

e-mycolux

août 2017

Diatrypella quercina (Pers. : Fr.) Cooke
Photo : A. Burnotte (réunion MLB du 9 mars 2017)

MYCOLOGUES du LUXEMBOURG BELGE asbl

Président : Paul PIROT, rue des Peupliers, 10, 6840 Neufchâteau
32(0)61279132

paul.pilot.mycology@skynet.be

Vice-président : Pierre OTJACQUES, chemin de la Hette, 19, 6840 Neufchâteau
32(0)61279063

pierre.otjacques@skynet.be

Secrétaire : Jean-Marie PIRLOT, rue des Ponts, 11, 6887 Herbeumont
32(0)478754460

jeanmarie.pirlot@gmail.com

Trésorier : Philippe GUIOT, rue des Bouleaux, 5, 6840 Neufchâteau
32(0)497411559

phguiot@g.mail.com

Administrateurs : André Burnotte, Maurits Mercken, Marc Petitjean

MYCOLOGUES DU LUXEMBOURG BELGE, Rue des Ponts, 11, B-6887 HERBEUMONT

Compte bancaire : IBAN = BE26 7775 9299 5129

BIC = GKCCBEB

Édito

Jean-Marie PIRLOT

Et nubes pluant ...

Quand on parle d'ardeur printanière, on pense généralement à la force irrésistible qui pousse les êtres vivants à perpétuer leur espèce. Il y a des petites fleurs, bleues le plus souvent (voyez le compte rendu de notre sortie de printemps), des papillons qui folâtraient, etc, etc... Pour certains, c'est le moment de mettre au jour leur nouveau-né (notre vétérinaire de Vice-président ne sait plus où donner de la vèleuse à cette époque) ; pour d'autres, c'est celui d'une phase beaucoup plus ludique du cycle de reproduction (permettez-moi de ne pas médire en citant tel ou tel qui ne sait plus où donner de la tête à cette époque).

Pour le commun des mortels mycologues, les mycètes semblent participer à la même déferlante amoureuse, puisque c'est le moment choisi par les mycéliums pour se mettre en branle : mousserons, morilles et autres pézizes veinées foisonnent dans nos bois et nos paniers débordent...

Bon : en voilà assez pour le fantasme : la réalité est bien plus aride.

Quand on parle d'ardeur printanière, on évoque plutôt depuis quelques années une vague caniculaire qui craquelle le sol de nos forêts et désertifie les sous-bois : les mousserons et les morilles profitent d'une ondée fortuite et exceptionnelle pour se hâter de montrer la tête, et souvent sécher sur pied dès le lendemain.

Devrais-je pour autant céder au désespoir et proclamer que la Belgique, suite aux bouleversements climatiques, devient un de ces « *pays imbécil' où jamais il ne pleut, / Où l'on ne sait rien du tonnerre*¹ » ? Non. Car en toutes choses, il faut espérer. Aussi, ai-je relu Isaïe et prié avec lui :

« *Rorate caeli desuper, et nubes pluant iustum*². »

« Cieux, répandez d'en haut votre rosée et que les nuées déversent la justice »

La réponse a été claire :

« *effundam ... aquas super sitientem et fluenta super aridam*³ »

« ... je répandrai des eaux sur le sol assoiffé, et des ruisseaux sur la terre desséchée ».

Et le résultat ne s'est pas fait attendre : vous pouvez le constater à la liste des récoltes dans le compte rendu de la réunion du mois d'août. Bien sûr, les esprits chagrins, comme toujours, ne verront que le côté négatif et trouveront que les mois de juillet et d'août ont été pourris. Mais tant pis, *ne me frego* – c'est de l'italien ça fait plus poli – : *Le beau temps me dégoûte et m' fait grincer les dents, / Le bel azur me met en rage*⁴.

Et nubes pluant fungum ...

*

¹ Georges BRASSENS, *L'Orage*.

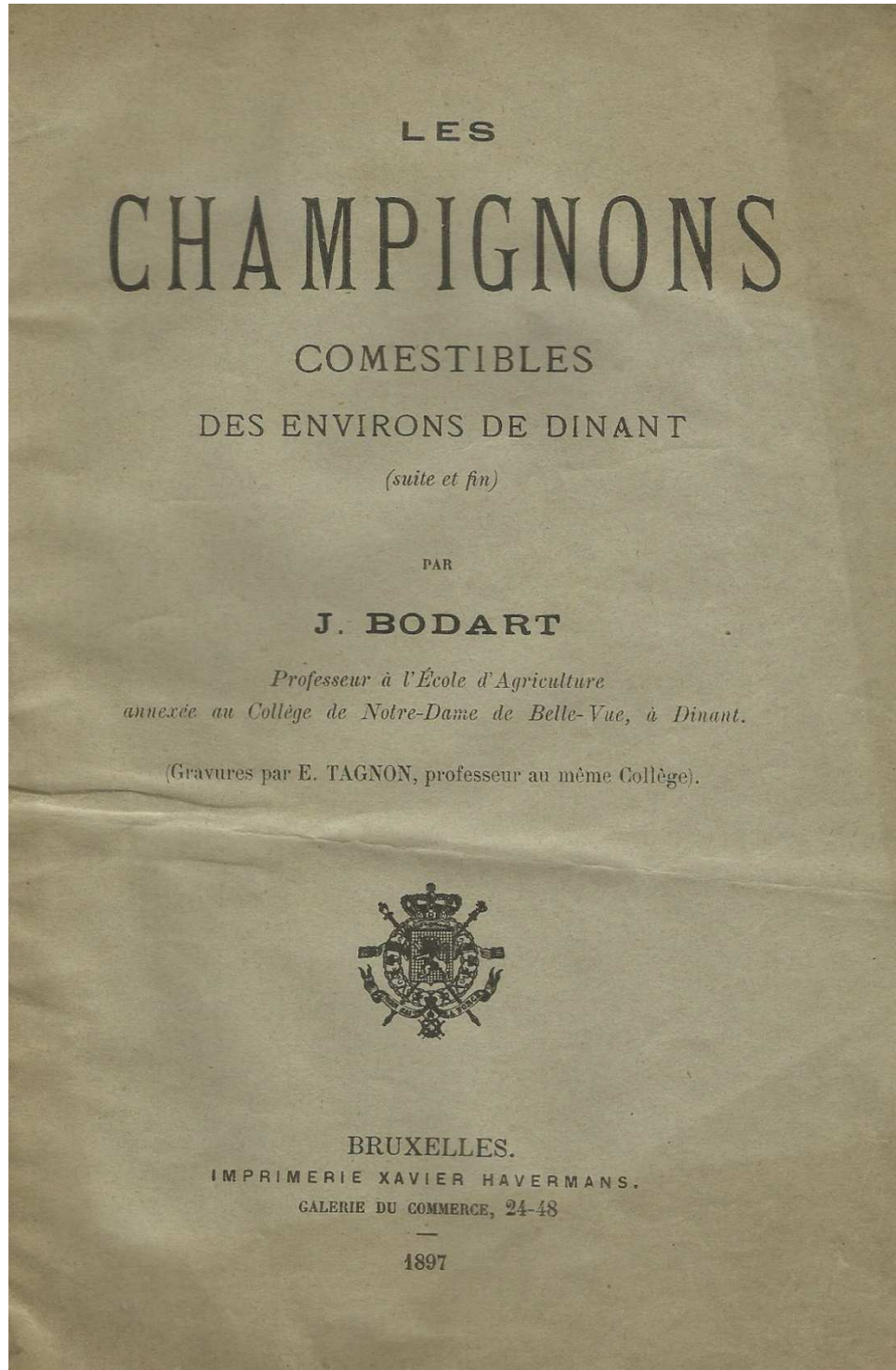
² Isaïe, 45,8.

³ Isaïe, 44,3.

⁴ BRASSENS, *id.*

Mycologie il y a 120 ans

Paul PIROT



Je crois me souvenir que c'est André Fraiture qui m'a donné un opuscule intitulé "Les champignons comestibles des environs de Dinant", publié en 1897 par J. Bodart, professeur au collège de Bellevue à

Dinant. Je n'ai malheureusement que la dernière partie du travail de cet enseignant à l'école d'agriculture de cet établissement. Mais c'est suffisant pour vous faire passer un bon moment...

Les lactaires introduisent cette "pars ultima". Ils sont définis, c'est normal, par "la présence d'un suc abondant, sorte de lait généralement blanc, que ces végétaux contiennent". Le règne des champignons n'était évidemment pas encore considéré comme un règne autonome et ils étaient classés dans les végétaux. Ce lait est, poursuit l'auteur, parfois jaune ou rouge. Sans doute n'a-t-il jamais rencontré *L. uvidus* et ses congénères à lait violet, comme de *Mycena* à lait puisqu'il écrit: "comme aucun groupe de champignons à lamelles ne possède cette propriété"... on est dès le départ assez mal embarqué !

Le vocabulaire technique de description nous fait aujourd'hui sourire: la volve est appelée "étui membraneux", le pied d'un champignon est qualifié de "tige" ou de "pilier".

Comment distinguer un lactaire comestible d'un vénéneux ? D'après la saveur du suc qu'ils laissent "découler" : on observe ici qu'une langue vivante est évolutive, et que les mots changent de sens; ainsi "étonner" n'évoque-t-il plus la foudre aujourd'hui. Le plus intéressant ? Le lactaire délicieux. Description suit, mais sans évoquer les scrobicules du pied ni l'écologie, limitée aux pins. Il y a fort à parier que, sous les épicéas, l'auteur récoltait des "délicieux". "Blessez ce champignon, et un lait d'un beau rouge découlera de la plaie, et, quelques secondes après, le lait et l'endroit froissé prendront une teinte verdâtre". "Quelques secondes après" ? Notre homme n'a guère le temps long ! Cette "savoureuse" espèce serait "capable de ressusciter un mort" (Temminck) ! L'auteur en use fréquemment, le trouve très bon et "souhaite qu'il entre dans l'alimentation du peuple". Ce qui nous révèle, au passage, à quel point le commun des mortels se méfiait des champignons.

Autre espèce comestible parmi nos amis les lactaires ? Le lactaire poivré (*L. controversus*, Frus) (?), mangeable car "son suc perdant toute amertume par la cuisson". Il "se rencontre très souvent dans les endroits humides et ombragés des bois, à l'exposition Nord". Curieux, non ? Il est vrai que les peupliers et les saules aiment les zones humides. La description correspond bien au lactaire en question, mais il est sans doute confondu aussi avec le lactaire velouté (*L. vellereus*), de grande taille également.

Le lactaire douceâtre (*L. subdulcis*) est également renseigné comme comestible: "Vous savez que dès qu'un lactaire a la saveur douce, il n'offre aucun danger et que c'est là un critérium qu'on peut suivre en toute confiance". A vélo ?

Notez que les Roumains vous diront que *L. piperatus* est délicieux, grillé sur plaque d'amiante (!). J'ai dû y faire honneur voici quelques années et je n'étais pas trop rassuré...

C'est le lactaire aux tranchées (*L. torminosus*), dont la pilosité est surtout visible "à la lisière" (nous dirions à la marge), qui est cité comme étant le Satan de la bande.

Les Russules sont des "lactaires sans lait", qui ont "la cassure friable et sèche" et se font remarquer par leurs couleurs. "On en trouve de deux sortes, les uns à surface humide et visqueuse, les autres à surface sèche". Un peu court, non ? Pour la comestibilité, l'auteur note avec raison que "les espèces comestibles ont une saveur agréable, tandis que les autres ont une amertume bien prononcée". Il n'est pas question d'âcreté, pourtant...

"La Russule délicate (*Russula lepida* Fr.) a une saveur très agréable". Il ajoute que "son pied est teinté de rose dans son entier". Il ne faut pas la confondre avec la russule rouge, espèce vénéneuse, qui croît aux mêmes endroits mais n'a le pied teinté de rose que d'un seul côté; toutes deux ont la surface du chapeau sèche et farineuse (ça, c'est vrai, pour *R. lepida* en tout cas !). Quelle est cette autre russule rouge ? *R. emetica* var. *silvestris* = *R. faeticola* ? Plutôt *R. sanguinea* ? *R. luteotacta* ? Bien malin qui pourrait le deviner...

Trouve encore grâce à ses yeux la Russule vert-de-gris (*R. virescens*), mais c'est tout. "Quant aux autres espèces, dont la surface du chapeau est glaireuse (?), elles m'ont toujours particulièrement répugné et, quoique plusieurs soient réputées comestibles, je n'ai tenté l'expérience sur aucune d'entre elles". Fi donc de *R. cyanoxantha*, *R. vesca*, etc.

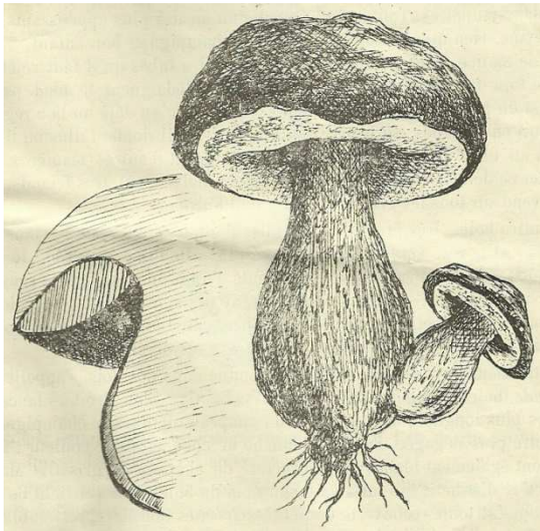
Les Mousserons. Le vrai mousseron s'appelle ici *Tricholoma albellus* Fr. – on est loin de *Calocybe gambosa* – et sa "délicieuse odeur rappelle si bien celle de la bonne farine de froment". Ouf ! Enfin un indice pertinent et qui peut aider le récolteur... "par les étés bien chauds" ? Là, c'est moins sûr, à moins qu'à cette époque, le mousseron ne fût point printanier ? La description étonne parce que "le chapeau roulé en boule avant son épanouissement est rattaché au pied par un réseau de filaments qui restent quelque fois suspendus sur son pourtour". Dirait-on point un cortinaire ? Ou alors, l'auteur s'est fié à l'étymologie de "*Tricholoma*", évoquant une marge poilue...

Les faux-mousserons (*Marasmius oreades* Boll.) poussent en cercles, ce qui est l'occasion pour le professeur Bodart d'évoquer les ronds de sorcière et de terminer par : "Telle on voit une nichée de

taupes-grillons, se disperser en creusant des galeries, qui rayonnent tout autour du nid où la mère vient d'expirer". Poétique, non ?

La Chanterelle est appelée *Cantharellus cibarius* Fr., chanterelle en ciboire. Etymologie intéressante, plus que chanterelle comestible (de *cibus*, nourriture). Mais alors, il faudrait écrire *C. ciborius*, comme pour *Chlorociboria* (coupe verdâtre). Les noms, même et surtout les noms propres, n'échappent pas aux aléas de l'histoire: voyez les variations dans les noms de famille dérivés de Pierre: Piro, Pirlot, Pierlot, Piraux, etc. La chanterelle est estimée très abondante (A. Fraiture avait initié il y a quelques années une étude sur la quasi disparition de cette espèce, puis y avait renoncé car, cette année-là, la girolle avait été prolifique). Je ne résiste pas au plaisir de vous transcrire la suite: "Quelle ressource précieuse que cette chanterelle pour les gens de la campagne, si elle était plus connue, et si la force du préjugé, joint à l'entêtement de l'ignorance, ne l'englobait dans une commune réprobation ! Moins nourrissante que les pratelles [les agarics champêtres, ndlr], les lépiotes, les mousserons et même les lactaires, elle l'emporte cependant beaucoup comme valeur alimentaire hygiénique sur la pomme de terre, outre qu'elle ne coûte que la peine d'être recueillie". Nous sommes nés trop tard...

Après la section des agarics "dans laquelle j'ai cru bon d'intercaler, pour plus de clarté, la chanterelle, commettant par là une sorte d'hérésie scientifique, toujours pardonnable dans une œuvre de simple vulgarisation" (!), **le groupe des bolets** est caractérisé par *la présence de tubes très fins juxtaposés, en place de lamelles*, à la face inférieure du chapeau, et par *la facilité avec laquelle ces tubes se séparent de la chair* du champignon". Les "cèpes" comestibles ont "une chair qui ne change pas ou presque pas de couleur quand on l'entame", alors que "les espèces nuisibles, au contraire, tournent au vert (?) et surtout au bleu, dès que la chair est mise en contact de l'air". On comprend mieux l'opprobre jeté sur *B. erythropus* et même sur le bolet bai, dont le bleuissement est plus intense que chez le bolet satan. On apprend que le mot cèpe vient du renflement "en oignon" du pied du bolet comestible (*boletus edulis*) et que "tout lui donne un air des plus appétissants et l'on devine, rien qu'à le voir, que c'est un champignon bon enfant, incapable de malice". Voilà comment on détermine si une espèce est comestible ou non ! Le délit de "sale gueule", cela existe aussi dans le monde fongique...



Le cèpe noir (*boletus aereus* Bull.) – notez au passage que l'auteur n'est pas très pointilleux sur la majuscule des noms de genre – a "les bonnes qualités" du précédent.

Le bolet rude (*boletus scaber* Bull.) tire son nom de ce que "sa tige est toute recouverte de petites aspérités noirâtres, ressemblant aux éraflures d'une râpe", mais "il est loin d'être de première qualité, et je me garderais bien de vous le recommander". Attention aux "boletus necator et satanas, espèces dangereuses, dont la chair tourne au bleu de Prusse foncé". On ne peut être plus évasif.

Est encore évoquée, dans le même groupe que les bolets, "à cause des tubes qu'il porte à sa face inférieure" la *Fistuline hépatique* (*Fistulina hepatica* Fr., vulgairement, langue de bœuf".

Elle est facile à reconnaître, mais est-elle bonne à manger ? Difficile à dire.

Le groupe des Hydnes: on ne trouve parmi elles, aucune espèce vénéneuse, mais il ne faut pas conclure qu'elles sont toutes également agréables". "Le plus supportable... est l'*hydne* sinuée (*Hydnum repandum* Lum.), "assez commune presque en toute saison sur les chemins peu fréquentés et dans les endroits découverts de nos bois". La description est correcte. "Une autre espèce d'hydne plus répandue dans nos environs où elle recherche les pineraies, est l'*hydne écailleuse* (*hydnum squamosum* Bull.), "coriace et d'une saveur de bois trop désagréable". Les Sarcodon étaient-ils, il y a un siècle, plus fréquents que les banals pieds de mouton ?

Le groupe des Morilles et des Helvelles aurait mérité plus que les quelques lignes où l'auteur écrit que sa forme et sa couleur "en font une plante tellement caractéristique qu'il n'y a pas lieu de la décrire



longuement". "On doit la récolter avec précaution parce qu'elle est fragile et la visiter avec soin" (pour les limaces que son pied peut abriter!). "Il est bien rare qu'aux endroits où elle se tient on n'en trouve pas assez pour être amplement dédommagé de ses peines". "La *Morille* (*Morchella esculenta*) figure avec honneur sur les tables les plus somptueuses. Aussi, son prix sur nos marchés est-il toujours relativement élevé".
Déjà alors...

L'*helvelle crépue* (*helvella crispa* Fr.) est "une bonne espèce qui n'a que le défaut d'être trop rare".

Le groupe des clavaires, des Lycoperdons et des Pézizes: tous dans le même chapitre !

Pour les clavaires, "comme ils sont tous comestibles, vous pouvez en user à votre guise, les goûter et choisir celles qui vous accommodent le mieux". "Le clavaire jaune (*clavaria flava*)" est

citée, mais aussi le clavaire cendré et le clavaire améthyste, ces derniers sans aucune description.

Dans les Lycoperdons, "vulgairement dits vesses de loup, aucune espèce n'est réputée vénéneuse". Une seule est évoquée plus longuement: la "vesse de loup géante (*bovista gigantea*)", à cueillir bien jeune, chance que l'auteur n'a jamais eue: toutes celles qu'il a jamais rencontrées "avaient déjà la couleur et la nature de l'amadou". Il prétend qu'elle revient chaque année à la même place.

Il a trouvé "en abondance, dans les sillons d'un champ de pommes de terre, la *Pézize en ciboire* (*Peziza acetabulum*)." Il a noté judicieusement le phénomène d'éjection des spores, telle une légère vapeur qui s'échappe du champignon remué. "Les autres pézizes n'ont pas de propriétés malfaisantes, mais la plupart sont de petite taille et il n'y a pas lieu de nous y arrêter". Et zou pour les ascomycétologues !

La **conclusion** de l'opuscule ? Le lecteur devrait être convaincu que "partout, dans la prairie, dans les bois, sur les coteaux, au printemps comme à l'automne, végètent et pourrissent, un bon nombre d'espèces comestibles dont personne ne songe à tirer profit, soit pour la consommation de la famille, soit pour l'alimentation du bétail, voire même pour l'engraissement des porcs." (du bio !). "Pour le vulgaire, il n'y a qu'un seul bon champignon, c'est le champignon à lamelles rose dont le chapeau se pèle facilement". Pourquoi ? "N'eût-on pas mieux fait d'apprendre au peuple à distinguer et à nommer les principales espèces?"

Et de terminer par un hymne que n'aurait pas renié le grand Georges Becker: "On trouve des hommes, au demeurant très instruits en littérature, en droit, en linguistique, côtoyer toute leur vie la nature sans en voir les incomparables beautés, (...) Ces hommes arrivent à la mort en ayant tout appris, excepté à observer".

Et de terminer, bravo, par le souhait "que l'on fasse, dans les humanités, une large place à l'étude de l'histoire naturelle et au développement de l'esprit d'observation, sans lequel l'enfant n'est qu'une machine".

Malgré toutes les "erreurs" et lacunes – il était facile de passer pour un mycologue savant il y a un siècle – qui nous font sourire aujourd'hui, oui, bravo !

Sortie bota-myco de printemps 2017

Jean-Marie PIRLOT

Après le rendez-vous traditionnel aux Carrières des Limites, nous avons mis le cap sur la forêt de Saint-Remy, non loin de l'abbaye du même nom, source d'un divin breuvage à base de malt et de houblon, fierté nationale, puisqu'il s'agit d'une des sept trappistes belges⁵. Si la source, dont l'eau aux propriétés unique assure la qualité de la bière, est régulièrement menacée par l'extension d'une carrière voisine, elle n'en continue pas moins de couler quelles que soient les conditions météorologiques.

La poussée fongique ne montre malheureusement pas la même constance : sécheresse, gel tardif et printemps caniculaire ont découragé les plus courageux des mycéliums. Nous avons donc choisi un site « humide », près du parking de la forêt : rives d'un ruisseau et bords d'étang. Mais nos espoirs étaient vains : les spécimens étaient rares et souvent dans un état qui décourageait le plus acharné des photographes.

A une ou deux exceptions près, nous n'avons récolté que des lignicoles faméliques ou des parasites de plantes.



***Schizopora paradoxa* (photo : Georges Mouton)**

Liste des taxons :

Annulohypoxylon cohaerens, *Apioplagiostoma carpinicola*, *Bispora antennata*, *Cerioporus varius*, *Chlorociboria aeruginascens*, *Cortinarius multiformis*, *Daedalea quercina*, *Dialonectria episphaeria*, *Diatrype stigma*, *Dichomitus campestris*, *Eutypa maura*, *Exidia glandulosa*, *Ganoderma applanatum*, *Hymenochaete rubiginosa*, *Hypoxylon fragiforme*, *Hypoxylon fuscum*, *Hypoxylon multiforme*, *Junghuhnina nitida*, *Lachnum fuscescens*,

⁵ Onze bières trappistes portent le logo « Authentic Trappist Product » : Achel, Chimay, La Trappe, Orval, Rochefort, Westvleteren, Westmalle, les bières d'Engelszell, de Zundert (NL), de Spencer (USA) et de Tre Fontane (IT).

Lachnum virgineum, *Lasiobelonium nidulum*, *Lentinus substrictus*, *Melogramma campylosporum*, *Mycoacia uda*, *Mycosphaerella isariphora*, *Peniophora quercina*, *Phaeosphaeria nigrans*, *Phellinus ferreus*, *Phlebia radiata*, *Plicaturopsis crispa*, *Polyporus arcularius*, *Polyporus brumalis*, *Puccinia sessilis*, *Reticularia lycoperdon*, *Schizopora paradoxa*, *Steccherinum ochraceum*, *Stereum hirsutum*, *Stereum rugosum*, *Trametes hirsuta*, *Trametes versicolor*, *Tranzschelia anemones*, *Xylaria hypoxylon*, *Xylaria longipes*.

Après le pique nique, seuls quatre ou cinq acharnés décident de continuer la journée par une prospection à Rochefort, au lieu-dit « Coin de Suzin », une petite réserve naturelle très riche au point de vue botanique : faute de mycètes, on observera les phanérogames. Notre ami Luc Bailly connaissant l'emplacement précis (ou presque) de chaque plante, les amateurs de botanique ne risquaient pas d'être déçus. Comme de fait ...

Liste des taxons (Mycètes) :

Daedaleopsis confragosa, *Entoloma clypeatum*, *Hypoxylon fuscum*, *Peniophora lycii*, *Vuilleminia comedens*.

En bleu et jaune (photos de Luc Bailly) :



Anacamptis morio



Hyacinthoides non-scripta



Veronica chamaedrys



Viola riviniana



Carex caryophylla



Euphorbia cyparissias

Quelques-unes des plantes observées :

Alchemilla vulgaris (Alchémille commune, Pied-de-lion, Manteau de Notre Dame, Patte de lapin, Pied de griffon, Porte-rosée, Herbe aux femmes)⁶, *Anacamptis morio* (Orchis bouffon) – en très grande quantité : spectacle assuré ! – *Avena pubescens* (Avoine pubescente, très commune), *Carex caryophylla*, *Euphorbia cyparissias* (Euphorbe petit-cyprès), *Leontodon hispidus* (Liondent hispide), *Polygala vulgaris*, *Sanguisorba minor* (Pimprenelle) et *Sanguisorba officinalis*, (Sanguisorbe ou grande Pimprenelle), *Veronica chamaedrys* (Véronique petit-chêne, Fausse germandrée), *Viola riviniana* (Violette de Rivin)...

Bref, une belle symphonie de bleu agrémentée, çà et là, de jaune.



Sanguisorba minor

Activités MLB

Réunions mensuelles

Dans nos locaux de Petitvoir, les jeudis, 14-09, 28-09, 12-10, 26-10, 09-11, 14-12.

Séances de microscopie

Les MERCREDIS 22-11, 06-12.

Journée du Champignon

24-09, dans nos locaux de Petitvoir.

Sorties terrain

16-09 : sortie d'automne (lieu à confirmer).

⁶ Les alchimistes utilisaient ses grandes feuilles comme réceptacle naturel de la rosée pour préparer la pierre philosophale. À la Renaissance, on lui prêta la réputation de faire renaître la virginité ou de rendre leur beauté aux seins flétris.

Déjà le réchauffement climatique ?... avant l'échauffement nomenclatural...

Jean-Marie PIRLOT

Je me suis plongé dans la lecture d'un document d'archives que m'a fait parvenir gracieusement la S.M.F. : un compte rendu d'excursion mycologique datant de 1906 ; comme les sites prospectés étaient proches de chez nous (Guignicourt-sur-Vence), il m'a paru intéressant de comparer les réflexions de nos « ancêtres » mycologues avec celles que nous pouvons entendre par ces temps dits de réchauffement climatique. Et de manière assez inattendue (?), vous le constaterez, les choses sont très peu différentes de nos expériences sur le terrain : on pourrait même croire, style mis à part, à un compte rendu puisé dans notre bulletin.

Voici donc quelques extraits.

« Excursion du 23 septembre 1906
A GUIGNICOURT-SUR-VENCE
Compte rendu par M. V. HARLAY

Ils ne furent pas très satisfaits de la récolte, les mycologues qui prirent part à cette excursion, et surtout ceux qui s'étaient munis de vastes filets pour la récolte des champignons comestibles : un filet vide est si lourd à la main lorsqu'on espérait le rapporter plein. Mais comme tout naturaliste amateur, à quelque catégorie qu'il appartienne, tout en poursuivant l'étude des choses de la nature, aime avant tout contempler le cadre où s'épanouissent ses productions, et sait dans ce spectacle trouver le repos des préoccupations quotidiennes, je puis affirmer que tous ceux qui se trouvaient rassemblés furent contents de leur promenade, favorisée par un temps superbe. »

Lorsqu'ils arrivent sur place, ils ont la tête pleine du souvenir des belles récoltes des années précédentes : Lactaires, Hygrophores, Cortinaires, « ... de belles espèces aux couleurs si variées et si brillantes ... » Malheureusement, cette année-là, suite à la sécheresse extrême, seront seules présentes « les espèces suivantes, représentées pour la plupart par de maigres et peu nombreux échantillons » – on croirait entendre les commentaires lors de notre sortie de printemps – :

« <i>Tricholoma rutilans.</i>	<i>Marasmius ramealis.</i>
<i>Collybia radicata.</i>	<i>Russula cyanoxantha.</i>
<i>Rhytisma acerinum.</i>	— <i>integra.</i>
<i>Clitocybe infundibuliformis.</i>	<i>Clavaria pistillaris.</i>
<i>Mycena galericulata.</i>	<i>Boletus flavus.</i>
<i>Coprinus micaceus.</i>	<i>Coprinus lagopus.</i>
<i>Marasmius rotula.</i>	<i>Panaeolus papilionaceus. »</i>

Rejoints par un autre groupe, ils s'engagent, peu enthousiastes, « dans le bois Marquet (bois Murquet, disent les habitants du pays).

Ce bois qui, certaines années, nous avait donné des espèces peu communes, telles que Russula aurata, Clavaria fusiformis, fragilis, fumosa, inaequalis, Hygrophorus nemoreus, irrigatus, est actuellement d'une sécheresse désespérante. Nous notons les espèces suivantes, maigrement représentées, parmi lesquelles une seule peu commune : le Femsjonia luteoalba.

<i>Armillaria mellea.</i>	<i>Russula nigricans (vieux).</i>
<i>Lactarius controversus.</i>	<i>Polyporus versicolor.</i>
<i>Cantharellus cibarius.</i>	<i>Daedalea biennis.</i>
<i>Femsjonia luteoalba.</i>	<i>Bulgaria inquinans.</i>
<i>Craterellus crispus.</i>	<i>Stereum purpureum.</i>
<i>Mycena filopes.</i>	<i>Claudopus variabilis.</i>
<i>Tubaria furfuracea.</i>	

Nous sommes proches de Touligny où le déjeuner nous réunit dans une salle d'auberge, et, après un repas très gai, nous nous dirigeons vers les bois de la Toute. »

Là non plus, la récolte ne sera pas abondante : à peine 8 espèces, et même pas « *un seul Lactarius deliciosus, alors qu'en 1905, on le récoltait par voitures.* »

L'auteur termine son compte rendu par une description de *Femsjonia luteoalba* dans laquelle on peut lire, notamment, que ce nom a été créé par Fries qui l'a récolté à Femsjö, en Suède.

Dans tout mycologue, il y a un botaniste qui sommeille : aussi, quand les Mycètes sont absents, on se console en se rabattant sur les plantes (voir notre sortie de printemps 2017). V. Harlay passe donc le relais à P. MALFAIT :

« ... nous avons exploré les bois qui entourent Guignicourt et Touligny, à la recherche des cryptogames. La récolte a été assez maigre, en somme, ce qui n'a rien de surprenant, après un été trop sec et une température qui s'est abaissée assez brusquement. Tout en cherchant les champignons, il nous a semblé intéressant de passer en revue la flore phanérogamique d'automne, et nous avons constaté qu'on peut encore faire une assez bonne récolte d'espèces en fleurs ou en fruits (...)

Dans l'intérieur des bois, il y a peu de chose à glaner, surtout sous les futaies comme le bois de la Toute, où on marche littéralement sur un tapis de fraisiers, très fourni et très étendu. Toute la récolte de fraises des bois de la Toute est vendue sur le marché de Charleville, dans ces petits panniers [sic] d'osier, bien connus, capitonnés de feuilles fraîches ... (...) Cette année-ci, ce seul bois de la Toute a produit, paraît-il, pour plus de 7,000 francs de fraises... »

Si les récriminations des mycologues contre les fantaisies climatiques et leur faculté de passer d'une discipline à l'autre n'ont guère évolué depuis un siècle, il n'en est pas de même de la nomenclature, puisque sur les 27 espèces citées ci-dessus, 14 ont changé de nom de genre ou d'espèce, ou des deux.

Boletus flavus = *Suillus grevillei*
Claudopus variabilis = *Crepidotus variabilis*
Clavaria pistillaris = *Clavariadelphus pistillaris*
Clitocybe infundibuliformis = *Infundibulicybe gibba*
Collybia radicata = *Xerula radicata*
Coprinus lagopus = *Coprinopsis lagopus*
Coprinus micaceus = *Coprinellus micaceus*
Craterellus crispus = *Craterellus sinuosus*
Daedalea biennis = *Abortiporus biennis*
Femsjonia luteoalba = *Ditiola peziziformis*
Marasmius ramealis = *Marasmiellus ramealis*
Polyporus versicolor = *Trametes versicolor*
Stereum purpureum = *Chondrostereum purpureum*
Tricholoma rutilans = *Tricholomopsis rutilans*.

La nomenclature de *Femsjonia luteoalba* me paraît un bon exemple pour expliquer pourquoi des espèces changent de nom, phénomène qui n'est pas neuf, puisque, dans ce texte de 1906, nous pouvons lire sous la plume de V. Harlay :

« *Quélet décrit le Femsjonia luteoalba sous le nom de Ditiola radicata. Fries ... le donne comme synonyme de Peziza radicata (Sowerby)⁷ et de Exidia pezizaeformis (Léveillé).* »

L'*Index fungorum* lui donne comme « current name » : *Ditiola peziziformis*.

Balayons d'un revers de main les réactions émotionnelles (« ils veulent juste mettre leur nom derrière une espèce... ») ou la paresse intellectuelle (« on ne s'y retrouve plus avec tous ces changements ») et essayons de comprendre pourquoi ces changements s'opèrent.

⁷ C'est manifestement un lapsus calami de V. Harlay, car Fries cite comme synonyme : « *P. radiculata* (Sowerbaea) ... Sowerb. t. 114 » dans le *Systema mycologicum*, p. 61 et on n'y trouve pas le binôme *Peziza radicata*. Non plus que dans *Hymenomycetes europaei*, où il cite de nouveau : « *Peziza radiculata* », à la page 696.

- Questions d'orthographe : lorsqu'un mot est formé de manière incorrecte, on doit rectifier son orthographe ; ainsi *luteo-alba* doit s'écrire sans trait d'union : *luteoalba*, tandis que la terminaison *-ae* en composition devient *-i* ; donc : *peziziformis* et non *pezizaeformis*.

- Questions de priorité : l'espèce a été décrite en 1848 par Lévillé, sous le nom d'*Exidia pezizaeformis*. Comme Fries introduit le nom *luteoalba* (*Ditiola luteoalba*) en 1849, celui-ci est illégitime, car postérieur et superflu.

- Questions de taxinomie : selon les critères pris en compte dans la description d'un taxon (taxinomie), sa classification peut changer (systématique). Certains de ces critères nous paraissent aujourd'hui évidents : ainsi, nul ne contestera que le champignon en question (Basidiomycète) ne soit pas un *Peziza*. Mais quand il s'agit de différencier une espèce d'une autre, les méthodes d'analyse relèvent parfois de la plus haute technologie. On considère aujourd'hui *Ditiola radicata* (Alb. & Schwein.) Fr. est une espèce différente de *Ditiola peziziformis* (Lév.) D.A. Reid : l'analyse des séquences d'ADN ou d'ARN permettent de lever le doute⁸.



***Ditiola peziziformis* (photo : Gerhard KÖLLER)**

La subjectivité de l'analyste est plus déterminante lorsqu'il s'agit de définir un genre : tel caractère générique considéré comme prépondérant pour l'un peut être jugé secondaire pour un autre. Ainsi, Fries juge pertinent de distinguer *Ditiola* au basidiome entièrement subéreux (*ut totum suberosum*⁹), alors que *Femsjonia* a une chair gélatineuse et compacte (*gelatina compacta distentus*¹⁰). Quélet ne tient pas compte de cette différence : il classe cette espèce dans le genre *Ditiola* : « **luteo-alba, Fr.** (*Femsjonia*, Fr.)¹¹. C'est le genre adopté par *Index fungorum* : *Ditiola peziziformis* (Lév.) D.A. Reid, 1974.

*

⁸ SHIROUZU T., HIROSE D., OBERWINKLER F., SHIMOMURA N., MAEKAWA N. and TOKUMASU S (2013) : *Combined molecular and morphological data for improving phylogenetic hypothesis in Dacrymycetes*. Mycologia 105 (5), 1110-1125.

⁹ FRIES E. (1874) : *Hymenomyces Europaei sive Epicriseos systematis mycologici*, Upsala, p. 696.

¹⁰ *Ibid.*, p. 695.

¹¹ QUÉLET L. (1886) : *Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia vigentium*, Paris, Doin, p. 227.

Les champignons dans la culture (44)

Jean-Marie PIRLOT

Thomas BRAUN (Bruxelles, 1876 – Ixelles, 1961) est un poète et juriste belge qui fut bâtonnier de l'Ordre des avocats de Bruxelles. Il a entamé ses études de droit à Bonn et les a achevées à l'Université de Louvain. En 1939, il fut élu à l'Académie royale de langue et de littérature françaises, mais il n'y fut reçu qu'en 1946, après la guerre. Il siègea aussi à l'Académie luxembourgeoise. Il est le promoteur de l'autel commémoratif à Ernest PSICHARI à l'endroit où cet écrivain fut tué le 22 août 1914 à Rossignol (Province du Luxembourg).

Voici un chapitre de son livre *Passion de l'Ardenne*¹².

Les Champignons

Qui dira la cruauté de ces ineffables journées envers ceux qui ont été arrachés aux bois par le fouet inexorable de la rentrée ?

Déchirantes nostalgies forestières !

Pour les apaiser, je suis allé au Jardin Botanique voir les champignons exposés par les « Naturalistes Belges ».

Des écolières défilent et apprennent à distinguer la Chanterelle comestible de la fausse Girolle, le Cèpe de Bordeaux du Bolet Satan.

On leur dit que, comme les hommes, presque tous les champignons sont bons, quelques-uns suspects, de très rares vénéneux et mortels.

Je vérifie mon expérience et tremble d'apprendre que la Psalliote (champignon de couches ou de prairies) peut facilement être confondue avec un terrible homonyme.

Mais la Lépiote élevée qu'on trouve dans les clairières et les sablonnières est, paraît-il, délicieuse ...

Excellente leçon.

Je rapporte avant tout de ma visite une savoureuse impression. Comme un arrière-parfum de vacances, j'y ai respiré l'odeur des sapinières, des feuilles mortes et des mousses humides. J'ai revu, dans leur état naturel, comme par une promenade mouillée du dernier septembre, les Amanites écarlates, les Barbes de chèvre, les Volvaires, les fruits violets des souches pourries. De ces tables, monte un pénétrant arôme automnal. Et je songe aux bolets ramassés l'autre jour, un grand panier plein, sous les pins sylvestres et que nous avons dégustés à la provençale : passer à l'huile dans la poêle, de l'ail et des échalotes hachées, ajouter les cèpes épluchés, sel, poivre, muscades, fines herbes.

¹² Editions Durendal, Bruxelles, 1949, p.146.

Neufchâteau, capitale du champignon

André BURNOTTE



Extrait du périodique régional *Info Flash* de septembre 1994

Les psathyrelles sont de retour ce 15/03/17, journée printanière par excellence avec 19° à midi, au thermomètre familial, mais sans doute plus encore en Famenne et en Gaume, les régions géographiques voisines, réputées pour leur climat bien moins austère que celui de l'Ardenne.

Après cette cure de jouvence hivernale, s'agit-il du présage d'un printemps précoce, suivi d'un été sans pareil ? J'opterais volontiers pour une super saison mycologique après une année 2016 plutôt pingre, voire morose. Des amateurs avertis de champignons n'ont même pas cueilli un seul cèpe de Bordeaux en 2016 !

La conclusion pressentie lors de la nouvelle de février (voir *e-mycolux* paru en février 2017) a été de bon augure, elle a été entendue et a porté ses fruits. Les psathyrelles sont de retour et ont même pris les devants, négligeant les avatars météorologiques fréquents lors des mois de mars et d'avril.

Elles ont pâli, c'est sans doute leur livrée d'automne-hiver ; les affres du temps sont bien souvent éphémères, un peu de soleil, quelques ondées et elles sortiront leurs plus beaux atours.



Nos psathyrelles ce 15/03/2017

Si l'on observe avec attention le centre du giratoire, notre regard s'oriente directement vers le côté latéral gauche : le trapillon d'accès à la chambre intérieure du socle de la fondation est relevé. Une surprise à l'aune de cette observation ?

Chez nous et ailleurs

Réunion du 09-03-2017

PRÉSENTS : les aimables lecteurs auront-ils la bonté d'excuser la distraction du Secrétaire qui a égaré la liste des participants à cette réunion ?

DÉTERMINATIONS (en gras : les espèces intéressantes ou plus rarement attestées chez nous) :

De Serge PRÉVOST, à Bertrix (Blanche Oreille) : *Exidia glandulosa*, **Gelatoporia** (=Gloeoporus) *dichroa*, *Gloeophyllum sepiarium*, *Pseudochaete tabacina*, *Tubaria hiemalis*.

De Luc BAILLY, à Bomal (Herbet) : *Apioplagiostoma carpinicola*, *Cylindrobasidium laeve*, *Diatrype stigma*, **Gnomonia setacea**, *Hormotheca robertiani*, *Hypoxylon fuscum*, *Lachnum fuscescens*, *Leptosphaeria acuta*, *Peniophora quercina*, *Phellinus ferreus*, *Schizopora paradoxa*, *Stereum hirsutum*, **Tremella globospora**, *Xylaria carpophila*.

De Louis CIARNIELLO, à Chaudfontaine : *Exidia glandulosa*, *Fomitopsis pinicola*, *Hypoxylon fragiforme*, *Hypoxylon cohaerens*, *Polyporus brumalis*, *Schizophyllum commune*, *Stereum hirsutum*, *Stereum subtomentosum*, *Trametes gibbosa*, *Trametes versicolor*.

De Georges MOUTON, à Kleinhoscheid : *Bovista plumbea*, *Byssomerulius corium*, *Chondrostereum purpureum*, *Clitocybe fragrans*, *Cylindrobasidium laeve*, *Daedalea quercina*, *Exidia glandulosa*, *Gloeophyllum sepiarium*, *Hypholoma lateritium*, *Lycoperdon excipuliforme*, *Morganella pyriformis*, **Panaeolus ater**, **Phellinus robustus**, *Plicaturopsis crispa*, *Schizopora paradoxa*, *Strobilurus esculentus*, *Trametes hirsuta*, *Tremella foliacea*, *Tremella mesenterica*, *Trichaptum abietinum*.

De Jacques DE VOS, à Modave (Petit-Modave) : *Auricularia auricula-judae*, *Daedaleopsis confragosa*, **Daldinia concentrica**, *Flammulina velutipes*, *Fomitopsis pinicola*, *Ganoderma applanatum*, *Heterobasidion annosum*, *Lycoperdon excipuliforme*, *Plicaturopsis crispa*, *Polyporus brumalis*, *Sarcoscypha austriaca*, *Schizophyllum commune*, *Strobilurus esculentus*, *Trametes hirsuta*.

Réunion du 13-04-2017

PRÉSENTS : S. Prévost, O. et C. Troupin, G. Mouton, J. Pellicani, L. Bailly, P. Claessens, A. Burnotte, J. De Vos, J. Thorn, M.-T. Tholl, G. Schutz, M. Petitjean, J.-L. Dassy et R. Neuprez.

EXCUSÉS : P. Pirot, J.-M. Pirlot, L. Ciarniello, F. Leboutte, S. Gilson, C. Braibant et P. Guiot.

COMMUNICATIONS

Une première sans doute pour cette réunion du 13 avril 2017 : c'était un peu comme un office religieux sans célébrant ! En effet, ni le président, ni le secrétaire¹³, ni le trésorier n'étaient présents. Ils étaient excusés.

André, membre du CA, a pris la parole et a présenté à l'attention de Paul, ses meilleurs souhaits de rétablissement, puis il a invité tous les participants, en l'absence des pivots de l'association, à collaborer comme d'habitude au bon déroulement de la réunion mensuelle. Chacun était invité à préparer et à présenter les carpophores apportés par ses soins pour la détermination et la mise en commun.

Marc avait préparé la salle, le frigo, les rapiers et les feuillets de présentation.

Luc a procédé au descriptif et à la détermination ou à la confirmation de détermination des exemplaires apportés. Les rapiers bleus ont circulé parmi tous les participants et chacun était invité à apporter les éventuelles corrections ainsi que les commentaires utiles. Le tour de table terminé, les rapiers ont rejoint le centre de la grande table du cercle en guise d'exposition où chacun peut à nouveau visualiser, se remémorer l'une ou l'autre espèce en cours ou en fin de soirée.

Luc a insisté, pour la plupart des espèces qui ont été déterminées, sur leurs caractères macroscopiques spécifiques. Peu ont échappé à sa sagacité. Les aspects microscopiques, toxiques et écologiques n'ont pas été délaissés.

Pierre a assuré le secrétariat en notant les espèces déterminées.

André et Jean-Luc ont réalisé les photos destinées à l'application DROPBOX – rubrique réunions.

DÉTERMINATIONS (en gras : les espèces intéressantes ou plus rarement attestées chez nous)

De Luc BAILLY, à Durbuy (Herbet) : **Neodasyscypha cerina** ;

à Villers-Ste-Gertrude : *Hormotheca robertiani*, *Hypholoma fasciculare*, *Tranzschelia anemones*, *Uromyces ficariae*.

D'Oscar TROUPIN, à Hamoir : *Auricularia auricula-judae*, *Byssomerulius corium*, *Calocybe gambosa*, *Disciotis venosa*, *Hypholoma fasciculare*, *Kuehneromyces mutabilis*, *Morchella semilibera*, *Psathyrella spadicea*, *Sarcoscypha austriaca*.

De Pierre CLAESSENS, à Han-sur-Lesse : *Morchella esculenta*.

De Guido SCHUTZ, à Rocherath : *Gyromitra esculenta*.

¹³ Lequel secrétaire remercie André pour avoir pallié son absence en rédigeant ce compte rendu.

De Georges MOUTON, à Rossignol : *Cudoniella clavus*, ***Lichenomphalia umbellifera*** ;

à Selcheid : ***Annulohyphoxylon cohaerens***, *Crucibulum laeve*, *Daedalea quercina*, *Diatrype disciformis*, *Diatrype stigma*, *Discina ancilis*, ***Elaphomyces muricatus***, *Exidiopsis effusa*, *Ganoderma lucidum*, *Gloeophyllum odoratum*, *Gloeophyllum sepiarium*, *Gyromitra esculenta*, ***Hemitrichia vesiculosa***, *Hymenochaete rubiginosa*, *Hypholoma fasciculare*, *Hypoxylon fuscum*, *Lenzites betulina*, *Morganella pyriformis*, *Peniophora cinerea*, *Phellinus ferreus*, ***Phragmotrichum chailletii***, *Piptoporus betulinus*, *Pycnoporus cinnabarinus*, *Xylodon* (= *Rogersella* = *Lyomyces*) *sambuci*, *Stereum rugosum*, *Trametes gibbosa*, *Trametes hirsuta*, *Trametes versicolor*, *Tremella mesenterica*, *Xylaria hypoxylon*.

CONFÉRENCE

Georges a participé récemment à LONDRES, à un congrès lors duquel, le Dr Martin POWEL a présenté une conférence sur les champignons et les traitements médicaux.

Ganoderma lucidum, nom chinois 'Reishi' : un leader des traitements médicaux. En Chine, 'Reishi' signifie champignon de l'immortalité.

Ce champignon a des propriétés anticancéreuses puissantes, mais renforce également les traitements en temps qu'adjuvant.

Il est utilisé également comme anti-inflammatoire, sédatif, antihistaminique, antioxydant, ...

16 acides actifs ont été reconnus : 5 principes ganodériques et 11 lucidériques.

Ces principes ont des effets principalement comme anti inflammatoire et anti allergisant.

Ils sont utilisés en hépato protection et contre l'hypertension.

Les acides ont pour action des effets antiviraux ; notamment contre la mononucléose.

D'autres substances sont actives pour l'inhibition du virus du SIDA ainsi que contre l'herpès.

D'autres champignons médicinaux présentent de l'intérêt tant sur le plan pulmonaire, anti inflammatoire et antioxydant. Ce sont notamment :

- Shiitake : *Lentinula edodes* pour ses propriétés anticancéreuses, il agit également en complément en chimiothérapie ;
- *Grifola frondosa* pour ses propriétés anti tumorales ;
- *Trametes versicolor* pour ses propriétés anti tumorales également ;
- *Phellinus linteus* qui agit dans les traitements contre l'infertilité ;
- *Cordyceps militaris* pour ses propriétés anticancéreuses ;
- *Ophiocordyceps sinensis* pour ses propriétés antibactériennes, anticancéreuses, anti inflammatoires, il agit également sur les métastases ;
- *Hericium erinaceus* pour ses principes utilisés en neuropathie : réparer les cellules nerveuses ; il agit également pour retarder la démence, la maladie de Parkinson.
- *Agaricus subrufescens* qui est utilisé au Japon principalement, en complément alimentaire dans le cadre de la lutte contre le cancer.

Un site internet qui pourrait être intéressant à consulter : www.mycologypress.com

Réunion du 11-05-2017

PRÉSENTS : J. Thorn, M.-T. Tholl, J.-L. Dassy, F. Leboutte, L. Ciarniello, G. Mouton, J.-M. Pirlot, J. Pellicani, C. et O. Troupin, L. Bailly, G. Bernard, I. Mol, R. Neuprez, P. Claessens, A. Burnotte, M. Mercken, F. Etienne, S. Prévost.

EXCUSÉ : P. Piro.

COMMUNICATIONS

Notre Président est en voyage dans les îles lointaines et goûte aux plaisirs de l'Océan Indien dans les parfums de vanille.

La sortie de printemps se fera (sous le soleil impitoyable) à Rochefort, au parking St-Remy. RV : 9h00 au parking St-Roch à Neufchâteau et à 10h00 à l'entrée de la carrière des Limites.

DÉTERMINATIONS (en gras : les espèces intéressantes ou plus rarement attestées chez nous)

De Joseph PELLICANI, à Angleur : ***Stropharia rugosoannulata***.

De Serge PRÉVOST, à Bertrix (Blanche Oreille) : *Bjerkandera adusta*, *Fomitopsis pinicola*, *Gloeophyllum sepiarium*, *Phellinus conchatus*, *Trametes versicolor*.

De Jean-Luc DASSY, à De Haan : ***Daldinia concentrica*** ;

à Oignies en Thiérache : *Armillaria ostoyae* ;

à Tillet : *Basidiaradulum radula*, *Datronia mollis*.

De Georges MOUTON, à Drauffelt : *Hypoxylon fuscum*, *Nemania* (= *Hypoxylon*) *serpens*, *Pseudochaete tabacina*, *Schizopora paradoxa*, *Stereum rugosum* ;

à Selcheid : ***Annulohypoxylon cohaerens***, *Hypoxylon fragiforme*, *Inonotus radiatus*, *Vuilleminia comedens*.

De Colette et Oscar TROUPIN, à Esneux : *Byssomerulius corium*, *Calocybe gambosa*, *Coprinopsis atramentaria*, *Daedaleopsis tricolor*, *Entoloma clypeatum*, *Fomitopsis pinicola*, *Ganoderma applanatum*, *Hymenochaete rubiginosa*, *Hypoxylon fuscum*, *Hypoxylon multifforme*, *Lachnum virgineum*, *Lasiobelonium nidulum*, *Leptosphaeria acuta*, *Schizophyllum commune*, *Schizopora paradoxa*, *Trametes hirsuta*, *Trametes versicolor*, *Tremella aurantia*, *Xylaria carpophila*.

De Luc BAILLY, à Grez-Doiceau (Nethen) : *Puccinia sessilis*, *Uromyces ficariae* ;

à Manhay (Fays-St-Antoine) : *Rhopographus filicinus*, ***Vibrissea truncorum***.

De Francis ETIENNE, à Sécheval : *Daldinia concentrica*, *Ganoderma applanatum*, *Gloeophyllum sepiarium*, *Gymnopus aquosus*, *Hypoxylon fragiforme*, *Kretzschmaria deusta*, *Lentinus substrictus* (= *Polyporus ciliatus*), ***Melanoleuca verrucipes***, *Peziza varia*, *Trametes hirsuta*.

Réunion du 08-06-2017

PRÉSENTS : R. Neuprez, J. Pellicani, L. Bailly, L. Ciarniello, F. Leboutte, J.-L. Dassy, J.-M. Pirlot, O. et C. Troupin, M. Mercken, S. Prévost, P. Claessens, C. Braibant, P. Guiot, P. Otjacques, M. Petitjean.

EXCUSÉS : P. Pirot, G. Mouton, A. Burnotte.

COMMUNICATIONS

Notre Président est en voyage dans les îles lointaines et goûte aux plaisirs de la salsa dans les effluves de rhum. Etant donné le nombre d'amateurs indisponibles, la réunion de microscopie prévue pour le 14 est annulée. Un avis sera envoyé par courriel.

DÉTERMINATIONS (en gras : les espèces intéressantes ou plus rarement attestées chez nous)

De Christian BRAIBANT, à Arlon (Thiaumont) : ***Ganoderma australe***, *Morchella conica*.

De Serge PRÉVOST, à Bertrix (Blanche Oreille) : *Amanita excelsa* var. *spissa*, *Russula cyanoxantha*.

De Colette et Oscar TROUPIN, à Esneux (Rond Chêne) : *Agrocybe praecox*, *Arcyria versicolor*, *Bjerkandera adusta*, *Bolbitius titubans*, *Gloeophyllum odoratum*, *Gymnopus aquosus*, *Hypholoma fasciculare*, *Hypoxylon rubiginosum*, *Lentinus substrictus* (= *Polyporus ciliatus*), *Megacollybia platyphylla*, ***Pleurotus pulmonarius***, *Psathyrella candolleana*, *Schizopora paradoxa*.

De Luc BAILLY, à Manhay (Roche à Frêne) : *Psathyrella candolleana*.

Réunion du 13-07-2017

PRÉSENTS : J.-M. Pirlot, J. Pellicani, C. et O. Troupin, M.-Th. Tholl, J. Thorn, J.-L. Dassy, G. Bernard, I. Mol, L. Ciarniello, G. Schutz, P. Pirot, C. Braibant, L. Bailly, S. Prévost, P. Claessens, P. Guiot, M. Petitjean, P. Otjacques.

NOUVEAU VISAGE : Aujourd'hui, il s'agissait à proprement parler d'une gueule, puisque nous avons eu l'inégalable plaisir d'accueillir Mollisia, le lévrier de Luc.

EXCUSÉ : F. Leboutte.

COMMUNICATIONS

Comme dit ci-dessus, Luc nous a présenté Mollisia ; question : un lévrier peut-il chasser la truffe ? Dans quel cas, il y aurait une sérieuse concurrence avec Fifie ...

Il a plu, les champignons sont venus. Mais Paul qui était près de Nancy s'est laissé éblouir par le beau jardin botanique de ladite ville ; par acquit de conscience, il vient toutefois avec une Psathyrelle trouvée au fond de son jardin (pas botanique, celui-là). Quoiqu'il en soit, bonne nouvelle : il apprend, au retour de Madagascar, qu'il pourra échapper au billard ; tous nos vœux de bonne santé à notre Président.

Comme annoncé, les JME se dérouleront au Moulin Klepper, malgré la fête médiévale. Un accord de bonne

cohabitation a été trouvé : nous occuperons le RDC du moulin 1 et les étages du moulin 2.

Pierre Claessens nous invite à participer à ses activités de préparation de son examen de guide nature : il fera une guidance le 10 septembre.

DÉTERMINATIONS (en gras : les espèces intéressantes ou plus rarement attestées chez nous).

De Guido SCHUTZ, à Amblève : *Amanita excelsa* var. *spissa*, *Calocera viscosa*, *Ganoderma applanatum*, *Hypholoma fasciculare*, *Lyophyllum decastes*, *Mycena stipitata*, *Panaeolina foenicisii*, *Pluteus cervinus*, *Ramularia rubella*, *Russula grisea*, *Setulipes androsaceus*, ***Trametes pubescens***.

De Serge PRÉVOST, à Bertrix (Blanche Oreille) : ***Delicatula integrella***, *Pseudochaete tabacina*.

à Bertrix (Château des Fées) : *Fomitopsis pinicola*, *Gymnopus aquosus*, *Gymnopus dryophilus*, *Gymnopus peronatus*, ***Gyroporus cyanescens***, *Hypholoma fasciculare*, *Megacollybia platyphylla*, *Mycena pelianthina*, *Russula aurea*, *Russula curtipes*, *Russula parazurea*, ***Russula praetervisa***, *Russula solaris*, *Russula veternosa*, *Trametes versicolor*, *Xerula radicata*.

De Philippe GUIOT, à Izel : ***Amanita strobiliformis***, *Russula nauseosa*, *Suillus grevillei*.

De Luc BAILLY, à La Roche : *Cantharellus amethysteus*, *Russula aurora*, *Russula lilacea*, *Russula raoultii*.

De Christian BRAIBANT, à Mussy-la-Ville (Bois de Perronchenois) : ***Amanita ochraceomaculata***, *Boletus aestivalis*, *Cantharellus cibarius*, *Gymnopus fusipes*, *Infundibulicybe gibba*, *Lactarius circellatus*, *Lactarius piperatus*, *Leccinum pseudoscabrum*, *Mycena pelianthina*, *Pluteus cervinus*, ***Polyporus umbellatus***, *Russula amoenolens*, *Russula cyanoxantha*, *Russula fragrans*, *Russula heterophylla*, *Russula pseudointegra*, *Stereum hirsutum*, *Stereum ochraceoflavum*, *Trametes hirsuta*, *Trametes versicolor*, *Xerocomellus chrysenteron*.

De Paul PIROT, à Neufchâteau : *Psathyrella candolleana*.

De Pierre CLAESSENS, à Neufchâteau (Lahérie) : ***Panaeolus papilionaceus*** (= *sphinctrinus*).

De Joseph PELLICANI, à Seraing (Mare aux Joncs) : *Abortiporus biennis*, *Amanita excelsa* var. *spissa*, *Clitopilus prunulus*, *Crepidotus mollis*, *Lactarius azonites*, *Meripilus giganteus*, *Mucidula mucida*, *Russula pelargonica*, *Russula violeipes* f. *citrina*, *Russula xerampelina*, *Trametes hirsuta*, *Xerocomellus chrysenteron*.

D'Oscar TROUPIN, à Tilff : ***Amanita echinocephala***, *Auricularia auricula-judae*, *Bjerkandera adusta*, *Boletus erythropus*, *Cerionopus* (= *Polyporus*) *varius*, ***Coprinopsis jonesii*** (= *lagopides*), *Daedaleopsis confragosa*, *Entoloma rhodopolium*, *Gymnopus dryophilus*, *Hymenoscyphus fraxineus*, *Hypomyces chrysospermus*, *Lentinus substrictus* (= *Polyporus ciliatus*), *Lycoperdon perlatum*, *Marasmius quercophilus*, *Marasmius rotula*, *Peniophora limitata*, *Pholiota tuberculosa*, ***Pluteus boudieri***, ***Pluteus brunneoradiatus***, *Pluteus salicinus*, *Psathyrella candolleana*, *Russula luteotacta*, *Russula parazurea*, *Schizopora paradoxa*, *Trametes versicolor*, *Xerocomellus pruvinatus*, *Xerocomus communis*.

De Louis CIARNIELLO, à Trois-Ponts : *Boletus calopus*, *Cantharellus cibarius*, *Gymnopus dryophilus*, ***Lycoperdon foetidum***, ***Phaeocollybia christinae***, *Russula lepida*, *Russula violeipes*, *Tapinella atrotomentosa*.

Réunion du 10-08-2017

PRÉSENTS : J.-M. Pirlot, J.-L. Dassy, Guido Bernard, Ineke Mol, Joseph Pellicani, Colette et Oscar Troupin, Jan Ryde, Yun Li, Norbert Valmorbidia, Jerry Thorn, Christian Braibant, Serge Prévost, Luc Bailly, Guido Schutz, Pierre Claessens.

EXCUSÉ : Paul Pirot.

DÉTERMINATIONS (en gras : les espèces intéressantes ou plus rarement attestées chez nous) :

De Serge PRÉVOST, à Bertrix : *Agaricus sylvicola*, *Amanita citrina*, *Amanita crocea*, *Amanita excelsa* var. *spissa*, *Amanita fulva*, *Amanita phalloides*, *Boletus erythropus*, *Bulgaria inquinans*, *Calocera viscosa*, *Cantharellus amethysteus*, *Chlorophyllum brunneum*, *Coltricia confluens*, *Coprinus comatus*, ***Cortinarius rubicundulus***, *Entoloma rhodopolium* f. *nidorosum*, *Gymnopilus penetrans*, *Gymnopus peronatus*, *Gyroporus cyanescens*, *Hypholoma fasciculare*, *Hypholoma lateritium*, *Imleria badia*, *Infundibulicybe gibba*, *Inocybe maculata*, *Kuehneromyces mutabilis*, *Lactarius blennius*, *Lactarius fluens*, *Lactarius piperatus*, *Lactarius quietus*, *Lepiota clypeolaria*, *Lepiota magnispora*, *Megacollybia platyphylla*, *Mycena pelianthina*, *Mycetinis alliaceus*, *Russula brunneoviolacea*, *Russula curtipes*, *Russula cyanoxantha*, *Russula densifolia*, *Russula grata*, *Russula lepida*, *Russula nigricans*, *Russula nobilis*, *Russula ochroleuca*, *Russula solaris*, *Russula veternosa*, *Russula violeipes* f. *citrina*, *Scleroderma areolatum*, *Scleroderma citrinum*, *Tapinella atrotomentosa*, *Trametes versicolor*, *Tricholoma terreum*, *Tylopilus felleus*, *Xerocomellus chrysenteron*, *Xerocomus subtomentosus*.

De Colette et Oscar TROUPIN, à Esneux (Beaumont) : ***Boletus impolitus***, ***Boletus radicans*** ;

à Neuprez (Plainevaux) : *Abortiporus biennis*, *Amanita citrina*, *Amanita fulva*, ***Aureoboletus gentilis***, *Boletus edulis*, *Boletus erythropus*, *Boletus impolitus*, *Clitopilus prunulus*, *Cystolepiota seminuda*, *Daedaleopsis*

confragosa, *Entoloma rhodopolium* f. *nidosum*, *Gymnopus dryophilus*, *Gymnopus erythropus*, *Hygrophoropsis aurantiaca*, *Inocybe maculata*, *Kuehneromyces mutabilis*, *Laccaria proxima*, *Lacrymaria lacrymabunda*, *Lactarius blennius*, *Lactarius quietus*, *Lactarius subdulcis*, *Leccinum albobipitatum*, *Lepiota cristata*, *Megacollybia platyphylla*, *Meripilus giganteus*, *Mycena galopus*, *Polyporus tuberaster*, *Royoporus badius*, *Russula amoenolens*, *Russula atropurpurea*, *Russula aurora*, *Russula betularum*, *Russula cyanoxantha*, *Russula densifolia*, *Russula fragilis*, *Russula grata*, *Russula graveolens*, *Russula lepida*, *Russula nigricans*, *Russula ochroleuca*, *Russula pseudointegra*, *Russula vesca*, *Russula violeipes* f. *citrina*, *Scleroderma citrinum*, *Suillus luridus*, *Suillus grevillei*, *Xerocomellus chrysenteron*.

De Joseph PELLICANI, à Ferrières (St-Roch) : *Amanita phalloides*, *Boletus aestivalis*, *Clitopilus prunulus*, *Gymnopus confluens*, *Hydnum rufescens*, *Laccaria proxima*, *Lactarius deterrimus*, *Mycena rosea*, *Russula chloroides*, *Russula densifolia*, *Russula integra*, *Russula queletii*, *Suillus luridus*, *Tricholomopsis rutilans*.

De Norbert VALMORBIDA, à Mamer : *Infundibulicybe costata*, *Leucocybe candicans*, *Russula lepida*.

De Luc BAILLY, à Manhay (Fagne de Coirlet) : *Agaricus essettei*, *Amanita rubescens* f. *annulosulfurea*, *Coleosporium tussilaginis*, *Cystolepiota seminuda*, ***Galerina paludosa***, ***Guepinia helvelloides***, *Hygrophoropsis aurantiaca*, *Laccaria affinis*, *Lactarius helvus*, *Lactarius lacunarum*, *Leccinum aurantiacum*, *Leccinum varicolor*, *Lepiota cristata*, *Marasmiellus perforans*, *Mycena leptocephala*, *Pluteus pouzarianus*, *Russula claroflava*, *Russula densifolia*, *Russula nigricans*, *Russula queletii*, *Russula sphagnophila*, *Xerocomus subtomentosus* ;

à Manhay (Roche à Frêne) : *Agaricus essettei*, *Infundibulicybe costata*, *Inocybe maculata*, *Lepiota cristata*, *Mycena pelianthina*, *Peniophora quercina*, *Russula chloroides*, *Scleroderma cepa* ;

à Villers-Ste-Gertrude (Les Hivas) : *Cantharellus amethysteus*, *Chlorophyllum rhacodes*, *Erysiphe hyperici*, *Gymnopus confluens*, *Hymenoscyphus fraxineus*, *Infundibulicybe gibba*, *Lactarius circellatus*, *Leccinum pseudoscabrum*, *Leucocybe candicans*, *Marasmius rotula*, *Pholiota flammans*, *Physisporinus vitreus*, *Pluteus pouzarianus*, ***Ripartites metrodii***, ***Russula acetolens***, *Russula cyanoxantha*, *Russula farinipes*, *Russula integra*, *Russula subfoetens*, *Russula violeipes* f. *citrina* ;

à Manhay (Mon Derieux) : *Marasmius oreades*.

De Guido SCHUTZ, à Roodt : *Agaricus essettei*, *Amanita vaginata*, *Boletus calopus*, ***Cortinarius bolaris***, *Crucibulum laeve*, *Echinoderma asperum*, *Entoloma rhodopolium*, *Geastrum fimbriatum*, *Kuehneromyces mutabilis*, *Lactarius tabidus*, *Morganella pyriformis*, *Mycena inclinata*, ***Pluteus murinus***, *Russula cyanoxantha*, *Russula delica*, *Russula lepida*, *Suillus luteus*.

De Jan RYDE, à Udange : *Gymnopus confluens*, *Infundibulicybe gibba*, *Laccaria amethystina*, *Lactarius fluens*, *Lactarius piperatus*, *Lactarius pterosporus*, *Lepiota clypeolaria*, *Mycena pura*, *Pycnoporus cinnabarinus*, *Royoporus badius*, *Russula aurea*, *Russula olivacea*, *Russula romellii*, *Russula subfoetens*, *Xerocomus porosporus*.

De Christian BRAIBANT, à Tontelange (parking carrière) : *Hygrophorus nemoreus*, ***Leucopaxillus compactus***, ***Russula acetolens***, *Russula lepida*, ***Russula lepida* var. *salmonea***, ***Suillus viscidus*** ;

à Udange : ***Amanita battarae***, ***Amanita ceciliae***, *Amanita crocea*, *Cantharellus amethysteus*, *Clitocybe phyllophila*, *Lepiota clypeolaria*, *Meripilus giganteus*, *Royoporus badius*, *Russula aurora*, *Russula violeipes* f. *citrina*.

De Jerry THORN, à Wilwerwiltz : *Gymnopus dryophilus*, *Macrolepiota fuliginosa*, *Russula integra*, ***Russula pectinatoides* var. *pseudoamoenolens***, *Russula violeipes* f. *citrina*.

C.A. du 20-06-2017

Présents : P. Guiot, M. Mercken, P. Pirot, J.-M. Pirlot, P. Otjacques, A. Burnotte.

Ordre du jour.

L'ordre du jour est principalement consacré à la **préparation des JME**.

RANGEMENT : les participants devront emporter leur matériel le samedi soir ou le dimanche matin avant la sortie sur le terrain.

LOCAUX : aucune autre salle n'étant disponible dans l'entité de Neufchâteau, nous devons revenir au Moulin Klepper, malgré la fête médiévale qui se déroulera sur le site le dimanche dès midi. Après contact avec J.-F. Lechat, nous sommes informés que nous pourrions disposer du bar du moulin 1 et des 1^{er} et 2^e étages du moulin 2.

Pour 2018, contacts seront pris dès le début de l'année pour savoir quelles salles seront disponibles.

AM ÉNAGEMENT : le matériel sera transporté de Petitvoir le mercredi, à 16h00. Des remorques seront disponibles.

DERNIER JOUR : après la sortie sur le terrain, R.V. sera donné à Petitvoir où un repas et un verre d'adieu sont prévus.

SORTIES : pour autant que la météo se soit montrée favorable, nous prospecterons sur les sites suivants (en cas de « désert mycologique » auxdits endroits, nous tenterons notre chance sur le site entre parenthèses) :

1^{er} jour : B. Clesse nous guidera au lieu-dit : Vague des Gomhets, entre Rossignol et Suxy (ou bien : gare de Rossart).

2^e jour : Nobressart, Freschbois (ou bien : Buzenol).

3^e jour : parking de Fesche (ou bien : Forêt de St-Remy).

4^e jour : Bourcy (ou bien : Fagne de la Rayne).

Achats.

P.C. : Suite à la demande du Secrétaire, il est décidé d'acheter un nouvel ordinateur ; Paul a repéré une offre intéressante et il se charge de l'achat.

MEUBLES : feu vert est donné pour l'achat de nouveaux meubles, en particulier d'une bibliothèque ; les propositions sont attendues.

A.G. du 09-03-2017

Membres

Présents :

BAILLY Luc, BERNARD Guido, BURNOTTE André, CIARNIELLO Louis, CLAESSENS Pierre, DION Anne-Françoise, DRAYE Françoise, GUIOT Philippe, LEBOUTTE Francis, LECOMTE Marcel, LEGROS Jean-Pierre, MERCKEN Maurits, NEUPREZ Roland, PELLICANI Joseph, PETITJEAN Marc, PIRLOT Jean-Marie, PIROT Paul, PRÉVOST Serge, THOLL Marie-Thérèse, THORN Jerry.

Procurations :

OTJACQUES Pierre : à M. Petitjean ; TROUPIN Oscar : à J.-M. Pirlot ; VALMORBIDA Norbert : à J.-M. Pirlot

Excusé : BRAIBANT Christian

Le quorum étant atteint, le Secrétaire donne la parole au Président.

Mot du président

Le Président souhaite la bienvenue aux membres de l'Assemblée. Il nous invite ensuite à avoir une pensée pour Pierre LEJAY, un ami de Pontorson, décédé il y a peu : il nous avait largement informés des méfaits des tiques ; il avait aussi participé à nos JME, lorsque nous étions encore hébergés à Longlier.

Ajoutant – avec malice ? – qu'ici, il n'y a pas de jetons de présence comme à Publifin, il passe au bilan moral.

Bilan moral de l'année écoulée

D'aucuns ont dit que l'année 2016 a été lamentable pour les mycologues. Cependant, les M.L.B. ont de nombreux motifs de satisfaction qui atténuent quelque peu cette vision pessimiste. En effet, nos activités, pour la plupart, sont motif à nous réjouir.

Les **conférences** de Bernard CLESSE nous ont, comme toujours, impressionnés par le haut niveau de savoir et la qualité remarquable des photos.

Les **réunions mensuelles** ne démentent pas leur succès ; mis à part quand la météo hivernale décourage même les plus braves, les locaux deviennent presque trop exigus.

Les **séances de microscopie** restent confidentielles : cinq ou six (sept ?) passionnés se retrouvent régulièrement pour améliorer leurs connaissances et technique. L'activité, de l'avis général, doit être maintenue.

Le **souper annuel** a respecté ses traditions de convivialité et de plaisir gourmand ; au vu de nombreuses réflexions de nos membres, nous changerons toutefois de traiteur et nous adresserons au *Coluche*, qui assure la restauration aux J.M.E.

La **Journée du Champignon** a attiré moins de monde, ce qui est incontestablement dû aux conditions climatiques et à la rareté des espèces comestibles qui s'en est suivie (pas de cèpes !).

Les **sorties sur le terrain** ont leur succès habituel. Celle de printemps était malheureusement en concurrence avec le souper annuel de l'A.M.F.B. – manque de concertation qui ne se produira plus ! A la journée de Marche, au camp militaire, peu de champignons, bien sûr, mais une journée sympathique, dans un biotope qui promet

d'être riche dans des conditions favorables. Merci aux membres qui ont pris sur eux le choix des sites et l'organisation : Lambert LECOQ à Dinant (où Georges a rencontré *the most dog friendly* (sic) des cercles de mycologie) et Joseph PELLICANI à Marche.

Les **J.M.E.** ont tenu leur promesse avec quelques espèces (très) rares et des locaux, qui, malgré la chaleur, se sont révélés bien adaptés ; la cuisine du *Coluche* a convaincu tout le monde.

Pour être complet : **Dropbox** fonctionne bien – drivé par Bruno Pétrement ; **e-mycolux** est paru trois fois et grâce à Jean-Baptiste PEREZ, nous avons pu, à une dizaine, **caver** des *T. uncinatum* près de Nancy, avec Fifie en vedette.

Calendrier des activités en 2017

Le calendrier des activités de 2017, tel que paru dans *e-mycolux* de février est approuvé. A la demande de nombreux membres, un week-end à Droyes sera de nouveau programmé du 27 (au soir) au 30 (à midi) octobre 2017.

Marcel LECOMTE rappelle qu'un stage de microscopie se tiendra à Massembré du 12 au 19 novembre.

Enfin, la liste des nombreux congrès auxquels nous sommes conviés est disponible chez Paul PIROT.

Comptabilité et budget

Comptabilité année 2016

Le Trésorier présente l'état des comptes de l'année écoulée.

Etat des comptes fin 2016 : + 38180 €

Rentrées principales		Dépenses principales	
vente réactifs chimiques	4000 €	location du local + frais divers	395 €
cotisations	450 €	livres, cotisations cercles amis	190 €
intérêts	305 €	Moniteur belge	125 €
		bics MLB + cadeaux	120 €
		assurance	70 €
		frais de gestion des comptes	45 €
		produits chimiques	35 €
TOTAL	4755 €	TOTAL	1000 €

BONI : 3755 €

Les comptes sont vérifiés par les deux commissaires désignés : Anne-Françoise DION et Roland NEUPREZ. Ils sont approuvés et l'Assemblée donne décharge au Conseil d'Administration.

Budget prévisionnel 2017

Le Secrétaire présente le Budget prévisionnel établi comme suit :

Recettes		Dépenses	
Cotisations	405 €	Assurances	71 €
Réactifs	4000 €	Gestion des comptes	70 €
Intérêts et primes	345 €	Frais locaux	1150 €
		Microscopie, sponsoring	300 €
		Impressions	414 €
		Livres et revues	750 €
		Conférences	300 €
		Ameublement : armoires, ...	800 €
		Prospections mycologiques	1400 €
		Frais de réunion et de souper	350 €
		Journées champignons	200 €
Total	4750 €	Total	5805 €

Déficit budgétaire : 1055 €

La situation financière en boni nous permet d'assumer des dépenses dont le montant dépasse celui des recettes. Le budget est voté par l'Assemblée générale.

Liste des membres effectifs

Sur proposition du C.A., il est donné le statut de membre effectif à :
Colette DEMONCEAU, Ineke MOL, Yun LI.

Divers

Proposé par Pierre CLAESSENS : déplacer les dates des J.M.E., afin d'éviter qu'elles ne tombent en même temps que la fête médiévale de Neufchâteau. Solution à envisager : avancer les JME de 4 jours l'année où la fête a lieu (1 année sur 2).

Faut-il faire de la publicité pour les activités des M.L.B. ? Les avis sont partagés : risque d'attirer « les chercheurs de girolles » et perdre notre but éducatif ; exigüité des locaux ; mais aussi nécessité d'assurer la relève en recrutant des jeunes. Guido BERNARD propose d'envoyer nos programmes à des sections-Nature : l'Assemblée acquiesce.

Aucun autre divers n'étant proposé, le Président déclare l'Assemblée générale close.

Liste des membres en ordre de cotisation à la date du 29-06-2017

BAAR	Jean-François	B-6850 - MERNY
BAILLY	Luc	B-6960 - MANHAY
BANGELS	Dominique	B-4420 - SAINT-NICOLAS
BASTIEN	Norbert	B-5030 - GEMBLOUX
BERNARD	Guido	B-6640 - VAUX-SUR-SURE
BURNOTTE	André	B-6800 - NEUVILLERS
CHALANGE	René	F-91170 - VIRY-CHATILLON
CHAMPION	Odile	F-84700 - SORGUES
CIARNIELLO	Luigi	B-4610 - BEYNE-HEUSAY
CLAESSENS	Pierre	B-6840 - LAHERIE
CLESSE	Bernard	B-5600 - FAGNOLLE
CLOSSET	Mariette	B-4650 - CHAINEUX
CORHAY	François	B-4100 - SERAING
DASSY	Jean-Luc	B-6688 - BERTOIGNE
DE VOS	Jacques	B-4500 - HUY
DECHANY	Francis	B-4520 - MOHA/WANZE
DECLERCQ	Bernard	B-9190 - STEKENE
DEFAYS	Serge	B-4900 - SPA
DELAHAYE	Laurence	B-5032 - BOSSIERE
DELSEM	Alain	B-4877 - OLNE
DEMONCEAU	Colette	B-4130 - ESNEUX
DION	Anne-Françoise	B-6840 - NEUFCHATEAU
DOSSOGNE	Reynald	F-92130 - ISSY-LES-MOULINEAUX
DRAYE	Françoise	B-5000 - BEEZ
DRUART	Daniel	B-7012 - JEMAPPES
ETIENNE	Francis	F-08150 - SECHEVAL
FERRY	Lionel	F-08000 - PRIX-LES-MEZIERES
FRAITURE	André	B-1090 - BRUXELLES
GILSON	Sylvie	B-5590 - CINEY
GODART	Jean-Marie	B-4570 - MARCHIN
GOETINCK	Régis	B-5000 - NAMUR
GOOSSE	Rex	B-6840 - LONGLIER

GUIOT	Philippe	B-6840 - NEUCHATEAU
HENRIOT	Alain	F-35690 - ACIGNE
HOPER	Christine	B-7912 - DERGNEAU
JACQUEL	Annette	F-91220 - LE PLESSIS PATE
LAIGLE	Bernard	F-51100 - REIMS
LEBOUTTE	Francis	B-4624 - FLERON
LECLERCQ	Jean	B-5060 - AUVELAIS
LECLERCQUE	Annie	B-1300 - WAVRE
LECOMTE	Marcel	B-5022 - COGNELEE
LECOQ	Lambert	B-5503 - SORINNES
LEMPEREUR	Christine	B-6542 - SARS-LA-BUISSIÈRE
LEPINOIS	Dany	B-6560 - ERQUELINNES
LETERRIER	Christian	F-50440 - HERQUEVILLE
MARY	Dominique	B-5660 - BOUSSU-EN-FAGNE
MERCKEN	Maurits	B-6880 - ACREMONT
MERTENS	Camille	B-1460 - ITTRE
MIOT	Brigitte	B-6700 - ARLON
MOL	Ineke	B-6640 - VAUX-SUR-SURE
MONIER	Alain	F-02100 - SAINT-QUENTIN
MOUTON	Georges	B-4460 - VELROUX
NEUPREZ	Roland	B-6840 - TOURNAY
NOTTE	Raymond	B-1300 - WAVRE
OTJACQUES	Pierre	B-6840 - NEUFCHATEAU
OVERAL	Bernard	B-6920 - WELLIN
PELLICANI	Joseph	B-4020 - LIEGE
PETITJEAN	Marc	B-6840 - NEUFCHATEAU
PIRLOT	José	F-92130 - ISSY-LES-MOULINEAUX
PIRLOT	Jean-Marie	B-6887 - HERBEUMONT
PIROT	Paul	B-6840 - NEUFCHATEAU
PREVOST	Serge	B-6880 - BERTRIX
QUINTIN	Claude	B-4400 - FLEMALLE
RYDE	Jan	B-6700 - ARLON
SCHUTZ	Guido	B-4780 - SAINT-VITH
SICK	Gérard	F-67110 - NIEDERBORN
THOEN	Daniel	B-6717 - ATTERT
THOLL	Marie-Thérèse	L-9647 - DONCOLS
THORN	Jerry	L-9776 - WILWERWILTZ
THYS	Willy	B-6560 - ERQUELINNES
TROUPIN	Oscar	B-4130 - ESNEUX
VALMORBIDA	Norbert	L-4982 - RECKANGE-MESS
VERBEKEN	Mieke	B-8750 - WINGENE
VERPOORTE	Christian	B-7740 - WARCOING (PECQ)
VIDONNE	Jean-Pierre	F-77260 - REUIL-EN-BRIE



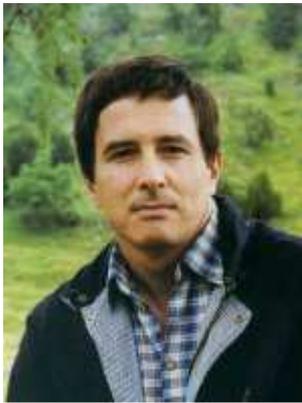
Tremella mesenterica (photo : A. Burnotte. réunion du 12-02-2017)

In memoriam

Puisse cela ne pas devenir une fâcheuse habitude : notre *e-mycolux* doit encore malheureusement vous faire part de la disparition de deux personnalités qui nous tenaient à cœur ; l'une a été une des figures marquantes de la mycologie ces dernières années ; l'autre faisait partie de nos connaissances et amis.

Mauro SARNARI

Mauro SARNARI est décédé le 10 juillet 2017.



Ce docteur en médecine a étudié les Russules pendant une bonne vingtaine d'années et il est devenu un spécialiste universellement reconnu de ce genre difficile.

Sa monumentale *Monografia del Genere Russula in Europa*¹⁴ en deux volumes est d'un caractère hautement scientifique qui en fait une référence incontournable pour tous les russulologues. Plus particulièrement, il a publié une longue série de contributions à la connaissance des espèces méditerranéennes et décrit environ une trentaine d'espèces nouvelles pour l'Italie.

Pierre LEJAY

Bon nombre d'entre nous ont eu l'occasion de rencontrer Pierre ; il était un amateur assidu des manifestations mycologiques : sessions, stages, expositions, en France et ailleurs. Nous avons d'ailleurs eu le plaisir de le voir à l'œuvre avec son ami A. Bellocq lors de nos J.M.E.

Tout en exerçant sa profession de vétérinaire, il s'est passionné pour l'étude de la Nature : plantes, champignons, animaux, tous éveillaient sa curiosité. Il n'avait pas son pareil pour épicer ses connaissances d'une bonne dose d'humour et nous n'oublierons pas la manière dont il détaillait le menu d'un repas en donnant leur nom latin aux différents ingrédients : légumes, poissons, coquillages..., le tout agrémenté de contrepèteries virtuoses.



Pierre est décédé au mois de mars 2017.

¹⁴ M. SARNARI : *Monografia illustrata del Genere RUSSULA in Europa*, Tomi I° e II. Associazione Micologica Bresadola A.M.B.

DROYES (ter)

Pour la 3^{ème} fois, les MLB organisent un week-end au lac du Der, à Droyes, en France.

Dates : du vendredi **27 octobre** (après-midi) au lundi **30 octobre** (après-midi).

Lieu : **La Ferme du Bocage** à Droyes. Nous avons réservé le gîte de 30 places pour lequel les MLB ont versé l'acompte.

Bon à savoir :

- nous devons nous organiser pour partager les chambres ;
- il faut apporter ses draps de lit (lit simple) et taie d'oreiller + linge de salle de bain ;
- une grande cuisine nous donnera la possibilité de préparer les repas pris en commun (cagnotte, y compris pour les boissons)
- sorties en forêt : samedi, dimanche et lundi matin

Inscrivez-vous au plus vite, par le versement d'un acompte de 30 €/participant avec mention : « Droyes 2107 » sur le compte du cercle :

**Mycologues du Luxembourg Belge, B-6887 Herbeumont,
Cpte IBAN = BE26 7775 9299 5129 BIC = GKCCBEBB**

Renseignements complémentaires :

Paul PIROT, paul.pirot.mycology@skynet.be 32(0)61279132

Philippe GUIOT, phguiot@gmail.com 32(0)497411559

La Ferme du Bocage <https://www.lafermedubocage.fr/>



Droyes 2015 : la main à la trompette (Photo : P. Pirot)