

## **QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison février 2024**

Notre bibliothèque reçoit un certain nombre d'ouvrages et de périodiques, le plus souvent en échange avec notre bulletin. Cette rubrique a pour but de faire connaître ces publications et plus particulièrement les articles de ces revues qui pourraient le plus intéresser les membres de nos sociétés. D'une manière générale nous nous limiterons à signaler et parfois à commenter très brièvement les travaux concernant la mycologie et la botanique, de préférence au niveau des taxons d'implantation (circum-)européenne. Des précisions sur les articles peuvent être données, il vaut mieux les demander très vite après la publication de la livraison, ce sera plus long si l'ouvrage ou la revue sont déjà classés dans la bibliothèque.

Par ailleurs des permanences sont organisées afin de permettre une meilleure utilisation de la bibliothèque, normalement chaque dernier vendredi du mois.

**Prochaine permanence à Annemasse (1, place Jean-Jaurès): 1er mars 13 h 30 - 16 h**

**Contact :** [info@fmbds.org](mailto:info@fmbds.org) 06 82 09 38 45

## **OUVRAGE**

**Champignons de la zone alpine** par François ARMADA, Jean-Michel BELLANGER et Pierre-Arthur MOREAU. Éditions FMBDS, Annemasse, 2023. Format 30 x 21 cm, 376 p, très nombreuses illustrations. Prix 80 €. Commande : [tresorier@fmbds.org](mailto:tresorier@fmbds.org)

Cet ouvrage très attendu a pour but de présenter un nombre important de champignons, de facto tous basidiomycètes, que l'on peut rencontrer à l'étage alpin. Ainsi plus de 200 taxons sont décrits et largement illustrés par des photos macro- et microscopiques. Ce livre magnifique est dédié à la mémoire de Denise Lamoure, l'une des plus grandes spécialistes de mycologie alpine, elle-même élève de Robert Kühner qui fut le pionnier français de la discipline.

L'ouvrage commence par une trentaine de pages de présentation de la mycologie alpine et des milieux visités, avec en particulier quelques plantes emblématiques auxquelles les champignons peuvent être liés. La partie Taxinomie qui constitue le gros de l'ouvrage est ordonnée suivant les familles et les genres, parfois aussi les sections pour les entités génériques les plus riches en espèces. Il peut d'ailleurs y avoir des clés ou des tableaux de comparaison pour certains groupes. La présence parmi les auteurs d'un spécialiste des études biomoléculaires a permis d'y voir plus clair dans la définition et la délimitation de nombreuses espèces, parfois de publication très récente, toutes fort bien décrites et commentées. Évidemment tout n'est pas réglé et un certain nombre de récoltes portent l'indication aff., ce qui les rapproche d'une espèce censée connue sans attribution possible pour l'instant. Inutile de dire que beaucoup reste effectivement à découvrir, mais cet ouvrage constitue une étape particulièrement importante vers la connaissance de la fonge alpine, et il donne une irrésistible envie de se projeter sur les sentiers de haute montagne, avec toujours la crainte de saisons de plus en plus sèches et plus chaudes.

Parmi les acteurs de ce projet André Bidaud ne pourra malheureusement plus rejoindre ces hautes stations souvent riches en cortinaires, et c'est aussi à lui que l'on pourrait à posteriori dédier cet ouvrage, que tout mycologue désireux d'acquérir des connaissances sur la fonge alpine, ou d'en faire avancer l'étude, se doit de consulter.

## PERIODIQUES

### **Boletín informativo (Sociedad Micológica Extremeña) XXXIV N° 23 – Año 2023**

MATEOS A. & DE LA PEÑA-LASTRA S. – Dos especies de *Ascomycota*, nuevas para la ciencia, en la Lorera de la Trucha, p. 3-15.

En fait ces deux espèces ont été publiées dans *Persoonia* n° 48 et 49 (2022). Toutes deux ont été trouvées en laurisylve dominée par *Prunus lusitanica*, espèce paléotropicale relictuelle.

*Geoglossum laurisilvae* (Geoglossales), trouvé dans la mousse près d'un cours d'eau, présente des apothécies graciles, claviformes, portées par un stipe marron squamuleux ; les paraphyses ont un élément terminal plus épais, souvent recourbé ; les spores sont 7-septées.

*Anteaglonium lusitanicum* (Pleosporales), récolté sur bois pourrissant de *Prunus lusitanica*, montre des hystériothèces ovoïdes à ellipsoïdes charbonneux, non ramifiés, en disposition parallèle, sur un subiculum ; les spores vers 7-10 x 3-3,5 µm sont bicellulaires, biconiques, avec la partie médiane (niveau de la cloison) plus étroite.

PANCORBO F. & ESTEVE-RAVENTÓS F. – *Inocybe borealis* (Inocybaceae), una especie boreal encontrada en la sierra de Guadarrama (Madrid), p. 16-23.

FERNÁNDEZ-VICENTE J. & ARNEDO J. – Algunos ascomicetos raros o poco comunes en el norte y centro peninsular III (Ascomycota), p. 24-35.

PÉREZ-DE-GREGORIO M. Á. & GIBERT S. – Dos hongos micenoides hallados en Girona, p. 36-40.

Il s'agit de *Atheniella leptophylla* et *Phloemana atropapillata*.

MATEOS A. & DE LA PEÑA-LASTRA S. – Algunos *Entoloma* spp. de la Lorera de la Trucha, p. 41-63.

### **Bollettino del Circolo Micologico G. Carini N° 85 Anno 2023**

CHIARI M., MEDARDI G., PAPETTI C. & ZOVADELLI C. – Funghi della città di Brescia – 15, p. 3-16.

CONSIGLIO G. & MARCHETTI M. – Funghi pleurotoide interessanti e poco comuni rinvenuti in Italia, p. 17-47.

### **Bollettino del Circolo Micologico G. Carini N° 86 Anno 2023**

PAPETTI C., CHIARI M. & MEDARDI G. – Contributo alla conoscenza della Flora Micologica Bresciana – XXI, p. 3-32.

DOGALI D. – *Fomitopsis iberica* e *Kneiffiella abdita*, prime segnalazioni per il territorio bresciano, p. 33-38.

MIGLIOZZI V. & DONATO G. – Prima segnalazione per il territorio italiano di *Lepiota elseae*, autentico sosia macroscopico di *Lepiota clypeolarioides* var. *armillata*, p. 39-47.

### **Bulletin de la Société Linnéenne de Bordeaux Tome 158 Numéro 51 2023**

MONTFERRAND C. – Compte rendu de la sortie botanique du 24 septembre 2022 dans la Réserve naturelle nationale des prés-salés d'Arès-Lège (Gironde, France), p. 7-13.

BOUTET J.-Y. – Note de lecture (*Lichens foliacés de France*), p. 14.

BLANCHARD J.-C. – Redécouverte en Gironde de l'*Ophrys ficalhoana* J.A. Guimarães, 1887, Orchidée rare en France (Orchidaceae), p. 15-22.

CAHUZAC B. (réd.) – La boîte à bonnes plantes n° 11, p. 23-36.

**Bulletin de la Société linnéenne de Lyon** Tome 93 Fascicule 1-2 janvier-février 2024

SONDAZ H. – Compte-rendu de la sortie botanique dans le Diois, le 28 mai 2023, p. 36-38.

**Bulletin de la Société mycologique de France** Tome 139, fascicules 3 et 4 2023

EYSSARTIER G. & RENARD M. – Portraits de cortinaires – II *Cortinarius salicticola*, p. 155-161.

BASSO S. – Première découverte de *Pluteus septocystidiatus* (*Pluteaceae*, *Agaricales*), p. 163-172.

VALADE F. – Découverte d'*Otidea brunneoparvodes* sp. nov. en Essonne, p. 173-187.

Cette espèce, trouvée à proximité de pins en terrain sablonneux, peut être comparée à *O. brunneoparva* ; elle en diffère par des tons ochracés plus pâles, des spores plus petites vers 11-12,5 x 6,5-7,5 µm ainsi qu'évidemment par ses caractères génétiques.

CHALANGE R., VALADE F. & BUYCK B. – *Russula marxmuelleriana*. Une espèce peu rare, mais souvent confondue, p. 189-205.

De fait assez isolée à l'intérieur des *Nigricantes*, cette espèce au chapeau assez pâle, qui ne noircit que faiblement par rapport à la plupart de ses consoeurs, pourrait être grossièrement définie comme une *adusta* des feuillus.

BIDAUD A., VALADE F. & BELLANGER J.-M. – Les cortinaires de la section *Laeti* (= *Fulvescentes*), p. 207-239.

Cet article, qui redéfinit la section sur des bases génétiques, qui bien entendu contredisent sa définition morphologique classique, contient trois nouveautés :

*Cortinarius fulvobulliardii* Bidaud & Bellanger ressemble à *C. bulliardii*, en plus gracile, moins bulbeux, au stipe parsemé des restes d'un voile rose rougeâtre puis brun rosâtre à brun-jaune ; il vient sous épicéas en terrain décalcifié.

*C. fulvoides* Bidaud, Valade & Bellanger est un sosie de *C. fulvescens* ; on peut l'en distinguer par ses spores plus larges, 5-6 µm comparé aux 4,5-5 µm de *C. fulvescens*. *C. fulvoides* a été trouvé sous pins sylvestres en terrain granitique, pas spécialement humide semble-t-il.

*C. paradetonsus* Carteret, Bidaud & Bellanger est présenté *ad interim* dans la *pars* 20 de l'*Atlas des Cortinaires* ; il s'agit en fait du *C. detonsus* de la *Cortinarius Flora Photographica*. On remarquera les tons ocre-jaune du chapeau et du voile qui guirlande le stipe au moins au début, ainsi que les spores sublisses ; l'espèce vient sous épicéas, en Europe tout comme en Amérique du nord. Notons que le véritable *detonsus* de Fries pourrait correspondre au *C. laetus* de Moser, qui semble de toute manière très proche de ce *C. paradetonsus*.

MAREY L. et VALADE F. – Revue bibliographique, p. 241-288.

**Czech Mycology** Volume 75 December 2023

GABRIEL J., GRODZYNSKA G.A., NEBESNYI G.B. & LANDIN V.P. – Radioactive contamination of mushrooms from Polis'ke Forestry (Kyiv Region, Ukraine) long after the Chernobyl accident, p. 117-137.

La contamination des champignons est toujours présente dans les forêts proches de Chernobyl, en particulier chez les bolétales (exemple *Imleria badia*), ce qui doit pour le moins inciter à restreindre la consommation de champignons sauvages issus de ce secteur.

KUČERA V., DVOŘÁK D., FEDOSOVA A.G. & FULJER F. – First record of earth tongue *Hemileucoglossum pusillum* (*Geoglossales*) in the Czech Republic, p. 179-190.

VIUNNYK V.O., LEONTYEV D. & LÓPEZ-VILLALBA Á. – First record of bryophilous myxomycetes in the lowlands of Ukraine reveal an undescribed species of *Lamproderma*, p. 191-206.

Cette espèce est génétiquement proche de *L. muscicola*.

**Funghi e ambiente** N. 142 anno 2024

TIZZONI R. – Corticiaceae facili – 3, p. 3-15.

JAMONI P.G. – Presenze micologiche del tardo autunno in un parco di Romano Sesia (NO), p. 18-26.

JAMONI P.G. – I funghi delle aree cimiteriali, p. 27-36.

JAMONI P.G. – Ascomiceti poco comuni reperiti in Valsesia e nella zona alpina del Monte Rosa (II parte), p. 37-60.

**Funghi e ambiente** N. 143 anno 2024

JAMONI P.G. – Album fotografico n. 6 – Le Lepiote, p. 1-62.

Une centaine de lépiotes (genres *Chlorophyllum*, *Cystolepiota*, *Echinoderma*, *Lepiota*, *Leucoagaricus*, *Macrolepiota*, *Menanophyllum*) sont présentées par une photo assortie d'un commentaire relevant les traits principaux de chacun de ces taxons.

**Il micologo** 75 N° 168 anno LV Dicembre 2023

PÉAN R. - *Coprinopsis strossmayeri* (Schulzer) Redhead, Vilgalys & Moncalvo 2001, p. 3-6 (article en français).

APICELLA P. – Una sorpresa in un vaso di fiori : *Conocybe fuscimarginata* (Murr.) Sing. 1969, p. 7-13.

**Karstenia** Vol. 60 (1) 2023

KOKKONEN K. – Type studies of *Cortinarius phaeopygmaeus* and *C. rusticellus*, and a new salicticolous species *C. chrysophilus*, p. 1-10.

Ce groupe complexe d'espèces artico-alpines de la section *Flexipedes*, également traité dans l'ouvrage présenté au début de cette recension, pose quelques problèmes, les holotypes et syntypes de Jules Favre correspondant à différentes espèces selon les analyses moléculaires. Quant à *C. chrysophilus*, du même groupe, il a été trouvé sur une plage sableuse de Finlande, à proximité de *Salix phylicifolia*. Ses basioèmes, de petite taille, sont brun foncé, avec des squamules brun-jaune sur le chapeau, et ses spores ellipsoïdes à amygdaliformes montrent une dépression supra-hilaire. On reste très près de *C. cucumisporus*, *C. desertorum* et *C. diasemospermus*, bien connus dans nos Alpes.

**Munibe - Aranzadi** N° 71 2023

Ce numéro ne contient que des articles de zoologie et minoritairement de géologie.

**Riviera scientifique** 2023

POLIDORI J.-L. – Contribution à la connaissance des *Polygala* des Alpes-Maritimes et des territoires voisins, p. 3-34.

SANDOZ H. – Le dendrochronoscope : une structure destinée à mettre en coïncidence les anneaux annuels de croissance du bois avec des événements historiques majeurs et un outil original du savoir, p. 73-84.

**Yesca** Revista N° 35 Año 2023

FERNÁNDEZ-VICENTE J. – Algunas *Amanitaceae* en el Norte, Centro y Sur de la Península Ibérica y Suroeste de Francia (Basidiomycota) 3, p. 18-80.

MIGUEL-PACHECO F. J. – *Cotylidia pannosa* DA Reid. Un raro y pequeño hongo en la Reserva del Saja, Cantabria, p. 81-89.

CASTAÑERA HERRERO V. – Nuestras setas, p. 90-97.

RODRÍGUEZ CAMPO F.J., RODEA BUTRAGUEÑO J.A. & DÍAZ FERNANDEZ A. – *Aleurodiscus wakefieldiae* Boidin & Beller un *Aphylophoral* poco citado, localizado en cantabria, p. 98-103.

MARTÍN GONZÁLES R. & GARCÍA BLANCO A. – Dos raras *Lepiotas* de los suelos basófilos de la provincia de Valladolid, p. 104-111.

Il s'agit de *Lepiota elseae* et *L. ochraceofulva*.

CALLE VELASCO J.R. – *Inonotus hispidus* en planta de vid, p. 112-114.

PÉREZ-DE-GREGORIO M. Á. – *Russula rutila* Romagnesi, en España, p. 115-119.

MARTÍN GONZÁLES R. & GARCÍA BLANCO A. – Rúsulas interesantes de los bosques calizos de la Meseta (II), p. 120-126.

Sont décrites *R. pelargonia* et *R. stenocystidiata*.

GÁRATE LARREA I. & MONEDERO GARCÍA C. – *Volvariella bombycina*, un bello y raro taxon encontrado en el municipio cántabro de Piélagos, p. 127-131.