



MYCOLOGUES du LUXEMBOURG BELGE asbl

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

courriel : paul.pirot.mycology@skynet.be

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

courriel : pierre.otjacques@skynet.be

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

courriel : jeanmarie.pirlot@gmail.com

Trésorier : Philippe GUIOT, rue des Bouleaux, 5, 6840 Neufchâteau
32(0)61401496

courriel : 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).

ART. 2 des statuts - L'association a pour objet de favoriser, développer et coordonner, lors de rencontres conviviales et par les moyens qu'elle juge utiles :

- a) toutes initiatives tendant à accroître les connaissances de ses membres dans le domaine de la mycologie et, accessoirement, dans celui des sciences naturelles en général ;
- b) l'étude de toutes questions relatives à l'écologie en général, et particulièrement à son application dans le domaine de la mycologie ;
- c) toutes actions en vue de la protection de la nature en général et de la fonge en particulier.

Art. 4 du règlement d'ordre intérieur – Toute personne revendiquant la qualité de membre du cercle « M.L.B. » est réputée souscrire à un **code déontologique** tel que formulé ci-dessous :

- * Le membre du cercle « M.L.B. » œuvre dans le sens d'un respect total de la nature ;
- * il protège, autant que faire se peut, les espèces rares et les biotopes menacés ; il veillera, par conséquent, à limiter le nombre des spécimens prélevés aux stricts besoins de ses recherches scientifiques ; il éduquera dans ce sens le public qu'il guidera sur le terrain ;
- * il se refuse à tirer de sa qualité de membre un profit commercial à titre personnel et, hormis la publication d'ouvrages mycologiques, il n'utilise en aucun cas ses connaissances à des fins lucratives ;
- * il valorise la vocation didactique du cercle « M.L.B. » en participant aux manifestations patronnées par le cercle et, lors de ses activités grand public, il précisera si sa démarche est effectuée à titre personnel ou au nom du cercle « M.L.B. ».

Edito

Pour faire venir le printemps, cette 2^{ème} feuille de contact électronique.

Nous devons évoquer dès maintenant quelques points fort de notre calendrier 2015 (rappelé page suivante) ; dans l'ordre chronologique :

- notre souper annuel ;
- l'assemblée générale de notre asbl ;
- la sortie de printemps ;
- les Journées Mycologiques d'Eté fin août ;
- une excursion mycologique en France à la Toussaint.

Bonne lecture !

La cotisation M.L.B. 2015 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 donne droit :

- aux **feuilles de contact** 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 pour la présentation de cette nouveauté et le tutoriel qui vous guidera dans l'utilisation de cet outil.

MYCOLOGUES DU LUXEMBOURG BELGE

Rue des Ponts, 11
B-6887 HERBEUMONT

Compte bancaire :

IBAN = BE26 7775 9299 5129
BIC = GKCCBEBB

Nous rappelons, spécialement pour nos amis Français, que les virements intra-européens (par IBAN) sont totalement gratuits. Nous leur demandons donc de n'envoyer de chèque (impérativement au nom de Paul Pirot) qu'en cas d'absolue nécessité.

CALENDRIER 2015

Réunions mensuelles :

Jeudis 12/03 (« Champignons de printemps » présentés par Paul Pirot), **23/04** (attention au changement de date !), 07/05, 11/06, 09/07, 13/08, 24/09, 08/10, 22/10, 12/11, 10/12.

La réunion du 10/09 est supprimée en raison du congrès de la SMF (organisé par l'AMFB) à Massembre.

Réunions micro :

Mercredis 25/11, 16/12.

L'Assemblée Générale se tiendra le 23/04, à 19h, avant la réunion mensuelle. Il y sera procédé à l'élection des nouveaux administrateurs : faire acte de candidature par mail ou voie postale auprès du secrétaire (jeanmarie.pirlot@gmail.com) avant le 20 avril. Cet avis tient lieu de convocation pour les membres effectifs.

Le souper annuel aura lieu le **18/04** (attention ! date changée). Voir encart dans ce bulletin.

La Journée du Champignon sera le dimanche 27/09 en nos locaux à Petitvoir.

Sorties sur le terrain :

* Printemps : le **samedi 09/05**. Sortie en partenariat avec l'AMFB. R.V. : parking St-Roch, 09h00, à Neufchâteau ou 10h00, Carrière des Limites (E 411 - sortie Wellin, prendre la dir. Han-sur-lesse, de suite sur la droite). Renseignements : J.-M. Pirlot 0032/478754460 – jeanmarie.pirlot@gmail.com

* Automne : le samedi 19/09

Les Journées Mycologiques d'Été se tiendront **du jeudi 20/08 au dimanche 23/08**.

Bulletin d'inscription dans ce bulletin.

Les deux jours suivants (24 et 25 août), Maurits Mercken prendra en charge les enfants intéressés. Le contacter directement : mauricemercken@hotmail.com

Nomenclature Quelques changements de nom

Jean-Marie PIRLOT

L'utilisation des nouveaux guides de mycologie¹ n'a pas manqué de nous surprendre par de nombreux changements dans la nomenclature ; nous n'en discuterons pas le bien-fondé : taxinomie et nomenclature sont des disciplines dont la complexité dépasse nos compétences de simples amateurs. Le tableau qui suit reprend un certain nombre de ces changements afin de faciliter la lecture des documents actuels. Nous avons suivi, généralement, *INDEX FUNGORUM* ; mais en cas d'hésitation, nous avons consulté EYSSARTIER-ROUX et adopté leur point de vue. Si nécessaire, nous avons fait appel à COURTECUISSÉ-DUHEM, puis, en dernier recours à MycoDB² (ces 3 sources étant d'ailleurs souvent d'accord entre elles). Sauf indication dans la 3^e colonne, nous avons suivi *INDEX FUNGORUM*.

La nomenclature ainsi définie est celle que nous respectons dans nos listes de récoltes : les noms retenus apparaissent en italiques.

Nom ancien	Nom dans Index fungorum	Nom utilisé dans Mycolux
Agaricus abruptibulbus = essettei	<i>Agaricus sylvicola</i> ³	<i>Agaricus essettei</i>
Agaricus maleolens	<i>Agaricus bernardii</i>	
Agaricus nivescens	<i>Agaricus osecanus</i>	
Agaricus placomyces = meleagris	<i>Agaricus moelleri</i>	
Agaricus variegans = variegatus	<i>Agaricus koelerionensis</i>	
Agrocybe aegerita = cylindracea	<i>Cyclocybe aegerita</i> ⁴	<i>Cyclocybe cylindracea</i>
Agrocybe dura	<i>Agrocybe molesta</i>	
Agrocybe sphaleromorpha	<i>Agrocybe praecox</i>	
Albatrellus pes-caprae	<i>Scutiger pes-caprae</i>	
Amanita aspera	<i>Amanita franchetii</i>	
Amanita junquillea	<i>Amanita gemmata</i>	
Amanita lividopallescens	<i>Amanita vaginata</i> ⁵	<i>Amanita lividopallescens</i>
Amanita solitaria	<i>Amanita strobiliformis</i>	
Amanita spissa	<i>Amanita excelsa</i>	<i>Amanita excelsa</i> var. <i>spissa</i>
Anthrurus archeri	<i>Clathrus archeri</i>	

¹ Guillaume EYSSARTIER & Pierre ROUX, *Le Guide des Champignons. France et Europe*. Belin, 2011.

Régis COURTECUISSÉ & Bernard DUHEM, *Guide des champignons de France et d'Europe*. Delachaux et Niestlé, 2011.

² www.mycodb.fr

³ MycoDB, Eyssartier-Roux et Courtecuisse-Duhem : *A. essettei* est une espèce différente d'*A. sylvicola*. Nous conservons donc ces 2 noms d'espèce.

⁴ Eyssartier-Roux : *A. aegerita* est un synonyme d'*A. cylindracea* (écrit « *cylindrica* », orthographe que ne suit pas MycoDB)

⁵ MycoDB et Courtecuisse-Duhem (pour Eyssartier-Roux, ce nom est synonyme d'*A. simulans*).

<i>Apiocrea chrysosperma</i>	<i>Hypomyces chrysospermus</i>	
<i>Armillaria bulbosa</i>	<i>Armillaria gallica</i>	
<i>Badhamia utricularis</i>	<i>Physarum utricularare</i>	
<i>Bolbitius vitellinus</i>	<i>Bolbitius titubans</i>	
<i>Boletinus cavipes</i>	<i>Suillus cavipes</i>	
<i>Boletus aestivalis</i>	<i>Boletus reticulatus</i>	
<i>Boletus armeniacus</i> ⁶	<i>Xerocomellus armeniacus</i> ⁶	<i>Xerocomus armeniacus</i>
<i>Boletus pinicola</i>	<i>Boletus pinophilus</i>	
<i>Bondarzewia montana</i>	<i>Bondarzewia mesenterica</i>	
<i>Byssonectria viridis</i>	<i>Hypomyces viridis</i>	
<i>Calloria fusarioides</i>	<i>Callorina neglecta</i>	
<i>Calocybe carnea</i>	<i>Rugosomyces carneus</i>	
<i>Calocybe chrysenteron</i>	<i>Rugosomyces chrysenteron</i>	
<i>Calvatia excipuliformis</i>	<i>Lycoperdon excipuliforme</i>	
<i>Calvatia utriformis</i>	<i>Lycoperdon utriforme</i>	
<i>Calycella citrina</i>	<i>Bisporella citrina</i>	
<i>Camarophyllus fuscescens</i>	<i>Cuphophyllus virgineus</i>	
<i>Camarophyllus niveus</i>	<i>Cuphophyllus virgineus</i>	
<i>Camarophyllus pratensis</i>	<i>Cuphophyllus pratensis</i>	
<i>Camarophyllus russocoriaceus</i>	<i>Hygrocybe russocoriacea</i>	
<i>Camarophyllus virgineus</i>	<i>Cuphophyllus virgineus</i>	
<i>Cantharellus cibarius</i> var. <i>amethysteus</i>	<i>Cantharellus amethysteus</i>	
<i>Cantharellus lutescens</i>	<i>Craterellus lutescens</i>	
<i>Cantharellus tubaeiformis</i>	<i>Craterellus tubaeiformis</i>	
<i>Chlorosplenium aeruginascens</i>	<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	
<i>Clavaria vermicularis</i>	<i>Clavaria fragilis</i>	
<i>Clavariadelphus junceus</i>	<i>Macrotyphula juncea</i>	
<i>Claviceps microcephala</i> ⁷	<i>Claviceps purpurea</i>	<i>Claviceps microcephala</i>
<i>Clavulina coralloides</i>	<i>Clavulina cristata</i>	
<i>Clavulinopsis cinereoides</i>	<i>Clavulinopsis umbrinella</i>	
<i>Clitocybe cerussata</i>	<i>Clitocybe phyllophila</i>	
<i>Clitocybe clavipes</i>	<i>Ampulloclitocybe clavipes</i>	
<i>Clitocybe dealbata</i>	<i>Clitocybe rivulosa</i>	
<i>Clitocybe decembris</i> ⁸	<i>Clitocybe metachroa</i>	<i>Clitocybe decembris</i>
<i>Clitocybe flaccida</i>	<i>Lepista flaccida</i>	
<i>Clitocybe fritilliformis</i>	<i>Clitocybe phaeophtalma</i>	
<i>Clitocybe geotropa</i>	<i>Infundibulicybe geotropa</i>	
<i>Clitocybe infundibuliformis</i>	<i>Clitocybe gibba</i>	
<i>Clitocybe inversa</i>	<i>Lepista flaccida</i>	
<i>Clitocybe obsoleta</i>	<i>Clitocybe fragrans</i>	

⁶ MycoDB, Eyssartier-Roux et Courtecuisse-Duhem : le genre *Xerocomus* est conservé.

⁷ MycoDB.

⁸ MycoDB, Eyssartier-Roux et Courtecuisse-Duhem : *C. decembris* (synonyme : *C. bicolor*) est différent de *C. metachroa*. Nous conservons donc ces 2 noms d'espèce.

Pour Index Fungorum, *C. metachroa* a pour synonyme *C. decembris*, différent de *C. bicolor* !...

Collybia acervata	<i>Connopus acervatus</i>	
Collybia amanitae	<i>Collybia cirrhata</i>	
Collybia bresadolae	<i>Gymnopus erythropus</i>	
Collybia butyracea	<i>Rhodocollybia butyracea</i>	
Collybia confluens	<i>Gymnopus confluens</i>	
Collybia distorta	<i>Rhodocollybia proluxa</i>	
Collybia dryophila	<i>Gymnopus dryophilus</i>	
Collybia exsculpta	<i>Gymnopus exsculptus</i>	
Collybia fuscopurpurea	<i>Gymnopus fuscopurpureus</i>	
Collybia fusipes	<i>Gymnopus fusipes</i>	
Collybia hariolorum	<i>Gymnopus hariolorum</i>	
Collybia maculata	<i>Rhodocollybia maculata</i>	
Collybia peronata	<i>Gymnopus peronatus</i>	
Conocybe lactea	<i>Conocybe apala</i>	
Coprinus atramentarius	<i>Coprinopsis atramentaria</i>	
Coprinus atramentarius var. romagnesianus	<i>Coprinopsis romagnesiana</i>	
Coprinus disseminatus	<i>Coprinellus disseminatus</i>	
Coprinus domesticus	<i>Coprinellus domesticus</i>	
Coprinus ephemeroïdes	<i>Coprinopsis ephemeroïdes</i>	
Coprinus lagopides	<i>Coprinopsis lagopides</i>	
Coprinus lagopus	<i>Coprinopsis lagopus</i>	
Coprinus micaceus	<i>Coprinellus micaceus</i>	
Coprinus niveus	<i>Coprinopsis nivea</i>	
Coprinus picaceus	<i>Coprinopsis picacea</i>	
Coprinus plicatilis	<i>Parasola plicatilis</i>	
Coprobria granulata	<i>Cheilymenia granulata</i>	
Cordyceps capitata	<i>Elaphocordyceps capitata</i>	
Cordyceps ophioglossoides	<i>Elaphocordyceps ophioglossoides</i>	
Cortinarius caesiocyaneus ⁹	<i>Cortinarius caerulescens</i>	<i>Cortinarius caesiocyaneus</i>
Cortinarius crocolitus ¹⁰	<i>Cortinarius triumphans</i>	<i>Cortinarius crocolitus</i>
Cortinarius speciosissimus ¹¹	<i>Cortinarius rubellus</i>	<i>Cortinarius speciosissimus</i>
Craterellus sinuosus ¹²	<i>Pseudocraterellus undulatus</i>	<i>Craterellus sinuosus</i>
Creolophus cirrhatus	<i>Hericium cirrhatum</i>	
Creopus gelatinosus	<i>Hypocrea gelatinosa</i>	
Crepidotus haustellaris	<i>Simocybe haustellaris</i>	
Crepidotus pubescens	<i>Crepidotus bresadolae</i>	
Crepidotus shaerosporus	<i>Crepidotus cesatii</i>	
Crinipellis stipitaria	<i>Crinipellis scabella</i>	
Cystoderma cinnabarinum=terreyi	<i>Cystodermella cinnabarina</i>	
Dasyscyphus nidulus	<i>Lasiobelonium nidulum</i>	

⁹ Pour MycoDB et Courtecuisse-Duhem, *C. caesiocyaneus* est distinct de *C. caerulescens*.

¹⁰ Pour MycoDB, *C. crocolitus* a pour synonyme *C. triumphans* f. *minor*.

¹¹ MycoDB, Eyssartier-Roux et Courtecuisse-Duhem.

¹² MycoDB, Eyssartier-Roux et Courtecuisse-Duhem.

Dasyscyphus niveus	<i>Dasyscyphella nivea</i>	
Dasyscyphus virgineus	<i>Lachnum virgineum</i>	
Diaporthe eres	<i>Phomopsis velata</i>	
Discina perlata	<i>Discina ancilis</i>	
Empusa muscae	<i>Entomophthora muscae</i>	
Entoloma lazulinum	<i>Entoloma chalybeum</i>	
Entoloma nidorosum	Entoloma rhodopolium	<i>Entoloma rhodopolium f. nidorosum</i>
Entoloma nitidum	<i>Entocybe nitida</i>	
Entoloma sarcitulum	<i>Entoloma longistriatum</i>	
Eutypa acharii	<i>Eutypa maura</i>	
Exidia truncata	Exidia glandulosa	<i>Exidia glandulosa var. truncata</i>
Femsjonia peziziformis	<i>Ditiola peziziformis</i>	
Fomes expansus	<i>Donkioporia expansa</i>	
Ganoderma lipsiense sensu auct. ¹³	<i>Ganoderma applanatum</i>	
Gastrum recolligens	<i>Gastrum corollinum</i>	
Gastrum sessile	<i>Gastrum fimbriatum</i>	
Gastrum vulgatum	<i>Gastrum rufescens</i>	
Gerronema fibula	<i>Rickenella fibula</i>	
Gloeoporus amorphus	<i>Skeletocutis amorpha</i>	
Gloeoporus dichrous	<i>Gelatoporia dichroa</i>	
Gomphidius helveticus	<i>Chroogomphus helveticus</i>	
Gomphidius rutilus	<i>Chroogomphus rutilus</i>	
Grandinia barba-jovis	<i>Hyphodontia barba-jovis</i>	
Grandinia quercina	<i>Hyphodontia quercina</i>	
Gymnopilus spectabilis	<i>Gymnopilus junonius</i>	
Hapalopilus rutilans	<i>Hapalopilus nidulans</i>	
Hebeloma edurum	<i>Hebeloma laterinum</i>	
Hebeloma longicaudum	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	
Helotium fructigenum	<i>Hymenoscyphus fructigenus</i>	
Helvella sulcata ¹⁴	Helvella lacunosa	<i>Helvella sulcata</i>
Hirschioporus abietinus	<i>Trichaptum abietinum</i>	
Hirschioporus pargamenus	<i>Trichaptum biforme</i>	
Hygrocybe laeta	<i>Gliophorus laetus</i>	
Hygrocybe psittacina	<i>Gliophorus psittacinus</i>	
Hygrophorus aureus	<i>Hygrophorus hypothejus</i>	
Hygrophorus chrysaspis	<i>Hygrophorus discoxanthus</i>	
Hygrophorus persoonii	<i>Hygrophorus dichrous</i>	
Hymenochaete corrugata	<i>Pseudochaete corrugata</i>	
Hymenochaete tabacina	<i>Pseudochaete tabacina</i>	
Hyphoderma radula	<i>Basidioradulum radula</i>	
Hypholoma elongatipes	<i>Psathyrella elongatipes</i>	
Hypholoma sublateritium	<i>Hypholoma lateritium</i>	

¹³ *Polyporus lipsiensis* est une autre espèce appartenant au genre *Polyporus* s. stricto.

¹⁴ MycoDB et Courtecuisse-Duhem.

Hypocrea pallida	<i>Protocrea pallida</i>	
Hypocrea rufa	<i>Trichoderma viride</i>	
Hypomyces broomeanus	<i>Nectriopsis broomeana</i>	
Hypoxylon cohaerens	<i>Annulohypoxylon cohaerens</i>	
Hypoxylon mediterraneum	<i>Biscogniauxia mediterranea</i>	
Hypoxylon multiforme	<i>Annulohypoxylon multiforme</i>	
Hypoxylon nummularium	<i>Biscogniauxia nummularia</i>	
Hypoxylon serpens	<i>Nemania serpens</i>	
Inocybe casimiri	<i>Inocybe leptophylla</i>	
Inocybe eutheles	<i>Inocybe sindonia</i>	
Inocybe fastigiata	<i>Inocybe rimosa</i>	
Inocybe pudica	<i>Inocybe whitei</i>	
Inonotus dryadeus	<i>Pseudoinonotus dryadeus</i>	
Inonotus radiatus	<i>Xanthoporia radiata</i>	
Laccaria affinis ¹⁵	<i>Laccaria laccata</i>	<i>Laccaria affinis</i>
Lachnea hemisphaerica	<i>Humaria hemisphaerica</i>	
Lachnellula hahniana	<i>Lachnellula occidentalis</i>	
Lactarius britannicus = subsericatus ¹⁶	<i>Lactarius fulvissimus</i>	<i>Lactarius britannicus</i>
Lactarius cemicarius	<i>Lactarius camphoratus</i>	
Lactarius curtus	<i>Lactarius hysginus</i>	
Lactarius hemicyaneus	<i>Lactarius quieticolor</i>	
Lactarius mitissimus	<i>Lactarius aurantiacus</i>	
Lactarius turpis	<i>Lactarius necator</i>	
Lactarius scrobipes	<i>Lactarius zonarius</i>	
Lactarius speciosus	<i>Lactarius romagnesii</i>	
Lactarius spinulosus	<i>Lactarius spinosulus</i>	
Lactarius theiogalus ¹⁷	<i>Lactarius tabidus</i>	
Lactarius turpis ¹⁸	???	<i>Lactarius necator</i>
Langermannia gigantea	<i>Calvatia gigantea</i>	
Leccinum aurantiacum	<i>Leccinum albstipitatum</i>	
Leccinum carpini	<i>Leccinum pseudoscabrum</i>	
Leccinum crocipodium	<i>Leccinellum crocipodium</i>	
Leccinum oxydabile	<i>Leccinum scabrum</i>	
Leccinum quercinum	<i>Leccinum aurantiacum</i>	
Leccinum roseofractum ¹⁹	<i>Leccinum scabrum</i>	<i>Leccinum roseofractum</i>
Lepiota acutesquamosa = aspera	<i>Echinoderma asperum</i>	
Lepiota alba	<i>Lepiota erminea</i>	
Lepiota badhamii	<i>Leucoagaricus badhamii</i>	

¹⁵ MycoDB, Eyssartier-Roux et Courtecuisse-Duhem.

¹⁶ Pour MycoDB, Eyssartier-Roux et Courtecuisse-Duhem, *L. britannicus* (= *L. subsericatus*) est différent de *L. fulvissimus*.

¹⁷ Courtecuisse-Duhem : *L. theiogalus* est synonyme de *L. oedehyphosus*.

¹⁸ D'après Index Fungorum, *L. necator*, *L. turpis* et *L. plumbeus* sont 3 espèces différentes. Elles sont synonymes d'après MycoDB (= *L. turpis*) et Eyssartier-Roux et Courtecuisse-Duhem (= *L. necator*).

¹⁹ MycoDB, Eyssartier-Roux et Courtecuisse-Duhem.

Lepiota bohémica	<i>Chlorophyllum brunneum</i>	
Lepiota bucknallii	<i>Cystolepiota bucknallii</i>	
Lepiota echinacea	<i>Echinoderma echinacea</i>	
Lepiota echinata = haematosperma	<i>Melanophyllum haematospermum</i>	
Lepiota eyrei	<i>Melanophyllum eyrei</i>	
Lepiota flos-sulphuris	<i>Leucocoprinus flos-sulphuris</i>	
Lepiota fulvella	<i>Lepiota boudieri</i>	
Lepiota irrorata	<i>Chamaemyces fracidus</i>	
Lepiota naucina	<i>Leucoagaricus leucothites</i>	
Lepiota ventriosospora	<i>Lepiota magnispora</i>	
Lepista gilva	<i>Lepista flaccida</i> ²⁰	<i>Lepista gilva</i>
Lepista nebularis	<i>Clitocybe nebularis</i>	
Lepista saeva	<i>Lepista personata</i>	
Leptopodia atra	<i>Helvella atra</i>	
Lopadostoma turgidum	<i>Anthostoma turgidum</i>	
Lopharia spadicea	<i>Porostereum spadiceum</i>	
Lyomyces sambuci	<i>Hyphodontia sambuci</i>	
Lyophyllum aggregatum	<i>Lyophyllum decastes</i>	
Lyophyllum anthracophilum	<i>Tephrocybe anthracophila</i>	
Lyophyllum atrata	<i>Tephrocybe atrata</i>	
Lyophyllum ulmarium	<i>Hypsizygus ulmarius</i>	
Macrolepiota rhacodes	<i>Chlorophyllum rhacodes</i>	
Macrolepiota rhacodes var. hortensis	<i>Chlorophyllum brunneum</i>	
Marasmius androsaceus	<i>Gymnopus androsaceus</i>	
Marasmius quercophilus	<i>Gymnopus quercophilus</i>	
Marasmius recubans	<i>Marasmius setosus</i>	
Marasmius scorodoni	<i>Mycetinis scorodoni</i>	
Melanoleuca vulgaris	<i>Melanoleuca polioleuca</i>	
Melogramma vagans	<i>Melogramma campylosporium</i>	
Merismodes anomala	<i>Cyphellopsis anomala</i>	
Meruliopsis corium	<i>Byssomerulius corium</i>	
Meruliopsis taxicola	<i>Gloeoporus taxicola</i>	
Micromphale brassicolens	<i>Gymnopus brassicolens</i>	
Micromphale foetidum	<i>Gymnopus foetidus</i>	
Micromphale perforans	<i>Gymnopus perforans</i>	
Morchella conica ²¹	<i>Morchella esculenta</i>	<i>Morchella elata</i> et <i>M. conica</i>
Morchella rotunda	<i>Morchella esculenta</i>	
Morchella semilibera	<i>Mitrophora semilibera</i>	
Morchella umbrina	<i>Morchella esculenta</i>	
Morchella vulgaris	<i>Morchella esculenta</i>	
Mycena adonis	<i>Atheniella adonis</i>	

²⁰ MycoDB et Courtecuisse-Duhem.

²¹ Eyssartier-Roux considèrent cette espèce comme synonyme de *M. elata*, différente de *M. esculenta*. Pour MycoDB, il s'agit de 2 espèces différentes. Nous conservons les 2 noms.

<i>Mycena cucullata</i>	<i>Hemimycena cucullata</i>	
<i>Mycena flavoalba</i>	<i>Atheniella flavoalba</i>	
<i>Mycena lactea</i>	<i>Hemimycena lactea</i>	
<i>Naucoria phaea</i>	<i>Naucoria scolecina</i>	
<i>Nectria episphaeria</i>	<i>Dialonectria episphaeria</i>	
<i>Nummularia discreta</i>	<i>Biscogniauxia marginata</i>	
<i>Oligoporus</i>	Voir : <i>Tyromyces</i>	
<i>Omphalia swartzii</i>	<i>Rickenella swartzii</i>	
<i>Omphalina ericetorum</i>	<i>Lichenomphalina umbellifera</i>	
<i>Omphalina grossula</i>	<i>Chrysomphalina grossula</i>	
<i>Omphalina postii</i>	<i>Loreleia postii</i>	
<i>Omphalina rustica</i>	<i>Arrhenia rustica</i>	
<i>Omphalina sphagnicola</i>	<i>Arrhenia sphagnicola</i>	
<i>Oudemansiella badia</i>	<i>Xerula pudens</i>	
<i>Oudemansiella platyphylla</i>	<i>Megacollybia platyphylla</i>	
<i>Panaeolus campanulatus</i> = <i>sphinctrinus</i>	<i>Panaeolus papilionaceus</i>	
<i>Panus tigrinus</i>	<i>Lentinus tigrinus</i>	
<i>Paxillus atrotomentosus</i>	<i>Tapinella atrotomentosa</i>	
<i>Paxillus filamentosus</i>	<i>Paxillus rubicundulus</i>	
<i>Paxillus panuoides</i>	<i>Tapinella panuoides</i>	
<i>Phaeotellus rickenii</i>	<i>Arrhenia rickenii</i>	
<i>Phellinus contiguus</i>	<i>Fuscoporia contigua</i>	
<i>Phellinus euonymi</i>	<i>Phylloporia ribis</i>	
<i>Phellinus ferruginosus</i>	<i>Fuscoporia ferruginosa</i>	
<i>Phellinus hippophaeicola</i>	<i>Fuscoporia hippophaeicola</i>	
<i>Phellinus punctatus</i>	<i>Fomitiporia punctata</i>	
<i>Phellinus ribis</i>	<i>Phylloporia ribis</i>	
<i>Phellinus robustus</i>	<i>Fomitiporia robusta</i>	
<i>Phellinus torulosus</i>	<i>Fuscoporia torulosa</i>	
<i>Phellinus trivialis</i>	<i>Phellinus igniarius</i>	
<i>Pholiota adiposa</i> = <i>cerifera</i> ²²	<i>Pholiota aurivella</i>	<i>Pholiota adiposa</i> et <i>P. cerifera</i>
<i>Pholiota destruens</i>	<i>Hemipholiota populnea</i>	
<i>Pholiota graminis</i>	<i>Pholiota conissans</i>	
<i>Pholiota muelleri</i>	<i>Pholiota squarrosa</i>	
<i>Pholiotina aporos</i>	<i>Conocybe aporos</i>	
<i>Phylloporus pelletieri</i>	<i>Phylloporus rhodoxanthus</i>	
<i>Physisporinus sanguinolentus</i>	<i>Rigidoporus sanguinolentus</i>	
<i>Pistillaria pusilla</i>	<i>Typhula pusilla</i>	
<i>Pleurotus porrigens</i>	<i>Pleurocybella porrigens</i>	
<i>Pluteus atricapillus</i>	<i>Pluteus cervinus</i>	
<i>Pluteus boudieri</i>	<i>Pluteus plautus</i>	
<i>Pluteus godeyi</i>	<i>Pluteus cinereofuscus</i>	

²² Eyssartier-Roux et Courtecuisse-Duhem considèrent *P. cerifera* et *P. adiposa* (= *P. aurivella*) comme 2 espèces différentes.

Pluteus lutescens	<i>Pluteus romellii</i>	
Pluteus murinus	<i>Pluteus ephebeus</i>	
Pluteus tricuspидatus	<i>Pluteus atromarginatus</i>	
Polyporus badius	<i>Royoporus badius</i>	
Polyporus nummularius	<i>Polyporus leptcephalus</i>	
Porphyrellus porphyrosporus = pseudoscaber	<i>Tylophilus porphyrosporus</i>	
Propolis versicolor	<i>Propolis farinosa</i>	
Psathyrella conopilus = atrata	<i>Parasola conopilus</i>	
Psathyrella gracilis	<i>Psathyrella corrugis</i>	
Psathyrella hydrophila	<i>Psathyrella piluliformis</i>	
Psathyrella lacrymabunda	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>	
Psathyrella pyrotricha	<i>Lacrymaria pyrotricha</i>	
Psathyrella subatrata	<i>Parasola conopilus</i>	
Pulcherricium coeruleum	<i>Terana coerulea</i>	
Pulveroboletus cramesinus	<i>Aureoboletus gentilis</i>	
Pulvinula constellatio	<i>Pulvinula convexella</i>	
Pustulina catinus	<i>Tarzetta catinus</i>	
Quaternaria quaternata	<i>Eutypella quaternata</i>	
Ramaria ochraceovirens	<i>Ramaria abietina</i>	
Ramicola centunculus	<i>Simocybe centunculus</i>	
Rhodocybe mundula	<i>Rhodocybe popinalis</i>	
Rigidoporus vitreus	<i>Physisporinus vitreus</i>	
Russula amara	<i>Russula caerulea</i>	
Russula aurata	<i>Russula aurea</i>	
Russula cutefracta	<i>Russula cyanoxantha</i>	
Russula drimeia	<i>Russula sardonis</i>	
Russula elaeodes	<i>Russula pseudo-olivascens</i>	
Russula emetica var silvestris	<i>Russula silvestris</i>	
Russula erythropus	<i>Russula xerampelina</i>	
Russula fageticola	<i>Russula nobilis</i>	
Russula krombholzii	<i>Russula atropurpurea</i>	
Russula laurocerasi	<i>Russula grata</i>	
Russula lepida ²³	<i>Russula rosea</i>	<i>Russula lepida</i>
Russula lutea =chamaeleontina	<i>Russula risigalina</i>	
Russula mairei	<i>Russula nobilis</i>	
Russula sanguinaria	<i>Russula sanguinea</i>	
Russula xerampelina var. purpurata	<i>Russula graveolens</i>	
Rutstroemia echinophila	<i>Lanzia echinophila</i>	
Schizopora radula	<i>Hyphodontia radula</i>	
Sclerotinia curreyana	<i>Myriosclerotinia curreyana</i>	
Sclerotinia tuberosa	<i>Dumontinia tuberosa</i>	
Scutigera confluens	<i>Albatrellus confluens</i>	

²³ MycoDB, Eyssartier-Roux et Courtecuisse-Duhem.

Scutigera cristatus	<i>Albatrellus cristatus</i>	
Sepedonium chysospermum	<i>Hypomyces chysospermus</i>	
Sepultaria arenosa	<i>Geopora arenosa</i>	
Sepultaria sumneriana	<i>Geopora sumneriana</i>	
Spongipellis spumeus	<i>Sarcodontia spumea</i>	
Strobilomyces floccopus	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>	
Stropharia caerulea	<i>Stropharia cyanea</i>	
Stropharia depilata	<i>Stropharia hornemannii</i>	
Stropharia semiglobata	<i>Protostropharia semiglobata</i>	
Stropharia squamosa	<i>Leratiomyces squamosus</i>	
Suillus elegans	<i>Suillus grevillei</i>	
Suillus fluryi	<i>Suillus collinitus</i>	
Thelephora penicillata f. mollissima	<i>Thelephora penicillata</i>	
Thelephora spiculosa	<i>Thelephora penicillata</i>	
Trametella extenuata	<i>Coriolopsis gallica</i>	
Trametes zonata=multicolor	<i>Trametes ochracea</i>	
Tremiscus helvelloides	<i>Guepinia helvelloides</i>	
Tricholoma flavovirens	<i>Tricholoma equestre</i>	
Tricholoma pseudoalbum	<i>Tricholoma stiparophyllum</i>	
Trichopeziza leucophaea	<i>Belonidium mollissimum</i>	
Tubaria autochtona	<i>Tubaria dispersa</i>	
Tubaria hiemalis ²⁴	<i>Tubaria furfuracea</i>	<i>Tubaria hiemalis</i>
Tyromyces fragilis	<i>Postia fragilis</i>	
Tyromyces gloeocystidiatus	<i>Postia leucomallella</i>	
Tyromyces wynnei	<i>Loweomyces wynnei</i>	
Tyromyces=Oligoporus caesius	<i>Postia caesia</i>	
Tyromyces=Oligoporus ptychogaster	<i>Postia ptychogaster</i>	
Tyromyces=Oligoporus stipticus	<i>Postia stiptica</i>	
Tyromyces=Oligoporus subcaesius	<i>Postia subcaesia</i>	
Tyromyces=Oligoporus subcaesius minor	<i>Postia subcaesia</i>	
Tyromyces=Oligoporus tephroleucus	<i>Postia tephroleuca</i>	
Ustulina deusta	<i>Kretzschmaria deusta</i>	
Vascellum pratense	<i>Lycoperdon pratense</i>	
Volvariella gloiocephala = speciosa	<i>Volvopluteus gloiocephalus</i>	
Xerocomus = Boletus badius	<i>Imleria badia</i>	
Xerocomus chrysenteron	<i>Xerocomellus chrysenteron</i> ⁶	<i>Xerocomus chrysenteron</i>
Xerocomus lanatus	<i>Boletus subtomentosus</i>	
Xerocomus parasiticus	<i>Pseudoboletus parasiticus</i>	
Xerocomus pruinatus	<i>Xerocomellus pruinatus</i> ⁶	<i>Xerocomus pruinatus</i>
Xerocomus subtomentosus	<i>Boletus subtomentosus</i>	
Xerocomus versicolor	<i>Xerocomellus rubellus</i> ⁶	<i>Xerocomus rubellus</i>

²⁴ MycoDB, Eyssartier-Roux et Courtecuisse-Duhem.

Le **souper annuel** des M.L.B. aura lieu le **samedi 18 avril 2015** au local, ancienne école de Petitvoir (près de l'église).

*Apéritif avec zakouskis (offert par le cercle) à 19h

* Repas à 20h : Potage – Entrée – Plat – Dessert – Café

25 euros, boissons non comprises.

Réservation au plus vite (nous ne pouvons accepter plus de 25 convives) et **au plus tard pour le 10 avril**, chez Philippe Guiot : SMS ou tél. 0497/411559 ou phguiot@gmail.com

*

Les champignons dans la culture (41)

Paul PIROT

*Voici un extrait de Jean-Paul DUBOIS, Les accommodements raisonnables, Ed. de l'Olivier, 2008. Paul Stern écrit des scénarios de films et traverse une période chaotique au plan personnel. Dans ces conditions, il succombe à une proposition de travail émanant d'un producteur américain qui lui propose de venir à Hollywood réécrire un film français « à l'américaine ». Là-bas, en proie au stress et au malaise, il accepte, sur conseil de son amie Selma, de consulter la responsable d'une ferme où se cultive un champignon « magique » susceptible de le soulager...
Quand la mycologie mène au délire...*

Les élancements étaient tels que je ne faisais plus que de fugaces apparitions au bureau. Whitman et Waldo-Finch n'étaient nullement affectés par le retard qu'allait prendre *Désarticulé*, d'autant que nous n'avions aucune échéance. Mon piétinement était donc théorique, comme l'était devenu ce projet.

Selma, qui me voyait dépérir, décida un jour que j'avais assez souffert. Elle prit une matinée de congé et m'emmena à la Stanley Farm, propriété de Betsy Bild. Après m'avoir infligé les humiliations serbes de Boban Kutzurić, elle voulait me soumettre aux vertigineuses sécrétions des Kombuchas, ces champignons dont on disait qu'ils faisaient même reverdir les arbres morts. Stanley Farm n'avait rien d'une ferme. Avec son jardin méditerranéen, sa piscine en contrebas, cette villa d'architecte construite sur les hauteurs de Studio City ressemblait plus à un luxueux lieu de villégiature qu'à une champignonnière. C'est pourtant là que Betsy Bild, une Allemande reconvertie aux standards existentiels de la Californie, élevait son cheptel, expédiant des milliers de moisissures miraculeuses qui allaient croître et se multiplier aux quatre coins du pays. Betsy et Selma s'étaient rencontrées dans un ashram de West Hollywood où toutes deux suivaient des séances de méditation. Selma était petit à petit devenue l'amie de celle qu'elle considérait comme la mère de tous les Kombuchas.

Le produit était sommaire. Il résultait, comme l'indiquait la notice, de «la culture symbiotique de bactéries et de levure dans un milieu sucré»: une sorte de champignon plat évoquant un

pancake, flottant dans une infusion brunâtre à base de thé. La bête croissait, embellissait et se dédoublait au point que chaque semaine une « mère » donnait naissance à un bébé. Le jus de ces entrailles, une sorte de mauvais cidre, était censé remodeler l'humain et agir contre l'arthrite, le stress, la fatigue chronique, les candidae, la constipation, la diarrhée, l'indigestion, les problèmes de prostate, l'incontinence, les hémorroïdes, les symptômes de la ménopause, les excès de poids, les maladies de peau - Betsy délivrait sa liste de mémoire -, la perte des cheveux, les calculs rénaux et biliaires, le cholestérol, l'artériosclérose, l'acné, le psoriasis, le diabète, l'hypoglycémie, sans parler des usages vétérinaires, notamment le renforcement du potentiel des chevaux de course. C'était sans doute ce qui avait manqué à Winterbottom - mon 84 contre 1 -, ce jus de chique grâce auquel il aurait survolé la course. Face à cette Allemande survitaminée, je me sentais dans la peau de ce cheval, ridicule et court sur pattes. Betsy, bien prise à la taille dans son ensemble Gucci, tint à me faire visiter sa « nursery », sorte de cocon tropical puant la vinaigrette avariée où elle élevait des centaines de moisissures en forme de galettes avant de les expédier dans des boîtes à pizza à travers toute l'Amérique. Elle recommandait aux clients de donner un nom à leur Kombucha, de lui mettre de la musique, de lui parler car, affirmait-elle, cet organisme était aussi sensible et intelligent qu'un dauphin.

Comment Selma pouvait-elle fréquenter des gens pareils? Hier le Serbe sans pitié, aujourd'hui l'Allemande philomycète.

- Le Kombucha est très subtil. Il sait où aller et quoi faire dans votre corps. Buvez ça.

C'était au-delà de l'infect. Le goût bien sûr, mais aussi la vue de cette « mère » flottant dans ce jus tiédi, méduse théinée, porteuse de son propre double, sur le point de mettre bas, et de perdre une nouvelle fois ses eaux réputées bienfaitrices.

- Les gens de la Food and Drug Administration se sont intéressés à ce champignon. Ils en ont analysé les sucres et vous savez ce qu'ils ont trouvé? De l'acide glucuronique, de l'acide gluconique, de l'acide lactique, des acides aminés, des composés antibiotiques, des vitamines B1, B2, B3, B6, B12, de l'acide folique, des enzymes et 0,5 % d'alcool. Je crois que c'est clair.

Non, rien ne l'était, tout me paraissait aussi sombre et opaque que le brouet que j'ingérais sous le regard protecteur de deux femmes troublantes.

- Vous savez que la plupart des cervicalgies et des migraines comme la vôtre sont dues au stress. Supprimez la cause et vous guérirez le mal.

- Je ne suis pas tellement stressé.

- Vous? À l'instant où vous êtes entré, j'ai ressenti les vibrations négatives que vous dégagez. Vous êtes le type le plus tendu que j'aie vu depuis longtemps. Et le dernier dont je me souviens à être aussi noué était justement un Français.

- Vous croyez que c'est un mal national?

- Non. Mais vous voulez que je vous dise? Les Français, vous n'êtes pas faits pour ce pays. Je vais vous donner un bocal avec un Kombucha et vous allez l'élever. Tous les jours vous boirez un verre de sa substance. N'hésitez pas à lui parler. Qu'il sente que vous l'adoptez vraiment. Je connais beaucoup de clients qui leur chantent des chansons. Ça doit vous paraître très américain... En tout cas, plus vous serez proche de votre champignon, plus il accédera facilement aux portes qui doivent être déverrouillées en vous. Et je parierais qu'elles sont situées bien loin de votre nuque.

Et nous nous sommes retrouvés tous les trois assis sur la terrasse de la villa, sirotant dans des verres à pied cette vase champignonnière, avec autant d'égards qu'un grand cru.

Journées Mycologiques d'Été à Neufchâteau (Belgique) du jeudi 20 au dimanche 23 août 2015

Comme chaque année, les M.L.B. ont le plaisir de vous inviter à leurs Journées Mycologiques d'Été.

Accueil le jeudi 20-08 à 9h. Clôture le dimanche 23 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, à l'Espace 29 (ancien Delhaize), avenue de la Victoire.**

Accès : Prendre, à Neufchâteau, au rond point, la direction de Longlier-Bastogne-Liège : le bâtiment se situe après 150 m sur la droite. Entrer sur le parking en face du Drink Market.

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 ou paul.pirot.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 20), possibilité de prendre sur place un petit déjeuner au prix de 4 €. A 19h, un repas simple mais convivial, au prix de 18 €, 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^{er} 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. 2015

PAGE A COPIER-COLLER dans un document Word et à RENVOYER au plus vite à jeanmarie.pirlot@gmail.com (ou par lettre : J.-M. Pirlot, rue des Ponts 11, B-6887 Herbeumont)

NOM :

Prénom :

Rue :

Code postal :

Ville :

Courriel :

Téléphone :

accompagné(e) de

NOM :

Prénom :

Rue :

Code postal :

Ville :

Courriel :

Téléphone :

- confirme(nt) sa (leur) participation aux J.M.E 2015 **P.A.F.** : 5 euros par journée, **uniquement pour les non-membres**, à régler sur place.
- sera (seront) présent(s) : le 20 / le 21 / le 22 / le 23 août [supprimer la mention inutile]
- souhaite(nt) :
 - réserver une table pour microscope : OUI – NON [supprimer la mention inutile]
 - prendre le petit déjeuner : du 21 / du 22 / du 23 août [supprimer la mention inutile]
 - participer au repas du soir (au prix de **18 euros**, boissons non comprises) le 20 / le 21 / le 22 août [supprimer la mention inutile], et verse(nt) ce jour²⁵ la somme de euros [compléter] représentant le coût des repas sur le compte
 - présenter un exposé le soir : OUI / NON. [supprimer la mention inutile] dont le sujet est :
.....

IBAN = BE26 7775 9299 5129 des M.L.B. asbl 6887 Herbeumont
BIC : GKCCBEBB

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

²⁵ L'inscription devient effective dès le paiement de cette somme qui a valeur d'acompte non remboursable.

Week-end convivial à Droyes (bis)

Notre cercle avait, en 2013, loué un grand gîte rural à Droyes, petit village français au sud du lac du Der-Chantecoq en Champagne. Le compte rendu se trouvait en pages 24 à 29 de Mycolux 2013, 2. Vous y (re)lirez nos « aventures au pays de l'Or Noir ».

Nous remettons le couvert cette année, **du vendredi 30 octobre en fin d'après-midi au lundi 2 novembre après le repas de midi**. En plein congé de Toussaint, certes, mais sans concurrencer les Journées de Piriac dont plusieurs de nos membres sont, à juste titre, friands.

Nous avons réservé celui des deux gîtes qui était encore libre aux dates souhaitées. Ce n'est pas celui que nous avons connu (30 places) mais le plus petit des deux : **les 22 places iront en priorité aux 22 premiers inscrits, l'acompte versé faisant foi.**

Comme en 2013, nous vous proposons cette **expérience familiale** à « La Ferme du Bocage » (www.lafermedubocage.fr): rappelons qu'il ne s'agira donc pas d'un « congrès » à caractère scientifique, même si nous aurons le microscope (du cercle) pour nous aider à identifier l'une ou l'autre espèce qui se montrerait rétive à notre sagacité... ☺

Concrètement, nous sortirons dans les forêts des alentours, le samedi, le dimanche et le lundi matin.

Il faut savoir que :

- nous devons nous organiser pour partager les chambres (cloisons : voir photos sur le site) ;
- il faut apporter ses draps de lits (lit simple) et taie d'oreiller + le linge de salle de bains ;
- une grande cuisine commune nous donnera la possibilité de préparer les repas pris en commun (cagnotte, y compris pour les boissons).

Le prix par personne/nuit est de 17 euros. Nous demandons à ceux qui sont intéressés de verser rapidement **30 euros (ou 40 € pour un couple) d'acompte** aux M.L.B., rue des Ponts, 11, B-6887 Herbeumont, IBAN = BE26 7775 9299 5129 / BIC = GKCCBEBB.

Nous nous organiserons plus tard, entre participants, pour ce qui concerne l'intendance (cagnotte, sauf pour le souper du vendredi soir où chacun se débrouille, sachant que la cuisine est bien équipée).

Amicalement.

Pour le comité des M.L.B.,
Paul Pirot.

Comptes rendus de réunions

Réunion du 13-11-2014

PRÉSENTS : M.-TH. Tholl, A. Burnotte, P. Claessens, R. Neuprez, J. Thorn, N. Valmorbida, I. Mol, G. Bernard, J.-P. Dasnois, A. Bonbled, J. Li, J. Ryde, D. et A. Demol, B. Pétrement, S. Gilson, P. Guiot.

NOUVEAUX VISAGES : Philippe Bonbled, d'Allondrelle et Bernard Saintmard, de Châtillon.

EXCUSÉS : P. Pirot, J. Pellicani, O. et C. Troupin, L. Bailly, M. Petitjean, S. Prévost.

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

De Guido BERNARD, à Vaux-sur-Sûre (Fagne Wéry) : *Amanita gemmata*, *Armillaria ostoyae*, *Bjerkandera adusta*, *Clavulina rugosa*, *Clitocybe phyllophila*, *Cortinarius anomalus*, *Gymnopilus penetrans*, *Hygrophoropsis aurantiaca*, *Hygrophorus hypothejus*, *Hygrophorus pustulatus*, *Hypholoma capnoides*, *Hypholoma marginatum*, *Oligoporus ptychogaster*, *Paxillus involutus*, *Russula ochroleuca*, *Xerocomus badius*.

De Sylvie GILSON, à Assesse : *Coprinopsis lagopus*, *Inocybe sindonia*.

De Daniel DEMOL, à Neufchâteau : *Clitocybe nebularis*, ***Cortinarius croceus***, *Crucibulum crucibuliforme*, *Laccaria laccata*, *Lepista nuda*, *Lyophyllum decastes*, *Marasmius oreades*, *Russula cyanoxantha*.

De Bernard SAINTMARD, à Châtillon : *Amanita muscaria*, *Amanita porphyria*, *Amanita rubescens*, *Armillaria gallica*, *Chlorophyllum rhacodes*, *Clitocybe nebularis*, *Hypholoma fasciculare*, *Infundibulicybe gibba*, *Laccaria amethystina*, *Lepista glaucocana*, *Lepista nuda*, *Macrolepiota fuliginosa*, *Mycena pura*, *Russula cyanoxantha*, *Russula drimeia*, *Tricholoma album*, *Xerocomus badius*.

De Roland NEUPREZ, à Tournay : *Fuligo septica*, *Merulius tremellosus*, *Tricholoma sculpturatum*.

De Jan RYDE, à Arlon (Hydrion) : *Clavulina rugosa*, *Crepidotus variabilis*, *Kuehneromyces mutabilis*, ***Flammula alnicola***, *Hebeloma crustuliniforme*, *Hebeloma sinapizans*, *Lepista nuda*, *Pycnoporus cinnabarinus*, *Rhodocollybia maculata*, ***Stropharia cyanea***, *Suillus luteus*, ***Tricholomopsis decora***.

De Jean-Marie PIRLOT, à Neufchâteau : *Cuphophyllum virgineus*, *Hygrocybe conica* var. *chloroides*, ***Hygrocybe marchii***.

De Philippe BONBLED, à Saint-Mard (Lamalmaison) : *Clitocybe metachroa*.

Réunion du 11-12-2014

PRÉSENTS : P. Guiot, J.-M. Pirlot, J. Pellicani, S. Prévost, R. Valmorbida, G. Schutz, G. Bernard, I. Mol, J. Li, J. Ryde, P. Claessens, P. Otjacques.

EXCUSÉ : P. Pirot.

COMMUNICATIONS

Les anniversaires de Pierre Claessens et André Burnotte sont fêtés, dignement, comme il se doit. Nous prenons connaissance des mésaventures de Paul à Madagascar : sa maison est partie en fumée ; mais, battant comme nous le connaissons, il a fait contre mauvais sort bon gré et sa nouvelle maison est déjà en train de sortir du sol.

Pierre annonce qu'il organisera des journées de plantes sauvages comestibles en mai et juin.

Par ailleurs, il participe à une action d'opposition à l'installation d'éoliennes géantes (150 m de haut !) dans les environs de Molinfaing. Ce projet est dénoncé par les défenseurs de la nature – DNF, Natagora – (danger pour les migrations) et par les astronomes – ACA (pollution lumineuse dans un site miraculeusement protégé jusqu'à aujourd'hui). S'ensuit un petit débat sur les énergies renouvelables.

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

D'André BURNOTTE, à Tenneville : *Agaricus maleolens*, *Boletus edulis*, *Daedaleopsis confragosa*, *Disciotis venosa* (étonnant à cette époque !), *Hebeloma crustuliniforme*, *Helvella lacunosa*, *Hygrophorus hypothejus*, *Hypholoma fasciculare*, *Kuehneromyces mutabilis*, *Lactarius acerrimus*, *Lactarius deterrimus*, *Lycoperdon perlatum*, *Pholiota squarrosa*, *Psathyrella conopilus*, *Pseudoclitocybe cyathiformis*, *Russula ochroleuca*, *Russula queletii*, *Trametes hirsuta*, *Trametes versicolor*, *Tricholoma cingulatum*, *Tricholoma stiparophyllum*, *Tricholoma vaccinum*, *Tubaria hiemalis*.

De Jan RYDE, à Arlon : *Chrysomphalina grossula*, *Clavulina cinerea*, *Cuphophyllum virgineus*, *Cystoderma amianthinum*, *Hygrophorus hypothejus*, *Hygrophorus pustulatus*, *Mycena galopus*, *Pholiota lenta*, *Tricholoma portentosum*, *Xerocomus badius*.

De Norbert VALMORBIDA, à Ludelage : *Coprinellus micaceus*, *Hygrophorus cossus*, *Hypholoma lateritium*, *Lactarius pyrogalus*.

De Guido BERNARD, à Vaux-sur-Sûre (Fagne Wéry) : *Baeospora myosura*, *Clitocybe nebularis*, *Crepidotus cesatii*, *Gloeophyllum abietinum*, *Hygrophorus pustulatus*, *Kuehneromyces mutabilis*, *Lactarius subdulcis*, *Macrotiophula fistulosa*, *Mycena pura*, *Mycena rosea*.

Réunion du 08-01-2015

PRÉSENTS : L. Ciarniello, F. Leboutte, A.-F. Dion, I. Mol, G. Bernard, S. Prévost, L. Bailly, A. Burnotte, P. Pirot, J.-M. Pirlot, J. Pellicani, O. et C. Troupin, N. Valmorbida, G. Schutz, B. Pétrement, S. Gilson, P. Otjacques, L. et J. Golinvaux, B. Clesse, B. Miot, C. Braibant, P. Guiot, M. Petitjean.

EXCUSÉ : J. Thorn.

COMMUNICATIONS

Dans son mot de bonne année, Paul souhaite nous voir délivrés des horreurs de l'intégrisme ; il rappelle que notre génération a été nourrie des talents de Reiser, Wolinski et autres Cabu.

Nous retenons la proposition de renouveler le week-end d'automne à Droyes.

Dans le rayon de la littérature, quelques ouvrages intéressants sont sortis : *Les Toqués de la Myco*, tome 2 de D. BORGARINO, *Les Champignons de Santé et de Longévité* de J.-C. SECONDE et

le Compte rendu du congrès 2015 de la SMF.

CONFÉRENCE

Comme prévu, la réunion est consacrée à l'exposé illustré de Bernard CLESSE sur ses belles récoltes de 2014 (août et septembre).

Réunion du 10-02-2015

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

EXCUSÉS : J. Thorn, N. Valmorbidia, P. Guiot, M. Mercken, S. Gilson, V. Baeke. J.-L. et O. Champion nous envoient leur provençal bonjour.

COMMUNICATIONS

Les inscriptions pour les JME ont déjà commencé et des logements sont déjà retenus. Le formulaire officiel d'inscription se trouvera dans le prochain e-Mycolux (donc celui-ci !).

CONFÉRENCE

Bernard CLESSE nous propose la suite de ses récoltes de l'année 2014 : cette fois, nous découvrons les espèces hivernales ; c'est l'occasion d'un petit rappel sur le genre *Sarcoscypha*, avec, par exemple, le fait que les poils de l'excipulum de *S. austriaca* ont des cloisons bouclées.

Réunion du 18-02-2015 (microscopie)

Nous étions 6 le mercredi 18 février pour la 2^{ème} séance de microscopie de cette année 2015. Sans notre secrétaire, fidèle et compétent, absent pour cause de sports divers. Louis, Joseph, André, Maurits, Luc, et votre bien-aimé président ont observé 4 champignons frais, essentiellement grâce à Luc que ni le froid ni la neige ne font renoncer à explorer ses coins favoris.

C'est d'une boîte tupperware qu'il sort d'abord un minuscule coprin sur... crottes de « bèdo » (mouton, pour ceux qui ne connaissent pas ce beau mot wallon), qui ont incubé pendant près d'un mois avant de laisser apparaître les champignons décomposeurs d'excréments. Porté par un fin pied (1 mm) haut d'environ 3 cm, le chapeau a la forme d'une tête d'allumette (3 à 4 mm), blanc grisâtre : on devine, déjà à l'œil nu, qu'il est orné d'un fin voile. Il faudra regarder les cellules constitutives de celui-ci.

Les spores que nous observons sont bien sûr brun foncé sous le micro, étroitement ellipsoïdes, sans périspore, mais avec un net pore germinatif central. Les grosses cellules du voile (nous mesurons entre 20 et 60 µm) sont très finement mais assez régulièrement verruqueuses. Avec l'aide de « Champignons de Suisse » (tome IV), on arrive assez rapidement à *Coprinus stercoreus* (n° 303) = *C. stercorarius* = *C. velox*. Dans l'*Index fungorum* ce nom est devenu *Coprinopsis stercorea*. Son écologie est typique. Première victoire !

Un *Polyporus brumalis*, récolté sur feuillu, assez facile à identifier macroscopiquement (avec ses pores bien visibles à l'œil nu et dont le chapeau brun contraste avec les pores blanchâtres), nous

donne l'occasion de faire une coupe dans les tubes : ce n'est pas toujours facile avec les polypores lignicoles, n'est-ce pas, Jean-Marie. Nous observons deux sortes d'hyphes : des hyphes génératives à parois épaisses, cloisonnées, avec des boucles, et des hyphes connexives, bouclées aussi, mais à paroi simple, donc plus fine. Les spores font 6-7 x 2,5 µm, avec des petites guttules intérieures ; Joseph nous fait remarquer que c'est un élément important, parce que le sosie de ce champignon, *Polyporus ciliatus*, plus printanier qu'hivernal et à pores très fins, a des spores dépourvues de guttules.

Luc sort alors de sa boîte un petit morceau de bois feuillu très pourri, montrant à sa surface quelques minuscules ascomycètes plus bleus que gris. Il nous annonce un *Mollisia sp.* Ces petits ascos ont été spécialement étudiés par les Allemands Otto Barral et Andréas Gminder, ce dernier ayant réalisé une clé du genre que Luc a amenée avec lui. L'apothécie ne mesure qu'un mm. Nous observons des spores amyloïdes – le point bleu au sommet est très petit – dans le lugol (IKI) en longue « pirogue », très fusiformes donc, certaines un peu épaissies d'un côté, 10-12 x 2,5-3 µm. Les paraphyses sont nettement réfringentes, avec une sorte de téton hyalin, et légèrement jaunissantes dans la potasse (KOH) à 10%. Luc exulte bruyamment : il s'agit de *Mollisia lividofusca*, avec un sous-hyménium coloré en brun ; c'est la 2^{ème} fois seulement qu'il trouve cette espèce plutôt rare.

Joseph a apporté *Tremella mesenterica*, associée à un *Peniophora*. André nous montre sur son microscope les hypobasides, en forme de tête de têtard, barrées d'un septum vertical et pourvues de 2 (normalement, c'est 4 !) longs stérigmates (65-70 µm).

Nous plions bagages un peu après 22h. L'intérêt d'une telle soirée n'est pas à démontrer, car nous avons fait de belles observations. A souligner : alors que le travail au microscope s'exerce d'habitude en solitaire, on peut, lors d'une soirée comme celle-ci, passer d'un microscope à l'autre pour vérifier qu'on voit bien la même chose. Impossible alors de donner des mesures fantaisistes ! Et quand on constate qu'un copain a fait une meilleure coupe, on est stimulé à s'y prendre plus soigneusement la fois suivante... et puis on a le plaisir de proposer à son voisin de découvrir ce qu'on vient de voir dans ses oculaires ! La microscopie aussi peut être une activité d'équipe et conviviale.

*

En couverture de ce bulletin e-Mycolux de mars 2015 : *Encoelia furfuracea* (Roth) P. Karst., pas rare sur branche morte de noisetier encore debout (Photo : Paul PIROT, à Cibly, lors d'une sortie de l'AMFB le 20/04/2013).

N'oubliez pas : e-Mycolux n'attend que votre participation !