



Pensée fleurie

Combien fécond le plus petit domaine,
quand on sait bien le cultiver. (Goethe)

Sommaire

Page

| | |
|---|---|
| Mot de la présidente | 1 |
| Gagnante du concours de la bibliothèque . . . | 1 |
| Projet : Horticulture pour les jeunes . . . | 2 |
| Dernière chance | 4 |
| Les activités de financement de la SHA . . . | 4 |
| Yvon Bellefleur répond à vos questions . . . | 5 |
| La page à Jean-Philippe | 6 |
| Surveillez votre chien | 6 |
| Buvons nos plantes | 6 |
| Les mousses | 7 |
| Crème de tomates | 7 |
| L'agenda | 8 |

Ont participé à la réalisation de ce numéro :

Yvon Bellefleur
Jean Canac-Marquis
Nicole Cayer
Louise Delisle
Jean-Philippe Laliberté
Nicole Mousseau
Céline St-Pierre
Claire Thivierge

Adresse de la Société

55, route du Canton
Brownsburg-Chatham (Québec) J8G 1Z1

Site Internet : www.sha.qc.ca



Le mot de la présidente

Par Nicole Mousseau

• Chers membres et amis,

Cet été, la Société d'horticulture d'Argenteuil a offert plusieurs activités à ses membres, dont un voyage de rêve dans la magnifique région de Charlevoix, où nous avons eu le privilège de visiter l'enchanteur Jardin Les Quatre Vents et le pittoresque Jardins des lilas. Ce voyage fut un succès à tous points de vue. Il y avait également au programme estival deux visites de jardins de nos membres. L'intérêt que suscitent les activités de ce genre ne se dément pas. Plusieurs membres en ont profité pour exercer leurs talents de photographe, ayant en tête de soumettre leurs photos au concours de photographie de *La Clé fleurie*. Avis aux retardataires : il vous reste encore quelques jours pour y participer.

Pourquoi ne pas clôturer l'été avec une tournée dans Lanaudière ? Une excursion d'une journée, le dimanche 26 août prochain, vous permettra de visiter de somptueux jardins d'allégeance anglaise ou française, un jardin d'eau ainsi qu'une collection de bonsaïs et de penjings. En prime, on vous offrira un excellent repas de style buffet et, pour terminer en beauté, une dégustation de fleurs comestibles. Venez avec nous vous imprégner des couleurs, des senteurs et des saveurs de ces jardins.

Je vous engage à consulter l'Agenda de la page 8 pour connaître les activités de l'automne. Les personnes qui ont suivi le cours Horticulture I bénéficient d'une dernière chance de suivre Horticulture II et ainsi pouvoir s'inscrire au cours d'Aménagement paysager qui commencera en janvier 2008. Les plantes d'intérieur vous intéressent ? Profitez du cours sur les plantes tropicales que Jean-Philippe Laliberté donnera à l'automne.

Le temps est maintenant venu pour moi de vous faire mes adieux à titre de présidente de la Société. Mon mandat au conseil d'administration tire à sa fin. Il se terminera lors de l'assemblée annuelle du 5 septembre 2007, à laquelle vous êtes tous conviés. Je n'abandonne toutefois pas le navire, car je serai présente à titre de personne-ressource aux réunions du CA durant la prochaine année.

Par ailleurs, je demeure à la barre de *La Clé fleurie* avec toute mon équipe. Nous espérons que le contenu du journal vous plaît. Nous sommes à la recherche de nouvelles idées. Parlez-nous des vôtres. Vous aimeriez écrire un article ? Faites-nous le savoir.

En terminant, je vous remercie tous pour votre soutien et vous souhaite du succès dans vos entreprises horticoles. 🌸



Gagnante du Concours de la bibliothèque

• Il nous fait plaisir de vous informer que M^{me} Pierrette Gloven est l'heureuse gagnante du concours de la bibliothèque qui avait été lancé, dans l'édition de décembre 2006 de *La Clé fleurie*.

La gagnante a remporté un Hosta *Dawn's Early Light*, don de M. Yvon Bellefleur. C'est ce dernier qui lui a remis ce prix lors du brunch annuel de la Société, qui s'est tenu au Resto-Bar Zool de Pointe-Fortune, le dimanche 27 mai dernier.

Pour tous ceux qui n'ont pas participé au brunch, sachez que le nom commun du *cochlearia armoracia* est le raifort. 🌸

LE PROJET D'HORTICULTURE POUR LES JEUNES : UN SUCCÈS

« C'était le fun et merci d'avoir fait ce projet. »

Joel, 5^e année

Le programme « Initiation des jeunes à l'horticulture » de l'école Dansereau-Saint-Martin, de Grenville, a été un succès. Les jeunes qui y ont participé nous en parlent.



Mathieu

EST-CE QUE TU AS AIMÉ LE PROJET D'HORTICULTURE ? SI OUI, POURQUOI ?

Jessyka (5^e année) : C'était super le fun d'apprendre à faire pousser les plantes.

Sébastien (6^e année) : J'ai bien aimé le projet parce que je vais pouvoir aider mes parents dans le jardin.

Alexia (4^e année) : J'ai fait partie du projet parce que j'aime les projets, j'aime les plantes et je voulais en savoir un peu plus. J'ai aimé cela aussi faire la connaissance des autres personnes.

Joel (5^e année) : J'ai adoré le projet. J'ai trouvé qu'on pouvait faire plein de choses. On a appris beaucoup de choses sur les plantes, par exemple comment elles se développent, comment elles sortent de la terre. J'ai beaucoup aimé l'étape de la transplantation parce qu'on pouvait voir comment les plantes s'étaient développées depuis qu'on les avait semées. On pouvait voir leurs racines.

QU'EST-CE QUE TU AS APPRIS PENDANT LE PROJET ?

J'ai appris...

Jessyka (5^e année) : qu'il faut que tu arroses tout de suite les semis, mais quand la plante pousse, il ne faut pas trop l'arroser parce qu'elle va se noyer.

Sébastien (6^e année) : que les fleurs étaient attirées par le soleil, donc si la lumière était trop haute, la plante monterait trop haut. C'est pour cela qu'on a mis le néon plus bas pour que les fleurs ne montent pas trop haut.

Karolane (5^e année) : comment était fait l'intérieur d'une plante et comment la faire vivre.

Alexia-Maude (5^e année) : que les fleurs ont besoin de clarté et d'eau, mais pas trop d'eau. C'est mieux de mettre les plantes près d'une fenêtre que dans un garde-robe. C'est peut-être nono à dire, mais il faut leur parler, leur donner de l'attention et ne pas les laisser dans la noirceur.

Alexia (4^e année) : qu'il fallait, lors de la transplantation, souvent changer les fleurs de côté parce que la plante va trop pencher d'un côté.

Fanny (4^e année) : comment les fleurs poussaient. Je ne savais pas que la plante se dirigeait vers le soleil et qu'il y avait autant de sortes de plantes et d'arbres. J'ai aussi appris qu'il y a une première feuille qui pousse et qu'ensuite elle sèche pour laisser la place aux autres feuilles.

Caroline (4^e année) : comment planter des graines et comment transplanter. Que les plantes poussent mieux à la lumière. Qu'il faut toujours que tu changes les plantes de bord, sinon elles vont pousser croche.

Patricia (4^e année) : que lorsque tu fais les semis, tu dois faire un petit trou pas trop profond et que tu mets un peu d'eau et que la plante va pousser. Les fleurs, c'est beau à voir. C'est vivant et ça aide contre la pollution.

Annabelle (3^e année) : qu'il ne fallait pas trop les arroser pour ne pas qu'elles meurent.

Mathieu (6^e année) : j'en ai appris beaucoup sur ce qu'on met dans la terre : vermiculite, perlite, etc. J'ai appris que c'est une grosse racine au début et qu'après il y a toutes sortes de petites racines autour.



Daphnée

Joel (5^e année) : je retiens que c'est important les plantes dans la vie et que c'est le fun de faire de l'horticulture. J'ai appris comment une plante se développe et comment ses racines se forment. Qu'il faut être délicat avec les plantes et qu'il faut les arroser régulièrement.

Julien (5^e année) : j'ai appris qu'il y avait des vivaces, des annuelles et des bisannuelles (deux ans).

Chloée (5^e année) : que lorsque tu transplantes, il faut faire attention aux racines. Il ne faut pas qu'il y ait de l'air, car elles peuvent mourir. Qu'il faut les arroser régulièrement et que lorsque la terre est sèche, il faut les arroser un peu plus que d'habitude.

Daphnée (5^e année) : que les cotylédons apparaissent dans deux à trois semaines et que lorsque qu'ils sèchent, il y a des racines qui poussent et que les vraies feuilles commencent à pousser.

AS-TU EU DES DIFFICULTÉS ?

Jessyka (5^e année) : Je n'ai pas eu de difficultés parce qu'ils nous expliquaient vraiment bien comment faire. Ils nous montraient des dessins. Ils nous expliquaient comment la plante poussait au soleil. Ils nous montraient ses racines.

Sébastien (6^e année) : J'ai pas eu de problème parce que je m'occupais de mes plantes. Je les arrosais.

Alexia-Maude (5^e année) : Il y a trop de plantes qui ont poussé. On en avait trop.



Chloée

Fanny (4^e année) : Mes plantes ne poussaient pas assez vite.

Patricia (4^e année) : Je n'ai pas eu de difficultés, car M^{me} Sophie était prête à nous montrer comment faire. Elle nous a montré des films.

AS-TU DES SUGGESTIONS POUR D'AUTRES PROJETS ?

Jessyka (5^e année) : J'aime tout ce qui concerne la nature. J'aime ça faire pousser des plantes.

Sébastien (6^e année) : J'aimerais en apprendre sur les plantes carnivores.

Fanny (4^e année) : J'aimerais apprendre sur les légumes, les tomates.

Joel (5^e année) : J'aimerais faire pousser des gros légumes ou des gros fruits.

Julien (5^e année) : J'aimerais faire des visites au Jardin botanique de Montréal parce qu'on pourrait voir plusieurs sortes de fleurs.



Maxim

Chloée (5^e année) : J'aimerais en apprendre plus sur la terre, la forêt, la nature.

AUTRES COMMENTAIRES :

Jessyka (5^e année) : Je vais commencer à aider ma mère.

Fanny (4^e année) : J'aime aider ma mère avec les fleurs.

Alexia (4^e année) : Chaque fois qu'on avait de l'horticulture, je disais toujours à ma mère ce qu'on avait fait. J'ai demandé à ma mère si on pouvait planter des fleurs sur le bord de la piscine et on va aussi faire un petit jardin.

Caroline (4^e année) : Je savais que ma mère allait faire un jardin et je voulais l'aider.

Patricia (4^e année) : Quand j'ai vu ma mère jouer avec les fleurs, ça m'a donné le goût de jouer avec les fleurs.

Annabelle (3^e année) : J'aime ça planter des fleurs. Je commence à aider mon père à faire son jardin.

acti-sol
L'engrais Mère Poule

L'engrais NATUREL
dissé EFFICACE
que facile à utiliser

Tél. : (819) 224-4147

- Riche en calcium!
Le calcium agit sur la croissance des végétaux
lorsqu'ils ont 10 à 15 jours.
- Pas besoin de diluer!
Seulement les graines sur le surface du sol et le tour est joué.
Répandez l'application seulement aux 4 à 6 semaines.
- 100 % naturel!
Acti-sol est fait de la terre parentale composée d'engrais
à base de fumure de poulet. Il est offert dans
tous les kiosques jardins.

Visitez notre site web : www.acti-sol.ca

Au cœur des jardins du Québec

**Centre du Jardin
Deux-Montagnes**

920, Montée Lourin, St-Eustache
J7E 4K3, Québec
www.centredujardin.com

Tel: 450.472.5529
Fax: 450.472.5530
email: info@centredujardin.com

DERNIÈRE CHANCE : LE COURS HORTICULTURE II ET AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Par Nicole Mousseau

● Cette année marquera la fin d'une longue habitude pour plusieurs membres de la SHA. Ce sera la dernière où il sera possible de suivre une formation de plusieurs heures sur l'initiation à l'horticulture et à l'aménagement paysager. Horticulture II sera en effet donné pour la dernière fois en septembre et Aménagement paysager, en janvier 2008. Le cours Horticulture II, d'une durée de 10 semaines, traite principalement des différents sols et de leur pH. Ces heures sont passées à examiner des sables, des argiles, des limons et d'autres composantes provenant des jardins des participants. On y apprend aussi à amender nos sols pour qu'ils deviennent des plus productifs. Il comprend également des visites chez tous nos jardiniers.

En janvier, il sera possible de se familiariser avec les rudiments de l'aménagement paysager durant une session de 30 heures. Après un court historique sur les jardins du monde et leur influence sur le jardin moderne, nous aborderons la base de l'art d'agencer les divers éléments du jardin. Nous discuterons de volume, de hauteur, de largeur, de proportions et d'une foule d'autres points tous aussi importants les uns que les autres. Nous apprendrons des techniques qui faciliteront la réalisation de vos plates-bandes et de vos massifs. Nous étudierons également les notions du travail à l'échelle afin de pouvoir tracer des croquis sommaires. Toutes ces heures seront remplies de couleurs et de plaisirs.

Nous invitons tous ceux qui ont suivi Horticulture I à participer à ces cours. 

ADRESSES DE COURRIEL

La Société utilise différents moyens pour vous transmettre l'information concernant ses activités, soit le courrier, la chaîne téléphonique ou le courriel. Nous invitons ceux qui ne nous ont pas encore communiqué leur adresse de courriel ou qui en ont changé à nous faire part de cette adresse avec une petite note à cet effet adressée à celine@lyo-san.ca.



Distribué par
Les Spécialités Robert Legault Inc.
22, Desjardins E, suite 100
Ste-Thérèse, Qc
J7E 1C1
Tel : (800) 361-9267
Fax : (450) 433-9545



LES ACTIVITÉS DE FINANCEMENT DE LA SHA; UN SUCCÈS

Par Céline St-Pierre

● Il me fait plaisir de vous transmettre les résultats financiers de nos dernières activités.

Souper à Sainte-Adèle du 18 avril 2007 : cette soirée a rassemblé 75 personnes à l'École hôtelière des Laurentides. Nous avons ainsi réalisé un bénéfice de 368,56 \$.

Vente de végétaux du 12 mai 2007 : cette vente a permis d'amasser 2 290,53 \$. À cette occasion, 15 personnes ont remporté des prix de présence, soit des livres de Sélection Passion Jardin et des chèques-cadeaux offerts par les Serres Legault de Hawkesbury et par le Centre de jardinage Bakx de L'Orignal.

Brunch et encan annuel au Resto-Bar Zool de Pointe-Fortune du 27 mai 2007 : 114 personnes ont participé à ce repas, procurant un bénéfice de 522 \$. L'encan a pour sa part généré un revenu de 3 419 \$. Cinq prix de présences ont été attribués aux participants, dont un tour d'avion à l'Aéroport municipal de Lachute offert par Nicole et Jean Mousseau et gagné par M. Robert Legault, ainsi qu'un panier de produits du terroir offert par M^{me} Lise Anne Pilote et remporté par M. Aubin. Le brunch fut un réel succès et nous remercions les commanditaires et les donateurs des objets mis à l'encan.

Merci à tous pour votre participation à ces activités. C'est toujours un plaisir de vous accueillir. 



QUESTIONS ET RÉPONSES

• Vous avez des questions horticoles? Profitez de cette chronique pour les soumettre à notre horticulteur-conseil, Yvon Bellefleur qui se fera un plaisir d'y répondre.

Q. Quand doit-on récolter les semences?

R. Il faut premièrement savoir si l'on a affaire à une espèce ou à un hybride. S'il s'agit d'un hybride, on récolte probablement les semences pour rien. Les plantes issues de ces semis ne seront jamais identiques aux plants sur lesquels on les a récupérés. Avant de recueillir des semences, il faut donc s'assurer que la plante sur laquelle on les prélève, est bien une espèce. Sinon, il vaut mieux s'abstenir, car les nouveaux plants seront difformes, rachitiques et non-conformes à la plante d'origine.

On procède à la récolte des semis quand la gousse ou la fleur a commencé à sécher et que la tige florale est déjà grisâtre ou brunâtre, selon l'espèce. Il faut absolument recueillir les semis avant que les gousses s'ouvrent. Une fois celles-ci ouvertes, il sera impossible de récupérer les semences. Par exemple, si l'on veut récolter des semences d'*échinacées* ou de *rudbeckia*, il faut le faire trois mois après la floraison. Les cônes doivent être secs et complètement mûrs, sinon l'humidité empêchera le germe contenu dans la semence d'atteindre sa maturité. En résumé, même s'il peut sembler bien plaisant de récupérer des semences, les résultats peuvent être très décevants. Est ce que ça vaut vraiment la peine d'effectuer tout ce travail pour arriver à des résultats nuls, quand une petite semence peut coûter de .10 \$ à 15 \$ l'unité ? Je doute de la nécessité et de l'utilité de récupérer des graines.

Q. Comment doit-on prendre soin des cactus de Noël et, de façon générale, de tous les cactus.

R. Pour bien comprendre les cactus, il importe de connaître leur provenance. Les cactus de Noël s'appellent en réalité des *zygocactus* et ils sont normalement originaires de régions chaudes aux nuits froides à extrêmement froides. Auparavant, ce type de cactus ne fleurissait qu'à Noël. Maintenant, il y en a qui fleurissent à n'importe quelle période de l'année. Ces plantes ont été obtenues par des jeux génétiques. Toutefois, le principe reste le même. Pour qu'un cactus fleurisse, il faut absolument reproduire son milieu naturel. Donc, aux premiers gels de septembre, quand le thermomètre descend à -3°C, -4°C ou -5°C la nuit, ce qui se produit autour du 1^{er}, du 5 ou du 10 septembre selon les régions, on met notre cactus de Noël dehors pour deux ou trois nuits pour qu'il subisse un petit coup de gel, mais sans lui imposer des températures de -10°C à -15°C, bien entendu. Ce petit gel va stimuler la floraison. On rentre ensuite notre cactus, et on continue à l'arroser normalement. Si tout se passe bien, il fleurira dans la première ou la deuxième semaine de décembre et restera fleuri pour une assez longue période.

En décembre, on n'arrose normalement pas les cactus. Mais si notre cactus de Noël est en fleur, il doit absolument être arrosé, sinon il perdra toutes ses fleurs. Aussi un cactus de Noël déteste la chaleur. Si la température de la pièce s'élève à plus de 73°F ou 18°C durant la période de floraison, toutes ses fleurs tomberont. Pour avoir un bon résultat, essayez de garder les cactus dans un espace assez frais, soit à moins de 70°F ou de 18°C.

Il est très facile de reproduire les cactus de Noël. Après la floraison, en mars ou avril, on attend quelques semaines pour que la plante se repose, puis on prend simplement des boutures sur ses branches terminales et on les replante dans un sol sec. On obtient alors plein de cactus qu'on peut offrir en cadeau.

Q. Quand doit-on enlever les bulbes du sol et comment doit-on les entreposer?

R. En premier lieu, il importe de faire la différence entre les bulbes tendres et les bulbes vivaces. On laisse les bulbes vivaces en terre. Parmi eux, on compte les tulipes, les jacinthes et les jonquilles, ainsi que bien d'autres espèces. Par bulbes tendres, on entend ceux qui sont incapables de résister à l'hiver, comme les dahlias, les glaïeuls, les callas, les canas et plusieurs autres espèces. Ces bulbes ont vraiment besoin d'être arrachés du sol. Il est donc important, lorsqu'on achète un bulbe, de s'informer s'il s'agit d'un bulbe tendre ou vivace.

Il faut arracher les bulbes par une journée ensoleillée et venteuse. Il faut absolument que ces plantes sèchent complètement. Il est d'importance primordiale de ne pas les entreposer s'il y a le moindre humidité dans la terre qui les recouvre. De plus, il ne faut surtout pas les laver sinon, ils sont assurés de pourrir durant l'hiver. Aussi, chaque bulbe a ses particularités concernant l'entreposage. Entreposer des glaïeuls ne se fait pas exactement de la même façon que les dahlias. Beaucoup de gens entreposent les dahlias soit dans le sable, soit dans la mousse de tourbe. Il faut toutefois que ce substrat soit absolument sec. Les glaïeuls, quant à eux, préfèrent être aérés à 100%, ce qui veut dire qu'on les conserve souvent dans des bas de nylon suspendus. En faisant la cueillette des bulbes, il faut prendre garde de ne pas les sectionner. Du moment où l'on y fait une coupure, on crée une entrée pour la maladie et la moindre petite moisissure présente dans l'endroit où ils seront entreposés tuera le végétal. 🌱



L'outil officiel des Canadiens depuis 1895



LA PAGE À JEAN-PHILIPPE

Par Jean-Philippe Laliberté, horticulteur

Tropicana

Les amateurs de plantes tropicales seront heureux d'apprendre que j'aurai le plaisir d'animer cet automne un atelier consacré à ces végétaux. Pour peu que l'on connaisse leurs exigences, ces plantes s'adaptent très bien chez nous. Certaines d'entre elles peuvent même orner nos jardins durant l'été tout en donnant de la vie à nos maisons pendant l'hiver.

Donné en deux périodes de trois heures, l'atelier se tiendra au Centre Le Florès le 2 octobre et à la Jardinière Saint-Louis de Saint-Lazare le 6 octobre. La première partie traitera des plantes tropicales en général, de leur acclimatation à nos climats et des moyens dont nous disposons pour leur faire oublier la jungle qui les a vues naître. Nous consacrerons la seconde partie à l'observation directe de ces plantes et nous parlerons des soins spécifiques de chacune d'entre elles.



L'horticulture pour les nuls

L'horticulture vous intéresse, mais vous n'y connaissez pas grand chose ? Ou bedon, vous possédez quelques notions qui se bousculent dans votre tête, si bien que le jardin de vos rêves vous paraît de plus en plus irréalisable ? Cela fait de vous un candidat idéal pour *Horticulture pour les nuls*, un atelier de neuf heures que vous propose la SHA.

Du 18 mars au 1^{er} avril 2008, nous aborderons ensemble les notions de botanique de base ainsi que la description des sols et de diverses cultures simples. Tout cela dans une perspective pratique qui devrait vous permettre de démarrer votre jardin. C'est une occasion d'acquérir quelques principes fondamentaux ou de rafraîchir et de mettre en ordre les connaissances que vous avez acquises avec le temps.

L'idée de base est fort simple : retrouver le plaisir de jouer dans le jardin en évitant d'en être l'esclave. Autrement dit, on cherchera à s'amuser tout en créant de la beauté. C'est la grâce que je vous souhaite, mes biens chers frères et sœurs.

Pour plus d'information sur les ateliers et les cours, consultez le site de la Société : www.sha.qc.ca. 

SURVEILLEZ VOTRE CHIEN

- Vous êtes l'heureux maître d'un chien. Votre propriété est située dans une zone où vivent des chevreuils. Dans ce cas, surveillez votre chien et prenez les mesures nécessaires pour l'empêcher d'aller gambader dans le domaine des chevreuils. Gardez-le en laisse ou dans un enclos. Sachez qu'une loi permet aux agents de protection de la faune de l'abattre sur-le-champ et de vous imposer une amende s'il s'aventure sur le territoire des chevreuils, car ceux-ci ont tendance à paniquer en présence de chiens. Alors, surveillez pitou ! 



BUVONS NOS PLANTES

Infusions

On prépare une infusion en versant de l'eau bouillante sur la plante et en la laissant reposer pendant 5 à 15 minutes, avant de la filtrer. Il faut prendre bien soin de couvrir le récipient de façon à éviter l'évaporation. Ce procédé est généralement utilisé pour les parties tendres des végétaux.

Tisane

Boisson contenant une substance végétale, médicinale obtenue par infusion, décoction ou macération.

Décoction

Elle consiste à faire bouillir en vase clos, la plante réduite en petits morceaux dans de l'eau ou dans tout autre liquide pendant 10 à 30 minutes, puis filtrer avant la consommation. Ce procédé s'applique généralement à la partie souterraine, l'écorce ou bien les fruits de la plante.

Macération

Liquide obtenu après un trempage prolongé d'une partie de la plante dans un liquide : eau, alcool, etc.

LES MOUSSES, DES PLANTES ACCOMMODANTES

Par Claire Thivierge

Voici la 2^e partie d'un texte qui a déjà été publié dans la *Clé Fleurie*.

● Pour peu qu'on puisse leur offrir de l'ombre et de l'acidité, les mousses croissent là où rien d'autre ne pousse : autour des arbres, dans les sols humides, sablonneux ou compactés, dans les espaces donnant au nord, dans les sentiers où le gazon refuse de s'enraciner, entre les pavés et les dalles, aux abords des jardins d'eau... Elles adoucissent le rugueux des pierres, garnissent les racines d'arbres apparentes et contrôlent l'érosion des pentes orientées à l'est. Indifférentes aux insectes comme aux maladies, les mousses requièrent très peu d'entretien une fois établies. Elles tolèrent des extrêmes de température et d'humidité, et, en cas de sécheresse, jaunissent et tombent en dormance, pour ensuite retrouver leur vert lumineux peu après avoir été arrosées. Elles acceptent même qu'on les piétine, mais se déchirent cependant sous le passage de talons hauts, de griffes d'animaux et d'une circulation dense.

À nos mousses, tous !



Les mousses n'ont que peu d'exigences : un pH de 5,0 à 5,5, de l'humidité et de l'ombre, bien que certaines variétés se plaisent au soleil. Surtout pas d'engrais, car n'ayant pas de racines, elles tirent leurs nutriments de l'air. Pour les transplanter, rien de plus simple. Il suffit de râtelier un sol acide à quelques centimètres de profondeur,

puis de l'arroser jusqu'à ce qu'il soit saturé d'eau. On détache ensuite des plaques de mousses avec une partie du substrat dans lequel elles poussent. Une fois les segments de mousses mis en place, on les presse fermement dans la boue. Puis, on les arrose avec de l'émulsion de poisson diluée à la moitié de la dose recommandée et on les garde humides pendant trois semaines. Mais de grâce, n'allez pas vider nos forêts de ces merveilles ! Réclamez plutôt des échantillons à quelqu'un chez qui elles croissent.

Pour bien s'implanter, les mousses, comme tous les autres végétaux, doivent avoir le champ libre, ce qui signifie qu'il faut les désherber jusqu'à ce qu'elles occupent l'espace prévu. Eh non, même dans le cas de ces plantes si conciliantes, on n'échappe pas à cette corvée ! Selon certains auteurs, il faut aussi s'assurer qu'elles n'étouffent pas sous les feuilles mortes, l'automne venu. On les dégage délicatement avec un râteau, le jet d'un tuyau d'arrosage ou un aspirateur à feuilles. La solution de rechange facile consiste à étendre un filet de plastique, de préférence noir, au-dessus des mousses et à le retirer après la chute des feuilles qu'on met alors au compost.

Coup de pouce pour les mousses

Diverses techniques permettent de multiplier les mousses, ce qui, vu leur croissance lente, peut s'avérer utile. Il existe des moyens plus compliqués, mais voici une recette simple que certains ont expérimentée avec succès : récolter de la mousse avec un peu de son substrat, en déposer une bonne poignée dans un mélangeur ou un robot culinaire, y ajouter de une à deux tasses de bière, de yogourt ou de babeurre et liquéfier le tout pendant 30 secondes. Épandre une mince couche de cette mixture à l'endroit voulu et humidifier plusieurs fois par jour pendant une semaine. Les premiers signes de l'apparition de la mousse se manifesteront au bout d'une quinzaine de jours.

Avec le temps, les mousses élargiront leur territoire et pourront même, ô merveille, devenir les hôtes de petites fougères et d'hépatiques sauvages ! La jardinière ou le jardinier n'aura plus alors qu'à s'étendre dans son hamac suspendu au-dessus d'un tapis de velours pour admirer sa création. Peut-on rêver plus zen que ça ? 

CRÈME DE TOMATES

3 1/2 tasses de lait
1/2 tasse de crème
2 tasses de tomates
2 c. à thé de sucre
4 c. à table de beurre
4 c. à table de farine
1 oignon
sel, poivre, feuille de laurier

Faire cuire pendant 20 minutes les tomates, l'oignon, le sucre et le laurier. Passer au tamis. Préparer une sauce blanche avec le beurre, la farine et le lait. Assaisonner de sel et de poivre. Ajouter, en une fois, le jus de tomates coulé. Servez immédiatement. Si vous devez réchauffer, faites-le au bain-marie.



965 boul. Arthur Sauvé
St-Eustache, Qc, J7R 4K3
Tél : (450) 472-6474
Fax : (450) 472-6841

L'agenda

SHA

Voyages

Tournée dans Lanaudière

Le dimanche 26 août 2007

Inscription et information :

Denise Mainville : 450 533-5237

Diane Filion : 450 562-9589

HORTIFOLIE

Les activités se tiennent à 19 h 30, à l'hôtel de ville de Saint-Colomban. Entrée libre sur présentation de votre carte de membre de la SHA.

ATELIER

Hôtel de ville de Saint-Colomban

Le 12 septembre 2007

Les solutions alternatives au gazon et le contrôle des mauvaises herbes, par Chantal Leboeuf

CONFÉRENCES

Hôtel de ville de Saint-Colomban

Le 10 octobre 2007

Plantes à semer ou à planter sur les champs d'épuration, par Christine Landry

Le 14 novembre 2007, 18 h

Bonne culture de tomates, d'asperges et de fines herbes, par Anik Leroux



ASSEMBLÉE GÉNÉRALE, SOIRÉE D'INFORMATION ET D'INSCRIPTION

Le mercredi 5 septembre 2007, 19 h 30
Maison de la culture, 378, rue Principale, Lachute
Entrée libre

COURS AUTOMNE 2007

Horticulture II, avec Yvon Bellefleur

Les lundis, 10 septembre au 5 novembre, 19 h à 22 h
Sous-sol de l'église de Saint-Philippe, 231, rte du Canton (rte 148)
Préalable exigé : Horticulture I

Prix : 140 \$ membre

Les plantes tropicales, 6 heures, avec Jean-Philippe Laliberté

Le mardi, 2 octobre, 19 h à 22 h : théorie
Centre Le Florès, 390, av. Bethany, Lachute (lieu à confirmer)
Le samedi 6 octobre, 9 h à 12 h : pratique

Prix : 40 \$ membre • 55 \$ non-membre

Inscription et information : Nicole Cayer : 450 562-0538

CONFÉRENCES AUTOMNE 2007

À la Maison de la culture, 378, rue Principale, Lachute
Gratuit pour les membres • 5 \$ pour les non-membres

La culture des orchidées, par Mario Mongeon

Le mercredi 26 septembre, 19 h 30

Les papillons, joyaux de nos jardins, par Gilles Paradis

Le mercredi 24 octobre, 19 h 30

Information : Claude Gagnon : 450 562-8108

Attention ! Attention !

Les membres de la SHA peuvent obtenir un rabais de 10 % chez les marchands suivants :

Botanix • Le Centre du jardin Deux-Montagnes
La pépinière Éco-Verdure • Le Centre du jardinage Bakx
Centre du Jardin Belle feuille • Les Plantations Létourneau

Vous n'avez qu'à y présenter votre carte de membre.