

QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison février 2018

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 23 février 13 h 30 - 17 h.

OUVRAGE

ATLAS DES CORTINAIRES Pars XXIV, par A. BIDAUD, J.-M. BELLANGER, X. CARTERET, P. REUMAUX & P. MOËNNE-LOCCOZ. Livret p. 2017 à 2144, planches 993 à 1043, fiche 1462 à 1534, Editions FMDS (Marlioz).

Nous voici donc arrivés à la dernière *pars*, publiée en décembre 2017, alors que la première l'était en 1990. Elle traite des *Dermocybe* et des *Hydrotelamonia*. L'arrivée récente de J.-M. BELLANGER, analyste moléculaire, apporte une vision toute neuve, certaines espèces sont réunies et présentées sous forme de différents « aspects » qui se réfèrent aux noms déjà publiés mais de fait synonymisés. Ainsi beaucoup d'espèces seraient polymorphes, ce que beaucoup soupçonnaient depuis longtemps. Cependant le cas des morilles en particulier – le même spécialiste étatsunien qui nous disait il y a quelques années « Vous n'avez que trois morilles en Europe » y reconnaît maintenant au moins trente espèces - inciterait à la prudence et à la recherche d'autres marqueurs. Quoi qu'il en soit cet Atlas reste très précieux et constitue une aide incomparable à la détermination, ensuite... on verra, sachant bien que la science n'est qu'une suite d'erreurs (plus ou moins) corrigées.

PERIODIQUES

Boletín informativo Sociedad micológica extremeña N° 17 Año 2017
XXVIII

RUBIO E, GONZÁLEZ M. & DÍAZ J. - *Leucoagaricus brunneocingulatus* (Agaricales, Agaricaceae), una "*Lepiota*" rara, escasamente citada en España, p. 3-6.

MATEOS A. & CAMELLO F. - *Hygrocybe* s. l. en Extramadura, especies raras o interesantes, p. 7-30.

PLAZA CANALES M. *Russula juniperina* Ubaldi. Un taxon no citado en los Alcornocales gatidanos, p. 31-37.

PÉREZ DE GREGORIO M. À. - Dos *Gymnopus* interesantes hallados en Catalunya, p. 38-42.

Il s'agit de *Gymnopus hybridus* et *G. brassicolens* var. *pallidus*.

Bollettino del Circolo Micologico G. Carini Anno 2017 N° 73

CHIARI M. & PAPETTI C. – Escursioni di studio alla Fattoria didattica « Catena Rossa », Cagnaghe di Sarezzo V. T. -IV, p. 3-14.

Sont décrits et illustrés : *Collybia cirrhata*, *Cortinarius damascenus*, *Cortinarius glaucopus* var. *acyaneus*, *Cortinarius laniger*, *Entoloma ameides*, *Inocybe cincinnata* var. *major*, *Lactarius evosmus*, *Lactarius lacunarum*, *Lepiota xanthophylla*, *Mycena citrinomarginata* ; 53 espèces listées.

CHIARI M., DOGALI D., RESTELLI V. – Funghi della Franciacorta, p. 15-27.

Sont décrits et illustrés : *Amanita vaginata* var. *plumbea*, *Lyophyllum rhopalopodium*, *Cortinarius caerulescens*, *Cortinarius catharinae*, *Cortinarius cohabitans*, *Lepiota setulosa*, *Pluteus boudieri*, *Russula pelargonica*, *Hypoxyylon howeanum* ; quelques espèces listées.

CHIARI M., MEDARDI G. & PAPETTI C. – I Funghi della città di Brescia – 11, Prima parte, p. 28-47.

Nombreux taxons listés, à la suite desquels sont décrits et illustrés : *Hohenbuehelia grisea*, *Ossicaulis lignatilis*, *Lepista sordida* var. *lilacea*, *Tricholoma gausapatum*, *Strobilurus esculentus*, *Hydropus floccipes*, *Lachnella alboviolascens*, *Pholiota gummosa*, *Pholiotina hadrocystis*, *Cerocorticium molare*, *Cytidia flocculenta* (= *Auriculariopsis ampla*, *Schizophyllum amplum*).

Bollettino del Circolo Micologico G. Carini Anno 2017 N° 74

CHIARI M., MEDARDI G., ZOVADELLI C. & PAPETTI C. – I Funghi della città di Brescia – 11, Seconda parte, p. 3-47.

Sont décrits et illustrés : *Mycena corynephora*, *Mycena erubescens*, *Mycena filopes*, *Mycena hiemalis*, *Mycena inclinata*, *Mycena mirata*, *Mycena pseudocorticola*, *Mycena speirea*, *Cystolepiota sistrata*, *Lepiota fuscovinacea*, *Lepiota pseudolilacea*, *Lepiota speciosa*, *Lepiota subincarnata* var. *josserandii*, *Clavulina rugosa*, *Ganoderma lipsiense*, *Ganoderma resinaceum*, *Gloeophyllum abietinum*, *Gloeophyllum odoratum*, *Lyomyces sambuci*, *Peniophora quercina*, *Phallus hadriani*, *Eutypa scabrosa*, *Eutypella scoparia*, *Mollisia cinerea*, *Mollisia ligni*, *Trochila ilicina*, *Trochila laurocerasi*, *Tuber aestivum*.

Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon Fascicule 1-2 Janvier-Février 2018

SERVE S. – Mini-session botanique près d'Aussois en Haute-Maurienne (Savoie), p. 35-52.

Bulletin de la Société Linnéenne Nord-Picardie (N. S.) Tome 34, 2016

DUHAMEL. F. – Contribution à la connaissance des saulaies dunaires du Nord-Ouest de la France, p. 3-24.

LECRON J.-M. – *Hyocomium armoricum* (Brid.) Wijk & Margad. découvert en Forêt de Saint-Michel (département de l'Aisne), une nouvelle mousse pour les Hauts-de-France, p. 25-31.

COULOMBEL R., WATTERLOT A. & BLONDEL B. – Flore remarquable des marais tourbeux "d'Arry" à Bernay-en-Ponthieu (80); focus sur trois *Carex* rares et/ou méconnus : *Carex appropinquata*, *C. diandra* et *C. echinata*, p. 32-43.

MESSEAN A. - Actualisation de quelques données de flore rare et menacée du Sud de l'Aisne, p. 44-49.

PICHARD O. - Découverte d'une station de Pigamon des rochers, *Thalictrum minus* L. subsp. *saxatile* Cesati sur la commune de Ferrières (80), p. 50-52.

PREY T. & WATTERLOT A. - Redécouverte de l'Utriculaire intermédiaire (*Utricula intermedia* Hayne, 1800) dans les marais tourbeux arrière-littoraux picards (Somme), p. 53-59.

WATTEZ J.-R. - Informations (anciennes et récentes) concernant la Salsovie (*Salsola kali* L.), p. 60-63.

FRANÇOIS R. - Une station de *Lathraea squamaria* L. en bordure de rivière et en contexte intra-urbain (Vallée de la Poix, 80), p. 64-69.

FRANÇOIS R. - *Helleborus viridis* L. subsp. *occidentalis* (Reut.) Schiffn redécouvert en Vallée des Evoissons (Somme) 120 ans après sa dernière mention, p. 70-78.

FRANÇOIS R. - La Nielle des blés (*Agrostemma githago* L.) n'a pas complètement disparu de la Somme, p. 79-85.

Mikológiai Közlemények Clusiana Vol. 54. No . 1-2 2015 (2017)

Ce numéro (p. 1-165) est consacré à un lexique latin hongrois et hongrois-latin des noms d'espèces de champignons. Ce qui n'existe pas en français, du moins de manière aussi systématique...

Mikológiai Közlemények Clusiana Vol. 56. No . 1 2017

Ce numéro (p. 1-168) est entièrement consacré aux résumés des conférences présentées lors du 6^{ème} congrès mycologique hongrois, qui s'est tenu à Szeged du 3 au 5 juillet 2017.

Polish Botanical Journal Vol. 61 No. 2 2016

La plupart des articles concernent des groupes exotiques. Pour l'Europe nous citerons/

BARTOSZEK W. & STACHURSKA-SWAKOŃ A. - *Gypsophila perfoliata* (Caryophyllaceae) in Poland, p. 257-262.

SZELAĞ Z. - *Hieracium glabrescens* (Asteraceae) rediscovered in the Carpathians, p. 263-265.

KUBIAK D. & WILK K. - *Caloplaca monacensis* (Teloschistaceae, lichenized Ascomycota), a species new for Poland, p. 279-282.

FRIEDRICH S. - *Phellinus hippophaëicola* (Hymenochaetaceae) is not rare in Poland: findings from the Porbrzeże Szczecińskie coastland, p. 283-291.

HALAMA M. - *Agrocybe putaminum* (Agaricales, Basidiomycota) new for Poland, p. 293-299.

Polish Botanical Journal Vol. 62 No. 1 2017

Même remarque.

ŚLIWA L.- New combinations for *Myriolecis zostzrae* (Ascomycota, lichenized fungi) varieties and a new record of the species for Poland, p. 37-39.

KUNTTU P. & KUNTTU S.-M. - Distribution and habitat preferences of the invasive alien *Rosa rugosa* (Rosaceae) in Archipelago Sea National Park, SW Finland, p. 99-115.

SZELAĞ Z., BERNACKI L., PAWELEC J., STAWOWCZYK K. & WOLANIN M. - *Epipactis greuteri* (Orchidaceae) in Poland, p. 117-121.

HALAMA M., PECH P. & SHIRYAEV G. - Contribution to the knowledge of *Ramariopsis subarctica* (Clavariaceae, Basidiomycota) p. 123-133.

Rivista di Micologia Anno LX N. 2 Aprile-Giugno 2017

FRANCHI P. & MARCHETTI M. - Due nuove *Clavaria* italiane, p. 99-115.

C. calabrica, trouvée dans l'herbe sous sapin, est proche de *C. fumosa*. Elle s'en distingue en particulier par ses tons crème rosé. *C. tyrrhenica*, trouvée sur litière de fougère aigle en oliveraie abandonnée, a des tons assez proches. Elle évoque *C. incarnata* tout en relevant manifestement d'un clade bien différent (extra-européen), la microscopie permettant d'ailleurs la distinction (spores plus petites...). Les auteurs fournissent un arbre du genre avec ses différentes sections.

FILIPPA M. & BAIANO G. - Epitipizzazione di *Helvella aestivalis*, p. 119-122.

SANNA M., MUA A. & CASULA M. - *Leucoagaricus variicolor* - descrizione di un'interessante specie rinvenuta in Sardegna, p. 127-135.

PICCIOLA P. & BATTISTIN E. - Un *Entoloma* del Brasile : *E. cystidiophorum*, p. 137-144.

LANTIERI A. & MEDARDI G. - Revisione di alcune raccolte di *Peziza* depositate da Donadini nell'erbario di Montpellier (MPU) - Francia, p. 145-164.

ANDRIOLO D. A., GREGORI G. & SISTI D. - Dalla localizzazione alla maturazione di un carpoforo di *Tuber magnatum*, p. 165-171.