

BULLETIN D'INFORMATION

SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE DE SAINTE-FOY

Vendredi 16 février 2018



Prochaines activités de la Société

Le mardi 20 février : Les belles de demi-saisons : choix et culture par Ève Sanfaçon, spécialiste horticole

Il est facile d'obtenir un jardin magnifiquement fleuri à partir de la fonte des neiges avec les bulbes rustiques à floraison printanière et les premières fleurs vivaces. Il en est de même pour la saison estivale qui regorge facilement de couleurs superbes. Mais qu'en est-il des demi-saisons, soit à la fin de la floraison des bulbes et des premières vivaces et avant le début des fleurs estivales, soit à la fin de l'été avant l'épanouissement des floraisons automnales tels les grands sédums, les asters, les chrysanthèmes, etc. ainsi que les graminées ? La plupart des horticulteurs et horticultrices cherchent comment garder leur jardin fleuri durant ces courtes périodes dites demi-saisons. La conférencière saura nous conseiller sur le choix des plantes pour ces demi-saisons ainsi que leur culture.



Le mardi 27 février : Choix et culture des graminées pour toute la saison de croissance par Chantal Michaud, spécialiste horticole

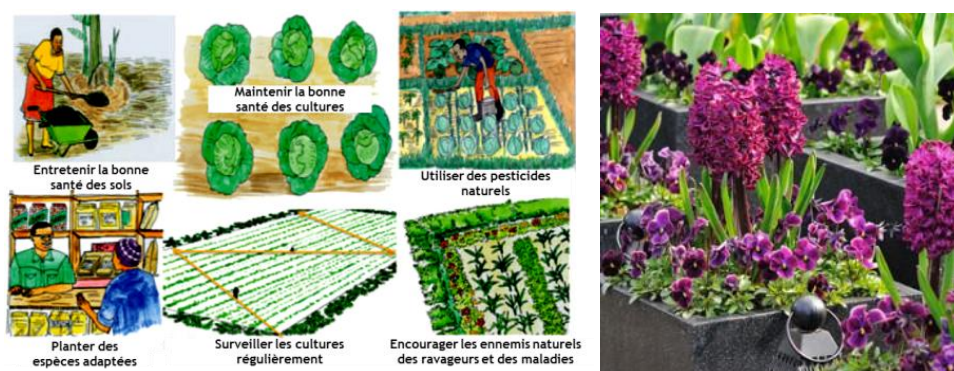
La plupart des horticulteurs et des horticultrices connaissent un certain nombre de graminées vivaces qui portent de magnifiques épis floraux argentés ou dorés en automne. Or, peu d'entre nous savent qu'il y a de nombreuses graminées annuelles ou vivaces qui fleurissent dès le début de l'été et jusqu'en automne et qui portent diverses couleurs notamment du rouge, du bleu, du jaune orangé, etc. La conférencière nous entretiendra autant de la culture des graminées que de leur choix et de leur conservation à des fins décoratives.

| | |
|--|------|
| Activités récentes : La culture maraîchère biologique | p. 2 |
| Message aux membres : Cours d'aménagement paysager à la Société d'horticulture de Sainte-Foy | p. 2 |
| Conseil de saison : La provenance des semis a son importance pour un meilleur succès | p. 3 |

Activités récentes

Le mardi 6 février : La culture maraîchère biologique par Pierre Domingue, spécialiste horticole

Le conférencier a commencé par rappeler que nos parents cultivaient entièrement bio et que nous devrions revenir à cette époque. Il a relaté la renaissance de la culture biologique après l'évidence des échecs de la culture chimique actuelle tant au plan de la nature que de la santé humaine. Actuellement uniquement 2 % des produits de consommation humaine sont de production biologique. Il faudrait se mobiliser rapidement pour exiger un renversement de la situation.



Message aux membres

Cours d'aménagement paysager à la Société d'horticulture de Sainte-Foy

Les 6 mercredis soirs du 2 mai au 6 juin, un cours d'aménagement paysager sera donné par M. Alain Lorange, architecte paysagiste. Cette formation vise toute personne qui désire réaliser elle-même son plan d'aménagement paysager. Les deux premiers cours portent sur l'aménagement du terrain, soit la façade, les cours arrière et latérales ainsi que les matériaux et les éléments inertes. Les quatre autres soirs portent sur l'aménagement avec les végétaux : les arbres et les arbustes, les plantes vivaces, les grimpantes et les annuelles, les bulbes de printemps, le potager, les bassins, les fontaines, les sculptures, les bases etc.

Le coût est de 125 \$ pour un membre, 150 \$ pour un non-membre, 220 \$ pour un couple membre et 260 \$ pour un couple non-membre. Un rabais de 25 \$ sera appliqué sur la carte de membre 2018-2019 pour une personne participante et de 35 \$ pour un couple. Le cours aura lieu au Centre sportif de Sainte-Foy, 930, avenue Roland-Beaudin, 2^e étage à Québec. Pour information et inscription : Mme Nicole Caron, (581) 981-4441 shsfec@outlook.com. Le nombre de place est limité.

Conseil de saison

La provenance des graines a son importance pour un meilleur succès dans nos semis

Si nous désirons un plus haut taux de germination et un plus grand succès dans la culture des plantes que nous semons, il faut aussi tenir compte de la provenance des semences. Il est rare que les jardiniers considèrent cet aspect de la culture, même s'il joue un rôle majeur dans nos jardins. Pourquoi la provenance est-elle importante ? C'est ce que vous allez découvrir dans les quelques paragraphes ci-dessous.

Les semences varient selon leur lieu de culture

Il existe une relation directe entre l'écosystème où une plante est cultivée et la semence qui résulte de cette culture. Les plantes en culture sont influencées par le climat, le zonage, l'ensoleillement, le froid ou la chaleur, l'humidité ou la sécheresse du milieu, etc. et cet effet se transmet aux graines qui en proviennent. Graduellement se développent des sous-variétés locales mieux adaptées au milieu. Ainsi, certaines plantes deviendront plus résistantes au froid ou à la sécheresse ou, au contraire, moins résistantes, selon leur milieu de culture. Cela est non seulement vrai pour les grandes régions, mais s'avère même selon les microclimats de notre terrain si petit soit-il!



Comment cela se traduit-il dans les plantes que nous cultivons à partir de semences?

Une plante provenant d'une semence issue d'une région plus froide que la nôtre aura par exemple l'habitude de se couvrir de feuilles et de fleurs plus tardivement au printemps et/ou perdra ses feuilles et entrera en dormance plus tôt en automne. Toutefois, cette plante résistera mieux aux grands froids. Au contraire, une semence de la même variété de plante provenant d'une région plus chaude produira une plante qui feuillera plus tôt et s'aoûtera plus tard. Cette situation a des conséquences majeures dans nos succès ou insuccès. Si la graine provient d'une région plus chaude, il y a risque que le gel ou le froid abîmera le feuillage ou les bourgeons au printemps ou les fruits ou les fleurs subiront des dommages lors d'un gel hâtif en automne.

Bulletin / Société d'horticulture de Sainte-Foy <http://shsf.fsheq.org>

Facebook : <https://www.facebook.com/societe.horticulture.ste.foy>

16 Février 2018 / Numéro 270

Quelques exemples

Un exemple typique du Canada est le sapin baumier. Le sapin baumier se retrouve quasi partout au Canada sauf dans le très grand Nord, tant dans les climats humides et plus douces des Maritimes et de la Colombie-Britannique que dans les régions sèches et très froides des Plaines, en passant par les climats plus tempérés de l'Ontario et du Québec. Graduellement se sont développées des sous-variétés plus adaptées à leur milieu. Si on cultive pour le Nord du Québec une graine provenant du Sud de la Colombie-Britannique, il est certain que la plante qui en résultera n'aura pas la résistance au froid et à la sécheresse qui lui permettra de s'épanouir pleinement voire même de survivre, et cela même si la plante est officiellement rustique pour la région. Les scientifiques ont même prouvé qu'il se développe graduellement des différences génétiques entre les deux semences. On appelle cela des génotypes.



Vérifier la provenance n'est pas simple, mais utile voire essentielle

Lorsque nous commandons des semences des grandes entreprises grainetières, nous ignorons complètement la provenance de celles-ci. Toutefois, il existe de nombreuses entreprises grainetières locales qui nous assurent d'obtenir des semences de culture locale ou de région compatibles avec la nôtre. La Fête des semences constitue le meilleur endroit pour nous procurer des semences adaptées à notre climat en plus de nous offrir des variétés locales que nous ne retrouvons pas sur le marché global.

Il y a d'autres avantages pour la nature à cultiver des graines provenant de notre région, notamment pour les insectes pollinisateurs et les oiseaux, mais c'est un autre sujet.

Conclusion

Il est évident que nous pouvons obtenir un beau succès avec des semences provenant de régions lointaines, mais ces précisions peuvent nous aider à comprendre et expliquer certains problèmes rencontrés à travers les années.

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

Note 2 : Pour se désabonner au Bulletin, écrire à chbelange@videotron.ca.

Rédaction : Réal Dumoulin/ Révision linguistique : Judith Brillant

Bulletin / Société d'horticulture de Sainte-Foy <http://shsf.ssheq.org>

Facebook : <https://www.facebook.com/societe.horticulture.ste.foy>

16 Février 2018 / Numéro 270