



<i>Dochmiopus variabilis</i> (Fr. ex Pers.) Pat.	<i>Polypilus frondosus</i> (Fr. ex Dicks.) Karst.
<i>Lactarius vellereus</i> Fr.	<i>Coriolus versicolor</i> (Fr. ex L.) Q.
<i>Lactarius lacunarum</i> (Romagn.) Lange	<i>Leptoporus caesius</i> (Fr. ex Schrad.) Q.
<i>Russula cyanoxantha</i> Fr. ex Schaeffer	<i>Polystictus perennis</i> (Fr. ex L.) Fr.
<i>Russula amoena</i> Q.	<i>Lenzites flaccida</i> Fr.
<i>Russula aquosa</i> Leclair	<i>Stereum hirsutum</i> Fr. ex Wild.
<i>Russula mairei</i> Singer	<i>Hydnum repandum</i> Fr. ex L. et var.
<i>Russula sardonía</i> Fr.	<i>rufescens</i> (Pers. ex Schaeff.) Barla
<i>Russula ochroleuca</i> Fr. ex Pers.	<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.
<i>Russula fellea</i> Fr.	<i>Scleroderma aurantium</i> Pers. ex L.
<i>Russula virescens</i> Fr. ex Schaef.	(= <i>S. vulgare</i> Hornemann)
<i>Russula caerulea</i> Fr.	<i>Bulgaria inquinans</i> Fr.
<i>Xylaria hypoxylon</i> Grév. ex L.	

A cette liste s'ajoutent deux trouvailles intéressantes, parce que nouvelles sans doute pour Mervent, et aussi parce qu'elles appartiennent à la multitude des espèces de format mineur trop souvent et injustement négligées.

La première est le *Xeromphalina fulvobulbilloso* (R. Fries) Kühner et R. Maire, découvert par M. Paul Caillon au fond d'une petite mare desséchée sous les pins, et identifié par lui.

La seconde est le *Naucoria (Alnicola) phaea* K.-Maire (syn.: *Naucoria scolecina* Fr.) que j'ai récolté en troupes dans une dépression très humide, près d'un ruisseau. Ces spécimens semblaient se rapprocher de la variété *fellea* Favre par leur saveur d'abord un peu raphanoïde mais ensuite nettement amère et l'absence d'aulnes dans leur voisinage.

Il y a encore beaucoup de mini-espèces méconnues, même dans les localités les plus prospectées chaque année.

Avis aux amateurs!

H. FROUIN

====ooo0ooo====

COMPT E R E N D U  
DE LA SORTIE MYCOLOGIQUE  
DU 2 OCTOBRE 1977  
EN FORÊT DE LA BRACONNE  
-:-:-:-:-:-:-:-:-:-

Bien avant l'heure du rendez-vous, MM. Sandras et Terrisse étaient là, au carrefour du Gros-Fayant. Ils s'attendaient à ne voir venir qu'un tout petit nombre de chercheurs, la sécheresse du mois de septembre ayant été peu favorable à l'apparition des champignons. Il en vint beaucoup. J'ai pu compter vingt-neuf voitures. Il y avait des membres de la S.B.C.O. et des membres de la Société Mycologique du Limousin, des mycologues chevronnés comme le Docteur Bouchet et de jeunes amateurs. La récolte s'annonçait maigre. Cependant l'ardeur des chercheurs fit surgir de la forêt une cinquantaine d'espèces.

*Lactarius vellereus*  
*Russula nigricans, fellea, lepida, pseudointegra & mairei.*  
*Amanita phalloides & citrina.*  
*Pluteus semibulbosus & depauperatus.*  
*Coprinus lagopus.*  
*Clitocybe infundibuliformis.*  
*Armillariella mellea & tabescens.*  
*Laccaria tortilis.*  
*Mucidula radicata.*  
*Marasmius rotula, ramealis, erythropus & confluens.*  
*Mycena galericulata & inclinata.*  
*Panellus stipticus.*  
*Hygrophorus eburneus.*  
*Plicatura faginea.*  
*Boletus aurantiacus (à cuticule tesselée), felleus & calopus.*  
*Melanopus forquignoni & varius.*  
*Leptoporus adustus.*  
*Lenzites tricolor, Trametes rubescens et même la forme intermédiaire T. confragosa*  
*Trametes gibbosa (le plus souvent à chapeau plat); Coriolus versicolor.*  
*Phellinus ignarius & torulosus.*  
*Phaeolus rutilans; Ganoderma lucidum.*  
*Hydnum repandum; Clavaria aurea.*  
*Phallus impudicus.*  
*Xylaria polymorpha; Hypoxylon fragiforme; Bulgaria inquinans & Chlorociboria*  
*aeruginosa.*

Après le repas, dans le réfectoire du C.E.T. de la Braconne, M. Terrisse nous conduisit en bordure de la forêt de Bois-Long, au sud de Montgoumard. On devait y retrouver quelques espèces du matin:

*Pluteus depauperatus, Coprina lagopus,*

*Mycena galericulata, Leptoporus adustus (sur lierre) et Hypoxylon fragiforme.*

S'y ajoutèrent:

*Lactarius palidus*  
*Pluteus cervinus*  
*Coprinus disseminatus*  
*Flammula gummosa*  
*Mucidula mucida*  
*Trametes betulina (sur charme)*  
*Merulius tremelloides*  
*Stereum hirsutum et le flamboyant St. insignitum*  
*Scleroderma verrucosum*  
*Calocera cornea*  
*Pustularia cupularis et,*  
*Nectria cinnabarina*

Il faisait très bon le matin se promener dans les sous-bois du Gros Gayant. Mais le soir une petite pluie fine précipita un peu les départs; vers quatre heures les voitures prirent des directions variées pour rejoindre les départements de la Vienne, de la Haute-Vienne ou de la Charente-Maritime.

René CHASTAGNOL

====0000000====

C O M P T E   R E N D U  
DE L'EXCURSION MYCOLOGIQUE  
DU DIMANCHE 16 OCTOBRE 1977:

LE MATIN: BOIS DU FOUILLOUX, PRÈS DE LA MOTHE-SAINT-HÉRAY  
L'APRÈS MIDI: FORÊT DE L'HERMITAIN (SECTEUR DE FONTQUÉRET  
( DEUX-SÈVRES )  
-!-!-!-!-!-!-!-!-!

Si les mycologues furent nombreux, la récolte fut plutôt maigre ainsi qu'il fallait s'y attendre.

A signaler au bois du Fouilloux:

<i>Tremella mesenterica</i>	<i>Cortinarius elatior</i>
<i>Stereum purpureum</i>	<i>Cortinarius calochrous</i>
<i>Mycoleptodon ochraceus</i>	<i>Lepiota cristata</i>
<i>Melanopus picipes</i>	<i>Pluteus cervinus</i>
<i>Ganoderma lucidum</i>	<i>Geophila fascicularis</i>
<i>Boletus aurantiacus</i>	<i>Geophila aeruginosa (=Stropharia aer.)</i>
<i>Boletus duriusculus</i>	<i>Drosophila appendiculata (=Hypholoma hydrophilum)</i>
<i>Lactarius piperatus</i>	
<i>Lentinus tigrinus</i>	<i>Coprinus comatus</i>
<i>Crepitodus variabilis</i>	<i>Lycoperdon gemmatum</i>
<i>Marasmius peronatus</i> ssp.fusco-ruber	

*Bulgaria inquinans* ( très abondant sur les troncs des chênes abattus)

*Sclerotinia batschiana*, sur gland (déterm. M. Sandras)

*Daldinia concentrica*

A signaler l'après-midi en forêt de l'Hermitain, secteur de Fontquéret:

<i>Mycena pura</i>	<i>Clitocybe infundibuliformis</i>
<i>Mycena inclinata</i>	<i>Clitocybe inversa</i>
<i>Marasmius peronatus</i>	<i>Lepiota procera</i>
<i>Clitocybe nebularis</i>	<i>Xylaria hypoxylon</i>

Nota:- Pour les champignons supérieurs, nomenclature de KÜHNER et ROMA-GNÈSI: "Flore analytique des champignons supérieurs".

P. BIGET

====ooo0ooo=====



<i>Exidia glandulosa</i>	<i>Collybia platyphylla</i>
<i>Stereum hirsutum</i>	<i>Collybia radicata</i>
<i>Hydnum repandum</i>	<i>Laccaria laccata</i> var. <i>amethystina</i>
<i>Lenzites tricolor</i>	<i>Clitocybe infundibuliformis</i>
<i>Clavaria stricta</i>	<i>Clitocybe nebularis</i>
<i>Clavaria rugosa</i>	<i>Cortinarius elatior</i>
<i>Cantharellus cinereus</i>	<i>Cortinarius semisanguineus</i>
<i>Paxillus involutus</i>	<i>Psalliota silvatica</i>
<i>Boletus chrysenteron</i>	<i>Amanita citrina</i> (rare)
<i>Boletus parasiticus</i>	<i>Amanita rubescens</i> (rare)
<i>Boletus aereus</i>	<i>Amanita phalloides</i> (un seul exemplaire)
<i>Boletus aurantiacus</i>	<i>Amanita muscaria</i> (rare)
<i>Boletus carpini</i>	<i>Amanita pantherina</i> (rare)
<i>Lactarius quietus</i>	<i>Lepiota clypeolaria</i>
<i>Lactarius piperatus</i>	<i>Lepiota procera</i>
<i>Hygrophorus pratensis</i>	<i>Stropharia aeruginosa</i>
<i>Mycena epipterygia</i>	<i>Geophila fascicularis</i>
<i>Mycena galericulata</i>	<i>Geophila sublateritia</i>
<i>Mycena pura</i>	<i>Drosophila appendiculata</i> (= <i>Hypholoma</i> <i>hydrophilum</i> )
<i>Marasmius ramealis</i>	<i>Coprinus micaceus</i>
<i>Marasmius rotula</i>	<i>Coprinus comatus</i>
<i>Marasmius bulliardi</i> (déterm. Dr Bouchet)	<i>Lycoperdon piriforme</i>
<i>Marasmius oreades</i>	<i>Phallus impudicus</i>

*Bulgaria inquinans*

C'était là le butin de vingt personnes. Aussi chacun s'est reporté, qui sur les fougères, qui sur les phanérogames, qui sur les lichens. *Carex pendula*, *Euphorbia hyberna* et *Chrysosplenium oppositifolium* ont été signalés depuis longtemps à Secondigny. *Fontinalis antipyretica* (mousse) et *Trichocolea tomentella* (hépatique) avaient été vus par M. Charrier. Mais par contre notre jeune lichénologue Jean-Michel Houmeau se fait un plaisir de nous montrer l'habitat de *Normandina pulchella* sur les touffes de *Frullania*. Cette hépatique est généralement le substrat de ce lichen minuscule signalé seulement par O.J. Richard en son catalogue des lichens des Deux-Sèvres (1878) dans le bois du Fouilloux près La Mothe-Saint-Héray.

Nota: Pour les champignons supérieurs nomenclature de Kühner et Romagnési: "Flore analytique des champignons supérieurs".

P. BIGET

====ooo0ooo=====

## COMPT E RENDU

DE L'EXCURSION MYCOLOGIQUE DU 11 NOVEMBRE 1977

À JARD-SUR-MER (VENDÉE),

-:-:-:-:-:-:-:-:-:-

NOTE PRÉLIMINAIRE

Cette sortie a réuni de nombreux participants. Leur dispersion, dans la nature d'abord, puis ensuite autour des tables rustiques de la forêt et (en même temps) à la salle des fêtes de Jard, mise aimablement à notre disposition, ne fut pas sans inconvénient pour l'infortuné responsable du compte rendu!

En effet, même en courant d'un groupe à l'autre, pour y entendre fuser des diagnoses "de terrain", souvent contradictoires et parfois quelque peu hasardeuses, comment eût-il été possible de collecter la liste exacte des nombreuses espèces récoltées?

On voudra donc bien m'excuser de ne trouver ci-après qu'un aperçu des résultats de cette journée. Ceux dont les trouvailles intéressantes ont pu être omises sont invités à publier les additions et corrections indispensables dans le prochain Bulletin pour pallier l'imperfection du présent relevé:

<i>Amanita phalloïdes</i> Fr.	<i>Russula amoena</i> Q.
<i>Amanita citrina</i> Fr. ex Schaeff.	<i>Russula livescens</i> Batschss Bresadola (= <i>pectinatoides</i> Peck.)
<i>Amanita gemmata</i> Fr.	<i>Russula erythropoda</i> Fr. ss Peltereau
<i>Amanitopsis vaginata</i> Fr. ex Bull.	<i>Russula torulosa</i> Bres.
<i>Lepiota rhacodes</i> Fr. ex Vitt.	<i>Russula sardonìa</i> Fr.
<i>Volvaria speciosa</i> Fr.	<i>Russula fragilis</i> Fr. ex Pers.
<i>Volvaria loveiana</i> BK., rare espèce et magnifique spécimen sur un gros <i>clitocybe nebularis</i> à marge bizarrement ondulée et festonnée.	<i>Russula odorata</i> Romagn.
<i>Psalliota variegata</i> Moller	<i>Russula cessans</i> Pearson
<i>Psalliota purpurascens</i> Cooke	<i>Russula sororia</i> Fr.
<i>Stropharia aeruginosa</i> (Fr. ex Curtis) Q.	<i>Russula adusta</i> Fr. ex Pers.
<i>Cortinarius cinnamomeus</i> Fr. ex L.	<i>Hygrophorus olivaceo-albus</i> Fr.
<i>Cortinarius semisanguineus</i> Fr. ex Brig.	<i>Paxillus atrotomentosus</i> Fr. ex Batsch
<i>Cortinarius subbalaustinus</i> Hy.	<i>Boletus bovinus</i> Fr. ex L.
<i>Cortinarius bolaris</i> Fr.	<i>Boletus lupinus</i> Bres. ss Mme Le Gal
<i>Marasmius perforans</i> Fr. ex Hoff., sur aiguilles de pin.	<i>Ganoderma lucidum</i> (Fr. ex Leys.) Karst.
<i>Tricholoma equestre</i> Fr. ex L.	<i>Hexagona nitida</i> Mont.
<i>Tricholoma saponaceum</i> Fr.	<i>Irpex fusco-violaceus</i> Fr.
<i>Tricholoma atosquamosum</i> Chev.	<i>Cantharellus lutescens</i> Fr. ex Pers.
<i>Tricholoma pessundatum</i> Fr.	<i>Telephora terrestris</i> Ehr.
<i>Clitocybe bicolor</i> Lange	<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morg.
<i>Lactarius chrysorrhæus</i> Fr.	<i>Rhizopogon luteolus</i> Tul.
<i>Russula chloroïdes</i> Kromb.	<i>Calocera viscosa</i> Fr. ex Pers.
	<i>Helvella lacunosa</i> Fr. ex Afzelius
	<i>Peziza aurantia</i> Pers.
	<i>Otidea onotica</i> (Fr. ex Pers.) Fuck.

En très brève conclusion, souhaitons de nouveau que cette trop pauvre anthologie soit ultérieurement améliorée et enrichie grâce à tous ceux qui voudront y apporter leur concours. Ils seront les bienvenus.

H. FROUIN

====ooo0ooo=====