



Arrangements en pots branchés et audacieux

Par **Albert Mondor**

Jeudi 6 juin 2019



**Centre Fernand-Dufour,
222, avenue Ducharme, (Vanier)**



Société
d'Horticulture
de Québec



Société
d'horticulture
de Beauport



Société
d'Horticulture
de Sainte-Foy

Entrée: membres gratuit, admission générale 8\$, heure: 19,30



Albert Mondor, le Jardinier branché

Albert Mondor est horticulteur et biologiste. Passionné d'horticulture environnementale et d'agriculture urbaine, il conçoit et réalise des jardins et des aménagements paysagers originaux et extrêmes depuis plus de 30 ans. En plus de donner des cours et des conférences à travers le Canada, il écrit une chronique hebdomadaire dans le cahier Casa du Journal de Montréal et dans le Journal de Québec depuis 1999. Il a aussi publié divers ouvrages portant sur l'agriculture urbaine et lance son onzième livre intitulé Plates-bandes gourmandes au printemps 2019. De plus, il participe régulièrement à diverses émissions de radio et de télévision à titre d'animateur ou de chroniqueur, dont les capsules Le Jardinier branché diffusées sur Météo Média et sur Internet. Il tient également un blog, une page Facebook et un compte Instagram sur le jardinage extrême : albertmondor.com.

Créateur de nombreux jardins publics et privés, Albert Mondor a été lauréat de plusieurs distinctions pour ses aménagements paysagers. Ses plus récentes réalisations sont les suivantes :

- Jardin de l'essor comestible – Jardin Roger-Van den Hende – Université Laval
- Jardin du Futur – Jardin Daniel A. Séguin – Saint-Hyacinthe
- Jardin de verre et de métal – Mosaïcultures Internationales de Montréal 2013
- Murs et toits végétalisés – Biosphère – Parc Jean-Drapeau de Montréal (en collaboration avec Smith Vigeant architectes)

En 2014, Albert Mondor a reçu le prestigieux prix Henry-Teuscher du Jardin botanique de Montréal, honneur qui souligne sa contribution exceptionnelle à l'avancement du savoir et des connaissances dans le domaine de l'horticulture au Québec.

Arrangements en pots branchés et audacieux

Par Albert Mondor, horticulteur et biologiste

Comme plus de 85 % de la population canadienne vit en milieu urbain, où il y a généralement peu de terrain disponible, la culture des plantes en contenant est actuellement plus populaire que jamais.

Arbustes, vivaces, annuelles, plantes tropicales, plantes succulentes, cactus, arbustes fruitiers, légumes, fines herbes ou plantes aquatiques, toutes sortes de végétaux peuvent être cultivés en pots !

Par exemple, la culture des plantes potagères en contenant est particulièrement facile à faire. Les végétaux comestibles les mieux adaptés à la culture en pot sont sans contredit les fines herbes et les légumes dont on consomme les feuilles, comme la bette à cardes, l'épinard, le kale et la laitue.

D'autre part, les haricots nains et les pois fournissent d'excellentes récoltes lorsqu'on les cultive en contenant. Les cultivars de haricots et de pois grimpants conviennent également bien à la culture en pot pour peu qu'on leur fournisse un support sur lequel ils peuvent s'accrocher.

Si vous souhaitez cultiver des tomates en contenant, vous pouvez opter pour un cultivar arbustif compact comme 'Lizzano', 'Tiny Tim' ou 'Tumbler'. Vous pouvez également faire croître en pot des aubergines et des poivrons qui produisent des petits fruits tel que le cultivar 'Lunchbox' par exemple.

Finalement, aussi étonnant que cela puisse paraître, la pomme de terre se prête également à la culture en contenant. Assurez-vous de planter vos pommes de terre dans un pot ayant une profondeur minimale de 45 cm. Évidemment, les légumes aux longues racines, comme les carottes et les salsifis, doivent être plantés dans des contenants très profonds, comme des tuyaux remplis de terreau par exemple. On peut aussi se retourner vers des variétés de carottes rondes qui exigent moins d'espace.

Disposez les plantes potagères exigeantes comme les tomates et les concombres dans de grands contenants – des pots en géotextile sont idéaux – et fournissez-leur un terreau riche et léger, constitué de compost et de tourbe de sphaigne comme le terreau Pro-Mix biologique pour légumes et fines herbes par exemple.

Assurez-vous de disposer les plantes potagères cultivées en contenant au plein soleil dans un endroit idéalement protégé des vents, puisque la plupart des légumes requièrent un minimum de six heures d'ensoleillement pour bien croître et se développer adéquatement.

