



|  |   |
|--|---|
| <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 fulvobulbiflora* (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====







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<br>(= <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<br>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<br>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=====