

BULLETIN D'INFORMATION

SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE DE SAINTE-FOY



Vendredi, 20 janvier 2023

Prochaines activités

24 janvier 2023 : La culture de la vigne par Jean-Louis Crête

Président et vinificateur du Domaine l'Ange-Gardien, vignoble honoré maintes fois à la Coupe des Nations, Monsieur Crête nous parlera des défis de la culture de la vigne et des enjeux à venir dans le contexte des changements climatiques.



31 janvier 2023 : Manger son jardin de la racine à la feuille, par Gabrielle Dussault

Conçue pour un public de jardiniers, cette conférence s'adresse aux aventuriers culinaires qui veulent maximiser leur consommation et apprendre des trucs et recettes originales.



Relance de la bibliothèque / Suggestions	p.2
Commande de semences.....	p.3
Conseil de saison : Comment obtenir un beau succès avec nos semis.....	p.3
Conférences et activités des autres Sociétés.....	p.7

Les activités ont lieu le **mardi, à 19 h 30** selon la programmation, au Centre de glaces Intact Assurances, 999 Ave de Robebelle, Local 121, par l'escalier # 8, à gauche dès l'entrée.

Coût : Gratuit pour les membres ; 4 \$ pour les membres des Sociétés d'horticulture de Québec et de Beauport ;

8 \$ pour les non-membres. Lien internet : <http://facebook.com/societe.horticulture.ste.foy>

Informations : **France Doyon** au 418 658-9844

Relance de la bibliothèque SHSF, par Josée Brisson



Depuis quelques années, entre notre déménagement temporaire et la crise sanitaire de la COVID, nous n'avons pas pu offrir à nos membres le service d'emprunt de livres de notre bibliothèque spécialisée sur l'horticulture. Nous possédons majoritairement des livres québécois, dont plusieurs qui ne sont plus offerts en librairie.

Ce service a été relancé à l'automne. Les livres peuvent s'emprunter à l'occasion des conférences, auprès de Josée Brisson, et doivent être retournés à la conférence suivante, bien qu'il soit possible de les garder plus longtemps, sur demande. Nous vous ferons, lors des conférences, des suggestions de saison. N'hésitez pas à venir nous voir!

Avez-vous des suggestions ?

Le conseil d'administration élabore la programmation de l'année prochaine, soit celle débutant en septembre 2023. Auriez-vous des suggestions de conférences ? Ce peut être un sujet dont vous aimeriez entendre parler ou un conférencier que vous connaissez déjà et aimeriez revoir. Aimeriez-vous avoir des ateliers ? Pour vos décorations de Noël, d'Halloween ? Pour vos semis ? Pour l'élaboration de votre plan de potager ?

Les possibilités sont infinies, à vous de nous faire part de vos suggestions.

Vous pouvez nous écrire à l'adresse courriel du bulletin shsf.bulletin@gmail.com ou vous pouvez en faire part à une des personnes du conseil d'administration.

Commande de semences

Pour ceux qui désirent commander des semences en groupe afin de diminuer les frais de transport, et éventuellement en profiter pour faire des échanges, vous aurez la possibilité de remplir la feuille de commande qui sera à la réception, lors de votre passage à nos conférences. Afin d'éviter les délais, nous vous demandons de faire vos inscriptions le plus tôt possible, avant le début de février. Aucune commande par courriel.

Conseil de saison

par Réal Dumoulin

Comment obtenir un beau succès avec nos semis?

Voici quelques conseils pouvant aider à obtenir un beau succès avec nos semis. Il est certain que nous connaissons tous ces quelques éléments, mais un rappel s'avère toujours utile, la mémoire étant une faculté qui oublie, comme on dit souvent!



Lire les instructions sur les sachets de semences ou se renseigner sur les besoins de la plante semée

Cet élément semble une vérité de la Palice, mais combien d'entre nous sèment de la même façon toutes les plantes sans s'arrêter aux besoins de chacune. On m'a souvent demandé au

local de culture pourquoi tel semis ne fonctionne pas. La plupart du temps, la raison est simple : on n'a pas respecté les besoins de base pour un semis particulier. Lire les instructions de semis sur les sachets de semence est une première étape. Si nous avons obtenu des semences autrement (dons, autocueillette, etc.), il est absolument nécessaire d'effectuer quelques recherches sur Internet, dans des livres ou des périodiques. Certains semis exigent du froid (stratification), d'autres de la chaleur, d'autres de la noirceur, etc. Enfin, certaines semences exigent qu'on les trempe, les perce (scarification) ou les traite au papier sablé avant de les semer.



De l'air et de l'eau dans le terreau (mais pas trop!)

L'oxygène et l'eau sont des éléments essentiels de la germination. C'est l'eau qui en activant des enzymes engendre la germination de la semence et permet à l'embryon d'utiliser l'énergie stocké pour faire pousser une racine et les premières feuilles.

Toutefois, c'est l'oxygène qui permet la photosynthèse. Or, pour utiliser l'oxygène, il faut qu'il y en ait! Il faut donc de l'air dans le terreau, donc un terreau léger du commerce est nécessaire, car la terre à jardin est souvent trop lourde. On utilise donc de la mousse de tourbe, de la perlite, de la vermiculite, etc. Naturellement, on peut se donner la peine de faire son mélange soi-même, mais il y a sur le marché nombre d'excellents terreaux pour les semis : Pro-Mix, Agro-Mix, etc. Pour les semis au local, la Société vend des terreaux au prix coûtant.

Il faut aussi savoir qu'un substrat trop humide prive le terreau d'oxygène et ne permet pas à la semence de pousser. Elle va plutôt pourrir. C'est pourquoi, le terreau doit être humide, mais pas détrempé, disposé dans un contenant perforé pour lui permettre de s'égoutter. Lorsqu'on a mouillé terreau, on prend une poignée de terreau et on serre dans la main. S'il tombe de l'eau, le terreau est trop humide. Si le terreau ne forme pas une motte, il est trop sec. Bref, il faut un terreau qui s'agglomère sans dégoutter!

Il faut cependant garder le substrat absolument humide tant que la graine n'a pas germé. On utilise un dôme pour conserver l'humidité surtout hors de la maison. Si le dôme devient trop plein de gouttelettes, on le dégage un peu.

De la lumière souvent, mais pas toujours!

Pour germer, la plupart des plantes exigent de la lumière, c'est la raison pour laquelle on ne met que peu de terreau par-dessus la semence. La hauteur de terreau au-dessus de la graine est spécifique pour chaque plante. Pour certaines semences, il est même nécessaire de ne pas

couvrir du tout la semence. Cependant, certaines semences ne germent que dans la noirceur, certaines à la noirceur complète, d'autres dans la pénombre. Il faut donc se renseigner avant de semer.

Une fois le semis levé, il faut toujours de la lumière intense pour obtenir des plants forts et trapus. On place les plantes à 10 cm (4 pouces) des fluorescents ou dans une fenêtre très ensoleillée, idéalement entre 14 à 16 heures par jour.

Certaines vivaces sont très exigeantes pour les semis et il vaut mieux se faire la main avec des plantes plus faciles au début. Notamment, les aconits qu'il faut mettre à la température de la pièce un certain nombre de jours, ensuite au froid un certain nombre de jours à la noirceur, puis à la chaleur...



De la chaleur souvent, mais pas toujours!

Un grand nombre de plantes germent autour de 20° Celsius. Toutefois, certaines ont besoin de plus de 30° alors que d'autres ne vont germer qu'à 10°. Notre local de culture est très chaud à tous moments. Pour la plupart des plantes, c'est parfait. Mais pour d'autres, cette chaleur les empêche de germer.

Une fois germées, presque toutes les plantes vont bien pousser dans un environnement chaud, toutefois elles seront portées à monter en hauteur et seront plus faibles. Dans les serres commerciales, on garde plutôt les plantes au frais pour leur donner du corps.

De plus, certaines plantes auront besoin d'une période de froid, voire de gel pour germer. Les plantes des climats froids font leurs graines en automne. Celles-ci tombent au sol et après l'hiver vont germer. Pour nombre de ces plantes, il faut donc reproduire un hiver. Parfois, cet hiver artificiel a été fait par les grainetiers, mais pas toujours. Il est donc clair que seule une information exacte et un suivi précis permettront d'obtenir le succès escompté.

De l'espace : j'étouffe!

À voir certains plateaux de semis, il est certain que les nouvelles pousses n'ont aucune chance de grandir, plus tassée que des sardines dans un espace restreint. Semer mince est un secret du succès, car les plantes ont besoin d'espace pour grandir. De plus, les semis drus ne permettent

pas d'effectuer un repiquage efficace. Si le semis est trop dense, il suffit de couper les pousses les plus faibles avec un ciseau afin de ne pas déranger les racines des pousses qu'on veut garder.

La fertilisation (mais pas trop!)

Pour permettre aux pousses de grandir, il faut fertiliser, normalement avec des engrais de synthèse, de type 20-20-20. Des algues liquides sur les feuilles sont aussi utiles. On commence lorsqu'il y a de vraies feuilles (au moins 4). Il ne faut pas trop fertiliser non plus, car on aura alors des plantes faibles, allongées (qu'on dit étiolées) et sensibles aux insectes et aux maladies.



Le pincage et le flattage

Pour des plantes fortes, il faut les pincer, soit enlever les nouvelles feuilles pour permettre à la plante d'en produire davantage. Ensuite, il faut imiter le vent pour donner de la force au petit plant en passant dessus la main.

Le repiquage

Repiquer, c'est transplanter les pousses qui deviennent trop à l'étroit dans le bac de semis. Si on veut des plantes fortes au moment de la transplantation au jardin, il faut les transplanter quelques fois à l'intérieur. Ce repiquage permet aux racines de se multiplier avec le même effet que la taille sur les feuilles et les tiges. Attention toutefois, car encore là il y a des exceptions qui ne supportent pas ou supportent mal le repiquage. Il faut alors les semer dans des pots dégradables et les repiquer ou les transplanter au jardin dans ces pots pour éviter de déranger les racines. Encore là, il faut se renseigner!

Bref, en se renseignant et en suivant religieusement les instructions précises pour chaque semence, nous aurons alors un beau succès et de magnifiques plantes à transplanter au jardin dans quelques mois.



Les outils nécessaires

On a n'a pas besoin de beaucoup de choses. De bons contenants propres et perforés, d'un plateau pour recueillir l'eau, d'un couvert (dôme ou sac de plastique).

Bref, en se renseignant et en suivant religieusement les instructions précises pour chaque semence, nous aurons alors un beau succès et de magnifiques plantes à transplanter au jardin dans quelques mois.

Conférences et ateliers des autres sociétés d'horticulture et partenaires

Société d'horticulture de Beauport

Mercredi 8 février 2023 : Les pivoines avec Carolyne Voulingny

Nouvelle propriétaire des Pivoines Capano. Elle nous fera découvrir la diversité et les qualités des plus sublimes et récentes variétés de pivoines rustiques.

Cette rencontre aura lieu au centre municipal MGR-Laval, au 35 rue du Couvent (voisin de l'église de la Nativité de Beauport). La rencontre se tiendra à 19 h 30, accueil à partir de 19 h. Pour renseignements, Christine Arbour 581-988-2556

Société d'horticulture de Québec

Mardi 7 février 2023 : Vieillir avec son jardin avec M. Alain Lorange

Il est inévitable de vieillir, et avec ce temps qui passe, parfois notre corps exige de fournir moins d'efforts. Alors il faut trouver les moyens de modifier notre jardin de façon à réduire les difficultés, avec les bons équipements, en diminuant les espaces aménagés et en choisissant des végétaux plus faciles d'entretien.

Bienvenue à nos conférences. Ouvertes à tous, elles sont présentées les premiers mardis du mois (sauf exception). La conférence débute à 19 h 30. Coût : gratuit pour les membres, 6 \$ non-membre. Les réunions ont lieu au Centre communautaire Marchand 2740, 2^e Avenue Est, Québec.

Société d'horticulture de Saint-Nicolas

Mercredi 8 février 2023 : L'entretien des outils de jardinage : Côté cour / Côté jardin avec Bruno Carpentier

Nos conférences sont présentées à 19 h 30 au Complexe aquatique multifonctionnel, 1065, Route des Rivières, Lévis, (Secteur Saint-Nicolas). Réservation recommandée.

Coût : Non-membre : 7 \$ par conférence

Étudiants et membre d'une autre société d'horticulture: 5 \$ par conférence

Pour nous joindre : 418 831-4837 ou courriel : shestnicolas@gmail.com

Web: <https://shorticulture.wixsite.com/shestnicolas/activites-1>

Rédaction et révision linguistique : Réal Dumoulin et Suzanne Gingras

