

QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison avril 2019

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 au niveau des taxons d'implantation européenne.

Par ailleurs des permanences sont organisées afin de permettre une meilleure utilisation de la bibliothèque.

Prochaine permanence à Sevrier: 26 avril 13 h 30 - 17 h.

PERIODIQUES

Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle du Doubs Tome 97 2018

DUPONT B. - L'histoire de la tomate, p. 55-58.

MOYNE G. & PETIT J. - Année mycologique 2017.

A noter trois ascomycètes avec dessins macro et micro : *Tapesina griseovitellina*, *Durella commutata* et *Lasiobelonium belanense*.

Documents mycologiques Tome XXXVII juin 2018

Cette revue parmi les plus prestigieuses est depuis plusieurs années publiée de manière sporadique, les articles de ce numéro datant souvent de plus de trois ans. La version papier de ce numéro nous paraît bien ultérieure à juin 2018 et notre bibliothèque vient de la recevoir.

BOURY B., BONDU A., CHALANGE R., COURTECUISSÉ R., DELANNOY A., LECHAT C., LECURU C., SELIER Y., VIDONNE J.-P. & MOREAU P.-A. - La Base Mycologique Nationale : un projet interactif pour la gestion des données mycologiques en France, p. 3-14.

CLOWEZ P. & MOREAU P.-A. - Quelques nouvelles colorations microscopiques appliquées à l'étude des morilles, p. 15-22.

CLOWEZ P. & MOREAU P.-A. - Les spores des morilles en microscopie optique, p. 23-38.

BELLANGER J.-M., BIDAUD A. & MOREAU P.-A. - Qu'est-ce que *Cortinarius parasuaveolens* ?, p. 39-51.

CORRIOL G. & HANNOIRE C. - Contribution à l'inventaire mycologique de Midi-Pyrénées (France), p. 53-170.

Ce long et très intéressant article concerne 8 taxons nouveaux pour la science (en fait déjà publiés), 47 taxons nouveaux pour la France, 287 nouveaux pour Midi-Pyrénées (région administrative qui existait encore au moment où l'article a été envoyé) ainsi que 56 taxons déjà connus dans la région, mais qui présentent un intérêt particulier. De nombreuses photos illustrent cette publication.

Une remarque : la carte de répartition communale des 148 438 données de la région semble montrer une situation encore moins homogène que celle de

Mycoflaura (fin 2018), avec d'importantes zones blanches. Si une telle hétérogénéité territoriale obère tout travail de liste rouge, des listes d'espèces déterminantes pour la délimitation des ZNIEFF ont déjà été élaborées dans cette région depuis un certain nombre d'années.

FAVRE A. - Fonge ectomycorhizienne d'une placette de chênaie-charmaie calcicole de la rive sud du lac Léman (Haute-Savoie, France), p. 171-190.

Cette placette s'est avérée particulièrement riche, avec plus de 130 taxons mycorhiziens, dont beaucoup sont fort peu signalés.

À noter la combinaison nouvelle : *Cortinarius griseocephalus* (Bidaud & Reumaux) A. Favre

MOYNE G. & MOINGEON J.-M. - Du nouveau dans la buxaie de Courcelles-lès-Quingey : *Albomagister alesandrii* et *Pseudobaeospora brunnea*, p. 191-200.

LOIZIDES M., BELLANGER J.-M., YIANGOU Y. & MOREAU P.-A. - Preliminary phylogenetic investigations into the genus *Amanita* (Agaricales) in Cyprus, with a review of previous records and poisoning incidents, p. 201-218.

MALAVAL J.-C. - *Pholiota pityrodes* récolté en France dans le département de l'Hérault, p. 219-224.

ROBIN C. - Une deuxième récolte française de *Pholiota pityrodes*, p. 225-227.

Ces deux derniers articles sont ainsi consacrés à *Pholiota pityrodes* (F. Brig.) E. Ludw., découverte dans l'Hérault et dans la Loire, alors qu'elle était jusque-là inconnue en France. Proche de *P. conissans*, cette espèce s'en distingue par des spores plus petites et plus pâles, ainsi que des hyphes cuticulaires fortement incrustées ; elle vient sur rhizomes et bases de tiges de *Phragmites*.

Fédération des Associations Mycologiques de l'Ouest N° 7 avril 2018

DESCHUYTENEER D. - *Psathyrella supernula* (Britzelm.) Örstadius & Enderle, une espèce peu commune récoltée en Belgique, p. 4-10.

Article pas très bien construit : on signale seulement au détour d'une phrase qu'il s'agit d'un synonyme prioritaire de *P. narcotica* Kits v. Wav. Par ailleurs Britzelmayer, dans sa diagnose d'*Agaricus supernulus*, ne semble pas faire allusion à l'odeur d'asphalte très caractéristique. Fallait-il « déterrer » ce nom douteux ?

PÉAN R. - *Bolbitius coprophilus* (Peck) Hongo, p. 11-13.

BOUTARD F.-X. - Premières récoltes françaises d'*Entoloma callirhodon*, p. 14-18.

LUCAS D. & BOUTARD F.-X. - Nouvelle récolte de *Lichenomphalia velutina* (Quélet) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys s. l. dans la Manche, p. 19-26.

DAIROU G., RIOULT J.-P. & SHORTEN D. - *Amanita virosa* var. *levipes* Neville et Poumarat : une amanite en progression dans l'Ouest de la France, p. 27-36.

Cette amanite (évidemment mortelle) est maintenant connue dans maints départements de l'ouest et du centre, jusqu'en Allier où elle n'est cependant pas mentionnée par MycoFLAURA.

RIBOLLET P. - *Saccobolus quadrisporus* Masee & E. S. Salmon 1901, une espèce rarement observée, p. 37-39.

COURIO P. Y. & LEPINAY F. - Récolte d'une rare espèce en Loire-Atlantique, *Lyophyllum aemiliae* Consiglio (1998), p. 40-42.

GANE J. - *Cortinarius fuscoperonatus*, une espèce rare récoltée en France, p. 43-45.

BOISSELET P. - Découverte d'une rarissime lépiotacée dans le Morbihan : *Leucoagaricus brunnescens* (Peck) Bon, p. 46-52.

Fédération des Associations Mycologiques de l'Ouest N° 8 avril 2019

PRIOU J.-P. - *Favolaschia calocera* R. Heim récoltée pour la première fois en Bretagne, p. 9-13.

LUCAS D. - Récolte de *Hebeloma pseudofragilipes*, une espèce jusque-là inconnue dans l'ouest de la France, p. 14-19.

RIBOLLET P. - Sur quelques Hétérobasidiomycètes collectés en Loire-Atlantique, p. 20-26.

COURIO P. Y. - Quelques récoltes intéressantes dans le Finistère sud ou disparition programmée d'un site à *Descolea*, p. 27-32.

LUCAS D. - Récolte d'une espèce rare dans le nord-ouest de la France, *Tricholoma cedretorum*, p. 33-36.

Revue Valdôtaine d'Histoire naturelle N. 72 2018

Ce numéro est largement consacré à la géologie et à la zoologie.

BOVIO M. - Note di aggiornamento al volume *Flora vascolare della Valle d'Aosta* - 5, p. 97-121.

Riviera scientifique 2018

POLIDORI J.-L., ARNOUX J.-C. & BELLONE G. - *Sempervivum adenotrichum* Burnat ou joubarbe à poils glanduleux, taxon méconnu des Alpes occidentales, observé dans les Alpes maritimes, p. 3-32.

PERFUS M. & SALANON R. - *Vicia melanops* Sibth. & Sm. Dans le Grand Ouest des Alpes-Maritimes, p. 33-40.

DESTRE F. & FÉRAUD J.-M. - L'herbier du docteur Richelmi, pharmacien à Entrevaux au début du XXème siècle, p. 41-58.

Rivista di Micologia Anno LXI N. 2 maggio-agosto 2018

CAMPO E. - Alcune specie interessanti del 78° CSN dell'A.M.B., p. 99-116.

Ce sont *Tricholoma cedretorum* var. *cedretorum*, *Cortinarius herculeus*, *Leratiomyces squamosus*, *Suillus lakei* et *Tremella aurantia*.

CARBONE M., BOCCARDO F. & DOVANA F. - *Otidea flavidobrunneola*, una rara specie rinvenuta in Liguria e Piemonte, p. 119-130.

LA CHIUSA L. - Appunti sul Genere *Hebeloma*, p. 131-155.

Article particulièrement intéressant et bien construit, qui donne une clé des sections, sous-sections et espèces du genre connues en Europe.

DELLA MAGGIORA M. & NUYTINCK J. - *Lactifluus oedematopus* e *Lactifluus subvolemus*, due specie poco conosciute raccolte in Toscana, p. 157-172.

AMBROSIO G. & ASTE F. - Segnalazione di *Xerocomus silwoodensis* in Italia, p. 173-181.

Cette espèce décrite d'Amérique du nord mais présente également en Europe se distingue de *X. subtomentosus* et *X. ferrugineus* par son pigment rouge bien évident sur le chapeau et sur le stipe, sans nuance olivâtre. La chair est blanche, immuable.

SZP BSM (Bulletin Suisse de Mycologie) 1/2019

BOVAY G., DESPONDS B., FAVRE I. & NICOD C. - *Helicobasidium purpureum*. Une pourriture racinaire violette, p. 5-6.

Version allemande: Die Violette Schneckenbasidie. Ein violetter Wurzelfäulepilz, p. 7-8.

FRELÉCHOUX F. - *Leucoagaricus marriageae* var. *ammovirescens*, p. 9-10.

Version allemande : Der Hochzeits-Egerlingsschirmpilz. *Leucoagaricus marriageae* var. *ammovirescens*, p. 11-13.

MONTI J.-P. & DELAMADELEINE Y. - Les Champignons pleurotoïdes, p. 14-16.

Version allemande : Die Seitlingsartigen, p. 17-19.

SCHENK-JÄGER K. - Zum Speisewert des Netzstieligen Hexenröhrlings. *Suillelus (Boletus) luridus*, p. 20-21.

Version française : À propos de la valeur culinaire du Bolet blafard. *Suillelus (Boletus) luridus*, p. 22-23.

Cette espèce provoque chaque année quelques intoxications en Suisse. Le problème semble constamment provenir du temps de cuisson beaucoup trop court, voire nul.

Yesca (Sociedad Micológica Cántabra) Revista nº 30 Año 2018

CASTAÑERA V. - Biodiversidad fúngica de la comarca de Liébana y Peñarrubia, p. 37-55.

CASTAÑERA V. - Biodiversidad fúngica del Parque Natural de las Dunas de Liencres, p. 56-64.

PÉREZ PUENTES A. - Cuatro *Inocybes* en las dunas cántabras, p. 65-75.

Ce sont *Inocybe arenaria*, *I. dunensis*, *I. melliolens* et *I. aeruginascens*.

CALLE VELASCO J. R. - Parque Natural de la Dunas de Liencres, 14 de abril de 2018, p. 76-79.

FERNÁNDEZ-VICENTE J. - Dos especies raras en la comunidad del País Vasco y Cantabria, *Exidia pythia*, *Guepinia helvelloides*, y listado de *Fragmobasidiomycetes*. (*Basidiomycota*), p. 80-90.

PÉREZ PUENTES A. - *Albatrellus pes-caprae* (Pers.) Pouzar, p. 91-94.

REQUEJO O., GAREA M. & CORRAL S. - Algunos hongos raros o poco conocidos en Galicia (N.O. Península Ibérica) II, p. 95-104.

Il s'agit de *Cortinarius olivaceofuscus*, *Inocybe umbratica*, *Lactarius luteolus*, *Lycoperdon umbrinoides* et *Tubaria dispersa*.

CORRAL S. & REQUEJO Ó. - *Rigidoporus ulmarius* (Sowerby) Imazeki en el Morrazo (Pontevedra, N.O. Península Ibérica), p. 105-110.

PEDRAJA LOMBILLA S. - *Tremella aurantia* Schwein., Schr. Naturf. Ges. Leipzig 1 : 114 (1822), p. 111-115.

MORARA M. - *Tuber monosporum*, p. 116-120.