

**L'année mycologique 2010**  
par Gilbert MOYNE et Jacques PETIT  
Mise en page Michel KUPFER

Janvier est très froid au début avec quelques chutes de neiges puis redoux et retour du froid et de la neige en fin de mois.

Le froid et la pluie continuent début Février. La neige est là aussi. Températures froides. C'est encore l'hiver. Redoux à partir du 20. Ca fond. Première morille le 26.

Douceur en ce début mars puis brusque retour du froid, de la neige et de la bise glaciale pendant une bonne semaine. Premières chaleurs vers le 18 qui perdurent avec la bise toute la semaine. Rien ne pousse. Pluies enfin le 26 et le mois s'achève avec alternance de pluie et de soleil.

Un joli poisson pour ce premier avril : 20 cm de neige sur les premiers plateaux en une nuit... suivies de fortes pluies. Puis, à partir du 10, bise, froid, bise, bise, chaud et sec. La saison de morilles se termine bien tôt encore cette année.

La pluie n'arrive qu'au 1<sup>er</sup> mai mais elle est accompagnée du froid. On grelotte jusqu'au 15. Quelques belles journées souvent contrariées par de la bise, puis froid, bise.

Premières belles et chaudes journées avec juin puis beaucoup de pluie : belle poussée de cèpes d'été sous conifères surtout.

Juillet est chaud et assez sec. Août beaucoup plus arrosé alterne les journées très chaudes avec de plus fraîches. Fortes pluies et belles poussées de champignons avec cèpes et chanterelles. Ce temps continue début septembre et c'est une débauche de cortinaires et de russules en quantités parfois impressionnantes. Le beau temps revient puis fortes pluies en fin de mois. Toujours beaucoup de champignons.

Octobre arrive avec le soleil, le vent du sud et des températures presque estivales. Chute brutale de la poussée. Reprise avec la pluie en fin de mois et ça se poursuit jusqu'à mi-novembre sauf les pelouses sèches qui ne démarrent pas. Fin de mois triste et maussade puis froide. La neige fait son apparition le 26. Forte baisse des températures et nouvelles chutes de neige début décembre puis pluie et redoux avec disparition rapide de la neige à toute altitude. Le Doubs déborde. Et puis la danse continue, un jour glacial, un autre très doux, un Noël blanc, des températures sibériennes et puis redoux pour le nouvel an...

En fait une année bizarre où les saisons n'arrivaient pas au bon moment, où les changements étaient rapides voire extrêmes. Mais quelques beaux souvenirs pour les champignons.



## Compte-rendu des réunions

**08/01/2010**

Soirée annulée pour cause de mauvaises routes.

**15/01/2010**

Semaine froide et neigeuse puis redoux.

On sort le microscope malgré le peu de champignons : *Corioloopsis gallica*, *Inonotus radiatus*, *Crepidotus cesatii*. Quelques mousses au menu avec une galette confectionnée par Pierre.

**22/01/2010**

Alternance de journées froides et de redoux...

Le microscope est utile pour quelques déterminations : *Lachnellula subtilissima*, *Crepidotus cesatii*, *Exidia thuretiana*, *Trochila ilicina*, *Tubaria romagnesiana*, *Auricularia auricula-judae*, *Ramaria gracilis*, *Sarcoscypha coccinea* et *jurana*, *Bisporella citrina* plus quelques mousses.

**29/01/2010**

Soirée annulée pour cause de fortes chutes de neige...

Semaine froide avec de la neige.

**05/02/2010**

Semaine encore froide mais début du redoux et une belle journée le 04.

Quelques champignons conservés par le froid : *Cordyceps capitata*, *Astraeus hygrometricus*, *Clitocybe fragrans*, *Hypholoma capnoides*, *Hydnum rufescens*, *Exidia thuretiana*, *Tremella mesenterica*, *Arrhenia spathulata*.

Mise sous enveloppe du courrier. Rappel des dates des principales manifestations 2010 : AG FME, colloque de printemps à Amancey, exposition FME de printemps à Arbois.

Abonnements au bulletin FME.

**26 /02/2010**

Quelques belles journées et enfin un peu de redoux.

Peu de champignons mais on sort quand même le micro : *Aleurodiscus wakefieldiae* aux énormes basides et dont les sommets font penser à des vaches cornues, *Lachnellula robusta* aux grosses spores comparées à celles de *Lachnellula subtilissima*. *Sarcoscypha jurana*, *Panellus stypticus* et un ganoderme sur cerisier.

On écoute un peu pour cause de rugby et de jeux olympiques.

**05/03/2010**

Semaine assez douce et belle mais la bise arrive.

Peu de champignons, quelques croûtes, *Auricularia mesenterica*, *Hapalopilus rutilans*... Pas de quoi sortir le micro. Quelques mousses et l'on parle liquidambar, sabots et galère...

### 12/03/2010

Retour du froid, de la neige suivie d'une bise glaciale qui dure toute la semaine. Le printemps piétine.

Peu de champignons par ces temps hivernaux : *Lachnellula gallica*, *L. resinaria* v. *calycina* sur résine de pin, *Encoelia furfuracea*, *Datronia mollis* sur saule, *Acrospermum compressum* aux longues spores filiformes, une truffe de Neublans à vérifier, différences entre *Antrodia malicola* et *Funalia trogii*.

### 19/03/2010

Fin de la bise. Les premières chaleurs arrivent avec de belles journées mais tout est sec.

Peu de champignons : *Chlorosplenium aeruginescens*, *Dermea cerasi* et *Inomidotis fulvotringens*, le tout bien desséché.

### 26/03/2010

Semaine chaude et sèche. Arrivée de la pluie avec retour du frais en fin de semaine.

Pas de champignon, tout est sec. On envoie le courrier, circulaire et inscriptions aux sorties.

On parle pêche et du coup, on noie le bouchon...

### 02/04/10

Alternance de pluie et de soleil et puis surprise du 1<sup>er</sup> avril, 20 cm de neige sur les premiers plateaux.

Quelques champignons avec *Elliottinia kernerii* sur fleur mâle de sapin en provenance des Verrières-du-Grosbois, ainsi que la forme conidienne de *Hypoxylon cercidicola* sur frêne et *Lachnellula occidentalis* sur mélèze. De la forêt de Levier : *Phlebia queletii* sur sapin, *Neolentinus adhaerens*, *Pseudoplectania nigrella*, *Mycena plumipes* = *strobilicola*. De Haute Saône : la forme parfaite de *Inonotus obliquus*.

On regarde aussi quelques plantes dont des violettes et quelques mousses.

### 23/04/2010

Une forte bise noire, souvent très froide perdure puis la chaleur vient mais la bise reste. Tout est sec.

Soirée ascomycètes ayant voyagé avec *Ptychoverpa bohémica* en provenance d'Auvergne aux énormes spores de 90 µm, *Gyromitra esculenta* en provenance des Vosges, *Discina perlata* après une vingtaine de jours de frigo, *Urnula craterium* sèche récoltée du côté d'Arbois et *Helvella lacunosa* d'Alsace.

Quelques coprophiles sur crottes de chevreuil : *Ascobolus albidus* et *sacchariferus*, *Lasiobolus* sp.

### 30/04/2010

Semaine encore marquée par une forte bise et des journées très chaudes. La pluie enfin juste pour la fin du mois.

On n'a même pas un champignon à se mettre sous la dent. On parle de tout et de rien : vipères, œufs dans une jardinière, tondeuse à démarrage difficile...

## 14/05/2010

Quinzaine froide et pluvieuse.

Quelques champignons retardés par la sécheresse : *Calocybe gambosa*, *Geopora sumneriana*, *Phyllotopsis nidulans*, *Morchella elata*, d'autres de saison : *Agrocybe praecox*, *Pholiotina arrhenii*, *Myxomphalia maura*, *Collybia aquosa*, un polypore peu commun : *Phellinus chrysoloma*, des ascos sur brindilles humides : *Crocicreas cyathoideum*, *Capitotricha ribi* sur framboisier, *Trichopezizella nidula* sur *Polygonum verticilliatum*, et *Trichopezizella barbata* sur *Lonicera*, *Ciboria conformata* sur feuille d'*Alnus*, *Stictis radiata* sur rameau de genêt, *Lachnum nudipes* sur tige de *Filipendula ulmaria* et quelques autres espèces à déterminer, sur tige de gentiane.

On met au point le calendrier des sorties du jeudi soir :

27 mai : Franois : parking vers Belle Etoile.

03 juin, Aglans : Maison forestière.

10 juin : Thise : Eglise

17 juin : Glamondans : Eglise.

24 juin : Chevillotte : croisement vers le golf.

01 juillet : Verrières du Grosbois : Maison forestière.

08 juillet : Noironte : Lavoir.

15 juillet : Montboillon : Lavoir.

22 juillet : Maisonneuve : à préciser.

Autres lieux possibles : Bois Rodolphe, Châtilon-Guillotte ( ? ), Chailluz, Saône.

## 21/05/2010

Semaine assez fraîche.

Quelques ascomycètes sur brindilles : *Capitotricha ribi* sur framboisier, *Brunnicipila clandestina* sur le même support, *Trichopeziza leucophaea* sur tige d'ombellifère. *Pholiotina hadrocystis* à odeur pélagronnée, *Pluteus pouzarianus* avec quelques boucles. *Lasiosphaeria spermoides* commune sur orties.

## Jeudi 27/05/2010 - Franois

Première sortie qui se fait traditionnellement au bois de Franois. 8 personnes présentes. Temps couvert mais pas de pluie ce qui n'empêcha pas le repas d'être arrosé avec une bonne complémentarité des bouteilles.

Une vingtaine d'espèces de champignons dont trois amanites. Ca ne pousse guère.

## 28/05/2010

Semaine avec quelques belles journées mais aussi pluie et surtout vent froid.

Peu de champignons. Etude des spores d'*Aleuria aurantia*, cuticule de *Pluteus romellii*, revêtement pavimenteux d'un coprin et comparaison avec une psathyrelle, *Mycena flavipes*, *Pluteus pouzarianus* et ses boucles, *Cheilymenia crucipila*.

## Jeudi 03/06/2010 - Aglans

11 personnes au rendez-vous à la maison forestière du bois d'Aglans. Temps magnifique : on bénéficie d'une des premières belles journées avec un temps presque estival très apprécié pour le casse-croûte. Peu d'espèces (26) sinon

une étonnante station de *Boletus pinophilus* en parfait état et la première russule : *Russula cyanoxantha*. Notons aussi un bel exemplaire d'*Inocybe patouillardii*.

#### **04/06/2010**

Le soleil arrive enfin avec le début juin.

On regarde quelques espèces d'hier dont : *Inocybe patouillardii*. On recherche vainement les boucles et on conclut à *Pluteus cervinus*. On s'égaré avec quelques psathyrelles. On respire *Calocybe gambosa* et une variété à chapeau taché de brun. On admire un insecte longicorne musclé des pattes : *Acanthoderes clavipes*.

#### **Jeudi 10/06/2010- Thise**

8 personnes au rendez-vous à 17 h devant l'église de Thise.

Temps un peu couvert, lourd. Nous prospectons le bois du Courtelot, MEN 3323B. Sapinière propre, moussue, agréable. Le terrain est humide après les forts orages de ces derniers jours. Quelques belles amanites, des cèpes d'été, quelques russules. Ca semble démarrer. Une première averse nous fait regagner les voitures. Après quelques hésitations, nous décidons de casse-croûter sur place, en forêt. L'orage n'arrive qu'en fin de repas et précipite un peu le départ.

31 espèces recensées.

#### **11/016/2010**

Soirée annulée pour cause de coupe du monde de foot. On aurait mieux fait de maintenir...

#### **Jeudi 17/06/2010- Glamondans**

8 personnes au rendez-vous à 17 h 00 devant l'église de Glamondans. Temps couvert et menaçant. Prospections bois de l'Ecricnot, MEN 3423C, sur terrains très marécageux et très boueux. La pluie est rapidement de la partie.

Quelques champignons avec *Artomyces pyxidatus*, *Suillus placidus*, *Cordyceps militaris* et *forquignonii*. Une quarantaine d'espèces.

Casse-croûte à l'abri chez Bernard.

#### **18/06/2010**

Semaine très pluvieuse. Beaucoup de cèpes d'été dans les conifères.

Beaucoup de champignons dont quelques espèces intéressantes :

*Hygrocybe pseudoconica*, *subglobispora*, *Agrocybe pediades*, *dura*, *Marasmius oreades*, *Suillus placidus*, *granulatus*, *Boletus luridus*, *rubrosanguineus*, *Pluteus leoninus*, *romellii*, *Russula romellii*.

Micro de *Scutellinia legaliae* et *cejpii*, poils d'*Anthracobia macrocystis*, Cheilocystides de *Psathyrella gossypina*, spores d' *Entoloma neglectum*.

#### **Jeudi 24/06/2010- Bouclans**

12 personnes au rendez-vous au golf de la Chevillotte à 17 h 00. Nous nous dirigeons vers le Bois de Bouclans, sapinière moussue agréable par cette belle journée chaude et ensoleillée. La bise du début de semaine a malheureusement fait cesser la poussée intéressante qui commençait. Plus de petites espèces.

Des amanites, des russules et de jolis *Boletus subappendiculatus*. Quelques cèpes et de rares chanterelles. Plus de cinquante espèces quand même. Casse-croûte agréable en forêt.

### **25/06/2010**

Fin de la pluie, arrivée de la bise puis de fortes chaleurs et évidemment, tout sèche.

Peu de monde pour cette dernière soirée avant les vacances.

Quelques rares champignons :

*Rugosomyces carneus*, *Leucoagaricus leucothites*, *Sarcosphaera eximia*.

### **Jeudi 01/07/2010-Verrières-du-Grosbois**

9 personnes au rendez-vous à la maison forestière de la forêt domaniale des Verrières-du-Grosbois par un temps magnifique, un peu chaud... Prospection aux environs de la maison forestière sous sapins et hêtres principalement avec quelques frênes en bordure. La bise et les fortes chaleurs de ces derniers jours ont fortement contrarié la poussée et on doit se contenter de quelques brimborions souvent en mauvais état. Notons *Pluteus diettrichii* peu courante.

Casse-croûte agréable à la maison forestière, agrémenté de quelques mimes inénarrables : le vol stationnaire du moineau affamé ou la déglutition rapide de la mouette vorace... sans parler du résumé de quelques feuillets particulièrement abscons ou de la valeur morale et philosophiques de certaines animations du style « âge glaciaire ».

Une trentaine d'espèces seulement...

### **Jeudi 08/07/2010 Noironte**

9 personnes au rendez-vous non pas au lavoir de Noironte mais vers l'église, à l'arrêt de bus. J'espère que personne n'a attendu au lavoir qui n'existe pas...

Temps chaud, très chaud. Bois sec, très sec. Les orages ne se sont pas arrêtés sur ce petit coin pourtant bien sympathique.

Peu ou pas de champignons, à peine vingt espèces pour la soirée mais on avait quand même *Tylopilus felleus*, *Russula amoenicolor* et un petit asco orange déterminé au retour : collerette à chaque extrémité des spores : *Aleuria bicucullata*.

Casse-croûte tranquille à l'ombre des arbres dans la douceur du soir mais avec une certaine acidité...

### **Jeudi 15/07/2010 Montboillon**

7 personnes au rendez-vous devant le lavoir (il y en a un) à 17 h 00 à Montboillon en Haute-Saône...

Temps agréable, pas trop chaud. Prospection principalement sous feuillus avec chênes, charmes et hêtres. Sol moins sec que ce que l'on pouvait supposer. Récoltes surtout de russules, lactaires et amanites mais aussi premier cortinaire : *C. rubicondulus*. Quelques russules indéterminées.

Casse-croûte agréable sous les arbres avec juste la fraîcheur qu'il fallait.

Une petite trentaine d'espèces mais on s'est un peu promené.

### **Jeudi 22/07/2010 Maisonneuve**

9 personnes au rendez-vous à 17 h 00 au parking vers Quenoche. Temps couvert avec quelques gouttes pour rafraîchir. Nous prospectons aux environs de l'étang Fiardet parmi les frênes, les aulnes et quelques conifères dont des pins. Biotope intéressant malheureusement, la pluie est arrivée trop tard. Environs 20 espèces rencontrées dont quelques milliers d'*Hymenoscyphus albidus* sur les pétioles de frênes.

Casse-croûte à l'abri sous l'auvent de la cabane en bordure de l'étang sous l'œil figé de deux canards. Tarte avec ou sans mûres au dessert...

On prévoit une sortie Haut-Doubs à préciser pour fin août.

### **Mercredi 25 août 2010 Chapelle-des-Bois**

Nous sommes 9 au rendez-vous vers 10 h 30 au parking du Pré Poncet. La sortie a été fixée en fonction de la météo qui ne s'est pas trompée et un soleil radieux nous accompagnera toute la journée. Nous nous rendons sous le chalet Griffon. Prospection sur la pelouse où l'herbe est trop haute et le sol sans doute trop riche d'engrais. Nos belles espèces habituelles sont absentes mais nous sauvons la matinée en découvrant quelques gris. Repas sur place un peu troublé par les tronçonneuses qui, heureusement, s'arrêtent. Les bûcherons mangent aussi...

L'après-midi, nous montons jusqu'au mur frontière vers 1350 m à travers prés bois et pelouses. Une surprise : beaucoup d'espèces mais peu de champignons en bon état, on a l'impression que tout a déjà séché et pourtant, il en est tombé hier. Nous musardons essayant de faire durer le plaisir mais il faut redescendre...

Une bonne révision des entolomes des pelouses et des cortinaires des épicéas. Près de quatre-vingts espèces...

### **Mercredi 01 09 2010 Forêt de Levier**

24 personnes au rendez-vous à 9 h 30 au Rondé par une très belle journée ensoleillée. Nous nous dirigeons sur la route forestière du Pont de la Marine sous sapins avec quelques hêtres et parfois des épicéas. Beaucoup de champignons pas toujours en bon état mais cortinaires et russules présents.

Casse-croûte à la halte d'Hyoche puis prospection dans la forêt «sectoriale» de Levier avec quelques espèces nouvelles. Quelques cèpes, des chanterelles et pieds de moutons pour les uns, quelques cortinaires qui resteront anonymes pour d'autres.

Rien d'extraordinaire comme trouvailles mais une bonne révision avec quelques 180 espèces déterminées. Notons quand même *Gomphus clavatus*, *Porphyrellus porphyrosporus*, *Boletus rubrosanguineus* mais ce sont des classiques du sapin.

Plus rare : *Hygrophorus purpurascens* avec une cortine.

### **Mercredi 08 09 2010 Forêt des Moidons**

19 personnes au rendez-vous au parking de Pont-d'Héry. Nous gagnons la forêt des Moidons (MEN 3325C). Le matin nous prospectons aux environs de la maison forestière de la Vie Blanche et regagnons pour midi le chalet de la société d'Arbois pour le casse croûte. L'après midi prospections autour du chalet. Hêtraies sapinières et quelques épicéas. Temps couvert, un peu frais



mais heureusement la pluie qu'on craignait n'est pas arrivée. Beaucoup de champignons qui n'ont pas toujours supporté les fortes chaleurs puis les fortes pluies de ces derniers jours. Curieusement peu de cortinaires. Notons : **Amanita beckeri** aux écailles noisette, **Ramaria bataillei** qui change de couleur à la coupe, **Limacella vinosorubescens** à la forte odeur de farine, une belle colonie d'**Ischnoderma benzoinum**, quelques russules encore à déterminer.

Environ 230 espèces.

### **Mercredi 15 09 2010 Maison forestière du Chevreuil**

25 personnes au rendez-vous à la maison forestière du Chevreuil (commune de Supt). Temps correct, un peu frais. On sent l'automne arriver tout doucement.

Le matin prospection aux alentours, notamment dans l'arboretum. L'après-midi prospection à la Glacière en suivant le sentier balisé.

Beaucoup d'espèces intéressantes : **Echinoderma hystrix** qui pleure des gouttes caramel, **Inocybe haemacta**, vert sur le chapeau, qui rougit et sent le crottin, **Entoloma tjallingiorum** aux fibrilles violettes, **Entoloma sericellum** très blanc, **Limacella vinosorubescens** à forte odeur farineuse, **Dendrocollybia racemosa** au pied couvert de petits diverticules, **Pseudoomphalina graveolens** aussi à forte odeur farineuse avec un peu de rance, **Chrysomphalina grossula**, d'un jaune étonnant.

Notons aussi un impressionnant **Sparassis laminosa** qui faisait plus de 50 cm de diamètre...

Plus de 200 espèces...

### **17/09/2010**

Reprise de nos activités du vendredi avec un peu d'avance. La salle est encore fermée et on s'installe dans le couloir.

On discute de l'exposition.

Quelques espèces regardées sous peu de lumière : **Amanita strobiliformis** énorme, à l'anneau crémeux, **Cortinarius turmalis**, **Helvella atra**, **Hygrophorus fagi**...

On part de bonne heure.

### **Mercredi 22 09 2010 Eternoz**

31 personnes aujourd'hui aux environs de 9 h 30 (aux environs...) devant l'église pour cette sortie à Eternoz par un soleil resplendissant et une température estivale. Nous innovons en visitant une nouvelle forêt sous la conduite de Jean sur le territoire d'Alaise, bois de Chataillon, une hêtraie sapinière à sol peu profond. Beaucoup de champignons principalement de magnifiques cortinaires. Repas pris à l'ombre ou au soleil sous l'auvent de la cabane des chasseurs et l'après-midi, prospection dans le bois des bornes avec quelques espèces nouvelles pour la journée. Notons une nouvelle récolte de **Echinoderma hystrix**, **Pholiota lucifera** en bordure d'une pile de bois, et surtout des cortinaires pas toujours faciles. Notons **atrovirens** d'un joli vert sombre, **dibaphus** aux teintes lilas assez spéciales, **fulvoincarnatus** aux lames violet pâle, **reverendissimus** toujours fidèle mais avec des exemplaires impressionnants, **elegantior** d'un joli jaune, **salor** toujours joli et tous ceux qui n'ont pas été nommés ; proches des cortinaires, **Leucocortinarius bulbiger**

aux spores blanches. Un petit ascomycète avec **Otidea bufonia** avec des tons violets sur l'excipulum.

Une bonne journée avec près de 220 espèces jolies et en bon état.

### 25/09/2010

Belle semaine mais la pluie revient en force ce vendredi.

La pluie nous a un peu empêchés de sortir donc peu de champignons ce soir. : *Cortinarius fulvoohracens*, *elegantior*, *Phaeocollybia jennyae*, *Boletus rubrosanguineus* qui aura été commun cette année, *Echinoderma aspera*, *Hygrophorus erubescens*...

Une nouvelle participante à nos réunions : Léna à qui nous souhaitons la bienvenue.

### Mercredi 29 09 2010 Amancey Grand Bois

28 personnes présentes à 9 h 30 devant l'église d'Amancey, par un temps un peu brumeux et frais mais correct et sans pluie. Prospections au Grand Bois, MEN 3324D, altitude environ 550 m. Feuillus divers sur la roche calcaire puis conifères et hêtres pour le retour. Casse-croûte près du point de vue sur Norvaux.

L'après midi, on fait le grand tour par la route, le fond du vallon jusqu'à la source Comboyer et retour.

Beaucoup de champignons, des ronds énormes de pudibonds, des **Cortinarius infractus** par centaines, beaucoup d'autres cortinaires comme **atrovirens**, **flavovirens**, **arcuatorum**, **dionysæ**...

Quelques espèces à contrôler. Une bonne sortie avec encore plus de 200 espèces.

### 01/10/2010

Semaine avec du beau, de la pluie et les premières nuits fraîches.

Peu d'espèces, chacun prépare des expositions. *Hygrophorus agathosmus* v *albus*, *Rhodocybe gemina*, *Cortinarius largus*, *rufoolivaceus*, *bivelus*...

On sort le micro pour un imparfait et un inocybe.

### Mercredi 06 10 2010 Gray

26 personnes au rendez-vous à 10 h 00 au parking du magasin Carrefour à Gray. En suivant le parapluie rouge, 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 estival. Casse-croûte tranquille sur le parking avec beaucoup de soleil. Tous apprécient l'apéritif offert par la société de Gray et mangent tranquillement les rillettes !

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

Les fortes chaleurs des derniers jours ont laissé des traces. Pas de nouvelle poussée et peu d'espèces en bel état. On fouine dans les coins humides pour dénicher quelques petites bricoles.

Présence de quelques espèces intéressantes avec notamment **Tricholoma bresadolanium** fidèle à sa station, **Coprinus picaceus** rare chez nous, **Marasmius setosus** sur pétioles de hêtre, **Mycena stylobates** avec sa collerette basale.

Plus de 210 espèces quand même...

### 08/10/2010

Semaine estivale avec un léger vent du sud, agréable pour les promenades mais catastrophique pour les champignons qui disparaissent un peu partout. Ca va devenir dur pour notre exposition.

Deux nouveaux participants à nos réunions : Sophie et Hervé. Qu'ils soient les bienvenus.

Encore quelques champignons dont beaucoup de cortinaires : *Cortinarius elegantissimus*, *amoenolens*, *pseudosulphureus*, *intentus*, *caninus*, *salor*, *flavovirens*... *Lactarius fluens*, *Russula artesianiana*, *Hygrophorus fagi*, *poetarum*, *Tricholoma sciodes*, *Ramariopsis kunzei*...

On se donne rendez-vous vendredi soir pour la préparation de l'exposition à la Malcombe.

### Mercredi 13 10 2010 Mont-sous-Vaudrey

24 personnes au rendez-vous à 9 h 30 devant l'église de Mont-sous-Vaudrey par un temps superbe malgré un peu de fraîcheur matinale doublée d'une bise frisquette et desséchante. Nous partons directement vers l'Etang 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 les belles poussées des semaines précédentes ne sont plus que de bons souvenirs dont on trouve quelques restes.

Repas pris au bord de l'Etang Rouge en profitant d'une température très agréable et surtout d'un apéritif au champagne et 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.

Notons malgré tout quelques espèces intéressantes : *Gloeoporus dichrous* qui paraît presque commun dans cette forêt, *Amanita eliae* en parfait état, *Tricholoma acerbum* peu rencontré cette année, *Tricholoma umbonatum* qui semble de plus en plus commun, *Panus conchatus* d'un joli violet quand il est jeune, *Leccinum crocipodium* surprenant en cette fin de saison..

Une journée agréable avec environ 190 espèces malgré des conditions difficiles.

### 15/10/2010

Réunion supprimée pour cause de congrès mycologique.

L'exposition de la Malcombe a été un franc succès avec plus de 500 espèces en bel état et plus de 500 visiteurs.

### Mercredi 20 10 2010 Forêt de Chailluz

11 personnes au rendez-vous à 9 h 30 sur le parking des acacias. Une ½ douzaine d'assidus participent au congrès de la SMF. La température n'est que de 6 degrés quand nous commençons la prospection sous les conifères, hélas accompagnés de la pluie. Pas d'espèces très particulières mais la poussée fongique est convenable.

Pour le casse-croûte nous gagnons l'abri couvert des grandes Baraques ; la pluie a cessé mais la grêle fait une courte apparition : après le mousseron de printemps nous attendons l'hygrophore de mars.... ! La SHND offre l'apéritif. L'après midi les découvertes sont rares mais la promenade digestive très agréable.

Nous nous séparons à 16h30 accompagnés d'un pâle soleil.

### **Mercredi 27 10 2010 Massif de la Serre**

26 personnes au rendez-vous à 9 h 30 devant l'église d'Amange par un temps superbe frisquet le matin. 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 sous un chaud et beau soleil. Continuation en montant la côte, sous pins et feuillus MEN 3223 D

Les dernières gelées récentes, la bise, la chute des feuilles n'ont pas favorisé la poussée. Notons quand même *Tricholoma frondosae*, un équestre poussant sous tremble, *Mycena capillaripes*, sous pins, à odeur nitreuse et lames bordées de rouge, *Auriscalpium vulgare*, en nombre, et les deux couples célèbres : *Gomphidius roseus* associé à *Suillus bovinus* et *Pseudoboletus parasiticus* associé à *Scleroderma citrinum*...

### **05/11/2010**

Semaine assez douce avec encore beaucoup de champignons.

On travaille les *Melanoleuca* : *polioleuca*, *cognata*, *nivea*. On vérifie *Lepiota castanea*. Les autres espèces sont plus faciles : *Strobilurus esculentus*, *Baeospora myosura*, *Clitocybe cerussata*, *fragrans*, *inversa*, *Clavulina cristata*, *rugosa*, *Ramaria flaccida*, *Hebeloma mesophaeum*, *Nidularia deformis*, *Tricholoma orirubens*, *pseudonictitans*, *Cortinarius hinnuleus*, *salor*, *Lactarius albocarneus*, *Inocybe umbrina*, *fastigiata*, *Auriscalpium vulgare*, *Russula ochroleuca*, *Cotylidia pannosa*, *Geastrum sessile*, *Pseudoclitocybe cyathiformis*, *Ripartites metrodii*, *Craterellus cornucopioides*...

### **12/12/2010**

Semaine très pluvieuse mais encore douce. Plus guère de champignons et les pelouses sèches n'ont toujours rien donné...

Quelques vérifications au micro pour *Pluteus romellii*, *Aleuria aurantia*, *Peziza micropus* mais pas très mûre, *Tephrocybe striaeopilus*, *Laccaria affinis*, *Entoloma sericeum* var. *cinereoopacum*. Notons aussi : *Steccherinum ochraceum*, *Cuphophyllus niveus*, *Octospora musci-muralis*, *Panellus mitis* sur mélèze, *Phellinus conchatus* sur saule, *Anthrodia albida*, *Calycina herbarum*, *Clitocybe nebularis*, *Stereum ochraceoflavum*...

### **19/11/2010**

Semaine encore assez douce et pluvieuse avec quelques éclaircies.

Toujours des champignons surtout sous conifères mais les pelouses sèches restent désespérément pauvres.

Quelques espèces peu communes en novembre : *Clitopilus prunulus*, *Russula ochroleuca*, *Lactarius britannicus*, *Inocybe geophylla*, *Cortinarius galeobdolon*,

*orellanus*, *Clitocybe alexandri*, *nebularis*, *Psilocybe montana*, *Cantharellus tubaeformis*... Quelques espèces mieux à leur place : *Cuphophyllus niveus*, *cereopallidus*, *russocoriaceus*, *Hygrocybe psittacina*, *coccinea*, *chlorophana*, *Omphalina pyxidata*, *Clitocybe glareosa*, *fragrans*, quelques raretés : *Octospora crosslandii*, *Neottiella ricciae*, *Holwaya mucida*. Une espèce en avance : *Sarcoscypha coccinea*...

On goûte le Beaujolais avec du saucisson.

### **26/11/2010**

Semaine maussade avec le froid puis la neige qui arrive le 26.

Plus guère de champignons et routes enneigées ce qui explique le peu d'affluence en cette soirée. On sort cependant le micro pour quelques brimborions : *Arrhenia rickenii*, *Tulostoma brumale*, *Melanoleuca polioleuca*, *Octospora axillaris*, *Hebeloma mesophaeum* et *Entoloma sericeum*.

Heureusement, il y a encore du Beaujolais et du saucisson....

### **03/12/2010**

Soirée annulée pour cause de fortes chutes de neige. Forte baisse des températures.

### **10/12/2010**

La neige a disparu très rapidement à toute altitude ce qui a entraîné quelques inondations. Températures fraîches mais pas froides.

On envoie le courrier de la SHND pour l'assemblée générale.

Deux espèces seulement : *Omphalina griseopallida* et *Hydnocystis piligera* un hypogé à surprenante odeur de bonbon anglais, en provenance de Majorque.

### **17/12/2010**

Soirée annulée pour cause de neige et de froid.

## Les mercredis 2010

Le mois d'août pluvieux ou tout au moins bien humide, fut à l'origine d'une poussée exceptionnelle de champignons en septembre ce qui explique le nombre d'espèces récoltées lors de chacune de nos sorties du mercredi dont voici le compte-rendu.

2010 fut un bon cru avec 9 sorties aux endroits habituels dans les départements du Doubs, Jura et Haute-Saône.

La fréquentation a été importante et régulière avec une moyenne d'environ 25 personnes (de 11 à Chailluz jusqu'à 31 à Eternoz) 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 ont toujours été pris à l'extérieur par un temps en général magnifique et dans une convivialité fort agréable.

	Date	Lieu	Personnes	Espèces
01	01/09/2010	Levier	24	175
02	08/09/2010	Moidons	19	229
03	15/09/2010	Chevreuil	25	207
04	22/10/2010	Eternoz	31	220
05	29/10/2010	Amancey	28	204
06	06/10/2010	Gray	26	214
07	13/10/2010	Etang Rouge	24	195
08	20/10/2010	Chailluz	11	151
09	27/10/2010	La Serre	26	189

Nous avons déterminé 686 espèces de champignons (484 en 2009, 605 en 2008, 529 en 2007) ce qui représente une jolie variété.

8 espèces ont été recensées à toutes les sorties, ce sont les communes *Amanita rubescens*, *Collybia butyracea*, *Craterellus tubaeformis*, *Hydnum repandum*, *Hypholoma fasciculare*, *Laccaria amethystina*, *Laccaria laccata* (sans micro...), *Mycena pura*.

8 espèces rencontrées 8 fois : *Clitocybe gibba*, *umbilicata* (!), *Hydnum rufescens*, *Lactarius blennius*, *pallidus*, *Lycoperdon perlatum*, *Russula cyanoxantha*, *Tricholomopsis rutilans*, ce qui n'étonnera personne.

285 espèces n'ont été vues qu'une fois ce qui est plus important que les autres années.

Certaines espèces étaient rencontrées pour la première fois c'est-à-dire que ce ne sont pas obligatoirement des raretés mais qu'elles ne figuraient pas encore dans nos listes du mercredi pour différentes raisons :

- Dans le cas d'*Amanita umbrinolutea*, nous ne la séparions pas d'*A. battarae* et dans le cas de *Tricholoma frondosae* qui pousse sous les trembles de la Serre, nous venions seulement de prendre connaissance de la création de cette

espèce que, les autres années, nous nommions tout simplement (et peut-être avec raison) *Tricholoma equestre*.

- Les espèces appartiennent à des groupes moins récoltés comme les petits Ascomycota : *Cheilymenia fraudans*, *Crocicreas coronatum*, *Eriopeziza caesia*, *Helvella atra*, *Hymenoscyphus epiphyllus*, *Hypocrea citrina*, *Orbillia xanthostigma*, *Peziza varia*.

- La poussée importante a fourni des espèces connues mais pas présentes les autres années : *Coprinus picaceus*, *Cortinarius fulvoincarnatus*, *citrinus*, *Entoloma tjallingiorum*, *Inocybe haemacta*, *Leucoagaricus badhami*, *leucothites*, *Marasmius querceus*, *Mycena arcangeliana*, *Pholiota lucifera*, *Russula decipiens*, *minutula*, *olivacea f pavonina*, *torulosa*, *Suillus viscidus*.

- Nous avons aussi rencontré quelques raretés : *Cystolepiota hetieri*, *Pseudoomphalina graveolens*, *Sarcodon scabrosus*.

- Les recherches et le travail de détermination de chacun menés à la maison après les sorties permet de progresser dans les inventaires : *Cortinarius chromatophilus*, *olidoamarus*, *Entoloma caeruleum*, *tenellum*, *Tephroclybe plexipes f atra*.

En conclusion, 2010 fut une année exceptionnelle par le nombre d'espèces recensées, par la chance rencontrée avec les conditions météorologiques, par de grosses poussées de comestibles notamment cèpes et nébuleux.

On peut envisager de grossir notre liste d'espèces en inscrivant de nouveaux sites pour nos prospections. A chacun de chercher des endroits intéressants par leur originalité...

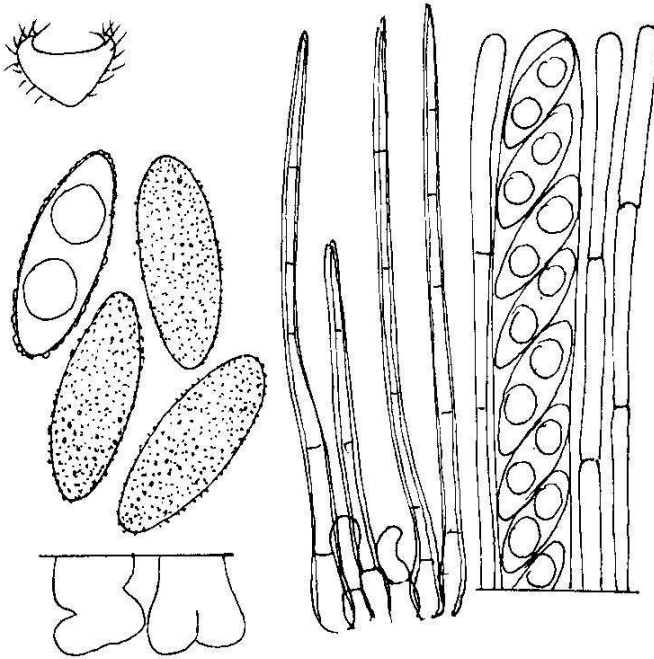
## Description de quelques espèces intéressantes récoltées en 2010

### *Hymenogaster olivaceus* :

Espèce hypogée ayant un peu l'allure d'une petite pomme de terre avec des spores citriformes surmontées d'un mamelon et recouvertes d'un amas brunâtre. Récoltée dans un jardin sous des arbustes à Auxon-Dessous le 16/10/2010. Détermination de P. A. Moreau.

### *Leucoscypha erminea* (E. Bommer & M. Rousseau) Boud., (1907)

Apothécies obconiques, 1 mm de diamètre et de haut, marginées. Hyménium blanc.



*Leucoscypha erminea* : a- coupe, b- spores, c- bases d'asques, d- poils, e- asques et paraphyses.

Surface externe blanche, hérissées aussi bien sur la marge que sur l'excipulum de poils hyalins aigus partant un peu dans tous les sens.

Asques 350-400 x 18-20  $\mu\text{m}$ , cylindriques, peu atténués à la base, pleurorynques, à sommets non amyloïdes, operculés, contenant huit spores obliquement unisériées. Paraphyses grêles, dressées, septées, peu ou pas renflées au sommet (4-5  $\mu\text{m}$ ), hyalines. Spores elliptiques fusiformes parfois avec une face plus courbée que l'autre, à sommets obtus, hyalines, contenant



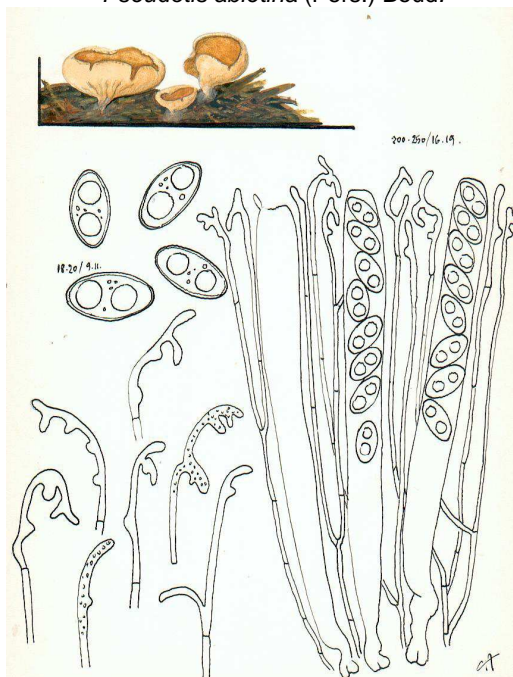
deux grosses gouttes, ornées de nombreuses verrues très fines, 27-33 x 13-14  $\mu\text{m}$ .

Chair à excipulum médullaire et excipulum ectal non différenciés, tous deux de textura intricata avec éléments assez gros. Poils : hyalins, aigus, à paroi épaisse, septés, atteignant 600 x 15  $\mu\text{m}$ .

Habitat et récoltes : sur bois mort de hêtre en décomposition avancée, souche recouverte de mousse, bois de La Sagette, à la limite des communes de Saône et de La Chevillotte, Doubs, 14/10/2010.

Remarques : Les spores paraissent un peu larges pour *L. leucotricha* et un peu longues pour *L. erminea*. L'espèce est généralement signalée comme terrestre et peut présenter des apothécies atteignant 5 mm de diamètre et moins obconiques.

***Otidea propinquata*** (P. Karst.) Harmaja, *Karstenia* 15: 32 (1976)  
= *Pseudotis abietina* (Pers.) Boud.



***Otidea propinquata*** : a- aspect macroscopique, b- spores, c- sommets de paraphyses, d- asques et paraphyses.

Apothécies stipitées, 2-3 cm de diamètre, d'abord un peu globuleuses chez les jeunes, la marge étant enroulée vers l'intérieur puis cupuliformes, avec marge parfois un peu fendue en plusieurs endroits mais jamais jusqu'à la base. Hyménium brun ochracé. Surface externe plus claire, un peu ridée vers l'insertion du stipe. Stipe court, cylindrique, concolore et cotonneux de blanc à la base.

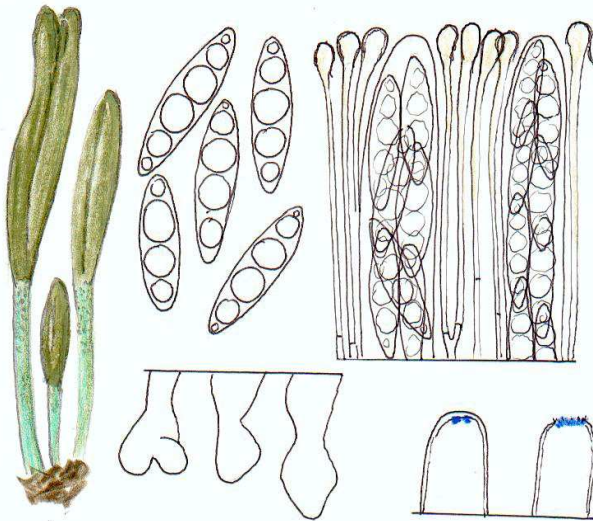
Asques 200-250 x 16-19 µm, cylindriques, atténués à la base, pleurorynques, à sommets non amyloïdes, operculés, contenant huit spores obliquement unisériées. Paraphyses grêles, dressées, septées, à sommet souvent courbé en crosse avec de nombreux diverticules aux formes diverses, hyalines mais à contenu granuleux. Spores elliptiques, hyalines, contenant deux gouttes, lisses, 18-20 x 8-11 µm.

Chair à excipulum ectal de textura globulosa.

Habitat et récoltes : à terre parmi les aiguilles d'épicéa ou de sapin, Champlive, Verrière-du-Grosbois... Environs de Pontarlier, sous sapin, 11/09/2010. Vaux-et-Chantegrue, Tarembert, Doubs, 18/09/2010, La Rivière-Drugeon, 30/09/2010.

Remarques : espèce peu commune qui ne fait pas penser à une otidée : elle n'est pas fendue sur le côté et elle est munie d'un petit stipe central ce qu'on ne rencontre pas chez les autres espèces du genre.

***Microglossum viride*** (Pers.) Gillet, *Champignons de France*, Discom.: 25 (1879)



***Microglossum viride*** : a- aspect macroscopique, b- spores, c- bases d'asques, d- sommets d'asques et paraphyses, e- amyloïdie

Fructifications spatuliformes, longuement stipitées, mesurant 2-3-10 cm de haut pour un diamètre de 0,3-0,8 cm. Partie fertile nettement séparée du stipe, correspondant à environ la moitié de la hauteur totale, sillonnée, linguiforme, parfois un peu torsadée, d'un vert jaune avec un peu d'olivacé. Stipe cylindrique, 0,5 cm de diamètre, vert plus vif, nettement granuleux furfuracé dans la partie supérieure, plein.

Asques 120-150 x 11-13 µm, cylindriques à claviformes, progressivement atténués à la base, semblant pleurorynques où on arrive à distinguer les

crochets chez les très jeunes et c'est moins évident à maturité, à sommets amyloïdes surtout sous la paroi du sommet et chez les asques ouverts, inoperculés, contenant huit spores obliquement bisériées. Paraphyses grêles, dressées, septées, divisées au centre, renflées en ampoule au sommet (3-4 µm) et semblant épaissies ou recouvertes d'un vernis, légèrement olivacées. Spores fusiformes émoussées aux extrémités, assez symétriques, hyalines, contenant 4-6 gouttes, lisses, 18-23 x 6-7 µm.

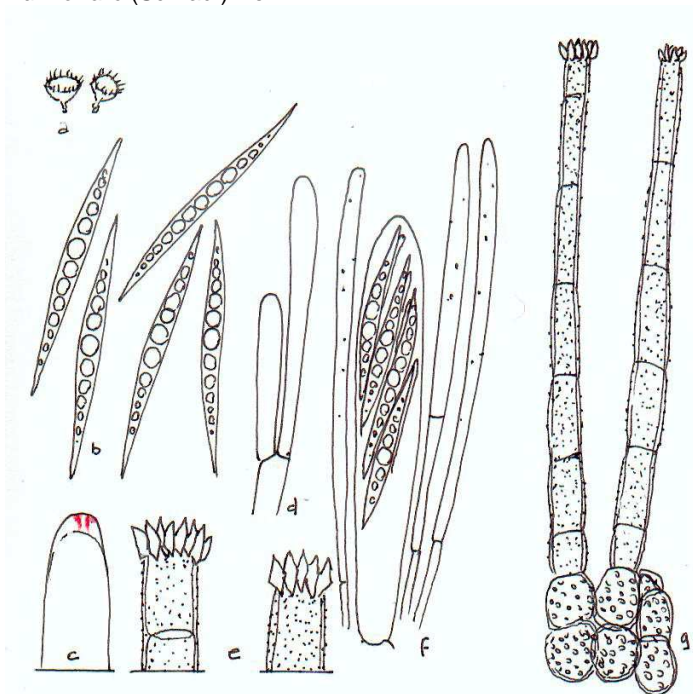
Chair verdâtre, concolore au stipe.

Habitat et récoltes : à terre, sur l'humus riche, en fond de doline, Epeugney, Doubs, Grand Bois, 26/09/2010. (Récolte S. Moingeon)

Remarques : *Microglossum nudipes* est très semblable et diffère surtout de *viride* par l'absence de furfuration au sommet du stipe. On le trouve assez communément sous les buis. D'autres espèces olivacées, brunes ou purpurines appartiennent aussi à ce genre.

### ***Incrupila ciliare*** (Rehm)

= *Lachnum ciliare* (Schrad.) Rehm



***Incrupilum ciliare***: a- aspect macroscopique, b- spores, c- hémiamyloïdie, d- bases d'asques, e- sommet de poils, f- asque et paraphyses, g- poils et cellules de l'excipulum

Apothécies stipitées, cupuliformes, 0,3-0,5 mm de diamètre et de haut. Hyménium crème, lisse. Marge hérissée de poils blancs. Surface externe blanche.

Asques 60-75 x 7-8  $\mu\text{m}$ , largement cylindriques, peu atténués à la base, aporynques, à sommets colorés en rouge avec IKI, inoperculés, contenant huit spores obliquement bisériées. Paraphyses dressées, septées, un peu lancéolées mais étroites 3-4  $\mu\text{m}$ ), dépassant peu les asques, contenant quelques granulations, hyalines. Spores longuement fusiformes, aiguës aux deux extrémités, lisses, hyalines, contenant de nombreuses gouttelettes, 20-25 x 2-3,  $\mu\text{m}$ .

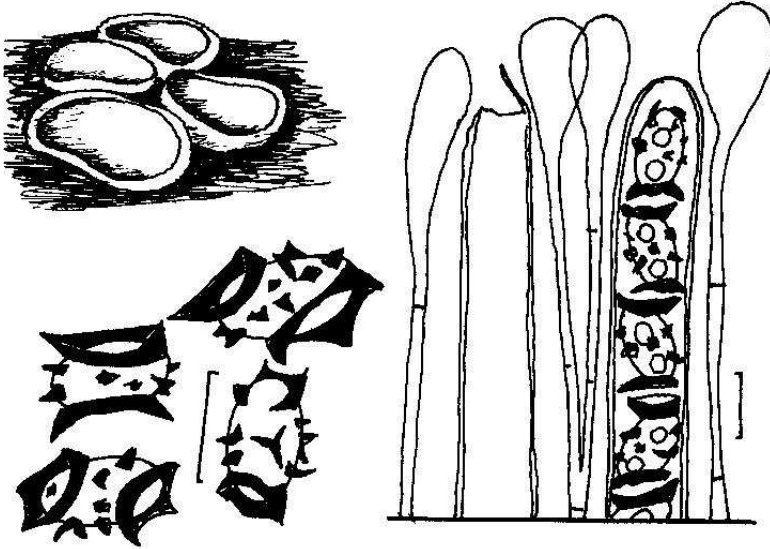
Chair à excipulum ectal de textura prismatica avec cellules à parois épaisses couvertes de verrues.

Poils issus des cellules supérieure de l'excipulum, dressés, cylindriques, hyalins, 5-7 septés, à paroi peu épaisse mais granuleuses, couverts au sommet d'une couronne de cristaux.

Habitat et récoltes : sur feuille morte de chêne, Epeugney, Doubs, Grand Bois, 02/10/2010

Remarques : l'espèce appartenait aux *Dasyscyphus* puis au *Lachnum* avant d'être transférée dans les *Incrupila* à cause des cellules de l'excipulum qui sont verruqueuses.

***Aleuria bicucullata*** (Boud.) Gillet, *Champ Fr., Discom.*, p. 205 (1879).



***Aleuria bicucullata*** : a- aspect macroscopique, b- spores, c- sommets d'asques et paraphyses

Apothécies grégaires, sessiles, mesurant 2-12 mm de diamètre, légèrement cupuliformes, peu marginées, plutôt aplaties sur le sol, à hyménium orange vif parfois plus jaunâtre et surface externe concolore.

Asques 160-190 x 10-12  $\mu\text{m}$ , cylindriques, légèrement atténués à la base, pleuroynques, operculés, ne réagissant pas à l'iode, contenant huit spores

unisériées. Paraphyses dressées, simples ou divisées à la base, plus rarement au sommet, septées, grêles, soit à peine renflées au sommet (5 µm de large), soit terminées par une grosse ampoule (10-12 µm) à contenu granuleux orange verdissant à l'iode. Spores d'abord hyalines, lisses, elliptiques et contenant deux petites gouttes puis ornées de deux larges collerettes de 3-5 µm de haut, une à chaque pôle ou plus déjetées sur les faces suivant la position de la spore dans l'asque et de verrues épineuses entre les collerettes, mesurant 12-15 x 7-8 µm sans les ornements.

Chair : excipulum médullaire de *textura intricata* formée de cellules à gros éléments, excipulum ectal de *textura globulosa* à cellule sphériques, plus fines vers la marge, certaines prolongées par de courts poils hyalins septés.

Habitat et récoltes : MEN 3323C, Montferrand-le-Château (Doubs), bois des Mouillères, chemin d'exploitation récent, sur argiles à chailles commençant à être colonisées par de petites mousses, le 25/08/2005 ; MEN 3323C, Avanne-Aveney (Doubs), Le Séquestre, sur l'argile nue d'une ornière récente profonde, le 10/09/2005. MEN 3323A, Noironte, Doubs, bois de l'Abbaye, 08/07/2010. Glamondans, Doubs, argile avec mousses, 16/07/2010.

Remarques : sur le terrain, on reconnaît aisément le genre *Aleuria* qui a des apothécies à hyménium de couleur jaune à orange vif et à surface externe concolore. La marge est nue, sans poils ni dentelures. Les spores sont en général richement ornées. L'espèce la plus connue est *Aleuria aurantia* (Fr.) Fuckel aux spores ornées d'un magnifique réseau.

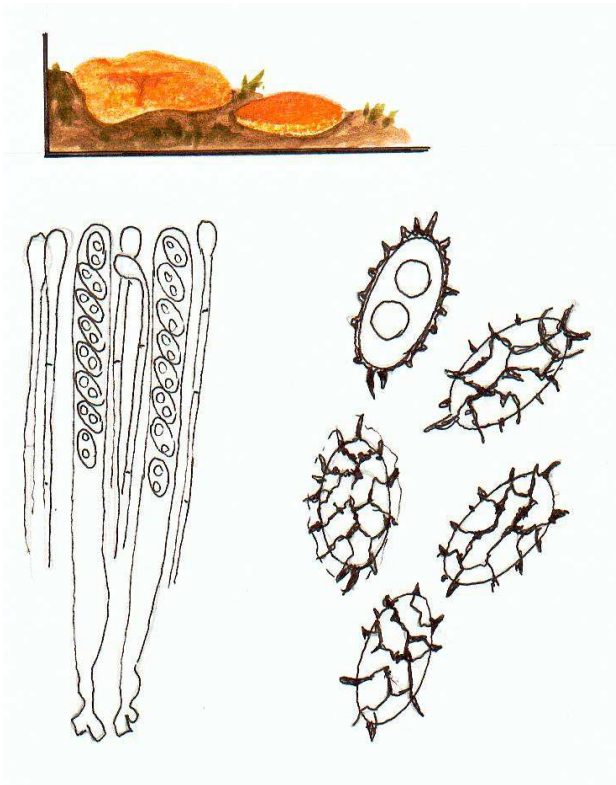
L'espèce ne semble pas très rare dans nos régions, particulièrement sur l'argile nue et tassée. Elle croît isolée ou en petites colonies d'une dizaine d'exemplaires. L'ornementation sporale est spectaculaire avec les collerettes disposées soit sur les pôles ou sur les faces de la spores suivant sa position dans l'asque. Ces collerettes se forment aux points de contact entre les spores ce qui explique que les spores supérieures ou inférieures ne présentent qu'une collerette. Le phénomène est parfaitement décrit par madame Le Gal.

***Aleuria cestricea*** (Ellis & Everh.) Seaver, North American Cup-fungi, (Operculates) (New York): 98 (1928)  
= *Aleuria luteonitens* var. *josserandii* Grelet

Apothécies mesurant 0,2–0,6 mm de diamètre, sessiles, cupuliformes, à marge d'abord un peu enroulée vers l'intérieur puis étalée. Hyménium jaune orange à jaune d'or. Surface externe plus claire, légèrement furfuracée.

Asques 160–180 x 10–11 µm, cylindriques, peu atténués à la base, avec crochet, operculés, à sommet J-, contenant huit spores obliquement unisériées. Paraphyses dressées, septées, élargies en spatule ou un peu ampullacées (6–8 µm) et courbées dans le dernier article, à contenu orange. Spores elliptiques, hyalines, contenant deux gouttes, ornées d'un réseau incomplet, en labyrinthe, avec souvent des apicules aux sommets, 9–10,5 x 5–5,5 µm.

Chair orange ne laissant échapper aucun suc. Excipulum médullaire de *textura intricata* formée de cellules à gros éléments, excipulum ectal de *textura globulosa* à cellules elliptiques, plus fines vers la marge.



***Aleuria cestrice*** a- aspect macroscopique, b- spores, c- asques et paraphyses

**Habitat et récoltes** : sur la terre humide d'un chemin forestier, Besançon (MEN 3323D), Bois d'Aglans, le 9 septembre 2002. Sur la terre nue d'une ornière, Grandfontaine, Doubs, le Grand Bois, MEN 3323C, en colonie d'une vingtaine d'individus, en plusieurs endroits proches, le 09/08/2004. Sur les faces d'une ornière avec quelques *Atrichum*, Glamondans, Doubs, 16/07/2010 (Leg. B. Jarroux).

**Remarques** : nous avons déjà rencontré cette espèce à plusieurs reprises dans notre département : vers Auxon-Dessous (MEN 3323B) sur la terre nue d'une ornière, le 14 août 1978 (détermination A. M. Bride sous le nom d'*Aleuria luteonitens* var. *josserandii*).