

## Compte rendu de la sortie mycologique du 17 octobre 1993 en forêt de Mervent (Vendée)

par H. FROUIN\* et S. RABIER\*\*

La participation de nombreux sociétaires, bravant le ciel nuageux du matin et l'abondante pluie de l'après-midi, a permis une fructueuse collecte. En effet, des espèces plus nombreuses que l'an dernier ont pu être identifiées lors de cette nouvelle prospection de ce site classique :

### Agaricomycètes :

|   |   |
|---|---|
| <i>Agaricus silvaticus</i>                              | <i>Galerina marginata</i>                           |
| <i>Agaricus xanthoderma</i>                             | <i>Gyroporus castaneus</i>                          |
| <i>Amanita citrina</i>                                  | <i>Hebeloma radicosum</i>                           |
| <i>Amanita excelsa</i>                                  | <i>Hygrocybe conica</i> (= <i>Hygrophorus</i> c.)   |
| <i>Amanita fulva</i>                                    | <i>Hygrocybe lepida</i> (= <i>H. cantharellus</i> ) |
| <i>Amanita rubescens</i>                                | <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>                    |
| <i>Amanita vaginata</i> var. <i>grisea</i>              | <i>Hygrophorus eburneus</i>                         |
| <i>Armillaria mellea</i> s. l.                          | <i>Hypholoma fasciculare</i>                        |
| <i>Boletus calopus</i>                                  | <i>Laccaria laccata</i>                             |
| <i>Boletus edulis</i>                                   | <i>Laccaria tortilis</i>                            |
| <i>Boletus erythropus</i>                               | <i>Lactarius blennius</i>                           |
| <i>Clitocybe gibba</i> (= <i>C. infundibuliformis</i> ) | <i>Lactarius chrysorrhoeus</i>                      |
| <i>Clitocybe nebularis</i> (= <i>Lepista</i> n.)        | <i>Lactarius quietus</i>                            |
| <i>Clitocybe phyllophila</i>                            | <i>Lactarius subdulcis</i>                          |
| <i>Collybia butyracea</i>                               | <i>Lactarius vellereus</i>                          |
| <i>Collybia fusipes</i>                                 | <i>Leccinum carpini</i>                             |
| <i>Collybia maculata</i>                                | <i>Lepista inversa</i>                              |
| <i>Collybia peronata</i>                                | <i>Lepista nuda</i> (= <i>Rhodopaxillus</i> n.)     |
| (= <i>Marasmius p.</i> = <i>M. urens</i> )              | <i>Macrolepiota konradii</i>                        |
| <i>Coprinus picaceus</i>                                | <i>Macrolepiota procera</i>                         |
| <i>Cortinarius elatior</i>                              | <i>Marasmiellus ramealis</i>                        |
| <i>Cortinarius pseudosalor</i>                          | <i>Mycena galericulata</i>                          |
| (= <i>C. mucifluoides</i> )                             | <i>Mycena galopus</i>                               |
| <i>Cortinarius semisanguineus</i>                       | <i>Mycena inclinata</i>                             |
| (= <i>Dermocybe</i> s.)                                 | <i>Mycena polygramma</i>                            |
| <i>Cortinarius violaceus</i>                            | <i>Mycena pura</i>                                  |
| <i>Crepidotus variabilis</i>                            | <i>Mycena sanguinolenta</i>                         |
| <i>Entoloma nidorosum</i>                               | <i>Mycena vitilis</i>                               |
|   | <i>Oudemansiella mucida</i> (= <i>Mucidula</i> m.)  |

\* H. F. : Le Pâtis, Saint-Germain-Longuechaume, 79200 PARTHENAY.

\*\* S. R. : Scorbé-Clairvaux, 86140 LENCLOÏTRE.

*Panellus stipticus*  
*Paxillus involutus*  
*Pholiota gummosa*  
*Pluteus cervinus* (= *P. atricapillus*)  
*Psathyrella candolleana*  
*Psathyrella cotonea*  
*Psathyrella lacrymabunda*  
 (= *P. velutina* = *Lacrymaria* v.)  
*Rozites caperata*  
*Russula adusta*  
*Russula amoena*  
*Russula delica*  
*Russula cyanoxantha*  
*Russula emetica* var. *silvestris*  
*Russula fragilis*

#### **Aphylophorales**

*Cantharellus tubaeformis*  
*Clavulinopsis fusiformis*  
*Grifola frondosa*  
*Hydnum repandum*  
*Meripilus giganteus*  
*Meruliopsis corium*  
*Polyporus tuberaster*  
 (= *P. lentus* = *P. forquignonii*)

#### **Gastéromycètes**

*Lycoperdon perlatum*  
*Lycoperdon piriforme*  
*Mutinus caninus*

#### **Hétérobasidiomycètes**

*Calocera viscosa*

#### **Ascomycètes**

*Bulgaria inquinans*  
*Chlorociboria aeruginascens*  
 (= *Chlorosplenium* ae.)

#### **Remarques :**

*Xylaria polymorpha* : sur une vieille souche, nombreux spécimens remarquables par leur taille exceptionnellement grande.

*Hygrocybe lepida* : jolie petite espèce découverte l'an dernier et retrouvée cette année en un endroit différent.

*Psathyrella cotonea* : une grosse touffe de cette espèce peu commune, caractéristique par ses stipes issus d'un mycélium jaune vif.

*Tricholoma pseudonictitans* (= *T. nictitans*) : proche de *Tricholoma fulvum* (= *T. flavobrunneum*), mais pourtant différent par son habitat ubiquiste (et non lié aux bouleaux), sa marge piléique sublisce (et non cannelée), ses lames à peine jaunâtres (et non nettement jaunes), sa chair inodore et amarescente (et non à odeur et saveur de farine).

*Russula laurocerasi*  
*Russula lepida*  
*Russula nigricans*  
*Stropharia aeruginosa*  
*Suillus bovinus*  
*Suillus variegatus*  
*Tephroclype rancida*  
*Tricholoma columbetta*  
*Tricholoma pseudonictitans*  
 (= *T. nictitans*)  
*Tricholoma sejunctum*  
*Tricholoma sulphureum*  
*Tricholoma ustale*  
*Xerocomus badius* (= *Boletus* b.)  
*Xerocomus chrysenteron* (= *Boletus* c.)

*Ramaria stricta* (= *Clavaria* s.)  
*Sparassis brevipes*  
 (= *S. laminosa*)  
*Sparassis crispa*  
*Stereum hirsutum*  
*Thelephora terrestris*  
*Trametes versicolor* (= *Coriolus* v.)

*Phallus impudicus*  
*Scleroderma verrucosum*

*Tremella mesenterica*

*Xylaria hypoxylon*  
*Xylaria polymorpha*