

ANNALES
DE LA
SOCIÉTÉ BOTANIQUE
DE LYON

Paraissant tous les trois mois

TOME XXXIV (1909)

NOTES ET MÉMOIRES

COMPTES RENDUS DES SÉANCES

1 - 2 1909



SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

1, PLACE D'ALBON, 1

GEORG, Libraire, passage de l'Hôtel-Dieu, 36-38.

1909

SÉANCE DU 5 JANVIER 1909

PRÉSIDENTE DE M. LE D^r RIEL.

M. LE PRÉSIDENT résume les travaux de la Société pendant l'année 1908, et souhaite que ceux de 1909 soient aussi intéressants.

Il annonce la perte que la Société vient de faire dans la personne de M. Renaud, décédé il y a quelques jours.

Il rappelle que M. le Professeur Beauvisage vient, aux élections du 3 janvier, d'être nommé Sénateur du Rhône et lui exprime les félicitations de la Société.

M. VIVIAND-MOREL présente un échantillon d'Héliotrope d'hiver, *Tussilago fragrans*, espèce plutôt méridionale (Sicile, Dalmatie, Sardaigne, etc.), remarquable par son parfum. Elle avait été communiquée par Villars à Bosc en 1790, ce furent les premiers pieds cultivés dans les jardins de Paris.

Elle était d'ailleurs cultivée à Lyon par Bredin à l'Ecole vétérinaire en 1788, et Hénon, alors professeur à l'Ecole, dit à Villars qu'il l'avait cueillie au bas du Mont-Pilat.

M. DUVAL fait remarquer que Villars a décrit cette espèce dans le seul volume paru des Actes de la Société d'Histoire naturelle de Paris.

M. VIVIAND-MOREL signale quelques passages de l'ouvrage de M. de Vries, relatifs à la Parthénogénèse et aux expériences faites à ce sujet sur les *Taraxacum*.

M. Viviant-Morel se propose de répéter celles-ci et d'en communiquer les résultats à la Société.

M. COLLEUR présente un certain nombre de champignons : *Polyporus igniarius*, *P. versicolor*, *P. lucidus*, *P. hispidus*,

Trametes hispida, *Daedalea unicolor*, *Auricularia auricula Judae*, *Sphærolobus stellatus*, etc.

ADMISSION

M. E. Juron, comptable, 2, place du Perron, présenté par MM. Barudio et D^r Riel, est admis membre titulaire de la Société.

SÉANCE DU 19 JANVIER 1909

PRÉSIDENCE DE M. LE D^r RIEL.

M. VIVIAND-MOREL montre un beau dessin du peuplier de l'Arquebuse de Dijon : cet arbre aurait plus de 350 ans ; il est vrai que depuis la publication déjà ancienne de ce dessin, le bel échantillon de *Populus nigra* a singulièrement souffert et ne paraît plus devoir résister bien longtemps.

M. ABRIAL montre un bel échantillon d'*Aceras longibracteata*, Rchb. (1 seul rétinacle) ; *Orchis longibracteata*, Biron ; *Barlia longibracteata*, Parlat ; *Orchis Robertiana*, Lois.

Cette espèce croît dans les parties méridionales de l'Europe et au nord de l'Afrique. Grenier et Godron (Flore de France) la signalent à Toulon, Hyères, Fréjus, etc. En Corse, aux environs d'Ajaccio. Dans le catalogue des plantes des Bouches-du-Rhône, de Castagne, elle est signalée à Arles.

Espèce rare, disent les Flores françaises. Quelques échantillons, parmi lesquels celui présenté, ont été récoltés le 30 décembre 1908 à Nice-Cimiez en pleine floraison, par M. Revetria qui en a trouvé une cinquantaine de pieds au plus dans cette station.

Ce bel exemplaire est en fleur dans les serres de la Faculté depuis qu'il a été récolté.

Les grandes fleurs, groupées en un long épi, sont purpurines, striées de vert, à sépales externes elliptiques, concaves, très obtus et à sépales internes latéraux lancéolés, labelle charnu, crispé à la base, quatre fois plus long que son éperon qui est conique et épais; lobes latéraux obtus crénelés, le médian bilobé, bractées plus longues que les fleurs.

M. VIVIAND-MOREL qui a longtemps cultivé cette espèce provenant d'Algérie, dit qu'elle ne fleurissait qu'au mois de mars.

Il rappelle à ce sujet les observations faites par lui sur l'*Orchis papilionacea* cultivé à Lyon et originaire d'Algérie, de Corse, du Midi et des environs de Lyon.

La plante d'Algérie était toujours la première fleurie, puis venait celle de Corse, ensuite celle du Midi et enfin celle de Lyon qui ne fleurissait pas avant les premiers jours de juin.

De plus, tandis que la plante d'Algérie présente un épi de 15 à 20 fleurs, tandis que celle de nos environs voit son inflorescence réduite à 2 ou 3 fleurs. Il semble que l'espèce réduit son inflorescence au fur et à mesure que ses stations s'éloignent du centre de dispersion.

M. le D^r RIEL et M. COLLEUR présentent un certain nombre de champignons: *Tulostoma mammosum*, *Xylaria polymorpha*, *Bulgaria inquinans*, *Polyporus applanatus*, *Lenzites quercina*, *Stereum ferrugineum*, *Tubararia furfuracea*, *Hygrophorus hypothecius*.

SÉANCE DU 2 FÉVRIER 1909

PRÉSIDENCE DE M. LE D^r RIEL.

M. LE PRÉSIDENT présente à la Société botanique la thèse de doctorat en médecine de notre secrétaire général, M. Bretin.

Ce travail, qui a pour titre *De l'origine végétale de certaines dermatites*, passe en revue les propriétés irritantes de quelques