

Compte rendu de la sortie mycologique du 4 octobre 1998 en forêt de Mervent (Vendée)

Simone RABIER* et Hubert FROUIN**

Succédant à une inquiétante sécheresse, les abondantes pluies des dernières semaines, en pénétrant le sous-bois, ont induit une poussée fongique exceptionnelle tant en abondance qu'en diversité.

Nos amis du Cercle des Naturalistes Niortais, qui s'étaient joints à nous, ont heureusement apporté leur sympathique et compétente contribution.

Considérant le nombre élevé de taxons déterminés (et ils ne le furent pas tous !), nous avons préféré substituer à la classique présentation alphabétique celle, plus satisfaisante, nous semble-t-il, qui suit l'ordre systématique généralement retenu.

En ce qui concerne l'irritante question de la nomenclature "moderne", en l'absence d'un document de référence unanimement reconnu, nous avons essayé pourtant de nous y conformer à l'aide de la littérature la plus récente dont nous pouvons disposer. Les noms "nouveaux" adoptés par la communauté mycologique seront donc utilisés, sans omettre de donner, en synonymie, les anciens vocables remplacés, souvent mieux connus et plus familiers pour beau-coup d'entre nous.

Cela précisé, voici donc cette longue liste :

Myxomycètes :

Fuligo septica, *Ceratiomyxa fruticulosa*.

Ascomycètes :

Cordiceps capitata, *Chlorociboria aeruginascens* (= *Chlorosplenium a.*).

Phragmobasidiomycètes :

Calocera viscosa.

Aphyllorphomycètes :

Merulius tremellosus, *Stereum hirsutum*, *S. insignitum*, *Hydnum repandum*, *H. repandum* var. *rufescens*, *Coltricia perennis*, *Inonotus radiatus*, *Fistulina hepatica*, *Daedalea quercina*, *Daedaleopsis confragosa*, *Lenzites betulina*, *Trametes versicolor* (= *Coriolus v.*), *Trichaptum abietinum* (= *Hirschioporus a.*),

* S. R. : Scorbé-Clairvaux, 86140 LENCLOITRE.

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

Schizopora paradoxa, *Bjerkandera adusta*, *Oligoporus subcaesius* (= *Tyromyces* s., = *Postia* s.), *Schizophyllum commune*, *Clavulina cinerea*, *Sparassis crispa*, *S. laminosa*, *Ramaria stricta*, *Thelephora terrestris*.

Agaricomycètes :

Clitocybe gibba (= *C. infundibuliformis*), *Lepista flaccida* (= *inversa*) fo. *gilva*, *Rickenella fibula*, *Laccaria laccata*, *L. amethystea* (= *L. amethystina*), *Tricholoma stiparophyllum* (= *T. album*), *T. ustaloides*, *Melanoleuca melaleuca*, *Lyophyllum rancidum* (= *Tephroclybe rancida*), *Marasmius epiphyllus*, *M. rotula*.

Collybia butyracea var. *butyracea*, *C. fusipes*, *C. maculata*, *C. dryophila*, *C. marasmiodes* (= *C. kuehneriana*, = *C. bresadolae* = *Marasmius erythropus*), *C. peronata* (= *Marasmius peronatus*, = *M. urens*).

Mycena stylobates, *M. pseudocorticola*, *M. arcangeliana*, *M. vitilis*, *M. leptcephala*, *M. polygramma*, *M. galericulata*, *M. inclinata*, *M. sanguinolenta*, *M. pelianthina*, *M. pura*, *M. rosea*.

Megacollybia platyphylla, *Xerula radicata* (= *Oudemansiella* r.), *Oudemansiella mucida*, *Leucoagaricus melanothrichus*, *Macrolepiota bohemica* (= *M. rhacodes* var. *hortensis*), *Agaricus vaporarius*, *A. silvaticus*, *A. silvicola*, *Coprinus picaceus*, *Psathyrella candolleana*, *P. piluliformis* (= *P. hydrophila*).

Amanita fulva, *A. mairei* (= *A. argentea*), *A. muscaria*, *A. gemmata*, *A. pantherina*, *A. spissa*, *A. rubescens*, *A. phalloides*, *A. verna*, *A. virosa*, *A. citrina*, *A. citrina* fo. *alba*.

Pluteus cervinus, *P. pellitus*, *Entoloma rhodopolium* fo. *nidorosum*, *Clitopilus prunulus*, *Hebeloma crustuliniforme*, *H. radicosum*, *H. mesophaeum*, *Inocybe lacera*, *I. geophylla*, *I. geophylla* var. *lilacina*.

Cortinarius albviolaceus, *C. anomalus*, *C. acutovelatus*, *C. vibratilis*, *C. causticus*, *C. delibutus*, *C. lividoochraceus* (= *C. elatior*), *C. pseudosalor* (= *C. mucifluoides*).

Gymnopilus penetrans, *G. spectabilis*, *Galerina hypnorum*, *G. unicolor*. *Tubaria hiemalis*, *Hypholoma fasciculare*.

Russula nigricans, *R. adusta*, *R. delica*, *R. laurocerasi*, *R. pectinata*, *R. pectinatoides*, *R. sororia*, *R. fageticola*, *R. punila*, *R. fragilis* fo. *violascens*, *R. cyanoxantha*, *R. cyanoxantha* var. *peltereaui*, *R. vesca*, *R. amoena*, *R. aeruginea*, *R. grisea*, *R. graveolens*, *R. lepida*, *R. acetolens* (= *R. vitellina* = *R. lutea* p.p.), *R. risigallina* (= *R. lutea* p.p. = *R. chamaeleontina*), *R. turci*, *R. ochroleuca*.

Lactarius pyrogalus (= *L. circellatus*), *L. blennius*, *L. quieticolor*, *L. chrysorrhoeus*, *L. decipiens*, *L. quietus*, *L. subdulcis*.

Hygrophoropsis aurantiaca, *Paxillus involutus*, *Gyroporus castaneus*, *Pulveroboletus gentilis* (= *Aureoboletus* g., = *P. cramesinus*), *Suillus bovinus*, *Xerocomus chrysenteron*, *X. rubellus* (= *versicolor*), *X. badius*, *X. badiorufus*, *Boletus luridiformis* (= *B. erythropus*), *Leccinum quercinum*.

Gastéromycètes :

Scleroderma citrinum (= *S. vulgare* = *S. aurantium*), *S. bovista*, *Lycoperdon pyriforme*, *L. perlatum*, *L. foetidum*, *L. molle*, *Rhizopogon obtectus* (= *R. luteolus*), *Mutinus caninus*.

La nomenclature est celle de "1200 Pilze in Farbfotos" at Verlag, par Rose-Marie DÄHNCKE ; à défaut, nous nous sommes référés aux ouvrages classiques de MOSER, de BREITENBACH ou de CETTO.

Observations

Ceratiomyxa fruticulosa : Très joli petit myxomycète à plasmodiocarpe formé de minuscules colonnettes blanches, visqueuses, brillantes, plus ou moins anastomosées ou en touffes étoilées. Passe sans doute souvent inaperçu.

Mycena pseudocorticola : Petite mycène corticole sur troncs moussus ; d'un gris bleu très caractéristique.

Leucogaricus melanoirichus : Espèce de taille modeste, à chapeau noirâtre au disque, fibrilleux-méchuleux gris noir sur fond blanc. L'espèce, déterminée *Leucocoprinus brebissonii* les années précédentes, l'aurait-elle été indûment par confusion avec celle-là ?

Pluteus pellitus : Tout blanc, à peine nuancé de grisâtre ocracé, finement fibrillo-soyeux. Surtout sur bois de hêtre.

Cortinarius acutovelatus : Proche de *C. acutus*, mais à chapeau brun roussâtre plus foncé et plus fortement fibrilleux-floconneux par les restes du voile blanc. En zone humide sous les pins parmi les mousses.

Russula pumila : Chapeau de 2-6 cm de diamètre, violet rougeâtre, pourpre très foncé au centre, brillant, à marge striée-tuberculeuse. Lames blanc crème. Stipe blanc, d'abord jaunâtre en bas, puis gris sur toute la surface, strié et à pruine blanchâtre persistante. Surtout sous aulnes.

Russula acetolens : Jaune citron à jaune d'œuf sur le chapeau. Lames jaune safran. Pied blanc strié longitudinalement. Chair à odeur acide vinaigrée. *R. risigallina* se différencie en prenant une odeur douceâtre de rose ou de mirabelle.

Lactarius quieticolor : Posa interrogation sur le terrain. Proche de *L. deliciosus*, il en diffère par son chapeau givré, zoné, grisâtre violeté brunâtre, son stipe concolore peu scrobiculé, sa chair roussâtre verdissant lentement, à lait rouge ; amarescente.

Pulveroboletus gentilis : Chapeau humide visqueux, mat, brillant au sec, rose "fraise écrasée" devenant ocracé rosâtre. Tubes et pores jaune d'or, immuables. Stipe jaune pâle, prumineux striolé. Chair blanche immuable. Sous feuillus. *Xerocomus rubellus* (= *versicolor*) diffère par son chapeau finement feutré, plus rouge, son stipe nuancé de rouge et sa chair jaune bleuissant.

Lycoperdon foetidum : Piriforme ou subsphérique à base rétrécie ; ocracé brun foncé. Aiguillons très courts réunis trois par trois par leur pointe en petite pyramide, et laissant une surface réticulée après leur chute. Gléba blanche devenant olive brun ; subgléba blanche puis olive, à grandes logettes.

Lycoperdon molle : Diffère du précédent par sa couleur café au lait et ses aiguillons beaucoup plus petits et tendres, facilement détériorés sans laisser ni réseau ni aréoles.