

**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

Abonnement }  
annuel } 10 francs.SIÈGE SOCIAL A LYON :  
33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

1842 MEMBRES

MULTA PAUCIS

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

DE LA

**Séance générale du Lundi 11 Juin 1923, à 20 heures**1<sup>o</sup> Vote sur la candidature de :

MM. Tchiang Tsong Hoie, Mant, Poulot, Muguet, Bardon, Radot, M<sup>me</sup> Joly, et de M. Besson (Denis), Pouilly-sous-Charlieu (Loire), parrains MM. Usuelli et Laruc. — M. Moulin (Firmin), licencié ès sciences, pharmacien, Montluel (Ain), parrains MM. Damians et Riel. — M. Vincent (Joseph), 18, boulevard Arago, Paris (13<sup>e</sup>), *Lépidoptères paléarctiques, spécialement Catocala du globe*. — M. Poisson (Raymond), chef des travaux de zoologie à la Faculté des Sciences, 1, rue du Gaillon, Caen (Calvados), *Entomologie générale, spécialement Hémiptères aquatiques, Protozoaires parasites des Arthropodes*, parrains MM. Riel et Nicod. — M. Wytsman (Philogène), directeur du *Genera Insectorum*, Quatre-Bras, Tervueren (Belgique), *Coléoptères scarabéides, spécialement Goliathides*. — M. Cryns (Achille), ingénieur aux Charbonnages de Gosson-Lagasse, 4, rue du Bois, Jemeppe-sur-Meuse (Belgique), *Paléontologie des terrains houillers*, parrains MM. Clerc et Riel.

2<sup>o</sup> Présentation de :

M. Sargnon (le Dr), 7, rue Victor-Hugo, Lyon, par MM. Bonnamour et Thiébaud. — M. Ravinet (Emile), directeur du Service commercial de Lyon de la Société anonyme des Etablissements Ferrero, 3, rue Duquesne, Lyon,

Excursion de 2 km. 500 environ, jusqu'au col de Saint-Bonnet (alt. 734 m.). Déjeuner tiré des sacs à 11 heures (les personnes n'emportant pas leurs repas seront très bien traitées dans les deux hôtels de Montmelas). Après le déjeuner, exploration du massif (forêt de conifères et de chênes).

Retour par les trains du soir (direction de Lyon), à 17 heures, 18 h. 01, 18 h. 25, 19 h. 40, 20 h. 30.

Les autos parviennent facilement au col, soit en passant par Montmelas, soit en prenant la route de Saint-Cyr jusqu'au Cruizon, prendre la route à droite, puis la première route à gauche (la Vieille-Morte). Cette route est extrêmement pittoresque et très accessible.

Afin d'organiser pour le mieux le transport en commun, prière d'envoyer les adhésions à cette excursion, au moins quarante-huit heures à l'avance, en donnant, si possible, l'heure à laquelle on pense repartir le soir, à M VICARD, vétérinaire, 3, rue de la Gare, Villefranche.

## PARTIE SCIENTIFIQUE

### SECTION MYCOLOGIQUE

Séance du 22 Mai

M. POUCHET communique une étude sur les *Tricholomes* du groupe *Melaleuca* (Patouillard) et fait la diagnose des 5 ou 6 espèces très affines qui constituent ce sous-genre.

Il a rédigé la clef suivante qui permet une bonne détermination :

- |    |   |  |                   |
|----|---|--|-------------------|
| 1. | { | Marge excédente, chapeau souvent pulvérulent, odeur de farine . . . . .  | Tr. humile.       |
|    |   | Marge non excédente, chapeau glabre, pas d'odeur de farine . . . . .   | 2                 |
| 2. | { | Stipe très court (1/4 cm.) rigide, brun à l'extérieur et à l'intérieur, chair brunâtre, blanchissant en séchant . . . . .            | Tr. brevipes.     |
|    |   | Stipe non très court, chair autrement colorée.   | 3                 |
| 3. | { | Lamelles planes, atténuées aux deux extrémités, blanches; chapeau brun, mamelon plus foncé, chair blanche puis fuligineuse . . . . . | Tr. melaleucum.   |
|    |   | Lamelles décourantes en filet, bistrées ou le devenant, chapeau unicolore, chair bistrée.  | 4                 |
| 4. | { | Chapeau mamelonné, brun, pâlisant en séchant, stipe rayé de fibrilles bistres, lames serrées, odeur de mousse humide . . . . .       | Tr. grammopodium. |
|    |   | Chapeau non mamelonné, lamelles assez espacées, odeur faible . . . . .   | Tr. arcuatum.     |

Parmi les espèces apportées, se trouvaient : *Amanita spissa*, *junquillea* et *rubescens*; *Cantharellus cibarius*, *Clavaria flava*; *Boletus erythropus*.