



Mairie d'Andeville
1, rue Jean Jaurès
60570 Andeville
www.orchidee-60.fr

Compte rendu de la réunion d'association

Samedi 29 septembre 2018

Gérard souhaite la bienvenue à tous et accueille M et Mme DELAPLACE, M. DA SILVA, Mme CARTIER nouveaux adhérents.

Il espère que les chaleurs de l'été n'ont pas contrarié la croissance et la floraison de nos orchidées. Il poursuit par le bilan positif du barbecue, de la sortie au jardin de Shamlock activités qui ont clos nos rencontres avant la pose estivale.

Puis la rentrée ayant sonné, les activités ont repris par la journée des associations à Andeville, les journées des plantes à la Maladrerie, l'exposition à Avrechy. C'est l'occasion de remercier tous ceux qui se sont investis sur ces journées pour nous aider.

Il annonce ensuite les points forts de l'année à venir en indiquant que chacun peut trouver des flyers d'annonce de :

- notre exposition à Moncel les 30, 31 mai, 1^{er} et 2 juin 2019 avec 9 producteurs, 14 artisans, nous disposerons de 2 salles de plus. Nous aurons besoin de vous pour nous aider à faire de ces journées de beaux souvenirs et une belle réussite.
- L'exposition d'O75 à Paris du 16 au 18 novembre.
- L'exposition d'O91 à Ballancourt du 19 au 21 octobre.

Il évoque ensuite la 12^{ème} exposition de la FFAO les 26, 27 et 28 avril 2019 à la Fondation Eugène Napoléon à Paris.

Il rappelle la visite des serres du Sénat le 30 novembre. Le groupe est limité par les responsables des Serres à 20 personnes. Le groupe étant complet, les personnes intéressées seront sur liste d'attente en cas de désistement.

Il signale quelques changements dans notre calendrier, notre assemblée générale qui se déroulait en mars, aura lieu maintenant à la réunion de janvier pour être plus en adéquation avec les statuts de la FFAO. A cette réunion de janvier, nous inviterons le producteur Ryanne Comme à chaque présence d'un producteur, c'est ce dernier qui assure les plantes du mois, de la tombola. Pour vous c'est aussi le moment de faire quelques acquisitions.

Enfin pour clore l'actualité, M. Philippe MARTIN et Mme Anne-Marie HELOT ont quitté leurs fonctions de président et secrétaire de la FFAO. Il a été décidé pour une année de faire une présidence collégiale avec 3 présidents d'association : Bernard GRAULOUPE d'O 75, Robert GUICHARD d'O78 et Gérard LEUK d'O60.

Gérard passe à la remise des tickets de tombola pour les anniversaires très nombreux pour juillet, août et septembre.



Les *Epidendrums* par Jean François LEJEUNE

Gérard présente Jean-François qui est président des Orchidophiles Réunis de Belgique. Jean-François est déjà venu en février 2017 nous présenter les *Laelia*. Aujourd'hui il nous parle des *Epidendrums*, un genre parmi les plus anciens et les plus riches.

Les origines :

C'est LINNÉ qui crée le terme de : « epi – dendrum » qui signifie « sur – arbre » en 1737, terme qui va s'appliquer à toutes les espèces épiphytes pendant de longues années.

En 2000, plus de 1000 espèces étaient répertoriées.

Eric Hågsater, directeur de l'Herbario de l'Association Mexicaine d'orchidologie et spécialiste actuel de l'*Epidendrum*, va mettre de l'ordre en excluant certaines espèces : *Barkeria*, *Oerstedella*, ou *Encyclia* et en identifiant d'autres comme *Epidendrum*.

Les *E.* sont répandus dans toute l'Amérique tropicale et subtropicale, du sud des USA (Louisiane, Floride) jusqu'en Argentine.

Climats :

Nous les retrouvons dans des biotopes et des climats très variés : des jungles humides jusqu'aux pentes herbeuses et ensoleillées des contreforts montagneux, dans les forêts tropicales sèches ou des forêts de montagne humides et fraîches ou dans les Andes entre 1000 et 3000 m. Il est donc nécessaire quand on achète un *Epidendrum* de se renseigner sur son origine.

Présentation :

C'est une plante essentiellement épiphyte, mais qui peut parfois être lithophyte ou terrestre.

Les épiphytes vivent sous la canopée entre 1200 et 3000 m d'altitude. Elles reçoivent donc une forte pluviosité et brouillard, la lumière est moyenne (pour situer par rapport à d'autres orchidées on pourrait dire entre *Phalaenopsis* et *Cattleya*).

Les espèces lithophytes et terrestres s'installent sur des zones qui ont subi des glissements de terrain par exemple. Elles croissent alors rapidement en plein soleil, mais dès que la forêt reprend ses droits, elles disparaissent et laissent la place aux épiphytes. La construction des routes a été un facteur favorisant pour certaines espèces.

Elles profitent en général du climat tempéré – chaud. Quelques espèces comme l'*E. radicans* tolère le froid et l'*E. magnoliae* résiste au gel.

Les microclimats dans lesquels elles évoluent créent une grande diversité des espèces. Beaucoup cependant se ressemblent.

Dans leurs milieux naturels elles sont prolifiques.

Certaines espèces sont gravement menacées comme *E. ilense* (Equateur), *E. montserratense* (Caraïbes)

Description :

Généralement les **pseudobulbes** se présentent en cannes rigides ou souples, érigées ou retombantes, prostrées ou rampantes. Il n'y a pas de vrais pseudobulbes comme chez les *Encyclia*.

Les plantes ont des ports buissonnants plus ou moins denses ou totalement fouillis.

Les racines adventives¹ le long des cannes permettent le marcottage naturel.

Les **feuilles** s'alternent, souvent fines, parfois coriaces (suivant l'adaptation au soleil, à la sécheresse et au froid). Elles rougissent quand le soleil est trop fort.

Les plantes peuvent être de toutes **tailles** : de 3cm pour la plus petite *E. miserum* à plus de 2m pour l'*E. cristatum*. La situation en mi-ombre leur fait gagner en taille.

Les **hampes florales** sont sans spathe, ni bractée. Elles sont retombantes, étalées ou érigées. De toutes les **couleurs**, le blanc domine *E. widgrenii*, *E. difforme*, *E. eburmeum*, *E. purum*.

Jaune crème *E. ferrugineum*, *E. amphistomum*. Verdâtre *E. parkinsonianum*, *E. floribundum*.

Rouge : *E. radicans*, *E. ibaguense*.

Orange : *E. cinnabarinum*, *E. embreei*.

Rose : *E. capricornu*, *E. secundum*.

Et dans un mélange de couleurs entre labelle et pétales : *E. stamfordianum*, *E. pseudepidendrum*.

Enfin l'apothéose avec l'*E. radicans* qui peut être rouge, jaune, orange, mauve, rose, ou avec des pétales panachés : *E. mancum*, *E. prismatocarpum*, *E. marmoratum*.

L'inflorescence est surtout terminale, parfois latérale ou basale. Elle est en panicule² qui s'ouvre simultanément ou successivement. *E. hugomedinae*, *E. ibaguense*.

Il nous montre une bizarrerie : l'*E. vesicatum*.

La fleur a parfois une consistance cireuse comme pour l'*E. pseudepidendrum*, *E. porpax*, *E. fuscopurpuralum*.

Le labelle peut être plus ou moins arrondi en éventail, plus ou moins lobé ou découpé : *E. difforme*, *E. floribundum*, *E. barbeyanum*. Ou fortement fimbrié comme l'*E. criniferum*, *E. ilense*, *E. ibaguense*.

Un sous-genre au labelle singulier les *Coilostylis* : *E. nocturnum*, *E. ciliare*, *E. oerstedii*, *E. parkinsonianum*

La floraison : elle peut y avoir qu'une seule floraison par canne, parfois en succession sur une longue période 8mois pour l'*E. secundum*. Certaines espèces reflorissent sur les vieilles cannes, surtout chez les *bambusifformes* (*E. pseudepidendrum*) il ne faut alors pas couper la tige.

Certaines sont parfumées, surtout la nuit, elles sont pollinisées par des papillons de nuit. Les fleurs à texture coriace, le sont plutôt le jour par des colibris.

La culture :

- Climat tempéré en général, la variation va de 14°C à 34° donc la moyenne à retenir 15/20°C ;
- Lumière moyenne, soleil légèrement filtré ;
- Humidité moyenne 60% ;

¹ Qui naît hors de sa place normale de développement.

² Inflorescence constituée de grappe d'épis ou d'épillets

- Arrosages et engrais normaux en croissance avec séchage entre deux, très léger ralentissement des arrosages en hiver ;
- Compost classique pour plantes épiphytes très drainant ;
- Lester les pots des plantes à grandes cannes.

Les hybrides :

Elles sont rares. *Epiphronitis Veitchii*, *Epicattleya sp.*, *Bepi* : (*Brassavola*) *Rhyncholaelia X Epidendrum*, *E. criniferum X Barkeria spectabilis*, *E. prismatocarpum X Anacheilium cochleatum*.

Nous remercions vivement Jean-François pour cette présentation.

Vous pourrez retrouver cette présentation sur le site d'O60 au volet « interventions » et découvrir une nouvelle fois les photos qui illustrent les propos de Jean-François.



Les plantes des adhérents

Patrick : nous a apporté : *Paphio philipinensis X niveum*, *Habenaria medusae*, *Dendrobium Hibiki*, *Epidendrum Volcano Trick X Janet Sparkle*.

Gérard : quant à lui est venu avec : *Coelogyne ovalis*, *Bulbophyllum echinolabium X lobbii*, *Phragmipedium memoriadick cléments*, *Paphiopedilum berenia (Phillippinense X lowii)*, *Milltassia hybride Charles M Fitch*. *Dark Monarch* et *Ceratostylus Retisquama*.

Jean-Marc : nous a présenté un *Epidendrum* hybride de couleur rose dont il ne connaissait pas le nom.

Merci à tous trois.

Si des erreurs sont faites lors de la retranscription des noms des orchidées, merci de le faire savoir.

Cette rubrique est aussi un moment de partage d'expériences sur une façon de cultiver sa plante, sur un nom recherché, sur un traitement à entreprendre... N'hésitez pas à apporter vos plantes.



Les plantes du mois

Nanodes

Stanhopea hernandezii

Epidendrum peperomia (syn. *E. porpax*)



Les anniversaires :

Ce mois-ci nous fêtons les anniversaires des mois de juillet, août et septembre, les élus sont nombreux :

Véronique Montois, Ginette Giorgetti, Claire Peyrelongue, Aimée Cumin, Cécile Verhaeghe, Bernard Guiloineau, Etienne Damien, Josette Vanhuffel, Edwige Dubois, Jean-Marc Leclercq, Nathalie Rouabah, Jean-Marie Gasser, Béatrice Sagnier, Viviane Monny, Alain Baucher, Nicole Serinelli, Thierry Verhaeghe, Sabine Normand, Marie-Jeanne Leclercq, Laurent Levavasseur, Sabine Normand, Sandra Giorgetti, Annette Macle, Pierre Marchand, Gérard Bonne, Joël Masse, Léane Gaulier, Louis Gaulier, Evelyne Clec'h.

Petit rappel : *lors de votre mois d'anniversaire si vous devez être absent à la réunion d'association, vous pouvez demander à l'une de vos connaissances au sein de l'association de prendre votre plante pour qu'elle vous parvienne. Merci de nous en informer par mail.*

Nous poursuivons par **la tombola** et nous concluons notre après-midi par un moment de convivialité.



Prochaines réunions d'association 2018 :

27 octobre : Robert Guichard « Aventuriers et botanistes : les chercheurs d'orchidées ».

24 novembre : Jean-Yves GIL : « 15,7 milliards d'années depuis le Big Bang et les orchidées dans tout cela ? »

15 décembre : repas de Noël.



Prochaines expositions 2018 – 2019 :

✚ L'exposition d'O75 à Paris du 16 au 18 novembre.

✚ L'exposition d'O91 à Ballancourt du 19 au 21 octobre.

✚ 12^{ème} exposition de la FFAO les 26, 27 et 28 avril 2019 à la Fondation Eugène Napoléon à Paris.

✚ Notre 3^{ème} exposition internationale à l'Abbaye Royale du Moncel les 30, 31 mai, 1^{er} et 2 juin 2019.



Calendrier 2019 :

Réunions d'association :

- | | |
|---------------------|--|
| ✚ Janvier samedi 26 | : Assemblée générale et Ryanne producteur. |
| ✚ Février samedi 23 | : Françoise GUINOT – Induction florale et floraison des orchidées. <i>Sous réserve</i> |
| ✚ Mars samedi 30 | : Bernard GRAULOUP – Voyage au Panama. |
| ✚ Avril samedi 20 | : Ateliers repotage. |
| ✚ Mai samedi 25 | : non déterminé à ce jour. |
| ✚ Juin samedi 22 | : BBQ |

- ✚ Septembre samedi 28 : non déterminé à ce jour.
- ✚ Octobre samedi 19 : non déterminé à ce jour.
- ✚ Novembre samedi 23 : non déterminé à ce jour.
- ✚ Décembre samedi 14 : Repas Noël.

Activités :

- ✚ 8 mai 2019 : Animation à la Fête des jardiniers Aux Marais – sous réserve.
- ✚ 16 au 19 mai : Présence aux journées des plantes à Chantilly.
- ✚ 30 mai au 2 juin : Exposition Moncel.
- ✚ 7 septembre : Journée des associations à Andeville - à confirmer la date.
- ✚ 6 au 8 septembre : Journées des plantes à la Maladrerie – à confirmer.
- ✚ Septembre : Exposition à Avrechy – à confirmer.

Evelyne CLEC'H
Secrétaire
secretaire@orchidee-60.fr