

## 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. gracilentia*), *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. squarulosum*, *T. usta-  
loides*, *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. *coscus*, *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. sangui-  
nolenta* (latex rouge sang), *M. alcalina*, *M. epipterygia*, *M. stylobates*, *M. fibula*, *M.  
pura*, *M. leptcephala* ;

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

*Russula nigricans*, *R. decipiens*, *R. pelargonica*, *R. cyanoxantha*, *R. cyanoxantha*  
var. *peltereaui*, *R. mairei*, *R. atropurpurea*, *R. chloroides*, *R. fageticola*, *R. vitellina*,  
*R. lutea*, *R. silvestris*, *R. amoenolens*, *R. fragilis* ;

*Entoloma sinuatum*, *E. rhodopolium*, *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. *largusoides*, *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* ;

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

Parmi les espèces les plus remarquables et ayant donné lieu à examen :

*Russula pelargonía*, *R. lutea* ;  
*Tricholoma pseudonictitans* ;  
*Cortinarius crystallinus*, *C. croceocaeruleus*, *C. pseudosalor*, *C. caesiocyaneus*, *C. elegantior* var. *quercilis*, *C. callisteus* ;  
*Hebeloma circinans* Quel. (= *H. longicaudum* ss. K. et R. in Flore anal.) ;  
*Xerocomus spadiceus*.

*Laetiporus sulphureus* ;  
*Fistulina hepatica* ;  
*Ganoderma lucidum* ;  
*Tyromyces caesius* ;  
*Hydnum repandum* ;  
*Lycoperdon echinatum*, *L. perlatum* ;  
*Calvatia excipuliformis* ;  
*Langemannia gigantea* (specimen apporté) ;  
*Cyathus striatus* ;  
*Sparassis crispa* ;  
*Phallus impudicus* ;  
*Clavariadelphus pistillaris* ;  
*Clavulina cristata* ;  
*Ramaria stricta* ;  
*Calocera viscosa* ;  
*Tremella mesenterica* ;  
*Otidea onotica*, *O. cochleata* ;  
*Humaria hemisphaerica* ;  
*Leotia lubrica* ;  
*Xylaria polymorpha* ;  
*Chlorosplenium aeruginescens* ;