

Compte rendu de la sortie mycologique du 10 octobre 1999 en forêt de Mervent (Vendée)

Simone RABIER* et Hubert FROUIN**

Bien que la collecte ait été moins abondante que celle de l'an dernier, cette sortie traditionnelle, grâce à une bonne et active participation, a permis de recenser une centaine de taxons dont plusieurs confortent l'intérêt de poursuivre la prospection au sein de cette vaste et belle forêt.

Myxomycètes

Lycogala epidendron.

Ascomycètes

Hypoxylon fragiforme.

Biscogniauxia nummularia (= *Hypoxylon nummularium*).

Chlorociboria aeruginascens (= *Chlorosplenium a.*).

Aleuria aurantia (= *Peziza a.*).

Phragmobasidiomycètes

Calocea viscosa.

Aphylophoromycètes

Merulius tremellosus.

Stereum hirsutum ; *S. ochraceofulvum* ; *S. rugosum* ; *S. subtomentosum*.

Hydnum repandum.

Steccherinum ochraceum.

Fomes fomentarius.

Trametes versicolor (= *Coriolus versicolor*) ; *Trametes gibbosa*.

Daedaleopsis confragosa (= *Trametes rubescens*).

Bjerkandera adusta.

Fistulina hepatica.

Spongiporus subcaesius (= *Oligoporus subcaesius* ; = *Postia subcaesius* ; = ...).

Grifola frondosa.

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

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

Phaeolus spadiceus (= *Phaeolus schweinitzii*).
Cantharellus xanthopus (= *Cantharellus lutescens*).
Ramaria stricta (= *Clavaria stricta*).
Sparassis crispa.

Agaricomycètes

Lepista flaccida (= *Clitocybe inversa*).
Laccaria amethystea ; *L. laccata* ; *L. laccata* var. *pallidifolia* ; *L. proxima* (= *L. laccata* var. *moelleri*).
Tricholoma album s. l.
Tricholomopsis rutilans.
Collybia fusipes ; *C. peronata* ; *C. butyracea* var. *asema* ; *C. maculata* ; *C. distorta* ; *C. marasmioides* (= *C. bresadolae* ; = *C. erythropus*).
Mycena pelianthina ; *M. inclinata* ; *M. vitilis* ; *M. galopus* ; *M. epipterygia* ; *M. polygramma*.
Megacollybia platyphylla.
Oudemansiella mucida.
Leucocoprinus brebissonii.
Agaricus silvaticus.
Coprinus lagopus.
Psathyrella piluliformis (= *P. hydrophila*) ; *P. cotonea*.
Amanita citrina ; *A. pantherina* ; *A. rubescens* ; *A. fulva* ; *A. virosa* ; *A. verna*.
Pluteus cervinus (= *P. atricapillus*).
Entoloma sinuatum (= *E. lividum*) ; *E. rhodopodium* fo. *nidorosum*.
Hebeloma clavulipes (?).
Cortinarius albviolaceus ; *C. semisanguineus* ; *C. olivaceofuscus* (= *C. carpineti* ; = *C. schaefferi*) ; *C. sphagneti* ; *C. torvus* ; *C. paleaceus* ; *C. lividoochraceus* (= *C. elatior*) ; *Cortinarius pseudosalor* (= *C. mucifluoides*).
Gymnopilus penetrans.
Galerina groupe *marginata*.
Hypholoma fasciculare ; *H. sublateritium*.
Russula grisea ; *R. fageticola* ; *R. emetica* var. *silvestris* ; *R. fragilis* fo. *fallax* ; *R. velenovskyi* ; *R. borealis* ; *R. ochroleuca*.
Lactarius vellereus ; *L. blennius* (ou *fluens* ?) ; *L. deliciosus* ; *L. quietus*.
Hygrophoropsis aurantiaca.
Xerocomus badius ; *X. subtomentosus* ; *X. chrysenteron* ; *X. parasiticus*.
Boletus aestivalis (= *B. reticulatus*) ; *B. luridiformis* (= *B. erythropus*).
Leccinum quercinum ; *L. versipelle* (= *L. testaceoscabrum*).

Gastéromycètes

Scleroderma citrinum (= *S. aurantium* ; = *S. vulgare*).
Lycoperdon perlatum ; *L. foetidum*.

Observations

• *Cantharellus xanthopus*.

C'est le nouveau nom spécifique qui se substitue à *C. lutescens*. Les petits spécimens récoltés pourraient se rapporter à *Cantharellus tubaeformis* var. *lutescens*, d'abord entièrement jaunes, puis à stipe restant d'un beau jaune ?

• *Tricholoma album* s. l.

Les *Tricholoma* blancs ou blanchâtres sont interprétés différemment selon les auteurs. Les uns réunissent à *album* : *lascivum*, *pseudoalbum* et *stiparophyllum*, et ce dernier nom aurait la priorité sur *album*. Pour d'autres, et nous inclinons vers cette opinion, il s'agit de taxons différents bien que certains soient très proches :

- *album* s. st. sous feuillus, à marge non cannelée et odeur farineuse-terreuse ;
- *pseudoalbum* (= *stiparophyllum*) sous bouleaux et à odeur forte et désagréable d'"insecticide" ;
- *lascivum* sous feuillus (mais pas sous bouleaux), à odeur de fleurs de seringat ;
- *inamoenum* sous pessières, à odeur de "gaz d'éclairage" (de *T. sulfureum*) ;
- *sulphurescens* sous feuillus thermophiles (chênes verts), très jaunissant, à odeur fruitée ;
- *columbetta* sous feuillus, soyeux-fibrilleux-satiné, à taches bleues, roses ou vertes, à odeur subnulle.

• *Cortinarius olivaceoalbus*

C'est un Dermocybe du groupe *Cinnamomei*, peu courant, à teinte dominante brunâtre-verdâtre-olivâtre dans toutes ses parties, à odeur raphanoïde, lié surtout au charme.

• *Cortinarius sphagneti*

Du même groupe que le précédent (voisin du *palustris* à lames verdâtres), jaune-cannelle-brunâtre, à lames à ton jaune dominant, habite sous conifères en milieu très humide tourbeux et sphagneux.

• *Russula borealis*

Jolie espèce des feuillus, à chapeau rouge-cuivré avec zones ocre-brunâtre, lames blanchâtre-crème devenant ocres et dépassant un peu la marge comme chez *Russula vesca*, stipe blanc, saveur douce.

Références nomenclaturales

- COURTECUISSÉ, R., 1994 - *Les champignons de France*. Guide encyclopédique.
Ed. Ecléctis.
- GERHARDT, E., 1999 - *Guide Vigot des champignons*. Ed. Vigot.
- DÄHNCKE, R.-M., 1993 - *1 200 Pilze in Farbfotos*. A. T. Verlag.