



Prochaines activités de la Société

Le mardi 21 janvier : Atelier de mosaïculture avec Louis Têtu

La mosaïculture reste un art bien mystérieux pour presque tous les jardiniers. Nous les admirons, mais il nous semble impossible que nous puissions nous y mettre nous-mêmes. Or, il n'en est rien. Tous et toutes peuvent réaliser de belles petites mosaïcultures pour décorer son jardin et c'est ce que nous apprendra le conférencier.



Le mardi 28 janvier : Atelier de semis avec Réal Dumoulin

Partir des plantes par semis est non seulement économique, mais un réel plaisir. La Société d'horticulture offrant à ses membres l'avantage de cultiver sous fluorescents dans un local, c'est vraiment le moment de se lancer dans la culture de semis. Mais comment s'assurer du succès? Quel terreau utiliser? Comment semer? Comment entretenir les pousses? Quand fertiliser et arroser? Etc. Toutes ces questions seront abordées lors de cet atelier qui s'adresse surtout aux personnes non expérimentés, mais qui saura certainement renseigner aussi les plus expérimentés.



Activité récente : Les cactées et les succulentes	p. 2
Message aux membres : Commande regroupé de semences	p. 2
Petits conseils de saison : Utilité et utilisation des 4 litres d'eau	p. 3

Activités récentes

Le mardi 14 janvier : Les cactées et les succulentes (plantes grasses) avec Larry Hodgson

Comme d'habitude le très connu conférencier a su fasciner l'auditoire avec une conférence de haut niveau. Il a d'abord parlé longuement de la nature des cactées et des succulentes, de leur culture à l'intérieur ou à l'extérieur, de leur traitement en hiver dans notre climat froid et peu lumineux, des méthodes pour obtenir une magnifique floraison même des plus récalcitrantes, etc. En deuxième partie, le conférencier nous a présenté une sélection des cactées et succulentes les plus intéressantes à cultiver.



Message aux membres

Commande regroupé de semences

Comme tous les ans, les membres de la Société d'horticulture peuvent profiter d'un service commun de commandes de semences. Déjà, plusieurs catalogues de semenciers sont sur la table dans le local de culture et il en arrivera d'autres au cours des prochaines semaines. Vous pouvez les consulter sur place et indiquer quelles semences vous désirez commander sur les feuilles qui y sont attachées.

Il y a plusieurs avantages à commander des semences par catalogue, notamment la possibilité de commander des produits qui ne sont pas offerts en jardinerie, notamment des semences biologiques. Dans les catalogues, il y a un choix infiniment supérieur à ce que vous trouvez dans les magasins de la région. De plus, la commande commune permet de partager les coûts d'expédition qui sont souvent fort élevés. Pour profiter de cette économie, il faut naturellement que plusieurs personnes commandent du même semencier. Enfin, il est souvent intéressant de partager avec d'autres les trop nombreuses graines contenues dans les sachets.

La commande collective sera faite le 22 janvier. Il faut donc inscrire vos commandes avant cette date. Le montant précis que vous coûtera votre commande vous sera précisé lorsque la commande collective sera faite, tenant compte des taxes et du coût de livraison.



Petits conseils de saison

Utilité et utilisation des 4 litres d'eau ou de lait

Un grand nombre d'entre nous achetons pour diverses raisons des récipients de quatre litres d'eau pour la consommation à la maison. Cette pratique est vivement critiquée par les autorités municipales qui défendent avec force la qualité de l'eau du robinet, mais cela n'arrête pas cet usage. Il ne s'agit pas ici de critiquer cette pratique, mais uniquement d'expliquer comment nous pouvons réutiliser intelligemment ces récipients au jardin avant de les recycler. Vous trouverez ci-dessous plusieurs usages pour ces contenants que vous pouvez conserver jusqu'au printemps.

Protection des gels printaniers

En fin du printemps, lorsque nous commençons à mettre au jardin des plantes qui ne résistent pas au gel, il arrive tout de même qu'il y a risque de gel. Il faut alors protéger ces plantes fragiles. Une façon est de les couvrir, mais il est souvent difficile de couvrir une petite plante, car le plastique ne protège pas vraiment et que tout autre matériel est souvent trop lourd pour la fragile pousse. On peut alors remplir les récipients de plastique d'eau chaude et entourer les plantes à protéger. Cela créera un milieu ambiant plus chaud et les plantules seront protégées du gel.

On peut aussi s'en servir comme cloche de protection soit contre le gel, soit contre les grosses pluies. On découpe alors le fond du récipient, on enlève le couvercle et on entre le contenant quelques pouces dans le sol. Cette cloche protégera nos nouvelles annuelles contre le gel, tout en assurant une bonne circulation d'air. Cette cloche pourra aussi empêcher les nouvelles plantes de subir trop de soleil. Il n'est toutefois pas conseillé de les utiliser en plein soleil, car la température intérieure deviendra trop chaude.

Protection des vers blancs

Les pousses tendres de différents légumes, notamment, les laitues, sont recherchées par les vers blancs qui viennent couper les tiges nouvellement poussées. Une façon de les protéger est de les planter dans le fond des récipients d'eau, percés naturellement, jusqu'à qu'elles soient plus solides et de les transplanter alors au sol. Il y a plusieurs avantages à procéder ainsi. On assure plus facilement l'arrosage notamment.

Blanchiment des poireaux et des céleris

Une fois que les plants de poireaux ou de céleris sont bien établis, on les entoure avec les récipients desquels on a enlevé le fond et le couvercle, qu'on remplit de paille ou de journaux déchiquetés, de feuilles, etc. Les tiges des poireaux et des céleris pousseront à l'abri de la lumière et seront tendres et blanches.

Arrosage en continu

Tant pour les potées, les jardinières que pour les plants au jardin, on peut utiliser les récipients d'eau pour maintenir une bonne humidité. On les remplit, perce quelques petits trous dans le fond et les place là où on a besoin de garder le sol humide. Si on manque de place, on peut percer le couvercle et les mettre la tête ne bas.

Arrosoirs d'appoint

Les quatre litres d'eau avec poignées sur le côté peuvent servir d'arrosoir. On peut les placer à différents endroits du jardin et s'en servir au besoin.

Paniers de cueillette

Une fois le dessus enlevé, ces récipients peuvent servir pour cueillir plusieurs légumes et fruits, voire même des fleurs.

Semis d'hiver (reprise d'un article déjà paru dans le Bulletin)

Si quelqu'un vous dit que vous pouvez semer à l'extérieur en hiver, lorsqu'il fait -20° Celsius et qu'il y a un mètre de neige au sol, vous vous dites sans doute qu'il est un peu perdu. Or, cette personne a raison : on peut le faire avec succès. Voici de quoi il s'agit.

Stratification ou semences de plantes qui ont besoin de froid pour germer ou supportent le gel

Un grand nombre de plantes vivaces des régions froides ont besoin d'une période de froid pour germer. Dans la nature, les graines de la plante tombent au sol en automne, passent l'hiver sous la neige et germent au printemps. Certaines autres plantes ont des graines qui supportent fort bien de longues périodes de gel sans en avoir absolument besoin pour germer. Ces deux cas se retrouvent autant chez les plantes vivaces que chez les plantes annuelles, autant chez fleurs que les légumes. Lorsqu'on achète ces semis en hiver, on voit sur le sachet qu'il faut mettre ces semences au froid (réfrigérateur ou congélateur selon les cas) durant une période plus ou moins longue. Parfois, il suffit de mettre le sachet au froid, mais souvent il faut d'abord effectuer le semis et mettre le bac de semis au complet au froid, car les semences doivent être déjà dans un terreau humide. Il est rare que nous ayons suffisamment de place dans nos réfrigérateurs ou congélateurs pour y loger de tels bacs. Que faire alors? C'est simple mettre ces bacs dehors! Naturellement, il y a une façon de procéder que vous trouverez ci-dessous.

Choisir et préparer le bon support

Les plateaux vendus pour les semis avec leurs dômes clairs étanches ne conviennent pas. En effet, les semis doivent recevoir de l'eau régulièrement surtout au moment de la

germination au printemps. Il faut donc que le couvercle soit perforé. Mais, il faut aussi que le support soit perforé pour éviter que le tout ne baigne dans un bassin d'eau. Le support idéal est un récipient translucide qu'on peut modifier. Les récipients d'eau ou de lait de 4 litres en plastique rigide sont idéaux, mais tout récipient translucide peut convenir à condition de le modifier selon les indications ci-dessous.

Voici comment préparer le récipient :

- perforer le dessous d'environ dix ou douze trous;
- perforer le dessus de quatre ouvertures d'environ 1 cm par 3-4 cm (les coins idéalement);
- couper le récipient en deux à environ du tiers du haut, mais sans détacher le haut du bas; c'est uniquement pour pouvoir y mettre le terreau et semer;
- ne pas mettre le couvert.

Effectuer le semis

On remplit le récipient d'environ 10 cm de terreau normal humidifié, mais non détrempe. Ensuite, on sème selon les besoins de la plante, à la bonne profondeur plutôt parsemé, pas trop dense. Ensuite, on ferme le couvercle et on attache des deux parties avec un ruban résistant à l'humidité, on identifie le contenu sur le contenant avec un crayon indélébile.

Mettre le récipient dehors

On place les récipients dehors dans un endroit pas trop ensoleillé à l'abri du vent, idéalement à l'est et on les oublie jusqu'au printemps. Vous verrez qu'au printemps les semis seront un succès. Non seulement ils lèveront rapidement, mais seront aussi très solides et costauds, bien plus que les semis intérieurs. Lorsque vous pourrez travailler le sol, vous transplantez les nouvelles plantes, même s'il y a encore des gels possibles, car elles sont déjà acclimatées autant au soleil qu'au froid.

Quelques plantes qu'on peut semer en hiver avec cette méthode et qui se transplantent bien

Légumes	Herbes	Annuelles	Graminées	Vivaces
Betterave	Bourrache	Alysse	Deschampsia	Achillée
Brocoli	Coriandre	Amaranthe	Herbe de pampa	Échinacée
Chou	Mélisse	Cinéraire	Lagurus	Lupin
Choux fleur	Souci	Coreopsis	Millet	Monarde
Concombre		Cosmos	Pennisetum	Œillet de poète
Courge		Gaillarde		Rudbeckia
Haricot		Échinacée		
Oignons		Lavatère		
Poireaux		Lin		
Pois		Mufler		
		Œillet d'inde		

		Pois de senteur		
		Salpiglossis		
		Sauge farineuse		
		Tournesol		
		Violette		
		Zinnia		

Inspiré de *Winter Sowing : A Growing Addiction*, par Janet Melrose, paru dans le numéro d'hiver 2012 du périodique *The Gardener*.

Bref, que d'utilisations pour ces récipients qu'on jette ou récupère trop rapidement. Ce qu'il y a de bien, c'est qu'on pourra encore les récupérer après tous ces divers usages.

Rédaction : Réal Dumoulin / Révision Judith Brillant

