

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-

I. scabella Fr. Les spores sont à peu près identiques à celles du précédent, mais la vestiture du chapeau est différente, fibrilleuse-soyeuse, non fendillée ordinairement ou à peine chez quelques rares échantillons. La base du pied est blanche, le plus souvent non bulbueuse. Spores ferrugineuses, irrégulièrement anguleuses, $6-8 \mu \times 4-5 \mu$ Sur mousses et feuilles de chênes, dans un bois de chêne, ou sur lit de feuilles tombées de pins sylvestres, dans un bois de pins et de chênes. Rhône : Charbonnières, bois de l'Etoile, 19 mai 1902, déterm. BOUDIER ; la Tour-de-Salvagny, bois de Lairineuse, 4 novembre 1900 déterm. BOUDIER ; Alix, dans un pré au Brûlait, sous un tremble, 3 juillet 1898, déterm. ROLLAND (MICHAUD *mss.*).

I. rufo-alba Pat. et Doass., *fulvella* Bres. Petite espèce élancée. Chapeau à mamelon très marqué, roux fauve, fibrilleux soyeux. Pied grêle, flexueux, lisse ou à peine fibrilleux, blanc roussâtre brillant, subpulvérulent à pulvéulence espacée au sommet, plus foncé en bas et en haut, blanc tout à fait à la base. Spores ferrugineuses ovïdes-anguleuses, verruqueuses, long. $6-7 \mu$ Rhône : la Tour-de-Salvagny, bois de Lairineuse, sous des chênes, 29 octobre 1905, déterm. BOUDIER.

I. petiginosa Fr. Chapeau pelucheux, à bord soyeux et blanc. Pied couvert d'une pulvéulence blanche. Rhône : Charbonnières, bois au-dessous du Soleil d'Or, 7 septembre 1902, déterm. BOUDIER ; Alix, bois au Rentait, 19 octobre 1899, déterm. BOUDIER (MICHAUD, *mss.*). Isère : Septème (POUCHET et GUINOCHE), 15 août-septembre 1924.

CONCLUSIONS.

Il y aura lieu de rechercher tout spécialement *I. infida* que BOUDIER n'avait jamais vu en nature avant l'envoi de MICHAUD (1902). Chaque fois que sera rencontré *I. geophylla*, surtout dans les cas où ce dernier paraîtra ne pas être bien typique, vérifier si les spores sont lisses ou verruqueuses.

Espèces apportées :

Urnula melastoma (Francheville), toujours caractérisée par un abondant poudroiement ocre ferrugineux autour de la marge et par un subiculum formant une pseudo radicule et revêtant toutes les parties immédiates du substratum.

Helvella albipes (La Pape), distincte de *H. monachella* par ses spores de 22μ au lieu de 18μ et par son hymenium noir et non brun.

Dictyolus retirugus (La Tour-de-Salvagny).

Clitocybe sinopica (Pont-de-Beauvoisin, Isère) du groupe de *C. inversa*. Odeur de farine ; chapeau mince, d'un roux chaud.

Lycoperdon pyriforme var. *Desmazières* (Francheville) ; cette var. est caractérisée par un stipe long et lacuneux.

BIBLIOGRAPHIE

Géologie.

MARTEL (E.-A.), Compte rendu de l'Excursion des Causses (*C. R. du VIII^e Congrès géologique international 1900, Paris, 1901, 3 p.*).

MARTEL (E.-A.), Louis Armand, 1854-1921 (*Bull. du Club Cévenol, 1922, n^o 1, 7 p., 3 fig.*).

MARTEL (E.-A.), l'Hydrogéologie (*la Géographie, janvier 1922, 10 p.*).

MARTEL (E.-A.), *Nouveau Traité des Eaux souterraines, 840 p., 384 fig., Paris, 1921.*

MARTEL (E.-A.), la Contamination géologique des eaux souterraines (*Ann. d'Hygiène publique, industrielle et sociale*, nouvelle série, t. III, 1925, 48 p., 12 fig.). Dans ses conclusions, l'auteur constate qu'à la suite des études sur cette question et des mesures qu'elles ont provoquées, la mortalité par fièvre typhoïde a diminué en France, de 1890 à 1910, des trois quarts.

LILPOP (J.), Materials to the Knowledge of the lignites in Poland (*Bull. du Service géologique de Pologne*, vol. II, fasc. 3-4, p. 387-401, pl. II, 3 fig. dans le texte). Conclusions : « The wood in question is a true pine-wood, moreclosely related to the section *Pinaster* than to any other section of that genus. It cannot be identified with any of the living or tertiary pines, known till now and, as such, must be determined by a particular name *Pinuzylon parenchymatosum* n. sp. »

PETITCLERC (Paul), Note sur des Fossiles nouveaux, rares ou peu connus, de l'Est de la France, suivie d'Etudes : 1° sur le groupe des *Peltoceras Toucasi* et *Transversarium* ; 2° sur l'*Ammonites Fraasi* et quelques *Reineckeia* d'Authoison (Haute-Saône), par Albert de GROSSOUVRE, 78 p., 11 pl., Vesoul (Haute-Saône), 1916-1917.

Zoologie.

BLEDOWSKI (Ryszard), Quelques observations sur la Bonnellie (*C. R. de la Soc. Scientifique de Varsovie*, 1910, 3^e année, fasc. 9, p. 399-409).

BLEDOWSKI (Ryszard), Ueber Autotomie bei *Arenicola marina* (*Sep. Abdr aus den Sitzungsberichten der Warschauer Gesellschaft der Wissenschaften*, 1911, Lief. 9, p. 486-506, 1 pl.).

BLEDOWSKI (Ryszard), Ueber die Regulation fahigkeit bei *Herpobdella* (*Nepheleis*) *octoculata* (*Id.*, 1912, Lief. 6, p. 357-371, 8 fig.).

BLEDOWSKI (Ryszard), Das Ueberleben des Kopflapens bei *Bonellia viridis* (*Id.*, 1913, Lief. 3-4, p. 258-260).

BLEDOWSKI (R.) i ZWEIBAUM (J.), Experiments on absorption of oxygen in *Colpidium colpoda* (*Proceedings of the Scientific Society of Warsaw*, April 1915, p. 251-261, 2 fig.).

LITYNSKI (A.), Revision der Cladocerenfauna der Tatra-Seen. I Teil. *Daphniidae* (*Bull. de l'Acad. des Sciences de Cracovie*, juillet 1913, p. 566-623, tab. LIV-LVIII).

LITYNSKI (A.), le Plancton du lac Wigry comme association biologique (*Travaux de la Station hydrobiologique sue le lac Wigry de l'Institut M. Nencki*, t. I, 1922, n° 1, 42 p., avec 6 tableaux et une carte).

LITYNSKI (A.), Etude critique sur la Répartition des Cladocères dans le Tatra (*Ann. de Biologie Lacustre*, t. XI, fasc. 3-4, p. 241-278, Bruxelles, 1923).

DEMEL (Kazimierz), la Faune hivernale dans les sources du lac de Wigry, Plateau-aux-Lacs de Suwalki, Pologne (*Travaux de la Station hydrobiologique de Wigry*, I, 1922, n° 2, 27 p., 19 fig.).

DEMEL (Kazimierz), le Groupement éthologique de la macrofaune dans la région littorale du lac de Wigry (*Id.*, n° 29, 1923, 9 fig., 4 pl.).

Ph. R.

ÉCHANGES, OFFRES ET DEMANDES

M. P. DUMÉE, 45, rue de Rennes, Paris (6^e), vendrait : importante collection conchyliologique ; les *Macrolépidoptères* de SEITZ (édit. française), tout paru à ce jour ; nombreux livres de botanique.