



MYCOLOGUES du LUXEMBOURG BELGE asbl

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

courriel : paul.pilot.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

Comme vous l'avez lu dans notre dernier fascicule papier (2004, 1&2), MYCOLUX a tiré sa révérence.

Vous tenez en mains – pardon, vous avez sous les yeux – la première feuille de contact électronique qui prend sa place. C'est donc e-MYCOLUX qui vous parviendra selon les besoins, pour vous tenir au courant de la vie du cercle (annonces, comptes rendus, calendrier, etc.).

Le contenu de ces feuilles de contact peut être très varié et nous vous convions à y participer : nous pensons par exemple à une photo d'un champignon ou d'une sortie, un dessin d'humour, un mots croisés mycologique, une anecdote, un extrait de presse ou de la littérature, des réflexions en rapport avec le monde des champignons, le calendrier et manifestations des sociétés amies, etc. Nous sommes ouverts à toutes les suggestions.

Une nouveauté : les membres auront accès à un dossier dans **Dropbox**, qui sera un écho illustré de nos réunions et autres activités. Vous trouverez ici un tutoriel pour vous guider dans l'utilisation de ce nouvel outil.

Concrètement, **la cotisation M.L.B. 2015 est de 20 euros pour la Belgique et de 22 euros pour l'étranger.**

Elle donne droit :

- aux feuilles de contact en PDF des MLB ;
- au bulletin annuel (72 pages en couleurs) de l'AMFB, 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.

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.



Les M.L.B. sont heureux
de vous présenter leurs
meilleurs vœux
mycologiques pour l'année
2015.

Qu'elle vous soit
souriante et pleine de
bonheurs !



CALENDRIER 2015

Réunions mensuelles :

Judis 08/01, 12/02, 12/03, 23/04, 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 21/01, 18/02, 25/11, 16/12.

L'Assemblée Générale se tiendra le 23/04, à 19h avant la réunion mensuelle.

Le souper annuel aura lieu le 21/03.

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

Sorties sur le terrain :

* Printemps : le samedi 09/05

* Automne : le samedi 19/09

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

Comptes rendus de réunions

Réunion du 11-09-2014

PRESENTS : P. Pirot, B. Pétrement, P. Otjacques, M. Petitjean, L. Bailly, C. Braibant, B. Miot, J.-P. Dasnois, G. Schutz, J. Thorn, M.-T. Tholl, N. Valmorbidia, O. Troupin, J. Pellicani, A. Burnotte, J. Ryde, M. Ducenne.

NOUVEAUX VISAGES : Sylvie Gilson et Thierry Dumont de Ciney, Guido Bernard et Inneke Mol de Vaux-sur-Sûre, Mr Dubois.

EXCUSE : J.-M. Pirlot.

COMMUNICATIONS

Le Président offre un verre pour fêter deux naissances : celle de Nina, son 7ème petit-enfant et celle (très prochaine) de son nouveau livre *Champignons de Wallonie*.

C'est un aussi un adieu à Mycolux dont on plie le dernier numéro. Nostalgie devant toute une époque qui se termine, mais aussi espoir devant une nouvelle qui s'ouvre, puisque nous allons collaborer avec l'AMFB.

Paul explique le nouveau système de cotisation tel qu'il est détaillé dans le dernier Mycolux.

Sortie du samedi 13-09 : départ du parking St-Roch en direction de Verlaine.

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

De DUBOIS, à Arlon : *Agaricus silvicola*, *Agaricus xanthoderma*.

De Jan RYDE, à Arlon : *Cortinarius cinnamomeus*.

De Jean-Pierre DASNOIS, à Bertrix : *Amanita rubescens*, *Cantharellus pallens*, *Clitocybe nebularis*, *Clitocybe umbilicata*, *Coprinus comatus*, *Cortinarius delibutus*, *Hebeloma crustuliniforme*, *Hypholoma fasciculare*, *Lactarius circellatus*, *Lactarius deterrimus*, *Lactarius subdulcis*, *Lepiota cristata*, *Mycena rosea*, *Rhodocollybia butyracea*, *Russula brunneoviolacea*, *Russula chloroides*, *Tarzetta catinus*, *Tricholomopsis rutilans*.

De Joseph PELLICANI, à Eupen : *Calvatia excipuliformis*, *Cortinarius bolaris*, *Hebeloma sinapizans*, ***Hygrophorus chrysodon***, *Hygrophorus discoxanthus*, *Lactarius acris*, *Lactarius blennius*, *Lactarius pallidus*, *Otidea onotica*, ***Ramaria botrytis***, *Russula aurora*.

D'Oscar TROUPIN, à Liège (Sart Tilman) : *Amanita pantherina*, ***Amanita simulans***, ***Asterophora lycoperdoides***, *Cortinarius phoeniceus*, *Cortinarius trivialis*, *Echinoderma asperum*, *Entoloma rhodopolium*, *Helvella crispa*, *Inocybe bongardii*, ***Inocybe hystrix***, *Lactarius controversus*, ***Lepiota boudieri***, ***Lepiota grangei***, *Oudemansiella mucida*, *Pluteus leoninus*, *Russula curtipes*, *Russula risigallina*, *Russula vesca*, *Russula xerampelina*, *Scleroderma verrucosum*, *Suillus granulatus*, *Tricholoma sulphureum*.

De Norbert VALMORBIDA, à Mamer : *Clitocybe connata*, *Mycena pura*, *Postia caesia*, *Tricholoma album*, *Tricholoma sulphureum*.

De Marc DUCENNE, à Naomé : *Amanita citrina*, *Amanita excelsa* var. *spissa*, *Amanita vaginata*, *Armillaria ostoyae*, *Clitopilus prunulus*, *Cortinarius brunneus*, *Entoloma rhodopolium*, *Fuligo*

septica, *Gomphidius glutinosus*, *Gymnopilus spectabilis*, *Hygrophoropsis aurantiaca*, *Hypholoma fasciculare*, *Lactarius deterrimus*, *Lactarius rufus*, *Lycoperdon perlatum*, *Megacollybia platyphylla*, *Phaeolus schweinitzii*, *Rhodocollybia butyracea*, *Rhodocollybia maculata*, *Russula cyanoxantha*, *Russula mustelina*, *Russula ochroleuca*, *Russula xerampelina*, *Suillus luteus*, *Xerocomus badius*, *Xerocomus subtomentosus*.

De Brigitte MIOT, à Nobressart : *Agaricus silvicola*, *Agaricus sylvaticus*, *Amanita citrina*, *Amanita citrina* var. *alba*, *Amanita ochraceomaculata*, *Amanita porphyria*, *Cantharellus cibarius*, *Chlorophyllum rhacodes*, ***Cortinarius bivelus***, *Cortinarius infractus*, *Cortinarius violaceus*, *Echinoderma asperum*, *Hebeloma crustuliniforme*, *Hydnum rufescens*, *Lactarius azonites*, *Lactarius chrysorrheus*, *Lactarius fluens*, ***Lactarius luridus***, *Lactarius pyrogalus*, *Lactarius tabidus*, *Lactarius vellereus*, *Lactarius volemus*, *Lepista nuda*, ***Leucocortinarius bulbiger***, *Mycena inclinata*, ***Pluteus brunneoradiatus***, *Russula integra*, *Russula nigricans*, *Russula ochroleuca*, *Tricholoma saponaceum*, *Tricholoma sciodes*, *Xerocomus badius*.

De Guido SCHUTZ, à Recht : *Agaricus augustus*, *Agaricus sylvaticus*, *Chlorophyllum rhacodes*, ***Clitocybe alexandri***, *Clitocybe nebularis*, *Cortinarius helvelloides*, *Entoloma rhodopolium*, *Hebeloma crustuliniforme*, *Hygrophorus olivaceoalbus*, *Inocybe maculata*, *Rhodocybe gemina*, *Sistotrema confluens*, *Tricholoma vaccinum*.

De Luc BAILLY, à Stoumont (Chevron - Neufmoulin) : *Alnicola melinoides*, *Armillaria ostoyae*, *Cantharellus cibarius*, *Claviceps microcephala*, *Clitocybe odora*, *Cortinarius camphoratus*, *Cortinarius delibutus*, *Cortinarius flexipes*, *Cortinarius traganus*, *Fomitopsis pinicola*, ***Hypholoma myosotis***, *Laccaria affinis*, *Laccaria amethystina*, *Laccaria proxima*, *Lactarius camphoratus*, *Lactarius helvus*, *Lactarius necator*, *Lactarius quietus*, *Lactarius tabidus*, ***Russula alnetorum*** (= *R. pumila*), *Russula betularum*, *Russula cyanoxantha* f. *peltereaui*, *Russula emetica*, *Scleroderma citrinum*.

De Christian BRAIBANT, à Tontelange : *Amanita gemmata*, *Amanita phalloides*, *Boletus luridus*, *Clitocybe connata*, *Clitocybe nebularis*, *Clitocybe odora*, *Coprinopsis atramentaria*, *Coprinus comatus*, ***Cortinarius anserinus*** (= *C. amoenolens*), ***Cortinarius bivelus***, ***Cystolepiota adulterina***, *Fomitopsis pinicola*, *Gymnopus confluens*, *Hebeloma sinapizans*, *Hydnum rufescens*, *Hypholoma fasciculare*, *Infundibulicybe gibba*, *Inocybe dulcamara*, *Inocybe fastigiata*, *Inocybe maculata*, *Lacrymaria lacrymabunda*, *Lactarius blennius*, *Lactarius pubescens*, ***Leucopaxillus compactus*** (= *L. tricolor*), ***Lyophyllum gangraenosum*** (= *L. leucophaeum*), *Macrolepiota fuliginosa*, *Mycena haematopus*, *Mycena pelianthina*, *Mycena rosea*, *Paxillus involutus*, *Ramaria stricta*, *Russula densifolia*, *Russula olivacea*, *Suillus luteus*, ***Suillus tridentinus***, ***Suillus viscidus***, *Trametes gibbosa*, *Tremiscus helvelloides*, *Tricholoma scalpturatum*, *Tricholoma terreum*.

De Bruno PETREMENT : ***Agaricus maleolens***, *Cortinarius camphoratus*.

De Jerry THORN, à Wilwerwiltz : ***Cortinarius orellanus***.

Réunion du 09-10-2014

PRESENTS : B. Pétrement, J. Thorn, M.-T. Tholl, J.-M. Pirlot, G. Schutz, L. Bailly, J. Pellicani, O. Troupin, J.-P. Dasnois, D. Demol, R. Neuprez, A. Burnotte, C. Braibant, M. Ducenne, M. Mercken, P. Claessens.

NOUVEAUX VISAGES : Axelle et Corinne Bonbled, de Malmaison.

EXCUSES : N. Valmorbidia, P. Guiot, P. Pirot, M. Petitjean, B. Miot.

COMMUNICATIONS

Les éditions Glénat viennent de sortir un magnifique livre : *Etonnants champignons*. Les textes sont d'Alain Bellocq et les photos de Jaroslav Maly. Rien que du plaisir !

René Chalange nous remet son bonjour depuis Bellême.

A corriger dans les listes des JME : le cortinaire cueilli à Ansart n'est pas *C. rigens*, mais *C. acetosus*, qui, d'après Index Fungorum, n'est pas synonyme du précédent, contrairement à ce que l'on trouve dans Mycobel – à corriger également, donc.

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

De Joseph PELLICANI, à Banneux : *Agaricus xanthoderma*, *Clitopilus prunulus*, *Cystoderma amianthinum*, *Entoloma sericellum*, *Laccaria affinis*, *Lepista inversa*, *Ramaria abietina*.

De Marc DUCENNE, à Bièvre : *Gymnopus dryophilus*, *Gymnopus peronatus*, *Meripilus giganteus*.

De Luc BAILLY, à Bomal, Mont des Pins : *Agaricus essettei*, *Asteroma carpini*, *Boletus luridus*, *Clitocybe phaeophthalma*, *Clitopilus prunulus*, ***Coriolopsis gallica***, *Cortinarius infractus*, *Cortinarius lebretonii*, *Cyathus striatus*, *Erysiphe adunca*, *Geastrum fimbriatum*, *Gymnopus dryophilus*, *Hebeloma crustuliniforme*, *Heterobasidion annosum*, ***Hygrocybe radiata***, *Hygrophorus eburneus*, *Inocybe geophylla*, *Inocybe griseolilacina*, *Lachnum ciliare*, *Lepista nuda*, ***Lyophyllum amariusculum***, ***Lyophyllum gangraenosum***, *Microbotryum violaceum*, *Mycena acicula*, *Mycena leptocephala*, *Mycena pelianthina*, *Mycena pura*, *Mycena rosea*, *Panaeolus papilionaceus*, *Phragmidium violaceum*, *Phyllactinia guttata*, *Ramaria gracilis*, *Suillus collinitus*, *Trametes versicolor*.

De Marie-Thérèse THOLL, à Doncols : *Geastrum triplex*.

D'Oscar TROUPIN, à Esneux : *Chlorophyllum brunneum* ;

à Esneux (Ham) : *Calvatia gigantea*, *Chlorophyllum rhacodes*, ***Cystolepiota hetieri***, *Hygrocybe psittacina*, ***Hygrocybe quieta***, *Hygrophorus discoxanthus*, *Lacrymaria lacrymabunda*, ***Lepiota boudieri***, ***Lepiota subincarnata***, *Macrolepiota excoriata*, *Marasmius oreades*, *Melanoleuca polioleuca*, *Merulius tremellosus*,

Mycena polygramma, ***Russula josserandii***, ***Volvariella murinella*** ;

au Sart Tilman : *Tricholoma sciodes* var. *virgatoides* ;

à Méry : *Daedalea quercina*, *Gymnopilus penetrans*, *Hydnum repandum*, *Hydnum rufescens*, *Leccinum variicolor*, *Mycena pura*, *Panellus stipticus*, *Ramaria stricta*, *Suillus bovinus*, *Trametes gibbosa*, *Tricholoma sulphureum*, *Tricholoma ustale*.

D'André BURNOTTE, à Neuvillers : ***Agaricus bitorquis***, *Hygrophorus fagi*, *Pholiota squarrosa*, *Postia stiptica*.

De Roland NEUPREZ, à Petitvoir (Bois de la Hazette) : *Clitocybe connata*, *Cortinarius bolaris*, *Exidia thuretiana*, *Gymnopus confluens*, *Gymnopus peronatus*, *Hygrophorus mesotephrus*, *Hypholoma lateritium*, *Mycena galericulata*, *Oligoporus ptychogaster*, *Psathyrella piluliformis*, *Russula fellea*, *Stropharia cyanea*, *Tremella foliacea*, *Tricholoma sciodes*, *Tricholoma stiparophyllum*, *Tricholoma ustale*, ***Tricholomopsis decora***, *Tricholomopsis rutilans*.

De Guido SCHUTZ, à Saint-Vith (Galhausen) : ***Agaricus annae***, *Amanita rubescens*, *Baeospora myosura*, *Chlorophyllum rhacodes*, *Clitocybe fragrans*, *Coprinellus micaceus*, *Gymnopus ocior*, *Pholiota gummosa*, *Psathyrella piluliformis*, *Rhodocollybia butyracea* var. *asema*, *Tricholoma saponaceum*.

De Bruno PETREMENT, à Udange : *Clitocybe inornata*, *Lactarius fuliginosus*, *Lactarius subdulcis*, *Lactarius vellereus*, *Russula ochroleuca*, *Trametes gibbosa*, *Trametes versicolor*.

Réunion du 23-10-2014

PRESENTS : B. Pétrement, G. Schutz, L. Bailly, J. Pellicani, O. Troupin, R. Neuprez, A. Burnotte, C. Braibant, M. Ducenne, M. Mercken, P. Claessens, N. Valmorbida, S. Prévost, Daniel et Alma De Mol, Sylvie Gilson, Jan et Yun Ryde, P. Pirot.

NOUVEAUX VISAGES : Danielle et Bernard Overal le retour de vieux fidèles : ils sont installés dans le Midi de la France et Bernard est Président du cercle mycologique de Digne !

EXCUSES : J.-M. Pirlot (à l'hôpital) et J. Thorn.

COMMUNICATIONS

La santé de notre secrétaire a nécessité une hospitalisation, d'où son absence ce soir.

Le livre du président « *Champignons de Wallonie* » est paru... et circule pour consultation.

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

De Bernard OVERAL (Seyne-les-Alpes, « Le Grand Puy », alt. 1250 m) : ***Buchwaldoboletus hemichrysus***, ***Amanita intermedia*** (entre *A. porphyria* et *A. citrina*), *Cortinarius* cf. *azureovelatus*, *Cortinarius* gr. *Calochrous*, *Cortinarius* cf. *multiformis* var. *coniferarum*, ***Sarcosphaera crassa***.

D'Oscar TROUPIN :

à Esneux : *Boletus satanas*, *Cortinarius caesiocyaneus* ou *caerulescens* ;

à Biron : *Tricholoma equestre*, *Hygrocybe pratensis*, *Tricholoma sejunctum*, *Hygrophorus agathosmus*, *Hygrophorus pustulatus*, *Tricholoma vaccinum*, *Tephrocybe rancida*, *Cortinarius venetus*, *Cortinarius cinnamomeus*, *Agaricus sylvaticus*, *Agaricus sylvicola*, *Tricholoma portentosum*, *Russula integra*, *Leucocortinarius bulbiger*, *Lepista inversa*, *Suillus luteus*, *Lactarius uvidus*, *Gomphidius glutinosus*, *Lactarius deterrimus*, *Cortinarius malicorius*, *Tricholoma saponaceum*, *Lepista irina*, *Tricholoma pseudonictitans*, *Tricholoma pseudoalbum*, *Hebeloma sinapizans*, *Boletus edulis*, *lactarius* cf. *intermedius*, *Tricholoma* cf. *colossus*, *Lepista nuda*, *Leccinum albstipitatum*, *Cortinarius cinnamomeoluteus*, ***Sistotrema confluens***, *Russula* cf. *adusta*, *Leccinum scabrum*, *Russula xerampelina* ;

à Berinzen (Spa) : ***Cortinarius balteatus***.

De Roland NEUPREZ à Petitvoir : *Chalciporus piperatus*, *Cortinarius sanguineus*, *Cystoderma carcharias*.

De Sylvie GILSON à Ciney : *Agaricus sylvicola*, *Tricholoma pseudoalbum*, *Morganella pyriforme*, *Gymnopus confluens*, *Ascotremella faginea*, *Crepidotus mollis*, *Clitocybe geotropa*.

De Jan RYDE

de Mangiennes (F) : *Hebeloma edurum*, *Lyophyllum decastes*, *Lactarius pubescens* ;

de Châtillon : *Mycena epipterygia*, *Amanita rubescens*, *Suillus luteus*, *Tricholoma imbricatum*, *Tricholoma myomyces*, *Xerocomus chrysenteron*, *Tricholoma cingulatum*, *Cortinarius pholideus*, *Lepista nuda*, *Pluteus pouzarianus*, *Suillus bovinus*, *Lactarius deliciosus*, *Marasmiellus ramealis*.

De Guido SCHUTZ à Schoppem : *Mycena pseudopicta*, *Tricholoma album*, *Hygrocybe coccinea*, *Hygrocybe pratensis*, *Cortinarius hinnuleus*, *Chondrostereum purpureum*, *Agaricus arvensis*, *Cortinarius sanguineus*, *Entoloma sordidulum*.

De Luc BAILLY à Juzaine : *Clitocybe geotropa*, *Tricholoma acerbum*, *Clitocybe nebularis*, *Inocybe geophylla*, *Trametes versicolor*, *Steccherinum ochraceum*, *Rhytisma acerinum*, *Cortinarius lebretonii*, *Ripartites tricholoma*, *Asteroma carpini*, *Tricholoma pseudoalbum*, *Panellus stypticus*, *Hygrophorus discoxanthus*, *Meruliopsis corium*, *Geastrum sessile*, *Lepiota clypeolaria*, *Cystolepiota seminuda*, *Mycena rosea*, *Clitocybe phaeophthalma*, *Tephrocybe boudieri*, *Crepidotus luteolus*, *Hymenoscyphus herbarum*, *Calycina* (= *Bisporella*) *citrina*.

De André BURNOTTE à l'Hydrion d'Arlon : *Hygrocybe virginea*, *Russula xerampelina*, *Lactarius torminosus*, *Russula puellaris*, *Entoloma rhodopolium*, *Cortinarius hinnuleus* + var. *bulbosus*, *Clitopilus prunulus*, *Pseudohydnum gelatinosum*, *Coprinus atramentarius*, *Clitocybe decembris*, *Marasmius scorodoni*, *Mycena vitilis*, *Helvella crispa*, *Lepiota cristata*, *Alnicola scolecina*, *Stereum hirsutum*, *Lactarius glycosmus*, *Lepista flaccida*, *Gymnopilus penetrans*, *Laccaria affinis*, *Coprinus micaceus*, *Trametes gibbosa*, *Trichaptum abietinum*, *Leccinum scabrum*, *Fomes fomentarius*, *Fomitopsis pinicola*, *Agrocybe rivulosa*, ***Panus conchatus***, *Tricholoma fulvum*, *Lenzites betulinus*, *Lactarius quietus*, *Tyromyces tephroleucus*, *Bovista plumbea*, *Lentinus tigrinus*, *Tricholoma basirubens*, sans oublier quelques cortinaires qui ne nous ont pas livré leur secret !

De Paul PIROT à Verlaine : *Lyophyllum connatum*, *Mycena pelianthina*, *Psathyrella piluliformis*, *Amanita muscaria*, *Strobilurus esculentus*, *Cortinarius delibutus*.

*

Réunion du C. A. le 05-11-2014

Chez Paul Pirot (excusé : J.M. Pirlot).

Il est prioritaire d'établir le **calendrier** de nos activités en 2015 et d'évoquer notre première « feuille de contact », ce **e-Mycolux** de janvier 2015 : cotisation demandées, avantages nouveaux (Dropbox), contenu possible.

Dans les « divers », Marc Petitjean évoque une sortie personnelle près du barrage de Suxy le 03-11. Nous avons plaisir à déterminer quelques belles espèces : *Boletus calopus*, *Hygrophorus chrysodon*, *Lepiota boudieri*, *Cortinarius phoeniceus*, *Lepista glaucocana*, *Russula badia* et... ***Russula decolorans***, vue pour la première fois sous nos latitudes (c'est une espèce jaune orangée et noirissante comme *R. claroflava*, fréquente en montagne, dans les Alpes !).

Paul Pirot a pour sa part trouvé une superbe station de *Macrolepiota bohemica* dans une prairie à Marbay.

Prochaine réunion prévue le 04-03-2015, chez A. Burnotte à Neuvillers à 20h, avec plus particulièrement à l'ordre du jour le souper annuel et l'Assemblée Générale, qui verra l'élection des administrateurs.

Vient de paraître :

WEYRICH ÉDITION
Route de la Maladie 5, Longlier • 6840 NEUFCHÂTEAU (BELGIQUE)
Tél. +32 (0) 61 27 94 30 - Fax +32 (0) 61 27 94 02
www.weyrich-edition.be

Weyrich

LE LIVRE

Champignons de Wallonie

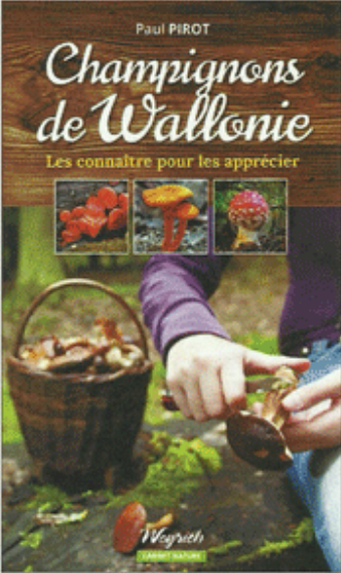
Les connaître pour les apprécier

On commence, la plupart du temps, par un coup de foudre... gastronomique : les champignons sont parfumés et ils accompagnent si bien un bon plat cuisiné ! Certains n'en resteront pas là, et pousseront plus loin la curiosité, se rendant compte qu'ils sont partout, en toutes saisons, de formes et couleurs tellement variées.

Plus de 100 espèces fréquentes chez nous sont présentées et illustrées dans la rubrique ESPECES.

Le credo de l'auteur : le rôle des champignons ne se réduit pas à garnir nos assiettes ; ils sont essentiels à l'équilibre de la nature, particulièrement de nos forêts dont ils garantissent la pérennité et la santé : « Sans champignons, pas de forêts ».

Afin de mieux comprendre quels rôles essentiels jouent les champignons, le lecteur est invité à les découvrir au gré des chemins, des champs et des bois de Wallonie : ici, nous avons la chance de pouvoir nous plonger dans un cadre naturel si riche, pour mieux connaître et apprécier ces êtres étranges et fascinants.



L'AUTEUR



Professeur de lettres anciennes, **Paul Pirot** s'est rapidement investi dans des activités naturalistes. Guide nature, puis mycologue diplômé, auteur d'un CD-Rom « Des champignons toute l'année », il préside depuis de nombreuses années le Cercle des Mycologues du Luxembourg Belge asbl, association qui met son point d'honneur à allier la rigueur de l'approche scientifique au partage pédagogique convivial et amical : ainsi, il pratique magnifiquement le « gai savoir » cher à Rabelais !
Réunions régulières, promenades saisonnières et congrès - notamment les Journées Mycologiques d'Eté de Neufchâteau - sont pour lui autant d'occasions de partager sa passion avec un public varié, qu'il soit tout débutant ou spécialiste pointu.

Champignons de Wallonie
• Format: 14 x 23,5 cm
• Nombre de pages: 208 pages
• Couverture: avec rabats
• Prix de vente public TTC: 21 €

ISBN 978-2-87489-304-9



9 782874 893049

Disponible aux éditions Weyrich et chez l'auteur : paul.pirot.mycology@skynet.be

Reçu d'un ami Français par Paul Pirot : « **La pholiote du peuplier s'invite sur un érable** » (dans le journal « Le Perche », n° 1140 du 19/11/2014).

Un certain Lionel Maurice, habitant Gémages, près de Bellême (où il participe depuis 40 ans aux célèbres Mycologiades) se dit estomaqué (!) d'avoir découvert la pholiote du peuplier (*Agrocybe aegerita*) au sommet du tronc d'un érable negundo situé sur la place de son village de Theil-sur-Huisne. Alors qu'il avait déjà observé ce champignon, bon comestible, sur des saules et des sureaux, et même, rarement, sur des ormes, il n'en avait jamais vu sur érable : « C'est quelque chose d'exceptionnel » a-t-il confié au journaliste local... qui n'a pas hésité à en faire un article avec une photo du découvreur, appelé « cueilleur mycologue ».

Vous voyez que tout un chacun peut faire la Une avec un champignon ! A bon entendeur...

*

DROPBOX

Un espace Dropbox est créé ; il est intitulé

CERCLE MYCOLOGIE NEUFCHATEAU REUNIONS

Il contient les reportages photographiques des réunions MLB en 2014.

Vous y retrouverez la plupart des champignons qui y ont été déterminés.

Pour avoir accès à cet espace, **il faut être membre des M.L.B.** et donc en ordre de cotisation.

Il suffit alors de demander l'accès à brunopetrement@skynet.be qui vous enverra une invitation pour y accéder. Attention : les dossiers et fichiers que l'espace contient peuvent être **lus ou copiés**, mais pas coupés/coller ou glissés car dans ce cas ils disparaissent pour tous !

Ce dossier vous permet de revoir, si vous étiez présent, ou sinon de voir champignons et participants aux réunions de notre cercle.

Dans le futur, ce dossier pourrait contenir d'autres documents, comme par exemple :

- l'annonce et le programme de la prochaine réunion ;
- un dossier photographique introduit par un membre, pour détermination d'une espèce inconnue, pour information photographique à propos d'une espèce remarquable, des images de microscopie, etc. ;
- une ébauche de forum (questions / réponses) entre les membres des M.L.B.

Tutoriel pour l'utilisation de DROPBOX :

APRES AVOIR ACCEPTE L'INVITATION en cliquant sur le lien de l'e-mail reçu de la part de Bruno Pétrement (brunopetrement@skynet.be), votre navigateur s'ouvre sur une page où vous devez vous

identifier (si vous avez déjà créé un compte Dropbox) ou créer un compte (si c'est la première fois) : e-mail et mot de passe à choisir

Vous aurez alors accès aux dossiers et fichiers contenus dans le dossier général appelé « cercle mycologie neufchateau reunions ».

ON PEUT ENSUITE **télécharger et installer le programme Dropbox** , pour avoir un Dropbox personnel qui pourra s'enrichir de nouveaux dossiers sans qu'une nouvelle invitation soit nécessaire. Cette opération est **sans risque** et **gratuite**.

Sur la page où vous venez d'arriver grâce au lien de l'invitation, en haut à droite, se trouve votre nom avec à côté un petit triangle pointant vers le bas qui donne accès, par un clic gauche, à un menu déroulant.

Dans ce menu :

Cliquer sur INSTALLER

Vous arrivez alors sur une nouvelle page et vous cliquez sur :

TELECHARGEMENT GRATUIT

Une petite fenêtre s'ouvre et vous cliquez alors sur Exécuter

Vous acceptez l'avertissement de sécurité de Windows en cliquant à nouveau sur Exécuter

Le programme d'installation de Dropbox se lance alors et vous avez une nouvelle fenêtre qui s'ouvre :

« Bienvenue dans la configuration de Dropbox »

Cliquez sur Installer et patientez pendant l'installation de Dropbox.

Une fenêtre s'ouvre, vous demandant si vous possédez déjà un compte Dropbox.

En principe, pour pouvoir consulter les fichiers de l'invitation, vous avez dû en créer un. Cochez alors

« Je possède déjà un compte Dropbox » et cliquez sur Suivant

Vous introduisez alors votre adresse e-mail et votre mot de passe et vous cliquez sur Suivant

Vous laissez coché 2 Go Gratuit et vous cliquez sur Suivant

Vous devez alors choisir le type de configuration :

Vous laissez coché «Basique » et vous cliquez sur Installer

Vous avez alors, dans la fenêtre : « Bienvenue chez Dropbox » votre prénom et on vous explique ce qu'est Dropbox.

Cliquez sur Suivant 2 fois de suite jusqu'à ce qu'une grosse flèche verte apparaisse en bas de votre écran vous indiquant l'icône de Dropbox (à côté de l'heure, en bas à droite)

Cliquez encore sur Suivant et puis ensuite sur Terminer

Vous avez alors accès à **vos** dossier Dropbox, situé dans C:\Documents and Settings\Votre_nom\Mes Documents\Dropbox. (double clic sur l'icône Dropbox). L'installation est terminée.

*

En couverture de ce bulletin e-Mycolux de janvier 2015 : *Inocybe hystrix* (Fr.) P. Karst. (Photo : Paul PIROT, à Ansart, lors des J.M.E, le 25/08/2014).

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