

QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison mai 2026

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. Si vous programmez une visite, merci d'en informer le contact signalé ci-dessous.

Prochaine permanence à Annemasse (1, place Jean-Jaurès) : 29 mai 13 h 30 - 16 h

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

PERIODIQUES

Bolets de Catalunya XLIV Collecció 2025

50 nouvelles planches sont ainsi livrées, chacune présentant au recto une photographie et au verso deux descriptions ; l'une en catalan et l'autre en castillan. Les espèces sont très diverses.

Bulletin d'informations de l'Association Française de Lichénologie Volume 50 Fascicule 2 2025

BRIEN Y., RAGOT M. & MONNAT J.-Y. – Les lichens de Belle-Île-en-Mer (Morbihan, Bretagne, France),
p. 125-186.

BERTRAND M., LEBRETON E. & MOLINA J. – Redécouverte de *Gyalidea asteriscus* (Ascomycota, Gomphillaceae) à Fournès (France) : une espèce très rare retrouvée après plus de cinquante ans dans sa localité historique française, p. 187-200.

MASSON D. – Le genre *Cetralia* (Parmeliaceae) dans les Pyrénées françaises et les Landes de Gascogne : répartition, écologie et originalité dans le contexte européen, p. 201-219.

ARCHAMBAUX P. – Présence de *Multiclavula corynoides* (Peck) R. H. Petersen et de *Lichenomphalia velutina* (Quél.) Redhead *et al.* dans le massif de Belledonne (Isère, France), p. 221-227.

BIACHE C., GUERIN C. & BLONDEL F. – Premier inventaire et mise en place d'un suivi des lichens corticoles dans la réserve biologique intégrale de la montagne de Lure (Alpes-de-Haute-Provence, France), p. 229-242.

SZP BSM (Bulletin Suisse de Mycologie) 4/2025

BHEND S. – aff. oder nicht aff. das ist hier die Frage. Protokoll eines Verstimmungsversuchs einer Nacktstielzunge, p. 4-6.

Version française : *affine* ou non, telle est la question. Protocole d'identification d'une récolte de *Microglossum nudipes*, p. 6-7.

WILHELM M. – Dunkler Kiefern-Schneckling (*Hygrophorus limosus*). Einen eue Art und eine Bestätigung früherer Vermutungen, p. 8-9.

Version française : *Hygrophorus limosus*. Une espèce récente et la confirmation d'hypothèses récentes, p. 10-11.

Cet article n'est pas très clair (par exemple totale contradiction à l'intérieur d'une même phrase), on peut se demander s'il s'agit ou non de l'espèce des pins souvent appelée *H. latitabundus* ou *H. limacinus*.

SENN-IRLET B. et coll. – 693 Pilze sequenziert : das WK-Projekt 2023-2024, p. 12-14.

Version française : 693 champignons séquencés. Le projet de la CS 2023-2024, p. 15-17. Ce projet de séquençage à grande échelle a permis des déterminations génétiquement assurées de la fonge helvétique, en particulier dans l'optique de la révision de la liste rouge.

MONTI J.-P. & DELAMADELEINE Y. – Les Ascomycètes (troisième partie) et « champignons qui n'en sont pas », p. 18-23.

Version allemande : Die Ascomyceten (Teil 3) und « Pilze, die keine sind », p. 23-28.

Parmi des exemples de champignons « qui n'en sont pas » on trouvera des myxomycètes mais aussi des galles et ... des œufs de chrysope !

Yesca (Sociedad Micológica Cantabra) Revista nº 37 Año 2025

ALONSO LAGO J. C. & MONEDERO GARCÍA L. C. – Presencia en España de una especie endémica del continente norteamericano : *Morchella americana* Clowez & C. Matherly, p. 31-38.

Cette espèce déjà signalée en Europe serait d'origine nord-américaine. Elle évoque beaucoup *M. esculenta*, avec un chapeau plus large et des alvéoles plus nombreuses et plus petites. Il faut recourir à la biomol pour être certain de la détermination.

BLANCO-DIOS J. B. – Aportaciones al conocimiento del género *Agaricus* L. en el noroeste de la Península Ibérica (V) : *Agaricus gemlii* L. A. Parra, Arrillaga, Ribes & Callac, p. 39-47.

MIGUEL-PACHECO F. J., AGUDO ESPESO P. & MONEDERO GARCÍA L. C. – *Hypocreopsis rhododendri* Thaxt. Un raro y desconocido ascomiceto en la Reserva del Saja, Cantabria, p. 48-74.

- FERNÁNDEZ-VICENTE J. & LÓPEZ BARCHINO E. – *Amanita singeri* Bas, una *Amanita* poco común en la Península Ibérica (*Amanitaceae, Basidiomycota*), p. 76-81.
- FERNÁNDEZ-VICENTE J. – *Favolaschia claudopus*, una especie introducida en la zona norte de la Península Ibérica (*Mycenaceae, Basidiomycota*), p. 82-88.
- MARTÍN GONZÁLES R. & GARCÍA BLANCO A. – *Rhodocybe fumanellii* Vizzini & Fellin. Una rareza de los encinares basófilos de la meseta, p. 89-94.
- MARTÍN GONZÁLES R. & GARCÍA BLANCO A. – *Tricholoma bufonium* Pers. (Fr.) Gillet. En la provincia de Soria, p. 95-98.
- PÉREZ-DE-GREGORIO M. & DELGADO M. Á. – *Pluteus variabilicolor* Babos, en Galicia, p. 99-103.
- CASTAÑERA HERRERO V. – Nuestras setas, p. 104-111.
Cet article de vulgarisation présente quatre espèces de *Suillus*.
- CALLE VELASCO J. R. – *Ganoderma adpersum* en tocón de *Prunus domestica* subsp. *italica*, p. 112-114.