

**Juin 2016**



***CALOCYBE GAMBOSA* (Fr.) Singer, comme chaque année, fidèle au rendez-vous (Dinant : Devant Bouvignes, 7 mai 2016)**

**MYCOLOGUES du LUXEMBOURG BELGE asbl**

Président : Paul PIROT, rue des Peupliers, 10, 6840 Neufchâteau

32(0)61279132

Courriel : [paul.pirrot.mycology@skynet.be](mailto:paul.pirrot.mycology@skynet.be)

Vice-président : Pierre OTJACQUES, chemin de la Hette, 19, 6840 Neufchâteau

32(0)61279063

Courriel : [pierre.otjacques@skynet.be](mailto:pierre.otjacques@skynet.be)

Secrétaire : Jean-Marie PIRLOT, rue des Ponts, 11, 6887 Herbeumont

32(0)478754460

Courriel : [jeanmarie.pirrot@gmail.com](mailto:jeanmarie.pirrot@gmail.com)

Trésorier : Philippe GUIOT, rue des Bouleaux, 5, 6840 Neufchâteau

32(0)61401496

Courriel : [phguiot@g.mail.com](mailto:phguiot@g.mail.com)

Administrateurs : André Burnotte, Maurits Mercken, Marc Petitjean.

L'Association organise des sorties sur le terrain, séances de détermination, conférences, projections, cours, travaux pratiques dont le but est faire progresser les connaissances dans le domaine de la mycologie en particulier et des sciences naturelles en général.

Les activités de l'Association se déroulent dans un local mis à sa disposition par la **Commune de Neufchâteau** et situé dans l'ancienne école de Petitvoir (Neufchâteau).

## CONFÉRENCES DE BERNARD CLESSE

Brefs commentaires de Jean-Marie PIRLOT

Comme chaque année, Bernard CLESSE nous propose une revue des espèces intéressantes qu'il a récoltées au cours de l'année écoulée. Voici quelques-unes de ses photos avec une brève présentation de l'espèce.

### Conférence du 14-01-2016

Sélection de photos par J.-M. Pirlot.

#### ***Loweomyces wynneae* (Berk. & Broome) Jülich.**

*L. wynneae* est un polypore rare, mais qui ne peut passer inaperçu, ni être confondu avec une autre espèce. Il est, en effet, remarquable macroscopiquement : se développant souvent sur les faces latérales de vieilles souches moussues, il se répand sur le sol avoisinant et ses rhizomorphes jaunes envahissent mousses et débris végétaux, sur lesquels se développent des chapeaux jaunâtres, fragiles et de forme tout à fait irrégulière.

#### ***Hygrocybe cantharellus* (Schwein.) Murrill**

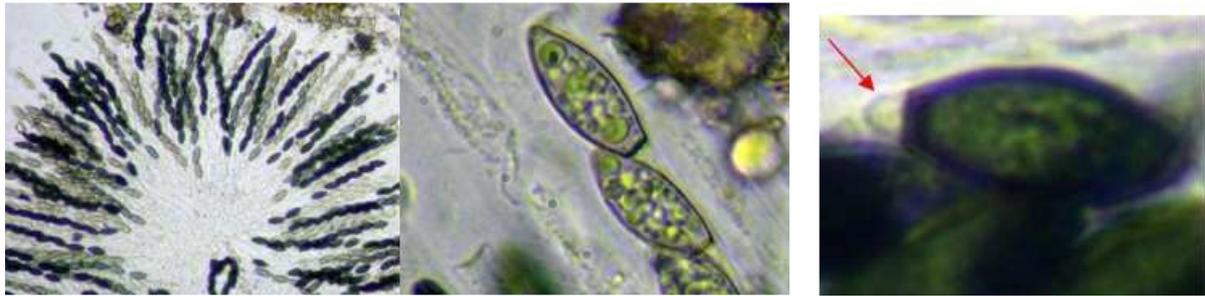
Ce petit *Hygrocybe*, que BON, *Flore mycologique d'Europe*, appelle *H. lepida* Arnolds, fait partie du groupe difficile des *Hygrocybes* de couleur rouge orangé. Sont caractéristiques : les squames concolores au chapeau et les lames fortement décurrentes (d'où son aspect de « chanterelle jaune » - *Craterellus lutescens*). Gramini-muscicole et parfois subsylvatique, d'après Bon. ROUX, *1001 champignons*, le dit inféodé aux tourbières.



**Ci-dessus :** *Loweomyces wynneae*. Doische-Vaucelles, Vallée de la Jonquière, 08-09-2015. Au sol, parmi les mousses montant sur un tronc.



**Ci-contre :** *Hygrocybe cantharellus*. Doische, « Bois de Foisches », 10-09-2015. Sur terre argilo-schisteuse nue, en pelouse rase à mousses et lichens.



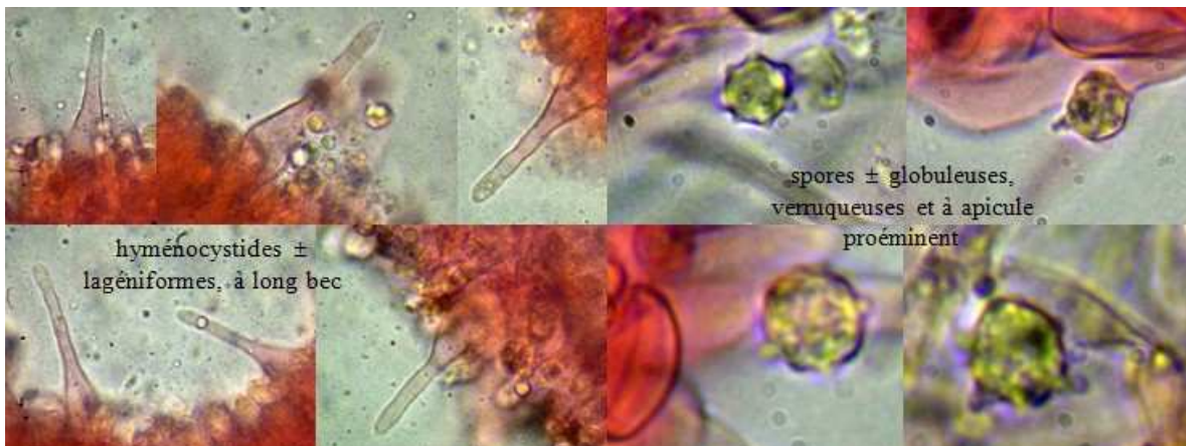
**Strattonia minor.** Treignes, « Paireu », 06-09-2015. Sur place à feu.  
Vue macroscopique. Asques (gauche) ; spores dans l'asque (centre) et apical hyalin de la spore (droite).

**Strattonia minor N. Lundq.**

*S. minor* est un petit pyrénomycète de la famille des *Lasiosphaeriaceae* (ordre : *Sordariales*) qui mesure moins de 0,5 mm de diamètre. Il vient en troupes sur les anciennes places à feu où on peut trouver ses deux sosies : *S. carbonaria* et *Jugulospora rotula*, tous trois impossibles à distinguer l'un de l'autre macroscopiquement. Leurs spores sont différentes : 13-19 x 6,5-8 µm pour *S. minor* ; celles de *S. carbonaria* sont plus longues (> 20 µm) et celles de *J. rotula* plus larges (> 13 µm), mais sur toutes, on peut voir un appendice apical hyalin.

**Mycenella bryophila (Voglino) Singer**

Au premier coup d'œil, il s'agit d'un de ces nombreux Mycènes à chapeau strié brun plus ou moins sombre au centre. À y regarder de plus près, on remarquera son stipe particulièrement pruineux. Et au microscope, on n'hésitera plus : les spores verruqueuses à gros apicule sont caractéristiques du genre *Mycenella*. Si les cystides sont banalement lagéniformes, elles ont la particularité d'être présentes partout : on y dénombrera donc des cheilocystides, des pleurocystides, des caulocystides et des dermatocystides, toutes de même forme !



**Mycenella bryophila.** Gimnée, « Bois des Fagnes », 08-09-2015. En bord de chemin forestier, dans un fossé rudéralisé.

## Conférence du 11-02-2016

Sélection de photos par B. Clesse.

### ***Mycena adonis* (Bull.) Gray**

Dans la mythologie, Adonis est un jeune homme d'une grande beauté dont le nom est associé à la rose. Il a été l'amant d'Aphrodite. Dans la mycologie, *M. adonis* est un Mycène d'une grande beauté dont le nom lui vient de sa couleur rose. Il pousse au sol, sur aiguilles, feuilles ou débris ligneux en décomposition, dans les tourbières et landes tourbeuses, parmi les sphaignes... C'est une espèce rare qui ressemble à *M. acicula* ; mais ce dernier a un stipe coloré de jaune et non blanc comme celui de *M. adonis*.



*Mycena adonis*. En tourbière à sphaignes. Gué d'Hossus, Ardennes françaises, Réserve naturelle du « Trou du Blanc », 19/09/2015.

### ***Coccomyces tumidus* (Fr.) De Not.**

Cette très rare petite « pezize » appartenant à la famille des *Rhytismataceae* pousse sur les feuilles pourrissant au sol (bouleau, hêtre, chêne) parfois en compagnie de son congénère *C. coronatus*. Toutes deux forment des apothécies à face stérile sombre, presque noire, contrastant avec une face hyméniale gris ivoire clair et une marge remarquablement dentée. *C. tumidus* est un peu plus « grand » ( $\pm 3$  mm de diamètre) que *C. coronatus* (1-2 mm). On peut facilement les différencier par leurs spores :  $< 50 \times 5 \mu\text{m}$  pour *C. tumidus* et jusqu'à  $90 \times 3 \mu\text{m}$  pour *C. coronatus*, et par leurs paraphyses : fortement enroulées au sommet pour *C. tumidus* et seulement un peu courbées pour *C. coronatus*.

### ***Tricholoma viridilutescens* M.M. Moser**

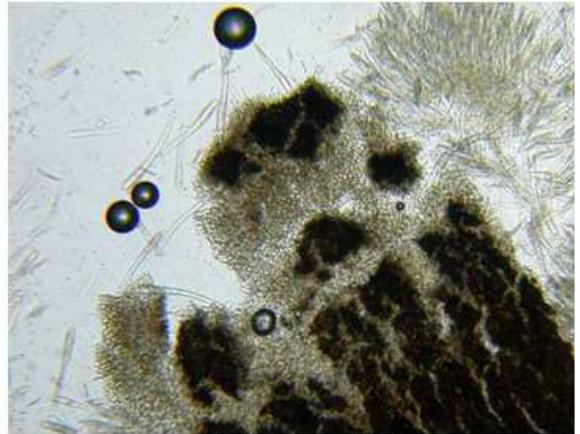
Ce Tricholome ressemble fortement à *T. sejunctum* et à la même odeur, mais il est de saveur est douce et vient sous conifères.

### ***Hebeloma circinans* Pat.**

N'ayant pas le pied bulbeux ni l'arête des lames larmoyante, cet Hébelome ne peut être confondu avec *H. crustuliniforme* ou *H. leucosarx*. On peut souligner son disque brunâtre et un peu visqueux de même que la couleur de ses lames à reflets rosés. Sa chair est blanche et de saveur amère. Il ressemble aussi à *Hebeloma laterinum* dont il partage l'écologie, mais ici l'absence d'odeur chocolatée et de brunissement de la base du pied l'en distingue.



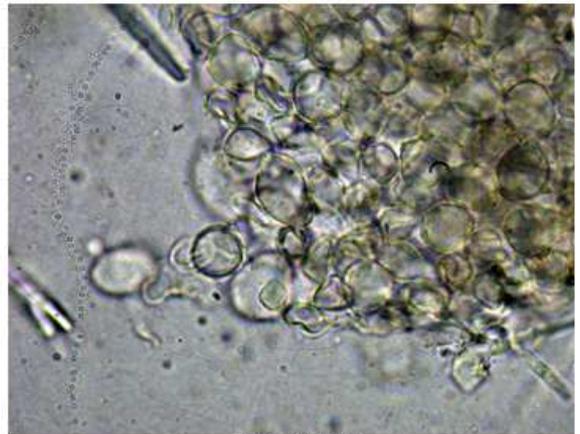
asque&spores(BC).jpg



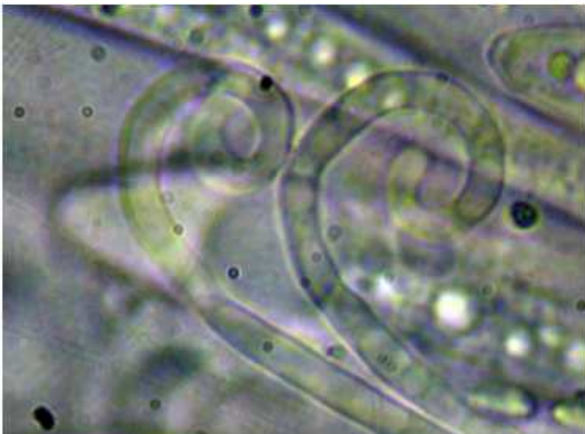
marge-dentée1(BC).jpg



marge2(BC).jpg



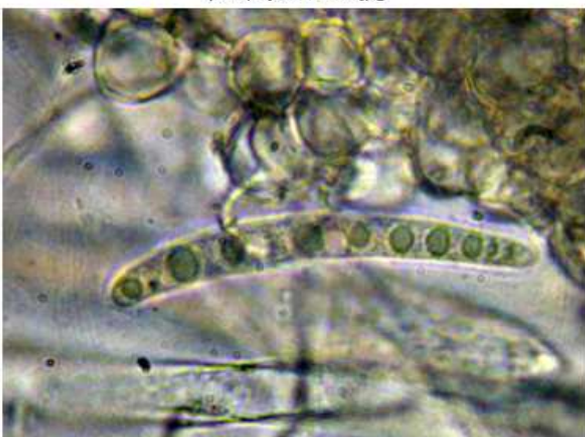
marge3(BC).jpg



paraphyses1(BC).jpg



paraphyses2(BC).jpg



spore1(BC).jpg



spores2(BC).jpg



***Coccomyces tumidus.***

Page précédente, de haut en bas et de gauche à droite : Asques et spores – Marge dentée (1) – Marge (2, 3) – Paraphyses (1, 2) – Spores (1, 2).

Ci-contre : aspect macroscopique.

Sur feuilles pourrissantes de bouleau en boulaie-pessière tourbeuse. Oignies, « Trieu des Cavaliers », 25/09/2015.



***Tricholoma viridilutescens.***

En pessière ardennaise fraîche. Gué d'Hossus, Réserve naturelle du « Trou du Blanc », 19/09/2015.



***Hebeloma circinans.***

Sous pin sylvestre, en pelouse fraîche sur calcschiste. Boussu-en-Fagne, « Palija », 18/09/2015.



***Lepiota cortinarius.***

En taillis rudéralisé sur ancien remblai de voie ferrée. Gimnée, « Bois des Fagnes », 24/09/2015.



***Microglossum viride.***

Sur berge argileuse humide de ruisseau acide, parmi les *Pellia epiphylla*. Oignies, « Trieu des Cavaliers », 25/09/2015.

### ***Lepiota cortinarius* J.E. Lange**

Cette rare Lépiote de la section *Stenosporae* n'est pas une inconnue, puisque nous avons eu la chance de la trouver à Verlaine aux J.M.E. 2011. Son nom lui vient de sa marge frangée ou cortinée quand elle est jeune.

### ***Microglossum viride* (Pers.) Gillet**

Ce petit ascomycète est réputé peu courant, mais il n'est pas exclu qu'il passe inaperçu, d'une part à cause de sa couleur vert olive qui le camoufle dans les herbes ou la mousse où il croît et, d'autre part, à cause de sa petite taille (< 5 cm). Son pied ne dépasse guère les 0,5 cm de diamètre et est de couleur plus pâle que le chapeau aplati. Pour décrire l'habitus des espèces semblables, les Anglais utilisent le terme imagé de « club-like shaped », faisant allusion à l'instrument utilisé au golf.



***Postia ptychogaster***, forme parfaite (sous la flèche). Sur souche pourrie d'épicéa. Villers-en-Fagne, « Bois Taille Saint-Louis », 24/09/2015.



***Mycena megaspora***. Parmi les sphaignes en boulaie tourbeuse. Oignies, « Trieu des Cavaliers », 25/09/2015.

### ***Postia ptychogaster* (F. Ludw.) Vesterh.**

La forme imparfaite de ce polypore, sorte de coussinet blanchâtre hérissé, est assez fréquente sur les vieilles souches d'épicéa ; elle portait autrefois le nom de *Ptychogaster albus* Corda, mais désormais, le Code impose d'utiliser le seul nom de la forme parfaite pour l'anamorphe et le téléomorphe. La forme parfaite (désignée par la flèche sur la photo) est beaucoup plus rare ; elle développe ses carpophores résupinés sous ou à côté de la forme imparfaite.

### ***Mycena megaspora* Kauffman**

Macroscopiquement, ce Mycène rare est déjà bien individualisé par son pied assez long (jusqu'à 10-11 cm), sa couleur uniformément sombre (sauf les lames plus claires), son chapeau très ridé et sa consistance cartilagineuse. Mais ce sont les caractères microscopiques auxquels réfère son nom qui le singularisent parmi son genre. En effet, ses spores ont des dimensions peu habituelles : dans la forme bisporique, elles peuvent atteindre 16 x 9 µm. *M. megaspora* croît parmi les sphaignes dans les tourbières.

### ***Lichenomphalia umbellifera* (L.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys**

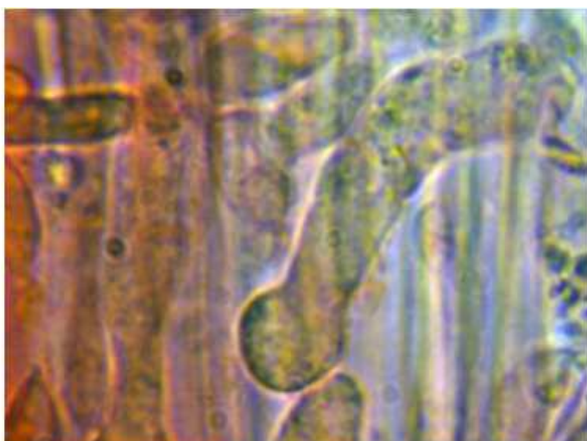
Malgré ce que peut laisser croire la photo, nous sommes devant un lichen, puisqu'il s'agit là d'une symbiose entre un champignon et une algue du genre *Coccomyxa*. Celle-ci (peu ou pas visible sur la photo) forme de petits coussinets verts sur le substrat. Quant au champignon qui lui est associé, il s'agit d'un basidiomycète : fait rare chez ces organismes, ses fructifications ont l'habitus d'une agaricale. C'est à cause de son apparence, et notamment de ses lames très décourrentes, qu'il a d'abord été considéré comme un *Clitocybe* : *Clitocybe ericetorum* (Pers.) Fr. « Clitocybe des bruyères » ou comme une Omphale : *Omphalia umbellifera* (L.) P. Kumm. « Omphale à ombrelle », épithète qui qualifie judicieusement son chapeau évoquant un parachute (dixit Pierre ROUX, 1001 champignons).

### ***Resinomycena saccharifera* (Berk. & Broome) Redhead.**

Voici, bien que répandu dans toute l'Europe, un minuscule champignon aussi rare dans la nature que dans la littérature – je ne l'ai déniché que dans COURTECUISSE et DUHEM, *Guide des champignons de France et d'Eu-*



*Lichenomphalia umbellifera*. Parmi les sphaignes en boulaie tourbeuse. Oignies, « Trieu des Cavaliers », 25/09/2015.



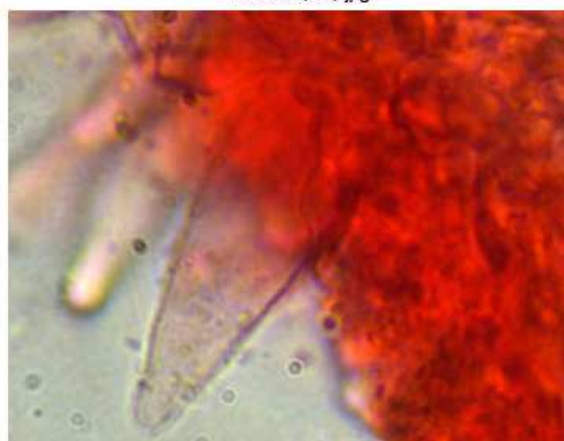
caulos1(BC).jpg



caulos2(BC).jpg

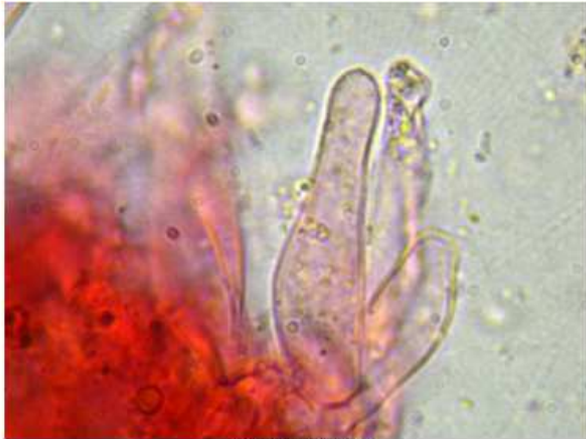


caulos3(BC).jpg



cheilos1(BC).jpg

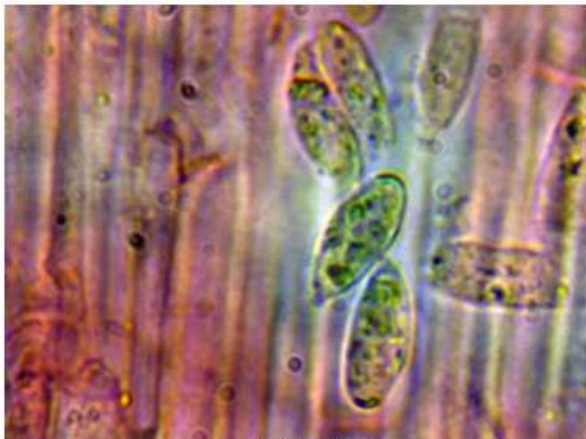
*Resinomyces saccharifera*. De haut en bas et de gauche à droite : Caulocystides (1, 2, 3) et Cheilocystides



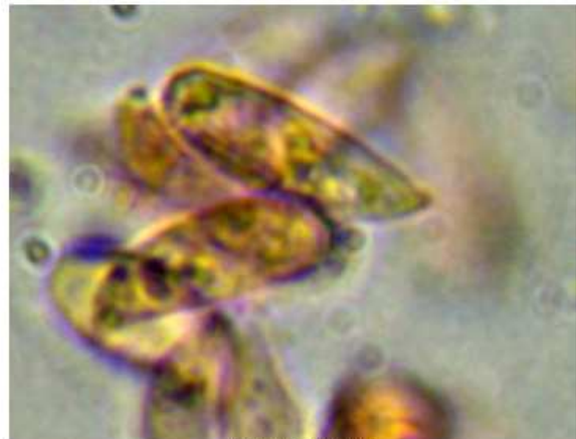
cheilos2(BC).jpg



piléo(BC).jpg



spores1(BC).jpg



spores2(BC).jpg

*Resinomyces saccharifera*. De haut en bas et de gauche à droite : Cheilocystide, piléocystide, spores



*Resinomyces saccharifera*. Sur feuille pourrie de laïche (*Carex gr. acuta*). Pesche, « Les Planchettes », 29/09/2015.

*rope* ... Il doit son nom de genre à des cystides tout à fait particulières : dressées et capitées au sommet, elles sont enduites d'une substance d'allure résineuse (oléocystides) ; on les trouve sur le stipe (caulocystides) et sur le revêtement piléique (piléocystides). Ce sont elles qui lui donnent cet aspect pruineux-pulvérulent, comme si le champignon avait été saupoudré de sucre fin (d'où l'épithète spécifique). Les cheilocystides sont plus banalement fusiformes (voir photos de la microscopie).

\*

Tous nos remerciements à Bernard pour ces soirées passionnantes. Rendez-vous est d'ores et déjà pris pour l'an prochain, afin de repartir à la découverte de nouvelles raretés et admirer les beautés souvent cachées du monde fongique.

## Journées Mycologiques d'Été 2016 du jeudi 25 au dimanche 28 août 2016

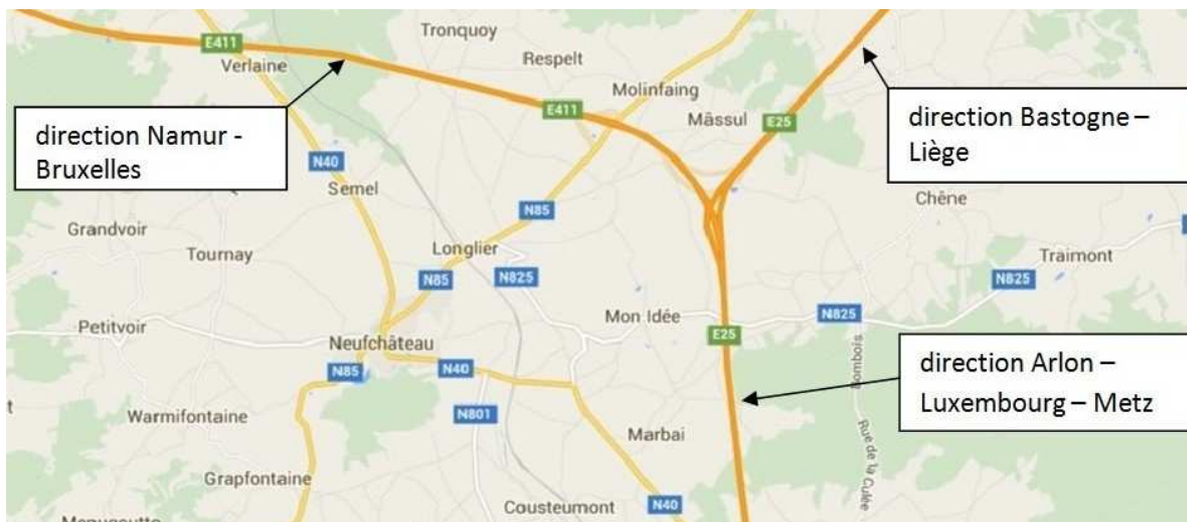
Cher ami,

Comme chaque année, les M.L.B. ont le plaisir de vous inviter à leurs Journées Mycologiques d'Été. Accueil le jeudi 25-08 à 9h. Clôture le dimanche 28 à 17h.

Notre local se situe à l'ancienne école de Petitvoir, sur la place de l'église du village, mais les J.M.E. se tiendront à Neufchâteau. L'Espace 29 ne sera pas libre cette année pour cause de travaux.

Changement de locaux : cette année, les J.M.E. se tiendront donc au **Moulin Klepper**.

Accès : vers Neufchâteau



Accès : vers le Moulin Klepper



Tout ceci, sous toute réserve de changement de dernière minute, auquel cas les inscrits seront prévenus par courrier, courriel (de préférence) ou téléphone. Renseignements : [jeanmarie.pirlot@gmail.com](mailto:jeanmarie.pirlot@gmail.com) ou [paul.piroty.mycology@skynet.be](mailto:paul.piroty.mycology@skynet.be).

Le programme de chaque journée sera constitué d'une sortie sur le terrain le matin (Ardenne, Famenne, Lorraine, milieu très humide) et de travail en salle. Déplacements en voitures particulières (covoiturage encouragé : dédommagement suggéré pour le conducteur, ne fût-ce qu'une Orval!).

Matériel : la bibliothèque des M.L.B. est assez bien fournie, grâce au legs Didier Baar, sans compter de très nombreux articles, surtout sur les Ascos, ce qui peut vous permettre d'alléger votre bagage personnel. Des loupes binoculaires sont disponibles. Prendre son microscope et réserver un emplacement à l'inscription.

Vidéoprojecteur + écran seront disponibles : des participants pourront présenter des exposés en rapport avec les champignons... ou non ; ceux qui le souhaitent peuvent continuer à « travailler » dans la salle de microscopie jusque 23h. Exposition permanente des espèces récoltées et... déterminées !

Intendance : chaque matin à 8h (sauf le jeudi 25), possibilité de prendre sur place un petit déjeuner au prix de 4 €. A 19h, un repas simple mais convivial, au prix de 16 €, est pris en commun, comme chaque année.

Boissons disponibles sur place. Pour le logement et le repas de midi (pique-nique possible dans la salle), chacun s'organise. Four à micro-ondes disponible. Possibilités variées sur Neufchâteau : voir le site internet de la ville : <http://www.neufchateau.be/> à la rubrique « découvrir Neufchâteau – tourisme ». Ou tél. à l'Office du Tourisme (061.278698). Ou nous contacter... : nous tâcherons de vous aider en fonction de vos désirs. Paul a maintenant l'habitude de réserver, pour les participants qui viennent de loin, des chambres d'hôtes à prix raisonnable (+ /- 25 euros) chez des « habitants- copains » : le contacter avant fin juin.

Il est impératif de **renvoyer au plus vite, vu le nombre limité de places, le formulaire ci-joint**. De toute façon, **l'acompte non remboursable, qui confirme l'inscription et correspond aux repas réservés, est à verser avant le 1<sup>er</sup> août**.

Il sera demandé aux congressistes non membres des M.L.B. 5 € de frais de participation par jour. Comme d'habitude, les M.L.B. vous offriront l'apéro du premier soir.

A bientôt pour le plaisir de partager avec vous notre passion des champignons...

## FORMULAIRE D'INSCRIPTION AUX J.M.E.

**A RENVOYER au plus vite à [jeanmarie.pirlot@gmail.com](mailto:jeanmarie.pirlot@gmail.com)** (ou par lettre : J.-M. Pirlot, rue des Ponts 11, B-6887 Herbeumont)

NOM : PRENOM :

CODE POSTAL : VILLE :

TELEPHONE : COURRIEL :

accompagné(e) de :

NOM : PRENOM :

CODE POSTAL : VILLE :

TELEPHONE : COURRIEL :

confirme(nt) sa (leur) participation aux J.M.E 2016 **P.A.F.** : 5 euros par journée, **uniquement pour les non-membres**, à régler sur place.

sera (seront) présent(s) : le 25 / le 26 / le 27 / le 28 **[supprimer la mention inutile]** souhaite(nt) :

- réserver une table pour microscope : **OUI – NON** **[supprimer la mention inutile]**

- prendre le petit déjeuner : du 26 / du 27 / du 28 **[supprimer la mention inutile]**

- participer au repas du soir (au prix de **18 €**, boissons non comprises) le 25 / le 26 / le 27 **[supprimer la mention inutile]**, et verse(nt) ce jour <sup>1</sup> la somme de **..... Euros** **[compléter]** représentant le coût des repas sur le compte

**IBAN = BE26 7775 9299 5129 des M.L.B. 6840 Neufchâteau**  
**BIC : GKCCBEBB**

Possibilité, **en cas de nécessité**, d'envoyer un chèque français **impérativement** au nom de Paul Pirlot.

présenter un exposé le soir : OUI / NON. **[supprimer la mention inutile]** dont le sujet est:

.....

<sup>1</sup> L'inscription devient effective dès le paiement de cette somme qui a valeur d'acompte non remboursable.

## Chez nous et ailleurs

### Réunion du 14-01-2016

PRÉSENTS : C. et O. Troupin, P. Claessens, J-M. Pirlot, P. Pirot, L. Ciarniello, F. Leboutte, J. Pellicani, B. Clesse, L. Bailly.

EXCUSÉS : A-F. Dion, J. Thorn, S. Gilson, N. Valmorbida.

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

Les conditions météorologiques hivernales ne parvenant pas à venir à bout de l'ardeur de nos vaillants récolteurs, nous aurons le plaisir d'admirer quelques espèces qui, elles aussi, osent braver le froid.

De Joseph PELLICANI, à Chanxhe : *Sarcoscypha austriaca*.

De Luc BAILLY, à Bomal : *Apioplagiostoma carpinicola*, *Crepidotus luteolus*, *Lachnella alboviolascens*, *Ophiognomonina melanostyla*, *Phomopsis hysteriola*, *Psilachnum chrysostigmum*, *Resupinatus applicatus*.

D'Oscar TROUPIN, à Aubel : *Bjerkandera adusta*, ***Daldinia concentrica***.

### CONFÉRENCE

Bernard CLESSE n'a pas hésité à affronter les routes enneigées pour nous présenter ses belles récoltes de 2015. Comme notre projecteur manque de nettes tendances à la fugue, nous avons dû nous contenter des écrans de nos PC, ce qui ne mettait malheureusement pas en valeur les belles photos de Bernard que nous prions encore de bien vouloir nous excuser.

Parmi les espèces illustrées, j'en cite quelques-unes au hasard (les espèces en gras sont illustrées et commentées ci-après) : ***Strattonia minor***, ***Mycenella bryophila***, ***Loweomyces wynneae***, ***Hygrocybe cantharellus***, *Peziza petersii*, *Lepiota subalba*, *Melanophyllum eyrei*, *Rhodocybe mundula*, *Buchwaldoboletus lignicola*, *Entoloma lepidissimum* et autres merveilles ...

### Réunion du 11-02-2016

PRÉSENTS : B. Clesse, J-M. Pirlot, M. Petitjean, F. Leboutte, L. Ciarniello, J. Pellicani, O. Troupin, S. Prévost, L. Bailly, P. Claessens, P. Pirot, D. Thoen, R. Neuprez, M. Mercken, S. Gilson .

NOUVEAUX VISAGES : Daniel THOEN est une figure bien connue de la mycologie en Belgique. Il s'est rendu célèbre par sa vaillante binette, toujours à l'action pour débusquer les improbables hypogés (Un jour, qu'interrogé par de braves récolteurs, il avait répondu : « Moi, je cherche des Hypogés », il s'était entendu rétorquer : « Ah, bon ! Nous, c'est des champignons. ») C'est aussi pour notre cher Président l'occasion de remémorer ses (lointains ?) souvenirs de débutant, quand, à fin de détermination, il faisait parvenir à Daniel ses récoltes alors énigmatiques par tous les moyens d'expédition imaginables. Bref, quitte à le faire rougir, nous sommes heureux d'accueillir une personnalité qui a sévi des années durant aux Facultés universitaires du Luxembourg (FUL) à Arlon.

EXCUSÉS : A. Burnotte, L. Lecocq, J. Thorn.

### COMMUNICATIONS

Sortie d'automne. Joseph est en contact avec le Commandant du camp militaire de Marche : l'armée nous ouvrira ses portes ; nous n'attendons plus que l'autorisation écrite.

Echange de bulletins. Suite à nos accords avec l'AMFB, la FMBDS (Dauphiné-Savoie), demande d'échanger son bulletin avec le bulletin annuel de l'AMFB, au lieu de notre feuille de contact (e-mycolux). Arrangement a été conclu avec Marcel Lecomte. Lors du prochain C.A., nous examinerons la possibilité de nous abonner aux revues que nous estimons intéressantes et avec lesquelles nous pratiquions un échange.

Bulletin de l'AMFB. Suggestion que m'a discrètement glissée à l'oreille D. Thoen : pourquoi ne pas faire un dépôt de la revue à la Bibliothèque nationale ? Le Secrétaire transmettra.

## DÉTERMINATIONS

J'espère ne faire injure à personne en ne dressant pas ici la liste habituelle des apports. A signaler seulement que les Tramètes sont toujours là : *T. versicolor*, *T. hirsuta*, ainsi que l'inévitable *B. adusta*.

## CONFÉRENCE

Bernard CLESSE était là et le projecteur aussi ! Mais comme on ne peut tout avoir à la fois, le deuxième cité se refusait obstinément, au grand désespoir du photographe, de nous montrer *Mycena adonis* autrement qu'avec des couleurs aussi plates qu'un *Lactarius quietus*. Heureusement, après la pause, à force de se faire triturer le menu, il a rougi, le traître, et a daigné enfin se montrer digne de la qualité du sujet de l'exposé.

Vous trouverez ci-après quelques-unes de ses photos commentées.

## Réunion du 10-03-2016

PRÉSENTS : C. Braibant, J.-M. Pirlot, M.-TH. Tholl, O. Troupin, J. Pellicani, J. Thorn, P. Claessens, N. Valmorbida, P. Pirot, M. Mercken, R. Neuprez, M. Petitjean, A. Burnotte, P ? Guiot, A.-F. Dion, R. Goosse, L. Ciarniello, F. Leboutte, I. Mol et G. Bernard, Y. Ryde et Yun, J.-P. Dasnois, S. Gilson, M. et F. Étienne.

EXCUSÉ : D. Thoen.

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

De Jerry THORN, à Wilwerwiltz : ***Pithya vulgaris***.

De Norbert VALMORBIDA, à La Rochette : *Stereum hirsutum*.

De Francis ÉTIENNE, à Guignicourt : *Cylindrobasidium evolvens*, *Hymenochaete tabacina*, *Trechispora mollusca*.

De Roland NEUPREZ, à Tournay (Neufchâteau), sur mur : *Peziza varia*.

## CONFÉRENCE

Luc étant absent pour raison familiale, Paul assume la tâche de nous présenter un aperçu de la saison 2015 et passe en revue, avec photos, les congrès de la SMF, de la SMS à La-Petite-Pierre, de la FAMM au Lauzet-Ubaye et le week-end à Droyes.

## Réunion du 14-04-2016

PRÉSENTS : J. Pellicani, O. Troupin, S. Gilson, I. Mol & G. Bernard, L. Bailly, P. Claessens, JM. Pirlot, R. Neuprez, S. Prévost, G. Mouton, A. Burnotte.

EXCUSÉS : P. Pirot, F. Leboutte, L. Ciarniello, Y. & J. Ryde, M. Petitjean, J. Thorn, M.-Th. Tholl.

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

De Serge PRÉVOST, à Bertrix : *Phellinus tuberculosus*, *Trametes versicolor*.

De Joseph PELLICANI, à Biron : *Calocybe gambosa*, *Disciotis venosa*, ***Hygrophorus marzuolus***, *Pleurotus ostreatus*, *Reticularia lycoperdon*.

De Luc BAILLY, à Aisne (Durbuy) : *Apioplagiostoma carpinicola*, *Daedaleopsis confragosa*, *Daedaleopsis tricolor*, *Hormotheca robertiani*, *Hypoxylon fuscum*, *Lachnum fuscescens*, *Tranzschelia anemones*.

à Tellin : ***Ascochyta teretiuscula***, *Mollisia lividofusca*, ***Stagonospora subseriata***.

D'Oscar TROUPIN, au Sart Tilman (Liège) : *Auricularia auricula-judae*, *Bjerkandera adusta*, *Coprinellus micaceus*, *Daedaleopsis confragosa*, *Fomes fomentarius*, *Melanoleuca cognata*, *Phellinus ferreus*, *Pholiotina aporos*, *Sarcoscypha austriaca*, *Skeletocutis vulgaris*, *Strobilurus esculentus*, *Trametes versicolor*, *Trichaptum abietinum*.

De Sylvie GILSON, à Namur : *Peziza varia*<sup>1</sup>.

## PETIT TEST

Pierre Claessens a imaginé un petit test destiné au Mycologie de la formation Guide nature. Il nous le propose sous forme de quizz.

---

<sup>1</sup> Voir note infra : *Varia*, *repanda* et les autres.

## CONFÉRENCE

Luc, qui a écumé bon nombre de congrès, nous donne un aperçu de ses belles trouvailles, sans oublier de belles photos de biotope ni des portraits d'illustres confrères.

## Réunion du 12-05-2016

PRÉSENTS : J. Pellicani, J.-M. Pirlot, I. Mol et G. Bernard, L. Ciarniello, F. Leboutte, O. Troupin, M.-Th. Tholl, N. Valmorbidia, J. Thorn, G. Mouton, P. Pirot, P. Otjacques, M. Petitjean, R. Neuprez, S. Prévost, C. Braibant, P. Guiot.

EXCUSÉ : J. Ryde.

## COMMUNICATIONS

Le bulletin 2016 de l'AMFB est arrivé : 12 chançards l'ont reçu et les autres malheureux devront patienter encore un peu ...

Bonne nouvelle : la SMNF nous fait la faveur de nous envoyer gratuitement sa belle revue. Nous remercions PAM, Christophe, Régis et tous les copains du Nord.

Paul, de retour de Madagascar nous apporte des bonnes nouvelles de là-bas et la traditionnelle vanille dont le prix, moins bonne nouvelle, a monté en flèche.

Jerry nous laisse feuilleter un magnifique numéro de la revue suisse Der Tintling où l'on peut admirer le festival de couleurs des champignons de Tasmanie.

Les écoles primaires communales de Neufchâteau organisent des stages nature pendant les grandes vacances ; des mycologues sont demandés pour guider les enfants pendant la matinée de 4 vendredi. Nous allons proposer la tâche à Maurits qui s'est déjà fait les dents sur ce genre de matière.

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

De Joseph PELLICANI, à Angleur : *Calocybe gambosa*, *Entoloma clypeatum*, *Lentinus tigrinus*, ***Stropharia rugosoannulata***.

De Serge PREVOST, à Bertrix (Blanche Oreille) : *Fomes fomentarius*, *Gloeophyllum abietinum*, *Marasmiellus perforans*, *Pluteus cervinus*, *Trichaptum abietinum*.

De Georges MOUTON, à Grâce-Hollogne (Velroux) : *Coprinellus domesticus* ;

à Kleinhoscheid : *Calloria neglecta*, *Crucibulum laeve*, *Daedalea quercina*, *Daedaleopsis confragosa*, *Diatrype disciformis*, *Discina ancilis* (= *perlata*), *Eutypella quaternata*, *Fomes fomentarius*, *Fomitopsis pinicola*, *Ganoderma lucidum*, *Gloeophyllum abietinum*, *Gloeophyllum odoratum*, *Gloeophyllum sepiarium*, *Gyromitra esculenta*, ***Heterosphaeria patella***, *Hymenochaete rubiginosa*, *Hypholoma fasciculare*, *Hypholoma lateritium*, *Lenzites betulina*, *Leptosphaeria acuta*, *Melogramma campylosporium*, *Phellinus conchatus*, *Phellinus tuberculatus*, *Phragmotrichum chailletii*, *Piptoporus betulinus*, *Pseudochaete corrugata*, *Psilachnum chrysostrigium*, *Pycnoporus cinnabarinus*, *Schizophyllum commune*, *Stereum rugosum*, *Trametes versicolor*, *Trichaptum abietinum*.

D'André BURNOTTE, à Neufchâteau (Petitvoir) : *Agrocybe praecox*.

De Christian BRAIBANT, à Tontelange (carrière) : ***Gymnopus hariolorum***, *Polyporus brumalis*, *Polyporus ciliatus*, *Verpa conica*.

De Paul PIROT, à Virton : *Trametes hirsuta*.

De Jerry THORN, à Wilwerwiltz : *Cudoniella clavus*, *Pluteus cervinus*.

## CONFÉRENCE

Paul nous revient de Madagascar (cf. ci-dessus) avec aussi de belles photos de champignons de là-bas. C'est, bien sûr, de nouveau l'occasion de gloser sur la pertinence de la notion « d'espèce endémique », un sujet qui a la remarquable propriété de déclencher la verve éloquent de notre Président.

## DEGUSTATION

Pour pimenter les nourritures intellectuelles, Joseph nous a rapporté un panier d'énormes « cèpes de paille », ou « géants de jardin », ou encore « champignon de Bourgogne », « saketsubatake », « strophère rouge vin », si vous préférez, ou « Strophaire à anneau rugueux », bref, vous avez deviné : *Stropharia rugosoannulata*. Outre la faculté de faire disparaître les nématodes, il est paré de toute une série de vertus thérapeutiques ; cela, non plus que son nom rébarbatif, ne nous a guère émus lorsqu'ils sont passés à poêle, accompagnés d'un charmant petit vin rouge offert par Oscar.

## Sortie du samedi 07-05-2016

A l'invitation de Lambert LECOQ, nous avons rejoint le Mouton noir, petit local très rustique de Natagora, dans le réserve naturelle de Devant Bouvignes (Dinant). Nous aurions été 13 à table pour le pique-nique, mais heureusement, Georges était accompagné de Goliath !

C'est donc sur les pelouses sèches (très sèches !), entrecoupées de bois mêlés que nous sommes partis à la recherche des mycètes, disent les idéalistes ; des mousserons, disent les réalistes. Ni les uns ni les autres ne furent comblés (voyez la liste ci-après).

Mais, c'est une tradition, la promenade de printemps est aussi l'occasion de se consacrer à la botanique ; et ici, nous ne pouvions être que comblés, d'autant plus que notre ami Luc étant là, les plantes, même celles qui ne montraient pas encore leurs fleurs, n'avaient aucune chance de préserver leur anonymat. Nous avons donc pu admirer ellébores, hélianthes et véroniques, qui voisinaient avec les sanguisorbes, globulaires ou autres vipérines. Par contre, les orchidées étaient plus discrètes, puisque nous n'avons aperçu que l'orchis mâle.

Espèces relevées : *Auricularia auricula-judae*, *Bispora antennata*, *Calocybe gambosa*, *Geopora sumneriana*, *Helvella acetabulum*, *Hormotheca robertiani*, *Lycogala epidendron*, *Mycosphaerella isariophora*, *Nemania serpens*, *Phellinus ferreus*, *Polyporus tuberaster*, *Polyporus varius*, *Schizopora paradoxa*, *Trametes hirsuta*, *Trametes versicolor*, *Verpa conica*.

## C.A. du 24-02-2016

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

### ORDRE DU JOUR DE L'AG DU JEUDI 10 MARS

- Membres présents, procuration(s), quorum par le secrétaire ;
- Mot du président ;
- Bilan moral de l'année écoulée ;
- Calendrier des activités en 2016 ;
- Comptabilité année 2015, vérification des comptes et décharge au C.A. ;
- Budget prévisionnel ;
- Liste des membres effectifs

La présente convocation sera envoyée par courriel aux membres effectifs.

### PRÉPARATION DU SOUPER DU SAMEDI 19 MARS

17 inscriptions à ce jour.

Paul et Philippe se chargent des vins. Pour l'apéritif, Paul, à l'occasion de son passage chez G. Moussy achètera du Brut classique chez ce dernier.

Le menu : charcuteries de Roland, zakouskis d'André et Christine, potage champignons de Christiane (ceux qui ont des réserves les apportent à la réunion du 10 mars), Philippe se charge du dessert (gâteau chez Gofflot), Jean-Marie assure le café. Le plat et l'entrée seront commandés chez J. Materne : poisson chaud (filet de sole et saumon) et pintade avec sa garniture.

Marc se charge de nettoyer la salle, les tables seront installées à 18h00 (Jean-Marie, André, Maurits et autres).

### ÉCHANGE DE BULLETINS AVEC AUTRES CERCLES, OU ABONNEMENTS

Suite à nos accords avec l'AMFB, le principe d'échange de bulletins doit être revu : en effet, il est normal que les associations n'acceptent plus d'échanger leurs publications contre une simple feuille d'information (e-mycolux).

Un accord a été conclu entre la FMBDS et l'AMFB, mais il reste à savoir qui recevra le bulletin du Dauphiné (AMLB ou MLB ?).

Les bulletins auxquels le C.A. décide de s'abonner sont les suivants :

- A.M.E.Romana : 35 €
- Associazione Micologica Bresadola : 40 €
- Associazione Micologica Saccardo : 30 €
- F.A.M.M. : 16 €

KVMV-Bibliotheek : 21 €  
Société Mycologique de France : 45 €  
Société Mycologique de Strasbourg : +/- 15 €  
Société Mycologique du Nord de la France : 30 €  
Soit un total de 232 € qui sera budgété sur les frais de bibliothèque.

#### PRÉPARATION DES JME 2016

- Paul contactera le Bourgmestre D. Fourny pour s'assurer de la disponibilité de la salle de l'Espace 29.
- Les vins seront choisis soit chez Delhaize, soit à Vins du Monde par Paul et Philippe.
- Nous reprendrons le traiteur Coluche, comme l'an dernier.
- Roland s'est proposé d'assurer la garde de nuit de la salle.
- Pierre recrutera du personnel pour se charger de la vaisselle des repas du soir.

#### DIVERS

La liste des membres effectifs sera remise à jour après l'Assemblée générale.

\*

### A.G. du 10-03-2016

#### Membres

##### Présents :

C. Braibant, J.-M. Pirlot, M.-TH. Tholl, O. Troupin, J. Pellicani, J. Thorn, P. Claessens, N. Valmorbidia, P. Pirot, M. Mercken, R. Neuprez, M. Petitjean, A. Burnotte, P. Guiot, A.-F. Dion, R. Goosse.

##### Procurations :

De P. Otjacques à M. Petitjean, de M. Lecomte à P. Pirot, de L. Bailly à P. Pirot.

Le quorum étant atteint, le Secrétaire déclare l'Assemblée ouverte.

#### Mot du président

Dans un mot très bref (*Bis repetita, ...*), le Président souhaite la bienvenue aux membres et se félicite de la vitalité de notre association.

#### Bilan moral de l'année écoulée

2015 a été une année particulière, puisqu'elle a vu naître e-Mycolux et que le passage s'est fait sans susciter de réclamations contre notre nouvelle formule. Les membres étrangers y trouvent même un petit avantage financier.

Nos finances se portent très bien, principalement grâce à Marcel Lecomte qui offre aux MLB les bénéfices résultant de la vente des produits.

Le succès de nos activités ne se dément pas : réunions mensuelles, séances de microscopie, Journée du Champignon, week-end à Droyes : autant de raisons de nous réjouir. Les sorties de printemps et d'automne elles-mêmes commencent à attirer plus de monde, le public étant averti par diverses publications périodiques.

#### Calendrier des activités en 2016

Le calendrier des activités, déjà paru dans e-Mycolux, est brièvement rappelé. Quelques remarques et suggestions sont proposées :

- Veiller à ne plus programmer le souper de l'AMFB et la sortie de printemps des MLB à la même date.
- Le menu du souper des MLB a été envoyé par courriel aux membres ; comme annoncé le traiteur est Mme J. Materne.
- Les JME se tiendront cette année au Moulin Klepper, l'Espace 29 étant en travaux d'aménagement.

## Comptabilité et budget

### Comptabilité année 2015

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

Etat des comptes fin 2015 : + 34.425 €

Rentrées principales		Dépenses principales	
vente réactifs chimiques	4.000 €	logement Droyes	1.200 €
cotisations	715 €	location du local	330 €
intérêts	345 €	sponsoring congrès AMFB	250 €
		bureautique matériel divers (timbres, papiers...)	100 €
		assurance	70 €
		frais de gestion des comptes	50 €
<b>TOTAL</b>	<b>5.060 €</b>	<b>TOTAL</b>	<b>2.000 €</b>
<b>BONI</b>			<b>3.060 €</b>

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 2016

Le Secrétaire présente le Budget prévisionnel établi comme suit :

Recettes		Dépenses	
Cotisations	715 €	Assurances	70 €
Réactifs	4.000 €	Gestion des comptes	70 €
Intérêts et primes	345 €	Frais locaux	1.300 €
		Microscopie	200 €
		Impressions	200€
		Livres et revues	1.750 €
		Conférences	300 €
		Ameublement : armoires, ...	1.900 €
		Prospections mycologiques	1.000 €
		Moniteur	130 €
		Frais de réunion et de souper	350 €
		Journées champignons	200 €
<b>Total</b>	<b>5.060 €</b>	<b>Total</b>	<b>7.470 €</b>

Déficit budgétaire : 2.410 €

Les comptes étant largement en boni, le budget est accepté par l'Assemblée.

### Liste des membres effectifs

La liste des membres effectifs est présentée par le Secrétaire. L'Assemblée générale propose au Conseil d'Administration de réviser celle-ci (Statuts, art. 3). Aucun membre adhérent présent ne demande le statut de membre effectif.

### Divers

- Christian BRAIBANT pose à nouveau la question de l'assurance des biens mobiliers de l'Association. Une somme de 40.000 € semble représenter leur valeur. Il est décidé de solliciter l'avis d'un courtier pour évaluer celle-ci et d'en dresser un listing auparavant. L'association souscrira ensuite un contrat.

- Paul PIROT donne la liste des congrès auxquels nos membres sont susceptibles de participer. Rappels seront faits dans e-Mycolux.

Aucun autre divers n'étant proposé, le Président déclare l'Assemblée générale close. Un verre est offert par le cercle aux membres présents.

## Congrès S.M.F. 2016

La Session 2016 de la Société Mycologique de France se déroulera du **19 au 24 septembre 2016** à Egat (66). Vous serez accueillis dans un village de vacances niché à 1 830 m d'altitude, au cœur d'une forêt de pins et formant un balcon panoramique sur la Cerdagne, situé dans le Parc Naturel Régional des Pyrénées Catalanes.

\*

### ***Varia, repanda et les autres***

Jean-Marie PIRLOT

Pour une fois (?), les analyses phylogénétiques et le désormais incontournable ADN nous simplifient les choses : ne manquons donc pas l'occasion de commenter brièvement les faits.

À chaque découverte d'une pézize sur des débris de bâtiments, murs, béton, etc, les discussions allaient bon train. Le premier réflexe était immanquablement de proposer *Peziza domiciliana* dont le nom concorde certes parfaitement avec le biotope. Mais souvent, la question se posait de savoir s'il ne s'agirait pas plutôt de *P. cerea*. Et de même, des contestations s'élevaient lorsque le nom de *P. cerea* était proposé : pourquoi pas *P. varia* ou *P. repanda*, puisque ces espèces peuvent se développer sur des substrats semblables à celui de *P. domiciliana* ?

En fait, une analyse microscopique suffisamment attentive peut souvent permettre d'isoler cette dernière. Ses spores plus petites ne dépassent pas 15 µm de long (jusqu'à 16-17 µm pour les autres) ; mais surtout, elles contiennent une minuscule guttule à chaque extrémité, bien visible quand elles sont encore dans l'asque. Celles de *P. varia* n'ont jamais de guttule, mais leur paroi peut être très finement verruqueuse : ces verrues, assez visibles sur une spore vue de face, sont assez difficiles à observer de profil.

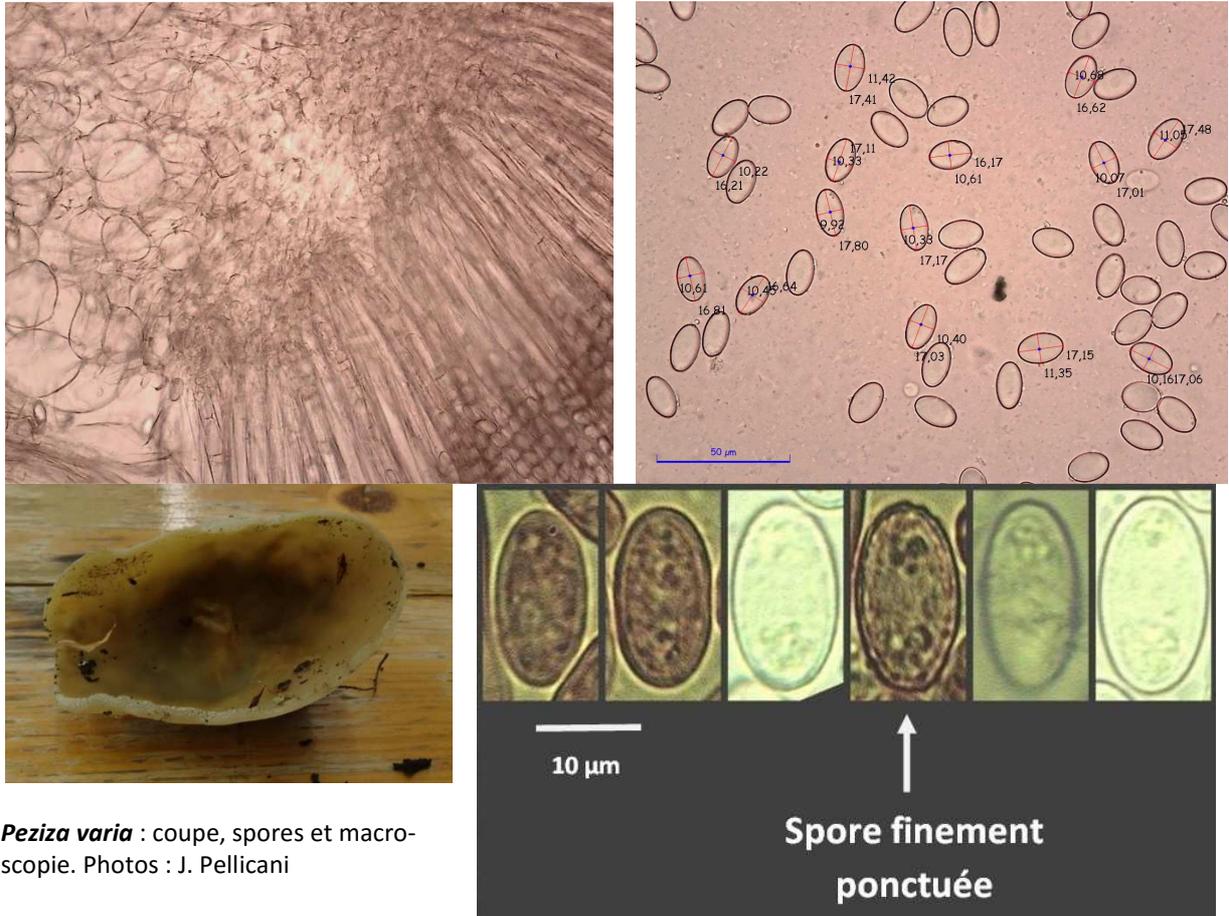
Quant aux autres espèces, les caractères morphologiques utilisés pour les distinguer – forme des paraphyses, structure de la chair ou caractéristiques de la marge de l'apothécie –, des études ont montré qu'ils sont extrêmement variables et donc peu ou pas pertinents. Les études menées par Hansen et al. ont montré qu'en fait, *Peziza repanda* Pers., *Peziza cerea* Sowerby ex Fr., *Peziza micropus* Pers. et *Peziza varia* (Hedw.) Alb. & Schwein. ne sont qu'une seule et même espèce. Cette opinion est suivie par Van Vooren.

Le nom maintenant retenu, si l'on accepte la synonymie, est *Peziza varia*.

Pour plus de détails, voir, entre autres :

HANSEN K., LAESSØE T. et PFISTER D. : *Phylogenetic diversity in the core group of Peziza inferred from ITS sequences and morphology*. Mycol. res. 106(8), 2002.

SEEVER F. J. : *Photographs and Descriptions of Cup Fungi, III. Peziza domiciliana and Peziza repanda*. Mycologia vol. 8, n° 4, 1916.



*Peziza varia* : coupe, spores et macroscopie. Photos : J. Pellicani

\*

Au gré du surf

### Des champignons ultrarésistants pourraient vivre sur Mars

En attendant d'aller sur Mars pour creuser la question de la vie, des scientifiques ont voulu tester la résistance de micro-organismes en les soumettant à des conditions similaires à celles régnant actuellement sur la Planète rouge. Des champignons microscopiques, sélectionnés pour leur endurance dans des milieux hostiles, ont ainsi été envoyés dans l'espace, sur une plateforme expérimentale de l'ISS. Résultat : ils ont résisté à ces conditions extrêmes.

Le 01/02/2016 à 13:30 - Xavier Demeersman, Futura-Sciences

Envoi de François CORHAY

## Fermentations intestinales : idées reçues sur l'alimentation

Dans le cas d'une détérioration de l'intestin grêle installée, le Dr Bruno Donatini recommande un traitement antiviral ou anti-Helicobacter pylori dont l'objectif est de diminuer la flore du côlon ou de l'estomac grâce à des mycéliums de champignons (le Coriolus versicolor, le Ganoderma lucidum ou le Hericium erinaceus). On prendra également des huiles essentielles pendant les repas (Thym vulgaire riche en linalol, menthe poivrée, Origan, Cannelle de Ceylan, Clou de Girofle ou encore Citrus officinalis, Gingembre, Tea tree) contre les clostridium ou les acinetobacters surabondants. Ces huiles sont fixées sur des fibres d'écorces et sur un mycélium de Laetiporus sulfureus qui inhibent la lipase pancréatique des huiles essentielles et empêchent qu'elles soient absorbées dans l'estomac ou les anses jéjuno-iléales. Ces huiles essentielles se libèrent dans le côlon où elles auront toute leur efficacité pour lutter contre la pullulation bactérienne. Ce mycélium est aussi un bon immunostimulant. Ce traitement désinfecte peu à peu l'intestin, surtout sa partie basse, et stimule l'immunité antivirale et antitumorale du grêle.

Copié-collé du site « clesdesante.com », 3-12-2012

## RAPPEL aux distraits

Après vérification de nos comptes, il apparaît que votre cotisation ne nous est pas encore parvenue. Pour rappel :

La cotisation M.L.B. 2016 est de 20 euros pour la Belgique comme pour l'étranger. Elle doit être majorée de 5,50 € (pour la Belgique) ou de 8,50 € (pour l'étranger) si nous devons envoyer le bulletin de l'AMFB par voie postale.

Elle doit être versée au compte IBAN = BE26 7775 9299 5129 des Mycologues du Luxembourg Belge, avec communication : cot 2016

Elle donne droit :

- aux **feuilles de contact e-Mycolux** en PDF des MLB ;
- au **bulletin annuel** (72 pages en couleurs) de l'AMFB, transmis en mains propres, où figureront des articles spécifiquement mycologiques, mais abordables pour nos lecteurs ;
- à la **participation à nos activités** M.L.B. comme à celles de l'A.M.F.B., et notamment aux J.M.E. ;
- à l'accès aux **bibliothèques** des deux sociétés qui, par ailleurs, gardent leur pleine autonomie.
- à l'accès à un dossier dans **Dropbox**, écho illustré de nos réunions et autres activités. Se reporter à notre bulletin de janvier 2015 pour la présentation de cette nouveauté et le tutoriel qui vous guidera dans l'utilisation de cet outil.

Nous vous remercions de nous rester fidèles.