

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

DES

SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
RÉUNIES

et de leurs GROUPES de ROANNE, VIENNE et VILLEFRANCHE-SUR-SAONE

Secrétaire général : M. le D^r BONNAMOUR, 49, avenue de Saxe ; Trésorier : M. P. GUILLEMOZ, 7, quai de Retz

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

ABONNEMENT ANNUEL	France et Colonies Françaises	15 francs
	Etranger.. . . .	20 —

2.119 Membres

MULTA PAUCIS

Chèques postaux c/c Lyon, 101-98

PARTIE ADMINISTRATIVE

ORDRES DU JOUR

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Séance du Mardi 13 Avril, à 20 h. 30

1^o Vote pour l'admission de :

M. Berthet (Gérard), rue Bourgehanin, Millery (Rhône), *Ornithologie*, parrains MM. le D^r Bonnamour et Guillemoz. — M. Garioud (L.), 2, place Raspail, Lyon, parrains MM. Pouchet et Cariffa. — M. Mazenot (Georges), professeur au Lycée Ampère, 21, rue Childebert, Lyon. *Géologie*, parrains MM. F. Roman et Viret. — M. Pierre (Louis), directeur d'Ecole honoraire, Collège de Castelnaudary (Aude), parrains MM. les D^{rs} Riel et Bonnamour. — M. Berrier (François), président de l'Amicale des Botanistes de Bourgoin, chemin de Charges, Bourgoin (Isère). — M. Janin (A.), secrétaire de l'Amicale des Botanistes de Bourgoin, 60, rue Pontcottier, Bourgoin (Isère). — M. Sohier (Louis), receveur de l'Enregistrement, route de Lyon, Bourgoin (Isère). — M. Thibaut, inspecteur des Eaux et Forêts, rue D^r-Pollosson, Bourgoin (Isère), parrains MM. Marque, Perra et Josserand. — M. Mouchot (Eugène), bibliothécaire de la Société Mycologique de France, 2, rue Galliéni, Malakoff (Seine), *Mycologie*, parrains MM. Maublanc et Riel. — M. Lagarrigue (Joseph), agent d'assurances, 25, boulevard Laromiguière, Rodez (Aveyron), *Entomologie générale*. — M. Zilahi-Sebess (Géza), premier assistant à l'Université, Baross Gabor u. 2, Szeged (Hongrie), *Diptera nematocera sp. Heleidae et Chironomidae*. — M. Divoire (P.), naturaliste, Mondicourt (Pas-de-Calais). —

accélération de la métamorphose) étant entravée par le pouvoir catalytique du zinc qui favorise les processus de la croissance.

HUXLEY et TEISSIER, *C. R. Soc de Biol*, 1936, t. CXXI, p. 934.

JAVILLIER (M). *Thèse de Paris*, 1908.

LOEB (J.). *La Dynamique des Phénomènes de La Vie*, Paris, 1908.

RAULIN. *Thèse de Paris*, 1870.

ROTH (P.). *C. R. Soc. de Biol*, 1933, t. CXIII, p. 342.

SECTION MYCOLOGIQUE

Récolte d' « *Alnicola bohémica* » (Vel.) Maire et Kühner dans la région lyonnaise

Par M. BENONY

MM. R. MAIRE et R. KÜHNER ont décrit récemment¹ un *Alnicola* nouveau pour la France, sous le nom d'*A. bohémica* Vel. Nous venons de retrouver cette espèce — du moins telle que MM. MAIRE et KÜHNER la conçoivent et l'ont décrite — le 1^{er} novembre 1936, dans la forêt de Seillon, près Bourg (Ain).

Ce champignon ne croissait pas exclusivement sous *Alnus* et d'ailleurs il n'est pas indiqué comme constamment alnicole. Ses caractères macroscopiques et microscopiques étaient ceux donnés par les auteurs sus cités pour *A. bohémica*. Les cystides, en particulier, étaient non du type lagéniforme-effilé, mais égales ou même un peu capito-clavulées, ce qui distingue immédiatement cet *Alnicola* de tous les autres, car il est le seul actuellement connu, croyons-nous, à présenter de tels poils d'arête, avec cependant *A. submelinoides* Kühner qui s'en différencie sans peine par une teinte beaucoup plus claire et plus gaie, ainsi que par son revêtement hyméniforme.

Cette récolte dans les environs de Bourg, jointe à celle effectuée par KÜHNER dans le massif de la Chartreuse, montre qu'*Alnicola bohémica* doit désormais être considéré comme appartenant à la flore de la région lyonnaise.

Présentation d'espèces

L'absence d'hiver s'est traduite à la séance de février par un nombre inusité d'espèces charnues. Outre les espèces typiquement hivernales (*Psilocybe atro-rufa*), celles du printemps étaient déjà présentes : *Hygrophorus marzuolus*, *Nolanea hirtipes*, *Pytia vulgaris*, *Clitocybe rhizophora* Vel. et *Cl. vermicularis* voisinant sur la table comme ils voisinent dans la systématique — tout en étant d'ailleurs entièrement distincts, — etc. Il fut même apporté plusieurs espèces plus particulièrement estivales ou automnales, par exemple, *Cantharellus cibarius*, *C. tubaeformis*. En tout, près de 40 espèces charnues furent présentées.

¹ D^r R. MAIRE et R. KÜHNER, Deux agarics ochrosporés peu connus (*Bull. Soc. Mycol. de Fr.*, 1935, p. 192 et pl. III).