

**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. Franklin

Abonnement  
annuel } 10 francs.SIÈGE SOCIAL A LYON :  
33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)233<sup>e</sup> 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 heures**<sup>10</sup> *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<sup>me</sup> Comstock, MM. Bartoux, Bodard, Valentin, M<sup>lles</sup> Forat, Ducrot, MM. Bergier, Perrin, M<sup>lle</sup> Dufêtre, MM. Guillaumont, Claret, M<sup>lle</sup> 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<sup>e</sup> et XVII<sup>e</sup> 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* ;

*Russula nigricans, adusta* ; *Tricholoma rutilans* ;  
*Mycena pura* ; *Volvaria gloiacephala, volvacea* ;  
*Pholiota dura* ; *Stropharia coronilla* ;  
*Cantharellus aurantiacus, tubiformis* ;  
*Boletus luridus, erythropus* et même *B. Satanas*.

## GROUPE DE ROANNE

### Compte rendu de l'excursion du 29 juin à l'Ermitage et à Thiers.

Le 29 juin, le groupe de Roanne a fait une très intéressante excursion en auto-cars à Thiers, en passant à l'aller par Noirétable et l'Ermitage et au retour par le Montoncel et la Madeleine. Quarante-cinq personnes y assistaient. L'excursion, très bien organisée par le très aimable Secrétaire du groupe, M. LARUE, avait pour but principale l'exploration au point de vue général de la vaste région qui s'étend au sud-ouest et à l'ouest de Roanne, entre Roanne et Thiers, et de préparer le plan des excursions d'étude.

Cependant, malgré la longueur de cette magnifique randonnée, environ 150 kilomètres, un séjour suffisamment prolongé a pu être fait à l'Ermitage, localité située à 1.000-1.050 mètres, au-dessus de Noirétable, pour permettre d'y faire des récoltes intéressantes parmi les espèces qui se trouvent à cette altitude dans les sapinières et les lieux tourbeux des régions siliceuses.

Signalons d'abord que de nombreux petits ruisselets sont bordés de Sphaignes dont des échantillons ont été envoyés à notre éminent maître et collègue, M. DISMIER, qui a bien voulu les déterminer avec son obligeance coutumière et qui a reconnu les trois espèces suivantes : *Sphagnum medium*, un peu rougeâtre ; *S. recurvum*, grêle et à feuilles légèrement ondulées ; *S. cymbifolium*.

Parmi les plantes vasculaires, nous pouvons citer : *Blechnum spicant*, *Lychnis diurna*, *Stellaria nemorum*, *Drosera rotundifolia*, *Pirola minor*, *Lysimachia nemorum*, *Digitalis purpurea*, *Prenanthes purpurea*, *Senecio sarracenicus (Fuchsii)*.

Au retour, soit au Montoncel, soit à la Madeleine, nous avons pu récolter une assez grande abondance, même très remarquable pour l'époque, de champignons charnus parmi lesquels dominaient *Amanita rubens* et une forme d'*Amanita spissa* à pied blanc et à chapeau souvent dépourvu de verrues. Peut-être y a-t-il lieu de voir là un effet de plus grande humidité. D'ailleurs *A. rubens*, qui est l'espèce la plus voisine d'*A. spissa*, peut présenter des variations similaires et parallèles. Cette forme d'*A. spissa*, qui a été récoltée d'abord par notre si dévoué collègue, M. USUELLI, au Cergne et dans d'autres localités de la même région, est assez commune dans les montagnes siliceuses du Rhône et de la Loire et appelle encore de nouvelles études.

Nous ne pouvons terminer sans remercier le Syndicat d'initiative de Thiers qui avait délégué pour nous y guider un de ses membres les plus compétents qui nous a fait visiter dans les meilleures conditions cette curieuse ville, au cachet si spécial, riche en très anciennes maisons et étagée sur des rochers à pic à la sortie des gorges sauvages et abruptes de la Durolle. L'étude approfondie de ces gorges serait certainement des plus intéressantes pour toutes les branches de l'histoire naturelle.

PH. R.