

QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison octobre 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 27 octobre 13 h 30 - 17 h.

PERIODIQUES

Bollettino della Società ticinese di scienze naturali Volume 105, 2017

Très belle et intéressante revue dédiée aux sciences naturelles en général, dont nous citerons les articles botaniques.

KIEBACHER T. - *Orthotrichum dentatum* T. Kiebacher & Lüth (Orthotrichaceae) una specie nuova per la scienza, scoperta nel Cantone Ticino (Svizzera), p. 17-21.

MARAZZI B. & MANGILI S. - Note floristiche ticinesi : specie rare sulle rive esposte delle Isole di Brissago (Cantone Ticino, Svizzera) grazie a un livello del lago eccezionalmente basso, p. 23-30.

MARAZZI B. - Interazioni tra piante con netteri extraflorali e formiche in zone temperate europee : La riserva naturale delle Bolle di Magadino, p. 31-38.

HARITZ C. et al. (9 auteurs) - Monitoraggi floristici alle Bolle di magadino (Cantone Ticino, Svizzera) - Modifiche vegetazionali delle associazioni palustri aperte su substrato sabbioso (località Piattono) : confronto tra il 1992 e il 2015, p. 39-51.

Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon Tome 86 Fascicules 7-8
Septembre-Octobre 2017

RIVOIRE B., GANNAZ M., PIRLOT J.-M. & SELIER Y. - *Piptoporus soloniensis* (Dubois) Pilát, un polypore devenu rare en France ; mise au point taxinomique sur le genre *Piptoporus* P. Karst., p. 189-204.

VAN VOOREN N. & RIVOIRE B. - Premier signalement de la forme albinos de *Sarcoscypha coccinea* (Pezizales, Ascomycota) dans le département du Rhône (France), p. 205-210.

A noter la clé p. 209 permettant de distinguer nos trois espèces de *Sarcoscypha*.

GUILLERME N. - *Eleocharis obtusa* (Willd.) Schult. dans la Loire (région Auvergne-Rhône-Alpes) : une découverte récente ? p. 211-220.

Candollea 72/1

Presque tous les articles traitent de botanique tropicale. Nous citerons simplement :

JEANMONOD D. – L'importance des échantillons corses dans les herbiers genevois, p. 133-142.

Czech Mycology Volume 69 (1) June 2017

HOLEC J. & KOLAŘÍK M. – First report of *Mycena clavata* (Fungi, Agaricales) in the Czech Republic including notes on its taxonomy, phylogenetic position and ecology, p. 1-14.

ĎURIŠKA O., ANTONÍN V., PARA R., TOMŠOVKÝ M. & JANČOVIČOVÁ S. – Taxonomy, ecology and distribution of *Melanoleuca strictipes* (Basidiomycota, Agaricales) in Europe, p. 15-30.

JANDA V., KRÍŽ M., KONVALINKOVÁ T. & BOROVIČKA J. – Macroscopic variability of *Rubroboletus legaliae* with special regard to *Boletus spinarii*, p. 31-50.

MATOUŠ J., HOLEC J. & KOUKOL O. – *Ramariopsis robusta* (Basidiomycota, Clavariaceae), a new European species similar to *R. kunzei*, p. 51-64.

ZÍBAROVÁ L. – Notes on corticioid fungi of the Czech Republic. I. *Phlebia acanthocystis* and *Phlebia bispora* (Meruliaceae), p. 65-76.

ZÍBAROVÁ L. & KOUT J. – Xylariaceous pyrenomycetes from Bohemia: species of *Biscogniauxia* and *Hypoxylon* new to the Czech Republic, and notes on other rare species, p. 77-108.

Erica (Revue des botanistes du Massif armoricain) Numéro 31 juin 2017

GUITTON H. & THOMASSIN G. – Sortie phytosociologique sur les ceintures de végétation de quelques étangs au nord de la Mayenne, p. 21-30.

CHAGNEAU D. & THOMASSIN G. – Observations récentes sur la répartition de *Trifolium angulatum* Waldst. & Kit. en France ; discussion sur son indigénat en Pays de Loire, p. 31-38.

BARDIN M. & ALBER P. – Inventaire des stations de *Fritillaria meleagris* L. 1753 et état des lieux des stations d'Ille-et-Vilaine, p. 39-48.

HÉLIE C. – Intérêt floristique de la basse vallée de la Seulles dans le Calvados, menaces et perspectives de préservation, p. 49-54.

MASSON G. – *Elatine alsinastrum* L. en Bretagne : état des lieux en 2017 et bilan des actions de conservation engagées, p. 55-62.

BOUCHERON C. – Contribution à la connaissance et la restauration de zones tourbeuses et paratourbeuses dans le haut-bocage vendéen, p. 63-70.

AMELINE M., CHOLET J. & COMBRUN J. – Flore remarquable des tourbières du bois de Goult (La Lande-de-Goult, Orne), p. 71-78.

Les pages 79 à 128 sont consacrées à des découvertes récentes dans ce grand ouest: flore vasculaire, bryophytes, lichens et champignons lichénicoles.

Il micologo 56 N° 149 – anno XLIX Agosto 2017

ARNOULD C. – *Rhodotus palmatus* – Un fungo poco comune e spesso spettacolare ritrovato sulla riva del fiume Siagne, Alpes Maritimes, Francia, p. 3-6.

ARMAND-UGON I. & MANAVELLA G. – *Phaeolepiota aurea* (Matt.) Maire 1928 : un fungo extra-large, p. 7-12.

SOMÀ V. – *Myriostoma coliforme* (Dicks.) Corda 1842 – Una specie rara, curiosa e inconfondibile, p. 13-15.

Micologia e vegetazione mediterranea Vol. XXXI n. 2 (2017)

CAPPAL L., CASULA M., MUA A., PORCU G. & SANNA M. - *Macrocybe titans* - Osservazioni su una interessante specie esotica rinvenuta in Sardegna, p. 83-84.

BIZIO E., FERISIN G. & DOVANA F. - *Inocybe costinitii*, a new species from the Istrian Coast, p. 95-102.

Ce nouvel inocybe cystidié à spores lisses, découvert en territoire croate, possède des tons ochracés assez pâles et semble lié à *Pinus halepensis*. Il évoque beaucoup *Inocybe griseotarda* et *I. griseovelata*, génétiquement différents.

RUGGERO A. - Contributo alla conoscenza della flora micologica del massiccio del Limbara (Gallura, Sardegna settentrionale) - IV. *Tephrocybe striaepilea* e *Tephrocybe substriaepilea* a confronto, p. 103-110.

GRILLI E. & BRUGALETTA E. - *Hebeloma lindae* in Sicily, first report for the Italian territory, p. 111-122.

MELZER A., FERISIN G. & DOVANA F. - *Coprinopsis aesontiensis*, a new species found in Friuli Venezia Giulia, Italy, p. 123-132.

PIRONE G., FRATTAROLI A. R. & CIASCETTI G. - La vegetazione dei muri nei centri abitati degli altipiani maggiori d'Abruzzo, p. 133-144.

SZP BSM (Bulletin suisse de Mycologie) 3/2017

SCHMID H. A. - Eine weitgehend unbekannte Phlegmacie - Dunkelfleckender Schleimkopf (*Cortinarius violaceomaculatus*), p. 6-8.

Traduction française : Un Plegmacium largement méconnu - *Cortinarius violaceomaculatus*, p. 9-10.

SENN-IRLET B. & BLASER S. - Pilze an Wacholder, p. 11-12.

Traduction française: Les champignons des genévriers, p. 13-14.

MONTI J.-P. & DELAMADELEINE Y. - La microscopie en mycologie, p. 15-18.

Traduction allemande : Mikroskopieren in der Pilzkunde, p. 19-21.

SCHENK-JÄGER K. - Welches ist denn die häufigste Pilzvergiftung? / Quelles sont les intoxications fongiques les plus fréquentes ? p. 22-27.

D'après les rapports médicaux établis en Suisse entre 1997 et 2016, les espèces les plus souvent mises en cause sont : *Boletus satanas*, *Clitocybe nebularis*, *Amanita phalloides*, *Boletus edulis*, *Amanita muscaria*, *Psilocybe mexicana*, *Boletus luridus* et *Amanita pantherina*. Seule *Amanita phalloides* aurait causé des décès (deux).

ZAHN J. - Recherches mycologiques sur Internet, p. 28-30.

Traduction française d'un article paru en allemand dans le précédent numéro.