

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 ; *Tresorier* : M. F. RAVINET, 11, r. FranklinAbonnement
annuel } 10 francs.SIÈGE SOCIAL A LYON :
33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

2503 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions.***Ont été admis à la séance du 27 septembre :*

MM. Ledoux, Lignier, Tissot, Forge, Dévernois, Bertrand, Orange, Crozet, Febvay du Couëdic, Monzen, French, Desbois, Zerkowitz, Loup, Douard, Gavelle, Sandt, Marchioni, de Suze, Fournier, Minssieux.

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Lundi 11 Octobre 1926, à 20 heures1^o *Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 27 septembre.*2^o *Présentation de :*M. Petitdemange (Félix), 64, rue Chaponnay, Lyon, par MM. Genin et Pouchet. — M. Planchard (Auguste), pharmacien, 175, rue de Paris, Taverny (Seine-et-Oise), *Mycologie*. — M. Rosier (Michel), rue Neuve, Ecully (Rhône). — M. Faroud (Claudius), 24, avenue Victor-Hugo, la Demi-Lune (Rhône), par MM. Riel et Nicod. — M. Gillot (Claude), instituteur, 7, rue des Maronniers, Lyon (11^e), par MM. Chapuis et Pouchet. — M. Greter (Edouard), 9, rue des Quatre-Colonnes, Lyon (V^e), par MM. Hill et Pouchet. — M. Roggero (Jean), 86, rue de Marseille, Lyon (VII^e), par MM. Battetta et Pouchet. — M. Drevet, artiste peintre, 25, rue Malesherbes, Lyon (VI^e), par MM. Labuyère et Pouchet. — M. Ballagny (Charles), 9, rue Denis-Papin, Roanne

Présentation de champignons.

Amanita strobiliformis Paul, Parc de la Tête-d'Or (par M. RIVE).

Hygrophorus nigrescens Q., Rochecardon (par M. GIRERD). COST et DUFOUR rattachent cette sp. à *H. puniceus* dont elle ne serait qu'une var. à lames grises puis noires et noircissant de partout à la fin. Comme *aspect général*, on peut le définir, soit : un *H. conicus*, écarlate plus grand et plus robuste ; soit un *H. puniceus* noircissant.

Boletus luridus Schaef., Saint-Quentin-Fallavier (par M. RAVINET). Caractère constant : chair rouge orangé sous les tubes enlevés.

Bovista gigantea, jeune exemplaire récolté à Rochecardon par M. GIRERD.

SECTION BOTANIQUE

Séance du 29 Juin

Parmi les plantes fraîches apportées on peut signaler, provenant de Couzon-au-Mont-d'Or, *Genista erinacea* Gilib., forme locale caractérisée du *Genista horrida*, *Bromus madritensis* et *Koeleria phleoides*. Ces deux dernières étaient considérées comme rares et adventices aux environs de Lyon par les anciens botanistes : elles sont actuellement extrêmement répandues, mais presque exclusivement le long des voies de communication.

M. le professeur BEAUVÉRIE communique une série de planches botaniques en couleurs et d'après nature, exécutées par M. le commandant LIÉNIER. Ces planches, consacrées aux champignons et notamment aux Myxomycètes, sont d'une reproduction très fidèle et constituent un document d'une valeur scientifique et artistique indiscutable.

M. LAURENT présente :

1° Des fraises arrivées à maturité comportant encore un ou deux pétales persistants, colorés de rouge, cette rubescence paraissant postérieure à la floraison ;

2° Un *Daucus Carota* recueilli aux bords de l'Azergues entre Chazay et les Chères, dont les bractées de l'involucre sont toutes transformées en feuilles (feuilles caulinaires de cette espèce) ; les bractées des involuclles sont, par contre, normales. C'est là un exemple frappant de l'étroit rapport qui existe entre les fleurs et les bractées.

M. THIÉBAUT donne quelques renseignements sur l'herborisation de la Société à Crémieu et à la Dent d'Hières ; parmi les espèces ou formes non encore signalées dans cette localité il indique, autour du lac d'Hières, *Salix repens* et l'hybride de *Carex lepidocarpa* et de *Carex distans*.

GROUPE DE ROANNE

Un des buts de la Société Linnéenne est de faire œuvre de vulgarisation. C'est ainsi que le groupe de Roanne avait décidé de faire une exposition au concours agricole de Belmont le 22 août.

Bien que cette décision fut prise au dernier moment, les organisateurs, MM. ROCHER, LARUE, ALABERNADE et USUELLI purent réunir, grâce à

l'active collaboration de M. DE SUZE pour la partie mycologique et de M. POUZET pour la partie botanique, des échantillons suffisamment nombreux et intéressants.

Malgré la sécheresse, les espèces suivantes de champignons ont été exposées : *Amanita rubens* ; *Lepiota procera* ; *Tricholoma rutilans* ; *Laccaria laccata* ; *Collybia dryophila*, *grammocephala*, *fusipes*, *maculata*, *radicata* ; *Lactarius piperatus*, *volemus*, *subdulcis* ; *Russula delica*, *lepida*, *emetica*, *cyanozantha*, *virescens*, *adusta*, *ochrolenca* ; *Cantharellus ciburins*, *aurantiacus*, *friesii* ; *Clitopilus orcella* ; *Cortinariis orellanus* ; *Paxillus involutus et atrotomentosus* ; *Boletus scaber*, *rufus*, *nigrescens*, *badius*, *chrysenteron*, *edulis*, *pinicola*, *appendiculatus*, *pachypus*, *felleus* ; *Strobilomyces strobilacea* ; *Polystictus versicolor* ; *Hydnum repandum*, *rufescens*, *ferrugineum* ; *Phallus impudicus* ; *Lycoperdon perlatum* ; *Scleroderma vulgare*.

La partie botanique consistait en la présentation de 62 plantes de la région roannaise nuisibles à l'agriculture, principalement dans les prairies :

Tussilago farfara ; *Achillæa Millefolium* ; *Erigeron canadensis* ; *Senecio vulgaris* ; *Cirsium arvense* ; *Centaurea cyanus* ; *Matricaria inodora* ; *Sonchus lacerus* ; *Convolvulus arvensis*, *sepium* ; *Cuscuta major*, *minor* ; *Cynosurus cristatus* ; *Lolium temulentum* ; *Hordeum murinum* ; *Alopecurus agrestis* ; *Agropyrum campestre* ; *Carinum*, *repens* ; *Equisetum arvense* ; *Mercurialis annua* ; *Juncus conglomeratus* ; *Luzula multiflora*, *campestris* ; *Lathyrus aphaca*, *hirsutus*, *pratensis* ; *Vicia sativa*, *lutea*, *sepium* ; *Ononis campestris* ; *Genista germanicu* ; *Bryonia dioica* ; *Polygonum persicaria*, *convolvulus*, *aviculare* ; *Eryngium campestre* ; *Conium maculatum* ; *Scandix pecten* ; *Plantago lanceolata*, *major* ; *Salvia pratensis* ; *Allium vineale* ; *Colchicum autumnale* ; *Narcissus pseudo-narcissus* ; *Hyoscyamus niger* ; *Datura stramonium* ; *Carex præcox* ; *Raphanus raphanistrum* ; *Chelidonium majus* ; *Papaver Rhæas* ; *Rumex acetosella* ; *Ranunculus arvensis*, *bulbosus* ; *Orobanche medicaginis*, *galii*, *epithimum*, *rapum* ; *Rhinanthus glabra*, *Melampyrum pratense*, *Euphrasia officinalis*.

Une étiquette indiquait aux cultivateurs les dégâts que ces plantes occasionnent et les moyens de les détruire. Un magnifique échantillon de *Anthoxanthum odoratum* avait été joint à la collection. C'est une des meilleures plantes des prairies ; c'est, en effet, cette plante qui donne à l'herbe des prairies l'odeur caractéristique et agréable de foin coupé.

Des planches en couleur de plantes médicinales et des livres de vulgarisation complétaient l'exposition.

L'Office Agricole de la Loire et la Société d'Agriculture de l'arrondissement de Roanne ont vivement encouragé le groupe à persévérer dans cette voie, orientée sur l'objectif pratique, l'intérêt public. La formation d'une collection d'insectes nuisibles de la région est à l'étude.

LARUE.

BIBLIOGRAPHIE

MYCOLOGIE

On sait que, depuis quelques années, notre collègue, M. VANDENDRIES a consacré de nombreuses recherches à la question de la *Sexualité chez les Basidiomycètes*. Nous avons déjà analysé dans ce *Bulletin* trois mémoires de cet auteur et nous pensons être agréable à ceux qu'intéresse ce sujet, en donnant ci-dessous les titres des différents mémoires dans lesquels