

BULLETIN BI-MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

ET DES

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

RÉUNIES

Secrétaire gén. : M. P. NICOD, 122, r. St-Georges ; Trésorier : M. F. RAVINET, 11, r. Franklin

Abonnement }
annuel } 10 francs.SIÈGE SOCIAL A LYON :
33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

2599 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions.***Ont été admis à la séance du 10 octobre :*MM. Thomas, Moyne, Philippe, M^{lle} Rol, MM. Fortier-Beaulieu, Geniès, Foray, Nachury, Geoffray, Keck, Falip, Billet, M^{lle} Mathou, MM. Baudys, Giraud, Roger, Aubry, Desmurs, Blanchet.**ORDRE DU JOUR**

DE LA

Séance générale du Lundi 24 Octobre 1927, à 17 heures.1^o *Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 10 octobre auxquels sont ajoutés :*M. Col (Pierre), photographe, 147 bis, cours Lafayette, Lyon (6^e). — M. Ruel (Adrien), 44, route de Vienne, Lyon (7^e), parrains MM. Riel et Ravinet. — M. Tastevin (Joseph), 2, quai Jean-Jacques-Rousseau, Lyon. — M. Dalod (Charles), 6, quai Gailleton, Lyon (2^e), parrains MM. Thiébaud et Ravinet.2^o *Présentation de :*M^{lle} Paillet (Marie-Louise), Saint-Alban-de-Roche (Isère), par M^{lle} J. Paillet et M. Nicod. — Revilliod (D^r P.), directeur du Muséum d'Histoire Naturelle, Genève (Suisse). — Jowa State College Library, Ames, Ja. U. S. A., par MM. Ravinet et Nicod. — M. Lombard, directeur d'école primaire supérieure, Charlieu (Loire), par MM. Raffin et Royer. — M. Farjas (Benjamin),

armée pour se défendre contre l'invasion mycélienne dont elle triomphe en effet.

D'autres considérations sur le rôle de la sécheresse et de l'humidité ainsi que sur les modifications subies par le chimisme du sol sont développées dans cette intéressante étude de biologie mycologique.

MARCEL J.

Présentation de Champignons.

30 sp. ont été apportées. Parmi elles, nous citerons :

LEPIOTA LUTEA (Bolt.) Q. (serres du Parc de Lyon, par M. POUCHET) ;

NAUCORIA LUGUBRIS Fr. (Poule, forêts de sapins, par M. CHABANON) ;

CANTHARELLUS FRIESII Q. (Pont-de-Beauvoisin, par M. HERBEPIN) ;

BOLETUS QUELETHI Schulz (Loire, par M. POUCHET). Certains exemplaires avaient le chapeau grosseille, alors que d'autres, bien qu'en assez bon état, l'avaient brun bistracé. Cette sp. a été figurée par M. PELTEREAU, dans le *Bull. de la Soc. Mycol. de France* (t. XLII, f. 1-2), dont le fascicule suivant contient des observations du même auteur sur la même sp.

SECTION BOTANIQUE

Séance du 28 Juin

M. Paul CHARBONNIER, de Limoges, signale l'existence à Vigeois (Corrèze), sur un vieux mur, d'un lierre (*Hedera helix*) présentant des feuilles de dimensions remarquables : on observe des feuilles « entières » ayant 18 cm. 5 de longueur de limbe sur 14 cm. 5 de largeur, plus 14 centimètres de longueur de pétiole. D'autres, plus allongées encore, ont 21 centimètres de longueur de limbe sur 15 centimètres de largeur, plus 15 centimètres de longueur de pétiole.

M. Eug. SIMON, de Tours, a observé cette année, à 6 kilomètres de sa résidence au lieu dit le Chêne-Pendu, la présence de *Matricaria discoidea* DC. Cette plante américaine, connue en Maine-et-Loire depuis 1904, n'avait pas été jusqu'ici, à sa connaissance, signalée dans l'Indre-et-Loire, où elle compte probablement d'autres stations. On voit que la dissémination de cette espèce s'accroît chaque jour.

A ce propos M. THIÉBAUT signale l'avoir remarquée, en 1926, sur la voie ferrée, non loin de la gare de Modane (Savoie).

M. le Dr RIEL a, de son côté, observé à la Pape (Ain), la présence de *Fragaria indica* Andr. sur un point différent de celui où on l'avait déjà remarqué¹. Il a constaté également l'extension, dans cette même localité, de *Lonicera confusa* DC.

M. CHOISY présente un lichen nouveau pour la flore continentale française : *Lecidea lithophilopsis* Nyl. qui jusqu'à présent n'était connu qu'en Corse et qu'il a récolté le 20 février 1927 à Lentilly (Rhône), dans le filon de granulite du Poirier. M. Choisy fait remarquer, au sujet de cette espèce, qu'elle diffère de *Lecidea lithophila* par un hypothécium supérieurement coloré de brun roussâtre (celui de *L. lithophila* est incolore ou coloré très inférieurement) et par les spores qui sont celles de *L. plana* Lehm., c'est-à-dire environ quatre fois plus longues que larges au lieu de deux fois (environ 12 μ . de long.).

¹ Depuis lors on nous a signalé cette espèce sur un autre point de la banlieue lyonnaise à Sainte-Foy-les-Lyon (Rhône).