

## BULLETIN MENSUEL

DE LA

## SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET DU 9 AOÛT 1937

des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON  
REUNIES

et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, BOURGOIN, VALENCE, ANNECY, etc.

Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6<sup>me</sup>)Trésorier : M. A. PONCHON, 30, rue Malesherbes, Lyon (6<sup>e</sup>)

ABONNEMENT ANNUEL C. C. P. Lyon 101-98	France et Colonies Françaises .....	500 francs
	Etranger .....	600 —

## PARTIE ADMINISTRATIVE

## ORDRES DU JOUR

**CONSEIL D'ADMINISTRATION : Mardi 14 Septembre, à 20 h. 15**

Admission de :

M. Jean SÉNARD, Collège Moderne à Belley (Ain), parrains MM. Coquillat et Gianquinto. — M. Edmond DE LAEVER, 171, rue de Fragnée, Liège (Belgique), parrains MM. Dufay et Dr Wéry. — Société Mycologique de Villefranche, 110, rue Nationale, Villefranche-sur-Saône (Rhône), parrain M. Pouchet. — M. DE POU-MEYROL, Pharmacien, 24, rue de la République, Lyon, parrains MM. Pouchet et Ponchon. — Réintégration : M. GENY, 68 bis, chemin Feuillat, Lyon.

Questions diverses.

**SECTION ENTOMOLOGIQUE : Mercredi 8 Septembre, à 20 h. 15**C. DUFAY : Une *Boarmia* (Lep. Geometridae) nouvelle pour la faune française.

Dr E. ROMAN : Pullulation anormale, dans le bassin de la Drôme, de Moustiques d'automne, agressifs en plein air.

Présentation d'Insectes. — Questions diverses.

**SECTION BOTANIQUE : Samedi 11 Septembre, à 17 heures**

G. RENAUDET : L'origine et la naissance des plantes de culture.

Informations sur le VIII<sup>me</sup> Congrès International de Botanique (Paris, juillet 1954).

Présentation de plantes. — Questions diverses.

**SECTION GÉNÉRALE (Anthropologie, Biologie, Microscopie,  
Sciences Naturelles) : Samedi 18 Septembre, à 17 heures**

Présentation d'un « Guide du Naturaliste dans le Roannais », dû à quelques membres de notre Groupe de Roanne.

Questions diverses.

**SUR L'EXISTENCE EN HAUTE-MARNE  
DE GALACTINIA PROTEANA Boud., var. SPARASSOIDES Boud.**

par H. FOLEY.

L'intéressante récolte d'une forme géante de ce champignon, près de Valence (Drôme), que relate A. POUCHET dans ce Bulletin<sup>1</sup>, me rappelle une trouvaille du même Discomycète, faite en 1929, à Vignory (Haute-Marne).

Le 20 octobre, quelques jours après mon départ de ce village, où j'avais passé comme chaque année mes vacances, mon compatriote L. PRIOT m'annonçait qu'il avait trouvé, la veille, dans la hêtraie, sur une place à charbon récente, inexploitée depuis deux mois seulement, « un magnifique champignon, haut de 25 cm et large de 15 cm ». Il m'en donnait, d'après les caractères macroscopiques, une description si précise, qu'en lisant sa lettre, à Alger, j'en présumais la détermination, bientôt confirmée par l'étude d'un gros fragment envoyé dans l'alcool, puis vérifiée par R. MAIRE. Il s'agissait d'un beau spécimen de *Galactinia proteana* Boud., var. *sparassoides* Boud.<sup>2</sup>.

Le 10 août 1930, avec le même collecteur<sup>3</sup>, je retrouvais un spécimen moins développé de ce champignon, sur une charbonnière de l'année précédente, voisine de celle d'octobre 1929.

Comme le premier, mais de dimensions moindres (9 cm × 6,5 cm), celui-ci était d'une teinte légèrement ocracée à la base, nuancée de rose-violacé très pâle dans la moitié supérieure ; la chair très fragile, inodore, non succulente, blanchâtre, un peu violacée au sommet, présentait des lacunes, des cavités irrégulières limitant les rameaux contournés, divisés en circonvolutions arrondies ou oblongues, et assez bien dessinés à la face externe du réceptacle, farineuse ou même floconneuse par places.

Asques octosporés, cylindracés, plus ou moins longuement rétrécis depuis le milieu, de 230-250 × 8-10  $\mu$ , bleuisant par l'iode sous l'opercule très aplati. Paraphyses à contenu granuleux un peu ocracé, avec gouttelettes incolores, ne dépassant guère les asques, épaisses de 3 à 5  $\mu$ , peu septées, à partir de 60  $\mu$  environ de l'extrémité supérieure qui est légèrement renflée. Ascospores hyalines, elliptiques (9-10 × 5-5,5  $\mu$ ), biguttulées, à verrues peu nombreuses, isolées, irrégulières et un peu allongées.

Nos récoltes de 1929-1930 ajoutent une localité non encore signalée à la liste de celles, peu nombreuses jusqu'à présent, où l'on a trouvé ce remarquable Discomycète.

Présenté à la Section Mycologique en sa séance du 21 Juin 1954.

1. Bull. Soc. Linn. Lyon, (23), 4, avril 1954.

2. Bull. Soc. mycol. Fr., 1899, p. 51 et Icon. mycol., II, pl. 294.

3. Mon compatriote Louis Priot, fut, pendant vingt ans, jusqu'à sa mort en 1936, le compagnon de toutes mes excursions mycologiques. Doué d'un esprit d'observation peu commun et d'un solide bon sens, ayant le coup d'œil sûr, aimant la forêt, et connaissant, par métier, les arbres, leurs souches et leurs bois, il a trouvé avec moi, parfois seul aussi, toutes les espèces rares ou peu communes que nous avons récoltées dans notre région.