

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

1832 MEMBRES

MULTA PAUCIS

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

DE LA

*Séance générale du Lundi 28 Mai 1923, à 17 heures*1^o *Vote sur la candidature de :*

MM. Bladier, Tabusteau, Lallemand, Ezzaoui, Nigay, Roux, Chauveau, Robert, Watier, Liou-Ho, Hesse, Meier-Ramel, Crespin, Jobert, Bioussy, Dubouis, Sarry, Béné, Bally, Laignier, Chanteret, Génieys, Thompson, Parker, Rey, M^{lle} Cordier, et de : M^{me} Muspratt (Vera), Aicé Choko, Saint-Jean-de-Luz (Basses-Pyrénées), *Lépidoptères*, parrains MM. Riel et Nicod. — M. Touraine (Louis), instituteur, 11, cité de Bitray, Châteauroux (Indre), *Botanique, Mycologie, Entomologie*, parrains MM. Riel et Pétrequin. — M^{lle} Migeon, route d'Anse, Villefranche-sur-Saône (Rhône), parrains MM. Vicard et Riel. — M. Brunard, instituteur en retraite, Conzieu, par Belley (Ain), *Botanique*. — M. Fouchard (Maurice), 3, boulevard de Strasbourg, Angers (Maine-et-Loire), *Lépidoptères, Géologie, Minéralogie, Paléontologie*, parrains MM. Clerc et Riel. — M. Audras (Georges), ingénieur, 9, rue de Bonnel, Lyon, *Coléoptères, Mycologie*, parrains MM. Frehse et Riel.

2^o *Présentation de :*

M. Tchiang Tsong Hoie, étudiant à l'Institut agricole de l'Université, Nancy (Meurthe-et-Moselle), *Entomologie agricole*, par MM. Rémy et Riel. — M. Mant (Chas. F.), superintendent of the Seamen's Institute, Alakea street, Honolulu (Hawaï), *Conchologie, Lépidoptères, Coléoptères, Migration*

religieuses modernes. Il y a là, comme en bien d'autres choses, de véritables reviviscences ancestrales, d'une très lointaine ancienneté. Lorsqu'on en retrouve la filiation, il est intéressant de signaler ces légendes qui acquièrent alors une valeur documentaire de tout premier ordre pour éclairer l'évolution de l'esprit humain ou plutôt l'esprit collectif de certains groupes humains.

PRÉSENTATION

Le premier fascicule du « Bulletin de l'Association régionale de Paléontologie humaine et de Préhistoire »

Le Dr MAYET présente ce fascicule consacré aux recherches poursuivies en 1922 à Solutré, sous la direction du Conseil d'administration de la Société. Il représente une mise au point de la question de Solutré et des hommes solutréens telle qu'elle se présente à l'heure actuelle.

Il y a là un document très utile, en lui-même, et aussi parce qu'il témoigne de la vitalité de la jeune Association, dont le but exclusif est représenté par des recherches, par des fouilles méthodiquement conduites, par une aide efficace, morale et matérielle, apportée aux chercheurs souvent isolés ou ne disposant que de ressources insuffisantes.

La prospérité de l'Association, qui dispose dès maintenant d'un capital important, laisse espérer que la Société Linnéenne bénéficiera de communications intéressantes et aura la primeur de découvertes importantes.

GRUPE DE ROANNE (Loire)

Séance du 11 Mai

Quelques détails sont donnés sur la première excursion de l'année, faite le 6 mai à l'Hôpital-sur-Rheins. Au point de vue mycologique, peu d'espèces ont été rencontrées en raison de la sécheresse ; à citer cependant : la *Pholiota* précoce (*Pholiota praecox*), comestible ; la *Pholiota* changeante (*Pholiota mutabilis*), comestible ; *Polyporus picipes* et deux stations de *Tricholomes* Saint-Georges ont été repérées. Par contre, on a beaucoup herborisé.

A cette séance ont été étudiées différentes espèces de champignons.

M. GOUTALAND présentait : *Lentinus degener*.

M. USUELLI : *Collybia erythropus*, *Trametes suaveolens*.

M. DENIS : *Auricularia mesenterica*.

Envoi de M. PERRONNET : *Polyporus sulfureus*.

SÉANCE GÉNÉRALE DU 14 MAI

Causerie sur les « Acariens »

PAR M. le Dr A. BONNET

On sait que cet intéressant groupe, voisin des Arachnides, renferme de très nombreuses formes, les unes libres, terrestres ou aquatiques, les autres parasites, principalement des Oiseaux et des Mammifères.

Après un exposé rapide de la morphologie et de l'anatomie de ces ani-