

EXPOSITIONS MYCOLOGIQUES

1976

EXPOSITION MYCOLOGIQUE DE NIORT

16 et 17 OCTOBRE 1976

ORGANISEE PAR LE CERCLE DES NATURALISTES ET LA S.B.C.O.

Le journaliste niortais qui avait titré dans un quotidien régional: "DES CHAMPIGNONS PAR CENTAINES ET DES VISITEURS PAR MILLIERS A L'EXPOSITION MYCOLOGIQUE" s'était sans doute montré un peu optimiste.

Précisons que le nombre des espèces déterminées avoisinait 220 et qu'on pouvait estimer à 2000 le nombre des visiteurs, ce qui était déjà très appréciable.

La sécheresse avait été moins cruelle pour les mycéliums qu'on aurait pu le craindre car les champignons arrivaient de partout, de Chizé, de la Saisine et de la Meilleraie, de Secondigny, de Mervent, de Melle et aussi grâce aux récoltes de Messieurs Daunas, Dromer, et Lucazeau, des régions de Royan, Rochefort, Talmont.

Les Amanites étaient fort bien représentées avec notamment: A. caesarea (un magnifique exemplaire), asteropus, echinocephala, aspera, Franchetii, inaurata... au total 17 espèces.

Les Bolets étaient également nombreux: B. albidus, calopus, lupinus, Quelletii etc... On pouvait admirer, apportée le dimanche après-midi, une extraordinaire "touffe" de 5 B. reticulatus, unis par la base du pied.

Messieurs Kerhoas et Bouchet vinrent au secours des mycologues niortais pour la détermination des Cortinaires (19 espèces) et des Russules (24 étiquettes).

La table des bons comestibles abondamment approvisionnée en beaux échantillons bien frais exerçait une véritable fascination sur les amateurs qui ne se décidaient pas à céder la place aux nouveaux arrivants.

Beaucoup de monde aussi autour des "curiosités": Clathrus (sous cellophane) Myriostoma, Dryodon, Lycogala, Crucibulum, Geaster... et même un seul exemplaire (sec) de Tricholoma Matsumake arrivé du Japon, via Munich et Paris.

A noter également une collection, joliment présentée par M. Drouet, d'insectes mycophages dont la plupart avaient le tort d'être un peu trop petits pour intéresser le public.

Deux libraires de Niort avaient confié aux organisateurs un lot important d'ouvrages mycologiques anciens et modernes dont notre ami "POTIRINUS" journaliste mycologue, eut souvent l'occasion de faire une critique pertinente pour les amateurs

désireux de compléter leurs connaissances.

Un seul regret: la jolie salle de l'ancienne Justice de Paix, à l'Hôtel de ville, était trop petite pour abriter cette exposition 1976 dont le succès peut susciter quelque inquiétude aux protecteurs de la nature qui se demandent maintenant s'il ne faudrait pas freiner un peu la "montée" des amateurs de champignons...

G. BONNIN

::::~::~::

COMPTE RENDU DE L'EXPOSITION MYCOLOGIQUE DE ROYAN

Cette exposition mycologique des samedi 30 et dimanche 31 octobre 76 fut un véritable succès à tous les points de vue. Succès dû à la collaboration d'un grand nombre de nos sociétaires les plus compétents: Monsieur et Madame Baron Jean, Monsieur et Madame Biget, Monsieur Bourasseau, Messieurs Caillon Paul, Couvertier, Daumas, Dromer, Mademoiselle Fleurenceau, le Docteur Kerhoas, Monsieur Lahondère, Mademoiselle Rié, Madame Robin et Monsieur You qui récoltèrent de nombreuses espèces, dont 320 furent présentées au public. Succès dû au dévouement de Messieurs Daumas, Dromer, Bourasseau, de Mesdames Daumas et Sandras, de Mesdemoiselles Daumas et Fleurenceau qui mirent en place l'exposition et répondirent aux nombreuses questions des 1400 visiteurs comptés.

Parmi les 320 espèces exposées certaines méritent une mention car elles sont rarement citées.

- Lactarius rufus Scop. (Mlle Fleurenceau, Montlieu), sur sables sidérolithiques sous pins maritimes.
- Volvaria volvacea Bull. ex Fr. (Madame Robin, Cadeuil) espèce qui ne se récolte que rarement dans la nature mais envahit parfois les serres.
- Hygrophorus puniceus Fr. (Mr. Daumas, Cadeuil), 3^e station du département, considéré comme rare en plaine.
- Anthurus archeri (Bk.) Fisch. (Mlle Fleurenceau, Montlieu), station nouvelle.
- Rhizina inflata (Schaeff.) Quél. (Mlle Fleurenceau, Montlieu), curieux disco-mète qui apparaît dans les bois de pins brûlés. Nous pourrions malheureusement, le récolter à la Coubre l'année prochaine... à moins que la Nature ne décide autrement!
- Nyctalis parasitica Bul. (Mme. Robin, Cadeuil). Nyctalis asterophora est commun en Charente-Maritime par contre c'est la première fois que j'y vois Nyctalis parasitica beaucoup plus rare. Il croît sur Russula delica, Lactarius vellereus et Lactarius piperatus; il n'a pas été possible de déterminer le support trop décomposé.
- Cantharellus ianthinoxanthus (R. Maire) Rom. (Mme Robin, Cadeuil).
- Cortinarius rigens Fr. ex Pers. et Cortinarius bicolor Cke. (M. Dromer région de Rochefort).
- Lyophyllum carneum Bul. (gendre de M. Lucazeau, Royan).
- Peziza echinospora Karsten (=Aleuria umbrina Boud.) (M. Lahondère sur place à charbon avec Lyophyllum anthracophilum).
- Mycena iodiolens Lud. (M. Dromer, région de Rochefort).
- Melanoleuca graminicola Vel. Petit Melanoleuca à pied tantôt blanc, tantôt gris pâle, très abondant dans la forêt de la Coubre. Je l'ai souvent examiné au microscope et n'ai jamais pu observer la moindre cystide, caractère qui permet de le séparer de Melanoleuca vulgaris dont il est très proche.
- Un myxomycète, abondant notamment sur les aiguilles de pin, fut exposé sans nom générique ni spécifique. Déterminé par la suite, il se

révéla être Leocarpus fragilis (Dicks.) Rost., l'un des myxomycètes français les plus communs.

Bien d'autres espèces auraient mérité une citation: Apoxona nitida; Tricholoma portentosum; Lyophyllum leucocephalum... et Collybia velutipes, espèce hivernale qui nous annonce peut-être un hiver agressif et précoce à moins que comme les cigognes les champignons ne se trompent parfois!

M. Sandras

