



Prochaines activités de la Société

Le 7 février 2017 : Les fougères et leurs plantes compagnes indigènes et horticoles par Suzanne Hardy

La conférencière parlera des fougères et de leurs plantes compagnes indigènes et horticoles. Elle proposera les meilleures combinaisons de ces végétaux selon les conditions particulières à chaque jardin (les niches écologiques). De plus, en tout respect de la nature, elle suggèrera la meilleure façon de s'approvisionner en précieuses fougères et autres plantes indigènes sans les prélever en milieu naturel.



Le 21 février 2017 : Betteraves, bettes à cardes et épinards par François Demers

La culture de ces légumes comporte des défis importants. Le conférencier, agronome expérimenté, nous entretiendra des différentes variétés de ces légumes, des techniques pour réussir leur culture et des défis qu'on devra surmonter pour les récolter en abondance.



| | |
|--------------------------------------------------------------------------|------|
| Activité récente : Semis et repiquage | p. 2 |
| Messages aux membres : Conférence d'autres sociétés d'horticulture | p. 2 |
| Conseil de saison : La meilleure scarification pour les semis | p. 3 |

Activités récentes de la Société

Le 31 janvier 2017 : Composition végétale – Partie 1 : Le port, les formes et les textures des végétaux par Christiane Cimon

La conférencière a su adroitement nous montrer avec des photos tous les ports, toutes les formes et toutes les textures que peuvent prendre nos végétaux au jardin. Surtout, elle nous a démontré à quel point il est important de bien agencer tous ces éléments avec le milieu environnant, comme la maison elle-même ou toute autre construction, ainsi que ces éléments entre eux. L'équilibre des masses et des volumes, le mouvement, les proportions et la symétrie, etc., ce sont là tous des concepts abordés et qui nous serviront dans notre aménager paysager.



Message aux membres

Conférence d'autres sociétés d'horticulture

Le mardi le 7 février prochain à compter de 19 h 30 au Centre communautaire Marchand, 2740, 2^e avenue Est, aura lieu l'Assemblée générale de la Société d'horticulture et d'écologie de Québec (environ 45 minutes) et par la suite, M. Michel Plamondon donnera une conférence portant sur «La gestion de l'espace pour les plantes d'intérieur».

Conseils de saison

La meilleure scarification pour un semis efficace

En horticulture, la scarification est le traitement des semences pour faciliter leur germination. Les graines sont souvent recouvertes d'une protection naturelle qui peut ralentir de beaucoup ou inhiber la germination. La scarification permet de briser l'enveloppe protectrice de la graine pour faciliter cette germination en laissant l'eau atteindre le milieu de la graine où se trouve le germe. L'enveloppe des semences peut être si robuste qu'elle est presque imperméable. Il y a différents moyens pour briser cette enveloppe empêchant ou ralentissant la germination. Lequel est le plus efficace ?

Faut-il scarifier toutes les graines?

Absolument pas. La très grande majorité des graines ne l'exigent pas pour germer. Ce sont surtout les graines dures et grosses qu'il faut scarifier. Comme toujours, il faut se renseigner dans Internet ou les volumes pour le savoir. On peut avoir une bonne idée s'il faut scarifier en utilisant la

méthode suivante : on met des graines dans un verre d'eau pour toute une nuit. Si les graines ont gonflé, la scarification n'est pas nécessaire. Sinon, il vaudrait mieux le faire.

Où fait-il scarifier?

Idéalement, il faut éviter de briser la couche protectrice du point où la graine était attachée à la plante originale. Il s'agit d'une petite partie en relief, ou nombril, de couleur différente. Ce point se nomme la «hile». Scarifier cet endroit risque de briser le germe et le tuer.



Première méthode : utiliser le papier de verre ou sablé ou une lime

On frotte les graines entre deux papiers de verre jusqu'à ce qu'on commence à voir que l'écorce intérieure est perforée. Cette méthode est la plus simple si l'écorce n'est pas trop dure. Elle fonctionne pour un grand nombre de graines pas trop grosses. L'utilisation de la lime n'est pas pratique, car trop longue graine par graine.

Deuxième méthode : effectuer une entaille sur chaque graine avec un couteau ou un autre outil

Pour les graines les plus grosses et les plus coriaces, une entaille avec un couteau ou une pince à épiler ou un coupe-ongle demeure la méthode la plus efficace, mais fort longue si on a de nombreuses graines à scarifier. On utilise cette méthode pour les grosses graines, surtout les graines d'arbres, notamment des arbres fruitiers.

Troisième méthode : le vinaigre

Plusieurs graines vont se scarifier facilement en les plongeant dans le vinaigre, soit de l'acide acétique à 5 %. Cette méthode semble peu utilisée et ce n'est pas clair combien de temps il faut faire tremper les graines dans la formule, mais elle semble être utilisée fréquemment commercialement.

Rédaction : Réal Dumoulin/ Révision linguistique : Judith Brillant