

BULLETIN D'INFORMATION

SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE DE SAINTE-FOY

20 septembre 2013



Prochaines activités de la Société

Le mardi 24 septembre 2013 : Atelier de boutures avec Réal Dumoulin

Comme à chaque année, un atelier de bouture aura lieu pour les membres intéressés. Les rudiments du bouturage seront révisés. Les membres présents pourront mettre la main à la pâte et faire effectivement des boutures avec leurs propres plants mères ou avec les nombreux autres plants apportés par les autres membres de la société. Voir les règles de fonctionnement de l'atelier en page 3.



Le mardi 1^{er} octobre 2013 : Les conifères nains et miniatures avec Suzanne Pineau

Les nouveaux terrains de ville devenant de plus en plus exigus et les terrains des générations précédentes, plus vastes, de plus en plus occupés par nos végétaux matures, il ne reste guère de place pour de nouveaux conifères de grande taille. Or, les conifères nains et miniatures peuvent venir orner nos terrains tout en occupant peu de place et ne s'épanouissant que de quelques centimètres par année, nous garantissant de nombreuses années de jouissances sans tracas, surtout que de fort nombreuses nouvelles variétés envahissent le marché. De plus, qui a dit que les conifères nains ne peuvent pas garnir les plates-bandes au milieu de nos annuelles et de nos vivaces?



Activité à venir : Voyage du 28 septembre dans Lanaudière	p. 2
Règles de fonctionnement de l'atelier de boutures	p. 3
Activité récente	p. 4
Message aux membres : Besoin de bénévoles pour la pause lors des conférences	p. 4
Petits conseils de saison : Conservation des plantes gélives en automne	p. 5

Activité à venir

Voyage dans Lanaudière le 28 septembre :

7 h 30 Départ de l'aréna de Sainte-Foy vers Lanaudière

10 h 30 Visite guidée de la Courgerie à Sainte-Élisabeth (durée 1 h 30)

On y cultive plus de 100 variétés de courges vendues entières ou sous forme d'une multitude de produits, tant à la ferme que dans divers points de vente à travers la province. Après une visite des champs et une dégustation de divers produits, nous prendrons notre dîner (que chacun apporte) à l'extérieur ou à l'intérieur selon la température, et nous pourrons ensuite nous laisser tenter par la boutique.



12 h Dîner et magasinage à la Courgerie

13 h Départ pour Saint-Gabriel-de-Brandon

13 h 30 Visite du vignoble Saint-Gabriel (durée 1 h 15)

Ce petit vignoble produit plus de 10 différents vins que nous dégusterons après une visite des champs, juste au bon moment pour voir les raisins presque prêts pour la cueillette. On pourra aussi visiter un musée d'anciens tracteurs.



- 14 h 45 **Départ pour la ferme de l'Oie d'or**
- 15 h **Visite de la ferme l'Oie d'or (durée 1 h 30)**
- Dans cette ferme, on élève de façon naturelle des cailles, des pintades, des canards, des oies et des faisans, sans hormones de croissance. On transforme sur place les animaux de la ferme en rillettes, terrines, saucisses, foie gras, mousses, tourtières, cassoulets, etc. Après la visite de la ferme, nous aurons une dégustation des divers produits que nous pourrons ensuite acheter si notre gourmandise nous inspire !*
- 16 h 30 **Départ**
- 17 h 30 **Souper au restaurant Le Buffet des continents (souper de 25 \$ inclus)**
- 18 h 30 **Départ pour l'aréna de Sainte-Foy pour une arrivée vers 20 h**

Coût : 105 \$ membres

120 \$ non-membres

Les tarifs incluent le transport en autocar, le pourboire au chauffeur et les entrées. Le souper à Trois-Rivières est inclus.

Veuillez libeller votre chèque au nom de la Société d'horticulture de Sainte-Foy. Pour information et réservation, contactez Michelle Turcotte au (418) 654-9282 ou par courriel : michelleturcotte@gmail.com.



Règles de fonctionnement de l'atelier de boutures

- chacun apporte des boutures de plantes de belle apparence d'extérieur ou d'intérieur (tige de 10 à 15 cm ou 4 à 6 pouces) : aucun plant mère ne sera permis dans le local de culture, mais on peut les apporter à l'atelier pour en faire des boutures;
- les boutures et les plants mères doivent être nettoyés et traités à l'insecticide auparavant ou sur place;
- chaque personne peut apporter son matériel de culture ou en acheter sur place (terreau, contenants, plateaux, etc.);
- chaque personne doit apporter son sécateur;
- les boutures ou les plants doivent être identifiés, et si possible avec une fleur ou une photo de floraison.

Noter que **les personnes qui n'ont pas de boutures pourront en obtenir gratuitement sur place** et que ceux et celles qui ne voudraient **qu'assister sans faire de boutures sont aussi les bienvenus**.



Activités récentes

Le mardi 17 septembre 2013 : La récolte et la conservation des légumes avec Lili Michaud

Mme Michaud a su comme d'habitude nous intéresser au plus haut point avec ses conseils judicieux tant pour la culture que pour la récolte et la conservation des légumes du potager. Retenons notamment que la récolte doit se faire par une journée chaude et sèche, en milieu de journée, que ce soit pour la consommation immédiate ou pour la conservation. Pour un résultat optimal, toute conservation, que ce soit le cannage, la congélation ou la déshydratation, doit se faire immédiatement après la cueillette. La présentation s'est terminée par la présentation de recettes toutes plus alléchantes les unes que les autres, que nous pouvons d'ailleurs retrouver en devenant amie Facebook» de Mme Lili Michaud.

Bonne récolte!

Message aux membres

Demande de bénévoles pour aider à la pause

Nous avons besoin de bénévoles pour aider à la pause lors des conférences. M. Pierre-A. Gauvin, le nouveau responsable de la pause, s'occupera des achats et s'assurera que tous les produits seront disponibles, mais nous aurions besoin d'aide pour préparer la pause vers 19 h et pour effectuer le rangement après la conférence. Veuillez vous adresser à M. Pierre-A. Gauvin directement pour proposer vos services : (418) 659-4288 ou pago20@videotron.ca.



Petits conseils de saison

Conservation des plantes gélives en automne

En cette fin de septembre, c'est justement le temps de penser à protéger nos plantes qui ne supportent pas le gel. Plusieurs personnes mettent au compost ou tout simplement aux déchets les plantes tropicales qu'elles ont achetées au printemps pour fleurir leur patio, leurs potées ou leur jardin. Or, ces plantes coûtent chers et peuvent se conserver d'une année à l'autre et devenir tout simplement magnifiques. Il suffit de savoir quelles plantes nécessitent quels traitements. En fait, il y a plusieurs méthodes de conservation et chaque méthode ne convient pas à toutes les plantes.

Beaucoup de jardiniers pensent qu'il n'y a qu'une seule façon de conserver des plantes durant l'hiver : les mettre dans notre maison dans une fenêtre ensoleillée. Or, c'est loin d'être le cas. Ce court article viendra expliquer trois méthodes de conservation. Chaque méthode a ses avantages et ses inconvénients et chaque méthode convient mieux pour certaines plantes que pour d'autres. Certaines plantes peuvent être entreposées selon plusieurs méthodes. En effet, l'origine des plantes oriente le choix de la méthode de conservation hivernale. Certaines plantes peuvent entrer en totale dormance, certaines peuvent simplement entrer en demie dormance et d'autres ne le peuvent tout simplement pas. On pense souvent que seules les plantes des régions nordiques ont la faculté d'entrer en dormance durant l'hiver. Ce n'est pas le cas, car les plantes des régions qui connaissent une longue période sèche en été, comme sur la côte méditerranéenne, peuvent entrer en dormance durant les grandes chaleurs sèches.

La conservation de pleine culture en un lieu chaud et éclairé

Plusieurs plantes doivent absolument être conservées en hiver dans un lieu chaud et éclairé. Ces plantes proviennent pour la plupart de régions tropicales au climat constant tout au long de l'année où les plantes n'entrent jamais en dormance. Il faut alors les mettre dans un endroit chaud et très éclairé. Une fenêtre au sud est idéale. Si aucun lieu n'est suffisamment éclairé dans la maison, on peut alors ajouter de l'éclairage artificiel avec des néons pour augmenter la luminosité. Si la plante perd des feuilles au début, c'est normal et il ne faut pas s'inquiéter outre mesure.



On peut entrer la plante entière ou tout simplement faire des boutures du plant mère dont on se débarrassera ensuite (pourquoi pas le donner pour l'encan de la Société?). Naturellement, il faut s'assurer de n'entrer aucun insecte nuisible en traitant avec du savon insecticide autant la plante que le dessus du sol.

Une fois installée, il faudra arroser la plante lorsqu'elle sera sèche et la tourner un quart (1/4) de tour à chaque semaine pour garder une forme égale. Normalement, on dit qu'on ne doit pas fertiliser les plantes hivernées du moins jusqu'en février ou mars. On peut alors les transplanter et les fertiliser lorsque la végétation reprend. Toutefois, c'est discutable, car une plante sous un éclairage intense peut vraiment croître tout l'hiver et on peut alors la fertiliser normalement et obtenir une belle floraison intérieure.

Au printemps, lorsque tout risque de gel est assuré et que les nuits sont chaudes (8° Celsius au moins), il faudra les acclimater de nouveau à l'extérieur en les laissant d'abord à l'ombre et à l'abri du vent 5 à 7 jours, et une autre période identique à la mi-ombre avant de les exposer au plein soleil.

Voici une liste très partielle de plantes à mettre à la chaleur et à la lumière :

- acalyphas
- alocasias (voir aussi la méthode de pleine dormance)
- alternantheras
- begonias (pour les bégonias rex (voir aussi la méthode de pleine dormance)
- cordylines (voir aussi la méthode de semi-dormance)
- coleus
- crotons
- hibiscus (variétés non rustiques)
- lysimaques (variétés non rustiques)
- neriums (lauriers roses ou autres)
- passiflores
- plectranthes
- sauges (variétés non rustiques)
- sedums (variétés non rustiques)
- strelitzias (oiseaux du Paradis)
- etc.

La conservation en semi-dormance

Un très grand nombre de plantes peuvent entrer en semi-dormance durant l'hiver. Il faut alors leur trouver un endroit frais, sec et au moins un peu éclairé. Il n'est pas du tout nécessaire d'avoir un éclairage intense, car elles ne seront pas en croissance durant l'hiver, mais uniquement en repos. Ces plantes viennent de régions où il y a des périodes de croissance, chaudes et humides, et des périodes de repos, soit trop fraîches et sèches, soit trop chaudes et sèches. Un très grand nombre de plantes d'origine de montagnes peuvent entrer dans cette catégorie.

Il y a dans toute maison un endroit qui convient pour cette semi-dormance : un sous-sol frais et peu éclairé, une pièce fraîche, un solarium non chauffé entièrement, un garage chauffé à 10 ° Celsius, bref, c'est facile de trouver un tel endroit dans toute résidence. Il va sans dire qu'il ne faut pas fertiliser les plantes en semi-dormance tant qu'elles n'entrent pas en croissance d'elles-mêmes, habituellement vers la fin de février ou en mars. On les arrose très peu, car autrement elles vont pourrir. Certaines plantes vont perdre toutes leurs feuilles, mais ne seront pas mortes pour autant. Il faut attendre au printemps pour vérifier leur état. Lorsqu'elle commence à croître en fin d'hiver, on peut alors les apporter à la chaleur, les transplanter et les fertiliser, mais on peut aussi les laisser tout simplement croître lentement jusqu'à ce qu'on puisse les sortir à l'extérieur. Là encore, il faut les acclimater en les sortant.

Voici une liste très partielle de plantes à conserver en semi-dormance :

- abutilons (érables de maison)
- agaves
- begonias (certaines variétés comme boliviensis)
- begonias tubéreux (variétés pour le feuillage tels 'Gryphon' ou autres)
- brugmansias
- cestrums (jasmins)
- clivias
- cordylines (on peut aussi les conserver en croissance)
- crinum
- cupheas
- echeverias
- euphorbes (certaines variétés comme 'Diamond Frost' ou 'Blush')
- fuschias
- lantanas (voir aussi dormance complète)
- mélianthès
- phormiums
- etc.

La conservation en dormance

Un très grand nombre de plantes peuvent entrer en dormance complète durant l'hiver. Toutes les plantes vivaces provenant des régions où il gèle régulièrement durant l'hiver ont cette faculté d'entrer en dormance et de renaître au printemps. Donc, toute plante originaire des régions jusqu'à la zone 9 au moins. Mais, comme dit précédemment, il y a de nombreuses plantes provenant de régions chaudes qui peuvent entrer en dormance profonde pour diverses raisons : trop de chaleur ou de sécheresse. Il y a bien plus de plantes qui peuvent entrer en dormance profonde que nous pouvons le penser au premier abord. Il faut vraiment essayer pour le savoir. D'ailleurs, presque toutes les plantes bulbeuses ont cette faculté de dormir une longue période.

Il faut alors mettre ces plantes dans un endroit très frais, sec mais pas complètement, car un certain degré d'humidité est nécessaire, et sans lumière. Une chambre froide est le lieu idéal. Encore, on oublie qu'on a souvent un lieu qu'on peut qualifier de chambre froide : une pièce qu'on ne chauffe pas et qu'on garde au noir, une partie du sous-sol, un garage sans fenêtre ou dont on bouche les fenêtres, etc. Il faut garder la température entre 6 et 8 ° Celsius. Dans la plupart des cas, on attend que la plante gèle l'automne et on l'entre alors dans lieu d'hivernage. Toutefois, certaines plantes doivent être entrées avant le gel. Évidemment, puisque la plante n'est pas en croissance, on n'arrose pas, on ne fertilise pas non plus. On s'assure seulement que le sol n'est pas complètement desséché. Si c'est le cas, on brumise un peu. Au printemps, les plantes en dormance repartent d'elles-mêmes sans qu'on apporte aucune lumière ou chaleur supplémentaires. On peut les mettre à la lumière, les transplanter et les arroser et les fertiliser alors ou attendre le moment où on pourra les mettre dehors. Naturellement, il faudra aussi les acclimater.

Voici une liste très partielle de plantes à conserver en dormance :

- agapanthes
- alocasias
- amaryllis
- bananiers
- begonias rex
- bégonias tubéreux (notamment le bégonia 'Gryphon')
- brugmensias
- cannas
- colocasias
- dahlias
- érables de maison
- eucomis
- euphorbes diverses
- glaïeuls
- jalapas mirabilis (quatre-heures)
- lantanas
- lys callas
- ornithogales
- tibouchinas
- etc.

La conservation en dormance au chaud

Certaines plantes doivent être conservées en dormance, au chaud dont les caladiums.

Évidemment, je n'ai mentionné ici que quelques plantes. Rappelez-vous que presque toutes les plantes qui viennent de région où il y a du gel peuvent entrer en dormance.

Bonne conservation!

Rédaction : Réal Dumoulin / Révision Judith Brillant