

# BULLETIN D'INFORMATION

SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE DE SAINTE-FOY

11 septembre 2010



## Prochaines activités de la Société

### **Le mardi 14 septembre : conférence de M. Jocelyn Bathalon et Mme France Jutras des Jardins Lumières**

Les conférenciers, propriétaires et créateurs des Jardins Lumières à l'Avenir, nous présenteront une méthode d'illumination du jardin qui s'apparente grandement au travail de création dans le domaine des arts de la scène. La conférence se divisera en deux parties : le travail de création et le volet technique. C'est une conférence à ne pas manquer pour mettre en lumière son jardin de façon professionnelle.



### **Le mardi 21 septembre : atelier de boutures (activité réservée aux membres)**

Les nouveaux membres apprendront les techniques du bouturage pour obtenir de nouvelles plantes à cultiver durant l'hiver en préparation du printemps prochain et les anciens membres pourront aussi se rafraîchir la mémoire sur le sujet. Tous pourront bouturer de nouvelles plantes pour augmenter la diversité de leurs possessions horticoles puisque plusieurs apporteront des plantes de leur jardin qui peuvent se bouturer. De plus, c'est le moment pour les membres intéressés à cultiver au local de prendre possession de leur tablette et de se procurer l'équipement essentiel à leur culture. Enfin, les plus expérimentés pourront aider les néophytes ce qui les aidera dans leur prise d'expérience de culture.

Voici le fonctionnement de l'atelier :

- 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.

Note : **Les personnes qui n'ont pas de boutures pourront en obtenir gratuitement sur place et celles qui ne voudraient qu'assister sans faire de boutures sont aussi les bienvenues.**

## Activités récentes

### Le mardi 7 septembre : soirée d'inscription

Plusieurs nouveaux et anciens membres se sont présentés à la soirée d'inscription. Bienvenue aux nouveaux membres et nous sommes contents de revoir nos anciens membres nous revenir, ce qui est une preuve de l'intérêt de nos activités.

Nous vous rappelons que vous pouvez encore vous inscrire comme membre à chacune de nos activités de l'année. Il suffit de vous présenter et nous ferons l'inscription et vous pourrez participer sans autres frais à l'activité.

Nous vous attendons nombreux.



## **Expédiez vos questions et vos photos pour l'automne**

### Vos questions

À l'automne lors de la conférence du 12 octobre, M. Hodgson répondra à nos questions durant toute une soirée. Il en faudra beaucoup, car il est rapide et connaissant. C'est le temps d'expédier vos questions (à Réal Dumoulin [learquebec@videotron.ca](mailto:learquebec@videotron.ca)). Il sera toujours possible de poser directement des questions lors de la soirée, mais vous êtes assurés d'une réponse plus étoffée si vous soumettez vos questions en avance. Il va sans dire qu'une photo illustrant un problème vient souvent aider le diagnostic et préciser le remède. Toutefois, ne limitez pas vos questions à des problèmes, car toute question horticole est pertinente et sera répondue.

### Les photos de votre beau jardin

Comme l'année dernière, des montages des photos de nos jardins seront préparés pour animer la période d'arrivée avant le début des conférences. Alors, vite à vos caméras pour nous montrer vos plus belles réalisations de l'été. Plus il y aura de photos, plus cette période d'attente sera agréable.



## **Petits conseils de saison**

### **Hybridation, cueillette, nettoyage et conservation optimale des semences**

#### **Hybrides et semis**

Plusieurs personnes recueillent des semences dans leur jardin pour les utiliser de nouveau l'année suivante. C'est une excellente façon d'économiser et d'obtenir une grande quantité de semences sans aucun frais. Toutefois, il faut savoir que les plantes obtenues par les semences prélevées ne sont pas toujours identiques aux plantes de l'année précédente. En effet, plusieurs plantes achetées ont été produites par hybridation, c'est-à-dire par le croisement artificiel de variétés différentes. Il n'est pas du tout évident de savoir si c'est le cas ou non au moment où on achète les plantes en jardinerie. Toutefois, on peut facilement, sur Internet ou dans des volumes de référence, savoir si on a une plante hybridée ou une plante originale. Les graines de semence recueillies sur les plantes hybridées ne donneront pas des plantes identiques lorsqu'on les sème, ce qui ne veut pas dire que c'est non intéressant. À titre d'explication, des graines de rudbeckias 'Cherry Brandy' semées au printemps dernier ont donné des fleurs d'une couleur assez imprécise entre le rouge bourgogne et le jaune vif au lieu des fleurs entièrement bourgognes, mais le résultat était tout de même fort intéressant. Il faut donc essayer même avec les plantes hybridées pour voir si le résultat est intéressant. Toutefois, un grand nombre de semences récoltées sur nos plantes donneront des plantes identiques aux parents.

#### **Cueillette, nettoyage et conservation des semences recueillies pour une conservation optimale**

##### **Cueillette**

Pour la plupart des plantes, il faut attendre que les semences sèchent du moins en grande partie sur le plant pour les cueillir, car cueillies trop tôt, les semences ne sont souvent pas viables. Toutefois, pour certaines plantes, il ne faut pas non plus attendre trop tard, car elles ne seront plus là. Ainsi, certaines euphorbes lancent leurs graines de semences dès qu'elles sont mûres. Si on ne les a pas cueillies, il est trop tard et il faudra plutôt repiquer les semis naturels au printemps, ce qui n'est pas plus mal, voire même plus simple. Au contraire, certaines graines doivent être plantées lorsque les semences sont encore vertes. Donc, il faut s'informer sur le moment de la cueillette et du semis à faire pour chaque plante qu'on veut reproduire.

Si on veut obtenir des graines provenant de fruits charnus comme les tomates, les bleuets, etc. Il faut d'abord nettoyer les graines de la chair, les rincer sous l'eau dans une passoire fine avant de les mettre à sécher,.

## **Séchage et séparation des graines**

Dans la plupart des cas cependant, il faut d'abord faire sécher les graines dans leur récipient naturel (cosse ou autre) quelques semaines après la cueillette, dans un endroit sec et sombre. La cosse s'ouvrira souvent en séchant. Lorsque le tout semble bien sec, on enlève toutes les cosses pour ne garder que les graines. Une façon de faire est de mettre les cosses ouvertes sur un papier blanc, secouer légèrement en gardant les cosses sur le papier et recueillir les graines sur un autre papier dessous. Cela fonctionne fort bien la plupart du temps. Cet écosage n'est pas toujours essentiel dès l'automne. Si vous n'avez pas le temps, vous pouvez attendre plus tard à condition que les cosses soient bien sèches et dépourvues de tout insecte, entreposées dans un endroit frais, sec et sombre.

## **Nettoyage des graines**

Certaines personnes prennent le temps de bien nettoyer les graines recueillies de tout autre élément fin qui s'est mélangé aux graines avec une passoire ou un autre instrument. Cette étape ne semble pas nécessaire, mais elle permet de voir combien effectivement nous avons de graines parmi les éléments recueillis. Ce nettoyage fin assure aussi que les graines ne contiennent pas d'insectes nuisibles.

## **Entreposage des graines**

Plusieurs personnes entreposent les graines dans de petits pots en plastique et cela fonctionne bien. Toutefois, idéalement, les graines seront entreposées dans des sachets de papier dans une boîte en carton dans un endroit sec et frais. Il faut bien identifier les sachets ou les pots avec le nom de la plante, la date de cueillette et la date où il faudra faire le semis.

Voilà, c'est simple, facile et économique et fort passionnant de reproduire ses propres plants à partir de semis recueillis nous-même.

Rédaction : Réal Dumoulin

