

CAFAM 2008

Saint-Jean-la-Vêtre, 16-18 mai 2008

Compte-rendu restreint des séances de travail



Saint-Jean-la-Vêtre : CAFAM 2008

Organisateur et président de séance : Alain BELLOCQ (FAMO)

Secrétaire de séance / rédaction : Pierre-Arthur MOREAU

SOMMAIRE

PARTICIPANTS

ASSOCIATIONS ET FÉDÉRATIONS REPRÉSENTÉES

GROUPES DE TRAVAIL REPRÉSENTÉS

Vendredi 16 mai 2008

ORDRE DU JOUR ET QUESTIONS DIVERSES

- **Mise en ligne et diffusion des comptes-rendus CAFAM** (R. Chalange)
- **Calendrier des manifestations (2008-2010)**
- **Partenaires de la SMF et des Fédérations** (A. Bellocq)
- **Mycoclé** (G.Fannechère)
- **Mise en vente des « Marchand »** (R. Cazenave)
- **Comité pour les Noms français de champignons** (G. Fannechère / P.-A. Moreau)
- **Le coût des inventaires mycologiques** (J.P. Augst)
- **Accès aux forêts** (E. Bidaud)
- **Etudes sur le bois raméal fragmenté** (P.-A. Moreau)

Vendredi 17 mai 2008

SEMAINE DU CHAMPIGNON (E. Mazet)

- **Actions prévues**
- **Conception et édition de la plaquette de présentation**
- **Diffusion de l'information**
- **Divers**

INVENTAIRE NATIONAL

- **Nouveautés taxinomiques et nomenclaturales publiées en 2007** (R. Courtecuisse / P.-A. Moreau)
- **Référentiel taxinomique national des noms de champignons** (R. Courtecuisse)

MYCOLOGIE ET INFORMATIQUE

- **Mycoglob** (R. Courtecuisse)

DIVERS

- **Taxinomie** (N. Van Vooren, lu par A. Bellocq)

18 mai 2008-05-18

MYCOLOGIE ET INFORMATIQUE (suite)

- **Myco-Big** (R. Cazenave)

TOXICOLOGIE

- **Organisation et projets du réseau de mycotoxicologie FMBDS** (E. Bidaud et P. Saviuc)
- **Intoxications par les morilles : un syndrome émergent** (P. Saviuc)
- **Intoxications par les champignons dans les Centres Anti-Poison français entre 2000 et 2006** (P. Saviuc)
- **Tiques**

INFORMATION SUR LA COLLABORATION AFSSA / SMF (R. Courtecuisse)

ORGANISATION DE LA CAFAM 2009

COMPTE-RENDU DE L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE L'OBSERVATOIRE MYCOLOGIQUE 17 MAI 2008 (A. Bellocq)

LISTE DES NOUVEAUTÉS 2007 (R. Courtecuisse)

PARTICIPANTS

Jean-Michel ALLIN, Société Mycologique du Béarn j.m.allin@orange.fr
Jean-Pierre AUGST, vice-président FME, Secrétaire Général de la Société Mycologique de
Strasbourg jeanpierre.augst@laposte.net
Alain BELLOCQ, président Mycologiades de Bellême, administrateur SMF, président FAMO,
organisateur abellocq@free.fr
Laurence BENOIT, Société Mycologique du Béarn benoit.laurence15@wanadoo.fr
Espérance BIDAUD, présidente FMBDS, administrateur SMF et représentante de la Fédération
Mycologique Centre-Est (excusée) president@fmbds.org
Robert CAZENAVE, Association Mycologique de Bigorre cazenave.robort@neuf.fr
René CHALANGE, secrétaire général SMF rene.chalange@free.fr
Jean-Pierre CHEVROLET, président FME jeanpierre.chevrolet@wanadoo.fr
Régis COURTECUISSÉ, président SMF, vice-président SMNF regis.courtecuisse@univ-lille2.fr
Olivier DAILLANT, Observatoire Mycologique olivier.daillant@wanadoo.fr
Françoise FANNECHÈRE, Société Mycologique du Limousin gfannechere@unilim.fr
Georges FANNECHÈRE, Société Mycologique du Limousin, Comité des Noms Français
gfannechere@unilim.fr
Alain FAVRE, secrétaire FMBDS afavre1@edres74.ac-grenoble.fr
Mikela GÉRARD, présidence Société mycologique de Rennes, secrétaire FAMO
becam.gerard@wanadoo.fr
Daniel LACOMBE, Société Mycologique du Périgord lacombedn@aol.com
Christian LECHAT, Société Mycologique du Massif d'Argenson lechat@ascofrance.fr
Gilles MABON, président de l'Observatoire Mycologique, vice-président Société mycologique
de Nantes, administrateur FAMO gilles.mabon@free.fr
Elsa MAZET, vice-Présidente FMBDS, présidente Société mycologique Voiron
elsa_mazet@yahoo.fr
Pierre-Arthur MOREAU, administrateur SMF, administrateur SMNF, Comité des Noms
Français pierre-arthur.moreau@univ-lille2.fr
Maurice MUGNIER, bibliothécaire et vice-président FMBDS maurice.mugnier@neuf.fr
Yvonne MUGNIER, Société Mycologique de Poisy, FMBDS maurice.mugnier@neuf.fr
Henri NOGUÈRE, président FAMM, président Société mycologique de Perpignan
henri.noguere@wanadoo.fr
Pierre ROUX, Groupe Mycologique Sigolénois rouxvpi@wanadoo.fr
Philippe SAVIUC, FMBDS, commission toxicologie de la SMF psaviuc@chu-grenoble.fr

ASSOCIATIONS ET FÉDÉRATIONS REPRÉSENTÉES

Association Mycologique de Bigorre (R. Cazenave)	Observatoire Mycologique (G. Mabon, O. Daillant)
FAMM (H. Noguère)	SMF (R. Courtecuisse, R. Chalange, P.-A. Moreau)
FAMO (A. Bellocq, M. Gérard, G. Mabon)	SMNF (R. Courtecuisse, P.-A. Moreau)
FMBDS (E. Bidaud, E. Mazet, M. Mugnier, Y. Mugnier, P. Saviuc)	Société mycologique du Béarn (J.-M. Allin)
FMCE (représentée par E. Bidaud)	Société mycologique du Limousin (G. Fannechère)
FME (J.P. Chevrolet, J.P. Augst)	
Groupe mycologique Sigolénois (P. Roux)	

GROUPES DE TRAVAIL REPRÉSENTÉS

Commission de Toxicologie de la SMF : P. Saviuc
Comité pour les Noms français de Champignons : R. Courtecuisse, G. Fannechère, P.-A.
Moreau (J. Rovéa coordinateur, excusé)

Vendredi 16 mai 2008

La session est ouverte le 16 mai 2008 à 14h30, sous la présidence d'A. Bellocq, représentant la FAMO (organisatrice).

P.-A. Moreau se propose comme secrétaire de séance.

ORDRE DU JOUR ET QUESTIONS DIVERSES

- **Mise en ligne et diffusion des comptes-rendus CAFAM (R. Chalange)**

Le C.-R. de la CAFAM 2007 n'a pas été éditée en version papier. Charge à chacun de l'imprimer pour archivage éventuel dans les bibliothèques des associations.

Décision : Pour 2008, la mise en ligne du compte-rendu sera faite sur le site de la FAMO, avec liens souhaités sur les sites partenaires. Chaque association et fédération sera libre de l'adapter localement, en évitant de diffuser les points précisés comme « confidentiels ».

- **Calendrier des manifestations (2008-2010)**

2008

CAFAM : 16-18 mai

Ste-Sigolène : 17-21 sept

Congrès FAMM/CEMM : 22-27 sept (Font-Romeu)

Stage annuel FMBDS : 25-28 sept (Saint-Jean-la-Vêtre)

Journées Européennes du Cortinaire : 5-11 oct (Prénoval)

Mycologiades de Bellême : 2-5 oct

Semaine nationale du Champignon : 13-19 oct

Congrès SMF : 20-25 oct (Dourdan)

Stage SMNF « Champignons des dunes » : 29 oct-2 nov (Stella-Plage)

2009

Mycologiades de Bellême : 1-4 oct

Congrès FAMM : 10-17 oct (Bastia)

Semaine nationale du Champignon : 12-18 oct

Congrès SMF : 2-7 nov (Nantes)

Journées Européennes du Cortinaire : (Hongrie)

Stage annuel FMBDS : fin sept ou début oct, non défini

2010

Mycologiades de Bellême : 30 sept-3 oct

Congrès FAMM : Mende (dates non définies)

Congrès SMF : organisé par la SMNF (lieu et date non définis)

Semaine nationale du Champignon : 11-17 oct

- **Partenaires de la SMF et des Fédérations** (A. Bellocq)

Table ronde sollicitée par A. Bellocq

Microscopes : A. Bellocq signale que Nachet est partenaire de Bellême et de la FAMO, Olympus partenaire de la SMF ; il sollicite l'avis et l'expérience des autres associations et fédérations en terme de partenariats.

D'autres partenaires sont cités comme soutiens à des manifestations locales, pour éditions d'ouvrages ou de bulletins, etc. Ces partenariats sont au niveau des associations, mais non à celui des fédérations.

Un partenariat national avec la Fondation N&D est envisagé.

Aucune conclusion n'est apportée sur ce thème.

- **Mycoclé** (G. Fannechère)

G.F. a créé un logiciel de mise en forme informatique de clés de déterminations pré-existantes (« Mycoclé »). Ce logiciel est bridé par un code (40 inscrits), mais certaines clés sont mises en libre chargement sur le site internet de Mycoclé, avec l'accord des auteurs. Or les droits appartiennent aux éditeurs et non aux auteurs.

Une clé de M. Bon a été publiée avec l'accord de ce dernier ; mais l'éditeur (Documents Mycologiques) n'a pas été consulté. R. Courtecuisse a réagi en posant le problème de droits et de propriété intellectuelle ; il pense que la diffusion de ces documents peut nuire à la vente de bulletins édités par les associations. GF précise que ces clés ne sont pas imprimables.

R.C. évoque la question des demandes d'articles diffusées sur les forums, alors qu'il est d'usage de demander des tirés-à-part aux auteurs ou de passer commande aux associations éditrices.

Décision : Suite à discussion, il est suggéré d'adopter une ligne de conduite commune : les associations qui mettent des copies ou des scans à disposition de leurs membres peuvent préciser que leur utilisation est limitée à un usage personnel et ne doit pas être diffusée à des tiers. Pour Mycoclé, il est suggéré que l'usage des clés publiées adaptées sur ce logiciel soit restreint au groupe amical constitué par l'auteur.

- **Mise en vente des « Marchand »** (R. Cazenave)

L'Association Mycologique de Bigorre a hérité des stocks des « Champignons du Nord et du Midi » d'André Marchand. Ces ouvrages sont disponibles ; le bon de commande est disponible sur le site de l'AMB.

Prix de la série (9 tomes) : 65 euros + envoi [env. 11 euros / Colissimo].

Par volume : 8 euros (n°s 3 et 8 non vendus à l'unité).

P. Roux met en garde sur l'intérêt des dépôts-vente.

Sur les bénéfices de la vente, une partie sera mise de côté par l'AMB pour le financement de projets éventuels de mycologie (initialement destinés à Mycoglob).

Revente par d'autres associations : le prix de revente n'avait pas encore été envisagé. Un prix indicatif sera proposé pour la vente publique par les associations (10 euros par volume).

P.-A. M. attire l'attention sur la responsabilité des vendeurs (en l'absence d'éditeur responsable) quant à la diffusion d'informations obsolètes sur la toxicité d'espèces citées dans ces ouvrages (en particulier *Tricholoma auratum*, visé par un arrêté ministériel).

Décision : il est proposé que l'AMB accompagne chaque volume 1 d'une notice informant l'acheteur de la non-actualité des informations relatives à la comestibilité des espèces. Préciser aussi qu'il s'agit de vente d'ouvrages d'occasion.

- **Comité pour les Noms français de champignons** (G. Fannechère / P.-A. Moreau pour J. Rovéa, coordinateur, excusé)

P.-A. M. lit le texte transmis par J. Rovéa :

« Nous avons terminé les Russules en mars, y compris la discussion sur Inventaire-Myco et sa prise en compte (qui a consisté entre autres à revoir la dénomination de toutes les Viridantes en les déclinant en "Russule écrevisse").

Nous avons la ferme intention de retrouver un rythme plus soutenu, et pour cela, plusieurs membres du comité ont demandé au coordinateur d'être plus autoritaire. Ce dernier, malgré son attachement viscéral à la démocratie, veut bien essayer de suivre cette recommandation, mais il considère aussi que tous les membres, par définition volontaires pour participer à notre entreprise, doivent avoir constamment le souci de participer activement à la réflexion collective, ce qui suppose entre autres qu'on tienne compte des apports nouveaux des autres membres pour réorienter sa propre réflexion et le cas échéant revenir sur ses choix antérieurs.

La crainte de s'enliser de nouveau dans un ensemble trop lourd est peut-être une des raisons qui ont fait que nous avons majoritairement décidé (personnellement, je n'étais pas pour) d'aborder, tout de suite après les Russules, un certain nombre de "petits genres" (noms de genre français de A à C), que nous sommes en train de traiter.

C'est parce que nous voulions avoir terminé les Russules avant de mettre le projet à exécution que nous venons seulement de mettre en ligne le document de synthèse que nous avons annoncé à la CAFAM 2007. Il regroupe dans le sens latin-français, puis français-latin, par ordre alphabétique absolu, tous les taxons que nous avons nommés depuis le début de l'existence du comité. La nomenclature scientifique a été entièrement mise à jour par PAM d'après le référentiel national de Régis, et la même mise à jour sera répercutée dans un avenir proche sur les listes affichées par genre sur le site de la S.M.F. (N.B. : les Russules sont déjà conformes au référentiel).

Le document de synthèse est au format PDF, partiellement verrouillé afin d'en empêcher toute modification par Couper-Copier-Coller. On peut seulement l'imprimer. D'autre part, la mention "Provisoire" y apparaît en filigrane en travers de chaque page.

La raison d'être de ce document est essentiellement de permettre aux responsables d'associations mycologiques d'imprimer en une seule opération la totalité des noms que nous avons attribués jusqu'à maintenant pour les mettre à la disposition de leurs adhérents qui n'ont pas Internet.

Le CNFC demande à toutes les fédérations et associations représentées à la CAFAM de diffuser au maximum l'information, afin que nos travaux aient à terme un maximum de chances d'être pris comme référence. »

Quelques discussions ont lieu sur les choix réalisés. L'assemblée se montre favorable et intéressée par la poursuite du travail.

- **Le coût des inventaires mycologiques** (J.-P. Augst)

La FME a été sollicitée pour une étude sur les tourbières. Comment facturer une telle étude mycologique, sur quelles bases ? Une réflexion commune est sollicitée, J.-P. Augst réalise un tour de table. Après des échanges entre participants, il est pris la décision suivante :

Décision : J.-P. Augst propose que chaque convention signée dans le cadre d'inventaires soit transmise au forum Coord-Nat pour commentaires, conseils et informations.

- **Accès aux forêts** (E. Bidaud)

Faut-il communiquer toutes les listes de récoltes à l'ONF et au CRPF ? Cela peut-il avoir un impact sur les autorisations d'accès des mycologues aux forêts ?

P.-A. Moreau : peu d'impact, et attention aux récupérations de données sans contrepartie. Les mycologues ne produisent pas que des listes, mais aussi leur interprétation. Ils doivent valoriser cette expertise.

H. Noguère : dans les Pyrénées (Aude, Ariège), le problème des propriétés privées non accessibles est plus étendu que l'accès aux forêts publiques.

- **Etudes sur le bois raméal fragmenté (P.-A. Moreau)**

E. Bidaud a été sollicitée pour une étude sur les champignons décomposeurs de bois broyé dans les plates-bandes et en agriculture.

P.-A. Moreau : L'apport de bois, écorces, engrais... peut faire apparaître des champignons inattendus, potentiellement dangereux, qu'il faudrait étudier.

Vendredi 17 mai 2008

SEMAINE DU CHAMPIGNON (E. Mazet)

G. Mabon : la semaine de la Science était initialement prévue cette même semaine, mais est finalement en novembre. Ce changement est heureux.

Une table ronde s'ouvre sur les activités prévues par les associations.

- **Actions prévues**

Isère (E. Mazet) – Société mycologique de Seyssinet

Lundi 13 octobre : Journée portes ouvertes au local de la société de Seyssinet

Mardi : Journée des Pharmaciens (Grenoble) : mise à jour des connaissances

Mercredi : journée enfants

Jeudi : nettoyage d'un coin de forêt

Vendredi : récoltes

Samedi : expo

Dimanche : expos de cartes postales, timbres, vieux ouvrages, reconstitution de biotopes, myxomycètes... Discussion autour de la cuisine des champignons.

Un cdrom financé par le Conseil Général de l'Isère est en préparation, distribué dans les écoles, offices du tourisme, muséum d'histoire naturelle de Grenoble : présentation, sosies...

Strasbourg (J.-P. Augst) :

- rencontres mycologiques avec suisses, allemands... → médias
- partenariat jardin botanique de Strasbourg (serre froide : expo permanente de champis ouverte gratuite, grand public : toxiques, comestibles, confusions). Permanence d'un mycologue tous après-midi. Service d'identification des récoltes.
- Dimanche : exposition.
- Centre anti-poison en partenariat.
- [J.-P. Chevrolat] en plus des expositions : sorties d'initiation sur le terrain dans divers villages, pour écoles et pour adultes, mini-expos éventuelles, sur toute la semaine.

Bigorre (R. Cazenave) :

- Exposition le WE précédent → publicité pour activités de la semaine suivante
- Conférences (soirée)
- Sortie en forêt sur inscriptions (samedi). Responsabilité, assurance ?

J.-P. Augst rappelle qu'il est utile de s'inscrire sur la Fondation du Bénévolat (complément gratuit, renouvelable, pour responsabilité civile). Voir C.-R. CAFAM 2007.

Béarn (J.-M. Allin) :

- à partir du lundi : mini-exposition ouverte aux écoles (mardi, jeudi), puis exposition publique ; + diaporamas, vidéos...

- **Conception et édition de la plaquette de présentation**

R. Courtecuisse (pour la SMF) : la plaquette a été initiée en 2006 à Aix-en-Provence (thèmes). La phase rédactionnelle a été précipitée pour être présentée au Secrétaire d'Etat à l'Ecologie N. Kosciusko-Morizet ; elle est à présent achevée.

Mise en page réalisée par G. Fannechère (stage étudiant). Etape suivante : impression. Devis : 4500-5000 euros.

Quantités (R. Chalange) : 250 questionnaires envoyés par la SMF et les fédérations : 100 réponses. 75000 plaquettes demandées. Envisager 100 000 à 150 000 plaquettes.

Financement : donation par Klorane, dossier en cours au ministère de l'Ecologie. En cas de défection du ministère, il faut envisager l'auto-financement. R. Cazenave propose de suppléer le manque éventuel (jusqu'à 3000 euros) par le fonds de vente des Marchand, à moins que le financement d'un projet prioritaire ne soit envisagé par la CAFAM.

Diffusion envisagée par les DIREN (ou DRIRE).

Présentation de la plaquette (G. Fannechère) :

G. Fannechère a bénéficié d'un contact avec un étudiant qui a réalisé une première maquette par anticipation. Le résultat a été amélioré après discussions sur Coord-Nat par G.F.

Décision : P.-A. Moreau se charge de communiquer ces modifications aux éditeurs (Claude Lavoise et Jean Alesandri, FAMM).

- **Diffusion de l'information**

Médias : envisager un dossier de presse : événement national et déclinaisons régionales.

1^{er} niveau : communiqué de 15 lignes au niveau national, avec mention de la personne-contact (Régis).

Déclinaisons locales à préciser.

- **Divers**

Après la semaine : sur le forum Coord-Nat, chaque fédération ferait une synthèse (impacts, erreurs...). J.-P. Augst suggère de regrouper les coupures de presse, émissions etc. (« press-book ») en préparation de l'édition 2009.

J.-P. Augst : pour la réalisation d'affiches, il faudrait demander l'autorisation d'utilisation du dessin de la plaquette à R. Sabatier

Service philatélique de la Poste (E. Mazet) : contacté trop tard pour 2008, mais OK pour 2009 (la Poste se garde le choix de l'image).

INVENTAIRE NATIONAL

- **Nouveautés taxinomiques et nomenclaturales publiées en 2007** (R. Courtecuisse / P.-A. Moreau)

Ce dépouillement concerne les nouvelles espèces, nouvelles découvertes nationales, combinaisons nouvelles, synonymies établies, et la liste des articles et ouvrages concernés.

Certains taxons invalides ont été mentionnés lorsqu'ils sont basés sur des récoltes françaises (en particulier par J. Schopfer). A noter également que plusieurs taxons nouveaux ont été découverts à la faveur de contrats ou de conventions d'inventaires mycologiques, en Corse (P.-A. Moreau) et au Parc du Sausset (G. Eyssartier).

- **Référentiel taxinomique national des noms de champignons** (R. Courtecuisse)

Il s'agit d'un « sous-produit » directement issu des fiches de l'« Inventaire National », qui propose une liste de noms corrects pour les champignons recensés en France métropolitaine.

- Validation taxinomique : admis ou non comme espèce légitime...
- Validation nomenclaturale : vérification de la validité, légitimité etc.

Il a été commandé par l'ONF dans le cadre de la convention-cadre SMF/ONF. La partie Basidiomycètes a été livrée fin avril ; la partie Ascomycètes est en cours de finalisation.

La première partie (Basidio) contient env. 32000 noms (synonymes inclus), soit environ 12000 taxons reconnus.

Le référentiel est organisé par colonnes :

- A. synonymes : tous les noms recensés dans la littérature francophone.
- B. synonymes légitimes : colonne sans intérêt pratique (synonyme nomenclatural le plus actuel).
- C. nom accepté : les noms à adopter dans le référentiel.
- D. formulation courte : comme D, mais en accord avec les recommandations du Code de Nomenclature version 2006
- E. anamorphes.
- F. systématique (ordre).
- G. systématique (famille)
- H. statut trophique.
- I. statut trophique alternatif ou incertain.
- J. statut patrimonial (liste rouge nationale) d'après critères IUCN actualisés.

Rose : taxons européens non recensés en France

Orange : noms anciens non interprétés (à oublier si possible)

Rouge : nouveautés nomenclaturales (combinaisons nouvelles)

Lilas : invalides ou illégitimes

Le fichier de la SMF n'a pas été pris en compte dans l'élaboration de ce référentiel ; l'étape à venir est la comparaison des deux fichiers, puis la mise à disposition sur le site de la SMF.

J.M. Allin : y aura-t-il une périodicité de mise à jour ? Pas de réponse catégorique, la priorité étant d'achever la première version (Ascoc).

R. Courtecuisse est chaleureusement applaudi en reconnaissance du travail fourni sur l'Inventaire, concrétisé par ce travail.

MYCOLOGIE ET INFORMATIQUE

- **Mycoglob** (R. Courtecuisse)

N. Van Vooren avait présenté à la CAFAM 2007 un projet issu de son entreprise, convaincant et performant ; des financements (à hauteur de 15 000 euros pour le lancement) devaient être trouvés pour finaliser ce projet. Un groupe avait été désigné pour rechercher ce financement en 2007 (E. Bidaud, E. Mazet, J.-C. Maire), sans résultat.

Au CA de la SMF (fin 2007), N. Van Vooren a exposé à nouveau son projet ; la SMF a estimé que ce budget de lancement, et surtout l'engagement à long terme, en l'absence de financement externe, ne pourrait pas être atteint et elle n'a pas donné suite.

E. Bidaud : la SMF a-t-elle montré la volonté de soutenir le projet ?

R. Courtecuisse était, à titre personnel, très favorable ; mais le CA n'a pas répondu positivement pour des raisons uniquement financières.

R. Chalange précise que la SMF n'est qu'un partenaire parmi d'autres ; sa défection ne doit pas empêcher Mycoglob d'être soutenu et régulièrement abordé à la CAFAM.

R. Courtecuisse fait remarquer que la SMF a consacré une part de son énergie à la recherche du financement de la plaquette Semaine Nationale du Champignon, et que plusieurs demandes de financements lourds auraient pu être négatives pour toutes.

Bases de données : plus largement la question est posée de la récupération de structures de bases de données existantes (botaniques...). Des bases régionales seraient disponibles, mais il manque les ressources humaines pour alimenter la base.

P. Roux suggère de sous-traiter la conception de la base dans des pays à bas coût de main d'oeuvre (p. ex. Moldavie). E. Bidaud fait remarquer qu'il est délicat de demander des subventions publiques pour un travail réalisé à l'étranger.

L'embauche de salariés pour ce travail serait envisageable dans le cadre de mise à disposition de fonctionnaires pour 3 ans minimum auprès des associations reconnues d'utilité publique.

E. Bidaud a fait une telle demande auprès du Ministère en avril dernier pour la FMBDS¹.

Un tour de table est demandé par R. Chalange sur les souhaits de chacun sur l'avenir de Mycoglob. R. Courtecuisse est excusé pendant la durée du tour de table.

M. Gérard et P.-A. Moreau suggèrent de constituer un groupe pour monter des dossiers de financement.

Décisions

P. Saviuc propose de voter :

- Pour poursuivre le dossier Mycoglob ? OUI (1 ABST)
- Pour constituer un groupe chargé de monter les dossiers de financements ? OUI (unanimité)
- Qui fait partie de ce groupe ? E. Bidaud, M. Gérard, N. Van Vooren, P.-A. Moreau (recherche sources), A. Favre (si démarches de mise à disposition aboutissent)
- Peut-on mobiliser 15 000 euros en attendant ? (Pas de réponse)

¹ Note de E. Bidaud : Samedi 24/05 j'ai reçu une réponse négative pour Alain.

Le groupe constitué va entamer les discussions, sous l'impulsion de P.-A. Moreau (recherche de sources de financement) et M. Gérard (montage des dossiers).

DIVERS

- **Taxinomie** (N. Van Vooren, lu par A. Bellocq)

A. Bellocq donne lecture d'un courriel de N. Van Vooren adressé au forum Coord-Nat quelques jours plus tôt :

« Malgré l'abandon de Mycoglob, j'espère que la CAFAM qui se tiendra cette fin de semaine donnera un peu de place à la taxinomie. Pour alimenter vos réflexions, ci-joint un petit rapport récemment publié évoquant les enjeux de cette discipline pour les années à venir. De nombreux points trouvent un écho aux discussions passées ; à noter également — *c'est une satisfaction* — la reconnaissance du monde amateur et de la nécessité de l'intégrer comme partie prenante des enjeux actuels et futurs. ».

Ce rapport européen est consultable à l'adresse :

[imap://192.168.122.7:143/fetch%3EUID%3E.INBOX%3E37783?section=2?part=1.2&type=application/pdf&filename=Taxonomy21report.pdf](mailto://192.168.122.7:143/fetch%3EUID%3E.INBOX%3E37783?section=2?part=1.2&type=application/pdf&filename=Taxonomy21report.pdf)

Personne n'ayant de commentaire à faire sur ce rapport, et la taxinomie étant abordée sur d'autres points de l'ordre du jour, la présentation de Myco-Big par R. Cazenave est remise au lendemain et il est procédé à l'arrosage nécessaire du soixantenaire de J.-P. Augst.

18 mai 2008-05-18

MYCOLOGIE ET INFORMATIQUE (*suite*)

- **Myco-Big** (R. Cazenave)

Il s'agit d'un programme informatique développé sous Microsoft Access (Répertoire mycologique de l'association mycologique de Bigorre).

Objectifs : recenser les récoltes et les transmettre au Conservatoire Botanique des Pyrénées.

Utilisation : en séances de détermination (entrée directe des informations) ; pédagogique (animation de séances), en association avec microscopes et loupes branchées sur écran.

Une base de récoltes est associée à une banque de sites, à une banque d'images et à une banque de documents (clés) associés.

La base taxinomique est actuellement le fichier SMF. L'adaptation du référentiel national est envisagée.

Une discussion s'engage sur l'opportunité de développer de tels logiciels de manière autonomes et de la complémentarité/concurrence éventuelle avec Mycoglob.

Décision : Un séminaire de mutualisation des outils informatiques est proposé à la Faculté de pharmacie de Lille. R. Courtecuisse et P.-A. Moreau se chargent d'étudier sa faisabilité pour décembre 2008.

TOXICOLOGIE

- **Organisation et projets du réseau de mycotoxicologie FMBDS** (E. Bidaud et P. Saviuc)

La FMBDS a organisé en 2007 le signalement des poussées de champignons toxiques au niveau régional, pour diffuser sur son site ces informations à destination des mycologues, centres anti-poison, pharmaciens et autres relais de santé.

La FMBDS dispose d'un réseau de recueil d'informations mycotoxicologiques mis en place par P. Saviuc : 1 correspondant par société (ou pour plusieurs sociétés proches), soit 35 correspondants pour la fédération. Un groupe de travail « communication – prévention des intoxications » est constitué pour diffuser les informations. La responsable du Centre Anti-Poison (CAP) de Lyon (Rhône-Alpes-Auvergne) est très impliquée dans ce réseau.

Prévention : les correspondants transmettent les alertes sur une adresse mail consacrée.

- Alerte des poussées des espèces toxiques : chaque association, par son correspondant, doit signaler le lieu, nombre approximatif, photo si possible... (pas de localisation exacte diffusée)

Intoxications : les renseignements sont envoyés au référent ; des relations avec la médecine de ville sont à développer.

R. Chalange souligne le problème des espèces toxiques présentes toute l'année (inocybes, clitocybes p. ex.) ; comment gérer ces données non ponctuelles ?

J.-P. Augst : la FME commence à mettre en place son propre réseau.

Projets : actions pour l'amélioration du réseau ; actions de prévention envisagées avec le CAP Lyon.

- **Intoxications par les morilles : un syndrome émergent** (P. Saviuc)

Cette étude est issue des travaux du réseau de mycotoxicologie de la FMBDS, avec la collaboration du réseau des centres anti-poison de France.

Le CAP d'Angers avait reconnu en 2006 deux cas des signes neurologiques anormaux après consommation de morilles. La bibliographie espagnole et allemande évoquait déjà de tels cas. Un recensement des archives des CAP français depuis 1975 a été entreprise par P. Saviuc.

- 209 dossiers (301 intoxiqués) ont été retrouvés ; 197 ont été retenus (implication possible) ; soit :
- 109 dossiers à syndrome digestifs isolés
- 80 dossiers à syndrome neurologique + signes digestifs

Délai d'apparition des signes : 12 h pour signes neurologiques, 5 h pour les signes digestifs (valeurs médianes).

Manifestations : vertiges, tremblements (50 % des cas), troubles de l'équilibre. Seuls 5 % des cas montrent tous les symptômes. Rétablissement spontané.

Le syndrome neurologique représente toujours env. 60 % des cas d'intoxications par morilles (avec les troubles digestifs) depuis 1975 ; pic en mars-mai, mais cas toute l'année (morilles séchées et conserves du commerce dans plusieurs cas).

Surtout façade ouest de la France : CAP de Bordeaux, Toulouse, Angers.

2 cas concernent *Mitrophora semilibera* ; une référence américaine signale la consommation de verpes. 1 dossier à Lyon signale *Aleuria aurantia* (confusion possible avec *Disciotis venosa* ?).

Hypothèses :

- présence de pesticides ? Manque d'analyses ! A noter que le type d'intoxication est constant alors que les pesticides ont beaucoup évolué depuis 30 ans.

- facteurs de risque : morilles mal cuites ? Consommations importantes ? Dans ces deux cas, surtout pour les cas de troubles neurologiques. Les intoxications sont souvent liées à une consommation le lendemain de la récolte (dénaturation ?).

Le rapport réalisé par P. Saviuc et P. Harry est disponible sur Internet :

http://www.centres-antipoison.net/CCTV/Rapport_CCTV_Morilles_2008.pdf

Un communiqué de presse a été diffusé par la Direction Générale de la Santé le 18 avril 2008.

Décision : les mycologues doivent diffuser ce message : la consommation de morilles *peut* provoquer des troubles, le déterminisme n'est pas encore identifié.

Maladie de Lyme

J.P. Augst suggère que lors d'une prochaine CAFAM l'on fasse un état des lieux sur le nombre de mycologues qui auraient exposé à la maladie de Lyme. Malgré les mesures de préventions appliquées ce nombre augmente d'années en années dans la région Alsace.

P. Saviuc précise que les risques, effets et moyens de prévention de cette maladie sont bien connus ; toutes les informations et la documentation sont accessibles à tous.

R. Chalange signale le produit « **Insect écran** », très efficace contre les tiques. D'autres produits semblent également efficaces, bien qu'initialement prévus contre les insectes.

Plaquette adaptée d'un document allemand

J.-P. Augst présente une plaquette, adaptée d'un document allemand, présentant l'état de quelques espèces commercialisées, par la Société Mycologique de Strasbourg. Ce document traitant de *Cantharellus cibarius* est proposé au niveau national (moyennant droits de reproduction). R. Chalange signale que ce type de document avait été envisagé dans le cadre de la collaboration SMF/AFSSA. Faut-il diffuser nous-même ces documents à titre d'information ? P.-A. Moreau estime qu'il est préférable de passer soit par la DGCCRF, soit par les associations de consommateurs (plus rapide mais plus polémique). La SMF et autres associations n'ont pas l'équipement juridique pour faire face à d'éventuelles réactions des professionnels de la filière champignons. La semaine nationale du champignon serait une bonne occasion pour faire passer ces informations.

P. Saviuc : en retirant la mention « mis en vente », le document peut être diffusé dans le contexte « consommer des champignons en bon état ».

LA COMMUNICATION INTERNE ET EXTERNE : OBJECTIFS OU MESSAGES COMMUNS ? (E. Bidaud)

E. Bidaud propose de reprendre ce débat l'année prochaine, après l'expérience de la Semaine du Champignon où ces informations seront déjà diffusées largement par divers canaux (expositions, interviews etc.).

ORGANISATION DE LA CAFAM 2009

La FAMM (H. Noguère) se propose pour organiser la prochaine réunion, à St-Jean-la-Vêtre. Période proposée : du **15 au 17 mai 2009**.

A. Bellocq remercie les participants et félicite Henri Noguère pour avoir accepté de prendre en charge l'organisation de la prochaine session.

La session est déclarée achevée le 18 mai 2008 à 12h15.

Taxons nouveaux pour la France métropolitaine publiés en 2007

Régis COURTECUISSÉ
Pierre-Arthur MOREAU

Introduction

Comme chaque année, sont présentées ici les nouveautés pour l'Inventaire national (France métropolitaine) issues de la bibliographie publiée lors de l'année écoulée. Sont présentés :

- 1) les taxons nouveaux publiés sur la base de récoltes françaises (ou, pour les taxons supraspécifiques, fondés sur des espèces présentes dans l'Inventaire National) ;
- 2) les typifications de taxons à partir de récoltes françaises ;
- 3) les combinaisons nouvelles concernant les taxons cités dans l'Inventaire National ;
- 4) les modifications et synonymies taxinomiques concernant des espèces initialement décrites de France ;
- 5) les taxons non encore signalés, ou considérés jusque là comme douteux en France ;
- 6) la bibliographie dépouillée (articles et ouvrages contenant les informations citées ci-après).

Pour les nouveautés, les taxons sont présentés sous la forme des fiches de l'inventaire national. Pour les autres catégories, la nature et l'exhaustivité de l'information reportée dépend en particulier de son intérêt pour la compréhension des remaniements proposés.

1) Taxons nouveaux pour la Science fondés sur des récoltes françaises

- Genres nouveaux

***FRANTISEKIA* Spirin & Zmitr.**, 2007, *Czech Mycol.* 59 (2), p. 142

***HEMISTROPHARIA* Jacobsson & E. Larsson**, 2007, *Mycotaxon* 102, p. 238

***BARBATOSPHERIA* Réblová**, 2007, *Mycologia* 99(5), p. 727 [!]

- Espèces, variétés et formes nouvelles

A – Basidiomycota

***Agaricus corrugis* J. Schopfer** 2006, *Champignons sans noms* p. 13 (invalide).

Réf. : SCHOPFER 2006, *Champignons sans noms* p. 13

Ill. : Idem, photo p. 12

Rép. : 2a

Écol. : Bord de chemin forestier, sur dépôt

Alt. :

Pér. : 10

Herb. : Schopfer 130.100.005

Rem. : probablement identique à *Agaricus variegans* [PAM]

***Agaricus rhacodes* J. Schopfer** 2006, *Champignons sans noms* p. 15 (invalide).

Réf. : SCHOPFER 2006, *Champignons sans noms* p. 15

Ill. : Idem, photo p. 12

Rép. : 2a (Ajaccio)

Écol. : sous *Eucalyptus*

Alt. :

Pér. : 10
Herb. : Schopfer 130.100.004
Rem. : probablement identique à *Agaricus boisseletii* [PAM]

***Agaricus squamulosipes* J. Schopfer** 2006, *Champignons sans noms* p. 17 (invalide).

Réf. : SCHOPFER 2006, *Champignons sans noms* p. 17
Ill. : Idem, photo p. 21
Rép. : 2a (Calanches)
Écol. : Compost d'aiguilles
Alt. :
Pér. : 10
Herb. : Schopfer 130.100.006
Rem. :

***Amanita pini* Neville & Poumarat** 2007, *Bull. Fed. Assoc. mycol. médit* 32, p. 66

Réf. : Neville & Poumarat 2007, *Bull. Fed. Assoc. mycol. médit* 32, p. 65-88
Ill. : Idem, photo p. 80-81
Rép. : 07, 43, 66
Écol. : sous *Pinus sylvestris* et *P. uncinata* sur sol granitique
Alt. : 1000, 1900
Pér. : 8-9
Herb. : Neville 87.07.11.08 (holotype)
Rem. :

***Corticium lignigenum* Duhem & H. Michel** 2007 (« 2006 »), *Bull. Soc. mycol. France* 122 (2-3), p. 146

Réf. : DUHEM & MICHEL 2007, p. 145
Ill. : Idem, p. 148-150 (sch), p. 159 (photo)
Rép. : 83 (Seillans)
Écol. : Petites branches mortes d'olivier à terre
Alt. :
Pér. : pérenne
Herb. : BH 4580 (PC, holotype)
Rem. :

***Cortinarius conicosordescens* A. Favre** 2007, *Bull. mycol. bot. Dauphiné-Savoie* 186, p. 13.

Réf. : FAVRE 2007, *Bull. mycol. bot. Dauphiné-Savoie* 186, p. 13.
Ill. : Idem, pl. coul. p. 15, sch. p. 17.
Rép. : 74 (Douvaine), MEN 3428C
Écol. : Bouleaux en terrain argileux un peu acide
Alt. : 430
Pér. : 10
Herb. : G53947 (Jard. Bot. Genève, holotype)
Rem. :

***Cortinarius deianae* Bidaud & Fillion** 2007, *Bull. mycol. bot. Dauphiné-Savoie* 186, p. 32.

Réf. : BIDAUD & FILLION 2007, *Bull. mycol. bot. Dauphiné-Savoie* 186, p. 31.
Ill. : Idem, pl. coul. p. 33.
Rép. : 73 (Motz)
Écol. : *Salix eleagnos* sur sables moussus
Alt. : 550
Pér. : 10-11-12
Herb. : RF76-06 (PC, isotype) ; Fillion 05.12.2006 (isotype)
Rem. :

***Cortinarius vitellinopapulosis* Bidaud & Faurite-Gendron « ad int. »** in BIDAUD 2007, *Bull. mycol. bot. Dauphiné-Savoie* 184, p. 60

Réf. : BIDAUD 2007, p. 60
Ill. : Idem, photo p. 58
Rép. : 26 (Romeyer)

Écol. : *Fagus sylvatica* sur calcaire
Alt. : 900
Pér. : 10
Herb. : AB 05-10-236
Rem. :

***Entoloma floccipes* Malençon & Bertault ex P.-A. Moreau & Courtec. in**

MOREAU et coll. 2007, *Bull. Assoc. mycol. medit.* 31, p. 35.

Réf. : MOREAU & coll. 2007b, p. 35.

Ill. : Idem, p. 36 (photo + sch.), p. 96 (photo)

Rép. : **2a**

Écol. : pelouse sableuse xérophile à *Brachypodium retusum* ; parmi les cistes et les *Pteridium* sur terre humide.

Alt. : 10 m

Pér. : 11-12

Herb. : P.A.Moreau 05112116 (LIP, paratype)

Rem. : basé sur *Rhodophyllus floccipes* Malençon & Bertault "ad int." 1970, Fl. Champ. sup. Maroc I p. 576.

Entoloma mauricum* P.-A. Moreau, Corriol, Borgarino & Lavoise 2007, *Bull.

Assoc. mycol. medit. 31, p. 40.

Réf. : MOREAU & coll. 2007b, p. 40.

Ill. : Idem, p. 41 (photo + sch.)

Rép. : **2a**

Écol. : sables littoraux avec *Halimium halimifolium*.

Alt. : 10 m

Pér. : 11

Herb. : P.A.Moreau 06112608 (LIP, holotype), 05112010 (LIP, paratype).

Rem. :

***Entoloma phleophilum* Tassi « ad int. » 2007 (« 2006 »), *Bull. Soc. mycol. France* 122 (2-3),**

p. 116

Réf. : TASSI 2007, p. 116

Ill. : Idem, pl. III (aq), p. 117 (sch)

Rép. : 33 (Bieujac)

Écol. : Pente boisée argileuse à chênes et charmes, près de tanières

Alt. :

Pér. : 10

Herb. : G.Tassi 98068

Rem. :

***Hemimycena cucullata* var. *flavoalboides* P.-A. Moreau, Corriol, Borgarino & Lavoise « ad int. » 2007, *Bull. Assoc. mycol. medit.* 31, p. 57.**

Réf. : MOREAU et coll. 2007b, p. 57.

Ill. : Idem, p. 58 (photo + sch.)

Rép. : **2a**

Écol. : *Cistus salvifolius*

Alt. :

Pér. : 11

Herb. : P.-A.Moreau 05112005 (LIP)

Rem. :

***Inocybe deianae* Eyssart. 2007, *Bull. mycol. bot. Dauphiné-Savoie* 186, p. 35.**

Réf. : EYSSARTIER 2007, *Bull. mycol. bot. Dauphiné-Savoie* 186, p. 35.

Ill. : Idem, pl. coul. p. 36, sch. p. 37.

Rép. : 13 (forêt du Castillon, MEN 3044D)

Écol. : *Pinus halepensis* et *Quercus ilex* sur calcaire

Alt. :

Pér. : 10

Herb. : GE 04.095 (PC, holotype)

Rem. : identique à *Inocybe bivela* Kühner ss. Moreau 2003, *Bull. liaison Assoc. mycol. bot. Hérault Hauts-Cantons* 8, p. 53.

***Inocybe fuscomarginata* var. *amicorum* Eyssartier** 2007 (« 2006 »), *Bull. Soc. mycol. France* 122 (2-3), p. 168

Réf. : EYSSARTIER 2007, p. 168

Ill. : Idem, p. 170 (sch), 171 (photos)

Rép. : 92 (parc du Sausset)

Écol. : pelouse marneuse sèche, sous *Salix caprea*

Alt. :

Pér. : 11

Herb. : GE 05.090 (PC, holotype)

Rem. :

***Inocybe tabacina* var. *pseudovolvata* Eyssartier « ad int. »** 2007 (« 2006 »), *Bull. Soc. mycol. France* 122 (2-3), p. 177

Réf. : EYSSARTIER 2007, p. 177

Ill. : Idem, p. 178 (sch), 179 (photos)

Rép. : 92 (parc du Sausset)

Écol. : feuills mêlés

Alt. :

Pér. : 10

Herb. : GE 06.110 (PC)

Rem. :

***Limacella glioderma* f. *axanthinsipida* Neville « ad int. »** in MORNAND 2007, *Bull. Soc. Et. Sci. Anjou* 21, p. 85

Réf. : MORNAND 2007, p. 85 ; NEVILLE & POUMARAT 2004, *Fungi Europaei* 9, p. 221 (« *Limacella* sp. »).

Ill. : NEVILLE & POUMARAT 2004, *Fungi Europaei* 9, p. 841 (« *Limacella* sp. »).

Rép. : 43, 49

Écol. : Feuillus ; séquoias, chênes verts ; chênes

Alt. :

Pér. : 9-10

Herb. : Mornand JM0621 B

Rem. :

***Tubaria lilliputiana* P.-A. Moreau & Borgarino** in MOREAU et coll. 2007, *Bull. Assoc. mycol. medit.* 31, p. 72.

Réf. : MOREAU & coll. 2007b, p. 72.

Ill. : Idem, p. 74 (photo + sch.)

Rép. : 2a

Écol. : Talus sableux humide, *Cistus* spp., *Halimium halimifolium*, *Juniperus phoenicea*.

Alt. :

Pér. : 11

Herb. : P.A.Moreau 06112602 (LIP, holotype)

Rem. : Basé sur *Tubaria minutalis* Romagn. ss. Malençon & Bertault 1970, *Fl. Champ. sup. Maroc* I, p. 428, non Romagn.

***Marasmius lignicola* J. Schopfer** 2006, *Champignons sans noms* p. 143 (invalide).

Réf. : SCHOPFER 2006, *Champignons sans noms* p. 143

Ill. : Idem, photo p. 142

Rép. : Corse

Écol. : débris de bois après incendie

Alt. :

Pér. : 11

Herb. : Schopfer 106.110.002

Rem. : identique à *Marasmius mediterraneus* Corriol [PAM]

***Marasmius mediterraneus* Corriol** 2007 (« 2006 »), *Bull. Soc. mycol. France* 122 (2-3), p. 98

Réf. : CORRIOL 2007, p. 97

Ill. : Idem, p. 100 (photo), 101 (sch) ; MOREAU et coll. 2007b, p. 20
Rép. : 2a (Serra di Ferro, Monaccia d'Aullène, Porto Pollo, Bonifacio)
Écol. : Débris ligneux et herbacés à l'étage thermoméditerranéen
Alt. : 5-20
Pér. : 10-11
Herb. : GC 04102401 (LIP, holotype)
Rem. :

***Marasmius subalpinus* P.-A. Moreau** 2007, *Bull. mycol. bot. Dauphiné-Savoie* 186, p. 50.

Réf. : MOREAU 2007, *Bull. mycol. bot. Dauphiné-Savoie* 186, p. 49.
Ill. : Idem, pl. coul. p. 51, sch. p. 52.
Rép. : 73† (Bourg-Saint-Maurice)
Écol. : Brindilles et litière de *Rhododendron ferrugineum* à l'étage subalpin
Alt. : 1800-2100
Pér. : 8
Herb. : Moreau 97082902 (LIP, paratype)
Rem. :

***Ramaria mirabilis* J. Schopfer** 2006, *Champignons sans noms* p. 175 (invalide).

Réf. : SCHOPFER 2006, *Champignons sans noms* p. 175
Ill. : Idem, photo p. 181
Rép. : 2a (Piana)
Écol. : Forêt mêlée sur pente granitique
Alt. :
Pér. : 11
Herb. : Schopfer 608.110.001
Rem. :

***Volvariella aethiops* A. Favre** in FAVRE & VIALARD 2007, *Bull. mycol. bot. Dauphiné-Savoie* 184, p. 19-23.

Réf. : FAVRE 2007, p. 19 ; voir aussi RIVA 2007
Ill. : FAVRE 2007, p. 20 (aq), 22 (sch)
Rép. : 74 (Thonon-les-Bains, MEN 3528A)
Écol. : Pelouse moussue à *Thymus* près de thuyas
Alt. : 420
Pér. : 10
Herb. : G 53946 (Jardin botanique de Genève, holotype) ; A.Favre (isotype)
Rem. :

***Volvariella terrea* Musumeci & Riva** 2007, *Schweiz. Z. Pilzk.* 85 (2), p. 68

Réf. : MUSUMECI & RIVA 2006, 2007 ; RIVA 2007
Ill. : MUSUMECI & RIVA 2006, p. 104 (photo), 2007, p. 69 (photo) ; RIVA 2007, p. 213 (sch)
Rép. : 68 (Rixheim)
Écol. : Débris ligneux pourrissants, forêt alluviale sableuse sous feuillus mêlés
Alt. : 240
Pér. : 10
Herb. : LUG 11010 (holotype)
Rem. : basé sur *Volvariella* sp. MUSUMECI & RIVA (2006). Synonymie avec *Volvariella aethiops* A. Favre (2006) contestée par RIVA (2007).

B) ASCOMYCOTA

***Plicaria erebia* J. Schopfer** 2006, *Champignons sans noms* p. 277 (invalide).

Réf. : SCHOPFER 2006, *Champignons sans noms* p. 277
Ill. : Idem, photo p.274
Rép. : Corse (Cola Cuccia)
Écol. : Terre nue fumée
Alt. :
Pér. : 10

Herb. : Schopfer 927.100.003

Rem. :

B) MYCETOZOA

***Hemitrichia montanoides* Mar. Mey. & Poulain** in POULAIN & MEYER 2007, *Bull. mycol. bot. Dauphiné-Savoie* 184, p. 7.

Réf. : POULAIN & MEYER 2007, p. 5

Ill. : Idem, p. 6 (photo + sch), 8-9 (sch), 10 (photos MEB)

Rép. : 38, 73 ; Italie

Écol. : nivicole, sur branches de *Picea*, *Abies* et *Pinus*

Alt. : 1300-1900

Pér. : 4-6

Herb. : AH 31893 (holotype) ; M.Meyer 4577 (isotype)

Rem. :

2) Typifications

3) Combinaisons nouvelles

***Barbatosphaeria barbirostris* (Dufour : Fr.) Réblová**, 2007, *Mycologia* 99(5), p. 727 [!]

BASIONYME : *Sphaeria barbirostris* Dufour, in Turpin, , *Icon. Fung.*, f. 1 : Fr., 1823, *Syst. Mycol.* 2, p. 473 ≡ *Wegelia barbirostris* (Dufour : Fr.) M.E. Barr, 1998, *Cryptogamie, Bryologie-Lichénologie* 19(2-3), p. 172

***Callistosporium minor* (Verbeken & Walley) M. Wilhelm** 2007, *Schweiz. Z. Pilzk.* 85 (4), p. 137. **Basionyme** : *Callistosporium luteoolivaceum* f. *minor* Verbeken & Walley 2003, *Doc. mycol.* 32 (127), p. 3.

***Cortinarius pustulatus* (Bidaud) Bidaud** 2007, *Bull. mycol. bot. Dauphiné-Savoie* 184, p. 56 (basionyme : *Cortinarius papulosus* var. *pustulatus* Bidaud in Bidaud et coll. 1999, *Atlas des Cortinaires* 9 p. 372)

***Frantisekia fissiliformis* (Pilát) Spirin & Zmitr.** 2007, *Czech Mycol.* 59 (2), p. 144 (Basionyme : *Poria fissiliformis* Pilát 1940, *Stud. Bot. Čech.* 3, p. 1 ; **RMN** : *Tyromyces fissiliformis* (Pilát) Ktolaba & Pouzar). Voir aussi **Modifications**.

***Gymnopus impudicus* var. *graveolens* (Poirault ex Boudier) Vila & Llimona** 2006, *Rivista Catalana Micol.* 28, p. 180 (basionyme : *Collybia graveolens* Poirault ex Boudier 1905-1910, *Icones Mycol.* 4, p. 33)

***Gymnopus inusitatus* (Vila & Llimona) Vila & Llimona** 2006, *Rivista Catalana Mycol.* 28, p. 180 (basionyme : *Collybia inusitata* Vila & Llimona 2002, *Rivista Catalana Mycol.* 24, p. 84)

***Gymnopus lanipes* (Malençon & Bertault) Vila & Llimona** 2006, *Rivista Catalana Mycol.* 28, p. 180 (basionyme : *Collybia dryophila* var. *lanipes* Malençon & Bertault 1975, *Fl. Champ. sup. Maroc* 2, p. 362)

***Hemistropharia albocrenulata* (Peck) Jacobsson & E. Larsson**, 2007, *Mycotaxon* 102, p. 238 (Basionyme : *Agaricus albocrenulatus* Peck, 1873, *Bull. Buffalo Soc. Nat. Sci.* 1, p. 49 ≡ *Hemipholiota albocrenulata* (Peck) Romagnesi, 1980, *Bull. Soc. mycol. Fr.* 96(3), p. 250 [*inval.*] ex M. Bon, 1994, *Zeitschr. f. Mykol.* 60(1), p. 71)

***Simocybe arciensis* (Contu) P.-A. Moreau & Lavoise** in Moreau et coll. 2007, *Bull. Assoc. mycol. médit.* 31, p. 70 (Basionyme : *Ramicola arciensis* Contu 1993, *Micol. Ital.* 22 (3), p. 64)

***Tricholosporum cossonianum* (Maire) P.-A. Moreau & Contu** 2007, *Bull. Fed. Assoc. mycol. médit.* 32, p. 42 (Basionyme : *Tricholoma cossonianum* Maire 1924, *Bull. Soc. mycol. France* 40 (3), p. 300)

4) Modifications et synonymies

***Cortinarius pallidus* Rob. Henry** 1956 (1955), *Bull. Soc. mycol. France* 71 (3), p. 256. Nom illégitime antédaté par *Cortinarius pallidus* Peck (1889, *Ann. Rep. N. Y. St. Mus. Nat. Hist.* 42, p. 118) (BIDAUD 2007, p. 60).

***Cortinarius subfusisporus* Bon** 1990, *Bull. Fed. mycol. Dauphiné-Savoie* 116, p. 30. Synonymisé à *Cortinarius scobinaceus* Malençon & Bertault par MOREAU et coll. (2007b, p. 62)

***Frantisekia mentschulensis* (Pilát ex Pilát) Spirin** in SPIRIN & ZMITROVITCH 2007, *Czech Mycol.* 59 (2), p. 146 (Basionyme : *Poria mentschulensis* Pilát ex Pilát 1953, *Sborn. Nár. Mus. Praha* 9(B) 2 (1), p. 105). Correspondrait à *F. fissiliformis* (= *Tyromyces fissiliformis*) des auteurs européens, le type étant nord-américain.

5) Taxons nouveaux pour la France publiés en 2007

***Agaricus freirei* Blanco-Dios** – Signalé comme « relativement commune sur toute la côte ouest-atlantique française, de l'Aquitaine, Charente-Maritime et Îles charentaises, Vendée, Loire-Atlantique, jusqu'au sud de la Bretagne » par GUINBERTEAU (2007 : 28 + pl. 3) ; île d'Oléron, DUPUY (2007 : 35).

***Amanita cistetorum* Pacioni & Contu** – Signalé en Corse du Sud (Monaccia d'Aullène, sous *Cistus* spp., 20/11/2005 et 21/11/2006), par MOREAU et coll. (2007a : 12 ; 2007b : 78 + photo p. 80).

***Bovista acuminata* (Bosc) Kreisel**. Signalé à Cerdagne (66, vallée d'Angoustrine, 18.9.2006) par POUMARAT (2007).

***Cortinarius procax* Melot** – Signalé dans la Loire (Saint-Priest-la-Prugne, épicéas et bouleaux, ancienne mine d'uranium, 2002) et dans l'Ain (Saint-Rambert-en-Buget, 600 m, pessière plantée sur sol acide, 20/9/2005) par BIDAUD (2007, p. 55 ; photo p. 53) ; récolte antérieure non confirmée (74 : A. Bidaud, Inventaire national, comme « cf »).

***Dichomitus albidofuscus* (Domanski) Domanski** – signalé sur l'île de Port-Cros (89), sur tronc au sol de *Pinus halepensis*, par PIERI & RIVOIRE (2007, p. 85).

***Entoloma heterocystis* Contu** - Signalé en Corse du Sud (Bonifacio, îlot Fazzino, 21/11/2005 ; Bonifacio, Capu Biancu, 26/11/2006) par MOREAU et coll. (2007a : 17, 21 ; 2007b : 38).

***Hemimycena mauretana* var. *tetraspora* Antonín & Noordel** - Signalé en Corse du Sud (Bonifacio, îlot Fazzino, 21/11/2005, litière de *Cistus creticus*, MOREAU et coll. (2007a : 22).

***Hygrophorus odoratus* A.H.Sm. & Hesler** – Signalé en Isère (Villars-de-Lens, 1200 m, sous *Abies alba* en tourbière de pente) par BIDAUD (2007, p. 33 ; photo p. 34).

***Inocybe inexpectata* Villarreal, Esteve-Rav., Heykoop & E. Horak** – Signalé en Corse du Sud (Monaccia d'Aullène), sables littoraux sous *Halimium halimifolium*, 20/11/2006, par MOREAU et coll. (2007a : 14).

***Iodowynnea auriformis* (Le Gal) Medel, Guzmán & Chacón** – signalé dans le Doubs (forêt de Levier, MEN 3325B, 700m, sur place à feu, 30/8/2005 ; idem, 30/8/2006 ; forêt de la Joux, MEN 3424C, 730m, place à feu, 14/9/2006 ; idem, 7/10/2006 ; Villers-sur-Chalamont, 750 m, sur place à feu, 11/10/2006) par VAN VOOREN & MOYNE (2007).

***Ramaria quercus-ilicis* Schild** - Signalé en Corse du Sud (Bonifacio, îlot Fazzino, 21/11/2005, litière de *Cistus creticus* et *Arbutus* près de *Quercus ilex*, par MOREAU et coll. (2007a : 22).

***Ramaria subdecurrens* (Coker) Corner** – Signalé dans la Loire (Saint-Laurent-sous-Rochefort, MEN 2731D, 2/10/2006, sous *Pinus sylvestris*, *Abies alba* et *Fagus sylvatica*) par RAILLIÈRE-BURAT & GANNAZ (2007).

***Rhodocybe amarella* Consiglio, D. Antonini, M. Antonini & Contu** - Signalé en Corse du Sud (Bonifacio, îlot Fazzino, 21/11/2005, litière de *Cistus creticus* et *Arbutus*) par MOREAU et coll. (2007a : 22).

***Simocybe arciensis* (Contu) P.-A. Moreau & Lavoise** – signalé en Corse du Sud (Bonifacio, île Lavezzi, sur *Juncus acutus*, 21/11/2005) par MOREAU et coll. (2007b, p. 70).

***Tricholosporum cossonianum* (Maire) P.-A. Moreau & Contu** - Signalé en Corse du Sud (Bonifacio, Paragan, 22/11/2005 et 27/11/2006, clairière herbeuse calcaire rudéralisée à *Quercus ilex* et *Cistus creticus*) par MOREAU et coll. (2007a : 22) et MOREAU & CONTU (2007).

***Vascellum intermedium* A.H.Sm.** Signalé au Muiy (89, 24.11.2003) par POUMARAT (2007).

***Xerocomus truncatus* Singer, Snell & Dick** – Signalé en Haute-Loire (Chamborne, 1050 m, sous *Pinus sylvestris* et *Fagus sylvatica* en terrain acide) par BIDAUD (2007, p. 42 ; photo p. 43). Serait nouveau pour l'Europe – synonymie avec *X. porosporus* discutée.

6) Références citées

- Bidaud A. & Fillion R. 2007 – *Cortinarius deianae* Bidaud & Fillion, sp. nov. *Bulletin mycologique et botanique Dauphiné-Savoie* 186, p. 31-34.
- Bidaud A. 2007 – Journée des espèces rares ou intéressantes 2005 – 3^e partie. *Bulletin mycologique et botanique Dauphiné-Savoie* 184, p. 31-63.
- Corriol G. 2007 (« 2006 ») – *Marasmius mediterraneus* sp. nov. Une espèce nouvelle de la section *Sicci*. *Bulletin trimestriel de la Société mycologique de France* 122 (3-4), p. 97-106.
- Duhem B. & Michel H. 2007 (« 2006 ») – Une espèce nouvelle de *Corticium* de la région méditerranéenne. Clé du genre *Corticium sensu stricto*. *Bulletin trimestriel de la Société mycologique de France* 122 (3-4), p. 145-160.
- Dupuy G. 2007 – Agarics d'Oléron. Deuxième partie. *Société mycologique du Massif d'Argenson, Bull.* 25 p. 31-39, pl. 1-5.
- Eyssartier G. 2007a (« 2006 ») – La flore mycologique du parc du Sausset (Seine-saint-Denis, France). Première contribution. *Bulletin trimestriel de la Société mycologique de France* 122 (3-4), p. 161-183.
- Eyssartier G. 2007b – *Inocybe deianae* sp. nov., un taxon proche d'*Inocybe tenuicystidiata*. *Bulletin mycologique et botanique Dauphiné-Savoie* 186, p. 35-42.
- Favre A. & Vialard J. 2007 – *Volvariella aethiops* sp. nov. *Bulletin mycologique et botanique Dauphiné-Savoie* 184, p. 19-23.
- Favre A. 2007 – *Cortinarius conicosordescens* nov. sp., un cortinaire bétulicole nouveau de la section *Sordescentes*. *Bulletin mycologique et botanique Dauphiné-Savoie* 186, p. 13-17.
- Guinberteau J. 2007 – *Agaricus freirei* et *Agaricus phaeolepidotus*. Description de synthèse, remarques et discussion. *Société mycologique du Massif d'Argenson, Bull.* 25 p. 28-30.
- Moreau P.-A. & Contu M. 2007 - Une espèce remarquable de l'étage thermoméditerranéen de Corse et de Sardaigne : *Tricholosporum cossonianum* comb. nov. *Bull. Fed. Assoc. mycol. médit.* 32, p. 41-52.
- Moreau P.-A. 2007 – *Marasmius subalpinus*, un marasme nouveau sur *Rhododendron ferrugineum*. *Bulletin mycologique et botanique Dauphiné-Savoie* 186, p. 49-56.
- Moreau P.-A., Corriol C., Borgarino D., Aubel P., Lavoise C., Richard F. & Selosse M.-A. 2007a – Contribution à la connaissance des champignons de l'étage thermoméditerranéen corse II. *Bulletin semestriel de la Fédération des Associations mycologiques méditerranéennes* 31, p. 9-31.
- Moreau P.-A., Corriol C., Borgarino D. & Lavoise C. 2007b – Contribution à la connaissance des champignons de l'étage thermoméditerranéen corse III. Description de quelques espèces rares ou nouvelles. *Bulletin semestriel de la Fédération des Associations mycologiques méditerranéenne* 31, p. 33-84.
- Musumeci E. & Riva A. 2006 – Una *Volvariella* europea sconosciuta. *Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde* 84 (3), p. 104-106.
- Musumeci E. & Riva A. 2007 – Una nuova *Volvariella*. *Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde* 85 (2), p. 68-69.

- Neville P. & Poumarat S. 2007 - *Amanita pini* Neville & Poumarat sp. nov. de la sous-section *Vaginatae* Contu emend. Neville & Poumarat et variabilité morphologique. *Bull. Fed. Assoc. mycol. médit.* 32, p. 65-88.
- Pieri M. & Rivoire B. 2007 – Inventaire des polypores des îles Sainte Marguerite, Port-Cros et Porquerolles, France. *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon* 67 (5), p. 81-97.
- Poulain M. & Meyer M. 2007 – *Hemitrichia montanoides*, une nouvelle espèce nivicole de Myxomycètes. *Bulletin mycologique et botanique Dauphiné-Savoie* 184, p. 5-11.
- Poumarat S. 2007 - *Bovista acuminata* (Bosc) Kreisel et *Vascellum intermedium* A.H.Smith, espèces nouvelles pour la France. *Bull. Fed. Assoc. mycol. médit.* 32, p. 53-64.
- Raillière-Burat M. & Gannaz M. 2007 – Récoltes de deux *Ramaria* peu connues : *Ramaria rielii* Boud. et *Ramaria subdecurrens* (Coker) Corner. *Bulletin mycologique et botanique Dauphiné-Savoie* 184, p. 13-18.
- Riva A. 2007 – Commento a due *Volvariella* spec. nov. contemporanee. *Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde* 85 (5), p. 212-213.
- Schopfer J. 2006 – Champignons sans noms ! Volume 1. Schopfer, Jeuss, 344 p.
- Spirin W. & Zmitrovitch I. 2007 – *Frantisekia* – a new polypore genus (Polyporales, Basidiomycota). *Czech Mycology* 59 (2), p. 141-151.
- Tassi G. 2007 (« 2006 ») – Bribes sur les entolomes. *Bulletin trimestriel de la Société mycologique de France* 122 (3-4), p. 107-135.
- Van Vooren N. & Moyne G. 2007 (« 2006 ») – *Iodowynnea auriformis*, pézize d'origine « tropicale » signalée pour la première fois en France. *Bulletin trimestriel de la Société mycologique de France* 122 (3-4), p. 137-144.
- Wilhelm M. 2007 – Il fungo del mese 7 : *Callistosporium luteoolivaceum* und *Callistosporium minor* – zwei eigene eindeutig abgrenzbare Arten. Le champignon du mois 7 : *Callistosporium luteoolivaceum* et *Callistosporium minor* – deux espèces délimitées sans équivoque. *Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde* 85 (4), p. 134-141.