

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

2573 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions***Ont été admis à la séance du 26 octobre :*MM. Boileau, Germain, Bonnet, Modelon, Cottin, Barral, Normand, Robert, Kalfeist, M^{lle} Jaillot, M^{me} Blanchet, MM. Régipas, Leduc, Guerry, Helbing, Tobler, Lang, Lippmann, Tardy, Ahreiner, Marinier, Commermont, M^{me} Mingue, MM. Milliat, Minouillet, Rozier.**ORDRE DU JOUR**

DE LA

Séance générale du Lundi 9 Novembre 1925, à 20 heures**1^o Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 26 octobre auxquels sont ajoutés :**M. Cocu (Georges), directeur d'école, Andeville (Oise), parrain MM. Maneval et Labitte. — M. Perrier (François), 4, rue du Marché, Lyon (5^e). — M. Daniel (J.), 10, rue de Tunisie, Lyon (1^{er}). — M. Dervieux, 16, rue Imbert-Colomès, Lyon (1^{er}), parrains MM. Riel et Pouchet.**2^o Présentation de :**

M. Perthus (Albert), professeur au Lycée, Roanne (Loire), par MM. Combet et Vial. — M. Sabot (abbé), professeur à l'Institution Saint-Joseph, Roanne, par MM. Vial et Riel. — M. Bonnet, proviseur du Lycée, Roanne, par MM. La-

SECTION ENTOMOLOGIQUE

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance du Samedi 21 Novembre, à 16 heures.

Communications diverses.

GRUPE DE VIENNE

Exposition de champignons.

Dimanche 15 novembre, sous la direction de MM. RIEL et POUCHET, à Vienné, 5, route d'Avignon (cours de Verdun), ouverte gratuitement au public, de 10 heures à midi et de 2 heures à 5 heures.

Tous nos collègues sont priés d'envoyer les échantillons à exposer à la même adresse dès le vendredi ou le samedi la veille.

EXCURSIONS

Excursion lichénologique. — Dimanche 15 novembre, aux îles de Miribel, sous la direction de M. CHOISY. Rendez-vous à Neyron à l'arrivée du tramway partant du pont des Cordeliers à 7 h. 05 : retour pour midi.

Excursion mycologique. — Dimanche 22 novembre, sous la direction de M. POUCHET. Rendez-vous à Vaugneray-gare à l'arrivée du train partant de Lyon-Saint-Jean à 12 h. 15.

EXONÉRATION

M. le Dr Hermann HELBING, M. le Dr Auguste TOBLER, M. le professeur Charles LANG, M. Howard NOTMAN se sont fait inscrire comme membres à vie.

PARTIE SCIENTIFIQUE

SECTION MYCOLOGIQUE

Séance du 19 Octobre

Le genre « *Inocybe* » dans la région lyonnaise.

2^e partie : *Espèces à spores lisses*

Par M. le Dr RIEL

I. scabra Müll. Chapeau marron foncé, très écailleux-pelucheux. Pied marron, pelucheux. *Rhône* : Dardilly, bois de Serres, 17 mai 1896, dans un taillis de chênes, déterm. BOUDIER. *Côte-d'Or* : Jours, bois de Cessey, hêtres, noisetiers, etc., 23 septembre 1884, herbier VEULLIOT, pl. 341, déterm. BOUDIER.

I. piriodora Pers. Grande et belle espèce de montagne, très facile à recon-

naître à son aspect et à son odeur tout à fait spéciale. *Ain* : Lochieu, à la Rivoire, sous sapins pectinés, de 600 à 900 m., 13 octobre 1900 et à la forêt d'Arvières, 25 octobre 1905 ; forêt de Montréal, près de Nantua, sous sapins, 17 août 1896 (CONVERT). *Isère* : Vénosc, au bourg d'Arud, sous bois mêlé, 2 septembre 1896. Spores ovoïdes, lisses, long. 13 μ .

I. rimosa Bull. *Rhône* : Charbonnières, bois de l'Étoile, chênes, charmes, 6 août 1882, herbier VEULLIOT, pl. 349, détermin. BOUDIER ; Theizé, à Charmant, bois de pins, 11 novembre et 11 décembre 1898, détermin. BOUDIER (MICHAUD, *mss*). *Ain* : Bourg, forêt de Seillon, futaie, 12 septembre 1880, herbier VEULLIOT, pl. 349, détermin. BOUDIER. *Isère* : Saint-Quentin-Fallavier, 28 juin 1896, RAMBALDY, détermin. BOUDIER. Espèce assez commune.

I. tomentosa Jungh., *athales* Berk et Br. *Rhône* : la Tour-de-Salvagny ; Saint-Vincent-d'Agny, bois Bouchat, pins, 10 novembre 1907, détermin. ROLLAND ; CIVRIEUX, fin août 1896 (MICHAUD, *mss*) ; Alix, bois, 4 novembre 1898, détermin. BOUDIER (MICHAUD, *mss*).

I. Clarkii Sacc. Diffère de *geophylla* parce que son pied est tomenteux. Les deux espèces ont les spores lisses. *Var.* : la plage d'Hyères, janvier 1906, détermin. ROLLAND seulement probable (MICHAUD, *mss*).

I. corydalina Q. *Rhône* : CIVRIEUX, A. R., fin août 1896 (MICHAUD, *mss*) ; Alix (MICHAUD, *mss*).

I. geophylla Bull. Espèce commune pouvant être confondue avec *infida* et avec *Clarkii*. Voir ces deux espèces ci-dessus pour les caractères distinctifs.

I. geophylla var. *fulva*. *Rhône* : CIVRIEUX, sous sapins, novembre 1899, détermin. BOUDIER (MICHAUD, *mss*).

I. geophylla var. *lilacina* Bres. Lilas ou violet foncé. *Rhône* : Brignais, 23 octobre 1907 (LIGIER) ; Alix, au pré Moiroud, vers la haie Jogand, fin septembre 1905, détermin. ROLLAND (MICHAUD, *mss*) ; Côte-d'Or : Chaume, pré aux Merles, épines, chênes, hêtres, 18-25 septembre 1883, herbier VEULLIOT, pl. 347, détermin. BOUDIER.

I. descissa Fr. Ressemble à *proximella*, mais les spores ne sont pas verruqueuses. Spores 6-8 μ \times 3,5-4,5 μ . *Rhône* : Marey-sur-Ause, bruyères, 19 octobre 1899, détermin. BOUDIER (MICHAUD, *mss*). *Ain* : les Echets, route du bois Vert, terre sous peupliers, 23 juin 1907, détermin. BOUDIER. *Isère* : Janneyrias, au bois d'Anthon, dans la mousse, au bord d'un chemin, à l'orée d'un taillis de charmes, 14 octobre 1900, détermin. BOUDIER.

I. deglubens Fr. Furfuration du pied brunâtre et non blanche. *Rhône* : Caluire, bois des Brosses, 4 octobre 1905, dans les pins, détermin. BOUDIER. *Ain* : Ruffieu, forêt de sapins pectinés, 23 octobre 1905, détermin. BOUDIER, spores ovoïdes-oblongues, lisses, long. 12-13 μ . Côte-d'Or : Jours, bois de Cessey, pins sylvestres, 10 octobre 1882, herbier VEULLIOT, pl. 339, détermin. BOUDIER.

I. destriata Fr. *Rhône* : le Mont-Cindre, 1^{er} novembre 1907, PRUDENT, détermin. ROLLAND ; Caluire, bois des Brosses, dans l'herbe, sous *Pinus sylvestris*, 20 décembre 1907, détermin. BRESADOLA.

I. hiulca Fr. *Isère* : Massif de la Grande Chartreuse, bord de la route du Sappey au Saint-Eynard, sur terre, sous sapins pectinés, 1.200 m., 3 juin 1906, détermin. BOUDIER. Forme robuste telle que celle qui est figurée par KALCHBRENNER et par COOKE. Cette forme rappelle *fastigiata*, mais la spore et la couleur des lamelles sont différentes. *Fibrosa* est plus blanc, plus grand et à chapeau plus fibreux.

I. lucifuga Fr. *Rhône* : Charbonnières, bois mêlé près de la gare, 10 septembre 1905, détermin. BOUDIER ; entre Dardilly, le Paillet et le château de

Dommartin, bruyères au bord d'un bois feuillé, 17 septembre 1905, déterm. BOUDIER. *Ain* : Ruffieu, forêt de sapins pectinés, 23 octobre 1905, déterm. BOUDIER.

I. caesariata Fr. *Ain* : Mionnay, bois feuillé, 31 août 1905, déterm. BOUDIER. Spores paille ocre au microscope, en amande, $7-9 \mu \times 4,5 \mu$.

I. obscura Pers. *Rhône* : le Mercrey, janvier 1896, déterm. QUÉLET.

I. cristata Scop. *Carn.* n° 1548, *lacera* Fr. *sys. myc.*, 1, p. 257. *Cf.* Bresadola, *Fungi polonici*, 1903, p. 70. *Rhône* : Bruyères de Frontenas, 15 mai 1898 et à Yabottes et Rentait, assez commun, octobre 1899, déterm. BOUDIER (*lacera*). *Ain* : Mionnay, clairière d'un bois feuillé, conifères, à proximité, 1^{er} juin 1905 et dans un pré, 31 août 1905, déterm. BOUDIER (*lacera*). Spores allongées, à peine sensiblement noduleuses, $9-13 \mu \times 3,5-5,5$. Cystides $45 \mu \times$ max. 16μ , au sommet 9μ .

I. mutica Fr. *Rhône* : Charbonnières, au bois de l'Étoile et en dessous du Soleil-d'Or, 7 septembre 1902, déterm. BOUDIER ; bord du chemin du bois d'Ars à Limonest, 22 juin 1896, déterm. BOUDIER.

I. flocculosa Berk. *Ain* : Ruffieu, forêt de sapins pectinés, 23 octobre 1905, déterm. BOUDIER. Spores oblongues en amande, lisses, long. $9-11 \mu$.

I. dulcamara Pers., Boudier, Rolland, non Patouillard, Quélet, Massée. Chapeau conique, mamelonné, fauve orange vil, finement squameux, à squames fibrilleuses concolores ou un peu plus foncées, non *rimosus*. Lamelles ferrugineux-grisâtre, à arête citrine floconneuse. Pied finement fistuleux, parfois tordu, nettement et finement strié-fibrilleux, un peu fibrilleux-squamuleux, brillant, ferrugineux, plus pâle ou blanc tout à fait à la base. Spores ocracées, ovoïdes, lisses, $7-8 \mu \times 4-5 \mu$. *Rhône* : Saulées d'Anse, octobre 1891, déterm. ROLLAND ; Alix, fossés marécageux vers le puits d'enfer, 29 juin et septembre 1905, déterm. ROLLAND (MICHAUD, *ms*). *Ain* : Les Echets, haies avant le bois Michon, 6 octobre 1907, déterm. BOUDIER ; Vieu, à Chasins, bois mêlé, 12 octobre 1900, déterm. BOUDIER. *Isère* : Saint-Hilaire-de-Brens, tutaie de chênes, 1^{er} juillet 1883, herbier VEULLIOT, pl. 342, déterm. BOUDIER. *Haute-Savoie* : Chamonix, juillet 1899. *Var.* : La Plage d'Hyères, janvier 1906, déterm. ROLLAND (MICHAUD, *ms*). Cette espèce est toujours reconnaissable à sa couleur plus orangée que celle des autres.

I. Bongardii Weim. *Côte-d'Or* : Chaume, les Communaux, chênes, charmes, 27 août 1890, herbier VEULLIOT, pl. 337, déterm. BOUDIER.

I. cincinnata Fr. *Rhône* : Charmant, 11 décembre 1898, déterm. BOUDIER (MICHAUD, *ms*). Peut être confondu avec *obscura* Pers. qui n'est pas si squameux et plus épais.

I. calamistrata Fr. *Loire* : La Valla, au Collet, fourré de *Sarothamnus*, alt. 630 m., 15 novembre 1882, herbier VEULLIOT, pl. 340, déterm. BOUDIER.

I. fastigiata Schaff. Souvent de grande taille. Chapeau mamelonné-conique, fendillé (*rimosus*), brun clair. Lamelles étroites, un peu serrées, olivâtre pâle à bordure blanche floconneuse très nette. Pied fistuleux, blanchâtre, floconneux, présentant en haut de petites squames blanches redressées. Chair blanche. Spores fauves en masse, ovoïdes, $9 \mu \times 4-5 \mu$. *Rhône* : Lozanne, bois du Butin, fossé au bord d'un chemin, orcé d'un bois de chêne, 3 septembre 1905 ; Saint-Vincent-d'Agny, près du bois Bouchat, dans un champ moissonné gramineux, 10 novembre 1907. *Ain* : Les Echets, route du Bois Vert, dans un pré, 28 septembre 1902. *Allier* : Vichy, nouveau parc, sous arbres feuillés, 19 juin, 1^{er} juillet, herbier VEULLIOT, pl. 355, déterm. BOUDIER. *Côte-d'Or* : Jours, à Cossey, prés, peupliers, 22 septembre 1885, herbier VEULLIOT, pl. 354, déterm. BOUDIER.

I. violaceo-fusca Cooke et Masee. *Allier* : Vichy, nouveau pare, pelouse sous peupliers, 2 juillet 1889, herbier VECILLIOT, pl. 351, détermin. BOUDIER.

Champignons présentés à la séance.

Boletus regius Kr. environs de Valence. — *Armillaria causseta* Barla que ce dernier distingue de *A. ruffa* Batt. (*Idem*). — *Valvaria Loveyana* B. K. cette sp. parasite *Clitocybe nebularis* et semble extrêmement voisine de *V. plumulosa* qui a le même substratum mais est plus petite (Exposition d'Oullins). — *Stropharia albo-cyanea* Desm. Cette sp. très décolorante a tout d'abord la couleur de *S. æruginosa* mais non les squames; elle devient ensuite beige-bistre. — *Cyathus stercoreus* Schw. sur bouse de vache. — *Aleuria cerea* Sow. Cette pezize a été récoltée à Roanne dans une usine de produits chimiques, elle croît à l'intérieur des cuves où l'on lave le bleu d'outremer et sur les résidus de ce lavage. On la trouve également à Lyon-Villeurbanne sur ce même substratum et également sur plâtras, etc.

SECTION BOTANIQUE

Séance du 27 Octobre

M. le professeur BEAUVÉRIE annonce à la Société le don qui vient d'être fait à la Faculté des Sciences de Lyon de l'herbier du prince ROLAND BONAPARTE par M^{me} la princesse MARIE DE GRÈCE, sa fille.

Cette donation comporte : l'herbier phanérogamique (l'herbier ptéridologique allant au Muséum national), soit environ 9.000 cartons accompagnés d'un nombre très considérable d'échantillons secs ou conservés dans l'alcool; les meubles qui contenaient l'herbier et une collection d'importantes publications de botanique phanérogamique. Il s'agit donc d'une donation d'une valeur inestimable.

L'herbier est un herbier général, c'est-à-dire concernant la flore des diverses parties du monde. Tous les botanistes français apprendront avec intérêt que l'herbier ROUY en fait partie; il comprend, pour sa part, près de 2.000 cartons des plantes qui ont servi d'échantillons originaux pour l'établissement de la *Flore de France*, en 14 volumes, de cet auteur. L'herbier ROUY est réputé pour les soins de sa présentation et son état de parfaite conservation. C'est d'ailleurs une caractéristique de l'herbier Bonaparte en général, que les soins apportés à sa présentation. Cela ne surprendra personne quand on saura que six à dix spécialistes y travaillèrent journellement pendant plus de vingt ans. Cependant, il faut déplorer que, pour des raisons particulières, la plus grande partie de l'herbier n'ait pas été « empoisonnée »; ce gros travail devra être poursuivi. Deux grands meubles fichiers permettent de trouver immédiatement l'espèce cherchée grâce au numéro de l'*Index* de Durand que porte la fiche et qui se trouve répété sur le carton renfermant la plante; les fiches sont elles-mêmes disposées par ordre alphabétique des noms de genre.

M. BEAUVÉRIE se défend de faire dès aujourd'hui une étude scientifique de ces collections. Il faut attendre, pour cela, qu'elles soient complètement installées dans l'ex-chapelle de l'ancien Grand Séminaire de Lyon (Saint-Just) que M. le maire Herriot a bien voulu mettre à la disposition de la Faculté des Sciences. M. BEAUVÉRIE raconte plutôt les circonstances de la donation,