COMPTES - RENDUS

DES EXCURSIONS MYCOLOGIQUES

Les serties mycologiques 1973 furent effectuées, pour la plupart, en commun evec les Hembres de la Société des Sciences Maturelles de la Charente Maritime comme les années passées et les Maturalistes Miortais se joignirent à nous pour celle de la Porêt de l'Hermitain.

Cos sorties furent suivies par de très nombreux mycologues et mycophages en particulier celle de l'Ile d'Oldron qui connaît toujours beaucoup de succès.

Le beau temps fut presque toujours de la partie sauf pour l'excursion du Bois des Héros près de Saint-Porchaire qui fut très copieusement arrosée.

Les récoltes se révélèrent resarquables en quantité et en variété: certains champignons furent récoltés pour le première fois et d'autres, très rares les années passées, se montrèrent abondants cet autonne.

Dimanche .5 Novembre 1972

EXCURSION PRODUCTION ON PORTO DE LA PARTRE (LE CLAPET)
EXT EN FOREST DE LA COURRE (près D.25 et D.268) Sect. N.E.

La promenade du matin dans les parages du carrefour du Clapet permit de retrouver la plupart des espèces déjè citées dans ces stations, notament dans les genres: Bussula, Psalliota, Gymnopilus, Hebeloma, Hygrophoropsis, Clitocybe, Laccaria, Pamillus, Gomphidius, Boletus et Tricholoma. Par contre les genres: Collybia, Lactarius, Amenita, Rhodophyllus et Marasmius étaient peu représentés en nombre et en espèces.

Quelques découvertes intéressantes peuvent être mentionnées: Lepiota brunneoincarnata, Galera mycenopsis, Inocybe dulcamara, carasmius androsaceus, Mycena capillaripes et rubromarginata (déjà notés à Oléron), Leptoglossum muscigenum, Fleurotus columbinus, Geopetalum Richenii et Clitocybe brumalis.

Certaines de ces espèces sont rares ou peu communes et plusieurs d'entre elles vues pour la première fois par le \mathbb{D}^r Bouchet.

Le signe " placé après le nom d'espèce signifie: espèce vue seulement en Clapet." Le signe " placé dans les mêmes conditions signifie: espèce vue dans le secteur N.E. des D.25 et D.268, sans que l'on puisse encore on tirer de conclusions.

Les espèces suivantes ont été récoltées: (1)

Lacterius - deliciosus, hepaticus Plowright fragilis, torulosa, erythropoda (var. de xerampelina) laricina Russula velenovsky (=cessans Pearson) Amanita - gemmata"

Psalliota - silvatica (ss. lato.), purpurascens, semota" Lepiota - mastoidea", excoriata" (dans un pré), brunneoincarnata". Cystoderma amianthinum Coprinus - comatus", atramentarius"

Dryophila carbonaria

Gymnopilus - penetrans, sapineus, spectabilis Galera - hypnorum, parginata, mycenopsis!

Cortinarius-mucosus, elatior, orichalceus, semisanguineus, cinnamomeus, Hebeloma - mesophaeum, crustuliniforme Inocybe - dulcamara; geophilla, (var. lilacina), scabella, caesariata
Rhodophyllus cetratus" Rhodopaxillus nudus" Tricholoma- sulfureum, equestre, focale, terreum, saponaceum Lyophyllum infumatum Hygrophoropsis aurantiaca Clitocybe - inversa, nebularis", phyllophila", brumalis, vibecina, dicolor Laccaria - laccata, amethystina Collybia - maculata", butyracea Mycena - pura, Seynii, capillaripes", rubromarginata", vulgaris Leptoglossum - muscigenum"

Pleurotus - ostreatus", colombinus"

Geopetalum Rickenii - agathosmus", conicus"

Hygrophorus - agathosmus", conicus" Paxillus - involutus, atrotomentosus at the particular and the particu Gomphidius- viscidus, roseus"

Boletus - bovinus, granulatus, littoralis

Leptoporus- albidus

Phaeolus Schweinitzii"

Calodon - ferrugineum, nigrum

Phylacteria terrestris Phylacteria terrestris" a " searche from section and a sec Lycoperdon perlatum viscosa" Calocera Helvella - sulcata, lacunosa Sepultaria- arenosa" and the first of the second and the second of the second o

La promenade de l'après-midi n'a pas fait apparaître autant d'espèces que celle du matin. La forêt autour du Clapet est composée de bois mêlés, alors que celle qui avoisine les routes D 25 - D 268 est essentiellement constituée de conifères. C'est dans le même endroit que furent effectuées les recherches en novembre 1970; il serait intéressant de comparer maintenant les récoltes.

J. Dromer.

The State of Free 1 1 1 1

and the <u>large and the states and the state</u> of the state of the state

The second of th

⁽¹⁾ Nomenclature Kühner et Romagnési: Flore analytique des champignons supérieurs.

7 Octobre 1973

Forêt de MERVENT (Vendée)

On peut noter la relative pauvreté de la mycoflore, dûe à la sécheresse mais un début de poussée et le nombre de collecteurs arrivent à composer un tableau honorable. Pas de raretés mais des espèces intéressantes notées: "...."

Boletus: "cramesinus" (1) "piperatus" - aereus - edulis - leucophaeus - chrysenteron - versicolor - erythropus - badius - luteus - granulatus - bovinus - aurantiacus.

Paxillus: - involutus - atrotomentosus.

Lactarius: - deliciosus - quietus - camphoratus - uvidus - controversus.

Russula :- cyanoxantha - grisea - amoena - graveolens - fusca - lutea - silvestris - pectinatoldes - livescens - "decipiens".

"Rhodophyllus icterinus" (legit Frouin junior)

"Auriscalpium vulgare". (legit Dr Frouin)

Cortinarius : - elatior - mucifluus - alboviolaceus - purpurascens - vibratilis

<u>Inocybe</u>: - <u>fastigiata</u> - <u>lilacina</u> - "<u>lanuginosa</u>."

Clitocybe : - infundibuliformis - tabescens - viridis.

<u>Collybia: - platyphylla - maculata - distorta - fusipes.</u>

<u>Mycena</u>: - <u>galericulata</u> - <u>polygramma</u> - <u>sanguinolenta</u> - <u>seynii</u> - <u>galopus</u> - <u>pura rosea.</u>

<u>Marasmius</u> :- <u>dryophilus</u> - <u>peronatus</u> - <u>bulliardi</u> - <u>rotula</u> - <u>candidus</u> - <u>ramealis</u>.

<u>erythropus</u>

<u>Amanita</u> :- "porphyria" (abondante) - <u>muscaria</u> var <u>formosa</u> - <u>citrina</u> et sa variété <u>alba</u> - <u>pantherina</u> - <u>rubescens</u> - <u>fulva.</u>

Pluteus cervinus.

Lepiota: - procera - clypeolaria - cristata.

"Psalliota semota".

Tricholoma: - pseudo album - sulfureum.

Hypholoma: - fasciculare - sublateritium

Drosophila hydrophilum- Peziza aurantiaca

Leptorus : - caesius - albidus.

Heteroporus biennis - Hydnum repandum - Lenzites tricolor.

Scleroderma vulgare - Hygrophoropsis curantiaca

Dr C. Kerhoas.

 $[\]overline{(1)}$ legit Melle Roy

Vendredi 12:0ctobre 1973

tera librar destrigación de la companya de la compa Dimanche 14 Octobre 1973

Bois des Héros à l'Est de Saint Porchaire (17)

46.37

- 11 PASE.

(d'Ouest en Est)

Le vendredi 12 octobre 1973 (première visite)

J'ai effectué cette promenada dans le Bois des Héros à partir de la D 237 E.3, en marchant vers l'est et en restant au nord des lignes à haute tension.

Venant peu après les pluies du début du mois, la poussée fongique était sans doute à son maximum et les champignons se trouvaient en bon état de végétation; cependant les russules étaient peu nombreuses et déjà vieilles et finissantes, les bolets se faisaient rares. Le genre cortinaire par contre était remarquablement représenté en cette mi-octobre: certaines espèces, rares ou peu communes d'ordinaire, poussaient presque en abondance. Parmi les plus remarquables, se trouvaient: Cortinarius turmalis, prasinus, violaceus, cotoneus, decoloratus et Bulliardi. Les stations de Cortinarius turmalis, decoloratus et cotoneus sont situées sur la pente boisée au dessus de la D. 237 E.3, près de la route et de ligne électrique, au milieu de Hebeloma sinapizans. J'ai récolté les Cortinarius violaceus et prasinus loin à l'intérieur du bois. Cortinarius Bulliardi pousse au milieu du bois sur les pentes inclinées vers l'est d'un vallon humide.

Au sommet de la pente qui permet de rejoindre le plateau intérieur, se trouve une clairière isolée et de peu d'étendue. Près de sa bordure ouest et entre des stations de Clitocybe odora, j'ai pu récolter Drosophila pyrrhotricha, bien recomnaissable à son mamelon fibrilleux roux-orangé, et Drosophila spadiceogrisea. Dans le même secteur, j'ai récolté un exemplaire unique de Rhodophyllus eximius qui, vu du dessus, ressemble étrangement à un Inocybe par son chapeau conique et pointu et près de là, un Hygrophorus leucophaeus. Cette partie du bois est éloignée d'environ 500m de la D 237 E 3: elle présente un intérêt certain.

'Au delà du chemin Nord-Sud qui traverse le plateau, se trouve le vallon humide riche en Cortinaires de toutes espèces et qui est le lieu d'élection de Clavaria botrytes, de Cantharellus cornucopioides et sinuosus.

Le 14 octobre 1973 (Sortie publique)

Venant de la D.127, j'ai retrouvé ce même vallon; sur la pente descendante vers l'Ouest (côté Est du vallon) existe une station de Tricholoma columbetta, et très curieusement, juste en face, sur le côté Ouest, une station d'Hygrophorus virgineus dont la blancheur leur est presque égale, si bien que vus au sol, il n'est pas possible de les reconnaître au premier coup d'oeil, car les chapeaux sont fendus ou éclatés dans les deux espèces. Je n'ai pas fait la réaction au Chlorostannate d'éthyle, mais il est évident qu'il s'agit bien du "virgineus" ss. Bataille, par les caractères tirés du chapeau qui n'est jamais jaune au disque. Par contre l'examen des lames permet la différenciation immédiate avec le T. columbetta. Les stipes des tricholomes n'étaient pas tous tachés de bleu-vert, ce caractère ne semble pas absolu.

Dans la partie située entre la D 127 et une grande vigne à l'intérieur du bois se trouve une belle station de Psalliota silvicola. Dans la même zone, j'ai vu beaucoup de Cort. trivialis et elatior, des Inocybe scabella var.minor et une petite sta-Englisher Conference - Vitalia tion de Marasmius foetidus.

De l'autre côté de la D 127 Mr Charron a découvert un sujet isolé de Cortaphoe-

niceus et sans que je puisse les situer des espèces telles que: <u>Lact. fulvissimus,</u>

<u>Cort. mucifluus, Helvella sulcata et surtout Lachnea hemispherica</u> reconnaissable à ses poils très longs dressés au bord de la coupe.

Pour sa part M. Sandras a récolté lui aussi des champignons assez rares ou peu communs: un Plutée du groupe nanus — peut-être le <u>P. rivulosus Romag. un Cortinarius praestans</u> très beau, un <u>Hygrophorus virgineus</u> (petit pour l'espèce) et plusieurs <u>Hygro.</u> russula.

Liste des champignons récoltés (1)

les 12 et 14 octobre 1973

Lactarius - vellereus, flavidus, uvidus, quietus, fulvissimus, zonarius, chrysor-rheus, blennius.

Russula - nigricans, delica, viroscens, cyanoxantha, lutea, aurata.

Amanita - vaginata, rubescens, citrina, pantherina, phalloides.

<u>Pluteus</u> - <u>cervinus</u>. Psalliota - silvicola.

Lepiota - mastoidea, clypeolaria, cristata.

Drosophila - hydrophila, velutina, pyrrhotricha, spadiceogrisea.

Cortinarius - trivialis, elatior, mucifluus, infractus, cephalixus, praestans, nemorensis, turmalis, purpurascens, calochrous, prasinus, multiformis, cotoneus, phoeniceus, violaceus, alboviolaceus, anomalus, decoloratus, bulli-

ardi, torvus.

Hebeloma - radicosum, sacchariolens, sinapizans, crustuliforme.

Naucoria - conspersa, pellucida.

Inocybe - scabella var. minor.

Rhodophyllus- lividus, nidorosus, eximius.

Clitopilus - prunulus.

Tricholoma - sulfureum, acerbum, album, columbetta, ustaloides, saponaceum.

Cantharellus- cornucopioides, sinuosus.

Clitocybe - odora, infundibuliformis.

Collybia - platyphylla, radicata.

Marasmius - rotula, ramealis, foetidus, peronatus, confluens, dryophilus.

Mycena - galopoda, sanguinolenta, pura, pelianthina, galericulata.

Omphalia - fibula.

<u>Crepidotus</u> - <u>variabilis</u>

Hygrophorus - virgineus, russula, leucophaeus, cossus

Paxillus - involutus

Boletus - Queletii, aurantiacus, leucophaeus

Leptoporus - caesius

Lenzites - tricolor

Hydnum - repandum, rufescens

Calodon - ferrugineum, graveolens

Stereum - hirsutum TV TO by the Depth and Refer of

Clavaria - botrytes , stricta , cristata

Salandari (1986)

Lycoperdon - perlatum

Helvela - sulcata

Lachnea - hemispherica

J. Dromer

(1) Nomenclature Kühner et Romagnési : Flore analytique des champignons supérieurs.

Barrier Strain

-:-:-:-:-:

Note complémentaire

Messieurs Bernier Jacques et Couvertier ont pu identifier un nombre important de Cortinaires: <u>mucifluus, elatior, trivialis, infractus, salor, causticus, odoratus, prasinus, cyanopus, arcuatorum, multiformis, elegantissimus, largus, praestans, violaceus, Bulliardi, bolaris, albo-olivaceus, torvus.</u>

Presque toutes ces espèces ont été notées par ailleurs par M. Dromer.

Monsieur Redon a récolté une amanite peu commune: <u>Amanita echinocephala</u> et surtout un très bel exemplaire du rare <u>Boletus leoninus</u> caractérisé par sa couleur de lion et son odeur très particulière.

L'Hygrophorus russula a été découvert en bordure de la D 237 E3, trois cents mètres environ avant la ligne à haute tension en venant de Port d'Envaux, sur la droite. Une vingtaine de carpophores ont pu être recueillis sur une légère pente sous les charmes. H. Romagnési l'indique habitant les hêtraies. Il ne semble pas commun en Charente Maritime. Sur la même station citons encore <u>Inocybe corydalina</u>.

Enfin sous chênes verts, près de Saint Porchaire lieu de Rendez-vous,a été observé un tout petit Rhodophylle au pied d'un beau vert: Rhodophyllus incanus = R. euchlorus.

The state of the s

around of the second

industrial metal tersey takin ta newsyk tersen anag ditta sam k

madingongs in the Child of

M. Sandras

EXCURSION MYCOLOGIQUE DU 21 OCTOBRE 1973

(La Mothe St-Heray) (D.S.)

-:-:-:-:-

Venant à la suite d'une période pluvieuse dont le dernier épisode, un petit crachin matinal, eut la bonne idée de s'arrêter dès le début de la cueillette, cette manifestation s'annonçait sous les meilleurs auspices, et fut en effet un succès, tant par le nombre des participants (près d'une centaine), que par celui des espèces récoltées. Parmi les membres de la Société présents, on notait MM. Daunas, Sandras, Frouin, Barbier, Bonnin, Biget, Baron, etc.....

Le matin, en forêt de l'Hermitain, furent trouvées notamment:

ing a single of the single of

137.

A the

```
Amanita phalloïdes
        vaginata
        livido-pallescens
citrina
        citrina var. alba
        pantherina
        rubescens
 Lepiota procera
 " acutesquamosa
   " clypeolaria
 Pluteus cervinus
 Agaricus silvicola
 Drosophila hydrophila
 Hypholoma fasciculare
 " sublateritium
 Stropharia aeruginosa
 Hebeloma crustuliniforme
  " radicosum
 Cortinarius elatior
 " delibutus
" infractus
    " multiformis
   p. 11
           violaceus
   " alboviolaceus
 Entoloma lividum
    " nidorosum
 Laccaria laccata
 Collybia platyphylla
         distorta
         butyracea
      dryophylla
    11
         acervata
 Marasmius peronatus
    !1
          epiphyllus
    **
          rotula
    11
         ramaelis
         pura
 Mycena
         galericulata
    "
         polygramma
         galopoda
         inclinata
 Rhodopaxillus nudus
 Tricholoma rutilans
```

(Lyophyllum) aggregatum

```
Clitocybe odora
                          augusztin millist dealbata
                             infundibuliformis
   common tanding of the engine of the Tepista inversa
                              Clitocybe nebularis
                              Lactarius plumbeus
                                     chrysorheus
                                      rufus
        accidi .X
                              Russula nigricans
                                 11
                                    vesca
                                 11
                                    fragilis
                                    atropurpurea
                              Hygrophorus cossus
                              Paxillus involutus
                              Boletus chrysenteron
                                    badius
                                 11
                                    the alternative for the special contract
                                 11
                                   duriusculus
                                             ren e e e e espera e en esta trada.
   nundarin seri baka bakan da
                           edulis
                             ". erythropus
     forme walkyr i i to i i i i i no
                             Polyporus frondosus
                         Leptoporus betülinus
                              Fistulina hepatica
                              Cantharellus cibarius
                              Lycoperdon gemmatum
                                      excipuliforme
       and with the
                             plus divers cortinaires (largus (?), flexipes (?)),ino-
cybes, mycènes, clitocybes (dicolor (?)), russules ( luteotacta (?)) de détermination
      incertaine.
                     republikalıkalı. V
                           L'après midi, dans les bois du Fouilloux:
                           Amanita phalloides
                pantherina
                    Lepioto gracilenta
Agaricus silvicola
                   Coprinus picaceus
                   micaceus

Cortinarius praestans
splendens
           " cyanescens
" armillatus
    1. * (5.0) -- (1. )
                      hinnuleus
                             Entoloma lividum
                             " rhodopolium
                     de single
                             Mucidula radicata
Tricholoma sejunctum
                       . 24441
                                 Ħ
                                      sulfureumsschap
                             " acærbum
Lectarius palfidus
         11
                                     fulvissimus
                                 **
                                     serifluus
                             Russula emetica
                                " aurata
                              Hygrophorus chrysodon
                                      olivaceo-albus
                                       chlorophanus
```

Boletus elegans Cantharellus cinereus Xilaria hypoxylon

et de nombreuses autres espèces, (inocybes, formes diverses d'Hebeloma, etc....)

Y. Baron

Note complémentaire:

Sur le chemin du retour un arrêt dans une coupe faite en 72 m'a permis de recueillir plusieurs spécimens de <u>Boletus piperatus</u> sous châtaigniers et bouleaux alors que Maublanc et Blum le signalent sous les pins. Sur le même emplacement fructifiaient avec exubérance <u>Lactarius plumbeus Bul</u>. qui donne une belle réaction violette avec l'ammoniaque et <u>Amanita muscaria</u>.

M. Sandras

Sortie Mycologique à Montendre 1^{er} Novembre 1973

Sortie improvisée avec M^{elle} Fleurenceau, MM. Bourasseau et Chézeau. Nous ne mentionnons que les espèces les plus intéressantes:

- Amanita gemmata, commune dans cette station.

en gradije o pirante kao en

- Cortinarius concinnus, sous des saules dans la tourbière (probablement synonyme de C. uliginosus décrit par Marcel Bon dans le fascicule 3, année 65, de la Société Mycologique de France). Monsieur Bouchet nous parle par ailleurs de ce rare cortinaire.
- Cortinarius penicillatus, près de la tourbière et Croix-Gente.
- Cortinarius hinnuloîdes, évoque hinnuleus mais odeur de fleur d'oranger très marquée (Croix-Gente).
- <u>Lactarius impolitus</u>, petit lactaire très pâle à forte odeur de noix de coco, sous bouleaux dans la tourbière.
- Boletus felleus.
- Anthurus aseroiformis.

and the property

M. Sandras

Dimanche 28 Octobre 1973

Excursion mycologique dans le bois des Alassins

côte Ouest de l'île d'Oléron

A medical

unionality data subjects a legicustration and appear

Cette très belle journée de fin octobre a favorisé une très large participation à cette excursion qui est toujours bien suivie par les membres de notre Société.

Le bois des Alassins toujours riche en espèces mycologiques propres aux conifères, n'a pas révélé cette année beaucoup de nouveautés. La plupart des espèces communes ont été retrouvées.

On peut citer quelques espèces remarquables, moins communes que d'autres et en tout cinquante huit espèces parmi lesquelles: Lactarius sanguifluus et mitissimus: le lait de "mitissimus" ne jaunit pas du tout, même sur mouchoir blanc après plusieurs heures, contrairement à celui de "fulvissimus" qui jaunit sur mouchoir après un temps prolongé. Notons encore: Amanita solitaria, Psalliota purpurascens, Hebeloma edurum - belle espèce de ce bois - Inocybe caesariata (=carpta) ss Heim (cet inocybe est spécial aux terrains sableux sous les pins), puis Phyllotopsis nidulens - assez rare - et Sarcodon amarescens - vraiment très amer ! et justifiant son nom.

L'excursion de l'après-midi s'est effectuée dans le bois d'Avail - au Nord-Ouest de Vert Bois -. Je n'ai pu participer à ses recherches ni voir les récoltes, mais selon M. Charron le terrain était très sec et n'a fourni qu'un très petit nombre d'espèces dont aucune n'était remarquable.

Il me semble que l'extrémité Sud de l'île d'Oléron qui est entièrement couverte par les pins sur une vaste étendue pourrait elle aussi être visitée ainsi que certains bois sur la route de Saint Pierre. Nous avons peut-être tort de prospecter toujours les mêmes stations, diminuant ainsi nos chances de faire des découvertes!

Liste des Champignons récoltés (1)

Lactarius deliciosus, sanguifluus, mitissimus, chrysorrheus

Russula delica, amenolens, fragilis, torulosa, laricina (=cessans)

Amanita muscaria, solitaria, citrina et var. alba, phalloides

Psalliota silvatica, purpurascens

Cystoderma amianthinum

Geophila fascicularis

Cortinarius elatior, infractus, cinnamomeus, semisanguineus, torvus

Hebeloma sinapizans, sacchariolens, edurum

Inocybe scabella, caesariata

Rhodopaxillus nudus, sordidus

Tricholoma rutilans, sulfureum, equestre, focale, pessundatum, terreum

Lyophyllum immundum

Clitocybe mellea, inversa, infundibuliformis

Laccaria laccata

Collybia radicata, butyracea

Marasmius dryophilus

Hygrophorus olivaceoalbus

Gomphidius

viscidus

Paxillus

panuoides, atrotomentosus

Boletus

bovinus, granulatus, leptopus, chrysenteron

Phaeolus

schweinitzii

Sarcodon

amarescens

Scleroderma

1.512.

vulgare

Calocera

viscosa

J. Dromer

of the terms

(1) - Pour les champignons supérieurs, nomenclature de Kühner et Romagnesi : "Flore analytique des champignons supérieurs".

Note complémentaire

Sous les chênes à Avail plusieurs participants ont pu récolter, l'après-midi Cortinarius rufoolivaceus Pers. Ce beau cortinaire au chapeau rouge-cuivré, à bulbe taché de rouge et aux lames vert-olive se rencontre sous feuillus sur sol calcaire selon Romagnési. Il s'est manifesté cette année sur plusieurs stations. En dehors de Saint-Trojan je l'ai récolté au Douhet (17) avec Monsieur Bourasseau et à Saint Maigrin (17).

M. Sandras

Voir note à la fin des comptes-rendus sur la sortie mycologique en Forêt de la Coubre du 4 novembre 1973.

Journee Mycologique

ore of Winason yeller etterny and teles of telegraph and from the experience of

aux bois de St Pierre près Poitiers

28 Octobre 1973

Situés à quelques kilomètres au sud-est de Poitiers, les bois de St Pierre ont été achetés par cette ville, et aménagés en Parc de Loisirs. Un "Centre aéré" vient d'y être construit, et une Association de Gestion instituée, au sein de laquelle a été émise l'idée d'une "journée mycologique!"

Professeurs de Biologie-Géologie et de la Société Botanique du Centre-Quest, et le dimanche 28 novembre a été retenu.

Convié le matin à une exploration du Parc, le public (une trentaine de personnes, dont de nombreux étudiants) fut réparti en deux groupes, animés par MM. Godet et Caillon d'une part, M. Baron et M^{le} Guiet d'autre part. Un maximum des biotopes si variés de ces bois put ainsi être prospecté en peu de temps.

La récolte, très abondante, devait être exposée l'après-midi dans la "Hutte de la Découverte". Mettant à profit le beau temps, un public très nombreux, à dominante familiale cette fois, y rendit visite, apportant souvent ses propres cueillettes à déterminer, comme un article de presse l'y avait incité.

Avec des appoints extérieurs, initialement prévus pour combler d'éventuelles lacunes, mais qui, étant donné la richesse fongique locale ce jour-là, n'apportèrent que fort peu d'espèces supplémentaires, plus de 120 espèces purent être présentées.

De multiples questions furent posées aux animateurs de permanence, occasions pour ceux-ci d'autant de mises au point, échantillons à l'appui: identification des amanites dangereuses - toutes présentes -, problème des bolets bleuissants, distinction de l'entolome livide vis à vis du clitocybe nébuleux, etc...

Quelque peu improvisée cette année, une telle manifestation pourrait être reconduite et étoffée à l'avenir, par la réalisation de panneaux, une présentation par thèmes, un étalement sur plusieurs jours, d'autant qu'elle trouvera en ce lieu un cadre merveilleusement adapté, en même temps qu'un public habitué.

Sans vouloir donner ici la liste exhaustive des espèces présentées, mentionnons les plus intéressantes ou remarquables:

parmi celles trouvées sur place,

Rhodophyllus madidus
Cortinarius praestans

" phoeniceus
venetus
Bulliardi
Hygrophorus coccineus
Boletus cramesinus (=sanguineus)
Leptoporus caesius

parmi celles amenées de l'extérieur,

Amanita solitaria
Russulea sanguinea
Lactarius pallidus
Cortinarius armillatus
Leucocortinarius bulbiger

Y. Baron

Dimanche 4 Novembre 1973

Excursion Mycologique en Forêt de la Palmyre (Le Clapet)
de la Coubre (inters. D 25 - D 268 - secteur Ouest)
et de Saint-Augustin (voisinage de la route -Les Mathes-St. Augustin,
suivant la lisière de la Forêt)

L'année 1973 a été marquée par une forte poussée fongique dans les bois feuillus de notre région, par contre les bois de conifères n'ont pas montré la même richesse. Nos recherches conduites en trois zones éloignées entre elles ont permis de
retrouver bon nombre des espèces déjà bien connues dans ces forêts, notamment parmi
les lactaires, russules, amanites, cortinaires, hébelomes, tricholomes, gymnopiles,
clitocybes, collybies, hygrophores, bolets. Tout au plus, peut-on citer quelques espèces qui n'ont peut-être pas été mentionnées jusqu'ici bien qu'elles ne soient pas
rares ni critiques. C'est ainsi qu'il faut noter: Lactarius mitissimus - Amanita inaurata (=strangulata)- Psalliota variegata - rosophila gracilis - Cortinarius mucifluus
et privignoides - Rhodophyllus staurosporus - Clitocybe pityophila - Pleurotus dryinus
- Calodon graveolens - Geastrum fimbriatum.

L'ensemble des espèces récoltées se présente comme suit: (1)

Lactarius
Russula
Amanita
Psalliota
Psalliota
Lepiota
Cystoderma

deliciosus, "mitissimus", "hepaticus", chrysorrheus
"adusta", fragilis, sardonia, torulosa, erythropoda, cyanoxantha
"inaurata", vaginata (plumbea), muscaria, gemmata, citrina, phalloides
speciosa
silvicola, "variegata"
procera
amianthinum

Drosophila velutina, "gracilis"
Geophila fascicularis

Gymnopilus spectabilis, penetrans

Galera marginata

Cortinarius mucosus, elatior, "mucifluus", infractus, "orichalceus", semisanguineus, anomalus, hinnuleus, torvus, "privignoides", subferrugineus,

subbalaustinus

Hebeloma sinapizans, crustuliniforme, sacchariolens

Rhodophyllus "staurosporus"

Rhodopaxillus nudus

Tricholoma sulfureum, equestre, focale, pessundatum, terreum, atrosquamosum,

saponaceum lutescens

Cantharellus <u>lutescens</u> Hygrophoropsis aurantiaca

Clitocybe mellea, nebularis, inversa, "pityophila", dicolor

Laccaria amethystina

Collybia maculata, butyracea

Geopetalum geogenium

Pleurotus "dryinus", ostreatus

Lentinus tigrinus

Hygrophorus olivaceoalbus, eburneus, (var. cossus)

Paxillus atrotomentosus

Gomphidius <u>viscidus</u>

Boletus bovinus, granulatus, littoralis

⁽¹⁾ Nomenclature Kühner et Romagnesi : Flore analytique des champignons supérieurs.

Phaeolus

Schweinitzii

Calodon

"graveolens", nigrum

Clavaria

stricta

Geastrum Lycoperdon "fimbriatum"

II - 3 --- - 3 3 --

umbrinum

Helvella

lacunosa

La présente liste est arrêtée à 79 espèces - tous les champignons examinés ont pu être déterminés. Les espèces les plus remarquables sont notées "...".

J. Dromer

· 94 ···

Champignons

vus en Forêt de la Coubre

le 4 novembre 1973

Dans une "lède" près du Clapet:

- Psalliota silvatica Sch.
- Clathrus cancellatus Tourn.

(un seul exemplaire)

- Girodon lividus Fr. ex Bul.
- Pholiota spectabilis. Fr.
- Armillaria mellea. Vahl.
- Rhodopaxillus nudus. R. Maire
- Trametes rubescens; A. et S.

Au voisinage de cette "lède", dans les dunes, sous pins:

- Lepiota procera. Scop.

(splendides exemplaires non récoltables parce que trop agés)

- Clitocybe nebularis. Batsch.
- Tricholoma saponaceum. Fr.
- Tricholoma albobrunneum Pers.
- Tricholoma caligatum Viv.

(un seul exemplaire) 50 =

- Boletus bovinus Fr.
- Russula nigricans Fr.
- Russula torulosa Bres.
- Russula xerampelina Fr.
- Clitocybe squamulosa Fr. ex Pers.
- Tricholoma terreum Fr.
- Tricholoma atrosquamosum Ch.
- Lycoperdon piriforme Schaef. ex Pers.
- Cortinarius mucosus Fr.
- Cortinarius cinnamomeus Fr.
- Inocybe geophylla Fr. ex Sow .

Sur le parking, à l'heure du déjeuner, Madame Corlieux montre de splendides exemplaires de:

- Lepiota rhacodes Fr. ex Vitt.

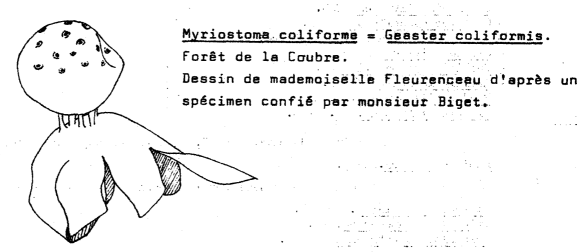
Aux environs de la Maison forestière de la Bouverie, Mr Jean Baron de Champdeniers récolte:

- Myriostoma coliforme (1) (= Geaster coliformis Dicks.) (2)

C'est la plus belle trouvaille de la journée.

P. Biget

- (1) cf. Heim: "Champignons d'Europe", t.11, p. 496.
- (2) cf. Bigeard, supplément p. 529.
- (3) Notons que nos collègues de la Société d'Etudes Scientifiques de l'Anjou ont trouvé cette rareté dans les bois de Brion en 1973 - (Bull. trim. de la Soc. d'Et. Scient. de l'Anjou no 29, janvier- février - mars 1974).



Note .-

Ne terminons pas sans remercier:

- d'une part Messieurs les Principaux des C.E.S. du Château d'Cléron et de la Tremblade qui ont eu l'amabilité de mettre à notre disposition une salle de leur établissement nous permettant de terminer les sorties de l'Ile d'Oléron et de la Forêt de la Coubre par une modeste exposition,
- d'autre part nos collègues Pigeot et Ollier qui en ont assumé la charge matérielle avec l'aide de quelques autres Sociétaires.

M. Sandras

Samedi 10 Novembre 1973

(Sortie de l'Assemblée Générale)

Excursion Mycologique dans les Bois de Fenioux (17) près du hameau de chez Voisin

which Ot all made there is a state of

La promenade de Fenioux a été effectuée un peu trop tard en saison et n'a certainement pas pu permettre de découvrir les plus intéressantes espèces auxquelles on pouvait s'attendre dans ce bois très remarquable par ailleurs. Cependant il faut noter la présence de plusieurs champignons qui valaient à eux seuls le déplacement. Je pense qu'il serait judicieux d'inscrire ce bois sur la liste des rendez-vous d'octobre pour la prochaine saison mycologique.

La liste qui suit comporte toutefois 60 espèces dont certaines n'ont pas été vues bien souvent et qui méritent donc une mention spéciale, soit parce qu'elles sont rares soit parce qu'elles offrent un intérêt particulier. L'une d'entre elles découverte par Monsieur Baron (1) n'a pu être remise au Dr Bouchet et a donc échappé à sa détermination; il s'agissait d'un hygrophore du grades Coccinei, d'autant plus intéressant qu'il ne s'agissait pas du coccineus lui-même. Il gaudra rechercher cette espèce l'an prochain, प्राप्त अम्बर्ग तथा

Liste des Champignons récoltés (2) (3)

delikere ili.	i i kog fundingen s	Liste des Champignons récoltés (2) (3)
	Lactarius	vellereus, camphoratus, "cimicarius", quietus, "decipiens", pyrogalus
1. 15	Division	nigricans, delica, "atropurpurea", cyanoxantha, aurata, "alutacea"
	Amanita	citrina
	Lepiota	"acutesquamosa"
drugt.	Coprinus	micaceus
en fastificati	Dryophila	"destruens"
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Cortinarius	trivialis, cephalixus, nemorensis, purpurascens, "cinnamomeobadius"
		"concinnus", anomalus, torvus, hinnuleus, obtusus
*	Hebeloma	crustuliniforme
	Naucoria	pellucida, (L127G furfuracea Pers.), "conspersa" (Rick 59,5 furfuracea)
to to the		scabella var. minor
	Rhodopaxillus	The state of the s
to a contract of the contract	Tricholoma	sulfureum, sejunctum, album, saponaceum
1.24	Cantharellus	cornucopioides, tubaeformis
	Clitocybe	mellea, infundibuliformis
	Laccaria	laccata, "tortilis"
	Collybia	butyracea
	Mycena	polygramma, galericulata, "leptocephala"
1 .	Panellus	stypticus
	Hygrophorus	eburneus var. cossus, "+1 du groupe Coccinei"
	Boletus	aurantiacus
tali .	Trametes	rubescens for. tricolor, versicolor
	Phellinus	torulosus
01 av -	Hydnum	rufescens
	Mycoleptodon	ochraceum
. 5 1	Clavaria	helvola (=dissipabilis)
	Stereum	hirsutum
	Corticium	coeruleum
•	Lycoperdon	pyriforme
	Scleroderma	vulgare
	Mutinus	"caninus"
	Helvella	"elastica" J. Dromer
		or bromer

⁽¹⁾ Mr Yves Baron (86)

⁽²⁾ Nomenclature Kühner & Romagnési: Flore analytique des Champignons supérieurs.

⁽³⁾ Les espèces les plus remarquables sont notées: "...."

Remarques sur les

Récoltes Mycologiques du 10 Novembre 1973

dans les bois des environs de Fenioux

Défavorisée par un temps à brouillard épais et froid, cette excursion a connu le succès, et a permis, non sans surprise, la récolte d'une soixantaine d'espèces, dans les bois feuillus. Une liste précise m'a été communiquée aimablement par Monsieur Dromer d'Echillais. Deux espèces attirent spécialement mon attention:

A - Mutinus caninus:

Un seul spécimen de cette rare espèce. Il est tout à fait inhabituel de récolter ce champignon à pareille époque, car il croît habituellement fin été, début automne, en compagnie de <u>Phallus impudicus</u> dont il est voisin et de <u>Clathrus cancellatus</u>. Il existe bien plus d'espèces de ce groupe dans les pays chauds, qui sont leurs lieux de prédilection.

B - Cortinarius concinnus, de Karsten:

Ce cortinaire fait partie du groupe difficile des "Cinnamomei", qui comporte beaucoup de formes difficiles à séparer nettement les unes des autres.

Cortinarius concinnus, lui, se distingue aisément des autres espèces par la teinte du chapeau et du stipe qui tire nettement vers le rouge. Un autre caractère frappant est la différence de couleur de la chair du pied qui est jaune vif et de la surface qui est rougeêtre. De plus, ce cortinaire croît dans les endroits marécageux ou très humides. Le premier spécimen que j'ai vu provenait du Bois de la Mare près de Parthenay (Deux-Sèvres) d'où il m'avait été apporté par le défunt Monsieur Bellivier, à l'occasion d'une excursion à l'Anse du Clapet, il y a plusieurs années. Mais à Fenioux il y avait des groupes abondants, et il était possible de suivre les variations de couleur du chapeau, pouvant aller du chamois cuivré au rouge briqueté. J'ai pu voir en quelques minutes plus d'exemplaires que pendant toute une vie de mycologue.

Il est donné comme synonyme: <u>C. orellanus au sens de Quélet</u>. Dans ce cas il faut se garder de confondre ce champignon avec <u>C. orellanus de Fries</u>. Cette dernière espèce beaucoup plus robuste, ne peut d'ailleurs être assimilée à <u>C. concinnus</u>, typiquement grêle. On sait que le vrai <u>C. orellanus</u> a causé des intoxications graves, surtout en Pologne où ce cortinaire était consommé.

Notre petite espèce est-elle dangereuse? Aucune mention n'est indiquée dans la "Flore analytique de Kühner et Romagnesi". De toute façon il convient d'être prudent dans l'essai d'un certain nombre de Cortinaires rares et peu connus. Il était admis, avant de connaître les effets néfastes, au point de vue alimentaire de Coorellanus de Fries, qu'aucun Cortinaîre n'était vénéneux! En tout cas, il est plausible de croire que, étant donné sa petite taille et sa rareté, Coconcinnus ne risque guère d'être consommé dans notre pays.

En conclusion de cet article, les bois qui ont été visités en cette journée du 10 novembre se sont montrés riches en espèces variées et intéressantes. Ils mériteraient d'être parcourus en octobre, au cours d'excursions mycologiques ultérieures.

4 / 384 (200)

angest i en er Tan de kalandarja

P. Bouchet

Dimanche 11 Novembre 1973

Jard sur lier (Vendée)

own de la cathair 🕟

Annual Solid St. Consult of the design

and the second

Bolétacées

Gyroporus (=Boletus) castaneus Fr. ex Bull. Boletus bovinus Fr.
Boletus subscabripes Berck. Paxillus involutus Fr. ex Batsch.

Cantharellacées

Cantharellus tubaeformis Fr.

Pleurotacées

Pleurotus eryngii Fr.

Marasmiacées

Marasmius androsaceus Pat. Collybia butyracea Fr. ex Bull. Collybia velutipes Fr. ex Curt. Mycena vulgaris Fr. ex Pers.

Tricholomacées

Tricholoma equestre Fr. Tricholoma rutilans Fr. Tricholoma saponaceum Fr. Tricholoma sulfureum Fr. Tricholoma terreum Fr. Tricholoma atrosquamosum Ch. Laccaria amethystina R. Maire Laccaria laccata Quél. Hygrophoropsis aurantiaca Kühner et Rom.

Orcellées

Rhodopaxillus nudus R. Maire

Naucoriacées

Hebeloma crustuliniforme Fr. Cortinarius mucosus Fr. Cortinarius torvus Fr. Cortinarius cinnamomeus Fr. Geophila fascicularis Kühn. et Rom. Geophila aeruginosa Kühn. et Rom. (= Stropharia aeruginosa Curt.)

Amanitacées

Amanita phalloides Fr. (variété blanche des sables) Amanita gemmata Fr. Amanita citrina Fr.

Lépiotacées

Psalliota silvatica Quél.

CATHOLOGICAL TO THE

Russulacées

Russula cyanoxantha Fr.
Russula torulosa Bres.
Russula delica Fr.
Russula nigricans Fr.
Russula xerampelina Fr.
Lactarius quietus Fr.
Lactarius chrysorrheus Fr.
Lactarius deliciosus Fr.

Calocéracées

Calocera viscosa Pers. ex Fr.

Hydnacées

Calodon nigrum (Fr.) Quél. Irpex fuscoviolaceus. Fr.

Phylactériacées

Phylacteria terrestris Pat.

(=Thelephora terrestris Fr.)

And the state of the state of

Porées

Ganoderma lucidum Karst.

Lycoperdacées

Lycoperdon piriforme Schaef. ex Pers. Lycoperdon (calvatia) exipuliformis Schaef.

Sclérodermatacées

Scleroderma vulgare Fr.

<u>Astréacées</u>

Astraeus hygrometricus (Pers.) Morgan

Comment of the Commen

Ascomycètes

Otidea onotica Fr. ex Pers. Peziza polytrichi Schum.

Gastéromycètes

Rhizopogon rubescens Tul.

Le champignon le plus abondant est:

l'Armillaria mellea Vahl.

P. Biget et H. Frouin

Le 12 Novembre 1973

Promenade Mycologique dans le Bois des Châtaigniers

sur la rive droite de l'Arnaise - Commune de Champagne (17)

Les bois qui bordent la route de Royan entre Saint-Agnant et la Gripperie s'étendent sur des terrains calcaires. Ils sont traversés par le ruisseau de l'Arnaise qui entretient beaucoup d'humidité près de ses rives ce qui favorise une végétation de Carex et de plantes semi-aquatiques.

Du point de vue mycologique ces bois offrent un intérêt certain. M^r Charron et moi-même avons trouvé les espèces suivantes (1) au cours de notre promenade dont les plus rares ou les plus remarquables ont été présentées au D^r Bouchet.

Lactarius "subdulcis", "decipiens", chrysorreus

Russula nigricans, delica, luteotacta, fragilis, cyanoxantha

Amanita vaginata (plumbea), phalloides

Psalliota silvicola

Cortinarius "emollitus", nemorensis, torvus, "erythrinus" ss Hy, "semudaphilus"Hy (2)

Inocybe "cervicolor", fastigiata

Rhodopaxillus nudus

Tricholoma sulfureum, sejunctum, album, "atrosquamosum"

Cantharellus cornucopioides

<u>Clitocybe</u> <u>mellea, nebularis, dicolor</u>

Mycena pura, polygramma, galericulata, filopes (=vitilis), "iodiolens"

Panellus stypticus Crepidotus "mollis"

Hygrophorus "puniceus", "coccineus", niveus, olivaceoalbus, cossus

Hydnum repandum

 Irpex
 lacteus
 (= obliquus)

 Clavaria
 helvola
 (= dissipabilis)

 Phlebia
 "aurantiaca"
 (= radiata)

Les espèces les plus remarquables ici (notées "....") sont plus particulièrement:

- <u>Lactarius subdulcis</u>, réputé peu rare, mais en fait peu commun dans notre région;
- <u>Lactarius decipiens</u>, voisin du précédent, beaucoup plus fréquent dans nos bois;
- Cortinarius emollitus; C. erythrinus et surtout C. semudaphilus déterminé par le Docteur Bouchet et vu pour la première fois;
- Hygrophorus puniceus qui, lui aussi, n'avait jamais été rencontré dans notre région. C'est une espèce des pâturages de montagne et qui, selon Romagnesi, est franchement rare en plaine. Il a été trouvé en plein bois, près de l'Arnaise, au voisinage d'une station de trompettes de la mort, hors de la zone des Carex.

J. Dromer

^{(1) -} Pour les champignons supérieurs, nomenclature de Kühner et Romagnési : Flore analytique des champignons supérieurs.

⁽²⁾⁻Na OH a provoqué une réaction noire sur la chair des stipes des échantillons récoltés du <u>Cort. semudaphilus</u> et l'un des exemplaires avait une couleur de chapeau conforme à Séguy: S 174.