

**L'année mycologique 2012**  
par Gilbert MOYNE et Jacques PETIT  
mise en page Michel KUPFER

Beaucoup de pluie en ce début d'année, le Doubs déborde. La douceur persiste malgré quelques averses de grésil. Les éranthes sont fleuries et les premières nivéoles sortent vers le 12... Quelques belles journées avec des nuits froides puis retour de la pluie.

Grosse offensive du froid avec février. Une dizaine de jours avec des températures fortement négatives. On grelotte. Le redoux arrive enfin, lentement. Le sol est long à dégeler.

Première quinzaine de mars très sèche. De fortes chaleurs dépassant les 20° mais toujours des gelées nocturnes. Une nuit pluvieuse et retour à l'été. Premières morilles le 20. Bise et sécheresse persistent jusqu'à la fin du mois.

Enfin un peu de pluie mais pas de quoi noyer le poisson d'avril. Quelques giboulées et un temps plus frais aux environs du 15 jusqu'en fin de mois. Et puis, la pluie s'installe, giboulées fréquentes et alternance de chaud et de froid.

Juin est du même acabit, de bonnes pluies et peu de soleil en début. Une belle poussée de cèpes vers le 10, quelques belles journées vers le 15. Orages. Le beau temps semble s'installer vers le 22. Forts orages en fin de mois.

Forte grêle et journée hivernale pour ce début juillet.

Août se poursuit avec quelques belles et chaudes journées.

Septembre apporte un peu de pluie et vers le 20, belle poussée de champignons. Fortes pluies en fin de mois et beaucoup de champignons.

Temps pluvieux et doux pour le début octobre. Toujours beaucoup de champignons. Vent du sud vers le 20. Ça sèche vite. Et puis après quelques belles journées, coup de froid, neige et gel. Finis les champignons !

Pluie et belles journées souvent brumeuses pour novembre. Le gel a fait disparaître les hygrophores et autres espèces praticoles. On retourne le bois mort pour s'attaquer aux croûtes... Temps beau et sec puis fortes pluies en fin de mois.

Nouvelle neige pour le début de décembre accompagnée de froid et verglas. Et brusque retour de la douceur...La neige fond pour Noël et les rivières sont en crue.

Un Noël au balcon. Pour Pâques, on verra.



### 06/01/2012

Semaine très pluvieuse mais relativement douce. Première réunion 2012. Vœux à tous et surtout aux absents.

Il reste quelques champignons plus abîmés par la pluie que par le gel. Des classiques des temps humides : *Aleurodiscus amorphus*, *Tremella mesenterica*, *Exidia glandulosa*, *Vesiculomyces citrinus* sur branche de sapin, d'autres qui perdurent envers et contre tout : *Hypholoma sublateritium*, *Scleroderma citrinum*, *Sarcomyxa serotina*, *Ahthrodia serialis*, *Hohenbuehelia unguicularis* sur branche morte de tremble récemment déracinée. Quelques ascos aussi : *Proliferodiscus pulveraceus*, *Brunnipila calyculiformis*, *Lachnum impudicum*. On sort le microscope et on suit sur l'écran maintenant qu'on est câblé.

### 13/01/2012

Champagne ce soir pour les quatre-vingts ans de Jacky !

Semaine encore assez douce, presque sans gelée. Les premières nivéoles sortent dans les jardins. Les éranthes sont fleuries depuis la fin décembre. *Entoloma opacum* est là et, de mémoire d'ancien, il n'a jamais été vu si tôt. On travaille un peu malgré cette soirée de liesse et quelques champignons sont vérifiés au micro : *Melastiza chateri* pour son joli réseau, *Hohenbuehelia fluxilis* pour ses acanthocystides qui ressemblent à de petites morilles... et puis, *Cantharellus tubaeformis*, *Mycena hiemalis*, *Octospora musci-muralis*, *crosslandii*, *Auricularia auricula-judae*, *Scytinotus (Panellus) ringens*, *Bjerkandera fumosa*, *Hohenbuehelia unguicularis*, *geogenia*, *Nectria cinnabarina*, *Polyporus brumalis*, certains provenant d'une visite au marais de Saône, d'autres des vieux champs de blé ou tout simplement des champignons citadins.

### 20/01/2012

Semaine plus froide avec de belles journées ensoleillées puis retour de la pluie.

Quelques champignons malgré le gel et surprise, *Hygrophorus marzuolus* ! Décidément, il n'y a plus de saisons...

On regarde aussi *Hydnum rufescens*, *Amanita gemmata*, *Peziza vesiculosa*, *Helvella crispa* cupulée, *Daldinia concentrica* magnifiquement zonée, *Coriolopsis gallica*. Pas mal pour un mois de janvier...

### 27/01/2012

Semaine avec alternance de belles et moins belles journées, souvent pluvieuses mais les températures restent douces.

Quelques champignons du marais de Saône dont *Craterocolla cerasi*. Initiation à la microscopie avec *Peziza vesiculosa* et sa réaction au Melzer.

Michel nous apporte le mini-bulletin N° 15 de l'année 2010 et arrose sa petite-fille.

### 03/02/2012

Le froid attaque ! Grosse offensive de l'hiver avec températures négatives même la journée et forte bise.

Distribution du mini-bulletin N° 16 de l'année 2011.

Peu de champignons, quelques croûtes difficilement décollées : *Bjerkandera adusta* et *fumosa*, *Ischnoderma benzoïnum* qui sent, *Phellinus robustus* et *Panus stypticus*.

Pas de quoi se réchauffer. On laisse le micro à sa place et on parle oronges et bavards incorrigibles....

### **10/02/2012**

La semaine a été glaciale avec des nuits à -15° et des températures diurnes qui sont restées négatives. On grelotte, tout est gelé.

Presque pas de champignons, seulement *Octospora musci-muralis* et *Sarcoscypha jurana*. Nouvelle panne de la camera...

### **17/02/2012**

Le redoux arrive enfin, très lentement ; le sol est encore gelé en profondeur. Pas de champignon et peu de monde. La caméra fonctionne. On essaie sur une croûte ancienne : ça marche mais rien à observer...

On parle TGV, tramway avec un vionier tardif et une galette des rois tout aussi tardive.

### **24/02/2012**

Semaine assez belle malgré de fortes gelées nocturnes. Le sol reste gelé en profondeur.

Quelques croûtes : *Schizopora paradoxa*, *Stereum hirsutum*, *ochraceoflavum*, *subtomentosum*, *Trametes gibbosa*, *betulina*, *hirsuta*, *Auricularia mesenterica*, quelques myxos : *Hemitrichia calyculata*, *Craterium minutum*, quelques ascos : *Dasyscyphella nivea*, *Lachnum pudibundum*, *Ciboria amentacea* et un faux asco pour terminer : *Merismodes anomalus*.

Au retour de vacances, on espère plein de choses nouvelles...

### **16/03/2012**

Trois semaines de sécheresse avec des journées très chaudes (on dépasse les 20° à la mi mars) mais des nuits encore bien froides. Pas de champignons...

Une petite salle tranquille pour ces retrouvailles. Peu de choses, *Acrospermum compressum* sur tige morte d'ortie, *Elliottinia kernerii* sur fleur mâle de sapin, un classique maintenant, *Nectria punicea* sur bourdaine.

On parle aussi d'herbe aux éléphants (*Miscanthus*) rencontrée vers Brans (39) et on commence à réfléchir aux prochaines sorties. Toujours pas de morilles malgré quelques essais.

### **23/03/2012**

Un peu de pluie dimanche et retour au beau temps avec bise puis fortes chaleurs. Premières morilles le 20. Mais les sous-bois souffrent déjà du manque d'eau.

Peu de champignons. On ne sort même pas le micro. *Pseudoplectania vogesiaca* sur sapin, *Sarcoscypha austriaca* sur saule, *Corticium roseum* sur peuplier, *Ceratisphaeria lampadophora* sur aulne et *Tulostoma brumale* en provenance de Rosemont.

On rentre plus tôt...

**30/03/2012**

Encore une semaine sans précipitation avec bise et fortes chaleurs en journée. Tout est désespérément sec.

Quelques rares champignons : *Bjerkandera adusta*, *Ustulina deusta*, *Hymenochaete tabacina* et en provenance de lit de ruisseau : *Mycena speirea* sur branchette et *Hymenoscyphus vernus* sur bois mort d'aulne à demi immergé...

On parle fleurs et sorties futures.

**06/04/2012**

Enfin un peu de pluie, 20 mm, pas suffisant mais ça change tout.

Quelques champignons des lieux humides : *Ciboria caucus* sur chaton de saule, *Crocicreas amenti* sur chaton d'une autre espèce de saule, *Hymenoscyphus vernus* sur bois mort d'aulne, *Merismodes anomalus*, petite cyphelle à allure d'asco, *Rhopoglyphus filicinus* sur tiges mortes de fougère aigle, *Elliottinia kernerii* en provenance de Nods (son aire de répartition s'étend), *Neolentinus adhaerens*, *Trametes ochracea*, *Panellus violaceofulvus*...

On commence à revoir quelques petites choses.

**13/04/2012**

Semaine avec quelques jours pluvieux et un retour à la fraîcheur mais pas encore de grosses poussées dans les bois. Il faut chercher dans les coins très humides et sous les feuilles : *Hymenoscyphus vernus*, *Ciboria conformata* sur feuille d'aulne, *Leptosphaeria acuta* sur ortie, *Reticularia lycoperdon*, *Lentinus tigrinus*, *Polyporus lepideus*, *Hypholoma fasciculare*. Quelques ascos à déterminer.

Ça vient tout doux...

On se donne rendez-vous pour mardi 17 : à la recherche de *Leucojum aestivalis*.

**20/04/2012**

Semaine fraîche avec retour de la neige en altitude et giboulées en plaine.

Une belle journée le 17 pour aller aux nivéoles bien fleuries et promenade dans une morte de la Loue avec *Morchella umbrina*, *Disciotis venosa*, *Mitrophora hybrida*, *Verpa digitaliformis*...

Quelques champignons du marais de Saône: *Plicaturopsis crispa*, *Tectella patellaris*, *Terana caerulea*, *Hymenochaete tabacina*, *Crepidotus mollis*, *Hymenoscyphus vernus*. Et puis, *Polyporus mori*, *Agrocybe praecox*, un agaric qui résiste, à odeur d'amande amère. Comestible, pas comestible ?

On apprend même que quand on n'a vraiment rien d'autre, *Melanoleuca cognata* est délicieux...

On parle dégustation tout en dégustant.

On met au point le calendrier des sorties du jeudi avec une innovation : pour poursuivre ensemble la prospection du marais de Saône, on commencera en début d'après-midi.

Jeudi 24 mai : **Marais de Saône, 14 h 00**, parking ancienne école en arrivant à La Vèze, vers le local du Syndicat Mixte du Marais de Saône.

Jeudi 31 mai : **Thise, 17 h00** devant l'église de Thise

Jeudi 07 juin : **Aglans, 17 h 00** devant la maison forestière

Jeudi 14 juin : **Verrière-du-Grosbois : 17 h 00** maison forestière de la forêt domaniale

Jeudi 21 juin : **Marais de Saône : 14 h 00**, parking ancienne école en arrivant à La Vèze, vers le local du Syndicat Mixte du Marais de Saône.

Les autres dates seront décidées plus tard.

### **11/05/2012**

Semaine avec alternance de pluie et de soleil, de chaud et de froid.

Quelques espèces qui commencent : *Agrocybe rivulosa*, *Volvariella gloiocephala*, *Geopora arenaria* (place à feu), *Boletus erythropus*, *Entoloma clypeatum*, *Lepista sordida*, *Tarzetta catinus*...

### **18/05/2012**

Toujours cette alternance de chaud et de froid, de beau et de pluvieux.

Un agaric poussant en milieu urbain et qui nous ennuie toujours... D'autres espèces : *Otidea alutacea*, *Collybia (Gymnopus) aquosa*, *dryophila*, *peronata*, *ocior* (lames jaunes), *Pluteus cervinus*, *Agrocybe praecox*, *molesta*...

### **Jeudi 24 mai 2012 - Marais de Saône**

Rendez-vous à 14 h à l'entrée de La Vèze, devant le syndicat du marais pour une sortie du côté de chez Crétet avec Pierre Chaillet, Christian Frund, Guy Lefranc, Jacques Lory, Bernard Jarroux, Gilbert Michaud, Gilbert Moyne, Jacques Petit, Marylène Simonin nous accompagne.

Nous avons pour but de retrouver *Mitrula paludosa* vue il y a plusieurs années dans ce secteur. Parcours difficile avec lieux boueux à souhait avant de suivre le ruisseau. Quelques sonneurs à ventre jaune dans les ornières mais de mitrulle, point. On termine vers 17 h 30 bien fatigués et presque sans champignon. Notons quand même une nouveauté : *Ophiocordyceps militaris*.

### **25/05/2012**

Semaine pluvieuse au début puis se mettant au beau à la fin.

Peu de monde et peu de champignons....

### **Jeudi 31 mai 2012- Thise,**

7 personnes présentes à 17 h 00 vers l'église de Thise. Beau temps. Seul le repas fut arrosé. Orages annoncés mais absents. Nous prospectons le bois du Courtelot, MEN 3323B. Sapinière propre, moussue, agréable et nous visitons aussi quelques places à feu intéressantes en fin d'année 2011.

Plus d'espèces qu'espéré avec des colonies impressionnantes de *Peziza petersii* sur places à feu ainsi que *Pyronema omphalodes*.

**01/06/2012**

On sort le miro pour déterminer deux champignons d'hier : *Peziza petersii* et *Pyronema omphalodes*.

**Jeudi 07 juin 2012 - Aglans**

9 personnes au rendez-vous à 17 h 00 devant la maison forestière du bois d'Aglans par un temps lourd et menaçant après un après-midi ensoleillé et très chaud. Départ dans la forêt au plus près mais la pluie puis l'orage se mettent de la partie. La faible luminosité limite les recherches. Quelques éclairs et coups de foudre très proches nous font sursauter et le retour dans la maison forestière est assez rapide. En dégustant quelques fraises, nous décidons de rentrer sans casse-croûter...

Quelques espèces mais la prospection n'a été que très sommaire.

**08/06/2012**

Semaine à temps mitigé. Pas encore de grosses chaleurs.

Quelques champignons avec les bolets qui démarrent : *Boletus luridus*, *aestivalis*, *Amanita junquillea*, *rubescens*, *Marasmiellus ramealis*, *Collybia peronata*, *Russula romellii*.

**Jeudi 14 juin 2012 - Verrière-du-Grosbois**

8 personnes au rendez-vous à 17 h 00 vers la maison forestière de la Verrière-du-Grosbois. Temps superbe et chaud ce qui réjouit tout le monde car le soleil est rare ces derniers temps. Après une valse hésitation qui nous conduit au carrefour, nous reprenons quelques voitures et allons visiter les sapins au Gros Chêne. Peu de champignons, quelques amanites, bolets et les premières russules souvent délicates à déterminer.

Notons *Flammulaster carpophilus*, *Panus conchatus*, *Boletus rubrosanguineus*...

Casse croûte tranquille à la maison forestière.

**15/06/2012**

Semaine pluvieuse au début puis avec de belles journées et enfin, un peu de chaleur. Peu de monde en ce jour de match France-Ukraine. Quelques champignons avec *Amanita pantherina*, *Pluteus leoninus*, *Clitocybe costata*, *Boletus calopus*, *luridus*, *erythropus*, *Leccinum* pas évident : *crocipodium* ou *carpini*? Des russules à problèmes : *brunneoviolacea*, *nauseosa*, *Helvella confusa*, *Tarzetta catinus*...

On met au point le calendrier des prochaines sorties du jeudi.

Jeudi 21 juin, sortie marais de Saône. RDV devant ancienne école, 15 h 00.

Jeudi 28 juin, Glamondans, RDV 17 h 00, église de Glamondans.

Jeudi 05 juillet, Bois Rodolphe, RDV 17 h 00, parking Dammartin-les-Templiers.

Jeudi 12 juillet, Aglans, RDV 17 h 00 Maison forestière.

Jeudi 19 juillet, Montboillon, RDV 17 h 00 devant la fontaine.

Jeudi 26 juillet, Marais de Saône, 15 h 00 devant l'église de Saône.

En août, rien pour l'instant. On verra s'il y a encore des présents et des volontaires.

### **Jeudi 21 juin - Marais de Saône**

10 personnes au rendez-vous à l'entrée de La Vèze par un temps lourd mais pas encore très menaçant.

Nous allons nous garer sur le parking des chasseurs. Nous prospectons dans la bétulaie puis sentier de la Demoiselle dans lequel il faut se frayer un chemin. Nous poursuivons par un chemin encore plus difficile jusqu'à la partie pâturée. Un essai dans les prés mais les carex et les joncs sont trop épais et les phragmites encore trop éloignés. Retour sur nos pas puis grande allée qui est fauchée où l'orage nous surprend avec un coup de foudre assez impressionnant. Pas le temps d'herboriser, retour aux voitures puis à la maison sans avoir pris le temps de casse-croûter.

Dommage, après, il faisait beau....

Une nouveauté : *Agrocybe pediades* et quelques petites choses intéressantes avec *Amanita betulae*, *Callistosporium elaeodes* dans la même station que l'an passé, *Russula versicolor* sous les bouleaux.

### **22/06/2012**

Semaine orageuse avec quelques belles journées et quelques pluies.

Quelques champignons avec *Mutinus caninus*, *Amanita pantherina*, *lividopallescens* (sans doute *A. simulans* actuellement), *Helvella acetabulum*, *Russula aurora*, *integra*, *Boletus calopus*, *Inocybe bresadolae* très rougissant, *Leccinum quercinum*, *Pycnoporellus fulgens* de plus en plus commun, *Phellinus hartigii*, *Hyalorbilia inflatula*, *Peziza succosa*.

### **Jeudi 28 juin 2012 - Glamondans**

5 personnes au rendez-vous à 17 h 00 devant l'église de Glamondans par une chaleur écrasante. La zone orageuse étant passée l'après-midi, le ciel est bleu et, en principe, on ne risque rien. Nous optons pour la forêt communale de Dammartin-les-Templiers, bois de l'Aiguillon n'ayant pas envie de servir d'apéritif aux moustiques dans les zones marécageux évues. Sapinière presque fraîche et bien moussue. Beaucoup de russules, de bolets et d'amanites et même quelques chanterelles (pas les petites!) pour les casseroleurs mais décidément, il fait trop chaud. On va casser la croûte à Champlive certain ayant oublié le principal...

Quelques espèces intéressantes : *Russula pectinatoïdes*, *Ophiocordyceps forquignonii*...

### **29/06/2012**

Semaine avec des températures plus clémentes mais aussi orages et pluies.

Quelques champignons pour cette dernière séance avant les vacances et quelques espèces intéressantes malgré un manque de lumière. *Choiromyces venosus* de St Vit et Dammartin-les-Templiers avec une forte odeur vinaigrée, *Marasmius rotula*, *Crocicreas cyathoïdea*, *Russula claroflava*, *Helvella acetabulum*, *Inocybe lanuginosa*, *Suillus grevillei*, *Peziza succosa*, *Peziza michelii*, *Lactarius obscuratus*, *Crucibulum laeve*, *Trichophaea gregaria*, *Albatrellus citrinus*, et puis des espèces un peu étonnantes à cette saison : *Cortinarius harcynicus*, *Hygrocybe unguinosa*, *Cortinarius stillatitius*, *Hydnellum suaveolens*....



### **Jeudi 05 juillet 2012 - Bois Rodolphe**

12 personnes au rendez-vous à 17 h 00 au parking de Dammartin-les-Templiers. Temps lourd qui nous fait craindre un habituel orage en soirée... Nous nous rendons au paradis des mycologues : le Bois Rodolphe, belle sapinière avec arboretum recelant quelques espèces remarquables. Malheureusement l'exploitation a rendu quelques endroits infranchissables au grand dam de notre guide. Pas de grosse poussée mais assez nombreuses espèces recensées dont quelques unes intéressantes : *Sarcodon versipelle* fidèle à sa station, *Hydnellum geogenium* d'un beau jaune citrin, *Rhizopogon roseolus* un basidiomycète hypogé dont l'extérieur rosit rapidement, *Phyllotopsis nidulans* aux jolies lames jaunes mais qui semble s'être trompé de saison, *Rugosomyces carneus* d'un rose fugace, *Hohenbuehelia petaloïdes* à cuticule très duveteuse, *Inocybe patouillardii* pas si commun. Casse-croûte en plein air malgré une petite alerte pluvieuse que fort heureusement, nous n'avons pas prise au sérieux.

### **Jeudi 12 juillet 2012 - Aglans**

6 personnes seulement au rendez-vous à 17 h 00 à la maison forestière du bois d'Aglans. Temps couvert et un peu frais pour la saison. Nous partons en direction du Baraquet. Feuillus et conifères sur chailles. Peu de champignons mais quelques espèces intéressantes : *Bolbitius titubans* (= *vitellinus*) sur copeaux de bois, *Aeruginoscyphus sericeus* (= *Erinella sericea*) sur souche de chêne dont elle colore le bois en vert foncé, *Cortinarius pseudocrassus*, *Simocybe geraniolens* d'une couleur un peu kaki et qui sent le pèlargonium. Casse-croûte à la maison forestière.

### **Jeudi 26 juillet - Marais de Saône**

5 personnes au rendez-vous à 15 h 00 devant l'ancienne école de La Vèze par une chaleur torride à laquelle on n'est pas habitué cette année. Nous nous rendons au parking « des taureaux » puis par le GR, voie romaine et tour des étangs dont l'un est jaune d'utriculaires. Peu de champignons d'autant que les sentiers ne sont pas fauchés ce qui rend la recherche et la progression difficiles. En longeant la première pâture aux chevaux nous arrivons à gagner la place aux sangliers dans l'espoir de retrouver un lactaire vu l'an passé et de détermination incertaine. Heureusement, il était là ! Bonne journée finalement avec ce lactaire toujours anonyme, *Adelphella babingtonii* sur branche trempant dans l'eau et un *Cheilymenia* à déterminer. Casse croûte vers Saône dans un bois de conifères beaucoup plus frais.

### **Mercredi 05/09/2012 - Forêt de Levier**

26 personnes au rendez-vous à 9 h 30 au Rondé par un temps agréable. Prospections matinales le long de la route forestière du Pont de la Marine, MEN 3325B. Peu de champignons au rendez-vous mais notons *Bondarzewia montana* à la saveur très poivrée, *Pulverolepiota pulverulenta* très poudreuse, *Amanita coryli* sous noisetier . Casse croûte en plein air au milieu des sapins au Tartet où une journaliste de « La Terre de chez Nous » nous rend visite.

Innovation pour l'après-midi : nous reprenons les voitures pour prospecter une forêt distante de quelques kilomètres, la forêt de Maublin aux alentours de la route forestière de la Géline, toujours sur la commune de Levier, MEN 3325B. Joli bois où les casseroleurs s'en donnent à cœur joie. Une trouvaille : **Pseudomphalina kalchbrenneri** (= **P. compressipes**) sous épicéas, à la forte odeur de farine, **Catathelasma imperiale** pas si commune que ça.

### **Mercredi 12/09/2012 - Bouverans**

23 personnes au rendez-vous à 9 h 30 devant l'église de Bouverans, par un temps bas, gris, frais, bref, en deux mots, peu engageant. Nous visitons un peu Dompierre-les-Tilleuls au clocher si particulier puis Chapelle-d'Huin petit village perdu, puis petite escapade champêtre pour enfin arriver en forêt de Levier, MEN 3425A, altitude entre 800 et 850 m, au lieu-dit Les Essarts, dans une sombre forêt de feuillus et conifères avec épicéas dominants. Quelques champignons, beaucoup de cèpes pour les amateurs.

Une question : pourquoi certains laissent-ils leur GPS dans la voiture ?

Retour difficile par des chemins détournés. Heureusement, les voitures, qui n'avaient pas bougé nous attendaient.

Casse-croûte au chaud dans la maison des chasseurs de Bouverans (Merci à Michel pour le feu).

Prospection vespérale aux environs de la cabane au pied de la Montagne du Laveron dans une forêt de conifères (MEN 3325C) avec l'apparition de quelques cortinaires classiques de ce milieu mais revus avec plaisir : **Cortinarius varius**, **elegantior**, **caesiocortinatus**, **salor...** Retour par quelques pâturages peu prodigues en champignons.

### **Mercredi 19/09/2012 - Eternoz**

24 personnes au rendez-vous à 9 h 30 devant l'église d'Eternoz dont nos amis normands Claude et Marie-Claude Cattreux, par un temps beau mais frais. Avant de démarrer Raymond propose de modifier la sortie du 3 octobre : afin de limiter le déplacement des Strasbourgeois qui passeront la semaine à Métabief et qui souhaitent être des nôtres le mercredi matin, il serait préférable de donner rendez-vous à la maison forestière de la Marine, entre Andelot et Censeau, pour explorer la Glacière. Proposition acceptée à l'unanimité.

Jean nous conduit au Bois des Charrières (MEN 3324D). Nous commençons par la partie avec les grands conifères et là c'est un miracle : le sol est humide et il y a des champignons partout et pour tous : mycologues, mycophiles, mycophages. Nous sommes presque obligés de jouer à saute-mouton pour éviter de les écraser. Certains soupçonnent même Jean d'avoir fait venir les pompiers et les canadiens. Les photographes et le préposé aux écritures ont du mal à suivre le rythme (peut-être que tout simplement ils ont vieilli ?). Vers 11 h 30 Jean à du mal à nous faire bifurquer pour explorer la partie de bois mêlés, aussi riche, et revenir aux voitures. Il est 12 h 45 lorsque nous arrivons à la "cabane" des chasseurs ; l'épouse de Claude était prête à partir, pensant que nous avions décidé de modifier le lieu du repas. La table des espèces est copieusement garnie. Le repas toujours aussi convivial traîne un peu en longueur. Les

participants paraissent avoir une indigestion de champignons (à moins que ...).

Il est presque 15 h lorsque le groupe se dirige vers le bois des Bornes (MEN 3324D), bien fourni également.

Nous n'irons pas jusqu'au belvédère car le temps passe et nous tenons à visiter la station de *reverendissimus* : ils sont présents et en très bon état. Il est déjà 17 h quand la troupe se disloque. Quelques espèces très nombreuses : *Amanita pantherina*, *Amanita rubescens*, *Boletus luridus*, *Clitopilus prunulus*, *Hebeloma theobrominum*, *Phallus impudicus*, des Russules .... Quelques espèces intéressantes : ***Boletus rubrosanguineus*, *Clitocybula lacerata*, *Cortinarius reverendissimus*, *Entoloma venosum*, *Hohenbuehelia petaloïdes*, *Lactarius evosmus*, *Limacella vinosorubescens*, *Psathyrella leucotephra*, *Pycnoporellus fulgens* ....**

### 21/09/2012

Reprise des réunions à St Ferjeux mais on n'est pas nombreux et on a oublié les champignons et... à boire. Présentation du livre sur les icônes de Margaine. Et puis, on cause d'ordinateurs en panne, de machine à laver, de tout et de rien sauf de champignons.

### Mercredi 26/09/012 - Argançon

22 personnes au rendez-vous à 9 h 30 devant l'église de Chamblay malgré une pluie battante. Départ en direction de la forêt domaniale de l'Argançon toujours sous la pluie (MEN 3225B). Prospection sans visibilité sous les sapins dégoulinants de toutes leurs aiguilles. Retour aux voitures et départ vers les lointaines baraques de Fourg. La pluie persistante ne nous a pas abandonnés. Nous retrouvons quelques retardataires tandis que quelques frileux renoncent. Après le repas, seulement 7 courageux (ou inconscients) partent pour explorer la forêt domaniale de Chaux sur la commune de Courtefontaine (MEN 3324A) d'abord sous feuillus puis sous sapins et enfin sous pins de Weymouth avant de revenir aux voitures par les feuillus. Quelques espèces peu fréquentes en forêt de Chaux. Peu de volontaires pour ramasser et étudier les petites espèces.

Quelques espèces intéressantes de la journée malgré le manque de lumière : ***Amanita virosa*, *Cortinarius vespertinus*, *Craterellus tubaeformis f. pallidus*, *Rugosomyces chrysenteron*, *Russula amarissima*, *Tricholoma luridum*, *Tricholomopsis decora*.**

### 28/09/2012

Semaine avec des journées fortement pluvieuses.

Les réunions se suivent et ne se ressemblent pas : ce soir, forte affluence de champignons, tout le monde en a apporté, on ne sait plus où donner de la tête : *Russula nauseosa*, *queletii*, *integra*..., *Suillus granulatus*, *collinitus*, *luteus*, *Agaricus squamulifer*, *Entoloma lividum* énormes, *Ramaria botrytis*, *Boletopsis leucomelaena*, *Phylloporus pelletieri*, *Cortinarius elegantior*, *purpurascens*, *praestans*, *helvelloïdes*, *Paxillus rubicundulus*, *Lactarius lilacinus*, *lacunarum*, *tabidus*, *omphaliformis*...

### Mercredi 03/10/2012 - MF Marine

28 personnes au rendez-vous à 9 h 30 devant la maison forestière de la Marine où nous retrouvons quelques amis de la SMS (Société Mycologique de Strasbourg) qui tient son congrès à Métabief. Prospection le long du sentier des sapins géants de la Glacière MEN 3325D, commune d'Esserval-Tarte avec de nombreux fûts morts de sapins laissés volontairement depuis de nombreuses années. Des cascades d' *Hericium flagellum* tous plus magnifiques les uns que les autres, quelques *Lentaria mucida*. Nos amis strasbourgeois et leur guide regagnent Métabief tandis que pour le casse-croûte, nous optons pour la maison forestière du Chevreuil assez proche.

Petit tour l'après midi dans l'arboretum (Commune de Supt, MEN 3325D) avec un très beau groupe de *Clavariadelphus truncatus* et une très belle surprise mais l'aventure vaut d'être contée : nous rencontrons un petit lactaire rose que nous déterminons rapidement *Lactarius lilacinus* et nous cherchons les aulnes qui devraient l'accueillir mais d'aulne point ! Seulement un immense bouleau... Le doute nous prend, nous retournons sur place et observons le lactaire de plus près : aucun doute cette fois, il s'agit de *Lactarius spinosulus* !

Une bien belle journée avec plein de choses intéressantes.

### **05/10/2012**

Semaine avec un temps mitigé : de belles journées, d'autres assez pluvieuses. Pour les champignons, c'est idéal, d'ailleurs il en sort de partout. On trie les « beaux champignons » pour l'exposition des saveurs d'automne à Pouilley-Français. Et puis c'est le retour d'Hervé et ça fait plaisir.

### **Mercredi 10/10/2012 - Chailluz-Besançon**

14 personnes au rendez-vous à 9 h 30 sur le parking des Acacias vers la forêt de Chailluz.

Entre Chailluz et le congrès de la SMF les troupes sont partagées.....Le regroupement se fait sous la pluie et ce quasiment toute la matinée. Pour le script, Raymond a donné le mauvais stylo... !!

Casse-croûte sous le hall des grandes baraques. La pluie a cessé et nous repartons ; hélas une nouvelle averse se déclenche et nous décidons de retourner aux voitures.

### **12/10/2012**

Semaine encore bien pluvieuse.

Quelques champignons : (on ne peut même plus perdre la liste!) *Lepiota cristata*, *Lyophyllum leucophaetum*, *Lactarius circellatus*, *Russula queletii*, *integra*, *turci*, *risigalina*, *Amanita franchetii*, *Hygrocybe psittacina*, *Inocybe kuehneri*...

### **19/10/2012**

Semaine agréable avec beaucoup de douceur apportée hélas pas un vent du sud qui dessèche tout rapidement.

Beaucoup de champignons en en particulier de cortinaires : *Cortinarius turmalis*, *velicipia*, *caninus*, *atrovirens*, *triumphans*, *percomis*.... *Tricholoma portentosum*, *atrosquamosum*, *Boletus subappendiculatus*, *Otidea onotica*, *Melanoleuca curtipes*, *decembris*, *Russula sanguine*...

*Hymenoscyphus conscriptus* en provenance de tourbière, *Trichoglossum hirsutum*, *Geoglossum umbratile*, *cookeianum*, *Microglossum nudipes*, *fuscorubrum* trouvés sous les buis et plein d'autres choses...

### **Mercredi 17/10/2012 - Gray**

20 personnes au rendez-vous à 10 h sur le parking du magasin Carrefour à l'entrée de Gray. Nous nous dirigeons ensuite sur la forêt des Hauts Bois, parking des Chartrons, MEN 3222D, pour prospecter à la fois sous feuillus et conifères. Temps couvert mais sans pluie et assez doux. Beaucoup d'espèces. Casse-croûte tranquille sur le parking avec des rillettes.

Prospection d'une autre parcelle l'après-midi, moins riche car essentiellement sous feuillus (avec quelques pins). Quelques espèces intéressantes avec le classique ***Tricholoma bresadolatum***, ***Pluteus murinus***, ***Lepiota boudieri***, ***Lepiota fuscovinacea***, ***Alnicola macrospora***...

### **26/10/2012**

Semaine agréable et même chaude, trop chaude pour les champignons qui séchent. Brouillard parfois persistant en plaine. Premiers rafraîchissements. Encore beaucoup de champignons dont des cortinaires : *Cortinarius rufoolivaceus*, *percomis*, *torvus*, *flavovirens*, *hemitrichus* et surtout *Cortinarius prasinus* peu commun et d'un vert relativement pâle mais aux réactions surprenantes. *Hygrophorus pustulatus*, *Volvariella surrecta* toujours aussi jolie, encore quelques russules avec *Russula cavipes*, *xerampelina*, *Cantharellus tubaeformis* v *lutescens* d'un jaune flamboyant, *Cordyceps capitata*, *Agaricus nivescens*, *Psathyrella leucotephra*, *pygmaea*, *Gamundia leucophylla*...

### **Mercredi 24/10/2012 - La Serre**

21 personnes au rendez-vous à 9 h 30 sur le parking devant l'église d'Amange pour cette dernière sortie 2012. Temps brumeux frais mais agréable. Prospection dans le massif de la Serre aux environs de l'Ermitage, commune de Moisse (Jura), MEN 3223 C avec en particulier « la Sablière ».

Casse-croûte vers la caravane des chasseurs à Brans (Jura) en plein air malgré un soleil plus que boudeur. Continuation en montant la côte, sous pins et feuillus MEN 3223 D dans un superbe bois moussu.

Quelques espèces intéressantes avec ***Cortinarius veregregius***, ***Laccaria proxima***, ***Cortinarius uliginosus***, des champs de ***Rozites caperatus*** souvent accompagnées par ***Amanita citrina*** v ***alba***.

Rendez-vous est donné pour l'automne prochain.

### **16/11/2012**

Neige et fort coup de gelée en fin de mois d'octobre qui stoppe les poussées. Semaine assez ensoleillée mais brouillard parfois persistant.

Quelques champignons dont une *Amanita rubescens* de belle taille et d'une grande fraîcheur sinon quelques attardés avec *Mycena polygramma*, *Lepista inversa*, *Russula cavipes*, *Tricholoma orirubens*, *Cortinarius salor*, *acutus*, et des babioles hivernales avec *Ionomidotis fulvotrigens*, *Ceriporia*

*purpurascens* qui vire au violet avec la potasse, *Bombardia fasciculata*, *Ascocoryne inflata*...

### **23/11/2012**

Semaine assez belle en dehors des brouillards.

Beaucoup de choses inhabituelles ce soir : *Clavulinopsis umbrinella*, *corniculata*, *Clavaria laeticolor*, *subtilis*, *acuta*, *Macrotyphula juncea*, *Microglossum nudipes*, *Hygrocybe streptopus*, *coccinea*, *Entoloma sericeum*, tous en provenance des buis de Novillars, Quelques polypores et croûtes aussi faute de mieux : *Resinicium bicolor* sur hêtre, *Phellinus punctatus*, *Perenniporia fraxinea*, *Gloeophyllum abietinum*, *sepiarium*, *Leucogyrophana mollusca*, *Anthrodia serialis*, *Tulostoma brumale*, *Hypoxylon ticinense* d'un roux surprenant et une petite lépiote à odeur de mandarine : *Lepiota subincarnata*.

### **30/11/2012**

Semaine encore bien pluvieuse. La terre est gaugée.

Quelques rares champignons de saison : *Lepista nuda*, *Gymnopilus hybridus*, *Stropharia cyanea*, *Macrotyphula contorta*...

On parle de choses et d'autres : problèmes d'intervalles, courses scannées....

### **07/12/2012**

Semaine neigeuse et froide.

Réunion annulée pour cause de mauvaises routes

### **14/12/2012**

Semaine avec pluie, neige et froid et brusque retour à la douceur jeudi soir.

Pas de champignon sinon des champignons de jardin : *Chlorociboria aeruginosa*, *Calycina herbarum* et puis un citadin : *Octospora muscimuralis* et un passe-partout hivernal : *Flammulina velutipes* qui résiste bien au gel.

On donne quelques précisions sur le CA de la FME et on décide de ne pas venir vendredi prochain...

On boit à la santé de Jeanne la petite-fille à Pierre avec le Champagne et quelques biscuits roses de Reims...

A l'an prochain !

## Quelques espèces intéressantes récoltées en 2012

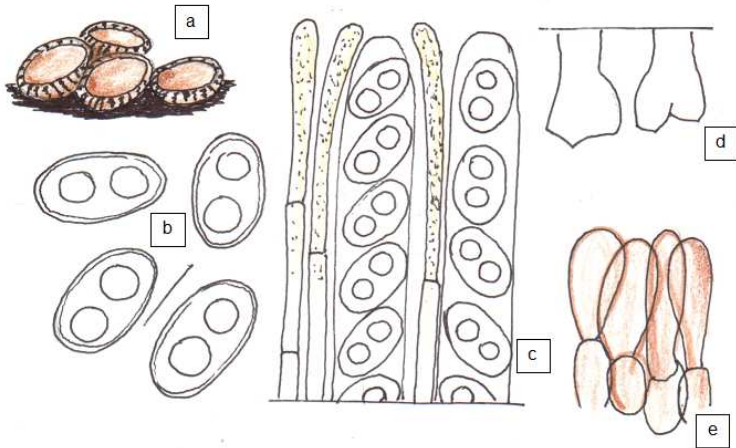
### ***Anthracobia tristis*** (E. Bommer, M. Rousseau & Sacc.) Boud., (1907)

Apothécies 1-3 mm de diamètre, sessiles, d'abord globuleuses puis étalées cupuliformes à marge relevée. Hyménium brun clair, brun orangé. Surface externe concolore mais d'aspect côtelé par la présence de poils brun noir répartis sur des sortes de rides.

Asques 130-180 x 10-12  $\mu\text{m}$ , cylindriques, atténués à la base, pleurorhynques, à sommets non amyloïdes, operculés, contenant huit spores obliquement unisériées. Paraphyses dressées, septées, peu renflées au sommet (3-4  $\mu\text{m}$ ), à contenu granuleux brun clair. Spores elliptiques, hyalines, contenant deux gouttes, à paroi épaisse, lisses, 15-17 x 8-9  $\mu\text{m}$ . Poils formés de 2-3 cellules elliptiques à claviformes à contenu brunâtre, ne dépassant pas 15  $\mu\text{m}$  de diamètre. Chair à excipulum médullaire de textura intricata et excipulum ectal de textura globulosa.

**Habitat et récoltes** : sur place à feu récente, en mélange avec *A. nitida*, Cour-Saint-Maurice, Doubs, 23/10/2012.

**Remarques** : La couleur plus brunâtre des apothécies, l'aspect côtelé de la surface externe et les spores courtes plus subglobuleuses conduisent à cette détermination. L'espèce semble souvent pousser en mélange avec d'autres ce qui entraîne souvent une certaine confusion.



***Anthracobia tristis*** a- aspect macroscopique, b- spores, c- sommets d'asques et paraphyses, d- bases d'asques, e- poils.

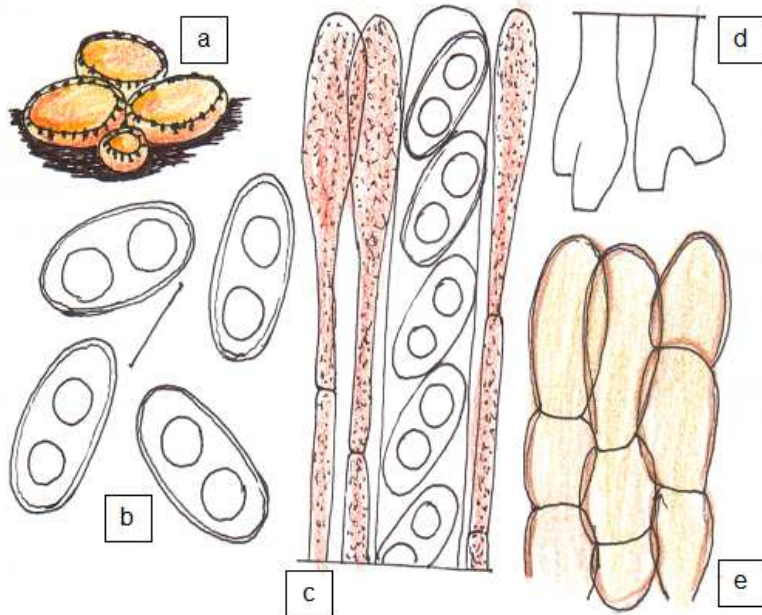
### ***Anthracobia nitida*** Boud., *Hist. Class. Discom. Eur.* (Paris): 64 (1907)

Apothécies 1-5 mm de diamètre, sessiles, grégaires, d'abord globuleuses puis cupuliformes déformées par pression mutuelle. Hyménium d'un bel orange vif. Surface externe couverte surtout à la marge d'agglomérats de poils brun foncé donnant à celle-ci un aspect ponctué.

Asques 180-210 x 9-12  $\mu\text{m}$ , cylindriques, atténués à la base, pleurorhynques, à sommets non amyloïdes, operculés, contenant huit spores obliquement unisériées. Paraphyses dressées, parfois divisées à la base, septées, renflées au sommet jusqu'à 7-10  $\mu\text{m}$ , à contenu granuleux orange. Spores elliptiques, hyalines, contenant deux gouttes, à paroi épaisse, lisses, 18-19 x 8-9  $\mu\text{m}$ . Poils : courts, formés de 2-3 cellules elliptiques de 15-20  $\mu\text{m}$  de diamètre, légèrement brunâtres. Chair à excipulum médullaire de textura intricata et excipulum ectal de textura globulosa.

**Habitat et récoltes** : sur place à feu récente, en mélange avec *A. tristis*, Cour-Saint-Maurice, Doubs, 23/10/2012.

**Remarques** : La détermination des *Anthracobia* est plus difficile qu'il n'y paraît. Les poils ne sont pas toujours bien visibles et les spores ont toutes sensiblement la même taille...



***Anthracobia nitida*** a- aspect macroscopique, b- spores, c- sommets d'asques et paraphyses, d- bases d'asques, e- poils.

***Velutarina rufo-olivacea*** (Alb. & Schwein.) Korf, *Phytologia* **21**(4): 201 (1971)

Apothécies sessiles, 1-3 mm de diamètre, souvent un peu fasciculées ou serrées les unes contre les autres, pas vraiment érumpances, d'abord globuleuses et fermées, puis à sommet déprimé autour d'une fente qui s'ouvre et enfin, disciformes.



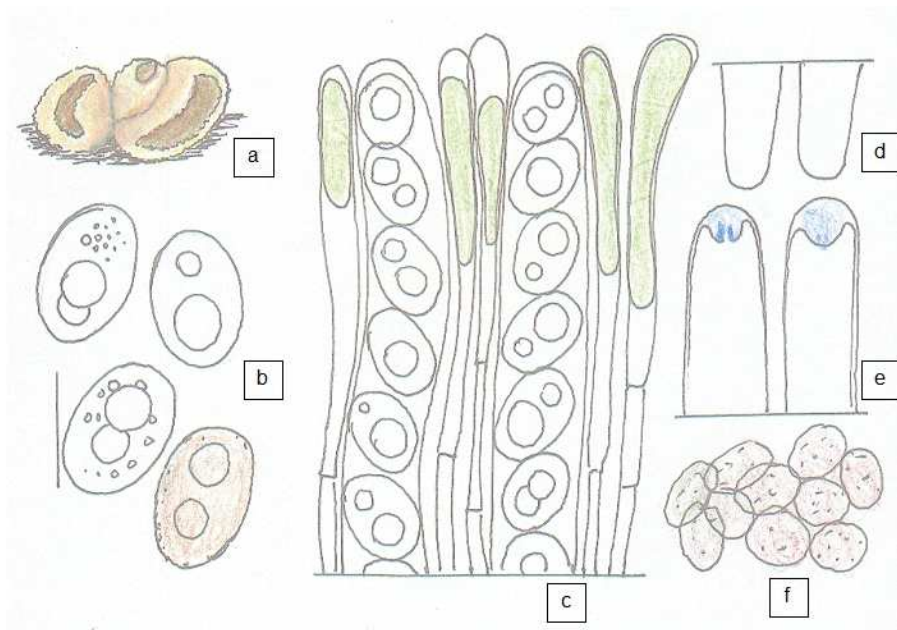
Hyménium brun olivâtre d'aspect un peu pâteux. Surface externe d'aspect laineux cotonneux beige à brun rose.

Asques 120-160 x 12-15µm, cylindriques, peu atténués à la base, aporyniques, à sommets légèrement amyloïdes, inoperculés, contenant huit spores obliquement unisériées. Paraphyses dressées, septées, longuement renflées (5-7 µm) au sommet, contenant une grosse vacuole olivâtre. Spores subglobuleuses à largement elliptiques, d'abord hyalines, contenant deux grosses gouttes entourées d'autres plus petites, puis brunissant un peu à maturité, (peut-être un peu rugueuses), 11-15 x 8-10 µm. Certaines germent et donnent des sporidioles sphériques et hyalines. Chair à excipulum ectal de textura globulosa avec cellules à contenu brun.

**Habitat et récoltes :** sur branche morte de saule en situation aérienne, par temps humide, Saône, Doubs, Marais de Saône, entre voie romaine et étang, 10/12/2011.

**Remarques :** avec ses tons olivâtres, l'espèce se reconnaît assez facilement. Elle ne semble pas très rare mais encore faut-il la chercher dans ces milieux peu accueillants.

Nous l'avons aussi récoltée sur *Rosa sp.*



***Velutaria rufo-olivacea*** a- aspect macroscopique, b- spores, c- sommets d'asques et paraphyses, d- bases d'asques, e- amyloïdie, f- excipulum.

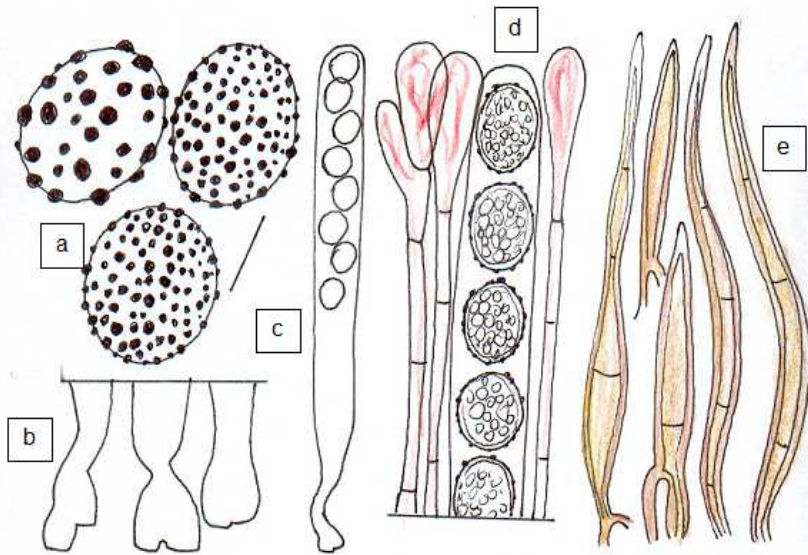
***Scutellinia minor*** (Velen.) Svrček, *Česká Mykol.* 25(2): 85 (1971)

Apothécies sessiles, d'abord un peu globuleuses puis cupuliformes, petites, 1-2 mm de diamètre. Hyménium d'un beau rouge vermillon vif. Surface externe plus pâle, carnée. Marge couverte de poils assez courts.

**Asques** 230-280 x 15-24  $\mu\text{m}$ , cylindriques, nettement atténués à la base, pleurorhynques, à sommets non amyloïdes, operculés, contenant huit spores unisériées. Paraphyses dressées, septées, renflées en ampoule au sommet où elles atteignent 12  $\mu\text{m}$ , parfois divisées, à contenu rougeâtre. Spores globuleuses à subglobuleuses, hyalines, contenant de nombreuses gouttelettes, ornées à maturité de verrues hémisphériques de même taille sur une spore mais pouvant être toutes grosses ou toutes moyennes, 18-20 x 15-19  $\mu\text{m}$ . Chair à excipulum ectal de textura globulosa. Poils courts, 200-300 x 15-20  $\mu\text{m}$ , à paroi moyennement épaisse (2-3  $\mu\text{m}$ ), à base simple ou double, aigus, brun foncé mais à sommet presque hyalin, 3-4 cloisons.

**Habitat et récoltes** : sur l'argile nue d'un chemin récemment tracé avec ornières. Saône, Doubs, Marais (carré F7), vers étangs. 10/12/2011.

**Remarques** : l'espèce est surprenante par sa petite taille, ses couleurs vives et son ornementation sporale. Elle ne semble pas encore avoir été signalée en Franche-Comté. Détermination Beñat Jeannerot.



***Scutellinia minor*** a - spores, b - base d'asques, c - asque, d - sommets d'asques et paraphyses, e - poils.

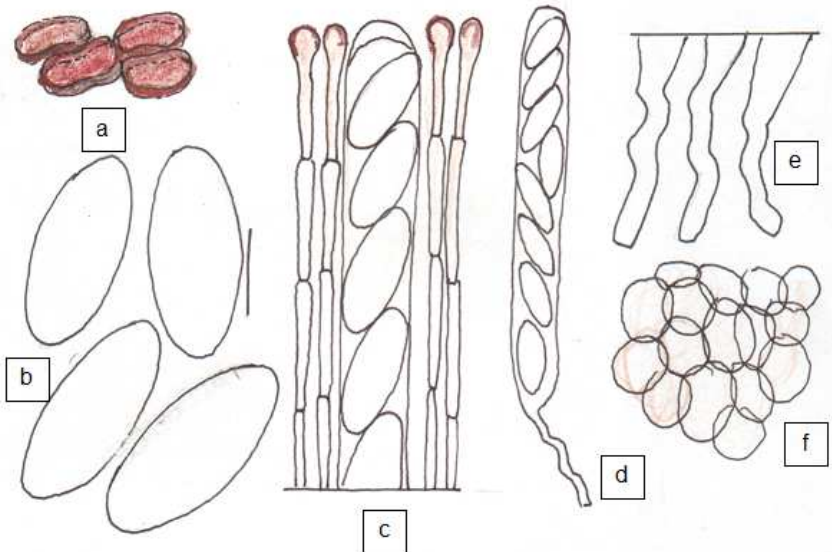
***Pseudombrophila hepatica*** (Batsch) Brumm., *A World-Monograph of the Genus Pseudombrophila (Pezizales, Ascomycotina)*, *Libri Botanici* 14 (Eching bei München): 37 (1995)

Apothécies sessiles, 1-5 mm de diamètre, grégaires, d'abord globuleuses puis étalées cupuliformes, déformées par pression mutuelle. Hyménium plan, papillé par la protubérance des asques, brun vineux, entouré d'une petite marge dentelée plus pâle. Surface externe concolore, un peu furfuracée.

Asques 190-220 x 17-20 µm, cylindriques à claviformes, atténués à la base, aporynques, non amyloïdes, operculés, contenant huit spores obliquement unisériées. Paraphyses dressées, septées, divisées sur toute la longueur, renflées en ampoule au sommet, à contenu brunâtre, souvent revêtues d'un vernis épithécial brun vineux. Spores elliptiques, hyalines, sans goutte, lisses, 20-24 x 11-12 µm. Chair présentant un excipulum médullaire de textura globulosa et un excipulum ectal de textura globulosa.

**Habitat et récoltes :** espèce coprophile semblant avoir une préférence pour les crottes de campagnols. La Vèze vers piste d'aviation, 20/01/2012.

**Remarques :** espèce assez rare semblant préférer des conditions hivernales.



***Pseudombrophila hepatica*** a- aspect macroscopique, b- spores, c- asques et paraphyses, d- marge.

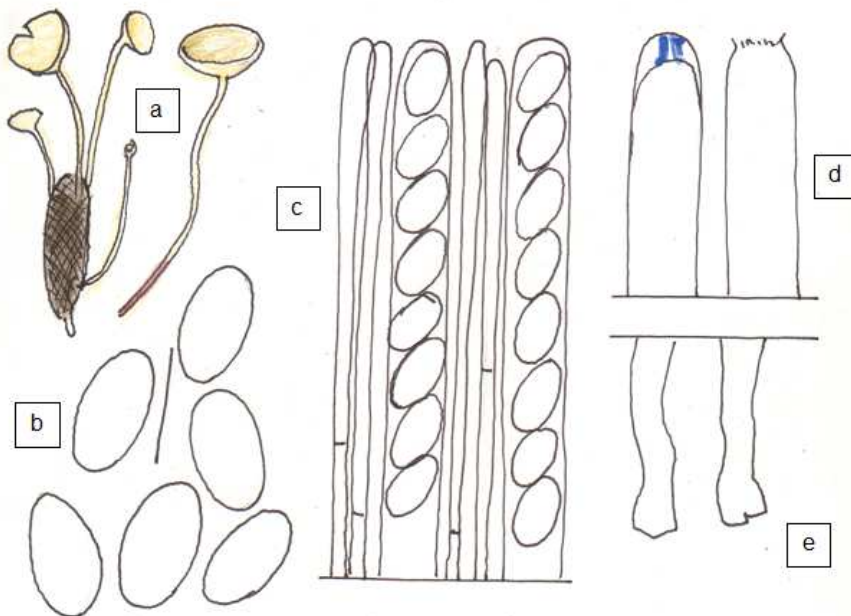
***Ciboria caucus*** (Rebent.) Fuckel, *Jb. nassau. Ver. Naturk.* **23-24:** 311 (1870) [1869-70]

Apothécies stipitées, cupuliformes, 5-10 mm de diamètre, d'abord globuleuses puis en coupe finalement un peu aplanies et fendues. Hyménium brun clair, noisette. Surface externe concolore à légèrement plus pâle. Stipe 5-40 mm de long, 0,5 mm de diamètre, brun foncé à la base, concolore ailleurs.

Asques 125-135 x 10-11µm, cylindriques, atténués à la base, pleurorynques, à sommets non amyloïdes, inoperculés, contenant huit spores obliquement unisériées. Paraphyses, dressées, peu septées, un peu renflées au sommet, hyalines. Spores elliptiques obtuses à irrégulièrement elliptiques, hyalines, lisses, sans goutte, 10-12 x 6-7 µm. Chair à excipulum ectal de textura globulosa avec cellules à paroi brune. Une fine couche de textura intricata forme l'excipulum médullaire.

**Habitat et récoltes** : sur chaton de saules de l'année précédente sous une importante litière de feuilles. Marais de Saône, côté La Vèze, 03/04/2012.

**Remarques** : assez semblable à *Ciboria amentacea* mais spores plus obtuses et plus larges.



***Ciboria caucis*** a- aspect macroscopique, b- spores, c- sommets d'asques et paraphyses, d- amyloïdie, e- bases d'asques

***Dothidea sambuci*** (Pers.) Fr., *Syst. mycol.* (Lundae) **2**(2): 551 (1823)

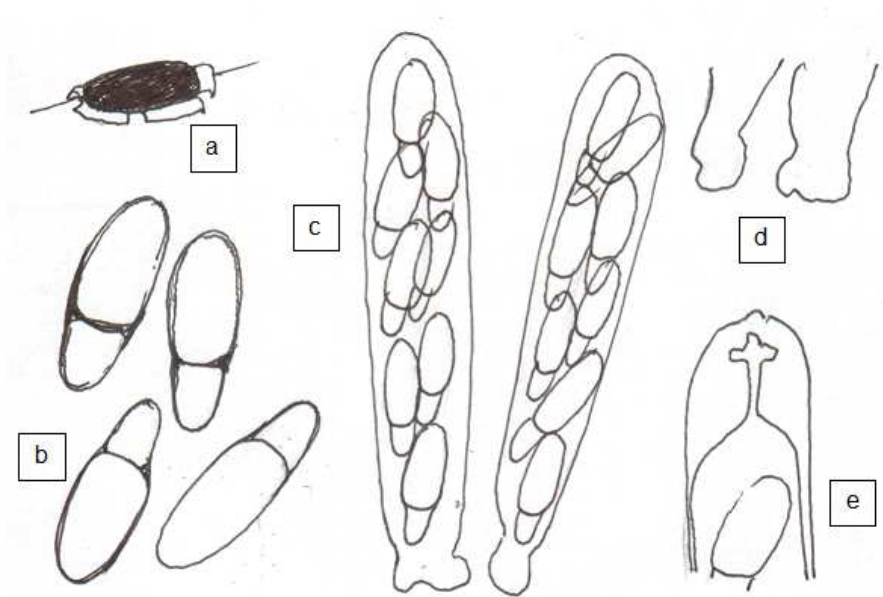
Stromas érupants, 1-2 mm de diamètre, formant des petits disques plats, non papillés.

Asques cylindriques, trapus, peu atténués à la base, 60-90 x 12-16 µm, octosporés, pleurorynques, J-, parfois avec paroi épaisse au sommet et parfois non.

Paraphyses non observées. Spores elliptiques d'abord hyalines puis un peu bistrées, formées de deux éléments : l'un plus large et plus long que l'autre, 20-23 x 7-8 µm. Avec le réactif de Melzer, les spores semblent bleuir.

**Habitat et récoltes :** Morre, Marais de Saône, vers cabane des chasseurs, sur tige morte de sureau (*Sambucus nigra*).

**Remarques :** l'espèce ne semble pas commune. C'est la première fois qu'elle est signalée en Franche-Comté.



***Dothidea sambuci*** a- aspect macroscopique, b- spores, d- asques, e- bases d'asque, f- sommet d'asque.

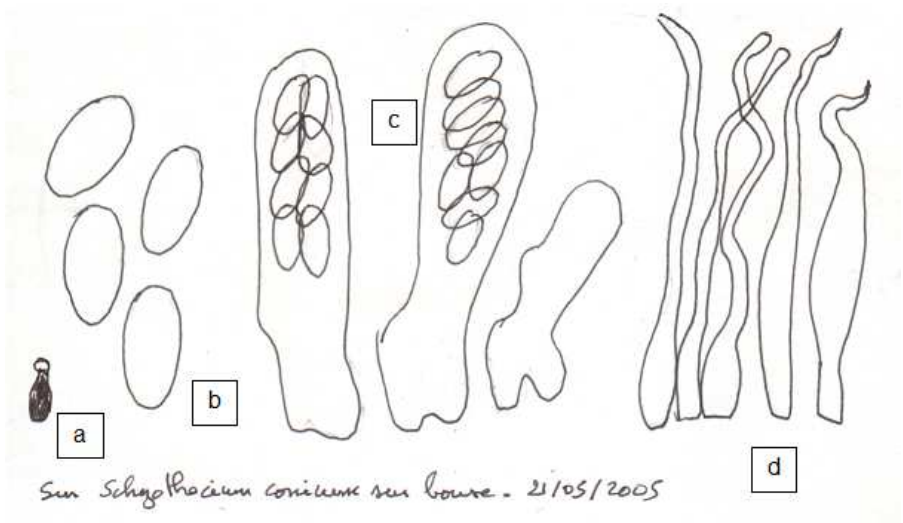
***Unguiculella tityrii*** (Velen.) Huhtinen & Spooner [as '*tityrii*'], *Kew Bull.* **58**(3): 750 (2003)

Apothécies d'abord globuleuses puis pulvinées à disciformes, atteignant 1 mm de diamètre, entièrement gris blanchâtre translucide. Surface externe finement pubescente.

Asques cylindriques non atténués à la base, parfois ovoïdes, pleurorhynques, J-, inoperculés, 40-60 x 7-10  $\mu$ m. Paraphyses rares, divisées, hyalines, légèrement épaissies au sommet. Spores elliptiques, lisses, hyalines, ne contenant pas de goutte, 7-8 x 4  $\mu$ m. Poils hyalins, un peu épaissis à la base, amincis et en crochet au sommet, à paroi peu épaisse, 25-35 x 2-4  $\mu$ m.

**Habitat et récoltes :** sur *Podospora conica* poussant sur bouse de vache en culture et seulement sur cette espèce. Chaux-Neuve, 23/05/2005.

**Remarques :** cette récolte assez ancienne et souvent répétée dans les cultures vient enfin de trouver un nom grâce au forum Ascofrance. Elle ne semble pas rare mais passe souvent inaperçue à cause de sa petite taille.



***Ungicullella tityrii*** a- aspect macroscopique, b- spores, c- asques, d- poils