

QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison février 2025

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): 28 février 13 h 30 - 16 h

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

PERIODIQUES

Bollettino del Circolo Micologico G. Carini Anno 2024 N° 88

MIGLIOZZI V. & DI PALMA F. – Cinque nuove entità di *Amanita Sezione Vaginatae*, rinvenute in Italia centrale, p. 3-14.

Amanita cerris, évidemment trouvée sous *Quercus cerris*, est très pâle (d'un blanc à peine un peu grisâtre) et montre des spores ellipsoïdes ; elle est proche de *A. suberis*.

Amanita sublividopallescens f. *sublividopallescens* est donnée comme variante forestière (?) de la commune *A. lividopallescens* ; elle a des spores plus courtes et d'abondantes cellules marginales claviformes, sphéropédonculées à piriformes (rares chez *A. lividopallescens*).

Amanita sublividopallescens f. *pallida* se distingue du type par une pigmentation plus pâle.

Amanita pseudoargentea vient en fin de saison sous chêne-liège ; son chapeau umboné est d'un gris argenté, sa volve épaisse et allongée, ses spores variables dans une même sporée. Elle est proche d'*Amanita argentea*.

Amanita suberis f. *albella* est une forme dépigmentée de *A. suberis*.

On retrouvera *A. suberis* et sa forme *albella* dans le numéro 254 de notre bulletin (In memoriam André Bidaud – 1^{ère} partie) décrites par les mêmes auteurs.

AGNELLO C. & RICCHITELLI E. – Una nuova stazione italiana della rara *Sarcopeziza sicula* , p. 15-22.

PAPETTI C., CHIARI M. & MEDARDI G. – Funghi delle città di Brescia – 16, p. 23-39.

AGNELLO C. – Segnalazione della rara *Octoporopsis nicolai* nel Salento, p. 40-44.

Bollettino del Circolo Micologico G. Carini Anno 2024 N° 88

MEDARDI G. – Uno sguardo sugli Ascomiceti. Chiavi dicotomiche pratiche per la determinazione di Discomiceti basate solo su caratteri macroscopici e habitat, p. 3-87.

Ainsi ce numéro est entièrement consacré à la détermination des discomycètes (Pezizales et Helotiales en majorité) par la macroscopie. La présentation générale est suivie de clés avec nombreuses illustrations.

Czech Mycology Volume 76 December 2024

ANTONÍN V., JANČOVIČOVÁ S., BALLESTER L., CABOŇ M., ĎURIŠKA O. & TOMŠOVSKÝ M. – First records of *Melanoleuca galbuserae* (*Melanoleucaceae, Basidiomycota*) from Spain and notes on its ecology, p. 125-138.

ŠANDOVÁ M. – Interesting collections of *Chrysonectria* and *Sphaerostilbella* from the Czech Republic and Poland and notes on their taxonomy, p. 139-155.

HROUDA P. & KŘÍŽ M. – Orthography of Pilatian names : establishing the correct epithets with regard to Latin and nomenclatural rules, p. 175-190.

KHODOSOVTEV O. YE., PALICE Z., MALIČEK J., SVOBODA S., DARMOSTUK V. V., PEKSA O., BOUDA F. & VONDRAK J. – First Ukrainian records of lichens and lichenicolous fungi from Carpathian primeval forests, p. 191-213.

Errotari Numero 21 2024

FERNÁNDEZ-VICENTE J. – Algunos ascomicetos raros o poco comunes en la comunidad del País vasco y Castilla-León. (*Ascomicotas*). IV, p. 12-44.

Il s'agit d'espèces des genres *Octospora*, *Phaeopezia*, *Tarzetta*, *Perilachnea* et *Trichophaea*.

PERÉZ-DE-GREGORIO M. À. – *Mycena pearsoniana* Dennis ex Singer, en la Península Ibérica. Primeras citas en Cataluña y Galicia, p. 45-50.

RUIZ MATEO A. – Nuevas localizaciones y observaciones de algunos hongos coprinoides poco conocidos en la Península Ibérica, p. 51-59.

Ces espèces coprinoïdes sont *Tulosesus subdisseminatus*, *Coprinopsis krieglsteineri* et *Tulosesus sabulicola*.

MIGLIOZZI V. & GIUSEPPE D. – Nuevas combinaciones para hallazgos italianos del género *Leucoagaricus* ahora *Leucocoprinus*, p. 60-69.

Les études moléculaires ayant montré que *Leucoagaricus* et *Sericomyces* peuvent être réunis à *Leucocoprinus*, les auteurs créent plus de 40 combinaisons nouvelles sous ce dernier nom de genre, prioritaire.

SIQUIER J. L., SALOM J. C., PLANAS J. & PINTOS Á. – *Hygrocybe llistosellae*, una nueva especie de la sección *Hygrocybe* (Fr.) P. Kumm., subsección *Macrosporae* R. Haller ex Bon, recolectada en Formentera (Illes Balears, España), p. 70-84.

Cette nouvelle espèce aux tons très pâles se rapproche de *H. acutoconica*, nom pas reconnu par tous (il n'y a d'ailleurs pas de type...). En fait la situation est très complexe, la discussion pas spécialement claire, par l'aspect en particulier on semble très près de *H. persistens* var. *pallidocarnea*. Le groupe est encore mal débrouillé.

TRABA J. M., MONEDERO L. C., NAVERA H. & VILA-SANJURJO A. – *Russula inamoena*, confusión con *Russula foetentula* y *Russula putida* en las bases de datos públicas. Apuntes sobre la filogenia de la Subsección *Foetentinae*, p. 85-97.

FERNÁNDEZ-VICENTE J. – Adiciones al catálogo del norte y centro de la Península Ibérica y sur de Francia. *Marasmiaceae* y *Physalacriaceae*, *Niaceae* (*Agaricales, Basidiomycota*) II., p. 98-160.

CIFUENTES F., VILLARREAL M. & ARONSEN A. – *Mycena citrinovirens* M. Lange, una rara especie nórdica recolectada en la Península Ibérica, p. 161-170.

SALOM J. C., CALZADA A., SIQUIER J. L. & PLANAS J. – El género *Cortinarius* en la Illes Balears (España). II, p. 171-191.

MIGLIOZZI V. & DI PALMA F. – Algunas especies de la Sección *Vaginatae* del centro de Italia. Parte segunda, p. 192-234.

- SÁNCHEZ L. & BALLARÀ J. - *Squamanita schreieri* Imbach, una interessante especie localizada en el Parque Natural del Cadi-Moixeró, p. 235-241.
- BACCI M., BASSO M. T., CACIALLI G. & PIEROTTI A. - *Crepidotus crocophyllus* (Berk.) Sacc. en Italia. Contribución al la filogenésis del género *Crepidotus*, p. 242-278.
- REQUEJO Ó., GAREA M. & CASTRO M. - *Hydnellum fagiscabrosum* A. M. Ainsw. & Nitare en la provincia de Pontevedra (N. W. Ibérico). Primera cita ibérica, p. 279-284.
- MELÉNDEZ A. & EZQUERRO A. - *Morchella castaneae* Romero & Clowez (2012). Nuevas recolectas en el norte peninsular, p. 285-293.

Il Micologo 78 Nº 171 anno LVI Dicembre 2024

ATZEI L. R. - Ritrovamento di *Amanita simulans* f. *alba* a Pradleves (CN), p. 3-14.

Munibe Nº 72 2024

Ce numéro de la revue de sciences naturelles publiée à Donostia / San Sebastián (Espagne) ne comprend que des articles de zoologie.

Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde (Austrian Journal of Mycology) Heft 31 2022 (publié en 2024)

La plupart des articles de ce numéro sont consacrés à des lichens.

BERGER F. & BREUSS O. - Neue und bemerkenswerte Flechtenfunde im Burgenland (Österreich), p. 1-20.

BERGER F. & ZIMMERMANN E. - Weitere Neichweise lichenicoler Pilze im Burgenland, p. 21-37.

BERGER F., BREUSS O. & LÖKÖS L. - Checkliste der Flechten des Burgenlandes (Österreich), p. 39-62.

BREUSS O & TRAUN G. - Flechten im Pötzleinsdorfer Schlosspark in Wien, p. 63-71.

YAZICI K., APTROOT A. & ASLAN A. - *Circinaria scrubridula*, *Sarcogyne arenosa* and *Sarcogyne algoviae* - Three rare new lichen records for Turkey and Asia, p. 73-79.

ACAR I., KALMER A. & DIZKIRICI A. - Confirmation of *Hebeloma salicicola* (*Basidiomycota*) from Türkiye.

BREUSS O. - A new *Polyblastia* species (lichenized *Ascomycota*, *Verrucariaceae*) from Slovenia, p. 99-104.

Polyblastia cruciseptata, espèce nouvelle de lichen trouvée sur rochers calcaires en Slovénie, a des spores cruciseptées et ne possède pas d'involucellum.

BERGER F. & TÜRK R. - Erstnachweise und weitere erwähnenswerte Arten von Flechten und lichenicolen Pilzen aus verschiedenen österreichischen Bundesländern, p. 149-168.

BREUSS O. - Flechten im Parkfriedhof Sankt Marx in Wien (Österreich), p. 177-182.

YAZICI K. & ENGIN T. A. - *Parabagliettoa disjuncta* and *Rinodina parvula*, - two new lichen species for Türkiye and Asia, p. 183-187.

BERGER F. & BREUSS O. - 70 auf einen Streich - Flechteninventarisierung einner Tanne im Wilnsis gebiet Dürrenstein (Niederösterreich), p. 189-197.

73 lichens sont mentionnés sur un seul vieux sapin dans une forêt primaire de Basse-Autriche, avec bien sûr quelques raretés.

Riviera scientifique 2024

POLIDORI J.-L. - Le Peuplier Tremble dans les paysages de la haute Tinée (Alpes Maritimes, massif du Mercantour), p. 149-178.

Yesca (Sociedad Micológica Cántabra) Revista nº 36 Año 2024

FERNÁNDEZ-VICENTE J. & IBARRETXE R. – Algunas Amanitaceae en el Norte, Centro y Sur de la Península Ibérica y Centro-Sur de Francia (Basisiomycota) 4, p. 41-87.

ALONSO LAGO J. C. & MONEDERO GARCÍA L. C. – Cuatro especies del género *Morchella* Dill. ex Pers.: Fr. Recolectadas en el Parque Nacional Picos de Europa (León), p. 88-104.

Il s'agit de *Morchella deliciosa*, *M. esculenta*, *M. palazonii* et *M. semilibera*.

MARCOS MARTÍNEZ J. & VERENCIANO BENITO F. *Agaricus crocodilinus* y sus nombres a lo largo de la historia, p. 105-117.

Selon les auteurs cette espèce a reçu maintes appellations, citons *Agaricus macrosporus*, *A. alberti* et *A. urinascens* parmi tant d'autres.

CALLE VELASCO J. R. – El género *Schizophyllum* y sue specie modelo *Schizophyllum commune*, p. 118-123.

MARTÍN GONZÁLEZ R., GARCÍA BLANCO A. & FLÓREZ ROBLES I. – Tres interesantes *Lactarius* quercicolas de la provincia de Valladolid, p. 124-134.

Ce sont *Lactarius illicis*, *L. mairei* et *L. zugazae* (ce dernier, de description récente, évoque beaucoup *L. quietus*, en plus grand avec un latex aqueux immuable).

PÉREZ-DE-GREGORIO M. À. & MIR G. – *Lepista bonii* Contu, Lavorato & Rotella, en España, p. 135-138.

BLANCO-DIOS J. B. – Notas sobre el género *Entoloma* s. l. en el noroeste de la Península Ibérica (XIV) : *Entoloma clandestinum*, *E. coracis* y *E. llimonae*, p. 139-149.

MARTÍN GONZÁLEZ R. & GARCÍA BLANCO A.- *Leucopaxillus cerealis* (Lasch) Singer s. lat. : Un raro y controvertido taxón, p. 150-156.

MONEDERO GARCÍA L. C. & RODRÍGUEZ N. – *Lactifluus oedematopus* (Scop.) Kuntze, *Lactifluus subvolemus* Van de Putten & Verbeken y *Lactifluus volemus* (Fr.) Kuntze : tres taxones de la sección *Lactifluus* recolectados en las provincias de Burgos, Cantabria y Palencia, p. 157-169.

Ces trois espèces sont très ressemblantes. En fin d'article les auteurs donnent une petite clé pour les distinguer (caractères macro- et microscopiques).

CASTAÑERA HERRERO V. – Nuestras setas, p. 170-177.

Cette rubrique de vulgarisation présente quatre espèces de *Suillus* liées aux pins, surtout méditerranéennes.