Bulletin d'information

Société d'horticulture de Sainte-Foy

14 novembre 2009

Prochaines activités de la Société

Le mardi 17 novembre : atelier de Mme Françoise Cossette

de la Ferme Tournesol







«Fraises, framboises et bleuets»

Lors de cet atelier, Mme Françoise Cossette, de la Ferme Tournesol de Sainte-Anne-de-la-Pérade, va nous parler de transformation de petits fruits (fraises, framboises, bleuets ...) en confiture et en boisson, notamment en porto aux bleuets. Au cours de l'atelier, les personnes présentes pourront déguster les produits de cette ferme et acheter ceux qui les intéressent.

La Ferme Tournesol cultive et vend dans une boutique à la ferme ses nombreux produits de petits fruits et propose aussi l'autocueillette en saison. On trouve aussi sur place une aire de pique-nique et un espace de restauration.

Le mardi 24 novembre : conférence de M. Gaétan Légaré



«Décorations de Noël au naturel»

À chaque année, on se demande ce qu'on va faire comme décorations de Noël et on cherche de nouvelles idées. Le désir de se renouveler est souvent annihilé par le manque d'inspiration. La conférence de la soirée du 24 novembre est alors tout indiquée pour venir à notre secours. M. Gaétan Légaré, fleuriste et enseignant à Fierbourg, viendra nous montrer comment réaliser diverses décorations originales avec des matériaux naturels. Ces décorations réalisées lors de la conférence-démonstration seront tirées parmi les participants.

Activités récentes

Le mardi 10 novembre : conférence de M. Larry Hodgson

«L'univers des plantes couvre-sol»

Comme d'habitude, M. Larry Hodgson a su nous intéresser au plus haut point avec les plantes couvre-sol qu'il nous a proposées durant sa conférence. Vivaces, fougères, graminées, grimpants et arbustes peuvent servir comme couvre-sol, il suffit de trouver celui qui comble nos besoins. En pièce jointe, vous trouverez la liste des plantes présentées par M. Hodgson lors de sa conférence.



Quelques petits conseils de saison

Nettoyer les pots, les jardinières

Trop souvent, le jardinier n'a pas le temps de s'occuper du nettoyage des pots et jardinières au moment des travaux d'automne. On met alors le tout dans la remise de jardin et on n'y pense plus jusqu'au moment où on en aura besoin le printemps suivant dans une période où personne n'a non plus le temps d'effectuer ce nettoyage! Or, en novembre, on a justement le temps de tout nettoyer, car les tâches au jardin sont pratiquement toutes terminées. Il faudrait aussi jeter un petit coup d'œil aux plateaux et aux différents contenants pour les semis qui ont probablement souffert de la même négligence au printemps dernier. Pour le nettoyage, il n'est pas nécessaire de rendre tous ces contenants reluisants comme neuf. Ce qu'il faut, c'est s'assurer qu'ils ne portent pas de maladies. Il suffit donc de les plonger quelques minutes dans un liquide constitué d'une part d'eau de javel pour 10 parts d'eau et de les laisser égoutter ensuite. C'est tout simple et efficace. Si vous voulez les rendre impeccable, il faudra cependant les frotter, mais ce sera pour votre propre satisfaction et non pour la santé de vos plantes!



Nettoyer les outils de jardinage et aiguiser ceux qui en ont besoin

Une autre tâche qui doit être faite, c'est le nettoyage des outils de jardinage et l'aiguisage de ceux qui en ont besoin, comme les sécateurs, les scies, les pelles, etc. C'est le temps de le faire en cette saison morte, car au printemps, personne n'a le temps de le faire. Les outils de métal doivent être enduit d'huile minérale après nettoyage et aiguisage afin d'éviter la rouille.



Emballer les arbustes aux boutons fragiles avec du géo-textile

C'est maintenant le temps de couvrir de géotextile les plantes aux boutons fragiles afin de leur éviter le desséchement par les vents froids de l'hiver : hortensias à grandes feuilles, magnolias, etc.

Commentaires, propositions, photos, inscription à la Soirée de Noël et référence

Commentaires

Le Conseil d'administration de votre société aimerait avoir vos commentaires sur le présent bulletin électronique. Vous est-il utile? Comment pourrait-on l'améliorer? Qu'aimeriez-vous y trouver?

À la suite de toute conférence ou de tout atelier, nous aimerions aussi obtenir vos commentaires tant sur le contenu que sur le conférencier ou l'organisation, toujours afin d'améliorer les prestations.

Envoyez vos commentaires à : <u>learquebec@videotron.ca</u>

Propositions pour la Programmation 2010-2011

Le Conseil d'administration est à préparer la programmation 2010-2011. Si vous avez une ou des suggestions de conférence ou d'atelier, nous aimerions que vous nous en fassiez part le plus tôt possible. Certes, il n'est pas assuré que vos suggestions soient retenues, mais soyez assurés qu'elles seront considérées.

Envoyez vos suggestions à : <u>learquebec@videotron.ca</u>

Photos de vos jardins

Il semble peu réaliste que seulement 3 personnes aient prises des photos de leur jardin à l'été 2009! Ne soyez pas gênés ou trop modestes, car nous pourrons alors monter des diaporamas plus intéressants et dynamiques. Envoyez-les aussi à : learquebec@videotron.ca

Inscription pour la soirée de Noël

Si vous ne pensez pas venir prochainement aux conférences ou aux ateliers, vous pouvez toute de même vous inscrire pour la soirée de Noël à : gcardin@sympatico.ca

Document de référence sur Internet

M. Jean-Denis Brisson nous invite à consulter sur Internet une banque de données intéressantes et utiles pour tous les jardiniers à l'adresse suivante : http://rea.ccdmd.qc.ca/ri/plantes/



Au plaisir de vous voir lors de nos prochaines activités.

Pour recevoir le Bulletin d'information électronique de la Société par courriel, que vous soyiez membre ou non, il suffit d'en faire la demande par courriel (chbelange@hotmail.com).

Rédaction: Réal Dumoulin

L'univers des plantes couvre-sols

Une conférence de Larry Hodgson

Vivaces couvre-sols

- 1. Aegopodium podagraria 'Variegatum', herbe-aux-goutteux $\Psi \omega \square \lambda$ zone: 3
- 2. Ajuga reptans, bugle rampante $\Psi \omega \square \lambda$ zone: 3
- 3. Alchemilla mollis, alchémille Ψ ω zone: 3
- 4. Arabis caucasica, arabette Ψ zone: 3
- 5. Artemisia schmidtiana'Nana', armoise Silvermound Ψ zone: 3
- 6. Artemisia stelleriana 'Boughton Silver', armoise de Steller naine Ψ zone: 3
- 7. Asarum canadense, asaret du Canada $\omega \square \lambda$ zone: 3
- 8. Asarum canadense, asaret du Canada $\omega \square \lambda$ zone: 4
- 9. Astilbe chinensis pumila, astilbe chinois nain $\omega \square \lambda$ zone: 4 (3)
- 10. Aurinia saxatilis, syn. Alyssum saxtile, corbeille d'or Ψ zone: 3
- 11. Azorella trifurcata 'Nana', syn. Bolax glebaria, azorelle naine Ψ ω zone: 4
- 12. Bergenia cordifolia, bergenia à feuilles en cœur $\Psi \omega \square \lambda$ zone: 2
- 13. Cerastium tomentosum, céraiste tomenteux Ψ zone: 2
- 14. *Chrysanthemum weyrichii*, chrysanthème de Kamtchatka Ψ zone: 3
- 15. Convallaria majalis, muguet $\Psi \omega \square \lambda$ zone: 3
- 16. Cornus canadensis, quatre-temps $\Psi \omega \square \lambda$ zone: 2
- 17. *Coronilla varia*, coronille variée Ψ ω□ zone: 4
- 18. Delosperma nubigena, délosperme des nuages Ψ ω zone: 3
- 19. *Dicentra formosa* et *D. eximia*, cœur saignant du Pacifique $\Psi \omega \Box \lambda$ zone: 3
- 20. Epimedium x rubrum, épimède rouge $\Psi \omega \square \lambda$ zone: 4 (3)
- 21. Fragaria x rosea 'Rosalyne', fraisier décoratif Ψω□λ zone: 3
- 22. Galium odoratum, aspérule odorante $\Psi \omega \square \lambda$ zone: 3
- 23. *Geranium macrorrhizum*, géranium à gros rhizome $\Psi \omega \square \lambda$ zone: 3
- 24. *Geranium* 'Gerwat', géranium RozanneTM Ψ $\omega \square \lambda$ zone: 4
- 25. Herniaria glabra, herniaire glabre Ψω zone: 4
- 26. *Iris cristata*, iris crêté Ψ ω□λ zone: 3
- 27. Heuchera cvs, heuchère $\Psi \omega \square \lambda$ zone: 3
- 28. *Hosta* cvs, hosta Ψ ω \square λ zone: 3
- 29. Lamium galeobdolon 'Florentinum', ortie jaune $\Psi \omega \square \lambda$ zone: 2
- 30. Lamium galeobdolon 'Hermann's Pride', ortie jaune $\Psi \omega \square \lambda$ zone: 3
- 31. Lamium maculatum, lamier maculé Ψ ω□λ zone: 2
- 32. Lotus corniculatus 'Plenus', lotier corniculier doubleΨ zone: 3
- 33. Lysimachia nummularia $\Psi \omega \square \lambda$ zone: 3
- 34. *Mitchella repens*, pain de perdrix $\omega \square \lambda$ zone: 3
- 35. *Oenothera macrocarpa*, onagre du Missouri Ψ zone: 3
- 36. Omphalodes verna, omphalodes du printemps Ψ ω zone: 3b
- 37. Pachysandra terminalis, pachysandre du Japon $\Psi \omega \square \lambda$ zone: 4
- 38. Persicaria affinis, syn. Polygonum affine, renouée du Népal Ψ ω zone: 3
- 39. Persicaria bistorta 'Superbum', syn. Polygonum bistorta, renouée bistorte Ψ ω zone: 3
- 40. *Phlox divaricata*, phlox divariqué $\omega \square \lambda$ zone: 3b
- 41. *Phlox subulata*, phlox mousse Ψ ω zone: 2
- 42. Prunella grandiflora, brunelle à grandes fleurs Ψ ω zone: 4

- 43. Sagina subulata glabrata 'Aurea', moussee irlandaise Ψ ω zone: 3
- 44. Sedum kamtschaticum, sédum orangé Ψ ω zone: 3
- 45. Sedum reflexum 'Blue Spruce', sédum réfléchi bleu Ψ ω zone: 3
- 46. Sedum rupestre 'Angelina', sédum rupestre 'Angelina' Ψ ω zone: 3
- 47. Sedum spurium, orpin bâtard Ψ ω zone: 3
- 48. Sempervivum spp., joubarbe Ψ zone 3
- 49. Stachys byzantina 'Silver Carpet', oreilles d'agneau Ψ ω zone: 3
- 50. Thymus serpyllum, thym serpolet $\Psi \omega \square$ zone: 3
- 51. Thymus pseudolanuginosus, thyme laineux $\Psi \omega \square$ zone: 3
- 52. *Tiarella cordifolia*. tiarelle cordifoliée Ψ ω□λ zone: 3
- 53. Veronica whitleyi, véronique de Whitley Ψzone: 3
- 54. Waldsteinia fragaroides, waldsteinie faux-fraisier $\Psi \omega \square \lambda$ zone: 3
- 55. *Vinca minor*, petite pervenche $\Psi \omega \square \lambda$ zone: 4

Fougères couvre-sol

- 56. *Adiantum pedatum*, capillaire du Canada Ψ ω□λ zone: 3
- 57. *Matteuccia struthiopteris*, fougère-à-l'autruche $\Psi \omega \square \lambda$ zone: 3
- 58. Mousses $\Psi \omega \Box \lambda$ zone: 1 à 12, selon l'espèce
- 59. *Onoclea sensibilis*, onoclée sensible $\Psi \omega \square \lambda$ zone: 3

Graminées couvre-sol

- 60. *Carex nigra*, laîche flasque $\Psi \omega \Box \lambda$ zone: 4
- 61. Festuca ovina glauca, fétuque bleue Ψ zone: 4
- 62. Luzula sylvatica, luzule des bois $\Psi \omega \Box \lambda$ zone: 4
- 63. Pleioblastus pygmaeus, bambou pygméeΨ ω□λ zone: 5 (4)

Grimpants couvre-sol

- 64. *Parthenocissus quinquefolia*, vigne viergeΨ ω□λ zone: 2b
- 65. Euonymus fortunei cvs Fusain du Fortune Ψ ω□λ zone: 5b (4)
- 66. *Hedera pastuchovii*, lierre de Russie ω□λ zone: 4

Arbustes couvre-sol

- 67. Arctostaphylos uva-ursi, raisin d'ours $\Psi \omega \square \lambda$ zone: 2
- 68. *Comptonia pérégrina*. comptonie voyageuse Ψ ω□ zone: 2
- 69. Cotoneaster dammeri 'Lowfast'. cotonéastre de Dammer Ψ ω zone: 5b (4)
- 70. Empetrum nigrum, camarine noire $\Psi \omega \square \lambda$ zone: 1
- 71. Gaultheria procumbens, gaulthérie couchée ω□λ zone: 2
- 72. Juniperus horizontalis 'Wiltonii', genévrier horizontal 'Blue Rug' Ψ zone: 2
- 73. *Microbiota decussata*, cyprès de Sibérie $\Psi \omega \square \lambda$ zone: 2
- 74. *Paxistima canbyi*, paxistima de Canby $\Psi \omega \Box \lambda$ zone: 3
- 75. Rosa 'The Fairy', rosier polyantha Ψ zone: 4b
- 76. Salix repens argentea, saule rampant $\Psi \omega$ zone: 2
- 77. Spiraea japonica 'Walbuma', spirée du Japon Magic Carpet™ Ψ ω□zone: 4a (2b)
- 78. Stephanandra incisa 'Crispa', stéphanandra crispé Ψ ω zone: 3b