QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison octobre 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): 4 novembre 13 h 30 - 16 h

Contact : <u>info@fmbds.org</u> 06 82 09 38 45

PERIODIQUES

Boissiera n° 73 2022

Ce bulletin publié par le Conservatoire et Jardin Botaniques de Genève est entièrement consacré à la flore de l'Amérique centrale et plus précisément à l'expédition de Hermann Wendland (1856-1857) qui y avait décrit de nombreux taxons.

Bulletin de la Société Linnéenne de Bordeaux Tome 157 Numéro 50 fascicule 1 2022

VIGNOT B. – Inventaire mycologique du parc Lamothe-Lescure sur la commune d'Eysines (Gironde), p. 49-71.

Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon Tome 91 Fascicule 7-8 Septembre-Octobre 2022

BANGE C. – Jean-Emmanuel Gilibert (1741-1814) et sa contribution à la connaissance de la flore ptéridologique lyonnaise, p. 129-149.

Bulletin de la Société Mycologique de France Tome 138, fascicules 1 et 2 2022

CHALANGE R. - Resupinatus americanus identifié en France, p. 1-9.

BIDAUD A. & CHALANGE R. – *Russula arvernensis* sp. nov., sosie de *Russula gracillima*, p. 11-21.

Tout aussi bétulicole et acidophile que *Russula gracillima*, à laquelle elle ressemble beaucoup et avec laquelle elle a certainement pu être confondue, *R. arvernensis* (découverte en Auvergne) a une sporée plus pâle (blanche sur le frais), des spores à verrucosité basse et ses dermatocystides sont pluricloisonnées. Dans la grande section *Sanguininae* les deux espèces sont génétiquement éloignées.

GUINBERTEAU J., BELLANGER J.-M. & ARMADA F. – *Calonarius flavomirus* sp. nov. Une espèce nouvelle de cortinaire calochroïde trouvée en France, p. 23-36.

Ce beau cortinaire ne relève en fait pas des *Calochroi* mais plutôt des *Splendentes*. Génétiquement il s'apparente par exemple à *C. atrovirens*, auquel il ne ressemble guère. On le reconnaît à son chapeau de la couleur de celui du tricholome équestre, à ses lames d'abord très pâles puis subtilement marquées de lilacin, à son pied court blanc à jaunâtre s'élargissant brusquement en un bulbe turbiné-marginé à bord jauni par le voile ; le mycélium est également très jaune. L'odeur est miellée ou de pâtisserie. Les spores, amygdaliformes à sommet papillé, mesurent 9-11,5 x 5,5-6,5 µm. L'espèce a été récoltée dans les Alpes du sud, sous conifères (surtout *Abies alba*,) du hêtre pouvant être présent à proximité.

GRUHN G. & CAZENAVE R. – *Tremella seclusa*, une nouvelle espèce décrite des Pyrénées, p. 37-68. Proche de *T. mesenterica*, cette espèce évoque beaucoup *Pseudotremella moriformis*, également décrite dans cet article ; elle peut aussi beaucoup ressembler à *Exidia nigricans*. En dépit de sa couleur qui devient très sombre, les tons rouges aident à reconnaître cette espèce, qui vient sur bois de feuillu, probablement en relation de parasitisme avec un autre champignon. Nous renvoyons à la clé des trémellacées du sud-ouest de la France, que proposent les auteurs, pour se faire une idée plus précise de l'espèce.

MELOT J. - De la validité du nom Cortinarius triformis, p. 69-73.

Bulletin Semestriel de la Fédération des Associations Mycologiques Méditerranéennes (FAMM) n° 62 2022/2

CORRIOL G. - Clés de détermination des *Galerina* d'Europe, p. 3-48.

Czech Mycology Volume 74 June 2022

NÉMETH C., ECKSTEIN J. & SOCHOR M. – Disentangling the taxonomy of *Octospora meslinii* (*Pezizales*), a bryophilous ascomycete on *Grimmia pulvinata*, p. 1-24.

LAMBEVSKA-HRISTOVA A., BANCHEVA S. & KARADELEV M. – First record of *Dendrothele nivosa* (*Basidiomycota*) for the Balkans on a new host, Savin juniper, p. 25-32.

KUNCA V., PEIGER M., TOMKA P. & VAMPOLA P. – Old-growth forest fungi – new localities and habitat and host preferences in Slovakia (I), p. 33-55.

Cinq espèces sont traitées dans ces habitats de forêts anciennes, quatre polypores: *Amylocystis lapponica, Antrodia labyrinthica, Skeletocutis odora* et *Yuchengia narymica*, ainsi que l'ascomycète lignicole *Ionomitodis irregularis*.

KOUKOL O. & MACIÁ-VICENTE J. – *Leptodophora* gen. nov. (*Helotiales, Leotiomycetes*) proposed to accomodate selected root-associated members of the genus *Cadophora*, p. 57-66.

Le genre *Cadophora* tel que considéré jusqu'à présent s'avère paraphylétique, ce qui implique en particulier la création de cette nouvelle coupure générique.

BAKHIT M. S. – Two new records of *Jahnula* (*Aliquandostipitaceae*) from freshwater habitats in Egypt, p. 67-75.

HOLEC J., KUNCA V., KŘÍZ M. & ZEHNÁLEK P. – *Cyphella digitalis* (Fungi, *Agaricales*) – new data on its ITS barcode, ecology and distribution in the Czech Republic and Slovakia, p. 77-92.

Il micologo 71 N° 164 – anno LIV Agosto 2022

APICELLA P. – Due specie americane ritrovate in territorio piemontese : *Amanita singeri* Bas 1969 (ora *Saproamanita singer* Redhead, Vizzini, Drehmel & Contu 2016) e *Amanita flavoconia* var. *inquinata* Tulloss, Ovrebo & Halling 1992, p. 3-10.

DE VITO A. - *Ascobolus furfuraceus* Pers. - Un piccolo ascomicete fimicolo che può passare inosservato, p. 11-14.

Mykologický Sborník 1/2022

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

DVOŘÁK R. - A small meadow on the Kloboučeh hill under survey, p. 3-13.

ZIBAROVÁ L. & TEJKLOVÁ T. - *Amanita intermedia* in the Czech Republic, p. 14-18.

Revue valdôtaine d'histoire naturelle Bulletin N. 74-75 2020-2021

MAINETTI A. – Astragalus alopecurus Pall. en Vallée d'Aoste. La station historique découverte dans le Valtournenche par S. Trèves et J. Christillin a-t-elle été retrouvée après plus d'un siècle ? p. 113-129.

BOVIO M. – Note di aggiornamento al volume *Flora vascolare della Valle d'Aosta* – 7, p. 203-216.