

BULLETIN D'INFORMATION

SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE DE SAINTE-FOY

12 mars 2011

Prochaines activités de la Société

Le mardi 15 mars : Les iris, fleurs arc-en-ciel par Réjean Millette

Qui ne connaît pas les iris? En effet, on les voit partout fleurir surtout en fin de printemps, mais peu d'entre nous savent la grande variété d'iris sur le marché. La plupart de nous cultivent l'iris barbu, mais il y en a bien d'autres : iris de Sibérie, iris japonais, iris versicolore, etc. Le conférencier est un spécialiste des iris et a publié volumes et articles sur le sujet. Nous en apprendrons certainement beaucoup et nous pourrions ainsi varier les sortes d'iris dans notre jardin pour obtenir une floraison d'iris du milieu du printemps jusqu'en fin de juillet.



Le mardi 22 mars : Atelier de repiquage avec Gaby Trudel

(Activité réservée aux membres)

Comme à chaque année, la Société tient un atelier de repiquage. Cet atelier s'avère très utile autant pour les nouveaux membres qui y apprennent à effectuer le repiquage que pour les membres chevronnés pour se remettre en mémoire les principes généraux pour obtenir du succès lors de cette opération.

Les semis faits en fin février ou début mars sont maintenant prêts pour la plupart au repiquage ou le seront dans quelques jours ou semaines. Le repiquage consiste à transplanter les petites pousses pour leur permettre de s'épanouir plus efficacement que toutes tassées les unes sur les autres. Il y a des principes à respecter dans cette opération et la conférencière nous montrera comment s'y prendre pour obtenir du succès. Lors de cette soirée, ce sera le bon moment pour se mettre à la tâche tous ensemble sous la supervision et les conseils des plus expérimentés. La Société vendra au prix coûtant sur place tout ce qu'il faut pour effectuer le repiquage.

Il ne faut pas oublier de s'inscrire sur la feuille habituelle ou directement auprès de la responsable des ateliers, Mme Ginette Cardin, gcardin@sympatico.ca.



Activités récentes

Le mardi 8 mars : Roses et rosiers par Rock Giguère

Le très connu conférencier Rock Giguère nous a présenté comme d'habitude une conférence des plus intéressantes sur les roses et les rosiers. Il nous a expliqué les différences entre les rosiers botaniques, anciens, hybrides de thé, grandiflora, floribunda, polyantha, anglais, rugosa, arbustifs, grimpants et couvre-sol tout en illustrant chaque catégorie des plus beaux spécimens. Il nous a aussi entretenus des lieux de plantation, de la fertilisation, de la taille, des soins phytosanitaires, etc. Bref, nous en savons beaucoup plus sur la culture des rosiers maintenant et nous désirons acheter un grand nombre de ceux dont nous avons vu les photos!

Vous trouverez en pièce jointe les notes de la conférence de M. Rock Giguère.



Petits conseils de saison

Créer des potées et jardinières dès maintenant, oui c'est possible et souhaitable!

Le 22 mars prochain, se tiendra l'atelier de repiquage et, de façon surprenante, ce sera déjà le temps de planifier vos potées de l'été prochain et même de commencer leur réalisation! En effet, pourquoi attendre au printemps pour composer des potées avec des plantes. On peut dès maintenant composer des potées ou des bases de potées avec les plantes qu'on repique. Souvent, les bases de potées, comme par exemple les feuillages retombant qu'on achète en jardinerie au printemps tout petits et qui ne seront intéressants que vers le mois d'août, sont souvent disponibles dès maintenant. C'est la même chose pour les mini-mottes ou les micro-mottes qu'on peut se procurer à peu de frais en cette saison. Il va sans dire que nos semis à repiquer peuvent être aussi utilisés à cette fin.

Comment procéder?

Rien de plus simple. On planifie une ou des potées ou des jardinières. On achète quelques mini ou micro mottes, quelques plantes à feuillages ou non, retombantes ou non, puis on compose les agencements avec ces plantes dans lesquels on repique certaines plantes de nos semis. Vos potées ainsi composées dès la fin mars seront aussi belles que les magnifiques potées que vous achetez en jardinerie en mai, mais pour une infime fraction du prix. Les plantes croîtront ensemble et seront bien intégrés au moment de les mettre dehors.



Invitation à participer au bulletin

Vous avez pu constater un texte fort intéressant d'un membre de la Société (Que sont les degrés-jour?) dans un précédent bulletin. Nous lui en sommes reconnaissants et nous invitons tous les membres qui le désirent à soumettre des textes pour publication. Évidemment, il y aura une décision éditoriale sur le texte en question, mais une collaboration commune aiderait à soulager la rédaction hebdomadaire du bulletin de la Société.

Pour soumettre un article : Réal Dumoulin (418-651-4970 / learquebec@videotron.ca).

Rédaction : Texte : Réal Dumoulin



SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE ET D'ÉCOLOGIE DE SAINTE-FOY

2011-03-10

Les rosiers

LA REINE DES FLEURS

LA ROSE

Rosiers et botanique

- Les rosiers sont des arbustes, rampants, grimpants ou sur tige.
- Leur floraison peut être non remontante : ces rosiers ne fleurissent qu'une seule fois par année.
- Elle peut aussi être remontante : ces rosiers fleurissent plus qu'une fois par année.
- Les fleurs sont souvent parfumées.
- Certains rosiers produisent des fruits appelés cynorhodons.

1. *Rosa rubrifolia*, un arbuste de grande taille
2. Un arbuste de moyenne taille *Rosa* arbustif 'Morden Centennial'
3. Les fruits du rosier : des cynorhodons

Les formes des fleurs

- Fleur simple : 5 à 12 pétales
 - Fleur semi-double : deux strates de 13 à 24 pétales
 - Fleur double : deux anneaux concentriques et une portion centrale
 - Fleur très double : 50 à 200 pétales sur quatre ou cinq rangs
4. *Rosa* arbustif 'Home Run' : une fleur simple
 5. *Rose anglaise* 'The Nun', Une fleur semi-double
 6. *Rosa* Hybride de thé 'Peace', une fleur semi-double
 7. *Rose anglaise* 'Eglantyne', une fleur très double

Lieu de plantation

- six heures d'ensoleillement par jour ;
- un endroit à l'abri des vents ;
- pas trop près d'un mur (sol trop sec) ;
- pas trop près d'un arbre (la concurrence) ;
- pas dans un endroit trop ombragé ;
- une bonne circulation d'air.

8. Protection contre les vents
9. La compétition des arbres

Le sol

- bien drainé ;
- pH entre 6 et 7 ;
- apport régulier de compost ou de fumier en sol sablonneux ;
- allègement des sols lourds ;
- recouvrir le pied d'un paillis pour conserver l'humidité, au moins pour la première année.

La fertilisation



- la fertilisation est importante pour la plupart des rosiers pour obtenir des plants florifères, vigoureux et en santé ;
- des engrais spécifiquement conçus pour les rosiers sont disponibles dans les jardinerie.

10. La fertilisation chimique agit rapidement mais non à long terme

11. Le compost : une fertilisation à long terme

Aménagement et rosiers

- Roseraie formelle.
- Roseraie informelle.
- Formation d'une haie.
- Plantation en isolé.
- Élément vedette dans une platebande.
- Culture en pot.

12. Roseraie formelle

13. Roseraie informelle

14. Haie de rosiers

15. Culture en isolé : *Rosa rugosa* 'Pink Grootendorst'

16. Culture en platebande

17. Jardin champêtre

18. Jardin champêtre

19. Jardin champêtre

20. Élément vedette dans une platebande

21. Intégration dans une platebande

22. Rosier en pot : *Rosa* couvre-sol 'Oso Easy Paprika'

23. *Rosa* 'Oso Easy Paprika'

Soins phytosanitaires

- certains rosiers sont vulnérables aux maladies fongiques comme la tache noire;
- certains insectes peuvent attaquer occasionnellement nos rosiers ;
- heureusement pour nous, l'hybridation actuelle s'oriente sur des rosiers résistants aux maladies et aux insectes ;
- une tournée aux trois ou quatre jours nous permet de déceler leur présence et d'agir rapidement.

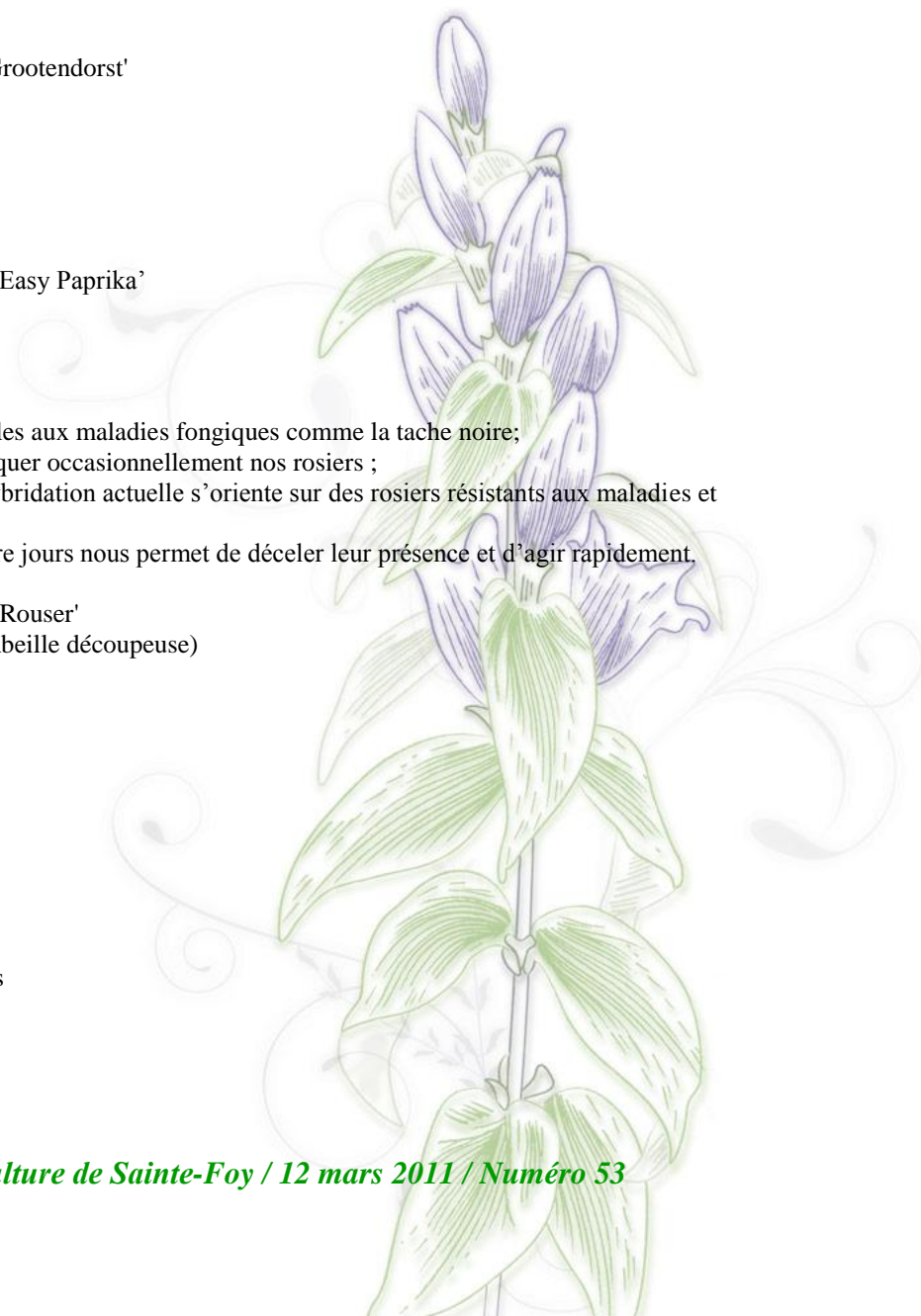
24. Tache noire sur *Rosa* arbustif 'Rabble Rouser'

25. *Megachile latimanus* (Mégachile ou Abeille découpeuse)

26. Lutte contre les fléaux des rosiers

Types de rosiers

- Les rosiers botaniques
- Les rosiers anciens
- Les rosiers hybride de thé
- Les rosiers *grandiflora*
- Les rosiers *floribunda*
- Les rosiers *polyantha*
- Les rosiers arbustes modernes
- Les rosiers grimpants
- Les rosiers sur tige
- Les rosiers couvre-sol
- Les rosiers miniatures



Les rosiers botaniques

- ces rosiers poussent spontanément dans la nature ;
- ils présentent généralement des fleurs simples à cinq pétales ;
- ils ne fleurissent qu'une seule fois dans l'année ;
- les rosiers horticoles ont été créés à partir de ces espèces.

27. *Rosa hemispherica*

28. *Rosa hemispherica*

29. *Rosa rubrifolia*, le rosier à feuilles rouges

30. *Rosa rubrifolia*, le rosier à feuilles rouges

31. *Rosa xanthina* f. *hugonis*

Les rosiers anciens

- leur culture date d'avant 1867 ;
- généralement, ils ne fleurissent qu'une seule fois (non remontants) ;
- ils fleurissent sur le bois de l'année précédente ;
- les fleurs sont très parfumées.

32. *Rosa gallica* 'Cardinal de Richelieu'

33. *Rosa gallica* 'Rosa Mundi'

34. *Rosa* mousseux 'Henri Martin'

35. *Rosa* hybride perpétuel 'Frau Karl Druschki'

36. *Rosa* hybride perpétuel 'Paul Neyron'

Les rosiers hybride de thé

- la fertilisation croisée des rosiers thé (originaires de Chine) et des hybrides remontants, vers 1867, a donné les hybrides de thé ;
- ils atteignent habituellement de 1,2 à 1,5 m de hauteur ;
- les hybrides de thé sont toujours greffés ;
- ils produisent une fleur par tige, occasionnellement 3 à 5 ;
- la plupart ne sont pas rustiques au Québec.

37. *Rosa* hybride de thé 'Ingrid Bergman'

38. *Rosa* hybride de thé 'Ingrid Bergman'

39. *Rosa* hybride de thé 'Double Delight'

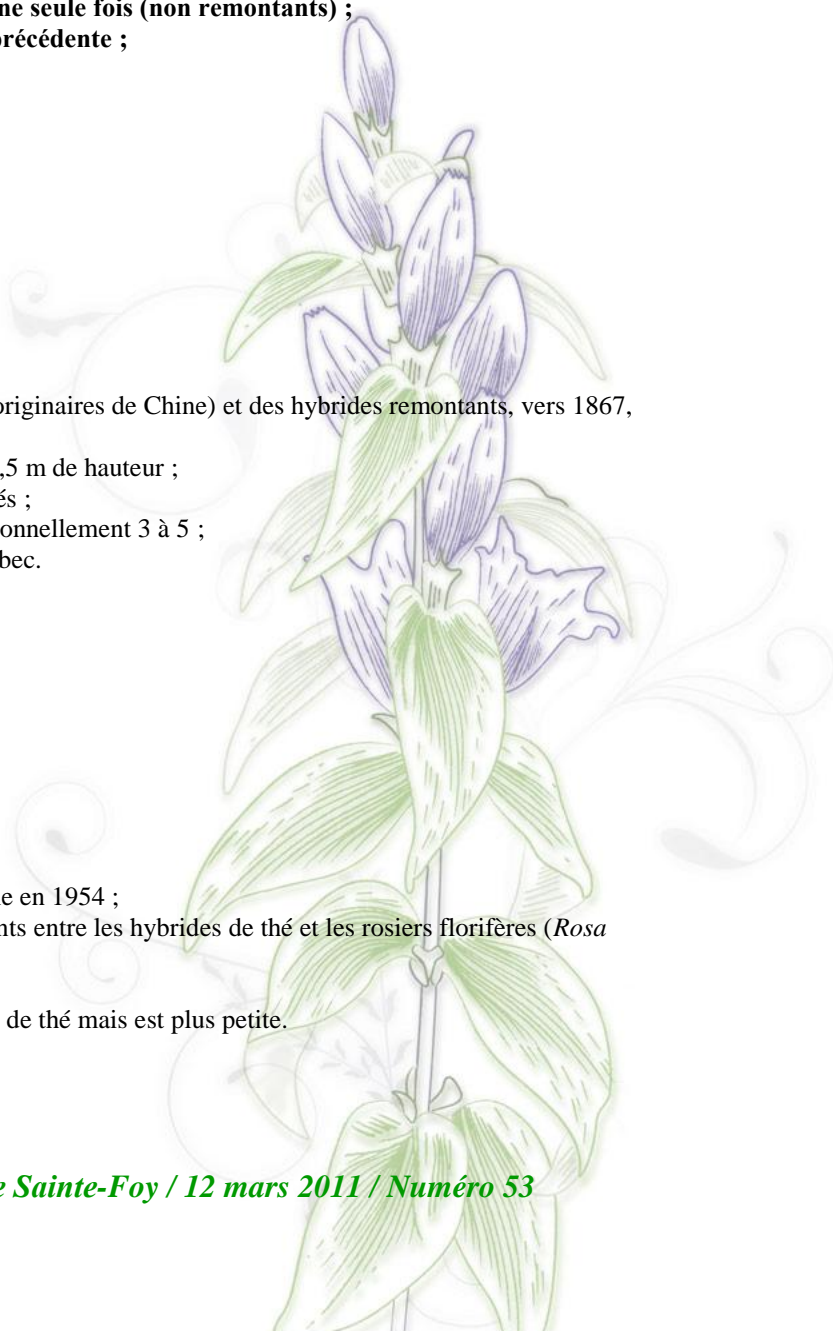
40. *Rosa* hybride de thé 'Pope John Paul II'

41. *Rosa* hybride de thé 'Savoy Hotel'

Rosa grandiflora

- la plus récente des classes de rose ;
- elle a été introduite en Grande-Bretagne en 1954 ;
- elle a été obtenue à partir de croisements entre les hybrides de thé et les rosiers florifères (*Rosa floribunda*).
- Les plants dépassent 1,8 m de hauteur.
- La fleur ressemble à celle des hybrides de thé mais est plus petite.
- Une tige peut porter de 5 à 7 fleurs.

42. *Rosa floribunda* 'Cinco de Mayo'



- 43. *Rosa floribunda* 'Franklin Scarlet'
- 44. *Rosa floribunda* 'Laura Bush'
- 45. *Rosa floribunda* 'Lili Marlene'
- 46. *Rosa floribunda* 'Moondance'
- 47. *Rosa floribunda* 'Nicole'
- 48. *Rosa floribunda* 'Lovestruck'
- 49. *Rosa floribunda* 'Sun Flare'

Rosa polyantha

- ce type de rosier a été introduit en 1875 ;
- ce sont des rosiers trapus à floraison remontante ;
- à cause de leur petite taille, ce sont d'excellents candidats pour les bordures de nos massifs floraux ;
- ils sont habituellement rustiques.

- 50. *Rosa polyantha* 'Katharina Zeimet'
- 51. *Rosa polyantha* 'Lovely Fairy'
- 52. *Rosa polyantha* 'Margo's Baby'

Les roses anglaises

- ce groupe de rosiers est maintenant reconnu à travers le monde entier ;
- il est issu des travaux d'hybridation du rosieriste anglais David Austin ;
- les fleurs rappellent celles des rosiers anciens ;
- elles changent de couleur en route vers la maturité ;
- enfin, elles sont très parfumées.

- 53. **Rose anglaise** 'Graham Thomas'
- 54. **Rose anglaise** 'Graham Thomas'
- 55. **Rose anglaise** 'Fair Bianca'
- 56. **Rose anglaise** 'Gertrude Jekyll'
- 57. **Rose anglaise** 'Heritage'
- 58. **Rose anglaise** 'L.D. Braithwaite'

Rosa rugosa

- les feuilles sont épaisses et rugueuses d'où le nom de cette catégorie de roses ;
- la floraison est souvent remontante ;
- la fleur est habituellement solitaire ;
- les rosiers rugueux présentent des fruits décoratifs à l'automne ;
- leur rusticité est en général très bonne.

- 59. *Rosa rugosa* 'Belle de Poitevine'
- 60. *Rosa rugosa* 'Hansa'
- 61. *Rosa rugosa* 'Pink Grootendorst'
- 62. *Rosa rugosa* 'Rustica'
- 63. *Rosa rugosa* 'Thérèse Bugnet'

Rosiers arbustifs

- ces rosiers sont le résultat de parents de plusieurs origines ;
- ils présentent généralement une plus grande taille que les hybrides de thé et les rosiers de type *grandiflora*, *floribunda* et *polyantha* ;
- ils sont habituellement résistants aux maladies et aux insectes ;



- ce sont généralement de beaux arbustes au port naturel ;
- leur rusticité est souvent bonne dans nos régions.

64. *Rosa* arbustif 'Cap-Diamant'
 65. *Rosa* arbustif 'Citrus Splash'
 66. *Rosa* arbustif 'Knock Out'
 67. *Rosa* arbustif Parkland 'Morden Blush'
 68. *Rosa* arbustif 'Rainbow Knock Out'
 69. *Rosa* arbustif 'Robusta'

Rosiers grimpants

- ces arbustes arborent de longues tiges ;
- il faut soutenir ces tiges car elles ne sont pas dotées de vrilles ou de ventouses ;
- on les attache sur un support comme un treillis ou un filet ;
- ils peuvent enjoliver un mur, une colonne, une arche ou une pergola.

70. *Rosa* grimpant 'Blaze'
 71. *Rosa* grimpant 'Dortmund'
 72. *Rosa* grimpant 'Dortmund'
 73. *Rosa* grimpant 'John Cabot'
 74. *Rosa* grimpant 'John Davis'
 75. *Rosa damascena* 'Mme Hardy', rosier de Damas 'Mme Hardy'
 76. *Rosa damascena* 'Mme Hardy', rosier de Damas 'Mme Hardy'

Les rosiers couvre-sol

- ces rosiers peuvent atteindre 60 cm de hauteur (2 pi) ;
- leur largeur atteint généralement 2 m (6 pi) ;
- ils présentent de longues tiges ;
- les rosiers grimpants sont utiles pour couvrir les talus et les murets.

77. *Rosa* couvre-sol 'Palmengarten Frankfurt'
 78. *Rosa* couvre-sol 'Bonica'
 79. *Rosa* couvre-sol 'Flower Carpet Red'
 80. *Rosa* couvre-sol 'Flower Carpet Yellow'
 81. *Rosa* couvre-sol 'Raubritter'
 82. *Rosa* couvre-sol 'Scarlet Meidiland'
 83. Rosier miniature
 84. *Rosa* 'Polar Joy' sur tige
 85. *Rosa* tige 'Pillow Fight'
 86. Rosier - Tige

Rock Giguère
 2011-03-04

