



# ORCHIDÉE 91

Mairie - 2, rue de la Mairie 91610 BALLANCOURT SUR ESSONNE  
Adresse postale : chez Marylène ESTIER 32 bis rue Ampère 91610 Ballancourt-sur-Essonne  
[www.orchidee91.com](http://www.orchidee91.com)

## Compte rendu de la réunion du 25 mars 2023

Marylène ouvre la séance et salue les personnes présentes. Nous avons le plaisir d'accueillir Pascal SAUVETRE qui a œuvré longtemps au Jardin du Luxembourg. Spécialiste des orchidées, il a rédigé de nombreuses publications et est l'auteur d'un livre sur les Maxillarias et d'un autre qui vient de sortir « le guide pratique des Orchidées » qu'il dédicacera pour les personnes qui le souhaitent.

Marylène rappelle qu'elle cherche toujours des bénévoles pour tenir les stands sur les deux salons situés l'un à Ormoy du 14 au 16 avril et l'autre à Soisy-sur-Seine du 12 au 14 mai. Vous pouvez venir 2 heures cela permettra d'effectuer des roulements.

Elle remercie les participants d'apporter des plantes pour l'espace floraisons des adhérents, c'est très agréable d'avoir un espace fleuri ainsi que d'acheter des billets pour la tombola même si on ne gagne pas une plante à chaque réunion cela permet à l'association d'équilibrer le budget plantes de la loterie.

Dans le cadre du partenariat que nous avons avec Jardiland de Villabé, le magasin nous propose chaque mois un lot de plantes défleuries que nous mettrons également au tirage à la suite des plantes provenant des Orchidées du Val d'Yerres.

Pascal SAUVETRE se présente il a été jardinier paysager dans le privé, et a ensuite passé 30 ans au Jardin du Luxembourg dont 13 années dans la serre de collection qui est la serre consacrée uniquement aux orchidées et il a terminé sa carrière en tant qu'adjoint du chef. Il s'est installé de l'autre côté de la forêt de Fontainebleau à Bourron-Marlotte et concentre son temps à pleins de choses mais surtout aux Maxillarias. Il a découvert cette plante au Jardin du Luxembourg, en 1993. Ils avaient reçu un lot d'orchidées de Guyane Française et dedans il y avait énormément de Maxillarias, plantes qu'il ne connaissait pas, beaucoup de ces plantes étaient fleuries et très odorantes. Ce fut un coup de cœur.

À partir de ce moment il s'y est intéressé et a commencé un embryon de collection pour lui et pour le Jardin du Luxembourg qui à cette époque ne comptait qu'une quinzaine d'espèces. Plus il avançait dans la connaissance de ces plantes plus il constatait qu'il y avait peu de renseignements, peu d'écrits, des articles par-ci par-là, soit en Anglais soit en Allemand ou en Espagnol, quasiment rien en Français et surtout beaucoup d'erreurs dans les identifications. C'est cela qui l'a motivé au bout de quelques années à produire un premier livre publié en 2009 intitulé « Les Maxillarias ». Ce livre comportait une grande généralité et une grande présentation du genre pour les faire connaître aux orchidophiles et plus d'une centaine d'espèces y sont décrites. Aujourd'hui il pourrait écrire un deuxième volume avec certaines corrections, à l'époque on n'avait pas accès à autant de données qu'aujourd'hui. Ces dernières années des révisions ont été faites et en 2007 un groupe de botanistes américains ont éclaté le genre et réduit le groupe Maxillarias à 200 espèces. En 2015, deux botanistes anglais ont décidé qu'il fallait accepter les Maxillarias telles qu'elles étaient, très hétérogènes, un genre multiple et divers et ont même regroupé plus de plantes qu'il n'y en avait auparavant arrivant à 634 espèces. Donc il y a encore beaucoup de travail à faire, le genre Maxillaria n'est pas stabilisé.

Elles sont originaires d'Amérique tropicale : du sud de la Floride au nord de l'Argentine, essentiellement épiphytes/terrestres de 0 à + de 3 000 m d'altitude. Elles font parties des 10 genres les plus riches en espèces de la famille Orchidacées et pourtant l'un des moins connus. (570 espèces pour Christenson, de nos jours 634).

Un peu d'histoire : Voyage au vice-royaume du Pérou de 1778 à 1788. Maxillaria platypetala découverte à Huanuco, Andes Orientales, Pérou vers 1780. C'est l'espèce utilisée par Ruiz et Pavon qui étaient des pharmaciens espagnols pour typifier le genre en 1794 (12 espèces mais non nommées) et sans illustration.

En réalité sur les 12 espèces seules 2 sont réellement des Maxillarias.

Le nom Maxillaria vient du Latin Maxillaris qui veut dire machoire.

Maxillaria platypetala



Pour les botanistes de 2007 la vraie Maxillaria est celle représentée en aquarelle, mais on trouve :

Maxillaria lehmannii en comparaison avec de droite à gauche :



Maxillaria pachyphylla qui pourrait s'appeler Christensonella

Maxillaria hematoglossa qui pourrait être Camaridium

Maxillaria friedrichsthallii qui pourrait être Rhetinantha

Maxillaria sanguinea qui pourrait être Maxillariella

Maxillaria santanae qui pourrait être Heterotaxis

Maxillaria rufescens qui pourrait être Mormolyca

Maxillaria sophronitis qui pourrait être Ornithidium

D'où la difficulté à les identifier car les botanistes ne sont absolument pas d'accord, il y a ceux qui séparent les Maxillarias environ 200 espèces de tout le reste et ceux qui disent que ce sont tous des Maxillarias.

Caractéristique des Maxillarias : ce sont des plantes qui poussent en touffes compactes avec des inflorescences qui partent de la base du pseudo bulbe et qui sont isolées, une seule fleur sur chaque tige.

Pascal SAUVETRE va passer en revue quelques sections, 17 sections qui sont reconnues avec photos à l'appui.

La section Maxillaria comportent environ 40 espèces dont il va nous en décrire certaines.

Maxillaria striata



Les autres sections sont :  
Aggregatae,  
Archnites,  
Rufescens = Mormolyca,  
Erectae = Maxillariella,  
Cucullatae = Camaridium,  
Camaridium = Camaridium ou Ornithidium,  
Ornithidium,  
Urceolatae = Christensonella,  
Repentes = Brasiliorchis,  
Iridifoliae = Heterotaxis,  
des hybrides une trentaine à ce jour.

Pour terminer son exposé il nous donne quelques conseils de culture pour celles et ceux qui ont apporté leurs Maxillarias.

En général les Maxillarias doivent être repotés tous les deux ans. Il faut distinguer les espèces amazoniennes et les andines. Celles d'Amazonie seront cultivées dans un substrat bien drainant composé d'écorces de pin et de billes d'argile expansé. Les Andines ont besoin de plus de fraîcheur et sont gourmandes en eau : le substrat idéal est un mélange de sphagnum 2/3 et d'écorces de pins 1/3.

Maxillaria sanguinea : écorces + argile expansée

Maxillaria tenuifolia à partir de décembre très peu d'arrosage.



Feuille plissée,  
manque d'eau



Feuille tigrée  
trop d'humidité  
dans l'air



Attaque de Thrips  
sur les fleurs  
Mettre des  
panneaux bleus



Virose de l'orchidée =  
acariens mettre un  
acaricide classique.  
Où les badigeonner  
avec :

1 l d'eau tiède + 1  
cuillère à soupe de  
savon noir liquide  
agréé en agriculture  
biologique + 5 gouttes

d'huile essentielle d'écorce de cannelle de Ceylan.



Diaspines =  
badigeonner avec  
alcool 70°

TEMPERATURES : 12 à 15° la nuit et dans la journée  
18 à 22 °. Les Maxillarias amazoniens supportent un  
peu plus la chaleur 24-25° la journée.

En général les sortir aux beaux jours, à l'abri du soleil,  
et les rentrer en octobre/novembre avant les gelées.

Maxillaria grandiflora



L'assemblée remercie Pascal SAUVETRE pour son  
exposé très intéressant.

La réunion se termine par le goûter et le tirage de la  
tombola qui a encore fait de nombreux heureux.

### Espace floraison des adhérents

- **Denise**  
*Dendrobium delicatum*,  
*Pholidata chinensis*  
*Maxillaria variabilis*  
*Miltonia*
- **Fabien ZENOU**  
*Maxillaria tenuifolia*  
*Oncidium Gower Ramsay Yellow*
- **Sandrine DE OLIVEIRA**  
*Cattleya*
- **Robert**  
*Epidendrum nocturnum*  
*Dendrobium pierardii*  
*Maxillaria variabilis*  
*Coelogyne speciosa var dounker*
- **Anne-Marie**  
*Coelogyne*  
*Dendrobium*
- **Marina**  
*Rhyncholaelio*  
*Paphiopedilum delenatii*  
*Paphiopedilum delenatii alba*  
*2 Paphiopedilum leanum*

- **Evelyne**  
*Maxillaria variabilis*  
*Maxillaria sanguinea*

### ➤ **Coin des plantes à soigner**

- **Marylène**  
*Maxillaria tenuifolia*



### ➤ **Plantes de la Tombola**

*Paphiopedilum* – *Phalaenopsis* – *Epidendrum* –  
*Burageara nelly isler rouge*.  
provenant des Orchidées du Val d'Yerres.

### ➤ **Memento Réunions salle MNG**

- 🚩 29 avril - Les Brassias par François LEJEUNE
- 🚩 20&21 mai – Sortie botanique en Bourgogne
- 🚩 24 juin - Les Phalaenopsis par David LAFARGE

### ➤ **Rubrique Agenda sur le site : Autres manifestations**

- **Exposition internationale d'Orchidées**  
du 14 au 16 avril 2023  
68 VOLGELSHEIM
- **Exposition d'Orchidées – SFO Aquitaine – Orchidée 33**  
du 20 au 21 mai 2023  
Salle des Fêtes  
33 AUGENGE
- **Exposition internationale d'Orchidées – Orchidée 59**  
du 22 au 25 septembre 2023  
59 WALLERS -ARENBERG
- **Exposition d'Orchidées – Orchidée 93**  
du 23 au 24 septembre 2023  
Espace culturel  
93 DRANCY
- **Exposition Internationale d'Orchidées – Orchidée 17**  
du 20 au 22 octobre 2023  
Salle La Chenaie  
17 BREUILLET

**Evelyne DUFRESNE**