QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison mai 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): 26 mai 13 h 30 - 16 h

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

OUVRAGES

AGARICUS L. from European mediterranean countries par Alberto CAPPELLI & Luis Alberto PARRA SÁNCHEZ, collection FUNGI NON DELINEATI, collection FUNGI NON DELINEATI, Pars LXXVI-LXXVIII, Candusso Editrice, Origgio, 2022, 520 p. Format 24 x 17 cm, très nombreuses illustrations, anglais. Prix éditeur 49 euros.

Dans les différentes sections retenues ce sont une centaine de taxons qui sont décrits avec pour chacun plusieurs illustrations. Les espèces ont été récoltées dans les pays méditerranéens mais beaucoup se rencontrent (bien) plus au nord. Parmi les illustrations se trouvent souvent les originales, celles publiées avec l'espèce. Certains taxons surprennent par leur variabilité, comme par exemple *Agaricus benesii*, au chapeau très pâle et peu ou finement squamuleux dans les descriptions classiques, mais qui comporte des formes à grosses écailles sombres. C'est tout l'intérêt de ces nouvelles monographies qui, prenant en compte les apports de la génétique, conduisent à une vision nouvelle de très nombreux taxons.

ENTOLOMA s. I. Flora agaricina neerlandica, vol. 1, supplement, par Machiel NOORDELOOS, Olga MOROZOVA, Bálint DIMA, Kai RESCHKE, Gerrit JANSEN, Tor Erik BRANDRUD, John Bjarne JORDAL, Egil BENDIKSEN & Jordi VILA, collection FUNGI EUROPEI, Candusso Editrice, Origgio, 2022, 968 p. Format 24 x 17 cm, très nombreuses illustrations, anglais, néerlandais et italien. Prix éditeur 89 euros.

Ce pavé ne traite que des sous-genres *Cyanula, Leptonia, Nolanea* et *Trichopilus*, ce qui correspond à plus de 200 espèces européennes, de détermination classiquement considérée comme souvent (très) difficile. Par ses clés, descriptions et illustrations, cet ouvrage devrait permettre une bien meilleure identification, avec une nouvelle conception de bien des espèces. Un aspect

intéressant est celui de la pigmentation, qui peut beaucoup varier à l'intérieur d'une même espèce (présence de formes entièrement roses par exemple chez maintes leptonies).

Ouvrage évidemment indispensable pour tous ceux qui s'intéressent aux entolomes... et attendent certainement un second volume consacré au reste du genre.

PERIODIQUES

Bollettino del Circolo Micologico G. Carini N° 83 Anno 2022

LA CHIUSA L. & PAPETTI C. – Approccio al Genere *Cortinarius* con chiavi dicotomiche per la determinazione di Sottogeneri, Sezioni e specie – seconda parte, p. 3-79.

Bollettino del Circolo Micologico G. Carini N° 84 Anno 2022

LA CHIUSA L. & PAPETTI C. – Approccio al Genere *Cortinarius* con chiavi dicotomiche per la determinazione di Sottogeneri, Sezioni e specie – terza parte, p. 3-88.

Bulletin de la Société d'Histoire naturelle du Doubs Tome 99 2021-2022 MOMBERT A. – Contribution à la connaissance des ascomycètes de Franche-Comté, p. 39-52.

Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon Tome 92 Fascicule 5-6 Mai-Juin 2023

MAGLIO M. & ROCCIA A. – Typification des noms *Pinguicula variegata* Arv.-Touv. et *Pinguicula arvetii* Genty (Lentibulariaceae) et observations sur les récoltes de Casimir Arvet-Touvet, p. 148-164.

SAUZON M.-F. – Compte rendu de l'herborisation du 4 février 2023 à Andance (Ardèche), p. 177-178.

Bulletin semestriel de la Fédération des Associations Mycologiques Méditerranéennes n° 63 2023/1

Nécrologie : Alain CHARRET (1947-2023), p. 4-5.

Nous nous associons à la FAMM pour rendre hommage à ce mycologue actif également dans nos sessions et présentons nos condoléances à sa famille ainsi qu'à sa compagne Magali PAUL, également mycologue et botaniste appréciée dans nos rencontres.

NOGUÈRE H. - Lepiota coxheadii Orton, espèce méconnue récoltée en Haute-Vienne (France), p. 6-11.

SUBERBIELLE N. & D'ANGELO M.-R. – Contributions à l'inventaire mycologique de la Corse I, p. 12-23.

FOUCHIER F. – Une ralaire terricole de la Costa Verde : *Ramaria pallidosaponaria*, p. 24-32.

BORGARINO D. - Un sacré coup de jeune, p. 33-38.

MIGLIOZZI V. & DONATO G. - Lepiota andegavensis, p. 39-47.

Errotari Numero 19 2022

Revue basque de mycologie. Articles le plus souvent bilingues castillan / basque. Nous citerons les titres en castillan.

RUIZ E. - El rincón del micófago, p. 7-10.

CASTRO MARCOTE J. M. & COSTA LAGO J. M. – Aportaciones al conocimiento de la famiglia *Xylariaceae* en el noroeste de la Península Ibérica. Descripción de cinco especies, p. 11-27.

RUBIO E., SÁNCHEZ L. & MAGRASÓ C. – *Lanbertella tetrica,* un curioso e infrecuente hongo ederícola, p. 28-37.

RUBIO E. – *Pyrenopeziza leucostoma* (*Ploettnerulaceae, Helotiales*), un inusual discomiceto saprobio de los tallos de *Artemisia vulgaris* (*Asteraceae*) en el norte de España, p. 38-44.

FERNÁNDEZ-VICENTE J. – Seis interesantes *Phaeocollybia* en la comunidad vasca. *Agaricales. Hymenogastraceae.* (*Basidiomycota*), p. 45-67.

Une clé du genre est fournie, ce sont des espèces que l'on rencontre aussi dans nos régions.

PÉREZ-DE-GREGORIO M.-Á. – *Hemimycena pseudogibba* (Valla) Antonín & Noordel., en la Península Ibérica, p. 68-71.

DESCHUYTENEER D. & IGLESIAS P. - *Psathyrella umbrina* Kits van Waveren - 1982, p. 72-78 (castillan / français).

FERNÁNDEZ-VICENTE J. & IGLESIAS J. P. – Algunos Agaricales en el norte y centre penínsular. *Tricholoma, Tricholomopsis* y *Tricholosporum*. 2 (*Tricholomaceae. Basidiomicota*), p. 79-145.

RUBIO E. & ROMÁN A. – *Xylaria bulbosa*, primer hallazgo español de una rara especie pocas veces citada, p. 146-153.

DESCHUYTENEER D. – *Psathyrella pennata* (Fr.) A. Pearson & Dennis 1948 (« 1947 »), p. 154-161.

LAVORATO C. & ROQUÉ F. - Suillus bellinii f. albus f. nov., p. 162-163.

Il s'agit d'un correctif, cette forme blanche n'ayant pas été publiée validement dans le numéro précédent de la même revue.

FERNÁNDEZ-VICENTE J. & IGLESIAS P. – Aportaciones al catálogo micológico de la isla de Madeira (Portugal) III, p. 164-226.

Il micologo 73 N° 166 – anno LV Aprile 2023

MARTINI M. I. - Funghi della brughiera ligure, Commune di Cipressa (IM) e Comune di Taggia (IM) : *Inocybe geophylla* P. Kumm. 1871, *Hebeloma sinapizans* (Paul.) Gillet, *Mallocybe malenconii* (R. Heim) Matheny & Esteve-Rav., *Russula parodorata* Sarnari 1999, *Leucopaxillus gentianeus* (Quél.) Kotl. 1966, p. 3-13.

SANERO G. - Un ritrovamento di *Skelotocutis vulgaris* (Fr.) Niemelä & Y. C. Dai, 1997, p. 14-15.

Comme le reconnaît l'auteur lui-même, cette espèce est aujourd'hui appelée *Sidera vulgaris* (Fr.) Miettinen. Ajoutons qu'il n'y a guère de parenté entre *Skeletocutis* (Polyporales) et *Sidera* (Hymenochaetales), en dépit des fortes ressemblances morphologiques et même microscopiques. Par contre *Sidera* est proche du genre omphalioïde *Rickenella*. Effectivement à y perdre son latin.

Revue valdôtaine d'histoire naturelle Bulletin N. 76 2022

BRUSA G. – Stato di conservazione di alcune piante vascolari di interesse comunitario (Allegati II e IV, Direttiva Habitat) in Valle d'Aosta, p. 35-54.

BRUSA G. – Contributo all'incremento delle conoscenze floristiche in Valle d'Aosta, p. 55-68.

BOVIO M. - Note di aggiornamento al volume *Flora vascolare della Valle d'Aosta* - 8, p. 89-98.

Riviera scientifique 2022

Ce numéro annuel est consacré à la minéralogie et à l'entomologie, rien concernant la botanique ou la mycologie.

Yesca (Sociedad Micológica Cántabra) Revista n°34 Año 2022

CASTAÑERA HERRERO V. - Les plantas medicinales de Cantabria. *Ruta chalepensis* Ruda, arruda, p. 7-11.

RAMÓN MIRA J. - Salce (Salix atrocinerea Brot.), p. 12-13.

ILLANA-ESTEBAN C. - Hongos como reparadores de cemento, p. 14-16.

EIROA GARCÍA-GARABAL J.-A. & EIROA ROSADO E. – Centro América : Panamá y Costa Rica. Más información sobre las hormigas cultivadoras, p. 25-29.

ÁLVAREZ-ÁLVAREZ R. - Controversias cientificas, p. 30-32.

Il s'agit de dangereuses erreurs faites par divers mycologues des XVIIIè et XIXè siècles, comme par exemple utiliser du sel ou du vinaigre pour faire disparaître des toxines comme la phalloïdine.

FERNÁNDEZ-VICENTE J. – Algunas *Amanitaceae* en la Península Ibérica y Suroeste (Francia) (Basidiomycota) 2, p. 33-86.

À côté d'espèces communes, on trouvera maintes raretés, dans la section Amanitopsis et ailleurs.

BLANCO-DIOS J. B. – Notas sobre el género *Entoloma* s. l. en el noroeste de la Península Ibérica (XIII) : *Entoloma pontecaldelense*, sp. nov., p. 87-96.

Cet entolome nouveau a été trouvé en Galice, sur feuilles tombées dans une plantation de goyaviers ; il relève de la section *Papillata* (pauvre en espèces, d'autant que *E. papillatum* est aujourd'hui assimilé à *E. clandestinum*). D'habitus mycenoïde avec un stipe élancé, il possède une papille marquée de bleu sur une cuticule gris-brun, une odeur alliacée et spermatique, des cheilocystides et des spores (vers 8,5-11 x 6-7 µm) de forme très variable.

L'auteur en profite pour combiner et renommer deux entolomes dans le genre Entoloma, soit E. lecythiforme (basionyme Trichopilus lecythiformis) et E. smithfieldense (bas. Clitopiloides prati). Cette démarche nous agrée particulièrement, tous les entolomes sont très parents entre eux, davantage qu'avec les autres entolomatacées, la création d'un grand nombre de genres – qui pourraient être ou rester des sous-genres – ne fait qu'encombrer la mémoire. Même si cela va à contrecourant de la tendance actuelle qui voudrait bientôt élever chaque stirpe (et pas seulement chez les entolomes!) à la « dignité » générique.

MIGUEL-PACHECO F. J. - *Vanderbylia fraxinea* (Bull.) D. A. Reid. Cinco citas en Cantabria, p. 97-119.

Ce polypore qui vient sur divers feuillus est surtout connu sous les noms de *Perenniporia fraxinea* et *Haploporus fraxineus*.

MARTÍN GONZÁLEZ R. & GARCÍA BLANCO A. – Russulas interesantes de los bosques calizos de la Meseta (I), p. 120-129.

Il s'agit de Russula flavispora, R. nuragica et R. variegatula.

BLANCO-DIOS J. B. – Aportaciones al conocimiento del género *Agaricus* en el noroeste de la Península Ibérica (IV) : *Agaricus freirei* en la provincia de A Coruña, p. 130-136.

PÉREZ-DE-GREGORIO M. A. – *Auricularia nigricans* (Sw.) Birkebak, Looney & Sánchez-García, en Cataluña, p. 137-142.

CALLE VELASCO J. R. – Descomponedores de la madera en el Parque de Liencres, p. 143-145.

GARATE LARREA J. I. - *Tricholoma cingulatum*, p. 146-150.