

MYCOLOGIE

COMPTES RENDUS DES SORTIES MYCOLOGIQUES

1974

Sortie du 28 avril 1974

au Clapet et à la Pointe d'Arvert (Char.-Mar.)

Sous la direction de M. P. Bouchet.

Furent récoltés et identifiés:

1- Au Clapet:

- *Melanopus varius*
- *Astreus hygrometricus*
- *Collybia dryophila*
- *Rhodopaxillus nudus*
- *Leucoporus brumalis*
- *Coprinus atramentarius*
- *Lycoperdon excipuliforme* (vestiges)

2- A la Pointe d'Arvert:

- *Geaster nanus*
- *Inocybe fastigiata*
- *Rhizopogon luteolus*

M. Sandras

Nota: Pour les phanérogames, voir le compte-rendu de M. Lahondère.

Sortie mycologique du 27 septembre 1974

dans la région de Fenoux (Charente-Maritime).

1- Environs du village de Les Beaupinières

- *Amanita* : *aspera*; *caesarea*; *rubescens*; *umbrino* - *lutea*.

- Boletus : appendiculatus; Dupainii (quatre exemplaires); cramesinus; tessellatus.
- Collybia : longipes; platyphylla.
- Cortinarius: anomalus; largus; multiformis; nemorensis; purpurascens.
- Entoloma : lividum (abondant).
- Lactarius : fuliginosus.
- Russula : foetens; nitida.
- Volvaria : speciosa.

2- Domaine de la Chrétignière

- Agrocybe : crebia.
- Amanita : ampla; aspera (var. Francheti); caesarea; pantherina; rubescens; spissa.
- Boletus : aereus; albidus; aurantiacus; purpureus; regius.
- Calodon : nigrum.
- Cantharellus: cibarius var. neglectus.
- Chlorociboria: aeruginosa
- Clathrus : cancellatus (en "oeuf").
- Clitocybe : infundibuliformis; odora.
- Collybia : fusipes; platyphylla.
- Coprinus : picaceus.
- Cortinarius: Bulliardi; castaneus; cliduchus; cinnamomeus; himuleus; multiformis; obtusus; purpurascens (type et f. largoides); trivialis Lange (=collinitus Fr.); torvus.
- Hebeloma : crustuliniforme.
- Hygrophorus: coccineus; miniatus.
- Inocybe : Bongardi.
- Laccaria : laccata.
- Lactarius : chrysorrhoeus; piperatus; subdulcis; terminosus; zonarius.
- Lentinellus: cochleatus var. inolens.
- Lenzites : tricolor.
- Marasmius : peronatus; ramealis; rotula.
- Mycena : pura.
- Nematoloma : fasciculare.
- Psalliota : augusta.
- Psathyrella: candolleana.
- Rhodophyllus: lividoalbus (Entoloma).
- Russula : alutacea; aurata; foetens; lepida.
- Tricholoma : albobrunneum; ustaloides.

P. Biget

=====
=====

Sortie mycologique du 6 octobre 1974
en Forêt de Secondigny (Deux-Sèvres).

Le matin, entre le parking et le ruisseau:

La promenade du matin a permis d'explorer une région de la forêt peuplée surtout de chênes et de charmes avec un petit nombre de hêtres.

Les champignons n'étaient pas très nombreux, toutefois nous avons pu récolter quelques espèces intéressantes. Nous pouvons ainsi citer la variété fragrans de Russula laurocerasi et Russula puellaris, jusqu'ici peu rencontrées dans nos sorties.

Parmi les Cortinaires, le Cortinarius phoeniceus, réputé assez commun, mais assez rare dans nos régions. Parmi les Inocybes, l'Inocybe Cookei, reconnaissable à son bulbe marginé. Enfin, chez les Ascomycètes, la belle Pezize orangée (Peziza aurantia) poussant sur la terre du chemin, à l'entrée de la forêt.

L'ensemble des récoltes était ainsi constitué:

- Lactarius : quietus, chrysorrhoeus
- Russula : delicata, fragrans, ochroleuca, amoenolens, fragilis, amoena, puellaris, / cyanoxantha, vesca, / chamaeleontina Rom. (=lutea Huds.)
- Amanita : vaginata, muscaria, gemmata, pantherina, rubescens, spissa, citrina, phalloides.
- Lepiota : mastoidea, procera.
- Cystoderma : amianthinum
- Drosophila : hydrophila
- Geophila : fascicularis, sublateritia, aeruginosa
- Cortinarius : elatior, mucifluus, / purpurascens, / semisanguineus, phoeniceus, alboviolaceus et sa variété fuscoviolaceus, azureus, anomalus, / paleaceus, himuleus, torvus.
- Hebeloma : radicosum, mesophaeum
- Rozites : caperata
- Inocybe : fastigiata, maculata, Cookei
- Rhodophyllus : lividus, nidorosus
- Tricholoma : sulfureum, album
- Melanoleuca : vulgaris
- Clitocybe : mellea, inversa, infundibuliformis
- Laccaria : laccata et var. amethystina
- Collybia : platyphylla, radicata, distorta
- Marasmius : peronatus, dryophilus
- Lycena : pura, pelianthina- inclinata, galericulata
- Omphalia : fibula
- Crepidotus : variabilis
- Paxillus : involutus
- Boletus : subtomentosus, chrysenteron, / appendiculatus, / aurantiacus
- Hydnum : repandum
- Stereum : hirsutum
- Clavaria : stricta
- Lycoperdon : echinatum, perlatum (=gemmatum)
- Tremella : mesenterica
- Peziza : aurantia

Le soir, près de la Maison Forestière:

L'après-midi, nous nous sommes dirigés dans cette partie de la forêt qui borde la route départementale, côté Ouest de la maison forestière; cette zone est peuplée de châtaigniers avec chênes et noisetiers. Nous y avons retrouvé la plupart des espèces récoltées le matin, mais aussi un certain nombre d'autres. Les champignons étaient d'ailleurs plus nombreux dans cette partie de la forêt. Là encore, nous devons noter la présence de Russula puellaris, petite Russule qui offre la particularité de jaunir presque entièrement dans le jour qui suit la cueillette.

De nouvelles espèces sont apparues, parmi lesquelles le très beau Cortinarius violaceus, le Clitocybe clavipes, peu commun dans nos forêts, le Marasmius Bresadolae, facilement reconnaissable à son pied rouge et le Boletus calopus, caractérisé en terrain siliceux ainsi que le Boletus erythropus.

Voici quel était l'ensemble des espèces:

- Lactarius : cemicarius, quietus, chrysorrhoeus
- Russula ; delica, nigricans - fragilis, atropurpurea - amoena, xerampelina, puellaris, cyanoxantha
- Amanita : vaginata - muscaria, gemmata, pantherina- rubescens - citrina, phalloides
- Psalliota : silvicola
- Lepiota : mastoidea, procera
- Drosophila : hydrophila
- Geophila : fascicularis, sublateritia
- Dryophila : gummosa
- Cortinarius : nemorensis, / purpurascens, multiformis/ violaceus
- Hebeloma : radicosum - sinapizans
- Inocybe : fastigiata
- Tricholoma : sulfureum
- Cantharellus: cibarius
- Clitocybe : mellea, odora, clavipes, inversa, infundibuliformis
- Laecaria : laccata et var. amethystina
- Collybia : platyphylla, radicata
- Marasmius : peronatus, dryophilus, Bresadolae
- Mycena : pura, pelianthina, leptocephala
- Schizophyllum: commune
- Panellus : stipticus
- Paxillus : involutus
- Boletus : subtomentosus, chrysenteron, badius, edulis, erytropus calopus
- Coriolus : versicolor

- Astraeus : hygrometricus
- Lycoperdon : echinatum, perlatum
- Scleroderma : vulgare

J. DROMER

=====
=====

Sortie Mycologique de la S.C.B.O. et de la Société de Sciences Naturelles

de la Rochelle, le 20 octobre 1974

en forêts de Chizé et d'Aulnay (Deux-Sèvres et Charente-Maritime)

- Exploration de deux biotopes calcaires à hêtraie dominante, mésophile (asperulofagion)
- La longue sécheresse antérieure explique sans doute la pauvreté en grosses espèces.
- L'épaisseur précoce de la litière et les pluies récentes permettent en revanche une riche observation de petites espèces.
- Nous ne signalons que les plus intéressantes, pour ne pas être fastidieux. (Rappelons néanmoins la nécessité d'un relevé complet sur le terrain pour les mycologues qui s'intéressent à la Mycosociologie et à la Mycomicroécologie).

a) Espèces classiques de la hêtraie:

- Mucidula radicata, Stereum insignitum, Lactarius blennius et pallidus.
- Cortinarius calochrous dans sa forme type d'un beau jaune doré (la var. coniferarum des Rx de Mt est beaucoup plus terne)
- Hygrophorus leucophaeus, visqueux, à joli disque brun.
- A noter une forme d'Hygrophorus eburneus à stipe long et radicaux. Monsieur Bouchet en ferait volontiers une forme "fagi", du hêtre. (par analogie à la forme "piceae", décrite pour les résineux de montagne).

b) Dans la litière de feuilles mortes:

- Tephrophana rancida: radicaux, à odeur de farine rance, concolore gris sombre (tephros = cendre)
- Marasmius praiosmus: détecté à distance par son odeur alliagée diffusante.
- Mycena rorida: caractérisé par ses lames serrées subdécurrentes et son stipe gainé de mucus hyalin.
- Inocybe corydalina: très proche de pyriodora, mais à mamelon verdâtre.
- Inocybe cervicolor: brun feutré squamuleux, à odeur de terre et stipe rougissant.
- Lepiota acutesquamosa: familière de ces couches de feuilles amassées, remarquable autant par ses lamelles extraordinairement serrées que par ses écailles piléiques dressées.
- La vedette de la journée est aussi une lépiote, bien différente car toute petite et non annelée (section des semi nudae); lépiote très rare et qu'il faut chercher précisément dans ces litières humides de feuilles mortes, en terrain calcaire, qui représentent, semble-t-il son meilleur biotope. Il s'agit de Lepiota Bucknallii (Président Daunas legit!). Caractéristique par sa teinte mauve pâle, son stipe poudré de blanc et son odeur nitreuse de Tricholoma sulfureum.

Les espèces précédentes lui servaient de satellites; il est remarquable de noter que lors de nos deux récoltes personnelles antérieures, (Monsieur Bouchet et moi-même) Lepiota Bucknallii était accompagnée d'Inocybe corydalina et chaque fois sur terrain calcaire.

c) Bonnes espèces, toutes très disséminées et rassemblées grâce seulement au nombre des prospecteurs:

- Russula olivacea.
- Cortinarius bicolor: bien nommé: chapeau brun clair et stipe tout violet (nu, à base obtuse).
- Cortinarius cyanopus: inodore à l'encontre de sa variété amoenolens.
- Cortinarius splendens: petit scauri, bijou doré "intus et in cute"
- Hygrophorus penarius (pudorini) tout blanc, sec, massif et charnu. (A ne pas confondre avec son sosie des Résineux de Montagne: barbatulus, à vrai dire bien différent si on y regarde de près: squamuleux vilieux, jaunissant et habitat silicicole).

Docteur Kerhoas.

Sortie Mycologique du 23 octobre 1974

près des routes D127 et D237 E3

dans le "BOIS des HEROS", près SAINTES (Char.-Marit.)

Le Bois des Héros est constitué de chênes (1) avec charmes et noisetiers ; dans les endroits humides on y trouve aussi des peupliers trembles.

Cette sortie qui avait pour principal objet d'approvisionner les petites assiettes de l'exposition mycologique de Saintes a remporté un franc succès, tant par le nombre des participants que par celui des espèces récoltées, également par l'intérêt de celles-ci que nous ne pouvons toutes décrire.

Certaines espèces déjà connues au Bois des Héros sont peu communes dans la région, telles que Lactarius flavidus dont la chair se macule de violet sous la pression des doigts, Russula pseudo-integra avec son magnifique chapeau rouge, Cortinarius praestans, très gros Cortinaire violacé. D'autres n'ont pas encore été notées dans ce bois telles que Lactarius vietus, Russula aurora (à ne pas confondre avec Russula lepida qui est plus dure et n'a pas la même saveur), Coprinus lagopus facilement reconnaissable à son pied laineux et à son habitat terricole, puis des Cortinaires très remarquables soit par leurs couleurs, leurs odeurs et leurs formes soit par leurs mèches et fibrilles. Pour les premiers: C. callisteus, bicolor, acutus, uraccus; pour les seconds: purpureobadius, psammocephalus. Ajoutons Inocybe hirtella (récolté en abondance vers Préguiillac et Tesson le 22 octobre 1950 par M. BOUCHET, Bulletin n°13 de 53, p.29), Rhodophyllus madidus, bel entolome aux couleurs bleu d'acier, Clitocybe brumalis (déjà connu des bois de pins de la côte), Marasmius cohaerens, si curieux par son pied corné, Hygrophorus dichrous, souvent pris pour Hygr. olivaceoalbus Fr. Enfin deux discomycètes: Melastiza miniata et Lamprospora polytrichi et un gastéromycète: Lutinus caninus (déjà vu le 10 novembre 1973 chez Voisin à Fenieux).

Voici la liste aussi complète que possible des espèces récoltées:

- Lactarius : uvidus, flavidus,/quietus, fulvissimus, decipiens,/chrysorrhoeus, zonarius, blemmius, vietus.
- Russula : nigricans, delica,/pseudo-integra,/aurora ss. Melzer (=rosea ss. Qué.),/cyanoxantha
- Amanita : citrina
- Psalliota : silvicola
- Coprinus : lagopus, picaceus
- Geophila : fascicularis
- Cortinarius : clatior,/praestans,/callisteus, psammocephalus,/subferrugineus, hinnuleus, bicolor, erythrinus, purpureobadius, paleaceus, uraceus, acutus, striatulus, obtusus.
- Hebeloma : sinapizans
- Inocybe : Bongardi, hirtella, scabella
- Rhodophyllus: madidus,/lividus, nidorosus
- Rhodopaxillus: nudus
- Tricholoma : bufonium, ustaloides, atrosquamosum
- Clitocybe : brumalis
- Marasmius : ramealis, prasioemus, cohaerens (=ceratopus)
- Hygrophorus : psittacinus, croceus, conicus, coccineus,/niveus,/dichrous, cossus

(1) Chêne pédonculé, chêne sessile, chêne pubescent (chêne tauzin RR)

L. pyrogalus.

Le Docteur Bouchet identifie deux cortinaires assez rares: Cortinarius Dionysae R. Hy. et C. psammocephalus Fr.

Mentionnons deux Inocybes: I. Bongardi, au pied blanc soyeux ou argenté qui rougit au froissement; I. corydalina décrit dans ce bulletin.

Citons enfin Plicatura faginea (Fr. ex Schrad.) Peck, petite espèce lignicole, très abondante sur le bois de noisetier mort. Les carpophores très nombreux sur un même morceau de bois ne dépassent pas 2cm. Ils se présentent sous la forme d'un demi entonnoir aplati. La partie stérile du chapeau est hispide, fauve-clair. L'hyménium est constitué de plis très serrés, sinués, blancs ou gris. La forêt de la Braconnie est la seule station du Centre-Ouest où j'ai pu observer cette espèce.

Il est certain que cette magnifique forêt qui s'étend sur plusieurs types de sols et présente plusieurs associations végétales abrite une importante flore fongique qui mériterait d'être étudiée en détail.

M. SANDRAS

=====
=====

Sortie Mycologique du 3 novembre 1974:

Ile d'Oléron.

Le matin: Grande Plage de Saint-Trojan; Bois d'Avail, l'après-midi.

La première quinzaine de novembre est toujours très favorable à la cueillette des champignons dans ces bois de conifères où poussent également le chêne vert, le chêne pédonculé et des aulnes dans les lieux humides. Un certain nombre d'espèces nouvelles pour l'île d'Oléron ont été découvertes au cours de cette excursion. Il faut citer ainsi:

- Psalliota variegata: bien connue en forêt de Saint-Augustin et au Clapet.
- Cortinarius castaneus: reconnaissable à son chapeau châtain foncé à marge blanche et à son pied violacé en haut. Ce petit cortinaire pousse aussi bien sous les feuillus que sous les pins.
- Lyonophyllum carneum: Cette espèce pousse habituellement hors des bois, sur les pelouses, dans les parcs. Elle a été trouvée en terrain découvert mais dans la forêt. Le chapeau déprimé est d'un beau rose carné avec le pied concolore; le champignon ressemble tout à fait à un petit Clitocybe avec ses lames blanches décurrentes.
- Clitocybe umbilicata: découvert à la limite des pins et des aulnes, est assez inattendu en cet endroit. Le chapeau très ombiliqué est brunâtre ainsi que les lames. Le pied concolore est grêle et porte un anneau de poils soyeux au sommet. L'odeur nitreuse est faible mais caractéristique.
- Leptoglossum muscigenum: espèce connue de la forêt de Saint-Augustin et du Clapet. Se présentait ici en forme d'entonnoir au lieu de la "petite langue" habituelle.

- Hygrophorus russula: espèce des bois de feuillus, est donc remarquable ici. Présentait cependant tous les caractères de l'espèce: lames piquetées de rouge-purpurin entre autres, et saveur amère.
- Gyrophragmium Delilei: assurément la plus belle découverte de la journée. Très curieux Gastéromycète qui au premier abord ressemble à un Agaric scotospore avec son pied central élevé et robuste atténué à la base. Le chapeau crème-brunâtre (de la couleur de certaines Psalliotes) est un peu conique et tronqué au sommet, mais les lames sont contournées et ramouées (ce qui l'éloigne des Agarics), noirâtres.
- Peziza arenaria: poussant dans les dunes, près de la plage, couleur terre d'ombre, carpophore en coupe épaisse à bord obtus, régulier.

3 novembre 1974, matin, Grande Plage de Saint-Trojan:

BASIDIOMYCETES - HYMENGLYCETES:

- Lactarius : deliciosus, sanguifluus, mitissimus, chrysorrheus
- Russula : fragilis, torulosa, xerampelina (typica et erythropoda)
- Pluteus : corvinus
- Psalliota : variegata, campestris
- Lepiota : cristata, plus une petite Lepiote blanc crème (alba ou erminca)
- Cystoderma : amianthinum
- Coprinus : comatus
- Geophila : aeruginosa, / fascicularis, sublateritia
- Gymnopilus : spectabilis, penetrans
- Galera : marginata, hypnorum
- Cortinarius : infractus, / semisanguineus, / castaneus, erythrinus, striatulus
- Hebeloma : mesophaeum, crustuliniforme, edurum
- Inocybe : geophila (var. lilacina), fastigiata (forme arénicole), scabella
- Rhodopaxillus: sordidus, nudus
- Tricholoma : equestre, focale, caligatum, pessundatum, cingulatum
- Lyophyllum : carneum, infumatum, immundum
- Melanolouca : vulgaris
- Cantharellus: lutescens
- Clitocybe : inversa, umbilicata, fragrans, mellica
- Laccaria : laccata
- Hygrophoropsis: aurantiaca
- Lycena : vulgaris
- Omphalia : galericolor
- Leptoglossum: muscigenum
- Pleurotus : ostreatus
- Hygrophorus : agathosmus, russula, dichrous
- Paxillus : involutus
- Gomphidius : viscidus
- Doletus : lepidus, littoralis, bovinus
- Ischnoderma : fuliginosum (=resinosum)
- Calodon : nigrum, ferrugineum
- Stereum : purpureum

GASTEROMYCETES

- Gyrophragmium: Delilei

- Lycoperdon : gemmatum (=perlatum)
- Clathrus : cancellatus (=ruber)

ASCOMYCETES :

- Otidea : umbrina
- Peziza : amphiphila

L'après-midi (Notes de M. COUVERTIER):

BASIDIOMYCETES:

- Lactarius : hepaticus
- Russula : fragilis, torulosa, sardonia-cessans (=laricina ss. Blum)
chloroides (var. de R. delicata selon Blum)
- Amanita : gemmata, pantherina
- Psalliota : abruptibulba (=silvicola Vitt.)
- Inocybe : geophylla (var. lilacina)
- Tricholoma : atrosquamosum
- Collybia : butyracea
- Boletus : lepidus
- Phacolus : Schweinitzii
- Calodon : ferrugineum, nigrum

ASCOLYCETES :

- Otidea : umbrina

J. DROMER

Sortie Mycologique du 10 novembre 1974:

Forêt de Saint-Augustin - Les Mathes - Embellie-Plage

Forêt de la Tremblade (Char.-Marit.)

Les espèces mycologiques des forêts de Saint-Augustin et de la Tremblade sont sensiblement les mêmes que celles de la forêt de Saint-Trojan, l'écologie étant identique. Cette année, quelques champignons ont plus particulièrement attiré notre attention.

- Lactarius nitissimus (aurantiacus ss. Lange): déjà vu l'an dernier en forêt de la Coubre et aux Massins, cette espèce n'a pas été signalée jusqu'ici à Saint-Augustin. Romagnesi en donne une très bonne description dans son petit atlas. La forme de nos forêts du littoral est plus claire dans toutes ses parties et de teintes orangées. Le chapeau peu déprimé avec un petit mamelon n'est pas visqueux mais humide ou sec, mince et fragile, d'une couleur très uniforme non rembruni au centre. Le pied est concolore, mais les lames serrées sont beaucoup plus pâles, dans les tons incarnat clair. La chair est blanche, un peu colorée de roux sous les surfaces, à odeur de Lactarius quietus (mais faible). Le lait est blanc et le demeure, répandu sur un chiffon blanc;

il est doux puis amer.

- Cortinarius sanguineus: Rare espèce des conifères, petit Cortinaire entièrement rouge obscur, à chapeau convexe, plus petit que Cort. semisanguineus. Lames d'un rouge-sang.
- Clitocybe diatreta: Espèce nouvelle pour le littoral, un peu plus petit que le C. brumalis dont il se distingue par la couleur brun-rose carné du chapeau non ombiliqué et la saveur non farineuse.
- Melanopus picipes : Beau Polypore bien caractérisé par son pied brun-noir qui s'éclaircit graduellement vers le haut et son chapeau fauve-cannelle en coupe, mince et coriace par le sec (état normal en automne car il croît dès le printemps.).
- Sarcodon imbricatum: A été pris pour S. anarescens, mais celui-ci a le chapeau lisse et des aiguillons à pointe blanche très courts (1 à 2mm) alors que notre champignon possède un chapeau très écailleux surtout au centre, d'une teinte brun-bistre (sans tons incarnats ni fauves), des aiguillons longs de 5 à 7mm, concolores sans pointe blanche et une saveur amère un peu acerbée, ce qui est parfaitement normal pour cette espèce. Sous les pins dans des endroits découverts.
- Sarcodon fuliginoviolaceum: A été pris pour S. acre à cause de sa saveur âcre suffocante, mais celui-ci a des tons jaunes et une odeur de farine! (dont acte!) Espèce bien caractérisée au contraire par ses couleurs justement violettes fuligineuses, son chapeau lisse presque glabre très irrégulier, lobé, en entonnoir ou très déprimé, son pied court, atténué vers le bas, concolore, ses aiguillons assez longs (7 à 10mm) d'un brun violacé ou violet sombre. L'odeur est peu caractéristique, mais la saveur l'est! Espèce très rare selon Romagnési. - même station que le précédent.-
- Clavaria rugosa: Cette Clavaire n'est pas rare selon Romagnési, mais elle n'a pas été très remarquée jusqu'ici en dépit de sa couleur blanche assez pure. Elle est surtout remarquable par la forme irrégulière de ses rameaux épaissis au sommet ou aplatis, contournés, rugueux, obtus. Typique sous conifères, au bord des chemins.
- Leotia lubrica: Petit discomycète inoperculé. Chapeau en coussinet 1-2cm, jaune d'ambre un peu verdâtre, plissé, lobé, à marge enroulée, gélatineux-visqueux, séparé du pied par un espace. Pied épais, sinueux, mucilagineux, creux, de 3 à 4cm, d'un jaune plus clair.

Ce champignon pousse dans la mousse humide sous jeunes conifères, en compagnie de Cantharellus lutescens.

BASIDIOMYCETES :

- Lactarius : deliciosus, quietus, mitissimus, hepaticus, chrysorrheus
- Russula : fragilis, torulosa - erythropoda - cessans Pear. (=laricina Vol.)
- Amanita : gemmata - citrina, phalloides
- Psalliota : silvicola
- Lepiota : procera
- Geophila : fascicularis
- Gymnopilus : penetrans, sapineus
- Galera : marginata
- Cortinarius : mucosus, clatior, / sanguineus, semisanguineus, cinnamomeus, / subferrugineus, striatulus

- Hebeloma : crustuliniforme
- Inocybe : geophylla (var. lilacina), scabella
- Rhodophyllus: castratus
- Rhodopaxillus: nudus
- Tricholoma : rutilans,/ equestre- focale, caligatum, pessundatum- terreum, atrosquamosum- saponaceum
- Lyophyllum : immundum
- Cantharellus: lutescens, tubaeformis, cibarius
- Hygrophoropsis: aurantiaca
- Clitocybe : inversa/ pityophila/ cyathiformis, vibecina, dicolor, brumalis, diatreta
- Laccaria : laccata et var. amethystina
- Collybia : maculata, distorta - butyracea
- Mycena : vulgaris, inclinata
- Crepidotus : variabilis
- Hygrophorus : dichrous
- Gomphidius : viscidus
- Paxillus : involutus, atrotomentosus
- Boletus : bovinus, littoralis Bouchet, lepidus Bouchet
- Melanopus : picipes (=varius ss. Bour. et Gal.)
- Sarcodon : imbricatum, fuligineoviolaceum
- Calodon : graveolens, ferrugineum, nigrum
- Clavaria : rugosa

- Calocera : viscosa

ASCOMYCETES :

- Otidea : umbrina
- Leotia : lubrica

J. DROMER

=====
=====

Excursion Mycologique du 11 novembre 1974

à Jard-sur-Mer (Vendée)

1- Près de la plage de la Mine, nous retrouvons de vieilles connaissances:

- Russula torulosa, à odeur de pomme, est maintenant très décolorée.
- Lactarius deliciosus est fréquent.
- Lactarius rugatus: 3 exemplaires, découverts comme le suivant par le Dr. Kerhoas derrière le rideau de chênes verts bordant la falaise.
- Cortinarius camphoratus (un isolé).
- Tricholoma saponaceum, abondant.
- Tricholoma equestre,
- Cantharellus tubaeformis, absent en 1973, se montre en troupes nombreuses sous les touffes d'Ajoncs.
- Boletus bovinus, toujours fidèle à notre dernière excursion annuelle, que l'été soit sec ou pluvieux.

- Hexagona nitida, se fait de plus en plus rare depuis que M. R. Heim nous a signalé sa présence à Jard. Trop d'entre nous l'ont envoyé à des correspondants. Il serait à rechercher dans la vallée de la Charente, vers Taillebourg peut-être.
- Otidea umbrina, expulse ses spores en fumée.

2.- A Ragouните:

- Boletus lepidus, rareté spéciale au littoral du Centre-Ouest.
- Boletus badius, quatre sujets.
- Gyroporus castaneus, rare.
- Calodon nigrum et Calodon ferrugineum.
- Ptychogaster albus, massé blanche plus ou moins spongieuse récoltée sur une souche de pin. C'est la forme cœnidienne de Leptoporus albidus.
- Thelephora terrestris, élégance des sables.
- Pisolithus arenarius, un sosie du Scléroderme, bourré de logettes avec des ptéridioles, distingué par H. Garnier au milieu du cercle où nous discutons. On le voit de temps en temps, jamais abondant, souvent isolé.
- Astracus hygrometricus, qu'on voit souvent par centaines d'exemplaires sur le haut de la falaise où le vent les balaie vers les buissons de chênes verts, est cette année en mauvais état.

Nous sommes frappés par l'absence de Hygrophoropsis aurantiaca (la fausse chanterelle ou chanterelle orangée des anciens), très abondant ordinairement.

Quant aux petites espèces, nous avons l'impression que la sécheresse de l'été ne leur a pas été favorable. L'eau (117 litres au mètre carré à Niort, en novembre) est venue trop tard.

P. BIGET

