

## QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison janvier 2022

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.

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): 28 janvier 13 h 30 – 16 h**

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

## OUVRAGE

**I funghi clavarioidi in Italia**, par Paolo Franchi et Mauro Marchetti. 2 volumes de 1362 pages en tout, format 24 x 17 cm. A.M.B., 2021, prix de base 130 euros.

Il s'agit d'un ouvrage évidemment monumental, qui décrit toutes les espèces clavarioïdes connues en Italie et qu'on va retrouver dans (au moins) une bonne partie de l'Europe. Après la préface de Carlo Papetti, les auteurs retracent l'histoire de la connaissance des clavaires s. l. Suivent des explications nécessaires à la détermination, avec un long développement sur les réactions macrochimiques, une brève partie systématique puis la clé des genres. Dans l'ouvrage ceux-ci sont rangés dans l'ordre alphabétique, le premier volume allant de *Alloclavaria* à *Pterula* (avec déjà un index), le second de *Ramaria* à *Typhula*. Pour chaque genre, très bien présenté, avec sa diagnose originale et souvent des arbres phylogénétiques, on trouvera une clé des espèces, également en anglais. Chaque espèce, munie de sa diagnose, est décrite puis commentée avec grand soin et illustrée de macro- et microphotos. Le second volume se termine par une abondante bibliographie et un index qui concerne les deux volumes.

On ne peut que féliciter les auteurs pour cet immense travail ; ils ont pu collaborer d'autant plus facilement qu'ils habitent la même province. Et on aura compris que cet ouvrage est absolument indispensable à tous ceux qui s'intéressent aux champignons clavarioïdes.

## PERIODIQUES

**Bolets de Catalunya** XL Col·leccio 2021

Voilà donc une nouvelle livraison de 50 planches séparées, avec photo au recto (en général de très bonne qualité) et description en catalan et castillan au verso. Avec cette quarantième collection, on arrive à 2000 planches en tout. Une belle réussite.

**Bulletin de l'Association Française de Lichénologie** Volume 46 Fascicule 1 2021

VALANCE C. & J. – Compte rendu de la session estivale 2019 de l'A.F.L. à Toulon du 23 au 27 septembre : Les Monts Toulonnais, p. 1-56.

SUSSEY J.-M. – Les fiches du débutant (33<sup>e</sup> série), p. 57-97.

GONNET D. & O. – Les lichens et champignons lichénicoles de deux communes de Corse-du-Sud : Osani et Piana, p. 99-135.

BERTRAND M. – Lichens observés dans les montagnes du Queyras (Hautes-Alpes, France), p. 137-156.

POUMARAT S. & DAVAL G. – Première observation de spores matures chez *Scytinium magnussonii*, p. 157-160.

DELHOUME A. – Première observation de *Cladonia foliacea* subsp. *foliacea* à grands podétions ciliés, p. 161-164.

**Bulletin de l'Association Française de Lichénologie** Volume 46 Fascicule 2 2021

TOUSSAINT B., COCQUEMPOT M. & VAN HALUWYN C. – Contribution à l'inventaire des lichens et champignons lichénicoles de la région HAUTS-DE-France, p. 165-226.

SUSSEY J.-M. – Les fiches du débutant (34<sup>e</sup> série), p. 227-257.

DERRIEN M.-C. & RIDEAU M. – La collection de lichens du pharmacien-botaniste Robert David Barnsby (1832-1916), p. 258-285.

VALLADE J. – Présentation du livre *LICHENS Pour une résistance minimale* de Vincent Zonca, p. 286-291.

ROUX C. (et nombreux collaborateurs) – Additions à la 3<sup>e</sup> édition du Catalogue des lichens de France – Liste commentée des espèces et taxons infraspécifiques nouvellement trouvés en France (du 2020/07/31 au 2021/09/19), p. 292-304.

**Bulletin de l'Association Française de Lichénologie** Volume 46 Hors-série 2021

MONNAT J.-Y. & RAGOT R. (avec participation de divers auteurs) – Session du printemps 2019 dans le Finistère – Les lichens et champignons lichénicoles du Cap Sizun, p. 1-100.

**Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon** Tome 91 Fascicule 1-2 Janvier - Février 2022

RASTEL D. – Intriguing seed damages in Upper Carboniferous of French Alps. What is the responsible ? / Curieuses altérations de surfaces d'ovules du Carbonifère tardif des Alpes françaises. Quel est le responsable ? p. 2-17.

Article bilingue, mais déjà des discordances entre les deux titres...

DENNINGER C. – 63 ans d'observation de la flore du Pic du Grand Doménon (chaîne de Belledonne, France), p. 39-48.

**Bulletin semestriel de la Société Mycologique du Nord de la France** 107 – 108 Année 2020 (1 et 2)

VANDEPLANQUE M. – Les bons côtés du confinement ou ma première rencontre avec *Rhodotus palmatus*, p. 15-18.

BONNEL P. – *Leccinum schistophilum*, un champignon des terrils ? p. 19-22.

HUART D. & LEFÈVRE J.-L., p. 23-27.

Une clé du genre sensu lato est fournie, incluant les récents changements avec drastique réduction du nombre des espèces (qui serait cependant à confirmer).

RANTET-ROUX A.-M. – Du « blob » au Myxomycète, p. 45-58.

HENNE B. – *Physarum utricularae*, un Myxomycète peu commun, p. 59-60.

LEFÈVRE J.-L. – Quelques espèces récoltées en 2020, p. 61-65.

LEFÈVRE J.-L. – Classification des genres récoltés dans les Hauts-de France. Phylum (division) des *Basidiomycota*, p. 67-73.

**Candollea** 76/2 2021

La plupart des articles sont consacrés à la flore de Madagascar. Nous ne citerons donc que deux articles.

CHATELAIN C., CHAMBOULEYRON M., CHARRIER M., LÉGER J.-F. & PERRET M. – Révision du genre *Ammodaucus* (*Apiaceae*) en Afrique du Nord, p. 191-200.

JEANMONOD D. & NACIRI Y. – Révision taxonomique de *Ranunculus* sect. *Batrachium* en Corse : une analyse morphologique et statistique, p. 275-292.

**Micologia e vegetazione mediterranea** VOL. XXXVI n. 1-2 2021

PARRA L. A., FARAONI M. & SURIANO E. – *Agaricus carassaii*, una nueva especie de *Agaricus* sect. *minores* recolectada en Italia central, p. 3-22.

Article en castillan et en italien. Dans la section *Minores* cette espèce peut être comparée à *A. brunneolus* au moins par la taille; elle s'en distingue par une cuticule blanche plus glabre et des spores plus larges, vers 4-5,5 µm contre 3,5-4,2 µm pour *A. brunneolus*. *A. carassaii* a été trouvé en divers points de l'Italie centrale, dans des pelouses pierreuses calcaires, mais une récolte non nommée du Nouveau-Mexique semble lui correspondre génétiquement.

PORCU G., MUA A., SANNA M. & CASULA M. – *Agaricus biberi*, prime raccolte in Italia, p. 23-30.

FELLIN A. – *Cortinarius parafulmineus* : prime segnalazioni dai boschi di conifere del Trentino Alto-Adige, p. 31-44.

MIGLIOZZI V. & COPPOLA A. – *Leucoagaricus ammovirescens* stat. nov., p. 45-58.

Il s'agit de *Leucoagaricus marriagei* var. *ammovirescens* Bon, qui différait du type par une réaction verte à l'ammoniac comme chez les *Piloselli*, quoique la chair ne rougisse pas contrairement à ces derniers.

MIGLIOZZI V., MARTOLINI A., RAUMI M. & COPPOLA A. – Segnalazione per l'Italia di *Lepiota castaneidisca*, p. 59-68.

MIGLIOZZI V., MUA A., RAUMI M., CASULA M. & SANNA M. – Segnalazione per il territorio italiano di *Leucoagaricus croceobasis*, p. 69-82.

MAURI F. & BARBANERA M. – Ritrovamento di *Hebeloma celatum* nel territorio urbano dell'hinterland milanese, p. 83-88.

ANGELI P. & LEZZI T. – Un insolito *Aspropaxillus candidus* con i basidi da *Hygrophoroceae*, p. 89-98.

ANGELI P. (Coord.) – Interessanti raccolte nel Parco delle Foreste Casentinesi, p. 99-122.

NICOLETTI L., GENNARI A., ATZENI M. & CORSANICI S. – *Amanita alseides* segnalata in Toscana (Italia), p. 123-130.

LAVORATO C., ROTELLA M. & PARISE A. – Raccolte della lista rossa in provincia di Cosenza : *Choiromyces meandriformis*, *Colus hirundinosus* e *Cystoderma superbum*, p. 131-138.

RANA G. L., MANG S. M., SIGNORINI D. & BERSANI F. – Studi preliminari sui *Myxomycetes* della Puglia, p. 139-160.

FERRARESE G. G. & ZAFFALON C. – *Tricholoma albidum* – Una specie discussa e critica nel panorama dei *Tricholoma* bianchi, p. 161-176.

ING B. – *Myxomycetes* from Sardinia, p. 177-186.

ING B. – Corticolous and other *Myxomycetes* from the Côte d'Azur, p. 187-194.

ING B. – *Myxomycetes* from Cyprus, p. 195-200.

CONSIGLIO G., SETTI L. & VIZZINI A. – A new species of *Leucoagaricus* (*Agaricaceae*, *Agaricales*) found in Italy, p. 201-2016.

*L. erminiae* ressemble à *L. roseilivida* (= *L. marriagei* selon les auteurs), il s'en distingue par l'absence de teintes lilacines sur la cuticule et l'anneau, la chair immuable, les cheilocystides non versiformes, les spores plus petites et la cuticule de structure différente. Trouvé sur la litière en forêt de feuillus mélangés dans le sud de la Lombardie.

#### **Mykologický Sborník 2/2021**

Revue en tchèque. Nous citons les articles qui ont également un titre et un résumé anglais.

LANDA J. (red.) – One hundred years since the foundation of the Czech Mycological Society, p.35-43.

KŘÍŽ M. – *Disciotis venosa* in the České středohoří Mts, p. 44-52.

#### **Plant and Fungal Systematics Volume 65, Issue 2, 2020**

Ce numéro est dédié au lichénologue Philippe Clerc, qui vient de prendre sa retraite du Conservatoire et Jardin botaniques de Genève, où il a exercé de 1993 à 2020.

Nous ne citerons que les articles impliquant des taxons européens.

GERLACH A. et al. (6 auteurs) – A tribute to Philippe Clerc: an eminent and multitalented lichenologist in Switzerland, p. 240-246).

FERRON S. et al. (7 auteurs) – Chemical diversity of five coastal *Roccella* species from mainland France, the Scattered Islands, and São Tomé and Príncipe, p. 247-260.

LÜCKING R., NADEL M. R. A., ARAUJO E. & GERLACH A. – Two decades of DNA barcoding in the genus *Usnea* (Parmeliaceae): how useful and reliable is the ITS ? p. 303-357.

SPIELMANN A. A. & PINTO MARCELLI M. – Type studies on *Parmotrema* (Parmeliaceae, Ascomycota) with salazinic acid, p. 403-508.

TSURYKAU A., BELY P. & ARUP U. – Molecular phylogenetic analyses reveal two new synonyms of *Xanthoria parietina*, p. 620-623.

Les deux synonymes de cette espèce cosmopolite sont *X. polessica* et *X. coomae*.

OWCZAREK-KOŚCIELNIAK M. – *Extremus adstrictus* from a dolomite wall in Poland: the first report outside Mallorca, p. 624-630.

#### **SZP BSM (Bulletin Suisse de Mycologie) 4/2021**

URBEN M. – Der Mittlere Scheidenstreifling, p. 4-6.

Version française: *Amanita intermedia*, p. 6-7.

SCHUTTER B. & T. – Odyssee im Reich der Pilze – Bericht zum Fund einer *Fusicolla merismoides* / L'Odysée au royaume des champignons – Rapport sur la découverte de *Fusicolla merismoides*, p. 8-13.

MONTI J.-P. & DELAMADELEINE Y. – Les Psathyrellacées et les Bolbitiacées, p. 16-21.

Version allemande : Die Mürblingsverwandten (Psathyrellaceae) und die Mistpilzverwandten (Bolbitiaceae), p. 22-26.