

QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison janvier 2021

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.

De nombreuses revues ont été reçues entre novembre 2020 et janvier 2021, pour des raisons de confinement il n'y a pas eu de permanence depuis trois mois et nous ne traiterons ici que d'une partie des périodiques reçus, le reste étant prévu pour la livraison de février.

Prochaine permanence à Annemasse (1, place Jean-Jaurès): 29 janvier 13 h - 16 h (sauf si restrictions sanitaires d'ici là).

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

PERIODIQUES

Agarica vol. 41 2020

SCHUMACHER T. - The Pezizomycetes of Grimsdalen, Dovre, South Norway, p. 3-71.

Ce numéro est intégralement consacré aux pézizomycètes de ce secteur montagneux du sud de la Norvège. 115 espèces sont signalées à partir de 565 récoltes faites entre 1979 et 1985, auxquelles s'ajoutent 110 récoltes plus récentes. Les illustrations sont toutes microscopiques, avec en particulier de nombreuses spores photographiées au MEB.

Boletín de la Sociedad micológica de Madrid Volumen 44 2020

BRAVO J. & MORENO G. - Quitridiomycosis en anfibios, p. 27-49.

PÉREZ B., MORENO G., GALÁN R. & SANZ-ANQUELA J. M. - Las aplicaciones de MALDI-TOF en la identificación de setas y comestibles, p. 51-73

MAY T. W., REDHEAD S. A., BENSCH K., HAWKSWORTH D. L., LENDEMER J., LOMBARD L. & TURLAND N. J. - Capítulo F del Código de Nomenclatura para algas, hongos y plantas (Código de Shenzhen), p. 81-92.

Bollettino del Circolo Micologico G. Carini (Brescia) N° 79 Anno 2020

ZOVADELLI C. - Le *Mycena* : elegantissime e fotogeniche fuori... bellissime dentro - 2 Due specie della sezione *Sacchariferae* : candide e graziose, « ricoperte di zucchero », p. 3-14.

Il s'agit de *Mycena corynephora* et *M. tenerrima*.

CHIARI M. & PAPETTI C. - Escursioni di studio alla Fattoria didattica « Catena rossa », Cagnaghe di Sarezzo V.T. -V. Parte prima, p. 15-42.

Description et illustration d'espèces des genres *Hygrocybe*, *Clitocybe*, *Tricholoma*, *Lepista*, *Marasmiellus*, *Marasmius*, *Mycena*, *Clitopilus*, *Rhodocybe*, *Pluteus*, *Agaricus*, *Cortinarius* et *Psilocybe*.

FACCANONI L. & BORGHESI L. - Specie interessanti trovate in Val Cavallina e nella Valle del Freddo, p. 43-47.

Il s'agit de *Gomphidius roseus*, *Hygrophorus hypothejus* et *Lepiota griseovirens*.

Bollettino del Circolo Micologico G. Carini (Brescia) N° 80 Anno 2020

ZOVADELLI C. - Le *Mycena* : elegantissime e fotogeniche fuori... bellissime dentro - 3 Due belle specie della sezione *Filipedes*, p. 3-11.

Ce sont *Mycena arcangeliana* et *M. filopes*.

CHIARI M., MEDARDI G., PAPETTI C. & ZOVADELLI C. - Funghi della città di Brescia - 14, p. 12-20.

Sont décrits et illustrés : *Mycena flavescens*, *Ripartites metrodii*, *Lepiota oreadiformis* var. *laevigata* et *Hebeloma nauseosum* ; notons qu'à cette dernière espèce sont synonymisés *Hebeloma fusipes* et *H. gigaspermum*, souvent encore considérés comme distincts (on trouve par exemple des données sur ces trois entités dans MycoflAURA).

CHIARI M. & PAPETTI C. - I micologi bresciani che hanno lasciato un segno, p. 21-37.

CHIARI M. & PAPETTI C. - Escursioni di studio alla Fattoria didattica « Catena rossa », Cagnaghe di Sarezzo V.T. -V. Parte seconda, p. 38-46.

Il s'agit d'espèces en fait assez communes des genres *Hebeloma*, *Inocybe* et *Russula*.

Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest Tome 51 2020

BERNAER R. - Chroniques mycologiques, p. 6-14.

LAFON P. & LAMBERT É. - État des connaissances sur les Charophytes d'Aquitaine et de Poitou-Charentes, pour un inventaire actualisé, p. 15-44.

BONTE F. *et al.* (19 auteurs) - Contributions à l'inventaire de la bryoflore française - Année 2019, p. 45-61.

Plusieurs signalements concernant notre région.

BONTE F., BOUDIER P. & DELAHAYE T. - Découverte en France de *Scapania carinthiaca*, une hépatique inscrite sur la directive européenne « Habitats-Faune-Flore » ; découverte dans les Alpes françaises de *Tritomaria laxa* et autres observations nouvelles d'*Encalypta spathulata*, *Fuscocephaloziopsis leucantha* et *Marsupella boeckii*, p. 62-71.

CELLE J. & GASTON A. - Compte rendu de la mini-session sur l'étude des bryophytes dans la Montagne Noire (Tarn et Aude), samedi 25 et dimanche 26 août 2018, p. 72-73.

BOUDRIE M. *et al.* (11 auteurs) - Contributions à la flore ptéridologique - année 2019, p. 74-75.

Plusieurs signalements concernant notre région.

BERNARD C. *et al.* - Contributions à la flore phanérogamique française, p. 76-99.

Quelques signalements concernant le département de la Savoie.

MADY M., VERGNE T. & NAWROT O. - Note sur la présence de *Galatella linosyris* var. *linosyris* en Corrèze et réflexion sur son statut d'indigénat, p. 100-106.

BERNAER R. - Le penchement chez les *Carex*, p. 107-113.

LE GLOANEC V., WATTERLOT A. & GESLIN J. - Découverte et bilan des observations de *Landoltia punctata* (G. Mey.) Les & D. J. Crawford, 1999 en France métropolitaine, p. 114-121.

REDURON J.-P. - Additions et corrections suite à la parution de l'ouvrage Ombellifères de France 12 - année 2019, p. 122-130.

BERNARD C. - Heurs et malheurs du rosier de l'Aveyron, *Rosa x aveyronensis* H. J. Coste (*Rosa pimpinellifolia* x *R. agrestis*), p. 131-133.

Nous laissons de côté le long chapitre consacré aux comptes rendus de sorties.

PARADIS G. & PIAZZA C. - Flore et végétation d'une portion de côte en accrétion : sud du port de Taverna (côte orientale de la Corse), p. 248-307.

MADY M., GATIGNOL P., GUITTON H. & BOTTÉ F. - *L'lysantho attenuatae* - *Cyperetum micheliani* Corill. 1972 - Considérations synnomenclaturales et synfloristiques presque un demi-siècle après sa description, p. 308-318.

Bulletin de la Société Linnéenne de Bordeaux Tome 155 Numéro 48 fascicules 2-3 2020

LEROY S. - Nouvelle mention de *Carex vulpinoidea* Michx, adventice américaine, à Saint-Médard-en-Jalles (Gironde), p. 113-124.

MONFERRAND C. - Compte rendu de la sortie botanique linnéenne du 15 février 2020 à Saint-Sauveur et Hourtin (SO France), p. 135-140.

BLANCHARD J.-C. - Découverte en Gironde de deux nouvelles stations d'Orchidées protégées au niveau national (*Ophrys speculum*, *Serapias parviflora*), p. 159-163.

BALLOUX G. - Observations de plantes intéressantes ou peu abondantes en Gironde entre 2013 et 2020, p. 167-186.

La boîte à bonnes plantes n° 4, p. 194-200.

Cette chronique qui semble tenue par B. CAHUZAC signale elle aussi des plantes intéressantes ou peu communes trouvées en Gironde.

FAROU J.-L. - À la recherche des premiers lichens, p. 229-242.

Cet intéressant article de paléomycologie rappelle en particulier la très grande ancienneté de certains fossiles de lichens (période de l'Ediacarien, Précambrien supérieur).

LAFON P. & CHAMMARD É. - La pelouse thérophytique thermo-atlantique amphibie à *Elatine brochonii* (Gironde et Landes) : *Junco tenageiae* - *Elatinetum brochonii* ass. nov.

Cette nouvelle association, repérée dans plusieurs secteurs aquitains souvent proches de l'Atlantique, relève de la classe *Juncetea bufonii*, de l'ordre *Nanocyperetalia flavescens* et de l'alliance *Cicendion filiformis*. Elle correspond à des pelouses annuelles amphibies, oligotrophes à mésotrophes, caractérisées en particulier par les deux espèces qui la nomment et dépourvue de certains éléments méditerranéens. Elle serait de grand intérêt patrimonial.

ROYAUD A. & CAHUZAC B. - Caractérisation écologique d'une nouvelle station de *Serapias cordigera* L. découverte à Dax (Landes, SO France), p. 263-286.

DUPÉRE R. - Données pédologiques sur un site à Orchidées près de l'aéro-club de Dax (Landes), p. 287-290.

Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon Tome 89 Fascicule 9-10
Novembre-Décembre 2020

GUILLERME N. & TISON J.-M. - *Cyperus strigosus* L., 1753 dans la Loire (région Auvergne-Rhône-Alpes) : une espèce bien implantée, p. 227-234.

Bulletin de la Société Linnéenne Nord-Picardie Volume 37 Année 2019

CARON N. & GAUDIN G. - Redécouverte du Liparis de Loesel (*Liparis loeselii* (L.) Rich., 1817) dans l'Aisne, p. 3-4.

WATTERLOT A. - Redécouverte de la Pulicaria commune (*Pulicaria vulgaris* Gaertn., 1791) dans la Somme, p. 5-10.

COULOMBEL R. - Redécouverte dans la Somme du Scirpe à tiges nombreuses (*Eleocharis multicaulis* (Sm.) Desv., 1818) en bordure de mares cynégétiques dans le marais de Quend (80), p. 11-18.

CONTANT S. & FRANÇOIS R. - *Lagarosiphon major* (Ridl.) Moss, 1928 nouvelle plante exotique envahissante dans le bassin de la Somme, p. 19-21.

LECRON J.-M. & DULUC C. - Les laïches de la section *Ammoglochin* en Forêt de Crécy-en-Ponthieu (département de la Somme), p. 22-31.

Il s'agit en fait surtout de *Carex brizoides* et *C. pseudobrizoides*.

FRANÇOIS R., WATTEZ J.-R. & BETHELOT M. - *Silbum marianum* (L.) Gaertn. 1791, chardon xérothermophile anémochore, anthropochore et équichore en expansion dans les Hauts-de-France, p. 32-44.

WATTEZ J.-R. & BODIN C. - Comparaison actualisée de la flore basiphile dans les départements du Cher et de la Somme, p. 45-57.

PICHARD O. & FRANÇOIS R. - Inventaire communal de la flore de Vélennes (vallée des Évoissons, Somme), p. 58-75.

FRANÇOIS R. - Phytogéographie : un cortège de plantes d'affinités submontagnardes en vallée des Évoissons (Somme, Oise), p. 76-127.

MEIRE G. - Conservation du Liparis de Loesel sur le marais tourbeux de Blangy-Tronville (Somme, Hauts-de-France) : dynamique de la population, influence des conditions hydrologiques et perspectives d'actions, p. 128-138.

HAUGUEL J.-C. & MESSEAN A. - Les sources pétrifiantes dans le département de l'Aisne : diversité hydro-morphologique, végétations bryophytiques et enjeux de conservation, p. 139-160.

COULOMBEL R. - Contribution à la connaissance phytosociologique du *Caricion lasiocarpae* des tourbières neutro-alkalines de Picardie, p. 161-166.

DIRUIT A. - Premier signalement de *Saproamanita inopinata* (D. A. Reid & Bas) (Amanitaceae) dans la Somme, p. 167-169.

Amanita inopinata D. A. Reid & Bas, appelée aussi *Saproamanita inopinata* (D. A. Reid & Bas) Redhead, Vizzini, Drehmel & Contu, est une espèce d'origine néo-zélandaise probablement arrivée en Europe continentale en passant par le Royaume-Uni. Elle reste très rare, trouvée ici dans un parc avec conifères (surtout pins) et feuillus. Elle est proche de *A. vittadinii* - dont on a fait le type du genre *Saproamanita* (non mycorhizien mais saprotrophe, contrairement à *Amanita*) - s'en distinguant en particulier par des restes vélares très sombres.

WARNET F. - Bilan des sorties mycologiques en 2019, p. 170-176.

LEFEVRE B. - Mycologie 2019 en Amiénois (Somme) : observation de quelques cortinaires (*Cortinarius*) du sous-genre *Phlegmacium*, p. 177-182.

WATTERLOT A. & VILLEJOURBERT G. - À la découverte des Characées des mares du Fort Vert, p. 183-198.

COCQUEMPOT M. - Contributions à la connaissance des lichens des Hauts-de-France, p. 199-202.

COCQUEMPOT M. - Contributions à la connaissance des lichens des Hauts-de-France : inventaire des lichens du golf de Morfontaine (60), p. 203-207.

Bulletin de la Société Mycologique de France Tome 133, fascicules 3 & 4 2017 (paru en 2020)

GRUHN G. & RÖDEL T. - *Basidioidendron gelatinosum*, une nouvelle espèce néotropicale hétérobasidiée, p. 235-247.

Cette espèce, trouvée en Guyane française, se distingue de toutes les autres du genre par son subiculum très développé, aux hyphes basales lâches et bien visibles. Une clé mondiale du genre est fournie.

CHALANGE R. & VIGNERON M.-P. - *Preussia octosymmetrica* sp. nov., une nouvelle espèce coprophile trouvée en Île-de-France, p. 249-261.

Cette espèce se distingue des autres *Preussia* par ses spores (à huit cellules) dont les quatrième et cinquième sont plus larges, ce qui leur donne un aspect fusôïde symétrique. Une clé des *Preussia/Sporormiella* coprophiles aux spores à huit cellules est fournie.

BOISSELET P. & EYSSARTIER G. - Un leucoagaric décrit du littoral morbihannais *Leucoagaricus rhodelephantinus* sp. nov., p. 263-272.

D'après la diagnose et la description, cette nouvelle espèce diffère de *L. purpureolilacinus* par sa taille bien plus petite, son chapeau incarnat ivoirine et ses spores ovoïdes à cylindrées également plus petites. Elle a été trouvée sur litière de *Cupressus macrocarpa* à proximité du littoral.

MAFFERT J. - *Agaricus aureus, junonius, spectabilis, vahlii* et les autres, p. 273-307.

EYSSARTIER G. & ÖRSTADIUS L. - *Psathyrella scanica*. Nouvelle description d'une espèce rare, p. 309-314.

MELOT J. - Terminologie mycologique, II. Le terme *gléocystide* et ses variantes orthographiques, p. 315-320.

Candollea 75/1 2020

JACQUEMOUD F. & JORDAN D. - *Androsace albimontana* (Primulaceae) : une nouvelle espèce des Alpes (France, Suisse, Italie) à distinguer de *A. pubescens*, p. 149-155.

Androsace albimontana se distingue de *A. pubescens* surtout par la présence de longs poils bifurqués, une corolle plutôt rose (rarement blanche) et un habitat silicicole. Elle a été trouvée dans le secteur du Mont-Blanc.

Candollea 75/2 2020

JEANMONOD D. - Importance et caractéristiques des taxons cyrno-continentaux, et analyse de leur absence hors de Corse, p. 291-310.

Micologia e vegetazione mediterranea Vol. XXXV n° 1 2020

- MUA A., PORCU G., CASULA M. & SANNA M. - *Agaricus pixinortui* sp. nov., una nuova specie della sezione *Nigrobrunnescentes* raccolta in Sardegna, p. 3-12.
 Cet agaric de taille moyenne à assez grande se reconnaît à la présence de restes de voile sur le chapeau, à l'anneau supère, blanc mais rosé à la face inférieure, brunissant, aux revêtements rougissants au frottement et à l'arête des lames stérile, couverte de cheilocystides caténulées. Il vient sur la litière d'arbres très divers, surtout méditerranéens.
- BIZIO E., FERISIN G. & DOVANA F. - Note su *Mallocybe crassivelata*, specie di recente descrizione, p. 13-22.
- LAVORATO C., ROTELLA M. & PARISE A. - Raccolte della lista rossa provincia di Cosenza parte III : *Cantharellus melanoxeros*, *Lycoperdon dermoxanthum*, *Tricholoma joachimii*, p. 23-32.
- GENNARI A., ATZENI M., CORSANICI S. & NICOLETTI L. - *Callistosporium luteo-olivaceum*, una specie di non immediata determinazione, p. 33-38.
 Une clé des 5 espèces européennes des genres *Callisporium* et *Xerophorus* (ce dernier issu du premier) est donnée.
- BRUGALETTA E. - Due *Xerocomus* della sughereta del Vaïto, p. 39-52.
 Il s'agit de *X. ichusanus* et *X. roseoalbidus*.
- ANGELI P., BALDAZZI L., CORSANICI S., FERSINI L., NICOLETTI L. & ROCCHI S. - Interessanti raccolte nel parco delle foreste casentinesi, p. 53-85.
 Les espèces de ce parc de l'Apennin toscano-romagnol ici présentées relèvent des genres *Clitocybe*, *Infundibulicybe*, *Chrysomphalina*, *Tephrocybe*, *Russula*, *Lactarius*, *Entoloma*, *Cortinarius* et *Pycnoporellus*.
- VOTO P. - Correction to : « Novelties in the family Psathyrellaceae. Part IV », p. 86-88.
 Un nouveau lectotype et un nouvel épitype sont désignés pour *Psathyrella spadiceogrisea* (Schaeff.) Maire, à la suite d'un imbroglio nomenclatural.

Société d'Histoire Naturelle du Pays de Montbéliard Bulletin 2020

- SUGNY D., MALVESY T. & TYRODE C. - Les icones mycologiques de François Margaine (1900-1970), 6è partie, p. 95-123.
- SUGNY D. - Contribution à l'étude systématique et écologique des micromycètes et chromistes parasites des plantes (dix-neuvième note), p. 131-146.
- PRUDHON D. - *Bovista paludosa* Léveillé, p. 147-148.
- PRUDHON D. - *Leucoagaricus ionidicolor* Bellù et Lanzoni, p. 149-150.
- THIERY F. - Notes bryologiques, p. 151-152.
- ANTONY C. - Notes floristiques, p. 153-160.
- VADAM J.-C. - L'importance alimentaire des cucurbitacées, p. 161-166.
- ANTONY C. - Fasciation d'un pédoncule de *Micranthes ferruginea*, p. 167-168.
- ANTONY C. - Syncarpie chez le pommier, p. 169-170.