

L'ANNÉE MYCOLOGIQUE

- 1977 -

par P. BOUCHET

PRÉAMBULE :

L'année a été singulière: humide pendant les huit premiers mois, mais le mois de septembre a été très sec et très ensoleillé. Il en est résulté que la poussée des champignons a été arrêtée et qu'il a fallu attendre la fin d'octobre et le début de novembre pour faire des récoltes à peu près normales, surtout sur le littoral. Par contre, il a été possible de recueillir des champignons au printemps et pendant les mois de juillet et août.

Cependant, toutes les excursions mycologiques d'automne prévues ont été maintenues. Seules les expositions de champignons envisagées, celles de Niort, de Saintes et de Royan, ont été annulées.

RECOLTES DE L'ANNEE 1977 :JANVIER :

En fin de mois, j'ai recueilli plusieurs exemplaires de *Sarcoscypha coccinea*, bien stipités (pieds atteignant 2cm de longueur), près d'une haie, sur brindilles mortes, en bordure de mon verger, aux Ouillères (commune des Nouillers). Les années précédentes, j'avais récolté la même espèce, aux mêmes lieux, mais des spécimens curieux, poussant sur des brindilles enfouies dans la terre, et qui étaient pratiquement sessiles, avec des réceptacles beaucoup plus développés.

FÉVRIER :

Galera mycenopsis sensu Ricken: plusieurs spécimens sur la pelouse de mon jardin. Cette petite espèce est facile à reconnaître par sa teinte jaune d'ocre assez vif, son stipe voilé de fibrilles blanches et ses spores lisses, elliptiques.

Tubaria pellucida sensu Quélet: en troupes, dans un chemin humide en bordure de bois, aux environs de Soubise (Charente-Maritime). Espèce facile à identifier: chapeau dépassant parfois 25mm, hygrophane et strié; stipe fibrilleux-soyeux, glabre.

MARS :

Mois le plus favorable aux "discales". Notons un discomycète finicole du Genre *Coprobria*, d'espèce dite "granuleuse" en raison des nombreuses granulations présentées par le protoplasme des spores; récolté sur excréments de volailles épandues sur la terre d'une plate-bande dans mon jardin.

De Saint-Trojan-d'Oléron, Monsieur Dromer de Martrou m'avait apporté:

Cheilymenia coprinaria, récolté sur bouse de vache. Ce petit discomycète se distingue du *Coprobria* par le bord des réceptacles muni de poils brunâtres très distincts et assez longs, quoique espacés.

Sarcosphaera eximia (= *S. coronaria*) : quelques exemplaires.

Acetabula leucomelas : de beaux réceptacles dépassant 5cm de diamètre, noirs en dessus, blanchâtres en dessous; marge infléchie à la fin, assez grossièrement dentelée-lobée; espèce facile à reconnaître, des bois sablonneux.

Lachnea hemispherica : réceptacle atteignant 25mm de diamètre.

Personnellement j'ai récolté:

Peziza vesicolosa : sur paille mêlée de fumier, dans un jardin.

De St-Savinien-sur Charente, j'ai reçu tout un lot de *Mitrophora hybrida* et deux *Morchella vulgaris*.

Enfin, il m'a été signalé des récoltes de morilles sur la terre brûlée des bois incendiés en 1976 en forêt de la Palmyre.

Les Basidiomycètes suivants ont été récoltés:

Rhodophyllus mammosus var. *tenuis* à odeur de concombre (Ile d'Oléron);

Lentinus tigrinus, de beaux sujets sur la base d'un vieux pommier dans mon verger;

Tricholoma georgii, plusieurs, récoltés dans les vallons du Crignolet, près des Ouillères;

Galera tenera: quelques échantillons sur la pelouse de mon jardin.

AVRIL :

Davantage de basidiomycètes. M. Dromer de Martrou apporte quelques espèces récoltées:

- En forêt de la Coubre:

Galera hypnorum sensu Ricken: petit champignon des mousses à chapeau de teinte ocre clair comme celui de *Galera mycenopsis*, mais conique, de teinte plus foncée vers le sommet et plus grand;

Inocybe obsoleta Romagnesi : voisin de *I. fastigiata*, mais à lamelles grises et non pas jaune-olivâtre;

Agrocybe praecox Pers.: dans un biotope inhabituel, sous les pins.

- Dans les parages du terrain d'aviation de Soubise:

Rhodophyllus sepium, sous prunellier;

Morchella rotunda ;

Morchella vulgaris, quelques spécimens.

MAI :

Lors de l'excursion botanique de Cadeuil, le 7 mai, quelques champignons ont été récoltés: *Melanopus squamosus*, *Lentinus tigrinus*, *Inocybe caesariata* (les mêmes que ceux de la côte, mais plus grêles).

Après le 15 mai, paraissaient :

Coprinus disseminatus: en touffe, près d'un jeune figuier, dans mon jardin;
Coprinus atramentarius, sur paille pourrie;
Drosophila candolleana, en troupes, sur une pelouse, à La Rochelle.

JUIN :

A partir du début de juin, et durant tout l'été, j'ai pu examiner des lots de champignons apportés par M. Perthuis, domicilié près de Tonnay-Boutonne, qui avait régulièrement l'occasion de parcourir les bois de notre région ce qui m'a permis d'avoir une idée d'ensemble de la poussée estivale.

Le premier juin, c'était déjà la récolte de chanterelles, dans les bois de Mazeray, à une époque bien précoce pour la croissance de ces champignons, puis, le 13 juin, toujours dans la même région: *Amanita rubescens*, *Russula vitellina*, *Lactarius piperatus*, *Polyporus forquignoni*.

Au voisinage de ma maison, je trouve: *Coprinus plicatilis*, *Galera tenera*.

JUILLET :

La poussée s'emplifie considérablement. Les Bolets sont variés: *B. edulis* (forme estivale), *B. albidus*, *B. luridus*, *B. subtomentosus*. Les Russules aussi : *R. peltereaui*, *aurata*, *vesca*, *silvestris* var. *phyllophila*. Les Amanites sont représentées par: *A. asteropus* Sabo et *A. rubescens*. A signaler une jolie petite espèce: *Hygrophorus cantharellus*, très facile à identifier par ses lamelles très décurrentes (d'où son nom). Les premiers Cortinaires apparaissent: *C. bolaris*, *C. callisteus*, avec les premiers lactaires: *Lactarius rugatus*, *L. volemus*. Un seul *Entoloma lividum*, bien précoce, est récolté. Autres espèces observées: *Hydnum repandum*, bien en avance "sur l'horaire" lui aussi, *Inocybe scabella* (sous noisetiers), *Collybia fusipes*, *Tricholoma album*, *Clavaria formosa*. Je cite à part, comme espèce rare: *Boletus leoninus* Kromb, et *Russula lilacea* Quélet.

Toutes ces espèces proviennent des bois de Mazeray, région de St-Jean-d'Angély (Charente-Maritime).

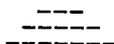
AOÛT :

Les Cortinaires apparaissent plus nombreux: *Cortinarius largus* (typique), *C. orellanus*, *C. cephalixus*, *C. alboviolaceus*. Un Bolet rare m'est apporté des environs de Mareuil (Dordogne) par M. Perthuis: *Boletus dupainii* Boudier. Encore une station nouvelle éloignée des Deux-Sèvres; toutefois j'ai pu revoir ce bolet rapporté par M. Baron de Champdeniers (Deux-Sèvres). Le champignon étant âgé, il avait du jaune et du rouge sur le chapeau, au lieu d'une teinte écarlate uniforme. Ces variations de teintes sont parfaitement signalées par Kühner et Romagnesi dans leur "Flore analytique des Champignons supérieurs".

SEPTEMBRE :

Bois de Mazeray, le 3 septembre: encore des Cortinaires: *Cortinarius subferrugineus*, *C. subbalautinus*, *C. semisanguineus*; des clavaires: *Clavaria fusiformis*, *C. crispula*. Cette dernière espèce est assez intéressante: rameaux grêles, 2 à 3mm d'épaisseur, ocre sale, extrémités fendues en deux ou trois diverticules blanchâtres, odeur forte, particulière (humus, bois pourri), hauteur totale : 6 à 7 cm.

Des environs d'Angoulême, quelques récoltes: *Russula amoena*, *R. fragilis*, *R. adusta*, *R. nigricans*, *R. caerulea*; *Lacrymaria velutina*: espèce très fréquente cette année, vue aussi en abondance, lors de l'excursion de l'Ile d'Oléron, dans l'herbe des pelouses près des bois, aux environs de Dolus.



Et voici ouverte l'ère des excursions officielles de la Société
Botanique du Centre-Ouest pour l'année 1977.

DIMANCHE 18 SEPTEMBRE: excursion de Mazeray-Fenioux:

Les effets nocifs de la sécheresse qui commençait à se manifester ont réduit fortement les récoltes. Ces bois, d'habitude si riches, n'abritaient aucun champignon sauf en un endroit resté humide, un peu marécageux, qui fournit les espèces suivantes:

Cortinarius concinnus Karsten, plusieurs sujets au même endroit que les années précédentes;

Cortinarius incisus Fries (un spécimen), du groupe des *parvuli*, à chapeau conique, fibrilleux à la marge et souvent fendu, incisé radialement (d'où son nom), chair inodore, stipe blanchâtre au début, puis brunâtre, avec anneau médian, cotonneux et fugace.

Lactarius lacunarum (Romagnési) Lange: espèce spéciale aux endroits boueux et marécageux, comme son nom l'indique, lait tachant de jaune un mouchoir, mais pas d'odeur (comme *L. decipiens*); chapeau et pied de teinte claire:roux-orange; quelques individus.

Leptoporus caesius: remarquable par son chapeau et ses pores d'abord blanchâtres, puis devenant bleu-cendré.

Melanopus elegans: gracieuse petite espèce à chapeau plan, lisse, de 20mm de diamètre environ; pores très petits, non décurrents, cendrés; stipe allongé, fluet, à zone noire basale bien délimitée.

L'après-midi, il fut décidé d'aller à St-Sauvant, distant d'une quinzaine de km., pour y rechercher l'*Anthurus* déjà vu dans ce secteur. En effet, il en fut trouvé un spécimen mais déjà bien desséché: cette espèce se répand de plus en plus; elle a été signalée récemment dans des bois entre St-Savinien et Archingeay (Ch.Mme).

Autres récoltes: *Amanita spissa*, *Lactarius zonarius*, *L. vellereus*, *Drosophila hydrophilum* (une touffe). En somme, maigre récolte pour cette première excursion!

DIMANCHE 25 SEPTEMBRE: excursion de Mervent (Vendée):

Cette belle forêt, d'habitude si riche en champignons à l'automne, n'a fourni que quelques espèces, parmi lesquelles les plus remarquables furent: *Russula fellea*, *Lactarius lacunarum*, *Amanita spissa*, *Boletus aurantiacus*, *Polyporus frondosus*, *Leotia lubrica*, *Bulgaria inquinans*, *Peziza aurantia*.

DIMANCHE 2 OCTOBRE: excursion de la Braconne (Charente):

Là, encore, la sécheresse avait sévi, et, dans cette grande forêt, il n'y avait qu'une majorité de petites espèces peu exigeantes en eau: d'abord, sur le bord des sentiers les plus frais, de nombreux petits coprins: *Coprinus lagopus* Fries, *C. disseminatus*, des petits marasmes: *Marasmius ramealis*, *M. rotula*, *M. candidus*, quelques mycènes: *M. inclinata*.

Peu de grosses espèces: *Amanita phalloides*, *A. citrina*, *Boletus calopus*, *B. felleus*; *Russula pseudointegra*, *R. fellea*, *R. lepida*, *R. nigricans*, *R. mairei*.

Un *Pluteus* à stipe allongé et grêle était assez abondant sur brindilles ou petites branches mortes de chêne tombées sur le sol. Il s'agissait de *Pluteus depauperatus* Romagnesi. Voici une description des échantillons récoltés: Chapeau de 2-5cm de diamètre, un peu convexe, vite étalé, fibrilleux-soyeux, de teinte pâle.

5 gris-brunâtre sec. Chair mince, blanche, d'odeur herbacée, de gazon tondu, saveur peu agréable, 3 à 4mm d'épaisseur au centre du chapeau. Lamelles assez espacées, ventruées, blanchâtres, puis rosâtres, inégales, larges de 4 à 5mm. Stipe long de 5 à 7cm, épais de 4 à 5mm, souvent courbé vers la base, finement pruineux, nettement fibrilleux, blanc, puis légèrement ocracé, cylindrique, parfois un peu aplati au sommet, basé à surface cotonneuse, blanchâtre, sans bulbe, marginé.

Il y avait aussi des champignons appartenant à *Pluteus semibulbosus*, beaucoup plus petits, plus blancs, et à bulbe marginé bien caractérisé.

Polyporales: *Trametes gibbosa*, *Leptoporus amorphus*, et une rareté : *Lenzites variegata*, bien typique, à chapeau zoné, de couleur très foncée, brunâtre-noirâtre, avec une marge très nette, contrastant par sa couleur blanchâtre; les lamelles sont larges, crème, et anastomosées à la base. Cette espèce correspond tout à fait à la description de Bourdot et Galzin qui disent *variegata* rare. C'était la première fois, en effet, que je voyais ce champignon.

Discales: Une rare "pezize" appartenant en fait au genre *Pustularia*: extérieur du réceptacle à fines pustules; couleur beige-grisâtre; coupe s'ouvrant un peu comme celle de *Peziza vesicolosa*. Il fut trouvé également *Peziza aurantia*.

Région de Mazeray:

Le 3 octobre, apport de M. Perthuis, deux Amanites d'une blancheur immaculée: *Amanita verna*, espèce très dangereuse malgré son aspect "virginal". Cette amanite devait être retrouvée aux mêmes lieux le 28 octobre: pour une espèce dite "vernale"!

DIMANCHE 16 OCTOBRE: Excursion du bois du Fouilloux et de la forêt de l'Hermitain (Deux-Sèvres):

Peu de champignons par rapport aux années productives, car ces parages sont excellents, néanmoins quelques espèces intéressantes dont:

Cortinarius arcuatorum R. Henry: cette rare espèce a donné quelque peine à déterminer. En effet, un gros exemplaire avait un bulbe presque sans marge, ce qui faisait penser à un cortinaire du groupe des *Cliduchi*; heureusement de petits sujets avaient un bulbe marginé typique. Finalement, avec l'aide des réactifs basiques donnant une belle coloration rouge sur la chair, et en remarquant que la marge des bulbes était lilacine, les recherches furent orientées vers les *Sodagnitti*, où la description de l'*arcuatorum* de Henry convint très bien. L'habitat signalé par Henry "sous les buis, sur sol calcaire" ne paraît pas faire obstacle à l'identification de ce cortinaire.

Inocybe phaeoleuca Kühner: cet inocybe, à stipe entièrement pruineux, non rougeâtre, fait partie du 5^{ème} groupe de la Flore analytique de Kühner et Romagnési. Il est caractérisé par son chapeau brun fauve ou châtain, peu fibrilleux, mais à centre obscur noirâtre; stipe blanchâtre. Bien que signalée "commune" cette espèce n'est pas fréquente partout.

Rhodophyllus hebes Romagnési: ce *Rhodophyllus* du groupe du *Rh. mammosus* se distingue des autres espèces voisines par son odeur nettement farineuse (et non de rance, de concombre ou de poisson); il a été assez fréquent cette année dans l'herbe des sentiers en bordure des bois.

Crepidotus appplanatus Fries: chapeau blanchâtre (sans couche gélatineuse comme *C. mollis*), un peu pruineux, puis glabre. Spores sphériques de 4 à 6 µ, ponctuées; lignicole; retrouvé en plusieurs endroits cette année, d'habitude assez rare.

Tubaria conspersa Fries: un des plus gros champignons du genre. Il se distingue de *T. pellucida* par son chapeau moins hygrophane et peu strié.

DIMANCHE 19 OCTOBRE: Excursion du bois des Héros, près de Port d'Envaux
(Charente-Maritime).

Quelques espèces intéressantes:

Cortinarius diabolicus sensu Ricken: espèce rare du groupe difficile des *Azurei* mais cependant bien caractérisée par son chapeau fortement ridé jaune cuir pâle et par son stipe pâle à sommet violacé; spores souvent de moins de 10 µm de long.

Inocybe gausapata Kühner: espèce du 6^{ème} groupe; stipe poudré seulement en haut; présence de cystides; surface du chapeau à mamelon bien net, feutrée, pelucheuse, ocracé-brunâtre; stipe blanchâtre.

Naucoria centunculus Fries sensu Ricken: à chapeau brun foncé, mais olivacé, stipe central, assez court.

Mycena iodoclens Lund.: Mycène du groupe des *Filipedes* Fries, bien facile à identifier par son chapeau gris brunâtre au centre et blanchâtre au bord, et par son odeur iodée bien nette qui ne se manifeste cependant pleinement que quelques heures après la récolte et surtout si le champignon a été enfermé dans une boîte hermétique. N'est peut-être pas rare, mais souvent méconnu.

DIMANCHE 23 OCTOBRE: Excursion en forêt de Secondigny:

Peu de participants à cette excursion. Toujours à cause du manque d'eau, cette belle forêt n'a pu donner tout ce qu'elle peut recéler en champignons. Cependant, les lieux les plus humides, en bordure des bois, ont fourni quelques espèces intéressantes ou rares:

Rhodophyllus corvinus Kühner: chapeau très foncé, bleu-noir, fibrilleux; stipe plus clair; lamelles ni bleuâtres, ni violacées dans la jeunesse.

Eccilia leptonipes Kühner et Romagnési: joli et rare petit champignon que je n'avais jamais rencontré: chapeau en entonnoir, brunâtre ou peu flocculeux; lamelles bleuâtres vers la marge du chapeau (arête bleu-noir), très décurrentes; stipe bleu d'acier, foncé, long (d'où son nom: à pied de leptonie). espèce très caractéristique!

Lepiota sublittoralis Kühner (Bois).

Lepiota subincarnata Lange: du groupe des *Ovisporae* Lange; petite espèce à chapeau de 2-4cm de diamètre, teinté de rosé; anneau nul ou réduit à une faible zone cortinée; stipe coloré de rose pâle.

Cortinarius privignus Fries sensu Quélet: du groupe des *Privignoïdes*; chapeau nettement hygrophane, fauve avec les bords couverts d'une grisaille argentée facilement visible à la loupe; pied un peu claviforme, à reflet violacé au sommet, muni d'une gaine soyeuse fragmentée en zones blanchâtres. Spores petites: 7-8/5-6 µm.

Cortinarius turmalis Fries: très belle espèce du groupe des *Claricolores*, mais très distincte des autres par ses spores petites et lisses: 7-9/4-5 µm.

Boletus parasiticus Fries ex Bul.: quelques exemplaires sur leur support habituel (*Scleroderma*).

Mycena alcalina sensu Schroet.: chapeau strié gris brun; stipe de même teinte; odeur nitreuse très nette.

Naucoria carpophiloides Kühner: appartient au 1^{er} groupe des *Floccularia* de Kühner et Romagnési. Espèce de petite taille; chapeau jusqu'à 2cm de diamètre, d'abord de teinte claire carné-ocracé; chair mince, d'odeur acide, de saveur désagréable; stipe 25-30mm X 2-3mm, ocré, floconneux, brunissant fortement à partir de la base. Vu en plusieurs endroits cette année, sur brindilles ou feuilles mortes.

24 OCTOBRE: M. Dromer rapporte de bois de conifères des environs de Pons (Charente-Maritime) un lot de champignons intéressants:

Russula sanguinea Fries ex Bul.;

R. xerampelina Fr. ex Schaef. var. *pseudomelliolens* Singer, à chapeau mêlé de teintes cuivrées, un très beau spécimen;

Inocybe fastigiata à lamelles jaune-olive;

Inocybe obsoleta Rom. à lamelles grises;

Inocybe maculata Boudier;

Cortinarius gentilis Fries, du groupe des *Saniosi*, bien caractérisé par ses couleurs jaune d'or, souci et surtout les zones fibrilleuses d'un beau jaune jonquille qui ornent le stipe. C'est la première fois que je voyais cette espèce en Charente-Maritime;

Rhodophyllus hebes Romagnesi, fréquent cette année;

Naucoria carpophiloides, répandu aussi cette année.

29 OCTOBRE: apport de M. Perthuis:

Pluteopsis melanthina (Fr.) Kühner et Rom.: rareté récoltée dans les prés, sur souche de frêne.

Dans ma pelouse, abondance de *Omphalia mairei*, du groupe *Delicatula* Fayod, à teinte grisâtre envahissant tout le chapeau qui est d'abord blanchâtre. Lamelles blanchâtres, espacées, décurrentes. Espèce spéciale aux pelouses.

DIMANCHE 30 OCTOBRE: excursion du Clapet-La Coubre-l'Embellie (Charente-Maritime):

A partir de cette date, les récoltes deviennent plus abondantes à la suite de pluies récentes.

Inocybe mixtilis Britz. (= *I. trechispora* BK.; = *I. praetervisa* Q.; = *I. scabella* sensu Heim, p. p.) : n'est pas sans rappeler *I. cookei* par la couleur du chapeau et du pied qui est nettement marginé. Le chapeau est jaune clair; le stipe très blanc, grêle; pas d'odeur spéciale; spores nettement anguleuses.

Inocybe dulcamara Pers. ex A.-S.

Inocybe gausapata Kühner

Les cortinaires étaient bien représentés:

Cortinarius hemitrichus Fr. ex Pers., du groupe des *Paleacei*; chapeau méchuleux, mais pas d'odeur comme *C. paleaceus*.

Cortinarius triformis Fries, du groupe des *Privignoides*; chapeau hygrophane, brunâtre au centre, vergeté de fibrilles grisâtres très nettes.

Cortinarius persoonii Henri: un seul spécimen; de la section des *Azurei*. En voici une description: dermatocyste à chapeau petit de 25mm de diamètre, bistré, lisse mais un peu fibrilleux; chair violacée; lamelles subdécurrentes violacées au bord du chapeau; stipe un peu fibrilleux, lisse, de 4 à 5mm d'épaisseur, un peu violacé au sommet, aminci à la base; spores petites, subglobuleuses: 8-10/7-8 μ .

Notons encore au cours de cette excursion:

Clitocybe hydrogramma Fries: chair mince, lamelles très décurrentes, odeur désagréable, dite de "poulailler".

Psalliota ammophila, espèce spéciale aux dunes boisées du littoral; rappelle *P. xanthoderma* par le jaunissement de la chair du stipe et l'odeur iodée, mais

l'anneau du stipe est différent, épais et persistant. Cette espèce avait été recueillie à Jard-sur-Mer, en Vendée, et soumise à l'examen de M. Essette, l'auteur de la monographie des psalliotes, qui l'avait déterminée.

Sarcodon amarescens: (un exemplaire) avec sa chair amère et son stipe bleu-noirâtre à la base.

Calodon zonatum Quélet dont la description correspond très bien aux échantillons que l'on récolte souvent dans ces bois et attribués au *C. ferrugineum* le plus souvent.

Rhizopogon: de nombreux champignons de ce genre sont rencontrés chaque année, en ces mêmes lieux, de teinte jaunâtre mais avec parfois des tons rosés, locaux, et sont nommés le plus souvent *R. luteolus*. De toute façon, il n'y a que peu d'espèces de ce genre dans ces forêts du littoral charentais.

DIMANCHE 6 NOVEMBRE: excursion de l'Ile d'Oléron:

Comme à l'habitude, cette excursion a connu un vif succès et le nombre des espèces rencontrées a été satisfaisant.

Le matin: forêt de la Gautrelle:

Voyons d'abord quelques petites espèces:

Marasmius littoralis Quélet: sur brindilles ou herbes fanées; se reconnaît en particulier par ses lamelles fort écartées et toutes égales (pas de lamellules); rare.

Mycena vulgaris Fries: petite espèce grise, visqueuse, parmi les aiguilles de pins, en troupe.

Mycena capillaripes Peck: même habitat; du groupe des *Calodontes*; chapeau grisâtre, strié; lamelles bordées légèrement de rose-brun, caractère parfois difficile à observer; odeur nitreuse très accentuée.

Mycena lactea sensu Lange: sur aiguilles de pins.

Omphalia fibula Fries: à côté de l'espèce typique, à stipe et chapeau orangé vif, il a été trouvé des formes très pâles, dont le stipe seul présentait une nuance orangée, mais qui ne pouvaient pas être très éloignées du type.

Collybia racemosa Fries: rare.

Collybia conigena Fries: sur cône de pins; typique avec ses lamelles grisâtres, très serrées, minces; base du stipe hérissée de poils blanchâtres.

Leptonia chalybaea Fr. ex Pers.: jolie petite espèce d'un noir bleuté (chapeau et stipe); les lamelles sont aussi bleuâtre violacé; très proche de *Leptonia lazulina*, mais s'en distingue par le chapeau non strié.

Espèces plus grosses:

Cortinarius diosmus Kühner: bien typique, du groupe de *C. argentatus*.

Cortinarius causticus

Cortinarius diabolicus sensu Ricken: chapeau jaune foncé, très ridé au disque; stipe lisse pâle à sommet violacé.

Cortinarius phoeniceus Fries: pas rare cette année.

Inocybe dulcamara Pers.: curieuse forme jamais vue: les écailles du chapeau étaient toutes retroussées après craquelure du revêtement; stipe un peu identique. Cette forme nettement anormale ne peut cependant pas être séparée spécifiquement du type. Tout un groupe d'individus semblables, dans le sable, en dehors de la forêt.

Inocybe vaccina Kühner: (5^{ème} groupe: stipe entièrement prumineux, non rougeâtre).

Chapeau d'un beau roux clair, parsemé de très nombreuses écailles très fines.
Pied robuste de 8 à 10mm d'épaisseur.

Hebeloma edurum Métrod

Hebeloma strophosum Fries, du groupe de *H. mesophaeum*: stipe pourvu d'un voile abondant qui forme un bourrelet annuliforme très marqué dans sa région supérieure. Déjà récolté dans les dunes des Saumonards, au cours d'excursions précédentes.

Clitocybe dealbata Fr.

Clitocybe rivulosa Fr.

Clitocybe costata Kühn. & Rom. (= *Cl. incilis* Fr.)

Clitocybe langei Singer

Tricholoma rutilans Fries: bois près de Dolus.

Tricholoma flavobrunneum Fr. id.

Russula sanguinea Fries: id. (sous pins).

Lactarius sanguifluus Paulet

Pleurotus eryngii Fr.

Acanthocystis Rickenii Kühner

Boletus lepidus Bouchet: quelques exemplaires.

Boletus bovinus Fries: de curieux spécimens à grand chapeau et stipe assez fluet (10mm de diamètre environ) rouge sombre.

M. Sandras nous montre une jolie station de *Geaster triplex*.

Geoglossum ophioglossoides: ces curieuses petites "langues noires" sont trouvées, presque chaque année, vers les dunes des Saumonards; manquent ailleurs.

VENDREDI 11 NOVEMBRE: excursion en forêt de Longeville (Vendée):

Cette dernière excursion a connu un vif succès. L'après-midi, l'ensemble des champignons récoltés les plus intéressants a été exposé dans une salle de la Mairie, et cette exposition a attiré la foule des habitants de Jard-sur-Mer. Voici les espèces les plus intéressantes observées:

Amanita phalloides, forme grise et à chapeau strié, déjà décrite par le professeur Heim sous le nom de "*longispora*" en raison, en effet, de ses spores plus longues que celles du type.

Russula amoena: sous des formes très variées.

Russula adusta: forme blanchâtre des sables.

Lactarius hepaticus Plow.

Cortinarius multiformis Fr.

Cortinarius obtusus Fr.

Cortinarius striatulus Henry

et enfin une espèce rare du groupe des *Uracei* qui possède bien des caractères communs avec *C. depressus* Fr. au sens de Dentin, mais qui m'a été nommée différemment par quelqu'un qui passait au moment où j'observais ma récolte. Ce serait une espèce nouvellement créée. Quoiqu'il en soit voici la description de ce rare cortinaire que je voyais pour la première fois: "Petit champignon. Chapeau de 10-15mm de diamètre, nettement conique au début, puis campanulé-convexe, d'un brun sombre, plus foncé encore au mamelon, lisse. Chair épaisse au centre du chapeau seulement, brunâtre, à forte odeur difficile à définir: un peu le salicylate de méthyle (dit Dentin), rappelant un peu celle de l'eau de fleur d'oranger (d'après moi). Saveur un peu alcaline. Lamelles adnées, larges d'environ 4mm, peu serrées, cannelle bistré. Stipe un peu renflé à la base, couvert de fibrilles argentées, brunissant fortement à partir de la base. Chair du stipe brun pâle, puis brun noirâtre. Dimensions du stipe: 30mm environ X 4-5mm. Spores étroitement elliptiques à cylindracées, d'environ 10 X 4-4,5 mu mais pouvant dépasser 12 mu de long parfois. Habitat: bois mêlé de chêne vert et pin, à Ragounite".

Autres espèces intéressantes:

Pleurotus acerosus Fr.: petite espèce du groupe des *Pleurotellus*, grisâtre, sur brindilles pourries à terre. Longueur du stipe variable suivant les supports. Ici le stipe était bien formé, quoique court. Chapeau dimidié ou réniforme suivant les sujets.

Leptoglossum muscigenum Fries: sur mousses.

Hexagona nitida: plusieurs exemplaires; espèce retrouvée chaque année aux mêmes lieux.

A l'exposition, figuraient aussi deux raretés: un joli groupe de *Volvaria loveiana* Bk. sur leur magnifique support: *Clitocybe nebularis*, et *Boletus cyaneus* Fries.

Enfin, un mycologue m'a montré un bel échantillon de *Battarea* récolté par lui en forêt de Longeville au mois d'octobre et pieusement conservé dans un emballage soigné. J'avais vu cette espèce, il y a une dizaine d'années, à Jard, en les mains du professeur Heim qui avait eu l'amabilité de m'en donner quelques exemplaires; ce champignon avait été récolté par les mycologues parisiens qui exploraient le littoral vendéen à ce moment-là.

Donc, belle réussite pour cette dernière excursion mycologique officielle de l'année 1977!

FIN NOVEMBRE: Sur la pelouse de mon jardin, toute une troupe de jolies petites: *Lepiota ignipes* Locquin: chapeau petit à fines écailles roussâtres; stipe fluet presque blanc, se colorant de rose à partir de la base; anneau assez persistant, curieusement bordé de brun noirâtre.

M. Dromer me rapporte quelques champignons intéressants qui avaient poussé malgré les premiers froids dans les bois de St-Jean-d'Angle (Charente-Maritime):

Hygrophorus puniceus Fries: de beaux sujets.

Rhodophyllus sarcotulus Kühner & Romagnési

Rhodophyllus asprellus sensu Lange.

Cortinarius purpureobadius Lange.

Cortinarius orellanus, typique.

Inocybe umbrina Bresadola: avec ses spores anguleuses, à bosses peu nombreuses et peu proéminentes et ses caractères macroscopiques: pied bulbeux, grêle, fibrilleux; chapeau à fortes fibrilles bistrées très remarquables.

Lactarius subdulcis Fries, sensu Lange: chapeau de couleur terne brun roussâtre; lait à saveur amère; spores 8-10 X 6-7 μ , pas fréquent ici, sous cette forme typique.

DÉCEMBRE:

Début du mois: après quelques jours de froid et de gelées blanches où le thermomètre atteignait 7 degrés centigrades au-dessous de zéro, tous les champignons avaient disparu, sauf, en groupes, sur la pelouse de mon jardin, des *Galera mycenopsis* sensu Ricken: petits champignons très grêles d'un jaune d'ocre vif qui paraissaient avoir gardé toute leur vitalité lorsque, après dissipation de la gelée blanche, ils subsistaient à mon grand étonnement.

CONCLUSION

Malgré les "caprices" du début de l'automne, les récoltes de champignons, pendant cette année 1977, ont été moyennes dans leur ensemble, et des espèces rarement vues ont pu être recueillies par les mycologues qui ont ainsi élargi leurs connaissances, faisant figurer quelques "belles pièces à leur tableau de chasse". Tous nos espoirs se tournent donc maintenant vers l'année 1978; pourvu qu'elle nous réserve une meilleure saison automnale !