

**L'année mycologique 2016**  
par Gilbert MOYNE et Jacques PETIT  
Mise en page Michel KUPFER

**Météorologie 2016**

C'est la douceur qui marquera ce début d'année avec un début **janvier** quasiment sans températures négatives. Premières morilles le 30 décembre... Heureusement première neige vers le 15 suivie d'une semaine assez froide rappelant l'hiver... puis, la douceur revient et perdure.

**Février** s'installe en conservant la douceur. Beaucoup de pluie. C'est bon pour les nappes phréatiques mais c'est long et triste toutes ces journées grises...

Et puis, c'est **mars** avec du froid et des giboulées... Le temps semble reprendre quelques vieilles habitudes. Une petite bise apporte quelques belles journées mais nuits toujours très froides. Et la bise devient plus importante et ça sèche déjà. On a l'impression que ça recommence comme l'an passé. Quelques menaces pluvieuses en fin de mois mais qui ne restent que des menaces...

Heureusement, et ce n'est pas un poisson d'**avril** mais de bonnes et importantes pluies le 5 et tout change : belle poussée de morilles et d'hygrophores de mars avec des exemplaires énormes. Pluie, neige, soleil, froid, pas beaucoup de chaud mais toujours humide. Les morilles en profitent un peu.

Pas de muguet pour le premier **mai** mais de la neige. Le beau et la bise s'installent vers le 5. Puis, retour de la pluie et du frais, quelques belles journées et retour de la pluie, de la pluie fine, de la grosse pluie... Fortes inondations en France.

**Juin** est tout aussi arrosé dès le début pour finir par quelques journées dépassant les 30° et qui tournent rapidement aux violents orages.

L'été (**juillet-août**) est surtout marqué par de très fortes chaleurs (35°) et une forte sécheresse malgré un ou deux jours de pluie. Pas de champignon, un désert...

Heureusement quelques précipitations vers le 15 **septembre** nous font reprendre espoir. Le beau temps et les fortes chaleurs reprennent vite le dessus et les champignons se font rares. On craint pour notre exposition... 400 espèces quand même mais visiteurs très rares....

Un peu de pluie vers la mi-**octobre** et des températures nettement plus fraîches. Une petite poussée dans les bois et puis à nouveau bise, sec, et Toussaint au balcon...

Premières neiges le 8 **novembre**, températures en baisse et un temps presque hivernal s'installe. Puis redoux et temps gris mais avec seulement quelques pluies.

L'anticyclone regagne nos contrées et **décembre** débute avec la bise, les fortes gelées nocturnes et... le beau temps frais et sec... Les après-midi sont plus chauds en altitude qu'en plaine. La douceur relative revient pour un Noël presque au balcon...Mais pour le nouvel an, le tison s'imposait...

## Compte-rendu des sorties et réunions

Les espèces dont les noms figurent en caractères gras dans le texte sont décrites à la fin de cet opuscule.

### 08/01/2016

Semaine excessivement douce, pas de gelées en plaine mais temps maussade et pluvieux. Heureusement cela contribuera à remplir les nappes phréatiques.

Les meilleurs vœux mycologiques s'échangent.

Cette douceur maintient la poussée de quelques espèces hivernales : *Tricholoma scalpturatum* sous les chênes, *Phellinus pini* du midi, *Gymnopilus penetrans*, *Coprinus atramentarius* énormes, *Phellinus pomaceus*, *Arrhenia spathulata* sur mousse, *Sarcomyxa serotina*, *Pulcherricium caeruleum* d'un joli bleu, *Hymenochaete tabacina*, *Holwaya mucida* sur saule, *Phlebia tremellosa*... et puis un petit ascomycète à travailler qui se révèle être ***Unguiculariopsis illicincola*** nouveau pour la Franche-Comté, en provenance de Mantoche (70).

On tire les rois et on va jusqu'à les couronner... Gloire éphémère...

### 15/01/2016

Semaine assez maussade bien qu'encore douce pour la saison.

Cette douceur maintient quelques champignons : *Auricularia mesenterica*, *Sarcoscypha coccinea*, *Galerina graminea*, *Meotomyces dissimulans*, *Tubaria hiemalis*, *Stereum subtomentosum*, *Bactridium flavum*, *Flammulina velutipes*, *Octospora neglecta*, *Daldinia concentrica*, *Hohenbuehelia unguicularis*, *Exidia glandulosa*, *Tricholoma terreum*, *Polyporus mori*, *Proliferodiscus pulveraceus*, *Lepista nuda*, *Lachnella albviolascens*, *Lenzites warnieri*, *Chondrostereum purpureum*... Beaucoup trop de choses pour avoir le temps de sortir le micro. On avait oublié de désigner quelqu'un pour la fin de cette soirée. Heureusement, il y a toujours des prévoyants...

### 22/01/2016

Semaine froide, presque hivernale. Fortes gelées et neige même en bas... On avait oublié qu'on était en hiver. Une petite piquûre de rappel donc.

Quelques champignons : *Meotomyces dissimulans*, *Ionomidotis fulvotingers*, *Ascocoryne inflata*, *Crepidotus mollis*, *cesatii*, *Sarcoscypha jurana*, *Exidia thuretiana*, *Diatrype bullata*... des trucs pérennes ou bien de saison.

On finit assez tôt.

### 29/01/2016

Semaine encore douce avec de belles journées.

Pas de véritable poussée de champignons donc on se replie sur des polypores et des myxomycètes : *Lycogala epidendrum*, *Perchaena depressa*, *Trichia*

*calyculata*, quelques ascomycètes : *Proliferodiscus pulveraceus*, *Encoelia fascicularis* sur tremble, *Polydesmia pruinosa* sur vieux pyrène, Une *Auricularia auricula* piègeuse et puis les gros : *Fomes fomentarius*, *Bjerkandera adusta*, *Corioliopsis gallica*, *Trametes ochracea*, *Daedalea quercina*, une autre tramète curieusement labyrinthée sur laquelle on ose *cervina* sans conviction, *Octospora rubens*, et on termine par une curiosité : ***Stamnaria americana*** en provenance de Labergement-Sainte-Marie dont c'est semble-t-il la seule station française connue à ce jour.

### 05/02/2016

Encore beaucoup de douceur et aussi beaucoup de pluie pour ce début février. Les rivières débordent.

Quelques champignons quand même mais surtout des croûtes et quelques ascos : *Flammulina velutipes* classique pour la saison, *Steccherinum ochraceum* avec ses aiguillons orange, *Meruliopsis corium*, *Hohenbuehelia unguicularis* sur tremble tombé, *Exidia truncata* énorme, *Fuligo laeviderma* un myxo sur tremble, *Bisporella citrina* et *sulfurea* plus quelques petites choses à voir de plus près....Et puis quelques petits ascos à travailler dont ***Arachnopeziza trabinelloides***, nouveau pour la Franche-Comté, en provenance de Mantoche.

### 12/02/2016

Températures un peu plus fraîches mais toujours de la pluie. La limite pluie-neige descend petit à petit...

Des ascos, des croûtes et quelques basidiomycètes : *Arachnopeziza trabilloides* dans toute sa splendeur et qui semble très commune en Haute-Saône, *Helvella acetabulum* des graviers de chez Lory, *Leucoscypha patavina* du Sud, *Eriopeziza caesia* sur bois de chêne, *Daldinia concentrica*, quelques exemplaires de belle taille, *Datronia mollis*, *Nidularia deformis*, *Tremella aurantia* parasitant un *Stereum*, *Dacrymyces variisporus* sur petite branche de pin, *Junghunia nitida*, *Clitocybe vermicularis* sous conifères et puis une croûte à odeur curieuse de naphthaline en provenance de Mantoche : *Scytinostroma hemidichophyticum*, nouveau pour la Franche-Comté à première vue.

On parle de l'exposition de champignons, de la prospection de Valbois, des pelouses sèches et on ne voit pas l'heure passer....

### 04/03/2016

Vacances de février plutôt pluvieuses avec quelques belles journées, douceur mais pas de chaleur. La neige est souvent présente sur le haut : ça s'en va et ça revient.... Quelques giboulées orageuses et toujours beaucoup de pluie.

Peu de gros champignons : *Pluteus cervinus*, quelques croûtes *Datronia mollis*, *Daedalea quercina*, *Exidia truncata*, et des petites choses de Mantoche : *Calloria fusarioides* qui rougit les orties, *Lachnella albviolacens* qui, comme

*Merismodes anomalus* est souvent confondu avec des ascos, *Pezicula carpinea*, *Hypoxyton howeianum*, *Proliferodiscus pulveraceus*, *Leptosphaeria acuta* aussi sur ortie, *Lasiosphaeria ovina* tout moutonneux de blanc.

On discute un peu invitations pour l'exposition.

### 11/03/2016

Après des giboulées, une petite bise amène quelques belles journées mais nuits toujours très froides.

Quelques ascos et croûtes, surtout de Haute Saône sans doute moins soumise au gel : on peut décoller les morceaux de bois. *Encoelia fascicularis* sur peuplier, *Resupinatus alboniger*, *Pulcherricium caeruleum*, *Karstenia idaei*, *Diatrypella favoginea*, *Eriopeziza caesia*, *Bisporella subpallida*, *Craterium minutum*, *Propolis farinosa*, *Trametes ochracea*, *gibbosa*, *Mucronella flava* sans doute nouvelle pour la Franche-Comté, *Meruliopsis corium*, *Phleogena faginea* et *Phellinus ferrugineus*.

On parle un peu du colloque qui aura lieu à St Vit dimanche.

### 18/03/2016

Semaine marquée par la bise qui s'amplifie et par quelques retours d'est peu agréables voire même froid. Le soleil chaud revient en fin de semaine.

Quelques ascos : *Urnula craterium* fidèle au bois de Franois, *Dactylospora stygia* du ravin de Valbois, et puis de jolies petites choses en provenance de Mantoche avec une nouvelle version du rouge et noir : ***Patinellaria sanguinea***, nouveau pour la Haute Saône, *Polydesmia pruinosa* et *Eriopeziza caesia* plus communs, quelques croûtes aussi : *Vesiculomyces citrinus* nouveau pour la Franche-Comté, *Trechispora mollusca* nouveau pour la Haute Saône, *Cerocorticium confluentis*, *Skeletocutis nivea* et *Merismodes anomalus*.

On parle de l'AG de la FME demain à Belfort et de la demande d'une expo à Chenecey-Buillon.

### 25/03/2016

Semaine marquée par la fraîcheur nocturne et la persistance de la bise. C'est bon pour bêcher mais pas pour les champignons.

Que des petites choses aujourd'hui. On sort la loupe binoculaire : des myxomycètes avec *Badhamia utricularis*, *Physarum nutans*, *Hemitrichia calyculiformis* et quelques ascos : *Nectria episphaeria* ou du groupe car croissant sur vieux pyrénomycète, et une croûte : *Hymenochaete rubiginosa*.

On fera mieux la semaine prochaine.

### 01/04/2016

Semaine douce puis fraîche avec quelques menaces de pluie mais les quelques gouttes ne traversent pas les frondaisons et ça reste sec. Ça commence à feuiller dans le bas. Paraît que le 1er Avril est le jour des farces : pour nous, la

farce était réussie mais les gosiers raclaient un peu en fin de séance. On parle de séries complètes de bulletins de la FME à vendre, de pelouses sèches à prospector... On s'occupe car quasiment pas de champignons : *Melanoleuca cognata*, *Entoloma hirtipes*, et deux *Gloeophyllum* : *sepiarium* et *trabeum* en provenance du midi donc pas grand-chose à observer et le pire, rien à boire ... Je vous le disais, la farce était mauvaise et laissait un goût de soirée inachevée. On rentre avant 18 heures et pas de vaisselle...

### **08/04/2016**

Grosse journée de pluie mardi, au moins 5 cm. Ça change tout en particulier pour les morilles : jolie poussée vers 7-800 m et aussi de beaux hygrophores de mars.

Quelques espèces de différentes provenances : *Hymenochaete cruenta* et *Gyromitra esculenta* des Vosges, *Hygrophorus marzuolus* et *Melanoleuca cognata* de Levier, quelques petites choses de Mantoche : *Hysterium pulicare*, *Proliferodiscus pulveraceus*, *Meruliopsis corium*, *Cerocorticium molare*. *Melanoleuca vulgaris*, *Lepista sordida*, *Psathyrella candolleana*, *Polyporus brumalis* de provenances diverses.

### **29/04/2016**

Temps en général assez pluvieux pour ce mois d'avril avec souvent des retours au froid et à la neige. Quelques belles journées aussi. Les morilles en profitent. Quelques champignons : *Agrocybe praecox*, *Bolbitius titubans*, *Verpa digitaliformis*, *Polyporus mori*, *Polyporus tuberaster*, *Arcyria affinis*, *Artomyces pyxidatus*, *Tarzetta cupularis*, *Guepiniopsis buccina*, *Entoloma clypeatum*. Ça vient tout doux...

### **06/05/2016**

1er mai bien froid, neige, pluie durant toute la journée puis le soleil revient avec sa chaleur oubliée mais aussi la bise.

*Agrocybe praecox* semble très commun ainsi que *Calocybe gambosa*. *Entoloma sepium* vient compléter le trio. Et puis des petites choses : *Peziza varia*, *Dictydiaethalium plumbeum*, *Badhamia panicea*, *Calloria fusarioides*.

On discute un peu pelouse notamment celle de Courcuire.

Comme la salle ne sera pas libre le 20 mai, on projette une sortie avec RDV à 17 h devant l'église de Courcuire. Tout dépendra du temps évidemment.

### **13/05/2016**

Semaine à nouveau pluvieuse et assez fraîche.

Quelques espèces des places à feu : *Anthracobia tristis*, *Ascobolus carbonarius*. Et puis quelques autres petites choses qui commencent à pousser : *Psathyrella candolleana*, *Gymnopilus luteifolius*, *Scutellinia crinita*, *Perichaena corticola*, *Crocicreas cyathoideum*, *Acrospermum compressum* sur ortie.

On rediscute encore pelouse et on envisage d'ajouter celle de Deluz.

### **20/05/2016 : Sortie de Courcuire**

11 personnes au rendez-vous de découverte de la pelouse de Courcuire. Cette pelouse fera l'objet d'une étude par notre société. Comme prévu peu de champignons sur ce beau lieu. Belle floraison d'orchidées. Quelques plantes intéressantes : *Ajuga genevensis*, *Cytisus decumbens*... Champignons : *Agrocybe praecox*, *pediades*, *Collybia aquosa*, les trois en pelouses parmi les poacées.

Nous terminons la soirée par le traditionnel repas pris au village de Courcuire. Le beau temps et la bonne humeur étant toujours présents.

### **27/05/2015**

Semaine marquée par le retour d'un peu de chaleur et par quelques belles journées mais temps assez lourd.

Quelques champignons de pelouses : *Marasmius cepistipes*, *Marasmius collinus*, *Epichloë typhina*, *Stropharia melanospora*... On enchaîne avec du plus petit sur place à feu : *Anthracobia tristis*, *Peziza echinospora*, *Ascobolus carbonarius*, et puis *Suillus granulatus* qui apparaît bien tôt en saison, *Pluteus cervinus*, *Amanita rubescens*, *Megacollybia platyphylla*... La salle pour l'assemblée générale de la FME est réservée pour le dimanche 19 novembre de 8 h 30 à 13 h 00.

On établit aussi le calendrier des sorties du jeudi. Devant le manque de champignon actuel, on décide de ne commencer que le jeudi 9 juin.

Jeudi 09 juin : 17 h 00 au parking des Acacias avant Braillans comme pour les mercredis d'automne

Jeudi 16 juin : 17 h 00 Maison forestière du bois d'Aglans

Jeudi 24 juin : 17 h 00 église de Glamondans

30 juin : 17 h 00 Maison forestière de la Verrière-du-Grosbois

07 juillet : Église de Thise.

### **03/06/2016**

Semaine pluvieuse, très pluvieuse, à rester enfermer chez soi au chaud car en plus, le temps est relativement frais.

Beaucoup de personnes étant indisponibles, on décide d'annuler la sortie du 09 juin à Braillans.

Visite de notre présidente qui est allée à la bibliothèque municipale pour visiter le fonds légué par la SHND. Elle aimerait qu'on fasse une visite avec elle pour décider des numérisations à envisager. Sans doute en juin (ou septembre).

Beaucoup de petites choses ce soir : premières russules avec *Russula grisea* et *cyanoxantha*, *Inocybe gausapata*, *Agrocybe praecox*, *pediades*, *dura*, *Mycena renati*, *abramsii*, *Hypholoma capnoides*, *lateritium*, *Bovista plumbea*, *Marasmius*

*oreades, rotula, Tarzetta catinus, Lachnella alboviolacea, Pyrenopeziza solidaginis...* et... la première chanterelle : *Cantharellus pallens*.

### 09/06/2016

Première sortie programmée puis annulée par manque de participants !  
Domage car le temps était très correct : un peu de ciel bleu et de soleil.

### 10/06/2016

Enfin, une deuxième journée sans pluie ! Quelle chance. A Chailluz, premiers cèpes. Beaucoup d'*Amanita spissa, rubescens*, quelques russules : *cyanoxantha, romellii, Entoloma sodale, griseocyaneum, Boletus edulis, calopus, erythropus, luridus, Coprinus auricomus, Mycena abramsii, pelianthina, pura, Clitocybe decipiens, Coltricia perennis, Stemonitis sp ? Cystoderma amianthinum, Lactarius tabidus, Lycoperdon molle, Gymnopus aquosus, Phallus impudicus, Fuligo septica, Volvariella murinella*.

### 1- Aglans : Jeudi 16/06/2016

Toute la semaine, pluie, beaucoup de pluie. Une dizaine de présents à la maison forestière du bois d'Aglans à 17 h. Dans les bois, le sol est détrempé. Les bottes sont devenues indispensables.

Pour cette première sortie à Aglans, commune de La Vèze, le temps est plus calme, nuageux, un peu de ciel bleu. En fin de circuit, nous abandonnons la recherche de *Melanoleuca verrucipes* : au-dessus de nos têtes, les roulements grondent avec de plus en plus d'intensité accompagnant un cor de chasse qui enveloppe la forêt, c'est wagnérien.

Pour le casse-croûte, direction un abri à Merey-sous-Montrond, au sentier karstique, distant de... 2 km (des km à Françoise Petit...). Bonne soirée finalement sans pluie sinon quelques gouttes au départ.

Une trentaine d'espèces recensées mais rien d'exceptionnel.

### 17/06/2016

Semaine encore bien pluvieuse et fraîche mais les champignons commencent à sortir.

Une belle collection de bolets : *Suillus grevillei, Boletus calopus, erythropus, aestivalis, Leccinum pseudoscaber (= carpini), Chaliciporus piperatus, Tylopilus felleus, Xerocomus ferrugineus*, des amanites : *Amanita eliae, ceciliae, junquillea, rubescens, excelsa* et sa variété *spissa*, des russules : *Russula aurora, romellii, puellaris*, des lactaires : *Lactarius tabidus, camphoratus*, le premier cortinaire : *Cortinarius crassus* et puis quelques autres petites choses comme *Helvella macropus, Agaricus sylvicola, semotus, Marasmiellus candidus, Mycena abramsii, sanguinolenta, Lepiota magnispora (=ventriosospora), Cantharellus friesii, Ripartites metrodii, Macrolepiota rhacodes, Pluteus*



*leoninus*, *Coltricia perennis*, *Rickenella fibula*, *swartzii*, *Inocybe tenuicystidiata* et sans doute encore quelques autres. A peine le temps de se délasser....

On décide de maintenir la sortie de Merey-sous-Montrond jeudi malgré quelques absences.

## **2- Merey-sous-Montrond : jeudi 23/06/2016**

Enfin grand soleil, ciel bleu et température qui flirte avec les 35°... 6 personnes au rendez-vous sur le parking du sentier karstique, commune de Merey-sous-Montrond. Nous visitons une forêt de conifères (surtout sapins) et nous progressons sur un tapis de mousses très agréable.

Une bonne trentaine d'espèces dont *Lepista irina* bien précoce et *Boletus rubrosanguineus* en grand nombre.

## **24/06/2013**

Semaine qui nous fait passer du printemps à l'été et pas seulement à cause de l'équinoxe : deux jours à plus de 30° sous un beau soleil ! Ça change mais pas toujours facile pour les organismes.

Quelques champignons d'hier et quelques autres dont une énorme *Helvella acetabulum* de Remoray, *Lactarius semisanguifluus* des pins, *Agrocybe erebia*.

On parle un peu du Brexit et on arrose en vue des prochaines vacances.

## **3- Verrières-du-Grosbois : Jeudi 30 juin 2016**

10 personnes au rendez-vous à 17 h00 à la maison forestière de la Verrière-du-Grosbois puis quatre Baumois nous rejoignent.

Temps agréable, nuageux mais doux et ne présentant pas de risque de précipitations.

Peu de champignons dans la hêtraie et sous feuillus en général, beaucoup plus mais ce n'est quand même pas le Pérou, sous les conifères. Parmi les plus intéressants : *Rhodocybe popinalis* très bleuissant avant de noircir et un joli groupe à tous les stades d'une *Amanita pachyvolvata* à volve blanche et épaisse. Presque 50 espèces !

Casse-croûte vers la maison forestière et l'on repart assez tôt pour cause de match... Il est vrai qu'il ne fallait pas traîner pour voir le premier but.

## **Mercredi 07 septembre 2016 : Rondé**

Une trentaine de personnes au rendez-vous à 9 h 30 au Rondé. Temps agréable, avec un peu de fraîcheur bienvenue.

Prospections matinales le long de la route forestière Notre Dame en forêt domaniale de Levier, MEN 3325B, pessière et sapinière avec quelques feuillus mais beaucoup de ronces et de branches laissées par les exploitants ce qui rend la progression pénible. Il faudra penser à un bois plus abordable l'an prochain.

Peu de champignons, les trop fortes chaleurs estivales se font sentir et la dernière petite pluie a été suivie d'une forte bise...

Casse-croûte au Tartet où nous retrouvons quelques retardataires par une température bien agréable.

Promenade vespérale sur la route des sapins avec de rares incursions dans la forêt de Villers-sous-Chalamont sans trouvaille exceptionnelle.

Peu de champignons (environ 70 espèces, c'est peu) mais bonne journée avec le plaisir de se retrouver.

### **Mercredi 14 septembre 2016 : Bouverans.**

Environ 25 personnes au rendez-vous vers l'église de Bouverans par un beau temps assez doux pour finalement devenir chaud. Il a plu cette nuit là-haut mais un peu tard pour repeupler les bois plus que déserts autour de la cabane des chasseurs. Malgré toute notre bonne volonté, les paniers restent désespérément vides.

Casse-croûte à la cabane mais à l'extérieur, face sud ou face est suivant les goûts.

On change d'endroit pour l'après midi en allant sur Frasne, au parking du Forbonnet mais les sphaignes aussi sont bien pâlottes et on ne s'attarde pas trop. On plaint ceux qui ont une expo samedi...

Environ 80 espèces pour la journée avec peut-être quelques bricoles sur framboisier à ajouter : *Trichopezizella barbata*, *Pyrenopeziza rubi*, ***Pyrenopeziza dilutella*** et *Peziza acroornata* dans une ornière.

### **16/09/2016**

Début de mois encore très sec et très chaud. Heureusement la pluie vient d'arriver et on espère que les bois seront un peu moins désertiques.

Reprise des activités à St Ferjeux. Peu de monde et peu de champignons : *Leccinum crocipodium*, *Boletus fechtneri*, *appendiculatus*, *Pluteus cervinus*, *Russula farinipes*, *vesca* et *lilacea*. Pas facile pour les futurs exposants...

On parle de notre future exposition, affiches ou pas affiches, et des différentes activités mycologiques de l'automne : sortie du samedi à Aglans, permanences du lundi au jardin botanique, foire aux saveurs d'automne....

### **Mercredi 21 septembre 2016 : Eternoz**

Le matin nous sommes allés sous les conifères d'Alaise avec un ciel un peu brumeux puis nous nous sommes rendus à la cabane de chasse d'Eternoz pour le repas que nous avons débuté par l'apéro offert par Jean.

Le soleil étant au rendez-vous, nous avons poursuivi par une petite promenade digestive jusqu'au belvédère. Seulement 73 espèces. Triste année pour les champignons...

16 participants le matin et 17 l'après-midi.

**23/06/2016**

Le beau temps est rapidement de retour et les poussées espérées n'étaient que des rêves.

Quelques champignons : *Pholiota lucifera* d'Eternoz, *Amanita submembranacea*, *Hohenbuehelia petaloides*, *Cystolepiota seminuda*, *Callitosporium xanthophyllum*, *Pycnoporus cinnabarinus*, *Gymnopus peronatus*...

**Mercredi 28 septembre 2014 : Moidons**

Environ 30 personnes au rendez-vous à 9 h 30 au croisement habituel dont quelques amis belges ou alsaciens qui tiennent leur congrès à Métabief.

Beau temps, un peu frais le matin mais chaud l'après-midi.

Départ en convoi jusqu'à la maison forestière de la Vie Blanche, forêt des Moidons, MEN 3325C Commune de La Châtelaine. Prospection dans une forêt où le sapin domine mais présence de charmes, hêtres et quelques autres feuillus. Le sol est sec et les petits champignons sont beaucoup plus nombreux (trop) que les gros. Découverte de *Loweomyces wynnei* qui, à un endroit, tapissait le sol. Notons aussi *Hymenoscyphus fructigenus* var. *carpini* sur les graines de charme et de *Lanzia luteovirescens* sur pétiole d'érable.

Casse-croûte devant le chalet de la société d'Arbois par un beau soleil.

L'après-midi prospections autour du chalet (MEN 3325 C, commune d'Arbois) : pelouse avec *Calvatia utriformis* puis hêtraies sapinières et quelques épicéas. C'est désespérément sec et nous ne nous attardons pas trop.

106 espèces quand même dont seulement quatre russules !

**30/09/2016**

Encore une semaine de beau temps et les bois sont de plus en plus secs...

On discute de l'exposition de champignons qu'on maintient malgré tout mais les craintes sont grandes. On examine quelques cagettes avec des récoltes pour « Les saveurs d'automne ». Sinon, peu de choses : *Ciboria batschiana* sur cotylédons de glands.

**Mercredi 05 Octobre 2016 : Frasne**

Une trentaine de personnes environ au rendez-vous au parking du Hameau du Lac à 9 h 30 par un temps ensoleillé mais avec une bise très revigorante. Enfin, disons trente en tout, certains ne participant qu'à mi-temps soit le matin, soit l'après-midi mais tous au casse-croûte...

Rien n'arrêtant les courageux, nous empruntons en premier lieu le ponton de la tourbière pour atteindre le Forbonnet (commune de Frasne). Nous prospectons sous sapins et épicéas avant de pénétrer dans les pins à crochets avec quelques espèces intéressantes telles que *Cortinarius scaurus* aux lames à reflets verdâtres, puis retour par les épicéas avec en particuliers de très beaux *Cortinarius varius* et quelques *Cortinarius atrovirens* sous sapin.

Retour à la cabane sur le parking où nous cassons la croûte à l'intérieur malgré un soleil resplendissant...

L'après-midi, en bons sportifs, nous gagnons le parcours santé (enfin, l'ancien car détruit par la tempête il y a déjà bien longtemps) mais c'était sportif quand même surtout quand on trouvait les saules. Quelques petites choses avec *Nectriopsis violacea* parasitant un vieux *Fuligo septica*, un joli *Ischnoderma benzoinum* sur souche d'épicéa et surtout quelques *Tubaria confragrosa* hélas un peu passés.

Encore une bonne journée avec enfin quelques espèces fraîches.

138 espèces, on progresse...

### **07/10/2016**

Encore une belle semaine avec des matins frais.

Préparation de l'exposition salle de la Malcombe. Plus de 400 espèces pour 104 visiteurs. Désolant.

### **Mercredi 12 octobre 2016 : Gray**

26 personnes au rendez-vous à 10 h au parking du magasin Carrefour à l'entrée de Gray puis départ pour la forêt des Hauts Bois, parking des Chartrons, MEN 3222D.

Temps superbe mais froid. On n'est pas encore habitué aux petits matins à gelée blanche et la bise ne réchauffait pas beaucoup non plus. Prospection à la fois sous feuillus et conifères. Avec pour débiter quelques fidèles *Tricholoma bresadolatum*. Une jolie collection de *Oligoporus ptychogaster* sur un fût d'épicéa et plein de petites choses intéressantes dont *Volvariella hypopithys*.

Casse-croûte sur le parking ou plus exactement sur le chemin car il est au soleil mais le repas traînant un peu, certains sont à l'ombre à la fin...

Prospection d'une autre parcelle l'après-midi avec essentiellement des feuillus (quelques pins égarés et rares mélèzes en bordure). En fait, on ne regarde presque que les bords du chemin riches d'une foule de petites espèces avec quelques surprises *Chamaemyces fracidus*, *Coprinus picaceus*, *Agrocybe firma* et quelques petites choses à revoir.

189 espèces, un record pour 2016 !

### **14/10/2016**

Semaine beaucoup plus fraîche à presque froide avec quelques pluies à partir du 13.

Quelques champignons aussi : *Tricholoma orirubens*, *sejunctum*, *boudieri*, *Gymnopilus penetrans*, *Russula acrifolia* (très piquante paraît-il... Certains ont goûté !), *Russula turci*, *violeipes*, *cavipes*, *Hygrophorus discoxanthus*, *Lactarius pallidus*, *subdulcis*, *Macrolepiota mastoidea*, *Echinoderma asperum*, *Cortinarius purpurascens*, *largus*, *torvus*, *Stropharia cyanea*, *Entoloma sinapizans*,

*Clitocybe nebularis*, *Boletus subappendiculatus* après bien des hésitations, *Agaricus semotus*. Ça change quand même de la disette habituelle.

### **Mercredi 19 octobre 2016 : Besançon-Chailluz**

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

Temps gris et humide, la pluie fine de la nuit s'étant arrêtée avant le rassemblement.

Nous prospectons comme d'habitude entre la route goudronnée et le chemin des bornes, surtout sous conifères.

Dès la lisière du bois *Clitocybe pruniodora* (on dirait une Omphale) ainsi que les premiers *Inocybes* qui montrent leur chapeau ; enfin la poussée attendue est là ! Notons encore *Tricholoma equestre*, *Lactarius violascens*, *flavidus*.

Pour le casse-croûte nous dressons les tables au parking proche des grandes baraques et l'après-midi nos recherches sous les feuillus nous réservent quelques belles trouvailles :

*Mycena crocata*, *Cortinarius terpsichores* et son bleu métallique, *Cortinarius calochrous*, *citrinus*, *humicola*, *Entoloma araenosum*.

Les premières gouttes nous accompagnent pour le retour aux voitures.

### **Mercredi 26 octobre 2016 : La Serre**

17 personnes au rendez-vous à 9h30 sur le parking de l'Ermitage pour cette dernière sortie 2016.

Route sous le brouillard pour certains, temps couvert pour d'autres. Températures de saison (on a connu beaucoup plus froid). Prospection dans le massif de la Serre aux environs de l'Ermitage, commune de Moissey (Jura), MEN 3223 C, par vaux et surtout par monts, dans une forêt en majorité de feuillus. Beaucoup de petits champignons (Mycènes notamment), mais certains resteront sans nom. Un dernier détour par "la Sablière" nous permet d'enregistrer quelques espèces supplémentaires : *Cortinarius argutus*, *Lactarius lacunarum* ... Nous sommes surpris de ne trouver qu'un seul *Tricholoma frondosae* sous tremble, mais pas à l'endroit habituel et loin du pin. Notons quelques espèces : *Amanita betulae*, la forme conidienne d'*Ascocoryne sarcoides*, un troupeau impressionnant de *Bulgaria inquinans* sur une tête de chêne abattu, *Hericium cirrhatum*, *Roridomyces roridus*, un beau parterre de *Typhula fistulosa*, *Tyromyces kmetii*.

Casse-croûte dans la caravane des chasseurs à Brans (Jura), peu lumineuse, car le soleil n'a toujours pas fait son apparition.

Nous montons tranquillement dans le bois, sous pins et feuillus, MEN 3223 D : *Auriscalpium vulgare*, *Bolbitius titubans*, *Cortinarius scaurotraganoides*, *Pluteus salicinus*. Retour aux voitures par les bordures enherbées de la route.

Rendez-vous en 2017.

### 04/11/2016

Reprise après les vacances. Temps agréable mais avec un été indien qui perdure.

On améliore la disposition des tables dans la salle pour une communication plus facile.

Quelques espèces en provenance de Merey-sous-Montrond : *Tricholoma portentosum*, *orirubens*, *sulfureum*, *batschii*, *pseudonictitans*, *Cortinarius atrovirens*, *galeobdolon*... D'autres espèces viennent des environs de Gray (inventaire pelouses sèches) : *Lepista panaeola*, *Lactarius pubescens* sous bouleau, *Melanoleuca grammopodia*, *Clitocybe rivulosa*, *Mycena aetites*, *Russula cessans* en bordure des pins.

Une espèce plus sudiste qui croît sur les chênes verts : *Hexagonia nitida* aux alvéoles faisant penser à un nid de guêpes.

### 18/11/2016

Temps maussade, bas et gris, un peu frais. Les gelées matinales ont réduit les poussées dans les pelouses...

Quelques espèces intéressantes : *Volvariella gloiocephala*, *Cuphophyllus pratensis*, *Tricholoma populinum*, *Echinoderma aspera*, *Clitocybe geotropa*, *Russula sanguinaria*, *Hygrophorus gliocyclus* des pins, *Hygrocybe psittacina*, *coccinea*, *carpini*, *quieta* et *Tectella patellaris*.

Et puis deux petits ascomycètes de Mantoche (70) : *Arachnoscypha aranea* sur fibres internes de bogues de châtaignes et *Velutaria rufoolivacea* sur ronce.

On reparle de l'assemblée générale de la FME que nous organisons demain mais tout semble prévu, pas de souci à se faire.

### 25/11/2016

Semaine relativement douce mais temps gris avec quelques bruines.

Beaucoup de monde ce soir et des champignons surtout en provenance des pelouses de Haute-Saône : *Cuphophyllus ochraceopallidus*, *Entoloma kuehnerianum* à l'odeur peu agréable, *Hygrocybe conica v tristis*, *quieta*, *raeae*, *Clitocybe dealbata*, d'autres de Courcelles-les-Quingey : *Dermoloma fuscobrunneum*, d'autres encore de Chaudanne : *Pseudoclitocybe obbata*, *Lepiota subincarnata*, *Clitocybe glareosa*... *Mycena flavoalba* de Deluz. Enfin quelques espèces carbonicoles : *Lamprospora carbonicola*, *Faerberia carbonaria* ou fimicoles : *Cheilymenia granulata*.

Une bonne soirée bien occupée.

### 02/12/20016

111 ans après la victoire d'Austerlitz !

Semaine dominée par l'anticyclone : nuits glaciales, fortes gelées mais journées ensoleillées quoique froides...

Les champignons n'ont pas tenu le coup et on s'attarde sur quelques ascomycètes sans oublier une visite à la truffière de Brans qui nous permet d'observer *Tuber aestivum* var. *uncinatum* et *Tuber excavatum*.

On sort le micro et la binoculaire qui commençaient à prendre la poussière pour observer les impressionnants réseaux recouvrant les spores de ces truffes.

Sinon, quelques merveilles hautes saônoises (si, si, ça existe !) avec *Ascobolus pusillus* sur place à feu en compagnie de *Octospora excipulata*. Quelques myxos : *Arcyria stipata*, *Trichia favoginea*, et quelques tiges d'orties qui ne manquent pas de piquant : le classique *Leptosphaeria acuta*, *Trichopeziza sulphurea*, ***Trichopeziza urticae*** (sans doute nouveau pour la Haute Saône). Les aulnes du marais de Saône (rien à voir avec la Haute Saône, faut pas exagérer !) fournissent *Rutstroemia alni*, espèce peu courante.

Une bonne soirée malgré le temps peu favorable....

### **09/12/2016**

Semaine avec fortes gelées nocturnes et journées bien ensoleillées mais il faut monter sur les plateaux pour avoir un peu plus chaud.

On commence par une explication sur les différences peu évidentes ente *Tuber uncinatum* et *Tuber aestivum* : odeur, hauteur du réseau... Pas de différence avec la biomol....

Une surprise avec une superbe paire de *Hemipholiota populnea*, quelques petites choses en provenance du ravin de Valbois : *Gloeoporus dichrous*, *Baeospora myriadophylla*, *Holwaya mucida*, et puis les merveilles de Mantoche : *Acrospermum compressum* sur ortie, *Lamproderma scintillans*, un myxo aux reflets métalliques, *Dasyscyphella nivea* sur bois de châtaignier, d'Ornans : *Tricholoma portentosum*, *Aleuria aurantia* toute fraîche.

Encore quelques trouvailles malgré le temps très défavorable.

### **16/12/2016**

Semaine encore bien ensoleillée avec toujours des gelées nocturnes. On assiste à une inversion de températures : les après-midi, il fait plus chaud sur les plateaux qu'en plaine.

Quelques champignons de provenances diverses, surtout des croûtes et des polypores : *Bjerkandera fumosa*, *Boidinia furfuracea*, *Steccherinum bourdotii*, *Diplomitoporus lindbladii*, *Chondrostereum purpureum*, *Inonotus radiatus*, *Trametes hirsuta* et quelques rescapés du gel : *Macrocyttidia cucumis*, *Flammulina elastica*, *Exidia truncata*.

On se souhaite bonnes vacances et bon Noël car on ne se reverra que l'an prochain.

Bonne année 2017.





## Quelques espèces intéressantes rencontrées en 2016

***Unguiculariopsis ilicincola*** (Berk. & Broome) Rehm, *Annls mycol.* 7(5): 400 (1909).

Apothécies sessiles, érupantes, grégaires ou isolées, cupuliformes à marge enroulée vers l'intérieure puis étalée, 1-2 mm de diamètre. Hyménium un peu hygrophane, d'abord brun chocolat au lait puis jaune olivacé par le sec.

Surface externe d'aspect pruineux, brun clair.

**Asques** 50-70 x 7-9 µm, cylindracés, un peu atténués à la base, pleurorhynques, à sommets non amyloïdes, inoperculés, contenant huit spores unisériées.

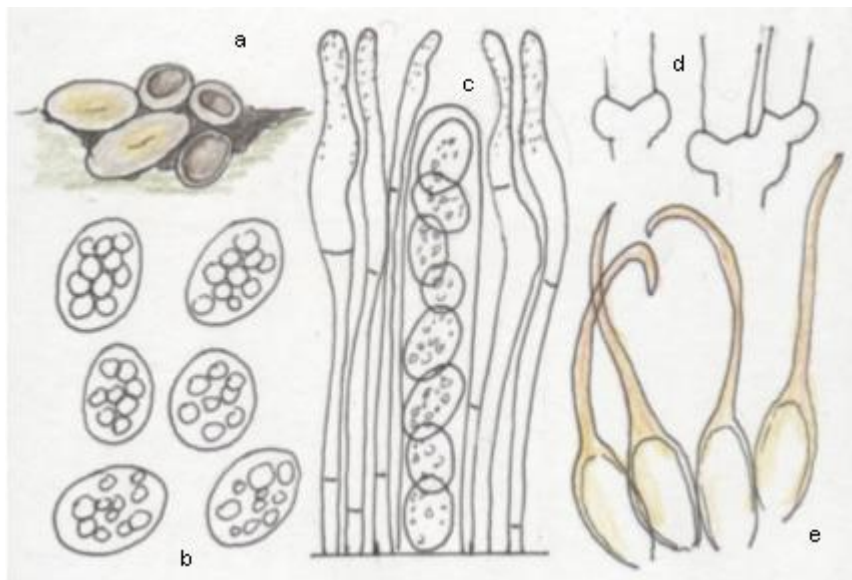
**Paraphyses** irrégulièrement cylindracées, dressées, cloisonnées, avec des parties renflées, peu ou pas renflées au sommet (5 µm), hyalines mais finement granuleuses au sommet.

**Spores** subglobuleuses à globuleuses, hyalines, contenant de nombreuses gouttes, lisses, 5-7 x 4-5 µm.

**Poils** de l'excipulum renflés à la base en ampoule et se prolongeant par une sorte de crochet plus ou moins courbé, brunâtres, 30-40 µm de long.

**Habitat et récoltes** : sur petite branche morte d'*Althea* en compagnie de Pyrénomycètes indéterminés, dans une haie autour de sa maison : leg. Cl. Vernillet, Mantoche, (Haute Saône), 02/01/2016.

**Remarques** : les poils en crochets permettent d'arriver assez facilement au genre. L'espèce est sans doute liée à la présence d'un pyrénomycète. Nous l'avions déjà rencontrée sur tige de yucca sur l'île de Ré. Il semble que ce soit la première récolte franc-comtoise.



***Unguiculariopsis ilicincola*** a- aspect macroscopique, b- spores, c- sommets d'asques et paraphyses, d- bases d'asques, e- poils

***Arachnopeziza trabinelloides*** (Rehm) Korf, *Lloydia* 14: 169 (1952).

Apothécies sessiles globuleuses puis cupuliformes, 0,5-1 mm de diamètre. Hyménium concave, luisant, orange assez vif. Surface externe plus pâle couverte de poils courts mais bien visibles à la marge qui paraît dentelée. Absence de subiculum.

**Asques** 70-80 x 7-10 µm, cylindracés, atténués à la base, pleurorynques, à sommets amyloïdes, inoperculés, contenant huit spores bisériées.

**Paraphyses** cylindracées, filiformes, rameuses, peu renflées au sommet (2 µm), contenant quelques guttules orange vif éparses.

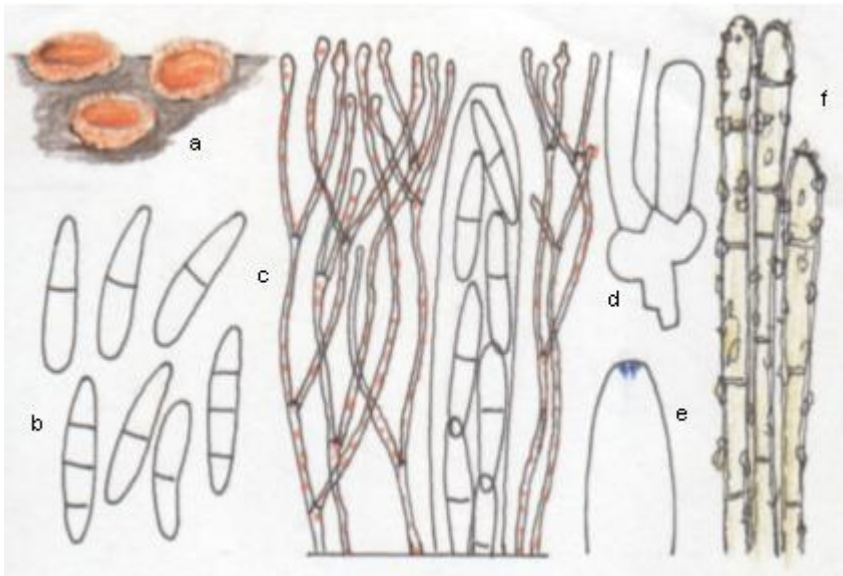
**Spores** ellipsoïdales à cylindracées, hyalines, sans guttules, avec en général une cloison mais quelques-unes présentaient trois cloisons, 13-16 (18) x 2,5-3 µm.

**Poils** cylindracés, 60-70 x 3-5 µm de diamètre, à sommet obtus, parois moyennement épaisses, 3-5 cloisons, un peu rugueux et recouverts de matière amorphe orange brunâtre.

**Habitat et récoltes** : sur bois mort de bouleau, en troupes nombreuses mais en général, les apothécies sont séparées les unes des autres. Mantoche, Haute Saône, 07/02/2016. Leg. Claude Vernillet. Envoyé les croquis et photos sur Ascofrance et réponse rapide de H. O. Baral et M. Hairaud.

**Remarques** : l'absence de subiculum fait un peu oublier le genre *Arachnopeziza* mais la forme et les cloisons des spores ainsi que les poils conduisent à ce genre.

L'espèce semble nouvelle pour la Franche-Comté.



***Arachnopeziza trabinelloides*** a- aspect macroscopique, b- spores, c- sommets d'asques et paraphyses, d- bases d'asques, e- amyloïdie, f- poils.

***Stamnaria americana*** Masee & Morgan, *J. Mycol.* 8(4): 183 (1902).

Apothécies érupnantes, souvent encore couvertes par un lambeau d'épiderme d'*Equisetum*, d'abord globuleuses et grégaires en général alignées, puis stipitées avec le sommet un peu déprimé qui s'ouvre petit à petit en cupule peu profonde, légèrement marginée, 0,5 mm de diamètre et de haut Hyménium orange vif. Surface externe concolore.

**Asques** 130-150 (180) x 15-20  $\mu\text{m}$ , cylindracés à claviformes, atténués à la base, pleurorhynques, à sommets non amyloïdes, inoperculés (se déchirant par une large fente), contenant huit spores bisériées ou irrégulièrement disposées.

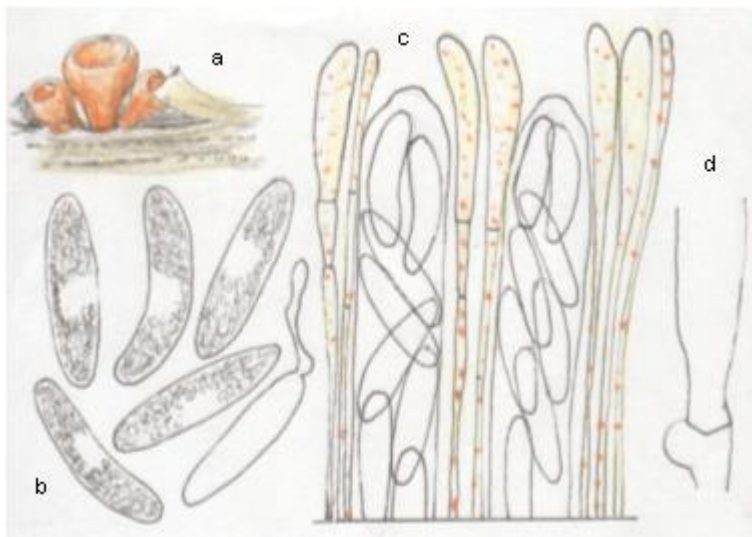
**Paraphyses** cylindracées, dressées, cloisonnées, filiformes à la base et s'élargissant en clavule au sommet, jusqu'à 5-6  $\mu\text{m}$ , à contenu granuleux orange (minuscules gouttelettes).

**Spores** ellipsoïdales à cylindrées, hyalines, contenant de minuscules gouttelettes sauf dans la zone centrale, lisses, 22-29 (31) x 6-8  $\mu\text{m}$ . La plupart des spores expulsées germent rapidement.

**Habitat et récoltes** : sur les tiges dressées et encore vivantes d'*Equisetum hyemale* dans un lieu assez humide, Labergement-Sainte-Marie, Doubs, vers 1100 m d'altitude, le 29/01/2016. Leg Claude Page.

**Remarques** : l'espèce avait déjà été signalée (C. Page) au même endroit 27/12/2002 et constituait alors la première récolte française. Les apothécies se développent d'abord sous l'épiderme de la plante puis soulèvent et éclatent celui-ci. Elles apparaissent alors comme coiffées d'un petit chapeau. Elles ne croissent que d'un côté de la plante, sur un, deux, trois segments. La plante attaquée a tendance à noircir.

Nous connaissons une autre *Stamnaria* sur *Equisetum palustre* : *Stamnaria urceolata* Dougoud ad interim.



***Stamnaria americana*** a- aspect macroscopique, b- spores, c- sommets d'asques et paraphyses, d- bases d'asque.

***Patinellaria sanguinea*** (Pers.) P. Karst., *Acta Soc. Fauna Flora fenn.* 2(no. 6): 153 (1885) [1881-1885].

Apothécies sessiles, grégaires, vite étalées sur le support, déformées par pression mutuelle avec une petite marge bien nette, reposant sur un subiculum rouge vif du plus bel effet, 0,5-1 mm de diamètre. Hyménium noir, lisse. Surface externe noire avec hyphes rouges du subiculum

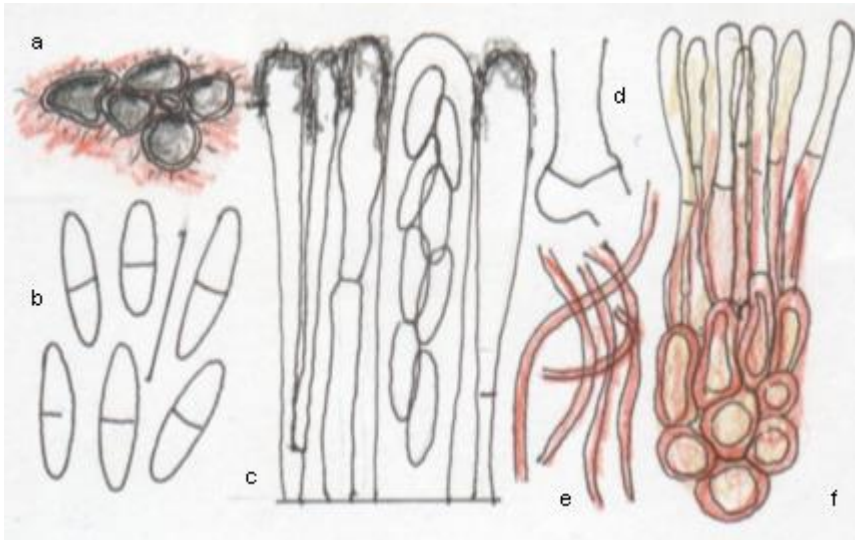
**Asques** 60-80 x 5-7  $\mu\text{m}$ , claviformes, un peu atténués à la base, pleurorynques, à sommets non amyloïdes, inoperculés, contenant huit spores bisériées.

**Paraphyses** cylindracées, dressées, souvent divisées, renflées au sommet (3-5  $\mu\text{m}$ ) qui est couvert d'un dépôt amorphe noirâtre.

**Spores** ellipsoïdales hyalines, sans gouttes 1 septées à maturité (presque toutes et même dans les asques), lisses, 6-8 (9) x 2,5-3  $\mu\text{m}$ . Excipulum à cellules globuleuses à paroi épaisse, brun rouge, prolongées par des éléments plus cylindriques et plutôt brunâtres. Subiculum arachnoïde avec hyphes rougeâtres entremêlées.

**Habitat et récoltes** : sur une "entaille d'abattage" d'une grume de feuillu., Mantoche, Haute Saône, 16/03/2016. Leg Claude Vernillet.

**Remarques** : jolie espèce surprenante par ses couleurs vives pouvant donner une version nouvelle de l'interprétation du roman de Stendhal...



***Patinellaria sanguinea*** : a- aspect macroscopique, b- spores, c- sommet d'asque et paraphyses, d- base d'asque, e- subiculum, f- excipulum à la marge.

***Pyrenopeziza solidaginis*** (P. Karst.) J. Schröt., in *Cohn, Krypt.-Fl.* Schlesien (Breslau) 3.2(1-2): 114 (1893) [1908].

Apothécies sessiles, d'abord érupantes puis cupuliformes et finalement étalées sur le support, 2-3 mm de diamètre. Hyménium gris foncé mais très hygrophane et pouvant apparaître comme blanc, souvent blanc à l'extérieur et

plus foncé vers le centre. Surface externe brun noirâtre avec du plus clair vers la marge.

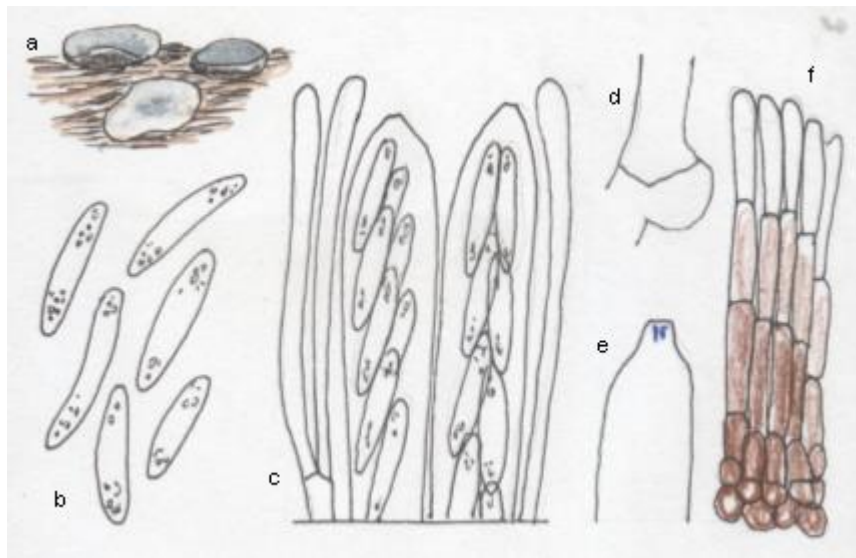
**Asques** 45-50 x 7-8  $\mu\text{m}$ , claviformes, atténués à la base, pleurorhynques, à sommets amyloïdes, inoperculés, contenant huit spores bisériées.

**Paraphyses** cylindracées, dressées, souvent divisées surtout à la base, peu cloisonnées, peu ou pas renflées au sommet, hyalines, non réfringentes. Spores cylindracées à fusiformes, hyalines, contenant plusieurs gouttelettes à chaque pôle, lisses, 10-13 x 2,5-3,5  $\mu\text{m}$ .

Excipulum ectal formé de cellules globuleuses bistre, s'allongeant et devenant hyalines vers la marge, ne dépassant pas 30  $\mu\text{m}$  de haut.

**Habitat et récoltes** : sur tige mortes datant de l'année précédente de *Solidago canadensis*, en grand nombre sur chaque tige. Levier, début Route des Sapins, 30/05/2016.

**Remarques** : Il n'est pas facile de remarquer que l'espèce est érupante car ça ne laisse pas de traces. La détermination de la plante facilite bien sûr la détermination de l'espèce.



***Pyrenopeziza solidaginis*** a- aspect macroscopique, b- spores, c- sommets d'asques et paraphyses, d- bases d'asques, e- amyloidie, f- marge

***Pyrenopeziza dilutella*** (Fr.) Gminder, *Index Fungorum* 302: 1 (2016).

Apothécies sessiles, érupantes, grégaires, d'abord globuleuses puis hémisphériques, finalement cupuliformes à marge un peu enroulée vers l'intérieur, 0,5-1 mm de diamètre. Hyménium pâle, paille olivâtre. Surface externe d'aspect un peu fimbrié, ocre pâle avec des points brun foncé se poursuivant par une marge encore plus fimbriée, blanche, tranchant sur l'hyménium.

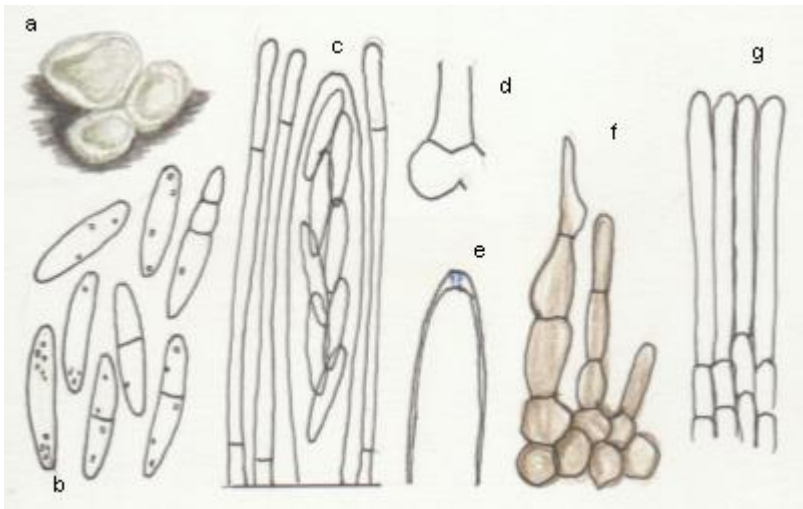
**Asques** 60-75 x 7-9  $\mu\text{m}$ , claviformes, atténués à la base, pleurorynques, à sommets amyloïdes, inoperculés, contenant huit spores bisériées.

**Paraphyses** cylindracées, dressées, cloisonnées, peu ou pas renflées au sommet, à contenu hyalin un peu réfringent. **Spores** ellipsoïdales à cylindracees, hyalines, contenant quelques minuscules gouttelettes, assez variables en taille, 0-1-2 septées à maturité, lisses, 10-16 x 2-3  $\mu\text{m}$ .

**Marge** : formée de longues cellules hyalines semblables aux paraphyses mais plus larges. Sur l'excipulum, présence de cellules globuleuses brun foncé pouvant donner naissance à de courts éléments semblables à des poils.

**Habitat et récoltes** : sur tige morte (encore debout) de framboisiers (*Rubus idaeus*), Bouverans, sous montagne du Laveron, vers cabane des chasseurs, 14/09/2016, 800 m.

**Remarques** : l'espèce est apparue après mise en milieu humide des tiges, à proximité immédiate de *Pyrenopeziza rubi*. Après envoi sur le forum Ascofrance, Zotto détermine notre récolte *Pyrenopeziza dilutella*.



***Pyrenopeziza dilutella*** a- aspect macroscopique, b- spores, c- sommets d'asques et paraphyses, d- bases d'asques, e- amyloïdie, f- poils bruns, g- marge

***Hymenoscyphus fructigenus* var. *carpini*** (Batsch) Hengstm., *Persoonia* 12(4): 489 (1985).

Apothécies stipitées, parfois longuement, en forme de petites coupes, qui s'étalent et deviennent plus ou moins planes, 2-4 mm de diamètre. Hyménium blanc. Surface externe concolore. Stipe cylindrique, 0,3-0,5 mm de diamètre, de longueur très variable suivant l'enfoncement du support dans le sol (entre 5 et 15 mm), blanc.

**Asques** 100-120 x 5-6  $\mu\text{m}$ , cylindracés à claviformes, atténués à la base, pleurorynques, à sommets amyloïdes, inoperculés, contenant huit spores bisériées ou irrégulièrement disposées.

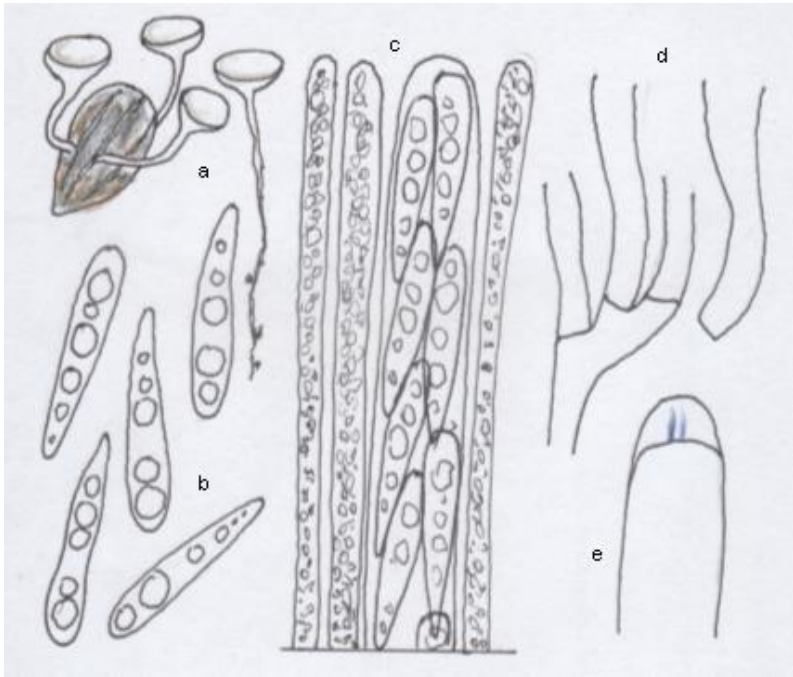


**Paraphyses** cylindracées dressées, cloisonnées, peu ou pas renflées au sommet, contenant de nombreuses gouttelettes.

**Spores** cylindraceés, mais atténués à une extrémité, hyalines, contenant plusieurs grosses gouttes et des gouttelettes, lisses, 14-18 x 3,5-4 µm.

**Habitat et récoltes** : au sol, sur graines plus ou moins enfouies de charme, plusieurs apothécies par graine, forêt domaniale des Moidons, La Châtelaine, Jura, 28/09/2016, leg. Daniel Ghyselinck. Nouvelle récolte le 04/10/2016, Ravin de Valbois, Cléron.

**Remarques** : l'espèce est peut-être commune mais c'est la première fois que nous la rencontrons. Elle semble nouvelle pour le Jura et la Franche-Comté. Le type préférence plutôt les glands ou les coquilles de noisette.



***Hymenoscyphus fructigenus* var. *carpini*** a- aspect macroscopique, b- spores, c- sommets d'asques et paraphyses, d- bases d'asques, e- amyloïdie

***Trichopeziza urticae*** Baral *ad interim*

Apothécies de 1-2 mm de diamètre, sessiles, grégaires, cupuliformes mais souvent déformées par pression mutuelle. Hyménium brun rose orange pâle avec marge couverte de longs poils à reflets jaunâtres. Surface externe un peu brun jaune.

**Asques** 70-80 x 7-9, cylindracés, atténués à la base, sans crochets, réaction à IKI mal observée, sans doute négative, contenant huit spores bisériées au début puis irrégulièrement disposées.

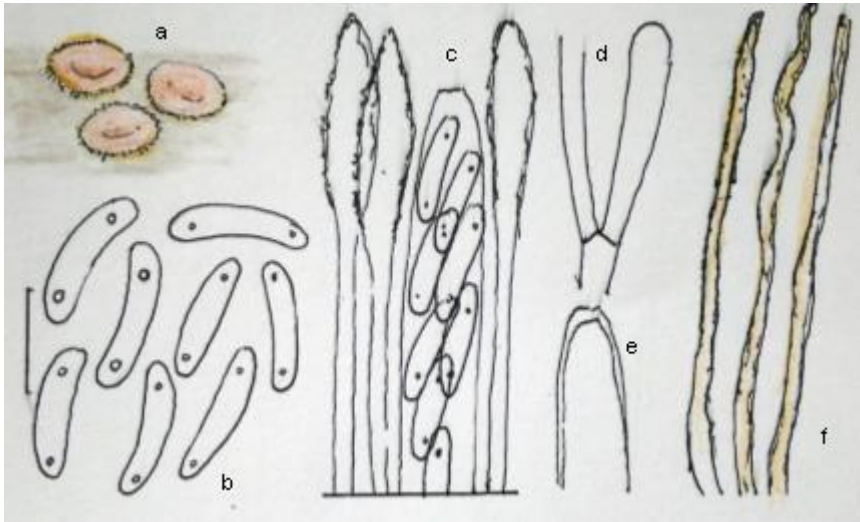
**Paraphyses** de formes assez spéciales, lancéolées seulement à la pointe et couvertes de granulations, dépassant légèrement les asques (10 µm).

**pores** cylindriques un peu arquées, hyalines, lisses, contenant deux minuscules gouttelettes, 10-13 x 2-2,5 µm.

**Poils** longs, fins à paroi peu épaisse, souvent un peu onduleux aux extrémités, granuleux.

**Habitat et récoltes** : sur tige morte (encore debout) d'ortie (*Urtica dioica*), Mantoche, Haute Saône, 08/12/2016, leg. Claude Vernillet.

**Remarques** : nous avons déjà rencontré plusieurs fois cette espèce : Vers Rurey, bief de Vau, 13/11/2009, Cléron, ravin de Valbois, 05/12/2015. Elle semble ne pas encore avoir été décrite officiellement. Nous avons donc utilisé le nom de travail de HO Baral à qui nous l'avons envoyée en 2009.



***Trichopeziza urticae*** a- aspect macroscopique, b- spores, c- sommets d'asques et paraphyses, d- bases d'asques, e- amyloïdie, f- poils.