



ORCHIDÉE 91

Mairie – 2, rue de la Mairie 91610 BALLANCOURT SUR ESSONNE
Adresse postale : chez R.DUBOIS – 1 bis rue de la Station 91610 BALLANCOURT SUR ESSONNE
www.Orchidee91.com

Compte rendu de la réunion du 28 février 2015

Après avoir accueilli et salué les membres présents, toujours aussi nombreux, Robert indique que Michèle et Claude vont passer en introduction un reportage photos qu'ils ont réalisé sur l'exposition « Mille & une orchidées d'Asie » qui a lieu en ce moment au Jardin des Plantes.



Claude commente le reportage et Michèle indique que cette exposition est finalement assez décevante car beaucoup de plantes sont défleuries. Pour combler les trous, des *Phalaenopsis* ont été disposés un peu partout sur des supports en hauteur, mais même ceux-ci font piètre figure.

Néanmoins nous avons pu apprécier quand même quelques beaux spécimens.

Robert reprend la parole pour signaler que la culture in-vitro va pouvoir commencer Bastien ayant trouvé une turbine pour remplacer celle défectueuse.

Un message va être transmis aux adhérents dans la semaine pour les inscriptions. Philippe sera le responsable de la culture in-vitro.

Il remercie également Denise qui a fait un excellent travail en réalisant un livre sur l'exposition qui en retrace le déroulement complet. Celui-ci est en ligne sur le site. Il en profite également pour remercier Philippe qui par deux fois nous a fait profiter de petits reportages sur les expositions qu'il visite.

En ce qui concerne le forum une vingtaine de personnes se sont inscrites, mais il serait bon qu'il y en ait plus. Robert propose à Bastien, responsable du forum, d'en expliquer le fonctionnement. Ce dernier indique que le forum doit permettre aux adhérents de dialoguer entre eux, de poser des questions, de mettre des photos, des reportages qui peuvent être vus par l'ensemble des inscrits et obtenir rapidement des réponses aux interrogations avant d'attendre une prochaine réunion.

Robert rappelle ensuite qu'il y a deux expositions très intéressantes à voir prochainement, l'une à Drancy et l'autre à Vaucelles. Pour Vaucelles, il est possible de faire du covoiturage, Gilles s'occupe de l'organisation de cette visite, les personnes intéressées peuvent le contacter.

Il passe ensuite la parole à Yves HENRY qui a préparé un exposé sur les *Ophrys aveyronensis*.



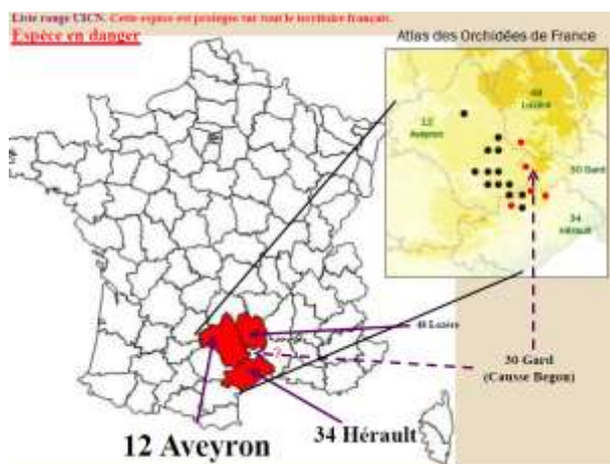
Pour sa part, Yves trouve que c'est le plus bel *Ophrys* que l'on peut voir en France. La fleur mesure un peu plus de 2 cm dans le meilleur des cas.

Cet *Ophrys* a changé de noms plusieurs fois, au début il se nommait *Ophrys fuciflora* puis en 1960, Aymonin et Virot lui ont donné le nom d'*Ophrys arachnitiformis*.

Il est redécouvert dans les années 70 par plusieurs personnes et enfin en 1982 on lui donne le nom d'*Ophrys sphegodes subsp. Aveyronensis*. Il sera remis au rang d'espèce *Ophrys aveyronensis* par Delforge en 1984.

En Espagne, en 2007, le taxon deviendra une nouvelle espèce appelée : *Ophrys vitorica*.

La carte ci-dessous indique les endroits où l'on peut retrouver cette espèce.



On trouve *Ophrys aveyronensis* sur une aire géographique allant de Saint-Affrique jusqu'au Causse du Larzac avec une extension sur l'Hérault et le Gard.

Il est également présent en Aveyron de Saint Rome de Tarn jusque Le Caylar dans un rectangle de 45 à 60 km de large sur 10 à 15 km de long. Le site le plus connu est l'ancienne gare de Lapanousse de Cernon (environ 400 pieds).

On le trouve également sur les contreforts du Larzac et de la montagne de la Seranne ainsi que sur d'autres sites.

En Espagne du nord, cet *Ophrys* a été découvert en 1976 dans plusieurs stations de la Rioja, en Vizcaya et dans la province de Burgos. La ressemblance est forte mais pas totale avec *Ophrys aveyronensis* des Causses. Il est très variable comme en France avec beaucoup d'hybrides.

Son habitat habituel est le suivant :

- Plante de pelouses calcaires (ou neutres) entre 500 et 900 m
- Plante de pleine lumière ou de zones ombragées
- Prairies et pâturages

C'est une plante assez robuste avec des fleurs à symétrie bilatérale pouvant aller jusqu'à 25 mm. Elle a de très belles couleurs et sa période de floraison se situe de mai à juin.



Yves continue son exposé par la description de cette plante, les différentes macules que l'on peut observer, les spectres maculaires, la variabilité des fleurs, les anomalies, les pollinisateurs et hybridations et la génétique.

Vous retrouverez l'exposé complet sur notre site à la rubrique « exposé mensuel ».

Après quelques questions des adhérents, l'assemblée remercie Yves pour son très intéressant exposé.

➤ **Plantes du mois**

Les plantes du mois sont : ***Paphiopedilum pinocchio*** et ***Coelogyne cristata*** au prix de 12 € chacune.

Les conditions de culture se trouvent sur la fiche de présentation jointe en annexe.

➤ **Espace floraison des adhérents**

✓ **Madeleine et Philippe**

Dendrobium delicatum

✓ **Michelle B**

Paphiopedilum doraheus

✓ **Robert**

Paphiopedilum hybride – *Dendrobium delicatum* –
Bulbophyllum pseudo picturatum – *cymbidium cascade*

✓ **Nadège**

Phalaenopsis

✓ **Claude et Michèle**

Phalaenopsis lobii

✓ **Hélène**

Paphiopedilum – *oncidium* – *cymbidium cascade* -
zygopetalum

✓ **Michelle B**

Cymbidium

✓ **Evelyne**

Vanda

Floraison des adhérents



Les photos ont été réalisées par Gilbert

➤ **Plantes de la Tombola:**

Zygopetalum – *Masdevallia* – *Cambria hybride* –
Cambria beallara – *Brassia hybride* –
Paphiopedilum hybride.



- 🌸 Orchidées Passion d'Asie
le 21 avril 2015
Parc d'Enghein (Belgique)
- 🌸 Orchid en Seine par l'association Orchidée 76
du 1er au 3 mai 2015
Orangerie du Jardin des Plantes
Rouen (76)
- 🌸 1ère exposition d'Orchidée 60
du 14 au 17 mai 2015
Abbaye du Moncel
5 Rue du Moncel - 60700 Pontpoint
- 🌸 Exposition d'orchidées
du 30 mai au 7 juin
Sézanne (Marne)

Evelyne DUFRESNE

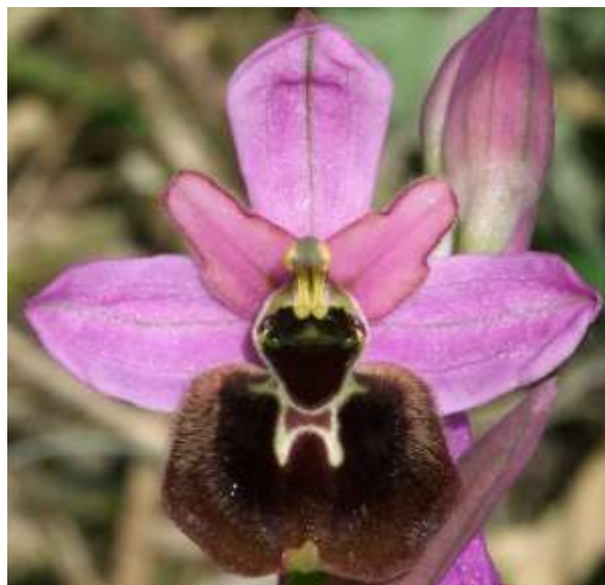
La réunion se termine par le goûter dont les gâteaux très appréciés ont été réalisés par Madeleine, Isabelle, Nadine et Rose-Marie et le tirage de la tombola qui est toujours très attendu et fait la joie des adhérents.

Memento

- Samedi 28/03 Le repotage par Philippe BONNARD
et Assemblée générale
- Samedi 25/04 Les orchidées de l'Essonne par
Claude RENSON
- Samedi de mai Sortie botanique (date selon météo)
- Samedi 27/06 La culture semi-hydroponique par
Michel LE ROY

Rubrique Agenda sur le site : Expositions à venir :

- 🌸 Exposition « Couleur Nature » par l'association
Orchidée Seine Saint-Denis
du 6 au 8 mars 2015
DRANCY (93)
- 🌸 Orchidée et la magie à Venise
du 12 au 16 mars 2015
Abbaye de Vaucelles
59258 Rue des Vignes
- 🌸 Les journées de l'Orchidée
du 4 au 6 avril 2015
Salle des fêtes
Villeneuve-sur-Bellot (77)
- 🌸 L'Orchidée 12^{ème} exposition internationale
Pavillon Joséphine
Orangerie Strasbourg
du 10 au 13 avril 2015



Plante du mois : Réunion du 28/02/2015

Paphiopedilum Pinocchio



Coelogyne cristata



Plante de culture facile

Origine :

Hybride créé par Marcel Lecoufle en 1977,

P glaucophyllum x P primullum

Culture :

Milieux tempéré chaud, de 15 à 25°, en pot.

Taille de la plante: 25 à 30 cm

Floraison : Succesives environ 9 mois

Luminosité : mi ombre, 10 à 20000 lux

Hygrométrie : Importante, de 60 à 80%.

Arrosage : toute les semaines, eau calcaire, ne pas laisser le substrat s'assécher.

Engrais : Croissance , puis floraison, à dosage léger 400 µ s/cm.

Rempotage : Tous les ans

Plante de culture assez facile

Origine géographique:

Himalaya de 1500 à 2700 m

Habitat : Epiphyte.

Culture: Milieux frais - pot, panier suspendu ou sur plaque

Taille de la plante: 20 à 40 cm

Floraison: Printemps / Hiver de une semaine à un mois

Luminosité: Elevée, de 20 à 40 000 lux

Hygrométrie: 70 % minimum avec ventilation.

Arrosage: Abondant pendant l'été, (craint la chaleur)

Engrais: Equilibré, pendant la période de croissance, et floraison dès l'apparition des hampe florale.

Période de repos : En hiver, laisser presque au sec avec une bonne luminosité.

Rempotage : Ils n'apprécies pas cette opération , mais malgré tout quand le substrat est trop dégradé il faut le faire mais avec précaution.

Compost: Substrat drainant, écorces de pin 10/15, sphaigne et billes d'argile.

Remarque: Peut former de belles plantes si on ne divise pas.