

ORCHIDEE 77

Mairie de Pringy - 1bis, rue des Ecoles 77310 PRINGY Site: www.orchidee77.org

COMPTE-RENDU DE LA REUNION D'ASSOCIATION DU 20 SEPTEMBRE 2014

La Réunion de notre Association du 20 SEPTEMBRE 2014 débute aux environs de 14H30 dans la SALLE DES JEUNES. Nous serons au total 30 présents.

Après l'installation de la boutique, de la bibliothèque, des fleurs de la loterie, l'après midi va commencer par des communiqués de MICHEL LE ROY :

1) Les Cypripedium, après la floraison.

A la fin de l'été, le feuillage jaunit puis fane avant de disparaître presque complètement. Les Cypripedium entrent alors en dormance hivernale. Lorsque les feuilles sont complètement fanées, les tiges peuvent être coupées en conservant une hauteur de 5 cm, en faisant attention à ne pas endommager les éventuelles nouvelles pousses déjà présentes. Durant l'hiver la plante résistante au froid (jusqu'à -30) persiste sous forme de rhizome et ne requiert aucune protection spéciale.

Les Cypripedium se plaisent dans les sols pauvres en matière organique et bien drainant. Il est conseillé d'aérer le sol à l'aide de substrat minéral (au moins 50%) tels que du sable, de la perlite ou idéalement de la pierre de lave (vulca). Comme matière organique on peut ajouter un peu d'écorce de pin finement broyée, un compost à base de feuilles ou de fibre de coco. Il est important que les rhizomes ne soient pas immergés en hiver.

2) La culture semi-hydroponique.

La culture semi-hydro est une méthode de culture dans du substrat inorganique nondécomposable comme la laine de roche, la perlite, les billes d'argile expansé, la laine minérale ou la mousse horticole. Il faut également des pots transparents dans lesquels on doit percer des trous sur les côtés à environ 2 cm du fonds. Modalités de rempotage :

Modalités de rempotage :	
	Prendre un pot pré-percé ou une bouteille d'eau minérale découpée
	Oter de son substrat d'écorce de pin et couper les racines pourries. (le rempotage ne peut se faire que lorsque la plante est défleurie)
insez aussi a couper les racines pour	Bien rincer les billes d'argile jusqu'à ce que l'eau soit claire. S'il y a des billes cassées ou abîmées il faut les éliminer.
aplir le fond du pot avec les bille	Remplir le fond du pot, puis placer la fleur
	Mettre des billes jusqu'en haut du pot
	Placer le pot dans un bac avec la solution eau+engrais jusqu'à environ 5 cm de haut
	Et voilà. On laisse la nature faire le reste.

3) Complément d'Engrais

Michel nous informe qu'il se sert, en complément d'engrais deux produits qui favorisent le développement des racines et, par voie de conséquence celui des plantes :

- Activateur racinaire: Platinium Rhizoponics (Dosage 0,1ml/litre d'eau)
- Acide humique et fulvique : Platinium Humic Fulvic (Dosage 0,2ml /litre

Ces produits sont disponibles à notre boutique et vous pourrez vous les procurer lors de la prochaine réunion.

4) Exposition D'OZOIR LA FERRIERE

Notre Association a été contactée, lors du Printemps des Jardiniers de Savigny, par une responsable de la Mairie d'OZOIR LA FERRIERE pour que nous tenions un stand lors de leur Exposition « A VOS JARDINS ». Michel demande aux adhérents qui le peuvent de venir compléter l'équipe qui va tenir le stand.

CONFERENCE DU JOUR PRESENTEE PAR JACQUES DEPARIS

THEME: Les Trichopilia

Origine du nom : Grec trichx : cheveu, laine et pilo : pileux. A cause de la colonne chevelue. On les trouve du Mexique à toute l'Amérique tropicale



Les adhérents peuvent revoir cette conférence en détail sur notre site.

FLORAISONS DES PARTICIPANTS

Beaucoup de très belles floraisons de :

Michel LE ROY

Henri LESCAT

Arlette JOULIN (une très belle présentation dans un beau panier)

PLANTE DU MOIS

La séance se poursuit par la vente de la plante du mois « Aerangis mystacidii » au prix de 11 €

LOTERIE ET POT DE L'AMITIE

La réunion se termine par le pot de l'amitié et la loterie qui permet à nos adhérents de repartir les bras chargés de belles plantes fleuries.

La prochaine réunion aura lieu le 18 OCTOBRE 2014 PLACE DU BEL-AIR à PRINGY

Pour ORCHIDEE77

MARIE LACZAK