

**COMPTE RENDU DE LA SORTIE MYCOLOGIQUE
DU 28 SEPTEMBRE 1980
DANS LES ENVIRONS DE ROUGNAC
(Charente)**

La météo avait prévu des passages pluvieux. A Rougnac cependant les amateurs de mycologie étaient nombreux à participer à la sortie organisée conjointement par la S.B.C.O. et la S.M.L.

Bien avant les dix heures prévues pour le départ, Monsieur GUILLEUX était là. Il apportait d'Etagnac, d'une part, des exemplaires de *Lactarius insulsus*, et d'autre part un champignon qu'il rapprochait de *Rhodopaxillus sordidus* pour la couleur brun-lilas de son chapeau et de son pied et pour ses lames décourbées par un filet et facilement séparables. R. CHASTAGNOL lui trouvait un aspect collyboïde et l'aurait volontiers placé près de *Marasmius peronatus* pour sa taille (chapeau 3-4 cm ; pied 4 x 0,4 cm), sa consistance fibreuse, tenace, son pied finement strié-fibrilleux muni d'un feutrage blanc en bas. Les lames étaient blanches, l'odeur rappelait celle de *Marasmius dryophilus* et la saveur était assez nettement farineuse. Quand le D^r BOUCHET descendit de voiture, on lui présenta ce champignon et il lui assigna sa véritable identité, *Lyophyllum ionides*. C'est une espèce plutôt rare ; la journée commençait bien.

Nous devons répertorier environ cent vingt espèces et les passages pluvieux prévus restèrent sur le proche Atlantique, n'affectant en rien nos promenades.

Dans la région de Rougnac (altitude moyenne : 200 m), les bois sont abondants. Ils couvrent des sols lessivés sur sables très acides (pH de l'horizon A1 = 4,5 à Beaulieu, commune de Dignac) provenant de l'altération de sables et grès calcaires du Jurassique Crétacé. On y trouve des essences très variées : là, chênes pédonculés et Châtaigniers dominent, quelques Bouleaux sont disséminés ; à côté sont plantés des Conifères. Le matin, les participants se répandirent dans la forêt proche de Monchoix ; l'après-midi, ils devaient explorer l'arboretum en forêt de Clédou.

Certaines espèces furent signalées partout :

Lactarius controversus (au voisinage de Saules, *Salix atrocinerea*), *L. deliciosus* (sous Pins), *L. chrysorrheus*, *L. quietus* ;

Russula nigricans, *R. cyanoxantha*, *R. mairei* var. *fageticola*, *R. fragilis*, *R. sardonica* ;

Amanita rubescens, *A. phalloides*, *A. citrina*, *A. asteropus* Sabo. A noter que l'aire de répartition de cette espèce, dont la description est relativement récente, est sûrement plus étendue qu'on ne pouvait le supposer puisqu'elle est aussi présente dans plusieurs stations en Haute-Vienne dans les communes d'Oradour-sur-Glane, de Javerdat et de Montrol-Sénard.

Pluteus cervinus ;

Cortinarius infractus ;

Lyophyllum groupe *aggregatum* ;

Collybia platyphylla ;

Marasmius dryophilus ;

Mycena pura ;

Boletus aurantiacus, *B. leucophaeus*, *B. edulis* ;

Leptoporus albidus (sur Conifères) ;

Ungulina betulina (sur Bouleaux) ;

Clavaria cristata ;

Stereum hirsutum ;

Scleroderma citrinum (= *S. vulgare*) ;

Macropodia macropus ;

Leotia lubrica.

Le matin, vers Monchoix, d'autres espèces s'ajoutèrent aux précédentes ;

Russula densifolia, *R. lauro-cerasi* var. *fragrans*, *R. cyanoxantha* var. *peltreaui* ;

Amanita vaginata, *A. vaginata* var. *fulva*, *A. spissa* ;
Pluteus leoninus ;
Drosophila (Psathyra) appendiculata ;
Geophila fascicularis (= *Hypholoma fasciculare*)
Cortinarius violaceus, *C. anomalus*, *C. rubicundulus* (= *pseudo-bolaris*), *C. armillatus*, *C. hin-
nuleus*, *C. paleaceus* ;
Hebeloma crustuliniforme ;
Inocybe geophila, l. groupe *lanuginosa* ;
Rhodophyllus nidorosus (= *Entoloma nidorosum*) ;
Tricholoma columbetta ;
Clitocybe odora, *C. infundibuliformis* ;
Laccaria laccata, *L. amethystina* (certaines populations à chapeaux avortés) ;
Collybia fusipes, *C. distorta* ;
Mycena pelianthina ;
Boletus castaneus, *B. calopus*, *B. parasiticus* (sur *Scleroderma citrinum*), *B. badius* ;
Cantharellus cibarius, *C. tubaeformis* var. *lutescens* ;
Leptoporus adustus ;
Coriolus versicolor ;
Calodon ferrugineum (peut-être aussi *C. velutinum*, peu distinct du précédent ayant pris sa
coloration brune et perdu son suc rougeâtre) ;
Mutinus caninus ;
Phallus impudicus ;
Cyathus striatus ;
Rustroemia echinocephala ;
Chlorociboria aeruginosa ;

Plus spécialement sous les Conifères et les Bouleaux ;

Lactarius tabidus ;
Tricholoma rutilans ;
Clitocybe clavipes. - A noter, à propos de cette dernière espèce, un caractère remarquable qu'on
ne retrouve pas dans les diagnoses classiques : son odeur qui est initialement celle du *Clitocybe
infundibuliformis* et devient de plus en plus nettement dans la vieillesse celle de l'*Inocybe bongardi*
(ou de *Muscari racemosum*).
Boletus piperatus, *B. granulatus* ;
Amanita muscaria.

Les pique-niqueurs trouvèrent place sur des troncs abattus, certains parsemés de *Bulgaria
inquinans*.

L'après-midi, nous visitons l'arboretum du Clédou et ses abords. Créé il y a presque 50
ans, cet arboretum contient une quarantaine d'espèces. Ce sont essentiellement des Conifères,
certains de belle venue, tel ce Sapin de Vancouver qui mesure aujourd'hui 45 m de haut. On y
trouve aussi quelques feuillus, notamment une collection de Chênes : *Quercus petraea*, *robur*,
pubescens, *pyrenaica*, *palustris*, *rubra*. A proximité de l'arboretum, de vastes surfaces sont
plantées en Epicéas, Sapins de Douglas et Pins. Quelques parcelles de feuillus subsistent ; elles
sont constituées de Chênes sessiles avec quelques Chênes pédonculés et parfois du chêne
tauzin.

D'autres espèces ont été vues ici :

Lactarius blennius, *L. cimicarius* ;
Russula delica ; un exemplaire de cette espèce avait manifestement un cercle vert-jade à l'inser-
tion des lames sur le pied ; mais ses lames larges de plus de 5 mm et d'un blanc crème
l'éloignaient de *R. chloroides*.

R. caerulea, *R. virescens* ; une autre Russule anima un moment les discussions : son odeur
faible, ses lames crème et surtout son pied grisonnant à l'humidité faisaient penser à *R. atropur-
purea*. Son chapeau était d'un rouge profond et son pied également teinté de rouge. Le D'
BOUCHET y voyait une forme de *Russula torulosa*. Il avait raison : ses spores crème foncé
ne devaient laisser aucun doute à ce sujet.

Ammanita gemmata ;
Volvaria parvula (chapeau 2,5 cm., blanc lavé d'ocracé au centre ; pied grêle, flexueux, 8 cm.
sur 0,2 cm blanc avec une volve de 1 cm appliquée, blanchâtre ; poussait sur débris de feuilles
et d'écorce de feuillus).

Pluteus chrysophaeus (chapeau 2,5 cm , d'un brun chaud doré, plus sombre et un peu ridé au centre, striolé au bord par l'humidité ; pied 4 cm sur 0,2 cm, blanc, brunissant à partir de la base ; odeur et saveur faibles) ;
Lepiota clypeolaria, *L. naucina* ;
Cystoderma amianthinum (à odeur caractéristique de foin moisi) ;
Drosophila (Lacrymaria) velutina ;
Gymnopilus spectabilis ;
Naucoria (Tubaria) pellucida ;
Cortinarius multififormis, *C. groupe largus* ;
Inocybe maculata, *I. maculata* var. *fastigiella* ;
Clitopilus prunulus ;
Rhodophyllus (Entoloma) sericeus, *R. (Leptonia) proche de lampropus* ;
Clitocybe pityophila (sous Epicéas) ;
Hygrophoropsis aurantiaca (également sous Epicéas) ;
Clitocybe illudens (forme du «Pleurote de l'Olivier»), dont l'un de nous put vérifier, la nuit venue, la luminescence des lames.
Mycena sanguinolata, *M. epipterygia* ;
Hygrophorus miniatus ;
Paxillus involutus ;
Boletus elegans (sous Mélèzes), *B. luteus* (sous Conifères), *B. variegatus* (sous Conifères) ;
Phaeolus schweintzii ;
Cantharellus sinuosus ;
Clavaria helvola ;
Sparassis crispa ;
Phallus impudicus ;
Otidera onotica.

N.B. : La nomenclature est celle de KÜHNER et ROMAGNESI ou celle de BOURDOT et GALZIN.

M. BOTINEAU ET R. CHASTAGNOL