

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON
FONDÉE EN 1822

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

et de leurs **GROUPES** de ROANNE, VIENNE et VILLEFRANCHE-SUR-SAONE

Secrétaire général : M. le D^r BONNAMOUR, 49, avenue de Saxe ; Trésorier : M. P. GUILLEMOZ, 7, quai de Retz

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

ABONNEMENT ANNUEL	France et Colonies Françaises 15 francs Etranger.. . . . 20 —	
--------------------------	--	--

2.343 Membres

MULTA PAUCIS

Chèques postaux c/c Lyon, 101-98

PARTIE ADMINISTRATIVE

ORDRES DU JOUR

CONSEIL D'ADMINISTRATION — ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

Séance du **Mardi 10 Mars, à 20 h. 30**

1^o *Vote sur l'admission de :*

M. Dieudonné, pharmacien, 4, place du Palais-de-Justice, Roanne (Loire), parrains MM. Goutaland et Bertrand. — M^{lle} Ziya (Handan), chez M^{me} Coponat, 38, avenue Berthelot, Lyon. — M^{lle} Peillon (Marguerite), 13, avenue de Saxe, Lyon. — M^{lle} Vuillet, chez M^{me} Desnuelle, 125, rue Vendôme, Lyon. — M. Chao Tse-Tcheng, Institut Franco-Chinois, fort Saint-Irénée, Lyon. — M. Dumont (Louis-Prosper), 6, quai Claude-Bernard, Lyon. — M. Gilibert (J.-P.), montée Saint-Barthélemy, 24, Lyon. — M. Ahmet Salahattin, chez M^{me} Coponat, 38, avenue Berthelot, Lyon, parrains MM. Tronchet et Mérit. — M. Poncin-Buffet, Grand'Rue Montrevel (Ain), parrains MM. Guillemoz et Pouchet. — M. le D^r Ivanoff (Gleb), médecin de la Compagnie Equatoriale des Mines, Bambari, Oubangui-Chari (A. E. F.), *Botanique*, parrains MM. Guillemoz et Riel. — M. Gonçalvesda Cunha (Adriano), assistant de Botanique à la Faculté des Sciences, Avenida Cinco de Outubro, 176, 1/C, Dto, Lisboa (Portugal), parrains MM. Riel et Guillemoz. — M. Bourret (André), 26, cours Emile-Zola, Villeurbanne, parrains MM. Guillemoz et Duroussay. — M. Boyer (D^r Paul), 13, place du Pont, Lyon (*Réintégration*). M^{lle} Breton (Suzanne), pharmacie, grande rue de la Guillotière, Lyon. — M. Rongier (Jacques), pharmacien, à Meyziériat (Ain). — M^{lle} Bougerol, 93, rue Masséna, Lyon. — M^{lle} Marini, 26, rue du Plat, Lyon. — M. de-la Bruyère, 17, rue des Ramparts-d'Ainay, chez M^{lle} Fumey. — M^{lle} Naz, 12, rue Pierre-Corneille, Lyon, parrains, MM. Mérit et Nétien.

KÜNNER, *Le Genre « Galera »* (Fr.) Quélet., 240 p., 75 fig., chez Lechevalier, Paris, 1935.

Les *Galera* sont de petits champignons sans aucun attrait spectaculaire. Il faut, pour les étudier, être animé de passion pure et être capable de transposer dans le domaine scientifique la formule de « l'art pour l'art ». C'est ce qu'a fait R. KÜNNER qui nous donne une monographie importante du genre *Galera* dont les limites ont d'ailleurs été très étendues et englobent pas mal d'espèces précédemment rangées dans les genres contigus *Tubaria*, *Naucoria* et même *Pholiota*.

Sans doute, l'A. a-t-il une conception de l'espèce beaucoup plus jordanienne que linnéenne ; cependant, comme chaque espèce est non seulement décrite de la façon la plus détaillée, mais est discutée et commentée ; comme ces commentaires sont effectués d'après des notes de récoltes abondantes et utilisées avec un rare esprit critique, chacun pourra se faire une opinion sur la valeur spécifique, sous-spécifique ou variétale des formes envisagées.

D'ailleurs, quoi d'étonnant à ce qu'à l'étude, le genre *Galera* se soit révélé riche en espèces négligées (44 espèces décrites, sans compter les variétés), puisque il a été, jusqu'à ce jour, délaissé par la grande majorité des mycologues que décourageait l'impossibilité de déterminer leurs récoltes ? C'est une excuse qu'ils n'auront plus.

Une solide introduction précède la partie descriptive. On la lira avec fruit, car l'A. a le mérite de réunir deux qualités en général disjointes parce que procédant de deux tours d'esprit opposés : le sens aigu du champignon vivant et une savante technique de laboratoire.

S'il faut, pour mener à bien un tel ouvrage, une belle conviction mycologique, il ne faut pas moins de courage pour l'écrire et on doit souhaiter que celui qui l'a eu en soit récompensé.

M. JOSSERAND.

*
**

PILAT, *Pleurotus*, 193 pages de texte, 80 pages de photos, Musée National, Prague, 1935-1936.

KAVINA et PILAT ont entrepris un travail considérable : la publication d'une Flore mycologique européenne. Ils ont, pour cela, divisé le travail en le scindant en monographies génériques confiées chacune à un spécialiste. C'est dire que, dans cette œuvre collective, toutes les parties seront loin de se valoir. Le genre *Pleurotus* vient d'y être traité — et très bien traité — par PILAT.

L'A. y étudie toutes les espèces européennes (et quelques espèces nord-asiatiques) sur lesquelles il a pu se procurer des renseignements. Le matériel d'étude se composait : 1° des récoltes personnelles de l'A. ; 2° d'envois de correspondants ; 3° d'échantillons de plusieurs herbiers.

Les espèces sont réparties dans 15 sections afin de réduire l'hétérogénéité bien connue du genre. Elles sont décrites en détail et commentées aussi longuement que cela est nécessaire. La partie microscopique est importante, chose capitale dans le genre *Pleurote*. La partie synonymique est également très poussée et l'A. nous informe que cette portion de sa tâche n'a pas été la plus aisée. Nous l'en croyons sans peine. D'ailleurs, quelque soin qu'il ait apporté à l'établissement de cette synonymie, elle n'en soulèvera pas moins, pensons-nous, plus d'une contestation, si grande est encore la confusion dans l'onomatologie mycologique.

80 pages de photos illustrent ce travail sérieux, approfondi, et qui aura le mérite très appréciable de *fixer le sens* de bon nombre d'espèces. Les myco-

lognés en général devront en être reconnaissants à l'A. et les mycologues français, en particulier, lui sauront un gré spécial d'avoir prévu une édition dans leur langue de cette bonne monographie. M. JOSSERAND.

ENVOIS A LA BIBLIOTHÈQUE

- YOUNIS S. SABET, A preliminary of the Egyptian soil fungi (*Bulletin of the Faculty of Science*, n° 5, Le Caire, 1935).
- A.-H. MONTASIR, M. Sc. et A.-M. MIGAHD, M. Sc. Transpiration, Stomata in desert plants (*Bulletin of the Faculty of Science*, n° 1, Le Caire, 1934).
- A.-A. EL-NAYAL, Egyptian freshwater Algae (*Bulletin of the Faculty of Science*, n° 4, Le Caire, 1935.)
- K. MANSOUR, Ph.-D. LOND, Le development of the adult mid-gut of coleopterous insects and its bearing on Systematics and Embryology (*Bulletin of the Faculty of Science*, n° 2, Le Caire, 1934).
- Dr F. GATHÉLIN, Rôle primordial des grands courants aériens électro-magnétiques de profondeur dans la genèse des migrations des oiseaux (Extrait de *l'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie*, n° 2, 1935).
- Inauguration d'une plaque commémorative sur la maison natale de Dominique VILLARS (Société Dauphinoise d'Etudes biologiques, Bio-Club, Grenoble, 7 juillet 1935).
- M^{lle} A. CAMUS, *Ochlandia, Perrieri*, A. Camus, Bambou nouveau de Madagascar (*Bulletin de la Société Botanique de France*, t. LXXII, 1935).
- H. PITTIER, Degeneration of Cacao through Natural Hybridization (*The Journal of Heredity*, Reprint from vol. 26, 1935, Washington).
- M^{lle} A. CAMUS, Les chênes dans la production forestière indochinoise (Extrait de la *Revue de Botanique appliquée et d'Agriculture tropicale*, vol. XV, 1935, n° 161).
- M^{lle} A. CAMUS, Quelques diagnoses de Fagacées (Extrait du *Bulletin de la Société Botanique de France*, t. LXXXI, 1934).
- M^{lle} A. CAMUS, Bambous nouveaux des îles Salomon (Extrait du *Bulletin de la Société Botanique de France*, t. LXXXI, 1934).

ÉCHANGES, OFFRES ET DEMANDES

Comte F. HARTIG, donnerait en échange contre Lépidoptères paléarctiques, surtout Microlépidoptères, en bloc des Coléoptères, etc., des Dolomites, du Brenta et de la Cima d'Asta, de première préparation; achète toujours Lépidoptères, œufs et larves vivantes, de l'Espagne, des Pyrénées, de la France méridionale; cherche MILLIÈRE, *Iconographie*; DUPONCHEL, Publications de CHRÉTIEN et DUMONT. — Laboratoire d'Entomologie, Merano (Bolzano), Italie.

P. GRIVEAU, Lycée National, Tourcoing (Nord), offre Etudes sur le terrain houiller de Commentry : I. BRONGNIART, *Faunes Ichthyo. et Entomol.*, 638 p.; — II. FAYOL, *Lithologie et Stratigraphie*, 660 p.; — III. *Flore fossile*, par ZELLER et RENAULT, 746 p.

Demande Staphylinides du globe et bibliographie. Recherche correspondants du monde entier.

M. MOURGUE, 32, chemin de Sainte-Marguerite, Marseille, désire des Alytes avec les œufs en nombre, à titre onéreux. Faire offres. — A vendre : microscope Zeiss, état neuf, (optique : imm. 1/12), détails à disposition. Pièces diverses de micro. à échanger.

Minéralogiste échangerait beaux échantillons de villiaumite en grandes plaques et superbes plaques de stausotite sur micasciste (grandes dimensions : 22 cm. × 12 cm. environ) contre espèces rares ou nouvelles. — Dr PUYAUBERT, 14, rue Nationale, Tulle, Corrèze.

Le Gérant : O. THÉOBALD.