

QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison février 2023

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): 24 février 13 h 30 - 16 h

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

PERIODIQUES

Bulletin de la Société Linnéenne de Bordeaux Tome 157 Numéro 50 fascicules 2-4 2022

DUCOS P. - Les Orchidées au parc du Sarrat, à Dax (40), p. 137-144.

GRANEREAU G. - Nouvelles données d'une population d'Ophioglosse des Açores (*Ophioglossum azoricum* C. Presl., 1845) dans les Landes, Commune de Rion-des-Landes, SW France, p. 145-156.

BLANCHARD J.-C. - Sur *Orchis x hybrida* Boenninghausen ex Reichenbach, 1830 (Orchidaceae) en Gironde (*Orchis militaris x Orchis purpurea*), p. 157-162.

CAHUZAC B. (sous la direction de) - La boîte à bonnes plantes, p. 239-251.

BALLOUD G. - Sur le patrimoine écologique, géologique et culturel de la vallée de la Boye (Gironde), p. 253-268.

Plantes (dont bryophytes) et champignons tiennent une place très importante dans cet inventaire.

VEYSSIÈRE J. - Compte rendu de la sortie botanique du samedi 5 mars 2022. La flore vernale de la commune de Rions (33), p. 281-291.

ROYAUD A. Compte rendu de la sortie bryophytes et lichens du 4 février 2017 à Rions (Gironde), p. 292-298.

Bulletin de la Société Mycologique de France Tome 138 fascicules 3 et 4 2022

CARTERET X., REUMAUX P., BELLANGER J.-M. & MOREAU P.-A. - Retour sur les « Inocybes jaunes ou jaunâtres », p. 153-159.

MAFFERT J. - Notules historiques et nomenclaturales. V. *Agaricus circinatus*, *lignatilis* et *truncicola*, p. 181-190.

MAFFERT J. - Notules historiques et nomenclaturales. VI. *Agaricus palmatus* Bull. et *Agaricus tessellatus* Bull., p. 191-208.

VALADE F. & MOREAU P.-A. - Validité et légitimité de *Cheimonophyllum candidissimum* (Berk. & M. A. Curtis) Singer, p. 209-226.

MELOT J. – De la validité du nom de genre *Dendrosarcos* Paulet, p. 227-229.

ARMADA F. & MOREAU P.-A. – Une strophaire nouvelle découverte en Catalogne : *Stropharia flavida* sp. nov., p. 231-247.

Cette strophaire de la section *Mundae* peut être comparée à *S. coronilla* ; de taille en moyenne plus grande, elle s'en distingue facilement par un chapeau moins jaune (*flavidus*), des lames non bleues et un anneau cotonneux fragile et labile, non strié. Elle a été trouvée sur bois pourrissant de pin, où elle développe des rhizomorphes très évidents, comparables à ceux de *Megacollybia platyphylla*.

HANSS J.-M. & MOREAU P.-A. – Une révision des Amanites « Vaginées » (*Amanita* sect. *Vaginatae*) en Europe. 2^e partie : validations et typifications, p. 249-250.

La nouveauté *Amanita sponsa* est proposée. Nous aurons l'occasion de l'évoquer lors de la publication de l'article prévu pour un prochain numéro, tout comme les typifications et validations ici introduites.

REVUE BIBLIOGRAPHIQUE p. 251-295.

BILAN DE DIX ANNÉES D'EXPOSITIONS À LA SOCIÉTÉ MYCOLOGIQUE DE FRANCE (2010-2019), . 2^e partie, p. 297-341.

A côté des tableaux de présence concernant 1093 taxons (13 987 récoltes) d'agaricales à spores colorées et lépiotoïdes, de nombreuses photos d'excellente qualité (deux par page) sont présentées.

Czech Mycology Volume 74 December 2022

NOVOTNÝ D. – Contribution to the endophytic mycobiota of aerial parts of oaks, p. 111-121.

MISHUSTIN R. I., DARMOSTUK V. V. & KHODOSOVTSSEV A. Y. – First overview of *Laboulbeniomycetes* (*Ascomycota*) of Ukraine with new records for the country, p. 123-139.

AL TOUBI A. S. S. et al. (six auteurs) Volatile organic compounds emitted by mycoparasitic fungi *Hypomyces perniciosus* and *Cladobotryum mycophilum* suppress the growth of *Agaricus bisporus*, p. 141-152.

LYTVYNENKO Y., HAYOVA V. P., AKULOV O. Y., DZHAGAN V. & ROMANOVA D. A. – An update on the occurrence of the *Sporormiaceae* (*Pleosporales*) in Ukraine, p. 195-226.

Il Micologo N° 165 anno LIV Dicembre 2022

BOCCARDO F. – Due interessanti specie appartenenti ai Generi *Calonarius* e *Phlegmacium* dalla provincia di Cuneo, p. 3-12.

Il s'agit de *C. aureopulverulentus* et *P. claricolor*.

APICELLA P. – *Psathyrella lutensis* (Romagnesi) Bon 1982, una simpatica specie con cistidi... « verdi », p. 13-14.

Effectivement l'exsudat mucilagineux des cystides de cette espèce verdit dans l'ammoniaque, comme c'est déjà indiqué dans la Flore Analytique.

Munibe N° 70 2022

La plupart des articles de ce numéro de cette revue basque (publiée à Donostia / San Sebastián) sont consacrés aux oiseaux. Nous citerons simplement :

LORDA-LÓPEZ M. – Aportaciones al Catálogo Florístico de Navarra, II, p. 93-113.

LLORENTE-RODRIGO A., CADIÑANOS-AGUIRRE J. A. & ERBEN M. - De la presencia en la provincia de Burgos del género *Limonium*, *L. thiniense* Erben, y sobre otra nueva cita del raro *Sonchus maritimus* L., p. 143-150.