

BULLETIN D'INFORMATION

SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE DE SAINTE-FOY

28 février 2014



Prochaines activités de la Société

Le mardi 4 mars : Atelier de repiquage avec Réal Dumoulin

Une fois les plantes poussées à partir des semis, il faut les repiquer dans des pots plus grands. Nous apprendrons d'abord les techniques pour le faire correctement, puis les participants pourront effectuer le repiquage de leurs plantes poussant dans le local de culture. Cet atelier s'adresse tant aux nouveaux membres qu'aux anciens qui pourront passer une belle soirée à repiquer avec les amis horticulteurs.



Le mardi 11 mars : Les nouveautés 2014 avec Rock Giguère

Tous les ans, les producteurs lancent des dizaines de nouveautés sur le marché. Plusieurs de ces nouveautés ont été primées par divers groupes canadiens, québécois, européens ou américains. Quelles sont ces nouvelles plantes ? Que valent-elles ? Ne sont-elles que des variantes sans grande valeur ? Où et dans quelles conditions de culture vont-elles réussir le mieux ? Le conférencier saura nous renseigner pour que nous fassions un meilleur choix en jardinerie au printemps.

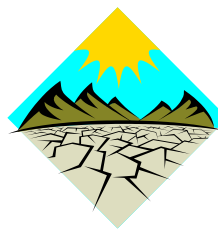


Activité récente : Mieux jardiner avec les changements climatiques	p. 2
Messages aux membres	p. 2
Petits conseils de saison : Aides à la germination	p. 3

Activités récentes

Le mardi 18 février : Mieux jardiner avec les changements climatiques avec Lili Michaud

La très connue conférencière a orienté sa conférence sur le respect de la nature. Elle a abordé les effets de serre, les moyens de cultiver d'une façon plus respectueuse de l'environnement notamment en réduisant les fertilisations chimiques, les arrosages indus, les outils nocifs pour le sol, etc. Bref, il devient encore plus urgent de prendre en compte les effets de nos cultures sur la nature dans cette période où elle souffre davantage de nos mauvais traitements.



Messages aux membres

Règles du local de culture

Il a été constaté dernièrement que plusieurs membres cultivant au local de culture négligent les règles de conduite au local. Voici un rappel de celles-ci :

- signer le registre prévu à cet effet à votre arrivée en indiquant l'heure ;
- nettoyer tout dégât fait lors de vos travaux :
 - o essuyer l'eau renversé que ce soit sur le sol, les tables, les tablettes ou les comptoirs ;
 - o ramasser toute trace de terreau que vous avez laissé tomber ;
 - o nettoyer et ranger tous les outils et contenants utilisés ;
 - o remplir les pots d'eau ainsi que les contenants préparés si vous les avez vidés (fertilisants, insecticides, etc.);
- à votre départ :
- éteindre les lumières du plafond ;
- s'assurer que la porte est bien barrée.

Merci de votre collaboration qui est absolument essentielle pour assurer à tous un local propre, pratique et agréable.

Invitation à la Fête des semences le 2 mars

Venez explorer les façons de faire pousser vos aliments en ville et préparer votre saison de jardinage. Au programme : exposants, conférences, démonstration, repas santé, achats et échanges de semences, etc. Parce que l'agriculture est possible ici aussi ! Organisée par le Réseau de l'agriculture urbaine à Québec, cette journée est ouverte à tous et l'entrée est gratuite. La Fête des semences aura lieu le 2 mars de 10 h à 17 h au Pavillon Alphonse-Desjardins de l'Université Laval. Le stationnement est gratuit. La Société d'horticulture de Sainte-Foy y aura un stand d'information.

Plus d'informations sur www.agricultureurbaine.net

Petits conseils de saison

Aides à la germination

Certaines semences germent difficilement pour diverses raisons. Plusieurs graines sont très dures ou recouvertes d'une couche protectrice pour éviter qu'elles germent dans des conditions qui ne leur permettraient pas de survivre, surtout un terrain trop sec.

Il y a plusieurs méthodes qui sont utilisées pour aider ces semences à germer. On peut :

- les faire tremper dans l'eau tiède durant 24 heures avant la plantation, ce qui amollit la couche protectrice et permet à l'eau et à l'air de jouer leur rôle et de provoquer la germination ;
- devoir parfois les scarifier, soit percer la couche protectrice avec une lame, une aiguille, du papier sablé, etc. ; ce qui importe, c'est que l'eau et l'oxygène pénètre la couche protectrice et atteigne le germe pour provoquer la germination ;
- devoir parfois les stratifier, soit leur faire connaître un hiver artificiel, pour les plantes qui exigent une période de froid avant de germer.

Il y a donc plusieurs exigences et il faut bien se renseigner sur les exigences de la plante pour germer avant de procéder.

Il y a aussi sur le marché des produits qui aident certaines plantes difficiles à germer à le faire plus facilement et plus rapidement, notamment des produits incluant de la fumée. D'abord, plusieurs semences, tant tropicales que nordiques, ne germent qu'après un feu. L'idée est qu'après un feu, il y a non seulement de l'espace pour germer et grandir, mais il y a aussi un terreau qui a été enrichi par la végétation brûlée. La nature profite donc de ce moment pour faire germer certaines plantes qui ne germent pas facilement autrement. Si vous avez essayé de faire germer notamment des brugmansias, des daturas, des bananiers, etc. vous savez que la germination est longue et clairsemée. Les produits facilitant la germination peuvent aider.

Ensuite, d'autres plantes prennent une longue période avant de germer et il y a risque que les graines ne pourrissent à les garder humides durant une longue période, parfois plusieurs mois. Ces produits aident aussi à déclencher rapidement la germination.

On ne trouve pas facilement ces produits d'aide à la germination dans les jardinerie, mais on peut facilement les commander par Internet.

Façon de procéder

- 1- Mettre environ ¼ de tasse d'eau tiède dans un bocal.
- 2- Ajouter le produit facilitant la germination (par exemple un produit appelé Super Smoke Plus ou un autre).
- 3- Ajouter les graines à faire germer.
- 4- Laisser tremper de 12 à 24 heures.
- 5- Préparer le terreau de semis (humidifier) dans les contenants (percés avec un plateau et un dôme).
- 6- Prendre les graines avec une pince et non avec les doigts, car on peut inhiber la germination avec l'huile qu'on a sur les mains ou briser le germe qui a déjà commencé à sortir.
- 7- Semer à la profondeur requise pour la plante semée.
- 8- Couvrir du dôme.
- 9- Mettre à la chaleur (idéalement la chaleur sous le plateau) selon les besoins de la plante.
- 10- Mettre à la lumière, à la pénombre ou à la noirceur selon les besoins de la plante.

Généralement la germination sera abondante et rapide.

Rédaction : Réal Dumoulin / Révision Judith Brillant

