

## 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

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

1835 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux  
c/c Lyon, 101-98

## PARTIE ADMINISTRATIVE

## ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Lundi 24 Septembre 1923, à 17 heures

1<sup>o</sup> Vote sur la candidature de :

MM. Desrobert-Robin, Giner-Mari, Bagnena-Corella, Eynard, Armand, Hugues, l'Institut Zoologique de la Faculté des Sciences de Strasbourg, MM. Klika, Hovasse, Chaigneau, Chambard, Bataille, Rambousek, Jurček, Knirsch, Le Seigneur, Traverso, Lemasson, Batà, Lavocat, M<sup>lle</sup> Jacquet, MM. Frémy, Cruchon, Mommessin, et de M. Migot (D<sup>r</sup> A.), préparateur au Laboratoire Arago, Banyuls-sur-Mer (Pyrénées-Orientales). Anatomie des Aleyonaires, parrains MM. Riel et Nicod.

2<sup>o</sup> Présentation de :

M. Nicolas (Emile), chargé des cours de Botanique et de Micrographie appliquées à l'art décoratif à l'École des Beaux-Arts, 31, rue de Santifontaine, Nancy (Meurthe-et-Moselle). Botanique générale, Phanérogames et Cryptogames, Micrographie, par MM. Lemasson et Riel. — M. Dupain (A.), maire d'Arzay, par la Côte-Saint-André (Isère), par MM. Damians et Riel. — M. Régnier (Raymond), juge de paix du canton Sud, Besançon (Doubs). Coléoptères (Carabida, Scarabaida, Cerambycida et Coccinellidæ), Hémiptères (Scutellerida et Pentatomida). — M. Rostand (Jean), 27, chemin Radier, Ville-d'Avray (Seine-et-Oise), par MM. Riel et Nicod. — M. Mainaud

autre explication. Au moment où ces quittances ont été présentées (juin et juillet) la cotisation était due pour l'année. Les membres qui ont refusé leur quittance sont priés, s'ils ont l'intention de se retirer, d'adresser au Président une démission régulière, accompagnée de la somme de 11 francs.

---

## PARTIE SCIENTIFIQUE

---

### SÉANCE GÉNÉRALE DU 10 SEPTEMBRE

#### Présentation de Champignons

Les espèces suivantes sont présentées : *Volvaria volvacea*, *Lepiota meleagris*, récoltés par M. GIBON, dans une fannerie à Lyon-Vaise ; *Craterellus clavatus*, envoyé par M. POMEL, de Saint-Jean-de-Sixt (Haute-Savoie) ; *Polyporus sulphureus*, envoi de M. MARIN, de La Voulte (Ardèche), et *Polyporus cinabarinus*, magnifique échantillon adressé par M. RICHELMI, d'Entrevaux (Basses-Alpes), trouvé sur *Sorbus aucuparia*.

#### Présentation d'Hémiptères

M. le Dr BONNAMOT présente des échantillons vivants et préparés à tous les états de *Ploaria erratica*, recueillis à Saint-Genis-Laval (Rhône), hémiptère qui, comme *Emesodema domestica*, se nourrit de petits diptères et de moustiques. Il existe une analogie remarquable dans la conformation des pattes antérieures de cet insecte avec celles des Mantès religieuses et des Emésodèmes.

---

### BIBLIOGRAPHIE

T. HUSNOT. — « Hepaticologia gallica ». — *Flore analytique et descriptive des Hépatiques de France et des contrées voisines*, 2<sup>e</sup> édition, avec 23 planches, environ 1.500 figures.

Sous le titre modeste de 2<sup>e</sup> édition, M. HUSNOT, le bryologue bien connu, vient de faire paraître une véritable Flore des Hépatiques françaises et des contrées avoisinantes, ouvrage qui n'a rien de commun, que le titre, avec la 1<sup>re</sup> édition qui date, il est vrai, d'environ quarante ans. Dans ce nouvel ouvrage de 163 pages, accompagné de 23 planches lithographiées, l'auteur a considérablement agrandi son cadre primitif. Il donne, en effet, la description de près de 300 espèces principales, sans compter un très grand nombre de variétés.

Chacune de ces formes est copieusement décrite et accompagnée d'une synonymie étendue et de nombreuses indications de localités.

Dans la préface, l'auteur indique les sources des nombreux renseignements qu'il a condensés, et fait connaître les noms des botanistes qui lui ont fourni des documents. Un chapitre d'introduction donne de nombreux détails sur l'organographie, la recherche et la préparation des Hépatiques. Une clef

dichotomique des genres, et, dans chaque genre, une clef dichotomique des espèces, permettent d'arriver à la détermination.

Presque toutes les formes sont représentées par près de 1.500 figures réparties dans 23 planches qui ont été dessinées et lithographiées par l'auteur lui-même. Les dessins originaux ont été offerts par M. Husnot au Muséum de Paris.

En résumé, voilà un beau et bon livre dont la place est indiquée dans les bibliothèques à côté du *Muscologia gallica* du même auteur.

Et qu'il nous soit permis, en terminant, d'admirer comme il convient le courage qu'a eu M. Husnot de mener à bien ce magnifique travail, quand on songe que l'auteur avait 81 ans quand il l'a terminé.

O. MEYRAN.

---

## ÉCHANGES, OFFRES ET DEMANDES

---

M. PETER (JULES), 12, rue de la République, Lyon, dispose de microscopes d'étude, platine ronde tournante et centrale, éclairage Abbe, revolver, objectifs 3-7 et 1/12 immersion, oculaires 2, 4 et 5, grossissement 38 à 1320, en boîte : 700 francs.

M. THOMPSON (W.-B.), le Mont Fenouillet, Hyères (Var), désire recevoir des Forficules (Perce-oreilles) vivantes et en quantités. Il les achètera à raison de 2 francs le cent, emballage et port à sa charge.

M. BAGNENA-CORELLA (LUIS), san Vicente 122, Valencia (Espagne), offre Coléoptères espagnols et désire, en échange, *Cicindelidae* et *Chrysomelidae*.

M. RAMBOUSEK (DR FRANTZ), na Vorechovce, Praha-Stresovice (Tchécoslovaquie), désire recevoir surtout les Staphylinides africains, dont il vient d'écrire une monographie.

M. KLIKA (DR), Kosire, Vaclavka 333, Praha (Tchécoslovaquie), désire se procurer : BOUDIER, *Histoire et Classification des Discomycètes d'Europe*.

---

Le Gerant : O. THÉODORÉ.