



BULLETIN D'INFORMATION

SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE DE SAINTE-FOY

28 août 2015

Prochaines activités de la Société

Le mardi 8 septembre : soirée d'inscription de 19 h à 21 h

La soirée d'inscription du 8 septembre aura lieu au local habituel de 19 h à 21 h, soit au 2^e étage de l'aréna de Sainte-Foy, 930, avenue Roland-Beaudin, tant pour les anciens membres que pour toute nouvelle personne qui désire devenir membre. La cotisation annuelle coûte 55 \$ pour un membre et 75 \$ pour deux personnes vivant à la même adresse, cela pour les citoyens de la ville de Québec. Pour les personnes désirant assister à plusieurs activités, c'est fort économique plutôt que de payer à chaque fois, la Société présentant près de 40 activités par année.

Toutes les personnes déjà inscrites au printemps n'ont pas à se présenter à cette soirée.



Le mardi 15 septembre : Conservation des plantes en automne par Réal Dumoulin, président

Un grand nombre de plantes que nous cultivons au jardin ne supportent pas nos hivers rigoureux et il faut les conserver à l'abri des intempéries. Il y a 3 méthodes principales de conservation : en croissance à la chaleur, en demi-dormance dans une lumière tamisée et une température fraîche ou en dormance complète à la noirceur en chambre froide ou à la température de la pièce. Chacune des méthodes sera expliquée et des conseils seront donnés. Venez apprendre comment procéder pour entrer vos plantes en automne et les conserver au lieu de les jeter et d'en acheter de nouvelles l'an prochain. Venez apprendre comment ne pas recommencer à chaque printemps vos potées, mais de plutôt conserver les mêmes plusieurs années.



Voyage du mois d'octobre	p. 2
Activités d'autres sociétés d'horticulture de la ville de Québec	p. 2
Petits conseils de saison : Mythes et réalités dans l'entretien d'automne.....	p. 2

Prochain voyage de la Société

Pour les personnes intéressées, c'est maintenant le temps de s'inscrire pour ce magnifique voyage, car il reste encore des places.

Centre du Québec le samedi 3 octobre

8 h 30	Départ de l'aréna de Beauport Marcel Bédard et 8 h 45 de l'aréna Sainte-Foy
10 h	Visite guidée du Centre d'interprétation de la canneberge à Saint-Louis-de-Blandford
11 h 30	Dîner au centre d'interprétation, inclus dans le prix du voyage
13 h	Départ pour Rose Drummond
13 h 45	Visite des serres de Rose Drummond
15 h	Départ pour la ferme Bel Alpaga et visite de la ferme d'alpagas et d'autruches
16 h 45	Départ pour Québec. Arrivée entre 18 h 30 et 19 h.

Coût : 90 \$ membres

100 \$ non-membres

Veuillez libeller votre chèque au nom de la Société d'horticulture de Sainte-Foy pour ce voyage. Pour information et réservation, contactez Michelle Turcotte au (418) 654.9282 ou par courriel : michelleturcotte@gmail.com. Les tarifs incluent le transport en autocar, le pourboire au chauffeur, les entrées, le souper du 23 mai et le dîner du 3 octobre.

Activités d'autres sociétés d'horticulture de la ville de Québec

Société d'horticulture de Québec :

Le mardi 8 septembre à compter de 19h30 au Centre communautaire Marchand, 2740, 2^e Avenue Est à Québec, M. Larry Hodgson dispensera la conférence "Comment devenir le jardinier paresseux" dont voici un bref résumé : «On peut jardiner sans y consacrer tout son temps de loisir et toutes ses énergies. Il s'agit simplement de choisir les bonnes plantes, de les placer au bon endroit et de se vider la tête de toutes ces croyances tenaces qui nous font croire que les plantes ne peuvent survivre sans notre aide.»

Petits conseils de saison

Mythes et réalités dans l'entretien d'automne

Toutes de sortes de mythes et de légendes horticoles circulent sur l'entretien de nos plantes au jardin ou dans la maison en automne, des théories les plus farfelues à celles qui nous semblent sensées, mais qui ne tiennent pas après vérification. Vous trouverez ci-dessous quelques mythes détruits et quelques vérités affirmées.

Mythe : Nettoyer les débris en profondeur en automne prévient des maladies et des insectes pour la prochaine saison

Ces fameux débris dont il est question (feuilles, branches, etc.) constituent en fait une source importante de nutriments, de fertilisation, d'amendements et de protection hivernale. Les feuilles

et les branches en se décomposant amendent le sol qui devient plus riche en humus. Ces éléments décomposés servent aussi de nourriture et de fertilisation. Enfin, dans la nature, il est prévu que le feuillage mort tombe sur les racines de la plante et protège celle-ci des grands froids et surtout des grands changements de température lors de la saison morte, la pire des situations pour les racines. Enfin, cet amas de feuilles mortes et de branchages crée un habitat pour les microbes et les insectes bénéfiques ce qui créera un milieu plus sain la prochaine année de culture. Un sol nu se compacte et nuit à la croissance des plantes ce qui les rend plus susceptibles de maladies ou d'attaques d'insectes nuisibles.

Parfois mythe parfois réalité : Il ne faut pas composter tout végétal qui n'est pas en sain

Un compostage bien fait détruit tous les pathogènes et tue toutes les semences à condition que la température interne atteigne entre 50 et 65° Celsius. Si votre compost n'atteint cette température, il est possible que des semences et des pathogènes survivent et influencent vos plantes.

Réalité : Envelopper les conifères fragiles et les plantes faisant leurs boutons floraux la saison précédente les protègent durant l'hiver

Les vents très froids de l'hiver peuvent dessécher les conifères et les boutons des végétaux qui font les boutons floraux l'année précédant leur floraison. On peut utiliser à cette fin divers matériaux, mais si on utilise du plastique, il faut absolument que celui-ci ne touche pas aux plantes, car il va plutôt transmettre le froid directement aux végétaux. L'isolant idéal est la neige, mais faute de neige tôt en saison ou d'une quantité suffisante pour couvrir toute la plante, il vaut mieux couvrir tout en laissant le dessus ouvert pour permettre à la plante de respirer.

Mythe : Un anti-dessicant, appelé aussi anti-transpirant, exerce la même protection

Ces produits créent une barrière sur la surface du végétal et il semble logique de les utiliser pour empêcher le dessèchement. Or, des études universitaires sérieuses ont démontré que cela ne fonctionne pas. En effet, les végétaux ont besoin de respirer même durant l'hiver et cette barrière les en empêche et bloque toute photosynthèse. Les anti-dessicants et anti-transpirant non seulement n'aident pas les plantes durant l'hiver, mais augmentent les blessures et les mortalités.

Mythe : Ne pas pailler avant que le sol soit gelé

Un des avantages du paillis est justement d'isoler les racines du froid. Comment alors serait-il logique de le mettre uniquement une fois le sol gelé ? En fait, on devrait avoir un paillis durant toute l'année. Le paillis aide aussi bien des insectes bénéfiques à passer l'hiver à l'abri.

Mythe : Tailler en automne nuit aux arbustes et aux arbres

Au contraire, l'automne est un excellent moment pour tailler la plupart des plantes. Certes, il faut éviter de tailler les arbustes et les arbres qui font leurs boutons de floraison l'année précédant cette floraison, mais autrement c'est un excellent moment pour la taille. Sans feuille, on peut mieux voir la structure des végétaux et effectuer une taille plus efficace. Pour les arbres et arbustes ayant des

boutons, il est préférable de tailler juste après la floraison pour ne pas la perdre, mais une telle taille ne nuira pas aux arbustes et aux arbres eux-mêmes.

Mythe : Mettre un engrais riche en phosphore dans le gazon en automne facilite l'enracinement

Presque 100 % des sols ont suffisamment de phosphore et tout ajout va plutôt polluer les cours d'eau, tuer les mycorhizes et nuire au gazon. Du compost est une bien meilleure idée.

Réalité : Envelopper les troncs des petits arbres durant l'hiver est une bonne idée

C'est vrai. L'écorce des petits arbres est mince et sensible aux températures extrêmes. C'est d'autant plus vrai sur le côté sud du végétal qui sera chauffé par le soleil le jour et dégèlera et gèlera de nouveau la nuit venue. Ces cycles de dégel/gel engendrent des craques qui sont de merveilleuses voies d'entrée pour les insectes et les maladies. De plus, ces enveloppes protégeront ces écorces fragiles des rongeurs.

Bonne préparation pour l'hiver !

