



Mairie d'Andeville
1, rue Jean Jaurès
60570 Andeville
<http://www.orchid.fr>

Compte rendu de la réunion d'association

Samedi 28 octobre 2017

Gérard ouvre la réunion devant une assemblée conséquente, nous manquons de chaises. Nous accueillons quelques adhérents d'O95 qui sont venus nous rendre visite. Nous accueillons également Mme Katrin DUFILS comme adhérente O60, bienvenue à tous.

Gérard fait part de quelques informations concernant nos activités :

- Samedi **16 décembre** nous aurons notre **repas de Noël**. Nous vous ferons parvenir un mail pour la réservation avec le menu et les choix de plats éventuels. Votre participation sera de 30€ comme l'an passé.
- **L'assemblée générale** de notre association aura lieu le samedi **24 mars 2018**, nous vous invitons à une forte participation.
- Notre **2^{ème} bourse aux orchidées** aura probablement lieu le **21 avril 2018**.
- Mai sera un mois chargé : **le 8 mai**, nous serons en animation à la **fête des plantes Aux Marais** (près de Beauvais) pour faire connaître notre association et l'exposition à l'Abbaye du Moncel.
- Nous serons présents aux **journées des Plantes au Château de Chantilly** du **18 au 21 mai** pour la distribution de flyers pour l'exposition à l'Abbaye Royale du Moncel la semaine suivante.
- Les 25, 26 et 27 mai pour la **3^{ème} édition de l'exposition à l'Abbaye du Moncel**. Nous sommes à la recherche de nouveaux exposants (producteurs et artisans).
- Pour les réunions d'association, le **programme** se construit, vous pourrez en découvrir une partie en fin de compte rendu ou sur le site de l'association.



La boutique

Nous avons à votre disposition en boutique de nouveaux produits :

Claude nous présente à nouveau un produit naturel pour lutter contre les insectes et maladies :

- le **Phyтомix** déjà évoqué lors de notre réunion de septembre.

Ce produit est composé d'ail, de piment fort, d'oligo-éléments, d'eau de pluie.

Il agit contre les pucerons, acariens, thrips, mouche de l'oignon, charançon, psylles du poirier, larves de moustiques, larves de doryphores, mais aussi contre les maladies du verger et du potager.

Pour son utilisation, il doit être dilué avant toute utilisation. Il doit être pulvériser sur le feuillage des végétaux attaqués deux fois par semaine pendant deux semaines. Pensez à bien l'agiter avant emploi. **A conserver dans le noir.**

Dosage : 30ml/l, pour les jeunes plantes 15ml/l. Claude conseille de diluer plus fortement à 15ml au lieu des 30ml pour 1l

Claude va le reconditionner dans des petites bouteilles de 50cl. Si vous en avez des petites bouteilles plastiques à nous donner, pensez à nous les apporter lors des réunions. Merci par avance.

- **L'Epona** sera disponible dès sa mise en bouteille. D'ailleurs, nous vous remercions par avance si vous pouvez nous garder des petites bouteilles d'eau pour le conditionnement.
- **Sphaigne** en petit conditionnement de 150g pour 5€.



Nous vous rappelons que **les 23, 24 et 25 mars 2018, l'EOCCE organise**

« Pour la première fois depuis 30 ans, Paris accueille une exposition exceptionnelle et un congrès international d'orchidées à la Porte de la Villette Events Center.

Près d'une trentaine d'exposants, producteurs, grandes collections et associations présenteront leurs plus belles plantes.

L'exposition sera ouverte au public du vendredi 23 au dimanche 25 mars aux horaires suivants : de 9h00 à 19h00 les vendredi et samedi et de 9h à 18h le dimanche.

Plein tarif 12€ Tarif réduit 8€ pour étudiants, groupes de plus de 20 personnes et pour les pré-ventes de billets sur Internet avant le 30 novembre 2017. Gratuit pour les enfants de moins de 12 ans.

Plus d'information sur le site <https://eocce2018.com/2018>. »

L'association O60 va acheter des billets en pré-vente au tarif de 8€. Si vous êtes intéressés, merci de vous inscrire auprès d'Evelyne par mail, tél ou courrier avant le 10 novembre.



L'exposition Chantilly les 24, 25 et 26 novembre à l'Hippodrome

La préparation de l'exposition de Chantilly s'accélère, Gérard invite les adhérents à prendre des flyers pour les distribuer. Nous ferons appel à votre disponibilité pour venir nous aider, dès le début novembre. Cette année nous aurons 5 producteurs : Roëllke, La Cour des Orchidées, La Canopée, Jacky Orchid et l'Orchidium ainsi que 12 artisans.



Alain BAUDRY va nous parler de « La Multiplication des orchidées ».

Vous n'aurez malheureusement pas les photos de ses expériences personnelles projetées par Alain.

Je vais tenter de résumer son exposé sur les différentes manières de multiplier les orchidées afin d'avoir quelques clés pour vous lancer dans les expériences.

Nous verrons comment l'orchidée se reproduit dans la nature, puis l'évolution en horticulture et enfin chez soi.

Tout d'abord, nous avons une leçon de sciences sur l'appareil reproducteur des orchidées. La plupart des orchidées sont bisexuées, elles possèdent un organe mâle et un organe femelle.

Au centre de la fleur se trouve la **colonne** qui renferme les organes reproductifs mâle et femelle. A son extrémité **l'anthère** qui contient les sacs polliniques (petits sacs de grains de pollen agglomérés en petites boules que l'on va appeler les **pollinies**) Derrière ou dessous le pollen se trouve le **stigmate**, une petite cavité gluante sur laquelle se fixe le pollen quand l'insecte pollinisateur se pose sur la fleur, attiré par le **labelle**, qu'il se fraie un passage au centre à la recherche de nectar et repart chargé du pollen jusqu'à la fleur suivante.

L'histoire du labelle, de son lien avec les oiseaux et les insectes sera pour un autre jour.

Dans la nature : Alain nous montre une série de photos dont la rencontre du papillon Phynx nocturne : le *Xanthopan morgani praedicta* et de l'*Angreacum*, fleur blanche parfumée, découverte faite par Darwin à Madagascar 1900.

Un *Oncidium* à l'ovaire gonflé dont la fleur fane dès l'auto fécondation.

Les graines microscopiques du *Paphiopedilum*.

Comme les humains, l'orchidée qui naîtra aura la complexité de la ressemblance d'avec ses parents.

A l'état naturel, il n'y a pas de fleur totalement identique. L'orientation scientifique va donc progresser en ce sens. Les collectionneurs et les botanistes vont multiplier leurs domaines de recherches pour reproduire en masse : par **semis**, puis par **clonage**. Des hommes comme Noël Bertrand et Henri Vacherot, Marcel Lecoufle, dans les années 1900 seront en France des

précurseurs. De la thèse sur la Neottie en passant par le clonage des dalhias, le sauvetage de la Belle de Fontenay, peu à peu, les recherches vont aboutir à une culture de masse avec une expansion des installations modernes et automatisées.

L'orchidée devient donc identique à sa plante d'origine et l'on passe d'une année de culture avant de pouvoir commercialiser à 6 mois, la manutention est automatisée, aujourd'hui 18 semaines peuvent suffire à faire d'une petite graine une orchidée sur le marché. Le produit devient abordable en prix.

A notre niveau : on peut pratiquer :

- ❖ **La sortie de flacon** des plantules. Les flacons sont des milieux stérilisés. Quand la plantule a atteint la taille suffisante, elle peut être sortie. En général, il vaut mieux faire cela au printemps par rapport à l'éclairage ou quand le gel du flacon se crevasse ou en cas de moisissures.

Il faut casser le flacon délicatement pour sortir la plantule et la rincer à l'eau tiède. Ensuite la mettre dans de l'écorce de pin, de la sphaigne et du vermiculite (minéral naturel apprécié pour sa légèreté et ses propriétés facilitant la germination et le bouturage). Il faut ensuite la bonne température, un éclairage lumineux, un arrosage bien dosé et beaucoup de patience.

- ❖ **La division** : Il faut nettoyer les racines pour les diviser en laissant en général 3 pseudobulbes en l'accrochant encore quelques temps au pot-mère le temps qu'ils s'installent dans le second pot, ou en les séparant de suite. Et puis il y a les cas spécifiques comme le *Catasetum* qu'il ne faut pas arroser trop vite, pour lequel il faut attendre qu'il ait des racines, il faut juste apporter un peu d'humidité au substrat.

A partir d'anciens pseudobulbes, vous pouvez tenter votre chance.

- ❖ Avec des keikis que vous replantez quand leurs racines sont assez vigoureuses pour subvenir elles-mêmes à leurs besoins.

En posant les racines sur de la sphaigne humide et en les recouvrant de sphaigne.

- ❖ Un tronçon de pseudobulbe ou une liane posé dans ou bien sur un lit de sphaigne.

Attention aux utilisateurs de sphaigne vivante, l'engrais la détruit. Ne pas trop la tasser pour laisser permettre une circulation d'air.

Voilà, un champ d'imagination et d'expériences.

J'ai appris qu'il ne fallait pas désespérer quand on s'apprêtait à jeter une orchidée qui ne fleurissait pas ou semblait sur le déclin et que nous pouvions faire quelques expériences parfois heureuses.

Un grand merci à Alain pour nous avoir conté la belle histoire d'une naissance.



Les anniversaires d'octobre :

Ce mois-ci nous fêtons Jean-Marc Pallandre, Michèle Colombier, Philippe Masia, Jean-Claude Gaulier et Gisèle Ledoux dont c'est le jour anniversaire. Nous lui souhaitons une heureuse journée.



La plante du mois :

Les *Masdevallias* au tarif de 10€ le pot.



Les plantes des adhérents

Nous avons de nombreuses plantes ce mois-ci et nous vous remercions tous de nous enchanter de vos floraisons. Si dans un premier temps j'avais entrepris de mettre les photos de toute cette floraison, l'envoi fut impossible. Vous les retrouverez donc sur le site dès que possible.

Françoise d'Orchidée 95 nous a apporté : une *Vanda bicolore* botanique cultivée en vase *Oncidium cristum* brésilien, une *Vanda Insigni* qui a la particularité de rester petite, cultivée en vase, un *Aerangis* aux pétales rosés qui supporte d'être à l'extérieur jusqu'à 12°C et un *Critocintrum binotéum* d'origine du sud Brésil. Il n'aime pas trop l'arrosage d'où l'intérêt de le cultiver sur plaque

Gérald nous fait découvrir un *Cymbidium Karan* botanique de Chine qu'il ne faut surtout pas sortir à l'extérieur.

Annie nous a apporté un *Cattleya* hybride et un *Maxillaria picta* botanique.

Jocelyne est venue avec un *Paphiopedilum belatulum* et un *Bulbophyllum*.

Raoul nous a sorti une collection de *Masdevallias* tous plus beaux les uns que les autres, dont *M. Amabilis*, *M. copperwing*, *M. Confetti*, *M. Glandulosa*, un hybride *M. incasum*, *M. Notosibirica*, *M. Limax*, *M. Veitcheiana*, *M. Nidifca*, et un *Dracula Vampira*.

Véronique nous fait partager la floraison de sa *Coelogyne ovalis* du Népal, sa *Coelogyne Daniel De Prins* et de sa *Chelonistele sulphurea*.

Patrick quant à lui nous a apporté un *Pterostylis X furcillata* orchidée terrestre australienne. Les feuilles fanent et repoussent en septembre.

Gérard nous présente un *Coelogyne à fleurs blanche* et un *Dendrochilum cobianum*

A tous un grand merci. S'il y a des erreurs dans la nomination des plantes présentées merci de me le faire savoir.



Nous poursuivons par le tirage au sort des **anniversaires et par la tombola** et nous concluons notre après-midi par un moment de convivialité.



Prochaines réunions d'association

- **18 novembre** : Pascal Sauvêtre : les *Maxillarias* ;
- **16 décembre** : Repas de Noël.



Prochaines manifestations ou expositions 2017

- **Les 24, 25 et 26 novembre** : Passion d'orchidées, 7^{ème} exposition internationale d'orchidées à Chantilly par Orchidée60 à l'Hippodrome.



Calendrier des réunions 2018

- **Samedi 27 janvier** : Ryanne producteur thématique à définir
- **Samedi 24 février** : Jean-Yves GIL : « un compost révolutionnaire pour les orchidées, quoi que... ».
- **24 mars** (AG) et documentaire.
- **14 avril** : non déterminé.
- **2 juin** : Bernard Grauloup : Voyage au Panama.
- **23 juin** (barbecue)
- **29 septembre** : François Lejeune : les *Epidendrums*
- **27 octobre** : Robert Guichard « Aventuriers et botanistes : les chercheurs d'orchidées »
- **24 novembre** : non déterminé.
- 15 décembre : repas de Noël.

Evelyne Clec'h
Secrétaire O60
secretaire@orchidee-60.fr