

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)

2508 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions***Ont été admis à la séance du 24 novembre :*

M. Perret, La Chartreuse de Porte, MM. Dubreuil, Benon, Dussert, Maret, Jean, Julien (E.), Raso, Jacob, Couturier, Metton, Orange, M^{lle} Aijet-Fauge, MM. Julien (P.), Littoz, Culas, Bourgeon, Lacroix, Barbier, Rollin, Tachon, Chatanay, Bérroujon, Clément, Wendel, Farsy, Thibaudier, Barbière, Cornu, Pitiot, Gallin, La Fay, Moiroud, Brunier, Leduc, Keel, Garel, Denesson, Mailland, Rebmann, Guillet, M^{lle} Blanc, MM. Rendu, Prunet, Martin, Lacharme, M^{lle} Cuvier, MM. Berthier, Leyvasbre, Berlioux, Bonaz, Belliot, Branche, Moiroud, Daléry, Monnet, Marmonnier, Mahler, Vacher, Nicolas, Dessagne, Boudon, Roussel, Mouvant, Monnier, Batisse, Hecht, Cornu, Chatelain, Méry, Victor, Svetonio, Arduin, Cluzel, Rochet, Deborde, Perenet, Dailly, Mousset, Rasy, Genin, Sorine, Girard, Arabu, Georges.

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Lundi 8 Décembre 1924, à 20 heures

(Assemblée générale statutaire)

1^o Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 24 novembre auxquels sont ajoutés :

M. Dumas de Vaulx (Christian), château de Roanne, Roanne (Loire), parrains MM. Alabernarde et Larue. — M^{lle} Labourbe, 50, rue Montesquieu,

Lyon, parrains M^{lle} Gerhardt et M. Pouchet. — M. Galliet (Camille), 1, rue Léon-Fabre, Villeurbanne (Rhône), parrains MM. Cathelin et Ballandras. — M. Guillermain (Louis), chez M^{me} Roche, cité Berliet, Vénissieux (Rhône). — M. Roche (Edouard), ingénieur A. et M., cité Berliet, Vénissieux (Rhône), parrains MM. Ballandras et Jossierand.

2^o *Présentation de :*

M. Bonnet (Jean), président de l'Association commerciale, rue du Lycée, Roanne (Loire). — M. Salussola (Paul), assurances, rue du Commerce, Roanne, par MM. Laforest et Déchavaune. — M. Coquard (Joseph), 82, rue du Commerce, Roanne, par MM. Michel et Vial. — M. Knapp (A.), Neuervelt, par Bâle (Suisse). — M. Coulombe (D^r), 32, boulevard de Ménilmontant, Paris. *Mycologie, Evolution.* — M. Gay (Louis), 95, rue de Sèze, Lyon, par MM. Riel et Nicod. — M. Gacon (Claudius), Pouilly-sous-Charlieu (Loire), par MM. Usuelli et Perronnet.

3^o M. ARABU. — Notes géologiques.

4^o Election du Bureau pour 1925. — Candidats proposés par le Conseil d'administration : *président*, M. Georges COUTAGNE ; *vice-président*, M. le D^r Fabien ARCELIN.

5^o Communications diverses.

SECTION MYCOLOGIQUE

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance du Lundi 15 Décembre, à 20 heures.

1^o M. le D^r RIEL. — Les Morilles des environs immédiats de Lyon.

2^o Présentation de champignons frais.

SECTION BOTANIQUE

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance du Mardi 23 Décembre, à 20 heures.

Présentation de plantes fraîches.

Communications diverses.

RÉCOMPENSE

Nous sommes heureux d'adresser nos félicitations à M. VANDENDRIES qui a obtenu, de l'Institut de France (Académie des Sciences), le prix DESMAZIERES, 1924, pour ses travaux sur les Basidiomycètes.

DON A LA BIBLIOTHÈQUE

M. le D^r COMMANDEUR a fait don d'ouvrages et notes entomologiques provenant de la bibliothèque de feu le D^r ROBERT ;

M. GADEAU DE KERVILLE, d'une collection de ses publications scientifiques.

Tous nos remerciements.

NÉCROLOGIE

Nous avons le regret d'annoncer la mort d'un de nos Présidents d'honneur, M. ERNEST CHANTRE, membre correspondant de l'Institut, fondateur de la Société d'Anthropologie et de Biologie de Lyon,

PARTIE SCIENTIFIQUE

SECTION MYCOLOGIQUE

Séance du 20 Octobre

M. le D^r MASSIA fait une intéressante causerie sur la culture des champignons inférieurs et fait des démonstrations d'ensemencement. Il insiste sur l'absolue nécessité de définir une fois pour toutes la composition d'un milieu uniforme servant à la culture des espèces à décrire. Sinon, l'on risque de considérer et de nommer comme trois ou quatre espèces distinctes un seul et même champignon dont les caractères auront varié en même temps que la composition du milieu employé par les divers expérimentateurs.

Apports :

Pterula multifida (Chaponost) ;

Frameles odorata (Bourg) ;

Ptychogaster albus (Saint-Just-d'Auray) ;

Spathularia flavida.

Séance du 17 Novembre

M. JOSSERAND fait un résumé de notre Exposition mycologique annuelle et relève les sp. suivantes parmi les 350 exposées.

Hygrophorus glyocyclus, *sciophanus*, *irrigatus* ; *Leptonia serrulata* bien différencié de *L. chalybæa* par son chapeau moins aplani, plus contracté, ses lamelles adnées-décurrentes, denticulées et bordées d'un filet bleu-noir. — *Pholiota spectabilis* qui n'est nullement *Ph. aurea* (R. Maire, B. S. M., 1911, p. 438-440).

Pratella bitorquis.

Clathrus cancellatus (Parc de la Tête-d'Or ; au pied d'une orchidée).

Apports :

Russula Turci Bres. (Lentilly). Chapeau violet avec le centre ou un anneau pourpre-noir, lames jaunes, chair douce ;

Clitocybe metachroa (Lentilly) ;

Clitopilus amarellus (Lentilly) ;

Clavaria abietina (Les Echarmeaux), plante molle, jaune ocracé, verdissant au toucher.

SECTION BOTANIQUE

Séance du 28 Octobre

M. JOSSERAND présente une zoocécidie sur pimprenelle : *Erineum pot-rii* D.C. dû à *Eriophyes sanguisorbæ* Can. Toutes les parties vertes de la plante sont revêtues d'un épais feutrage blanc.

Sur la correspondance de V. JACQUEMONT.

M. BEAUVÉRIE a été assez heureux pour découvrir un manuscrit (307 pages, d'une correspondance échangée entre le naturaliste voyageur et écrivain V. Jacquemont et le géologue J. de Charpentier, célèbre par sa théorie universellement adoptée aujourd'hui de l'origine glaciaire des « blocs erratiques » et de certains dépôts d'alluvions. Elle s'étend de 1822 au 18 avril 1828, date de son départ pour les Indes. Cette correspondance apporte un complément plein d'intérêt à celle qui a été publiée, s'étendant de 1824 à 1832, à laquelle il doit plus de célébrité qu'aux six volumes in-folio de son *Voyage dans les Indes*, édité après sa mort par les soins du Muséum.

Toute cette correspondance est fine, brillante, spirituelle, pleine de sensibilité et de charme, témoignant d'une vaste culture dans tous les domaines de l'esprit. Elle est parfois caustique et d'une ironie que l'âge eût certainement tempérée. On y voit défilier les naturalistes de l'époque de 1820, particulièrement ceux du Muséum : ils sont portraicturés d'une façon vivante avec une verve souvent malicieuse et railleuse. D'autres célébrités du monde des Arts et des Lettres s'animent également dans cette galerie où s'évoque toute une époque. Les milieux les plus brillants s'ouvraient à ce jeune homme que la nature avait comblé de ses dons.

V. Jacquemont (1801-1832) fut un naturaliste, un voyageur, un explorateur que la littérature revendique comme écrivain : sa trop courte carrière a brillé d'un vif éclat. Il est surtout connu par sa mission dans l'Inde qui dura quatre années et que l'atteinte mortelle du choléra, à Bombay, vint brutalement interrompre. Il dut, au cours de son voyage, décliner l'offre de la vice-royauté du Cachemir.

M. BEAUVÉRIE lit, devant son auditoire amusé, une de ces lettres inédites, celle où Jacquemont décrit la vie singulièrement pittoresque que menait à Randanne, en pleine chaîne des Puys, M. de Montlosier, alors qu'il le visita en 1828. Le noble seigneur campagnard procédait à ces essais de culture et de boisement dans les chères volcaniques dont l'avenir devait démontrer l'éclatante utilité. Il faut lire dans le texte les détails sur la façon de vivre du vicil original de génie que Jacquemont traite d'ailleurs souvent de façon fort irrévérencieuse. Deux ans avant, dans son propre château, il avait fait construire pour ses bêtes de superbes étables ; quant à lui, il se faisait « enfourner » le soir dans un trou *ad hoc* pratiqué dans la roche et la journée il vivait entièrement en plein air, sous un parapluie quand il pleuvait. Ses visiteurs — des gens distingués attirés par sa réputation — étaient logés à la même enseigne. Ce récit est plein d'autres détails aussi pittoresques.

Cette correspondance a fait l'objet, de la part de M. BEAUVÉRIE, d'une publication dans la *Revue d'Auvergne*, en 1922. Ainsi instruite de l'existence de ce manuscrit, l'Administration du Muséum s'est avisée qu'il devait tirer son origine des Archives de cette Institution et en a réclamé le retour. Pourquoi nos éminents confrères l'y laissaient-ils dormir dans un calme secret ?

Craignaient-ils pour les mânes de Brongniart, de Thouin et d'autres sur lesquels Jacquemont aiguise ses traits ?

Quoi qu'il en soit, la fugue du manuscrit, qui du Muséum se trouva transporté à la bibliothèque du Laboratoire de Botanique de la Faculté de Clermont où M. BEAUVÉRIE l'y trouva, n'aura pas été sans effet puisque, en outre de la notice de M. BEAUVÉRIE, il a fait l'objet d'une importante étude littéraire de la part de M. le professeur Maigron, aujourd'hui recteur de l'Académie de Caen, à qui M. BEAUVÉRIE l'avait communiqué. La publication de ce travail s'est heurtée à des difficultés d'édition à cause de son importance matérielle, il serait très fâcheux qu'on nous le fit attendre plus longtemps.

Plantes naturalisées.

Collomia grandiflora a été récoltée autrefois à Saint-Etienne (Loire), au cimetière de Montaud, par l'abbé Hervier. Notre collègue, M. DUBOUCHET, a constaté cette année que la plante se maintient très bien en cet endroit ; certaines tombes abandonnées en sont littéralement couvertes. Il nous informe en outre que M. Longet, mycologue stéphanois, a récolté cette même espèce à Sainte-Agathe-la-Bouteresse, près de Boën (Loire), dans les sables des bords du Lignon.

M. RÉVELLET, pharmacien à Valence, a constaté la présence aux environs de cette ville, sur les bords du Rhône, d'*Artemisia annua* L. Elle y pousse en véritable forêt sur une étendue d'une centaine de mètres de longueur et une vingtaine de mètres de largeur. C'est une plante fort aromatique, même lorsqu'elle est desséchée. Sa racine annuelle ne permet pas de la confondre avec nos armoises indigènes qui toutes sont vivaces et parfois même ligneuses.

M. BEAUVÉRIE indique qu'il a rencontré, en 1923, une belle *Vicia*, la *V. melanops*, aux environs de Clermont, sur le puy de Chanturgue ; elle fut retrouvée quelques jours après, par M^{lle} Dusseau, sur le puy de Montaudou. Cette espèce est signalée par Rouy comme n'existant en France qu'à l'état de rareté dans le Massif des Maures. Il est probable que cette espèce du bassin méditerranéen a été introduite de la région des Balkans avec des fourrages à la suite de la guerre ; il sera intéressant de suivre son sort dans la France centrale.

GRUPE DE ROANNE

Compte rendu de l'Excursion du 21 septembre 1921, au Col des Sauvages.

Cette excursion fut surtout mycologique, car la région a été particulièrement étudiée par notre directeur M. USUÉLLI. L'itinéraire était le suivant : Roanne, l'Hôpital-sur-Rhins, Amplepuis, Col des Sauvages (excursion), Tarare, Saint-Symphorien-de-Lay, Roanne.

Il ne nous a pas été permis de recueillir beaucoup d'espèces à cause de la sécheresse. Quelques membres ont pu récolter *Tricholoma portentosum*, cet excellent comestible que M. PROUÏÈRE a fait connaître depuis longtemps et qui est vendu en quantité sur le marché de Tarare. Nous avons été heureux de découvrir dans une terre inculte, parmi les genêts et les bruyères, une jolie station d'*Hygrophorus virgineus* ; ce champignon est quelquefois confondu avec *Hygrophorus niveus*. Il se reconnaît à son chapeau sec, pruineux et à la fin gercé aréolé, à son pied ferme, strié, pruineux, tandis que *niveus* a le

chapeau hygrophane, le pied spongieux et creux à la fin. *Hygrophorus virgineus* a le port et la taille d'*Hygrophorus pratensis* ; de plus, il affectionne les endroits relativement secs, tandis que *niveus* pousse dans les pâturages et les prairies humides.

Après le déjeuner, les auto-cars conduisirent les excursionnistes au siège de la Société des Sciences naturelles de Tarare où les reçut cordialement, dans la grande salle des conférences, le distingué président, M. PROTHIÈRE. Celui-ci fit une très intéressante causerie sur la toxicité des champignons à propos de deux cas récents d'empoisonnement à Tarare. Après cette causerie, M. PROTHIÈRE fit les honneurs des salles de la Société, judicieusement installées : salle de collections, salle de lecture, salle de détermination, salle de cours. Souhaitons que le groupe de Roanne, grâce à de bonnes volontés, arrive à une installation semblable. Nous remercions sincèrement M. PROTHIÈRE pour sa réception instructive dont tous les assistants conserveront un excellent souvenir.

Au retour, un arrêt de quinze minutes au plateau du Pin-Bouchin (800 mètres) a permis aux excursionnistes d'admirer la belle vue que l'on a sur la plaine de Roanne.

BIBLIOGRAPHIE

Mycologie

PILAT (Albert), Beitrag zur Kenntnis der Thelephoraceen I. Die Cyphella-en Bohmens (*Annales Mycologici*, vol. XXII, 1924, nos 1-2, p. 204-218, 1 tab.), 18 espèces de *Cyphella* et 5 espèces de *Solenia* sont décrites avec soin et toutes figurées, 8 espèces de *Cyphella* sont nouvelles : *C. velenovskyi*, *griseo-violacea*, *Ceypi*, *rosicola*, *citrispora*, *Jaucheni*, *Mairei*, *disciformis*. En outre *C. flos albus* Velenovsky n'avait jusqu'ici été décrite qu'en tchèque. L'auteur donne de cette dernière espèce une diagnose latine, ainsi que de toutes les espèces nouvelles ci-dessus indiquées.

FERRY (René), Etude sur les Amanites. Les Amanites mortelles : *Amanita phalloïdes*, *Amanita verna* et *Amanita virosa* (*Premier supplément à la Revue Mycologique*, chez l'auteur, avenue de Robache, 7, Saint-Dié (Vosges), 1911, 96 p., 8 pl., 7 col.).

KAUFFMAN (C.-H.), *Mortierella Bainieri* (22d, *Mich. Acad. Sci. Rept*, 1920, p. 195-199, 1 pl.).

KAUFFMAN (C.-H.), A black Rot of Squash (*Id.*, p. 201-202).

KAUFFMAN (C.-H.), Wilt of white colour due to *Brachysporium Trifolii*. Lee Bonar (*Phytopathology*, vol. X, n° 10, October 1920, p. 435-441, 3 fig.). *Brachysporium Trifolii* n. sp.

KAUFFMAN (C.-H.), Studies in the Genus *Inocybe* (*New York State Museum Bulletin, Report of the State Botanist*, Albany, May-June 1920, p. 43-60). Species of *Inocybe* in Peck's Collections. Synopsis de 58 espèces avec remarques critiques sur 33 d'entre elles.

KAUFFMAN (C.-H.), *Isoachlya*, a new genus of the Saprolegniaceae (*American Journal of Botany*, 8 May 1921, p. 231-237, pl. XIII-XIV).

PH. R.

ÉCHANGES, OFFRES ET DEMANDES

M. ROTROU, 7, rue des Maraîchers, Sidi-Bel-Abbès (Algérie), peut procurer tous Coléoptères préparés et déterminés de l'Algérie, ainsi que du Maroc central, région de Taza. Toujours valable.

M. BLANC, naturaliste à Tunis, pense aller dans le Sud tunisien au printemps prochain et s'occupera de petits mammifères, reptiles vivants, ainsi que de ces mêmes animaux préparés et des oiseaux préparés avec leurs œufs pour collection. Prière de s'inscrire avant fin janvier.

M. PONCETTON, 25, quai des Grands-Augustins, Paris, serait reconnaissant aux collègues qui voudraient bien lui adresser des *Carabus*, *Procerus*, *Calosoma* et *Cychnus*, vivants ou morts, mais parfaitement intacts. Il serait acheteur de types ou variétés rares de tous pays et de longues suites locales même communes avec dates et localités précises.

M. CHRISTOPHE, ornithologiste à Vaxoncourt (Vosges), arrête ses relations scientifiques avec ses collègues pour deux ans pour cause de départ en Tunisie.

M. BOURET, pharmacien, 87, rue Lafayette, Paris, demande *Flore des Alpes* avec planches en couleurs, à acheter, ou échanger contre *Flore des Alpes françaises et de la Suisse* de Bouvier.

M. E. ISSLER, 13, rue de la Semm, Colmar (Haut-Rhin), serait reconnaissant aux collègues qui pourraient lui indiquer des publications traitant la question de la culture de la Truffe du Périgord.

TABLE DES MATIÈRES DE LA TROISIÈME ANNÉE.

(1924)

- ARCELIN (F.). — Le Cheval de Solutré au Muséum d'Histoire naturelle de Lyon, 37. — Stratigraphie du gisement du Gros du Charnier, 4.
- BEAUVIERE. — Sur la correspondance de *V. Jacquemont*, 140. — Sur la présence de *Vicia melanops* aux environs de Clermont, 14.
- BRETIN. — Localité nouvelle des galles d'*Hoplocampa xylostei* Gir., 115.
- GOUTAGNE (G.). — Virescence de *Trifolium repens*, 31.
- DEMANGE (V.), JOSSERAND et RIEL. — Expériences sur *Ammanita citrina*, 12.
- GERVAIS (D.). — Accouplement de deux papillons d'espèces très différentes, 29.
- LANTZ (L.-A.). — Liste d'Orthoptères observés dans la région de Villefranche-sur-Saône, 19.
- LAURENT (A.). — Note sur l'existence de cailloux roulés sur la bordure Est du Causse Méjean, 87.
- LIÉRIER (G.). — Le Jaseur de Bohême à Ranchal (Rhône), 28.
- MADON (P.). — Sur les Buses, Crécerelles et Campagnols, 38.
- MALLET. — Présentation de Chrysomèles, 94.

- MANEVAL (H.). — Le Buzard blafard dans la Haute-Loire, 28. — Une aberration remarquable de la Grive litorne, 67.
- MARCELIN (P.). — A propos de la roche ferrique d'Aramon (Gard), 92.
- MASSIA. — Les Champignons parasites de l'homme et des animaux, 22.
- MAYET (L.). — Squelettes aurignaciens de Solutré, 4.
- MOURGUE (M.). — Note succincte sur les espèces de *Lacerta muralis* des îles du golfe de Marseille, 55. — Capture de Poissons, 55.
- NOBÉCOURT (P.). — Extension géographique de *Leptomonus Davidi*, 69.
- POUCHET (A.). — Revision de la valeur alimentaire de quelques espèces de Champignons, 101. — Champignons comestibles autrefois considérés comme vénéneux, 132.
- POURRAT (L.). — Sur l'accouplement des *Timarcha*, 86.
- RÉMY (P.). — Sur la distribution géographique de *Lithoglyphus naticoides* Fer. (Moll.), 44.
- REYMOND (A.). — Faune de Bitche, en mai (Coléoptères), 103.
- REVEILLET. — Station d'*Artemisia annua*, 44.
- RIEL (Ph.). — Les faux empoisonnements par les Champignons, 12. — *Plurotus Eryngii* dans la région lyonnaise et le centre, 44. — La chasse aux très petits Mollusques, 46. — Principales aberrations et types de la collection Donzel, 85. — Présentation de *Scutigera araneoides* Pall. (Myriap.), 85. — Noctuelles de Fontgaillarde (Basses-Alpes), 94. — Compte rendu de l'excursion du 29 juin à l'Ermitage et à Thiers, 102. — Les Zygènes du groupe *Transalpina*, 116. — Compte rendu de l'excursion du 5 octobre au plateau de Chambaran, 125.
- ROMAN (E.). — Présentation de Lépidoptères rares, 126.
- ROMAN (F.). — Les vicissitudes de la région lyonnaise pendant le Secondaire, 60.
- ROUX (Cl.). — A propos de Marat, parrain d'une fleur, 15.
- SENNEN (H.). — Note sur quelques plantes naturalisées sur le littoral espagnol, 77.
- SERULLAZ (G.). — Liste des Staphylins recueillis dans le massif de la Grande-Sure (Isère), 53.
- TASSET. — Le Cheval de Solutré, 5.
- THIÉBAUT (J.). — A propos de la Collomie et des plantes naturalisées, 36. — Anomalies de la Fritillaire, 94.
- TOURAINÉ (L.). — Œuf anormal, 100.