

XXXIII B



ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ BOTANIQUE

DE LYON

DIXIÈME ANNÉE. — 1881-1882

N° 2

NOTES ET MÉMOIRES

COMPTES RENDUS DES SÉANCES



SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

AU PALAIS-DES-ARTS, PLACE DES TERREAUX

GEORG, Libraire, rue de la République, 65.

—
1883

calyptus, le Broussonnetia, on peut faire sur le même pied une collection de feuilles fort différentes les unes des autres.

Par ces motifs, M. Saint-Lager persiste à maintenir les conclusions qu'il a déduites des faits observés par lui relativement au polymorphisme de la Succise vulgaire.

M. FAURE n'a pas entendu citer dans l'énumération faite par M. Saint-Lager le nom de l'*Alysson pyrenaicum*, et comme il supposait que notre collègue n'aurait pas eu la patience d'arracher quelques tiges de cette rarissime Crucifère sur le rocher escarpé de la Font-de-Comps, près Villefranche de Conflent, il a apporté un des échantillons que s'est procuré M. Cosson lorsqu'il est allé avec des guides, des échelles et des cordes, à la conquête de cet *Alysson* dont l'unique station a été malheureusement ravagée par certains collectionneurs.



SÉANCE DU 5 DÉCEMBRE 1882

Présidence de M. Viviand-Morel. — Le procès-verbal de la dernière séance est lu et adopté.

La Société a reçu :

Bulletin Soc. d'études des sc. natur. de Nîmes, n^{os} 6 et 7, 1882 ;

Bulletin Soc. botan. de France, 1882. Compte-rendu des séances contenant une *Notice sur Ad. Mehu*, par M. Chaboisseau ;

Note sur les Mèliques européennes, par M. Rouy ; *Plantes à exclure de la Flore italienne*, par M. Chabert ;

Feuille des jeunes naturalistes, n^o 146 : *hybridité des Linaires*, par M. Boullu ; — *albinisme des végétaux*, par M. Dollfus ;

Revue des travaux scientifiques, t. II, 1882 ;

Compte-rendu des séances de la Soc. de botan. de Belgique ;

Botanische Zeitung, n^{os} 47 et 48 ;

Atti della Soc. crittogamica italiana, vol. III, fasc. 2 ;

Note sur la flore mycologique souterraine des environs

d'Autun, par le D^r Gillot. Des exemplaires de ce travail sont distribués aux membres de la Société.

Communications :

M. le D^r Gillot adresse à la Société une *Note sur quelques Champignons observés sur le Morus alba*.

1^o *Polyporus hispidus* Fr., *Boletus hispidus* Bull. Hist. Champ., p. 351, pl. 210 et 493. Les auteurs disent que ce Polypore croît sur les Pommiers, Poiriers, Aubépines, Maronniers d'Inde, Noyers, Chênes, Hêtres et ne mentionnent pas le Mûrier. J'ai cependant trouvé la variété *luteus* sur de vieux Mûriers à Quincié, dans le Beaujolais, aux mois de juillet et d'août 1882. Quant à la variété *ruber*, elle ne se montre que sur les Chênes.

Le Polypore en question, jaune d'abord, devient avec l'âge d'un brun fuligineux, puis noir ; sa chair molle et spongieuse se rétracte fortement par la dessiccation. Lorsque le temps est pluvieux, la surface supérieure devient visqueuse.

2^o *Favolus europaeus* Fr., *Merelius alveolaris* DC. Ce Champignon semble rare puisque Fries lui-même ne l'a vu qu'à l'état sec et recommande de l'étudier attentivement. La plupart des espèces de ce genre appartiennent aux contrées tropicales. Gillot l'indique vaguement dans le midi de la France, sur les troncs d'arbres. De Candolle dit qu'il croît dans le Haut-Languedoc sur les échaldas de vignes.

Le *Favolus* de Quincié n'était point blanchâtre, comme le répètent tous les auteurs après Fries, mais d'une belle couleur jaune plus foncée à la marge et parsemé en dessus de petites mouchetures orangées. Sa chair est coriace. La coloration jaune de ce *Favolus* tiendrait-elle au support ? On sait qu'un autre Champignon, parasite du Mûrier, fournit une couleur jaune assez solide pour servir à la teinture. M. Gillot a vu, dans la collection des *North American Fungi* de C. Ellis, un échantillon de *Favolus europaeus* de la Caroline présentant aussi une teinte jaune très marqué.

3^o *Hirneola auricula Judae* Fries. Ce Champignon n'a jamais été trouvé sur le Mûrier, on le signale sur les troncs de Sureau et d'Orme. Celui de Quincié venait sur le tronc d'un Mûrier et était remarquable par ses grandes dimensions et son apparence cyathiforme, assez semblable à celles de la *Peziza venosa*. Il

semble former transition entre les Hyménomycètes, auxquels il ressemble par ses organes de reproduction, et les Discomycètes dont il rappelle la forme, la consistance et la couleur. Il est le seul représentant européen du genre *Hirneola*.

M. SARGNON lit une note sur la florule de la presqu'île Perrache. Ce travail est renvoyé au Comité de publication.

SÉANCE DU 19 DÉCEMBRE 1882

Présidence de M. Viviand-Morel. — Le procès-verbal de la précédente séance est lu et adopté.

Communications :

M. DEBAT lit à la Société un mémoire intitulé : *Révision de plusieurs genres et espèces de Mousses*. Ce travail est renvoyé au Comité de publication,

M. VIVIAND-MOREL fait un résumé des travaux de la Société pendant l'année 1882, et après avoir payé un juste tribut de regrets à la mémoire de notre sympathique confrère M. Koch, il remercie la Société du concours bienveillant qu'elle lui a prêté pour l'accomplissement de sa tâche.

Elections.

L'Assemblée procède au renouvellement du Bureau pour l'année 1883.

Sont nommés :

<i>Président</i>	MM. le D ^r Ant. Magnin.
<i>Vice-président</i>	Therry.
<i>Secrétaire général</i>	L. Debat.
<i>Secrétaire adjoint</i>	Nicolas.
<i>Trésorier</i>	Mermod.
<i>Archiviste</i>	Boullu.