



# BULLETIN D'INFORMATION

## SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE DE SAINTE-FOY

Vendredi 22 février 2019

## Prochaines activités de la Société

**26 février 2019 : Les succulentes et les cactées, par Ève Sanfaçon,** *spécialiste horticole*



Venez découvrir ces fascinants végétaux adaptés aux pires conditions désertiques. La conférencière expliquera comment ces plantes survivent et bien sûr, comment en prendre soin si nous voulons en adopter. Elle fera aussi la distinction entre une succulente et une cactée, et elle nous présentera un visuel de quelques spécimens afin de nous faire voir combien la nature est surprenante !

**12 mars 2019 : Les annuelles inhabituelles, par Larry Hodgson,** *auteur et journaliste horticole, connu comme Le Jardinier paresseux*

Les annuelles, c'est plus que des pétunias et des oeillets d'Inde. Que diriez-vous d'annuelles de 2,5 m de hauteur? D'annuelles aux fleurs noires? D'annuelles dont l'odeur chassera les prédateurs de votre plate-bande? Découvrez tout cela et plus de 70 autres annuelles peu connues au cours de cette conférence amplement illustrée.



Activités récentes : Le potager au naturel..... p.2  
 Autres activités : Conférences et ateliers de nos partenaires..... p.2  
 Conseil de saison : Stratification ou vernalisation des semences..... p.3

## Activités récentes

**19 février 2019 : Le potager au naturel : la planification, les travaux et la culture de 25 légumes, par Lili Michaud, agronome, auteur et conférencière**

Comme d'habitude, la très connue conférencière a attiré un grand nombre de personnes à sa très intéressante conférence. Elle a traité autant des meilleurs choix de légumes à cultiver que des techniques de culture.



## Autres conférences et ateliers de nos partenaires

1) Voici les deux prochaines conférences gratuites, présentées par la Société éducative Roger-Van den Hende. Elles auront lieu, à 10 heures, chez Floralties Jouvence, situé au 2020, avenue Jules-Verne, à Québec.

**10 mars 2019** : La plantation des bulbes à floraison estivale : choix, culture et entretien par Jean Denis Brisson

**17 mars 2019** : Le bouturage pour accroître les plantes en vue de la confection des boîtes à fleurs par Jean Denis Brisson

2) La Société éducative Roger-Van den Hende présentera le **3 mars** :

Faire de hybrides horticoles comme passe-temps, un hobby passionnant. Contraintes, techniques et espèces possibles à améliorer par André Comeau

Cette conférence est gratuite pour les membres de la Société éducative, incluant les membres d'une carte familiale, mais il en coûte 2 \$ pour un non-membre et 1 \$ pour un membre d'une société horticole.

3) Christine Phan de la boutique VERTIGE fleurs offre des Ateliers de compositions florales. Pour apprendre en s'amusant, et de façon conviviale, les ateliers se déroulent en petit groupe, à la boutique les vendredis selon les horaires suivants : groupe A, de 13 h 30 à 15 h 00 et si nécessaire, groupe B, de 16 h 00 à 17 h 30.

- Vendredi 22 février :** MINI-JARDIN DE PLANTES dans un pot avec éléments décoratifs
- Vendredi 8 mars :** Pour la JOURNÉE DE LA FEMME!  
seulement de 13h30 à 15h00 3 Présentations de la rose : dans un vase, style moderne et romantique
- Vendredi 22 mars :** COURONNE PRINTANIÈRE  
avec structure de vigne, fleurs de tissus, et boucle de ruban.

Pour réserver un atelier, merci de nous informer, minimum une semaine à l'avance.

L'atelier aura lieu s'il y a un nombre de 3 personnes inscrites.

La durée d'un atelier est de 75 minutes, et coûte 35\$ (+ taxes), payable à l'avance.

Les ateliers auront lieu à la boutique, au 2900 chemin Saint-Louis, coin de la route de l'Église. Pour toute information, n'hésitez pas à nous contacter au (418) 656-0947, ou par courriel : [fleurs.christinephan@gmail.com](mailto:fleurs.christinephan@gmail.com)

## Conseil de saison

### Stratification ou vernalisation des semences

Plusieurs jardiniers ont une grande surprise lors de la réception des semences commandées par catalogue en s'apercevant qu'il faut stratifier ou vernaliser les graines avant ou au moment de les semer. Ces deux termes signifient que les graines doivent subir une période de froid pour pouvoir germer convenablement.

### Pourquoi faut-il stratifier ou vernaliser les semences?

Il est possible de sauter simplement cette étape, mais le nombre de graines qui vont germer sera peu élevé. Quand on y pense, c'est tout à fait normal, car dans la nature, du moins dans nos régions qui ont un hiver, les graines tombent naturellement au sol en automne, passent un hiver sous la neige et germent ensuite. Il faut donc reproduire ce que fait la nature pour obtenir un beau succès. Il faut comprendre que la graine est constituée d'abord d'un noyau vivant d'où repartira la nouvelle plante, d'une réserve alimentaire pour la nouvelle pousse, le tout enveloppé dans une couche de protection. Cette couche protège la partie vivante du noyau durant l'hiver. Cette couche protectrice disparaît graduellement pour permettre l'éclosion de la graine au printemps. Comme on élimine l'hiver en cueillant des graines en automne et les gardant dans la maison, ces graines ne sont pas prêtes à éclore. Il faut donc procéder à un hiver artificiel.

### Comment procéder pour stratifier ou vernaliser mes graines?

Il y a au moins trois méthodes différentes pour stratifier les graines : dehors, à l'intérieur ou dans des cubes de glace.





Source : Garden Gate

## Stratification dehors

C'est la méthode la plus naturelle, car elle reproduit exactement le processus naturel. Voici plusieurs façons de faire avec cette méthode :

- On peut si on a les graines en automne, les répandre au sol dans un lieu de culture convenable. Elles vont germer là au printemps.
- Pour les graines commandées des catalogues, on peut simplement les répandre sur la neige pour plusieurs plantes comme les pavots. À la fonte des neiges, les graines vont atteindre le sol et germer.
- On peut aussi mettre les graines dans ou sur le terreau d'un plateau troué pour l'égouttement et mettre simplement le plateau dehors quelle que soit la température extérieure et ne pas s'en occuper jusqu'à germination; **il faudra cependant s'assurer que le terreau demeure humide en tout temps.**



Source : Garden Gate

## Stratification à l'intérieur

Cette méthode exige plus de travail, mais elle peut vous donner un avantage dans la croissance des plantes qui pourront germer plus rapidement qu'à la fonte des neiges. Certaines plantes peuvent même fleurir la première année si on les sème tôt. Là encore, il y a plusieurs façons de procéder :

- On peut tout simplement mettre le sachet de graines au réfrigérateur ou au congélateur selon le cas pour la période indiquée sur le sachet. Cette méthode fonctionne, mais n'est pas optimale, car la graine n'étant pas dans un milieu humide, la couche de protection va s'éroder plus lentement et limiter la quantité de graines qui vont éclore.
- On peut aussi étendre les graines sur un papier qu'on roule dans un linge humide qu'on met dans un sac de plastique; on met le tout au réfrigérateur ou congélateur selon la période indiquée. Il faut comprendre dans ce dernier cas que les graines risquent de germer dans le linge et il est possible que l'on brise le germe lors de la plantation.
- **On devrait idéalement semer les graines dans un terreau humide disposé dans un plateau qu'on mettra au réfrigérateur ou au congélateur selon les cas.**

## Stratification dans des cubes de glace



Source : Garden Gate

Cette méthode est plus expéditive. Lorsqu'on reçoit les semences, on s'aperçoit parfois qu'on n'a pas le temps requis pour la vernalisation. On peut alors utiliser cette méthode expéditive, mais parfaitement efficace, voire même plus efficace. Voici comment procéder :

- Remplir d'eau un plateau pour faire des cubes de glace à moitié et faire geler.

- Laisser sur le comptoir quelques minutes pour que la glace commence à fondre sur le dessus.
- Épandre parcimonieusement les graines sur la glace et laisser reposer quelques minutes.
- Remplir les cubes d'eau de façon à couvrir les graines et remettre au congélateur pour quelques jours.
- Placer les cubes dans du terreau en les couvrant légèrement de terreau et laisser fondre à la température de la pièce.

## Quelques plantes qui bénéficient de la stratification

Amsonies, ancolies, astilbes, buddleias, chelones, échinacées, delphiniums, gypsophiles, lavandes, liatris, lupins, verges d'or, etc.

**Attention : Il ne faut pas oublier que plusieurs graines de plantes ont besoin aussi de scarification, soit de briser la protection avant de semer. Voir le bulletin 240 pour les détails.**

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

Note 2 : Pour se désabonner du Bulletin, écrire à [chbelange@videotron.ca](mailto:chbelange@videotron.ca)

Rédaction et révision linguistique : Réal Dumoulin et Suzanne Gingras

