



Les nouvelles du Conservatoire National des Plantes à Parfum, Médicinales et Aromatiques



Bonjour à toutes et à tous,

Septembre 2015

Ci-dessous les dernières informations du Conservatoire :

● CHANGEMENT DES HORAIRES D'OUVERTURE

En **Septembre et Octobre**, le Conservatoire sera ouvert :
- les mardi, jeudi et vendredi de 13h30 à 18h
- les mercredi, week-end et jours fériés de 10h à 18h.



● ATELIER «SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE DE PLANTES»



Nous vous proposons un atelier sur le thème des **Plantes à Fibres** le samedi 26 septembre à partir de 14h30.

Au programme : découverte des plantes à fibres et textiles, les méthodes de transformations puis nous réaliserons une feuille de papier végétal.

Pour vous inscrire appelez-nous au 01 64 98 83 77 ou envoyez un mail à tourisme@cnpmmai.net



● FÊTE DU JARDINIER AMATEUR

Comme chaque année, le Conservatoire tiendra un stand à l'occasion de la Fête du Jardinier Amateur à Thiais les **samedi 12** et **dimanche 13 septembre** prochain !
N'hésitez pas à venir nous rencontrer !

● JOURNÉES EUROPÉENNES DU PATRIMOINE

Dans le cadre des Journées du Patrimoine, nous vous donnons rendez-vous pour des **visites guidées*** d'environ 1h à la découverte du Conservatoire et des plantes utilitaires.

- **Samedi 19 septembre** : visite à 15h et 16h30
- **Dimanche 20 septembre** : visite à 15h et 16h30.

* Tarif d'une entrée normale



● EN CE MOMENT AU SERVICE TECHNIQUE...

C'est la fin de l'été, il fait moins chaud, les branches sont aoûtées (lignifiées), il est donc temps de faire les **boutures** !

Au Conservatoire, nous utilisons cette technique de multiplication asexuée pour nos lavandes, lavandins, romarins, thyms, verveines, rosiers (*Rosa damascena* et *R. centifolia*) et hysope. C'est le seul moyen de reproduire à l'identique un clone (lavandes, romarins, hysope, thym). C'est également une technique utilisée pour multiplier un hybride stérile (lavandins) ou une espèce qui ne produit pas de graines sous nos climats (verveine odorante).



Les boutures sont récoltées à partir des branches lignifiées de pieds-mères bien identifiés. Placées dans un terreau léger, elles sont mises à l'étouffée (sous bâche) pendant au moins 1 mois jusqu'à ce qu'elles soient racinées. Elles bénéficient d'un arrosage et de soins attentifs jusqu'au printemps suivant.



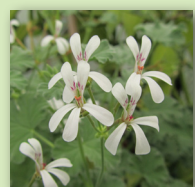
● FLORAISON DU MOIS

Vous connaissez sûrement le géranium rosat (*Pelargonium graveolens*) très utilisé en parfumerie pour remplacer la rose, beaucoup plus chère à la production... Mais saviez-vous que l'on peut utiliser certains pélagoniums pour fabriquer des sirops aux saveurs originales ?

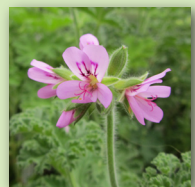
Il existe de nombreux pélagoniums ornementaux commercialisés pour leur feuillage ou leur floraison. On rencontre aussi un autre groupe de pélagoniums dits «odorants» surtout valorisés par les parfums très diversifiés de leurs feuillages : odeur de citronnelle, de rose, de menthe, de pomme, de muscade...

Ces derniers sont souvent appelés «géraniums» (nom vernaculaire français) d'où la confusion avec les «véritables» géraniums rustiques de nos contrées (géranium à Robert, géranium à gros rhizomes...). Ce sont bien deux genres différents. Plusieurs éléments permettent de les différencier :

- les **pélagoniums** sont originaires de l'hémisphère sud, en majorité d'Afrique du Sud, leurs fleurs ont une symétrie bilatérale et ont 4 à 7 étamines.
- les **géraniums** sont originaires de l'hémisphère nord, leurs fleurs ont une symétrie radiale et ont 10 étamines.



Pelargonium x frangrans



Pelargonium capitatum



Pelargonium odoratissimum (L.) L'Herit.



Pelargonium var Madame Nonin

Vous pouvez retrouver une partie de notre collection de pélagoniums dans la serre tropicale. Mais également dans notre pépinière de vente de plants !