

**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, 14, r. Franklin

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

2517 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux  
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions***Ont été admis à la séance du 23 février :*

■ M. Magdelaine, M<sup>lles</sup> Baston, Champalle, MM. Levrat, Karpowicz, Jedlinski, Szakien, Juillet, Stankovitch, Mokrzecki, M<sup>me</sup> Déchelette, MM. Lugner et de Luzy.

**ORDRE DU JOUR**

DE LA

**Séance générale du Lundi 9 Mars 1925, à 20 heures**

1<sup>o</sup> *Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 23 février auxquels est ajouté :*

M. Doithier (P.), 37, rue d'Ivry, Lyon, parrains MM. J. Biard et F. Ravinet.

2<sup>o</sup> *Présentation de :*

M. Dangerma, pharmacien de l'hôpital, Roanne (Loire), par MM. Marvallon et Laforêt. — M. Demel (Kazimierz), Morskie Laboratorjum Rybackie, Pomorze, Hel (Pologne), *Ethologie animale, marine et des eaux douces*, par MM. Jakubski et Riel. — M. Wodziczko (Dr Adam), professeur à l'Université, Matejki 5, Poznan (Pologne), *Anatomie et Physiologie végétales, Mycologie*, par MM. Drezepolski et Riel. — M. Fries (Prof. Robert), Bergianska Tradgarden, Stockholm 50 (Suède), par MM. Romell et Riel. — M. Hryniewiecki (Prof. Boleslaw), directeur du Jardin botanique de l'Université, Al. Ujazdowskie 6/8, Warszawa (Pologne), par MM. Litynski et Riel. — M. Ferrière

## SECTION MYCOLOGIQUE

Séance du 16 Février

### Analyse de l' « A B C mycologique », de M. SEYOT

Par M. Emile NICOLAS.

Sous ce titre, notre collègue M. Pierre SEYOT, professeur de botanique à la Faculté des Sciences de Nancy, vient de publier un manuel destiné à l'initiation des amateurs de champignons. Cet ouvrage consiste en un album oblong de 120 pages, contenant 10 figures et 307 dessins à la plume coloriés et disposés en tableaux synoptiques. Ces 307 dessins représentent 307 espèces, différentes communes en France. Les tableaux conduisant à la détermination des genres ont été particulièrement soignés. Grâce à leurs indications précises et à leur disposition ingénieuse, il est très facile de déterminer les principaux genres des Agaricinées, Polyporées, Hydnées, Clavariées, Théléphorées, Tremellacées, Phalloïdées, Lycoperdées, Nidularées, Hyménogastées, et les Ascomycètes les plus communs. Les espèces les plus utiles à connaître comportent une diagnose précise placée en face de la figure qui la représente.

Des données générales sur chaque genre ou groupes avec caractéristiques de leurs grandes divisions viennent compléter la partie descriptive et iconographique. Un chapitre spécial est consacré à la Toxicologie des champignons, au traitement des empoisonnements; des recettes culinaires terminent l'ouvrage qui est, enfin, complété par une table alphabétique des genres et des espèces.

M. Pierre SEYOT, en composant un ouvrage de vulgarisation, ne s'est pas écarté des caractères scientifiques. C'est dire que son A. B. C. peut être consulté par le savant aussi bien que par le profane.

Pour se procurer l' « A. B. C. Mycologique, » s'adresser à M. P. SEYOT, à la Faculté de Pharmacie, place Carnot, Nancy. Le prix de l'ouvrage est de 25 francs, franco de port.

Apports : *Clitocybe vermicularis*, un des premiers champignons de la saison, *Typhula candida*, *Arachnopeziza aurelia*, *Plicaria leiocarpa*, *Caldesiella ferruginosa*.

---

## SÉANCE GÉNÉRALE DU 23 FÉVRIER

---

### Sur la présence, à Lyon même, de « *Milax marginatus* » Drap.

Par M. le Dr Ph. RIEL.

Ce mollusque, de la famille des Limacidae, se reconnaît facilement à sa carène toujours très visible depuis le bouclier jusqu'à l'extrémité postérieure du corps et à sa couleur grisâtre avec un semis assez régulier de petites taches noires et deux bandes également noires sur les côtés du bouclier. Comme dans toutes les espèces du genre, la limacelle est régulièrement elliptique et à nucléus central et non latéral.

LOCARD, dans sa *Malacologie lyonnaise*, ne parle pas de cette espèce.

Le même auteur, dans ses *Variations malacologiques*, l'indique, comme peu commun, dans les régions submontagneuses du Lyonnais.

Dans ses *Mollusques de l'Ain*, il l'indique comme rare et seulement dans les régions submontagneuses du Haut-Bugey, du Valromey.

Dans toutes ces régions, il est donc indiqué comme vivant dans les régions montagneuses ou submontagneuses, jusqu'à 900 mètres, avec maximum de 300 à 600 mètres.

C'est, d'ailleurs, dans de semblables conditions que nous avons rencontré ce limacien à plusieurs reprises, par exemple, en montant de Voreppe à Chalais (Isère), à la Tour de Grésy-sur-Aix (Savoie), etc.

Nous avons donc été quelque peu surpris d'en trouver deux exemplaires, le 28 janvier 1925, au pied d'un mur, sous des pierres et débris de tuiles, dans le chemin de la Garenne, dans la partie de ce chemin comprise entre le chemin des Battières et le chemin de Bellissen, ce dernier délimitant les territoires de Lyon et de Francheville.

Dans cette partie, le chemin de la Garenne est très fortement incliné pour racheter, sur un petit parcours, la différence de niveau qui existe entre la terrasse de 110 mètres, sur laquelle sont construits le Point-du-Jour et l'Hôtel des Invalides du Travail, et la terrasse de 55 mètres, sur laquelle est établi, en ce point, le chemin de fer de Givors à Paray-le-Monial qui passe juste au pied de cet escarpement. Pour cette raison, cette partie du chemin est dépourvue de toute habitation et extrêmement peu fréquentée, même par les naturalistes, ce qui rend peu probable l'hypothèse d'un apport accidentel comme cela arrive, par exemple, pour le Point-du-Jour même où, sur le chemin des Aqueducs-des-Massues, très fréquenté et très habité, nous avons trouvé parfois des échantillons isolés d'*Helix neglecta* Drap. et d'*H. pisana* Müll., évidemment accidentels.

Mais il existe, non loin de la localité de *Milax marginatus* Drap., dans une haie située sur les bords mêmes de l'Yzeron et sur sa rive droite, au-dessous du village de Francheville-le-Haut, entre le viaduc du chemin de fer, en amont et Francheville-le-Bas en aval, une colonie assez populeuse d'*Helix hortensis* Müll., qui a pour origine évidente une épave des crues de l'Yzeron qui arrose précisément, dans sa partie supérieure, une région où *H. hortensis* vit normalement.

Il est infiniment probable que nos *Milax marginatus* ont la même origine. Nous les avons trouvés notablement plus loin de l'Yzeron que la colonie d'*H. hortensis*, mais comme les crues de l'Yzeron existent depuis longtemps, nos limaces ont bien eu le temps de parcourir l'espace qui sépare de la rivière leur localité actuelle qui existe vraisemblablement depuis une date plus ou moins ancienne; et le fait qu'elle est restée ignorée jusqu'à ce jour montre une fois de plus que les naturalistes ne voyageront jamais trop souvent autour de leur chambre.

## BIBLIOGRAPHIE

### Algologie.

PUYMALY (A. de). Sur une Siphonée d'eau douce, le *Dichotomosiphon tuberosus* (A. Br.) Ernst (*Bull. de la Soc. Botanique de Genève*, séance du 10 janvier 1917, 6 p.).

PUYMALY (A. de). Sur une petite Algue verte aérophile, *Prasiola leprosa* Kütz. (*C. R. de l'Acad. des Sciences*, Paris, 1920, séance du 19 juillet p. 189-192).

PUYMALY (A. de). Contribution à la flore algologique des Pyrénées (*Bull.* -