

L'ARBORETUM

découvrir les arbres remarquables du
campus de l'Université de Montréal

« Je rêve du jour où l'on remettra aux
nouveaux étudiants une carte des forêts
du campus avec leur carte d'identité. »

André Bouchard 1946-2010

Conservateur du Jardin botanique de la Ville de Montréal
et membre du Département des sciences biologiques de l'UdeM

Vous traverserez divers types de forêts au
cours de cette randonnée, alternant espaces
aménagés et milieux naturels. Vous y
retrouverez :

- Des arbres sur gazon;
- Une extension du noyau primaire du boisé;
- La consolidation des boisés existants;
- Le boisé de 1,6 hectare;
- La coulée verte servant à connecter le
boisé aux autres milieux naturels.

Cette promenade de quelques minutes
vous permettra de parcourir une
mosaïque de milieux naturels que l'on
retrouve sur l'île de Montréal.

Unité du développement durable



Les arbres remarquables

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. Caryer cordiforme | 8. Frêne d'Amérique |
| 2. Salix sp. | 9. Tilleul d'Amérique |
| 3. La forêt nourricière | 10. Noyer cendré |
| 4. Les 300 | 11. Pin blanc |
| 5. Bouleau jaune | 12. Pin noir d'Autriche |
| 6. Chêne rouge | 13. Chêne rouge chicot |
| 7. Érable à sucre | |

1. Caryer cordiforme

Carya cordiformis

Reconnaisable à ses feuilles comportant 7 à 11 folioles.



2. Saule sp.

Salix sp.

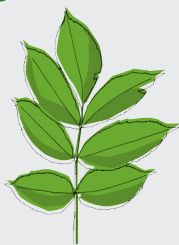
Nous imaginons souvent les saules au bord des lacs. En voici une espèce qui s'adapte très bien en sol drainé.



3. La forêt nourricière



Framboisier



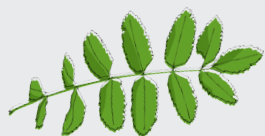
Sureau blanc



Comptonie voyageuse

En sol depuis 2013, cette forêt nourricière fournit ses fruits à la communauté universitaire.

4. Les 300



Sorbier d'Amérique



Ronce odorante

5. Bouleau jaune

Betula alleghaniensis

Espèce pionnière, cet arbre est souvent l'un des premiers à coloniser un milieu perturbé.



6. Chêne rouge

Quercus rubra

Le chêne est typique du haut du mont Royal, privilégiant les terrains drainés.



7. Érable à sucre

Acer saccharum

Espèce dominante du lieu, cet arbre donne son nom à l'ensemble du peuplement : L'érablière.



8. Frêne rouge

Fraxinus pennsylvanica

Ravagé par l'agrile du frêne, cet arbre se fait de plus en plus rare.



9. Noyer cendré

Juglans cinerea

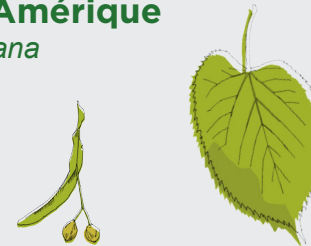
On distingue le noyer entre autre grâce aux feuilles comportant 11 à 17 folioles.



10. Tilleul d'Amérique

Tilia americana

Sa floraison estivale fait de nombreux adeptes ; les abeilles en raffolent ! La fleur du tilleul influence le goût du miel en lui conférant une douce saveur de menthe. Avez-vous déjà goûté à l'UdeMiel, notre miel d'été?



11. Pin blanc

Pinus strobus

On distingue le pin blanc grâce à ses faisceaux de 5 aiguilles.



12. Pin noir d'Autriche

Pinus nigra austriaca

Bien que non indigène au mont Royal, il n'en demeure pas moins majestueux.



13. Chêne rouge chicot

Quercus Rubra

Ce chêne à demi-vivant démontre l'importance de maintenir les arbres morts pour la faune.

