

L'ANNÉE MYCOLOGIQUE 1980 DANS LE CENTRE-OUEST

par le D^e Pierre BOUCHET

CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES :

Assez bonne année dans l'ensemble, sauf au printemps où il y eut peu de Discomycètes. Seuls, quelques privilégiés purent trouver des morilles.

A partir du début d'Octobre, la poussée des champignons est devenue plus abondante et a continué ainsi jusqu'à la moitié de novembre.

Les espèces le plus souvent observées appartenaient aux genres **Cortinaire** et **Inocybe**.

Parmi les espèces les plus recherchées, au point de vue alimentaire, les Bolets du groupe *edulis* furent les plus abondants, pendant la première quinzaine d'octobre surtout.

Parmi les espèces vénéneuses, c'est l'*entolome livide* qui fut le plus souvent récolté. Ce fut une occasion pour faire connaître ces champignons dangereux aux débutants assistant aux excursions.

MANIFESTATIONS :

Cette année, les expositions de champignons furent bien fournies en espèces. Seules, celles de Niort et de Saintes n'eurent pas lieu pour différents motifs. Par contre, une exposition eut lieu à Angoulême. Les excursions eurent lieu en des régions variées, heureuse initiative, à Rougnac (Charente), Loudun vers Poitiers, Pons. En explorant de nouvelles régions, il est possible de recueillir davantage d'espèces. Naturellement, les excursions classiques du bord de la mer furent maintenues et, en particulier, celle de la forêt de la Coubre. L'Anse du Clapet qui, il y a une vingtaine d'années, était un lieu sauvage et presque vierge, est maintenant envahi de constructions neuves et de propriétés privées et, à cet endroit, les prospections mycologiques ont dû être abandonnées.

Enfin, il faut constater avec satisfaction l'accroissement de plus en plus net des participants, la venue de jeunes scientifiques qui étudient sérieusement les champignons, et la présence des dames qui, il y a quelques années, était pratiquement nulle. Elles montrent l'intérêt croissant qu'elles portent à la mycologie.

PRINCIPALES ESPÈCES RARES OU INTÉRESSANTES RÉCOLTÉES EN DÉCEMBRE 1979 :

Il est bon de mentionner ici quelques champignons récoltés en décembre 1979 par M. Perthuis.

— 2 décembre, vers Ronce-les-Bains :
Ripartites tricholoma, 3 spécimens.

— 5 décembre, La Magnonnière :
Lyophyllum ulmarium, à chapeau de 20 cm de diamètre, pied 7,5 d'épaisseur, poids 700 g.

— 9 décembre, forêts du littoral :
Clitocybe umbilicata, forme *subspadicea* Lange, voisin de *dicolor* mais à chapeau tirant sur le brunâtre ocré, au lieu de grisâtre, et très déprimé au centre ; lamelles fortement décourbées et stipe souvent aplati, comprimé ; spores 6 x 3,5 µm en moyenne.

— 18 décembre, le Poupeau :
Hygrophorus laetus Fries ex Pers., 1 spécimen.

Chapeau 30 mm de diamètre, luisant, **visqueux**, fauve-rougeâtre, longuement striolé. Chair mince, inodore, insipide, concolore. Lamelles espacées, nettement décourbées, d'un

rose saumoné, larges de 4-5 mm, avec lamellules intercalées, de longueur différente. Arête visqueuse au toucher.

Stipe **jaune clair**, ambré, lisse, luisant, visqueux, bosselé, mesurant 45 x 4 mm et 3 mm à la base où il est légèrement aminci.

En séchant, le champignon devient entièrement jaune rougeâtre.

Les spores mesurent 6 - 7 x 4 - 4,5 µ.

Hygrophorus fuscescens Bresadola, 2 spécimens.

Chapeau un peu convexe, vite plan, avec un petit mamelon peu proéminent mais net, plus coloré que le restant du chapeau qui est ocre brunâtre, ocre sale vers la marge, lisse, non visqueux humide, longuement et nettement strié, pâlisant après dessiccation, d'environ 30 mm de diamètre.

Chair très mince, inodore, insipide, concolore.

Lamelles assez fortement décourantes, espacées et très nettement ridées transversalement, intercalées de lamellules de différentes longueurs, crispées-froncées, blanchâtres-grisâtres.

Stipe un peu flexueux de 35-40 x 4-5 mm, un peu plus pâle que le chapeau, blanc grisâtre sale, assez ferme, un peu aminci, à surface lisse et brillante. Spores de 7-8 x 4,5-5 µ.

— 30 décembre : bois de la Gripperie, vers Cadeuil :

Hygrophorus fuscescens, à nouveau, 2 spécimens.

Sebacia caesia : sur la terre ou en masse gélatineuse, molle, hyaline, à reflet bleuâtre, collant aux doigts.

Protohydnum lividum : 1 spécimen.

Chapeau gélatineux, mince, légèrement stipité, un peu convexe. Papilles visibles à la loupe, sur hyménium ; couleur gris-bleuâtre dans l'ensemble. Sur fragment de bois au sol.

Spores elliptiques de 6-7 x 3-4 µ.

Micoleptodon dichroum :

Couleur ocre rosé, gros aiguillons aplatis.

Enfin *Mutinus caninus*, récolte tout à fait extraordinaire en hiver dans nos régions. Un seul exemplaire.

RÉCOLTES DE L'ANNÉE 1980 : PREMIER SEMESTRE

— 6 janvier : La Gripperie, vers Cadeuil :

Clitocybe metachroa (un seul) du groupe *dicolor*, mais lamelles **seulement adnées**, pied **noircissant**, de teinte assez sombre après dessiccation.

Hygrophorus pratensis, un seul.

— 14 janvier : bois du Poupeau, vers Mazeray :

Hygrophorus nemoreus.

— 27 janvier :

Cantharellus tubaeformis

Craterellus cornucopiae.

Tubaria conspersa

Xylaria hypoxylon.

Février :

— 10 février : Le Poupeau :

Nolanea mammosa, forme *typica*

Exidia glandulosa.

Clitocybe cyathiformis, 2 ou 3.

— 28 février : La Magnonnière :

Pleurotus cornucopiae

Nolanea staurospora, Le Poupeau.

Mars :

Avec l'approche du printemps, les champignons deviennent plus abondants.

— 16 mars : *Helvella lacunosa*

Rhodopaxillus nudus, à chapeau ocré, sans trace de violet, mais lamelles bleutées.

- 23 mars : L'Embellie :
Melanoleuca brevipes
Melanoleuca melaleuca
Cortinarius striatulus, mucosus, cinnamofulvus
Hebeloma mesophaeum
Inocybe scabella et geophila
Tricholoma terreum
Discomycètes : *Acetabula leucomelas*
Helvella sulcata
Sarcosphaera eximia
 La Magnonière : *Pluteus lutescens*.
 Chaumes de Sèche-Bec près de Bords :
Clitocybe paroxis Fries, du groupe de l'*Infundibuliformis* : Chapeau petit, brun carné, ne pâlisant pas. Spores petites : 4 x 2,5 µm en moyenne. A la base du stipe **radicelles mycéliennes**.
 Détermination de M. Perthuis. Je n'ai pas vu ces champignons. Cette espèce paraît rare.

Avril :

- Toujours sur les chaumes de Sèche-Bec :
Panaeolus campanulatus
Rhodopaxillus panaeolus
Tricholoma scalpturatum
 A la Magnonière : *Pleurotus umbellatus*
 A Saint-Trojan, Ile d'Oléron : *Sarcosphaera eximia*
Clathrus cancellatus.

Mai :

- 15 mai : Bois des Héros :
Rhodophyllus hirtipes
Rhodophyllus staurosporus var. *Rickeni* Romagnesi :
 Chapeau petit 15 mm, obtus, peu mamelonné, brun grisâtre pâle assez fortement fibrilleux. Chair très mince, grisâtre, sans odeur ni saveur distinctes. Stipe striolé, mince, 2 mm d'épaisseur, cylindrique, non bulbeux.
Pluteus satur Kühner et Romagnesi ; 1 specimen :
 Petit chapeau, 10 mm de diamètre, noir brunâtre, prulineux. Revêtement celluleux (cellules piriformes toutes semblables) ; nombreux poils marginaux ; cystides ventruées à col court et épais.
Tubaria conspersa, variété *brevis* Romagnesi :
 Chapeau petit, 10-17 mm, pâle, ocré, peu hygrophane, très finement furfuracé. Stipe long de 15 à 20 mm, épais de 1 à 2 mm, floconneux, avec parfois des zones annuliformes. Spores amygdaliformes de 6,5-9 x 4-6 µm, ocre pâle.
 – 18 mai : Saint-Trojan d'Oléron :
Drosophila tephrophylla : un peu différente des spécimens des régions de l'intérieur : chapeau plus pâle, grisâtre, ridé-veiné. Stipe plus grisâtre et plus poudré au sommet. Nombreuses cystides et poils d'arête. Spores grandes de 8-11 x 4-5 µm, étroites.

Juin :

- 8 juin : région de Limoges, sous pins et feuillus :
Amanita gemmata
Cortinarius helobius de Romagnesi. C'est le plus petit du groupe des *uracei*.
Stemonitis ferruginea, ayant l'aspect de petites clavaires, d'un brun rouillé, poussant en touffes. Spores petites, subglobuleuses, hyalines, faiblement ocrées, agglutinées parfois, de 5 à 6 µm de diamètre. Sporée brun rouillé, abondante.
 – 14 juin : Bois des Héros :
Pluteus hispidulus
Lyophyllum immundum
Russula violaceobrunnea Romagnesi : groupe des *Alutaceae* : chapeau de 12 cm de diamètre, purpurin-vineux, luisant, courtement sillonné à la marge d'aspect granuleuse ; cuticule séparable vers la marge. Chair douce, épaisse. Lamelles larges, assez serrées, d'un jaune d'ocre assez vif. Stipe courbé, épais de 2,5 à 3 cm, ferme, blanc, ridé, sans trace de

rouge.

- 18 juin : Bois d'Essouverts, près de Loulay :
Pluteolus reticulatus, à chapeau nettement réticulé, **forme type**.
- 27 juin : Chaumes de Sèche-Bec :
Lyophyllum immundum. Les lamelles peuvent être soit émarginées, soit décurrentes faiblement. Saveur et odeur de farine.
Volvaria parvula :
Chapeau grisâtre, mais par endroits **soyeux blanchâtre**, petit, 2 cm de diamètre. Stipe de 4 mm d'épaisseur à la base qui est épaissie. Volve grisâtre, à lobes écartés.

DEUXIÈME SEMESTRE :

Juillet :

- 5 Juillet : La Crétinière :
Macropodia macropus
Galactinia succosa, variété *infuscata* Quélet :
Hymenium **brun terreux**. Réceptacle gris jaune extérieurement. Paraphyses à granulations brunâtres éparses. Trame brunâtre sans épaisseur.
Cortinarius rubicundulus.
- 6 juillet : Environs de Saint-Savinien :
Sous chênes verts : un lot de *Boletus lepidus*, apporté par un voisin, à ma grande surprise, car cette espèce ne croît ordinairement qu'en Novembre et même au début de décembre. Elle est assez recherchée par les amateurs mycophages qui nomment ce Bolet «Bolet de novembre» ou «Cèpe des chênes verts». J'ai récolté cette année plusieurs exemplaires de ces Bolets pour les consommer. Étant jeunes et bien fermes et bien frais, ils sont acceptables. Un récolteur rencontré dans les bois les juge supérieurs aux Cèpes groupe *edulis*, car, disait-il, ils absorbent moins d'huile à la cuisson et sont plus faciles à digérer. Ils croissent dans ces bois de Saint-Savinien sur terrain très calcaire, par endroits le rocher émerge du sol. La différence de sol aurait-elle une influence sur le goût des champignons ? En tout cas, les Bolets de cette espèce, récoltés sur le littoral, dans le sable, étaient franchement de qualité médiocre : chair molle à la cuisson, mucilagineuse et d'un goût plutôt acide, d'après mes constatations. Celles d'un ami, habitant près de Bayonne où croît également *Boletus lepidus*, sont conformes aux miennes. *Boletus lepidus* serait, d'après certains mycologues, synonyme de *Boletus corsicus*, espèce pour le moins **mal connue** car Blum, dans sa monographie des Bolets, le dit synonyme d'*impolitus* qui est bien différent, comme j'ai pu le constater en le récoltant à plusieurs reprises.
- Même jour, Longeville, parc de Monsieur Rigolleau :
Hygrophorus Reai, var. *insipida*.
Russula vesca, var. *neglecta* Singer :
Chapeau comme celui de *Russula grisea*. Variété assez rare mais retrouvée par moi-même, quelques jours après, dans les bois des Ouillères.
- 15 juillet : Bois près des Ouillères, sentier boueux et herbeux :
Inocybe fibrosoides Kühner : 3 exemplaires.
Chapeau d'abord convexe avec un mamelon obtus puis étalé, toujours avec un mamelon obtus peu proéminent, de teinte mastic jaunâtre, avec une pruine grisâtre au centre, lisse au milieu, mais dissocié en fibrilles squamuleuses innées vers la marge. Cuticule un peu humide et maculée de terre par endroits ; teinte finale ocre-terre de Sienna. Marge un peu incurvée. Diamètre du chapeau 6-7 cm. Chair blanche de 7 à 10 mm d'épaisseur, inodore. Lamelles émarginées, assez serrées, blanchâtres puis grisâtres, finalement gris brunâtre, larges de 5 à 7 mm. Stipe allongé de 50-80 x 12 - 15 mm, très lisse, très blanc au début, plein, ferme, très finement pruneux sur toute sa longueur, cylindrique ou un peu marginé.
Sporée brun tabac à cannelle rouillé.
Spores à fortes bosses, assez allongées, de 8-10 (12) x 7, 5-8 mu, souvent 8-9 mu de longueur.
Cystides allongées, hyalines, à parois nettement épaissies, épaisses de 10 à 20 mu au milieu.
Espèce rare du groupe de *praetervisa*, remarquable par sa teinte pâle au début et son port robuste. A aussi l'aspect de l'*Inocybe terrifera*, **espèce à spores lisses**, reçue en octobre des

environs de Pons. *Inocybe fibrosa* en est très proche mais a le chapeau très lisse.

- 20 juillet : Bois d'Essouverts près de Loulay :

Cantharellus cinereus var. *odorata*, à odeur de mirabelle comme **C. cibarius**.

Cortinarius sericeus Velenovsky : rare, du groupe des *uracei* :

Chapeau campanulé-convexe, puis convexe, avec un mamelon lisse, bien marqué, par temps sec couvert de **fibrilles soyeuses, brillantes**, ocre pâle, finalement brunissant ; marge fendue par endroits ; fibrilles dissociées en squamules innées vers la marge ; cuticule sèche au toucher.

Chair mince, ocrée, d'odeur terreuse. Saveur alcaline peu agréable.

Lamelles très larges, ventrues, pouvant atteindre 1 cm de largeur, très espacées. Arête blanchâtre finement denticulée.

Stipe de 50-65 x 6-10 mm, un peu épaissi à la base, parcouru de **fibrilles blanches, soyeuses**, sans trace annulaire, **brunissant intérieurement et extérieurement fortement**, ferme.

Spores elliptiques, jaune-ocre clair, moyennement verruqueuses, mesurant 8-10 x 4-5 µ.

Cellules d'arête des lamelles hyalines, subglobuleuses ou claviformes, plus ou moins couchées et par touffes.

Août :

- 3 août : Bois des Ouilères :

Inocybe jurana

Inocybe cincinnatula

Russula pectinata, typique

Russula pectinatoïdes, variété *pseudoamoenolens* de Romagnesi : odeur fruitée, chapeau brun noirâtre. Stipe jaune à la base. Saveur presque douce.

Russula puellaris, variété *minutalis* : petite russule à chapeau de 15 mm de diamètre, vineux au centre, jaunâtre ailleurs. Stipe jaunissant par endroits. Allées marécageuses.

- 6 août :

Inocybe pelargonium : 3 spécimens.

Déjà récolté l'an dernier le 14 juin au bois d'Essouverts. Le revêtement piléique est assez particulier : quelques rangées de cellules minces, cylindriques, puis sous-hypoderme formé de grosses cellules lâchement entremêlées qui font contraste.

L'odeur de Pelargonium se manifeste fortement quand les champignons sont enfermés dans une boîte de métal.

- 15 août : La Crétinière :

Crepidotus calolepis

Inocybe pelargonium

Inocybe petiginosa

Une **Russule** du groupe *Chamaeleontina*, à **grosses spores** (10-12 µ) et **grosses épines individualisées, sans réseau**. Revêtement piléique à nombreuses cellules grêles, souvent terminées en clavules incrustées ; quelques dermatocystides pigmentées de jaune.

Caractères macroscopiques :

Chapeau de 5 cm de diamètre, un peu déprimé au centre, à cuticule un peu brillante par l'humidité, lisse, de couleur **ivoire ocracé** (couleur de *Russula foetens*) sans teinte rougeâtre. Marge brièvement cannelée par endroits.

Chair mince, ferme, peu fragile, blanche, **douceâtre**, épaisse de 5 mm au centre du chapeau. Odeur de compote de pommes, un peu comme celle de *Lactarius evosmus*.

Lamelles nombreuses et serrées, d'un jaune d'ocre assez vif, bifurquées à la base, obtuses à la marge.

Stipe de 40 x 10 mm, cylindrique, farineux au sommet, finement strié, jaunissant légèrement en séchant.

Sulfate de fer sur chair piléique : olivâtre. Gaïac : bleu vert.

Cette **espèce rare** a été décrite par Romagnesi, page 584 de sa monographie (sous la dénomination de : «*Russula* sp. à grosses spores échinulées piquetées»).

- 17 août : Du Limousin :

Phaeocollybia festiva : espèce déjà décrite l'an dernier, rapportée par Monsieur Perthuis.

Cette espèce paraît manquer en Charente-Maritime.

- 21 août : La Crétinière :

Russula anthracina Romagnesi : **noircit fortement** et vite. Saveur non piquante.

- 31 août : Le Poupeau :
Russula elegans (*Puellarinae*) :
 Grêle. Chapeau jaune au milieu, rouge vif autour. Lamelles jaune foncé. Stipe jaunissant.
Leucoporus brumalis, variété *gracilis* :
 Très grêle. Chapeau finement tomenteux, crème clair. Stipe ocre foncé, finement squamuleux, unicolore.
- Bois d'Archangeay :
Lentinus gallicus, sur souche de pin.

Septembre :

- 15 septembre : Bois des Héros :
Russula densifolia
Russula veteriosa = *Schiffneri*
Pluteus hispidulus
Clavaria pallida :
 Cette robuste espèce, de teinte pâle, a les extrémités courtes des rameaux colorées en **lie de vin** dans la jeunesse ; par la suite, les rameaux deviennent **ocre** et la coloration rouge des extrémités **disparaît presque**. Tronc épais, blanchâtre. Sporée ocrée.
 Assez rare, mais est apparue plusieurs fois cette année en différents endroits.
- 28 septembre : Excursion de Rougnac, région d'Angoulême :
 Espèces les plus intéressantes : *Boletus elegans*, sous mélèzes, *Clitocybe illudens*, sur souches de chênes, *Clitocybe clavipes*.

Octobre :

- 3 octobre : Bois des Ouillères :
Russula xerampelina, forme *graveolens*, à chapeau brun olivâtre, avec teintes vineuses à la marge. Forte réaction verte de la chair au sulfate de fer.
- 5 octobre : Excursion de Sainte-Radégonde et de Pont-l'Abbé :
 Espèces les plus intéressantes : *Pluteus murinus*, 2 exemplaires, *Pluteopsis sylvestris*, *Inocybe Cookei*, en troupes dans un pré en bordure de bois. Sur le frais ces champignons avaient bien l'odeur de *Lactarius quietus*, comme cela avait été signalé par quelques mycologues.
Russula farinipes, beaucoup plus pâle que *fætens*, peu odorante. Lamelles résistantes, élastiques. Sporée blanche.
Cortinarius cinnabarinus :
 Un seul spécimen de cette rare espèce : chapeau petit (10 mm de diamètre), d'un rouge minium orangé clair, brillant, à fines fibrilles. Lamelles rouge foncé. Stipe rouge assez foncé. Spores de 8-10 x 4,5 µ, elliptiques, peu verruqueuses.
Cortinarius Boudieri :
 Chapeau gris ocré, violacé à la marge. Lamelles un peu violettes **au début**. Stipe jaunissant à la fin.
Tricholoma spinulosum
Boletus Dupainii, un seul petit exemplaire.
- 13 octobre : Chaumes de Sèche-Bec, près de Bords :
Volvaria murinella
Amanita spissa.
- 15 octobre : Excursion du Bois des Héros :
 Beaucoup de Cortinaires, au moins 25 espèces, pour la plupart déjà rencontrées aux mêmes lieux les années précédentes. Citons cependant : *Cortinarius suaveolens*, *C. prasinus*, variété *odoratus*, à forte odeur de **fleur d'oranger**, *C. pseudobolaris*, *C. duracinus*... Parmi les Inocybes : *I. corydalina*. Les Hygrophores étaient représentés par *H. Russula*, abondant, *H. leucophaeus*, *H. penarius*. Autres espèces intéressantes : **Clitopilus mundulus**, espèce peu fréquente, variable d'aspect, donnant souvent lieu à des hésitations de détermination, au premier abord, *Marasmius cohaerens*. Sur terre brûlée : *Anthracobia melaloma*, jolie discale d'un beau rouge.
- 18 Octobre : Bois Gouineau, près des Ouillères :
 Nombreux Cortinaires dont *Cortinarius Dionysae*, à forte odeur de farine et le rare *C. salor* (*Myxacium*).

- 25 octobre : sous chênes verts, vers Saint-Savinien :
Cortinarius rapaceus :
 Très beaux spécimens, à chapeau d'un beau bleu au début. Noté par endroits un léger rosissement au contact des doigts, teinte fugace.
Hygrophorus Russula :
 Très beaux exemplaires, en troupe. Cette espèce qui n'apparaît pas certaines années a été plus répandue cette année dans nos régions.
- Bois Pitard, vers les Ouillères :
Russula rutila, forme *oxydabilis* Romagnesi :
 Aspect de *R. fragilis* mais lamelles **jaune d'ocre vif**, modérément piquante. Chapeau **très rouge**, de 3 cm de diamètre, peu déprimé au centre. Stipe de 30 x 8 mm. Endroits humides, sous trembles et châtaigniers.
Russula alutacea.
Russula anatina : réaction très faible au sulfate de fer. Chapeau surtout verdâtre à **surface finement craquelée**.
- 26 octobre : ferme de Beaumont, près de Loudun (Vienne) :
 Bois de pins, de bouleaux avec quelques chênes. Voici les espèces les plus intéressantes :
Lepiota serena : jolie petite lépiote blanche à chapeau soyeux
Lepiota setulosa Lange, plus rare
Flammula carbonaria
Drosophila spadicea
Cortinarius orellanus, plusieurs
Cortinarius malachius
Cortinarius glaucescens
Lactarius torminosus, abondant sous les bouleaux
Lentinus cochleatus
- Le même jour : excursion mycologique à Pons :
 L'organisateur de l'excursion donnera la liste des espèces récoltées les plus remarquables.

Novembre :

- 2 novembre : excursion de la Coubre et de la Grande Côte :
 Récoltes les plus intéressantes le matin, dont plusieurs espèces de Cortinaires. Plusieurs exemplaires d'une espèce toute proche de *Sodagnitus* et non mentionnée par Kühner et Romagnesi dans leur Flore, serait à rechercher dans Moser. Voici toujours la description de quelques exemplaires examinés :
 Chapeau de 6-7 cm de diamètre, d'abord convexe, **blanc argilé pâle**, lisse, visqueux, **sans trace de violet**. Chair épaisse de 5 à 10 mm, ferme, **blanche**, de saveur un peu âcre, amarscente au bout d'un moment de mastication ; odeur un peu fruitée.
 Lamelles adnées ou faiblement émarginées, très serrées, étroites (4-5 mm de large), d'abord **très nettement violettes** puis rouillées. Arête lisse.
 Stipe long de 5 à 6 cm, épais de 9 à 17 mm, plein, à chair blanche, fibrilleux, **blanc**, sali ensuite par les débris rouillés de la cortine qui est blanche au début, fortement et nettement marginé.
 Réactions à la potasse : **rouge carmin vif sur la cuticule, pas de coloration rouge sur la chair**.
 Spores amygdaliformes, moyennement verruqueuses, mesurant 10-13 x 7-8,5 µm.
- Plusieurs petites lépiotes : *Lepiota felina*, *seminuda* et une très rare espèce : *Lepiota echinella* Quélet, plusieurs petits exemplaires : chapeau convexe d'environ 1 cm de diamètre, **brun-bistré**, finement **écaillé** au centre, appendiculé au bord (jeunes sujets). Chair d'odeur voisine de celle de *Lepiota cristata*. Lamelles **rose rouge** puis ocré brunâtre. Stipe long de 30-40 mm, épais de 2 mm, **rouge purpuracé** puis brun rouge foncé. Spores cylindracées, étroites, incolores, hyalines, mesurant 6, 5-8 x 3,5-4,5 µm.
- 9 novembre : excursion de l'île d'Oléron :
 Champignons en quantité suffisante, mais pas d'espèces nouvelles.
- 11 novembre : excursion de Jard :
 En raison du froid, moins d'espèces et moins de participants que l'année précédente. Cependant des espèces intéressantes ont été récoltées dont *Cortinarius camphoratus* (d'après les indications d'un mycologue : je n'avais pu assister à l'excursion cette année). Un

compte-rendu sera fait par les organisateurs de l'excursion.

Décembre :

— 21 décembre :

Ce mois ayant été plus froid que les années précédentes, peu de champignons. Quelques mycènes dont *Mycena polygramma*, *M. galericulata*. Quelques clitocybes dont *Clitocybe inversa*. Quelques rhodopaxilles dont *Rhodopaxillus nudus*.

CONCLUSION :

Les efforts des chercheurs isolés et des participants aux excursions ont été récompensés par des récoltes assez abondantes en cette année 1980.

Plaçons maintenant nos espoirs en l'année 1981.