



BULLETIN D'INFORMATION

SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE DE SAINTE-FOY

Vendredi, 19 janvier 2024

Prochaines activités

23 janvier 2024 : Attirer les oiseaux au jardin...pour le meilleur et pour le pire, par Josée Brisson

Comment attirer les oiseaux au jardin ? Quand faut-il éviter de le faire ? Nous ferons un tour des plantes et dispositifs permettant d'attirer nos amis ailés. Profitez de leur présence, tout en étant au fait des inconvénients qu'ils peuvent apporter.

Veillez noter qu'exceptionnellement, cette conférence aura lieu dans le local 122 situé en face du local des semis.



30 janvier 2024 : Les germinations et les pousses, par Lili Michaud



Faire ses germinations et ses pousses, c'est santé, économique et tellement agréable.

Vous apprendrez des méthodes simples pour faire des germinations, des pousses et bien plus.

Conseil de saison : Plantes tropicales de maison qui tolèrent un certain froid et quelques courants d'air p.2
Privilèges d'être membre..... p.7
Conférences et activités des autres Sociétés..... p.8

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

Lien internet : <http://facebook.com/societe.horticulture.ste.foy> ;

Web : <https://shsf.ca/>

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

Conseil de saison

par Réal Dumoulin

Plantes tropicales de maison qui tolèrent un certain froid et quelques courants d'air

La plupart de nos plantes de maison proviennent des régions tropicales et presque toutes s'avèrent très sensibles au froid et aux courants d'air. Or, il en existe quelques-unes qui résistent bravement à un certain froid et à certains courants d'air. En voici quelques-unes.

Les crassulas

Contrairement à ce qu'on pense, il y a une grande variété de crassulas et tous tolèrent relativement bien les températures fraîches. Certes, nous ne parlons pas ici de gel, mais de 12 à 15 degrés Celsius. Cette succulente conserve une grande quantité d'eau dans ses feuilles, ce qui non seulement nous évite de les arroser souvent, mais aussi protège contre le froid. Plus encore, une température ambiante plus fraîche provoque plus facilement la floraison. Attention toutefois, il faut laisser sécher quasi complètement le sol, car un sol détrempé et une température fraîche risque de provoquer le pourrissement des racines.





Les aspidistras

Le nom usuel en anglais de cette plante est « cast iron plant », car elle est considérée comme quasi indestructible ! Certes, on peut très bien la détruire, mais elle s'avère très résistante, notamment à un certain froid et aux courants d'air. En plus, cette plante tolère les endroits peu éclairés, ce qui fait qu'on peut la mettre partout dans la maison et elle s'en contentera.

Évidemment, elle s'épanouira davantage dans un milieu chaud et bien éclairé, mais sans soleil direct. Pour fleurir (ce qui est difficile et rare en intérieur), il lui faut beaucoup de luminosité sans soleil direct, un terreau acide, une température constante et un sol constamment humide sans être détrempé.





Les citronniers

Le citronnier nain est l'agrume le plus facile à cultiver dans la maison. Cet arbuste adore les étés chauds et les hivers frais, idéalement autour de 12° Celsius. Il aime donc la fraîcheur dans la maison et tolère fort bien les courants d'air froids. Toutefois, il a besoin de la plus grande luminosité possible et le soleil direct. Il a besoin d'un très grand pot, d'un terreau acide, un sol humide qu'on laisse sécher entre les arrosages et une fertilisation régulière. En été, on le cultive dehors et on le laisse jusqu'à ce que la température baisse à 5° Celsius, ce qui va provoquer la floraison.



Les clivias

Les clivias sont aussi des plantes qui s'avèrent très résistantes à quasi tout. Normalement, les clivias se reposent durant l'hiver et aiment alors une luminosité plus faible, peu d'arrosage, aucune fertilisation et une température plus fraîche autour de 15° Celsius. Un clivia cultivé dans de bonnes conditions appropriées fleurit habituellement trois fois : une première fois en mars, une deuxième fois en juin et une dernière fois en août. Dès février, on met en lumière, arrose régulièrement et on fertilise, ce qui provoquera la floraison de mars. En fin mai, on sort dehors la plante en l'acclimatant et en la cultivant à la mi-ombre ou au soleil du matin ou du soir. Cette augmentation provoquera la floraison de juin. Après la floraison de juin, on place la plante en plein soleil ce qui engendrera la floraison du mois d'août.



Les araucarias (pins de Norfolk)

Les araucarias sont connus comme des pins de Norfolk, mais ce ne sont pas de vrais pins. Dans la nature, ces plantes peuvent atteindre plus de 70 mètres de hauteur. En intérieur, elles restent relativement petites, car elles poussent très lentement. On les cultive dans un grand pot rempli de terreau sableux et acide, auquel on ajoute de la mousse de tourbe pour ajouter de l'acidité et de la porosité. Il faut garder le sol humide, mais non détrempé et le cultiver en plein soleil. Les araucarias sont peu sensibles au froid, sauf le gel, et tolèrent les courants d'air.



Les cycas revoluta (pins Sago)

Les cycas sont de vrais palmiers et se cultivent facilement comme plante de maison. Les cycas se cultivent idéalement dans un pot poreux pour permettre aux racines de respirer et d'éviter un sol détrempé ce que la plante déteste et ce qui provoque le pourrissement des racines. Il faut donc un terreau qui s'assèche facilement. On les met en plein soleil, et on fertilise régulièrement. Ils aiment les températures chaudes durant la journée (23° Celsius ou plus) et fraîches durant la nuit (environ 15° Celsius) et ne sont pas sensibles aux courants d'air. Ils poussent très lentement.



Privilèges d'être membre, par Jean Morel

Être membre de la Société d'horticulture de Sainte-Foy vous accorde des rabais chez nos partenaires.

Présentez votre carte de membre valide, avant la facturation, à l'un des commerces suivants :

- **Vertige Fleurs & Cadeaux**, 2900 Chemin St-Louis, Québec;
(10 % sur les plantes et fleurs, produits vivants)
- **Ferme Bédard & Blouin**, 2157 Boulevard Louis XIV, Québec;
(10 % sur les végétaux à prix régulier)
- **Folia Design**, 2200 Rue Léon-Harmel #3, Québec;
(11 % sur les plantes et les pots)
- **Jardin Hamel**, 6029 Blvd. Wilfrid-Hamel, L'Ancienne-Lorette;
(10 % sur végétaux finis, sauf les semences et bulbes)

- **Vert métal**, 2051 St-Jean Baptiste, L'Ancienne-Lorette, QC
(10 % sauf les livres)
- **Paradis Jardin & Accessoires**, 1100 boul. Bastien, Québec
(10 %, sauf le vrac)

Aussi, chez d'autres marchands

- **Gérard Bourbeau & Fils**, 8285 1re Avenue, Québec
- **Floralie Jouvence**, 2020 Avenue Jules Verne, Québec

Conférences et ateliers des autres sociétés d'horticulture et partenaires

Société d'horticulture de Beauport

Mercredi 14 février 2024 : L'hydroponie, avec Carolyne Vouligny

La conférencière nous parlera des principes de base pour avoir un mini système de culture hydroponique maison qui nous permettra d'avoir des fines herbes et des légumes toute l'année!

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 6 février 2024 : Les secrets de la culture des fines herbes, avec Madame Lili Michaud

La conférencière partagera ses secrets de la culture d'une vingtaine de fines herbes au jardin, en pots et même à l'intérieur. Il sera également question des meilleures techniques pour récolter et conserver les fines herbes.

Nos conférences sont présentées les premiers mardis du mois. La conférence débute à 19 h 30. Coût : gratuit pour les membres, 6 \$ non-membre, 3 \$ pour les membres des Sociétés d'horticulture de Sainte-Foy et de Beauport. Les réunions ont lieu au Centre communautaire Marchand 2740, 2^e Avenue Est, Québec.

Société d'horticulture et d'écologie de Saint-Nicolas

Mercredi 14 février 2024 : Les petits fruits avec M. Louis Saint-Hilaire

Petits fruits : choix, soins et récolte : bleuetiers, groseillers, framboises, fraisières, kiwaïs (minikiwis), vigne à raisins

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

