

VIE DE L'ASSOCIATION

Samedi 2 février, malgré une météo peu clémente, nous nous sommes rendus à St Jory chez **BOFFO frères**, anciens maraîchers, devenus producteurs d'orchidées et de fleurs coupées. Après la fermeture d'Exofleur à Cornebarrieu en 2005, les frères Boffo sont les seuls producteurs d'orchidées de la région. C'est monsieur Frédéric Villanou responsable de culture qui nous a reçu, avec passion.

Les Anthuriums



Originaires de l'Amérique centrale, cette plante a besoin d'une température constante jour/nuit de 18°. Les fleurs sont ramassées 2 fois par semaine, les feuilles 1 fois par mois pour laisser passer la lumière (on ne conserve que 2 à 3 feuilles). Elles sont alors vendues aux fleuristes au marché gare ou sur place.

Le plant ne produit pas de fleurs la 1ère année, son apogée sera la 3ème année, ensuite la production va décliner pour ne plus produire de fleurs la 6ème année. Le plant sera alors détruit. Il ne se bouture pas, la réglementation est très sévère et de nouveaux plants doivent être achetés chez des semenciers. Un système de brumisation pour maintenir une hygrométrie à 90 % et d'arrosage par subirrigation avec recyclage de l'eau a été mis en place. Pour faire pousser l'anthurium, il faut chauffer la serre ce qui implique de lourds investissements et une facture conséquente de chauffage.

Nous nous sommes ensuite rendus dans les serres non chauffées, à l'extérieur.

Pour certaines la terre était en cours de préparation, désinfectée par de la vapeur d'eau, dans d'autres des cultures de renoncules et d'anémones. Celles-ci se déroulent du mois de novembre à avril, puis elles feront place à la culture d'alstroemerias, d'arums de couleur puis ensuite suivront les limoniums, les tournesols et les roses. Dans une autre serre plus légèrement chauffée que celle des Anthuriums, la production de lys 10 mois sur 12 notamment des alstroemères (*Lys des incas*).



Nous avons poursuivi par la serre **des orchidées** et là, Frédéric Villanou a été intarissable.

Les **orchidées** ou **orchidacées** (Orchidaceae) font partie de la grande famille des plantes **monocotylédones**. Ce sont des plantes herbacées, terrestres ou **épiphytes**, pérennes, rhizomateuses ou tubéreuses. Elles sont apparues il y a 65 millions d'années environ et ont ainsi bénéficié de toutes les avancées technologiques de familles plus anciennes. Leurs ancêtres sont les lys.



*Il y a 30 000 espèces à travers le monde
Les espèces les plus développées sont surtout en Asie du sud-est, en Amérique du sud, en Afrique (beaucoup d'espèces à Madagascar) mais elles sont aussi présentes en Europe.
Les orchidées, capable d'une très grande adaptabilité se diversifient sans cesse, leurs fleurs sont extrêmement perfectionnées. Leurs racines aériennes sont protégées par une cire qui empêche le dessèchement . Ces plantes sont sensible à la moindre variation de leur environnement .*



Il faut savoir, qu'elles tissent un lien étroit avec les insectes (parfois, chaque espèce a son insecte !). Ceux-ci sont indispensables pour leur reproduction. Tous les stratagèmes sont bons pour attirer l'insecte sur la fleur : couleur, forme, parfum, pilosité, tâches qui parsèment la robe etc.

C'est un sujet que nous développerons dans les prochains bulles à thym, avec des articles sur les orchidées d'intérieur et les orchidées que l'on peut rencontrer en France.

Mais si vous voulez aller un peu plus loin sur les stratagèmes que développe l'orchidée pour attirer l'insecte, consultez ce site : <http://www.aaofr.fr/post/2010/12/07/Les-orchid%C3%A9es%2C-leurs-parfums-et-leurs-insectes-pollinisateurs>

Vous y découvrirez l'inventivité que ces fleurs ont développée depuis des millions d'années



Celle-ci à une odeur de chocolat....

Conseil donné par Frédéric Villanou : soyez patient avec vos orchidées, elles ne refleurissent pas toutes de la même façon. Attendre que la plante rajoute 2 feuilles puis elle se décidera à refleurir ou non...

*Nous avons quitté la pépinière avec pour certain l'acquisition d'une ou plusieurs orchidées et notamment celle dont la fleur sent le chocolat *Oncidium Twinkle cinnamon**

Nous sommes partis à regret mais nous étions attendus aux pépinières **Railhet** avec ses plantes de collections d'Australie, Nouvelle Zélande, Afrique du Sud adaptées au climat méditerranéen.



Les eucalyptus sont originaires de l'Australie, il en existe environ 745 variétés. Sensible au froid peu d'entre eux peuvent résister aux températures en dessous de -15°. L'an dernier en 2012 certains ont souffert du froid d'autres sont repartis de la base, d'autres sont perdus. Ils se reproduisent par semis.

Selon les espèces, leurs tailles : 3 à 4 mètres, 30 à 50 mètres, parfois + de 100 mètres dans son milieu d'origine

Cet arbre a un très fort développement racinaire, une croissance rapide, des feuilles le plus souvent persistantes de couleur et de forme variées. Son tronc peut être spectaculaire. Il peut être odorant (citronné, camphrée,)

Nous avons pu voir un eucalyptus pauciflora dont les tiges deviennent rouges, un perriniana tortueux avec un tronc magnifique, Neglecta aux feuilles odorantes bleu/ vert pour petit jardin....

Nous nous sommes ensuite rendus dans la serre pour voir les protéacées.

*La famille des **Proteacea** est une famille de plantes dicotylédones qui comprend près de 2000 espèces réparties en presque 80 genres. Ce sont des arbres et des arbustes, (quelques plantes herbacées), généralement des zones arides, à feuilles persistantes, des régions tempérées sub-tropicales à tropicales, principalement dans l'hémisphère sud. Beaucoup d'espèces se trouvent en Afrique du sud et en Australie.*



La fleur peut être blanche, rose des plus clair au plus intense et rouge. Comme elle a conservé en mémoire la floraison de l'hémisphère sud elle fleurit chez nous en hiver et au printemps. Elle prend son temps pour s'ouvrir 4 à 5 mois. On profite donc pendant 6 mois de la floraison. Fanée, il faut tailler l'arbuste à hauteur d'une main afin de le ramifier et de le préparer à la floraison suivante.



Conseils : Un arrosage moyen. L'hiver en pièce hors gel 1 fois tous les 15 jours. Elle ne résiste pas en dessous de -6°. Le sol doit être bien drainé dans nos sol argileux on ajoute du sable. Elle ne demande aucun engrais.

Une bien belle sortie dans cet hiver triste, elle nous a transportés dans des contrées lointaines et chaudes..