



BULLETIN D'INFORMATION

SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE DE SAINTE-FOY

Vendredi, 7 octobre 2022

Prochaines activités

11 octobre 2022 : Les oiseaux dans nos jardins, par Norbert Lacroix

Le président du Club des ornithologues de Québec vous propose une introduction au monde aviaire. Apprenez comment identifier les oiseaux et découvrez les bienfaits de leur présence ainsi que les astuces pour les attirer dans les jardins et les parcs.



25 octobre 2022 : Travaux d'automne, par Louis Saint-Hilaire



Pour améliorer l'aspect et la santé de nos plantes ornementales, diverses techniques s'offrent à nous : corriger les défauts du sol sans déplacer nos végétaux, leur assurer une fertilisation avec un engrais d'automne et leur procurer une protection hivernale au besoin.

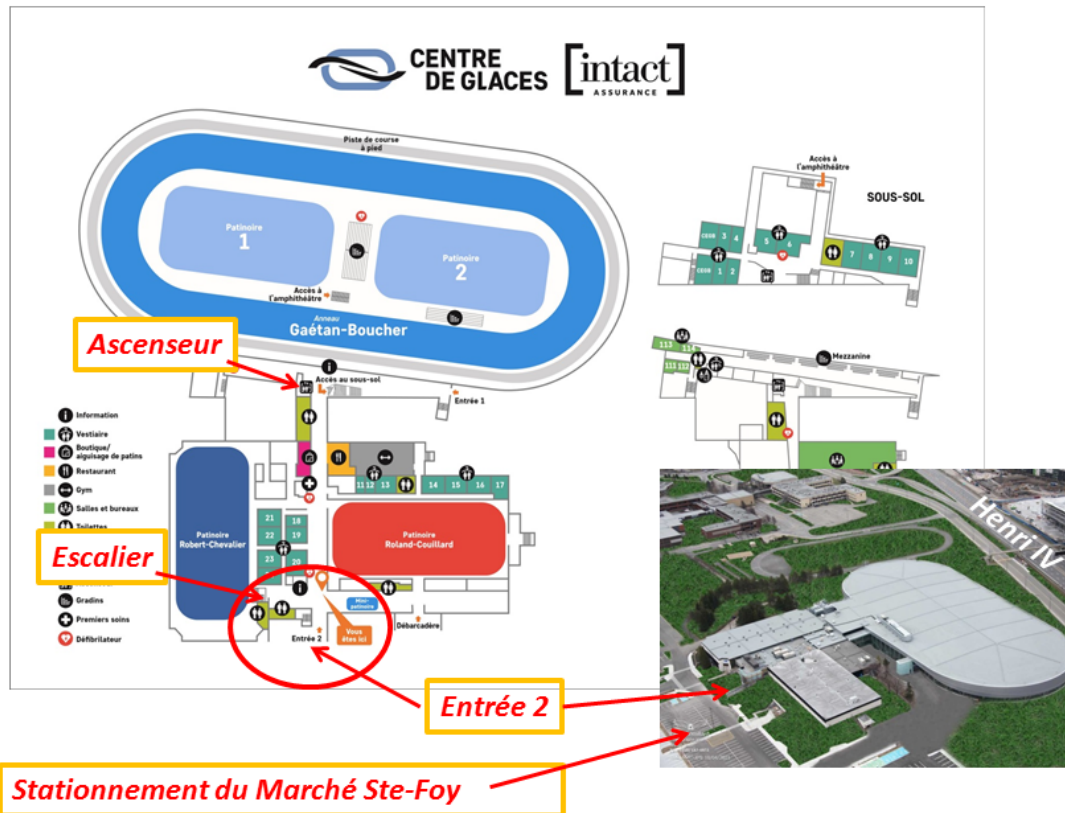
Conseil de saison : Avoir du succès avec les succulentes et les cactus.....p.3
Deux jeunes entrepreneures de Québecp.6
Conférences et activités des autres Sociétés..... p.6

Les activités ont lieu le **mardi, à 19 h 30** selon la programmation, au Centre de glaces Intact Assurances, 999 Ave de Rochebelle, Local 121.

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

Coût : Gratuit pour les membres; 4 \$ pour les membres des Sociétés d'horticulture de Québec et de Beauport; 8 \$ pour les non-membres.

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



Du côté du stationnement, la porte d'accès est la porte 2 qui est au bas de la pente.

Une fois à l'intérieur, dirigez-vous vers le 2^e étage.

1- Par l'escalier # 8 : **à gauche dès l'entrée.** Rendu au 2^e étage, le numéro du local des conférences est le 121.

2- Par l'ascenseur : se rendre jusqu'au bout du corridor, vers l'anneau Gaétan Boucher pour accéder à l'ascenseur. Une fois au 2^e étage, revenir dans le corridor vers le stationnement pour se rendre au local 121.

Conseil de saison par Réal Dumoulin

Comment avoir du succès avec les succulentes et les cactus?

Les succulentes et les cactus demeurent les plantes de maison les plus populaires depuis maintenant plus de 4 ans, constituant même dans certains pays plus de la moitié des ventes de plantes de maison. Il y a de nombreuses raisons à cette popularité. Premièrement, elles exigent un entretien minimal et deuxièmement, elles se coordonnent bien avec la décoration contemporaine de nos maisons. Toutefois, même avec peu d'exigences, il faut tout de même répondre à leurs besoins pour obtenir un beau succès.



Entretien

Il faut d'abord savoir que presque toutes les succulentes et les cactus proviennent de lieux désertiques, donc parfaitement ensoleillés, avec des différences marquées de température entre la nuit et le jour, souvent avec de longues périodes de sécheresse suivies de la mousson, soit de l'arrosage abondant durant une courte période. Il faut donc essayer de reproduire le plus possible ces conditions dans notre maison, ce qui est nettement plus facile que cela en l'air. Voici comment.

1- Le maximum de soleil

Les succulentes et les cactus vivent dans des milieux naturels avec 12 heures de soleil brûlant par jour, presque tous les jours. Il faut donc idéalement les placer dans une fenêtre au sud, au moins à l'ouest, si on veut qu'elles se sentent bien et croissent en santé. Si cela n'est pas possible dans votre intérieur, il faudrait ajouter un éclairage artificiel et le laisser allumer au moins 14 heures par jour.



2- Des arrosages peu fréquents, mais abondants

Dans les milieux désertiques, il ne pleut pas souvent et l'air est souvent très sec, ce qui ressemble à nos maisons durant l'hiver. Les succulentes et les cactus devraient normalement s'y trouver bien. On laisse sécher complètement le sol avant d'arroser et on arrose abondamment lorsqu'on le fait, idéalement en faisant tremper le pot dans de l'eau durant au moins 30 minutes.

3- Utilisation d'un terreau spécifique

Il n'est pas obligatoire d'utiliser un terreau spécifique pour les succulentes et les cactus, mais c'est vivement conseillé. N'oublions pas que dans leur milieu de vie naturel, ces plantes vivent dans le sable ou un sol rocailleux, donc un milieu très drainant. On trouve facilement du terreau pour succulentes et cactus partout.

4- Leur donner de l'espace

Quand on les achète, les succulentes et les cactus se trouvent souvent dans de très petits pots. Certes, elles vont y survivre, mais ne vont pas s'y épanouir. Comme toutes les plantes, elles ont besoin d'espace pour développer leur système racinaire ainsi qu'un terreau suffisamment abondant pour y trouver fertilisant et eau pour croître. Un petit pot de 2 cm ne suffit pas pour une plante de la même taille ! On doit donc leur donner comme d'habitude environ 3 centimètres d'espace autour de la plante au moment de la transplantation.

5- Ne pas oublier de les fertiliser !

Beaucoup de gens pensent que les succulentes et les cactus n'ont pas besoin de fertilisation. Pour vivre, c'est vrai, mais si on désire de belles plantes en santé et épanouies, elles ont besoin de fertilisation régulière comme tout ce qui est vivant. On les fertilise donc durant leur période de croissance normalement de mars à septembre. Le choix du fertilisant importe peu.



6- Ne pas oublier de les nettoyer !

Beaucoup de gens ne nettoient pas leurs plantes, surtout les cactus à cause des épines. Or, les plantes exigent un nettoyage régulier pour une croissance maximale et une bonne santé. N'oublions pas que les plantes respirent par de petits orifices appelés

Bulletin / Société d'horticulture de Sainte-Foy <https://shsf.ca/>
Facebook : <https://www.facebook.com/societe.horticulture.ste.foy>

7 octobre 2022 / Numéro 370

stomates et que si ceux-ci sont bouchés par la saleté, elles étouffent. Pour leur nettoyage, on peut simplement les laver sous le robinet ou sous la douche à l'eau tiède. On peut également les brosser, surtout les cactus avec un petit pinceau pour enlever la poussière.

Voilà, avec ces soins, vos succulentes et vos cactus seront en bonne santé et vous combleront de bonheur !

Laissez-moi vous présenter deux jeunes entrepreneures, par Suzanne Gingras

Ces deux entrepreneures de la région de Québec, nous aident, chacune dans leur domaine, à avoir des plantes en santé et libres d'insectes. Il s'agit de Séréna Bilodeau de Limoiland et de Karine Richer de Insectes Intrinsic / Les engrais Ofrass.

- 1) Limoiland offre des prédateurs microscopiques qui nous débarrassent des insectes qui font la vie dure à nos plantes. Les cucumeris en sachets protègent les feuilles. Les stratis protègent la terre. Les nématodes mettent fin rapidement à la présence de thrips dans nos plantes d'une façon biologique, sans produit chimique. Je vous invite à consulter ce site : www.limoiland.com
- 2) Le fertilisant que Les engrais Ofrass a mis en marché est un engrais et un supplément organique naturel provenant des résidus de production d'insectes comestibles. Madame Richer en a offert gratuitement et j'aurai des échantillons à donner à la prochaine conférence. Apportez un contenant. Visitez le site : <https://www.intrinsic.com/>
La fiche du produit est à la fin du bulletin.

Conférences et ateliers des autres sociétés d'horticulture et partenaires

Société d'horticulture de Beauport

Mercredi 12 octobre 2022 : ENCAN et Assemblée générale

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 1^{er} novembre 2022 : Les semis intérieurs et la multiplication des plantes (marcottage, division, hybridation, ...) avec Mme Marie-Claude Bourque

La conférencière présentera les différentes méthodes de propagation des végétaux pouvant être appliquées à la maison. Les techniques de semis, de bouturage, de greffage, de division et de marcottage seront expliquées à l'aide d'une présentation visuelle et de démonstrations.

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 12 octobre 2022 : Douze plantes médicinales à mettre au jardin pour les soins courants, avec Madame Carole Cloutier, herboriste

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



Plants and Gardens

ORGANIC FERTILIZER **ENGRAIS ORGANIQUE**
 Insects manure, Mealworms frass /
 Fumier d'insectes, frass de Ténébrion

Pour Plantes et Jardins



Approved for **BIOLOGIC** farming
 Approuvé pour la culture **BIOLOGIQUE**

Produit par Insectes Intrinsic inc. 454, Avenue des Cordillères, Québec (Québec) G1C 5C4

8 kg (24.6 L)

640 g - 9.99\$
2.7 kg - 26.99\$
8 kg - 72.00\$



UTILISATION

AU JARDIN Incorporer au sol 200 g/m² (375 ml/11pi²)
 Arroser après l'application. Pour maximiser les résultats,
 répéter l'application aux 4 semaines.

REMPOTAGE Ajouter 1 cuillère à soupe (15 ml) par litre de sol

THÉ DE COMPOST Mélanger 1 cuillère à soupe (15 ml) dans 1 litre
 d'eau Laisser macérer 24 heures. Arroser sans les résidus non dissous
 (matière organique). Utiliser une fois par mois.

AVANTAGES des engrais Ofrass

- ✓ Approuvé pour la culture biologique
- ✓ Est sec et inodore
- ✓ Favorise la croissance des légumes au jardin
- ✓ Est naturel
- ✓ Est riche en nutriments
- ✓ Excellent pour les plantes d'intérieur
- ✓ Contient beaucoup de matière organique et de la chitine
- ✓ Favorise une bonne santé des sols

Cet engrais provient d'une ferme urbaine écoresponsable
 québécoise qui produit une source de protéine durable
 tout en réduisant l'utilisation des ressources par
 la production d'insectes comestibles

Analyse minimale garantie

Azote total (N)	4%	
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅)	4%	
Potasse soluble (K ₂ O)	2%	
Magnésium (Mg)	8.1%	
Calcium (Ca)	2%	Humidité 11%
Matière organique	79%	PH 5.6

DÉCLARATIONS / Warning

Entreposez dans un endroit frais et sec. Ce produit est
 biologiquement stable. L'inhalation des poussières
 peut être irritante pour les gens souffrant d'asthme,
 allergies à la poussière, aux acariens ou crustacés.
 S.V.P. amusez-vous en jardinant!



INSECTES
INTRINSEKT

SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX
 INSTAGRAM #ENGRAISOFRASS
 FACEBOOK OFRASS ET INSECTES INTRINSEKT
 WWW.OFRASS.CA | WWW.INTRINSEKT.COM

Lot 005