

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. NICOL, 122, r. St-Georges ; *Trésorier* : M. F. RAVINET, 11, r. FranklinAbonnement
annuel } 10 francs.SIÈGE SOCIAL A LYON :
33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)233^e MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions***Ont été admis à la séance du 8 septembre :*

M. Bosland (Auguste), café, rue de Thizy, à Cours (Rhône); M. Lager (Antonin), rue de Charlieu, à Cours (Rhône); M. Minot, village Bosland, à Cours (Rhône); M. Léonard, hôtel, à Cours (Rhône); M. Rousset, notaire, à Cours (Rhône); M. Tissier (Georges), rue Antoine-Jolivet, à Cours (Rhône); M. Lesœur, imprimeur, à Cours (Rhône).

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Lundi 22 Septembre 1924, à 17 heures¹⁰ *Vote sur la candidature de :*

MM. Labrosse, Maisonneuve, Ligonie, Migcon-Guérin, Chamaly, Rousset, Weese, Joubert, Kofoid, Micolod, Chosson, Jouve, Tuloup, Koza-Polianski, Malzieu, Messis, Hyon, Demahis, Véchet, Montgomery, Georjon, M^{me} Comstock, MM. Bartoux, Bodard, Valentin, M^{lles} Forat, Ducrot, MM. Bergier, Perrin, M^{lle} Dufêtre, MM. Guillaumont, Claret, M^{lle} Michaud, MM. Gaillard, Davenport, Napier, Coudert, Bachelier, Bouzique, Bouvier, Poncetton, Jouve, Maunier, Sell, Charaux, Dussurget, Celard, Delarche, Joly, Pfeiffer, Rusterholz, Croutaz, Huber, Kaiser, Monnot, Bagarry, Armand, Verdet, Murard, Chaumont, Déclas, Longin, Déroche, Chavanon et de : M. Ray

Le jaune normal était au contraire de couleur orangée. Une sorte de chalazé prolongeant son enveloppe le réunissait à un autre, plus petit, un peu aplati, entouré d'une membrane de même nature, mais ne contenant qu'une petite quantité de glaïre. A sa base on voyait des ramifications jaunâtres qui paraissent avoir été des traces de nitellus.

Quand cet œuf bizarre m'a été soumis, il était déjà dans un état avancé et répandait une odeur désagréable ; de plus le temps m'a manqué pour en faire une étude véritable. Néanmoins je serais curieux de savoir si des cas semblables ont été déjà observés.

SECTION BOTANIQUE

Séance du 27 Mai

Plusieurs sociétaires présentent des plantes de la région lyonnaise ainsi que de Saou et de la montagne de Rochecourbe (Drôme).

M. O. MEYRAN signale dans un vallon frais, entre le Chapoly et Saint-Genis-les-Ollières (Rhône), la présence abondante d'*Orchis viridis*.

M. CHOISY expose le résultat de ses recherches sur l'acception des mots *Lichen*, *Muscus* et *Fucus* dans l'antiquité. Ce genre d'études présente d'autant plus de difficultés que les auteurs anciens s'attachaient surtout aux propriétés médicinales attribuées aux plantes et n'en ont laissé que des descriptions très sommaires. Enfin ils confondaient parfois, sous une même appellation, des formes végétales appartenant à des classes différentes.

C'est ainsi que le mot *Lichen*, qui apparaît pour la première fois dans Dioscoride, semble avoir été attribué tout d'abord au *Marchantia polymorpha*, par conséquent à une hépatique, alors que Pline comprend sous ce nom, outre le *Marchantia*, un véritable lichen qui, pour M. Choisy, serait le *Xanthoria parietina*. Des remarques analogues sont faites au sujet des mots *Muscus* et *Fucus*.

Notre collègue communique le premier fascicule de son travail, très bien reproduit par la photographie industrielle (procédé DOREL), et d'autant plus intéressant qu'il est accompagné de fac-similés de gravures empruntées aux ouvrages des XVI^e et XVII^e siècles et concernant les espèces citées. Cette étude est le début d'une *Histoire ancienne des Lichens*, qui sera publiée sous cette forme et comprendra l'étude de la lichénologie avant Acharius.

SECTION MYCOLOGIQUE

Séance du 16 Juin

Revision de la valeur alimentaire de quelques espèces considérées à tort comme vénéneuses ou suspectes

Par M. PORCHET

Autrefois les mycologues étaient volontiers très prodigues des mentions « dangereux » ou « suspect ». Leur ignorance les incitait à une prudence souvent exagérée.

Parmi le très grand nombre d'espèces réhabilitées aujourd'hui, nous citerons les suivantes, intéressantes par leur taille ou leur abondance :

Amanita citrina ; *Lactarius chrysorrheus* ;