

QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison novembre 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 novembre 13 h 30 – 16 h

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

PERIODIQUES

Bollettino della Società ticinese di scienze naturali 2025

Peu d'articles concernant directement la botanique dans ce numéro.

TORRIANI L. et al. – Primi censimenti del progetto di monitoraggio di piante vascolari prioritarie in Cantone Ticino, p. 63-72.

SELLDORF P. & MANGILI S. – *Carex otrubae* Podp. : ritrovata nel Cantone Ticino (Svizzera) dopo oltre ottant'anni, p. 109-112.

Bulletin de la Société d'histoire naturelle du Doubs Tome 101 2025

Thème général : Des rivières et des hommes. Nombreux articles, zoologiques en particulier, mais rien de spécifique sur les plantes et les champignons.

Bulletin de la Société Linnéenne de Bordeaux Tome 160 Numéro 53 fascicules 1-2 2025

BLANCHARD J.-C. – Découverte de *Gymnadenia densiflora* en Gironde et note sur les espèces du genre *Gymnadenia* (Orchidaceae) présentes dans ce département, p. 3-12.

CAHUZAC B. (coord.) – La boîte à bonnes plantes n°14, p. 13-27.

BOUTET Y. – Compte rendu d'une excursion lichénologique sur la dune littorale sableuse du Grand Crohot (Lège-Cap-Ferret, Gironde), p. 29-40.

Bulletin de la Société Linnéenne de Bordeaux Tome 160 Numéro 53 fascicules 3-4 2025

CAHUZAC B. & LIOUVILLE P. – Découverte dans les Landes d'une nouvelle espèce végétale exotique (sans doute nouvelle pour la France entière) : *Richardia humistrata* (Rubiaceae), p. 143-150.

CAHUZAC B. (coord.) – La boîte à bonnes plantes n°15, p. 151-170.

GALKOWSKI C. & MONFERRAND C. – *Senega curtissii* (A. Gray) J.F.B. Pastore & J.R. Abbott, 2023 (*Polygala curtissi* A. Gray, 1867) versus *Senega sanguinea* (L.) J.F.B. Pastore & J.R. Abbott, 2023 ? (Polygalaceae), p. 171-180.

GUILLOT M.-F. & DUPAIN M. – Compte rendu botanique de la sortie du 12 octobre 2024 au Domaine de la Burthe à Foirac (Gironde), p. 181-195.

SAVON C. – *Plantago bellardii* All., 1785 : un taxon exogène nouveau pour la flore du département des Landes, p. 229-235.

Bulletin de la Société Linnéenne Nord-Picardie Volume 40-41 Années 2022-2023

BLONDEL B. – Redécouverte de l'Osmonde royale (*Osmunda regalis* L., 1753) dans la Somme, p. 3-5.

POITOU A. & TOURTE S. – *Botrychium matricariifolium* (A. Braun ex Döll) W. D. J. Koch, 1846, en forêt domaniale de Compiègne (Oise), p. 6-7.

MESSEAN A. – Brèves d'Adonis, p. 8.

DUMONT Q. – Une nouvelle forêt sèche pour les Hauts-de-France : le *Rusco aculeati* – *Quercetum petraeae*, p. 9-13.

SILAR P. – À la découverte des microbes – IV : les grandes lignes de l'évolution des plantes et de leurs cousins microbiens, p. 14-22.

FRANÇOIS R., HAUGUEL J.-C., COULOMBEL R., WATTERLOT A. & WATTEZ J.-R. (coll.) – Les 15000 ha de tourbières alcalines des vallées de Somme et d'Avre (Picardie). Partie 2 : enjeux, flore, Bryophytes et Characées. Sensibilité potentielle des cortèges boréo-montagnards au réchauffement climatique, p. 23-72.

FRANÇOIS R. & WATTEZ J.-R. (coll.) – *Hammarbya paludosa* (L.) Kuntze, 1891, exceptionnelle orchidée nordico-montagnarde récoltée dans la vallée-tourbière de la Somme en pleine guerre de 1916 par le Commandant d'Alleizette, p. 73-81.

MESSEAN A. – Flore et Végétations pionnières acidiphiles hygrophiles des chemins forestiers des massifs de Retz et de l'Ormois dans le sud de l'Aisne, p. 82-88.

HAUGUEL J.-C. & TOUSSAINT B. – L'herbier de J.L.M. BRAYER (collecte 1789-1819). Un apport majeur à la connaissance de la flore du département de l'Aisne, p. 89-106.

DE KERIMEL E. – Comestibilité et toxicité du genre *Agaricus* L. en Europe, p. 107-113.

DE KERIMEL E. – De la comestibilité du *Clitocybe nébuleux* (*Clitocybe nebularis* (Batsch) P. Kumm.), p. 114-117.

Bulletin de la Société mycologique de France Tome 141, fascicules 1 et 2 2025

MELOT J. – Dates de parution des planches coloriées du *Traité des Champignons* de Jean-Jacques Paulet, p. 1-41.

BASSO S. & SCHWAB N. – Description d'une nouvelle espèce du genre *Leucocoprinus* : *Leucocoprinus lugdunensis* sp. nov., p. 43-58.

Cette petite espèce de serre frappe par son chapeau au disque sombre, strié au bord et montrant des squamules sombres sur fond blanc puis jaunissant. Elle se rapproche génétiquement de *L. cepistipes* et *L. cinerascens*, d'aspect bien différent.

ARMADA F., LEBEUF R., MAHIQUES R. & BELLANGER J.-M. – *Cortinarius raffinii* sp. nov., un nouveau cortinaire cosmopolite appartenant à la section *Castanei*, p. 59-81.

Il s'agit d'un sosie de *C. decipiens* « presque inséparable sans ADN », aux spores un peu plus trapues, de distribution panboréale.

GRAPINET C. & SUGNY D. – Contribution à la connaissance des rouilles sur *Malvaceae* en France : *Puccinia malvacearum*, *P. modiolae* et *C. platyspora*, p. 119-129.

Bulletin semestriel de la Fédération des Associations Mycologiques Méditerranéennes (FAMM) n° 68 2025/2

Ce numéro contient en particulier des hommages à Lucien Giacomoni, récemment décédé.

FORTE J. – Serge Poumarat (1955-2025), p. 3.

BORGARINO D. – Prologue, p. 4.

HÉRIVEAU P. – Biographie Lucien Giacomoni (1932-2024), p. 5-9.

AUTEURS DIVERS - Lucien vu par ses amis : Nicola Sitta, Paul Bertéa, Francis Fouchier, Joseph Giacomoni, Jean Alessandri, Patrick Colombon, Serge Goracci, Éric Michon & Pierre Roux, p. 9-24.

GIACOMONI L. – L'ethnomycologie, longtemps détournée vers les rites chamaniques, a retrouvé sa principale fonction : l'ethnomycologie alimentaire, p. 25-27.

ZSIGMOND G. – *Fomes fomentarius* and *Fomitopsis betulina* in a Hungarian folk craft, p. 28-39.

BORGARINO D., D'ANGELO M.-R. & BELLANGER J.-M. – *Cortinarius imperatorum*, une nouvelle espèce dans la section *Subbalaustini*, p. 40-48.

À tendance cespiteuse comme les autres espèces du groupe, ce *Telamonia* se distingue par sa chair non spécialement colorée et sa liaison avec d'autres essences que les bouleaux et les saules, en fait plutôt avec les fagacées (*Quercus*). Il a été trouvé en Corse mais des données génétiques non attribuées spécifiquement, venant d'Espagne et des États-Unis, semblent indiquer une bien plus large distribution.

Bulletin d'informations de l'Association française de Lichénologie Volume 50 Fascicule 1 2025

BOURDON C. – Premier inventaire des lichens de la Réserve nationale de chasse et de faune sauvage du Caroux-Espinouse (Hérault, France), p. 1-27.

BEUDIN T. – *Pertusaria luteola* Boqueras, espèce de lichen nouvellement découverte en France, p. 29-33.

SUSSEY J.-M., REMY C. & BERTRAND M. – Lexique des fiches du débutant de 2004 à 2023, p. 35-50.

GONNET D., GONNET O., BORGOMANO S. & BEUDIN T. – Contribution à l'inventaire des lichens et champignons lichénicoles non lichénisés en Haute-Corse (France) : nouvelle station de *Rhizocarpon lusitanicum* et de *Lepraria bergensis*, p. 51-63.

FERRON S. & URIAC P. – La chromatographie permet de distinguer *Kuettlingeria neotaurica* de *K. fuscoatroides* (Teloschistaceae), p. 65-72.

COQUEMPOT M., TOUSSAINT B. & VAN HALUWYN C. – Actualisation de l'inventaire des lichens des Hauts-de-France, p. 73-94.

DARNIS T., GATTUS J.-C. LARRÉ A. – Premier inventaire des lichens épiphytiques de la réserve biologique intégrale du Vercors (Drôme, Isère, France), p. 95-122.

Czech Mycology Volume 77 June 2025

SKLENÁŘ F., JURJEVIĆ Ž. & HUBKA V. – *Aspergillus nanangensis* : updated description with phenotypic and ecological comparison to other species of section *Janorum*, p. 1-16.

KOUT J., BRZICA M. & TOMŠOVSKÝ M. – Stereoid genus *Heteroradulum* (Basidiomycota, Auriculariales) in the Czech Republic, p. 17-26.

MALIČEK J., JANOŠIK L., MIKULÁŠKOVÁ E. & PALICE Z. – Basidiolichen *Multiclavula corynoides* new to the Czech Republic and a remarkable occurrence of *Multiclavula mucida* on soil, p. 27-36.

SOUČEK J., HOLEC J., BOROVIČKA J., DVOŘÁK D., FORMAN P., HROUDA P. & KOLAŘIK M. – A DNA-based checklist of the stipitate hydroids (*Bankeraceae* s. l.) of Czechia, p. 37-88.

Étude intéressante, dans laquelle des espèces fort peu connues ou récemment décrites sont présentées et illustrées.

Question aux lecteurs attentifs et férus de nomenclature : considérant que le genre *Bankera* n'existe plus, comment faut-il nommer la famille ?

KUČERA V., FUIJER F. & ZAJAC M. – *Microglossum pratense* – new significant locality and distribution in Slovakia, p. 89-99.

KOUKOL O. & PALICE Z. – The first record of *Aphanodesmium gabretae* (Helotiales, Leotiomyces) on natural substrate reveals a contrasting distribution of its two genotypes, p. 101-108.

Erica (la revue des botanistes du Massif armoricain et de ses marges) Numéro 39 2025

MANNEVILLE O. – Sortie botanique du 22 juin 2024, sur le site de Bonodou (Plouzané et Guilers – Finistère) organisée et conduite par Gaëtan Masson, p. 5-8.

IKONOMOU L., DORTEL F. & GOUEL S. – Sortie botanique du 18 mai 2024, espace naturel sensible du bois du Défend, Mesnard-la-Barotière (Vendée), p. 9-12.

BOUSQUET T. et coll. – Sortie botanique sur la commune de Saint-Pierre-Canivet (Calvados), p. 13-16.

DÉPINOY M. et coll. – Le groupe Anjou Mousse, p. 17-21.

BOUR A. – *Hedera hibernica* Poit. et *H. helix* L. dans le Massif armoricain, p. 22-25.

COLINEAU L. – État des lieux 20 ans après des stations armoricaines de sporophytes de *Vandenboschia speciosa* (Trichomanès remarquable), p. 26-29.

ROETZINGER S. – Flore et habitats de la réserve naturelle nationale du domaine de Beauguillot (Manche), p. 30-33.

BOUSQUET T. et coll. – Bilan des découvertes 2024 concernant la flore vasculaire du Massif armoricain et de ses marges, p. 35-70.

BERNARD É. et coll. – Bilan des découvertes 2024 concernant les bryophytes du Massif armoricain et de ses marges, p. 72-79.

ESNAULT J., BRIEN Y. & ROUX C. – Bilan des découvertes 2024 concernant les lichens et champignons lichénicoles du Massif armoricain et de ses marges, p. 80-85.

Fédération des Associations Mycologiques de l'Ouest (FAMO) Bulletin annuel n° 13 – avril 2025

HAIRAUD M. & COUÉ B. – Trois pezizales associées à des mousses du genre *Fissidens*, p. 19-27.

Il s'agit de *Lamprospora bulbiformis*, *Octospora fissidentis* et *O. nemoralis*.

RIBOLLET P. – Sur quelques pyrénomycètes collectés en vallée du Cens (Loire-Atlantique), p. 37-44.

OUVRARD L., ROULLIER C., BERTRAND S. & RUIZ N. – Diversité fongique en forêt de Mervent-Vouvant : retour d'un travail de synthèse d'inventaires mycologiques, p. 45-57.

HAIRAUD M., PRIOU J.-P. & MOREAU P.-A. – *Arrhenia bryophthora*, une omphale bryonécrotrophe découverte dans les zones brûlées de Bretagne, p. 58-63.

LARUE P. – Récoltes intéressantes en 2023 et 2024, p. 64-81.

CHÉREAU R. – *Mycena chlorinosma*, une récolte rare en 2024, p. 82-85.

BACRO D. – Art et méthode : les chemins d'une détermination mycologique, p. 86-92.

BACRO D. – La mycologie et ses alliés, p. 93-95.

Lejeunia (revue de botanique) Nouvelle série n° 110 Février 2025

HAMEL T., DE BELAIR G., BOUTABIA L. & TELAILA S. – Synthèse de nos observations récentes sur la flore vasculaire de la zone clé pour la biodiversité El Kala 1 (nord-est algérien), p. 1-41.

Mykologický Sborník 1/2025

Revue en tchèque. Seuls sont signalés les articles ayant un titre et un résumé également en anglais.

KŘÍŽ M. – Fungi of the České středohoří hilly range 5. The Lovoš hill, p. 3-18.

Mykologický Sborník 2/2025

Revue en tchèque. Seuls sont signalés les articles ayant un titre et un résumé également en anglais.

BOROVÍČKA J. – Řepora – a notable locality in Prague, p. 35-41.

BUŠEK B. & SCHNEIDER J. – *Hydnoria michaelis* found under Douglas firs in Prague's Chuchelské háje Nature Reserve, p. 42-51.

Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde / Austrian Journal of Mycology Heft 32 2023

HAUSKNECHT A. & KRISAI-GREILHUBER I. – *Cyptotrama borbonica* Hauskn. & Krisai, spec. nova (*Physalacriaceae*), p. 1-7.

Nous citons cet article car il concerne une espèce de la Réunion (et de Maurice). Les tons sur le chapeau et le stipe sont d'un rouge vif. Parmi les espèces proches l'une (*C. fagiphila*) a été trouvée en Espagne. *C. borbonica* a été récolté sur bois pourri de feuillu (*Acacia*).

KLOFAC W. & KRISAI-GREILHUBER I. – A supplement revision to "The genus *Chalciporus*, a worldwide survey, 2006" – A contribution to a monographic treatment / Ergänzungen und Revisionen zu : "Die Gattung *Chalciporus*, ein weltweiter Überblick, 2006" – Ein Beitrag zu einer monographischen Bearbeitung, p. 9-103.

Intéressante monographie mondiale du genre *Chalciporus*. Des *Buchwaldoboletus* et *Pulveroboletus* y sont inclus, mais pas tous. Une clé des espèces européennes est fournie.

BERGER F., CEZANNE R. & EICHLER M. – *Unguiculariopsis stenospora*, the first parasitic fungus on *Celothelium lutescens*, p. 105-108.

Unguiculariopsis stenospora est une espèce nouvelle, parasite d'un autre ascomycète qui vient sur l'écorce de vieux *Prunus avium*.

WELT P. – Coprophile Pilze von der Insel Kreta (Griechenland), p. 171-197.

Société d'Histoire Naturelle du Pays de Montbéliard Bulletin 2025

ANTONY C. et coll. – Voyage en baie de Somme du 22 au 27 avril 2024, p. 17-36.

PRUDHON D. – *Hydnum pallidum* Raddi, un pied de mouton blanc, p. 37-38.

SUGNY D. – Contribution à l'étude systématique et écologique des micromycètes parasites de plantes (vingt et unième note), p. 39-50.

PRUDHON D. & SUGNY D. – L'exposition mycologique de Seloncourt 2024, p. 51-54.

ANTONY C., GRAPINET C. & SUGNY D. – Une érysiphale nouvelle pour la fonge de Bourgogne – Franche-Comté : *Erysiphe corylacearum*, p. 55-60.

SUGNY D., BERGER É., BINÉTRUY B. & PRUDHON D. – Étude de la fonge de la réserve naturelle régionale du Crêt des Roches à Pont-de-Roide (25) en 2024, p. 61-69.

RUEFF V. – (Phanérogamie) De meilleures conditions météorologiques pour la nature, p. 71-72.

ANTONY C. – Le chitalpa de Tashkent, p. 73-76.

ANTONY C. & PRUDHON D., THIERY F. – Notes floristiques, p. 77-90.

ANTONY C. – (Parasitologie, tératologie) Tiges fasciées de Chicorée amère (*Chicorium intybus* L., 1753), p. 91.

ANTONY C. – Sur quelques galles observées en 2024, p. 92-93.

SZP/BSM (Bulletin Suisse de Mycologie) 3/2025

CHRISTEN M. – Der Orangefarbene Zapfen-Helmling – *Mycena strobilinoidea* Peck, p. 4-5.

Version française: *Mycena strobilinoidea*, p. 5-6.

URBEN M., RICKMANN R. & ZOLLER B. – Die Parfümierte Trichterling – Portrait und Abgrenzung ähnlicher Arten / Le clitocybe à bonne odeur – Portrait et espèces proches, p. 7-11.

Il s'agit de *Paralepistopsis amoenolens*, qui cause le syndrome acromélagien, et des espèces qui lui ressemblent.

KRUEGER B. & ZOLLER B. – Pilzvergiftungen 2024 / Intoxications 2024, p. 12-15.

FRELÉCHOUX F. – Quel bonheur d'herboriser en haute montagne ! p. 16-18.

Version allemande : Was für eine Freude, im Hochgebirge zu pilzeln ! p. 19-21.

MONTI J.-P. & DELAMADELEINE Y. – Les Ascomycètes. Deuxième partie, p. 22-26.

Version allemande : Die Ascomyceten. Teil 2, p. 27-33.