



L'Amélanchier

bulletin de la Société d'horticulture de Saint-Apollinaire

Numéro 22

Juillet 2003

Un nouveau parc est né!

Samedi le 17 mai, une quarantaine de bénévoles de notre Société d'horticulture armés de pelles, de fourches, de brouettes et autres outils aratoires ont planté une centaine d'arbres et d'arbustes, dont 55 lilas de 16 variétés différentes, dans ce qui est devenu le nouveau parc des Lilas, sur la rue du même nom. En quelques heures, sous un soleil radieux, ils ont transformé un espace vide en un parc qui a déjà fière allure.

Le résultat est le fruit des efforts de nombreuses personnes : Arlette Guy et Yves Bédard ont conçu le plan, commandé arbres et arbustes et supervisé la plantation; Jean-Guy Provencher a joué au contre-maître pendant les deux jours précédents et le jour même auprès des employés municipaux qui ont préparé le terrain avec du gros équipement; la municipalité a payé les végétaux, fourni de l'équipement et du personnel et offert la collation et le repas chaud aux nombreux bénévoles sans qui cette réalisation aurait été impossible. Notons au passage que des membres du conseil municipal ont mis la main à la... pelle avec nous.

Les différentes variétés de lilas fleuriront durant une bonne partie de l'été, profitez-en pour les découvrir et humer leur parfum.

Une tradition

Le saviez-vous? Chaque printemps depuis une dizaine d'années déjà, une quarantaine de bénévoles de la société d'horticulture se sont pointés beau temps, mauvais temps pour travailler à l'embellissement de notre municipalité. C'est ainsi qu'est né le parc des Bouleaux jaunes sur la rue des Pétunias, il y a quelques années. Si vous ne le connaissez pas, faites un détour pour le visiter. La rue des Pétunias est perpendiculaire à la rue Principale, au cœur du village.

L'alignement d'arbres qui devient de plus en plus beau le long de la route 273, la rangée de magnifiques pommetiers colonnaires qui mène à l'entrée de l'hôtel de ville, les plates-bandes autour de celui-ci, l'aménagement le long du rang des Moulanges (secteur McDo), les rosiers et vignes plantés à l'école Paul VI, l'alignement de pommetiers, chênes et érables sur le Bois de l'Ail sont quelques exemples de nos plus belles réussites.

Mot de la présidente

Passionnés d'horticulture, bonjour.

À la lecture de votre journal, vous serez en mesure de constater la diversité des activités au programme de votre société. Merci à tous les bénévoles.

Je profite de l'occasion pour remercier les 35 personnes qui ont eu confiance en Dame Nature et à la tanaïs... lors de notre visite des jardins à Saint-Léon-

de-Standon. Merci aux serres Beaulieu qui ont offert un prix de participation.

Veillez noter que le rally est remis à la programmation de l'été 2004.

Donc une journée à rêvasser, à relaxer dans votre jardin.

À bientôt.

Lise Meilleur

Les Puces horticoles ont été un franc succès

Malgré le temps de canard qui prévalait dimanche le 25 mai, 28 bénévoles et de nombreux clients étaient au rendez-vous de nos puces horticoles. Avant même l'ouverture, à 9 heures, une cinquantaine de clients faisaient déjà la file, sous la froide pluie qui s'est poursuivie tout au long de l'avant-midi. Ça valait cependant le coup d'avoir l'air d'une «gang» de serins dans nos impers jaunes dégoulinants, puisque les puces ont rapporté \$1,500. Bravo à Diane Héroux, responsable du comité des puces, à son comité et aux bénévoles qui ont travaillé sur place dans la bonne humeur, malgré le temps. Grand merci aux membres qui ont donné des plantes et aux clients qui ont bravé la pluie et le froid.

Dans le but d'offrir une plus grande variété de végétaux aux acheteurs, le comité des Puces horticoles a fait appel aux Vivaces de Bernières dont le propriétaire a accepté de nous vendre de nombreuses variétés au prix du gros et de récupérer celles qui ne se vendraient pas, ainsi qu'aux Serres Beaulieu d'Issoudun où nous avons acheté à un prix avantageux de très gros plants d'hémérocailles et de hostas qui ont été ensuite divisés et empotés dans des contenants offerts gratuitement par Québec Multiplants. Si on en juge par les ventes de ces plantes, l'expérience est à renouveler. De plus, le Domaine Joly-de Lotbinière nous a fait dons de spécimens plus rares, ce qui a encore contribué à élargir l'éventail de nos puces.

Cependant, seulement une quarantaine de membres de la société d'horticulture ont apporté des plantes pour cette activité qui constitue une bonne part du financement. Ces personnes, ainsi que les bénévoles qui ont travaillé aux Puces, étaient éligibles à des tirages pour les remercier de leur participation.

Voici la liste des gagnantes de 5 spirées (3 variétés) offertes par la Pépinière des Moulanges et de cadeaux données par votre société d'horticulture. Le tirage au sort a eu lieu lors d'une réunion du C.A., le 11 juin.

Donateurs de plantes : Carol Anne Brunet, Poline Rousseau, Rose-Anne Lemay et Francine Martineau.

Bénévoles : Nicole Hébert, Huguette Boilard, Marie-Nathalie Gagnon, Gervaise Montreuil, Nancy Vachon.

Nancy Ross

Les plantes résistantes à la sécheresse

L'été dernier en a été un de grande sécheresse, et plusieurs ont vu leur puits de surface baisser dangereusement. Ça a été l'occasion de vérifier quelles vivaces et arbustes résistent vraiment bien à la chaleur et à la sécheresse, même dans un sol sablonneux et *sans arrosage*. En voici une liste qui pourra servir de guide à ceux dont le sol tend à être sec: elle n'est pas exhaustive, car elle est basée sur des observations personnelles de l'été 2002.

- Les plantes dites résistantes à la sécheresse
 - Celles qui méritent cette réputation
Vivaces : gypsophile, thym, sauge de Russie (perovskia), achillée, pavot, armoise, lavande, boule azurée (quoique plus petit), cataire, oreilles d'ours (stachys) –à la mi-ombre, heuchère, penstemon, physostégie, valériane grecque.
Graminées : avoine bleue, miscanthus gracieux et adagio, seslaria.
Arbustes : potentille, caragancier, genévrier, weigelia, amélanchier, physocarbe vert, shepherdie argenté, symphorine, cotoneaster de Pékin (acutifolius), ronce odorante.
 - Deux déceptions.
Chardon bleu (eryngium), centauree des montagnes.
- Celles qui préfèrent un sol plus humide, mais ont néanmoins plutôt bien tenu le coup
Vivaces : phlox des prés (floraison écourtée), catananche, bergénie, lamium, primevère denticulata (un surprise!), géranium sanguin, saponaire officinale, clématite jackmanii, liatride, limonium, aspérule odorante, campanule à fleur de pêcheur, lysimaque à col de cygne (plus petite), pervenche, monarde, échinacée, cierge d'argent (les feuilles sont restées belles, mais des épis floraux ont séché).
Arbuste : bruyère commune (calluna), forsythia, sorbier à feuille d'obier, fusain ailé, fusain de fortune, hydrangée Annabelle, pommetier Makamik et colonnaire baccata, lilas, prunier européen Damas (fruits plus petits cependant), spirées Van Houtte et bumalda.
- Les belles surprises: certaines plantes dont on dit qu'elles préfèrent l'humidité ont remarquablement supporté la sécheresse. Cela ne veut pas dire qu'elles tiendraient le coup si plusieurs étés du genre se succédaient.
Vivaces : hémérocalle de toutes sortes au soleil comme à la mi-ombre (à peine quelques feuilles jaunies), asperge (oui, oui, celle qu'on mange et qui se développe en un joli feuillage léger d'un mètre de haut avec de jolis petits fruits rouges), hosta de Siebold bleu, barbe de bouc, digitale (bi-annuelle).
- Celles qui ne tolèrent vraiment pas la sécheresse: elles avaient bien triste mine à la fin de l'été 2002, malgré le paillis, et certaines n'auront peut-être pas survécu.
Vivaces : pied-d'alouette, salicaire, aster de Nouvelle-Angleterre, astilbe.
- D'autres plantes dites résistantes à la sécheresse une fois établies selon livres et revues
Vivaces : anthémis (camomille des teinturiers), aubriétie, baptisia, coréopsis, euphorbe, orpin, yucca, lotier, molène, joubarbe, toutes les plantes à feuillage duveteux ou argenté, les bulbes de printemps.
Arbustes : bleuet, érable de l'Amur, sureau, genêt, buddléia, arbre à perruque, chalef argenté.

Nancy Ross

Les criocères

Ces bestioles massacrent encore vos lis ? Il semble que les produits à base de pyrèthrine soient efficaces. Safer's en offre un bon, le End-All.. Le fixatif à cheveux (Spray-Net) est aussi efficace, mais doit être répété souvent.

Méthode de prévention : ne pas laisser de débris de tiges et feuilles au sol.

Historique : La première capture de cet insecte en Amérique du Nord sous son identité de *Lilioceris lili* a eu lieu en 1943, à Sainte-Anne-de-Bellevue. Le criocère passe d'abord inaperçu, puis il attire l'attention en 1945, à Montréal, en infestant le lis royal auquel il cause d'importants dommages. L'insecte reste probablement confiné à l'île pendant une trentaine d'années. On fait une première récolte hors de Montréal à Saint-Hippolyte, sur la rive nord du Saint-Laurent, en 1978. Il apparaît à Ottawa en 1981. En 1992, il a déjà atteint Wellington, en Nouvelle-Écosse, et Cambridge, au

Massachusetts. Chaque année, le criocère du lis continue de gagner du terrain dans l'est de l'Amérique du Nord, s'adaptant à notre climat et profitant de l'absence de ses ennemis naturels.



Rabais v/s Carte de membre

Saviez-vous que lorsque vous commandez dans le catalogue chez Horti-Club, il y a un rabais avec une photocopie de votre carte de membre de la société d'horticulture? La majorité des centres jardin de Québec (sauf « Centre jardin Hamel ») accordent une réduction aux sociétés de Québec. Nous pourrions communiquer avec les centres jardin de notre région pour leur demander d'en faire autant. À suivre ...

Trucs

Macérer pendant 3 jours 10 branches de cèdre dans 4 litres d'eau (ou en faire une infusion). En arroser le sol à la base des plants pour le contrôle de la mouche de l'oignon. Pulvériser la macération diluée de moitié contre les chrysomèles, la coccinelle mexicaine du haricot et le perceur de la courge. Des branches de cèdre disposées autour des plants d'aubergines et de pommes de terre offrent une protection contre les doryphores. Une macération d'une journée de feuilles et de branches de vinaigrier est aussi efficace contre les doryphores.
Prochain journal : Spécial Trucs !