

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)

2500 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-98

MM. les Membres du Conseil d'administration sont priés de vouloir bien assister à la Réunion annuelle du Conseil, Lundi 24 Novembre, à 16 heures.

PARTIE ADMINISTRATIVE*Admissions**Ont été admis à la séance du 10 novembre :*

MM. Meilland, Devenne, Bacqué, Szafer, Grochmalicki, Stefansi, Rozier, Marcot, Marcet, Roy, Forges, Desbenoit, M^{me} Desbenoit, MM. Chanelière, Picard, Muguet, M^{lle} Mocquard, MM. Bonnabaud, Coytoux, George, Budin, Essart, Hours, Raymond, Patijaud, Kauffman, Genoud, Hoyer, Wagner, Sztoleman, Polinski, Loppinet, Morache, Müller.

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Lundi 24 Novembre 1924, à 17 heures

1^o *Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 10 novembre auxquels sont ajoutés :*

M. Sorine (Louis), 17, rue Roux-Soignat, Lyon, parrains MM. A. et L. Garon. — M. Girard (abbé), curé de Châtenoy-le-Royal, par Châlon-sur-Saône (Saône-et-Loire), parrains MM. Josserand et Pouchet. — M. Arabu (N.), attaché au service de la Carte géologique d'Alsace-Lorraine, 1, rue Blesif, Strasbourg

REMERCIEMENTS

Le Président du Conseil d'administration, le Président et le Bureau de la Société adressent leurs plus chaleureux remerciements : au Conseil d'administration de la Foire de Lyon, à la Presse lyonnaise et régionale, aux Municipalités de Lyon, Roanne, Vienne, Villefranche, Voiron, Pouilly-sous-Charlieu, Cours, Beaurepaire et Marcigny, aux Présidents de Sections et de Groupes, aux organisateurs dévoués des différentes Expositions mycologiques qui viennent d'avoir lieu, ainsi qu'à tous ceux qui ont prêté leur aimable concours pour en assurer le succès.

Ils adressent aussi leurs compliments de bienvenue aux très nombreux adhérents qui sont venus à nous à la suite de ces différentes Expositions.

GROUPE DE ROANNE

Séance Lundi 24 Novembre à 17 heures, Palais de Justice, 2^e étage

(Prendre l'escalier de la Justice de Paix.)

ORDRE DU JOUR :

1^o Propositions pour le Bureau de 1925 ;

2^o Détermination ;

3^o Questions diverses.

PARTIE SCIENTIFIQUE

SECTION MYCOLOGIQUE

Séance du 16 Juin (Suite)

Champignons comestibles autrefois considérés comme vénéneux ou dont les propriétés étaient inconnues

Par M. A. POUCHET

Les noms d'auteurs figurant à la suite des noms d'espèces sont ceux des mycologues dont les travaux ont établi la valeur alimentaire des champignons considérés.

Il va de soi que les expériences ont été faites avec des champignons parfaitement cuits.

Amanita citrina et sa var. *alba*, très médiocre, CHAUVIN, DEMANGE ; — *ampla*, DEMANGE ; — *spissa*, assez bonne, MOUGEOT, DEMANGE ; — *recutita*, MICHAEL ; — *Eliæ*, bonne, SACCARDO, POUCHET.

Lepiota meleagris, assez bonne, BATAILLE ; — *Badhami*, peu sapide, POUCHET ; — *erminea*, SACCARDO ; — *carcharias*, MICHAEL ; — *illinita*, *delicata* Menieri, Lucandi, *guttata*, com., d'après BATAILLE.

Armillaria mucida, *laqueata*, SACCARDO.

Cortinellus bulbiger, assez bon, DUMÉE, SACCARDO.

Tricholoma rutilans et sa var. *variegatum*, assez agréable, POUCHET ; —

acerbum, amer, BARBIER ; — *luridum*, BARBIER, SACCARDO ; — *truncatum*, assez agréable, BARBIER ; — *vaccinum*, aliment de qualité médiocre, POUCHET. — *orirubens*, *murinaceum*, *squarrulosum*, peu sapide, BARBIER ; — *cuneifolium*, BARBIER, SACCARDO ; — *virgatum*, reste un peu amer, POUCHET ; — *saponaceum* et ses var. *atrovirens*, *sulfurina*, médiocre, BARBIER, assez bon, DEMANGE ; — *flavo-brunneum*, passable, POUCHET.

Clitocybe inversa, *flaccida*, *splendens*, bons, POUCHET ; — *tuba*, SACCARDO ; — *pithyphila*, *phyllophila*, *tornata*, sont de digestion difficile, mais nullement vénéneuses, POUCHET ; — *candidans*, SACCARDO ; — *connata*, HÉTIER, PARIS.

Collybia gramocephala, PARIS, POUCHET ; — *butyracea*, SACCARDO ; — *hariolorum*, BARBIER.

Hygrophorus nitidus, BATAILLE ; — *cosus*, peu savoureux, MAUBLANG ; — *aureus*, BATAILLE ; — *olivaceo-albus*, bon, DUMÉE ; — *limacinus*, BARBIER ; — *Marzuolus*, un peu fade, BATAILLE ; — *caprinus* et sa var. *calophyllus*, excellent, mais un peu sucré, R. MAIRE ; — *conicus*, R. MAIRE ; — *nigrescens*, *purpureus*, BATAILLE ; — *obrusseus*, assez bon, POUCHET ; — *ceraceus*, MICHAEL ; — *subradiatus*, BATAILLE.

Mycena galericulata, *rugosa*, *polygramma*, *inclinata*, POUCHET ; — *pura*, assez bonne, R. MAIRE.

Lactarius plumbeus, BATAILLE ; — *fuliginosus*, MICHAEL ; — *lignyotus* MICHAEL ; — *vellerens*, BARBIER ; — *controversus*, POUCHET ; — *viridis*, BATAILLE ; — *flexuosus*, SACCARDO, BATAILLE ; — *chrysorrhæus*, SACCARDO ; — *helvus*, MICHAEL (Ces Lactaires ont le lait âcre, ils perdent par l'ébullition leur saveur souvent désagréable et leur âcreté, ils deviennent alors mangeables, mais n'en constituent pas moins un aliment grossier et peu recommandable) ; — *pallidus*, BATAILLE ; — *aurantiacus*, assez bon, POUCHET ; — *tabidus*, *cupularis*, BARBIER ; — *serifluus*, médiocre, POUCHET.

Russula nigricans, assez bonne, ainsi que les espèces affines : *adusta*, *densifolia*, *semi-crema*, R. MAIRE, USUELLI ; — *sanguinea*, *maculata*, BATAILLE ; — *nitida*, passable, DEMANGE, POUCHET ; — *Turci*, BRESADOLA, BATAILLE ; — *ravida*, MICHAEL ; — *ochracea*, MICHAEL.

Volvaria gloiocephala et sa var. *speciosa*, saveur désagréable, R. MAIRE, D^r GAUTHIER, POUCHET ; — *Volvacea*, bonne, POUCHET.

Entoloma phæocephalum, très bon, R. MAIRE ; — *sinuatum*, DUMÉE ; — *madidum*, BARBIER ; — *Blocami*, KONRAD ; — *sericellum*, assez bon, POUCHET ; — *sericeum*, médiocre, POUCHET.

Pholiota dura, passable, PARIS ; — *destruens*, coriace et amer, même après cuisson, POUCHET ; — *squarrosa*, assez bonne, mais un peu lourde, BARBIER.

Cortinarius purpurascens, *glaucoopus*, bons, R. MAIRE ; — *cinnamomeus*, assez bon, de même que ses var. *croceoconus*, *croceus*, *semi-sanguineus*, POUCHET ; — *impennis*, assez bon, BARBIER ; — *balleatus*, BATAILLE ; — *turmalis*, excellent, R. MAIRE ; — *turbinatus*, BATAILLE ; — *erythrinus*, bon, QUELET ; — *hematochelis* = *armillatus*, assez bon, R. MAIRE ; — *violaceus*, succulent, QUELET ; peu délicat, DUMÉE ; — *alboviolaceus*, excellent, R. MAIRE ; — *torvus* (QUÉLET, non FRIES) = *præstans* = *Berkeleyi*, bonne espèce, BARBIER, PARIS ; — *bolaris*, assez bonne, POUCHET.

Hebeloma sinuosum, médiocre, BARBIER ; — *crustuliniforme*, très médiocre ainsi que *Heb. sinapizans*, BARBIER ; — *saccharioloens*, BARBIER.

Tubaria furfuracea, DEMANGE.

Galera tenera, *hypnorum*, DEMANGE.

Prætella xanthoderma, un peu indigeste, MAUBLANG ; — *comtula*, *senota*, très délicate, POUCHET.

Stropharia coronilla, assez bonne, BARBIER ; — *melanosperma*, même qualité, PARIS.

Hypholoma sublateralium, assez bon, DEMANGE ; — *capnoides*, assez bon, DEMANGE.

Coprinus micaceus, R. MAIRE ; — *domesticus*, bon, POUCHET ; — *eburneus*, délicat, QUÉLET ; — *fimetarius*, aliment grossier, QUÉLET.

Cantharellus aurantiacus = *Clitocybe aurantiaca*, R. MAIRE ; — *carbonarius*, MAUBLANC ; — *cinereus*, très bon, R. MAIRE ; — *tubiformis, infundibuliformis* bon, R. MAIRE, SARTORY.

Craterellus lutescens, QUÉLET ; — *sinuosus, crispus, pusillus*.

Boletus luridus, excellent, HERMARY, BATAILLE ; — *erythropus* et sa var. *discolor*, bons, R. MAIRE ; — *purpureus*, BARBIER ; — *lividus*, BREBINAUD ; — *porphyrosporus*, MICHAEL ; — *radicans*, SACCARDO ; — *satanas* et *Boletus pachypus* sont indigestes mais nullement vénéreux, PARIS ; — *felleus* et *Boletus calopus*, sont très amers, mais non vénéreux, R. MAIRE, PARIS ; — *cyaneus* et sa var. *lacteus*, excellents R. MAIRE, BATAILLE ; — *piperatus*, séché et réduit en poudre, remplace avantageusement le poivre, MICHAEL ; — *apiculatus*, très bon, BARBIER ; — *regius*, bon, QUÉLET, BATAILLE ; — *obsonium*, très bon, QUÉLET ; — *Boudieri* et sa var. *pictilis*, MICHAEL ; — *sanguineus* et sa var. *gentilis*, POUCHET ; — *spadiceus* et sa var. *Leguei*, assez bons, R. MAIRE ; — *cariegatus*, très médiocre, MAUBLANC ; — *fusipes*, bon, DEMANGE.

Strobilomyces strobilacea et sa var. *floccopus*, bon, R. MAIRE.

— *Polyporus squamosus*, assez bon étant jeune, BARBIER ; — *Forquignon*, bon goût, un peu coriace, POUCHET.

Cladomeris sulfurea, médiocre MAUBLANC ; — *confluens*, MAUBLANC ; — *cristata*, MICHAEL.

GROUPE DE ROANNE

Compte rendu de l'Exposition de Champignons des 19 et 20 Octobre

La troisième Exposition de Champignons a eu lieu le dimanche 19 octobre et le lundi 20 octobre, dans la grande salle des Fêtes de l'Hôtel de Ville.

Comme les années précédentes, cette manifestation de vulgarisation scientifique a eu un franc succès. A signaler une innovation : une table spéciale, disposée au milieu de la salle, recevait la plupart des bons comestibles de la région roannaise.

Les apports faits par les personnes étrangères à la Société ont été plus nombreux.

170 espèces, dont 93 comestibles, étaient exposées. Nous croyons devoir indiquer comme échantillons intéressants : *Lepiota Badhami*, *Armillaria bulbiger*, *Tricholoma flavo-brunneum*, *Pleurotus olcarius*, *Lentinus degener*, *Inocybe calamistrata*, *Polyporus subsquamosus*.

M. ROBELIN avait de nouveau exposé sa collection de plantes de la région et, cette année, il y avait joint une belle série de céréales.

Nous devons remercier toutes les personnes qui ont participé au succès de l'Exposition. Nos remerciements vont aussi à la Municipalité, aux Services de l'architecture et de la voirie de l'Hôtel de Ville qui ont facilité la tâche matérielle des organisateurs, à M. DUCARE qui a fourni gracieusement les assiettes, à la Presse locale et régionale dont les articles ont instruit le public sur les buts de la Société Linnéenne.