



Après ses 40 ans, Fleuroselect (*) a relooké son industrie florale, devenu « FleuroStar ».

Les meilleures fleurs

Le règlement d'attribution a été simplifié.

Les deux premiers lauréats qui ont intégré FleuroStar sont *Dianthus 'Diabunda'*, de Syngenta Flowers, lauréat 2009/10 et le surprenant *Petunia 'Phantom'* de Ball FloraPlant, lauréat 2010/11. Sept nouveautés sont inscrites pour la compétition 2011/12. Elles seront visibles durant les FLOWER TRIALS®, semaine 24 (du 14 au 17 juin), chez les obtenteurs et diffuseurs participants, dans les environs d'Aalsmeer et dans le Westland pour les Pays-Bas, et en Rheinland-Westfalen pour l'Allemagne.

Il s'agit d'un calcéolaire, d'un cyclamen, d'un ostéospermum, de deux verveines, d'un *Pelargonium pelta-*

tum et d'un fraisier à fleurs de couleur rose.

Cinq médailles d'or ce printemps

FleuroStar s'ajoute au prix annuel « Fleuroselect Gold Medal Award », qui concerne les meilleures plantes en packs et pour jardins, jugées *in situ* en pleine terre sur une à deux années dans une trentaine de jardins en Europe.

Cinq « médailles d'or 2012 » sont déjà annoncées : elles seront présentées à la filière ce printemps, et durant les « Pack Trials » de fin avril.

Odile Maillard

(*) Fleuroselect, organisation internationale pour la promotion et la protection des nouveautés florales.
www.fleuroselect.com

MATINALES LES ESPACES VERTS PASSENT AU BIO

Tecomah, école d'horticulture et du paysage de Jouy-en-Josas (78), propose dans le cadre de sa prochaine « Matinale », le 3 février, un point sur différentes initiatives dans le domaine du bio. Au programme, une intervention de Patrick Bléno, enseignant à Tecomah, sur le thème des interactions entre le sol, le climat et la plante. Christian Ponsion, du groupe Frayssinet, abordera ensuite la fertilisation naturelle, les stimulateurs naturels, et les antioxydants. Alain Becquerelle (société Arfi), apportera son témoignage sur l'utilisation de la biodynamie au jardin. La seconde partie de la matinée sera consacrée aux soins des arbres grâce à des produits naturels, avec un exposé de Jean-Michel Pasternack, directeur de la société Bel Arbre. Puis Alain Bastian, responsable du service des espaces verts de Meudon (92), expliquera comment il utilise dans sa ville les alternatives bios.

Les Matinales sont gratuites. Inscription obligatoire auprès de Karine Daudé au 01 39 67 12 87 ou sur kdaude@ccip.fr

SUBSTRATS LES UTILISER À UNE TEMPÉRATURE MINIMALE DE 14 °C

En hiver, il est primordial de réchauffer les substrats avant utilisation. Des tourbières à la livraison, les matières premières et les substrats subissent de plein fouet l'effet du froid. En conditions extrêmes ils peuvent même exceptionnellement arriver gelés chez les producteurs, rendant le déchargement difficile.

La germination pour les semis et l'enracinement pour les rempotages peuvent être fortement affectés si le substrat est trop froid. C'est pourquoi il est recommandé d'utiliser le substrat à une température minimale de 14 °C.

En hiver, il devient alors impératif de gérer et de contrôler le stockage du substrat avant utilisation. L'inertie thermique d'un substrat est d'autant plus forte que celui-ci est dense. Il faut donc plusieurs jours pour réchauffer les conditionnements de type Big Bales.

Source : Klamann.