



Août 2025

***Woldmaria filicina* (Peck) Knudsen**
Photo : Philippe CERCLEY

MYCOLOGUES du LUXEMBOURG BELGE asbl

Présidente : Sophie FERON, rue de la Vieille Eglise, 17b, 6970 Tenneville
32(0)499/311497

feron_sophie@hotmail.com

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

pierre.otjacques@skynet.be

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

jeanmarie.pirlot@gmail.com

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

phguiot@g.mail.com

Administrateurs : André Burnotte, Jean-Luc Dassy, Maurits Mercken

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

Compte bancaire : IBAN = BE26 7775 9299 5129 BIC = GKCCBEBB

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. ».

RAPPEL

Si sous l'avez oublié :

COTISATION

Celle-ci 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 (à moins d'un supplément de cotisation – cf. ci-dessous) ;
- 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 ;
- à l'accès à un dossier dans Drop box, écho illustré de nos réunions et autres activités.

Cotisation et remise du bulletin AMFB en mains propres

pour la Belgique : **20 €**
pour l'étranger : **20 €**

Cotisation et envoi du bulletin AMFB

en Belgique : **28 €** (20 € + 8 € de frais d'envoi)
hors Belgique : **30,50 €** (20 € + 10,50 € de frais d'envoi)

A verser au compte :

MYCOLOGUES DU LUXEMBOURG BELGE, Rue des Ponts, 11, B-6887 HERBEUMONT
Compte bancaire (IBAN) : BE26 7775 9299 5129

Intoxications et autres joyeusetés

Jean-Marie PIRLOT

Attention à ce que vous ramassez dans les bois !¹

L'Anses, agence de sécurité sanitaire, prévient ce lundi 16 octobre (2023) que déjà plus 600 cas d'intoxication aux champignons sont survenus cette année : octobre représente traditionnellement le pic d'accidents, car la période de cueillette bat son plein. Les Centres antipoison ont dénombré 37 cas de gravité forte, dont deux décès..

Pour éviter les accidents, l'Anses, les Centres antipoison et la Direction générale de la Santé rappellent qu'il faut ramasser uniquement les champignons qu'on connaît parfaitement, car des espèces hautement toxiques ressemblent beaucoup aux comestibles. Au moindre doute sur la détermination, les autorités sanitaires recommandent de ne pas consommer le champignon avant de l'avoir fait contrôler par un spécialiste : pharmacien ou association de mycologie.

Elles rappellent aussi qu'il ne faut jamais donner à manger les champignons sauvages à de jeunes enfants : 74 ont été intoxiqués, dont un bébé de 11 mois atteint d'une hépatite sévère nécessitant un séjour en réanimation.

Ne jamais non plus consommer de champignons identifiés au moyen d'une application de reconnaissance sur smartphone, en raison du risque élevé d'erreur : sur les 1.923 intoxications, 30 personnes avaient utilisé des applications de reconnaissance sur smartphone.

Dernier conseil enfin : ne jamais consommer de champignons comestibles en mauvais état, mal conservés ou insuffisamment cuits.

Traitement de rhinocéros²

Un jour, je vis une personne marcher de la manière saccadée d'un zombie des mauvais films d'horreur. Je me dis : « Encore heureux que je sois dans la pharmacie, car autrement j'aurais fait le tour de la place afin d'éviter de le croiser : il doit avoir un « Gros Problème ». Cette personne d'un mètre quatre-vingt-dix, émaciée, presque squelettique, ressemblait, avec ses cheveux longs et ses rastas, aux fakirs des bandes dessinées ou aux yogis qui se rassemblent toutes les douze années pour plonger dans le Gange.

Trois mois plus tard, il était devant mon comptoir. Très sympathique, très correct — hormis sa tenue — , visiblement très bien éduqué ; il me présenta une ordonnance où il y avait prescrit LE produit pour arrêter les rhinocéros chargeant (dans le feuilleton *Daktari* des années 1965).

Il me dit qu'il allait bientôt passer d'une piqûre par mois à libération prolongée à des gélules largement moins dosées, car il allait beaucoup mieux...

En fait, il avait consommé des champignons hallucinogènes, n'avait pas pu « redescendre » et, n'étant VRAIMENT, VRAIMENT pas bien, il était allé de lui-même dans un centre, où on dut lui donner, pendant plus d'un an, un traitement (de rhinocéros !) qui l'avait peu à peu stabilisé.



¹ <https://rmc.bfmtv.com/> Avec AFP. Le 16/10/2023.

² Jean-Paul LEBEURRIER : *Nouvelles et anciennes myco-intoxications*. Juin 2024.

Et nous sommes fiers...³

Bien que trouvé partout en France, plusieurs personnes m'ont dit que l'entolome livide aurait plus tendance à intoxiquer les Bourguignons. (Y a-t-il une attirance particulière des autochtones ? les Bourguignons sont-ils plus sensibles ? les sols bourguignons favorisent-ils la production de toxine ? A moins que les effluves qui émanent des caves de la région ne viennent favoriser la production de toxines, proposition à laquelle je n'adhère pas !).

Le temps d'incubation est de 20 minutes à 3 heures. Il s'agit d'une gastro-entérite cholériforme douloureuse.

Un responsable de club en Haute-Marne se croyant scientifique tenta de manger une parcelle de 8 mm de diamètre d'*Entoloma lividum* en disant qu'il y avait peu de produit, que l'on connaissait les symptômes, qu'il y avait un médecin dans la salle et que l'hôpital se trouvait à 5 mn. D'après un témoin, il s'ensuivit 10 à 15 minutes après, une diarrhée profuse en même temps que des vomissements incoercibles (c'est-à-dire : continuels, obligeant à respirer son vomi). La personne fut hospitalisée. Ne pouvant rien consommer, réhydratée et soignée avec un anti-vomitif, chaque fois que l'on débranchait son traitement, les symptômes réapparaissaient.... Cela dura 15 jours. L'histoire a été rapportée par le président de l'association, présent au moment des faits.)

Il est bien évident que la cuisson affaiblit la toxicité mais pas au point de rendre consommables ledit champignon, sauf exceptions, comme la morille. Dans de vieux *Cortinarius orellanus* (exsiccata conservés dans des herbiers depuis environ 60 ans) ont été retrouvées les toxines mortelles : c'est quand même plus que gênant et problématique...

Bon appétit, bon-papa⁴

Le 29 juillet 2023 en Australie, Erin Patterson a servi un repas aux membres de la famille de son ex-mari à l'issue duquel trois sont décédés : elle les avait empoisonnés avec des amanites phalloïdes dissimulées dans des portions individuelles de bœuf Wellington.

Ian Wilkinson, pasteur local et seul survivant parmi les convives, a déclaré au cours du procès que si tous les invités mangeaient dans quatre assiettes grises amenées déjà servies, Erin Patterson en avait une « beige orangée ». Dans la soirée, lui et sa femme avaient souffert de vomissements et de diarrhées ce qui les avait obligés à se rendre à l'hôpital. D'abord traités pour intoxication alimentaire, ils ont ensuite été conduits en soins intensifs, lorsqu'il a été question d'un potentiel empoisonnement par des champignons vénéneux. En moins d'une semaine, tous les convives ont succombé, empoisonnés, à l'exception de Ian Wilkinson qui a passé sept semaines à l'hôpital et a reçu une greffe d'organe.

Au cours du procès, le jury a entendu les témoignages des membres d'un groupe Facebook consacré aux « crimes réels » dont Erin Patterson fait partie. Elle y avait notamment partagé des images de champignons séchant sur les grilles métalliques d'un dessiccateur et s'était montrée enthousiasmée par cet appareil. Elle avait aussi demandé conseil sur la recette du plat qu'elle comptait servir à ses invités.

Le jury composé de 12 membres de la société civile était séquestré et ne pouvait communiquer avec le monde extérieur avant d'avoir rendu son verdict. Après plus d'une semaine de délibérations, il a reconnu la culpabilité de la quinquagénaire.

Chez nous et ailleurs

Réunion du 14-12-2023

PRÉSENTS : S. Degrez, S. Prévost, J.-M. Pirlot, G. Demanet, J.-B. Perez, L. Ciarniello, F. Leboutte, J.-L. Dassy, P. Pirot, L. Bailly, S. Feron, A. Burnotte, P. Claessens, P. Guiot, L. Poupart.

EXCUSÉS : J. Thorn, G. Mouton, M. Mercken, L. Lecoq.

COMMUNICATIONS :

Paul, retour de **Madagascar**, nous rapporte de la vanille et cherche des livres scolaires (neufs ou d'occasion) pour

³ Id.

⁴ Sidonie RAHOLA-BOYER. Le Figaro, 7 juillet 2025.

l'école qu'il patronne.

Nous rappelons que B. Clesse présentera **2 conférences**, les 11-01 et 08-02 2024.

Le local est **privé d'eau** en ces périodes de gel ; par contre, nous avons eu la surprise de trouver un énorme chapiteau dans la cour de l'église.

Pierre et Philippe célèbrent dignement leur **anniversaire** en nous offrant un verre.

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

De Laurence POUPART, à Bastogne (Marvie) : *Calocera viscosa*, *Laccaria laccata*, *Lepista nuda*, *Mycena epipterygia*, *Rhodocollybia butyracea*, *Tricholoma ustale*.

De Serge PREVOST, à Bertrix (info camping) : *Clitocybe infundibuliformis*, ***Tricholoma frondosae***.

De Gérard DEMANET, à Bouillon (Grand-Hez) : *Bjerkandera adusta*, *Candolleomyces candolleanus*, *Crepidotus luteolus*, *Cyathus striatus*, *Hypholoma lateritium*, *Pholiota lenta*, *Pseudoclitocybe cyathiformis*, *Schizopora paradoxa*, *Scleroderma verrucosum*, *Stereum hirsutum*.

De Jean-Baptiste PEREZ, à Florenville (Les Hayons) : *Bjerkandera adusta*, *Pseudoclitocybe cyathiformis*, *Rhodocollybia butyracea*, *Sarcomyxa serotina*, *Trametes gibbosa*.

De Luc BAILLY, à Manhay (Harre) : ***Zhuliangomyces illinitus*** ;

à Manhay (Roche-à-Frêne) : *Amaropostia stiptica*, *Ascocoryne sarcoides*, *Baeospora myosura*, *Bjerkandera adusta*, *Clavulina rugosa*, *Clitocybe fragrans*, *Collybiopsis peronata*, *Crepidotus epibryus*, *Dacrymyces stillatus*, *Flammulina velutipes*, ***Helminthosphaeria clavariarum***, *Hygrophorus pustulatus*, *Hypholoma fasciculare*, *Infundibulicybe geotropica*, *Inocybe geophylla*, *Inocybe whitei*, *Kuehneromyces mutabilis*, *Lepista nuda*, *Leptosphaeria maculans*, *Macrocystidia cucumis*, *Macrolepiota fuliginosa*, *Panellus stipticus*, *Paralepista flaccida*, ***Phomopsis hysteriola***, *Plicaturopsis crispa*, *Pseudoclitocybe cyathiformis*, *Rhodocollybia asema*, *Rhodocollybia butyracea*, *Rhytisma acerinum*, *Russula integra*, *Russula ochroleuca*, *Russula queletii*, *Russula sardonica*, *Stereum hirsutum*, *Strobilurus esculentus*, *Stropharia aeruginosa*, *Trametes gibbosa*, *Trametes versicolor*, *Tricholomopsis rutilans*, *Xylaria hypoxylon*.

Réunion du 11-01-2024

PRÉSENTS : B. Clesse, J. De Vos, J.-M. Pirlot, P. Pirot, J.-L. Dassy, S. Prévost, G. Demanet, O. et C. Troupin, P. Claessens, A. Burnotte, F. Etienne, M. Pierret, L. Ferry, M. Petitjean, P. Guiot.

EXCUSÉS : L. Ciarniello, F. Leboutte, S. Feron, J.-B. Perez.

CONFÉRENCE :

Bernard CLESSE présente les belles espèces qu'il a récoltées lors du 1^{er} semestre 2023.

Réunion du 08-02-2024

PRÉSENTS : J.-B. PEREZ, J.-M. Pirlot, J.-L. Dassy, G. Demanet, S. Prévost, S. Degrez, M. Petitjean, B. Clesse, L. Poupart, L. Bailly, P. Pirot, G. Mouton, P. Claessens, S. Feron, A. Burnotte, J.-P. Legros.

EXCUSÉS : L. Ciarniello, F. Leboutte.

DÉTERMINATIONS

De Serge PREVOST, à Bouillon : *Trametes gibbosa*.

De Jean-Baptiste PEREZ, à Dun-sur-Meuse : *Daedalea quercina*.

CONFÉRENCE :

Bernard CLESSE présente les belles espèces qu'il a récoltées lors du 2^e semestre 2023.

Réunion du 14-03-2024

PRÉSENTS : L. Poupart, J.-M. Pirlot, J.-B. Perez, G. Demanet, J.-L. Dassy, S. Degrez, S. Prévost, S. Feron, A. Burnotte, P. Claessens, M. Petitjean.

EXCUSÉS : P. Pirot, L. Ciarniello, F. Leboutte, G. Mouton.

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

De Gérard DEMANET, à Bouillon (Grand-Hez) : *Clitocybe fragrans*, ***Crucibulum laeve***, *Entoloma sericeum*, *Fomitopsis pinicola*, *Galerina graminea*, *Hypholoma fasciculare*, *Hypholoma lateritium*, *Strobilurus esculentus*.

De Serge PREVOST, à Bouillon (Vivy) : *Coprinellus micaceus*, *Cyathus striatus*, *Exidia glandulosa*, *Fomes fomentarius*, *Fomitopsis pinicola*, *Gloeophyllum sepiarium*, *Hypoxylon fuscum*, *Panaeolus ater*, *Schizopora paradoxa*, *Stereum subtomentosum*, *Xylaria hypoxylon*.

D'André BURNOTTE, Libramont (Neuvillers) : *Psathyrella spadiceogrisea*.

Réunion du 11-04-2024

PRÉSENTS : S. Prévost, S. Degrez, G. Demanet, M. Mercken, P. Claessens, A. Burnotte, J.-B. Perez, P. Pirot.

EXCUSÉS : J.-M. Pirlot, G. Mouton.

DÉTERMINATIONS

De Serge PREVOST, à Bertrix : *Kuehneromyces mutabilis*, *Neobulgaria pura*, *Trametes gibbosa*.

De Gérard DEMANET, à Bouillon : ***Coprinus latispora***, ***Panaeolus semiovatus***, *Peziza vesiculosa*.

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

De Jean-Baptiste PEREZ : *Calocybe gambosa*, ***Sarcosphaera coronaria***.

Réunion du 02-05-2024

PRÉSENTS : S. Feron, S. Prévost, S. Degrez, A. Burnotte, J.-L. Dassy, P. Claessens, L. Poupart, P. Pirot.

EXCUSÉS : G. Mouton, J.-M. Pirlot.

DÉTERMINATIONS.

Seules 4 espèces ont été apportées ce soir.

Réunion du 13-06-2024

PRÉSENTS : L. Lecoq, J. Thorn, J.-M. Pirlot, N. Valmorbidia, P. Pirot, O. Troupin, C. Demonceau, J.-L. Dassy, P. Claessens, G. Demanet, A. Burnotte, M. Mercken, C. Braibant, J.-B. Perez, S. Prévost, S. Degrez.

EXCUSÉS : M. Petitjean, F. Leboutte, L. Ciarniello, G. Mouton, S. Feron, P. Otjacques.

DÉTERMINATIONS.

Comme tout au cours de ce printemps, les champignons se cachent ; à noter seulement :

- de Jean-Baptiste PEREZ, à Florenville (Les Hayons) : *Fuscoporia ferrea* ;

- de Serge PREVOST, à Bertrix : *Candolleomyces candolleanus* ;

- de Gérard DEMANET, à Villers-le-Tilleul : *Marasmius rotula* et à Bouillon (Grand-Hez) : *Fuscoporia ferrea* ;

- de Lambert LECOQ, à Dinant : *Boletus reticulatus* et *Neoboletus erythropus*.

Réunion du 11-07-2024

PRÉSENTS : G. Demanet, S. Feron, J.-L. Dassy, J.-B. Perez, M. Petitjean, S. Prévost, S. Degrez, N. Valmorbidia, J.-M. Pirlot, P. Claessens.

EXCUSÉS : P. Pirot, J. Thorn, G. Mouton.

COMMUNICATIONS :

Pierre a remis le **fichier** en ordre. Le classement se fera par nom d'espèces ; chacune portera un n° (pour faciliter le classement. Il sera accompagné d'un index (format A4.

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

De Jean-Luc DASSY, à Bertogne (Frenet) : *Amanita excelsa* ;

à Sainte-Ode (Lavacherie) : *Gloeophyllum odoratum* ;

à Bouillon : *Candolleomyces candolleanus*.

De Serge PREVOST, à Bouillon (Vivy) : *Calocera viscosa*, *Collybiopsis confluens*, *Fomitopsis pinicola*, *Gymnopus ocior*, *Hypholoma fasciculare*, *Marasmius rotula*, *Mycena leptcephala*, *Picipes badius*, *Russula ochroleuca*, *Russula parazurea*.

De Gérard DEMANET, à Bouillon : *Hypholoma fasciculare*, *Panaeolus papilionaceus*, *Protostropharia semiglobata*, *Russula parazurea* ;

à Rochefort (Belvaux) : *Lycogala epidendrum*, *Meripilus giganteus*.

De Norbert VALMORBIDA, à Dippach : *Candolleomyces candolleanus*, *Hygrocybe conica*, *Marasmius rotula*, *Pleurotus pulmonarius*.

De Jean-Baptiste PEREZ à Dun-sur-Meuse : *Tuber excavatum*, *Tuber rufum* ;

à Florenville (Lacuisine) : *Elaphomyces granulatus* ;

à Neufchâteau : *Russula carpini*, *Scleroderma bovista*.

Réunion du 08-08-2024

PRÉSENTS : A. Burnotte, S ? Prévost, S. Degrez, M. Petitjean, J.-B. Perez, M. Mercken, J.-L. Dassy, S. Feron, P. Claessens, G. Demanet, P. Pirot, J.-M. Pirlot, P. Guiot.

EXCUSÉS : J. Thorn, J. Keup.

COMMUNICATIONS :

Les **menus des JME** ont été établis avec Coluche, notre traiteur habituel.

Les **sorties JME** sont prévues au Pont de la Blanche et à Verlaine (Ardenne), à Wavreille (Famenne) et à Chameleux ou Breuvanne (Gaume) ; des changements de dernière minute sont évidemment (plus que) probables en fonction de la météo.

L'**installation** de la salle (Espace 29) se fera le mercredi à 16h00 (RV au cercle) ; une remorque est prévue.

Une **foire aux livres** d'occasion sera organisée pendant les 4 jours des JME. A chacun de proposer ses offres.

La **publicité** pour les activités du Cercle a enfin été mise au point après de nombreuses démarches de Jean-Luc que nous remercions.

Le **fichier** est remis en ordre et réimprimé grâce à la diligence de Pierre. Merci.

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

De Maurits MERCKEN, à Bertrix (Jéhonville) : *Amanita excelsa*, *Amanita rubescens*, *Cantharellus amethysteus*, ***Rugosomyces persicolor***, *Russula cyanoxantha* f. *peltereaui*.

De Gérard DEMANET, à Bouillon : *Agrocybe praecox*, *Amanita rubescens*, *Amanita rubescens* f. *annulosulfurea*, *Calocera viscosa*, *Cantharellus cibarius*, *Craterellus tubaeformis*, *Lactarius camphoratus*, *Panaeolus papilionaceus*, *Phallus impudicus*, ***Pluteus podospileus***, *Russula ochroleuca* ;

à Florenville (Muno, Roche à l'Appel) : *Fuligo septica*, *Gymnopus dryophilus*, *Hydnum rufescens*, *Lactarius azonites*, *Mycena pelianthina*.

De Serge PREVOST, à Ciney (Chevetogne) : *Candolleomyces candolleanus*, ***Conocybe apala***, ***Russula graveolens***, *Russula heterophylla* ;

à Vresse-sur-Semois (Bohan) : *Collybiopsis confluens*, *Gymnopus fusipes*, *Hymenopellis radicata*, *Leccinellum pseudoscabrum*, *Marasmius oreades*, *Russula amarissima*, *Russula lepida*, *Russula vesca*, *Scleroderma citrinum*, *Xerocomus subtomentosus*.

De Jean-Baptiste PEREZ, à Dun-sur-Meuse : *Tuber aestivum*, *Tuber excavatum*, *Tuber* gr. *Rufum* ;

à Florenville (Les Hayons) : *Imleria badia* ;

à Grémilly : *Genea fragrans*, ***Tuber fulgens*** ;

à Neufchâteau (parking) : *Leccinellum pseudoscabrum*, *Russula densifolia*, *Scleroderma cepa*.

De Paul PIROT, à Neufchâteau (Montplainchamps) : *Bjerkandera adusta*, *Collybiopsis confluens*, *Lactarius camphoratus*, *Phallus impudicus*, *Russula cyanoxantha*, *Russula cyanoxantha* f. *peltereaui*, *Russula nobilis*, *Russula puellaris*, *Trametes versicolor*.

De Jean-Luc DASSY, à Sainte-Ode (Tillet) : *Amanita virosa*, *Cortinarius camphoratus*, ***Cortinarius rubellus***, *Lactarius camphoratus*, *Lactifluus glaucescens*, *Rhopographus filicinus*, *Russula atropurpurea*, *Suillus grevillei*, *Tylopilus felleus*.

De Sophie FERON, à Tenneville : *Caloboletus calopus*, *Cantharellus cibarius*, *Tapinella atrotomentosa*.

Réunion du 12-09-2024

PRÉSENTS : C. Braibant, G. Demanet, J.-L. Dassy, S. Feron, J.-B. Perez, L. Poupart, S. Degrez, S. Prévost, J. Thorn, J.-M. Pirlot, P. ? Pirot, A. Burnotte, M. Mercken, M. Doffagne, P. Claessens.

Nous accueillons une nouvelle figure : Nicolas TOMASETIG de Chêne (Léglise).

EXCUSÉ : G. Mouton.

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

De Maxime DOFFAGNE, à Attert (Tontelange) : **Clavariadelphus truncatus**, *Daedaleopsis confragosa*, *Hericium cirrhatum*, *Inocybe geophylla* var. *lilacina*, *Kuehneromyces mutabilis*, *Lactarius azonites*, *Lactarius quietus*, *Russula nobilis*, *Thaxterogaster vibratilis*, *Xanthoporia radiata*.

De Laurence POUPART, à Bastogne (Longvilly) : *Bolbitius titubans*, *Collybiopsis peronata*, **Geastrum michelianum**, *Laccaria proxima*, *Lactarius quietus*, *Lycoperdon nigrescens*, *Pluteus salicinus*, *Russula vesca*, *Russula violeipes*, *Xerocomellus pruvinatus*.

De Jean-Luc DASSY, à Bertogne : *Bovista plumbea*, *Clitopilus prunulus*, *Cortinarius bolaris*, *Hygrophorus nemoreus*, *Lactarius quietus*, *Laetiporus sulphureus*, *Leucoagaricus leucothites*, *Megacollybia platyphylla*, *Neoboletus erythropus*, *Pluteus cervinus*, **Ripartites metrodii**, *Russula atropurpurea* ;

à Gérardmer : *Heterobasidion annosum*, *Scleroderma citrinum*.

De Gérard DEMANET, à Bouillon (Corbion) : *Amanita fulva*, *Amanita rubescens* f. *annulosulfurea*, *Calocera viscosa*, *Cortinarius camphoratus*, *Gloeophyllum sepiarium*, *Neoboletus erythropus*, *Russula aeruginea*, *Russula ochroleuca*, *Russula violeipes* f. *citrina*, *Scleroderma citrinum* ;

à Bouillon (Grand-Hez) : *Bjerkandera adusta*, *Crepidotus applanatus*, *Laccaria laccata*, *Lactarius subdulcis*, *Lycoperdon perlatum*, *Tyromyces chioneus* ;

à Villers-le-Tilleul : *Conocybe apala*, *Lactarius tabidus*, *Marasmius oreades*.

De Serge PREVOST, à Bouillon (Vivy) : *Amanita rubescens*, **Calcipostia guttulata**, *Candolleomyces candolleanus*, *Daedalea quercina*, *Entoloma lividoalbum*, *Gymnopus dryophilus*, *Laccaria affinis*, **Leucocortinarius bulbiger**, *Marasmius oreades*, *Marasmius rotula*, *Megacollybia platyphylla*, *Parasola conopilea*, *Postia tephroleuca*, *Russula betularum*, *Russula integra*, *Russula parazurea*, *Scleroderma areolatum*, *Scleroderma citrinum*.

De Christian BRAIBANT, à Habay (Fraichebois) : *Lactarius scrobiculatus*.

De Jean-Baptiste PEREZ, à Herbeumont : *Ganoderma applanatum*, *Russula cyanoxantha* ;

à Neufchâteau (parking) : *Hypholoma fasciculare* var. *pusillum*, *Lactarius deterrimus*, *Mycena pelianthina*, **Russula acrifolia**, *Russula subfoetens*, *Scleroderma citrinum*.

De Nicolas TOMASETIG, à Léglise (Ebly) : *Mycena pura*, *Russula integra*.

Réunion du 26-09-2024

PRÉSENTS : J.-B. Perez, M. Petitjean, J.-M. Pirlot, G. Demanet, L. Poupart, D. Mary, M. Mercken, J.-L. Dassy, P. Pirot, S. Feron, L. Bailly, P. Guiot, A. Burnotte, M. Doffagne.

EXCUSÉS : L. Lecoq, N. Tomasetig, P. Otjacques.

COMMUNICATIONS :

La **Société Mycologique du Sedanais** organise une exposition à Pure, le 07-10 : vous êtes invités à apporter vos récoltes.

Maurits fait passer la liste des **réactifs** préparés par Florent Boittin (héritier des œuvres de Marcel) ; les amateurs sont invités à inscrire leur nom sur la liste qui circule.

Le programme de la **Journée du champignon** a été envoyée par courriel aux membres.

Le S.I. d'**Izel** organise une sortie mycologique : le départ se fera à 8h' (au lavoir d'Izel.

La **5e édition** du livre d'Essartier et Roux sera disponible en librairie dès le 02-10 ; le cercle fera une commande groupée.

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

De Sophie FERON, à Attert : *Mycena crocata*.

De Maxime DOFFAGNE, à Attert : *Amanita citrina*, *Amanita phalloides*, *Bjerkandera adusta*, *Cantharellus cibarius*, *Cantharellus pallens*, *Cortinarius bolaris*, *Ganoderma lucidum*, *Gymnopus dryophilus*, *Hydnum repandum*, *Hymeno-*

pellis radicata, Lactarius azonites, Leccinellum pseudoscabrum, Lycoperdon echinatum, Megacollybia platyphylla, Mucidula mucida, Mutinus caninus, Mycena pelianthina, Mycetinis alliaceus, Pleurotus ostreatus, Russula cyanoxantha, Russula cyanoxantha f. peltereai, Russula lepida, Russula luteotacta, Russula nigricans, Russula olivacea, Russula romellii, Tricholoma sciodes ;

à Hamoir : *Suillus grevillei, Suillus viscidus.*

De Jean-Luc DASSY, à Bertogne : *Xanthoporia radiata.*

De Gérard DEMANET, à Bouillon : *Amanita rubescens, Collybiopsis ramealis, Coprinellus micaceus, Cortinarius malicorius, Hypholoma fasciculare, Imleria badia, Inocybe napipes, Kuehneromyces mutabilis, Laccaria laccata, Megacollybia platyphylla, Mycena pelianthina, Pluteus cervinus, Russula nigricans ;*

à Paliseul (Fays-les-Veneurs) : *Agaricus essettei, Amanita citrina, Amanita submembranacea, Baeospora myosura, Boletus edulis, Calocera viscosa, Fuligo septica, Gymnopus dryophilus, Hygrophorus olivaceoalbus, Lycoperdon perlatum, Meripilus giganteus, Mycena galericulata, Paxillus involutus, Pluteus cervinus, Postia tephroleuca, Russula brunneoviolacea, Russula cyanoxantha, Russula cyanoxantha f. peltereai, Russula nauseosa, Russula ochroleuca, Scleroderma citrinum, Strobilurus esculentus, Xerocomellus pruinatus.*

De Dominique MARY, à Couvin (Aublain) : *Inosperma bongardii, **Pluteus plautus**, Trametes versicolor, Gymnopus dryophilus, Hymenopellis radicata, Cystolepiota seminuda, Scleroderma citrinum.*

De Laurence POUPART, à Légglise (Louftémont) : *Calvatia gigantea.*

De Luc BAILLY, à Manhay (Grandménil) : *Amanita citrina, Amanita excelsa var. spissa, Amanita fulva, Amanita rubescens, Ampulloclitocybe clavipes, Apioperdon pyriforme, Boletus edulis, Calocera viscosa, Cantharellus amethysteus ; Cantharellus cibarius, Clitocybe metachroa, Clitopilus prunulus, Collybiopsis ramealis, Coprinellus micaceus, Cortinarius anomalus, Fomes fomentarius, Fomitopsis pinicola, **Grifola frondosa**, Hydnum repandum, Hygrophoropsis aurantiaca, Infundibulicybe gibba, Inocybe maculata, Laccaria amethystina, Lactarius deterrimus, Lactarius tabidus, Lycoperdon excipuliforme ; Lycoperdon molle, Lycoperdon perlatum, Megacollybia platyphylla, Mycetinis alliaceus, Pluteus cervinus, Psathyrella piluliformis, Rhopographus filicinus, Rickenella fibula, Russula cyanoxantha, Russula densifolia, Russula nigricans, Russula ochroleuca, Scleroderma citrinum, Stereum hirsutum, Strobilurus esculentus, Tricholomopsis rutilans, Volvariella hypopithys, Xerocomellus pruinatus.*

à Manhay (Roche-à-Frêne) : *Eudarluca caricis, Phaeosphaeria nigrans.*

De Marc PETITJEAN, à Neufchâteau (Morival) : *Amanita citrina, Amanita rubescens, Amanita submembranacea, Apioperdon pyriforme, Boletus edulis, Calocera viscosa, Collybiopsis peronata, Coprinellus micaceus, Coprinus comatus, Cortinarius camphoratus, Fomitopsis betulina, Gymnopilus penetrans, Hygrophoropsis aurantiaca, Hymenopellis radicata, Lactarius camphoratus, Leccinum molle, Psathyrella piluliformis, Russula cyanoxantha, **Russula densifolia**, Russula integra, Russula ochroleuca, Russula xerampelina.*

De Jean-Baptiste PEREZ, à Neufchâteau (parking) : *Entoloma rhodopolium, Leccinellum pseudoscabrum, Paxillus involutus, Tricholoma scalpturatum ;*

à Thiaucourt-Regniéville : *Tuber aestivum, Tuber gr. rufum.*

Réunion du 10-10-2024

PRÉSENTS : J.-B. Perez, J.-M. Pirlot, M. Petitjean, G. Demanet, J.-L. Dassy, S. Feron, P. Claessens, M. Mercken, S. Prévost, S. Degrez, N. Valmorbidia, P. Pirot, L. Bailly, M. Doffagne, J. De Vos, P. Otjacques, J. Thorn, P. Lejallé.

NOUVELLE FIGURE : nous avons le plaisir d'accueillir Sandra FEYDER.

EXCUSÉ : G. Mouton.

COMMUNICATIONS

Le **covid** a fait son passage parmi nous : les deux dernières semaines ont vu une hécatombe parmi nos membres.

Les **truffes** de Jean-Baptiste sont plus belles que jamais : le département de la Meuse a été généreux. 400 gr, qui dit mieux ? Et notre généreux récolteur s'est mis à malaxer le beurre pour de délicieux toasts accompagnés d'un non moins délicieux petit vin blanc. Merci également au flair de Finette.

La **journée du champignon** a été particulièrement décevante : le public n'a pas suivi. Vaut-il encore la peine de déployer une telle intendance pour une poignée de visiteurs ?

À **Pure**, même constat. Quelle façon en tirer ?

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

De Jean-Baptiste PEREZ, à Neufchâteau (parking) : *Cortinarius camphoratus, Cortinarius hinnuleus , gr.), Inocybe*

geophylla var. *lilacina*, *Laccaria amethystina*, *Leotia lubrica*, *Mycetinis alliaceus*, *Pholiota squarrosa*, *Tricholoma scalpturatum* ;

à Attert (Nobressart, Fraichebois) : *Cystoderma amianthinum*, *Genea coronata* (cf), *Gymnopus dryophilus*, *Hymenoscyphus fructigenus*, *Hypholoma lateritium*, *Laccaria amethystina*, *Mycena polygramma*, *Mycena pura*, *Mycena vitilis*, *Russula cyanoxantha* f. *peltreaui*, *Russula ochroleuca*.

De Maxime DOFFAGNE, à Attert (Thiaumont) : ***Artomyces pyxidatus***, *Clitocybe subspadicea*, *Daedaleopsis tricolor*, *Fomitopsis pinicola*, *Heterobasidion annosum*, *Hydnum rufescens*, *Lactarius tabidus*, *Neoboletus erythropus*, *Pseudohydnum gelatinosum*, *Rhodocollybia butyracea*, *Tubaria conspersa*, *Xerocomellus pruinatus* ;

à Attert : *Armillaria ostoyae*, *Clavulina rugosa*, ***Cortinarius caperatus***, *Cortinarius delibutus*, *Cortinarius hinnuleus* (gr.), *Craterellus cornucopioides*, *Hydnum ellipsosporum*, *Hygrophorus cossus*, *Hymenopellis radicata*, *Lactarius fulvissimus*, *Marasmius wynneae*, *Phlebia tremellosa*, *Tricholoma ustale*.

De Jean-Luc DASSY, à Bertogne : *Ampulloclitocybe clavipes*, *Fomes fomentarius*, *Inocybe geophylla*, *Macrolepiota fuliginosa*, *Rhodocollybia butyracea*.

De Maurits MERCKEN, à Bertrix (Acremont) : *Amanita phalloides*, *Gliophorus psittacinus*,

à Bertrix (Luchy) : *Clitocybe odora*, *Echinoderma asperum*, *Gymnopilus penetrans*, ***Hebeloma sinapizans***, *Hygrophorus olivaceoalbus*, *Inocybe geophylla*, *Inocybe geophylla* var. *lilacina*, *Lepista nuda*, ***Melanoleuca brevipes***, *Mycena epipterygia*, *Mycena flavescens*, *Mycena pelianthina*, *Mycena rosea*, *Rhodocollybia butyracea*, *Russula chloroides*, *Suillus grevillei*, *Tricholoma sciodes*, *Xerocomus subtomentosus* ;

à Chiny : *Ciboria batschiana*.

De Luc BAILLY, à Manhay (Roche-à-Frêne) : ***Allophylaria byssacea***, *Apioperdon pyriforme*, *Asteroma carpini*, ***Bahusaganda sundara***, *Clitocybe phaeophthalma*, ***Colletotrichum trichellum***, *Coprinus comatus*, *Cystolepiota seminuda*, *Helvella crispa*, *Hypholoma fasciculare*, *Kuehneromyces mutabilis*, *Laccaria affinis*, ***Lepiota boudieri***, ***Lophiostoma macrostomum***, *Megacollybia platyphylla*, *Melanoleuca polioleuca* ; *Pluteus pouzarianus*, ***Septoria convolvuli***, ***Thedgonia ligustrina*** ;

à Durbuy (Villers-Sainte-Gertrude Les Hivas) : *Agaricus sylvicola*, *Armillaria ostoyae*, *Cantharellus amethysteus*, *Chlorophyllum rhacodes*, *Cyathicula cyathoidea*, ***Hygrophorus berkeleyi***, *Inocybe asterospora*, *Inocybe geophylla*, ***Lachnum mollissimum***, *Laetiporus sulphureus*, *Lycoperdon perlatum*, *Macrolepiota fuliginosa*, *Mastigosporium muticum*, *Mycena pura*, *Mycena rosea*, *Paralepista flaccida*, ***Pluteus umbrosus***, *Psathyrella piluliformis*, ***Rhizocybe vermicularis***, *Rhodocollybia butyracea*, *Russula cyanoxantha*, *Stereum ochraceoflavum*, *Tricholoma scalpturatum*, *Tricholoma sulphureum*.

De Paul PIROT, à Libramont : *Amanita citrina*, *Cortinarius camphoratus*, *Imleria badia*, *Lycoperdon perlatum*, *Russula ochroleuca*.

De Norbert VALMORBIDA, à Mamer : *Amanita citrina*, *Amanita phalloides*, *Armillaria ostoyae*, *Clitocybe nebularis*, *Hygrophorus eburneus*, *Hypholoma fasciculare*, *Lycoperdon perlatum*, *Mucidula mucida*, *Tricholoma inamoenum*.

De Gérard DEMANET, à Bouillon : *Calocera cornea*, *Calocera viscosa*, *Cortinarius anomalus*, ***Cortinarius anthracinus***, *Inocybe napipes*, *Laccaria affinis*, *Melanoleuca polioleuca*, *Mycena epipterygia*, *Mycena inclinata*, *Paragymnopus perforans*, *Pluteus cervinus*, *Psathyrella piluliformis*, *Rhodocollybia maculata*, *Russula atropurpurea*, *Russula fellea*, *Russula puellaris*, *Sebacina incrustans*.

Réunion du 24-10-2024

PRÉSENTS : S. Prévost, S. Degrez, J.-M. Pirlot, J.-L. Dassy, M. Petitjean, L. Poupart, C. Braibant, P. Pirot, G. Demanet, S. Feron, N. Tomasetig, A. Burnotte, M. Mercken, N. Valmorbida, L. Lecoq, J.-P. Legros, P. Claessens, P. Otjacques.

EXCUSÉS : J. Thorn, S. Feyder.

COMMUNICATIONS

Deux **anniversaires** sont célébrés (avec quelques jours d'avance) : Sophie et Jean-Marie offrent un verre à l'assemblée.

Les **livres** commandés (5^e édit. d'Eyssartier) sont arrivés grâce aux bons soins de Sophie. Merci de lui verser la somme de 37 €.

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

De Laurence POUPART, à Bastogne (Longvilly) : *Armillaria ostoyae*, *Clitocybe phyllophila*, *Collybiopsis confluens*, *Gymnopilus penetrans*, *Gymnopus dryophilus*, *Hygrophoropsis aurantiaca*, *Laccaria amethystina*, *Lycoperdon perlatum*, *Mycena pura*, *Paralepista flaccida*, *Russula ochroleuca*.

De Jean-Luc DASSY, à Bertogne : *Infundibulicybe geotropa*, *Lactarius deliciosus*, ***Myxarium nucleatum***, *Phlebia tremellosa*, *Pseudohydnum gelatinosum*, ***Tolypocladium ophioglossoides***, *Tricholomopsis rutilans* ;

à Hastière (Waulsort) : ***Terana coerulea*** ;

à Viroinval (Nismes) : *Hygrophorus discoxanthus*, *Macrocyttidia cucumis* ;

à Viroinval (Vierves) : ***Gymnopilus junonius***, ***Melanoleuca grammopodia***.

De Serge PREVOST, à Bertrix (Blanche Oreille) : *Agaricus sylvicola*, *Cortinarius hemitrichus*, *Cortinarius hinnuleus*, *Cortinarius trivialis*, *Flammula alnicola*, *Gymnopilus penetrans*, *Trametes versicolor*, ***Tricholoma imbricatum***.

De Norbert VALMORBIDA, à Dippach : *Armillaria cepistipes*, *Entoloma sacchariolum*, *Inocybe asterospora*, *Inocybe geophylla* var. *lilacina*, *Laccaria affinis*, ***Lactarius luridus***, *Marasmius wynneae*, *Mycena vitilis*, *Mycetinis alliaceus*, *Tricholoma album*, *Tubaria furfuracea*.

De Jean-Pierre LEGROS, à Floreffe (bois de la Haute Marlagne) : *Calonarius splendens*, *Cortinarius* , *anomalus*, *Cortinarius bolaris*, *Cortinarius infractus*, *Cortinarius violaceus*, *Cuphophyllus virgineus*, ***Dermoloma cuneifolium***, ***Hebeloma sinapizans***, *Hydnum repandum*, ***Hygrocybe quieta***, *Inocybe asterospora*, *Inocybe petiginosa*, *Lactarius subdulcis*, *Lepiota magnispora*, *Mycena metata*, ***Phlegmacium amoenolens***, ***Russula cuprea***, *Russula farinipes*, ***Russula melitodes***, *Russula nobilis*, ***Russula pectinatoides***, ***Thaxterogaster herpeticus***, ***Xerocomellus porosporus***.

De Gérard DEMANET, à Illy : *Mycena haematopus* ;

à Villers-le-Tilleul : *Armillaria cepistipes*, *Clitocybe dealbata*, *Coprinopsis lagopus*, *Cortinarius anomalus*, *Cuphophyllus virgineus*, *Echinoderma asperum*, ***Gliophorus laetus***, *Gliophorus psittacinus*, *Marasmius oreades*, *Mycena aetites*, ***Psilocybe semilanceata***.

De Paul PIROT, à Légglise (Ebly) : *Amanita muscaria*, *Amanita submembranacea*, *Armillaria ostoyae*, *Clavulina rugosa*, *Clitocybe metachroa*, *Clitocybe nebularis*, *Clitocybe odora*, *Clitocybe phyllophila*, *Cortinarius cinnamomeus*, *Cystoderma amianthinum*, *Hygrophorus pustulatus*, ***Inocybe flocculosa***, *Inocybe sindonia*, ***Inocybe whitei***, *Lycoperdon perlatum*, ***Mycena crocata***, *Mycena leptcephala*, *Mycena pura*, *Rhodocollybia butyracea*, ***Ripartites metrodii***.

D'André BURNOTTE, à Libramont (Neuvillers) : *Ampulloclitocybe clavipes*, *Lactarius pyrogalus*, ***Leucocybe connata***, ***Leucopaxillus paradoxus***, ***Prunulus (= Mycena) diosmus***, ***Roridomyces roridus***.

à Vaux-sur-Sûre (Morhet) : *Amanita vaginata*, *Clitocybe metachroa*, *Clitocybe subspadicea*, ***Clitopaxillus alexandri***, *Daedalea quercina*, *Hygrophorus pustulatus*, *Lactarius blennius*, *Lactifluus vellereus*, ***Lepiota castanea***, *Lepista nuda*, *Macrolepiota procera*, *Mycena pura*, ***Otidea onotica***, *Russula fellea*, *Russula integra*, *Russula nobilis*, *Russula xerampelina*, *Strobilurus esculentus*.

De Jean-Pierre LEGROS et Lambert LECOQ, à Namur (Citadelle) : ***Lactarius aurantiacus***, ***Lactarius sanguifluus***, ***Lactarius semisanguifluus***, ***Lepiota subincarnata***.

De Marc PETITJEAN à Neufchâteau (Petitvoir, bois du Ban) : *Agaricus sylvicola*, *Boletus edulis*, *Cortinarius camphoratus*, *Helvella crispa*, *Imleria badia*, *Lepiota clypeolaria*, *Phlebia tremellosa*, *Russula cyanoxantha* f. *peltareaui*.

De Nicolas TOMASETIG, à Steinfort : *Chlorophyllum rhacodes*, *Hypholoma fasciculare*, *Lycoperdon perlatum*, *Macrolepiota fuliginosa*, *Mycena pura*, *Paralepiota flaccida*.

De Sophie FERON, à Tenneville : *Amanita citrina* var. *alba*, *Cantharellus amethysteus*, *Clitocybe nebularis*, *Clitocybe phyllophila*, *Cortinarius cinnamomeus*, *Crepidotus variabilis*, *Cyanosporus caesius*, *Hypholoma fasciculare*, *Inocybe geophylla*, *Laccaria proxima*, *Lepista nuda*, *Macrolepiota mastoidea*, *Russula fragilis*, *Russula parazurea*, *Tricholoma saponaceum*.

Réunion du 14-11-2024

PRÉSENTS : S. Feron, M. Mercken, M. Doffagne, J.-M. Pirlot, J.-L. Dassy, J.-B. Perez, L. Lecoq, G. Demanet, S. Degrez, S. Prévost, G. Demanet, A. Burnotte, L. Bailly, J. De Vos, P. Le Gallé.

EXCUSÉS : L. Ciarniello, F. Leboutte, N. Tomasetig, P. Pirot, G. Mouton.

COMMUNICATIONS

Pour son anniversaire, Lambert nous offre un verre accompagné d'une petite dégustation.

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

De Jean-Luc DASSY, à Bertogne (Frenet) : *Clitocybe phyllophila*, *Collybiopsis confluens*, *Craterellus tubaeformis*, ***Inocybe whitei***, *Kuehneromyces mutabilis*.

De Serge PREVOST, à Bertrix (Blanche Oreille) : *Bolbitius titubans*, *Chlorophyllum rhacodes*, *Clitocybe fragrans*, Cu-

phophyllus virgineus, *Daedaleopsis confragosa*, *Gymnopilus penetrans*, *Inocybe napipes*, *Laccaria proxima*, *Macrocyttidia cucumis*, ***Tricholoma imbricatum***.

De Gérard DEMANET, à Bouillon : ***Clavaria acuta***, ***Clavulinopsis helvola***, *Crepidotus mollis*, ***Galerina clavata***, *Lactarius pyrogalus*, *Mycena pura*, *Rickenella fibula*, *Russula nauseosa*.

De Maxime DOFFAGNE, à Bouillon (Corbion) : *Ascocoryne sarcoides*, *Calocera viscosa*, *Chlorophyllum rhacodes*, *Clavulina coralloides*, *Clavulina rugosa*, *Clitocybe metachroa*, *Cortinarius camphoratus*, *Cortinarius cinnamomeus*, *Craterellus tubaeformis*, *Fomitopsis pinicola*, *Gloeophyllum sepiarium*, *Gymnopilus penetrans*, *Hygrophoropsis aurantiaca*, *Hypholoma fasciculare*, *Hypholoma lateritium*, *Lactarius quietus*, *Lactarius subdulcis*, *Laetiporus sulphureus*, *Mycena inclinata*, *Mycena vitilis*, *Panellus stipticus*, *Phlebia tremellosa*, *Postia tephroleuca*, *Russula ochroleuca*, *Scleroderma citrinum*, *Strobilurus esculentus*, *Trametes versicolor*.

De Lambert LECOQ, à Dinant (Sorinnes) : ***Agaricus crocodilinus***.

De Luc BAILLY, à Durbuy (Villers-Sainte-Gertrude Les Hivas) : *Diatrype bullata* ;

à Manhay (Roche-à-Frêne) : *Amanita gemmata*, *Bolbitius titubans*, *Bulgaria inquinans*, *Calocybe chrysenteron*, *Clavulina rugosa*, *Clitocybe nebularis*, *Clitocybe phaeophthalma*, *Coprinopsis atramentaria*, *Coprinus comatus*, ***Infundibulicybe geotropa***, *Lepista nuda*, ***Leptosphaeria maculans***, *Marasmius wynneae*, *Mycena pura*, *Paralepista flaccida*, *Phaeoclavulina abietina*, *Phragmidium violaceum*, *Rhytisma acerinum*, *Schizophyllum commune*, ***Spilopodia nervisequia***, *Strobilurus esculentus*, ***Thedgonia ligustrina***, *Xylaria hypoxylon*.

De Sophie FERON, à La Roche : *Clavulina cinerea*, *Clavulina coralloides*, *Entoloma conferendum*, *Hygrophorus pustulatus*, *Mycena epipterygia*, *Mycena galericulata*, *Paragymnopus perforans*.

à Tenneville : *Cantharellus cibarius*, *Infundibulicybe gibba*, ***Myochromella*** (= *Tephroclybe*) ***boudieri***.

D'André BURNOTTE, à Libramont (Neuvillers) : *Armillaria ostoyae*, ***Baeospora myosura***, *Clavulina cinerea*, *Clavulina coralloides*, *Clitocybe ditopa*, *Clitocybe metachroa*, *Clitocybe nebularis*, *Collybiopsis confluens*, *Cyanosporus caesius*, *Fomitopsis pinicola*, *Gymnopilus penetrans*, *Hygrophorus olivaceoalbus*, *Laccaria amethystina*, *Lactarius glycosmus*, *Lactarius hepaticus*, *Leucoagaricus leucothites*, *Lycoperdon perlatum*, *Macrolepiota fuliginosa*, *Mycena epipterygia*, *Mycena pura*, *Paragymnopus perforans*, *Russula ochroleuca*, *Stropharia aeruginosa*, ***Tricholoma cingulatum***, *Tricholoma thalliophilum*.

De Jacques DE VOS, à Modave : ***Agrocybe rivulosa***, *Fomitopsis pinicola*, *Helvella crispa*, *Russula vesca*, *Tricholoma scalpturatum*.

De Gérard DEMANET, à Paliseul (Fays-les-Veneurs) : *Calocera viscosa*, *Clavulina rugosa*, *Clitocybe obsoleta*, *Clitocybe phyllophila*, *Collybiopsis peronata*, *Cortinarius hinnuleus*, *Gymnopilus penetrans*, *Gymnopus dryophilus*, *Hygrophoropsis aurantiaca*, *Hygrophorus olivaceoalbus*, *Hygrophorus pustulatus*, *Laccaria amethystina*, *Lactifluus vellereus*, *Mycena epipterygia*, *Mycena polygramma*, ***Pholiota lenta***, *Rhodocollybia butyracea*, *Russula cyanoxantha*, *Strobilurus esculentus*, *Tricholomopsis rutilans*.

Réunion du 12-12-2024

PRÉSENTS : S. Feron, M. Doffagne, P. Claessens, J.-M. Pirlot, G. Demanet, J.-L. Dassy, A. Burnotte, P. Pirot, L. Poupart, M. Petitjean.

EXCUSÉ : N. Tomasetig.

COMMUNICATIONS

Les **anniversaires** se suivent et se ressemblent : Pierre offre le vin et la soupe, André paie une boisson.

Des **pleurotes** dans le local ! Plus besoin d'aller au supermarché : les pleurotes poussent en liberté sous les tables près de la fenêtre.

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

De Maxime DOFFAGNE, à Attert (Tontelange carrière) : *Antrodia albida*, *Ascocoryne sarcoides*, *Bjerkandera adusta*, *Calycina citrina*, *Clavulina cinerea*, *Clitocybe nebularis*, *Coprinellus micaceus*, *Daedaleopsis confragosa*, *Exidia thuretiana*, *Fomes fomentarius*, *Fomitopsis pinicola*, *Heterobasidion annosum*, *Humaria hemisphaerica*, *Hypholoma capnoides*, *Hypholoma fasciculare*, *Laccaria proxima*, *Lenzites betulinus*, *Mycena polygramma*, *Mycena vitilis*, *Naematelia aurantia*, *Nectria cinnabarina*, *Neobulgaria pura*, *Phlebia tremellosa*, *Pleurotus ostreatus*, *Sarcomyxa serotina*, *Schizopora paradoxa*, *Stereum gausapatum*, *Stereum hirsutum*, *Stereum subtomentosum*, *Strobilurus esculentus*, *Trametes hirsuta*, *Trametes versicolor*, *Typhula fistulosa*, *Xylaria polymorpha*.

De Laurence POUPART, à Bastogne (Longvilly) : *Clitocybe brumalis*, *Clitocybe ditopa*, *Clitocybe phyllophila*, *Clitocybe subspadicea*, *Clitocybe umbilicata*, *Galerina graminea*, *Gymnopilus penetrans*, *Plicaturopsis crispa*, *Rhodocollybia*

butyracea, Stereum rugosum, Strobilurus esculentus.

De Jean-Luc DASSY, à Bertogne (Frenet) : *Pseudohydnum gelatinosum, Tubaria conspersa.*

De Gérard DEMANET, à Bouillon : *Clavulina rugosa, Clitocybe fragrans, Galerina clavata, Hypholoma capnoides, Laccaria proxima, Mycena metata, Mycena tenerrima, Panellus mitis, Rhodocollybia butyracea.*

à Villers-le-Tilleul : ***Arrhenia griseopallida.***

D'André BURNOTTE, à Vaux-sur-Sûre (Juseret) : *Clavulina rugosa, Clitocybe metachroa, Clitocybe nebularis, Clitocybe obsoleta, Clitocybe phaeophthalma, Clitocybe subspadicea, Leucocybe connata, Lycoperdon perlatum, Strobilurus esculentus.*

Assemblée générale du 13-06-2024

MEMBRES

Présents : L. Lecoq, J. Thorn, J.-M. Pirlot, N. Valmorbida, P. Pirot, O. Troupin, C. Demonceau, J.-L. Dassy, P. Claessens, G. Demanet, A. Burnotte, M. Mercken, C. Braibant, J.-B. Perez, S. Prévost.

Procurations : M. Petitjean à P. Guiot, F. Leboutte et L. Ciarniello à O. Troupin, G. Mouton à J.-M. Pirlot, S. Feron à P. Claessens, P. Otjacques à J.-B. Perez.

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

MOT DU PRÉSIDENT ET BILAN MORAL DE L'ANNÉE ÉCOULÉE

Après avoir souhaité la bienvenue à l'Assemblée, le Président déclare s'estimer satisfait de l'exercice écoulé ; 2023 fut en effet une année « normale ». Toutes les activités programmées ont eu lieu et ont remporté leur succès habituel : conférences de B. Clesse, réunions mensuelles, sorties de printemps et d'automne. Les réunions de microscopie sont évidemment plus confidentielles. Quant à la Journée du Champignon, organisée cette année en collaboration avec le Parc naturel Haute-Sûre Forêt d'Anlier, elle s'est déroulée au bord du Lac de Neufchâteau ; les nombreux visiteurs ont apprécié les promenades et la petite exposition. Les MLB ont été accueillis au Coluche (Vaux-sur-Sûre) pour leur souper : un excellent menu nous y attendait ; il fut toutefois troublé par l'accident de santé de Christian (tout-à-fait rétabli et en forme aujourd'hui). La bibliothèque s'est enrichie de l'ouvrage d'initiation aux Discomycètes de R. Dougoud. Au rayon des tristes nouvelles, nous déplorons le décès récent de Bruno Pétrement et d'Annie Leclerque.

CALENDRIER DES ACTIVITÉS EN 2024

Le calendrier proposé dans e-Mycolux est approuvé.

Pour la Journée du Champignon, Jean-Luc Dassy propose de réaliser un encart publicitaire à faire paraître comme cela s'était fait l'an dernier. Cette activité sera également annoncée sur le site de Neufchâteau. Une participation de 5 € sera demandée aux personnes âgées de plus de 14 ans (gratuit pour les enfants) et elle donnera droit à une consommation gratuite (soupe aux champignons). Le matin, une petite exposition sera organisée dans nos locaux et le public aura la possibilité de faire déterminer ses récoltes. Les sorties débiteront l'après-midi, à 14 h.

COMPTABILITÉ ANNÉE 2023 PAR LE TRÉSORIER

Aperçu de la comptabilité de l'année 2023

- Etat des comptes fin 2021 : + 41860 €

- Etat des comptes fin 2022 : + 42110 €

Recettes		Dépenses	
bénéfice bar, souper, JME	480 €	location Espace 29	300 €
cotisations	385 €	Moniteur	155 €
intérêts	0 €	assurance	140 €
		antivirus	120 €
		conférences	100 €
		frais de gestion des comptes	70 €
		livres, cotisation	115 €
TOTAL	865 €	TOTAL	1000 €

Différence par rapport à l'exercice 2022 : - 135 €

A noter que cette année, le comité des MLB a pris la décision de souscrire aux bons d'Etat pour la somme de 25000 € (taux d'intérêt de 3,30%).

Vérification des comptes et décharge au C.A.

Les comptes sont vérifiés par les deux commissaires désignés : Serge PREVOST et Lambert LECOQ.

Les comptes sont approuvés et l'Assemblée donne décharge au Conseil d'Administration.

BUDGET PRÉVISIONNEL 2024

Recettes		Dépenses	
Cotisations	385 €	Conférences	100 €
JME + souper + bar	720 €	Assurances	72 €
		Divers (gaz, bureau, cotisation...)	158 €
		Espace 29	430 €
		Frais de gestion des comptes	65 €
		Livres et revues	280 €
Total	1105 €	Total	1105 €

Le budget est en équilibre et approuvé par l'Assemblée.

LISTE DES MEMBRES EFFECTIFS

Suite au décès de Bruno PETREMENT, la liste comporte désormais 27 membres :

BRAIBANT Christian, BURNOTTE André, CIARNIELLO Louis, CLAESSENS Pierre, CLESSE Bernard, DASSY Jean-Luc, DEMANET Gérard, DEMONCEAU Colette, DRAYE Françoise, GUIOT Philippe, LEBOUTTE Francis, LECOMTE Marcel, LECOQ Lambert, LEGROS Jean-Pierre, MERCKEN Maurits, MOUTON Georges, OTJACQUES Pierre, PELLICANI Joseph, PEREZ Jean-Baptiste, PETITJEAN Marc, PIRLOT Jean-Marie, PIROT Paul, PRÉVOST Serge, THOLL Marie-Thérèse, THORN Jerry, TROUPIN Oscar, VALMORBIDA Norbert.

DIVERS

Norbert Valmorbida propose que l'on réserve aux JME une table où les participants pourront exposer des livres qu'ils désireraient revendre d'occasion. Une annonce sera adressée aux membres inscrits aux JME.

Christian Braibant fait un bref compte rendu du Colloque National sur la Mycothérapie qui s'est tenu à Metz le 1er juin. Une centaine de participants, principalement des médecins et des pharmaciens, ont pu suivre des conférences et visiter une exposition consacrée aux champignons médicinaux. Parmi les curiosités : les champignons utilisés en Afrique ou le recours aux psilocybes en Suisse pour des traitements psychiatriques.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée et un verre est offert à l'assemblée.

A la SMNF

Fin de la publication des Documents Mycologiques

Chers tous,

je vous prie de prendre connaissance du texte ci-dessous, qui concerne la publication des "Documents Mycologiques".

Après une longue réflexion, le comité éditorial de la revue "*Documents Mycologiques*" et les administrateurs de la Société mycologique du Nord de la France ont pris la douloureuse décision d'en cesser définitivement la publication.

C'est Marcel Bon, qui a créé cette revue en 1972, et qui en a assuré, avec un dynamisme remarquable, l'animation, la confection et la gestion pendant trois décennies.

Lorsqu'il n'a malheureusement plus été en capacité de poursuivre ce travail, en 2004, la gestion administrative de cette revue internationale a été "reprise" par la Société mycologique du Nord de la France. Un Comité éditorial, surtout constitué d'enseignants-chercheurs de la Faculté de Pharmacie de Lille (en particulier R. Courtecuisse et P.-A. Moreau), a pris le relais de l'animation scientifique, avec d'importantes difficultés liées surtout au manque de

temps, dû aux charges d'enseignement, de recherche et d'administration professionnelle, difficilement compatibles avec la régularité de publication souhaitable. Malgré ces difficultés, plusieurs fascicules "réguliers" ont été publiés jusqu'en 2008 (n°135-136) et une nouvelle formule, indépendante de toute périodicité a permis de produire encore trois ultimes volumes (Tomes XXXV en 2013, XXXVI en 2015 et XXXVII en 2018), plus substantiels et dans une présentation renouvelée.

Hélas, l'énergie nécessaire à la collecte d'articles, à leur traitement éditorial et au suivi des étapes de la publication est devenue impossible à mobiliser, dans le contexte d'activités universitaires de plus en plus lourdes et contraignantes et malgré les interventions de bénévoles à l'activité remarquable mais, eux aussi, sollicités à la limite de leur engagement.

Il nous a donc semblé plus raisonnable de renoncer et d'en faire l'annonce officielle auprès de la communauté mycologique [...].

Nous regrettons bien évidemment cette situation et cette décision.

La SMNF maintient par ailleurs ses activités de publication : son *Bulletin semestriel*, qui comporte également certains articles d'un bon niveau scientifique, peut faire l'objet d'échanges de revues avec d'autres structures associatives nationales et étrangères publiant des journaux, revues et périodiques divers. D'autre part, au-delà des volumes consacrés à l'Inventaire mycologique des Hauts-de-France (qui seront très prochainement disponibles en ligne, sur notre site Internet), un nouveau projet de "*Fonge des Hauts-de-France*" est en cours : il proposera la publication, par fascicules monographiques, d'une présentation des espèces présentes dans notre région (définition du groupe traité, clés dichotomiques, description détaillée des espèces, illustrations en couleur et dessins de microscopie, bibliographie). Le premier fascicule sortira en cette année 2024 et sera consacré au genre *Agaricus*.

Nous espérons, malgré l'interruption de la publication des *Documents Mycologiques*, conserver votre confiance.

En vous remerciant pour le chemin parcouru ensemble depuis de nombreuses années et pour la poursuite de nos interactions scientifiques et nos échanges de documentation.

Très cordialement.

Pour le Comité éditorial des "*Documents Mycologiques*" et pour le Conseil d'administration de la Société mycologique du Nord de la France (SMNF)

Régis Courtecuisse, président SMNF



Inocybe napipes. JME 2024. Photo : Gérard MELARD

JME 2024

Jean-Marie PIRLOT

Ces dernières années, les dieux ne se sont guère montrés favorables aux mycologues. ou bien ils nous ont envoyé une épidémie qui a désorganisé toutes nos activités, ou bien, jouant avec le dérèglement climatique, ils nous ont gratifiés d'une sécheresse persistante ou de pluies incessantes.

Toutefois, ces aléas n'ont pas pu réfréner l'enthousiasme des MLB : bon an mal an, chaque année, nous avons maintenu nos JME et, souvent, elles ont été source de satisfaction.

Vous en aurez encore pour preuve la liste qui suit : les belles récoltes n'ont pas manqué et chacun a pu s'extasier devant l'une ou l'autre rareté.

Liste des récoltes

Dans la liste qui suit, les noms en gras désignent des espèces rares, moins attestées chez nous ou commentées ci-après.

VE : Neufchâteau, Verlaine, 22-08

FR : Nobressart, Fraichebois, 23-08

BA : Wavreille, Banal bois, 24-08

TR : Libin, Barrière de Transinne, 24-08

PB : Bertrix, Pont de la Blanche, 25-08

<i>Alnicola umbrina</i>	VE				
<i>Amanita crocea</i>	VE	FR			PB
<i>Amanita excelsa</i>	VE			TR	PB
<i>Amanita fulva</i>				TR	
<i>Amanita phalloides</i>		FR			
<i>Amanita rubescens</i>	VE	FR		TR	PB
<i>Amanita vaginata</i>		FR			
<i>Amaropostia stiptica</i>		FR			
<i>Ampulloclitocybe clavipes</i>	VE				
<i>Armillaria mellea</i>		FR			
<i>Arrhenia retiruga</i>					PB
<i>Atheniella adonis</i>			BA		
<i>Atheniella flavoalba</i>					PB
<i>Bjerkandera adusta</i>		FR			PB
<i>Boletus reticulatus</i>			BA		
<i>Bulbillomyces farinosus</i>			BA		
<i>Bulgaria inquinans</i>		FR			
<i>Calcipostia guttulata</i>				TR	
<i>Calocera viscosa</i>	VE		BA	TR	PB
<i>Candolleomyces candolleanus</i>		FR			
<i>Cantharellus amethysteus</i>		FR			
<i>Cantharellus cibarius</i>		FR			PB
<i>Cantharellus friesii</i>		FR			

<i>Cantharellus pallens</i>		FR			
<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i>	VE				
<i>Cerioporus leptoccephalus</i>		FR			
<i>Cerioporus varius</i>		FR	BA		
<i>Chlorociboria aeruginascens</i>		FR			
<i>Clitocybe costata</i>					PB
<i>Clitopilus geminus</i>		FR			
<i>Clitopilus prunulus</i>		FR			
<i>Collybiopsis confluens</i>		FR	BA		PB
<i>Collybiopsis peronata</i>					PB
<i>Collybiopsis ramealis</i>	VE	FR			PB
<i>Collybiopsis vaillantii</i>		FR			
<i>Coprinellus disseminatus</i>			BA		PB
Coprinellus verrucispermus	VE				
Cortinarius bolaris		FR			PB
<i>Cortinarius camphoratus</i>				TR	PB
Cortinarius rubellus				TR	
<i>Crepidotus autochthonus</i>		FR			
<i>Cyathus striatus</i>		FR			PB
<i>Cystinarius rubicundulus</i>		FR			
<i>Daedalea quercina</i>		FR			
<i>Daedaleopsis confragosa</i>					PB
<i>Delicatula integrella</i>		FR	BA		
<i>Diatrype decorticata</i>		FR			
<i>Diatrype stigma</i>			BA		
<i>Diatrype undulata</i>	VE				
<i>Didymium applanatum</i>		FR			
<i>Ditiola peziziformis</i>	VE	FR			
<i>Echinoderma asperum</i>	VE				
<i>Entoloma neglectum</i>		FR			
<i>Entoloma undatum</i>		FR			
Entoloma velenovskyi		FR			
<i>Erysiphe alphitoides</i>	VE	FR	BA		
<i>Erysiphe aquilegiae</i> var. <i>ranunculi</i>	VE				
<i>Erysiphe heraclei</i>	VE				
<i>Erysiphe vanbruntiana</i> var. <i>sambuci-racemosae</i>	VE				
<i>Eutypa maura</i>		FR			PB
Eutypa spinosa	VE				
<i>Fomes fomentarius</i>	VE		BA		PB
<i>Fomitopsis pinicola</i>		FR			PB
<i>Fuligo septica</i>	VE				
<i>Fuscoporia ferrea</i>		FR			
<i>Ganoderma applanatum</i>					PB
Ganoderma carnosum	VE				
<i>Ganoderma resinaceum</i>			BA		
Gerhardtia incarnatobrunnea	VE				
<i>Gloeophyllum odoratum</i>					PB
<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	VE				PB
<i>Golovinomyces cichoracearum</i>				TR	
<i>Golovinomyces fischeri</i>	VE				

<i>Gymnopus androsaceus</i>		FR			
<i>Gymnopus aquosus</i>	VE				
<i>Gymnopus dryophilus</i>		FR			PB
<i>Gymnopus fagiphilus</i>		FR			
<i>Gymnopus fusipes</i>			BA		PB
<i>Hebeloma sinuosum</i>		FR			
<i>Helvella macropus</i>		FR			
<i>Hemimycena lactea</i>	VE				
<i>Hemitrichia serpula</i>		FR			
<i>Henningsomyces candidus</i>				TR	
<i>Heterobasidion annosum</i>	VE				PB
<i>Humaria hemisphaerica</i>		FR			
<i>Hyalorbilia inflatula</i>		FR			
<i>Hyaloscypha fuckelii</i>				TR	
<i>Hydnum ellipsosporum</i>		FR			
<i>Hydnum repandum</i>		FR	BA		PB
<i>Hydnum rufescens</i>		FR			PB
<i>Hygrocybe conica</i> var. <i>tristis</i>		FR			
<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i>	VE				
<i>Hygrophorus penarius</i>		FR			
<i>Hymenochaete rubiginosa</i>		FR			
<i>Hymenopellis radicata</i>		FR	BA		PB
<i>Hymenoscyphus calyculus</i>					PB
<i>Hymenoscyphus fraxineus</i>		FR			
<i>Hymenoscyphus fructigenus</i>		FR			PB
<i>Hymenoscyphus monticola</i>		FR			
<i>Hypholoma fasciculare</i>	VE				
<i>Hypocrea gelatinosa</i>		FR			
<i>Hypoxylon fragiforme</i>	VE		BA		
<i>Hypoxylon fuscum</i>		FR	BA		
<i>Hypoxylon howeanum</i>		FR			
<i>Infundibulicybe gibba</i>		FR			PB
<i>Inocybe asterospora</i>	VE				
<i>Inocybe fuscidula</i>	VE				
<i>Inocybe maculata</i>	VE				
<i>Inocybe napipes</i>	VE	FR			
<i>Inocybe ovatocystis</i>	VE			TR	
<i>Inocybe petiginosa</i>		FR			
<i>Inocybe phaeodisca</i>		FR			
<i>Inocybe phaeodisca</i> var. <i>geophylloides</i>		FR			
<i>Inosperma fastigiellum</i>				TR	
<i>Jackrogersella cohaerens</i>	VE				
<i>Jackrogersella multififormis</i>	VE				
<i>Kuehneola uredinis</i>		FR	BA		
<i>Kuehneromyces mutabilis</i>					PB
<i>Lactarius azonites</i>		FR			
<i>Lactarius circellatus</i>		FR			
<i>Lactarius fuliginosus</i>		FR			
<i>Lactarius helvus</i>				TR	
<i>Lactarius obscuratus</i>		FR			

<i>Lactarius pterosporus</i>		FR			
<i>Lactarius romagnesii</i>		FR			
<i>Lactarius tabidus</i>		FR		TR	
<i>Lactarius zonarius</i>		FR			
<i>Lactifluus glaucescens</i>		FR			
<i>Lactifluus piperatus</i>		FR			
<i>Lactifluus vellereus</i>		FR			
<i>Lactifluus volemus var. oedematopus</i>		FR			
<i>Lasiosphaeria ovina</i>		FR			
<i>Laxitextum bicolor</i>		FR			
<i>Leccinellum pseudoscabrum</i>		FR			PB
<i>Leccinum scabrum</i>		FR			
<i>Lentinus substrictus</i>		FR			
<i>Leotia lubrica</i>					PB
<i>Lepiota cristata</i>		FR			
<i>Leptoporus mollis</i>				TR	
<i>Lycogala conicum</i>			BA		
<i>Lycogala epidendrum</i>	VE	FR	BA		
<i>Lycoperdon perlatum</i>					PB
<i>Lycoperdon pratense</i>		FR			
<i>Marasmius epiphyllus</i>					PB
<i>Marasmius rotula</i>		FR	BA	TR	
<i>Marasmius torquescens</i>		FR			
<i>Megacollybia platyphylla</i>	VE	FR			
<i>Melampsora caprearum</i>		FR			
<i>Melastiza flavorubens</i>		FR			
<i>Melogramma campylosporium</i>		FR			
<i>Meripilus giganteus</i>		FR			
<i>Monostichella robergei</i>			BA		
<i>Mutinus caninus</i>	VE				PB
<i>Mycena abramsii</i>	VE				PB
<i>Mycena galericulata</i>	VE	FR	BA		
<i>Mycena galopus var. nigra</i>	VE				
<i>Mycena leptcephala</i>	VE				
<i>Mycena pelianthina</i>					PB
<i>Mycena polygramma</i>	VE				
<i>Mycena rosella</i>	VE				
<i>Mycena rubromarginata</i>	VE	FR		TR	
<i>Mycena sanguinolenta</i>	VE				
<i>Mycena speirea f. candida</i>	VE				
<i>Mycena stylobates</i>	VE				PB
<i>Mycetinis alliaceus</i>		FR			
<i>Neoerysiphe galeopsidis</i>	VE				
<i>Orbilia xanthostigma</i>				TR	
<i>Otidea alutacea</i>		FR			
<i>Panellus stipticus</i>					PB
<i>Paralepista flaccida</i>		FR			
<i>Parasola plicatilis</i>					PB
<i>Peniophora sanguinea</i>	VE				
<i>Phaeolus schweinitzii</i>	VE				

<i>Phaeosphaeria nigrans</i>		FR			
<i>Phallus impudicus</i>	VE	FR			PB
<i>Phloeomana speirea</i>				TR	
<i>Phragmotrichum chailletii</i>	VE				
<i>Picipes badius</i>	VE	FR			
<i>Picipes melanopus</i>		FR		TR	
<i>Pluteus cervinus</i>					PB
<i>Pluteus nanus</i> f. <i>griseopus</i>		FR			
<i>Pluteus satur</i>		FR			
<i>Podosphaera fusca</i>				TR	
<i>Polyporus tuberaster</i>			BA		
<i>Polyporus umbellatus</i>		FR			
<i>Porotheleum fimbriatum</i>			BA		
<i>Postia ptychogaster</i>				TR	
<i>Psathyrella pygmaea</i>		FR			
<i>Pseudoboletus parasiticus</i>					PB
<i>Pseudosperma rimosum</i>			BA		
<i>Puccinia brachypodii</i>		FR			
<i>Puccinia circaeae</i>		FR			
<i>Puccinia glechomatis</i>		FR			
<i>Puccinia malvacearum</i>		FR			
<i>Puccinia menthae</i>	VE				
<i>Puccinia rumicis</i>		FR			
<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>					PB
<i>Radulomyces molaris</i>		FR			
<i>Ramaria stricta</i>				TR	
<i>Ramularia rubella</i>		FR			
<i>Resinicium bicolor</i>	VE				
<i>Rhopoglyphus filicinus</i>					PB
<i>Rhytisma acerinum</i>		FR			
<i>Rickenella fibula</i>		FR	BA		PB
<i>Rickenella swartzii</i>		FR			
<i>Russula aeruginea</i>		FR			
<i>Russula anthracina</i>			BA		
<i>Russula atropurpurea</i>		FR			
<i>Russula aurora</i>			BA		
<i>Russula betularum</i>	VE			TR	PB
<i>Russula chloroides</i>			BA		
<i>Russula cyanoxantha</i>		FR		TR	PB
<i>Russula cyanoxantha</i> f. <i>peltereaui</i>		FR			
<i>Russula cyanoxantha</i> var. <i>flavoviridis</i>					PB
<i>Russula exalbicans</i>	VE				
<i>Russula fellea</i>	VE				
<i>Russula foetens</i>		FR			
<i>Russula graveolens</i>		FR			
<i>Russula heterophylla</i>		FR			
<i>Russula integra</i>		FR			
<i>Russula lepida</i>		FR	BA		
<i>Russula lilacea</i>		FR			
<i>Russula marxmulleriana</i>			BA		

<i>Russula nigricans</i>	VE	FR			PB
<i>Russula nobilis</i>		FR	BA		
<i>Russula ochroleuca</i>	VE				PB
<i>Russula olivacea</i>		FR	BA		
<i>Russula parazurea</i>					PB
<i>Russula pseudointegra</i>		FR			
<i>Russula puellaris</i> var. <i>abietina</i>	VE				
<i>Russula raoultii</i>		FR			
<i>Russula risigallina</i>		FR			
<i>Russula risigallina</i> var. <i>acetolens</i>		FR			
<i>Russula solaris</i>		FR			
<i>Russula subfoetens</i>		FR			
<i>Russula velenovskyi</i>	VE				
<i>Russula versatilis</i>		FR			
<i>Russula vesca</i>	VE		BA		
<i>Russula veteriosa</i>		FR			
<i>Russula violeipes</i>		FR			PB
<i>Russula violeipes</i> f. <i>citrina</i>		FR			PB
<i>Russula virescens</i>		FR			
<i>Schizopora paradoxa</i>	VE	FR			PB
<i>Scleroderma areolatum</i>		FR			
<i>Scleroderma citrinum</i>		FR	BA		PB
<i>Scleroderma verrucosum</i>		FR			PB
<i>Scutellinia citrina</i>		FR			
<i>Sebacina incrustans</i>		FR			
<i>Simocybe centunculus</i>		FR			
<i>Skeletocutis nivea</i>			BA		
<i>Steccherinum fimbriatum</i>		FR			
<i>Steccherinum ochraceum</i>		FR			
<i>Stemonitopsis typhina</i>		FR			
<i>Stereum hirsutum</i>	VE	FR			PB
<i>Stereum rugosum</i>	VE				
<i>Stereum subtomentosum</i>			BA		
<i>Strobilomyces strobilaceus</i>		FR			
<i>Strobilurus esculentus</i>	VE				
<i>Subulicystidium longisporum</i>			BA		
<i>Tapinella atrotomentosa</i>					PB
<i>Thelephora anthocephala</i>		FR			
<i>Thelephora penicillata</i>		FR			
<i>Tolyptocladium ophioglossoides</i>	VE				
<i>Tomentella crinalis</i>		FR			
<i>Trametes gibbosa</i>		FR	BA	TR	
<i>Trametes hirsuta</i>			BA		
<i>Trametes ochracea</i>		FR			
<i>Trametes versicolor</i>	VE	FR	BA		
<i>Trechispora hymenocystis</i>	VE				
<i>Tricholoma sciodes</i>		FR			
<i>Trochila ilicina</i>			BA		
<i>Tylopilus felleus</i>	VE				PB
<i>Ustulina deusta</i>			BA		

<i>Xenasma pulverulentum</i>		FR			
<i>Xerocomellus pruinatus</i>					PB
<i>Xylaria hypoxylon</i>		FR	BA		
<i>Xylaria longipes</i>		FR			
<i>Xylaria polymorpha</i>		FR			
<i>Xylodon raduloides</i>	VE	FR			

Quelques commentaires

Sauf erreur de notre part, les espèces commentées ci-après ont été récoltées et déterminées par les auteurs des photos.

Calcipostia guttulata (Sacc.) B.K. Cui, L.L. Shen & Y.C. Dai

Libin, Barrière de Transinne 24-08-2024

Synonymes : *Oligoporus guttulatus* (Sacc.) Gilb. & Ryvarden, *Postia guttulata* (Sacc.) Jülich

Classification : Incertae sedis, Polyporales, Agaricomycetes, Basidiomycota, Fungi.

Ce polypore saprophyte vient essentiellement sur bois mort de conifères. Dans la littérature, on le mentionne comme préférant le pin. Mais dans notre région, la plupart des récoltes ont été faites sur épicéa. Rarement signalé avant les années 2020, il est maintenant assez régulièrement attesté dans le Centre Ardenne (2021, 2022, 2024), mais reste une espèce très peu répandue.



Photo : Philippe CERCLEY

Le chapeau flabelliforme se rétrécit souvent à l'attache pour former un pseudostipe. Sa surface rugueuse est caractérisée par de petites dépressions arrondies, traces des gouttelettes d'exsudation que l'on peut souvent observer aussi sur la surface porée. Il peut présenter certaine ressemblance avec *Amaropostia* (= *Postia*) *stiptica*, mais à la différence de ce dernier, la saveur de la chair est à peine amarescente.

L'espèce est monomitique et bouclée ; ses spores mesurent 4-5 x 2-2,5 µm.

***Inocybe phaeodisca* var. *geophylloides* Kühner**

Nobressart, Fraichebois 23-08-2024

Classification : *Inocybaceae*, *Agaricales*, *Agaricomycetes*, *Basidiomycota*, *Fungi*.

Cette variété d'*I. phaeodisca* se distingue de l'espèce-type par un habitus un peu plus grêle et par un chapeau nettement moins discolore : de couleur blanchâtre, il est légèrement ochracé au centre sur le grand umbo obtus. La cuticule est soyeuse et ornée de fibrilles radiales. Par sa couleur et sa petite taille, il ressemble, comme son nom l'indique, à *Inocybe geophylla*, mais ce dernier a un pied nettement poudreux au sommet, tandis que celui d'*I. phaeodisca* var. *geophylloides* est fibrilleux.

Les cheilocystides sont de deux types : les unes assez ventrues (jusqu'à 50 x 20 µm), les autres subfusiformes (60 x 18 µm) ; leur paroi est un peu épaissie et elles portent quelques cristaux d'oxalate de calcium. Les pleurocystides sont semblables, accompagnées de paracystides claviformes, très abondantes. Les caulocystides semblent absentes.



Photo : Gérard MELARD

Les spores lisses, amygdaliformes, à paroi légèrement épaissie, mesurent environ 7,5-11 x 5-6,5 µm (et se distinguent difficilement de celles d'*I. geophylla* : 8-10 x 5-6 µm).

Cette variété apparaît dès l'été ou l'automne ; elle a été récoltée dans un bois mêlé sous feuillus divers (*Fagus*, *Carpinus*...).

Laxitextum bicolor (Fr.) Lentz



Photo : Philippe CERCLEY

Nobressart, Fraichebois 23-08-2024

Classification : *Hericiaceae*, *Russulales*, *Agaricomycetes*, *Basidiomycota*, *Fungi*.

Laxitextum bicolor est une des rares « croûtes » facile à reconnaître sur le terrain. Par la macroscopie d'abord ; elle montre une nette ressemblance avec les espèces du genre *Stereum*, mais avec un contraste frappant entre sa face supérieure et sa surface fertile : celle-ci est blanchâtre à crème, tandis que la cuticule du chapeau est d'un brun assez sombre. Par son écologie, ensuite ; c'est une espèce saprophyte qui ne colonise que le bois de feuillu, avec une préférence pour le *Fagus*.

Assez peu fréquente, on peut toutefois la trouver en abondance dans certaines stations, sur branches, billes, troncs, débris ligneux... où elle développe des carpophores résupinés-réfléchis et confluent en amas imbriqués sur plusieurs centimètres. Ils sont épais d'environ 1-2 mm et leur face supérieure est finement feutrée.

En cas d'hésitation, l'analyse microscopique lève tous les doutes : les spores, ellipsoïdes à oblongues, sont finement verruqueuses et surtout fortement amyloïdes ; mais c'est surtout la présence dans l'hyménium de longues gléocystides (jusqu'à 200 µm) surabondantes qui trahit l'identité de ce « cortice ».

Melastiza flavorubens (Rehm) Pfister & Korf

Nobressart, Fraichebois 23-08-2024

Classification : *Pyronemataceae*, *Pezizales*, *Pezizomycetes*, *Ascomycota*, *Fungi*.



Macroscopie. Photo : Gérard MELARD



Spore, asque, paraphyses

Le regard est inmanquablement attiré par ces petits ascomycètes dont la couleur rouge à rouge orangé contraste avec celle des mousses parmi lesquelles ils se développent. A première vue, on pourrait les confondre avec des *Scutellinia*, même si le diamètre des apothécies de ces derniers reste généralement inférieur à celui de notre es-

pèce. Mais la différence la plus marquante est l'absence des longs poils pointus et noirâtres qui ornent la marge des *Scutellina*. Chez *Melastiza*, ils sont brunâtres, courts et obtus et donnent à la marge une coloration plus sombre. *M. flavorubens* ressemble à *M. chateri* sans doute (?) plus fréquent. Une observation des spores permet de distinguer les deux espèces : chez la première, l'ornementation sporale est constituée d'un réseau irrégulier et incomplet, alors qu'elle forme des mailles régulières chez la seconde (observer dans le bleu coton !).

Nos exemplaires ont été récoltés sur le sol, parmi les mousses en bord de route forestière.

Remarque.

Pour certains auteurs, comme H. MORAVEC, les espèces du genre *Melastiza* seraient à classer avec les *Aleuria*. En effet, dans les deux genres, on trouve le même pigment, l'aleuriaxanthine, qui n'existe que chez eux. De plus, outre une ornementation sporale comparable, toutes ces espèces partagent la même écologie : leur présence est conditionnée par celle de mousses.

***Podosphaera fusca* (Fr.) U. Braun & Shishkoff**

Wavreille, 24-08-24 sur *Senecio ovalis*

Synonymes : *Erysiphe fusca* Fr., *Sphaerotheca cucurbitae* (Jacz.) Z.Y. Zhao

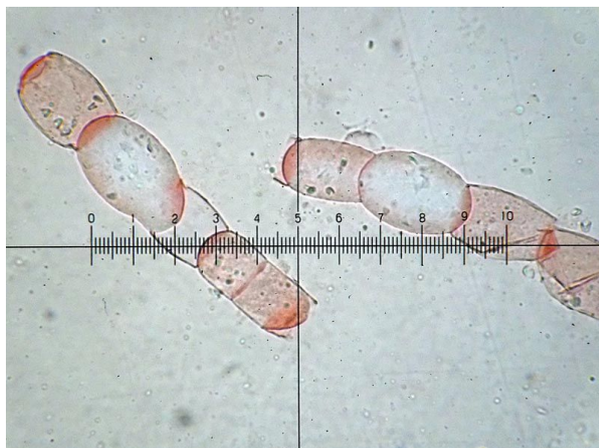
Classification : *Erysiphaceae*, *Helotiales*, *Leotiomycetes*, *Ascomycota*, *Fungi*.



Feuilles infectées de *Senecio ovalis*



Oïdium



Conidies



Asque et spores

Photos : Abel FLAHAUT

Podosphaera-fusca, parfois appelé oïdium des cucurbitacées, s'attaque en fait à de nombreuses plantes potagères ou sauvages, comme le séneçon.

On reconnaît un oïdium à la poudre blanche constituée d'hyphes et de conidies couvrant la surface supérieure des feuilles qu'elle peut envahir complètement et, dans ce cas, provoquer leur jaunissement et leur mort. Si l'infection est trop grave, le champignon peut tuer la plante.

Le développement de ce parasite comporte un stade asexué. Les conidies produisent un court tube germinatif terminé par un appressorium (organe en forme d'ampoule qui adhère fermement à la surface de la cuticule de la plante), à partir duquel se forme un haustorium (organe s'insérant dans les cellules de la plante pour en absorber l'eau et les nutriments) qui pénètre dans une cellule épidermique. De cet appressorium naît une hyphe primaire qui

forme des appressoriums secondaires donnant naissance à leur tour à des haustoriums secondaires. L'hyphe primaire se ramifie ensuite pour former des hyphes secondaires desquelles émergent des conidiophores. Ceux-ci produisent des chaînes de 5 à 10 conidies hyalines ovoïdes à ellipsoïdes mesurant environ 24-40 x 15-22 µm.

La reproduction sexuée a lieu lorsque deux hyphes de types sexuels opposés se rencontrent. La fructification globuleuse, appelée chasmothécie, mesure de 70 à 100 µm et n'a qu'un seul asque contenant huit ascospores. Celles-ci sont ovoïdes à subglobuleuses et mesurent 13-20 x 12-16 µm.

Hemitrichia serpula (Scop.) Rostaf.

Nobressart, Fraichebois 23-08-2024

Avec cette belle espèce, nous quittons le règne des *Fungi* pour nous intéresser à un « myxomycète », nom considéré aujourd'hui comme tout à fait inapproprié, puisque, étant exclus du monde des champignons, ces organismes n'ont plus le droit de mériter le suffixe « -mycète ». On estime maintenant qu'ils se rapprochent plutôt des protistes et se situent dans un règne bien particulier récemment créé : le règne des *Protozoa*. Mais le poids de la tradition est tel que leur étude passionne encore de nombreux mycologues.

Les protozoaires sont des organismes dotés de noyau(x) entouré(s) d'une membrane, qui ne peuvent être classés ni comme champignons, ni comme animaux ou plantes. Ils sont hétérotrophes, et donc se nourrissent de matières organiques élaborées comme les animaux.



Photo : Philippe CERCLEY

Les anciens « myxos » sont maintenant appelés *Amoebozoa* et une nouvelle terminologie a remplacé celle de la botanique : ainsi, les noms d'ordre (en-*ale* pour les plantes et les champignons) ont désormais comme suffixe *-ida* et ceux des familles – *idae* (au lieu de – *aceae*).

Pour faire simple, voici (d'après *Index Fungorum*) comment se classe notre « myxo » : espèce : *serpula*, genre : *Hemitrichia*, famille : *Trichiidae*, ordre : *Trichiida*, classe : *Myxogastrea*, phylum : *Amoebozoa*.

Les fructifications sont des plasmodiocarpes (fructification particulière de certains « myxomycètes », filiforme, ramifiée, réticulée ou annulaire) ; elles s'étendent sur 1-5 cm de surface et sont de couleur jaune clair à jaune brunâtre ou roussâtre.

Les spores jaune pâle sont globuleuses, réticulées avec un réseau grossier et saillant, et mesurent de 11 à 16 µ de diamètre.

H. serpula croît sur bois mort, feuilles ou litières et débris végétaux.

Pour en savoir plus sur les myxomycètes, n'hésitez pas à consulter le beau site de Philippe CERCLEY : https://bfcnature.fr/wp-content/uploads/2025/04/BN-7_Myxomycetes-LD.pdf

In memoriam

Jean-Marie PIRLOT

Des membres fidèles nous ont quittés en cette année écoulée : Bruno PÉTREMENT, Bernard OVERAL, Daniel DRUART et Marie-Thérèse THOLL.



Bruno est décédé le 04/06/2024 à l'âge de 78 ans. Avant de se retirer à Géroville, il a exercé la profession de pharmacien à Jamoigne. Son officine était réputée et nombre d'amateurs venaient y faire expertiser leurs récoltes de champignons. Mycologue averti, il était membre effectif de notre ASBL et participait activement à ses activités. De plus, pendant de nombreuses années, il a organisé à Izel des expositions annuelles dont la renommée attirait nos voisins français des Ardennes. A l'occasion de ces journées thématiques, il publiait un fascicule sur le genre concerné : bolets, russules, lactaires... Et l'aspect gastronomique n'était pas ignoré ! C'était aussi un botaniste passionné : on pouvait admirer à côté de la pharmacie son jardin de plantes médicinales. Il s'est particulièrement intéressé à la ptéridologie, notamment au difficile genre *Equisetum* et aux hybrides de prêles.

Il était membre de nombreuses sociétés naturalistes belges ou étrangères : MLB, AMFB, Société de Botanique du Centre Ouest, Société des Naturalistes Luxembourgeois...

On lui doit deux ouvrages sur le pays gaumais qu'il connaissait si bien :

Les champignons comestibles de Gaume, Syndicat d'Initiative de Virton, 2014.

Le Marais de la Gaume. RNOB, 1970 : 58-60.

On gardera de lui le souvenir d'un compagnon affable et souriant, toujours disponible pour partager ses énormes connaissances.

*

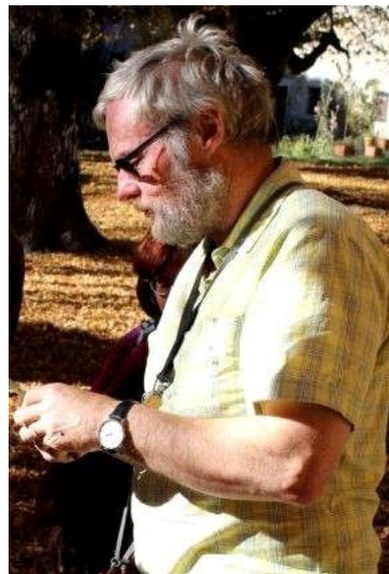
Membre des MLB, Bernard a participé à bon nombre de nos JME et a fait partie de l'équipe créatrice de l'AMFB, avant d'émigrer vers la France, tout en restant fidèle à ses attaches belges.

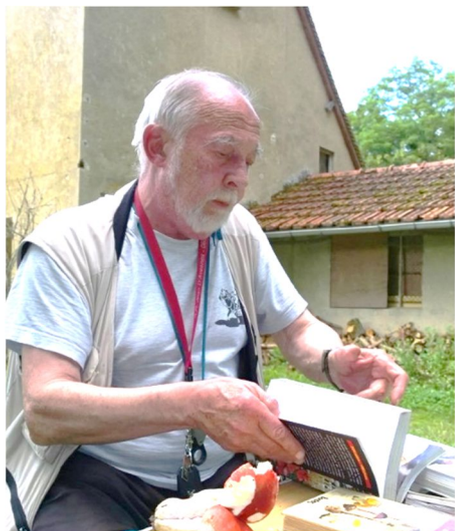
Ingénieur agronome et docteur en sciences de l'environnement, il a fait une carrière d'enseignant en botanique et en horticulture.

Après son départ pour la France, il s'est forgé là-bas une solide réputation de mycologue et de naturaliste : il a été pendant 10 ans président de l'Association Botanique et Mycologique Bas-Alpine.

Outre de nombreux articles scientifiques, il a publié trois ouvrages consacrés à la botanique, la géologie et l'écologie des Alpes françaises.

Bernard est décédé le 27/08/2024.





Daniel a également mené une carrière d'enseignant (mathématique et sciences), tout en étant un passionné de mycologie. Il a été un participant assidu d'abord aux stages des MLB à Longlier, puis aux JME. Lui aussi a contribué à la création de l'AMFB. Il était bien connu des mycologues du nord de la France et participait à de nombreuses activités de la SMNF. Son naturel discret dissimulait ses grandes connaissances alliées à un souci de rigueur scientifique. Son sens critique et son intérêt pour l'actualité faisaient de sa conversation d'agréables moments agrémentés d'un brin d'humour. Daniel nous a quittés le 31/10/2024.

*

Marie-Thérèse est morte le 14/01/2025, à l'âge de 93 ans. Elle a joué, à une époque, le rôle de coordinatrice des mycologues grand-ducaux. Membre de la Société luxembourgeoise des naturalistes (SNL) depuis 1958 et du comité de 1972 à 1997, elle a été parmi les fondateurs du Groupe de recherche mycologique de la SNL en 1983. Membre effectif des MLB, elle faisait aussi partie de l'AMFB. Les plus anciens parmi nous se souviennent sans doute des sorties sur le terrain où elle venait accompagnée de son ineffable basset répondant au doux nom de Mirza.



Sous sa gentillesse et sa discrète humilité se cachait de grandes qualités de mycologue d'un abord toujours très agréable. Son grand âge lui interdisait des déplacements trop fréquents, mais elle ne manquait pas les occasions de passer chez les MLB, en compagnie de Jerry Thorn, à l'une ou l'autre réunion ou lors des JME.

Elle publiait régulièrement, seule ou avec d'autres auteurs, des *Notes mycologiques luxembourgeoises* dans le Bulletin de la SNL.

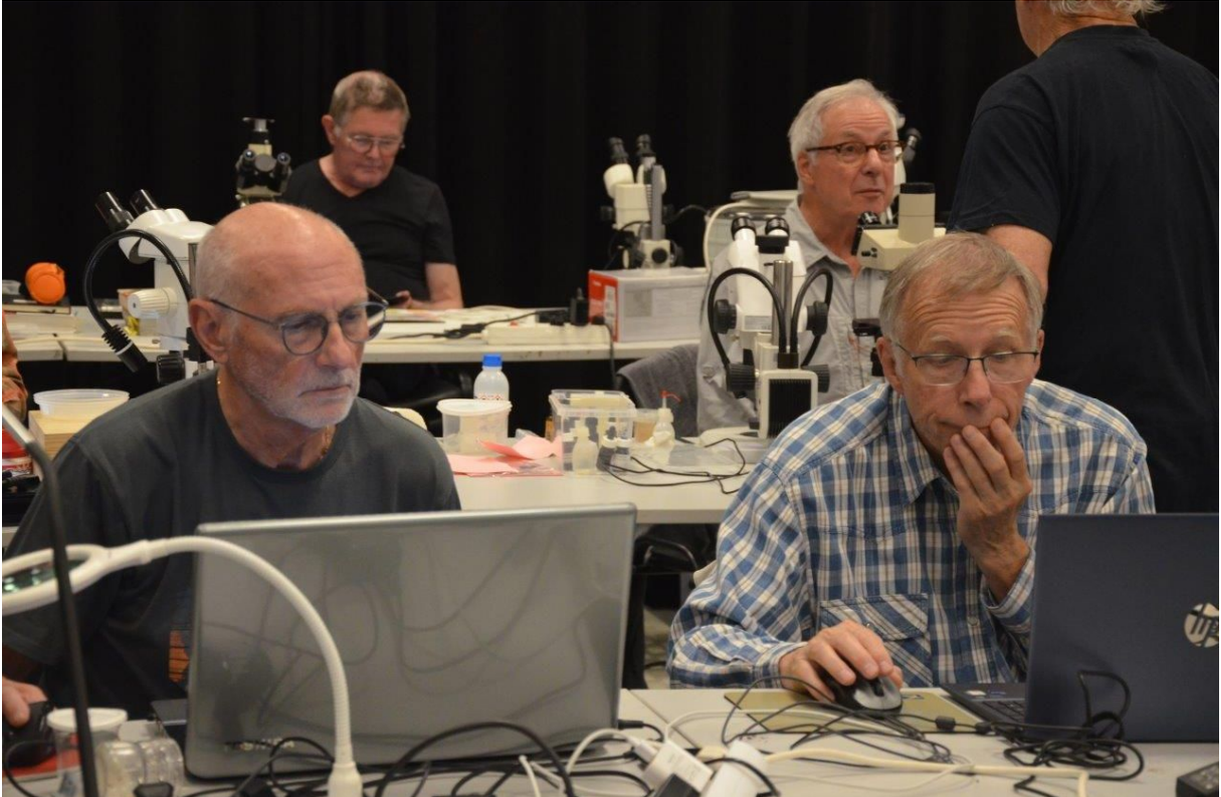
Une nouvelle espèce fongique, *Sistotrema tholliae* Duhem, Schultheis & Termonia 2012, lui a été dédiée.

Les MLB adressent leurs condoléances aux familles et aux proches des disparus.

Table des matières

PIRLOT J.-M.	Intoxications et autres joyeusetés	3
PIRLOT J.-M.	Chez nous et ailleurs	4
PIRLOT J.-M.	JME 2024	16
	In memoriam	27

Aux JME



... on travaille...



... aussi ?