

**L'année mycologique 2011**  
par Gilbert MOYNE et Jacques PETIT  
Mise en page Michel KUPFER

Froid, neige et glace sur les routes pour ce début d'année puis redoux avec des températures atteignant 15° l'après-midi. Retour du froid vers le 20 avec la bise qui s'installe. Journées ensoleillées mais gelées nocturnes pour cette fin de mois.

Brouillards denses puis redoux avec l'arrivée de février ; belles journées mais nuits froides. Retour du froid vers le 20. Fin de mois avec un peu de pluie. Première morille le 25.

Beau temps avec légère bise pour le début mars. C'est même rapidement un peu sec. Températures douces. Petites pluies insuffisantes vers le 17. Retour du beau temps et malheureusement de la bise. Enfin une journée pluvieuse pour terminer le mois.

Une bonne nuit pluvieuse en début de mois d'avril puis des températures estivales avec plus de 24°. Et ça continue, on bat des records de chaleur... et de sécheresse. Quelques orages en montagne mais aucune précipitation en plaine.

Mai prend le même chemin. Premier orage le 12 puis à nouveau chaud et sec avec quelques orages épars.

Premières pluies avec l'arrivée du mois de juin et quelques orages en supplément pour entretenir l'humidité.

Quelques pluies aussi en juillet mais souvent éliminées par la bise. Pluies, fraîcheur et fortes chaleurs alternent en août. Belles poussées de chanterelles.

En septembre, quelques fortes chaleurs qui battent des records annulent les pluies et la poussée de champignons est bien maigre. Cependant, ô surprise, nous réussissons à rassembler plus de 500 espèces en bon état de fraîcheur pour notre exposition soit deux par visiteur.

..  
Un peu de pluie en octobre et une baisse progressive des températures. Des cortinaires et encore un peu de chanterelles.

Temps exceptionnellement doux pour début novembre, la Toussaint en Marcel. Les poussées continuent. Le beau temps persiste et on ne pense pas encore à l'hiver.

Mais le manque de pluie commence à se faire sentir... c'est un mois de novembre qui bat des records de douceur et de sécheresse.

La pluie arrive enfin avec décembre mais la douceur persiste. Tempête le 16 et neige annoncée. Quelques flocons aux environs de Noël et retour vers la douceur et l'humidité pour la St Sylvestre.

2011 donc, une année mycologique bizarre où tout est à l'envers, l'été au printemps, le printemps en automne, l'automne en été, des sécheresses printanières et automnales, du mauvais temps en été... Les champignons n'ont pas toujours su s'y retrouver. Il y avait des cèpes après la Toussaint, des morilles en juillet, des gris en juin... mais on a quand même trouvé plein de choses intéressantes et cela jusqu'à Noël.

## Compte-rendu des réunions

### 07/01/2011

Reprise pour l'année nouvelle. Après la neige et la glace sur les routes (secondaires) voici une soirée de redoux. Travail intense avec utilisation du micro pour éviter certaines confusions : *Trametes multicolor*, *Exidia glandulosa*, *Peniophora limitata*, *Flammulina velutipes*, *Hypholoma capnoides*, *Ascocoryne cylichnium*, *Tubaria hiemalis*, *Sarcoscypha jurana*, *Cylindrobasidium elvolens*, *Clitocybe suaveolens*, *Hygrophorus agathosmus v. albus*...

Nous terminons la soirée par une galette comtoise confectionnée par Pierre (la frangipane sent l'*Hygrophorus agathosmus*...) et un pinot gris bien frais. Joli début !

### 14/01/2011

Temps toujours très doux avec des températures atteignant 15° l'après-midi. Bonne soirée avec large utilisation du micro bien pratique pour séparer certaines espèces. *Trametes pubescens*, *gibbosa*, *Panellus stypticus*, *Neolentinus adhaerens*, *Aleurodiscus amorphus*, *Plectania melastoma*, *Sistotrema confluens* à l'odeur d'Algipan, *Phellinus tuberculosus* sur pommier, *Chlorociboria aeruginascens* (spores 15 x 5 µm), *Tremella mesenterica*, *Auricularia auricula-judae*, *Octospora muscimuralis*...

Nous fêtons les 80 ans de Lory, biscuit au chocolat maison et Gewurtz 73...

### 21/01/2011

Temps plus frais. Le gel s'installe. La bise est présente. Quelques courageux sont sortis pour alimenter la soirée : *Hyphoderma radula*, *Stereum rugosum* (sur noisetier), *Sarcoscypha jurana*, *Belonidium corticale*, *Schizopora paradoxa*. Quelques mousses et lichens...

### 28/01/2011

Belles journées mais fortes gelées nocturnes.

*Trametes multicolor*, *Hypholoma capnoides*, *Stereum insignitum* (recherche vaine des pseudoacanthophyses), *Sarcomyxa (Panellus) serotina*, *Sarcoscypha jurana*, *Panellus stypticus*, *Phellinus conchatus*...

### 04/02/2011

Semaine froide avec plafond bas. Aujourd'hui, redoux et belle journée.

Peu de champignons : *Dasyscyphella nivea* sur souche de chêne, *Trichia persimilis*, *Tulostoma brumale*, *Hyphoderma radula*, *Steccherinum ochraceum*, *Peniophora limitata*...

### 11/02/2011

Beau temps toute la semaine, doux la journée, froid avec gelées la nuit. Quelques polypores : *Funalia trogii*, *Hymenochaete rubiginosa*, *Polyporus brumalis*, *Oxyporus populinus*, quelques ascomycètes : *Ciboria amentacea*, *Polydesmia pruinosa*, *Sarcoscypha jurana* à poils droits et *Sarcoscypha austriaca* à poils frisés, *Daldinia concentrica*, des lamellés : *Flammulina velutipes*, *Tubaria hiemalis*, *Strobilurus esculentus*, *Pseudoclitocybe cyathiformis* et sans doute un exemplaire de *Clitocybula lacerata* sur brindille d'épicéa.

**18/02/2011**

Semaine ensoleillée avec nuits encore fraîches. Un peu de pluie puis brumeux et frais.

Peu de champignons, seulement des *Lachnellula : occidentalis* sur sapin avec aiguilles encore vertes, *subtilissima* sur rameau de sapin morts et *occidentalis* sur mélèzes. Premiers *Encoelia fascicularis* sur noisetier et *Exidiopsis grisea* sur épïcéa...

Après les vacances ce sera meilleur...

**11/03/2011**

Temps assez doux et sec avec un peu de bise.

Surtout des croûtes à se mettre sous la dent : *Trametes multicolor* (provenance Arbois) parasitée par *Hypomyces rosellus*, *Meruliopsis corium* sur noisetier, *Heterobasidium annosum* (très épais : 13 ans ?), *Phellinus robustus*, *Gloeophyllum abietinum* (odeur très forte), *sepiarium*, *odoratum*, *Skeletocutis carneogrisea*.

**18/03/2011**

Semaine très douce. La pluie vient d'arriver.

Quelques jolis ascomycètes peu communs avec *Godronia ribis*\* sur groseillier, *Geopora sumneriana* sous cèdre, *Neournula pouchetii*, première récolte franc-comtoise dans la cédraie de Baume-les-Dames, *Entoloma opacum* de St Ferjeux, pelouse sous cèdre, *Corticium roseum* sur saule, *Strobilurus esculentus* sur cône d'épicéa, *Panellus stypticus*.

(\*en gras, les espèces décrites dans ce fascicule)

**25/03/2011**

La pluie a été insuffisante. Retour de la bise assez forte et du beau temps. Ça sèche.

Peu de champignons par ces temps de bises : *Geopora sumneriana* des cèdres de Rosemont, de jolies *Badhamia utricularis* sur un vieux polypore, *Resupinatus alboniger* sur branche de sapin, *Clitocybe vermicularis*. Quelques autres croûtes un peu sèches.

On parle de la prise en charge par notre groupe de l'inventaire mycologique des marais de Saône.

**01/04/2011**

Belle semaine, chaude, avec fin de la bise et enfin un peu de pluie le 30. Belle poussée de morilles.

Peu de choses en revanche à se mettre sous le microscope : *Elliottinia kernerii* qui devient classique, *Nectria cinnabarina*, *Trametes hirsuta* et *Stereum insignitum* aux jolies couleurs, *Lasiobelonium corticale*, sur écorce de chêne, *Asterosporium strobilorum* un imparfait commun sur cônes d'épicéa.

**08/04/2011**

Fortes pluies dans la nuit du 3 puis retour au beau avec températures estivales, jusqu'à 24°. Ca commence à sécher.

Peu de champignons par ces fortes chaleurs : *Morchella purpurascens*, *Morchella (Mitrophora) hybrida*, *Ptychoverpa bohemica*, *Dumontinia tuberosa*. Des ascomycètes de saison. On parle recherche de morilles.

### **15/04/2011**

Semaine sans pluie avec retour de la bise, ce qui n'arrange rien et retour du froid.

Peu de champignons : recherche de boucles avec succès chez *Pluteus primus*, quelques ascomycètes printaniers avec *Pseudopeziza nigrella* aux spores rondes, *Pezizella tenacella* une violette des places à feu, *Gyromitra gigas* des environs de Mouthe.

Panne passagère de l'écran mais heureusement, le fluide positif de certain a agi favorablement.

### **06/05/2011**

Temps chaud et sec.

Rien dans les bois en plaine. Quelques espèces des plateaux où quelques orages ont éclaté : *Verpa conica*, *Tricharina praecox*, *T. gilva*, *Cheilymenia crucipila*, des places à feu et *Claviceps microcephala* provenant de culture : un ergot mis en milieu humide depuis l'automne.

On fixe quelques dates pour les sorties du jeudi

Jeudi 19 mai : RDV 14 h 00, La Vèze, vers ancienne école pour première prospection et découverte du Marais de Saône. Prévoir bottes (et casse-croûte).

Jeudi 26 mai : Thise, 17 h devant l'église.

Jeudi 9 juin : Aglans, 17 h 00 vers la maison forestière.

Jeudi 16 juin, Chevillotte : 17 h 00 au carrefour du golf.

### **13/05/2011**

Encore une semaine chaude et sèche avec des températures estivales.

Heureusement, un orage hier qui a limité les arrosages mais tout est désespérément sec.

Quelques polypores du Var permettent de s'occuper un peu : *Lentinus strigosus (lecomtei)* et *Trichaptum bifforme* sur chêne-liège, *Lenzites warnieri* sur peuplier, *Inonotus tamaricis* et... *Fomitopsis pinicola*. Quelques indéterminés aussi.

### **Jeudi 19/05/2011, Marais de Saône**

Première sortie pour le repérage de stations intéressantes à prospecter afin de réaliser un inventaire mycologique du marais.

Prospection ou visite du côté de la tourbière avec retour par le ruisseau des marais en traversant une jolie phragmitaie.

Temps chaud, un peu lourd, idéal pour une promenade et une découverte mais les conditions météorologiques de ce printemps particulièrement sec sont catastrophiques pour les champignons et seuls quelques polypores défraîchis sont au rendez-vous.

*Alnicola scolecina* mycorhizique sous les aulnes en bordure de ruisseau

*Bjerkandera adusta* saprophyte sur vieux fût morts

*Ciboria conformata* sur pétiole et limbe de feuilles d'*Alnus*

*Collybia aquosa* dans la litière d'aulnes et frênes

*Crocicreas cyathoideum* sur tiges mortes d'ombellifère (angélique ?)

*Hypoloma fasciculare* au pied d'une vieille souche de feuillu  
*Fomes fomentarius* sur bois mort de bouleau  
*Fomitopsis pinicola* saprophyte sur vieux fûts de bouleaux  
*Lachnum nudipes* sur tiges mortes de spirée  
*Laetiporus sulfureus* parasite à saprophyte sur arbre mort  
*Lasiobelonium corticale* sur petit morceau de bois mort en décomposition  
*Phellinus conchatus* saprophyte sur vieux saules  
*Phellinus trivialis* saprotrophe assez commun sur les vieux saules  
*Polyporus durus* (= *badius*) sur bois mort indéterminé  
*Polyporus ciliatus* saprophyte sur bois mort indéterminé  
*Schizophyllum commune* saprophyte sur vieux saules, aulnes, bouleaux  
*Trametes hirsuta* saprophyte sur fût mort d'*Alnus*  
*Trametes versicolor* saprophyte sur fût mot d'*Alnus*

Quelques plantes intéressantes sur les prairies en bord du ruisseau des marais :  
*Ranunculus sceleratus*, *Veronica anagallis-aquatica*, *Veronica becabunga*,  
*Veronica cf scutellata*

### **20/05/2011**

Semaine un peu plus fraîche mais toujours sèche malgré quelques orages épars.  
Pas de champignons sinon quelques rogatons d'hier. Quelques espèces des places à feu avec *Peziza echinospora*, *Anthracobia tristis*...  
On regarde aussi quelques véroniques rencontrées hier.

### **26/05/2011**

6 personnes au rendez-vous à 17 h devant l'église de Thise.  
Temps un peu couvert, lourd mais aucune précipitation hélas.  
Nous prospectons le bois du Courtelot, MEN 3323B. Sapinière propre, moussue, agréable. Le terrain est sec, très sec, trop sec. Triste de voir une forêt aussi déserte. Tout craque, tout a soif !  
Après quelques hésitations, nous décidons de casse croûter sur place, en forêt.  
5 espèces recensées.

### **03/06/2011**

Enfin un peu de pluie  
On travaille quelques espèces au micro : *Scutellinia nigrohirtula*, *Pluteus romellii*,  
*Ustulina deusta*, *Anthrodia malicola*, *Hymenoscyphus albidus*, *Mycena speirea*.

### **10/06/2011**

Quelques pluies, quelques orages. Rafraîchissement de la température.  
On parle de la sortie FME de Morteau le 25 juin, de la sortie SHND du 26, des prochaines sorties du jeudi :  
- Jeudi 23 juin : Verrière-du-Grosbois, 17 h à la maison forestière.  
- Jeudi 30 juin : marais de Saône, 17 h église de Saône.  
- Jeudi 07 juillet : Glamondans, 17 h église de Glamondans  
On discute aussi de la présence de la Boutique du Champignon à notre expo.  
Pas très favorables.

On travaille sur quelques espèces (malgré la panne de l'écran) notamment un *Conocybe* récolté hier dans un champ de maïs : *Conocybe rickenii*.

Notons aussi : *Mycena abramsii*, *renati*, *rubromarginata*, *sanguinolenta*, *Calocera cornea*, *Clitocybe gibba*, *fragrans*, *Psathyrella gossypina*, *Ripartites metrodii*, *Pluteus semibulbosus*.

#### **Jeudi 16/06/2011**

7 personnes à 17 h au croisement de la route de Naisey et du golf de la Chevillotte.

Temps pluvieux, gris et presque un peu frais. Mais on ne va pas se plaindre, on a besoin d'eau, la forêt reste sèche.

Nous allons prospecter le bois de Bouclans avec surtout des conifères. Sol moussu et agréable par endroits. Cependant, des restes d'exploitation rendent la progression parfois difficile. En contrepartie, ils hébergent quelques espèces intéressantes comme *Melanoleuca verrucipes* et *Volvariella hypophitys*.

Casse-croûte au sec à Champlive.

#### **17/06/2011**

Quelques pluies qui vont faire du bien. Il en manque toujours beaucoup.

Peu de monde à cette soirée et peu de champignons mais on note quand même *Russula violeipes f citrina*, *grisea*, *turci* (Eh ! oui, déjà...), *Xylaria longipes*, *Clitopilus prunulus*, *Suillus granulatus* (précoce aussi !), *Entoloma cuneatum*, *Xerocomus porosporus* avec des spores un peu tronquées, *Brunnipila clandestina* sur tige morte de laurier de la St Antoine, *Agrocybe semiorbicularis* aux grandes spores.

#### **Jeudi 23/06/2011**

9 personnes au rendez-vous à 17 h 00 à la maison forestière de la forêt domaniale de la Verrière-du-Grosbois Prospection aux environs du carrefour proche de la maison forestière MEN 3423C. mais malgré les pluies de ces derniers temps, on est surpris par le manque de poussée des champignons. Quelques brimborions sur brindilles ou autre mais aucun mycorhizique.

Notons la présence dans les feuilles de hêtre de *Collybia hariolorum* à l'odeur peu appétissante de chou pourri.

Casse-croûte sur la commune d'Etalans, vers l'étang des Durgeons... Très agréable et très calme.

#### **24/06/2011**

Semaine orageuse et un peu pluvieuse avec alternance de journées agréables et maussades.

On a des problèmes de câblage pour l'écran du micro. Les réparations ne sont guère efficaces...)

Enfin quelques beaux comestibles : *Boletus aestivalis*, *erythropus*, *Russula virescens*, *Amanita rubescens*. Quelques autres espèces aussi, une griseinae qui pourrait être *Russula subterfurcata*, un joli jeune *Boletus fechtneri*, *Pluteus fayodii*, et un myxomycète : *Physarum virescens var aurantiacum*.

### **Jeudi 30/06/2011**

9 personnes au rendez-vous à 17 h 00 devant l'église de Saône, 8 pour la sortie. Marylène ne nous a pas oubliés et nous apporte les cartes et autorisations nécessaires à nos prospections.

Temps superbe, ni trop chaud ni trop froid malgré les pluies de la veille. Nous prospectons en face du parc aux chevaux où nous découvrons *Lactarius obscuratus*, un exemplaire de *Russula decipiens* mais pas d'amanite. En revenant, sous un tremble, belle surprise avec la découverte de *Russula pelargonina*.

Nous allons ensuite dans l'aulnaie qui longe la pâture aux chevaux.

Casse croûte agrémenté d'un cours d'histoire et d'histoires...

### **01/07/2011**

Réunion un peu ratée car la salle était fermée. Quelques russules observées sur la table de ping-pong.

### **Jeudi 07/07/2011**

6 personnes au rendez-vous à 17 h 00 devant l'église de Glamondans sous la pluie. Les milieux marécageux étant plutôt difficiles par ce temps, nous optons pour la forêt communale de Dammartin-les-Templiers, bois de l'Aiguillon. Heureusement la pluie se calme, nous laissant le temps de prospecter calmement une forêt de conifères riche en russules ! Découverte d'un petit cordyceps sur guêpe : *Cordyceps ditmarii*  
Casse-croûte au sec à Champlive.

### **Mercredi 07/09/2011 Forêt de Levier**

25 personnes au rendez-vous à 9 h 30 au Rondé par un temps gris et pluvieux qui contrastait avec les journées précédentes. Nous nous dirigeons vers la Halte d'Hyoche afin de retenir l'abri pour le casse croûte.

Prospection dans la forêt environnante mais c'est assez désespérant, pas de poussée et souvent des champignons en mauvais état. Quelques belles chanterelles récompensent les plus opiniâtres ou les plus chanceux.

Notons *Gomphus clavatus*, *Boletus rubrosanguineus* mais ce sont des classiques du sapin et *Chamaemyces fracidus*.

Casse croûte à l'abri mais la cabane est bien sombre. Pas beaucoup de courage pour repartir l'après-midi et beaucoup rentrent chez eux. Quelques gourmets poursuivent la chasse aux chanterelles.

### **Mercredi 14/09/2011 - Bouverans**

Environ 25 personnes au rendez-vous à 9 h 30 devant l'église de Bouverans (j'ai oublié de compter...) par un temps couvert et presque frais. Nous nous rendons dans une forêt presque proche entre Dompierre-les-Tilleuls et Chapelle-d'Huin, MEN 3425A, au lieu-dit Chaumelle, 880 m d'altitude. Pessière moussue pleine de futures promesses mais on est juste entre deux poussées. Notons quelques espèces intéressantes : un joli groupe de *Hypocrea leucopus*, *Helvella costifera*...

Retour pour le casse-croûte dans la maison des chasseurs de Bouverans où un bon feu nous attendait.



Le soleil ayant fait son apparition, nous reprenons les voitures pour gagner une autre forêt presque proche encore, dominée par les sapins, entre Chapelle-d'Huin et Levier, MEN 3425A, altitude entre 800 et 850 m, au lieu-dit Les Essarts. Des colonies impressionnantes de *Marasmius wettsteinii* colonisent les aiguilles et un joli groupe de *Macrolepiota procera* montre que grands et petits se côtoient allègrement.

De jolies forêts à revoir une année où les poussées seront plus intéressantes.

### **Mercredi 21/09/2011 - Eternoz**

27 personnes au rendez-vous à 9 h 30 à l'église d'Eternoz. Un soleil resplendissant nous accompagnera toute la journée. Fraîcheur le matin mais douceur l'après-midi. Comme l'an passé, nous prospectons une forêt sur le territoire d'Alaise, bois de Chataillon, une hêtraie sapinière à sol peu profond. Peu de champignon, pas de lactaire, russule ou cortinaire, même pas des restes. Les seuls vestiges présents sont gaulois et nous allons les visiter. Repas pris à l'ombre ou au soleil à la cabane des chasseurs. L'après-midi, prospection dans le bois des Bornes. Prospection ou promenade digestive car ce n'est guère plus riche que le matin. Heureusement, il y a le point de vue sur la vallée du Lison.

Espèces intéressantes : *Melanogaster broomeianus*, *Boletus depilatus*, *Boletus torosus*.

### **23/09/2011**

Reprise des réunions du vendredi avec changement d'horaire : on choisit le crêneau 17 h 30-19 h 30. Beau temps cette semaine. Quelques prémices de poussée : *Russula melliolens*, *anatina*, *romellii*, *exalbicans*, *solaris*, *pelargonica*..., *Lactarius azonites*, *quieticolor*, *deliciosus*, *pubescens*..., *Tricholoma psammopus*, *Gomphidius maculatus*, *Boletus fechtneri*, *Limacella vinosobrunnea*, *Cortinarius subtortus*, *Entoloma nitidum*, *Datronia mollis*, *Cudoniella clavus*...

On règle quelques détails pour l'exposition, on parle du stand de livres tenu par la librairie, de la sortie publique demain à Aglans et c'est déjà l'heure de partir.

### **Mercredi 28 09 2011 – Étang Rouge**

22 personnes au rendez-vous à 9 h 30 devant l'église de Mont-sous-Vaudrey par un temps frais mais beau. Nous partons directement vers l'Étang Rouge (MEN 3225A) et la prospection matinale se fait tranquillement en suivant à peu près le parcours santé et les chemins. Tout est très sec et l'inquiétude des futurs exposants grandit...

Repas pris au bord de l'Étang Rouge en profitant d'une température très agréable et surtout d'un apéritif au foie gras... Délicieux !

L'après-midi nous partons tout aussi tranquillement de l'autre côté de la route dans une dépression avec aulnes, bouleaux, trembles. C'est aussi très sec et nous écourtons un peu le parcours.

Quelques espèces jolies ou peu communes : *Aureoboletus gentilis* aux pores d'un jaune fluo impressionnant, *Cortinarius pseudocyanites*, d'un bleu spécial puis rougissant. Une espèce intéressante mais qui ne ressemble à rien : *Octaviania asterosperma*, un hypogé qu'on peut prendre pour un vieux

scléroderme mais aux spores rondes fortement ornées de grosses épines pyramidales. (nouveau pour le Jura).

### **30/09/2011**

Peu de monde ce soir, beaucoup préparent les expositions. D'ailleurs cette soirée sert un peu de bourse d'échange entre Dole, Labergement et Pouilley-Français

Quelques espèces en bon état trouvent preneur : *Hygrocybe intermedia*, *citrinovirens*, *Ramaria formosa*, *versatilis*, *gracilis*, *Boletus depilatus*, *Collybia erythropoda*...

Retour de bonne heure, chacun étant fatigué par une longue journée de recherches.

### **Mercredi 05/10/2011 Moidons**

28 personnes au rendez-vous à 9 h 30 au carrefour au-dessus de Pont d'Hery par un temps légèrement couvert mais agréable et départ en convoi jusqu'à la maison forestière de la Vie Blanche, forêt des Moidons, MEN 3325C. Prospection dans une forêt où le sapin domine mais présence de charmes, hêtres et quelques autres feuillus. Pas de grosses poussées mais pas mal d'espèces en assez bon état et une jolie trouvaille dans les rochers moussus : *Melanophyllum eyrei* que beaucoup n'avaient jamais vu mais facilement reconnaissable à ses lames vertes. Pour le casse-croûte, nous innovons en fouinant un peu pour découvrir finalement un endroit assez sympathique : l'Étang de l'Heute aux environs de Besain, bordé de pins.

L'après midi, nous faisons le tour du lac (MEN 3325C) avec la découverte de nombreuses espèces liées aux pins, épicéas et trembles. Une journée presque encore estivale et bien agréable.

### **10/10/2011**

Mise en place de l'exposition salle de la Mallecombe. Tri des espèces et exposition. Nous arrivons à présenter et maintenir plus de 500 espèces dans un très bel état jusqu'au dimanche soir. Pas de grande rareté mais beaucoup de russules, lactaires et cortinaires. Hélas malgré le temps maussade et frais, peu de visiteurs. C'est toujours un peu décevant.

### **Mercredi 12/10/2011 Gray**

21 personnes au rendez-vous à 10 h 00 au parking du magasin Carrefour à 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.. Casse-croûte tranquille sur le parking. Il y a des rillettes pour tout le monde...

Prospection d'une autre parcelle l'après-midi, moins riche car essentiellement sous feuillus (avec quelques pins).

Pas de nouvelle poussée et peu d'espèces en bel état. On fouine dans les coins humides pour dénicher quelques petites bricoles *Tricholomopsis ornata* sur une vieille souche de conifère, *Lepiota fuscovinosa* en bordure de chemin, *Mycena coryphaeum* sur écorce moussue, *Entoloma lampropus* en lisière avec son pied

très coloré, *Entoloma sericellum*, tout blanc sans parler d'une provision de châtaignes...

#### **14/10/2011**

Semaine mitigée mais de belles journées avec des nuits plus fraîches. Une belle poussée de champignons dont quelques jolis cortinaires : *Cortinarius xanthophyllus*, *rufolivaceus*, *anfractoides*, *arcuatorum*, *pholideus*, *pseudosulphureus*, *elotus*... *Entoloma euchroum* et une magnifique *Amanita phalloides* en parfait état de fraîcheur. Notons aussi *Gymnopilus spectabilis*, *Inocybe erinaceomorpha* : un *corydalina* tout écaillé, *Hygrocybe aurantiosplendens* des buis, *Dermoloma cuneifolium*...

#### **Mercredi 19 octobre 2011 Forêt d'Argançon**

16 personnes au rendez-vous à 9 h 30 devant l'église de Chamblay. Temps gris, pluvieux et presque froid, à ne pas mettre un mycologue dehors. Cependant nous allons prospecter dans la forêt de l'Argançon proche surtout sous conifères malgré un gros manque de visibilité. Pas facile de saisir les petites espèces avec les doigts mouillés et gourds... Cela perturbe aussi quelque peu le sens de l'orientation. Quelques beaux exemplaires d'*Amanita porphyrea* pas si commune.

Casse-croûte au sec arrosé par les Dolois, à l'abri, dans une des « Baraques du14 » en forêt de Chaux.

Après midi myco-touristique avec visite des maisons des gardes, des charbonnières (fabriques de charbon de bois) et de l' « arbre d'or ».

Çà sent vraiment l'automne.

#### **21/10/2011**

Semaine avec un mercredi très pluvieux et l'arrivée des premières gelées. Beaucoup de monde et de champignons ce soir : *Cortinarius alboviolaceus*, *claricolor*, *paleaceus*, *trivialis*..., *Lactarius vellereus*, *citriolens*, *hepaticus*, *lilacinus*..., *Russula sardonia*, *amara*..., *Hygrophorus mesotephrus*, *Tricholoma columbetta*, *pessundatum*, *album*, *Pleurotus dryinus*, *Stropharia albonitens*, *Humaria hemisphaerica*, ***Hymenoscyphus fagineus***...

#### **Mercredi 26 octobre 2011- Chailluz**

23 personnes au rendez-vous à 9 h 30 au parking des Acacias sur la route de Marchaux par un temps frais mais beau ; assistance importante malgré l'absence de quelques Espagnols temporaires. Nous prospectons dans la forêt de sapins, sombre et encombrée de collants turricules.

Casse-croûte sur la parking aux environs des Grandes Baraques par un temps superbe et presque doux.

Grande et longue promenade l'après midi dans des sous-bois magnifiques avec quelques trouvailles : *Cortinarius xanthophyllus*, *Cortinarius boudieri*, *Coprinus picaceus*, *Tephrocybe boudieri*, *Cotylidia pannosa*, *Sistotrema confluens*...

Une magnifique journée tranquille pour clore cette série de sorties 2011.

**04/11/2011**

Temps très doux pour ce début novembre. Quelques pluies qui arrivent. La poussée continue. Peu de monde mais encore beaucoup de champignons pour la saison : deux sosies côte à côte : *Russula sanguinaria* pâle et *Russula exalbicans*...

*Russula torulosa*, *Cortinarius melanotus*, *subvirentophyllus*, *purpurascens*, *triumphans*, *anthracinus*, *Entoloma euchroum*, *nitidum*, *porphyrophaeum*, *Pholiota squarrosa*, *Tricholoma portentosum*, *Lyophyllum caerulescens*, *Calycina lactea*, *Arrhenia acerosa*, *Hydropus scabripes*, ***Ascocoryne inflata***.

**18/11/2011**

Quinzaine marquée par la douceur. Les gelées n'ont pas encore fait leur apparition en plaine et le soleil est toujours généreux. Le manque de pluie est comblé par les fortes rosées qui maintiennent le sol humide et quelques champignons montrent toujours le bout de leur nez.

Encore bien des espèces ce soir : *Sistotrema confluens*, *Clitocybe alexandrii*, *collina*, *senilis*, *Russula cavipes*, *integra*, *Tricholoma orirubens*, *stiparophyllum*, *Cortinarius galeobdolon*, *azureovelatus*, *Panaeolus phalaenarum*, *Agaricus spissicaulis*, *Cyathus stercoreus*, *Geopora foliacea*, *Epithele typhae*, *Entoloma exile*, *prunuloides*, *Rustroemia alni*, *Ciboria viridifusca*...

Une espèce peu commune : *Cotylidia undulata*

Une bonne soirée.

**25/11/2011**

Encore une semaine de temps beau et relativement doux mais sec.

Des champignons toujours et des espèces qui d'habitude ont disparu depuis longtemps : *Entoloma bloxamii*, *Cortinarius salor*, *glaucopus*, d'autres habituellement tardives : *Tricholoma terreum*, *Pleurotus dryinus*, *Tephroclype rancida*, *Hygrocybe reae*, *Hygrophorus lindtneri*, *Cuphophyllum russocoriaceus*, *Tectella patellaris*, *Pseudoclitocybe cyathiformis*, une hivernale ou printanière : *Sarcoscypha jurana*. Enfin quelques quatre saisons : *Mycena cinerella*, *Diderma hemisphaericum*, *Chlorociboria aeruginascens*, *Ascotremella faginea*, *Oxyporus populinus*, *Phlebia radiata*... De quoi s'occuper...

**02/12/2011**

La pluie vient enfin d'arriver aujourd'hui. Encore une semaine sèche et douce. Certains champignons continuent à pousser et ce soir, c'était l'affluence, plein d'espèces intéressantes dont *Hygrophorus aureus*, sous pins vers Montfaucon, nouveau pour la région et *Leucoagaricus cinerascens* dans le mulch à Besançon. Les autres espèces étaient surtout remarquables par leur présence à cette date tardive : *Russula cavipes*, *queletii*, *Tricholoma orirubens*, *scalpturatum*, *Hypholoma epixanthum*, *Agaricus silvicola*, *Trametes hirsuta*, *Hebeloma mesophaeum*, *Hygrophorus hypothejus*, *Flammulina velutipes*, *Entoloma sericeoides*, *Pholiota gummosa*, *Inocybe pudica*, *Cuphophyllum russocoriaceus*, *Skeletocutis carneogrisea*, *Crepidotus epibryus*, *Gloeoporus dichrous*, *Lyomyces sambuci*, *Laxitextum bicolor*, *Aleuria aurantia*, et quelques espèces de place à feu : *Peziza petersii*.

**09/12/2011**

Semaine pluvieuse mais toujours douce.

Peu de monde ce soir. On discute de la micro des espèces de samedi : *Peziza rifaii*, *Peziza petersii* et puis de quelques espèces vues plus tard : ***Peziza proteana f sparassoides***, *Plicaria anthracina* et *Plicaria trachycarpa*. Et puis, on regarde quelques hygrophores encore en bon état : *Hygrocybe punicea*, *aurantiosplendens*, *coccinea*, *ceracea*, *Cuphophyllus cereopallidus*, *Hygrophorus persoonii*, *Lepista nuda* et *Cortinarius dyonisae* encore tout frais.

**16/12/2011**

Semaine pluvieuse avec une forte tempête aujourd'hui à ne pas mettre un mycologue dehors d'où peu de champignons du jour. Quelques petites choses intéressantes quand même pour cette dernière réunion de 2011 : *Entoloma rusticoides* de Charnay, *Laxitextum bicolor*, *Tectella patellaris*, *Scutigera citrinus*, *Hygrophorus streptopus*, *Hygrocybe quieta*, *Russula vesca*, *Hypocreopsis lichenoides* et une petite merveille : *Ophiocordyceps clavulata* dont c'est sans doute la première récolte française. Beaucoup d'espèces étonnantes pour la saison. Il est vrai que les gelées n'ont pas encore sévi.

## Les mercredis 2011

L'année 2011 aura été très bizarre du point de vue climatique. Elle a dû toujours être largement au-dessus ou en-dessous des moyennes habituelles : une grande sécheresse printanière avec de fortes chaleurs, un été pourri avec alternance de fortes chaleurs et de journées très fraîches puis à nouveau une grosse sécheresse en automne. Ce grand déficit d'humidité a très fortement influé sur les poussées de champignons et explique le piètre résultat de nos prospections . Cependant, la fréquentation a été importante et régulière avec quelques absences les jours de mauvais temps mais la moyenne reste d'environ 23 personnes (de 16 à la forêt d'Argançon jusqu'à 28 aux Moidons) représentant les sociétés de : Amancey, Arbois, Baume-les-Dames, Besançon, Champagnole, Dole, Gray, Pontarlier... Cela représente plus de 40 participants plus ou moins réguliers. Les casse-croûte n'ont pas toujours bénéficié des mêmes conditions exceptionnelles de l'an passé et il a souvent fallu s'abriter. Nous avons même un peu innové en visitant quelques nouvelles forêts qui pourraient être très intéressantes : les environs de Bannans et Chapelle-d'Huin et la forêt de l'Argançon.

| Dates | Lieux                                     | Dépt | Nb pers | Nb esp 2011 | Nb esp 2010 |
|-------|---|------|---------|-------------|-------------|
| 07/09 | Levier RF du Pont de la Marine            | 25   | 25      | 100         | 175         |
| 14/09 | Dampierre-les-Tilleuls – Chapelle- d'Huin | 25   | 25      | 181         |             |
| 21/09 | Eternoz Alaize - Bois des Bornes          | 25   | 27      | 129         | 220         |
| 28/09 | Etang Rouge - Mont-sous-Vaudrey           | 39   | 22      | 164         | 195         |
| 05/10 | Moidons – Étang Besain                    | 39   | 28      | 239         | 229         |
| 12/10 | Gray                                      | 70   | 21      | 213         | 214         |
| 19/10 | Argançon - Chaux                          | 39   | 16      | 174         |             |
| 26/10 | Besançon - Chailluz                       | 25   | 23      | 171         | 151         |

Nous avons cependant réussi à recenser 607 espèces différentes.

Une seule espèce a été présente à toutes les sorties : *Clitopilus prunulus* et 11 espèces ont été vues 7 fois : *Clitocybe gibba*, *Craterellus tubaeformis*, *Hydnum rufescens*, *Laccaria laccata*, *Lycoperdon perlatum*, *Marasmiellus ramealis*, *Mycena polygramma*, *Mycena pura*, *Russula cyanoxantha*, *Russula nigricans*, *Russula subfoetens* Ce qui correspond à peu près aux constatations de l'an passé.

Une cinquantaine d'espèces ne figuraient pas encore sur nos listes et la visite de nouveaux milieux n'y est sans doute pas étrangère. Parmi elles, quelques raretés : *Boletus depilatus* au chapeau ridé radialement, *Melanophyllum eyrei* aux lames étrangement vertes, *Octaviania asterosperma* aux spores semblables

à des masses d'armes, *Physarum psittacinum* un myxomycète à pied rouge et tête bleu-vert, *Hypocrea leucopus* trop souvent confondu avec *Podostroma alutaceum* que nous n'avons jamais rencontré, *Tyromyces kmetii*, d'un bel orange.

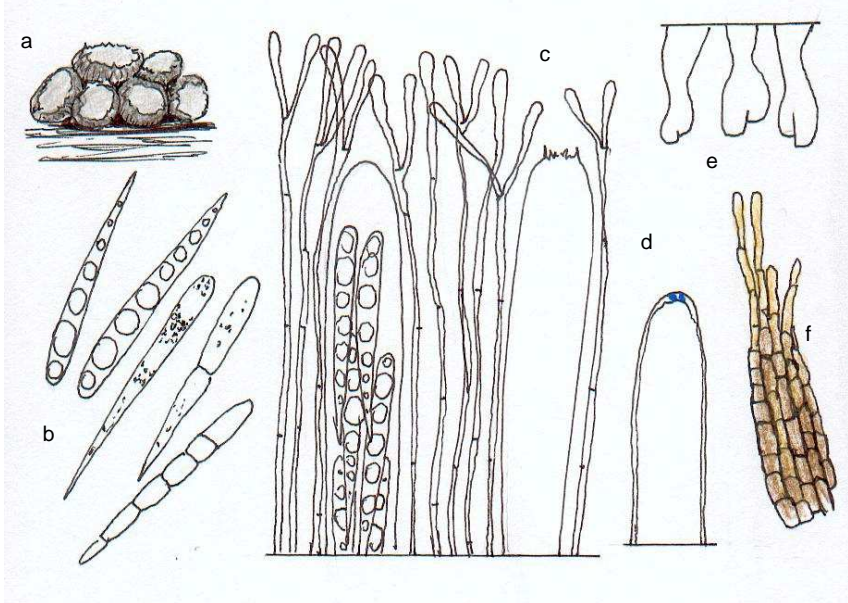
En conclusion, 2011 fut une année un peu décevante à cause de la sécheresse qui a limité les poussées mais intéressante par la convivialité qui règne entre nous. Tant qu'on éprouve un grand plaisir à se retrouver, à chercher, à casse-croûter, il faut continuer.

On peut toujours envisager de riches forêts nouvelles pleines de raretés...

## Quelques espèces intéressantes récoltées en 2011

### **Godronia ribis** (Fr.) Seaver, *Mycologia* 37(3): 339 (1945)

Apothécies de 1-2 mm de diamètre et de haut, érupnantes, en touffes de 1-8 exemplaires fasciculés avec un stipe commun, d'abord globuleuses et fermées puis se déchirant à partir du sommet pour devenir finalement cupuliforme avec une forte marge irrégulière. Hyménium grisâtre, d'aspect un peu cireux. Surface externe brunâtre à reflets roussâtres, assez foncée. Stipe brun noir, peu visible. Asques 135-165 x 7-9  $\mu\text{m}$ , cylindriques à claviformes, atténués à la base, pleurorynques, à sommets amyloïdes, inoperculés, contenant huit spores bisériées. Paraphyses grêles, dressées, septées, dépassant les asques, divisées et renflées au sommet (3-4  $\mu\text{m}$ ), hyalines. Spores elliptiques fusiformes avec une extrémité plus émoussée que l'autre, contenant des gouttelettes et des granulations puis à 3-5 cloisons avec léger rétrécissement aux cloisons, lisses, 28-40 x 3-4  $\mu\text{m}$ . Chair présentant une couche externe coriace très foncée, presque noire.



**Godronia ribis** a- aspect macroscopique, b- spores, c- sommets d'asques et paraphyses, d- bases d'asques, e- amyloïdies, f- marge.



**Habitat et récoltes :** sur rameau mort de groseilliers cultivés ou sauvages au printemps. Besançon, Doubs, rue du Refuge , 350 m, 18/03/2011, (leg. J. Lory). Metabief, Doubs, 1300 m, 19/03/2011, (Leg. JM Moingeon).

**Remarques :** l'espèce est souvent signalée avec un hyménium plus jaunâtre. Elle est souvent précédée sur les branches par une *Nectria*. Il est amusant de constater qu'elle est apparue à deux altitudes tout à fait différentes à la même époque.

***Hypocrea leucopus*** (P. Karst.) H.L. Chamb., in Chamberlain, Rossman, Stewart, Ulvinen & Samuels, *Karstenia* 44(1-2): 16 (2004).

Fructifications claviformes, formées d'un stipe cylindrique et d'une partie fertile un peu plus large, ovoïde. Stipe 6-8 mm de diamètre, 15-30 mm de haut, blanc, plein. Partie fertile de 10-15 mm de diamètre, 2-4 cm de haut, arrondie au sommet, nettement délimitée sur le stipe, blanc crème à à peine ochracé pâle, ponctuée de gris verdâtre par les ostioles des périthèces.

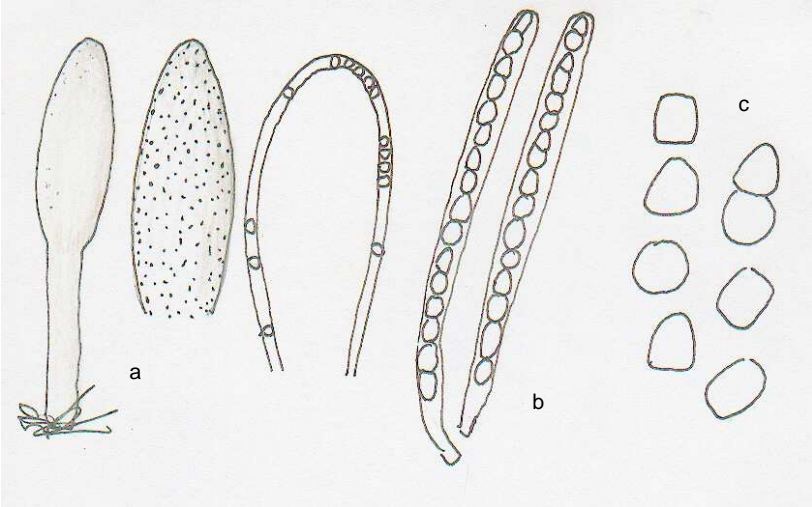


Asques 55-75 x 5-6  $\mu\text{m}$ , cylindriques, aporynques (?), à sommets non amyloïdes, inoperculés, contenant huit spores doubles se séparant 16 éléments. Paraphyses non observées. Spores globuleuses ou cylindriques ou un peu en pyramide, hyalines, lisses, 4-5 x 3-4  $\mu\text{m}$ . Chair blanche roussissant dans la vétusté.

**Habitat et récoltes :** au sol dans un parterre d'aiguilles d'épicéa dans une plantation ancienne, Chapelle-d'Huin, Doubs, 14/09/2011

**Remarques :** Nous avons déterminé jusqu'ici cette espèce sous le nom de *Podostroma alutaceum* mais cette dernière croit sur bois mort et a une partie

fertile nettement plus importante. Microscopiquement les deux espèces sont assez semblables et diffèrent par les anamorphes.



***Hypocrea leucopus*** a- aspect macroscopique et coupe, b- asques, c- spores

***Hymenoscyphus fagineus*** (Pers.) Dennis, *Persoonia* **3**(1): 74 (1964)

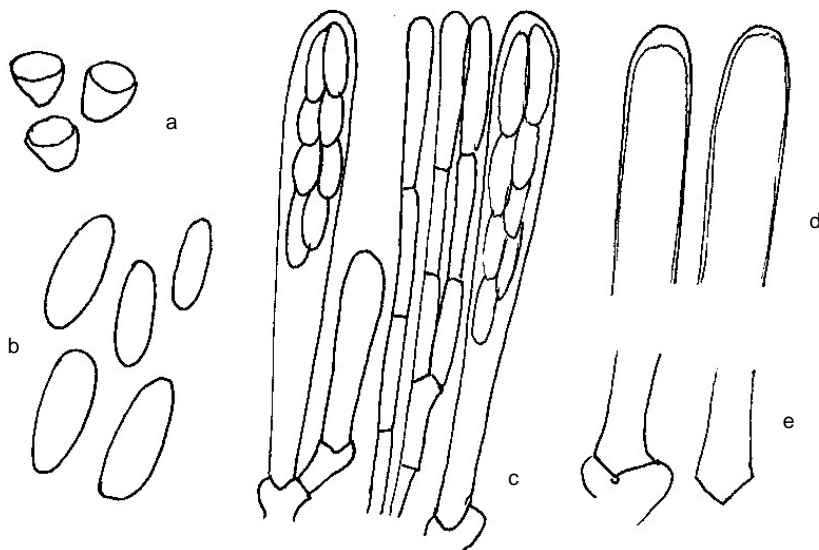
= *Phaeohelotium fagineum* (Pers.) Hengstm., *Mycotaxon* **107**: 273 (2009)  
Apothécies turbinées, non distinctement stipitées, 1 mm de diamètre et de haut. Hyménium plan à convexe, blanc pur. Surface externe concolore.



Asques 60-75 x 8-10  $\mu\text{m}$ , cylindriques, atténués à la base, pleurorhynques, à sommets amyloïdes, inoperculés, contenant huit spores obliquement bisériées. Paraphyses grêles, dressées, septées, non ou peu renflées au sommet, hyalines, à contenu un peu réfringent. Spores irrégulièrement elliptiques, hyalines, sans goutte, lisses, 10-13 x 5-6  $\mu\text{m}$ . Chair à excipulum ectal de textura prismatica.

**Habitat et récoltes** : sur vieille cupule de hêtre dans les feuilles mortes, Amancey, Doubs, Grand Bois, 23/08/2010.

**Remarques** : l'aspect turbiné, la couleur blanche et l'habitat facilitent la reconnaissance de cette espèce.



***Hymenoscyphus fagineus*** a- aspect macroscopique, b- spores, c- asques et paraphyses, d- amyloïdes, e- bases d'asques

### ***Ascocoryne inflata*** D.E. Wilson

Apothécies grégaires, serrées les unes contre les autres, un peu obconiques, à surface convexe donnant à l'ensemble un aspect un peu cérébriforme. Hyménium violine, un peu plus vif que les autres *Ascocoryne*. Surface externe concolore à un peu plus pâle. Marge nette, plus foncée.

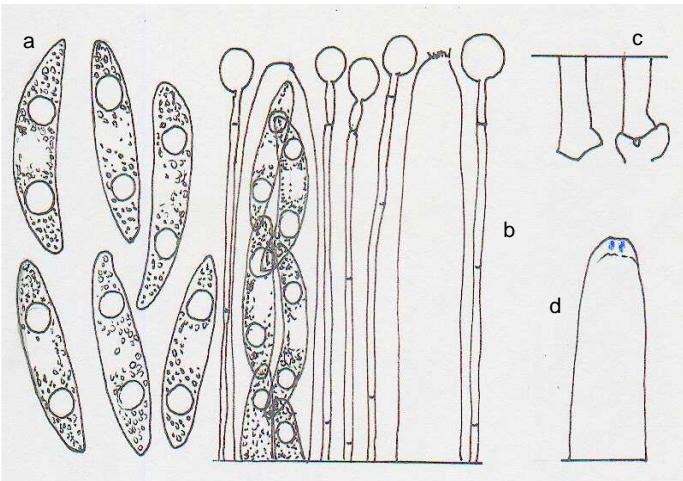
Asques 150-180 x 12-15  $\mu\text{m}$ , cylindriques, atténués à la base, pleurorhynques, à sommets amyloïdes, inoperculés, contenant huit spores obliquement bisériées. Paraphyses grêles, dressées, septées, renflées en ampoule bien ronde au sommet (5-6  $\mu\text{m}$ ) ce qui leur donne une allure de goupillon, hyalines. Spores fusiformes, souvent assez arquées, à sommets assez aigus, hyalines, contenant

deux gouttes bien nettes entourées d'autres plus petites, lisses, 18-23 x 4,5-5 ,5 µm. Chair gélatineuse formée d'hyphes éparses.



**Habitat et récoltes :** sur bois mort très décomposé de feuillu, environs de Champlive, Doubs, 04/11/2011.

**Remarques :** L'espèce se reconnaît à ses longues spores à deux gouttes et à ses paraphyses en goupillon. Les spores deviennent septées avec l'âge et donnent des conidies globuleuses (fait que nous n'avons encore pu observer).



***Ascocoryne inflata*** a- spores, b- sommets d'asques et paraphyses, c- bases d'asques, d- amyloidie.

***Peziza proteana f sparassoides*** (Boud.) Korf, *Mycologia* **48**(5): 714 (1956)

Apothécies formant une sorte de boule de plus de 10 cm de diamètre et de haut, à surface externe blanche, très furfuracée et creusée d'alvéoles de 3-4 cm de long, plus ou moins comprimés à surface fertile, blanche. En coupe le champignon a un aspect cérébriforme de couleur blanche.

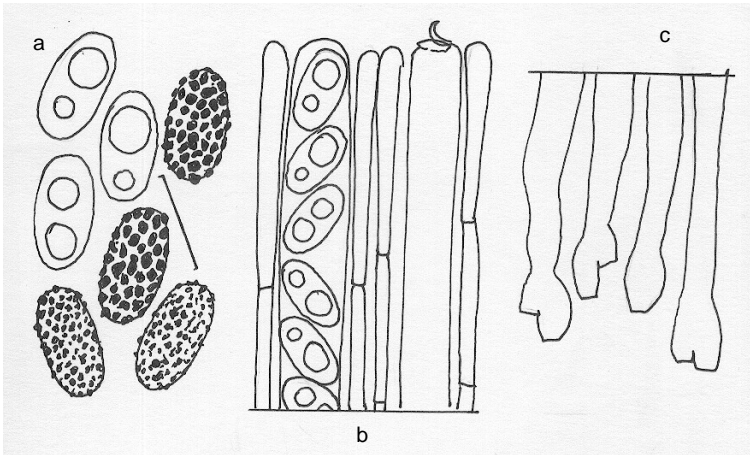


Asques 230-260 x 10-11  $\mu\text{m}$ , cylindriques, atténués à la base, distinctement pleurorynques, à sommets amyloïdes, operculés, contenant huit spores obliquement unisériées massées dans le tiers supérieur. Paraphyses dressées, septées, peu renflées au sommet (4-6  $\mu\text{m}$ ), hyalines. Spores elliptiques, hyalines, contenant une deux gouttes souvent inégales, ornées de verrues basses un peu polygonales, rarement reliées les unes aux autres, 10-12 x 5,5-6,5  $\mu\text{m}$ . Chair constituée de strates de textura globulosa prismatica

**Habitat et récoltes** : sur place à feu récente, enfouie sous les cendres et découverte par hasard, en compagnie de très nombreuses apothécies de *Peziza petersii* et de *Peziza rifaii*. Thise, bois du Courtelot, 08/12/2011.

**Remarques** : la forme sparassoides de *P. proteana* par sa forme si particulière est facile à déterminer. Il n'en n'est pas de même du type qui se confond assez facilement avec *Peziza petersii*.

Il semble que *P. petersii* présente des asques aporynques ou dont les crochets sont très difficiles à observer, des paraphyses assez larges, un peu coudées au sommet et à contenu brun (mais chez les jeunes exemplaires encore blancs, les paraphyses sont à contenu hyalin et non coudées), à spores avec deux petites gouttes semblables et ornées de fines crêtes.



***Peziza proteana f. sparassoides*** a- spores, b- sommets d'asques et paraphyses, c- bases d'asques.