

## **QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison juin 2020**

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): 26 juin 13 h - 16 h.**

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

## **OUVRAGE**

### **Inventaire mycologique des Hauts-de-France, 4<sup>ème</sup> édition**

#### **Tome II - Ascomycota (non lichénisés)**

Édité en 2020 par la Société Mycologique du Nord de la France, en partenariat avec l'état, la région, l'université de Lille et diverses institutions

Auteurs : Régis Courtecuisse, Christophe Lécuro, Guillaume Polesel & Pierre-Arthur Moreau

Cet ouvrage au format A4 de 654 pages, suivies de 28 planches de 8 photos chacune, traite de plus de 2900 espèces d'ascomycètes. Pour chacune d'entre elles on trouvera le nom avec les autorité(s) et les données de publication, une synonymie (le cas échéant), le trophisme, l'habitat, les départements où ont eu lieu les observations avec la période concernée (fourchette d'années) et même le(s) récolteur(s). La présentation est taxinomique, chaque taxon jusqu'au genre étant décrit par ses principaux caractères. Divers index en fin d'ouvrage permettent de s'y retrouver à tous niveaux, de la subdivision à l'espèce. Un glossaire présente de nombreux termes utilisés, souvent bien peu familiers aux mycologues plutôt attachés aux basidiomycètes.

Voilà donc un monument qui peut aussi servir de source d'inspiration pour d'autres régions. Pas de prix indiqué, s'adresser à la SMNF pour se le procurer.

## **PERIODIQUES**

### **Agarica 2020 vol. 40**

JOHANNESSEN E.W. & VETLESEN P. - New and rare myxomycetes (Mycetozoa, Myxogastria) in Norway, including a complete checklist of Norwegian myxomycete species, p. 3-138.

On aura compris que ce numéro est intégralement consacré aux myxomycètes de Norvège, citant toutes les espèces connues dans le pays et en illustrant un bon nombre.

**Bulletin de la société linnéenne de Lyon** Tome 89 Fascicule 3-4 Mars-Avril 2020

Ce numéro ne contient qu'un article d'entomologie.

**Bulletin de la Société d'Études Scientifiques de l'Anjou** Tome XXIX 2019  
MORNAND J., PÉAN R. & CHASLE J.-C. - *Torrubiella* Boud. 1885 (Hypocreales, Clavicipitaceae). *Torrubiella arachnophila*, *T. leiopus*, *T. aranicida*, *T. albotomentosa*, *T. albolanata*, p. 101-110.

Les *Torrubiella* parasitent les araignées, un peu comme les *Cordyceps*, de la même famille, s'en prennent aux insectes.

CHASLE J.-C., PÉAN R., MORNAND J. & RANGER J.-L. - Mycologie en Maine-et-Loire (49) - France. Supplément à l'inventaire : récoltes 2017 et 2018, p. 111-113.

**Bulletin de la Société mycologique de France** Tome 133, fascicules 1 et 2 2017 (publié en 2020)

CORRIOL G. & CHALANGE R. - *Leucoagaricus cyanescens* sp. nov., une lépiote d'Europe tempérée à pigment bleu intracellulaire, p. 1-9.

Attribuée à la section *Rubrotincti*, cette espèce récoltée dans le piémont pyrénéen est remarquable par son pigment bleu intracellulaire qui s'ajoute au pigment brun-roux habituel du groupe.

TRICHIES G., DURAND B., NAKASONE K. & MOREAU P.-A. - De l'Himalaya au Massif Central : redécouverte de *Crustoderma fibuligerum* en France, p. 11-25.

DABIRÉ K., SANON E., GUISSOU M.-L., NANKONÉ S., ZIDA E. & SANKARA P. - Première contribution à l'étude anatomique et morphologique des champignons du genre *Amanita* au Burkina Faso, p. 27-47.

GRUHN G. & FERRY L. - *Hydnocristella delavaliae*, une nouvelle espèce de corticié (Basidiomycota, Gomphales) récoltée aux Nouragues (Guyane), p. 49-60.

Une clé du groupe est fournie.

NOGUÈRE H. - *Deconica magica*. Récoltes automnales dans le département du Jura, p. 61-66.

HANSS J.-M. - Une révision des amanites « vaginées » (*Amanita* sect. *Vaginatae*) en Europe. 1<sup>ère</sup> partie : quelques amanites argentées, p. 67-141.

On trouvera en particulier une clé de ces taxons.

BAUMGART P. & LAURENT A. - Utilisation du microscope en mycologie pour l'observation de l'autofluorescence, p. 143-157.

LARUE P. - *Tricholomopsis alborufescens* sp. nov., p. 177-185.

D'abord blanc-jaunâtre, le revêtement velouté du chapeau de cette nouvelle espèce trouvée en Bretagne se couvre ensuite de squames rousses et roussit au grattage.

**Czech Mycology** Volume 71 December 2019

ONDRÁČKOVÁ E., SEIDENGLANZ M. & ŠAFÁŘ J. – Effect of seventeen pesticides on mycelial growth of *Akanthomyces*, *Beauveria*, *Cordyceps* and *Purpureocillium* strains, p. 123-135.

KŘÍŽ M., JINDŘICH O. & KOLAŘIK M. – Contribution to the knowledge of mycobiota of Central European dry grasslands: *Phaeoclavulina clavarioides* and *Phaeoclavulina roellinii* (Gomphales), p. 137-150.

A noter que le genre *Phaeoclavulina* correspond au sous-genre *Echinoramaria* du genre *Ramaria*.

KRUPODOROVA T.A., BARSHTEYN V. Yu., KIZITSKA T.O. & POKAS E.V. – Effect of cultivation conditions on mycelial growth and antibacterial activity of *Lentinula edodes* and *Fomitopsis betulina*, p. 167-186.

ŠANDOVÁ M. – Revision of specimens of *Melastiza* deposited in the PRM herbarium, p. 205-217.

### **Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde** Heft 27 2018 (publié en 2020)

YAZICI K., APTROOT A. & KARAHAN D. – New lichen record of *Acarospora* and *Lecidea* for Turkey and Asia, p. 5-10.

BREUSS O. – Neue und bemerkenswerte Flechtenfunde von den Azoren (Insel São Miguel) II, p. 31-36.

FRIEBES G. & MELZER A. – *Psathyrella lyckebodensis*, a first record for Austria, p. 37-42.

HAHN C., KRISAI-GREILHUBER I. & FRIEBES G. – *Sarcodon fennicus*, a boreo-montane stipitate hydroid fungus with a remarkable smell, p. 43-52.

BRODEGGER E., KRISAI-GREILHUBER I. & KONCILJA M. – Ein rezenter Fund von *Mycena chloroxantha* var. *appalachienensis* aus dem Botanikzentrum Klagenfurt, p. 59-64.

PIDLICH-AIGNER H. & KLOFAC W. – *Russula camarophylla* – eine ungewöhnliche Art der Sektion *Archaeinae*, p. 65-69.

KLOFAC W. & KRISAI-GREILHUBER I. – Revised key for the determination of fresh collections of European species of *Boletales* with tabulate hymenophore / Überarbeiteter Schlüssel zur Bestimmung von Frischfunden europäischer Arten der *Boletales* mit röhrigem Hymenophor, p.81-303.

Voilà donc une clé (bilingue) fort utile pour la détermination des espèces de bolets en Europe. Les genres, souvent de création ou conception récente, sont aussi soigneusement définis.

### **Rivista di Micologia** Anno LXII – N°3 settembre-dicembre 2019

PAPETTI C., PEINTNER U. & SIMONINI G. - *Hygophorus neorubescens* sp. nov. Il lectotypus obbligatorio di *H. erubescens* è rappresentato da una specie di *Rhodocollybia*, p. 195-213.

Cette « nouvelle » espèce est tout simplement celle qu'on appelle communément *H. erubescens* (Fr.) Fr. Oui mais voilà : créateur de l'espèce, Fries avait cité comme références des illustrations représentant à l'évidence *Rhodocollybia maculata*, même si tout indique qu'il avait parfaitement cerné l'espèce. La situation est complexifiée du fait d'autres références (textuelles) problématiques. On peut toutefois se demander si une procédure de sauvetage du nom *Hygophorus erubescens* par néotypification n'aurait pas été possible, d'autant

qu'il est nécessaire de trouver un type biologique pour chaque espèce ancienne; une telle démarche aurait arrangé tout le monde, sauf bien entendu les auteurs de l'article...

LA CHIUSA L. - Appunti sul Genere *Coprinopsis*, p. 215-238.

Après avoir défini ce genre issu du démembrement de *Coprinus*, l'auteur liste ses espèces, en propose une clé basée sur les sections traditionnelles et présente quelques taxons peu connus.

MORINI S., GENNARI A. & AGNELLO C. - *Amanita sabulicola*, una nuova specie descritta in Salento (Puglia, Italia), p. 239-251.

Cette nouvelle amanite est très proche de la bien connue *A. strobiliformis*, ce qui est vérifié génétiquement. Elle s'en distingue par des tons souvent plus grisâtres, un voile général plus membraneux et par son habitat dunaire méditerranéen, à proximité de pins, cistes ou chênes verts.

FELLIN A. & FERRARI R. J. - Ritrovamento di *Tricholomopsis sulfureoides* in Trentino-Alto Adige, p. 253-263.

Espèce américaine, *Tricholomopsis sulfureoides* (Peck) Singer a été récemment retrouvée en Europe, d'abord en Estonie où elle avait été nommée *Tricholomopsis osiliensis* Vauras. Si les auteurs insistent sur cette synonymie basée sur des analyses moléculaires, ils évoquent fort peu les caractères directement observables qui permettraient de reconnaître l'espèce. On remarquera toutefois le petit mamelon bien formé et la cuticule plutôt pâle, aux fibrilles souvent moins contrastées que chez les autres espèces européennes du genre, caractères bien présents chez cette récolte des Alpes italiennes.

CAGNOLI R. - Primi ritrovamenti in territorio svizzero di *Inocybe silvae-herbaceae*, p. 265-276.

CARBONE M. & BOCCARDO F. - *Otidea caeruleopruinosa*, prima segnalazione per l'Italia, p. 277-283.

### **Sterbeeckia** 36 (2020)

DE KESEL A., GERSTMANS C. & HAELEWATERS D. - Catalogue of the Laboulbeniomycetes of Belgium, p. 3-143.

Ce numéro est ainsi entièrement consacré à cette classe d'ascomycètes parasites presque toujours d'insectes (coléoptères très majoritairement). En dehors de la liste des espèces rencontrées en Belgique, on trouvera une clé générale et, p. 60 à 143, des dessins au trait qui représentent une bonne partie des 115 taxons recensés (une espèce par page, sous divers aspects).