

- Pour les Aphyllophorales :

- « *Champignons du Nord et du Midi* », d'André MARCHAND.

- « *Pilze die an holz wachsen* » (les champignons qui poussent sur le bois), d'Hermann JAHN (1979).

- Pour les Gastéromycètes :

- « *Les Gastéromycètes* », de V. DEMOULIN (Ed. Les Naturalistes belges), 2^e tirage, 1975.

- « *Champignons du Nord et du Midi* », d'André MARCHAND.

- Pour les Ascomycètes :

- « *Champignons de Suisse - Tome 1, Les Ascomycètes* » par J. BREITENBACH et F. KRÄNZLIN, Société de Mycologie de Lucerne (Octobre 1981).

Compte rendu de la sortie mycologique du 25 Octobre 1981 dans les environs de Rougnac et Dignac (Charente)

De nombreux mycologues se sont retrouvés, ce dimanche, à Rougnac pour la sortie organisée traditionnellement avec la Société Mycologique du Limousin. Beaucoup de Charentais (départements 16 et 17) se trouvaient là, mais l'on remarquait un certain nombre de « 87 » dans le long cortège des voitures.

Le circuit, identique à celui parcouru l'an dernier, a déjà été décrit (Bull. SBCO, tome 12, 1981).

La matinée fut consacrée à l'exploration d'un secteur de la forêt du Clédou, comprenant l'arboretum et ses abords (coord. UTM : BL 9-4). Sur le talus de la route, en vis-à-vis de l'arboretum, nous avons trouvé une colonie d'*Entoloma madidum* (= *Rhodophyllus madidus*) (visibles encore 8 jours plus tard). Ces beaux carpophores d'un bleu acier sont assez rarement observés.

Une autre espèce également remarquable par sa couleur devait être observée dans une partie très aérée et herbeuse de pinède : *Hygrocybe laeta* (= *Hygrophorus laetus*) dont le chapeau est d'un bistre-orangé très particulier et les lames gris-verdâtre clair ; ce champignon a une odeur également originale de corne brûlée. Non loin de là, un Pin était parasité par *Heterobasidion annosum* (= *Ungulina annosa*).

Si les cèpes pouvaient se compter sur les doigts d'une main, certains remplissaient allègrement leurs paniers de Russules charbonnières, particulièrement abondantes cette année.

Cependant la pluie troubla quelque peu la recherche. Et à la mi-journée, l'accueil du Centre de Convalescence de Monchoix fut particulièrement apprécié par les pique-niqueurs.

L'après-midi, sous un ciel plus clément, nous parcourons un secteur des bois attenant à ce Centre de Convalescence, où nous devons exposer, à partir de 16 h, les principales espèces récoltées.

Malgré des conditions de tri difficiles, nous pouvions, avec l'aide de M. GUILLEUX, exposer une centaine d'espèces, devant un public qui ne cessa de défiler pendant plus de deux heures.

Les Amanites éveillaient la curiosité de tous. Si chacun donnait son avis à propos d'*Amanita muscaria*, la belle assiette d'*Amanita phalloides* ne semblait guère retenir le regard... D'autres Amanites étaient exposées : *Amanita gemmata*, *A. vaginata*, *A. citrina*, *A. rubescens*, *A. spissa*, *A. pantherina*.

La semaine précédente, il était encore possible de récolter dans ces mêmes bois *Amanita asteropus*.

Les Bolets constituaient l'autre « pôle » de l'exposition. Se trouvaient côte à côte : *Leccinum* (= *Boletus*) *aurantiacum*, *Leccinum leucophæum*, *Xerocomus* (= *Boletus*) *badius*,

Boletus calopus, *B. erythropus*, *B. regius*, *Suillus bovinus* (= *Boletus*), *Suillus grevillei* (= *Boletus elegans*), et *Suillus granulatus*. Si cette dernière espèce est ici assez couramment consommée, sous le nom de « Cèpe de pins », *Boletus erythropus* ne semble guère attirant, pas plus d'ailleurs que *Xerocomus badius*, peu récolté lui aussi dans la région. Soulignons la récolte de *Boletus regius*, qui fut observé à plusieurs reprises cette année par l'un de nous dans les bois du département de la Charente.

Les autres espèces intéressaient davantage le mycologue. Retenons parmi celles-ci :
- récoltées le matin au Clédou :

Psathyrella (= *Drosophila*) *caput-medusae*, *Ischnoderma resinosum* (= *I. fuliginosum*, = *Ungulina resinosa*) parasitant des feuillus, *Pholiota aurivella* sur conifères et *Clitocybe umbilicata*.

- des bois de Monchoix provenaient :

Leotia lubrica, *Cortinarius caesio-cyaneus*, *Sparassis crispa*.

R. CHASTAGNOL et M. BOTINEAU

Compte rendu de l'excursion mycologique du 11 Novembre 1981 à Jard-sur-Mer (Vendée).

A un moindre degré qu'en 1980, la gelée était au rendez-vous traditionnel encore cette année, et inhibait les senteurs fongiques, auxiliaires si utiles des déterminateurs à l'odorat exercé.

Cependant, les espèces suivantes ont pu être reconnues et nommées avec assez de certitude :

Amanita phalloïdes

Amanita citrina

Agaricus impudicus (= *Psalliota variegata*)

Pluteus atricapillus (= *cervinus*)

Armillariella mellea (s.l.)

Collybia butyracea

Laccaria laccata

Laccaria amethystina

Tricholoma atosquamosum

Tricholoma saponaceum

Tricholoma auratum (= *equestre* p.p.)

Tricholoma sulphureum

Tricholoma pessundatum

Tricholoma focale

Tricholoma psammopus

Pholiota subsquarrosa,

qui diffère de *squarrosa* par sa taille faible, ses squames apprimées et non érigées, et ses lamelles sublibres. L'exemplaire récolté semblait sec et non visqueux, mais les conditions météorologiques rendaient ce critère difficilement appréciable. Par ailleurs, certains auteurs donnent cette espèce comme glutineuse alors que d'autres la décrivent sèche !?

Galerina marginata

Cortinarius elatior

Dermocybe cinnamomea (= *Cortinatius cinnamomeus* s.l.)

Dermocybe semisanguineus

(= *Cortinarius...*)

(avec des spécimens luxuriants)

Cortinarius orellanus, mortel !

Cortinarius alboviolaceus

Cortinarius ferrugineus (ss Ricken ?)

Cortinarius caninus

Cortinarius obtusus

Cortinarius gr. *bivelus* sp.

Leucocortinarius bulbiger

Inocybe geophylla

Hygrophorus olivaceoalbus

Hygrophoropsis aurantiaca

Paxillus involutus

Russula fragilis

Russula torulosa

Russula sanguinea

Russula xerampelina

Lactarius deliciosus

Lactarius chrysorrheus

Lactarius hepaticus

Lactarius decipiens

Lactarius rugatus

Suillus bovinus (= *Boletus*)