



# BULLETIN D'INFORMATION

## SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE DE SAINTE-FOY

22 juillet 2016

## Prochaines activités de la Société

### Voyage dans les Basses-Laurentides le samedi 13 août

- 7 h 30      Départ de l'aréna de Sainte-Foy, 930, avenue Roland-Beaudin vers Mirabel
- 10 h 45     Arrivée et visite guidée du jardin Les Gerbes d'Angélica durée de 45 minutes (de 10 h 45 à 11 h 30) et temps libre
- 12 h 30     Dîner boîte à lunch des Ailes du Palais (traiteur) **compris dans le prix** (12 h 30 à 13 h 10)
- 13 h 15     Départ du jardin Les Gerbes d'Angélica vers le Centre de la nature à Laval
- 14 h        Visite du Centre de la nature à Laval (14 h à 15 h 30)
- 15 h 45     Départ pour la pépinière Villeneuve à L'Assomption
- 16 h 15     Visite de la Pépinière (durée 45 minutes)
- 17 h 15     Départ pour le restaurant Buffet des continents à Trois-Rivières
- 18 h 15     Arrivée au Buffet des continents pour le souper, **compris dans le prix**
- 19 h 30     Départ de Trois-Rivières
- 20 h 45     Arrivée à l'aréna de Sainte-Foy

**Coût : 120 \$ membres**

**130 \$ non-membres**

**Veillez libeller votre chèque au nom de la Société d'horticulture de Sainte-Foy pour ce voyage. Pour information et réservation, contactez Michelle Turcotte au (418) 654.9282 ou par courriel : [michelleturcotte@gmail.com](mailto:michelleturcotte@gmail.com).**

Autre activité de l'été : Excursion aux champignons et aux mousses le 23 septembre..... p. 2  
Petits conseils de jardinage : Indices pour reconnaître les plantes résistantes à la sécheresse ..... p. 3

## Autre activité de l'été

### Excursions en forêt aux mousses et aux champignons les 23, 24 (complet) ou 25 septembre (complet)

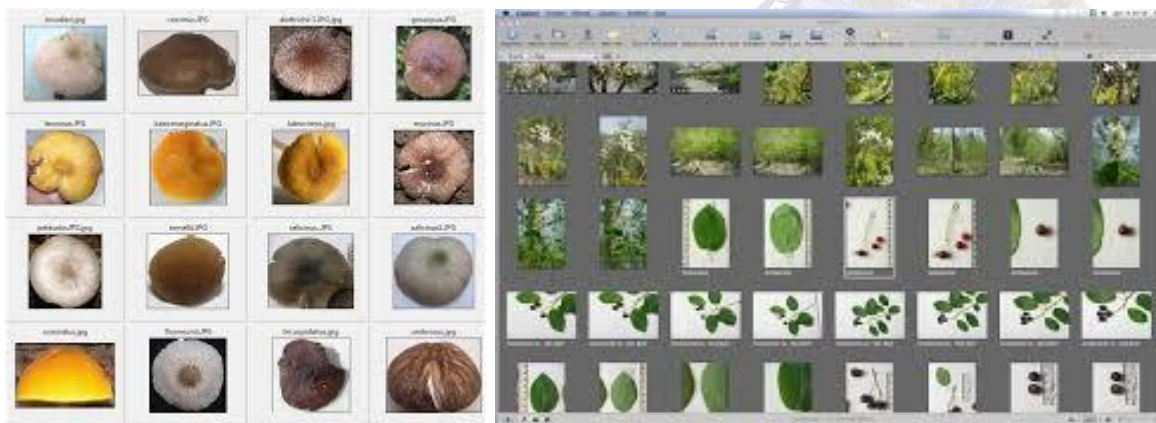
Cette activité particulière se répétera trois jours de suite les 23, 24 et 25 septembre pour accommoder le plus de participants possibles. **Les 24 et 25 septembre sont complets.** Chaque personne ne participe cependant qu'à une seule journée. Les participants d'une journée (maximum 24 personnes par jour) seront divisés en 2 groupes de 12 personnes. Un premier groupe de 12 personnes ira le matin en forêt identifier des champignons avec une spécialiste et un deuxième groupe de 12 personnes ira en forêt identifier des mousses avec une spécialiste des mousses. Tous se rencontreront à l'heure du dîner pour manger leur lunch (que chacun aura apporté). L'après-midi, le groupe des champignons du matin ira aux mousses et celui des mousses du matin ira aux champignons. Pour le transport, il n'y aura pas d'autobus, mais du co-voiturage étant donné que les excursions auront lieu à Stoneham. Les excursions auront lieu beau temps, mauvais temps.

8 h	Départ de l'aréna de Sainte-Foy
9 h à 12 h	Excursions
12 h à 13 h	Lunch
13 h à 16 h	Excursions
16 h 45	Retour à l'aréna de Sainte-Foy

**Coût pour la journée complète : 30 \$ membres**

**35 \$ non-membres**

Veuillez libeller votre chèque au nom de la Société d'horticulture de Sainte-Foy pour cette excursion. Pour information et réservation, contactez Réal Dumoulin au (418) 651-4970 ou par courriel : [learquebec@videotron.ca](mailto:learquebec@videotron.ca).



## Petits conseils de saison

### Quelques indices pour reconnaître des plantes résistantes à la sécheresse

Nous désirons tous alléger nos tâches d'arrosage et protéger notre eau en ne la gaspillant pas, surtout dans des endroits qui sèchent rapidement soit à cause de la nature du sol ou de son exposition solaire. Naturellement, il y a diverses techniques qui nous permettent d'éviter d'arroser trop souvent comme le paillage, mais la meilleure solution est de planter dans ces endroits secs des plantes qui résistent à la sécheresse. Oui, mais comment identifier facilement ces plantes résistantes? Voici quelques indices vous permettant de les repérer en centre jardin.

#### Un feuillage gris, argenté ou bleuté

Les plantes portant un feuillage gris, argenté ou bleuté ont la faculté de réfléchir le chaleur du soleil au lieu de l'absorber, ce qui aide à conserver davantage d'humidité dans la plante et évite ainsi de devoir l'arroser trop souvent. Les corbeilles d'argent, les agaves, etc. sont de cette nature.



#### Un feuillage mince ressemblant à de l'herbe ou très découpé

Les plantes comportant un feuillage très mince auront moins d'évaporation par les pores du feuillage et conserveront aussi davantage d'eau. Ainsi, toutes les graminées sont très résistantes à la sécheresse pour cette raison.



### Un feuillage ciré ou de type plante grasse

Les plantes présentant un feuillage de type plante grasse ou ciré ont la même faculté d'empêcher l'évaporation de l'eau se trouvant dans la plante. Elles peuvent rester longtemps sans arrosage sans en souffrir. Les bergénias les plantes succulentes par exemple sont de ce type.



### Un feuillage en aiguille ou minimal

Les plantes dotées d'un feuillage ressemblant à des aiguilles de conifères, qui sont d'ailleurs souvent cirées en plus, peuvent résister à de grandes périodes de sécheresse sans en souffrir. On connaît par exemple de ce type les éryngiums et les romarins.



## Un feuillage poilu

Les plantes ayant un feuillage poilu peuvent aussi résister davantage à la sécheresse pour les mêmes raisons. On connaît bien les stachys bizantina (oreilles de lapins ou oreilles d'ours) qui présentent un feuillage poilu et grisâtre en plus ainsi que les concombres notamment.



Toutes ces plantes se sont dotées de moyens pour résister à la sécheresse en conservant leur eau à l'intérieur. Lors de nos expéditions en centre jardin, nous pouvons les repérer et en garnir notre jardin pour éviter de devoir arroser trop souvent ou pour ménager l'eau.

Bon jardinage.

Rédaction : Réal Dumoulin / Révision Judith Brillant

