

QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison septembre 2023

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): 29 septembre 13 h 30 – 16 h

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

OUVRAGE

Champignons par Didier BORGARINO et Nastasia CAMBEROQUE. Tana éditions, collection les carnets du scarabée, Paris 2022. Format 21 x 15 cm, 136 p., nombreuses illustrations. Prix 13,90 euros.

Cet ouvrage n'est pas destiné à la présentation de nombreuses espèces, il permet plutôt au lecteur de s'orienter en mycologie, en découvrant la biologie des champignons, la manière de les rechercher, de les nommer, d'appréhender les principaux groupes ainsi que de connaître les éléments à observer afin de pouvoir se lancer dans la détermination, avec utilisation de clés basées sur les caractères morphologiques. Une petite partie est consacrée à la mycogastronomie.

Cet ouvrage constitue une très bonne approche pour les débutants et les formateurs. On peut aussi le conseiller aux sociétés mycologiques, qui disposeront ainsi d'un outil qui plaira certainement beaucoup aux nouveaux membres, qui très vite pourront acquérir des connaissances de base (et même plus) et seront certainement moins déroutés par la complexité et l'étonnante variété du règne fongique.

PERIODIQUES

Association Mycologique et Botanique de l'Hérault et des hauts cantons n° 27 2022

DELAUMÔNE P. – Plantes remarquables 2022 (TaxRef 15), p. 6-7.

CHAUVET G. – Les jeudis de l'AMBHHC. Entre herborisation et patrimoine, p. 8-21.

JUSZCZAKIEWIEZ J., DIGUET A. & BLAVIER M. – 33^e Journées Botaniques du Languedoc-Roussillon, p. 22-35.

FOURNIER D. – Montes et merveilles. Feuilleton botanique perpétuel en cours de diffusion. 6^e épisode, p. 36-44.

BOUCHERY-REBUFFAT D. et al. – Session botanique dans le Vercors – 27 au 30 juin, p. 45-71.

BOON D. – Les fleurs du paradis. Le Costa Rica, p. 72-81.

BOURDON C. – Un nouveau lichen rare dans le département de l'Hérault : *Waynea stoechadiana* (Abbassi Maaf & Cl. Roux), p. 82-83.

Le nom correct avec autorité est *Waynea stoechadiana* (Abbassi Maaf & Cl. Roux) P. Clerc & Cl. Roux.

CHAUVET G. – Hippolyte Coste – 1858-1927 « le curé des fleurs, p. 84-88.

CHAUVET G. – Bédarieux : pluies et champignons de 2001 à 2022, p. 89-93.

CADÈNE F. – Champignons coprophiles (suite), p. 94-97.

CADÈNE F. – Phallales, p. 98-99.

BOURGESSE A.-M. – Année caniculaire et une saison mycologique inattendue, p. 100-104.

Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon Tome 92 Fascicule 7-8 septembre-octobre 2023

CHRISTIANS J.-F. – *Anchusa undulata* L. (Boraginaceae) dans le département du Rhône (France), p. 194-200.

PHILIPPE M. – Le « Dr Meynier » et l' « abbé Borin de Sérézin » compagnons d'herborisation de Jean-Jacques Rousseau au Pilat, p. 209-219.

Bulletin de la Société Mycologique de France Tome 139 fascicules 1 et 2

GROBELNY A. & VALADE F. – Un polypore rare découvert pour la première fois dans le département de la Moselle (57), p. 1-9.

Il s'agit de *Hapalopilus eupatorii*, trouvé sur *Reynoutria japonica*.

VALADE F. & MARTINI E. – Découverte de *Tomentella pallidocastanea* en France, p. 11-22.

Cette espèce de description récente (2018) a été rencontrée sur branche tombée de feuillu dans une chênaie-charmaie près d'Orléans. Elle est rare mais est connue sur divers continents, le type étant chinois.

DE HAAN M., SERAOUI EI-H., PÉLISSIER M. & BUYCK B. – Premier inventaire des myxomycètes de Mayotte, archipel des Comores, France, p. 23-85.

CHALANGE R. & MOREAU P.-A. – Deux taxons rares, *Omphalina praticola* et *Omphalina cyathella*, reclassées dans le genre *Pulverulina*, p. 87-105.

Ce reclassement conduit les auteurs à des combinaisons nouvelles. Le genre *Pulverulina* prend place à l'intérieur de la famille des *Porotheaceae*, à côté de *Hydropodia*, créé pour *Hydropus subalpinus*.

Bulletin d'informations de l'Association Française de Lichénologie Volume 48 Fascicule 1 2023

DAVAL G. – Compte rendu de la session estivale de l'AFL dans les Pyrénées Atlantiques, p. 3-34.

URIAC P. – Le genre *Porpidia* en France et ses métabolites secondaires, p. 35-44.

HUMBERT R. – *Dermatocarpon arnoldianum* Degel. Répartition des stations françaises connues, p. 45-50.

BERTRAND M., BRIEN Y., RAGOT R. & VAN HALUWYN C. – Lichens nouveaux ou intéressants pour la flore française, p. 51-59.

BERTRAND M., ROUX C. & TIRMARCHE J. – Essai d'utilisation d'une méthode de hiérarchisation pour l'établissement d'une liste provisoire de lichens déterminants de ZNIEFF : application à la région Languedoc-Roussillon (France méridionale), p. 61-72.

SUSSEY J.-M. – Les fiches du débutant (36^{ème} série), p. 73-93.

Czech Mycology Volume 75(1) June 2023

MISHUSTIN R.I. & KHODOSOVTSSEV A. Ye – More *Laboulbeniales* (Ascomycota) from Ukraine, p. 1-14.

GRISHKAN I. & TEMINA M. – Diversity of microfungus communities inside saxicolous lichens from Nahal Oren, Mount Carmel, Israel, p. 15-34.

HOLEC J. et al. (7 auteurs) – *Mycena laevigata*, (Fungi, Agaricales) in the heart of Central Europe – a prominent species of old-growth forests, p. 35-52.

KŘÍŽ M. & MAROUNEK D. – First record of *Squamanita schreieri* (Agaricales) in the Czech Republic, p. 53-60.

BOHOSLAVETS O. M. & PRYDIUK M. P. – New records of wood-inhabiting fungi from the Ukrainian Carpathians, p. 61-83.

KRUPODOROVA T., BARSHTEYN V., KITITSKA T., RATUSHINAK V. & BLUME Y. – Antagonistic activity of selected macromycetes against two harmful micromycetes, p. 85-100.

Erica Revue des botanistes du Massif armoricain et de ses marges Numéro 37 juillet 2023

BOUQUET T. & al. (11 auteurs) – Bilan des découvertes 2022 concernant la flore vasculaire du Massif armoricain et de ses marges, p. 5-37.

DIFORT J., LE BAIL J., BONTE F. & STAUTH S. - Bilan des découvertes 2022 concernant les bryophytes du Massif armoricain et de ses marges, p. 39-46.

ESNAULT J., MONNAT J.-Y. & ROUX C. - Bilan des découvertes 2022 concernant les lichens et les champignons lichénicoles du Massif armoricain et de ses marges, p. 47-53.

Il Micologo 74 N° 167 – anno LV Agosto 2023

BIANCHI M. & MIGLIOZZI V. – Due interessanti ritrovamenti di *Lepiotaceae*, dal Comitato Scientifico AGMT 2019, p. 3-18.

Il s'agit de *Cystolepiota cystophora* et *Lepiota rufidula*.

Mykologický Sborník 4/2022

Revue en tchèque. Seuls les articles avec titre et résumé anglais sont cités.

DVOŘÁK R. & TEJKAL K. – Rare fungi found at the U Stupíku water springs and Sphagnum forest around the upper Lítavka River in Brdy hills, p. 99-108.

TEJKAL K. – A strikingly coloured fibercap (*Inocybe*) from the Brdy hills, p. 108-112.

Il s'agit de *Inocybe stellatospora*, connu aussi sous le nom de *I. lanuginosa* var. *longicystis*.

Natura Volume 112(2) 2022

VILLA M., BANFI E. & GALASSO G. - Flora vascolare del Parco regionale di Montevicchia e della Valle del Curone (Lombardia, Italia settentrionale), p. 3-64.

Sterbeekia 38(2023)

GERTSMANS C. & DE KESEL A. – Laboulbeniales new for Belgium, p. 3-8.

VAN STEENWINKEL C. & FRAITURE A. – Seven smut fungi new for Belgium, p. 9-20.

DECEUNINCK L. – *Resupinatus europaeus* – Kromsporig dwergoortje, nieuw voor Vlaanderen, p. 21-25.

DECEUNINCK L. – Een eerste registratie van *Phaeoclavulina minutispora* (kleinsporige koraalzwam) in Vlaanderen, p. 26-33.

MIRONOVA P., DE HAAN M. & VERBEKEN A. – Slime moulds (Mycogastria) in maize fields, p. 34-49.

DE KESEL A. & GERTSMANS C. – *Myrmica scabrinodis* (Hymenoptera, Formicidae), an accidental host of *Laboulbenia clivinalis* (Laboulbeniales), p. 50-52.