

QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison février 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): 25 février 13 h 30 - 16 h

Contact : info@fmbds.org 06 82 09 38 45

PERIODIQUES

Czech Mycology Volume 73 December 2021

HOLEC J. & ZEHNÁLEK P. – Remarks on taxonomy and ecology of *Dentipratulum bialoviesense* based on records from Boubínský prales virgin forest in the Czech Republic, p. 121-135.

DZHAGAN V. V., SHCHERBAKOVA Y. & LYTVYENENKO Y. – New and noteworthy records of operculate discomycetes of the *Pyronemataceae* (*Pezizales*) from Ukraine, p. 137-150.

BAKHIT M. S. – The genus *Canalisporium* (*Savoryellaceae*) from freshwater habitats in Egypt, p. 163-171.

KUBÁTOVÁ A. & HUBKA V. – *Triadelphia morgoensis*, an enigmatic wood-associated hyphomycete: second record, updated description and molecular identification, p. 173-184.

HOLEC J. - *Dentipratulum bialoviesense* from Boubínský prales once again: first photographs of fresh basidiomata, p. 199-202.

PERINI C. et al. (11 auteurs) – New insights confirming the presence of *Myriostoma coliforme* in Italy, p. 203-214.

VLASENKO A. V., SAMBYLA C. N., NOVOZHILOV Y. K. & VLASENKO V. A. – Rare myxomycete species from Siberia and first record of *Tubifera dimorphotheca* in Russia, p. 215-228.

Errotari 2021

Revue mycologique basque aux articles bilingues, nous citerons les titres en castillan.

RUBIO E. & LÓPEZ E. – *Coccomyces tympanidiosporus* (*Rhytismataceae*, *Leotiomycetes*) en la provincia de León, p. 11-17.

RUBIO E., CORRAL S. & COSTA J. M. – *Wolfiporia cocos* y *Daldinia caldariorum*, dos especies interesantes halladas en O Morrazo (Galicia), p. 18-30.

DESCHUYTENEER D., CARBÓ J., TORRENT A., PÉREZ-DE-GREGORIO M. A. & VOTO P. – *Psathyrella ichnusae*, una especie poco común de la zona costera en Europa templada, p. 31-40.

MUSUMECI E. – El género *Romagnesiella* en Alsacia (Francia): Descubrimiento de una nueva especie : *Romagnesiella campestris* sp. nov. y primera cita de *Romagnesiella clavus* fo. *mediterranea*, p. 41-62.

Romagnesiella est un genre créé en 2014 avec pour type *Galerina clavus* Romagn., que son auteur avait déjà du mal à situer. Cette espèce est d'ailleurs décrite dans l'article. Nous n'entrerons pas dans

les détails et nous bornerons à signaler que *R. campestris*, trouvé en Alsace dans un bois feuillu humide, se distingue de *R. clavus* par son chapeau strié et son odeur de *Macrocyttidia cucumis*.

FERNÁNDEZ-VICENTE J. & IGLESIAS J. P. – Algunos Agaricales en el norte y centro peninsular. *Tricholoma, Tricholomopsis y Tricholomopsis* (*Tricholomataceae, Basidiomycota*), p. 63-143.

57 espèces sont décrites avec photos et dessins, dont microscopie.

LAVORATO C. & ROQUE F. – *Suillus bellinii* f. *albus* f. nov., forma rara encontrada en Calabria, p. 144-147.

Cette forme se caractérise par son chapeau tout blanc.

SALOM J. C., SIQUIER J. L., PLANAS J. & ESPINOSA J. – Contribución al conocimiento de *Lepiota* s. l. en las Illes Balears (España) VII. *Leucoagaricus paracupressus* Salom, Siquier, Planas & Espinosa, p. 148-157.

Les auteurs décrivent plus en détail une espèce publiée sur l'*Index fungorum*. En fait la situation n'est pas très claire, d'autant que les types de plusieurs taxons très ressemblants n'ont pas (encore) été séquencés.

IGLESIAS P., FERNANDEZ J. OYARZABAL M. & UNDAGOITIA J. – Aportaciones al catálogo micológico de la Isla de Terceira (Islas Azores, Portugal) (Macaronesia), p. 159-276.

Plus de 130 espèces figurent dans cette étude très richement illustrée.

IGLESIAS P., ARAUZO S., FERNANDEZ J., OYARZABAL M. & UNDAGOITIA J. – *Pseudotrachelium azoricum* sp. nov., una especie localizada en la Isla de Terceira y São Miguel (Islas Azores), p. 277-286.

Créé en 2014, le genre *Pseudotrachelium* comprenait jusqu'à présent deux espèces tracheliomatoïdes dont *P. metapodium*. Elles ont des lamelles rougissantes et des spores amyloïdes. Dans ce genre *P. azoricum*, qui semble pour l'instant endémique des Açores, se reconnaît à son chapeau très fibrilleux-squamuleux, l'arête de ses lames stérile par des cellules marginales bien différenciées et des spores de longueur moindre que chez les deux autres espèces.

Funghi e ambiente N. 138-139 anno 2022

JAMONI P. G. – Precisazioni su *Otidea rubellotacta* Jamoni, *ad int.*, p. 5-7.

En fait l'espèce s'appelle depuis 2009 *O. flavidobrunneola* Harmaja.

JAMONI P. G. – *Chrysomyxa rhododendri* (DC.) de Bary – Situazione attuale, p. 8-9.

TIZZONI R. – Corticiaceae facili – 1, p. 21-33.

JAMONI P. G. – Ascomiceti molto rari reperiti in Valsesia e nella zona alpina del Monte Rosa (I Contributo), p. 34-56.

PAGES 45 à 52 sont insérées des photos (trois par page) de Funghi piemontesi (1873 à 1896 de la série).

MORDASINI E. – Una specie singolare : *Marasmius hudsonii* (Pers. : Fr.) Fr., p. 57-60.

JAMONI P. G. – Album fotografico : 4 – I Tricholoma, p. 61-96.

64 espèces de tricholomes sont présentées, soit deux par page, dans l'ordre alphabétique, avec photo et brève description.

Il Micologo 69 N° 162 anno LIII Dicembre 2021

SOMÀ V. & SIMARCO E. – Specie rare nel censimento micologico della provincia di Cuneo – 2° contributo, p. 3-14.

Il s'agit de *Xerocomellus cisalpinus*, *Leucoagaricus crystallifer*, *Sclerotinia sulcata*, *Mattiolomyces terfezioides*, *Genea fragilis*, *Ophiocordiceps ditmarii* et *Catinella olivacea*.

Karstenia Vol. 59 (1-2) 2021

HEISKANEN V. I. & VALKONEN J. P. T. – Fungi causing powdery mildew on plants of a Botanical Garden in Southern Finland, p. 13-29.

SESLI E. – *Cortinarius gueneri* : A new species from the Euro-Siberian Floristic Region of Turkey, p. 46-54.

Ce *Telamonia* de la section *Laeti*, de taille médiocre comme les autres espèces de ce groupe, a été trouvé sous feuillus mêlés à Trabzon (Trébisonde), donc près de la mer Noire. Il semble se rapprocher plus particulièrement de *C. duracinobtusus*. Son chapeau est conique à campanulé, mamelonné, strié-translucide, brun rouillé, brun ocre à brun orange foncé. Ses lames largement adnées sont brun cannelle ; son stipe fibrilleux est saumon pâle à brun rosâtre. Ses spores, vers 7,5-8,5 x 5-5,5 µm, amygdaliformes, montrent une faible verrucosité. Il est peut-être lié à *Carpinus orientalis*.

KOKKONEN K. – New northern records of *Entoloma* with three new species of subgenus *Rhodopolia* and typification of *E. nidorosum*, p. 55-69.

Signalons les trois nouvelles espèces:

E. uvidicola est connu de trois sites en Suède et aussi d'un site français (Meyzieu) selon une donnée de Genbank, qui concerne notre bulletin, puisqu'il s'agit de l'article d'Armada et Lopez au sujet de *E. speculum* var. *microsporum* (n° 226, 2017), dont l'auteure conteste les conclusions. Son espèce évoque le groupe *E. rhodopolium* / *nidorosum*, elle n'a pas d'odeur nitreuse, montre une cuticule aux hyphes en général plus incrustées et vient dans les bois de feuillus (ou mixtes) particulièrement humides.

E. quercetorum Kokkonen a été trouvé en Finlande sous *Quercus robur*, mais en mélange avec d'autres essences feuillues et même *Pinus sylvestris*. Il est lui aussi très proche de *E. rhodopolium* et *E. nidorosum*, montrant des hyphes cuticulaires nettement incrustées ; son odeur est plutôt aromatique.

E. fluviale est très proche de *E. sericatum*, au point que la distinction phénotypique semble plus que difficile. Il pourrait même y avoir quelques problèmes au plan génétique, avec l'existence de récoltes plus ou moins intermédiaires. Espèces à la fois cryptiques et critiques ?

En tout cas tout ceci tend à saper le moral des mycologues de terrain. Mais nos successeurs se promèneront certainement en forêt avec leur petit kit d'analyse génétique, connectés à des bases de données facilement accessibles et bien renseignées.

SARWAR S., NASEER A. & KHALID A. N. – *Cyanoboletus macroporus* (Boletaceae), a new bolete species from Pakistani forests, p. 78-87.

En dépit de sa distribution asiatique (Pakistan), cette espèce trouvée sous chênes mais aussi sous conifères pourrait bien être rencontrée également en Europe. Elle est très proche de notre *Cyanoboletus pulverulentus*, s'en distinguant par ses pores nettement plus grands et sa tendance à verdir intensément plutôt qu'à bleuir.

Munibe N° 69 2021

Revue basque de sciences naturelles (Saint-Sébastien). La plupart des articles de ce numéro concernent la zoologie. Nous citerons trois articles de botanique.

LLORENTE-RODRIGO A. & CADIÑANOS-AGUIRRE J. A. – Nuevas aportaciones a la flora vascular en el norte de la península ibérica, p. 91-102.

PÉREZ DE ANA J. M. – Nuevas citas de flora amanezada y rara en el País Vasco III, p. 137-147.

PERALTA DE ANDRÉS J. – *Alternanthera philoxeroides* (Mart.) Griseb. (Amaranthaceae) en Navarra, p. 149-153.