

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 g^{énéral} : M. P. NIGON, 100, r. St Georges ; Trésorier : M. F. RAVINEL, 11, r. FranklinAbonnement
annuel } 10 francs.SIÈGE SOCIAL A LYON :
33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

2208 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-88

PARTIE ADMINISTRATIVE

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Lundi 11 Février 1924, à 20 heures

1^{er} Vote sur la candidature de :

MM. Michel, Aubert, Duplany (A.), Duplany (E.), M^{me} Brosset, MM. Guillot, Loppé, Calvet, M^{me} Verrier, MM. Maury, Vergue, Dollfus, Stehelin, Surcouf, Jakubisiak, Harant, M^{me} Monti, MM. Lejay, Crampton, Petit Werenberg-Lund, et de : M. Shepard (Harold-H.), Massachusetts Agricultural College, Amherst (Mass., U. S. A.), *Hesperida du globe*. — M. Fernald (H.-T.), Massachusetts Agricultural College, Amherst (Mass., U. S. A.), *Hymenoptera Sphegida*. — M. Derscheid (J.-M.), docteur ès sciences, 59, rue de Stassart, Bruxelles (Belgique), *Morphologie des Vertébrés (Anatomie des Poissons, des Reptiles et des Oiseaux)*. — M. Roberts (A.-W. Rymer), 38, Fulbrook road, Cambridge (Angleterre), *Larves de Coléoptères, Aphides*. — M. Keilin (David), docteur ès sciences, Quick Laboratory, New Museum, Cambridge (Angleterre), *Larves de Diptères*. — M. Mayor (Dr Eugène), Hospice de Perreux-sous-Baudry, Neuchâtel (Suisse), *Mycologie, Urédinées*. — M. Bouillet (Henri), pharmacien, 10, rue de l'Obélisque, Chalon-sur-Saône (Saône-et-Loire). — M. Hill (Gérald-F.), National Museum, Melbourne (Victoria), *Termitidae, Diptères suceurs (Culicidae, Tabanidae)*. — M. Lomnicki (Jaroslaw), Musée Dzieduszycki, 18, rue Rutowski, Lwow (Pologne), *Coléoptères, Formicidae*. — M. Desclin (Léon), 7, avenue Emile-Verhaeren, Schaerbeek-Bruelles (Belgique), *Embryologie des Vertébrés; Embryologie expéri-*

SECTION MYCOLOGIQUE

Séance du 17 Décembre 1923

Les Champignons parasites de l'homme et des animaux

Par M. le Dr MASSIA

Les champignons parasites sont légion. Ils se recrutent parmi les Oomycètes et en grande majorité parmi les Ascomycètes. Beaucoup peuvent causer des maladies graves et même entraîner la mort. Cependant, on ignore si l'action nocive est causée par la simple présence et le pululement des parasites ou si elle est due à la production de toxines.

On ignore de même si la transmission des champignons pathogènes peut s'effectuer de végétal à animal ou vice versa.

On ignore encore si les myco-parasites existent sous une autre forme dans la nature et quel pourrait bien être alors leur aspect. La forme pathogène sous laquelle on les envisage toujours n'est vraisemblablement qu'une forme de plus grande résistance.

On ne sait point actuellement si le tristement célèbre bacille de Koch doit être maintenu dans les Algues ou classé parmi les champignons ascomycètes. Certains de ceux-ci sont en effet extrêmement voisins du microbe de la tuberculose et vont jusqu'à en reproduire les premiers effets.

En somme : sujet peu étudié, mais qui sera bientôt connu pour une raison capitale, c'est qu'il se prête à la culture expérimentale avec la plus grande facilité.

Parmi les multiples mycoses, on peut citer le « muguet » qui affecte les muqueuses buccales et est causé par *Monilia albicans*. Les teignes ont également pour origine toute une série de parasites fongiques. L'Aspergillose est aussi bien connue.

Présentation de Champignons

Pleurotus serotinus, *Flammula tricholoma* var. *helomorpha*, *Phlebia merismoides*, *Coryne sarcoides*, *Sebacina lactiata*. On présente encore un *Stropharia aruginosa* dont les lamelles curieusement anastomosées, sont dédaléennes et par place poriformes. Toutes ces espèces proviennent de Brignais (Rhône).

SECTION BOTANIQUE

Séance du 18 Décembre 1923

M. CHASSIGNOL a fait parvenir :

1° Des fasciations sur *Onothera maricota* et *Salix viminalis* provenant de la Boulaye (Saône-et-Loire).

2° Des hampes biflores d'*Amaryllis lutea* (cult.).

M. MEYRAN rappelle les localités lyonnaises où cette plante s'est naturalisée, notamment dans les prairies du bord de la Saône.

A propos de la note publiée dans le N° 17 du *Bulletin*, M. LEMASSON fait connaître qu'il a récolté *Collomia glutinosa* pour la première fois à Vichy, dans les sables amenés par l'Allier, rive droite, entre la prise d'eau de la ville et le village d'Abret, contre les terres cultivées et en assez grande