



Herbier d'Université McGill

Ste. Anne-de-Bellevue chasse au trésor des plantes

Édition 2020

Bienvenue à la chasse au trésor des plantes de Sainte-Anne-de-Bellevue! Ci-dessous est une liste de 25 espèces de plante présentes en ville. Votre objectif est d'utiliser les indices pour trouver chaque plante et prendre une photo avec et partagez-le. Vérifiez la carte pour vous assurer que vous cherchez aux bons endroits! Attention, certaines plantes fleurissent au début de l'été (mai / juin) et d'autres à la fin de l'été (juillet / août). Alors gardez les yeux ouverts, cette chasse au trésor pourrait prendre tout l'été!

Un grand merci à Vanessa Poirier (BSc AgEnv '21) pour la création des énigmes!

	Énigmes
1	Je suis un arbre qui aime l'eau. Un de mes cousins (qui partage mon genre) est un personnage dans le film Pocahontas. Mes feuilles mesurent 12 cm de long et sont minces, avec des minuscules dents le long de la marge. En juin, vous pouvez me voir avec de longs chatons jaunes, mâles ou femelles selon mon sexe. J'habite sur le campus de McGill au bord du lac, à côté du Tadjah Hall.
2	Je suis une vigne. Mes fleurs violettes sont en tours d'environ 20. Chaque fleur a un pétale qui est deux fois plus grand que les autres; le pétale de bannière. Mes feuilles sont composées; chaque foliole mesurant environ 1 cm de long et sont lancéolée. Je suis une vigne car mes tiges s'enroulent à la fin. J'habite à Paddle Mac, au bord de l'eau et traînant sur le nerprun. Qui suis je?
3	Je suis un arbuste qui pousse des baies si sombres qu'elles semblent noires. Mais ne les mangez pas! Sauf si vous voulez un laxatif, bien sûr. Toutes mes veines s'étendent jusqu'au sommet de mes feuilles. Mes feuilles sont finement dentées et opposées / sous-opposées. Je domine le rivage à Paddle Mac. Qui suis je?
4	Je suis un arbre géant! J'adore l'eau et j'y vis généralement avec quelques amis comme moi. Mes feuilles sont simples, dentées et alternes. Ma caractéristique la plus distincte est mes feuilles triangulaires! Je ne vais pas à l'école, mais j'habite sur la propriété de McGill, au bord du lac Saint-Louis. Qui suis je?

5	Je suis une minuscule plante vivace, cachée dans le gazon. Mes fleurs sont violettes et disposées en verticille. Mes feuilles sont comme de petits cœurs bosselés mais certaines sont si rondes qu'elles ressemblent à un cercle. Comme d'autres dans ma famille, mes tiges sont carrées et mes fleurs sont composées de deux pétales lobés (l'un étant plus gros que l'autre). J'habite sur la propriété de McGill, dans le domaine à côté du lac Saint-Louis. Qui suis je?
6	Les gens me traitent de mauvaise herbe car je suis une petite plante qui pousse au bord des routes. Ma fleur jaune solitaire à 5 pétales et mes feuilles émergent de la terre. Mes feuilles sont dentées et le dessous de chaque feuille est gris, mais certains pourraient la décrire comme argent. J'habite sur les bords du stationnement devant le John Abbott College. Qui suis je?
7	Je suis un arbre spécial, tu n'en verras aucun autre avec des feuilles comme les miennes. Mes feuilles peuvent être comparées à des éventails avec une petite entaille au milieu. Ils sont aussi simples et alternes. Mon espèce porte des fruits malodorants sur certains arbres et du pollen sur d'autres. Je suis un arbre à pollen, donc renifler l'air ne vous aidera pas à me trouver! J'habite sur le campus John Abbott, entre le Britain Hall et une table de pique-nique. Qui suis je?
8	Je suis un arbre avec un tronc spéciale. Mon écorce est fine et il pèle; si vous prenez un morceau, cela ressemblerait à du papier. Mes feuilles sont alternes, ovales et dentées. J'habite sur le campus John Abbott, entre le Britain Hall et le parking. Qui suis je?
9	Je suis une espèce envahissante, je ressemble à un érable à sucre mais j'ai souvent 7 feuilles lobées au lieu de 5, avec des samares / hélicoptères qui font le grand écart. Je vis à côté de la rue avec mon homonyme, là où les étudiants entrent sur le campus du collège John Abbott. Qui suis je?
10	Je suis un arbuste à fleurs jumelées, mais elles apparaissent en paquets de quatre. Mes fleurs sont jaunes, mes pétales sont fusionnés, en forme de cloche et pointent vers le bas. Mes feuilles sont oblongues et plus large au bout. Finalement, je suis velu partout; mes feuilles, mes tiges et mes fleurs. J'habite au bord du lac Saint-Louis en face du gymnase Ju Jitsu. Qui suis je?
11	Je suis une plante à petites fleurs blanches (3 mm). Mes fleurs ont chacune 4 pétales et présentes sur des racèmes. Mes feuilles sont alternes, sessiles, et en forme de flèche. Le bout de mes feuilles encercle légèrement la tige. Je grandis vers le ciel. J'habite le long des rues de Sainte-Anne-de-Bellevue, incluant Lamarche. Qui suis je?
12	Je suis une plante courte (si courte que je suis au niveau du gazon!). Mes feuilles sont dentées et légèrement séparées en 5-7 lobes. Chaque feuille s'enroule en cercle. Mes fleurs blanches ressemblent à des cônes constitués de 5 pétales qui ont chacun l'air d'avoir une bosse au bout. Je fais des fromages mais je ne suis pas une vache! J'habite au bord de la route de quelques rues résidentielles, incluant Saint-George. Qui suis je?

13	Je suis une belle plante. Mes fleurs violettes fleurissent dans des tours, et mes étamines roses s'étendent au-delà de mes pétales, goûtant l'air comme la langue d'un serpent. Tout le long de ma tige, il y a des points rouges et des poils blancs, donc si vous me touchez, je vous piquerai. J'habite à côté de l'autoroute 20, juste avant le pont. Qui suis je?
14	Je suis un arbre mais je peux parfois passer pour un arbuste. Mes feuilles sont dentées et nombreuses; ce sont des feuilles composées avec jusqu'à 22 folioles par feuille! J'ai aussi des faisceaux de fleurs qui ressemblent à des cônes rouges. Je fréquente les bords de routes et les zones perturbées mais à Sainte-Anne-de-Bellevue, j'ai été planté à côté du stationnement, sous le pont. Qui suis je?
15	Je suis une plante annuelle à fleurs blanches. Mes feuilles sont profondément lobées, avec 3 à 5 lobes par feuille. Chaque lobe a également trois pointes, chaque pointe étant dentée. Mes fleurs sont composées de 5 pétales qui s'étalent uniformément. Chaque fleur provient d'un groupement de feuilles basales. De plus, mon homonyme est assez patriotique. J'habite au parc Gidon, près de l'eau. Qui suis je?
16	Je suis un arbre avec de nombreuses folioles sessiles (11-17) et des tiges velues. Certains disent que mes feuilles sont douces comme du beurre même si elles sont dentées. Si vous attendez l'automne, vous pourrez déguster une de mes noix. J'apprécie la beauté du lac de ma position au parc Gidon. Qui suis je?
17	Je suis une plante et un légume. Je ressemble à une carotte. Mes feuilles sont composées, dentées et lobées. Mes fleurs sont minuscules, blanches à jaunes et présentes en ombelles. J'habite sur la piste cyclable, juste après l'autoroute 40. Qui suis-je?
18	J'habite en patchs avec d'autres comme moi. Nos feuilles rondes et opposées couvrent le sol comme un tapis. Chacun de nous a une paire de fleurs rose blanchâtre, comme deux petites cloches pointant vers le bas. Je vis dans la forêt, appuyé contre une clôture. Vous pouvez me voir si vous suivez la piste de bicyclette sur l'autoroute 40. Qui suis je?
19	Je suis un arbuste commun qui produit de délicieuses baies rouges. Si vous cueillez mes baies, vous pouvez les cuire dans une tarte, mais attention; mes tiges sont épineuse. Mes feuilles sont composées, contenant chacune 5 folioles qui sont toutes double dentée et sessiles. Si vous les touchez, ils se sentiront flous. J'habite entre la piste cyclable et une clôture, juste avant de tourner sur la rue Pine. Qui suis je?
20	Je suis la seule plante conifère qui perd ses aiguilles en hiver. Mes aiguilles courtes (2-5cm) sont dans des paquets de 15-60. Mes cônes sont également courts, ne dépassant pas 20 centimètres et n'ayant que 20 écailles brun. J'habite sur la rue Pine, la route de gravier menant à l'arboretum Morgan. Qui suis je?
21	Je suis un arbre commun. Mon cousin est présenté sur le drapeau canadien, mais contrairement à eux, les lobes de mes feuilles sont séparés par des rainures plus profondes. Si vous regardez de plus près, vous verrez que ces rainures se terminent par un point, comme la lettre «V». J'habite à l'Arboretum Morgan, autour des tables de pique-nique et des mangeoires à oiseaux. Qui suis je?

22	Je suis une fougère. Mes pennes sont différentes des autres puisque mes pennes semblent fusionnées; sans des pinnules individuelles. Je ne pousse pas en cercles comme certaines autres fougères. Mes spores sont présentes sur des frondes fertiles séparées, en segments bruns en forme de perles. Bien que mon nom suggère différemment, je ne suis pas sensible. J'habite à l'Arboretum Morgan, près du début du sentier orange. Qui suis je?
23	Je suis un arbre à l'écorce lisse comme le sable gris. Mes feuilles sont étroitement ovales et mesurent 6 à 14 cm de long. Si vous suivez mes veines, chacune vous mènera à une grosse dent. Je produis des noix comestibles qui sont emballées dans des coquilles hérissées. Je vis dans l'Arboretum Morgan; au début du sentier orange se trouve une forêt rempli avec mes frères et sœurs. Qui suis je?
24	Je suis un arbuste à grandes feuilles. Mes feuilles sont opposées, à double denture, ovales et en forme de cœur. Si vous les pliez ensemble, ils ressembleraient à des mains en prière. J'habite à l'Arboretum Morgan, sur le sentier orange et près du marais. Qui suis je?
25	Je suis un arbre avec un écorce pas comme les autres. Il se décolle partout sur mon coffre, à tel point que certains pourraient le décrire comme hirsute. Mes feuilles sont composées et finement dentées avec 5 folioles sur chaque tige. Je vis dans l'Arboretum Morgan, dispersé au long du sentier orange. Qui suis je?

Réponses 1. Salix amygdaloides/Saule à feuilles de pêcher/Peachleaf willow; 2. Vicia cracca/Vesce jargeau/Vetch; 3. Rhamnus cathartica/Nerprun cathartique/Buckthorn; 4. Populus deltoides/Peuplier deltoïde/Eastern cottonwood; 5. Glechoma hederacea/Lierre terrestre/Creeping Charlie; 6. Potentilla anserina/Potentille anserine/Silverweed cinquefoil; 7. Ginkgo biloba/Ginkgo; 9. Acer platanoides/Erable de Norvège/Norway maple; 10. Lonicera canadensis/Chèvrefeuille/Fly honeysuckle; 11. Thlaspi arvense/Tabouret des champs/Field pennycress; 12. Malva neglecta/Mauve négligée ou fromagère/Cheeses; 13. Echinum vulgare/Viperine commune/Viper's bugloss; 14. Rhus typhina/Sumac vinaigrier/Staghorn sumac; 15. Anemonastrum canadense/Anémone du Canada/Canada anemone; 16. Juglans cinerea/Noyer cendré/Butternut; 17. Pastinaca sativa/Panais sauvage/Wild parsnip; 18. Linnaea borealis /Linnee boreale/Linneae borealis; 19. Rubus idaeus/Framboisier rouge/Red raspberry; 20. Larix laricina/Méleze laricin/Tamarack; 21. Acer saccharinum/Erable argente/Silver maple; 22. Onoclea sensibilis /Onoclee sensible/Sensitive fern; 23. Fagus grandifolia/Hêtre à grandes feuilles/Beech; Viburnum lantanoides/Viorne bois-d'original/Moosewood or Hobblebush; Carya ovata/Caryer ovale/Shagbark hickory

Carte de l'emplacement des énigmes

