

**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 gen. : M. P. NICOD, 122, r. St-Georges ; Trésorier : M. F. RAVINET, 11, r. Franklin

Abonnement annuel	} France et Colonies fr <sup>es</sup>	10 fr.
		} Etranger . . . . .

**SIÈGE SOCIAL A LYON :**  
33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

3060 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques postaux  
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions***Ont été admis à la séance du 13 mai :*MM. Des Marais, Dumont, Béroud, Iverlle, Dluhy, Giacomelli, M<sup>me</sup> Bonnot-Couchoud.**SECTION BOTANIQUE****ORDRE DU JOUR**

DE LA

**Séance du Mardi 27 Mai, à 20 heures.**

- 1<sup>o</sup> M<sup>lle</sup> M.-A. BEAUVÉRIE. — Sur quelques fruits de l'ancienne Egypte, provenant du Musée de Grenoble.
- 2<sup>o</sup> Présentation de plantes fraîches.

**SECTION ENTOMOLOGIQUE****ORDRE DU JOUR**

DE LA

**Séance du Mardi 3 Juin, à 20 h. 30.**

- 1<sup>o</sup> M. le D<sup>r</sup> RIEL. — Présentation d'Hyménoptères IV, famille des *Ichneumonidae*.

d'une série vaste et monotone qu'on peut nommer provisoirement « série des *Clitocybe hygrophanes* ».

### Présentation de champignons

42 espèces ont été présentées, parmi lesquelles nous citerons :

*Amanita gemmata* (Fr.) Gill. = *Amanita junquillea* (Q.), provenant de Vaugneray, par M. COTTAVE.

*Pleurotus nidulans* (Pers.) Fr. = *Crepidotus junquillea* (Paulet).

*Favolus Europæus* (Fr.) sur brindilles, Torcieu, par M. POUZET, ces deux espèces sont rares dans notre région.

*Inocybe cervicolor* (Pers.), parc de Lyon, par M. POUCHET, espèce reconnaissable à son odeur de tonneau moisi.

*Flammula spumosa* (Fr.), fort de Corbas, par M. PUGNET, assez rare.

*Pleurotus eryngii* (Fr.), de Cand., Caluire, par M. BERGERON.

*Tricholoma sequevum* (Fr.), très belle espèce, Anse, par M. le commandant LIGNIER.

A. THOMAS.

### DON A LA BIBLIOTHÈQUE

M. R. VANDENDRIES, La bipolarité sexuelle chez *Coprinus disseminatus* Pers.

Tous nos remerciements.

### BIBLIOGRAPHIE

#### Algologie

ROESCH (Charles), Contribution à l'étude des Diatomées des Eaux saumâtres de Lorraine (*Bull. de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, VII, fasc. 3, 1927, p. 162-168).

RICHARD (Joseph), la Vie des Fucus au contact de l'eau douce (*Le Botanique*, série XX, fasc. VI, avril 1929, p. 209-227, 2 pl., 1 fig.).

PERAGALLO (le commandant M.), les Diatomées saumâtres des salines de Chambrey (Lorraine) (*Bull. de l'Ass. Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, VI, fasc. 5, p. 247-256).

DANGEARD (Pierre), l'Iodovolatilisation chez les algues marines et les problèmes de l'iode (*Le Botanique*, série XXI, fasc. III-IV, juillet 1929, p. 129-266, fig. 1-20, pl. XVII-XIX).

PNYMALY (P. de), Sur un *Spirogyra* (*Sp. fluviatilis* Hilse) fixé, pérennant, se multipliant par marcottage et par propagules (*Id.*, fasc. V-VI, décembre 1929, p. 267-280, pl. XIX bis).

DANGEARD (P.-A.), Notes de vacances sur les organismes inférieurs et la question du vacuome (*Id.*, p. 281-332, pl. XX-XXV), *Chlamydomonas Pascheri* sp. nov.

HAMEL (G.), Chlorophycées des côtes françaises (*Revue algologique*, t. V, fasc. 1, p. 1-54, 19 fig.). Clefs analytiques, descriptions et abondante figuration permettant de déterminer toutes les espèces appartenant à la catégorie envisagée.

HAMEL (G.), Floridées de France, VI (*Id.*, p. 61-109, fig. 41-59). Renfermant les Némaliées, les Chaetangiées, les Naccariacées et les Bonnemaisoniées. Même remarque que pour le travail précédent.

Ph. R.