

## QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison mai 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): 31 mai 13 h 30 - 16 h**

Contact : [info@fmbds.org](mailto:info@fmbds.org) 06 82 09 38 45

## OUVRAGE

**S'initier et se perfectionner à l'étude des discomycètes** par René DOUGOUD en collaboration avec Jean-Paul PRIOU & Nicolas VAN VOOREN, préface de Michel HAIRAUD. Édité par Ascomycete.org, 2023. Format 24 x 17 cm, 82 p. Prix 20 €. Commande : s'adresser à Jean-Paul Priou [prioujpp@aol.com](mailto:prioujpp@aol.com)

Caractérisés en gros par leurs apothécies, les discomycètes n'existent plus dans les classifications actuelles, qui les divisent pour la plupart en *Leotiomyces*, *Orbiliomyces* et *Pezizomyces*. L'ouvrage définit ces groupes et touche de très nombreux points concernant l'habitat, la reproduction, l'observation en particulier microscopique, avec un crochet dans la biologie moléculaire ; on trouvera même une aide à la détermination du bois mort. Un glossaire de près de six pages explique les termes retenus de manière détaillée. Photos et schémas sont très abondants. En conclusion : un petit ouvrage d'une grande utilité, qui familiarise avec des connaissances et des moyens de détermination bien difficiles à trouver ailleurs. Il serait dommage de s'en priver, pour peu qu'on s'intéresse ou soit confronté à ces ascomycètes aux nombreuses espèces.

## PERIODIQUES

**Bulletin de la Société linnéenne de Lyon** Tome 93 Fascicule 5-6 mai-juin 2024

En dépit de la couverture montrant une belle population d'*Anemone ranunculoides*, aucun article ne concerne la botanique ni d'ailleurs la mycologie dans ce numéro.

**Bulletin semestriel de la Fédération des Associations Mycologiques Méditerranéennes (FAMM) n° 65 2024/1**

BELLANGER J.-M. - André Bidaud, p. 3-5.

VAN VOOREN N. & BIANCARDINI S. – *Pseudocoprotus catenipilus* (Pezizales) récolté pour la première fois en Corse (p. 6-9).

GRUHN G. & TRICHIES G. – À propos du genre *Phlebia sensu lato*. Partie 2. Clé mondiale des espèces phlébioïdes, mérulioïdes ou porées à basidiomes étalé, réfléchi ou discoïde, p. 19-48.

**Erica** Revue des botanistes du Massif armoricain et de ses marges Numéro 38 avril 2024

BOUSQUET T. et al. (10 auteurs) – Bilan des découvertes 2023 concernant la flore vasculaire du Massif armoricain et de ses marges, p. 5-39.

DUFORT J., LE BAIL J. & STAUTH S. – Bilan des découvertes 2023 concernant les bryophytes du Massif armoricain et de ses marges, p. 40-49.

ESNAULT J., BRIEN Y. & ROUX C. – Bilan des découvertes 2023 concernant les lichens et les champignons lichénicoles du Massif armoricain et de ses marges, p. 50-55.

**Errotari** Numero 20 2023

Revue annuelle bilingue, normalement en castillan et en basque. Nous citerons le titre castillan de l'article.

RUBIO E. & SÁNCHEZ J. A. – *Iodospharia foliicola*, nuevo registro para el catálogo micológico asturiano, p. 12-19.

RUBIO E., MATEOS J. & GARCÍA CESTEROS J. M. – *Ciboria ploettneriana* (Sclerotiniaceae, Helotiales), uno de los peculiares ascomicetos parásitos de la semilla de Veronica, p. 20-28.

CASTRO MARCOTE J. M. & COSTA LAGO J. M. – Una aproximación a los generos *Daldinia* y *Rosellinia* en Galicia (España). Descripción de seis especies, p. 29-49.

PÉREZ-DE-GREGORIO CAPELLA M. À. – *Tricholoma ligusticum* M. Carbone, Boccardo & Calleda, en la Península Ibérica, p. 50-54.

FERNÁNDEZ-VICENTE J. & ARNEJO J. – Algunos ascomicetos raros o poco comunes en la Comunidad del País Vasco, p. 55-91.

SALOM J. C., CONSTANTINO C., BELLANGER J.-M., PLANAS J. & SIQUIER J. – El género *Morchella* en las Illes Balears (España). II *Morchella anatolica* Işiloğlu, Spooner, Allı & Solak, p. 92-99.

RUBIO E., GONZÁLEZ M., ROMÁN A. & DÍAZ J. – Nuevas adiciones al catálogo micológico del Jardín Botánico Atlántico de Gijón (Asturias), p. 100-172.

MIGLIOZZI V. & DONATO G. – Un nuevo descubrimiento sorprendente de *Amanita singeri*, p. 173-182.

MIGLIOZZI V. & DONATO G. – *Leucoagaricus gauguei* Bon & Boiffard, p. 183-194.

CONSIGLIO G. – Contribución al conocimiento de los generos *Agrocybe* y *Cyclocybe*, p. 195-231.

FERNÁNDEZ-VICENTE J. & IGLESIAS J. P. – Algunos agaricales en el norte y centro peninsular. *Tricholoma*, *Trocholomopsis* y *Tricholoporum*. 3 (*Tricholomataceae*, *Basidiomycota*), p. 232-285.

**Fédération des Associations Mycologiques de l'Ouest (FAMO)** Bulletin annuel n° 12 – avril 2024

BOUSTIE J. – Hommage à Alain Bellocq (1943-2023), p. 3-5.

GÉRARD M. – Des champignons méconnus, les corticiés, p. 6-15.

RÉAUDIN D. – *Lepiota fuscovinacea* Moll. & Lge, p. 16-18.

CHÉREAU R. – *Amanita pantherina* f. *albida* R. Schulz in Michael & Schulz 1924, p. 19-23.

SELLIER Y. – Révision de l'indice patrimonial fongique (Ip) de Lécuru et Courtecuisse 2002, p. 24-36.

COUÉ B. & HAIRAUD M. – Quelques champignons fimicoles récoltés à Queffioc en Penvénan, p. 37-54.

COURIO P.-Y. & CUIF G. – Mise en place d'un inventaire fongique de la dune de Kerouini. Un ascomycète de la dune blanche : *Octospora coccinea*. Un ascomycète de la dune grise : *Pleospora herbarum*, p. 55-64.

RIBOLLET P. – Quatre récoltes intéressantes, p. 65-69.

Il s'agit de *Basidiodendron trachysporum*, *Trechispora clancularis*, *Subulicystidium perlongisporum* et *Exarmidium inclusum*.

LARUE P. – Récoltes intéressantes en 2023, p. 70-81.

Les espèces suivantes sont décrites et illustrées : *Leucoagaricus americanus*, *Tyromyces kmetii*, *Hypocrea citrina*, *Leucoagaricus crystallifer*, *Rhodotus palmatus* et *Stropharia pseudocyanea*.

PEUCH P. – Premiers signalements français de *Sparassis miniensis*, p. 82-87.

JOUANDET P. – Que penser des applications d'identification mycologique sur smartphone. Présentation de la thèse de Laurie Hazard, p. 88-91.

Personne ne sera surpris par les conclusions de cette thèse : ne pas se fier à ces applications.

SOUDRY YOU C. – Orchidées et champignons : une relation indispensable, p. 92-95.

DUVAL A. – Les plantes grimpantes toxiques : - XXI-2, p. 96-100.