

BULLETIN D'INFORMATION

SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE DE SAINTE-FOY

13 janvier 2012

Prochaines activités de la Société

Le mardi 17 janvier 2012 : Les commandes par catalogue et par Internet avec Réal Dumoulin

Pourquoi commander par catalogue ou par Internet alors que les jardinerie vendent des semences, des bulbes et des plantes ? Quels sont les avantages et les inconvénients de commander l'une ou l'autre plutôt que de les acheter localement ? Comment lire les catalogues ou les sites Internet ? Comment effectuer les bons choix ? Voilà quelques sujets que traitera le conférencier.

Le mardi 24 janvier 2012 : La culture des « autres » petits fruits avec François Demers

Les jardiniers se limitent souvent à la culture des plus connus des petits fruits. Or, il en existe des dizaines d'autres tout aussi savoureux et bons pour la santé que ceux que l'on cultive et mange régulièrement. La plupart se trouvent facilement dans les jardinerie, mais comme nous ne les connaissons pas, nous ne sommes pas portés à les acheter pour les planter dans notre jardin. Le conférencier nous en fera connaître plusieurs, notamment les bleuetiers géants, les gaylussacias, les cassissiers, les gadelliers, les groseilliers, les pimbinas, les chèvrefeuilles, les cognassiers, les sureaux, les argousiers, etc. Il nous conseillera aussi sur leur culture.

Activités récentes

Le mardi 10 janvier 2012 : Les jardins des États-Unis avec Larry Hodgson

Quel jardinier ne rêve pas de visiter de magnifiques jardins tant pour s'en inspirer que pour tout simplement admirer leur beauté. Le conférencier a visité des centaines de jardins dans le monde et il nous a montré, lors de cette conférence, les plus beaux jardins des États-Unis dont plusieurs ne sont qu'à quelques heures de route seulement de notre ville, donc facilement accessibles en voiture. Ce fut une soirée magnifique pour alimenter nos rêves de voyages. Vous trouverez en pièce jointe la liste des jardins présentés.



Petits conseils de saison

Les meilleures plantes dépolluantes pour la maison et les produits toxiques qu'elles éliminent

Nos maisons renferment, surtout en hiver lorsque les fenêtres sont fermées, un grand nombre de polluants, appelés COV pour composés organiques volatils et cette situation s'avère d'autant plus grave que nos résidences deviennent de plus en plus étanches à la suite des campagnes d'isolation. Ces polluants proviennent de diverses sources, souvent des matériaux de construction de la maison et de l'ameublement, mais aussi de nos activités intérieures. Il ne faut surtout pas penser que parce qu'un produit sent bon qu'il n'est pas nocif pour la santé. La fameuse senteur de neuf qu'on aime tant est en fait l'odeur de divers polluants pour la plupart très nocifs pour la santé. Il est donc particulièrement important de cultiver des plantes intérieures dans une maison neuve ou après des rénovations importantes, comme une nouvelle cuisine, une nouvelle salle de bain ou de nouveaux planchers.

Or, les plantes ont toutes un pouvoir dépolluant réel et efficace. Il faut en mettre un grand nombre dans toutes les pièces de la maison, y compris la cuisine, la salle de bain et les chambres à coucher. Contrairement à un mythe très répandu, il ne faut surtout pas hésiter à mettre des plantes dans la chambre à coucher, car elles y agissent aussi efficacement et n'ont aucunement une mauvaise influence sur le sommeil, sauf si leur parfum est dérangeant.

Comment les plantes peuvent-elles agir sur la qualité de l'air dans la maison. D'abord, les plantes rejettent de l'oxygène dans l'air de la résidence ainsi que de la vapeur d'eau augmentant l'humidité, ce qui est fort utile en hiver particulièrement, moment où nos maisons ont un air très sec. Elles absorbent aussi du gaz carbonique et nombre d'autres

polluants nuisibles pour la santé. Or, les plantes ne s'attaquent pas toutes aux mêmes polluants. Certaines sont particulièrement utiles contre les produits nettoyants, par exemple, et seront plus utiles dans la cuisine et la salle de bain. D'autres s'attaquent aux polluants comme la fumée de cigarette et seront plus utiles au salon ou dans la salle familiale. Vous trouverez ci-dessous un tableau de certaines plantes efficaces pour la dépollution de la maison et leur lieu suggéré dans la maison. Ce tableau est tiré d'un livre que vous pouvez trouver en librairie ou en bibliothèque intitulé *Les meilleures plantes dépolluantes*.

Nom de la plante	Lieu dans la maison
Anthurium	Cuisine et salle de bain
Areca	Partout
Chlorophytum	Chambre
Chrysanthème	Partout
Dracaena 'Janet Craig'	Partout
Dracaena fragrans	Chambre
Dracaena marginata	Chambre
Ficus benjamina	Partout
Gerbera	Partout
Lierre	Partout
Nephrolépis	Salle de bain
Palmier bambou	Chambre
Palmier dattier	Salon
Palmier nain	Cuisine et salle de bain
Philodendron	Salon
Pothos	Partout
Rhapis	Cuisine
Spathiphyllum	Partout
Syngonium	Bureau

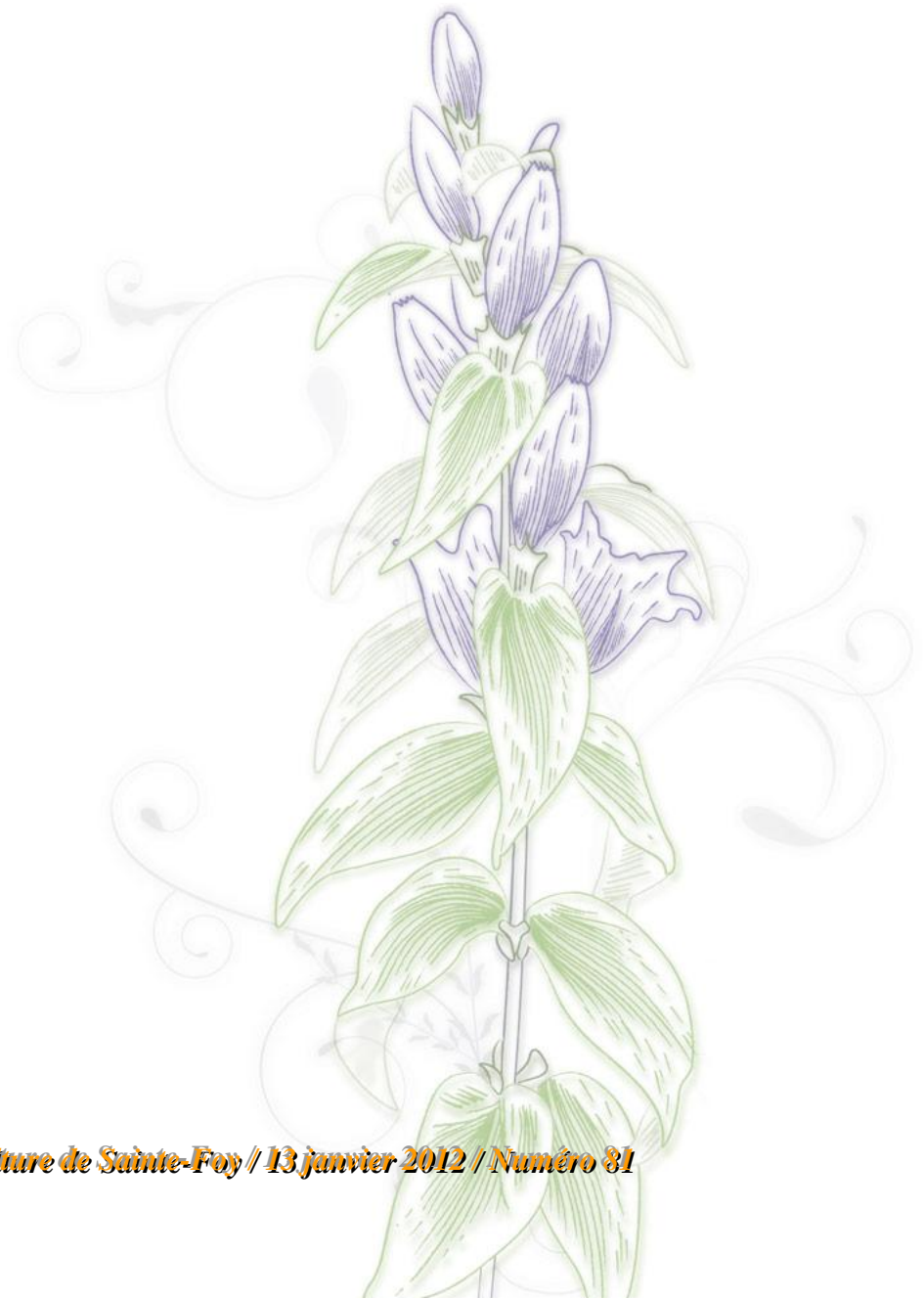
Commandes de semences par catalogue

Les catalogues sont arrivés et se trouvent sur la table du local de culture. Profitez du temps des Fêtes pour venir effectuer votre choix de semences à commander en groupe. **Une seule commande sera faite le 18 janvier, après il sera trop tard.** Certes, vous pourrez encore naturellement commander des semences par catalogue, mais vous devrez le faire vous-mêmes et assumer personnellement tous les frais d'expédition.

Programmation complète 2011-2012 de la Société d'horticulture de Sainte-Foy

Pour voir la programmation complète des activités de la Société d'horticulture de Sainte-Foy pour l'année 2011-2012, visiter [la section de la société](http://www.fsheq.com/cgi-bin/fsheq/membresWebSQL.cgi?toUrl=/membres/shsf) sur le site de la Fédération (<http://www.fsheq.com/cgi-bin/fsheq/membresWebSQL.cgi?toUrl=/membres/shsf>).

Rédigé par Réal Dumoulin



Les plus beaux jardins des États-Unis

Larry Hodgson

Nord-Est

1. Boston Public Garden
Boston Massachusetts
2. Arnold Arboretum
Boston, Massachusetts
3. Mount Auburn Cemetery
Cambridge, Massachusetts
4. Garden in the Woods
Framingham, Massachusetts
5. The Breakers
Newport, Rhode Island
6. Green Animals Topiary Garden
Portsmouth, Rhode Island
7. Sonnenberg Gardens
Canandaigua, New York
8. Innisfree Garden
Millbrook, NY
9. Kykuit
Pontico Hills, NY
10. Donald M. Kendall Sculpture Garden, Pepsico
Purchase, New York
11. Wave Hill
Bronx, New York
12. The Conservatory Garden
Central Park, Manhattan, New York
13. Rockefeller Center
Manhattan, New York
14. New York Botanical Garden
Bronx, New York
15. Brooklyn Botanic Garden
Brooklyn, New York
16. The High Line
Manhattan, New York
17. Old Westbury Garden
Long Island, New York
18. Chanticleer Gardens
Wayne, Pennsylvanie
19. Longwood Gardens
Kennett Square, Pennsylvanie



20. Nemours Mansion & Gardens
Wilmington, Delaware
21. Ladew Topiary Gardens
Monkton, Maryland
22. United States Botanic Garden
Washington, D.C.
23. Dumbarton Oaks
Washington, D.C.

Midwest

24. Morton Arboretum
Lisle, Illinois
25. Chicago Botanic Garden
Glencoe, Illinois
26. Minnesota Landscape Arboretum
Chanhassen, Minnesota
27. Missouri Botanical Garden
St. Louis, Missouri
28. International Peace Garden
Dunseith, North Dakota & Boissevain, Manitoba
29. Topiary Park
Columbus, Ohio

Sud

30. Biltmore Estate
Asheville, Caroline du Nord
31. Atlanta Botanical Garden
Atlanta, Géorgie
32. Vizcaya Museum and Gardens
Miami, Floride
33. Fairchild Tropical Gardens
Coral Gables, Floride
34. Marie Selby Botanical Gardens
Sarasota, Floride
35. Edison and Ford Winter Estates
Fort Myers, Floride
36. Dallas Arboretum and Botanical Gardens
Dallas, Texas
37. Lady Bird Johnson Wildflower Center
Austin, Texas



Ouest

38. Rhododendron Species Foundation
Federal Way, Washington
39. International Rose Test Garden
Portland, Oregon
40. Portland Japanese Garden
Portland, Oregon
41. Saguaro National Park
Tucson, Arizona
42. Desert Botanical Garden
Phoenix, Arizona
43. Japanese Tea Garden
San Francisco, Californie
44. Ganna Walska Lotusland
Montecito, Californie
45. Huntington Botanical Garden
San Marino, Californie
46. The J. Paul Getty Museum
Los Angeles, Californie
47. San Diego Zoo
San Diego, Californie
48. Balboa Park
San Diego, Californie
49. Foster Botanical Garden
Honolulu, O'ahu, Hawaii
50. Waimea Falls Park
Haleiwa, O'ahu, Hawaii

