

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937

des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES

et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, VALENCE, etc

Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6^{me})Trésorier : M. P. OMISOS, 9, cours du Docteur-Long, Lyon (3^e)

ABONNEMENT ANNUEL : France et Colonies Françaises : 8 N.F. — C.C.P. Lyon 101-98
Étranger 9 N.F.

savant collègue en relatera les résultats dans une note qui sera publiée dans notre bulletin mensuel.

Anthurus aseroeformis (Fischer) Lloyd : Espèce bien reconnaissable par son réceptacle sortant d'une volve blanchâtre, subovoïde, issu d'un même pied, se séparant au sommet en 5-7 laciniures, d'abord droites, puis ou moins étendues et recourbées aux extrémités, de couleur rouge. Originnaire d'Australie et d'Afrique australe, cette espèce fut signalée pour la première fois en France, en 1920, dans les Vosges. Depuis, son aire de dispersion s'est étendue dans une bonne partie de la France, notamment dans la région du Sud-Est, où *Anthurus aseroeformis* a figuré dans de nombreuses expositions, par exemple à Bourg-en-Bresse, Mâcon, Chalon-sur-Saône, Oyonnax, et cette année à Roanne.

Cette espèce n'ayant jamais été vue avant la guerre 1914-18, on peut supposer que ses spores ont été introduites en France avec les approvisionnements américains. A noter que c'est pendant la dernière guerre qu'*Anthurus aseroeformis* a fait son apparition en Allemagne occidentale (1940) et en Suisse (1942).

Signalons encore l'apparition précoce de *Clitocybe verna* Lund., Synonyme : *Clitocybe radicellata* (Gillet) sensu Piane, récolté par M. BOUTEILLE, le 22 octobre, alors que normalement, cette espèce se rencontre plus tardivement, en décembre, quelquefois, mais rarement, en novembre.

L'exposition était agrémentée d'une présentation de couleuvres ainsi que de magnifiques projections concernant l'Histoire naturelle, et tout cela grâce au dévouement et à l'amabilité de notre distingué collègue, M. BEILLARD.

Que tous ceux qui ont participé à la réussite de ces deux journées, placées sous le signe du Champignon et de l'Histoire naturelle, se trouvent ici remerciés.

J.-C. P.

86^{me} CONGRES NATIONAL DES SOCIETES SAVANTES

Le prochain Congrès national des Sociétés savantes se tiendra à Montpellier du 24 au 28 mars 1961.

Les personnes désirant présenter une communication, devront retourner, dans le plus bref délai, le questionnaire joint au programme qu'on peut obtenir en écrivant à la Direction des bibliothèques de France (Comité des travaux historiques et scientifiques, Congrès national des Sociétés savantes, 55, rue Saint-Dominique, Paris (7^e).

Les communications peuvent concerner, entre autres, la Section d'Archéologie et la Section des Sciences (Minéralogie et géologie, Biologie végétale, Biologie animale, etc...), et devront parvenir à l'adresse ci-dessus, avant le 15 février 1961.

PARTIE SCIENTIFIQUE

ATTENTION AUX SACS EN MATIERE PLASTIQUE !

Trois cas de gastro-entérite dont deux très graves (plusieurs malades ont été hospitalisés pendant une douzaine de jours), sont survenus dans les environs de Clermont-Ferrand, chez des personnes ayant consommé des champignons parfaitement comestibles (dans l'un des cas, il s'agissait de *Boletus edulis*) mais ayant séjourné près de deux jours dans des sachets en polyéthylène.

Il est facile de comprendre que les champignons étant enfermés dans une enveloppe totalement hermétique, donc dans une véritable chambre humide, les bactéries y prolifèrent vigoureusement, s'y trouvent bientôt en quantités énormes et peuvent provoquer des intoxications semblables à celles résultant de l'ingestion de viande ou de conserves avariées.

Les champignons, comme tous les aliments, doivent être consommés dans un état de fraîcheur absolue si l'on veut éviter des intoxications parfois bénignes mais parfois sévères.

Donc, règle générale : ne jamais manger de champignons altérés, si peu que ce soit.

Et — application particulière de cette règle générale — se méfier des sacs en matière plastique trop complètement étanches à l'air. Préférer le panier dont la rigidité évite d'ailleurs l'écrasement des champignons qu'on y place, ou encore tout autre contenant laissant quelque peu filtrer l'air.

A. P.

CONTRIBUTION A LA CONNAISSANCE DE LA FLORE NIVERNAISE

par René DHEN.

Il est curieux de constater que les six départements limitrophes de la Nièvre possèdent tous des flores ou catalogues inventoriant leurs richesses botaniques. Pour le nôtre, rien n'a été fait. Il importe donc de dresser des listes partielles, afin que, dans l'avenir, un travail d'ensemble puisse voir le jour. J'indique ci-après les espèces intéressantes que j'ai personnellement rencontrées au cours des dernières années. Pour alléger le texte les noms d'auteurs sont omis. La nomenclature est celle de la Flore de COSTE.

Je tiens à remercier ici M. LE BRUN qui a bien voulu examiner plusieurs exemplaires litigieux. Pour simplifier les recherches, l'ordre alphabétique a été adopté.

- | | |
|--|--|
| <i>Aegopodium podagraria</i> : Luzy ; | <i>Brunella vulgaris</i> var. <i>pennatifida</i> : |
| <i>Agrimonia odorata</i> : Etang asséché
à Nereuil, près de Cercy ; | Saint-Hilaire, Thaix ; |
| <i>Anchusa italica</i> : Giverdy, Neuilly ; | <i>Campanula hederacca</i> : Lormes ; |
| <i>Anthemis nobilis</i> : Saint-Seine ; | <i>Campanula patula</i> : Saint-Seine ; |
| <i>Antirrhinum oruntium</i> , var. <i>albi-
flora</i> : Pougues, Pannecièrre ; | <i>Cardamina impatiens</i> : |
| <i>Apera spica-venti</i> : Luzy ; | Vandenesse ; |
| <i>Arum italicum</i> : | <i>Cerinth minor</i> : Decize ; |
| décroches à Fours ; | <i>Ceterach officinarum</i> : murs à La-
vault près de Millay ; Pougues,
Souzy ; |
| <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> : | <i>Cheiranthus cheiri</i> : Corbigny ; |
| Montjouan ; | <i>Chryso-splenium oppositifolium</i> : |
| <i>Aspidium lobatum</i> : puits à Saint-
Hilaire ; | Millay, Poil ; |
| <i>Aster salignus</i> : Luzy ; | <i>Cirsium anglicum</i> : Aunay ; |
| <i>Atriplex hortensis</i> : Fours ; | <i>Cirsium palustre</i> var. <i>albiflora</i> : |
| <i>Berteroa incana</i> : rare hors des al-
luvions de la Loire, Luzy ; | canal à Cercy, Onlay ; |
| <i>Bidens cernua</i> var. <i>coreopsis</i> : | <i>Crepis pulchra</i> : Biches ; |
| Luzy, Pannecièrre ; | <i>Cucubalus baccifer</i> : |
| | Panneçôt, Pougues ; |
| | <i>Cyperus flavescens</i> : Palmaroux ; |