

QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison septembre 2024

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): 27 septembre 13 h 30 - 16 h

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

PERIODIQUES

Boissiera 74

Ce numéro est consacré à la révision taxinomique du genre *Pentacalia* (Compositae, Senecioneae) en Équateur.

Bulletin de la Société Linnéenne de Bordeaux Tome 159 Numéro 52 fascicules 1-2 2024

VEYSSIERE J. – Compte rendu de la sortie botanique du samedi 19 mars 2022 à Cadaujac (33), p. 1-14.
DELFORGE P. – Précisions sur l'*Ophrys arachnitiformis* signalé jadis dans les Pyrénées-Atlantiques (Nouvelle-Aquitaine, France) et remarques sur la nomenclature de cette espèce, p. 15-24.
CAHUZAC B. (réd.) - La boîte à bonnes plantes n° 12, p. 25-39.

Bulletin de la Société linnéenne de Lyon Tome 93 Fascicule 7-8 septembre-octobre 2024

HALAMSKI A. T. – Contribution à l'étude des renoncules tête d'or (*Ranunculus auricomus* aggr.) de la Poméranie polonaise. Trois espèces nouvelles des environs de Darłowo et Sławno, p. 169-205.

L'agrégat de *Ranunculus auricomus* est éminemment complexe. Si trois nouvelles espèces sont ainsi décrites dans une seule région, on peut se demander combien seront décrites en tout sur le territoire européen dans les années qui viennent. Voici, tirées du résumé, les caractéristiques de ces trois entités pour l'instant poméranien :

Ranunculus amalasuinthae ressemble à *R. pleiophyllus* Dunkel, mais sa première feuille radicale est indivise, les segments de la première feuille caulinaire sont plus divisés et souvent pétiolulés, et les carpellophores sont plus trapus.

R. gryphum ressemble à *R. linearis* (Markl.) Ericsson, dont il diffère par les détails du cycle foliaire, ses fleurs rarement apétales et ses réceptacles pileux...

R. dirlovus appartient au groupe de *R. argoviensis* W. Koch ; il ressemble à *R. scaldianus* (Demarsin) Ericsson, dont il diffère par les segments de la première feuille caulinaire (plus grands et plus dentés)...

Bulletin de la Société Mycologique de France Tome 140, fascicules 1 et 2 2024

- CARTERET X. & EYSSARTIER G. – *André Bidaud* (1950-2024) et *Patrick Reumaux* (1942-2024), p. I-VIII.
MELOT J. – *Cortinarius saginus*, sa typification et ses rapports avec *Cortinarius triumphans*, p. 1-37.
ROSE O. – *Antrodia hyalina* (Fomitopsidaceae), nouvelle espèce de polypore en France, p. 39-47.
HÉRIVEAU P. & MAFFERT J. – Le naturaliste Louis de Brondeau, de son vrai nom Antoine-Louis-Georges Jegun de Marans, p. 49-101.

Bulletin de liaison n° 28 – Association Mycologique et Botanique de l'Hérault et des Hauts Cantons (A. M. B. H. H. C.) 2023

- DELAUMÔNE P. – Plantes remarquables 2023, p. 6-7.
CHAUVET G. – Sol et flore, p. 9-18.
BOUCHERY-REBUFFAT D. – 34^e Journées Botaniques du Languedoc-Roussillon, 1^{er} jour, vendredi 12 mai (2023), le Travers des Romarins, p. 19-21.
IBANEZ F. – 2^{ème} jour, samedi 13 mai, plateau du Guilhaumard (Aveyron), p. 22-24.
CONEJOS Y. – 3^{ème} jour, dimanche 14 mai, l'Escoutch et le col des Cabanes, sur la commune de Graissessac, p. 25-28.
CHAUVET G. – 34^e Journées Botaniques du Languedoc-Roussillon, tout public, p. 29-30.
RICHARD D. – La représentation symbolique des fleurs dans la peinture, p. 31-39.
DELAUMÔNE P. – La corroyère ou redoul (extrait du C. R. du 29/08/2013 de Patrice D.), p. 40-41.
Il s'agit de *Coriaria myrtifolia*.
BOUCHERY-REBUFFAT D. – Session botanique à El Serrat – 22 au 25 juin, p. 42.
El Serrat est un hameau d'Ordino en Andorre ; l'année n'est pas précisée (probablement 2023).
CONEJOS Y. – Introduction générale : situation géographique et géologique d'Andorre, p. 43-44.
RAFFAGHELLO É. & SOULIÉ M.-F. – Jeudi 22 juin – Val de Sorteny, p. 45-47.
RANTET-POUX A.-M., PAUTHIER E. – Vendredi 23 juin – Les trois lacs de Tristaina, p. 48-51
BLAVIER M. – Samedi 24 juin – Le col de la Botella et le port de Cabus, p. 52-54.
CONEJOS Y. – Dimanche 25 juin – En remontant la vallée d'Os de Civis (jusqu'en Espagne à l'ouest d'Andorre), p. 55-61.
BOURDON C. – Un nouveau champignon lichénicole découvert en France : *Rinodina egedana* (Lindsay) Alstrup & D. Hawksworth, p. 73.
BOURDON C. – Session lichens de l'Association Française de Lichénologie 2023 à Belle-île-en-Mer (56, Morbihan), p. 74-77.
CADÈNE F. – Quelques amanites à volve « en sac », p. 78-83.
BOURGESSE A.-M. – Une saison mycologique innovante, p. 84-88.
BLAVIER M. – Papillon de nuit ou papillon de jour ?, p. 89-90.

Bulletin semestriel de la Fédération des Associations Mycologiques Méditerranéennes (FAMM) n° 66 2024/2

- NOGUÈRE H. – *Psilocybe medullosa* (Bres.) Borovička, espèce méconnue récoltée en Haute-Loire (France), p. 3-9.
CHALANGE R. – Sur quelques basidiomycètes coprophiles, p. 10-24.
Il s'agit de *Coprinus sterquilinus*, *Parasola cuniculorum*, *Coprinopsis villosa*, *Coprinellus pusillulus*, *Coprinopsis trispora*, *Coprinellus curtus* et *Panaeolus subfirmus*.
CORRIOL G. & JARGEAT P. – *Gymnopilus maritimus*, une espèce littorale méditerranéenne nouvelle pour la France, des dunes du Roussillon, p. 25-35.

PÉREZ-DE-GREGORIO M. A. & MIR G. – *Hebeloma duracinoides* Bidaud & Fillion, en España, p.36-40.
AUBEL P. & HODES H. – *Gomphus crassipes*, une station corse, p. 41-47.

Candollea 79/1

Ce numéro de la revue botanique publiée par le Conservatoire et Jardin botaniques de Genève ne contient que des articles relatifs à des taxons extra-européens, presque tous tropicaux.

Czech Mycology Volume 76 June 2024

KOUKOL O., LUKÁČOVÁ K. & BARAL H.-O. – Phylogenetic placement of *Sarcotrochila alpine*, the hitherto unknown teleomorph of *Rhabdocline laricis*, p. 17-32.

VALDA S. & KOLAŘÍK M. – Surprising discovery of *Sedecula pulvinata* in Central Europe – is it really a species endemic to the western USA ?, p. 33-44.

SOCHOROVÁ Z., ECKSTEIN J. & SOCHOR M. – *Octospora pulchrispora* (Pezizales) – a new bryophilous species on *Cynodontium polycarpon*, p. 45-62.

Cette nouvelle espèce, en outre de son hôte, se remarque par ses spores à l'ornementation formée par des crêtes basses, rameuses et cyanophiles ; comme d'autres *Octospora* elle forme des galles sur les rhizoïdes de la mousse parasitée.

JANČOVIČOVÁ S. & FULJER F. – Slovak record extends the knowledge of the distribution of *Hohenbuehelia josserandii*, p. 63-81.

HOLEC J. & ZEHNÁLEK P. – Noteworthy record of *Gymnopilus stabilis* (Fungi, Agaricales) from a burnt area after a great fire in Bömehian Switzerland National Park, Czech Republic, p. 83-94.

KOUT J., MARTÍNEH O., HOLEC J. & ŽÍBAROVÁ L. – New records of *Pseudomerulius montanus* (Basidiomycota, Boletales) in Czechia an Slovakia, p. 95-110.

Mykologický Sborník 1/2024

Cette revue tchèque fête son 100^{ème} anniversaire, avec ce volume annuel de 150 pages. Nous ne signalons que les articles avec titre et résumé traduits en anglais.

DVOŘÁK R. & KŘÍŽ M. – Fungi of the Bor meadow in Brdy hills, Part 1 – *Hygrocybe* s. l., p. 3-21.

VIČKOVÁ M. & KLENER V. – *Verpa bohemica* and its potential toxicity.

Des cas d'intoxications ont été rapportés par des consommateurs de cette espèce. Cela représenterait 10 % des personnes ayant ingéré ce champignon et pourrait être dû à des prédispositions de nature génétique.

Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde / Austrian Journal of Mycology Heft 30 2021 (publié en 2024, certains articles mis en ligne plus tôt)

ACAR I. & UZUN Y. – *Stictis bengalensis* (Stictidaceae) – A new addition to fungal genera and species for Turkey, p. 7-10.

BREUSS O. – Bemerkens werte Flechtenfunde aus Österreich, p. 11-21.

OSCHATZ M.-L. & KRISAI-GREILHUBER I. – Pilzduft- and Pilzgeruchsfamilien, eine Klassifikation für Pilzgerüche, p. 23-38.

BREUSS O. & BERGER F. – A new *Canoparmelia* species (lichenized Ascomycota, Parmeliaceae) from the Azores, p. 39-42.

Canoparmelia azorica est unique par son thalle pustuleux et la présence d'acide norstictique comme substance médullaire.

BREUSS O. & BERGER F. – A new *Staurothele* species (lichenized Ascomycota, Verrucariaceae) from Spain, p. 43-47.

Staurothele maculosa diffère de *S. epigaea* par son thalle marqué de points verts (cellules algales en bouquets), de plus longues péripyssoïdes et également de plus longues cellules algales hyméniales (7-12 versus 4-8 µm).

KLOFAC W., BRANDSTÄTTER R. & KRISAI-GREILHUBER I. – *Tricholoma eosinobasis*, ein relative seltener Ritterling, der auch in Österreich vorkommt, p. 49-58.

YAZICI K. & ASLAN A. – *Anema decipiens*, *Lecanora stenotropa* and *Rinodina polysporoides* – three new lichen records for Turkey and Asia, p. 59-65.

HAKKOU S., SABIR M. & MACHOURI N. – Revue sur la répartition géographique des truffes à l'échelle mondiale, p. 67-92.

KLOFAC W. & KRISAI-GREILHUBER I. – *Suillus moseri*, sp. nov. – Ein Beitrag zur Klärung von *Suillus nueschii* (nom. inval.), p. 93-121.

Mal défini et publié de manière invalide par Moser, le nom *S. nueschii* doit être abandonné. Redéfini de manière plus étroite, en éliminant des formes jaunâtres de *S. bresadolae* qui ont semé la confusion, *S. moseri* semble correspondre à une véritable entité spécifique génétiquement établie.

Société Mycologique du Pays de Montbéliard Bulletin n° 29 – Année 2023

GAILLARDET M. – Le temps de l'année 2022, p. 12-17.

ROMAIN S. & SUGNY D. – Une saison mycologique qui commence bien, p. 18-19.

DUBOURGEOIS C. – Des truffes à Présentevilliers, p. 20-21.

Il s'agit de *Tuber aestivum*.

ROMAIN S. – Quinze amanites à l'expo de Provençère 2022, p. 22-24.

LABARRE D. – *Rustroemia firma* (Pers.) P. Karst., p. 25-27.

VIGNOT B. – Le feu de Saint-Antoine ou mal des Ardents, p. 28-30.

Comité – Les trouvailles des sociétaires S.M.P.M. en 2022, p. 31-35.

GRESET A. – Un peu de nature... Les morilles, p. 36.

SUGNY D. – Promenades mycologiques 2022, p. 40-50.

GAILLARDET M. & SUGNY D. – Sortie pique-nique du 3 juillet 2022, p. 52-56.

BERGER É., BULLE R. & SUGNY D. – Les mélampyres de Franche-Comté, p. 57-67.

BUSSON G. – Une fabuleuse récolte de truffes d'été en Franche-Comté, p. 68-69.

Comité – Suivi de la pelouse à hygrocybes de Voujeaucourt, p. 83-88.

DUBOURGEOIS C. et SUGNY D. – Deux espèces rares dans la pelouse Williams, p. 89-91.

Ce sont *Agaricus fuscofibrillosus* et *Russula sublevispora*.

SUGNY D. – Les formes parfaites et imparfaites chez les champignons, p. 92-96.

GRESET A. & SUGNY D. – Bilan de l'étude de la fonge dans la RNR de la tourbière de la Grande Pile, p. 103-106.

BINÉTRUY B. & SUGNY D. – Bilan de l'étude dans la zone humide de la Trincotte, p. 107-110.

SUGNY D. et correspondants – Répartition et écologie des champignons de Franche-Comté. 20 espèces de discomycètes, p. 121-153.

SZP BSM (Bulletin Suisse de Mycologie) 2/2024

MÜLLER A. & MARADAN E. – Un *Conocybe* déconcertant *Conocybe intrusa*, p. 8-9.

Version allemande : Ein Anshliches Samthäubchen *Conocybe intrusa*, p. 9-10.

ZOLLER B. – Vergiftungsmeldungen der VAPKO-Notfallpilzexperten 2023, p. 11-12.

Version française : Rapport sur les empoisonnements signalés par les experts en toxicologie mycologique d'urgence VAPKO 2023, p. 12-13.

BRÄNNHAGE J. et al. – Rote Liste der Grosspilze. Stand der Arbeiten zur Revision / Liste Rouge des champignons supérieurs. État des travaux de la révision, p. 14-21.

MONTI J.-P. & DELAMADELEINE Y. Les Aphyllophorales. Troisième partie : les Gastéromycètes ou champignons gastéroïdes, p. 22-27.

Version allemande : Die Aphyllophorales. Teil 3 : Die Bauchpilze, p. 28-33.

SZP BSM (Bulletin Suisse de Mycologie) 3/2024

FRELÉCHOUX F. – Psathyrelle sp. affine à la psathyrelle hérissée, p. 6-8.

Version allemande : Ein Faserling ähnlich dem Mist-Faserling, p. 9-11.

CLÉMENÇON H. – Die Rhizoporphen des Winter-Stielbovistes, p. 12-13.

Cette espèce est *Tulostoma brumale*.

RICKMANN R. – *Clitocybe* und *Lepista* s. l. Teil 1, p. 14-16.

Version française : *Clitocybe* und *Lepista* s. l. Première partie, p. 17-18.

MONTI J.-P. & DELAMADELEINE Y. Les Aphyllophorales. Quatrième partie : les Polypores au sens large, p. 20-25.

Version allemande : Die Aphyllophorales. Teil 4 : Die Porlinge im weiteren Sinn, p. 26-33.