

**BULLETIN MENSUEL**  
DE LA  
**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**  
FONDÉE EN 1822

*Reconnue d'utilité publique par décret du 9 août 1937.*

*Secrétaire général : M. le D<sup>r</sup> BONNAMOUR, 49, avenue de Saxe ; Trésorier : M. P. GUILLEMOZ, 7, quai de Retz*

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

<b>ABONNEMENT ANNUEL</b>	France et Colonies Françaises. . . . .	<b>25 francs</b>
	Étranger. . . . .	<b>50 —</b>
2.062 Membres	<i>MULTA PAUCIS</i>	Chèques postaux c/c Lyon. 101-98

## PARTIE ADMINISTRATIVE

### ORDRES DU JOUR

#### CONSEIL D'ADMINISTRATION

**Séance du Mardi 8 Février, à 20 h. 30.**

1<sup>o</sup> *Vote sur l'admission de :*

M. R. SCHNELL, professeur au Lycée, Mâcon (Saône-et-Loire) ; (*Botanique*), parrains MM. Houard et Maresquella. — M. DIDIER (Jean), préparateur au Lycée Ampère, 3, place Edgar-Quinet, Lyon, parrains MM. Viret et Mazenot. — M. VERGER, préparateur de botanique à la Faculté de médecine et de pharmacie, 36, rue Vendôme, Lyon, parrains MM. Revol et Nétien. — M. PONTIER, 6, quai de la Pêcherie, Lyon, parrains MM. D<sup>r</sup> Bonnamour et Guillemoz. — M. DESAGE, chevalier du Mérite agricole, Villefranche-de-Longchapt (Dordogne) ; (*Botanique, Biologie* (Réintégration)). — M<sup>me</sup> CARRAZ, institutrice, Beynost (Ain), parrains M<sup>lles</sup> Chambret et Guillot. — M. CORNILLON (Pierre), 14, rue Léon-Bourgeois, Oullins (Rhône), parrains MM. Godard et Berger. — M. JULLIEN (Marius), 27 bis, rue Pasteur, Oullins (Rhône), parrains MM. Tronchet et Maréchal. — J. JACQUIER (H.), 101, rue Pierre-Corneille, Lyon, (*Lépidoptères*, parrains, MM. Mouterde et Battetta. — SOCIÉTÉ SYLVESTRE, 7, place Bellecour, Lyon ; (*Insecticides, parasitiques*), parrains MM. Viret et D<sup>r</sup> Bonnamour. — M. VIVIAND (A.), instituteur, Villié-Morgon (Rhône), parrains MM. Viret et D<sup>r</sup> Bonnamour. — M. RIGOLLOT (A.), instituteur, Saint-Broingt-les-Fosses par Prauthoy (Haute-Marne) ; (*Coléoptères*, parrains MM. Hugues (A.) et D<sup>r</sup> Bonnamour.

2<sup>o</sup> Décision à prendre au sujet des membres étrangers.

3<sup>o</sup> Nomination de membres d'honneur.

4<sup>o</sup> De la publication de nos catalogues.

5<sup>o</sup> Questions diverses.

### SECTION D'ANTHROPOLOGIE, DE BIOLOGIE ET D'HISTOIRE NATURELLE GÉNÉRALE

**Séance du Samedi 12 Février, à 17 heures.**

1<sup>o</sup> M. SOUCHÉ (de Marmande). — Contribution à l'étude de *Bactérioidomonas sporifera* Kunstl.

2<sup>o</sup> M. VIRET. — Présentation et analyse du livre de Wegener, La genèse des continents et des océans.

3<sup>o</sup> M. VIRET. — Sur quelques insectivores actuels ou fossiles de la famille des *Erinaceidés*.

écartée, car c'était la première fois que la famille J. consommait des *Clitocybes* nébuleux.

Tenant compte de toutes ces considérations, il semble logique et même inévitable d'incriminer les champignons.

D'ailleurs, ce n'est pas la première fois que cette espèce provoque des troubles gastriques !

En effet, CORDIER <sup>1</sup>, CHAUVIN <sup>2</sup>, BOURGEOIS <sup>3</sup> et JOSSERAND <sup>4</sup> ont déjà signalé des cas d'indispositions — il conviendrait mieux de dire d'intoxications, d'ailleurs peu graves — occasionnées par l'absorption de ce champignon.

Mais comment expliquer que *Clitocybe nebularis*, regardé par la plupart des auteurs comme excellent comestible et dont la vente est autorisée dans plusieurs villes : Grenoble, Mâcon, Chalon-sur-Saône, Roanne, Oyonnax, Dijon, etc., puisse, dans certains cas, devenir toxique, alors que chaque année des milliers de kilogrammes de cette espèce sont consommés impunément par les mycophages ?

Cette question est troublante, d'autant plus que, dans le cas qui nous occupe, l'altération des champignons ne semble pas devoir être invoquée, attendu que tous les sujets étaient jeunes et dans un état de fraîcheur remarquable !

D'autre part, on ne peut non plus suspecter la détermination. Je rappelle à ce sujet que j'avais pris le soin de vérifier tous les champignons, un à un, avant de les remettre à M. J.

A la rigueur, on pourrait supposer que certains facteurs (nature chimique et physique du sol, altitude, conditions atmosphériques, etc.) peuvent modifier dans une certaine mesure la composition chimique de quelques espèces, ou bien encore, qu'il peut survenir une modification spontanée, mais non visible, des tissus du champignon, provoquant ainsi une variation de ses propriétés alimentaires.

On peut discuter longtemps sur ce sujet, émettre toutes sortes d'hypothèses, sans trouver pour cela la clef du mystère.

A mon sens, un fait seul subsiste ; c'est que *Clitocybe nebularis* provoque parfois des intoxications, non très graves, il est vrai, mais nettement caractérisées, dont les causes n'ont pas encore été déterminées.

---

### LIVRES NOUVEAUX <sup>5</sup>

*Bulletin de la Société des Océanistes*. Société des Océanistes, 15, rue de l'École de Médecine, Paris.

Nous avons plaisir à signaler la parution d'un nouveau périodique (dont nous venons de recevoir le premier numéro) : le *Bulletin de la Société des*

---

1. CORDIER, Les Champignons de France, Paris, 1870.

2. CHAUVIN, Gastro-entérite, par *Clitocybe nebularis*. (*Bull. Soc. Myc. de France*, 1921, p. 70.)

3. BOURGEOIS, Un curieux cas d'anaphylaxie provoqué par la consommation de *Clitocybes* nébuleux. (*Bull. Scient. de Bourgogne*, 1931, p. 41.)

4. JOSSERAND, Contribution à la toxicité de *Clitocybe nebularis*. (*Bull. Soc. linnéenne de Lyon*, 1933, n° 6, p. 93.)

5. Les volumes d'histoire naturelle : botanique, entomologie, géologie, anthropologie envoyés au Siège de la Société Linnéenne, 33, rue Bossuet, Lyon, seront signalés comme envois à la *Bibliothèque* et feront l'objet d'une analyse originale dans la rubrique de *Livres nouveaux*.

*Océanistes*, Société qui a pour but de grouper les ethnologues et d'une façon générale tous ceux qui s'intéressent à l'étude de l'Océanie (cotisation : 40 francs par an).

Ce premier bulletin comprend les articles suivants : Les races du monde océanien, conférence par George MONTANDON, professeur d'ethnologie à l'École d'Anthropologie ; Les industries à faciès préhistorique en Océanie, par Roland GRUNEVOLD ; Les régions florales de l'Océanie, par M. A. GUILLAUMIN, professeur au Museum national d'Histoire naturelle ; L'industrie de pierre des Tasmaniens, par Maurice EXSTEENS.

C'est dire que les animateurs de cette Société y groupent tout ce qui a trait à l'Océanie, aussi bien l'anthropologie, la préhistoire que la botanique et toute l'histoire naturelle. Leur but est, en effet, de réunir le plus de documents possibles pour une synthèse éventuelle omniscientifique de cette partie du monde encore bien peu connue.

Nous souhaitons pleine réussite à ce nouveau périodique.

LE BIBLIOTHÉCAIRE.

D<sup>r</sup> E. BAUDRYSE, *Phytopathologie*, Brno 1936 (Tchécoslovaquie).

Gros traité de phytopathologie de 624 pages avec de nombreuses figures donnant la description de tous les dégâts que peuvent produire aux plantes cultivées tous les animaux, aussi bien les Oiseaux, les Mammifères que les Insectes et tous les Arthropodes.

Quoiqu'il soit écrit en tchécoslovaque, les 466 figures qu'il contient et les noms latins figurant à côté des noms locaux, permettent très bien de se rendre compte de l'intérêt des documents accumulés.

Nous ne pouvons que formuler le souhait qu'un tel livre soit traduit en français ; il figurerait en bonne place à côté des traités de français de phytopathologie.

LE BIBLIOTHÉCAIRE.

VERMOREL, *Agenda agricole et viticole* 1938. (Prix : 8 fr. 50.) En vente chez l'auteur, à Villefranche (Rhône), et à la Librairie du Progrès agricole et viticole à Villefranche (Rhône).

L'*Agenda agricole et viticole* 1938, par M. VERMOREL, président du Comice agricole du Beaujolais, membre de notre Société, vient de paraître et de nous être envoyé à notre Bibliothèque où nos membres de la Société pourront le consulter.

C'est un élégant petit volume de 400 pages donnant les meilleures formules et les plus étudiées, pour

- Obtenir de meilleures rendements en céréales,
- Lutter contre les parasites de la vigne et des arbres fruitiers,
- Récolter du bon vin,
- Produire de beaux et bons fruits.

Il donne de nombreux détails sur la parasitologie végétale, la physique et la chimie végétales. Il contient, également, tous renseignements utiles concernant : postes, chemins de fer, génie rural, lois fiscales, etc., ainsi que la liste des meilleurs fournisseurs de produits nécessaires à l'agriculture, la viticulture, l'arboriculture, la sylviculture, la zootechnie, la sériculture, l'apiculture.

LE BIBLIOTHÉCAIRE.