

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. NICON, 122, r. St-Georges ; *Treasorier* : M. F. RAVINET, 11, r. FranklinAbonnement }
annuel } 10 francs.SIÈGE SOCIAL A LYON :
33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

2565 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions***Ont été admis à la séance du 25 mai :*

MM. Fissier, Semart, M^{lle} Percherancier, M. Bru, M^{me} Frère, MM. Durand, Collignon, Szajnocha, Apollinaire-Marie, Nicéphore-Marie, Lorin, Courecelle, Wiki, Caradja, Zabinski, M^{me} Krzemieniewska, MM. Krzemieniewski, Bourgeois, Vieweger, Holloway, MM^{mes} Flachard, Cournon, MM. Cournon, Poncet, M^{lle} Morel.

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Lundi 8 Juin 1925, à 20 heures

1^o *Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 25 mai auxquels est ajouté :*

M. Loup (F.), 37, grande rue Saint-Clair, Lyon, parrains MM. Pouchet et Jossierand.

2^o *Présentation de :*

M. Cavier (Pierre), 15, rue du Moulin-Populle, Roanne (Loire), par M^{me} Marcellier et M. Laforêt. — M. Goyot, conservateur de l'Abbaye de Charlieu, 2, rue Nationale, Charlieu (Loire, *Préhistoire*, par MM. Larue et Alabernarde. — M^{lle} Jarrige (Pierrette), professeur au Lycée de jeunes filles, 9, rue de Gaudore, Roanne (Loire), par M. Rocher et M^{lle} Bourniquel. — M^{me} Combet (Hen-

PARTIE SCIENTIFIQUE

GRUPE DE ROANNE

Séance du 6 Avril

Causerie sur les champignons de printemps.

Espèces présentées : *Sepultaria Sumneri*, *Disciotis venosa*, *Hygrophorus Marzuolus*. Nous croyons devoir attirer tout particulièrement l'attention sur cette dernière espèce.

En mars 1923, deux membres de la Société, MM. GAGNIEU et BARTHÉLEMY envoient à M. USUELLI aux fins de détermination, des échantillons d'*Hygrophorus Marzuolus* trouvés à la Croix-du-Lac (Loire). Cette année, quelques membres du groupe de Roanne, conduits par M. BARTHÉLEMY, se sont joints à M. USUELLI pour étudier l'aire de dispersion de ce champignon. Sa présence a été constatée à l'altitude de 500 à 700 mètres, dans les sapinières, sur le versant sud-ouest de la cote s'étendant de Villemontais à la Croix-du-Lac.

Ce champignon qui, à cause de sa précocité, est impossible à confondre avec aucune espèce vénéneuse, mérite d'être recherché pour sa chair qui se maintient ferme et est d'un goût très délicat rappelant *Amantia rubens*. Afin d'engager les chercheurs à trouver d'autres stations de cette espèce, qu'il ne faut pas considérer dans notre région comme rare, nous en donnons une description succincte.

Hygrophorus Marzuolus (Fr.) Bres. : Chapeau 4 à 8 centimètres de diamètre, charnu, subglobuleux, puis aplani et même déprimé, irrégulier, bosselé, à bord ondulé, tourmenté, à surface humide, pruinoux, blanc, lorsqu'il est tout à fait jeune, puis taché de gris et enfin noirâtre avec quelques places nébuleuses, plus claires. Lamelles adnées ou très peu décourantes, blanc de lait, puis gris de plomb. Pied dont la longueur égale le diamètre du chapeau, 1 à 2 centimètres et plus d'épaisseur, un peu renflé en bas et presque toujours courbé, blanc, rugueux au sommet, puis grisâtre. Chair compacte, blanche, puis grisonnante : odeur et saveur insignifiantes. Se dessèche très bien en développant une odeur fongique agréable assez accentuée.

Il est rarement véreux, par contre il est dévoré par les sangliers dont on trouve souvent les traces non douteuses aux endroits où pousse notre champignon.

Croît de janvier à mars, solitaire ou en groupes, caché sous les grandes mousses du genre *Hypnum*, dans les sapinières de montagne, mais a été rencontré aussi dans les bois à feuilles caduques de la plaine (bois de Mably, (Loire).

SECTION MYCOLOGIQUE

Séance du 20 Avril

Le genre « *Inocybe* » dans la région lyonnaise

1^{re} partie : *Espèces à spores verrugueuses*

Par M. le Dr Ph. RIEU.

Inocybe asterospora Q. Facilement reconnaissable à son pied brun-fauve strié, ponctué, pulvérulent en haut, toujours avec un bulbe blanc aplati. Chapeau bien fibrilleux, fendillé (rimosus). Lames grisâtres. Spores étoilées.