

## **QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison septembre 2019**

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 (circum-)européenne.

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

**Prochaine permanence à Annemasse (1, place Jean-Jaurès): vendredi 4 octobre 13 h - 16 h.**

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

### **PERIODIQUES**

**Bulletin de la Société Linnéenne de Bordeaux** Tome 154 Numéro 47 fascicule 1-2 2019.

CAILLON A. - Découverte de *Lythrum tribracteatum* (Lythraceae) en Gironde, p. 7-14.

CAILLON A. - Compte rendu botanique de la sortie du 26 septembre 2018 dédiée aux landes et gravières des environs de La Brède (Gironde), p. 29-36.

VIGNOT B. - Mycologie au bord du Ciron (Gironde) les 14 et 15 octobre 2017, p. 65-78.

MONTFERRAND C. - Bref compte rendu des inventaires botaniques réalisés lors des *24 heures pour la biodiversité* du Teich, le 26 mai 2018.

**Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon** Tome 88 Fascicule 7-8 Septembre-Octobre 2019

REBBAS Kh. & al. - Redécouverte d'*Allium scaberrimum* J. Serres (syn. *A. pardoii* Loscos) en Afrique du Nord (Algérie), p. 149-156.

RASTEL D. & al. - Présentation et évaluation préliminaire de l'intérêt patrimonial du site fossilifère du Carbonifère supérieur alpin de Vaulnavèy-le-Bas (Isère, France), p. 167-187.

Site fort intéressant par sa richesse paléobotanique, bien présenté dans cet article.

**Bulletin semestriel de la F. A. M. M.** n° 56 2019/2

CORRIOL G. - Quelques espèces observées en Cerdagne-Capcir (Pyénées-Orientales) lors du congrès commun de la FAMM et de la CEMM, p. 4-20.

Il s'agit de *Pholiota spumosa*, *Russula emetica* var. *pseudolongipes*, *Ramaria flavobrunnescens* et *Clavariella (Ramaria) apiculata*.

PÉREZ-DE-GREGORIO M. Á. - *Russula* de ambiente mediterraneo, p. 20-30.

Sont décrites *Russula archaeosuberis*, *R. inamoena*, *R. oreades* et *R. tyrrhenica*.

BORGARINO D., POULET G. & CORRIOL G. - *Russula integra* var. *phlyctidospora* : variété ou espèce ? Réflexions à propos d'une russule des conifères montagnards méconnue mais fréquente dans les Pyrénées, p. 31-37.

ROUX P. & FOUCHIER F. - *Tricholoma subfusipes* Kozina & Bon : un tricholome des mélèzes peu fréquent et trouvé dans les Pyrénées, p. 38-41.

BIDAUD A. - Découverte de trois rares cortinaires dans le massif des Pyrénées orientales, p. 42-55.

Ce sont *Cortinarius alboglobosus*, *C. brunneotinctus* et *C. multivagus*.

BROUSSAL M., COLLIN J.-P. et FOUCHIER F. - Quelques récoltes intéressantes ou remarquables des journées FAMM-CEMM 2018 à Latour-de-Carol, p. 56-63.

Il s'agit de *Contomyces vesuvianus*, *Dasyscyphella nivea*, *Hygrocybe salicis-herbaceae* et *Inocybe pudica* var. *roseifolia*.

### **Errotari** Numero 15 2018

Revue mycologique annuelle en castillan et en basque, magnifiquement présentée et illustrée. Les articles sont tous bilingues, nous citerons les titres castillans.

RUBIO E., HERNÁNDEZ E., SERRANO S. & MATEOS F. J. - *Mycena tubarioides*, una diminuta y hermosa especie sonrosada de los humedales somedanos, p. 12-16.

PÉREZ-DE-GREGORIO M. Á. - *Psathyrella seymourensis* A. H. Smith, en la península ibérica, p. 17-23.

CASTRO MARCOTE J. M., MONTES PAPÍN R. & COSTA LAGO J. - El género *Hypoxylon*: descripción de seis taxones nuevos para Galicia, p. 24-42.

FERNÁNDEZ-VICENTE J. - Adiciones al catálogo micológico del Parque Natural del Gorbeia y alrededores, y listado de ascomicetos (*Ascomycota*) (IV), p. 43-171.

FERNÁNDEZ-VICENTE J. & PÉREZ-BUTRÓN J. L. - Algunos ascomicetos raros o poco comunes en la comunidad del País Vasco, Cantabria y Castilla-León (*Ascomycota*). II, p. 172-207.

OYARZABAL M., IGLESIAS P. & FERNÁNDEZ-VICENTE J. - Aportaciones al catálogo micológico de la isla de Gran Canaria (Macaronesia-Islas Canarias), p. 208-311.

ARAUZO S. & IGLESIAS P. - Estudios en el género *Hodophilus* (*Clavariaceae*), p. 312-338.

### **Il Micologo** 62 N° 155 - anno LI Agosto 2019

VAN VOOREN N. & CARBONE M. - Tipificazione di *Gyromitra fastigiata* e *Helvella grandis*, p. 3-14.

Ces deux noms se réfèrent au taxon aujourd'hui appelé *Gyromitra grandis* (Cumino) Van Vooren & M. Carbone ; il s'agit d'une espèce de gyromitre stipitée à chapeau en mitre lobée brun rougeâtre et qui apparaît au printemps sous feuillus.

### **Mykologický Sborník** 2/2019

Revue en tchèque. Nous citerons les articles qui ont un titre et un résumé également en anglais.

ZIBAROVÁ L. - Some cyphelloid fungi with cylindrical fruit-bodies in the Czech Republic, p. 43-49.

Il s'agit de *Hennigomyces candidus*, *Hennigomyces puber*, *Maireina ochracea*, *Phaesolenia densa* et *Woldmaria filicina*.

KŘÍŽ M. - *Tricholoma sudum* in the vicinity of Česká Lipa, p. 50-53.

**SZP/BSM (Bulletin suisse de Mycologie) 3/2019**

BOVAY G. & al. (MYCO5TET) - Scléroderme des sables *Pisolithus arhizus*, p. 8-9.

Version allemande : Der Erbsenstreuling, p. 10-11.

BLASER S., BRÄNNHAGE J. & GROSS A. - Pilzfunde bei SwissFungi melden, p. 12-13.

Version française: Annoncer les découvertes de champignons à SwissFungi, p. 13-14.

Il faut passer par l'application FlorApp, d'abord développée pour les plantes vasculaires. Détails sur le site [www.infoflora.ch](http://www.infoflora.ch)

CLÉMENÇON H. - Die Pigmente der Schmetterlingstramete im Mikroskop, p. 15.

Version française : Les pigments du *Trametes versicolor* au travers du microscope, p. 16.

WILHELM M. - Die Gattung *Crinipellis* (Haarschwindlinge), p. 17-18.

Version française: le genre *Crinipellis*, p. 19.

MONTI J.-P. & DELAMADELEINE Y. - Les Agaricacées. Première partie : Agaricacées à spores foncées, p. 20-23.

Version allemande : Die Champignonsverwandten (Agaricaceae), p. 24-27.