

QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison février 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.

Prochaine permanence à Annemasse (1, place Jean-Jaurès): 26 février 13 h - 16 h

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

PERIODIQUES

Bolets de Catalunya de la Península Ibèrica i de les Illes Balears XXXIX Col·lecciò 2020

50 nouvelles planches, libres dans un coffret cartonné, de champignons et myxos présentent des espèces souvent bien peu connues, avec très belle photo au recto et description bilingue (catalan et castillan) au verso.

Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle du Doubs Tome 98 2019-2020

CHAILLET P. - Étude de la fonge de la pelouse du Dafoy à Deluz (Doubs), p. 82- Article très intéressant, un modèle du genre pour ce type d'études.

MOYNE G. & PETIT J. - Année mycologique 2018, p. 97-100.

MOYNE G. & PETIT J. - Année mycologique 2019, p. 101-103.

Ces deux articles présentent quelques espèces intéressantes d'ascomycètes (pézizales et héliotiales), avec dessins macro et micro.

Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon Tome 90 Fascicule 1-2 Janvier-Février 2021

LORTET C., ROFFAVIER G. & LORTET P. - Séjour botanique au Mont-Cenis (août 1826) suivi de voyage en Savoie en 1830, p. 21-38.

PHILIPPE M. & HUGONNOT V. - Bryologie du Mont d'Or lyonnais, p. 39-57.

Bulletin d'informations de l'Association Française de Lichénologie Volume 45 Fascicule 1 2020

AUTEURS NOMBREUX - Compte rendu de la session estivale 2017 de l'A.F.L. dans la région de Nice du 1^{er} au 7 octobre 2017 Les lichens maritimes des Alpes-Maritimes, p. 1-39.

FERREZ Y. & GONNET D. & O. - Bilan de trois années d'inventaire des lichens et champignons lichénicoles de la haute chaîne du Jura (département de l'Ain), p. 41-82.

SUSSEY J.-M. - Les fiches du débutant (31^{ème} série), p. 83-115.

Bulletin d'informations de l'Association Française de Lichénologie

Volume 45 Fascicule 2 2020

VAN HALUWYN C. - La symbiose lichénique : un partenariat difficile à démasquer, p. 145-163.

CLESSE B., DUVIVIER J.-P. & MORA B. - Compte rendu de la session lichénologique de l'AFL en Arnes françaises et Calectienne belge du mardi 29 mai au vendredi 1^{er} juin 2018, p. 165-196.

GONNET D. & O. - Les lichens et champignons lichénicoles de la région d'Ajaccio (Corse-du-Sud) : Mezzu Mare (île des Sanguinaires) et Golfe de Lava, p. 197-229.

SUSSEY J.-M. - Les fiches du débutant (32^{ème} série), p. 231-262.

BERTRAND M. - Étude préliminaire à l'inventaire de la lichénoflore du site de la Montagne du Saut (Parc National de la Vanoise, Savoie, France), p. 263-275.

Errotari Numero 17, 2020

Revue annuelle basque de mycologie, avec articles bilingues, le plus souvent castillan et basque. Nous citerons le titre castillan.

COSTA LAGO J. M. - Descripción de *Inocybe kriegelsteineri*, recolectado en Oroso (A Coruña), p. 13-17.

PÉREZ-DE-GREGORIO M. À., MUÑOZ G. & MUÑOZ J. A. - *Mycena fragillima* A. H. Smith, en la Península Ibérica, p. 17-23.

SÁNCHEZ L. - Tres interesantes ascomycetes localizados en Cataluña : *Pycnopeziza sejournei*, *Heyderia cucullata* y *Encoeliopsis rhododendri*, p. 24-31.

IBARRETXE R., FERNÁNDEZ-VICENTE J. & ARNEDO J. - Aportaciones al catálogo micológico del País Vasco y zonas limítrofes (*Ascomycota*), p. 32-78.

RUBIO E., CORRAL S. & COSTA J. M. - *Pulvinula orichalcea* (*Pezizales*, *Ascomycota*), un hongo tropical descubierto en Galicia, p. 79-87.

FERNÁNDEZ-VICENTE J. - Aportación al catálogo de macromicetos del Norte peninsular y Parque Natural del Gorbea, *Agaricales*. *Strophariaceae*, *Cortinariaceae* (*Basidiomycota*), p. 88-156.

Le seul genre traité de Cortinariacées est *Meottomyces*.

MARCOTE J. M. C. & COSTA LAGO J. M. - Descripción de cinco especies del género *Nemania* recolectadas en el noroeste de la Península Ibérica, p. 157-170.

IBARRETXE R., FERNÁNDEZ-VICENTE J. & ARNEDO J. - Dos especies nuevas : *Mycena confinementis* y *Mycena juniperifolia* junto a otras aportaciones al catálogo micológico del País Vasco (*Mycenaceae/Basidiomycota*), p. 171-205.

Mycena confinementis, récolté sur diverses feuilles desséchées, est une petite espèce qui relève des *Fragilipedes*. Il est proche de *M. eucalyptigena* Robich (2016) et ressemble plus encore à *M. eucalyptiphila* Robich (2008). Quand on sait qu'il peut aussi venir sur eucalyptus... Nous renvoyons à l'article pour ces différences subtiles.

Mycena juniperifolia est une espèce minuscule qui a été trouvée sur litière de *Juniperus phoenicea*, et semble relever de la section *Polyadelphia* ; là encore il faut lire l'article pour la distinguer d'espèces très semblables, même si l'habitat paraît cette fois déjà déterminant.

RUBIO E. & ZAPICO P. - *Thecotheus pallens* (*Ascobolaceae*, *Pezizales*), un hongo escasamente citado, p. 206-210.

IGLESIAS P., FERNÁNDEZ-VICENTE J. & OYARZABAL M. - *Agaricus pilosporus* Peck, especie nueva para Canarias y corrección al artículo publicado en Errotari n° 15 (2018) aportaciones al catálogo micológico de la isla de Gran Canaria (Macaronesia - Islas Canarias), p. 211-213.

IGLESIAS P., DESCHUYTENEER D. & VOTO P. - *Coprinopsis udicula* Örstadius, A. Melzer & E. Larss., nuevas citas para Bélgica y Canarias, variabilidad de la especie, p. 214-223.

Une clé des espèces psathyrelloïdes de la section *Lanatulae* est fournie.

MUSUMECI E. - Una nueva especie de *Rhodophana* (ante *Rhodocybe*) para el territorio Alsaciano : *Rhodophana griseobrunnea*, p. 224-236.

Trouvée en Alsace sous *Alnus glutinosa*, cette nouvelle espèce se reconnaît à ses basidiomes de petite taille, ses tons gris-brun aux reflets olivâtres, son odeur de farine ou de concombre et ses spores basement noduleuses qui sont les plus grandes du genre (longueur atteignant 11 voire 13 µm). Une clé des espèces de *Rhodophana* est fournie.

SALOM J. C., BELLANGER J.-M., PLANAS J. & SIQUIER J. L. - El género *Morchella* en las Illes Balears (España) I : *Morchella disparilis* Loizides & P. A. Moreau, p. 237-245.

FERNÁNDEZ-VICENTE J., IGLESIAS P., OYARZABAL M. & RUIZ E. - Aportaciones al conocimiento micológico de la Isla de la Palma, IV, p. 246-325.

Índice de especies citadas en la revista Errotari desde el n° 1 hasta el n° 16 ambas inclusive, p. 332-343.

Funghi e ambiente N. 136 (anno 2021)

JAMONI P. G. - Indagini mico-floristiche : La Baraggia Vercellese, p. 7-52.

Cette étude concerne un territoire situé sur les provinces piémontaises de Vercelli et Biella, constitué pour la plus grande partie de landes alluviales arides, sur sol acide argileux. Cette apparente pauvreté n'empêche pas que la flore et la fonge y montrent une belle diversité.

Funghi e ambiente N. 137 (anno 2021)

JAMONI P. G. - Album fotografico : 3 - I Lattari, p. 2-52.

Ce numéro est ainsi entièrement consacré aux lactaires, avec deux photos par page sous lesquelles se trouve une brève diagnose de l'espèce en question (ordre alphabétique).

Il micologo 66 n° 159 - anno LII Dicembre 2020

SOMÀ V. - Specie rare nel censimento micologico della provincia di Cuneo. 1° Contributo, p. 3-14.

Ces espèces sont *Pseudotracheloma (Porpoloma) metapodium*, *Pseudotracheloma (Porpoloma) umbrosum*, *Porpolomopsis calyptriformis*, *Phallogaster saccatus*, *Tricholoma viridifucatum*, *Melanophyllum eyrei* et *Callistosporium luteo-olivaceum*.

Karstenia Vol. 58 (1) 2020

LARSSON E. & BENDIKSEN K. - *Hygrophorus betulae*, a new species described from subalpine birch forest in Finland, p. 1-9.

Proche du fagéticole *H. mesotephrus*, *H. betulae* a été trouvé dans le nord de la Finlande en compagnie de *Betula pubescens*. Il possède de petits basidiomes glutineux, très peu pigmentés mais marqués de gris olive dans la zone discale. À surveiller dans nos montagnes !

VLASENKO A. & VLASENKO V. – First Asian record of *Comatricha anomala*, a rare epiphytic corticolous myxomycete, p. 10-15.

Ces récoltes asiatiques ont été faites en Sibérie (secteur de Novosibirsk).

ESCRIBANO M. C., VETELY P., LINNAKOSKI R., MIINA J. & VANHANEN H. – Effect of wood residues on the growth of *Ganoderma lucidum*, p. 16-28.

VAURAS J. & LARSSON E. – First records of *Inocybe melleiconica* and *I. pararubens* for Northern Europe with a new variety from the alpine zone of the Scandinavian mountains, p. 29-40.

La variété nouvelle est *I. pararubens* var. *padjelantae*, trouvée en Suède mais aussi dans la toundra canadienne. Elle se distingue du type décrit sous hêtre en plaine par son habitat alpin (ou arctique), avec saules nains en terrain calcaire, quelques détails morphologiques et sporaux ainsi qu'une substitution dans l'ITS. On apprend aussi que *I. castaneicolor* La Rosa et al., trouvé en Sicile, est synonyme de *I. pararubens*.

BANDINI D., VAURAS J., WEHOLT Ø., Oertel B. & EBERHARDT U. – *Inocybe woglindeana*, a new species of the genus *Inocybe*, thriving in exposed habitats with calcareous sandy soil, p. 41-59.

Cet inocybe léiosporé est proche de *I. variispora*, il s'en distingue par son chapeau bien plus pâle et son habitat dans des secteurs exposés avec *Salix* et *Populus* (trouvé en Allemagne et Fennoscandie).

KOKKONEN K. – Diversity of boreal small species of *Cortinarius* subgenus *Telamonia* with *Salix*, p. 60-117.

L'auteur traite de 23 espèces rencontrées dans les fourrés à saules de Finlande et les compare, génétiquement en particulier (séquences ITS et RPB2), à diverses autres espèces ou récoltes de *Telamonia*. Il y a quatre nouveautés : *C. paulus* et *C. paululus* espèces sœurs de *C. pauperculus*, *C. rusticelloides* espèce sœur de *C. rusticellus* et *C. vienoi* espèce sœur de *C. perzonatus*. Quelques synonymies sont proposées, comme par exemple *C. albonigrellus* assimilé à *C. pulchripes* (deux espèces du même auteur) ou *C. flexibilifolius* assimilé à *C. friesianus* (là encore un même auteur est concerné). Si la morphologie est ainsi souvent trompeuse ou difficile à interpréter, les études génétiques ont pris le dessus, mais elles ne rendent pas toujours plus claires les distinctions entre les taxons. La notion d'espèce reste bien insaisissable...

KUNTTU P., HELO T., KULJU M., JULKUNEN J. & KOTIRANTA H. – Contributions to the knowledge of aphyllorphoid and heterobasidioid funga (Basidiomycota) in Finland, p. 118-143.

Quatre espèces sont nouvelles pour la Finlande. Le mot *funga* semble être mis pour *fungi*.

Munibe Ciencias naturales – Natur zientziak Aranzadi N° 68 2020

OCETE C. A. et al. (8 auteurs) – Microvinifications in wild grapevine relic populations of Spain and France, p. 59-75.

ELOSEGI A., CABIDO C., LARRAÑAGA A. & ARIZAGA J. - Efectos ambientales de las plantaciones de eucaliptos en Euskadi y la península ibérica, p. 111-136.
ESCOBAL-TAMAYO M. - Nuevas citas de plantas raras en Navarra, p. 263-270.

Mykologický Sborník 3/2020

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

LANDA J. & OPAT L. - Research of Prague's mycobiota in 2019, p. 63-78.

Il s'agit d'un inventaire conduit dans cinq zones protégées dépendant de la ville de Prague, avec un nombre important d'espèces listées, certaines photographiées.

TEJKAL K. - The rust fungus *Puccinia bornmuelleri* found on lovage, p. 79-82.

Cette rouille a été observée sur l'ombellifère *Levisticum officinale* (livèche).

Plant and Fungal Systematics Volume 64, Issue 1, 2019

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 fenlzii* between Białowieża Virgin Forest (Poland) and thermophilous forests (Slovakia), p. 101-110.

Plant and Fungal Systematics Volume 64, Issue 2, 2019

Ce volume contient un certain nombre d'articles concernant des lichens extra-européens, avec révisions taxinomiques et descriptions de nombreuses nouveautés.

Revista catalana de micologia Vol. 41 2020

NAVARRO-ROSINÉS P., HADUN P. & ALVARO I. - *Bryostoma trichostomi* i *Pleosphaeria lophoziae*, dos fongs briofítics interessants per a la micoflora de Catalunya, p. 3-11.

LLORENS L., LLISTOSELLA J., SIQUIER J. L. & SALOM J. C. - El gènere *Entoloma* P. Kumm. a les Illes Balears (Espanya). I., p. 13-42.

NIELL M., VALVERDE-VALERA A. & CLARAMUNT-LÓPEZ B. - Addicions al catàleg micològic d'Andorra IV. Fongs nous o poc citats, p. 43-54.

SIQUIER J. L., SALOM J. C., LADO C., OLARIAGA I., ESPINOSA J., SERRA A., PLANAS J. & LLISTOSELLA J. - Notes corològiques sobre la funga de les Pitiüses - Eivissa i Formentera. V. (Illes Balears, Espanya), p. 55-86.

SIQUIER J. L., SALOM J. C. - *Agaricus comtulus* Fr. Primera citacio a les Illes Balears (Espanya), p. 87-90.

Revision of British and Irish Lichens Volume 1 August 2020

CANNON P. et al. (9 auteurs) : Arthoniales : Arthoniaceae, p. 1-48.

Revue valdôtaine d'histoire naturelle Bulletin n. 73 2019

RESEMINI R., BERETTA M. & CACCIANIGA M. – Dieci anni dalla scoperta dell'unica popolazione italiana di *Pinguicula grandiflora* Lam. (Lentibulariaceae) : situazione e prospettive future di conservazione, p. 39-56.

BOVIO M. – Note di aggiornamento al volume *Flora vascolare della Valle d'Aosta* – 6, p. 93-106.

SZP BSM (Bulletin Suisse de Mycologie) 4/2020

MELERA S. – Ritrovamento di *Russula inamoena* in Ticino, p. 4-5.

Version allemande: Ein Fund des Unerfreulichen Täublings im Tessin, p. 5-6.

FRELÉCHOUX F. – Xéromphale des feuillus (*Xeromphalina fraxiniphila*). Sur les pas de Huijsman, mycologue néerlandais de renom..., p. 7-9.

Version allemande : Der Laubholz-Glöckchennabeling. Auf den Spuren Huijsmans, dem berühmten niederländischen Mykologen, p. 9-11.

VON NIEDERHÄUSERN F. – Suie de l'érable – un néomycète pathogène pour l'homme, p. 12.

Version allemande : Die Ahorn-Russrindenkrankheit, - ein auch für den Menschen gefährlicher Neomycet, p. 13.

Cette « suie de l'érable » est provoquée par une xylariacée d'origine américaine, *Cryptostroma corticale*, forme non sexuée (anamorphe) qui s'attaque à l'écorce de l'érable sycomore et produit un nombre considérable de conidies sombres, lesquelles chez l'homme peuvent être à la source d'une grave pneumopathie d'origine allergique.

FINK S., SENN-IRLET B., SCHEIDEGGER C. & GROSS A. – Welche Pilze kommen in Flussauen häufig vor – und wie können sie schützen? p. 14-15.

Version française: Quelles sont les espèces fongiques qui fructifient fréquemment dans les plaines inondables – et comment nous devons les protéger ? p. 16-17.

MEIER A. & SPIESS G. – Der Veilchenfarbige Egerlingsschirmling – Ein ganz seltener Fund : *Leucoagaricus ionidicolor*, p. 18.

CLÉMENÇON H. – *Pseudocraterellus pertenuis*. Der Winzige Leistling, p. 20-23.

Cette minuscule et rare craterelle a été trouvée dans le canton de Vaud sous de jeunes hêtres. La microscopie est particulièrement détaillée.

MONTI J.-P. & DELAMADELEINE Y. – Les Tricholomatacées, p. 24-28.

Version allemande : Die Ritterlingsverwandten (Tricholomataceae), p. 29-33.

Article de vulgarisation de bonne qualité, qui fait partie d'une longue série assurée par ces mêmes auteurs.