



# Orchidée 91

*Mairie – 2, rue de la Mairie 91610 BALLANCOURT SUR ESSONNE*

## **Compte rendu de la réunion d'Association du 20 novembre 2010**

---

### **Ordre du jour :**

- *Point sur l'exposition des 30-31 octobre et 1<sup>er</sup> novembre 2010*
- *Exposé de M. Pascal DESCOURVIERES sur les orchidées du Nord du Pérou*
- *Tombola*

Robert ouvre la séance et salue les 27 personnes présentes. De nouveaux adhérents ayant rejoint l'association, il les invite à se présenter et à indiquer quel genre de culture ils pratiquent : maisons, appartements ou serres ?

Nous leur souhaitons la bienvenue.

#### **1) Point sur l'exposition**

Robert fait ensuite un point sur l'exposition qui vient de se tenir et indique que l'association a enregistré plus de 1 000 entrées. C'est très satisfaisant pour une première fois. Il y a eu quelques loupés qui seront corrigés pour la prochaine exposition prévue début 2012. Elle se déroulera sur trois jours également, mais du vendredi au dimanche afin que les scolaires qui visiteront l'exposition le vendredi puissent emmener leurs parents le week-end.

Cette exposition 2012 se tiendra dans une nouvelle salle adaptée pour ce genre de manifestation, elle est en cours de construction sur la commune de Ballancourt-sur-Essonne. L'association a déjà déposé des dates pour le mois de février 2012 notamment les 10-11 et 12, et est en attente de la décision de la Mairie.

Il présente ensuite M. Pascal DESCOURVIERES, ingénieur agronome et enseignant, membre de la S.F.O (Société Française d'Orchidophilie) qui a effectué un voyage dans le nord du Pérou il y a quelques années, et qui se propose de nous faire un exposé sur les orchidées de cette région.

Il est aussi auteur d'un ouvrage intitulé : **Cultiver les orchidées - Avec ou sans lumière artificielle**

## 2) Exposé sur les orchidées du Nord du Pérou

Petit cours de géographie.

Bornéo, la Nouvelle Guinée et en Amérique du Sud, la Colombie ou l'Equateur sont souvent cités comme pays référents pour les orchidées, cependant le Pérou est également un pays très riche en orchidée.

Le Pérou est un pays très étendu, long de 3 000 km du Nord au Sud. Il comprend une partie nord complètement équatoriale et une partie sud qui se rapproche du Chili et qui est beaucoup plus fraîche. Il comprend également une partie amazonienne, et les Andes. Il y a donc une très grande variété de milieux naturels et c'est cette très grande diversité qui favorise le développement des orchidées.

Pascal DESCOURVIERES situe sur la carte les zones du Machu Picchu, ancienne cité Inca située sur le versant oriental des Andes, du Chachapoyas et du Moyobamba.



Du côté Pacifique, vers Lima, région où il pleut très peu, il n'y a pratiquement pas de végétation, beaucoup de brouillard et presque pas d'orchidée. C'est quasiment le désert.

Sur l'autre versant du côté Amazonie, les vents et les pluies qui viennent de l'Atlantique arrosent le sol et permettent ainsi la végétation.

Il indique que plus l'on monte en altitude, plus la température est fraîche et plus il y a des prairies qui peuvent faire penser à nos prairies alpines dans lesquelles poussent quelques orchidées.

En général, la majorité des orchidées poussent entre 1 500 et 2 500 mètres.

Pascal DESCOURVIERES commente ensuite différentes photos et nous découvrons :

- ✚ A la sortie de Chachapoyas, sur le versant Pacifique, des paysages calcaires désertiques avec des tombes d'indiens Chachapoyas. Dans ces endroits il n'y a pas beaucoup d'orchidées, mais il pousse des Tillandsia, des Broméliaceae (famille des ananas),
- ✚ des Cyrtopodium - orchidées terrestres qui demandent beaucoup de luminosité et une période de sécheresse,
- ✚ une vallée fertile avec des terrasses à flancs de coteaux. Les indiens Chachapoyas, peuple Andin, faisaient de la culture sur terrasse. Ils ont été décimés après une longue guerre avec les Incas,
- ✚ Le petit village de Tingo Maria,
- ✚ des forêts tropicales humides où l'on trouve également des Oncidium, des Pleurothallis, des Bulbophyllum, des Masdevallia et des Dracula.

Dans certaines régions, les péruviens pratiquent la culture sur brûlis et la coupe de la forêt pour élever des chevaux. C'est ainsi que beaucoup d'endroits sont devenus infertiles. L'Etat replante des Eucalyptus, mais les paysans rebrûlent systématiquement les parcelles. De ce fait plus rien ne pousse. Heureusement les zones en altitude sont préservées et riches en orchidées.

La culture sur brûlis est une vieille coutume péruvienne. Quand les pluies tardent à arriver les paysans mettent le feu à la montagne pour attirer la pluie. Cette pratique pose un gros problème dans cette région du Chachapoyas car ce mode de culture dégrade durablement les sols.

- ✚ une espèce de limace de 15 cm dont le nom lui est inconnu,
- ✚ des Bromelias - plantes lianes,
- ✚ des Stelis - petites plantes miniatures épiphytes – famille des orchidaceae, sous-famille des épidendroideae comptant plus de 500 espèces. Chaque année une quarantaine de nouvelles plantes de cette famille sont découvertes,
- ✚ des Cyrtochilum macranthum - plantes épiphytes et terrestres à longs rhizomes espacés et avec une inflorescence de fleurs de grandes tailles,
- ✚ des forêts buissonnantes avec beaucoup de lichens et beaucoup de brouillard, ce qui rend le sol humide et frais,
- ✚ des Mégalophyllum,
- ✚ des Lepantheses – nombreuses petites fleurs qui se succèdent,
- ✚ des Masdevallia venusta – une des plus belles Masdevallia - culture en serre froide,

Nous découvrons également la cité perdue de Kuelap (9-12<sup>e</sup> siècles). C'est une forteresse située à 3 200 m d'altitude sur un piton rocheux, entourée par trois enceintes intérieures et deux hautes murailles extérieures. Elle comportait deux systèmes d'entrée. Une première entrée constituée d'un étroit couloir en forme d'entonnoir et aux murs très hauts où les éventuels assaillants ne pouvaient qu'y entrer en file indienne, exposés de ce fait à une grêle de pierres et de flèches lancées du haut des murailles.

Une deuxième entrée constituée d'une fausse porte qui menait directement à un précipice.

C'est un lieu très riche en orchidées.

- ✚ des Masdevallia amabilis - plantes terrestres rouges ou blanches,
- ✚ des Epidendrum - espèces très variées. Avec des canes de 2 mètres de haut,
- ✚ des Maxillaria,
- ✚ des Telipogon au bord d'une rivière,
- ✚ des Stelis maxima avec des fleurs de 4 cm de haut,
- ✚ des Masdevallia Replicata – espèce très rare, très belle plante jaune et violette
- ✚ la splendeur du Pérou, le Phragmipédium Kovachii, dans le secteur du Moyobamba, qui pousse sur des rochers suintants. Il donne des fleurs de 20 cm de haut de couleur violette et a des sépales velus.
- ✚ des Phragmipédium caudatum - autre espèce très belle,
- ✚ des Cattleya maxima – plantes qui poussent en basse altitude de couleur jaune. Il existe une forme Alba de couleur blanche.

L'Assemblée remercie Pascal DESCOURVIERES pour son très riche et intéressant exposé.

- L'ensemble des photos sera mis en ligne sur le site. - Vous pourrez y accéder avec le code d'accès réservé aux adhérents –

### **3) Tirage de la tombola et clôture de la réunion**

Robert informe qu'il a apporté une caisse d'orchidées de sa serre et qu'elles font également partie du tirage de la tombola.

Evelyne DUFRESNE