

QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison septembre 2021

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): 24 septembre 13 h 30 – 16 h

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

PERIODIQUES

Bulletin de la Société linnéenne de Lyon Tome 90 Fascicule 7-8 Septembre-Octobre 2021

Pas d'article concernant la botanique et la mycologie dans ce numéro, citons cependant celui consacré au bryologue lyonnais Louis Debat.

PHILIPPE M. – Louis Debat (1822-1906), secrétaire de la Société linnéenne de Lyon et président de la Société botanique de Lyon, p. 179-197.

Bulletin semestriel de la Fédération des Associations Mycologiques Méditerranéennes (F.A.M.M.)

n° 60 2021/2

CHADULI D., ARGAUD D. & FOUCHIER F. – *Deconica horizontalis*, un taxon pleurotoïde, p. 3-13.

NOGUÈRE H. – *Galerina cinctula*, récoltes estivales & méconnues dans la Creuse, p. 14-20.

MOURGUES Y. & GRUHN G. – Notes sur quelques espèces fongiques intéressantes lozériennes, p. 21-36.

Il s'agit d'ascomycètes des genres *Ombrophila*, *Orbilina* et *Paratrachophaea* ainsi que du basidiomycète *Tubulicrinis medius*.

AUBEL P. & CHADULI D. – Récoltes corses d'un hydnoïde peu fréquent : *Sarcodon leucopus*, p. 37-47.

Cahiers mycologiques nantais N° 33 Juin 2021

RIBOLLET P. – Contribution à la connaissance du genre *Tomentella* en Loire-Atlantique, p. 3-14.

Un certain nombre d'espèces sont décrites ou évoquées, avec nombreuses illustrations ; une clé est fournie.

LEGAY B., CHÉREAU R., POUCHUS Y.-F. & RUIZ N. – La forêt du Gâvre, haut-lieu de diversité mycologique et de cueillette, p. 15-22.

CHÉREAU R. – *Phlebia radiata* Fries (1821), p. 23-26.

CHÉREAU R. – *Melanoleuca curtipes* (Fr.: Fr.) Bon 1972, p. 27-30.

DAVID J. – Champignons et alimentation, p. 31-33.

GOUY R. – Une intoxication particulière avec *Clitopilus prunulus*, p. 34-38.

Il se pourrait que certaines personnes soient particulièrement sensibles à cette espèce... comme on peut l'être à d'autres.

JAMIN P. – *Ascocoryne sarcoïdes* (Jacq.) J. W. Groves & D. E. Wilson 1967, p. 39-41.

LE GOFF R. – *Craterium dictyosporum* (Rostaf.) H. Neubert, Nowotny & K. Baumann, p. 42-43.

DUVAL A. – Les plantes toxiques – XIX, p. 44-47.

X. – Récoltes intéressantes en 2020, p. 48-56.

Il s'agit de *Pluteus chrysophaeus*, *Coprinopsis patouillardii*, *Leucoagaricus pilatianus*, *Coprinellus saccharinus*, *Oxyporus latemarginatus*, *Lepiota andegavensis* et *Hohenbuehelia auriscalpium*.

Czech Mycology Volume 73 June 2021

RAMSHAJ Q., RUSEVSKA K., TOFILOVSKA S. & KARADELEV M. – Checklist of macrofungi from oak forests in the Republic of Kosovo, p. 21-42.

NOVÁKOVÁ A. – Correction of a typing error in the holotype designation of *Trichosporon spelunceanum* A. Nováková, Savická & M. Kolařík, p. 43-44.

PRYDIUK M. P. & LOMBERG M. L. – First record of *Coprinopsis strossmayeri* (*Psathyrellaceae*) in Ukraine: morphological and cultural features, p. 45-58.

ZÍBAROVÁ L., KOUT J. & TEJKLOVÁ T. – Notes on *Hapalopilus eupatorii* and *Erastia ochraceolateritia*, p. 59-77.

ADAMČÍKOVÁ K., ONDRUŠKOVÁ E., PAŽITNÝ J. & JÁNOŠÍKOVÁ Z. – Divergence in culture morphology between two related species, *Dothistroma septosporum* and *D. pini*, p. 109-119.

Erica Revue des botanistes du Massif armoricain et de ses marges Numéro 35 juillet 2021

LACHAUD A. & DORTEL F. – Vers un nouvel atlas des Orchidées de Loire-Atlantique, p. 2-3.

RONNIN C., LE REST M. & SIMON N. – Sortie botanique de l'école des plantes à Héauville (Manche), p. 5-8.

LANDAIS E. – Compte rendu de la sortie botanique du 17 octobre 2020 à Languédias et Trébédan (Côtes-d'Armor), p. 9-12.

DORTEL F. – Compte rendu de la sortie botanique du 29 août à Malicorne-sur-Sarthe, p. 13-16.

ROETZINGER S. – Sur la découverte d'*Andromeda polifolia* et de *Vaccinium oxycoccos* dans les marais du Cotentin (Manche), p. 17-23.

PREY T. & DOUILLARD E. – Contribution à la connaissance des communautés de Characées dans le Perche ornais, p. 24-32.

GUITTON H., COCHARD A. & ORNILLON L. – Sortie phytosociologique sur quelques grèves, boires et francs-bords de la Basse-Loire, p. 33-44.

DE FOUCAULT B., CLÉMENT B. & FRILEUX P.-N. – Quarante ans après : apports à la connaissance phytosociologique des prairies de Bretagne intérieure, p. 45-52.

MESNAGE C., CHASSELOUP P. & FÉRARD P. – Expérimentation de translocation de bulbes de *Tulipa sylvestris* L. subsp. *sylvestris* dans les vignobles du Pays nantais et de l'Anjou, p. 53-62.

BOUSQUET T. et al. (10 auteurs) – Bilan des découvertes 2020 concernant la flore vasculaire du Massif armoricain et de ses marges, p. 63-96.

DURFORT J., LE BAIL J. & STAUTH S. – Bilan des découvertes 2020 concernant les bryophytes du Massif armoricain et de ses marges, p. 97-106.

ESNAULT J., MONNAT J.-Y. & ROUX C. – Bilan des découvertes 2020 concernant les lichens et les champignons lichénicoles du Massif armoricain et de ses marges, p. 107-111.

Mykologický Sborník 4/2020

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

TEJKLOVÁ T. & KRAMOLIŠ J. – *Cortinarius rubellus* – a deadly poisonous species related to *Cortinarius orellanus*, p. 3-12.

KŘÍŽ M. – Two twiglets: *Simocybe centunculus* and *Simocybe sumptuosa*, growing on a single tree branch, p. 13-16.

Riviera scientifique 2020

THEBAULT L. & CARLES L. – Bilan floristique de la dernière décennie pour les Alpes-Maritimes, p. 3-32.

SZP/BSM Bulletin Suisse de Mycologie 3/2021

MEIER P. – Christian Greutmann und seine grossartigen Myxomyzeten, p. 4-5.

Version française : Christian Greutmann et ses formidables myxomycètes, p. 6-7.

ZOLLER B., CHRISTEN M., ZOLLER O. & SENN-IRLET B. – Der Blatthaufen-Champignon – *Agaricus subrufescens*, p. 8-10.

Version française : Portrait d'une espèce récoltée pour la première fois en Suisse – *Agaricus subrufescens*, p. 11-13.

BLASER S. & GILGEN J. – *Gloeodontia columbiensis* und *Fibricium gloeocystidiatum*, p. 14-16.

Version française : *Gloeodontia columbiensis* et *Fibricium gloeocystidiatum*, p. 17-18.

VANELLI P. & SENN-IRLET B. – Vom Velo aus entdeckt : der Sterntäubling – *Mycenastrum corium*, p. 19-20.

Version française: Découvert depuis le vélo: *Mycenastrum corium*, p. 20-21.

MONTI J.-P. & DELAMADELEINE Y. – Les Tricholomatacées – Quatrième partie, p. 22-25.

Version allemande : Die Ritterlingsverwandten (Tricholomataceae) – Teil 4, p. 26-31.

FRÉLÉCHOUX F., GROSS A. & SENN-IRLET B. – Gesucht : Gurkenschnitzlinge (*Macrocystidia*-Arten), p. 32.

Version française: Recherchées: espèces du genre *Macrocystidia*, p. 33.

Les auteurs soulignent la variabilité dans ce genre considéré à tort comme monospécifique et aimeraient recevoir des spécimens des diverses « variétés » afin de les étudier génétiquement.

Yesca (Sociedad Micológica Cantabra) Revista nº 32 Año 2020

PÉREZ PUENTE A. – Las plantas medicinales de Cantabria. Borraja. *Borrago officinalis* L., p. 11-17.

MIRA SOTO J. R. – Roble de montaña cantábrico (*Quercus orocantabrica* Rivas Mart.), p. 18-20.

EIROA GARCÍA-GARABAL J. A. & EIROA ROSADO E. – *Ustilago maydis* (DC.) Corda, *Icon. fung.*(Praga) 5: 3 (1842), p. 32-37.

ÁLVAREZ ÁLVAREZ R. – *Serpula lacrymans*. Un hongo al que hay que temer, p. 38-43.

CALLE VELASCO J. R. – Clasificación y filogenia de los agaricales, p. 44-49.

GÁRATE LARREA J. I. – *Hericium erinaceus*, p. 50-55.

MONEDERO L. C. & ALVARADO P. – *Hebeloma adherens* : Una nueva especie de la sección *Adherentia* sect. nov., p. 56-67.

Cette nouvelle espèce, évidemment assez isolée génétiquement vu qu'on crée pour elle une section nouvelle, est dépourvue de voile à l'état adulte ; la cuticule peu visqueuse a un aspect pruineux-argenté. Les spores plutôt petites pour le genre (< 10 µm de longueur) sont fortement dextrinoïdes. Très caractéristiques, les cheilocystides plutôt clavées agglutinent le rouge congo dans leur partie médiane au bout de plusieurs heures. L'espèce a été trouvée en groupes compacts (stipes connés) dans des hêtraies calcaires de Cantabrie.

BLANCO-DIOS J. B. – Notas sobre el género *Entoloma* s. l. el noroeste de la Península Ibérica (10) : *Entoloma vilaboense*, una nueva especie del subgenero *Claudopus*, p. 68-76.

Cette espèce pleurotoïde d'Entolome, trouvée sur les ruines granitiques et moussues d'une maison (une photo donnerait plutôt l'impression d'un tronc d'arbre !), se reconnaît en particulier à son chapeau pruineux-fibrilleux gris ochracé plus ou moins zoné et sa forte odeur (et saveur) alliagée.

Par ailleurs l'auteur propose cinq combinaisons nouvelles (une dans *Clitopilus*, quatre dans *Entoloma*) concernant des taxons exotiques.

ASSYOV B. – *Neoboletus xanthopus* – Datos adicionales e iconografía de una especie muy extendida pero frecuentemente descartada. *Neoboletus xanthopus* – additional data and iconography of a widespread, but frequently neglected species, p. 77-118.

Rappelons que *Neoboletus xanthopus*, décrit en 2014, est proche de *N. erythropus*, montrant des tons beaucoup plus jaunes – quoique très variables.

PÉREZ-DE-GREGORIO M. À. – *Lactifluus subvolemus* Van de Putte & Verbeken, en la Península Ibérica, p. 119-123.

Lactifluus subvolemus (publié en 2015) ressemble beaucoup à *L. volemus*, sur le terrain on pourrait le distinguer à sa cuticule nettement plus pâle.

BLANCO-DIOS J. B. & GRUPO ECOLOXISTA ADENCO – *Morchella rufobrunnea* en Galicia (noroeste de la Península Ibérica), p. 124-132.

MARTÍN GONZÁLEZ R. & GARCÍA BLANCO A. – *Russula amoenoides* (Romagn.) : Posible primera cita para España, p. 133-137.

MARTÍN GONZÁLEZ R. & GARCÍA BLANCO A. – *Russula stenotricha* (Romagn.) : Posible primera cita para España, p. 138-142.

MARTÍN GONZÁLEZ R. & GARCÍA BLANCO A. – *Russula prinophila* Sarnari : Una especie muy poco frecuente, p. 143-146.

BLANCO-DIOS J. B. & VIEYROS GALLEGO F. – Nuevas localidades de *Favolaschia calocera* en Galicia (noroeste de la Península Ibérica), p. 147-151.

PÉREZ PUENTE A. – *Chlorophyllum venenatum* (Bon) Lange & Vellinga, p. 152-156.

EIROA GARCÍA-GARABAL J. A. & EIROA ROSADO E. – *Psathyrella copriniceps* (Berk. & M. A. Curtis) Dennis, Kew 1970, p. 157-161.