

**SOCIETE  
D'HISTOIRE NATURELLE  
DU DOUBS**

Supplément mycologique  
Numéro 12  
Février 2008

**SHND**

**Section Mycologie**



**L'année mycologique 2007**  
par Gilbert MOYNE et Jacques PETIT  
mise en page Michel KUPFER

Températures exceptionnellement douces pour ce début janvier. Un peu de neige vers la fin du mois, juste pour rappeler que c'est l'hiver.

Février continue avec la douceur et de belles journées. La pluie ne manque pas non plus. Premières morilles le 13.

Belle poussée d'*Hygrophorus marzuolus* début mars. Le temps doux continue jusqu'au 17, puis brutal retour du froid et de la neige pendant une semaine.

Avec avril arrive la bise. Les températures continuent à jouer du yoyo. La bise s'installe et dure, dure. Les températures montent. Pas une goutte de pluie de tout le mois, de la bise et des températures estivales : plus un seul champignon, la poussée de morilles est terminée.

Quelques orages épars, quelques pluies avarés, de belles journées et puis vers le 15 quelques journées bien pluvieuses. Reprise du chaud avec quelques orages.

Juin débute sous la pluie et un rafraîchissement des températures. Journées chaudes et journées orageuses se succèdent puis nombreux orages. Les rivières sont près de déborder.

Juillet est désespérément pluvieux, orageux, frais. Seules les chanterelles en profitent.

Août n'est guère plus brillant avec beaucoup de pluie et quelques journées très chaudes.

Septembre débute avec une bise tenace et les nuits fraîches arrivent rapidement. Un peu de pluie permet une poussée intéressante.

Octobre continue sur la même lancée, un peu de pluie puis bise et le froid arrive très vite malgré de belles journées. La bise perdure. Plus de champignons à partir du 15, peu de visiteurs à notre exposition. Du sec, du froid. Un pauvre automne.

Première neige le 15 novembre avec de fortes gelées et de la bise glaciale.

Douceur à nouveau en décembre, fortes pluies, belles journées, froid, bise, très froid et même glacial...

Une année bizarre, toujours à contretemps.

Chapeau minuscule, 1-2 mm de diamètre, hémisphérique, un peu sillonné par transparence, un peu déprimé au sommet, blanc, mat. Lames entières, adnées, au nombre de 6-10, avec quelques lamellules, blanches. Stipe cylindrique, filiforme, 2-3 cm x 0,2-0,4 mm, blanc en haut, brun en bas et jusqu'aux deux tiers, un peu duveteux.

Spores hyalines, un peu larmiformes vers 10 x 5 µm, revêtement hyméniforme avec cellules pédonculées lisses, cheilocystides lagéniformes un peu renflées au sommet, caulocystides à paroi plus épaisse de formes diverses.

flexueuses, assez élargies dans le derniers article (7-9), à contenu jaunâtre. Spores citriformes, contenant deux gouttes, hyalines, ornées de courtes épines, 22-25 x 11-12 µm.

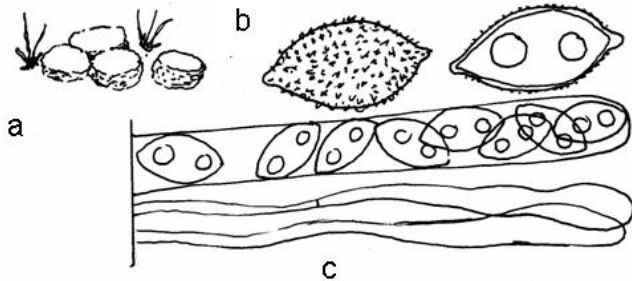


Fig. : a- aspect macroscopique, b- sommets d'asque et paraphyses, c- spores.

Remarques : cette espèce aux spores remarquables passe souvent inaperçue.

Nous ne l'avons pas revue depuis une vingtaine d'années.

**Marasmius setosus** (Sowerby) Noordel., *Persoonia* **13** (3) : 241 (1987).

Habitat et récoltes : MEN MENB 3423C, Verrière-du-Grosbois, Doubs, forêt domaniale, vers maison forestière, sur pétioles de feuilles de hêtre datant de l'année précédente, 19/10/2007. Revu en forêt de Chailluz, même habitat.

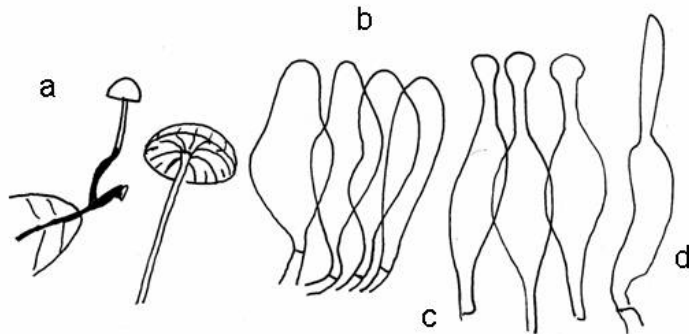


Fig. : a-aspect macroscopique, b- revêtement, c- cheilocystides, d- caulocystides.

**12/01/2006**

*Mycena hemisphaericum*

*Peroneutypa heteracantha*

*Tulostoma fimbriatum* var. *campestre*

Des malades pour ce début d'année. Nos meilleurs souhaits de guérison et de bonne santé à tous.

*Calocybe georgii* est encore présent avec ce temps doux. Quelques croûtes, quelques espèces hivernales, une espèce bretonne. On ne sort pas le micro. On parle de la bibliothèque qu'il faudra bientôt déménager, du colloque de printemps, de l'exposition de printemps. On règle aussi les abonnements au bulletin FME.

**19/01/2007**

*Bactrydium flavum*

*Eutrybliella hysterina*

*Octospora neerlandica*

*Proliferodiscus pulverraceus*

Semaine toujours très douce avec temps bas mais pas très humide.

Quelques champignons avec des *Sarcoscypha*, quelques croûtes et quelques ascos dont un *Octospora* croissant sur *Tortula ruralaeformis*, en provenance d'Espagne.

Soirée agrémentée d'un gâteau au chocolat pour les 76 ans de Jacky Lory

**26/01/2007**

*Stictis friabilis*

*Tympanis conspersa*

Enfin l'hiver arrive avec un peu de neige et une chute des températures. Peu de champignons. Les opérés se portent mieux. Peu de monde.

Quelques petites choses examinées à la binoculaire.

On parle de divers problèmes, salle pour l'expo de printemps, semaine du champignon, remplacement du correspondant avec la FME, colloque de printemps. Michel nous remet le supplément mycologique n° 11.

**02/02/2007**

*Corticium roseum*

*Lachnellula gallica*

Semaine assez belle, pas très froide, un temps de saison avec nuages bas qui s'écartent parfois.

Quelques croûtes, *Astraeus hygrometricus*, des *Sarcoscypha* de saison, des *Lachnellula*.... Envoi des bulletins. On visionne un montage vidéo pour le colloque. Un peu trop lent. A revoir.

**09/02/2007**

*Mniaecia jungermannia*

Semaine d'hiver avec quelques faibles gelées, des journées pluvieuses ou ensoleillées. Pas de neige en plaine, un peu en altitude.

Une belle espèce muscicole d'un vert étonnant : *Mniaecia jungermannia*, *Trichia persimilis* aux jolies élatères, des croûtes, des pyrénomycètes...

**16/02/2007**

*Asterosporium strobilorum*

Semaine encore assez douce avec pluie et soleil.

Peu de champignons. On regarde quelques croûtes et un imparfait sur pives d'épicéa mais il est trop sec. On fait l'inventaire de la bibliothèque.

**23/02/2007**

*Baeospora myriadophylla*

*Cereomyces lindbladii*

Semaine très douce malgré quelques gelées nocturnes. Pas de pluie. Envoi des bulletins aux sociétés correspondantes. Préparation du colloque du 4 mars, examen de quelques champignons dont *Baeospora myriadophylla* aux lames violettes et serrées, de quelques croûtes et d'espèces précoces : *Melanoleuca cognata*, *Geopora sumneriana*, *Pluteus cervinus*, *Entoloma cetratum* et... *Cantharellus tubaeformis*.

**16/03/2007**

*Peniophora limitata*

Reprise des activités après les vacances de février et un temps particulièrement doux. Semaine ensoleillée avec nuits très fraîches. Très belle poussée d'*Hygrophorus marzuolus* vers Levier. Accueil d'Erika qui veut s'intéresser aux champignons et qui nous apporte des polypores secs. Peu d'autres champignons sinon *Pseudoplectania vogesiaca* et *Lachnella alboviolascens*.

**23/03/2007**

*Acrospermum compressum*

Semaine marquée par le retour de l'hiver avec froid et beaucoup de neige.

Peu de monde après une journée où la neige est tombée sans discontinuer. Quelques croûtes.

***Peziza limnaea*** Maas Geest., *Persoonia* 4 (4) : 422 (1967)

= *Peziza limosa* (Grelet) Nannf.

Habitat et récoltes : MEN 3425C, Bannans, Doubs, sur la terre tourbeuse restant accrochée aux racines d'un épicéa déraciné dans la tourbière. Leg. J.-M. Moingeon, 31/07/2007. Revue le 06/09/2007 au même endroit.

Apothécies courtement stipitées, 1-3 cm de diamètre, cupuliformes. Hyménium brun avec un peu de violet olivacé, plus ou moins ridé. Marge très nette, brun violacé foncé. Surface externe brun violacé. Stipe concolore, cotonneux de blanc.



Fig. : a- spores.

Asques 350-400 x 12-13  $\mu\text{m}$ , cylindriques, operculés, J+, pleurorhynques, contenant huit spores unisériées. Paraphyses dressées, septées, un peu renflées au sommet. Spores elliptiques, contenant deux gouttes, ornées à maturité de verrues en crêtes irrégulières, ne formant pas de réseau, 17-18 x 9-10  $\mu\text{m}$ .

Remarques : la détermination de cette pézize nous a donné pas mal de fil à retordre. Les premiers exemplaires étaient immatures et nous fûmes aussi trompés par le pseudostipe dont étaient munis tous nos exemplaires. A maturité, avec l'ornementation sporale bien formée, c'était plus facile. Les exemplaires rencontrés plus tard étaient beaucoup plus développés et moins stipités.

Fig. : a- spores

***Octospora bridei*** Caillet & Moyne, *Bull. trimest. Soc. mycol. Fr.* 103 (3) : 224 (1987).

Habitat et récoltes : MEN 3323C, Besançon, Doubs, dans ma pelouse, sur la terre remuée et tassée, commençant à être colonisée par les mousses, 17/09/2007.

Apothécies 1-2 mm de diamètre, sessiles, disciformes. Hyménium plan à un peu convexe, jaune doré, jaune orange. Marge distincte au début puis peu évidente. Surface externe concolore.

Asques 250-280 x 14-16  $\mu\text{m}$ , cylindriques, operculés, J-, pleurorhynques, contenant huit spores irrégulièrement unisériées. Paraphyses dressées mais

Apothécies 1-2 cm de diamètre, longuement stipitées, cupuliformes et à marge enroulée vers l'intérieur au début puis plus ou moins ouvertes et même retournées, selliformes. Hyménium lisse, gris souris, marge un peu lacérée. Surface externe villeuse et brune. Stipe blanc, cylindrique, 1-3 x 0,5 cm, prumineux à villeux.

Asques 250-280 x 25, cylindriques, operculés, aporynques, contenant huit spores unisériées. Paraphyses dressées, septées, un peu renflées au sommet. Spores elliptiques, lisses, contenant une grosse goutte centrale et quelques gouttelettes, 18-20 x 11-12 µm. Villosité agglutinée en mèche.

Remarques : l'espèce se reconnaît assez facilement au contraste de couleurs entre l'hyménium gris et la surface externe brune. Elle est peu commune et nous ne l'avons plus rencontrée depuis une bonne vingtaine d'années.

***Helvella cupuliformis*** Dissing & Nannfeld, *Svensk bot. Tidskr.* **60** : 326 (1966).

Habitat et récolte : MEN 3325B, Levier, Doubs, forêt domaniale de Levier, route forestière du Ravonnet, sur la terre nue d'un chemin forestier et sur les flancs d'une ornière profonde, sous sapins, en compagnie d'*Helvella ephippium*, 20/07/2007.

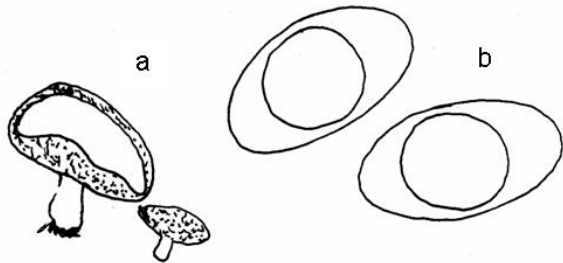


Fig. : a- aspect macroscopique, b- spores.

Apothécies cupuliformes, 1-2 cm de diamètre, pouvant devenir étalées, parfois un peu selliformes surtout quand les bords sont soudés, courtement stipitées. Hyménium crème, surface externe villeuse, ocre, stipe blanc, un peu villeux.

Asques mesurant 300-380 x 18-20 µm, cylindriques, operculés, contenant huit spores unisériées. Paraphyses dressées, élargies jusqu'à 7 µm dans le dernier article, spores elliptiques, lisses, hyalines, 17-21 x 12-14 µm.

Remarques : l'espèce est peu commune et nous l'avons récoltée en compagnie d'*Helvella ephippium* dans des ornières. La station est à suivre mais risque fort d'être détruite par un fort débardage.

**30/03/2007**

*Exidia saccharina*

*Octospora rustica*

Temps assez agréable avec journées ensoleillées et nuits fraîches. Ca fond tout doux en altitude.

Quelques croûtes, des hygrophores de mars, différents parasites du noisetier...

**06/04/2007**

Temps agréable et presque chaud puis bise noire avec températures basses suivie de bise avec températures plus douces. Pas de poussée. Pas beaucoup de champignons. Quelques croûtes anonymes et *Phyllotopsis nidulans* à forte odeur désagréable.

**13/04/2007**

Semaine marquée par une bise persistante avec de fortes chaleurs diurnes. Les morilles et autres champignons sèchent sur pied. Quelques classiques printaniers : *Inocybe queletii*, *Hygrophorus marzuolus*, *Entoloma hirtipes*, *Xeromphalina campanella*.

**04/05/2007**

*Tulasnea violea*

Reprise après les vacances de Pâques. La sécheresse s'est installée, plus un seul champignon, on s'occupe avec quelques croûtes sèches....

**11/05/2007**

Quelques pluies peu soutenues, de belles journées, presque un temps de saison mais peu de champignons.

*Peziza vesiculosa*, *Inocybe queletii*, *Melanoleuca cognata*, *Ripartites metrodii*... rien d'exceptionnel.

On fixe le calendrier pour les jeudis à venir :

-24 mai : bois de Franois,

-31 mai, forêt domaniale de le Verrière-du-Grosbois, Gros Chêne.

-7 juin, bois d'Aglans

-14 juin, Noironte.

**18/05/2007**

*Peziza repanda*.

Plusieurs journées bien pluvieuses qui évitent quelques arrosages.

Apparition de quelques champignons avec *Amanita eliae*, *junquillea*, *spissa*, un *Boletus aestivalis*, des *Calocybe gambosa* retardataires, des collybies, des clitocybes, quelques ascos de places à feu et *Peziza repanda*.

On discute de la forme des pores chez *Polyporus lepideus* : ronds, oblongs, hexagonaux, en nid d'abeille, subronds, ovales... Ça se termine par des souvenirs d'occupation....

**24/05/2007 Bois de Franois**

Rendez-vous à 17 h 00, à l'entrée du bois de Franois. (MEN 3323C). Grosse affluence, 13 personnes présentes et nos convalescents sont de la partie. Temps agréable, voire lourd. Bois secs, peu de champignons mais quand même quelques myxomycètes et une jolie surprise avec la découverte de *Plectania melastoma* toute noire avec la marge rouillée. Quelques espèces sans nom, une *Mycena*, un *Psilocybe* et quelques petites choses à vérifier. Et puis une soirée sympa sous le signe de Zapy Max, de la famille Duraton, Quitte ou double.... On cause, on cause. Souvenirs, souvenirs.

**25/05/2007**

Semaine avec temps chaud, très chaud et orages. On vérifie quelques espèces d'hier : *Polyporus brumalis*, *Stemonitopsis hyperopta*, *Trichia botrytis*.

**31/05/2007 Forêt domaniale de la Verrière-du-Grosbois**

Rendez-vous à 17 h 00 vers le parking de la maison forestière (MEN 3423B). 13 personnes présentes. Le temps aurait pu être beau mais un orage non souhaité n'a pas permis de mener à bien nos prospections. Pluie, manque de lumière, fraîcheur... On est parti casser la croûte à Champlive.

**01/06/2007**

*Ascobolus carbonarius*  
*Pluteus boudieri*  
Beaucoup de micro ce soir : *Tuber uncinatum* trouvée du côté de Chouzelot, *Pluteus boudieri*, et des ascomycètes de places à feu ou d'ornières : *Ascobolus carbonarius*, *Peziza petersii*, *Plicaria anthracina*, un *Pachyella-Peziza* problématique, *Plectania melastoma* de Franois.

**07/06/2007**

Rendez-vous 17 h 00 à la maison forestière du bois d'Aglans (MEN 3323D). Seulement cinq personnes présentes. Beau temps. On prospecte aux environs de la maison forestière. Quelques jolis pieds de *Monotropia hypopitys* sous conifères.

**08/06/2007**

Travail au micro pour vérification des espèces de la veille.

claire, un peu dentelée. Stipe cylindrique, 5 x 0,3 cm, orné de flocons ochracés sauf sur le tiers supérieur qui est plus pâle et poudré.

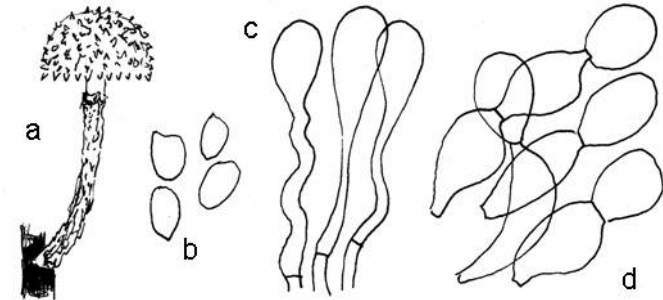


Fig. : a- aspect macroscopique, b- spores, c- cheilocystides, d- revêtement.

Spores ochracées, amygdaliformes, 7-8 x 4 µm. Cheilocystides souvent renflées au sommet et tortueuses 50-60 x 10 µm, éléments de la cuticule ochracés, subglobuleux. Remarque : jolie espèce peu commune pouvant faire penser à *Phaeo-marasmius erinaceus* mais un peu plus pâle.

***Helvella ephippium*** Lév., *Annls Sci. Nat., Bot.*, sér. 3 **16** : 240 (1841).  
Habitat et récolte : MEN 3325B, Levier, Doubs, forêt domaniale de Levier, route forestière du Ravonnet, sur la terre nue d'un chemin forestier et sur les flancs d'une ornière profonde, sous sapins, 20/07/2007.

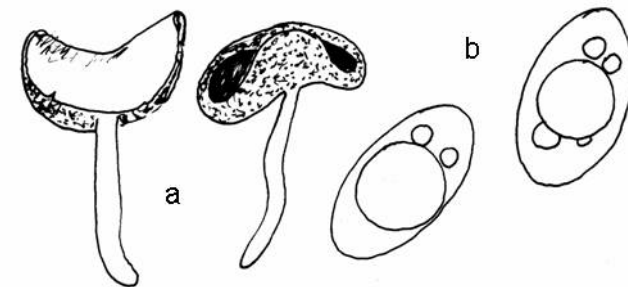


Fig. : a- aspect macroscopique, b- spores.



***Galerina vittaeformis*** (Fr.) Sing.

Habitat et récolte : MEN 3423C, Saône, Doubs, bois du Seu, sous sapins dans la mousse.

Chapeau campanulé, 1-1,5 cm de diamètre, 1 cm de haut, d'abord ochracé clair se décolorant en argillacé à partir du disque, strié par transparence, lisse. Lames assez ventruées, ochracées, à arête plus pâle. Stipe de 5-10 x 0,1 cm, cylindrique, ocre pâle en haut, roussâtre presque luisant en bas, pruveux sur toute la longueur. Odeur et saveur insignifiantes.

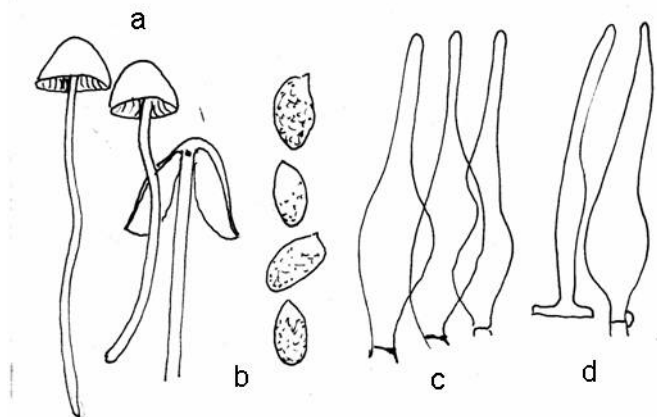


Fig. : a- aspect macroscopique, b- spores, c- cheilocystides, d- caulocystides.

Spores ochracées, amygdaliformes, à pore germinatif peu visible, finement granuleuses, 8-10 x 5-6 µm. Cheilocystides renflées à la base et se continuant par un long col plus étroit, 50 x 15 µm par exemple, caulocystides sur toute la longueur du stipe. Basides tétrasporiques, boucles présentes.

Remarques : l'espèce est sans doute assez commune. Nous l'avons revue à la Verrière-du-Grosbois quelques jours plus tard.

***Flammulaster muricatus*** (Fr. :Fr.) Watl.

Habitat et récoltes : MEN 3323B, Besançon, Doubs, forêt de Chailluz, route forestière des Acacias, sur branche morte de noisetier (?) sous sapins, 13/07/2007.

Chapeau hémisphérique, 1-1,5 cm de diamètre, d'aspect granuleux par la présence de verrues coniques dressées lui donnant un aspect hirsute. Marge appendiculée par des restes de voile semblables aux verrues. Couleur uniforme, ochracée, ochracé doré. Lames adnées, jaunâtres à arête plus

**15/06/2007**

Rendez-vous 17 h 00 vers l'église de Noironte et non pas de Recologne comme certains le suggéraient. Neuf personnes présentes. Temps couvert, orageux et menaçant. Prospections au bois des Fouchères et surtout dans le bois de l'Abbaye, MEN 3323A. Bois sombres, encore plus sombres quand l'orage a éclaté. Sol peu humide et espèces assez rares. A noter ***Hypocrea citrina*** mais à vérifier, une petite fricassée de ***Cantharellus cibarius*** et quelques spécimens de ***Lentinellus suavissimus*** suivis à la trace ou plutôt à l'odeur. Casse-croûte au sec chez Joël. Sympa.

**16/06/2007**

Temps doux et humide, parfois orageux. Un bel exemplaire d'***Amanita lividopallescens*** récolté en forêt de Chailluz. Examen au microscope de quelques récoltes d'hier. En particulier les poils incrustés d'***Hymenochaete tabacina***.

**21/06/2007**

Rendez-vous 17 h 00, place de la mairie à Montboillon pour la prospection du bois du Rond-Point. 10 personnes présentes. Les orages de la nuit et les pluies abondantes de la journée n'avaient pas laissé augurer d'une soirée aussi agréable tant par le temps que par la température. Pas de grosse poussée malgré la forte humidité. Quelques trouvailles agréables : ***Cantharellus friesii***, ***Cortinarius rubicundulus***, ***Rustroemia echinophila***, ***Anthurus archeri*** bien précoce, ***Pholiota astragalina*** sur souche de chêne, ***Russula brunneoincarnata***...

**22/06/2007**

***Lactarius pergamennus***

***Phaeocollybia arduennensis***

Semaine encore bien pluvio-orageuse. Examen de quelques espèces d'hier : ***Russula lilacea*** fo. ***carnicolor***, ***Russula brunneoviolacea***, ***Lactarius pergamennus*** dont le lait jaunit à la potasse, ***Pholiota astragalina*** sur souche de chêne. Recherche fructueuse de boucles chez ***Phaeocollybia arduennensis*** récoltée à la Verrière-du-Grosbois. Vérification de ***Inocybe pelargonica*** et essai d'identification de quelques clitocybes récalcitrants.

**28/06/2007**

***Galerina vittaeformis***

10 personnes au rendez-vous à 17 h 00, croisement golf de la Chevillotte, route de Naisey. Prospection dans une partie inhabituelle du bois de Bouclans (MEN 3424C) à laquelle nous accédons par un chemin montant,

sablonneux, malaisé, et de tous les côtés à la bise exposé mais... sans mouche. Temps allant en s'améliorant mais un peu frais sur le soir. Plantations de résineux et bois feuillus, pas de poussée extraordinaire, plus de quatre-vingts espèces surtout saprotrophes.

#### 05/07/2007

7 personnes au rendez-vous à 17 h 00 vers le parking de la maison forestière.

Après plusieurs jours de pluie, le ciel est encore bien couvert, mais enfin aucune averse. Nous prospectons vers le Gros Chêne. Nous terminons par un agréable casse-croûte balayé par quelques rayons de soleil. Découverte d'*Amanita virosa* jamais vue auparavant en ce lieu.

#### 12/07/2007

10 personnes au rendez-vous à 17 heures au croisement route de Cussey-sur-l'Ognon et Geneuille pour prospecter aux environs de l'étang de l'Aurèbe (MEN 3323B) et le bois de Racla. Beau temps presque chaud après une semaine particulièrement pluvieuse et fraîche... Pas beaucoup de champignon. Heureusement quelques aulnes abritaient *Cortinarius bibulus* et *Lactarius obscuratus* var. *radiatus*. Casse-croûte sur la route de Cussey où on apprend à jouer au facteur...

#### 19/07/2007

11 personnes au rendez-vous à 17 h 00 sur le petit parking de Dammartin-les-Templiers. Temps très agréable malgré quelques menaces d'orage. Prospections des places à feu aux environs du bois des Petites Parts (MEN 3423A) mais devant la pauvreté des récoltes, nous allons un peu plus loin, dans une plantation de sapins, plus sombre mais mieux fournie. Première *Amanita phalloides*, *Cordyceps forquignonii*, *Volvariella hypopitys* et quelques russules et lactaires. Belle soirée.

#### 26/07/2007

11 personnes au rendez-vous devant l'église de Glamondans par un temps superbe. Le bois de l'Ecrintot étant encore très humide, nous préférons nous diriger vers le bois Rodolphe, commune d'Adam-les-Passavant. Peu de poussée et déjà quelques espèces à moitié desséchées. Heureusement nous apprenons comment chasser les papillons nocturnes, à pas de loup avec une lampe halogène...

#### 02/08/2007

11 personnes au rendez-vous, parking des Acacias, forêt de Chailluz, MEN 3323B, par un temps agréable. Prospections sous sapins, avec sol très

Asques mesurant 300-330 x 13-15 µm, cylindriques, peu atténués à la base, pleurorhynques, operculés, J+, contenant huit spores unisériées. Paraphyses dressées, septées, peu renflées au sommet (5-6 µm), contenant quelques granulations ocre jaune. Spores elliptiques, contenant quelques guttules dans la jeunesse qui disparaissent à maturité, ornées de verrues en crête isolées ou reliées les unes aux autres, avec des agglomérats plus prononcés aux pôles, atteignant 16-18 x 8,5-9,5 µm.

Remarques : l'espèce semble peu commune et c'est la première fois que nous la déterminons. Les ornements concentrés sur les pôles des spores aident à l'identification.

#### *Phaeocollybia arduennensis* M. Bon

Habitat et récoltes : MEN 3424C, Verrière-du-Grosbois, Doubs, forêt domaniale, Gros Chêne, dans les mousses et les aiguilles, sous sapins, 20/07/2007.

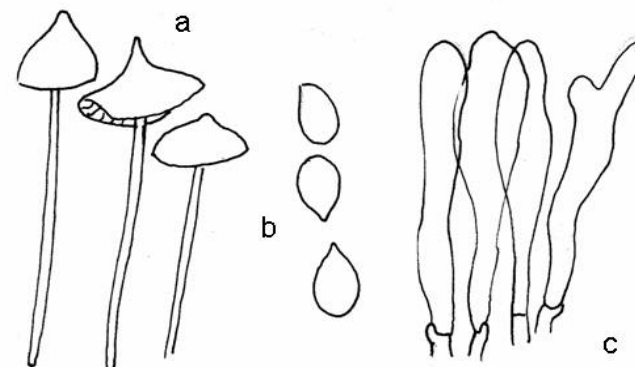


Fig : a- aspect macroscopique, b- spores, c- cheilocystides.

Chapeau de 1-2 cm de diamètre, conique, à mamelon aigu et marge un peu incurvée, brun roussâtre, un peu orange roussâtre sur la pointe, lisse, hygrophane, non strié par transparence. Lames arrondies au pied, brunâtres à marge plus claire. Stipe filiforme, 7-10 cm x 1 mm, brun roux, corné, un peu plus clair en haut dans la jeunesse, profondément radicant. Spores ochracées, peu ou pas ornées, 5-6 X 3,5-4 µm, cheilocystides présentes, un peu claviformes, bouclées. Basides tétrasporiques.

Remarques : sur le terrain, nous avons pensé à *Phaeocollybia christinae* mais l'examen microscopique nous a permis d'observer des boucles et la seule espèce qui en possède est *Phaeocollybia arduennensis*.

## Description de quelques espèces intéressantes rencontrées en 2007

***Plectania melastoma*** (Sowerby :Fr.) Fuckel, *Jb. nassau. Ver. Naturk.* **23-24** : 323 (1870) [1869-70]

Habitat et récolte : MEN 3323C, bois de Franois, en groupe sur débris végétaux sous sapins, 24/05/2007.

Apothécies stipitées, cupuliformes, 1-2 cm de diamètre, à hyménium noir, à marge couverte de flocons orange assez vif tranchant sur le noir plissé de la surface externe. Stipe noir enveloppant des restes végétaux.

Asques très longs, 350-450 x 11-13 µm, cylindriques, tortueux à la base, contenant huit spores unisériées, operculés avec ouverture un peu déjetée sur le côté. Paraphyses dressées, septées, non épaissies au sommet. Spores hyalines, lisses, elliptiques, sans guttules, 21-28 x 11-12 µm.

Remarques : c'est en cherchant sur la station d' *Urnula craterium* que nous avons rencontré cette espèce peu commune mais aisément identifiable par sa marge orangée.

***Peziza polaripapulata*** (J. Moravec) K. Hansen, in Hansen, Sandal & Dissing, *Nordic JI Bot.* **18** (5) : 619 (1998).

Habitat et récolte : MEN 3325B, Levier, Doubs, forêt domaniale de Levier, route forestière du Pont de la Marine, sur la terre nue d'une ornière récente, 28/05/2007.

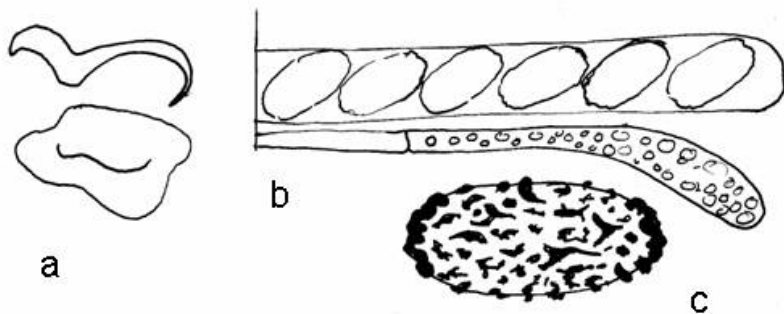


Fig. : a- aspect macroscopique, b- asque et paraphyse, c- spore

Apothécies mesurant 1-4 cm de diamètre, convexes, déprimées au centre, à marge légèrement enroulée au début, presque substipitée à un peu obconique dans la jeunesse. Hyménium brun avec des reflets jaunâtres, olivacé. Surface extérieure concolore à plus pâle. Chair non succulente, jaune à brun jaune.

humide. Beaucoup d'espèces ont souffert du chaud-sec-humide à répétition. Quelques trouvailles intéressantes avec ***Camarophylloopsis schulzeri***, ***Chamaemyces fracidus***, ***Cortinarius ectypus*** (brun et à mycélium violacé à la base), ***Lyophyllum tenebrosum*** aux couleurs grisâtres et noircissant ainsi qu'une intéressante collection de diverses chanterelles. Casse-croûte sur le parking écourté par une averse qui nous a conduits plus longuement au garage des Petits.

### 09/08/2007

Sortie à Lanans annulée pour cause de mauvais temps.

### 21/09/2007

Reprise des réunions à la maison de quartier de Saint-Ferjeux. Courrier, organisation de l'exposition et des permanences du lundi. Quelques champignons en mauvais état à cause de la pluie.

### 24/09/2007

Reprise des séances de détermination pour le public à la maison de quartier de Saint Ferjeux. Pas de visiteur.

### 28/09/2007

Semaine marquée à la fois par la bise et le retour de la pluie avec des températures assez basses. Pas de véritable poussée. On détermine quelques espèces classiques et on essaie d'observer la différence entre les spores de *Lactarius fuliginosus* et *L. pterosporus*.

### 01/10/2007

Permanence à la maison de quartier. Une cagette de nébuleux à trier...

### 05/10/2007

Semaine marquée comme le reste de l'année, par des pluies, de la chaleur, de la bise et un manque de poussée. On vérifie quelques inocybes, et on admire les cellules en forme de fourche à nombreuses dents du revêtement de *Marasmius cohaerens*.

### 08/10/2007

Une première : détermination d'après photo de champignons conservés au congélateur dans le cas où ils seraient bons !...

### 12/10/2007

Préparation de l'exposition. Pas de champignons dans les bois, temps superbe le samedi et dimanche. Peu de visiteurs.

**15/10/2007**

Autre première, détermination sur CD. Ça occupe.

**19/10/2007**

Nombreuses espèces en provenance de Haute-Saône mais pas de quoi en faire un plat...

**22/10/2007**

*Flammulaster ferrugineus*

Pas de visiteur mais Guy apporte une espèce intéressante : *Flammulaster ferrugineus* récoltée sur sciure.

**26/10/2007**

*Ceriporia purpurea*

*Inocybe acutella*

Bise très forte et arrivée du froid. Les bois et les prés sont déserts. On prépare le congrès de Poitiers. Quelques espèces de mercredi : *Inocybe acutella*, une croûte : *Ceriporia purpurea*, notons aussi *Hemipholiota populnea*. On n'a même pas le courage de sortir le micro.

**09/11/2007**

Reprise après les vacances de Toussaint et le congrès de Poitiers. Quelques *Hygrocybe* ou *Cuphophyllus*, On essaie un *Melanoleuca* du côté de *polioleuca* et une *Pholiotina* pour qui *blattaria* colle assez bien.

**16/11/2007**

*Pseudoclitocybe obbata*

*Psilocybe crobula*

Semaine très froide avec la première neige en plaine le 15. Peu de champignons. On fait cependant la différence entre un *Clitocybe* et un *Pseudoclitocybe* par l'amyloïdité des spores. On détermine ainsi *Pseudoclitocybe obbata*. On hésite sur la détermination de *Psilocybe crobula* à cause de cheilocystides trop ampullacées, on découvre quelques *Mollisia* à la binoculaire et quelques croûtes se montrent toujours aussi résistantes.

Et enfin, on goûte le Beaujolais et le Côtes du Rhône nouveaux... avec du saucisson coupé en tranches fines, fines...

**23/11/2007**

Quelques champignons et beaucoup de travail au micro. On n'a pas vu le temps passer. Quelques *Tephrocybe* récalcitrants : *Tephrocybe coracina*. Quelques Polypores : *Gloeoporus dichrous*, *Spongipellis pachyodon*, *Anthrodia albida*...

**30/11/2007**

Temps très humide. Encore beaucoup de temps passé au microscope : *Gymnopilus hybridus*, *Strobilurus stephanocystis*, *Tephrocybe ambusta*, *Pholiota spumosa*.

**07/12/2007**

Semaine assez douce avec un vendredi très pluvieux. Quelques champignons souvent abîmés par la pluie ou le gel. Microscopie pour vérifier *Ascocoryne cylichnium*, *Inocybe godeyi*, *Mycena alba* sur écorce de peuplier, *Aleurodiscus wakefieldiae*, *Antrodia serialis*.

Un joli lichen rapporté de Bretagne : *Teloschites chrysophthalmus*, l'œil d'or.

**14/12/2007**

Semaine avec temps changeant, fortes pluies, neige en altitude, puis belles journées et bise glaciale.

Quelques champignons encore frais, *Lepista nuda*, *personata*, *sordida*, *Cortinarius orellanus*, *Stropharia cyanea* et même *Amanita junquillea* ! Microscopie de quelques crépidotes, comparaisons des spores de *Geastrum pectinatum* et *G. striatum* récolté sous conifère au cimetière de Saint-Claude. Correction de quelques épreuves du futur bulletin... Une soirée bien occupée.

**21/12/2007**

Semaine très ensoleillée mais glaciale avec des températures nocturnes frôlant les -10°. Peu de monde pour cette dernière réunion 2007. Quelques myxomycètes aux jolies élatères : *Metatrichia vesparium*, *Trichia varia* et *Stemonitis fusca* aux spores ornées d'un réseau. *Ascocoryne cylichnium* et quelques croûtes sur bois mort dont *Hymenochaete tabacina* aux jolies spinules sur tige d'églantier.