

L'année mycologique 2017
par Gilbert MOYNE et Jacques PETIT
Mise en page Michel KUPFER

Météorologie 2017

Janvier débute par une belle période de froid, sans précipitation sinon un petit centimètre de neige. Un peu de pluie, un peu de neige, beaucoup de grisaille et toujours du froid. Ça change de l'an passé... Nouvelle forte offensive du froid vers le 16 avec bise glaciale mais beau temps.

La douceur surprenante arrive avec **Février**. La neige fond à toute vitesse au grand dam des skieurs qui fourbissaient leur matériel. Un temps doux mais souvent sec s'installe.

Mars s'accompagne de giboulées de neige et de pluie comme au bon vieux temps. Frais mais pas froid. Quelques belles poussées de morilles. Fortes hausses des températures vers le 15 puis alternance de frais et de doux, de pluie et de bise pour terminer par de très fortes chaleurs.

Menaces de pluies début **Avril** mais seulement des menaces, la bise, le soleil et la chaleur reviennent rapidement et dessèchent tout. La pluie arrive en fin de mois avec de la neige et des gelées nocturnes.

Mai commence sous la pluie et la neige et puis le beau temps s'installe avec journées splendides et chaleurs caniculaires. Le manque d'eau se fait vite sentir dans les bois déserts.

Début **Juin**, quelques orages, quelques journées pluvieuses mais toujours suivies de fortes chaleurs et de bise ou vent du sud. La terre a soif. Quelques orages en fin de mois mais c'est toujours bien sec....

La canicule reprend dès le début **Juillet** et perdure.

Quelques pluies en **Août** mais souvent suivies de fortes chaleurs qui évaporent le peu qui est tombé.

Septembre paraît pluvieux et même frais à ses débuts mais la poussée démarre mal et puis, c'est l'explosion causée par un mélange de chaud, de froid, d'humide et de sec. Il y a même des cortinaires partout, enfin, presque partout car, étrangement, à certains endroits, il n'y a quasiment rien.

Avec **Octobre**, retour d'un temps plus sec et plus chaud. L'été indien s'installe avec des températures dépassant les 25°. Les beaux cortinaires s'effondrent, les pelouses sèches grillent à nouveau.

La Toussaint se fête en bras de chemise et **Novembre** commence avec le soleil. Les brumes et brouillards arrivent pour l'été de la St Martin qui ne pourra pas faire les foins pour son âne mais il a largement eu le temps auparavant. Quelques pluies pour le 11 avec un peu de fraîcheur. A nouveau de belles journées fraîches avec gelées nocturnes. Puis douceur (l'âne pourra se régaler) et pluies importantes. Premières neiges en plaine en fin de mois.

Décembre arrive avec froid et neige puis froid et pluies, puis doux et pluies. Ça s'en va et ça revient...

Compte-rendu des sorties et réunions

Les espèces dont le nom est écrit en caractère **gras** sont soit décrites dans cet opuscule, soit les plus intéressantes de la sortie

06.01/2017

Grand froid depuis le début de l'année avec un petit centimètre de neige pour faire joli.

Retrouvailles le jour des rois, quasiment sans champignon. Il faut dire qu'avec les températures nocturnes, il est même difficile de décoller un morceau de bois et de plus, il fait très sec.

Malgré ces conditions impossibles, l'ermite de Mantoche est quand même parvenu à extraire quelques myxomycètes de leur gangue glacée : *Trichia varia*, *Hemitrichia calyculata*, *Badhamia panicea*, *Diderma hemisphaerica*, *Perichaena corticalis*, et quelques ascomycètes : *Hypoxylon fuscum* sur noisetier, ***Tapesina griseovitellina*** et *Velutarina rufoolivacea* sur ronce.

Peu de monde mais bonne soirée de reprise.

13/01/2017

Semaine aux nuits encore bien froides avec beaucoup de grisaille, un peu de pluie ou de neige suivant les altitudes.

Peu de monde, routes incertaines mais quand même quelques lamellés qui tiennent le coup : *Sarcomyxa serotina* dont c'est la saison, *Resupinatus cyphelliforis* sur renouée du Japon, *Arrhenia retiruga*, et des croûtes ou polypores : *Auriscalpium mesentericum*, *Exidia glandulosa* (anciennement), *Stereum hirsutum*, *Datronia mollis*, *Funalia trogii* et les minuscules ascomycètes qui mériteraient souvent un examen plus approfondi : *Rutstroemia firma*, ***Durella commutata***, *Bisporella sulfurina*, *Eriopezia caesia*, *Profilerodiscus pulveraceus*, *Ionomidotis fulvotagens*, *Neodasyscypha cerina*, *Hypocrea rufa*.

On se dépêche de partir avant la neige...

20/01/2017

Neige en début de semaine puis bise violente et glaciale avec températures restant négatives la journée mais grand ciel bleu. La neige ne fond pas.

Peu de champignon, on s'en doutait, sous la neige, ce n'est pas facile : *Sarcoscypha coccinea*, *Trichopeziza urticae*, *Calloria fusarioides*.

On se console en regardant des photos de plantes et champignons méditerranéens. Ça change et ça réchauffe.

27/01/2017

Semaine encore bien glaciale avec des nuits à -10° et des journées à températures restant négatives mais le redoux s'annonce aujourd'hui... Toujours pas de pluie et pourtant, il y en a bien besoin.

Pas de champignon sinon deux croûtes : *Hymenochaete cruenta* sur sapin et *Cerrena unicolor* sur peuplier.

Les clés USB sont des instruments très pratiques : on regarde des fleurs de Chypre et des fleurs et paysages de Nouvelle Calédonie.

03/02/2017

Retour de la douceur. La neige fond rapidement et on retourne aux champignons.

Quelques croûtes, quelques ascos et quelques surprises dont *Flammulina ononidis* et *Rimbachia neckerae*. Sinon, quelques classiques : *Sarcoscypha jurana* et *coccinea*, *Guepiniopsis buccina*, *Datronia mollis*, *Sarcomyxa serotina* déjà bien avancée, *Stereum ochraceoflavum* sur un minuscule brin de ronce, *Exidia recisa* sur saule évidemment, *Lachnella albviolascens* et les désormais presque habituels *Tapezia griseovittellina* et *Patinellaria sanguinea*.

10/02/2017

Semaine pluvieuse au début puis retour de la fraîcheur avec un peu de bise et de soleil.

Quelques champignons surtout croûtes et ascos mais aussi de beaux exemplaires de *Pleurotus ostreatus*. Sinon : *Sarcoscypha coccinea* et *jurana*, *Eriopezia caesia*, *Melogramma bulliardii*, *Bisporella sulfurea*, *Acrospermum compressum*, *Corioloopsis gallica*, *Exidia recisa* et *thuretiana*, *Aleurodiscus wakefieldiae*, *Trametes ochracea*, et quelques myxo : *Metatrachia vesparium*, *Hemitrichia calycula*.

Une bonne soirée tranquille.

17/02/2017

Semaine relativement agréable avec de belles journées presque chaudes. Pas de pluie.

Peu de monde et peu de champignons : de vieux *Cyathus striatus*, des *Hypoxylon* : *fuscum* et *rubiginosum*, *Bisporella subpallida* sur la surface de coupe d'une branche, *Velutarina rufoolivacea* sur saule et aussi sur ronce en provenance du Marais de Saône, *Ciboria amentacea* sur chaton de noisetier mais aussi d'aulne, *Polydesmia pruinosa* sur vieux pyrène. Quelques trémelles bien avancées et quelques croûtes.

Quelques exemplaires déterminés par Pierre à la maison : une *Exidia* supposée est en fait *Craterocolla cerasi* et une croûte aiguillonnée a aussi livré ses secrets : *Hydnocristella himantia*.

Une petite pause pour les vacances de février et sans doute plein de champignons à la rentrée.

10/03/2017

Mars retrouve les giboulées oubliées avec averses de neige ou de pluie. La terre sèche attendait cela.

Quelques espèces printanières devraient montrer leur nez.

Peu de gros champignons, on continue dans la croûte et l'asco : *Daldinia childiae* courtement stipitée, *Exidia gandulosa* (= *truncata* : on ne s'y retrouve plus depuis les changements...), *Exidia thuretiana*, *Corticium roseum* sur saule, *Kretschmaria deusta* sous ses deux formes, *Patellariopsis sanguinea*, *Lasio-sphaeria spermoides*, *Arachnopeziza trabinelloides*, *Phellinus ribis*, *Eriopezia caesia*, *Hypoxylon howeanum*, *Bisporella subpallida*, *Chlorociboria aeruginascens*, *Stereum subtomentosum*. Beaucoup de petites choses donc.

17/03/2017

Semaine sans pluie et même avec un peu de bise. Fortes chaleurs, on atteint les 20° en journée. Ça sèche...

Peu de monde, peu de champignons et pourtant quelques espèces intéressantes : *Neourmula pouchetii* des cèdres de Baume-les-Dames, *Umula craterium* du Marais de Saône, *Elliottinia kernerii* sur fleurs mâles de sapin en provenance de la Roche du Prêtre et puis *Ostropa barbata* du marais de Saône, sur branche morte de feuillu. Quelques croûtes, quelques petits ascos qu'il faudra travailler.

On parle aussi rapidement du colloque qui aura lieu dimanche 19 à Dole.

24/03/2017

Semaine avec un peu de pluie, un peu de soleil, toujours de la douceur.

Quelques grosses espèces : *Geopora sumneriana* la compagne des cèdres, *Gyromitra perlata* sans odeur, *Pluteus* du groupe *cervinus*, *Clitocybe fragrans*, *Kuehneromyces mutabilis* et puis des espèces plus petites : *Lachnella subtilissima* sur sapin, *Urceolella af. hirta* du ravin de Valbois, *Trichia favoginea*, *Henningsomyces candidus*, *Arachnopeziza aurata*, *Proliferodiscus pulveraceus*, *Hyaloscypha daedaleae* de Mantoche..

On parle rapidement du colloque de dimanche dernier et de l'AG de la FME à Nancy...

31/03/2017

Semaine ensoleillée, presque trop chaude pour les amateurs de petits champignons d'autant que la chaleur est accompagnée d'un peu de bise.

Peu de monde, peu de champignons et rien à boire par ces temps chauds et secs.

Pluteus pouzarianus, *Gyromitra perlata* et *Entoloma hirtipes*, pas de quoi fouetter un chat. On discute plans et cartes pour s'y retrouver dans les coins à morilles hypothétiques.

Comme il n'y a pas de vaisselle à faire, on part tôt.

07/04/2017

Semaine ensoleillée, chaude et sèche, très sèche, trop sèche. Fin des morilles sur le plateau de Levier. C'est bien tôt.

Peu de monde encore et peu de champignon évidemment sinon quelques habituels pour la saison : *Melanoleuca cognata*, *Gyromitra gigas*, *Hypholoma fasciculare*, *Polyporus squamosus*, les premiers *Scutellinia* pas très mûrs, de Mantoche quelques petites choses intéressantes : *Chlorociboria aeruginascens*, *Patellaria atrata*, *Orbillia epispora*, *Hyaloscypha strobilicola* ainsi que quelques Myxomycètes : *Trichia affinis*, *Trichia scabra* et *Entheridium lycoperdon*.

Ça sèche partout...

14/04/2017

Encore une semaine sans la moindre pluie et avec bise et assez fortes chaleurs. Les ruisseaux commencent à avoir soif...

Peu de gros champignons, quelques petits ascos qui se cachent sous les bûches : *Trichopezizella nidula* sur tige morte de sceau de Salomon, *Trametes versicolor* bien craquante, *Tapesina griseopallida* sur ronce qui devient un

classique, *Perichaena corticola* et *Arcyria affinis* qui supportent la sécheresse, *Artomyces pyxidatus* qui a dû trouver de l'eau, *Scutellinia crinita*, *Lophodermum graminum* sur tige de blé...

Visite de la présidente pour raison d'exposition : la salle de la Malcombe retenue pour les 14 et 15 septembre ne pourra que très difficilement être accessible par les visiteurs : une épreuve cycliste occupera tout le parking.

Plusieurs solutions s'offrent à nous :

- maintenir l'expo mais nous n'aurons aucun visiteur.
- repousser l'expo d'une semaine mais encore faut-il que la salle soit libre.
- envisager une expo dans une autre salle du "Grand Besançon".
- supprimer l'expo.

(l'option avancer l'expo d'une semaine n'est pas possible car la SHND est déjà engagée aux "Saveurs d'automne" et envisage aussi à cette date, en coopération, une exposition sur les fossiles du jurassique.

05/05/2011

Semaine avec pluie et beau temps succédant à quelques fortes gelées fin avril, catastrophiques pour le vignoble. Les gros champignons n'ont pas encore montré leur nez. On s'attaque donc aux petits : *Mollisia rosae* sur bois mort d'églantier, *Brunnipila fuscescens* sur feuille morte de hêtre, *Dactylospora stygia*, très noire, sur bois mort, *Trichophaea abundans* sur place à feu, *Scutellinia setosa* sur bois mort, une première pour la Haute Saône, *Calloria neglecta* sur ortie...

On rediscute sur les dates et les lieux possibles pour l'exposition d'automne : une piste avec Chenecey-Buillon mais tout reste à préciser.

12/05/2017

Semaine avec alternances de journées pluvieuses et ensoleillées et toujours un peu de fraîcheur. Les gros champignons boudent encore à part *Gymnopus aquosus* et un coprophile provenant de la réserve de Remoray : *Panaeolus antillarum* sinon, on se tourne aussi vers les petits : deux jolies trouvailles en provenance aussi de Remoray : ***Lasiobelonium belanense*** nouveau pour la Franche Comté et *Myriosclerotinia duriaeana* sur sclérote naissant dans les tiges de *Carex*, *Daldinia concentrica*, *Peziza echinospora*, *Pachyella babingtonii* et *Arcyria cinerea*.

On ne sait si on maintient la réunion de vendredi prochain, beaucoup participant à une sortie en Bretagne...

19/05/2017

Semaine avec de belles journées déjà chaudes. Réunion remise faute de participants...

26/05/2017

Semaine avec de très belles journées mais bise et fortes chaleurs n'arrangent pas la poussée de champignons.

Peu de monde, les Bretons sont restés sur leurs souvenirs marins... Quelques ascos en provenance du Marais de Saône : *Hymenoscyphus vernus* sur branche un peu enfouie, *Belonopsis (Mollisia) retincola* sur tige morte de

Phragmites australis, *Albotricha acutipila* sur tige herbacée. De Haute Saône : *Scutellinia setosa* et quelques bricoles en provenance des places à feu.

02/05/2017

Toujours chaud et sec. Mais bonne pluie du vendredi soir au samedi. Quelques espoirs pour la semaine prochaine mais aujourd'hui, on fait avec ce qu'on a : *Psathyrella candolleana*, *Mycena acicula*, *Hymenoscyphus fraxineus* (= *pseudoalbidus*), *Pluteus patricius*.

09/06/2017

Quelques amanites (*A. eliae*, *rubescens*, *excelsa*, *junquillea*), quelques polypores (*P. tuberaster*, *squamosus*, *lepideus*), quelques collybies (*Gymnopus fusipes*, *aquosus*), *Russula rosea* et *aeruginosa*, *Boletus calopus*, *Hypholoma fasciculare*, *Cortinarius pseudocrassus*, *Megacollybia platyphylla*, *Phellinus ferruginosus*.

La présidente a fini par trouver une salle pour notre exposition : en dehors de Besançon, à Montfaucon.

Jeudi 15/06/2017 Deluz

7 personnes au RDV à 17 heures au parking de la véloroute entre Vaire-le-Petit et Deluz. Temps chaud, lourd voire menaçant... Il était prévu de faire une visite aux pelouses sèches de Deluz mais par ces temps archisecs, ce n'était guère utile. Nous nous dirigeons donc vers le bois du Charbonnier, une plantation d'épicéas entre Deluz et les Longeaux, sur terrain presque plat. (Commune de Deluz).

Malgré un sol très sec nous sommes étonnés de rencontrer quelques champignons et les trois premières russules posent déjà problème : une rougissante, noircissante, douce à très légèrement piquante dans les lames qui sont moyennement serrées : ***Russula albonigra*** forme ***pseudonigricans***... Les noms ont du mal à refaire surface. Quelques autres russules, des amanites, rien de bien extraordinaire. Le ciel s'obscurcit de plus en plus, on reçoit même une goutte ! Il est temps de regagner les voitures. Cependant, le long de la route, sur la banquette, j'allais dire sur le trottoir, quelques grosses boules blanches : le double anneau ne laisse guère de doute, ce sont des psalliotes des banquettes, pardon, des trottoirs : ***Agaricus bitorquis***, pas si courant que ça et pas rencontré depuis longtemps. De l'aure côté de la route, un taillis de charmes abrite ***Russula carpini***. Casse croûte à Deluz, dans un abri repéré à l'avance mais qui n'aura servi qu'à nous protéger du soleil. L'orage n'a fait que menacer et s'en est allé.

16/06/2017

Semaine encore très chaude et sèche malgré de fortes menaces orageuses. Quelques rares champignons : *Russula carpini*, *nigricans*, *Laetiporus sulfureus*, *Amanita excelsa*, *rubescens*, *Leccinum pseudoscaber*, *Scutellinia pseudotrechispora*.

L'exposition se tiendra dans une salle à Montfaucon.

On compose le calendrier des sorties du jeudi ;

Jeudi 22 juin : Aglans

Jeudi 29 juin : Thise

Jeudi 06 juillet : Merrey/Montrond
Jeudi 13 juillet : Montboillon
Jeudi 20 juillet : Verrière-du-Grosbois

Jeudi 22/06/2017, Bois d'Aglans

9 personnes au rendez-vous à 17 h à la maison forestière du bois d'Aglans par un temps superbe sans menace d'orage mais une chaleur étouffante qui dure depuis quelques temps déjà.

C'est donc plein d'entrain que nous attaquons la côte en direction du Baraquet puis bifurquons à gauche pour prendre le chemin conduisant à la sapinière au fond. Tout de suite quelques problèmes avec les premiers champignons rencontrés : une russule pâle à sporée un peu colorée qui sera déterminée ***Russula subterfurcata***... Les sapins renferment seulement quelques cèpes d'été souvent bien avancés mai aussi *Boletus erythropus* tout frais et c'est à peu près tout. Poursuite de la quête par les feuillus et les épicéas avec de temps à autre une russule isolée, une amanite voire un lactaire qui refuse de parler. ***Lactarius illyricus*** après examen. Retour enfin aux voitures pour retrouver quelque marcheur impénitent qui avait cru prendre des raccourcis....

On déguste un casse-croûte bienfaisant à l'ombre avec des boissons bien fraîches.

Avec ***Russula subterfurcata*** et ***Lactarius illyricus***, la soirée n'est somme toute pas si mauvaise.

22 espèces seulement...

23/06/2017

Encore une semaine caniculaire voire étouffante sans la moindre pluie. Les champignons se font rares.

Quelques amanites et russules de saison : *Amanita junquillea*, *rubescens*, *excelsa*, *eliae*, *Russula velutipes*, *romellii*, *Volvariella murinella*, *Leccinum pseudoscaber*, *Gymnopus fusipes* et *Lactarius volemus*. Un nouveau futur membre est venu assister à nos déterminations.

Jeudi 29/06/2017, Thise

8 personnes au rendez-vous à 17 h 00 devant l'église de Thise. Temps frais après ces derniers jours de forte chaleur, frais et menaçant : ciel bleu au dessus de l'église mais noir au dessus de Besançon.

Nous nous dirigeons vers le bois du Courtelot, commune de Thise mais les premières gouttes nous précèdent sous forme d'orage nous obligeant à attendre quelques minutes dans la voiture.

Sapinière propre, moussue, agréable mais la sécheresse et les fortes chaleurs n'ont pas été nos alliées : quelques russules, quelques amanites, quelques croûtes, rien de bien sensationnel mais nous n'avions guère d'illusions.

La pluie qui nous a accompagnés et le manque de lumière en sous-bois font que nous ne nous éternisons pas. Heureusement, dans les environs, nous connaissons un garage accueillant, au sec où nous cassons la croûte avec, cerise sur le gâteau, une glace pour le dessert. Sympa.

30/06/2017

Toujours beaucoup de chaleur. Quelques orages en fin de semaine mais pas de vraies journées pluvieuses.

Quelques champignons presque en bon état : *Russula nigricans*, *romellii*, *aurora*, *virescens*, *lilacea*, *ionochlora*, *Amanita excelsa*, *rubescens*, *Boletus calopus*, *Gymnopus fusipes*, *Xerula radicata*, *Cortinarius pseudocrassus*, *Lactarius volemus*, des classiques en cette saison. Ce qui l'est moins, ce sont deux beaux exemplaires de *Lactarius illyricus* et un joli *Ganoderma resinaceum* sur chêne, pas si courant que cela.

On termine par une discussion sur les avantages et inconvénients du Bio...

Jeudi 06/07/2017, Mérey sous-Montrond

7 personnes au rendez-vous sur le parking du sentier karstique à 17 h 00. Nous gagnons rapidement une jolie sapinière moussue au lieu dit « le Grans Bois », sur la commune de Mérey-sous-Montrond. Les quelques pluies de la semaine dernière n'ont pas eu beaucoup d'effet. Avec les fortes chaleurs qui sont de retour, tout est désespérément sec et les champignons bien rares. On ne s'éternise pas trop en recherches inutiles et on regagne rapidement l'aire de pique-nique vers le sentier karstique où on prend le temps de casse croûter tranquillement.

07/07/2017

Semaine encore bien chaude et bien sèche.

Quelques champignons pour cette dernière séance avant les vacances : *Lactarius piperatus*, *volemus*, *Russula aurora*, *lepida*, *melliolens*, *amoenicolor*, *amoena*, *virescens*, *Clitopilus prunulus*, *Cordyceps ditmarii*, *Gymnopus fusipes*, *Agaricus xanthodermus*, *Crucibulum laeve*...

L'arrivée d'une commande de réactifs permet de mieux appréhender quelques russules.

Jeudi 13/07/2017, Montboillon (Haute Saône)

15 personnes au rendez-vous au lavoir de Montboillon. Beau temps, doux avec soleil jouant entre les nuages. La Haute Saône attire de plus en plus de monde. Des charmes cachés sans doute...

Beau temps, doux avec soleil jouant entre les nuages.

Nous nous déplaçons jusqu'au bois du Rond-Point, MEN 3322C, sous feuillus en terrain chailleux.

Un peu plus de champignons que d'habitude. La pluie tant attendue semble avoir fait du bien : nombreuses russules surtout, baisse des amanites et puis des petites bricoles amusantes. Quelques petites choses peu communes comme *Hypocrea citrina* qui envahissait une souche, ou de jeunes *Abortiporus biennis* suant des perles rougeâtres. Retour de *Rickenella fibula* mais pas trouvée par qui vous savez... La vue baisse.

Casse-croûte au Rond Point. Heureusement, il n'y avait pas trop de circulation...

Réflexions sur le Tour de France, les salaires des sportifs... On oublie un peu les champignons mais on passe une excellente soirée.

Jeudi 20/07/2017, Verrières-du-Gosbois

10 personnes au rendez-vous à 17 h 00 à la maison forestière de la Verrière-du-Gosbois par un temps légèrement menaçant, chaud voire lourd. Nous suivons le trajet habituel avec en majorité des sapins pour terminer par les feuillus où le hêtre est fort bien représenté.

Même désolation que les semaines précédentes et on est presque obligé de se consoler avec quelques croûtes bien sèches elles-aussi. Heureusement, quelques jeunes éléments sans doute plus motivés récoltent quelques espèces encore présentables.

Notons quand même deux champignons intéressants : *Pluteus murinus* sur un tas de sciure et qui présente un chapeau dont le revêtement se rompt radialement et laisse transparaître la chair blanche et *Podofomes trogii*, une curieuse espèce du sapin présente dans les vieilles forêts, au stipe et chapeau foncés et pores blancs dans la jeunesse.

Pas une seule amanite, peu de russules ou de lactaires, c'est un peu tristounet quand même.

Casse-croûte tranquille vers les cerfs sika où l'on reçoit trois gouttes qui nous obligent à légèrement nous abriter.

Jeudi 27/07/2017, Dammartin-les-Templiers

12 personnes au rendez-vous devant l'école à 17 h 00 à Dammartin-les-Templiers enfin plutôt à 17 h 10 pour une histoire de noyau... et puis 13 au gré des rencontres.

Temps correct et même assez agréable malgré un ciel assez bas et menaçant.

La pluie de cette dernière semaine nous rend optimistes. Nous visitons le bois de l'Aiguillon, commune de Dammartin-les-Templiers, une parcelle plantée de résineux. Pas de poussée miracle mais de nombreuses russules pas toujours en bon état donc pas toujours faciles à nommer et quelques espèces dont croûtes et polypores. Une seule amanite et quelques lactaires. Ça tarde à démarrer... Ah si ! Une trouvaille : *Rickenella fibula* récoltée par "qui-vous-savez". La forme revient.

Casse-croûte dans la carrière, en bordure de chemin pour éviter le piège à fourmis volantes que certains avaient installé.

Et puis on fête la naissance d'Arthur.

Jeudi 03/08/2017, Torpes

11 personne au rendez-vous à 17 h 00 sur la D 104 entre Torpes et Routelle.

Temps chaud et lourd mais pas de menace d'orage.

Nous gagnons le le bois du Gîte, altitude 280 m, MEN 3323C, commune de Routelle, sous feuillus puis conifères. Le sol est un peu humide avec les orages de cette semaine mais sec sous les conifères. Quelques espèces non encore rencontrées cette année mais pas de grosses poussées.

Malgré le beau temps, nous battons en retraite sur Frasnois pour cause de... retraite. Bonne soirée agréable dans un cadre qui avait... la pêche. Départ tardif avec nos meilleurs voeux et nos remerciements à l'impérante.

Jeudi 10/08/2017, Gennes

13 personnes à 17 h 00 au rendez-vous sur le parking à l'entrée de Gennes. Notre ancien y connaît un petit bois fort sympathique. Nous nous dirigeons donc

vers le bois du Vernois, avec plantations d'épicéas, et parcelles de feuillus, le tout assez clair, propre et plat, vers 430 m d'altitude, sur la commune de Gennes.

Pas de grosses poussées mais de ci de là, de nombreuses espèces de russules trop souvent isolées. Les autres espèces n'abondent pas non plus mais on recense le premier cortinaire.

Casse-croûte tranquille mais déjà un peu plus frisquet vers les voitures. Un début de petite averse très localisée nous oblige à replier rapidement.

Jeudi 17/08/2017, Aglans

12 personnes au rendez-vous à 17 h 00 à la maison forestière du bois d'Aglans, par un temps beau et chaud. On visite l'autre côté de la forêt par rapport à la dernière fois : hêtres et chênes imposants puis sapinière. Malgré l'impression des jours pluvieux précédents, c'est encore vraiment sec. Quelques russules, de rares amanites (dont *Amanita phalloides*), des lactaires qui montrent le bout de leur nez mais un seul bolet... Une jolie *Volvariella hypopytis* (à vérifier) dans les feuilles décomposées et les pointes jaunes de *Phlebia uda* sous une branche. Un *Thelephora cariophyllea* en forme de bouquet et un *Flammulaster limulatus* viennent enjoliver la journée sans oublier la petite surprise habituelle toujours trouvée par qui-vous-savez....

Casse-croûte fort sympathique vers la maison forestière pour cette dernière sortie.

Au 6 septembre à 9 h 30 au Rondé !

Mercredi 06 Septembre 2017 : Rondé

19 personnes au rendez-vous à 9 h 30 au Rondé. Temps grisouillou avec quelques petites brumes mais pas froid.

Prospections matinales le long de la route forestière de la Géline et forêt de Maublun en forêt domaniale de Levier, MEN 3325B, en hêtraie sapinière presque propre.

Peu de champignons, les trop fortes chaleurs printanières et estivales se font sentir même s'il y a un peu d'humidité. ***Russula viscida*** et ***Porphyrellus porphyrosporus*** sont les espèces les plus intéressantes...

Casse-croûte à l'abri à la halte d'Hyoche un peu sombre mais quelques gouttes nous dissuadent d'envahir le Tartet.

Après-midi sous la conduite de Françoise sur un lieu proche... sur le Mont, en prenant la route de Chapelle-d'Huin, toujours sur la commune de Levier : sapinière agréable et sans doute très intéressante mais tout aussi mycologiquement déserte que les bois du matin. Une petite espèce sympa : ***Mycena cyanorrhiza*** avec la base du stipe d'un magnifique bleu, sur écorces de sapin.

On se sépare assez tôt.

Environ une centaine d'espèces pour la journée, c'est presque honorable mais on a au moins eu le plaisir de se retrouver. On établit aussi le calebrier des prochaines sorties en tenant compte de l'organisation du congrès SMF à Métabief l'an prochain.

Mercredi 13 Septembre 2017 : Vaux-et-Chantegrue

15 personnes au rendez-vous à 9 h 30 devant l'église de Vaux-et-Chantegrue. Certains ont sans doute eu un peu peur des prévisions météorologiques. Le temps est en effet gris, un peu menaçant et très venteux mais pas froid. Nous nous dirigeons vers le chemin de la Chaux Neuve au pied de la montagne du Tarembert vers 950 m d'altitude et prospectons sur une pelouse avec prés-bois, parsemée de bouses de vache sur lesquelles nous recherchons vainement *Peziza tarembertensis*. Quelques espèces rencontrées peu fréquemment car nous sommes trop habitués à aller en forêt, quelques hygrocibes, des russules, des lactaires... ***Cortinarius fuscoperonatus*** sous les épicéas et ***Clitocybe sinopica*** (roux à forte odeur farineuse) sont les vedettes de la matinée.

Poursuite de la visite des possibilités pour l'an prochain en repartant sur Remoray puis Labergement-Sainte-Marie où nous attend une petite cabane nichée au fond des bois au Bouquet des Fontaines. Casse croûte à l'abri.

Prospection vespérale au bois Bouchat, sapins, plantations d'épicéas, le tout sur tapis de mousses. Quelques jolies découvertes : ***Amanita intermedia***, ***Clitocybula lacera***, ***Rhodocybe nitellina***.

Le soleil fait son apparition pour le retour : même pas une goutte d'eau !
124 espèces pour la journée.

15/09/2017

Reprise des activités à St Ferjeux avec un nouveau membre.

La semaine a été fraîche et même pluvieuse.

Poussée de cèpes à certains rares endroits et rien ailleurs.

On regarde quelques champignons : le rare *Catinella olivacea*, noir à marge citrine sur peuplier de Haute Saône, des cortinaires dont les noms ont du mal à revenir : *traganus*, *laniger*... quasiment ni russules ni amanites mais *Lactarius representaneus* dans toute sa fraîcheur, des clitocybes ou voisins : *clavipes*, *senilis*, *phaeophthalma*, *dealbata*, *Macrolepiota mastoidea*, *Rugosomyces chrysenteron*, un énorme *Ischnoderma benzoinum* apparaissant tout velouté et des petites bricoles plus communes.

Distribution du bulletin FME N° 15 aux intéressés.

Mercredi 20 Septembre 2017 : Eternoz

26 personnes au rendez-vous à 9 h 30 devant l'église d'Eternoz. Temps frais avec quelques brumes qui se dissipent assez vite pour laisser place à un beau soleil. Nous prospectons dans le bois du Grand Tremblai, d'abord sous feuillus et sur la commune d'Eternoz puis sous sapins et sur la commune de Malans. La forêt est bien humide mais la poussée tant attendue n'a pas encore commencé : beaucoup d'espèces saprophytes mais peu d'espèces mycorhiziques : même pas une amanite ce qui en cette saison, est plutôt rare. Un joli petit ascomycète sur bois mort de hêtre : ***Neodasyscypha cerina***.

Casse-croûte à la maison des chasseurs mais, dehors : le soleil le permettait. Prospection vespérale raccourcie par manque de matière première au bois des Brosses, commune d'Eternoz. Quelques petites espèces intéressantes mais en bord de route dont ***Melanophyllum haematospermum*** aux jolies lames purpurines. Quelques primordiums de cortinaires indéterminables en l'état mais qui laissent augurer d'une poussée géniale pour la prochaine sortie.

Enfin, on fait tout pour y croire... Le plus bizarre c'est qu'on a quand même 160 espèces...

22/09/2017

Semaine avec pluie au début et très belles journées à la fin.

Beaucoup de champignons mais pas encore de mycorhiziques. Cependant, on sent que cela va arriver incessamment sous peu.

Beaucoup de boîtes pleines surtout en fonction des expositions de la fin de semaine, au moins soixante espèces. Les déterminations se font à un rythme endiablé : il faut penser à garder un peu de temps pour la fin....

Les plus intéressantes sont : *Suillus collinitus* des pins sur calcaire, *Hygrocybe persistens* des pelouses sèches avec *Clitocybe senilis* et *Lycoperdon lividum*, *Lepista densifolia* en troupe dans les tas de branches, *Psathyrella pyrrhotricha* aux couleurs plus vives que *lacrymabunda*, *Inocybe haemacta* à odeur de crottin, à pied verdâtre et chair rougissant fortement, *Entoloma ameides* à odeur médicamenteuse et quelques autres entolomes des pelouses.

Une bonne révision pour les futures déterminations dans les expositions.

Mercredi 27 Septembre 2017 : Boujailles

28 personnes au rendez-vous à 9 h 30 devant l'étonnante église de Boujailles. Temps brumeux au départ mais le ciel s'éclaircit rapidement pour une belle et presque chaude journée.

Prospections sur la commune de Boujailles dans la forêt domaniale de Levier, forêt de Scey, lieu-dit Les Amotets. Déjà quelques espèces intéressantes sur le parking : *Hydropus atramentosus*, *Pluteus roseipes* puis direction une vieille forêt pleine de merveilles dont *Melanotus horizontalis*. Chemin glissant avec quelques branches et aux ornières profondes remplies d'eau fraîche. Pas agréable de prendre un bain aujourd'hui ! Quelques jolis cèpes et chanterelles en tube viennent combler les gourmands.

Casse croûte en plein air vers une cabane accueillante sur le chemin du Jura Vert.

Après midi en forêt du Jura Vert, commune de Boujailles avec quelques nouvelles sympatiques découvertes : *Rhodocybe nitellina*, *Neobulgaria pura*, *Pholiotina arrhenii*... Retour vers 16 h.

Une journée fort sympathique sous le soleil avec enfin des champignons (mais les amanites, assez bizarrement, sont toujours rares).

212 espèces, on progresse !

29/09/2017

Semaine avec pluie, soleil, chaud, froid : un mélange détonnant qui fait surgir les champignons à peu près partout. Beaucoup de cortinaires ce soir. Les noms ont du mal à revenir... *Cortinarius purpurascens*, *infractus*, *olidus*, *humicola*, *calochrous*, *subionochlorus*, *cisticola*, *azureovelatus*, *camphoratus*, *delibutus*, *traganus*, *fulminoides*... quelques tricholomes : *Tricholoma acerbum*, *sculpturatum*, et puis diverses espèces au gré des boîtes : *Helvella crispa*, *Pluteus umbrosus*, *Echinoderma asperum*, *Marasmius torquescens*, *cohaerens*, *wynnei*, *Hygrophorus pudorinus*, *Paxillus ammoniacovirens* (réagit en vert à

l'ammoniaque), *Lactarius serifluus*, *Hypholoma dispersum* et pour couronner le tout : *Clitocybe nebularis* !

Mercredi 04 octobre 2017 : Moidons

34 personnes au rendez-vous à la maison forestière de la Vie Blanche, forêt des Moidons, MEN 3325C Commune de La Châtelaine.

Temps légèrement couvert mais qui se dégage rapidement pour offrir une belle journée ensoleillée. Prospection sous sapins et épicéas avec quelques feuillus mais le bois commence à s'encrasser. Terrain humide avec enfin quelques champignons mais ce n'est pas encore vraiment la foule car les mycorhiziques font les difficiles : peu de gros cortinaires, peu de belles amanites, quelques rares tricholomes, beaucoup de nébuleux et les "glus" montrent leur nez. Beaucoup de petites espèces pas toujours faciles à déterminer,... un lentin fort intéressant : *Lentinellus michneri*, une jolie touffe d'*Agrocybe erebia* qui devient presque commun car vu souvent le mercredi.

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

L'après-midi prospection autour du chalet (MEN 3325 C, commune d'Arbois). Départ pour une pelouse qui s'avère trop lointaine. Taillis principalement de charmes puis retour aux voitures par une sapinière bien moussue : *Tapinella panuoides* sur bois mort de conifère et de surprenants *Tricholoma psammopus* sous mélèzes. Quelques courageux gagnent une pelouse avec *Amanita dryophila*, *Calvatia utriformis*, *Hygrocybe chlorophana*.

06/10/2017

Semaine avec de très belles journées presque chaudes et d'autres plus fraîches et pluvieuses. Beaucoup de champignons dans les feuillus calcaires et parfois peu de choses ailleurs. Les pelouses commencent à devenir intéressantes.

Encore beaucoup de choses ce soir, surtout pour des préparations d'expositions. Des cortinaires : *Cortinarius balteatocumatilis*, *purpurascens*, *amoenolens*, *largus*, *hinnuleus*, *olidus*, *eucaeruleus*, *citrinus*, *humicola*, *sodagnitus*, *subfulgens*, *eufulmineus*, *camphoratus*, *catharinae*, *rufoolivaceus*, *subionochlorus*, *trivialis*, *anomalus*... et puis, heureusement quelques autres espèces : *Tricholoma fractitum*, *Lactarius zonarius*, *acerimus*, *pubescens*, *semisanguineus*, *sanguifluus*... *Lepista panaeola*, *Hygrophorus carpini*, *Entoloma incanum*...

A peine le temps de se désaltérer.

Mercredi 11 octobre 2017 : Gray

32 personnes au rendez-vous à 10 h 00 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 sans le moindre nuage. Prospection à la fois sous feuillus et conifères avec pour débiter quelques jolis et fidèles *Tricholoma bresadolanium* et étonnamment, *Russula persicina* rare dans notre région. Des champignons un peu partout mais pas les belles grosses espèces, une impression de fin de saison. On retrouve quelques *Otidea tuomikoski*.

Casse-croûte sur le parking à l'ombre ou au soleil suivant l'avancée du repas avec apéritif pétillant offert par Gray.

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 **Russula solaris** d'un joli jaune qui ne passe pas inaperçu mais peu fréquente chez nous, **Mycena atropapillata**, les habituels **Coprinus picaceus** et **Lepiota brunneovinacea**, **Boletinus cavipes** sous mélèze et quelques petites choses déterminées au retour : **Cystolepiota hetieri**, **Inocybe jurana**, **Peziza arvernensis**.
240 espèces pour la journée. (233 la semaine dernière, on avait oublié mais peut-être certains avaient compté sans le dire...)

13/10/2017

Pas de réunion : préparation d'exposition.

Belle semaine, trop belle, les températures atteignent 25°. Ça sèche vite.

Mercredi 18 octobre 2017 : Besançon-Chailluz

30 personnes au rendez-vous à 9 h 30 au parking des Acacias au bord de la forêt de Chailluz sans compter deux journalistes de France 3 qui cherchent à faire une série de courts reportages ne s'intéressant qu'à un champignon.

Temps et températures superbes qui font oublier qu'on a dépassé la deuxième moitié d'octobre.

Nous prospectons principalement en forêt de conifères, sur la commune de Besançon, à la limite de la commune de Braillans. Heureusement, les conifères ont gardé un peu d'humidité et les méfaits de la chaleur ne se sont pas trop fait sentir. **Limacella vinosorubescens**, **Lactarius violascens**, une belle troupe de **Tricholoma equestre**, **Hygrophorus piceae** sec et soyeux, **Xerocomus pulverulentus** au bleuissement impressionnant, **Cortinarius ignipes**, **Lactarius albocarneus** viennent enrichir la matinée.

Casse-croûte sur le parking habituel vers les Grandes Baraques au milieu d'un décor multicolore.

Prospections vespérales aux environs des Grandes Baraques sur terrain calcaire avec chênes, charmes et hêtres, habituellement riche en cortinaires mais les champignons ont ici plus souffert du sec et de la chaleur. Quelques énormes cèpes permettent à la télé de faire une fiche ainsi qu'une belle série de nébuleux. Les curieux se contenteront de **Hygrophorus poetarum** fidèle à sa station, **Hygrophorus mucronellus** et **Hygrophorus streptopus**.

Très belle journée que nous n'étions pas pressés d'abrèger. 221 espèces quand même.

20/10/2017

Semaine avec encore de très chaudes journées et des paysages multicolores d'une grande beauté. Malheureusement, les champignons en souffrent d'autant que les feuilles tombent...

Pas trop d'espèces ce soir et ça permet de mieux regarder celles qui sont présentées : de jeunes et jolies **Sarcoscypha jurana**, **Lactarius controversus** des peupliers accompagné d'**Amanita simulans** peu commune. **Daldinia concentrica** dont la coupe est toujours aussi surprenante, **Hygrocybe quieta** avec son odeur de lactaire (à moins que ce ne soit l'inverse), **Lactarius semisanguineus** qui met

"un certain temps" à rougir et *Meruliopsis corium* dont on oublie toujours le nom. Nouvel arrêt pour cause de vacances de Toussaint.

Mercredi 25 octobre 2017 -La Serre

35-36 personnes (pas facile de compter quand ça bouge) au rendez-vous à 9 h 30 sur le parking de l'Ermitage pour cette dernière sortie 2017. Temps très brumeux frais mais sec. Prospection dans le massif de la Serre aux environs de l'Ermitage, commune de Moissey (Jura), MEN 3223 C avec en particulier « la Sablière » qui cachait *Tricholoma frondosae* sous tremble et les habituelles *Rozites caperatus* (Ah ! C'est vrai, il faut dire cortinaire maintenant...) un peu tout le long du parcours. .

Casse-croûte vers la caravane des chasseurs à Brans (Jura) en plein air malgré une brume tenace et un temps presque frisquet.

Après-midi tranquille en montant la côte, sous pins et feuillus MEN 3223 D dans un superbe bois moussu. Quelques espèces intéressantes avec *Tapinella atrotomentosa* et *panuoides* et surtout *Auriporia aurulenta*

189 espèces quand même.

Rendez-vous est donné pour l'automne prochain.

10/11/2017

Encore de jolies journées pour fin octobre et début novembre mais, ces derniers temps, ciel couvert sans grandes pluies.

Plus de champignons dans les bois. Ce soir, on fait avec ce qu'on peut dont quelques espèces tardives : *Lepista personata* = *saeva*, *Pseudoclitocybe cyathiformis*, *Cuphophyllus virgineus*, *Hygrocybe (Gliophorus) psittacina*, *Auricularia auricula-judae*, *Tubaria hiemalis*... Ça sent l'hiver.

Un myxo sur polytrich : *Didymium melanospermum*.

Une petite espèce intéressante : *Tricholomella constricta* à l'odeur farineuse écoeurante, blanche partout, avec un petit anneau très fugace et qui aime les lieux richement fumés.

17/11/2017

Fortes pluies en début de semaine puis quelques belles journées fraîches avec parfois des brumes tenaces. Neige sur les premiers plateaux et gelées nocturnes.

Quelques espèces de fin d'automne ayant parfois subi la gelées : *Hemipholiota populnea*, *Pluteus cervinus*, *Flammulina ononidis*, *Hygrophorus heydrichii*, *Inocybe pudica*, *Entoloma sericeum* v *cinereoopacum*, quelques espèces des pins : *Lactarius deliciosus*, *semisanguineus*, *Hygrophorus hypothejus*, *Suillus luteus*, *granulatus*, *Chroogomphus rutilus*, quelques autres avec *Marasmius oreades* qui a bien le pied plein, *Clitocybe fuliginipes* au pied noir, *Pholiotina arrheni* en provenance d'un pot de fleurs, quelques asco sur ortie ou autres supports : *Trichopezizella urticae*, *Calycina herbarum*, *Pulverodiscus pulveraceus*...

Plus de champignons qu'on ne le pensait...

24/11/2017

Semaine marquée par la douceur avec des températures presque élevées pour cette fin de saison. La pluie arrive.

Encore quelques champignons et même des espèces de première fraîcheur ayant profité de ce redoux temporaire : *Hygrophorus gliocyclus*, *Hygrocybe coccinea*, *Cuphophyllus virgineus*, *Hygrophorus hypothejus*... Quelques espèces de place à feu : *Anthracobia macrocystis*, *melaloma*, *Pholiota highlandensis*, *Lyophyllum atratum*, *Sagranella tylicolor* (ancien *Tephrocybe*), *Coprinopsis jonesii* (= *Coprinus lagopides*).. Quelques ascos haute-saôneis : *Bisporella sulfurina*, *Lasiosphaeria strigosa*, *Trichopeziza mollissima*... et puis quelques espèces d'Aglans : *Hygrophorus fagi*, Quelques lactaires des sapins, des clitocybes gris et surtout *Scutigera pes-caprae*.

Une bonne soirée avec des champignons assez variés.

01/12/2017

Semaine avec temps gris, bas et neigeux : les premières neiges apparaissent en plaine. Pas étonnant que nous ne soyons pas très nombreux en cette soirée. Peu de champignons sinon quelques ascomycètes de Haute Saône et quelques mycènes et autres muscicoles francs-comtoises : *Trichopeziza urticae*, *sulfurea*, *Crocicreas cyathoideum*, *Dermea cerasi*, *Eriopeziza caesia*, *Arrhenia retiruga*, *Mycena pseudocorticola Phloeomana (Mycena) alba* (Ah! Ces noms qui changent...) *Mycena metata* et une croûte qui se décolle facilement : *Steccherrinum fimbriatum*.

On discute de dérive des continents et on se sépare assez tôt.

08/12/2017

Semaine avec temps pas toujours engageant, neige puis soleil et bise puis neige à nouveau. Quelques champignons : *Octospora excipulata*, *neglecta*, *Sarcomyxa serotina*, *Tremella mesenterica*, *Exidia glandulosa*, *truncata*, *Neodasyscypha cerina*, *Polyporus brumalis*, ça sent l'hiver tout ça, et puis des croûtes : *Cylindrobasidium laeve*, *Meruliopsis corium*, *Cerocorticium molare*, *Merismodes anomalus*.

15/12/2017

Temps d'hiver, brouillards, pluies, neige, froid , on fait avec mais peu de champignons :

Tapesina griseovitellina, *Octospora affinis*, *Tubaria romagnesiana*, *Phlebia radiata*, *Lachnella villosa*, *Pyroneutypa heteracantha*, et ... *Rickenella fibula* (non, IL n'était pas là ce soir !...).

22/12/2017

Semaine encore bien grise et fraîche même si un peu de douceur semble être de retour. Dernière soirée de l'année. Encore quelques champignons malgré la météo n'incitant pas aux sorties : *Acrospermum compressum* sur ortie, *Ascocoryne cylichnium*, *Auricularia mesenterica*, *Chlorociboria aeruginascens*, *Chondrostereum purpureum*, *Cuphophyllus pratensis*, *Exidia recisa* sur *Salix*, *Exidia thuretiana*, *Guepinopsis buccina*, *Hygrophorus arbustivus*, *Hypocrea*

gelatinosa, *Lachnella villosa*, *Panaeolus ater*, *Phlebia radiata*, *Phleogena faginea* à odeur de zan, *Polydesmia pruinosa*, *Schizoxylon alboatra*.
Puis nous nous souhaitons de bonnes fêtes avec un apéritif mérité.

Quelques espèces intéressantes rencontrées en 2017

Tapesina griseovitellina (Fuckel) Höhn., *Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-naturw. Kl., Abt. 1* **132**: 110 (1923)

Caractères macroscopiques

Apothécies sessiles, appliquées sur le substrat, souvent grégaires, légèrement cupuliformes, 0,5-1,5 mm de diamètre. Hyménium jaune citrin assez vif, d'aspect un peu poudré. Surface externe et marge plus foncées, gris brun, finement velue.

Caractères microscopiques

Asques 130-150 x 14-16 μm , cylindracés à légèrement claviformes, atténués à la base, pleurorhynques, à sommets amyloïdes, inoperculés, contenant huit spores bisériées.

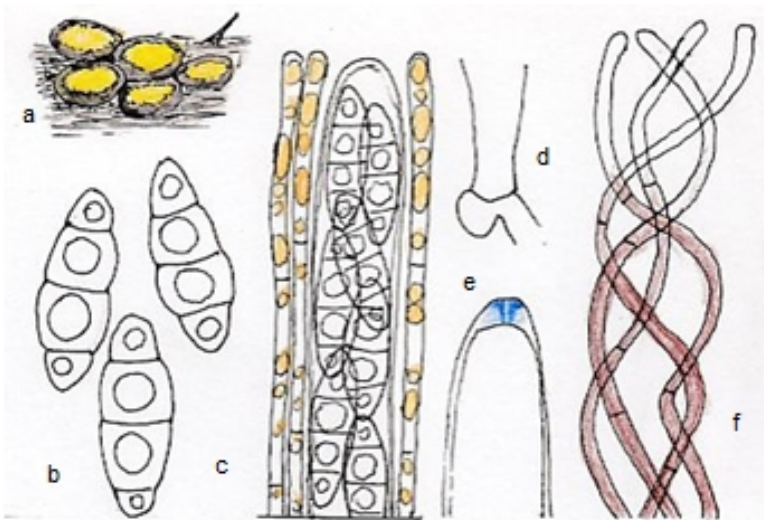
Paraphyses cylindracées, dressées, cloisonnées, non renflées au sommet, contenant des gouttelettes jaune vif.

Spores ellipsoïdales fusiformes, hyalines, avec trois cloisons. Chaque élément contient une grosse goutte hyaline. Rétrécies aux cloisons. 21-28 x 6-7 μm .

Poils : cylindriques, très onduleux, à extrémité obtuses, avec quelques cloisons, à paroi peu épaisse, bruns surtout à la base, plus hyalins au sommet.

Habitat et récoltes : sur tiges mortes de *Rubus fruticosus* au sens large, Mantoche, Haute Saône, forêt communale, 21/12/2016, leg. Cl. Vernillet.

Remarques : l'espèce semble peu commune et nouvelle pour la Franche Comté. Les spores triseptées rendent la détermination plus facile. Le contenu des spores semble parfois formé de nombreuses gouttelettes qui doivent se rassembler en une goutte unique avec l'âge.



Tapesina griseovitellina : a- aspect macroscopique, b- spores, c- asques et paraphyses, d- crochets, e- amyloïdie, f- poils.

Durella commutata Fuckel, *Jb. nassau. Ver. Naturk.* **23-24**: 281 (1870)
[1869-70]

Caractères macroscopiques

Apothécies substipitées à sessiles, cupuliformes, nettement marginées, ayant tendance à se recroqueviller par temps sec, 0,5-1,5 mm de diamètre. Hyménium noir. Surface externe noire, parfois un peu luisant à la marge.

Caractères microscopiques

Asques 60-90 x 4-7 μm , cylindracés atténués à la base, pleurorhynques, à sommets non amyloïdes, inoperculés, contenant huit spores bisériées.

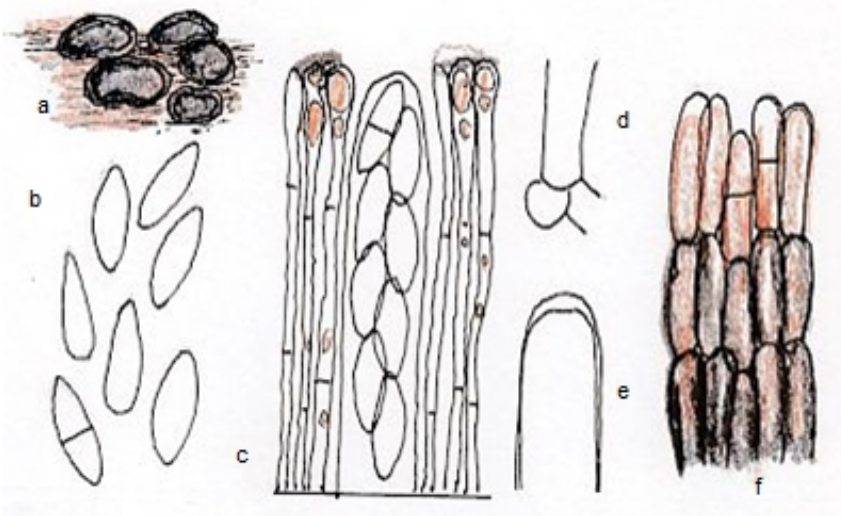
Paraphyses cylindracées, divisées à la base, certaines renflées au sommet et contenant des gouttes brunes, d'autres plus étroites et plus hyalines. Restes brunâtres sur le sommet.

Spores ellipsoïdales parfois un peu en goutte d'eau, hyalines, sans goutte ou seulement quelques rares gouttelettes, lisses, parfois avec une cloison, 7-10 x 2,5-4 μm .

Marge et surface externe : couvertes de longues cellules parallèles formant comme une palissade à parois très épaisses et brunâtre foncé à la base, allant en s'éclaircissant vers le haut.

Habitat et récoltes : sur bois mort de feuillu, pas encore très attaqué. Apremont, Haute Saône, Le Grand-Fays, près de l'étang d'Echalance, 04/01/2017. leg. Cl. Vernillet.

Remarques : l'espèce ne semble pas très rare quand on regarde attentivement les morceaux de bois mais sa taille et sa couleur font qu'elle passe souvent inaperçue. A notre connaissance, c'est la première récolte franc-comtoise.



Durella commutata a- aspect macroscopique, b- spores, c- sommets d'asque et paraphyses, d- bases d'asques, e- amyloïdie, f- marge

Urceolella af. hirta (Velen.) Svrček, J.R. De Sloover & Baral, *Karstenia* **49**(1): 2 (2009)

= *Urceolella graddonii* Raitv. & R. Galán, *Sydowia* **45**(1): 49 (1993)

Description

Caractères macroscopiques

Apothécies substipitées à stipitées, d'abord globuleuses puis en forme d'urne avec le pied dans le prolongement de la coupe, profondément cupuliformes, 5 mm de diamètre et de haut. Hyménium blanc. Surface externe blanche avec poils. Marge poilue. Poils longs jusqu'à 100 x 5 µm, fortement réfringents, à paroi paraissant très épaisse, un peu courbés et arrondis au sommet. Après traitement avec KOH, la partie réfringente disparaît à tel point qu'on éprouve des difficultés à distinguer la paroi du poil. Peut-être une cloison vers le sommet..

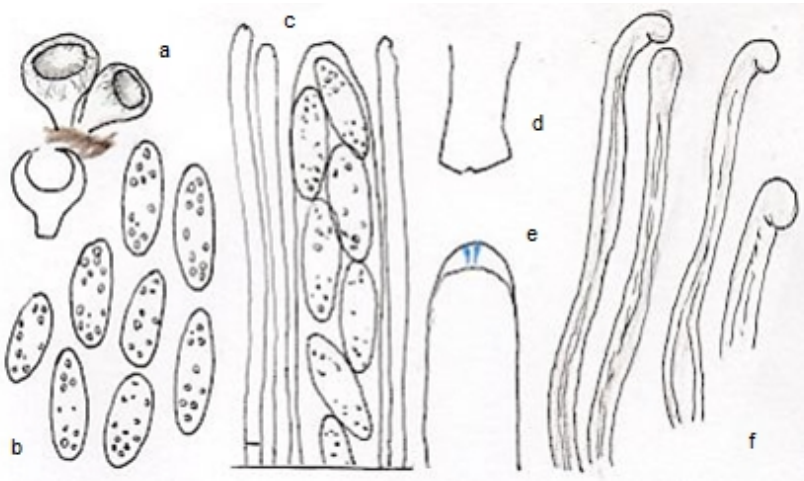
Caractères microscopiques

Asques 45-55 x 7-9 µm, cylindracés, progressivement atténués à la base, pleurorhynques, à sommets amyloïdes (ou hémiamyloïdes : avec IKI, la réaction du sommet de l'asque est tantôt rouge purpurin, tantôt bleue), inoperculés, contenant huit spores irrégulièrement bisériées.

Paraphyses cylindracées, dressées, peu ou pas cloisonnées, peu ou pas renflées au sommet, hyalines.

Spores irrégulièrement ellipsoïdales, hyalines, contenant de nombreuses gouttelettes éparses, lisses, 8-10 x 3-3,5 (4) µm.

Habitat et récoltes : sur bois mort très décomposé de feuillu provenant d'un gros fût étendu à terre, réserve du Ravin de Valbois, Cléron, Doubs, 16/03/2017. Nouvelle récolte au même endroit (retrouvé!) le 24/03/2017. Herbarier GM 2017 03 01.



Urceolella af. hirta a- aspect macroscopique, b- spores, c- sommets d'asques et paraphyses, d- bases d'asques, e- amyloïdie, f- poils

Remarques : les poils fortement réfringents sont assez caractéristiques du genre. La plupart des espèces sont signalées sur plantes ou sur feuilles mortes. Ici c'est sur bois mort. Nous avons envoyé la description sur Ascofrance. Réponse de H-O. Baral : Splendid, Gilbert, so it should be sought in *Urceolella*. Ah, the same species was found by Javier Balda II.2016. I have it in my folder "hirta-like on wood, 8-10 x 3-4". Perhaps the same was found by Gernot Friebes in 2009, with a little smaller spores (7-8 x 2.5-3).

This resembles *hirta* = *graddonii* = *salicicola*, but that is foliicolous of course.

Zotto

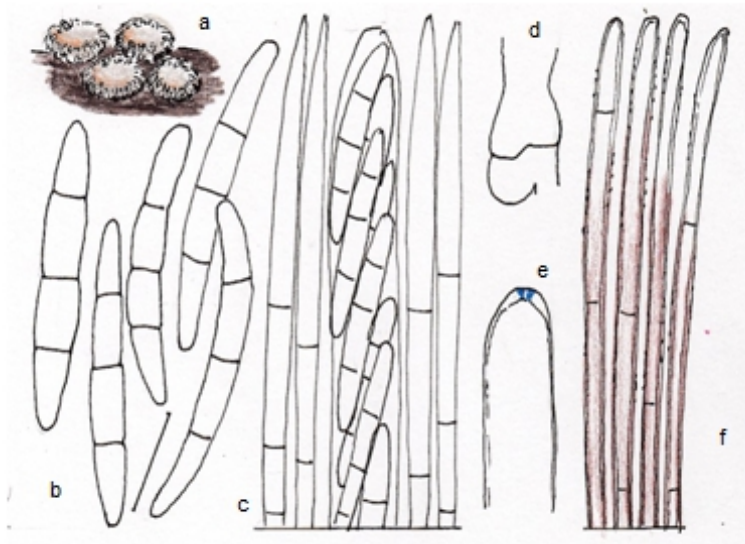
Récolte envoyée à Timo Kosonen
Museum of Natural History, Box 50007
104 05 Stockholm Suède le 17 mars

Lasiobelonium belanense (Svrček) Raitv., *Scripta Mycol.*, Tartu **9**: 109 (1980)
= *Lachnum belanense* Svrček (1958)

Description

Caractères macroscopiques

Apothécies grégaires, substipitées, d'abord globuleuses puis hémisphériques, finalement cupuliformes, 1-2 mm de diamètre. Hyménium café au lait, bordé d'une marge poilue retenant souvent de minuscules gouttelettes d'eau. Surface externe couverte de poils ce qui lui donne un aspect légèrement plus foncé surtout à la marge



Lasiobelonium belanense a- aspect macroscopique, b- spores, c- sommets d'asques et paraphyses, d- bases d'asques, e- amyloïdie, f- poils

Caractères microscopiques

Asques 100-120 x 9-11 μm , cylindracés, atténués à la base, pleurorhynques, à sommets amyloïdes, inoperculés, contenant huit spores bisériées ou irrégulièrement disposées.

Paraphyses étroitement fusiformes, dressées, cloisonnées, à sommet aigu dépassant très légèrement les asques, sans aucune goutte interne.

Spores cylindraceés, longues et étroites, hyalines, sans gouttes, lisses, présentant trois cloisons, 26-36 x 3,5-4 μm .

Poils : assez longs, droits, à sommet plus ou moins obtus, à paroi peu épaisse, peu septés, faiblement granuleux, bruns à la base, hyalins au sommet, 120-150 x 5 μm .

Habitat et récoltes : sur morceau de bois mort au sol, vraisemblablement saule, réserve naturelle du lac de Remoray, Le Crossat, 11/05/2017, leg. Pierre Chaillet.

Remarques : macroscopiquement, il est impossible de déterminer l'espèce. On pense cependant immédiatement à un *Belonidium*. La surprise vient de la microscopie avec des spores très longues pour le genre et surtout triseptées. A notre connaissance, elle n'a jamais été signalée en Franche Comté et semble rare sinon inconnue en France. Une jolie trouvaille qui vient enrichir l'inventaire de la réserve.