

**Compte rendu de la sortie mycologique
du 18 octobre 1987
en forêt de Pons (Charente-Maritime)**

par C. YOU (*)

Pour une suite à nos explorations en forêt de Pons, c'est le secteur de « La Belle Etoile » que j'avais retenu pour la matinée, sortie fructueuse une fois de plus et qui nous a permis de récolter encore des espèces nouvelles pour cette forêt.

Une bonne vingtaine de sociétaires étaient au rendez-vous, encouragés par une belle journée qui devait s'achever dans la forêt de Villars-en-Pons, bois de « La Garenne », bois très intéressants et que d'autres sorties nous permettront d'explorer.

Parmi les espèces récoltées et déterminées par J. DROMER et moi-même :

Amanita citrina, *A. phalloides*, *A. rubescens*, *A. rubescens* var. *annulosulphurea*, *A. pantherina*, *A. umbrinolutea*, *A. vaginata*, *A. aspera* ;

Lepiota mastoidea, *L. konradii* (= *M. gracilenta*), *L. clypeolaria* ;

Oudemansiella radicata ;

Collybia maculata, *C. fusipes*, *C. dryophila*, *C. erythropus*, *C. butyracea*, *C. ran-cida*, *C. peronata* ;

Tricholoma sulphureum, *T. sejunctum*, *T. portentosum*, *T. squarrulosum*, *T. ustaloides*, *T. acerbum* (commun sous les chênes américains), *T. columbetta*, *T. album* ;

Tricholomopsis platyphylla ;

Clitocybe infundibuliformis, *C. odora*, *C. phyllophila*, *C. hydrogramma* ;

Laccaria laccata, *L. amethystina* ;

Hygrophorus eburneus var. *cossus*, *H. penarius* ;

Hygrocybe conica ;

Marasmius ramealis ;

Mycena polygramma, (à pied gris argent, strié), *M. maculata* (blanc au sommet, chamois-gris vers la base, teinté de rouille), *M. galopus* (à latex blanc), *M. sanguinolenta* (latex rouge sang), *M. alcalina*, *M. epipterygia*, *M. stylobates*, *M. fibula*, *M. pura*, *M. leptocephala* ;

Lactarius vellereus, *L. chrysorrheus*, *L. acerrimus*, *L. evosmus*, *L. blennius*, *L. flavidus*, *L. circellatus*, *L. fuliginosus*, *L. quietus*, *L. decipiens*, *L. subdulcis* ;

Russula nigricans, *R. decipiens*, *R. pelargonia*, *R. cyanoxantha*, *R. cyanoxantha* var. *peltiereau*, *R. mairei*, *R. atropurpurea*, *R. chloroides*, *R. fageticola*, *R. vitellina*, *R. lutea*, *R. silvestris*, *R. amoena*, *R. fragilis* ;

Entoloma sinuatum, *E. rhodopodium*, *E. nidorosum* ;

Pluteus leoninus ;

(*) C.Y. : Le Coteau, B.P. 30, 17800 PONS.

Cortinarius trivialis, *C. croceocaeruleus*, *C. elatior*, *C. venetus*, *C. caesiocyaneus*, *C. purpurascens* var. *lergusoides*, *C. cliducus*, *C. cookianus*, *C. infractus*, *C. anomalus*, *C. rufoolivaceus*, *C. violaceus*, *C. multiformis*, *C. mucifluoides*, *C. pheniceus*, (lames rouge sang, odeur de radis), *C. torvus*, *C. emollitus*, *C. paleaceus*, *C. albo-violaceus*, *C. callisteus*, *C. torvus* ;

- | | |
|--|---|
| <i>Rozites caperata</i> ;
<i>Gymnopilus hybridus</i> ;
<i>Hebeloma sinapizans</i> , <i>H. crustuliniforme</i> , <i>H. radicosum</i> , <i>H. mesophaeum</i> , <i>H. circinans</i> (= <i>longicaudum</i>) ;
<i>Inocybe fastigiata</i> , <i>I. asterospora</i> ;
<i>Hypholoma fasciculare</i> ;
<i>Agaricus silvaticus</i> , <i>A. silvicola</i> ;
<i>Psathyrella hydrophila</i> ;
<i>Coprinus comatus</i> ;
<i>Hohenbuehelia geogenia</i> (= <i>Geopetalum geogenium</i>) ;
<i>Crepidotus variabilis</i> ;
<i>Panellus stipticus</i> ;
<i>Cantharellus infundibuliformis</i> , <i>C. cibarius</i> ;
<i>Boletus subtomentosus</i> , <i>B. edulis</i> , <i>B. badius</i> , <i>B. erythropus</i> , <i>B. queletii</i> ;
<i>Suillus bovinus</i> ;
<i>Leccinum quercinum</i> , <i>L. aurantiacum</i> , <i>L. carpini</i> ;
<i>Pseudocraterellus sinuosus</i> ;
<i>Xerocomus spadiceus</i> ;

Parmi les espèces les plus remarquables et ayant donné lieu à examen :
<i>Russula pelargonia</i> , <i>R. lutea</i> ;
<i>Tricholoma pseudonictitans</i> ;
<i>Cortinarius crystallinus</i> , <i>C. croceocaeruleus</i> , <i>C. pseudosalor</i> , <i>C. caesiocyaneus</i> , <i>C. elegantior</i> var. <i>quercilis</i> , <i>C. callisteus</i> ;
<i>Hebeloma circinans</i> Quel. (= <i>H. longicaudum</i> ss. K. et R. in Flore anal.) ;
<i>Xerocomus spadiceus</i> . | <i>Laetiporus sulphureus</i> ;
<i>Fistulina hepatica</i> ;
<i>Ganoderma lucidum</i> ;
<i>Tyromyces caesius</i> ;
<i>Hydnus repandum</i> ;
<i>Lycoperdon echinatum</i> , <i>L. perlatum</i> ;
<i>Calvatia excipuliformis</i> ;
<i>Langermannia gigantea</i> (specimen apporté) ;
<i>Cyathus striatus</i> ;
<i>Sparassis crispa</i> ;
<i>Phallus impudicus</i> ;
<i>Clavariadelphus pistillaris</i> ;
<i>Clavulina cristata</i> ;
<i>Ramaria stricta</i> ;
<i>Calocera viscosa</i> ;
<i>Tremella mesenterica</i> ;
<i>Otidea onotica</i> , <i>O. cochleata</i> ;
<i>Humaria hemisphaerica</i> ;
<i>Leotia lubrica</i> ;
<i>Xylaria polymorpha</i> ;
<i>Chlorosplenium aeruginescens</i> ; |
|--|---|