

MYCOLOGIE



COMPTES RENDUS

DES SORTIES MYCOLOGIQUES

1975



EXCURSION MYCOLOGIQUE du 7 SEPTEMBRE 1975 au BOIS du FOUILLOUX et

en

FORET de L'HERMITAIN

Espèces déterminées:

- Amanita rubescens (Fr. ex Pers.) Quél.
Amanita aspera (Vittadini) Quél.
Lepiota clypeolaria (Fr. ex Bull.) Quél.
Psathyrella candolleana (Fr.) Quél.
Psalliota campestris Fr. ex L.
Psalliota silvicola Fr. ex Vittadini
Psalliota silvatica Secretan ex Schaeff.
Pluteus cinero-fuscus Lange
Pluteus leoninus (Fr. ex Schaeff.) Quél.
Hypholoma fasciculare (Fr. ex Huds.) Quél.
Pholiota mutabilis (Fr. ex Schaoff.) Quél.
Naucoria carpophila Fr. ss. Rick.
Entoloma lividum (Fr. ex Bull.) Quél.
Laccaria amethystina (Fr. ex Bolt.) R. Maire
Collybia platyphylla (Fr. ex Pers.) Quél. (= grammocephala (Bull.) Quél.)
Collybia fusipes (Fr. ex Bull.) Quél.
Mucidula radicata (Fr. ex Rehl) Boursier
Marasmius peronatus Fr. ex Bolt. et var. urens Fr. ex Bull.
Marasmius confluens (Fr. ex Pers.) Quél. (= archyropus Fr. ex Pers.)
Marasmius rotula Fr. ex Scop.
Marasmius ramealis Fr. ex Bull.
Marasmius candidus Fr. ex Bolt.
Mycena pura (Fr. ex Pers.) Quél.
Mycena leptoccephala (Fr. ex Pers.) Quél. ss. Rick. (= chlorinella Lange)
Mycena acicula (Fr. ex Schaeff.) Quél.
Mycena sanguinolenta Fr. ex A.-S.

Clitocybe infundibuliformis (Fr. ex Schaeff.) Quél.
Clitocybe odora (Fr. ex Bull.) Quél.
Lentinus tigrinus Fr. ex Bull.
Lactarius uvidus Fr.
Lactarius subdulcis Fr. ex Pers.
Boletus subtomentosus Fr. ex L.
Boletus chrysenteron Fr. ex Bull.
Boletus badius Fr.
Boletus luridus Fr. ex Schaeff.
Boletus erythropus Fr. ex Pers.
Boletus satanas Fr. ex Bull.
Boletus reticulatus Boud. ex Schaeff.
Boletus carpinii Schulz (= scaber Fr. ex Bull. ss. Gilb.)
Leptoporus albidus (Fr. ex Schaeff.) Quél.
Trametes gibbosa Fr. ex Pers.
Lenzites tricolor Fr. ex Bull.
Ganoderma lucidum (Fr. ex von Leysser) Karst.
Ganoderma applanatum (Pers.) Pat.
Fistulina hepatica Fr. ex Schaeff.
Corticium caeruleum Fr. ex Schrad.
Lycoperdon perlatum Pers. (= gemmatum Batsch)
Scleroderma aurantium Pers. ex Linné (= vulgare Hornemann)
Cyathus striatus Hoffm. (= hirsutus Sch.)
Exidia glandulosa Fr. ex Bull.
Doldinia concentrica (Bolton) Cesati et de Notaris

Observations.— Deux espèces de Russula et une de Coprinus n'ont pu être déterminées avec certitude. Parmi les récoltes intéressantes, il faut noter le joli Pluteus iconinus d'un beau jaune fauve lumineux et aussi le minuscule Mycena acicula à chapeau orange à lames et stipe jaunes, qui a la taille et la coloration pileique d'Omphalia fibula mais les feuillets ascendants et non décurrents. Mycena lytocephala appartient au groupe des Mycènes à odeur nitreuse, mais contrairement à M. alcalina pousse dispersé sur le sol et non en touffes sur bois. Marasmius confluens, que certains auteurs classent dans les Collybia était abondant, en petites touffes, parmi les feuilles mortes. Il est comestible et son odeur cyanique évoque celle de M. oreades. Enfin un petit Clavaria terrestre n'a pas été non plus identifié

Dr. H. FROUIN

Note complémentaire

Ont été observées en plus les espèces suivantes:

Russula: cyanoxantha (Schaeff. ex Schw.) Fr. et delicata Fr.
Lactarius: chrysorrhoeus Fr.
Geophila (= Nematoloma): fascicularis (Huds. ex Fr.) Quél.
Rhodophyllus (= Entoloma): lividus (Bull. ex Fr.) Quél.
Coprinus: micaceus Bull. ex Fr.
Polyporus: Forquignoni Quél.
Phallus: impudicus Lin. ex Pers.
Polyporus: giganteus Pers. ex Fr.

P. BIGET

EN FORET D'AULNAY

Moitié en Deux-Sèvres, moitié en Charente-Maritime, la forêt domaniale d'Aulnay allonge d'ouest en est, sur 9 km., une guirlande de quelque 2000 ha. où dominent le hêtre et le chêne.

Au coeur du massif, juste sur la "frontière", le Rond-Point est le lieu classique des rendez-vous mycologiques de noble compagnie.

Pourquoi, cette année, ne pas prospecter un autre secteur moins connu et moins fréquenté par les promeneurs? Le temps de rameuter les impatients qui s'étaient déjà égayés sous une futaie vraiment trop piétinée et, sous la conduite de Monsieur Viaud de Brioux-sur Boutonne qui a bien voulu nous servir de guide, une caravane assez impressionnante de voitures gagne la maison forestière de Vinax.

De petits groupes s'éparpillent sous la hêtraie et s'y enfoncent avec quelque circonspection car la boussole solaire manque à ceux qui se désorientent facilement et les nuages bas font craindre une averse soudaine...

Vers 16 h 30 tout le monde se retrouve près de la maison forestière alors que le soleil est revenu. Les récoltes sont étalées, inventoriées et grâce à la "sono à bretelle" du Cercle des Naturalistes des Deux-Sèvres, l'écho retentit de binômes latins dont les lexicographes modernes auraient pu dire que beaucoup étaient tombés en désuétude. 80 espèces seulement répondent à l'appel. Nous ne mentionnerons que les plus intéressantes:

- Amanita: aspera, vaginata var. major (variété consommée localement sous le nom de "clouzeau").
- Lepiota: clypeolaria, mastoidea.
- Lactarius: pallidus, fulvissimus, evosmus.
- Russula laurocerasi, maculata, Mairei, alutacea.
- Hygrophorus: penarius.
- Tricholoma: atosquamosum (l'une des "brunettes noires"), aggregatum, sejunctum.
- Marasmius: foetidus
- Inocybe: pyriodora, jurana.
- Hebeloma: radicosum, sacchariolens.
- Cortinarius: Bullardi, infractus, cotoneus, trivialis.
- Boletus: pallescens, spadiceus (var. de subtomentosus), Queletii, lupinus (au sens de Romagnesi), satanas, regius et cramesinus.

Pour les puristes convertis à la nomenclature moderne, précisons, en toute simplicité, que Boletus cramesinus, alias B. sanguineus var. gentilis doit maintenant s'appeler Aureoboletus cramesinus de préférence à Pulveroboletus cramesinus...

Parmi les espèces curieuses, à noter de très beaux exemplaires de Trametes cinnabarina (vrais bijoux d'expositions) de Tremella mesenterica (blanche), Panus conchatus d'une taille anormale, Collybia radicata, forme alba que le Dr. Bouchet n'avait pas encore rencontrée. Cette dernière espèce appartient-elle maintenant au genre Mucidula ou Oudemansiella? Je n'ose écrire ...démentiella!

Beau langage en vérité, mais le bonhomme Chrysale n'aurait pas eu grand chose à mettre à la casserole : quelques grandes lépiotes, cèpes "de Bordeaux" et "tête de nègre", derniers témoins d'une poussée discrète rapidement interrompue par la sécheresse.

Ah! si nous étions venus huit jours plus tôt!

G. BONNIN

SORTIE DU 5 OCTOBRE 1975

I - LE MATIN : BOIS DE PIERRE LEVEE A SOUBISE (Ch^{te} Mme)

Après un été plutôt sec dans la région de Rochefort, les champignons n'étaient pas très abondants dans ce bois de Pierre Levée, situé entre Soubise et Beaugeay, au bord du marais. Toutefois, nous avons pu dénombrer 93 espèces de la mycoflore dont nombre d'entre elles, nouvelles pour ce bois, comme Lactarius rugatus - Russula chloroides, sororia, decipiens, virescens, heterophylla - Amanita aspera, excelsa, porphyria - Cortinarius sodagnitus, glaucopus (qui pourrait être contesté si on ne lui attribuait un nom de variété: magicus, ce qui permet de l'admettre en plaine), Cortinarius bolaris - Marasmius cohaerens - Boletus parasiticus, castaneus - Clavaria helvola - Helvella macropus - Lachnea hemispherica - Peziza aurantia - pour ne citer que les plus remarquables. La liste complète s'établit comme suit:

- Lactarius - fuliginosus/(1) uvidus/ rugatus/ camphoratus, cimiracius/ quietus, decipiens/ chrysorrheus, pyrogalus.
- Russula - delica, chloroides, nigricans, densifolia/ foetens, sororia/ luteotacta, atropurpurea, fragilis/ decipiens/ lepida/ virescens, cyanoxantha, heterophylla, vesca/ aurata, olivacea
- Amanita - gemmata, pantherina/ rubescens, aspera, excelsa/ citrina, phalloides, porphyria
- Pluteus - leoninus (=luteomarginatus = Fayodii)
- Lepiota - procera
- Drosophila - candolleana
- Geophila - fascicularis
- Cortinarius - trivialis, mucifluus/ infractus, emollitus/ cephalixus-purpurascens, sodagnitus, glaucopus/ bolaris, violaceus, azureus, anomalus/ torvus, obtusus, hinnuleus
- Hebeloma - crustuliniforme, radicosum
- Naucoria - pellucida
- Rhodophyllus - lividus, nidorosus
- Tricholoma - sulfureum, album
- Nyctalis - asterophora
- Cantharellus - cornucopioides, -tubaeformis
- Clitocybe - tabescens/ odora/ phyllophila
- Laccaria - laccata, amethystina
- Collybia - distorta, butyracea/ platyphylla
- Marasmius - cohaerens (=caratopus)
- Mycena - pura, pelianthina/ polygramma
- Boletus - parasiticus, subtomentosus/ erythropus, edulis/ felleus/ castaneus
- Pistulina - hepatica
- Phellinus - torulosus
- Heteroporus - biennis
- Hydnum - repandum
- Clavaria - stricta,/ helvola
- Scleroderma - vulgare, verrucosum

- Lyophyllum - loricatum (aggregatum)
Marasmius - candidus/ foetidus/ peronatus, confluens
Mycena - polygramma
Hygrophorus - cossus
Boletus - subtomentosus/ edulis, aereus, regius, pallescens - Queletii, lupinus, purpureus, Satanas
Phaeolus - rutilans
Trametes - rubescens
Lenzites - tricolor
Clavaria - stricta
Pisolithus - arenarius, forme "crassipes" - Ce très curieux gastéromycète a été découvert dans un champ proche du bois et nous avons pu en observer plusieurs exemplaires malheureusement un peu trop âgés; mais cette station est à retenir pour une visite ultérieure.

J. DROMER

==:::==:::==:::==:::==:::==

SORTIE DU 12 OCTOBRE 1975

DANS LA FORET DE LA BRACONNE (CHARENTE)

Monsieur Delarai, organisateur de la sortie, avait fort judicieusement fixé le rendez-vous au Rond-Point de la Grande Combe où attendaient de nombreux participants.

Messieurs Chastagnol et Terrisse vont prospecter les environs de la Grande Fosse où se développe une végétation calcicole xérophile permettant les années favorables un "festival du bolet"... Hélas nos sociétaires ne ramèneront qu'un carpophage de Boletus regius, d'ailleurs peu typique.

A la Grande Combe, Monsieur Biget détermine les champignons que lui présentent les participants. Ne sont notées que des banalités de la chênaie calcicole, à l'exception de Lycoperdon velatum exceptionnellement abondant.

Vers onze heures nous nous dirigeons vers le Rond Point du Gros Fayon. (fayan = hêtre; aux alentours de ce carrefour nous pouvons effectivement observer de nombreux hêtres mêlés aux charmes et aux chênes). Cette station nous permet une belle récolte. Nous recueillons les mêmes espèces qu'en 74...à l'exception de Cortinarius calisteus et de Cortinarius dyonisiae qui ne seront pas revus.

Sont notés en plus:

- Polyporus frondosus
- Hygrophorus arbustivus, leucophaeus, penarius, russula.
- Lactarius flavidus (échantillons splendides) et Lactarius violaceus.
- Cortinarius sp. Sur le terrain nous l'avons nommé Cortinarius largus. Notre champignon avait tous les caractères de cette espèce et aucune odeur particulière, mais sa réaction à l'ammoniaque était très vive...alors que celle de C. largus doit rester modeste. De tels spécimens ont été également récoltés cette année en Charente Maritime. Peut-être s'agit-il de C. livido-violaceus ou de C. pseudo-largus.

Parmi les espèces intéressantes citons Cortinarius psammocephalus. (Détermination du Dr. Bouchet en 74). Plusieurs carpophores de cette rare espèce purent être étudiés, J'en donne une description succincte: Chapeau: conique, atteignant un diamètre de 25 mm chez nos plus gros sujets, couvert d'écaillés fauves sur fond doré.

Cortine: blanche

Lamelles: espacées, ocre-crème, vers Seguy 338.

Pied: sensiblement concolore au chapeau, grêle, élancé. (Largeur de 8 mm pour 75 mm de longueur ou 4 mm de largeur pour 55 mm de longueur). Couvert d'écaillés re-troussées sur toute la partie inférieure à la cortine, c'est-à-dire sur plus des 2/3, base légèrement plus colorée. Il décrit presque toujours une sorte de S.

Chair: blanche dans le chapeau, ocre-fauve dans la base du stipe; odeur légère, fruitée.

(Le Docteur Bouchet est infiniment plus compétent que moi en ce qui concerne les Cortinaires; j'avoue cependant n'avoir pas la même opinion que lui. J'aurais nommé cette espèce: Cortinarius humicola).

L'après-midi grâce à l'amabilité de Monsieur Hatias, Directeur du C.E.T. de la Braconne, nous herborisons dans l'enceinte peu fréquentée de l'établissement avec le concours de Monsieur Dromer.

Nous y récoltons beaucoup d'espèces observées le matin y compris Cortinarius psammocephalus et Hygrophorus russula.

Un petit Pluteus venu sur une branche en décomposition ne pourra pas être nommé sur le terrain. Il s'agissait de: Pluteus cinereus.

Chapeau: fuligineux, présentant au centre un réseau de veines saillantes, anastomosées, marge finement striée, diamètre: 15 mm.

Stipe: grisâtre sous une pruine blanche. (L'aspect du pied permet de le distinguer macroscopiquement de Pluteus plantus à pied blanc).

Microscopiquement c'est un cellulodermi, cependant les articles qui constituent la cuticule de Pluteus cinereus ne sont pas arrondis mais fusoides, certains sont prolongés par un appendice étroit.

La figure 597 de la Flore analytique de Kühner et Romagnési donne une bonne idée de l'espèce.

La Forêt domaniale de la Braconne est une mine pour les mycologues. Les deux excursions que nous avons réalisées en 74 et 75 ne donnent probablement qu'un faible aperçu de sa richesse.

M. SANDRAS

==:==:==:==:==:==:==:==:==:==

SORTIE MYCOLOGIQUE DU DIMANCHE 19 OCTOBRE 1975

DANS LES BOIS DE ST. PIERRE ET LA FORET DE L'EPINE (VIENNE)

C'est une participation moyenne, et essentiellement poitevine, qui profita ce matin-là de la mycoflore encore abondante des Bois de St.-Pierre (parc de loisirs de la ville de Poitiers):

Amanita umbrino-lutea, citrina, spissa, rubescens, aspera

Lepiota mastofdea, rhacodes, metulaespora

Cystoderma amianthinum

Psathyrella hydrophila

Hypholoma sublateritium
Hebeloma crustuliniforme, radicosum
Cortinarius elatior, delibutus, praestans, mucifluus, torvus, melanotus (f),
violaceus, albo-violaceus
Inocybe maculata, geophila var. lilacina, etc...
Entoloma nidosum, rhodopodium
Clitopilus prunulus
Laccaria laccata
Collybia platyphylla, fusipes, butyracea, acervata
Marasmius peronatus
Mycena pura, galericulata, inclinata
Lyophyllum loricatum
Tricholoma atrosquamosum, orirubens, sejunctum, album, sulfureum
Nyctalis asterospora
Hygrophoropsis aurantiaca
Clitocybe inversa, odora
Crepidotus variabilis
Lactarius vellereus, chrysorrheus, pyrogalus, fulvissimus, quietus, subdulcis,
camphoratus
Russula delica var. chloroides, nigricans, densifolia, foetens, cyanoxantha,
lepida, coerulea, lauro-cerasi, sanguinea
Hygrophorus eburneus, russula, olivaceo-albus, nemoreus, conicus, chlorophanus
Boletus badius, rufus, edulis
Polyporus frondosus
Hydnum repandum
Stereum hirsutum
Clavaria cristata
Cantharellus cornucopioides, tubaeformis
Lycoperdon echinatum
Scleroderma vulgare
Peziza aurantiaca
Otidea onotica

La proximité du lieu de résidence pour l'ensemble de l'assistance fit que le traditionnel pique-nique n'eut pas lieu, d'autant que le temps, plutôt frais, n'y incitait guère, et rendez-vous fut donné pour l'après-midi en forêt de l'Épine, où presque tous se retrouvèrent, ainsi qu'un certain nombre de nouveaux venus, sous l'œil bienveillant du propriétaire des lieux. Cette forêt, traitée essentiellement en réserve de chasse (les chevreuils y abondent), présente une grande variété de biotopes, et s'avère très fréquentée par les Poitevins, notamment en raison de sa richesse en champignons. Malheureusement, elle risque fort d'être coupée en deux par la future autoroute Paris-Bordeaux, malgré les efforts conjugués des protecteurs de la nature (dont les membres locaux de la SBCO agissant en son nom) efforts qui, dans l'état actuel du projet, n'ont pas abouti à infléchir le tracé jusqu'en lisière sud, comme il était souhaitable, mais seulement à réduire de moitié la portion destinée à être isolée entre cet autoroute et la nationale 11. L'excursion était donc peut-être l'une des dernières occasions de prospecter la forêt dans son intégrité, et la récolte fut de nature à aviver les regrets:

Amanita phalloïdes, vaginata, citrina (dont var. alba), muscaria, spissa,
rubescens, aspera
Psathyrella hydrophyla
Hypholoma fasciculare
Flammula sapinea
Stropharia aeruginosa
Gymnopilus spectabilis
Rozites caperata
Hebeloma crustuliniforme, sinapizans
Cortinarius elatior, mucifluus, delibutus, largus, caerulescens, cephalixus,
violaceus, bolaris, sanguineus, callisteus(f) torvus

Entoloma nidorosum
Laccaria laccata (dont var. amethystina)
Collybia platyphylla, fusipes, maculata, distorta, butyracea, acervata
Marasmius peronatus, rotula
Mycena pura, Seynii (sur cône de pin)
Tricholoma rutilans, albobrunneum, acerbum, columbetta, sulfureum, saponaceum
Melanoleuca vulgaris
Hygrophoropsis aurantiaca
Clitocybe infundibuliformis, dealbata, odora
Pleurotus dryinus
Lactarius chrysorrhoeus, zonarius, uvidus, deliciosus, quietus, subdulcis
Russula foetens, emetica, sardonica, cyanoxantha, heterophylla, atropurpurea
Hygrophorus olivaceo-albus
Boletus bovinus, subtomentosus, luteus, erythropus, edulis, aereus
Fistulina hepatica
Phaeolus Schweinitzii
Coriolus versicolor
Polyporus perennis
Heteroporus biennis
Hydnum repandum
Calodon ferrugineum
Sparassis crispa
Clavaria fusiformis
Cantharellus tubaeformis
Lycoperdon excipuliformis
Calocera viscosa
Tremellodon gelatinosum
Tremella mesenterica
Otidea umbrina
Fuligo septica

Nombre d'espèces, normalement présentes dans cette forêt, n'ont pas été trouvées ce jour-là; citons, parmi les moins banales: Amanita caesarea, Entoloma lividum, Pleurotus ostreatus, Lactarius controversus, Russula virescens, amoena, Boletus crocipodius, Queletii, calopus, purpureus, appendiculatus, albidus, Clavaria pistillaris, Leotia lubrica, Trichoglossum hirsutum, Leucocortinarium bulbiger, etc....

(1) détermination de MM. Bernier et Couvertier, sur échantillons envoyés par la poste.

Y. BARON

==:==:==:==:==:==:==:==:==:==:==:==:==

SORTIE DU 2 NOVEMBRE 1975 EN OLERON (CHARENTE-MARITIME)

Le rendez-vous avait été donné à la Plage de la Giraudière. Nous espérons une récolte abondante car en ce lieu, comme à la Grande Plage de Saint-Trojan, l'Helichrysetum est séparé de la forêt de pins maritimes par une aulnaie. Nous disposions ainsi de trois milieux différents à prospector... mais nous constatâmes rapidement que les champignons n'avaient tenu aucun compte de notre programme.

Monsieur Dromer après une courte prospection de l'Helichrysetum a pu présenter Gyrophragmium Delilei et Peziza ammophila. Ces deux très rares espèces sont présentes dans notre département aux seuls emplacements où la succession Ammophiletum-Helichry-

setum existe. Le Gyrophragmium ne s'observe que par sujets isolés, parfois fort beaux.

Au niveau de l'aulnaie nous ne vîmes que quelques Rhodopaxillus nudus qui consolèrent chichement les mycophages dépités.

Sous les pins mentionnons Hebeloma edurum agréablement parfumé. Cette espèce de taille moyenne est fort répandue dans la forêt de Saint-Trojan et dans la forêt des Saumonards...alors que je ne la connais pas à la Coubre. Pourquoi? Mystère!

Tout mycologue connaît Lycoperdon gemmatum (=L. perlatum), l'un des rares dont la détermination ne pose pas de problèmes, espèce fort commune et ubiquiste ; cependant il n'est pas banal de le voir en colonies fournies comme nous pûmes en observer à la base des souches des pins maritimes de forte taille, récemment abattus. Le phénomène est peut-être dû à l'accumulation d'humus au pied de ces souches. Nous avons même observé des filaments mycéliens, porteurs de jeunes carpophores, s'insinuer entre l'écorce et le bois.

Citons encore deux exemplaires très gros de Pluteus cervinus qui, apparemment venus sur le sol, nous firent donner notre langue...au Docteur Bouchet qui les démasqua sans peine.

L'après-midi nous nous retrouvâmes au Fort des Saumonards dans la forêt du même nom. Les champignons étaient plus abondants sans toutefois être envahissants.

Hebeloma edurum était au rendez-vous avec quelques espèces communes de la dune boisée.

Geastrum sessile (Sow) Pouzar fut recueilli çà et là. Ce gastéromycète est relativement abondant dans cette forêt mais absent ou du moins non découvert à Saint-Trojan. Pourquoi? Encore un point d'interrogation qui a des chances de rester longtemps à sa place.

Enfin Monsieur Biget réussit à retrouver un mycelium du très rare Geastrum saccatum qu'il avait découvert en 68 en compagnie de Monsieur Rallet. (Deux stations seulement pour la Charente-Maritime à ce jour)

Regrettons que notre vice-doyen, Monsieur Lucazeau Marius, pourtant accompagné par l'une de nos jeunes sociétaires n'ait pas réussi à découvrir le point de rassemblement...Souhaitons leur de faire mieux l'an prochain!

M. SANDRAS

=====
=====

SORTIE DU 9 NOVEMBRE 1975

FORET DE SAINT-AUGUSTIN - PARTIE NORD (CHARENTE-MARITIME)

Cette sortie a été marquée par la découverte de belles espèces, comme Russula torulosa et xerampelina - Amanita muscaria - Psalliota purpurascens - Cortinarius orichalceus - Tricholoma equestre, dans sa forme à chapeau taché de brunâtre et très visqueux qui est maintenant désignée sous le nom de T. flavovirens - et enfin le très remarquable Phaeolus Schweinitzii.

Plusieurs espèces assez rares ou nouvelles pour ces forêts du littoral ont été vues:

Gymnopilus sapineus: (ancienne Flammula des bois de conifères); pousse typiquement sur les souches des pins; est assez fréquent en forêt de Saint-Augustin, mais

n'a pas été vu jusqu'ici au Clapet, à la Bouverie ou à l'Embellie, ni même dans l'île d'Oléron; son chapeau est fauve un peu orangé, épais et charnu au centre, plus ou moins fibrilleux par un chevelu emmêlé très coloré; il est crevassé de façon très caractéristique sur les exemplaires âgés. Le pied est robuste, court, atténué et souvent comprimé à la base, presque conique, de couleur jaune sans trace de voile; les lames sont jaunes, puis fauves; la chair est jaune et amère. Le champignon est très cespiteux.

Cortinarius vibratilis: petit cortinaire du groupe des Myxaciium; chapeau très visqueux, d'une belle couleur fauve, glabre et nu; le pied est souvent tortueux, presque blanc, et long par rapport au chapeau; la chair est sans saveur, mais la viscosité est amère!

Cortinarius privignus: chapeau sec et très hygrophane, de couleur fauve, fibrilleux à la marge, restant petit, pellucide près du bord; le pied est allongé et grêle, claviforme à la base, il porte des chinures annulaires superposées très blanches sur fond un peu coloré. Ces chinures disparaissent au contact des doigts et il ressemble alors à un banal C. striatulus à chapeau aplani. Les lames sont ocres, puis fauves.

Tricholoma sudum: chapeau gris, fibrilleux, assez grand, plutôt plat; le pied est blanchâtre avec des traces rouges vers le bas; les lames sont blanches, comme la chair qui a une odeur de farine rance; la saveur est identique.

Hygrophorus Reai var. insipidus: ce petit hygrophore du groupe des coccinei est presque entièrement rouge, sauf par les lames qui sont plus claires; le chapeau est glabre et nu, aplani et ne dépasse guère 2 cm; le pied est grêle, un peu fibrilleux. L'espèce est habituellement amère, mais ce sujet était sans saveur!

FORET DE LA COUBRE - MAISON FORESTIERE DE LA BOUVERIE.

Cette partie de la forêt a déjà été visitée, mais cette année encore, nous y avons fait des découvertes. En outre, il faut citer de beaux champignons, vus auparavant comme:

Psalliota meleagris et variegata, Lyophyllum infumatum, Geopetalum Rickenii, Pleurotus ostreatus, Tricholoma caligatum et le très curieux gastéromycète décrit dans le bulletin de 1973: Myriostoma coliforme.

Les deux découvertes essentielles sont:

Tricholoma olivascens de la section des Pseudocollybia, ce très petit tricholome fait penser à une Naucoria par ses couleurs olivacées et sa dimension; le chapeau est brun-jaune sombre, petit, convexe; le pied grêle un peu comprimé; les lames d'un jaune-olive.

Polyporus leucomelas: polypore ressemblant beaucoup à un bolet; un exemplaire unique a été récolté; sur le terrain, nous avons cru d'abord avoir affaire à un bolet, car ce champignon est de consistance charnue et possède un pied central épais et robuste.

L'ensemble du carpophore est d'un gris noirâtre, avec des taches plus sombres sur le stipe; le chapeau est lisse, mais fibrilleux; les pores sont grands et très anguleux, les tubes sont courts; la chair est inodore ou presque et assez tendre dans le chapeau.

J. DROMER

LISTE DES ESPECES RECOLTEES

LE 6 NOVEMBRE 1975 : SORTIE DE RECONNAISSANCE (SEUL)

ET LE 9 NOVEMBRE 1975 : SORTIE PUBLIQUE

FORET DE SAINT-AUGUSTIN (PARTIE NORD) (CHARENTE MARITIME).

- Lactarius -deliciosus, hepaticus, chrysorrheus
Russula - torulosa, xerampelina(erythropoda), cessans (=laricina)
Amanita - citrina, gemmata, muscaria
Psalliota - silvicola, purpurascens
Cystoderma - amianthinum
Drosophila - exalbicans
Geophila - fascicularis
Gymnopilus - sapineus, penetrans
Galera - hypnorum, marginata
Cortinarius - elatior, mucifluus, mucosus, vibratilis, orichalceus/-semisan-
guineus, cinna., privignus, striatulus, subferrugineus
Inocybe - eutheles, geophylla (lilacina)
Tricholoma - equestre (flavovirens),/ - sulfureum, saponaceum/ - sudan
Cantharellus - cibarius, lutescens
Hygrophoropsis - aurantiaca
Clitocybe - pityophila,/ brumalis
Collybia - butyracea, maculata, tuberosa
Marasmius - androsaceus
Mycena - vulgaris, epipterigia
Hygrophorus - conicus, Reai (insipidus)
Paxillus - involutus, atrotomentosus
Gomphidius - viscidus
Boletus - bovinus (nbx)
Phaeolus - Schweinitzii
Ischnoderma - fuliginosum
Calodon - ferrugineum, nigrum
Sparassis - crispa
Calocera - viscosa

J. DROMER

=====
=====
=====

SORTIE DU 9 NOVEMBRE 1975 - MAISON FORESTIERE DE LA BOUVERIE

PARTIE OUEST (Charente Maritime)

- Lactarius - deliciosus, mitissimus, chrysorrheus
Russula - fragilis, torulosa/, xerampelina (eryth.) -cessans
Amanita - citrina, phalloides, vaginata
Psalliota - purpurascens, meleagris,/ - silvatica, variegata
Lepiota - mastoidea, procera
Cortinarius - cinnamomeus (conformis)
Inocybe - scabella, carpta
Rhodopaxillus - nudus (lilacinus)
Lyophyllum - immanum, infumatum

<u>Tricholoma</u>	- focale, <u>caligatum</u> , <u>peosundatum</u> / <u>-squarrulosum</u> , <u>terreum</u> / <u>olivascens</u>
<u>Melanoleuca</u>	- vulgaris
<u>Clitocybe</u>	- pityophila/ - suaveolens
<u>Geopetalum</u>	- <u>Rickonii</u>
<u>Fleurotus</u>	- <u>ostreatus</u>
<u>Gomphidius</u>	- viscidus
<u>Boletus</u>	- granulatus, littoralis
<u>Polyporus</u>	- leucomelas
<u>Leptoporus</u>	- caesius
<u>Phaeolus</u>	- Schweinitzii
<u>Sarcodon</u>	- imbricatum
<u>Geaster</u>	- rufescens
<u>Myriostoma</u>	- coliforme

J. DROMER

==:==:==:==:==:==:==:==:==:==:

SORTIE DU 11 NOVEMBRE 1975 à JARD SUR MER (VENDEE)

A cette sortie l'assistance était nombreuse car trois Sociétés étaient présentes: la Société des Mycologues des Deux-Sèvres-Nord, la Société des Sciences Naturelles de La Rochelle et la S.B.C.O.

Comme les années précédentes il y avait abondance de: Lactarius deliciosus, Tricholoma saponaceum, Boletus bovinus, Laccaria laccata (type). Des milliers de Cantharellus tubaeformis non épanouis émergeaient des touffes de mousse, sous les ajoncs, mais le champignon très petit était à peine récoltable. Pour leurs corbeilles, quelques dames avaient fait provision de Calodon ferrugineum et nigrum.

Notons encore:

Russula torulosa: plus rare que les autres années.

Hygrophoropsis aurantiaca: même remarque.

Tricholoma equestre et scalpturatum: quelques rares exemplaires pour ce dernier.

Rhodopaxillus nudus: peu abondant.

Boletus lepidus Bouchet: à moins de 100 m du bord de la falaise (3 exemplaires)

Boletus castaneus: sortant du sable dans la dune (une colonie).

Pisolithus arenarius: seulement des restes, la partie supérieure ayant expulsé les spores.

Scleroderma corium: rare, un seul exemplaire.

Hexagona nitida: sur les branches mortes restées en place des chênes verts.

Otidea umbrina et onotica: localisés.

L'absence de: Astreus hygrometricus et de Tulostoma granulatum (ce dernier généralement plus tardif) était remarquée.

P. BIGET

==*==*==*==*==*==*==*==*==*==

COMPLEMENTS

Quelques espèces n'ont pu être déterminées sur le terrain aussitôt après la cueillette, d'une façon certaine, mais seulement après examen. C'est ainsi que nous avons pu reconnaître les espèces suivantes de la mycoflore :

Pluteus salicinus : Ce champignon a été trouvé sur une souche d'arbre feuillu, près de la Passe de la Giraudière, en un lieu humide.

L'unique spécimen récolté présentait un chapeau mince, peu charnu, aplani, et de dimension inférieure à celui d'un "cervinus" moyen, de couleur verte mêlée de gris, d'aspect brillant mais cependant fibrilleux surtout au centre. Le pied était blanc, lui aussi rayé de fibrilles; les lames, écartées du stipe, assez larges, peu serrées, étaient légèrement teintées de rose.

La chair n'avait pratiquement pas d'odeur, mais une saveur de rave.

Lepiota brunneoincarnata : Plusieurs exemplaires ont été trouvés dans les mêmes parages, dans le sable, près de la lisière du bois.

Le chapeau semble rester petit (3-4 cm), un peu conique et remarquable par de nombreuses petites mèches brunes sur le fond rosé de la chair sous-jacente.

Le pied, assez robuste, blanc vers le haut, est ponctué à la base de flocons concolores aux mèches du chapeau; ce caractère permet de reconnaître facilement cette espèce, justement classée parmi les lépiotes rosissantes.

La chair, inodore, n'a pas de saveur particulière.

Rhodophyllus corvinus : Plusieurs individus, également récoltés au même endroit, dans le sable sous les pins.

Ce Rhodophylle a été assimilé provisoirement sur le terrain au "Rhodophyllus lampropus" en raison de ses teintes d'un bleu sombre et d'une ressemblance évidente.

Le chapeau, presque aplani, est d'une belle couleur bleu-noir, franchement fibrilleux et un peu tomenteux, assez grand pour une "leptonia", mais très mince.

Le stipe est élané et d'un bleu beaucoup plus clair avec un reflet gris et de très petits flocons à la partie supérieure. Les lames sont simplement adnées, assez serrées.

Tricholoma sulfurescens : Plusieurs spécimens ont été trouvés sous les pins, dans la forêt des Saumonards, près du fort.

Ce Tricholome est certainement récolté dans notre région pour la première fois, à notre connaissance. Il ressemble à première vue à "Tricholoma album", peut-être un peu plus charnu que lui et un peu plus grand, en moyenne, mais l'ensemble du champignon a bien le même aspect, si bien qu'au moment de la récolte nous l'avons pris pour cette espèce.

Fort heureusement, il présente un caractère très remarquable qui permet de le distinguer facilement dans l'instant suivant : en effet, toutes les parties du carpophore qui ont subi le contact des doigts jaunissent fortement; cette réaction colorée ne laisse aucun doute sur sa spécificité! En outre, l'odeur est aromatique et bien différente de celle de "T. album".

Par contre, nous n'avons pas observé que les lames fussent avortées, ainsi que Kühner et Romagnesi le disent.

J. DROMER