

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.SIEGE SOCIAL A LYON :
33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

2190 MEMBRES

MULTA PAUCIS

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

DE LA

Séance générale du Lundi 28 Janvier 1924, à 17 heures1^o Vote sur la candidature de :

MM. Renaud, Teiso Esaki, Thomasset, Noury, de Man, Roubal, Sarrazin, Vadon, Sil, Winstanley, Beuret, Marchand, Bernier, Leray, Chaux-Thevenin, Delaunay-Larivière, Miller, Müh, Sterba, Ferry, Jensen-Haarüp, Eriksson, Ronchetti, Willemse, Henry, Contau, Delève, Van der Elst, Wagner, et de : M. Armand (Dr Charles), 5, rue Guichenon, Mâcon (S.-et-L.). — M. Renaud (Elié), 50, rue de la République, Carcassonne (Aude), parrains MM. Riel et Roman. — M. Payrau (Louis), 2, place Nationale, Saint-Gaudens (Haute-Garonne), *Lépidoptères*, parrains MM. Riel et G. Nicod. — M. Maury (A.), licencié ès sciences naturelles, professeur au Collège, Sillé-le-Guillaume (Sarthe), parrains MM. Rémy et Nicod. — M. Dangeard (Pierre), agrégé de l'Université, docteur ès-sciences, préparateur à la Sorbonne, 4, rue Guichard, Paris-Passy, *Botanique*, parrains M. le Professeur Dangeard et M. Chiffлот. — M. Buisson (Emile-Marcel), Lycée Ampère, 31, rue de la Bourse, Lyon, parrains MM. Cazeau et Chiffлот. — M. Vigel (F.), médecin-vétérinaire, 37, rue Lacreteille, Mâcon (Saône-et-Loire). — M. Varloc (Hans), Drammen (Norvège), *Entomologie, Hemiptera*. — M. Stumper (Robert), 23, rue du Beau-Site, Bruxelles (Belgique), *Biologie des Fourmis*. — M. Nordström (Frithiof),

A peu près seuls, les empoisonnements à syndrome dit phallénien, à syndrome muscarinien et les empoisonnements dus aux Entolomes peuvent être considérés comme scientifiquement démontrés.

En un mot, doivent être considérées comme suspectes, pour ne pas dire entièrement nulles et non avenues, toutes les observations d'empoisonnement par les champignons dans lesquelles ne figure pas un examen complet du malade par un praticien averti, aussi compétent en médecine qu'en mycologie et accompagné d'un diagnostic différentiel rigoureux éliminant d'une manière certaine toutes les infections, intoxications ou maladies quelconques pouvant simuler un empoisonnement par les champignons. Les observations remplissant les conditions requises pour être valables, sont, dans l'état actuel de la science, à peu près inexistantes et seront toujours très difficiles à établir. Le mieux est donc de recourir à l'expérimentation qui peut seule résoudre les problèmes que l'observation ne peut que soulever. La mycologie, d'empirique qu'elle a été longtemps, doit devenir de plus en plus expérimentale. Beaucoup d'auteurs sont déjà entrés dans cette voie et je suis heureux de pouvoir saluer ici même l'aurore de cette heureuse et féconde transformation de la science mycologique.

Présentation de Champignons

Cantharellus unbonatus et *Pleurotus tremulus*, de Félines (Ardèche) ;
Pleurotus pubescens et *Cudonia circinans*, du Mont Pilat.

SÉANCE GÉNÉRALE DU 26 NOVEMBRE

Sur la distribution géographique de « *Lithoglyphus naticoides*. » (de Férussac). Mollusque originaire de l'Europe sud orientale en voie d'extension vers l'ouest de l'Europe

Par M. Paul Révy

Le *Lithoglyphus naticoides*, petit Gastropode prosobranché originaire des bassins du Danube et du Dniepr, où il est installé dès la fin de l'époque tertiaire, émigre vers l'Ouest de l'Europe en utilisant les canaux de navigation; l'extension de son aire de distribution a débuté vers 1870. En relevant les lieux et dates d'apparition des Lithoglyphes, on constate que deux courants de migration se sont établis : l'un, ayant son origine dans le Dniepr, a peuplé, en empruntant le Canal Royal et le Bug, l'Est puis le Centre de l'Allemagne (bassins du Pregel, de la Vistule, de l'Oder et de l'Elbe); l'autre, ayant son point de départ dans le Danube, a peuplé le bassin du Rhin et de la Meuse (en empruntant le canal Louis et le Main) et commence à envahir actuellement le bassin de la Seine [M. H. GARDOT a signalé cette année, dans ce *Bulletin*, la présence de ce Mollusque aux environs de Pont-Sainte-Maxence (Oise)].

J'ai retrouvé des *Lithoglyphus naticoides* en très grande abondance aux environs de Nancy, dans le canal de la Marne au Rhin, au mois d'octobre 1923; ces animaux forment des colonies particulièrement prospères sur la partie empierrée des berges qui est au voisinage immédiat des vannes amont

des écluses. Tout porte à croire que l'introduction des Lithoglyphes dans la région nancéenne est récente. Il est à présumer que ces Mollusques existent déjà actuellement dans les canaux français qui sont à l'Ouest et au Sud de la Lorraine; l'espèce a été signalée aux environs de Bâle, en 1909; le canal du Rhône au Rhin, qui emprunte la Trouée de Belfort et la vallée du Doubs, constitue une voie d'invasion éventuelle. Les malacologistes des régions de l'Est et du Sud-Est pourront vraisemblablement la trouver avant peu dans leurs canaux.

SECTION BOTANIQUE

Séance du 27 Novembre

M. Cl. ROUX attire l'attention sur une confusion regrettable qui a été faite entre G.-Fr. Maratti et Jean-Paul Marat. Sous le titre de « Marat parrain d'une fleur », le Dr Cabanes a publié, en 1899, dans sa *Chronique Médicale*, une assertion de Jules Troubat, ex-secrétaire de Sainte-Beuve, attribuant faussement à Ant. Gouan la citation d'une plante dont Marat aurait été le parrain direct ou indirect, sous le nom de « *Romulea Maratti* ». Or, la phrase de Gouan (*Herborisations*, p. 3) est ainsi conçue : « *Ixia bulbocodium* Linné... *Romulea Maratti*, in litt. 1769, qui m'a dédié sa brochure anonyme en 1772. » S'il se fût agi de Marat, Gouan aurait écrit *Marati*; de plus, Troubat n'a pas compris qu'il s'agissait simplement du botaniste italien, Giovanni Francesco Maratti, professeur de botanique à Rome, mort le 31 janvier 1777, auteur d'une brochure anonyme sur les genres *Romulea* et *Saturnia*, publiée en 1772, brochure dont il avait adressé et dédié un exemplaire à Gouan. Et ce dernier a voulu dire, dans la phrase susvisée, que *Ixia bulbocodium* a été classé dans le genre *Romulea*, par Maratti, qui lui écrivit à ce sujet une lettre en 1769. Voilà donc une erreur ou une confusion qu'il importait de corriger avant qu'elle ait eu le temps d'être admise par les botanistes et les historiens comme l'expression d'une réalité!

M. POTCHER a observé *Cotomia grandiflora* le 14 juillet dernier, à Fleury (Rhône), au bord d'un chemin sablonneux. La plante y est localisée sur une centaine de mètres, mais en très nombreux exemplaires. Jusqu'ici, elle n'avait pas été signalée dans le bassin du Rhône.

M. GUINCHET présente quelques espèces récoltées dans les Alpes-Maritimes, parmi lesquelles *Veronica cymbalaria*, *Euphorbia dendroides* et *Leucium hiemale*.

Bibliographie géologique. — Travaux du Laboratoire de Géologie de la Faculté des Sciences de Lyon. Vient de paraître : *Bathonien des environs de Mâcon*, 2^e partie, pl. XXV à XXXIII, œuvre posthume de LISSAJOUS. Prix : 26 francs. — S'adresser à F. ROMAN, 2, quai Saint-Clair, Lyon.

ECHANGES, OFFRES ET DEMANDES

M. le Dr CATHELIN, 21, avenue Pierre-I^{er}-de-Serbie, à Paris, demande à acheter :

1^o Des Mammifères rongeurs et petits carnassiers de France et des colonies,