



Orchidée 91

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

Compte rendu de la réunion du 26 mars 2011

Ordre du jour :

- **Boutique**
- **Exposé de François DUSAK, co-auteur de l'Atlas des Orchidées de France**
- **Assemblée générale**
- **Tombola**

Robert ouvre la séance, salue les 31 personnes présentes et indique qu'exceptionnellement en raison de l'Assemblée générale annuelle qui doit se dérouler aujourd'hui, nous allons commencer par l'exposé de M. DUSAK afin de le libérer rapidement.

➤ **Exposé de François DUSAK**

En préambule, Monsieur DUSAK remercie les adhérents qui ont acheté l'Atlas des Orchidées de France qui vient de paraître et qui leur apportera, il le souhaite, des informations et un plaisir de lecture.

Maintenant que les répartitions des 160 orchidées de France sont connues, il est possible d'illustrer cet ouvrage avec des cartes de répartitions et quelques questions botaniques qui sont des questions valables tout autant pour les orchidées de France que pour les orchidées exotiques cultivées.

Pour son exposé, il a choisi 6 questions.

- ✓ En avant propos il dira un petit mot sur deux espèces concernées par le réchauffement climatique et les extensions d'aires pour certaines espèces animales ou végétales que l'on constate depuis une quarantaine d'année.
- ✓ Il indique que dans les présentations de genre, il y a souvent quelques difficultés pour les répertorier et se propose de réaliser un petit aperçu de ces difficultés.
- ✓ Le lien géologique et la présence des orchidées, illustration avec deux exemples et un contre exemple.
- ✓

- ✓ La notion d'origine des espèces qui est très délicate. Déjà Linné pensait que la plupart des espèces végétales sont en fait des hybrides qui se sont fixées et qui ont vécu leur propre vie et là, à partir de deux ou trois exemples dire un mot sur l'origine d'une espèce particulière.
- ✓ La notion de rareté avec quelques illustrations.
- ✓ La notion d'hybrides inters génériques. Les orchidées s'hybrident facilement et les producteurs et les cultivateurs s'en donnent à cœur joie puisque, si on compte près de 28 000 espèces d'orchidées dans le monde, on est actuellement à 700 ou 800 000 cultivars qui ont été fabriqués. Il existe néanmoins quelques hybrides naturelles, l'homme n'y est pour rien, ce sont les insectes en butinant qui ont donné naissance à ces plantes.

Orchis bouc – *Himantoglossum hircinum*

C'est une plante relativement fréquente dans le département de l'Essonne.

Cette plante s'est étendue à tout le territoire français. En 1975 on la trouvait seulement dans une cinquantaine de départements. On la trouve même maintenant dans le Finistère, mais l'indigénat est douteux.

Orchis géant - *Himantoglossum Robertianum*

C'est une plante très robuste. Elle peut mesurer jusqu'à 80 cm de haut avec une inflorescence généreuse, qui peut fleurir dans le midi dès le mois de janvier.

En 1950, 1975 et 1982 cette plante était classée espèce protégée, car on ne la trouvait qu'en peu d'endroit. En 1995, cette plante a été retirée de la carte des espèces protégées car elle était en train de s'étendre partout.

C'est l'exemple le plus frappant de l'incidence du réchauffement climatique et de l'extension d'aire d'une espèce végétale.

Orchis bouffon - *Anacamptis morio*

C'est une petite plante bien colorée. Dans l'Essonne on la trouve relativement facilement. Bien fréquente sur tout le territoire, excepté le Nord.

Anacamptis morio subsp. picta

Par rapport à la précédente, la fleur est un peu plus colorée avec des gros points dans la partie centrale du labelle. Sous-espèce de la précédente.

On change de domaine avec une plante très rare.

Orchis punaise - *Anacamptis coriophora*

Cette plante n'existe plus en Ile-de-France. Plante rare qui ne sent pas très bon et qui est très sensible aux engrais et pesticides.

La carte de répartition laisse entrevoir que c'est une plante qui est en train de régresser et qu'il faut protéger.

Anacamptis coriophora subsp. fragans

Contrairement à la précédente, c'est une plante parfumée avec des couleurs différentes. De nombreux botanistes s'interrogent sur le fait que ce soit une sous-espèce. Quand on voit la carte de répartition, elle est plus méridionale que l'autre. Ils pensent qu'il faudrait la considérer comme une espèce à part entière.

Anacamptis coriophora subsp.martrinii

Espèce très colorée avec de gros éperons que l'on trouve dans la moitié nord de l'Espagne et en France dans les Pyrénées Orientales. Aire nettement délimitée. Certains botanistes préféreraient la considérer non pas comme une sous espèce mais comme une variété.

Cephalanthera rubra

Très jolie plante rouge. On la trouve en Seine-et-Marne du côté d'Arbonne mais pas en Essonne. C'est une plante très présente dans le massif alpin jusqu'au Jura, dans le sud-ouest du massif central et un arc qui va de la Meurthe et Moselle aux Deux Sèvres.

Quand on regarde la carte géologique on s'aperçoit qu'on la retrouve dans tous les terrains du Jurassique qui sont des terrains calcaires.

Limodorum abortivum

Très jolie plante qui peut atteindre 70 cm de haut de couleur violacée. Quand elle sort de terre elle ressemble à une asperge.

Sa carte de répartition ressemble étonnamment à la précédente. On retrouve également l'arc jurassique.

Epipactis atrorubens

Très belle plante rouge sombre. On la trouve aussi dans le Département de l'Essonne.

Domaine « origine d'une espèce »

Ophrys insectifera (ophrys mouche)

Plante très élégante que l'on trouve dans les sous-bois et dont les fleurs ressemblent à des insectes. Plante bien connue sur tout le territoire français.

Ophrys aymoninii

Plante qui ressemble à Insectifera, elle se distingue par la forme de sa fleur. Quand on regarde la carte de répartition, c'est une plante plus localisée que l'on trouve dans l'Aveyron et la Lozère.

Ophrys Lutea

Très belle fleur jaune.

Ophrys Araneola

Très rare dans le Département de l'Essonne.

Domaine de « rareté »

Herminium monorchis

C'est une plante qui fait 15 ou 20 cm de haut avec des petites fleurs de couleur miel. Fréquente en Europe de l'Est. Plante protégée dans 11 régions mais pas au niveau national.

Ophrys speculum

Plante extrêmement rare de couleur bleu métallique. Cette plante est omniprésente en Espagne, mais pas en France car nous n'avons pas l'insecte pollinisateur.

Dactylorhiza sambucina

Plante de deux couleurs, jaune et rouge. Plante qui était relativement fréquente en France avant 1950. Elle a disparue en moyenne altitude. On ne la retrouve qu'en montagne.

Domaine « Hybrides inters génériques »

Serapias neglecta

On la trouve dans le Massif des Maures dans le département du Var.

Anacamptis champagneuxii

Orchis de champagneux – très proche d'anacamptis picta.

Anacamptis papilionacea – orchis papillon

Fleurs magnifiques de couleur rouge sombre.

X Serapicamptis

Plante robuste, avec plusieurs tiges et des fleurs très colorée. Le labelle fait penser à *Anacamptis papilionacea*.

Vous retrouverez les cartes de répartition de chaque espèce d'orchidée sous notre site Internet à la rubrique « exposés mensuels ».

L'assemblée remercie M. DUSAK pour son très intéressant exposé sur la répartition des orchidées.

- ***Assemblée générale annuelle ordinaire de l'association.***
- ***Tombola et clôture de la réunion.***

La prochaine réunion est prévue le 30 avril 2011 avec un exposé sur les Maxillarias par Jacques DEPARIS ;

Evelyne DUFRESNE