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 numularium).
Chlorociboria aeruginascens (= Chlorosplenium a.).
Aleuria aurantia (= Peziza a.).

Phragmobasidiomycètes

Calocea viscosa.

Aphyllophoromycètes

Merulius tremellosus.

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

Hydnum repandum.

Steccherinum ochraceum.

Fomes fomentarius.

 ${\it Trametes\ versicolor}\ (={\it Coriolus\ versicolor})\ ;\ {\it Trametes\ gibbosa}.$

Daedaleopsis confragosa (= Trametes rubescens).

Bjerkandera adusta.

Fistulina hepatica.

Spongiporus subcaesius (= Oligoporus subcaesius ; = Postia subcaesius ; = ...). Grifola frondosa.

^{*} S. R.: Scorbé-Clairvaux, 86140 LENCLOÎTRE.

^{**} 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 (= Clitocube inversa).

Laccaria amethystea; L. laccata; L. laccata var. pallidifolia; L. proxima (= L. laccata var. moelleri).

Tricholoma album s. 1..

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).

 $Entoloma\ sinuatum\ (=E.\ lividum)\ ;\ E.\ rhodopolium\ fo.\ nidorosum.$

Hebeloma clavulipes (?).

Cortinarius alboviolaceus; 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. velenovskui; 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 farineuseterreuse :
- 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 *Cinnamomel*, 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

COURTECUISSE, R., 1994 - Les champignons de France. Guide encyclopédique. Ed. Eclectis.

GERHARDT, E., 1999 - *Guide Vigot des champignons*. Ed. Vigot. DÄHNCKE, R.-M., 1993 - *1 200 Pilze in Farbfotos*. A. T. Verlag.