

QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison avril 2022

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, de préférence au niveau des taxons d'implantation (circum-)européenne.

Par ailleurs des permanences sont organisées afin de permettre une meilleure utilisation de la bibliothèque, normalement chaque dernier vendredi du mois.

Prochaine permanence à Annemasse (1, place Jean-Jaurès): 29 avril 13 h 30 – 16 h

Contact : info@fmbds.org 06 82 09 38 45

PERIODIQUES

Bollettino del Circolo Micologico G. Carini Anno 2021 N° 81

CAMPO E. & PAPETTI C. – *Craterellus undulatus* comb. nov.

En fait cette combinaison a déjà été publiée par deux fois dans la littérature mycologique, mais de manière invalide. Il s'agit de l'espèce bien connue sous le nom de *Craterellus sinuosus* (Fr.) Fr.

PALAZZI A., PAPETTI C., TEDOLDI M. & ZOVADELLI C. – *Favolaschia calocera* è arrivata anche in provincial di Brescia, p. 13-17.

BIZZI A., PAPETTI C. & ZECCHIN G. – Novitates, p. 18-19.

Deux combinaisons nouvelles:

Echinoderma friulanum (Zecchin & Bizzi) Zecchin & Bizzi. Basionyme *Lepiota friulana* Zecchin & Bizzi 2008.

Echinoderma badiopurpureum (Papetti) Papetti. Basionyme *Lepiota badiopurpurea* Papetti 2005.

CHIARI M., DOGALI D., PAPETTI C. & RESTELLI V. – Funghi della Franciacorta (X Contributo), p. 20-36.

CHIARI M. & PAPETTI C. – Escursioni di studio alla Fattoria didattica « Catena Rossa », Cagnaghe di Sarezzo V. T. – V, p. 37-46.

Bollettino del Circolo Micologico G. Carini Anno 2021 N° 82

CHIUSA L. & PAPETTI C. – Approccio al Genere *Cortinarius* con chiavi dicotomiche per la determinazione di Sottogeneri, Sezioni e specie, p. 3-47.

Assez largement présenté sous divers aspects, le genre *Cortinarius* est divisé de manière qu'on jugerait aujourd'hui « traditionnelle », en fait pratique, dans le but d'aller plus facilement jusqu'à l'espèce, même si toutes les sections ne peuvent être traitées en si peu de pages. L'article est très abondamment illustré.

Bulletin de la Société Linnéenne de Bordeaux Tome 156 Numéro 49 fascicule 4 2021

MONTFERRAND C., BLANCHARD J.-C. & PHIQUEPAL D'ARUSMONT P. – De la présence d' *Erica arborea* L. (Ericaceae) dans les environs de Castillon-la-Bataille (SO France), p. 295-300.

MAIZERET C. – Nouvelles données sur la présence d'*Epipactis palustris* (Linné) Crantz, 1789 (Orchidaceae) en Sud-Gironde, p. 301-304.

CAHUZAC B. (compil.) – La boîte à bonnes plantes n° 8, p. 353-364.

VIGNOT B. – Chronique mycologique – Observation de *Psathyrella leucotephra*, Champignon peu commun, p. 365-367.

CAHUZAC B. – Une importante station à *Ophioglossum vulgatum* Linné, 1753 (Ptéridophytes) à Tercis, dans les Landes, p. 371-385.

Taxons nouveaux décrits de 2019 à 2021, p. 408.

Parmi ces taxons signalons deux nouvelles associations phytosociologiques : *Junco tenageiae* – *Elatinetum brochonii* Lafon & Chammard 2020 et *Sileno prostratae* – *Galiatum pusilli* Lafon 2021.

Bulletin de la Société Mycologique de France Tome 137, fascicules 1 à 4

GRUHN G., GÉRARD M. & TRICHIES G. – Quelques aphylophorales non porées, rares ou remarquables, observées dans le département de la Mayenne, p. 1-60.

MAFFERT J. – Notules historiques et nomenclaturales. IV. Faut-il renommer *Russula nigricans* ? p. 61-73.

MELOT J. – *Russula nigricans* et *Russula adusta*. Nomenclature et typification, p. 75-82.

MELOT J. – De la validité des combinaisons faites par Fries dans les *Stirpes agri femsoniensis*, p. 83-84.

CAZABONNE J. H., COCHARD H. & JARGEAT P. – Une nouvelle récolte du rare *Mycena chlorinosma* (*Agaricales*, *Mycenaceae*) en France, p. 85-99.

Bulletin Semestriel de la Fédération des Associations Mycologiques Méditerranéennes (FAMM) n° 61 2022 /1

ALESANDRI J., AUBEL P., FOUCHIER F. & MOREAU P.-A. – *Suillus lakei*, découvertes corses, p. 3-13.

D'ANGELO M.-R. – *Beenakia mediterranea*, récoltes de Balagne (Corse), p. 14-21.

NOGUÈRE H. – Une récolte de *Phaeogalera stagnina* des monts d'Ambazac en Haute-Vienne, p. 22-29.

RIVOIRE B. & FENOUIL T. – Première observation pour la Corse de deux corticiés rares : *Crustoderma dryinum* et *Phlebia setulosa*, p. 30-39.

GOMEZ M.-J., JALLA J.-L. & RIAUX-GOBIN C. – Une récolte estivale de *Lactifluus oedematopus*, p. 40-48.

Une clé des quatre espèces européennes de *Volemi* est fournie, avec des commentaires sur leurs caractères distinctifs.

Fédération des Associations Mycologiques de l'Ouest Bulletin annuel n° 10 avril 2022

PÉAN R. & PÉAN G. – MycoDB : sa genèse, son évolution, ses projets, p. 10-14.

MUA A., CASULA M. & SANNA M. – Une récolte française de *Agaricus ornatipes*, p. 15-22.

LUCAS D. & BOUTARD F.-X. – Communication sur une récolte cherbourgeoise de *Agaricus ornatipes* A. Mua et al., p. 23-24.

Espèce décrite de Sardaigne, *Agaricus ornatipes*, espèce manifestement sabulicole de la section *Arvenses* est donc maintenant connue en Loire-Atlantique et dans la Manche.

CHASLE J.-C. – Attention sosie ! *Tolypocladium longisegmentatum* (Ginns) Quandt, Kepler & Spatafora, p. 25-28.

Cette espèce ressemble en effet furieusement à *Tolypocladium capitatum* (= *Elaphocordyceps capitata*), on l'en distingue surtout par ses ascospores qui se fragmentent en segments cylindriques.

PONCELET A. – *Discinella boudieri* (Quél.) Boud. 1907, p. 29-30.

PEUCH P. – Premier signalement français de *Clavaria asperulispora* Atk., p. 31-33.

VAN VOOREN N., HAIRAUD M., CAPOEN B. & PRIOU J.-P. – L'inventaire des *Ascomycota* de la Réserve Nationale Naturelle de Mesnil-Soleil, p. 39-64.

Riviera scientifique 2021

POLIDORI J.-L. – *Polygala pedemontana*, taxon encore mal connu, parmi les polygales des Alpes maritimes et ligures – Étude préliminaire, p. 55-80.

Étude très fine, comprenant des comparaisons avec des espèces ressemblantes.