

QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison janvier 2020

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 31 janvier 13 h - 16 h.

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

PERIODIQUES

Boissiera (Conservatoire et Jardin Botaniques de Genève) 72 23/12/2019

AL SHEHBAZ I. A. & BARRIERA G. - Typification of Edmond Boissier's Cruciferae (Brassicaceae) names enumerated in Flora Orientalis, p. 5-192.

Bollettino del Circolo Micologico G. Carini N° 77 Anno 2019

CHIARI M., MEDARDI G. & PAPETTI C. - Funghi della città di Brescia - 12, p. 3-16.

Ces espèces « urbaines » sont *Collybia confluens*, *Mycena polygramma*, *Hebeloma hiemale*, *H. pusillum*, *Inocybe sindonia*, *I. mixtilis*, *I. muricellata*, *I. nitidiuscula*, *Russula grisea*, *Lactarius quietus* et *Helvella acetabulum*.

FACCANONI L. & BORGHESI L. - Specie interessanti trovate in Val Cavallina e nella Valle del freddo, p. 17-22.

Ce sont deux boletales: *Suillus lakei* et *Boletus depilatus*.

CHIARI M. & PAPETTI C. - Il punto sulle segnalazioni fungine nel territorio Bresciano - II, p. 23-34.

Il s'agit d'espèces « colorées » (sections *Ichorati*, *Colorati*, *Olentes...*) du genre *Lactarius*.

CHIARI M., DOGALI D. & RESTELLI V. - Funghi della Franciacorta, p. 35-45.

Sont décrits et illustrés *Amanita pachyvolvata*, *Asterophora parasitica*, *Agaricus moelleri* var. *terricolor*, *Bolbitius vitellinus* var. *variicolor* et *Coprinus cinereus*, *Leucoagaricus serenus*, *Russula galochroa*, *R. zvarae*, *Peniophora rufomarginata* et *Galeropsis lateritia*.

Bollettino del Circolo Micologico G. Carini N° 78 Anno 2019

CHIARI M., MEDARDI G. & PAPETTI C. - Funghi della città di Brescia - 13, p. 3-19.

Il s'agit de *Agaricus comtulus* var. *lutosus* (F. H. Møller) Papetti comb. nov., *Lepiota pseudohelveola*, *Leucoagaricus badhamii*, *Inocybe glabrescens*, *I. obscurobadia*, *I. phaeodisca*, *I. subporospora*, *Pholiotina vestita*, *Psathyrella reticulata*, *Pluteus romellii*, *Rhodocybe gemina* var. *subvermicularis*, *Cantharellus cibarius* et *Fomes fomentarius*.

CHIARI M., MEDARDI G. & PAPETTI C. - Contributo alla conoscenza della Flora Micologica Bresciana.

Nuovi Reperti - XX, p. 20-26.

Ces nouvelles découvertes sont *Tricholoma matsutake*, *Pluteus cervinus* var. *scaber*, *Russula farinipes*, *Russula ochracea*, *Leccinum corsicum* et *Morchella esculenta*.

CHIARI M. & RESTELLI V. - La primavera (questa latitante) e gli *Entoloma* primaverili, p. 28-33.

Une clé (7 espèces) des entolomes de printemps est présentée, *Entoloma clypeatum*, *E. saundersii* et *E. sepium* sont décrits et illustrés.

ZOVADELLI C. - Le *Mycena* : elegantissime e fotogeniche fuori... bellissime dentro, p. 34-47.

De très belles photos, surtout microscopiques, illustrent diverses espèces de mycènes.

Bulletin de la Société Linnéenne de Bordeaux Tome 154 Numéro 47 fascicules 3-4 2019

La boîte à bonnes plantes n°2, p. 192-196.

VIGNOT B. - Quelques espèces intéressantes de Champignons observées récemment en 2018, dans le sud-ouest, p. 225-231.

VIGNOT B. - Comptes rendus de sorties mycologiques récentes en Aquitaine (second semestre 2017), p. 232-240.

Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon Tome 88 Fascicule 9-10 Novembre-Décembre 2019

BÉGUINOT J. - Micromycètes parasites sauvages de France : liste commentée de quelques taxons présumés inédits, p. 191-204.

Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon Tome 89 Fascicule 1-2 Janvier-Février 2020

CHRISTIANS J.-F. - *Dryopteris tyrrhena* Fraser-Jenk. & Reichst. (*Dryopteridaceae*) dans le département de l'Ardèche (France) : historique, inventaire et bilan des stations connues, p. 5-26.

Bulletin de la Société linnéenne Nord-Picardie Année 2018 Volume 36

LE PEZENNEC M.-C., OTT D'ESTEVOU P. - Premier signalement de *Vicia dalmatica* A. Kerner dans la région des Hauts de France, p. 2-5.

MESSEAN A. - Redécouverte de l'Oenanthe faux boucage (*Oenanthe pimpinelloides* L. 1753) dans l'Aisne, p. 6-7.

WATTERLOT A., GUISLAIN M.-H. - Restauration d'une population de *Cicuta virosa* L. 1753 par le renforcement d'individus dans la Réserve naturelle nationale des marais de l'Isle à Saint-Quentin (02), p. 8-19.

FRANÇOIS R. - Flore légalement protégée des cours d'eau de Picardie : enjeux par rapport aux travaux de restauration (trame bleue), p. 20-39.

WATTERLOT A. & COULOMBEL R. - Charophytes et trachéophytes remarquables de la frayère à Brochet restaurée de la Chaussée-Tirancourt, p. 40-49.

WATTEZ J.-R. - Données nouvelles concernant les groupements arbustifs de Picardie occidentale, p. 50-53.

DE FOUCAULT B. & WATTEZ J.-R. - Vue d'ensemble des phytocénoses arbustives calcicoles de la Picardie occidentale, p. 54-58.

COULOMBEL R. - Les Charophytes de la vallée tourbeuse alcaline de l'Avre (80) en zone Ramsar, p. 83-95.

HAUGUEL J.-C. - La bryoflore de la Réserve naturelle du marais tourbeux de Vesles-et-Caumont (Aisne), p. 96-106.

MESSEAN A. - Contribution à la connaissance des lichens de l'Aisne et de l'Oise, p. 107-114.

COCQUEMPOT M. - Contribution à la connaissance des lichens des Hauts-de-France, p. 115-116.

Candollea 74/2 publié au 13/12/2019

Cette revue du Conservatoire et Jardin botanique de Genève concerne généralement des taxons tropicaux. Ce numéro est consacré principalement à la flore tropicale africaine et malgache.

Funghi e Ambiente N. 134 (anno 2020)

JAMONI P. G. - Panoramiche mico-floristiche : Il greto del fiume Sesia nella media Valsesia (VC), p. 6-28.

L'auteur liste et illustre un bon nombre d'espèces végétales et fongiques qu'on peut observer dans la partie exondée du lit du fleuve Sesia (nord du Piémont).

MORDASINI E. - *Podophacidium xanthomelum* (Pers.) Kavina, p. 31-33.

JAMONI P. G. - Appunti su interessanti macromiceti del territorio novarese-vercellese - XV, p. 34-53.

Une vingtaine d'espèces, très majoritairement des basidiomycètes, sont décrites et illustrées.

Funghi e Ambiente N. 135 (anno 2020)

JAMONI P. G. - Album fotografico : 2 - I Boleti, p. 1-56.

Ce numéro est ainsi entièrement consacré à des illustrations de bolets en tous genres, avec des commentaires mettant en relief les principaux caractères de chaque taxon (2 photos par page).

Grenoble Mycologie (Bulletin de la Société Mycologique du Dauphiné) Numéro 11 - Janvier 2020

VÉRIT B. - Gare aux morilles, morillons et verpes !, p. 5.

AGNELLO G. - Un liche ok, mais pour quoi faire ?, p. 6-7.

BREVET A. - Étonnants polypores, p. 8-9.

GARCIN R. - *Lactarius aquizonatus* Kytöv., p. 10-11.

REPELLIN P. - *Clitocybe obsoleta* (Batsch) Quélet, p. 12-13.

MEYER M. - À la découverte des myxomycètes, p. 14-15.

ROUGIER C. - Deux espèces de « Ramaria » toxiques : *Ramaria formosa* (Pers. : Fr.) Quélet et *Ramaria ignicolor* Bresadola ex Corner, p. 16.

DURET M. - *Fistulina hepatica* (langue de bœuf), p. 17.

MARCHAL E. – Stage d'automne en Vanoise, p. 18-19.

LECLERCQ C. – Inventaire mycologique de la zone alpine pendant le stage, p. 19-21.

AUTEURS DIVERS – Retour sur les expositions de 2019, p. 22-25.

Il Micologo n° 156 – Dicembre 2019

MARTINI M. I. – Funghi della brughiera ligure, Comune di Cipressa (IM) : *Hebeloma cistophilum* Maire 1928, *Stropharia coronilla* (Bull.) Quéf. 1872, *Russula persicina* Krombh. 1845, p. 3-10.

APICELLA P. – *Squamanita schreieri* Imbach Una rara specie... micoparassita, p. 11-14.

BOCCARDO F. – Due interessanti specie di *Hydropus* reperite a Pian delle Gorre (Chiusa di Pesio – CN), p. 15-23.

Il s'agit de *Hydropus subalpinus* et *H. atramentosus*.

Mykologický Sborník 3/2019

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

JINDŘICH O. – *Mutinus ravenelii* (Berk. & M. A. Curtis) E. Fisch in my garden, p. 75-79.

KUBÁSAK J. – True slime moulds (*Myxomycetes*) examined thoroughly by mycologists – II. Life and reproduction, p. 80-94.

Plant and Fungal Systematics Volume 63, Issue 1-2, 2018

Cette revue publiée en Pologne traite souvent de systématique concernant des taxons extra-européens. Nous citerons donc uniquement les articles concernant des taxons observables sur notre continent.

ELIÁŠ P., DÍTĚ D., DÍTĚ Z. & BAKAY L. – Distribution and habitat preferences of *Polygonum arenarium* subsp. *arenarium* (*Polygonaceae*) in Slovakia, p. 23-30.

MIADLIKOWSKA J., MAGAIN N., PARDO-DE LA HOZ C. J., NIU D., GOWARD T., SÉRUSIAUX E. & LUTZONI F. – Species in section *Peltidea* (*aphtosa* group) of the genus *Peltigera* remain cryptic after molecular phylogenetic revision, p. 45-64.

Plant and Fungal Systematics Volume 64, Issue 1, 2019

Voir note ci-dessus.

HALAMA M. et al. (11 auteurs) – Phylogenetic placement and new data on the morphology and ecology of *Calathella eruciformis* (*Agaricales, Basidiomycota*), a cyphelloid fungus new to Poland, p. 91-99.

KUČERA T., KUNCA V. & HOLEC J. – Comparison of habitats of the rare fungus *Pluteus fenzi* between Białowieża Virgin Forest (Poland) and thermophilous forests (Slovakia), p. 101-110.

SZP BSM (Bulletin Suisse de Mycologie) 4/2019

FRELÉCHOUX F. – Passionnante mycologie – rencontre avec des espèces du genre *Squamanita*, p. 8-11.

Version allemande : Faszinierende Pilzkunde – Die Gattung *Squamanita*, p. 12-15.

MORDASINI E. – *Perrotia flammea*, p. 15-16 (en italien). Traduction allemande p. 16-17.

MONTI J.-P. et DELAMADELEINE Y. - Les Agaricacées. Deuxième partie : Agaricacées à spores claires, p. 18-21.

Version allemande : Die Champignonsverwandten (Agaricaceae). Teil. 2 : Die hellsporigen Champignonsverwandten, p. 22-25.

MEIER P. - Die eindrückliche « Welt der Kleinen » - Ascomycetentagung in Tramelan, p. 26-27.

Version française : L'impressionnant « Monde des plus petits » - Rencontres Ascomycètes à Tramelan, p. 27-28.