

Prochaines activités de la Société

26 novembre 2019 : Couronnes pour le Temps des Fêtes, par Christine Phan et Myriam Cadoret, Équipe de la boutique Vertige fleurs et cadeaux





Cette année, Christine, la propriétaire de VERTIGE Fleurs et sa collaboratrice Myriam, nous présentent 12 idées créatives de couronnes pour le temps des Fêtes!

Sur place, quelques matériaux seront disponibles pour réaliser ces décorations originales!

3 décembre 2019 : Souper de Noël

Cette activité est réservée aux membres et à leurs invités. L'inscription et le paiement sont obligatoires à l'avance.







C'est toujours une soirée bien agréable. Au programme : un cocktail et un repas chaud suivis d'une soirée récréative et d'un échange de cadeaux. Le coût est de 31 \$. Tous les participants sont invités à apporter un cadeau, à caractère horticole, d'une valeur approximative entre 15 \$ et 20 \$. Nous vous prions d'écrire votre nom sur le cadeau.

Cette soirée aura lieu au Centre communautaire Claude Allard, 3200, avenue d'Amours. Il est important de s'inscrire. Vous pouvez le faire lors de votre présence à la prochaine conférence ou auprès de France Doyon au (418) 658-9844.

Activités récentes	p.2
Message aux membres	p.2
Activités de nos partenaires	
Conseil de saison : Petites vérifications de nos plantes conservées à l'intérieur	
Photo à partager : Sarracenia purpurea	р.6

Activités récentes par Martine Gaudreault

12 novembre 2019 : La forêt nourricière de Saint-Raymond : des bénévoles, de la permaculture et...de la bouffe! , par Jean-François Thifault, technicien du milieu nature!



La conférence du 12 novembre nous présentait pas à pas l'expérience de la Forêt nourricière de St-Raymond depuis sa naissance en 2015. D'un terrain dépotoir de matières solides donné par la municipalité, les bénévoles ont donné forme au nouveau jardin. Les réalisations en 2019 sont impressionnantes après si peu de temps.

Comment donne-t-on naissance à une forêt nourricière?

Les chemins sont multiples pour cette permaculture fournissant des aliments. Tout d'abord, il faut un espace commun, pour lequel une poignée de gens s'engageront à recréer un écosystème de développement de plantes comestibles tout en assurant un espace de partage et d'entraide. Même les plantes non comestibles sont présentes dans la forêt nourricière, elles sont là pour aider les comestibles. C'est le royaume des champignons, couvre-sol, racines, herbacées, fruitiers, etc.

Il est aussi possible de faire une forêt nourricière sur son terrain, aussi petit que 10 pieds par 10 pieds. À ce moment, il s'agit d'un projet d'aménagement personnel... et nourrissant. Les forêts nourricières sont ouvertes à ceux qui veulent s'en imprégner et s'en inspirer. N'hésitez pas à vous laisser aller dans une de vos ballades d'été vers une forêt nourricière. Vous en serez nourris dans tous les sens.

Message aux membres par Suzanne Gingras

10 décembre

L'atelier de Noël aura lieu à la Sacristie de la Visitation, 801, route de l'Église. Il faut aussi **s'inscrire** pour cette activité. Vous pouvez le faire lors de votre présence aux prochaines conférences ou auprès de France Doyon au (418) 658-9844.

Cette année, la formule sera différente. Vous pourrez choisir de recréer une des couronnes qui seront présentées le 26 novembre par Christine et Myriam de Vertige Fleurs. Du matériel, et des photos aide-mémoire, seront disponibles à cet effet le 10 décembre. Si vous avez un coup de cœur pour un autre modèle, apportez une photo. Des animateurs seront là pour fournir des conseils si besoin.

Autres conférences et ateliers de nos partenaires

Société éducative Roger-Van den Hende

Les conférences ont lieu à 10 h, les dimanches du mois, aux Floralies Jouvence, 2020, rue Jules-Verne, Québec; stationnement gratuit. La salle contenant tout au plus 30 personnes, il est conseillé de réserver votre place auparavant au 522-981-1034 ou societeeducativeRVDH@gmail.com ou jean.denis.brisson@globetrotter.net Les conférences des 2^e et 3^e dimanches du mois sont gratuites pour tous. Les conférences de la Société pour ses membres ont lieu le 1^{er} dimanche du mois; elles sont gratuites pour les membres, 1 \$ pour les membres d'une société horticole ou 2 \$ pour les autres.

8 décembre : Confectionner ses décorations de Noël – à confirmer

15 décembre : Ces plantes à donner en cadeau – Faire le meilleur choix pour les récipiendaires, car il n'y a pas que les poinsettias ! par Jean D. Brisson

Société d'horticulture de Beauport (http://www.horticulturebeauport.ca/conferences.php)

Réunion à 19 h 30, le 2^e mercredi du mois, au Centre municipal Mgr-Laval, 35 rue du Couvent (voisin de l'église Notre-Dame-de-la-Nativité)

Responsable : Christine Arbour (581) 988-2566; <u>houdeg@sympatico.ca</u>). Le programme est téléchargeable à : <u>http://www.horticulturebeauport.ca/depliant-2019-2020-1.pdf</u>

11 décembre : Plantes comestibles et parfumées par Larry Hodgson

Société d'horticulture de Québec (http://www.shq-jardinage.com/conferences/)

Réunion à 19 h 30, le 1^{er} mardi du mois au Centre communautaire Marchand, 2740, 2^{ième} avenue, à Québec.

Responsable : Ginette Moisan (418-871-1665) ou André Caron (418-956-6389); societehorticulturequebec@hotmail.com; **6** \$ pour les non-membres.

3 décembre : Décorations intérieures de Noël, par Christine Phan

<u>Vertige, fleurs et sa propriétaire Christine Phan proposent des</u> Ateliers de composition florale

Ateliers en petit groupe, au coût de 35 \$. Ils ont lieu à la boutique, au 2900, chemin Saint-Louis, les vendredis, de 13 h 30 à 15 h ou de 16 h à 17 h 30. Pour réserver un atelier, appeler au 418-656-0947 ou par courriel : fleurs.christinephan@gmail.com.

22 novembre : Panier hivernal, décoration avec des éléments séchés et artificiels 6 décembre : Décorations de table pour le Temps des Fêtes, plusieurs idées à préparer à l'avance

Conseil de saison par Réal Dumoulin

C'est le temps d'effectuer de petites vérifications de nos plantes conservées à l'intérieur

Nos plantes sont maintenant entrées dans la maison depuis plusieurs semaines et il est temps d'effectuer de petites vérifications pour s'assurer de leur bon état. Cette vérification ne prendra que quelques minutes et peut nous éviter bien des problèmes ultérieurs.

Vérification des plantes en croissance

Les plantes que nous gardons en pleine croissance comme plantes de maison décoratives s'avèrent les plus susceptibles de présenter des problèmes.

Détecter et traiter les infestations

Il faut spécialement faire attention aux hibiscus. On commence par vérifier le feuillage attentivement pour s'assurer qu'il est parfaitement en santé. Le feuillage présente-t-il un aspect complètement sain? Y a-t-il des présences d'insectes, surtout d'araignées rouges? Leur présence se manifeste par de petites toiles sur le dessus ou le dessous des feuilles. Aussi, les feuilles sont gluantes souvent. Y a-t-il des trous dans le feuillage? Bref, on inspecte très sérieusement toute la plante. Si on détecte le moindre insecte, il faut agir. Normalement, il suffit de laver à l'eau tiède sous la douche le feuillage, en s'assurant de bien arroser tant le dessous que le dessus des feuilles, après avoir enveloppé le pot pour éviter les éclaboussures dans la douche. Ce lavage suffit souvent pour régler le problème. Du savon insecticide peut être utilisé 2 fois, à une semaine d'intervalle, mais il faut ensuite laver la plante pour lui permettre de continuer de respirer par les stomates du feuillage.





Détecter et traiter les maladies

Lors de la même vérification, il faut aussi voir si notre plante ne souffre pas de diverses maladies. C'est plutôt rare dans la maison, mais cela peut arriver surtout si on arrose trop, un problème bien plus fréquent que le contraire. Si le feuillage présente des tâches, de l'asséchement, etc., il faut identifier la maladie et traiter, si c'est possible, ce qui n'est pas toujours le cas. Si on suit régulièrement l'état de nos plantes, on peut éviter tout traitement en éliminant dès l'apparition des symptômes le feuillage atteint. Attention, du feuillage dont les pointes sèchent ne signifie pas qu'on arrose trop peu. C'est souvent un signe du contraire!





Constater l'état de santé général de nos plantes

Souvent en cette saison, les plantes ne présentent aucun signe d'infestation ou de maladie, mais semblent tout de même en mauvais état : tiges faibles et allongées, couleur terne du feuillage, etc. Que faire ? En général, un feuillage étiolé, tiges faibles et allongées, et une coloration terne indiquent un manque de luminosité ou un excès de fertilisation, deux problèmes faciles à régler. Un apport supplémentaire de luminosité règle bien des cas. On déplace la plante devant une fenêtre plus éclairée ou on ajoute de l'éclairage artificiel. En ce moment de l'année, on ne fertilise généralement pas.

Vérification des plantes en semi-dormance

Nos plantes qu'on garde en semi-dormance, soit dans une pièce moins éclairée et plus fraîche, ne présentent généralement aucun problème durant cette saison. Normalement, il n'y a pas d'insectes ni croissance. Les maladies se résument la plupart du temps à de la pourriture si on arrose trop. Une petite inspection vous rassurera. Il faut tout de même conserver une certaine humidité du sol, sans qu'il ne soit jamais détrempé. On ne fertilise pas avant le mois de mars. S'il y a des insectes ou des maladies, on traite normalement, mais il faut se poser des questions, car c'est anormal en semi-dormance. Y a-t-il trop de luminosité ou de chaleur par exemple ?

Vérification des plantes en dormance complète, des bulbes et des tubercules

Les plantes en dormance complète en chambre froide ou dans la maison ne présente généralement aucun problème d'infestation ou de maladie. Il suffit de s'assurer que le sol n'est pas complètement sec. Pour un grand nombre de plantes, un sol complètement sec ne pose pas problème, mais c'est le cas pour certaines d'entre elles. En cas de doute, garder le sol légèrement humide. Normalement, une plante en dormance complète ne croît pas du tout. S'il y a croissance, c'est qu'on a trop de luminosité, d'humidité ou de chaleur.





Les bulbes et tubercules en repos dans des boîtes de carton ou des sacs de papier ne posent normalement non plus aucun problème. Toutefois, il vaut mieux les vérifier pour s'assurer qu'ils ne présentent aucune présence de pourriture. Si c'est le cas, on élimine les bulbes ou les tubercules atteints ainsi que ceux qui les touchaient. Si certains bulbes ou tubercules présentent du desséchement, des rides, on humecte légèrement en vaporisant. C'est rarement nécessaire, sauf pour les très petits bulbes, notamment les tubercules de Jalapas mirabilis (Quatre-Heures) qu'il faut surveiller particulièrement.

Bon courage dans votre travail de vérification.

Photo à partager par Suzanne Gingras



Une autre petite tranche de vie que je partage avec vous. Mon gendre m'envoie cette photo et m'écrit : « Belle-maman, je suis sur ma terre à bois et j'ai vu cette plante spéciale dans un coin très humide. Sais-tu ce que c'est ? Il y a de l'eau dedans, on dirait une plante carnivore! »

Moi, je ne connais pas beaucoup la flore indigène, alors je cherche sur Internet : plante carnivore au Québec.

Tadam !!! Sarracenia purpurea,



Les *Sarracenia* sont effectivement des plantes carnivores indigènes. Voici la plante entière telle qu'elle apparaît au printemps.

Seule la *Sarracenia purpurea* se retrouve dans les régions tempérées froides, et c'est la seule espèce qui a élu domicile au Québec. C'est une plante facile à cultiver, mais comme bien d'autres plantes indigènes, on devrait l'acheter à un producteur et ne pas l'arracher de

l'acheter à un producteur et ne pas l'arracher de son milieu naturel. Sans faire partie des plantes menacées ou vulnérables, elle n'est cependant pas des plus abondantes. Certaines grandes tourbières n'en comptent aucune.

Les fleurs sont produites tôt au printemps, avant les premières nouvelles feuilles. Elles sont portées par une longue hampe, généralement très au dessus des feuilles. Elles ressemblent à de petits lampadaires.

Ce sont les feuilles de la plante qui sont modifiées afin de former un organe en forme de pichet. Ce piège à insecte produit des enzymes qui digèrent les proies.

On retrouve les Sarracenia en groupes, dans les tourbières, les marais, les terres basses humides.

Je vous invite à cliquer sur cette adresse. Vous en apprendrez beaucoup sur les plantes carnivores du Québec : https://www.labunix.uqam.ca/~fg/MyFlora/Carnivorous/carnivorous.f.shtml .

Voici une autre photo tirée d'internet :



Note 1 : Pour mieux voir, vous pouvez agrandir les photos illustrant le texte.

Note 2 : Pour s'abonner ou se désabonner du Bulletin, écrire à shsf.bulletin@gmail.com.

Rédaction et révision linguistique : Réal Dumoulin et Suzanne Gingras