**QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison février 2017**

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 24 février 13 h – 17 h.**

**OUVRAGE**

**Guide des teintures naturelles – Champignons et Lichens**, par Marie Marquet et Caroline Paliard. Éditions Belin, 2016.

Cet ouvrage de 208 pages, format 21 x 11 cm, richement illustré, présente 90 espèces de champignons et lichens aptes à un usage tinctorial, avec bien évidemment d’abondantes explications sur la manière de procéder pour teindre les tissus (fibres végétales et animales), ce qui demande un véritable petit laboratoire. On trouvera à la fin un chapitre sur les pigments des champignons, avant la bibliographie et le glossaire. Dans le corps de l’ouvrage, chaque espèce est présentée sur une double page, celle de gauche étant réservée à sa description et ses usages possibles, celle de droite comportant une ou plusieurs photographies. On sent une réelle connaissance des champignons et des lichens, et les auteures avertissent (souvent) lorsqu’il s’agit d’une espèce rare, à ménager. Bonne chance quand même si vous voulez expérimenter le « Cortinaire fulminant » (*Cortinarius fulminatus*) ou le « Pisolithe des teinturiers » (*Pisolithus arrhizus*) que beaucoup ne sont certainement pas près de voir entrer dans leur petite teinturerie.

**PERIODIQUES**

**Boletín informativo (Sociedad micológica extremeña)** N° 16 AÑO 2016 XXVII

MATEOS A. & CABALLERO A. – *Lepiota latifolia* Contu, una rara especie no citada en España, p. 3-9.

PÉREZ-DE-GREGORIO M. À. & PALAZÓN A. – *Mycena xantholeuca* Kühn., en la Península ibérica, p. 10-13.

RUBIO E. & LINDE J. – *Omphalina mutila*, un infrecuente hongo de las turberas, p. 14-18.

ROMERO M. – Dos especies hipogeas poco frecuentes, nuevas citas para el Catálogo Micológico Extremeño, p. 19-22.

Il s’agit de *Hysterangium pompholyx* et *Genea compacta.*

ILLESCAS T. & MORENTE C. – Dos localizaciones de *Leratiomyces ceres* en Andalucía, p. 23-30.

MATEOS A. & PLA F. – Algunas especies del género *Pluteus* Fr. en Extremadura, p. 31-47.

DANIËLS P. P. – Notas en Gomphales VII. Un abordaje taxonómico de *Ramaria,* p. 48-53.

DURÁN F. – *Gasteromycetes* interesantes en el Parque del Príncipe de Cáceres, p. 54-58.

Ce sont *Phallus rubicundus*, *Myriostoma coliforme* et *Colus hirudinosus.*

**Boletus** Band 37 Heft 2 2016

RÖDEL T. & BENDER H. – *Cystobasidium fimetarium* – ein parasitischer Heterobasidiomycet auf koprophilen *Ascomycota*, p. 73-80.

LEHMANN W. – Phytoparasitische Kleinpilze in der Stadt Magdeburg (Sachsen-Anhalt). Teil II, p. 81-90.

103 espèces sont listées sur 178 hôtes.

DÖRFELT H. & HEKLAU H. – Haareis als organismische Art der Gattung *Byssus* – ein Kuriosum der Mykologie im 18. Jahrhundert, p. 91-100.

Ces impressionnants « cheveux de glace », dus à l’activité mycélienne du basidiomycète *Exidiopsis effusa*, étaient déjà attribués à un champignon (genre *Byssus)* au XVIIIème siècle.

Mycologische Kurzmitteilungen, p. 101-112.

Ces brèves communications traitent des espèces *Daldinia childiae, Podophacidium xanthomelum* et *Lactarius quieticolor,* récemment découvertes en Allemagne.

**Bollettino del Circolo Micologico G. Carini** N° 71 Anno 2016

PAPETTI C. & CHIARI M. – Contributo alla conoscenza della Flora Micologica Bresciana, p. 3-22.

Sont décrits et illustrés : *Calocybe naucoria, Clitocybe pseudodicolor, Clitocybula lacerata, Cystoderma ambrosii, Hygrophorus capreolarius, Mycena pura* f. *ianthina, Conocybe siennophylla, Cortinarius lustratus, Russula gracillima, R. laeta, R. nigropurpurea, R. poikilochroa, Xerocomus persicolor* et *Ramaria sanguinea.*

ILLICE M. & TEDESCHINI R. – Su alcuni ascomiceti, nuovi o rari in Emilia-Romagna, rinvenuti nel Parco Regionale Storico di Monte Sole (provincia di Bologna), p. 23-39.

Sont décrits et le plus souvent illustrés même en micro : *Cudoniella tenuispora, Gyromitra leucoxantha, Peziza polaripapulata, Peziza howseiScutellinia barlae, S . crinita, S. nigrohirtula, S. vitreola* et *Tarzetta catinus*.

BENINI G. – Due funghi interessanti trovati in Repubblica Ceca, p. 41-47.

Il s’agit de *Mycena crocata* et *Hericium clathroides.*

**Bollettino del Circolo Micologico G. Carini** N° 72 Anno 2016

FRANCHI P., MARCHETTI M. & PAPETTI C. – *Inocybe tiliae*, una nuova specie della Sezione *Marginatae*, p. 4-25.

Il s’agit de la reprise d’un article de la *Rivista di Micologia* Anno LIX N°2 APRILE-GIUGNO 2016 que nous avons commenté dans notre livraison de décembre 2016.

MEDARDI G. – Ascomiceti della zona di Salò (Brescia), p. 26-47.

Après avoir présenté le secteur et listé 148 espèces, l’auteur décrit et illustre *Chlorociboria aeruginella, Ciboria caucus, C. coryli, Lamprospora dictydiola, Nectria peziza, Ombrophila violacea, Orbilia sarraziniana, Pachyella clypeata, Trichophaeopsis bicuspis* et *Xylaria cupressoides.*

**Funghi e ambiente**  N. 126-127 (anno 2016)

JAMONI P. G. – Inventario micologico del Piemonte settentrionale. Parte quarta : Agaricomycetidae 2 di 2, p. 1-71.

Chaque espèce citée de cet inventaire est localisée (codage qui renvoie à une liste de localités en début d’article) et une illustration est citée, ainsi que des exsiccata. Les nombreuses photos (8 par page, donc petites) ont malheureusement été reproduites de manière très insatisfaisante, au point que bien des espèces sont méconnaissables.

**Groupe Nature de Faverges** Bulletin annuel 2017

Ce bulletin très intéressant et très varié, richement illustré, présente en particulier un grand nombre de « diaporamas » sur les thèmes suivants :

Les plantes aphrodisiaques de notre région

Un naturaliste au Pays des Merveilles… A la découverte de l’étonnante flore du Sud-Ouest Australien

Les plantes bulbeuses

Etagement de la végétation dans les Alpes

Séjour botanique en Andalousie

Dans les Côtes d’Armor

Printemps fleuri à l’île d’Eubée

… et bien d’autres sujets sont traités, sur une cinquantaine de pages en tout.

**Il Micologo** 54 N° 147 Anno XLVIII Dicembre 2016

DE VITO A. – Insolita collaborazione tra *Pilobolus sp.* e *Dictyocaulus viviparus*, p. 5-10.

APICELLA P. – *Helvella costifera* (Nannf.) – Una sorprendente ruota di carro, p. 11-12.

SOMÀ V. – *Discina parma* J. Breitenb. & Maas Geest. 1973 – Un raro ascomicete primaverile, p. 13-15.

**Karstenia** Vol. 56 no. 1-2 2016

VAURAS J., RUOTSALAINEN J. & LIIMATAINEN K. – *Russula suecica*, a new red species from Northern Fennoscandia, p. 5-12.

Cette russule rouge de la sous-section *Sardoninae* est proche de *R. sardonia, R. rhodopus* et *R. helodes,* tout en évoquant aussi beaucoup les *Emeticinae*.Difficile à reconnaître donc ! Elle est liée à l’épicéa en milieu humide et acide, parfois sphagneux, mais on peut aussi la trouver sous bouleau. La chair est assez nettement jaunissante, la sporée à peine crème et les spores sont densément réticulées. Plusieurs dizaines de stations sont connues (Finlande, Suède et Norvège).

VAURAS J. & LARSSON E. – *Inocybe baltica* and *I. suecica*, two new smooth-spored species from the Baltic Sea region, p. 13-26.

*I. baltica* se rattache à la section *Splendentes* ; c’est une espèce assez robuste à chapeau brun, pied bulbeux d’abord blanc puis rougeâtre à brun-jaunissant, liée à *Pinus sylvestris* en terrain calcaire et sablonneux ; spores et cheilocystides sont petites pour le groupe.

*I. suecica* est morphologiquement bien différent, plutôt petit, à chapeau brun fibrilleux, stipe étroit un peu bulbeux, à tendance rougissante, spores également assez petites, et cheilocystides étroites. Il est lié aux feuillus en terrain riche. Il évoque plutôt les *Tardae*, en dépit d’un stipe longuement pruineux, mais se trouverait en fait à la base des *Splendentes* selon l’arbre phylogénétique qui est donné.

OLARIAGA I., CORRIOL G., SALCEDO I. & HANSEN K. – A new species of *Typhula* with sigmoid spores: *Typhula suecica*, p. 27-38.

Décrite de France, Espagne et Suède (en dépit d’une épithète qui la lie uniquement à ce dernier pays!), cette espèce foliicole possède des basidiomes blancs élancés issus d’un sclérote lenticulaire à ovoïde ; son stipe porte des poils à parois épaisses dextrinoïdes et ses spores sont (sub)sigmoïdes.

LÆSSØE T., DAVEY M. L. & PETERSEN J. H. – A new species of *Maireina* on *Filipendula ulmaria*, p. 39-46.

*M. filipendula* Læssø sp. nov. – notons qu’il faudrait écrire *M. filipendulae* – se distingue du lignicole *M. maxima* par son habitat sur plante herbacée et ses spores subfusiformes. Il s’agit d’une agaricale cyphelloïde de la famille des *Niaceae*.

DÖBBELER P. – Three new ascomycetes on epiphyllous liverworts, p. 47-54.

Il s’agit évidemment d’espèces tropicales: *Bryothele biporosa*, *Epibryon platycarpum* et *E. semitectum.*

RÄMÄ T. – *Cryptomyces maximus* rediscovered in Finland after 99 years, p. 55-60.

VARIS E., KARHILAHTI A. & PRÄTTÄLÄ A. – Eleven Myxomycete species new to Finland, p. 61-72.

**SZP BSM** (Bulletin Suisse de Mycologie) 4/2016

SENN-IRLET B., DELMENICO F. & BEENKEN L. – *Hydnum ellipsosporum* – Ein Erstnachweis für die Schweiz, p. 4-5.

Traduction française : *Hydnum ellipsosporum* – une première en Suisse, p. 5-6.

BUSER P. – Striegeliger Korkstacheling (*Hydnellum mirabile*) – ein sehr seltener Korkstacheling im Südtirol gefunden, p. 7.

MONTI J.-P. & DELAMADELEINE Y. – Les modes de vie des champignons, p. 8-11.

Traduction française : Die Lebenweise der Pilze, p. 12-15.

FINK S. & SENN-IRLET B. – Prédire l’apparition des fructifications – jusqu’à quel point les modèles spatiaux peuvent-ils nous aider ? p. 16-17.

CLÉMENÇON H. – Aus Oleiferen wurden Thrombopleren, p. 18-19.

En début d’article, long résumé en français sur ces hyphes oléifères qui deviennent des thromboplères.