#### **QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE? Livraison octobre 2016**

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 au niveau des taxons d'implantation européenne.

Par ailleurs des permanences sont organisées afin de permettre une meilleure utilisation de la bibliothèque.

Prochaine permanence: vendredi 28 octobre 13 h - 17 h.

#### **OUVRAGES**

AUTEURS VARIÉS. *NATURALITÉ DES EAUX ET DES FORÊTS.* Lavoisier, TEC & DOC, 2016, 244 p.

Comment gérer forêts et rivières pour retrouver un maximum de naturalité, c'està-dire de diversité taxinomique, de qualité écologique? Les divers contributeurs tentent de proposer des pistes, et les champignons sont parfois cités, mais certainement de manière insuffisante vue leur importance dans le maintien ou la restauration des écosystèmes.

MONEDERO GARCÍA C. *EL GÉNERO RUSSULA EN LA PENÍNSULA IBÉRICA*. Centro de Estudios micológicos de Euskadi, 2011, 437 p. Ce bel ouvrage, grand format avec présentation classique des espèces, livre bien peu de taxons « originaux », certains groupes, comme celui des xérampélines, étant (volontairement ?) très peu fournis ; on signalera cependant la récente *R. ombrophila* Gómez & Monedero (2011), qui évoque assez *R. pectinata*, en moins âcre (comparaison non établie, vue l'absence de cette dernière espèce). Toutes ces russules, bien décrites, se trouvant dans notre région, on peut toutefois recommander l'ouvrage aux personnes débutantes en russulologie et qui lisent l'espagnol.

ROBICH G. *MYCENA D'EUROPA* Volume 2. A.M.B., Fondazione Centro Studi Micologici, 2016. P. 729-1528, en italien, clés et quelques commentaires généraux également en anglais.

Cet ouvrage constitue la suite attendue du premier volume (2003), avec de très nombreux taxons nouveaux et des clés pour les différentes sections ainsi enrichies et transformées. Indispensable pour l'étude du genre et certainement pour la détermination de bien des récoltes.

#### **PERIODIQUES**

AEMBA N°61 août 2016

STIJVE T. - L'énigme de la pholiote dorée, p 2-5.

ROUX P. & FOUCHIER F. - Récoltes du genre *Contumyces* : *C. vesuvianus* et *C. rosellus*, p. 19-26.

STIJVE T. - La pollution des champignons - Le point sur l'arsenic, p. 27-35.

### Boletus Pilzkundliche Zeitschrift Band 37 Heft 1 2016

WESTPHAL B. – Pilze der Steilküsten Mecklenburg-Vorpommerns (Bundesrepublik Deutschland), p. 3-19.

L'auteur donne la répartition en Meckelembourg-Poméranie de certaines espèces côtières des genres Aleuria, Anthracobia, Brunnipila, Bryoscyphus, Cheilymenia, Geopora, Hymenoscyphus, Lamprospora, Marcelleina, Melastiza, Morchella, Neottiella, Octospora, Pachyella, Paratrichophaea, Peziza, Pulparia, Pulvinula, Ramsbottomia, Scutellinia, Tricharina, Camarophyllopsis, Conocybe, Coprinus, Hygrocybe, Marasmius, Psathyrella et Volvariella.

KEIL D. – Ein Massvorkommen des Laubholz-Harzporlings *Ischnoderma resinosum* (Schrad.: Fr.) P. Karst. im Greizer Wald (Thüringen), p. 20.

KRUSE J. – Neomycetische obligat planzenparasitische Kleinpilze in Botanischen Gärten in Deutschland – eine Literaturstudie, p. 21-46.

L'auteur liste 78 espèces de micromycètes récoltées sur des plantes croissant dans 26 jardins botaniques allemands.

KLEINE J. – Der Orangebraune Schleimkopf (*Cortinarius brunneiaurantius*) in der Elster-Pleisse-Aue (Sachsen), p. 47-54.

Ce très beau *Phegmacium* de la section *Phegmacioides* est signalé pour la première fois hors de Finlande, précisément en Saxe (Allemagne). Son écologie et ses affinités sont précisées.

MELZER A. - *Psathyrella conferta* - neu in Deutschland, p. 55-57.

CHRISTIER H. – Beitrag zum Vorkommen von *Agaricus phaeolepidotus* in der Niedersächsische Elbtalaue, p. 58-60.

### **Bulletin Semestriel de la FAMM** n° 50 2016/2

BAILLY L. – Sur une récolte d'*Allophyllaria strobilina* (Fr.) Baral comb. prov. dans les Alpes de Haute-Provence, p. 3-9.

MALAVAL J.-C. & BELLANGER J.-M. – Complément à « *Cortinarius xerophilus* Rob. Henry & Contu, première récolte dans le département de l'Hérault », 2016 – Bull. FAMM, 49 : 23-30, p. 10.

MALAVAL J.-C. – *Entoloma sclerotiogenum* F. Caball., Higelmo, Català & Vila, première récolte française dans le département de l'Ariège, p. 11-18.

IVALDI P., NORMAND A.-C. & FOUCHIER F. – *Psathyrella tenuicula* sur laissée de sanglier, p. 19-28.

CHABROL J. – Dix truffes du genre *Tuber* récoltées dans les chênaies gardoises, p. 29-45.

### Czech Mycology Volume 68 (1) June 2016

ADAMČIK S. *et al.* (14 auteurs) – Fungi and lichens recorded during the Cryptogam Symposium on Natural Beech Forests, Slovakia 2011, p. 1-40.

KAUTMANOVÁ I., MATOUŠ J., TOMŠOVSKÝ M. & KOUKOL O. – Redescription and epitypification of *Clavaria atrofusca* Velen., p. 67-77.

KOUKOL O. & LOTZ-WINTER H. – Secondary conidia observed in *Barteletia* paradoxa, p. 79-84.

KŘÍŽ M. & ZÍTA V. – First records of gasteromycete *Queletia mirabilis* in the Czech Republic, p. 85-95.

KŘÍŽ M. & JANDA V. – First records of *Tricholoma bresadolanum* (Agaricales) in the Czech Republic, p. 97-108.

JANDA V. & KŘÍŽ M. – *Rubroboletus satanas* f. *crataegi*, validly published name for xanthoid form of *Rubroboletus satanas*, p. 109-110.

## Il Micologo n° 146 Agosto 2016

MANAVELLA M. I Boleti cosidetti "fré" o "cambia colore" nelle Valli del Monviso (Alpi Cozie), p. 3-26.

L'auteur traite de bolets changeant de couleur... ou non, et qui pourraient être confondus avec des cèpes.

## Moixeró 17 de juny de 2016

POUMARAT S. – Deuxième contribution à l'inventaire des lichens et des lichénicoles saxicoles du parc naturel de Cadí-Moixeró, p. 3-19.

BALLARÀ J., MAHIQUES R. & GARRIDO-BENAVENT I. – Estudi de *Cortinariaceae* del Parc natural del Cadí-Moixeró (III), p. 20-50.

# Mykologický Sborník 2/2016

En tchèque, titres selon les résumés anglais :

HEJL L. & KALIÁN J. – *Cystostereum murrayi* found in Pramenište Teplé Nature Reserve, p. 36-41.

KLENER V. - Hygrocybe mucronella near Karlštein, p. 42-46.

#### Rivista di Micologia Anno LIX N°1 GENNAIO-MARZO 2016

RESTOCCHI S. & BOFFELLI A. - Hebeloma duracinoides in Italia, p. 3-15.

BERTOLINI V. – Taxa interessanti della flora micologica Toscana, 2° contributo (Areale mediterraneo-costiero). Genere *Russula.* I, p. 17-37.

BATTISTIN E. – Considerazioni su *Entoloma sericatum* var. *sericatum* e altri taxa affini, p. 39-46.

DELLA ROVERE A., FRIGERIO G. & MORON A . - Una rara *Lepiota* raccolta nel Bellunese : *L. xanthophylla*, p. 47-52.

VOTO P. - *Psathyrella umbrina* in Italia, p. 55-58.

LA SPINA L. – Una specie non commune ma assai diffusa nelle sugherete della Sicilia meridionale: *Melanotus horizontalis*, p. 59-66.

CHIARELLO O. & BATTISTIN E. - Una *Pholiota* poco comune : *P. lucifera*, p. 67-71.