

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. NICOD, 122, r. St-Georges ; Trésorier : M. F. RAVINET, 11, r. Franklin

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

2552 MEMBRES

MULTA PAUCIS

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

DE LA

*Séance générale du Lundi 26 Septembre 1927, à 17 heures.*1^o *Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 12 septembre auxquels est ajouté :*M. Aubert (Francisque), 127, rue Duguesclin, Lyon (6^e), parrains MM. Riel et Ravinet.2^o *Présentation de :*M. Thomas (Frédéric), 29, rue du Tunnel, Lyon (5^e). — M. Moyne (Louis), 20, impasse Brachet, Lyon (7^e). — M. Philippe (Paul), route de Paris, le Méridien, par Charbonnières (Rhône). — M^{lle} Rol (Laure), 286, rue de Vendôme, Lyon (3^e), par MM. Girod et Riel. — M. Fortier-Beaulieu (Paul), industriel, rue des Tanneries, Roanne (Loire), par M^{lle} Harvaux et M. Larue. — M. Geniès (Albert), industriel, 3, rue des Tanneries, Roanne (Loire), par MM. Usuelli et Alabernade. — M. Foray (Jean), 10, rue Anatole-France, Saint-Fons (Rhône). — M. Nachury (Marius), 15, rue Victor-Hugo, Lyon (2^e). — M. Geoffray (Félix), 4, place Sathonay, Lyon (1^{er}). — M. Keck (Henri), 87, rue Masséna, Lyon (6^e). — M. Falip (Emile), 75, rue du Dauphiné, Lyon (3^e). — M. Billet (Louis), 40, rue Bugeaud, Lyon (6^e). — M^{lle} Mathou (Thérèse), préparateur de botanique médicale, 40, allée de Busca, Toulouse (Haute-Garonne), par MM. Riel et Nicod. — M. Baudys (D^r Edouard), directeur de l'Institut phytô-

Envoi de M. POUZET :

Gagea saxatilis. — Seyssuel (Isère), 6 mars 1927.

M. l'abbé SABOT présente un bel échantillon de *Gyrophana lacrymans* (Wulff) Patouillard = *Merulius lacrymans* Schum. = *Merulius destruens* Pers. Ce redoutable champignon attaque principalement le bois des confières, se trouve derrière les boiseries et surtout dans les parquets. D'après l'*Amateur de Champignons*, vol. I, p. 195, il existe un moyen simple et peu coûteux de se préserver des dégâts de ce champignon : il consiste à badigeonner les bois, soupçonnés d'être contaminés, avec une solution concentrée et chaude de sulfate de cuivre. La spore se trouve comme brûlée et les filaments ne peuvent pas se développer. Il serait prudent de procéder ainsi chaque fois que l'on emploie des bois tendres ou résineux, dans les caves, les sous-sols, les rez-de-chaussée et tout endroit un peu frais.

M. USUELLI présente :

Morchella hortensis Bond. — Cueilli sur la terre battue dans la cave de M. Cibaud, à Riorgues, près Roanne. Cette espèce croît par toute la France en avril et même en mars, dans les jardins, les parcs, les serres et généralement dans les terrains très fumés et même sur le terreau ; on la rencontre aussi quelquefois sur les charbonnières. Elle ressemble beaucoup à *costata* mais s'en éloigne bien par son manque de vallécule, etc., et les spores sont plus grandes. A notre connaissance, c'est la première fois que l'on trouve cette espèce dans une cave.

Aleuria cerea (Sow.).

M. L.

SECTION BOTANIQUE

Séance du 24 Mai

M. le professeur BEAUVERIE présente un travail de M. MARTIN-ROSSET¹ intitulé : *Contribution à l'étude de la réaction du sol et de son influence sur la végétation. Acidité ionique (pH) et calcimétrie*. Ce travail, qui a fait l'objet d'une thèse de doctorat de l'Université, a été effectué au Laboratoire de Botanique de la Faculté des Sciences de Lyon.

M. TRONCHET présente un mémoire intitulé : *la Morphogénèse de l'appareil conducteur des Phanérogames*, dans lequel il a résumé le plus clairement possible les résultats essentiels des travaux de G. Chauveaud et de son Ecole, sur cette question. On sait que les conceptions nouvelles apportées à l'anatomie végétale par Chauveaud, conceptions basées entièrement sur des faits, sans recours à l'hypothèse, et pleinement confirmées par les données paléontologiques, sont en désaccord avec les théories classiques concernant l'anatomie des Phanérogames et doivent leur être substituées.

De nombreuses plantes fraîches ont été apportées en séance, parmi lesquelles un lot provenant de la Voulte (Ardèche) et récolté par M. le Dr RIEL. Les espèces suivantes s'ajoutent à celles de la même localité présentées à la séance du 26 mai 1925 : *Cistus laurifolius*, *Bonjeania hirsuta*, *Ononis minutissima*, *Trifolium hirtum* (sur gneiss), *Tragopogon australis* et *crocifolius*, *Catananche cærulea*, *Verbascum sinuatum*, *Plantago Coronopus* (bords du Rhône), *Quercus Ilex* et *coccifera*, *Thymus vulgaris*, *Cynosurus echinatus*. Et, en outre, de Celles-les-Bains (Ardèche) : *Gladiolus segetum* (champs) et *Sarothamnus purgans* (sur gneiss).

¹ Voir Bulletin n° 11, 1927, p. 86