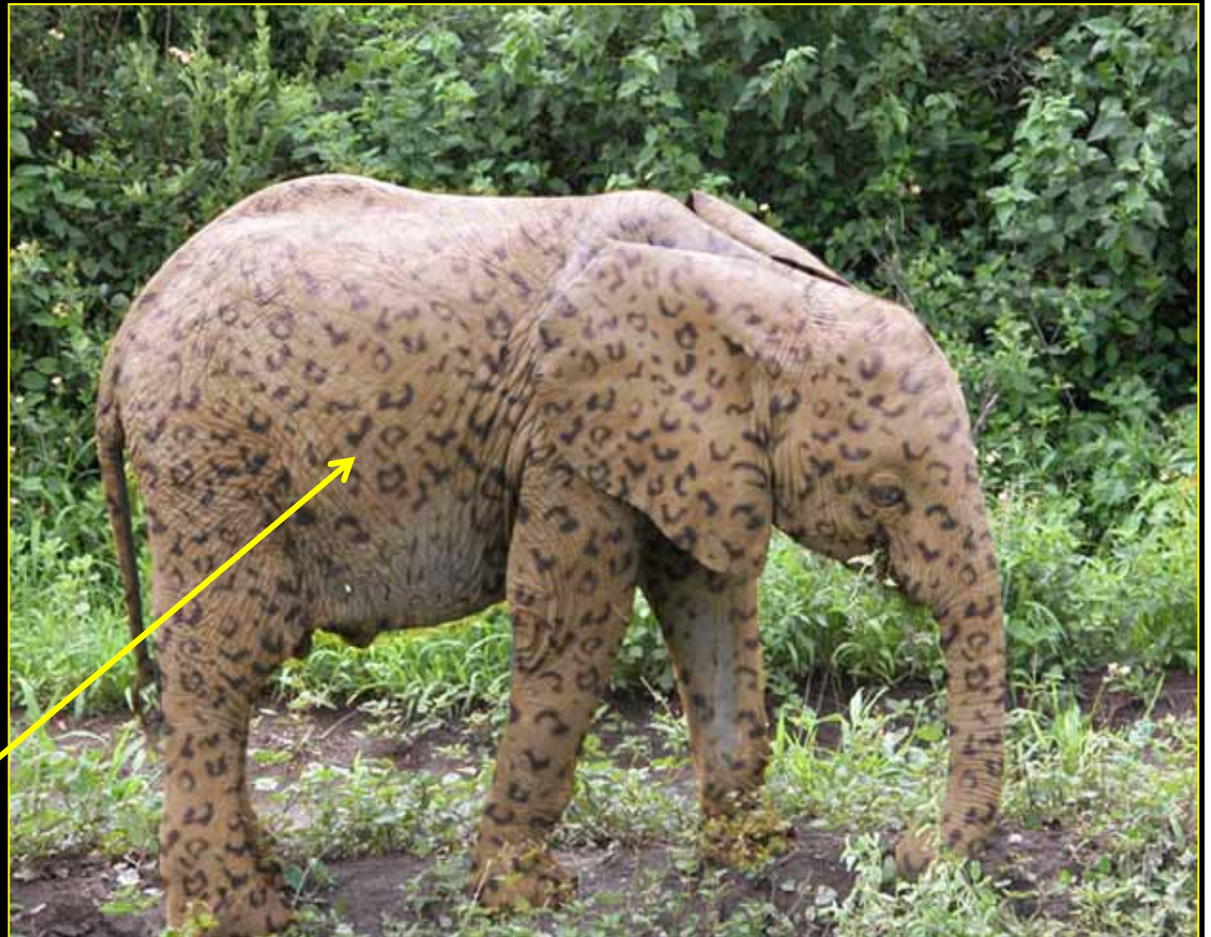
Le tronc de quel arbre ?



INDICE:

Pour certains, ce tronc rappelle la peau d'un éléphant...

Mais pas celui-ci



Fagus grandifolia Ehrhart
Hêtre à grandes feuilles



Le tronc de quel arbre ?



Arbre emblématique du Québec

Bouleau des Alléghanys
Bouleau jaune; Merisier



Arbre emblématique du Québec



Le tronc de quel arbre ?
(*10 cm de diamètre*)



Érable de Pennsylvanie;
Bois barré, Bois d'original



Le cône de quel arbre ?



Arbre emblématique de Terre-Neuve-et-Labrador

Épinette noire



Arbre emblématique de Terre-Neuve-et-Labrador

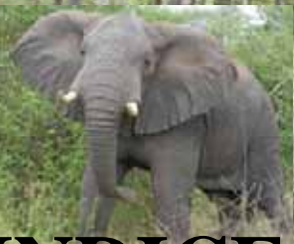
**Devinette:
Qui a signé ?**



**Sur le tronc de
quel arbre ?
INDICE ?**



**Sur le tronc de
quel arbre ?**



INDICE

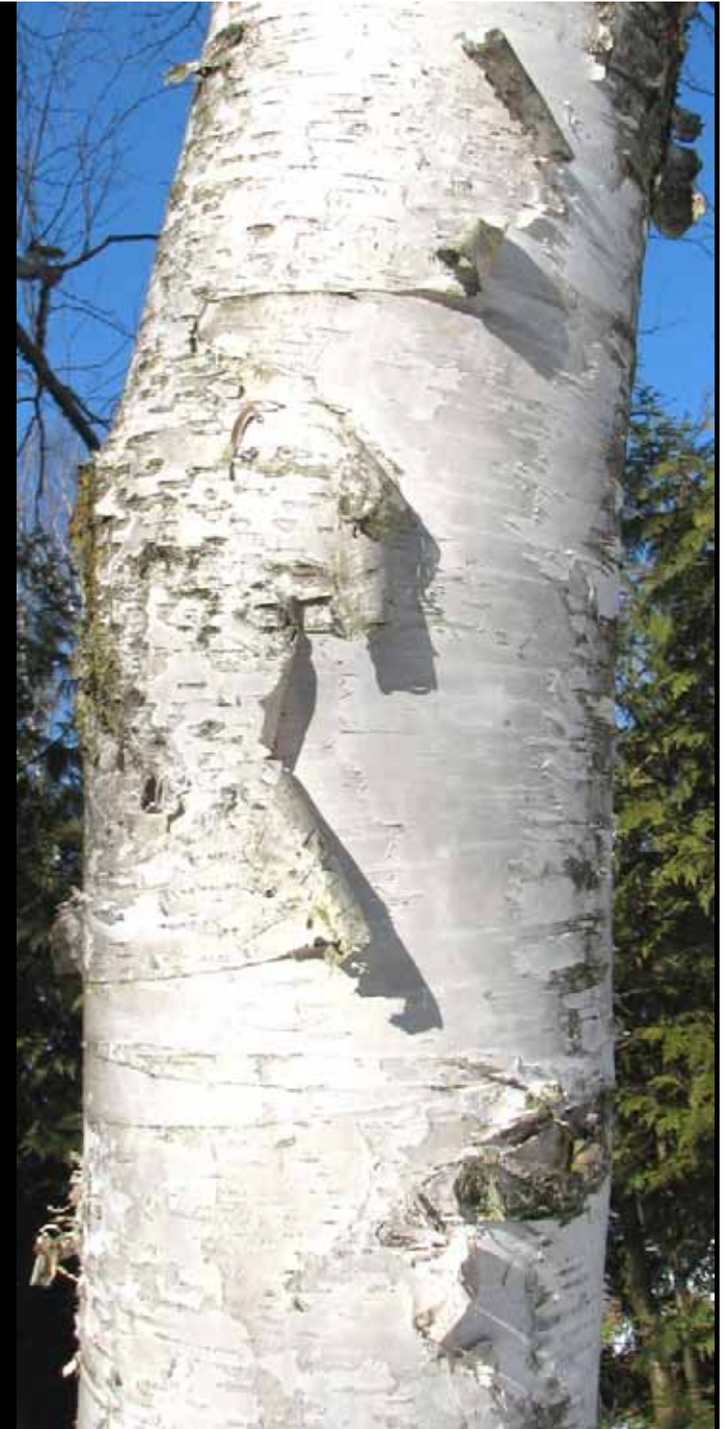


Le tronc de quel arbre?

Arbre emblématique
de la Saskatchewan



Bouleau à papier; *Bouleau blanc*



Arbre emblématique
de la Saskatchewan

Le tronc de quel arbre ?
(2 cm de diamètre;
photo de la cîme)



Arbre emblématique
du Manitoba

Épinette blanche



Arbre emblématique
du Manitoba

Le tronc de quel arbre ?
(50 cm de diamètre)

Arbre emblématique du
Nouveau-Brunswick



6 cm de diam.



40 cm de diam.

Sapin baumier

Arbre emblématique du
Nouveau-Brunswick



Le tronc de
quel arbre ?

Arbre emblématique
de l'Ontario

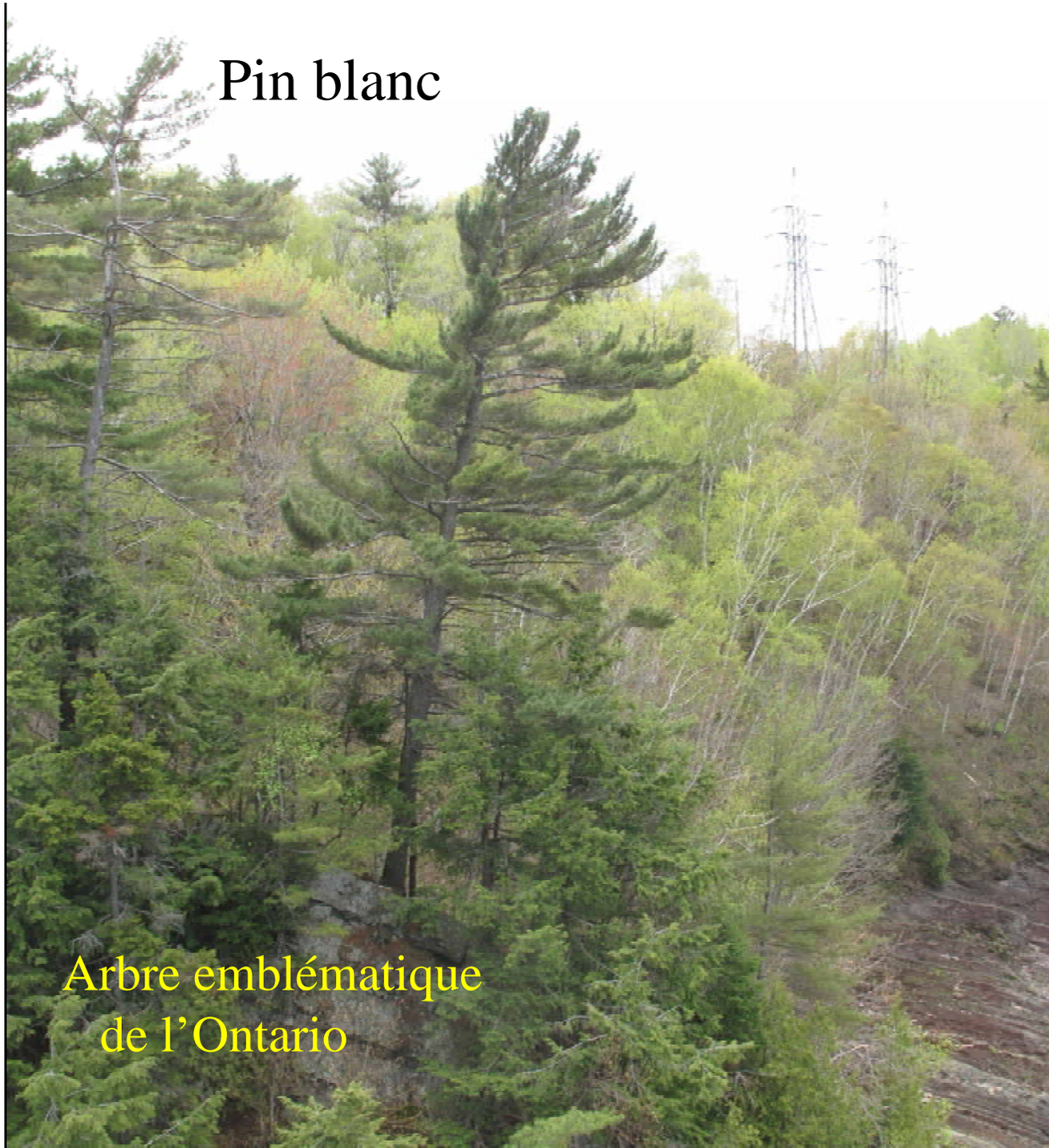


20 cm de diam.



50 cm de diam.

Pin blanc



Arbre emblématique
de l'Ontario



Le tronc de quel arbre ?
(40 cm de diamètre)

Arbre emblématique des
Territoires du Nord-Ouest



Mélèze laricin



Arbre emblématique des
Territoires du Nord-Ouest

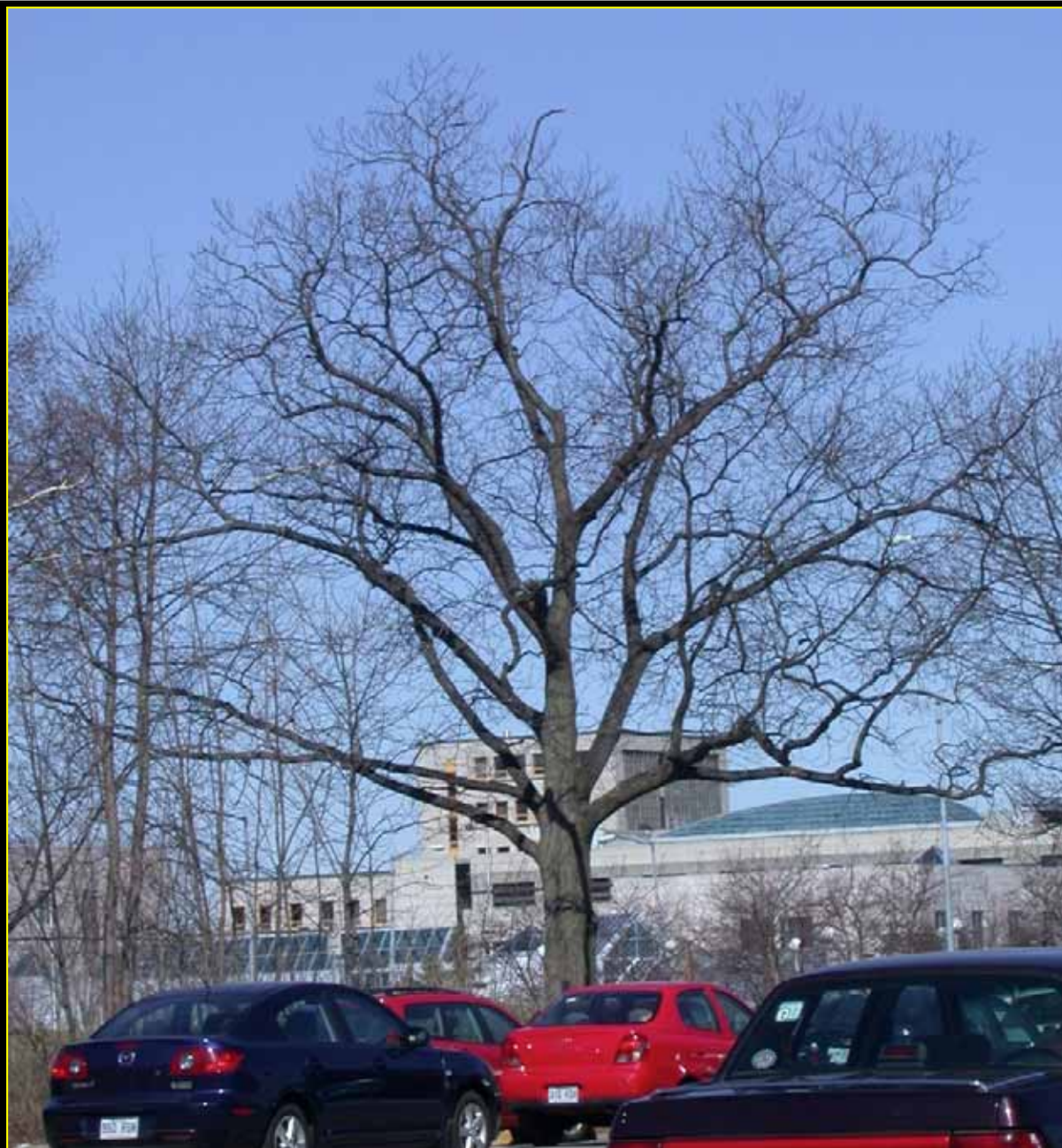


La feuille de quel arbre ?



Arbre emblématique de l'Île-du-Prince-Édouard

Chêne rouge



Arbre emblématique de l'Île-du-Prince-Édouard

Le tronc de quel arbre ?
(40 cm de diamètre)



Thuja occidentalis;
Cèdre de l'est



Le tronc de quel arbre ?
(40 cm de diamètre)



Pin rouge



Le tronc de quel arbre ?



Peuplier blanc



Le tronc de quel arbre ?
(50 cm de diamètre)



Peuplier baumier



*Un gros merci
à vous !*



Gilles



Ayotte