



# L'Amélanchier

bulletin de la Société d'horticulture de Saint-Apollinaire

Numéro 32

Mars 2007

## Domaine Joly

À l'automne, un groupe d'une bonne vingtaine de bénévoles est allé planter plusieurs milliers de bulbes au Domaine Joly. Au printemps, si vous voulez vous faire plaisir, il ne faudra pas manquer la floraison de ces merveilles. En communiquant avec les responsables du Domaine Joly, nous pourrons vous donner les dates idéales.

## Analyse-moi ça !

RIEN! C'est ce que mon beau potager m'a donné. Les carottes semées en mai avaient 2 pouces (5 cm) en septembre. Mes 5 plants de tomates m'ont donné 5 tomates...rabougries! Pourtant, je pratique la rotation et le compagnonnage. J'enfouis des engrais verts, j'étends une bonne épaisseur de compost et de fumier. Mes allées sont recouvertes de paillis. J'arrose de purin d'ortie; l'ensoleillement est bon. Il pleut suffisamment. Et les lombrics, gros comme le pouce, copulent autant que dans « Occupation double »!

Maïs, il a tout pour être heureux...! Est-ce que les jardins peuvent souffrir d'avarice? Moi, je ne sais plus. Et vous???

Finalement, j'ai consulté un agronome à la Meunerie Soucy. Pour environ \$25,00, en échange d'une livre (1/2 kilo) de terre prélevée à 12 endroits différents, à des profondeurs différentes, j'ai tout su. Suite le printemps prochain.

Les Centres Jardins offrent le service d'analyse de sol. Dans la région, outre la Meunerie Soucy, il y a la Coop de St-Agapit. Les prix sont concurrentiels.

*Louise Jobidon*

## Futur rallye

Nous prévoyons refaire un rallye à l'été 2008 et nous sommes en période de recherche. Si vous pensez que chez vous, il peut y avoir quelque chose d'inusité, d'intéressant, de spécial, dites-le nous; peut-être que le rallye pourrait y passer. Si vous pensez que vous pourriez y participer, faites-le nous aussi savoir. Nicole S. : 881-2205  
nicalain@hotmail.com  
courrier@amelanchier.com

## Mot du président

La Société d'horticulture a tenu son assemblée générale annuelle le 4 février dernier. Plus d'une trentaine de membres étaient présents et ont pu se régaler d'un brunch mémorable. Nous remercions les membres l'exécutif sortant pour leur travail et leur engagement envers la société: Paule Foucault, Arlette Guy, Lise Gauthier et Claude Bergeron. Le nouvel exécutif sera présidé par Jean-Pierre Sabourin appuyé par Carol Anne Brunet, Denise Boucher, Lise Gagnon. Laurence Rivet, Huguette Boulay et Sonia Rousseau.

La Fête des semences a connu encore cette année un franc succès en attirant mêmes des gens en dehors de notre région. Madame Sonia Rousseau a le mieux deviné le nombre de fèves pour notre concours. De nombreux autres prix ont été distribués aux participants. Nous remercions tous les bénévoles et

les semenciers qui ont rendu possible cette activité qui nous fait déjà rêver au printemps et à notre jardin.

Notre prochaine activité se tiendra le mercredi 14 mars à 19 heures 30 à la Salle du conseil de Saint-Apollinaire: une conférence de monsieur Louis St-Hilaire intitulé Plantes-bandes à l'anglaise. Monsieur St-Hilaire est géographe de formation et actuellement responsable de la vente des végétaux d'extérieur au Centre Jardin Hamel depuis 1986.

En avril, nous aurons le plaisir de recevoir madame Lily Michaud qui nous parlera de jardinage écologique. Cette rencontre aura lieu le dimanche 15 avril à 13 heures 30 à la salle communautaire.

Au plaisir de vous y rencontrer,

*Jean-Pierre Sabourin*

## La Phytolaque d'Amérique

Spectaculaire, la phytolaque d'Amérique (*phytolacca americana*) l'est à plusieurs égards. D'abord, en l'espace d'un été, ses tiges d'un étonnant rose fuchsia peuvent atteindre 3m de hauteur et 1 à 2m de largeur dans un sol riche. De plus, au cœur de ses feuilles vert lime se développent de juillet à septembre des épis de fleurs blanches. Les fruits verts qui en naissent sont remarquables lorsqu'ils tournent au noir violacé en murissant. La plante arbore des grappes à différents stades de croissance jusqu'aux gels.



Malgré son allure très exotique, la phytolaque est vivace en zone 4b et est indigène, quoique rare, au Québec. Cette plante vedette préfère le plein soleil, mais tolère une ombre légère et n'a pas de problèmes d'insectes ou de maladies. Elle s'adapte à tous les sols meubles qu'ils soient secs ou humides, mais exigera du compost à l'automne pour maintenir une croissance vigoureuse. Elle est considérée comme envahissante dans les régions plus chaudes comme les États-Unis et la France, mais au Québec, elle est classée comme espèce à statut précaire. Il est préférable de mettre un épais paillis à son pied au cas où elle se ressèmerait mais... vous avez certainement des amis qui ne demanderaient pas mieux que d'en recevoir des plants.

Elle semble parfaite, mais elle a un défaut dont il faut tenir compte: toutes les parties de la plante sont toxiques, y compris les attrayants fruits. Ça n'empêche cependant pas les oiseaux et certains mammifères de s'en régaler.

*Nancy Ross*

## Commentaires drôles ou étranges

\* Entendu lors d'une visite de jardins à l'été 2006 :

« Le Ginkgo biloba a les deux sexes sur le même arbre. Les feuilles en forme de jupe sont femelles et celles en forme de pantalon sont mâles! »

Totalement faux: Le Ginkgo a les deux sexes sur deux arbres différents! Ses fruits dégagent une odeur nauséabonde.

\* Dans le but d'hybrider des fleurs, un ami a emprunté un livre sur le sujet à sa sœur. Après une lecture rapide, il s'exécute. Au bout de quelques temps, sa sœur vient le visiter. Dépit, il lui montre ses « plantations ». Il a du bon terreau, la température est idéale et il arrose bien, mais rien ne pousse! Pas la moindre petite pousse verte!

Sa sœur: « Dis-moi comment tu as procédé pour ton hybridation »

Lui: « J'ai pris mes étamines que j'ai frottées sur le pistil de mes fleurs, puis... »

Elle: « Dis-moi, p'tit frère, as-tu lu la méthode jusqu'au bout? »

Lui: « Heu!!!...non... »

Elle: « Tu peux arrêter d'arroser; ça ne poussera jamais. »

Le jeune homme, avait négligé de lire la section du livre où l'on dit de laisser mûrir la fleur, et aussi sa caboche pleine de graines. Puis (après une période au froid pour certaines variétés, comme les hémérocalles), on sème les graines. Un ou deux jours après la pollinisation, il a coupé les pistils et les a enterrés !!!

\* Après que je lui aie expliqué qu'un lapin mâle ne peut pas « monter » une lapine en gestation (il est proprement rejeté!), une amie, (qui a fait des études scientifiques!!!), m'a demandé si c'était la même chose avec mon coq envers ses poules. Je lui ai rappelé que les poules pondent des œufs qu'elles couvent et n'ont donc pas de gestation comme les mammifères. Elle avait oublié ce petit détail!

Si vous avez des anecdotes, des expériences à raconter, un texte, une recette ou tout ce que vous croyez qui peut intéresser les membres, envoyez-nous ça, on se fera un plaisir de les mettre dans le journal. Nous nous réservons le droit de refuser ou d'accepter tous les textes reçus.

Vous pouvez nous les envoyer par Internet à nicalain@hotmail.com, à courrier@amelanchier.com, les donner à Nancy Ross, à Nicole Sanschagrin, à un membre du CA ou par la poste à :

Société d'horticulture CP 3003 St-Apollinaire G 0 S 2 E 0.

## Site à recommander et trucs

<http://www.univers-nature.com/activites/lutte-taupe.html>

Comment éloigner les taupes de notre jardin, faire du compost, des boules de suif pour les oiseaux, des distributeurs de graines, éloigner les fourmis des arbres, faire du purin d'ortie et plein d'autres trucs, recettes et idées. Très beau site, bien fait.

Pour hâter la germination des laitues semées tôt au printemps, dans un sol encore froid, semez, arrosez et recouvrez d'un plastique transparent. En quelques jours vous verrez apparaître des pousses et vous pourrez enlever le plastique

Début de rhume? Préparez-vous 1 litre d'infusion avec une poignée de thym, une rondelle de citron et une bonne pincée de fleurs de sureau.

Sucrez si vous le voulez avec du miel, et buvez de cette tisane, chaude ou froide, tout au long de la journée.



Le montage de ce bulletin a été réalisé par Martin Gosselin.

## Je récupère

Je suis allée au Centre de Récupération des matières dangereuses dans le rang Pointe du Jour à St-Flavien; à 5 minutes du rang Bois de L'Ail. Bon accueil. Bon site. Bon service! Pour les restes de peintures, les huiles usées, les vieilles batteries d'auto...vieilles perceuses...Pour les petites piles (genre AA), la Source (anciennement Radio Shack) peut vous dépanner, mais le centre de St-Flavien les récupère aussi.

Les emballages sulfurés des boîtes de céréales et de craquelins peuvent être réutilisés. Souvent, ces petits sacs contiennent des agents de conservation. Ben oui! Idéal pour conserver le fromage très longtemps.

Malgré vos bonnes résolutions, vous oubliez souvent vos sacs de tissus ou de vinyle dans la voiture ou, pire, à la maison. Le IGA de St-Apollinaire met à votre disposition, à l'entrée du magasin, une boîte de récupération pour les sacs de plastique; les leurs et les autres. Un sac de plastique met 400 ans à se dégrader...

*Louise Jobidon*

## Transformez votre cour en écosystème

Imaginez votre cour comme un écosystème. Elle s'inscrit dans un écosystème plus grand – un bassin versant local qui fait partie d'un bassin régional, d'une région biogéographique, d'une biozone et finalement d'une biosphère. Sous cet angle, il est possible de percevoir et d'apprécier la multitude de liens entre la cour et ce qui s'y passe, et le paysage environnant. La pluie qui tombe dans la cour est acheminée hors des lieux, en ruisselant à la surface du sol ou en empruntant les égouts, vers les dépressions du voisinage, alors que de petites quantités peuvent s'infiltrer dans le sol pour réapprovisionner la nappe phréatique. De même, l'air que nous respirons se déplace au gré des vents et traverse donc des frontières artificielles, à l'instar des oiseaux migrateurs, des papillons et des abeilles butinant d'un jardin à l'autre jusqu'aux zones naturelles avoisinantes à la recherche de nourriture et d'un abri. Ces liens et une multitude d'autres rapports écologiques rappellent l'interconnectivité de tous les éléments et la nécessité d'interagir de façon responsable.

Source : L'aménagement paysager chez soi – Guide canadien, SCHL 2005

## Recette

### GELÉE DE CÈDRE À FROID

- 2/5 t (100 ml) feuilles fraîches ou séchées de cèdre
- 1 bouteille de Certo liquide (170 ml)
- 1 t. (250 ml) eau bouillante
- 2 1/2 t. (625 ml) sucre
- Jus d'un citron, filtré

Placer les feuilles dans un mélangeur électrique, ajouter l'eau bouillante et actionner l'appareil quelques secondes. Attendre de 5 à 10 minutes. Filtrer finement pour obtenir 1 t. (250 ml) d'extrait. Verser dans le mélangeur. Ajouter peu à peu le jus de citron et le sucre, en tournant à vitesse lente. Bien mélanger pour dissoudre le sucre. Ajouter d'un seul coup la pectine et mélanger. Verser dans des pots stérilisés. Sceller à la paraffine et conserver au frais. On peut omettre la paraffine et congeler. Peut aussi se faire avec des branches de sapin. Un bon p'tit goût boisé !!!