

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

2628 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions.***Ont été admis à la séance du 25 avril :*MM. Galliet, Layergne, Dardenne, Orfila, M^{lle} Valensi, MM. Aymard, Caillard.**ORDRE DU JOUR**

DE LA

Séance générale du Lundi 9 Mai 1927, à 20 heures1^o *Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 25 avril auxquels sont ajoutés :*

M. Monard (C.), instituteur, Aubigny (Cher), parrains MM. Davau et Maneval. — M. Rabut (L.), 16, rue Duquesne, Lyon, parrains MM. Delobre et Pouchet.

2^o *Présentation de :*M. Costa (D^r Domenico), 15, via XXX Ottobre, Trieste (Italie), *Lépidoptères paléarctiques*, par MM. Riel et Nicod.3^o *Discussion sur l'opportunité d'une demande de reconnaissance d'utilité publique.**En raison de l'importance de la décision à prendre, les membres sont instamment priés d'assister à cette séance.*4^o *Communications diverses.*

Ainsi nous lisons, à propos de *Russula Turci* Bres., dans la « Flora Italica cryptogama » (*Hymeniales*, p. 424) : « Sec. lo stesso Bresadola non sarebbe diversa da *R. lateritia* Quél. (*Assoc. Fr.*, 1885, p. 6, t. XII, f. 11) », alors que *R. lateritia* Quél. est l'une des meilleures et des plus belles espèces de Russules. Mais, pour s'en rendre bien compte il faut l'avoir vue en nature, ce qui n'est pas donné à tous les mycologues, puisque ceux-ci n'ont pas la ressource, comme les entomologistes et les malacologistes par exemple, d'examiner à loisir les raretés récoltées par leurs prédécesseurs ou par leurs contemporains éloignés. Nous avons eu la bonne fortune de rencontrer dans un petit bois près du pont de Devey, au pied du massif de la Grande-Chartreuse, le 21 septembre 1924, en l'aimable compagnie de M. Henri RÉVEILLET, de Voiron, uné Russule que nous n'avions jamais vue nulle part, dont tous les exemplaires étaient bien identiques entre eux et dont les caractères répondent tellement bien à la diagnose de QUÉLET que nous ne conservons aucun doute sur son identification. Or il suffit de l'avoir vue une seule fois pour être convaincu qu'elle n'a aucun rapport avec *R. Turci* Bres.

Les champignons ne sont pas seuls à être atteints par ce préjugé de l'ubiquité. Les algues, surtout les algues inférieures, l'ont été aussi et pour une même raison, c'est-à-dire l'insuffisance de nos connaissances sur les espèces localisées. En effet il est évident que ce sont les espèces ubiquistes qui sont les premières en date décrites puis reconnues. Et c'est avec grand plaisir que nous avons lu dans la *Revue algologique*, vol. II, 1925, 3-4 p., 426, sous la plume autorisée de M. COMÈRE : « D'un autre côté, l'on a exagéré, au point de vue écologique, le caractère d'ubiquité des algues d'eau douce. Bien que beaucoup de ces plantes affectent un caractère cosmopolite assez prononcé, certaines sont spécialisées à certaines régions, elles demandent un grand nombre de conditions écologiques déterminées et leurs exigences à ce sujet peuvent être comparées à celles des Phanérogames. »

Nous ne saurions donc trop engager les mycologues à échanger leurs échantillons, même pour les espèces communes qu'ils croient bien connaître. En procédant ainsi ils auront parfois des surprises, éminemment profitables à la science, comme en ont eu fréquemment, dans de semblables conditions, les adeptes de l'entomologie et de la malacologie, pour le plus grand profit de ces dernières sciences. Ils devront imiter leurs collègues de ces autres spécialités, ce qui sera pour eux plus difficile mais non impossible.

Si cette tendance se généralisait, les progrès très réels de la mycologie amorcés par les études micrographiques, se développeraient rapidement.

Présentation de champignons

Clitocybe vermicularis Fr. (Anse ; M. le commandant LIGNIER). — *Boletus granulatus* Linn. (Messimy). — *Phylacteria palmata* Fr. (Francheville ; M. POUCHET). — *Pachyella Barlaeana* Bres. (La Pape ; id.). — *Sarcosphaera eximia* Lév. = *S. coronaria* Jacq. (département de l'Yonne).

DON A LA BIBLIOTHÈQUE

De M. E. BENDERITTER : Rutélidés nouveaux du Congo Belge. Tous nos remerciements.