

Compte rendu des 3èmes Rencontres Mycologiques du Centre-Ouest

par Dominique PROVOST* et Patrick GATIGNOL**

Ces journées se sont déroulées cette année à Poitiers, avec la participation de la Société Mycologique du Poitou et de Mr Jean MORNAND, dans les locaux du Bois de Saint-Pierre.

Après plusieurs années de sécheresse, les champignons étaient enfin au rendez-vous, et cela nous a permis de retrouver un certain nombre d'espèces intéressantes de la région, et même d'y découvrir quelques nouveautés.

Liste des participants

BLANCHETON Roger	16	Jarnac
BROUSSE Françoise	86	Poitiers
BRUYERE Elie	86	Poitiers
CHASTENET Antoine	86	Frozes
COUVERTIER Henri	86	Civray
DAUNAS Rémy	17	Saint-Sulpice de Royan
DE IZARRA Zacharie	86	Dissay
DROMER Jacques	17	Echillais
FRABOULET Georges	86	Verrières
FRABOULET Mme	86	Verrières
FROUIN Hubert	79	Parthenay
GARCIA CERVIGNON Mme	17	Rochefort
GATIGNOL Patrick	86	Migné-Auxances
GAZEAU Roland	86	Poitiers
GESAN Marcel	86	Montmorillon
GIRAUD Manuel	86	Saint-Georges les Baillargeaux
JALLAIS Pierre	63	Clermont-Ferrand
JOURNAULT Lucette	86	Poitiers
MENEGUERRE Rémy	86	Poitiers
MORNAND Mme	49	Angers
MORNAND Jean	49	Angers
PERICAT Bernard	86	Poitiers
PERRIN Jacqueline	86	Saint-Georges les Baillargeaux

* D. P. : 5, place Maillerie, 86170 CISSÉ.

** P. G. : 42, rue de Nanteuil, 86440 MIGNÉ-AUXANCES.

PROVOST Dominique	86	Cissé
PROVOST Jean	86	Cissé
RABIER Simone	86	Scorbé-Clairvaux
ROMMEVAUX Jeanne	86	Saint-Benoît
ROMMEVAUX Pierre	86	Saint-Benoît
SENNEVILLE Mme	17	Saintes
SENNEVILLE Jean-Pierre	17	Saintes
SURAUULT Jean-Louis	86	Vouillé

**Journée du samedi 26 octobre :
bois de Saint-Pierre**

Le matin, était organisée une courte sortie dans le Bois de Saint-Pierre, afin d'y récolter un premier lot d'espèces.

A midi, les participants étaient conviés à un apéritif, pendant lequel le Dr DE IZARRA, Président de la Société Mycologique du Poitou, fit un bref discours, rappelant l'historique du Bois de Saint-Pierre, et Mr Rémy DAUNAS, représentant la Société Botanique du Centre-Ouest, remercia les organisateurs, ainsi que la S.M.P. et Mr MORNAND.

Après le repas, une sortie était prévue dans un autre secteur, afin de ramasser un nouveau lot d'espèces ; puis rapidement les participants se sont retrouvés dans la salle d'étude, afin de procéder aux déterminations.

Lors de ce premier jour, un certain nombre d'espèces intéressantes ont été trouvées ; voici la liste des espèces les plus remarquables, accompagnée de quelques commentaires :

Pleurotus dryinus ;

Xerocomus rubellus, *X. spadiceus*, *X. subtomentosus*, *X. truncatus* : ce groupe d'espèces nous a posé beaucoup de problèmes de détermination, car il existe des formes intermédiaires difficiles à nommer (la réaction à l'ammoniaque, sensée différencier *X. spadiceus*, ne nous semble pas suffisante), *X. satanas* ;

Paxillus panuoides ;

Hygrophorus carpini : récemment différencié par J.-L. SURAUULT ;

Tricholoma pseudonictitans, *T. sculpturatum* (avec des formes cortinées qui nous ont longtemps égarés, jusqu'à ce que J. PROVOST réussisse à trouver la clé du mystère), *T. ramentaceum*, *T. squarrulosum*, *T. terreum* (le type) ;

Limacella vinosorubescens : très rare espèce, découverte il y a quelques années par J.-L. SURAUULT, relativement fidèle dans ses stations (à différencier de *Cystoderma superbum*, assez ressemblant macroscopiquement, mais plutôt montagnard) ;

Agaricus langei, *A. hemorrhoidarius*, *A. variegans* ;

Lepiota aspera, *L. fulvella*, *L. griseovirens*, *L. forquignonii*. Une grande lépiote a également suscité beaucoup d'animation : il s'agit de *Macrolepiota fuliginosa*, dont le revêtement s'excoriait à la manière de *Macrolepiota konradii* ;

Inocybe godeyi, *I. pusio*, *I. mixtilis* ;

Cortinarius multiformis, *C. caligatus* (très belle espèce), *C. platypus*, *C. praestans*, *C. infractus*, *C. olivellus*, *C. meinhardtii*, *C. xanthochlorus* ?, *C. odoratus* ;

Rozites caperata ;

Russula amoenicolor, *R. turci*, *R. faginea*, *R. fageticola* ;

Lactarius mairei (parfois difficile à différencier de *L. citriolens*), *L. quieticolor*, *L. uvidus*, *L. flavidus*, *L. zonarius* (le type), *L. pyrogalus*, *L. subsericatus* (le type et la forme *pseudofulviscimus*, très semblable au lactaire du même nom, mais qui s'en différencie par son lait jaunissant).

La soirée s'est terminée par une projection de diapositives très instructive.

- Mr J. MORNAND nous a d'abord présenté, sous le titre "Curiosités mycologiques", un vaste panorama du monde des champignons : myxomycètes, champignons imparfaits et, parmi les basidiomycètes, des espèces de forme et de couleur extraordinaires et variées.

- Mr J.-L. SURAULT nous a montré ensuite une série de diapositives intitulée "Sous le charme", où les mycologues ont pu revoir tout un cortège mycologique intéressant, avec quelques espèces rarissimes.

Journée du dimanche 27 octobre : forêt de Moulières

La sortie s'est déroulée au Grand Recoin, sous une pluie battante, mais nous a quand même permis de retrouver une bonne partie des espèces classiques et fidèles à cette station bien connue des mycologues poitevins.

L'après-midi a été consacrée entièrement à la détermination en salle, et des discussions animées ont eu lieu, concernant un certain nombre de groupes critiques.

Voici la liste des espèces les plus intéressantes de cette journée :

Leccinum varicolor ;

Boletus leonis, *B. impolitus* ;

Hygrophorus penarius, *H. dichrous* ;

Clitocybe cerussata, *C. metachroides* ;

Lepista sordida, *L. nuda* (très polymorphe), *L. flaccida* (à différencier de *L. inversa*) ;

Tricholoma viridilutescens, *T. joachimii* (espèce nouvelle pour la Vienne provenant du bois Buttereau à Scorbé-Clairvaux) ;

Calocybe leucocephala ;

Mycena spetrea, *M. cinerella*, *M. amygdalina*, *M. galericulata* (très polymorphe) ;

Rhodocybe truncata var. *mauretunica* (particulièrement abondant cette année) ;

Entoloma lividoalbum ;

Pluteus semibulbosus, *P. romellii* ;

Amanita umbrinolutea, *A. ovoidea*, *A. caesarea* ;

Agaricus semotus, *A. hemorrhoidarius*, *A. langeti*, *A. augustus* ;

Lepiota pseudohelveola, *L. fulvella*, *L. subincarnata*, *L. echinella* ;

Leucoagaricus holosericeus, *L. cinerascens* ;
Cystoderma granulatum ;
Psathyrella subatrata, *P. gracilis* ;
Stropharia albocyanea (parfois difficile à séparer de *S. aeruginosa*) ;
Inocybe jurana, *I. pyriodora* ;
Hebeloma mesophaeum, *H. sacchariolens*, *H. truncatum* ;
Pholiota lenta ;
Dermocybe phoenicea ;
Cortinarius humicola (seule station connue de la Vienne), *C. odoratus*, *C. subannulatus* (*Leprocybe*), *C. orellanus*, *C. rapaceus*, *C. multiformis*, *C. vitellinopes*, *C. arcuatorum*, *C. platypus*, *C. calochrous*, *C. nemorensis*, *C. herpeticus* var. *fageticola*, *C. rugosus*, *C. azureus*, *C. pseudosalor*, *C. mucifluus*, *C. eburneus*, *C. hinnuleus* ;
Russula cuprea, *R. mairei* var. *fageticola*, *R. knauthii* ;
Lactarius blennius, *L. necator*, *L. circellatus*.

Liste des espèces

Aphylophorales :

Lycoperdon perlatum, *echinatum*, *piriforme* ;
Scleroderma verrucosum, *polyrhizum* ;
Calvatia excipuliformis ;
Pisolithus arenarius ;
Bovista aestivalis ;
Ptychogaster albus ;
Inonotus radiatus ;
Ganoderma lucidum ;
Merulius tremellosus ;
Phaeolus schweinitzii ;
Phellinus torulosus ;
Trametes versicolor ;
Cyathus striatus ;
Daedalea quercina, *confragosa* var. *tricolor* ;
Bjerkandera adusta ;
Stereum subtomentosum, *hirsutum* ;
Postia subcaesia ;
Hapalopilus rutilans ;
Abortiporus biennis ;
Peziza aurantiaca, *badioconfusa* ;
Otidea onotica ;
Calocera cornea ;
Ramaria stricta ;
Sparassis crispa ;
Craterellus cinereus ;
Cantharellus tubaeformis ;

Coltricia perennis ;
Hydnum repandum ;
Geaster coronatum.

Polyporales :

Pleurotus dryinus ;
Panus tigrinus.

Boletales :

Gyroporus castaneus ;
Suillus granulatus ;
Xerocomus rubellus, spadiceus, badius, subtomentosus, chrysenteron, truncatus, leonis ;
Boletus erythropus, luridus, satanas, impolitus, edulis ;
Leccinum quercinum, varicolor, griseum ;
Paxillus involutus, panuoides, atrotomentosus ;
Hygrophoropsis aurantiaca.

Agaricales :

Hygrophorus penarius, eburneus, cossus, lindtneri (=carpini), dichrous ;
Hygrocybe conica ;
Rickenella fibula ;
Laccaria amethystea, bicolor, laccata, proxima ;
Clitocybe odora, gibba, cerussata, phyllophila, bicolor, metachroides ;
Lepista nebularis, sordida, nuda, inversa, flaccida ;
Tricholoma ustaloides, sejunctum, acerbum, pseudonictitans, viridilutescens, joachimii, sulphureum, album, columbetta, sculpturatum, ramentaceum, squarrulosum, atosquamosum, terreum ;
Armillariella mellea ;
Lyophyllum loricatum, decastes ;
Calocybe leucocephala ;
Melanoleuca sp. ;
Oudemansiella longipes, radicata ;
Collybia peronata, confluens, marasmioides, dryophila, butyracea, distorta ;
Megacollybia platyphylla ;
Marasmius androsaceus, rotula, bulliardii, prasioismus, chordalis, cohaerens, wynnei ;
Mycena galopoda, avenacea, speirea, inclinata, pelianthina, pura, rosea, cinerella, amygdalina, galericulata, vitilis, polygramma, aetites ;
Rhodocybe mundula, truncata var. mauretunica ;
Clitopilus prunulus ;
Entoloma rhodopolium, nidorosum, lividum, lividoalbum ;
Volvaria gloiocephala ;
Pluteus semibulbosus, leoninus, romellii ;
Amanita inaurata, vaginata, umbrinolutea, caesarea, muscaria, pantherina, phalloides, ovoidea, citrina, citrina var. alba, spissa, aspera, rubescens ;

- Limacella vinosorubescens* ;
Agaricus langeti, *haemorrhoidarius*, *variegans*, *augustus*, *silvicola*, *abruptibul-*
bus, *stramineus*, *semotus*, *praeclaresquamosus* ;
Leptiota aspera, *cristata*, *fulvella*, *griseovirens*, *subincarnata*, *pseudohelveola*,
echinella, *clypeolaria* ;
Macroleptiota procera, *rhacodes*, *mastoidea*, *fuliginosa*, *gracilentia*, *konradii* ;
Leucoagaricus cinerascens, *macrorrhizus*, *holosericeus* ;
Cystoderma granulorum ;
Coprinus comatus, *micaceus*, *picaceus*, *silvaticus*, *plicatilis* ;
Psathyrella subatrata, *lacrymabunda*, *gracilis*, *hydrophila*, *multipedata* ;
Agrocybe aegerita ;
Stropharia albocyanea, *aeruginosa* ;
Hypholoma fasciculare, *sublateritium* ;
Pholiota lenta, *aurivella* var. *cerifera* ;
Crepidotus variabilis ;
Inocybe maculata, *godeyi*, *pyriodora*, *fastigiata*, *pusio*, *mixtilis*, *cookei* ;
Hebeloma mesophaeum, *sacchariolens*, *crustuliniforme*, *sinapizans* ;
Gymnopilus hybridus, *penetrans*, *spectabilis* ;
Galerina autumnalis ;
Leucocortinarius bulbiger ;
Cortinarius orellanus, *humicola*, *rapaceus*, *multiformis*, *caligatus*, *vitellinopes*,
arcuatorum, *platypus*, *calochrous*, *odoratus*, *praestans*, *caerulescens*, *nemo-*
rensis, *infractus* var. *olivellus*, *herpeticus* var. *fageticola*, *xanthochlorus* ?,
meinhardii, *alboviolaceus*, *anomalus*, *rugosus*, *azureus*, *pseudosalor*, *muci-*
fluus, *delibutus*, *eburneus*, *bulliardii*, *hinnuleus*, *subbalaustinus*, *torvus* ;
Rozites caperata ;
Russula amoenicolor, *illota*, *nigricans*, *turci*, *lepida*, *cyanoxantha*, *chamaeleonti-*
na, *faginea*, *chloroides*, *caerulea*, *luteotacta*, *mairi* var. *fageticola*, *atropur-*
purea, *fragilis*, *sardonis*, *melliolens*, *cuprea* ;
Lactarius mairi, *citriolens*, *quieticolor*, *quietus*, *uvidus*, *flavidus*, *necator*, *chry-*
sorrheus, *zonarius*, *blennius*, *circellatus*, *subsericatus*, *vellereus*, *controver-*
sus.