

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

Abonnement annuel	France et Colonies fr ^{cs}	10 fr.
	Etranger	15 fr.

SIÈGE SOCIAL A LYON :
33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

3075 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****ORDRE DU JOUR**

DE LA

*Séance générale du Mardi 10 Juin 1930, à 20 h. 30*1^o Vote sur l'admission des candidats présentés le 13 mai.2^o Présentation de :

M. Armanet (J.), 43, cours Eugénie, Lyon-Moichat, par MM. Vittet et Thomas. — M. Bonin (Michel), vétérinaire, 2, petite rue Neuve, Bourgoin (Isère), par MM. Guignon et Marès. — M. Marois (Marcel), 2, rue Sainte-Catherine, Lyon (1^{er}), par MM. Ravinet et Nicod. — M. Billard (Vincent), pharmacien de 1^{re} classe, ancien interne des Hôpitaux, 90, cours Gambetta, Lyon, par MM. Guignard et Bretin. — M. Ogier (André), chez M. Grange, Quinsonnas, par Messimy (Rhône), par MM. Bardet et Pouchet. — M^{lle} Dazord, professeur au Lycée de Jeunes filles, Roanne (Loire), par MM. Lesourd et Larue. — M. Macterlinck, château de Médan, par Villennes-sur-Seine (Seine-et-Oise), *Entomologie générale*. — M. Gassies (Jean-Paul), chef de la Station météorologique, Saint-Symphorien (Indre-et-Loire), *Entomologie générale*. — M. Paulian (R.), 9, rue Delabordère, Neuilly-sur-Seine (Seine), *Coléoptères, Lamellicornes du globe, principalement Coprines et Dynastines*. — M. Jaume (D^r Miguél-L.), calle 19, entre 8 y 6, 423, Vedado-Habana (Cuba), *Malacologie*. — M. Guigardet (Paul), 2, rue de l'Annonciade, Lyon (1^{er}), par MM. Riel et Nicod. — M^{lle} De Gottal (G.), 204, avenue Ch.-de-Preter, Borgerhout-lez-Anvers (Belgique), *Paléontologie, Malacologie*, par MM. Bernays et Riel. — M. Defaïsse (Moïse), instituteur, l'Armailler, Bourg-les-Valence (Drôme). — M. Virey (Paul), chez le D^r Planas, Etoile-sur-Rhône (Drôme). — M. Laurent (Joseph), maison Etienne, Saint-Péray (Ardèche),

celles de *Lepiota naucina* (Fr.) Quel. = *Lepiota pudica* Bull. peuvent être recueillies sur papier, roses ou blanches, suivant que les lamelles ont été froissées ou non¹; enfin les spores de *Lepiota Georginae* W. G. Sm., d'abord d'un blanc pur en masse, deviennent rosées².

Conclusion : Nous croyons, sans vouloir rien affirmer, que les teintes différentes observées par les mycologues sur les spores de plusieurs Pleurotes sont dues à une oxydation dont les conditions restent à déterminer et que, contrairement à l'avis de Bresadola³ la couleur des spores en masse de *Pl. ostreatus* et de *Pl. columbinus* ne présente aucune valeur spécifique.

*
* *

Les collections de spores rendent, par comparaison, de grands services; malheureusement, au bout de quelque temps (un an environ), la plupart des sporées, surtout celles appartenant aux Agarics leucospores, sont attaquées par de petits insectes qui les dévorent et les réduisent en poussière.

Ces insectes, très communs dans les vieux livres, herbiers et collections entomologiques, font partie des *Psoques* et se nomment *Troctes divinatorius* Mull. (forme aptère), dét. Dr A. BONNET.

Pour les détruire, il suffit d'enfermer les sporées dans une boîte dans laquelle on aura mis du paradichlorobenzol; cet insecticide donne d'excellents résultats.

BIBLIOGRAPHIE

Botanique

WALTER (Emile), Causerie sur la distribution géographique de quelques plantes vosgiennes (*Bull. de l'Ass. Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, VI, 1919, fasc. 1, p. 9-13).

LEMASSON (C.), Nouvelles stations de *Gentiana ciliata* L., *Equisetum hemale* L., *Lycopodium annotinum* L., et *Leersia oryzoides* Soland. (*Id.*, VI, fasc. 2, 1920, p. 36-37).

ISSLER (E.), les Taillis de chênes du département du Haut-Rhin et leur cortège floristique (*Id.*, VI, fasc. 3, 1921, p. 17-27).

NOEL (M.), la Forêt de Haguenau (*Id.*, VI, fasc. 4, 1922, p. 137-157).

PETRESCO (C.), Remarques sur quelques plantes intéressantes de la flore de Moldavie (*Annales scientifiques de l'Université de Jassy*, X, XI, III^e et IV^e fasc., avril 1923, p. 132).

de *Lepiota echinata*, recueillis sur papier et maintenus en chambre humide ont conservé leur teinte initiale pendant plusieurs jours, même au soleil, et d'autre part d'autres dépôts de spores conservés à sec, ont gardé leur teinte initiale à l'obscurité, seuls les dépôts de spores conservés à sec et exposés à la lumière directe ou diffuse ont viré au rouge. Les spores conservés plusieurs jours en chambre humide perdent la propriété de rougir ultérieurement par dessiccation à la lumière.

¹ E. GILBERT, *la Spores des Champignons supérieurs*, Paris, 1927, p. 83.

² Abbé H. BOURDOT, Agariniciées, rares ou peu connues *L'Amateur de Champignons*, vol. 8, n° 2, p. 27) L'auteur fait remarquer que les spores des échantillons très frais, dont les lamelles n'ont point été froissées, sont d'un blanc pur, en masse. Au microscope, elles sont hyalines; mais on en trouve toujours un certain nombre à contenu rouge ou bistré, ce qui explique la coloration rose en masse des spores données par des spécimens moins intacts.

³ BRASADOLA, *Iconographia Mycologia*, t. 290 (Observation).

POPESCO (C.-T.), le Rôle du tissu libérien dans le transport des substances organiques assimilées chez les plantes supérieures (*Id.*, p. 135).

POPESCO (C.-T.), Rôle du parenchyme cortical dans le transport des substances organiques (*Id.*, p. 383-408, 11 fig., 2 tableaux).

SOLACOLU (Th.), Notes critiques sur quelques *Verbascum* de Roumanie (*Id.*, p. 413-428 ; *id.*, XII, I^{er} et II^e fasc., juillet 1923, p. 116).

Ph. R.

DON A LA BIBLIOTHÈQUE

De M. Paolo LUIGIONI, *Notes entomologiques*, 5 fascicules.

De M. Albert LEMÉE, *Dictionnaire descriptif et synonymique des genres de plantes phanérogames* (t. II : CE-ERO).

De M. H. BERTRAND, Captures et élevages de larves de Coléoptères aquatiques.

Nos meilleurs remerciements.

ÉCHANGES, OFFRES ET DEMANDES

M. DUMÉE (Henri), 45, rue de Rennes, Paris, cèderait : 1^o Microscope Verick; 2^o Microscope Stiassnie; 3^o PERSOON, *Mycologia Europaea*, 3 vol. rel. color.; 4^o COSTANTIN, et DUFOUR, *Nouvelle Flore des champignons*, 4.265 fig., 1891; 5^o GILLET, 134 pl. col. sans texte; 6^o *Flora Danica*, pl. color. de 1 à 1.200. Les planches 1, 3, 5, 301, 302, 488 manquent; 7^o FRIES, *Icones selectae hymenomye*. Vol. 1, pl. 1 à 40 inclus, vol. II, pl. de 101 à 200 inclus. Texte de l'ouvrage complet en fasc.; 8^o *Revue horticole*, années 1852, 1853, 1856, 1858, 1862 à 1870, 1872 à 1890, 1893 à 1899, 20 reliées les autres brochées; 9^o QUÉLET, *Jura et Vosges*, 3 parties, suppléments 1, 2, 3, 33 pl. color.; 10^o ROUMÉGUÈRE, *Cryptogamie* illustrée; 11^o PATOUILLARD, *Essai taxonomique*, 1 vol. relié; 12^o SCHAEFFER, *Icones Bavariae*, pl. de 1 à 200 color., 2 vol. belle reliure ancienne, édition 1762. Faire offres.

M. JAUME (D^r Miguel-L.), Calle 19, entre 8 y 6, 423, Vedado-Habana (Cuba), désire échanger des *Coquilles* terrestres, eau douce et marines de toutes les parties du monde.

H. TESTOUT, 107, rue Moncey, Lyon, offre **ÉPINGLES** à émaillé noir, pointe extra, tous les numéros, de 00 à 8, 29 francs le mille du même numéro; 3 francs le cent. Port en plus, offre toujours valable.

Le Gérant : O. THÉODORÉ.