

QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison avril 2017

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 : vendredi 28 avril 13 h - 17 h.

PERIODIQUES

Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon Tome 86 Fascicule 3-4 Mars-Avril 2017

DÄMMERICH F., RIVOIRE B. & MELO I. - *Postia saxonica*, a new species of *Postia* (*Basidiomycota*, *Polyporales*, *Fomitopsidaceae*) from Germany, p. 71-74.

Basée sur une seule récolte faite sur *Daedalea quercina* (de la même famille), cette espèce ressemble à *P. hirsuta* dont elle se distingue par divers microcaractères, parmi lesquels des spores bien plus grandes.

BANGE C. - La réception de la nomenclature binominale et la diffusion du linnéisme en France au XVIIIème siècle, p. 75-95.

SAURAT R. - Examen de coléoptères saproxyliques de deux forêts du massif de Belledonne en Isère, p. 97-116.

Dans cet article sont cités un certain nombre de champignons lignicoles qui servent de substrat à ces insectes.

Bulletin de la Société Mycologique Rémoise N° 37 Mars 2017

FERRE D. - La chararose du frêne, p. 6-12

Intéressant article qui présente bien le problème, dû à l'ascomycète (hélotiale) *Hymenoscyphus fraxineus* (*Chalara fraxinea* est l'anamorphe); son très proche parent et sosie *Hymenoscyphus albidus* est inoffensif ; ce dernier possède des asques pleurorhynques, portant ainsi un crochet à leur base.

LAIGLE B. - Quelques ascomycètes parasites, p. 13.

LANGLOIS M. - Récoltes intéressantes sous épicéas sur sol calcaire, p. 14-15.

LAIGLE B. - La valse des genres, p. 16-19.

CUIF C. - L'Odorat, un sens utile en mycologie et quelques odeurs de champignons, p. 22-31.

Bulletin semestriel de la F. A. M. M. n° 51, 2017/1

GUINBERTEAU J. - Sur la découverte d'un nouvel agaric amphi-atlantique de la section *spissicaules* (Heinem.) Kerrigan : *Agaricus bellaniae* Guinb., Kerrigan & M. Kuo, p. 7-22.

Décrite depuis peu (2016) de l'autre côté de l'Atlantique, cette espèce a été retrouvée en Gironde, dans un milieu d'invasives d'origine américaine. Elle se rapproche de *A. litoralis*, *A. lanipes* et *A. bresadolanus*. L'aspect tronconique du chapeau avec plateau sommital évident et les tons chauds (caramel) de la fine squamosité piléique servent à l'identifier sur le terrain.

BIDAUD A. - Observations mycologiques - session de Bédarieux (2016), p. 23-34.

FOUCHIER F. - Les tricholomes à anneau net de la zone méditerranéenne, p. 35-44.

Cahiers mycologiques nantais N° 29 Juin 2017

RIBOLLET P. - Contribution à la connaissance des cyphelles en Loire-Atlantique. Première partie : généralités - espèces courantes, p. 3-16.

Article bien construit, avec clé des genres, description et illustration de plusieurs espèces.

CHÉREAU R. - Approche sur les hébélomes, p. 24-29.

KERLOC'H J.-P. - Les micromycètes pathogènes des végétaux, p. 30-37.

BOUTARD F.-X. - Quelques photographies de lactaires récoltés au cours de l'année 2013, p. 38-44.

Czech Mycology Volume 68 December 2016

Plusieurs articles concernent des espèces exotiques ou de milieux très particuliers (microcoprophiles des grottes par exemple). Nous ne listerons que les articles de mycologie plus classique.

JUKIĆ N. - First record of the Mediterranean species *Ciboria brunneorufa* in the Balkan Peninsula, p. 127-137.

EGERTOVÁ Z. et al. - *Mniaecia jungermanniae* (Helotiales), an overlooked bryophilous ascomycete in the Liberec Region (Czech Republic), p. 149-165.

Fédération des Associations Mycologiques de l'Ouest Bulletin annuel N° 6 - avril 2017

LUCAS D. et BOUTARD F.-X. - Présentation de deux rares espèces du genre *Agaricus* récoltées en France, p. 4-11.

Il s'agit d'*Agaricus parvitigrinus* et *A. pseudoprattensis*.

LUCAS D. et DUCHEMIN T. - Présentation d'une espèce de Russule peu commune, *Russula clariana*, p. 12-17.

BOUTARD F.-X. et LUCAS D. - Présentation de trois basidiomycètes agaricoïdes peu communs, récoltés dans les régions Basse-Normandie, Pays de Loire et Bretagne, p. 18-28.

Il s'agit de *Contumyces rosellus*, *Entoloma anatinum* et *E. lanuginosipes*.

HENRIOT A. - Une *Russula fragilis* critique, p. 29-36.

LARUE P. - Étude de trois Basidiomycètes récoltés sur bois fragmenté, p. 37-45. Ces espèces sont *Agrocybe putaminum*, *A. rivulosa* et *B. variicolor*.

Funghi e ambiente N. 128-129 (anno 2017)

SCEVOLA R. - Tre interessanti *Cortinarius* dall'Oltrepò Pavese (PV), 7-11.

Il s'agit de *Cortinarius subvariiformis*, *C. croceocoeruleus* et *C. bulliardii*.

MORDASINI E. - *Lamprospora crecq'hueraultii* (P. Crouan & H. Crouan) Boud., p. 13-15.

SANS NOM D'AUTEUR - *Libertella faginea* Desm. e *Libertella betulina* Desm., due funghi imperfetti, p. 19-21.

SCEVOLA R. - Descrizione di due funghi interessanti e rari, p. 23-26.

Ce sont *Melanophyllum eyrei* et *M. haematospermum*.

MONTINI C. - *Albatrellus pes-caprae* (Pers. : Fr.) Pouzar, p. 27-30.

JAMONI P. G. - Erbe e fiori spontanei - VII. Meraviglie sul Monte Rosa ad oltre 3000 metri di quota, p. 31-40.

JAMONI P. G. - Appunti su interessanti macromiceti del territorio novarese-vercellese XIII, p. 59-87.

Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde Heft 25 2016

Plusieurs articles concernent des groupes ou territoires exotiques (Asie tropicale en particulier), nous ne les signalerons pas.

KLOFAC W. & KRISAI-GREILHUBER I. - Nomenclatural novelties in *Boletaceae*, p. 1-3.

Profitant des travaux moléculaires qui s'accumulent pour créer de nouveaux genres de bolets (lesquels semblent de plus en plus correspondre à de simples stirpes), les auteurs s'attribuent un maximum de combinaisons infraspécifiques...

ARNOLD N. et al. - Chemistry of the earthy odour of basidiomata of *Cortinarius hinnuleus* (*Basidiomycota, Agaricales*), p. 5-10.

Pour tout savoir sur les composants de cette odeur peu engageante, ou du moins connaître les dix ici identifiés. Certains auraient un rôle bien précis, comme empêcher la germination de spores concurrentes ou attirer de potentiels diptères disséminateurs.

MIERSCH J. & ROBICH G. - *Mycena pilosostipitata*, a new species of section *Filipedes*, p. 11-17.

Proche de *M. rebaudengi*, cette petite mycène de la litière forestière frappe par son stipe à base bleutée et couverte de poils.

PRYDIUK M. - Some *Conocybe* species rare or new for Ukraine. 2. Sections *Mixtae* and *Pilosellae*, p. 51-67.

KONCILJA M. & BRODEGGER E. - Ein Erstfund von *Galerella plicatella* in Kärnten, Österreich, p. 91-94.

PIDLICH-AIGNER H. - Bemerkenswerte *Russula*-Funde aus Österreich 15: Subgenus *Incrustatula*, p. 101-189.

De nombreuses espèces sont décrites et illustrées, avec clés des sections et des espèces.

HAUSKNECHT A. & BROUSSAL M. - *Conocybe volvicystidiata*, une nouvelle espèce de la section *Singerella*. *Conocybe volvicystidiata*, eine neue Art der Sektion *Singerella*, p. 191-199.

Cette nouvelle espèce, trouvée dans un pot de fleur en France (34), possède une volve bien visible, mais non membraneuse, montrant des cystides lécythiformes.

KRISAI-GREILHUBER I. et al. - *Psilocybe serbica* var. *bohemica* - ein österreichischer Nachweis, p. 201-208.

Polish Botanical Journal Vol. 60 No. 2 2015

Nous ne signalerons pas les articles concernant des espèces tropicales ou largement exotiques.

GELTMAN D. V. - Phytogeographical analysis of *Euphorbia* subgenus *Esula* (Euphorbiaceae), p. 147-161.

SZCZĘŚNIAK E. et al. - *Polypodium interjectum* and *P. x mantoniae* (Polypodiaceae) in the Polish Sudetes, p. 163-172.

WILK K. - Four species of *Caloplaca* (lichenized Ascomycota, Teloschistaceae) new for Poland, p. 197-201.

KARASIŃKI D. & WOLOWICKI M. - An annotated and illustrated catalogue of polypores (Agaricomycetes) of the Białowieża forest (NE Poland), p. 217-292.

Pas moins de 210 espèces réparties dans 80 genres sont signalées et illustrées dans cette célèbre forêt primaire, avec de nombreuses remarques. Un régal pour les amateurs de polypores.

Polish Botanical Journal Vol. 61 No. 1 2016

Même remarque. A noter la forte proportion d'articles de mycologie dans cette revue botanique.

KARASIŃKI D. & NIEMELÄ T. - *Anthoporia*, a new genus in the Polyporales (Agaricomycetes), p. 7-14.

Ce nouveau genre est basé sur (et ne contient pour l'instant que) *Antrodia albobrunnea* (Romell) Ryvarden, avec ainsi *Polyporus albobrunneus* Romell comme type. A noter que l'espèce se rattache à la base d'un buisson comprenant les « autres » *Antrodia*. Il suffira donc probablement d'élaguer peu à peu ce buisson phylogénétique pour créer un nouveau genre à chaque fois...

ERZBERGER P. et al. - *Grimmiaceae* subfam. *Racomitrioideae* (Bryophyta) in Hungary, p. 23-51.

KOBIV Y. - *Saxifraga aizoides* in Ukraine, p. 65-71.

BIELCZYK U. et (26!) al. - Lichens and lichenicolous fungi of Magurski National Park (Poland, Western Carpathians), p. 127-160.

337 espèces sont listées, dont 314 lichens, 18 champignons et 1 myxo. Aucune photo, sauf de quelques milieux.

CHLEBICKI A. & SPISAK W. - *Amauroascus kuehnii* and other fungi isolated from a deer horn in Poland, p. 161-166.

HALAMA M. & RUTKOWSKI R. - *Meotatomyces dissimulans* (Agaricales, Basidiomycota) new for Poland, p. 167-172.

L'espèce a été rencontrée dans l'extrême sud du pays, sur litière de salicacées.

HALAMA M. et al. - *Tricholoma ustalooides* (Agaricales, Basidiomycota) in Poland, p. 173-180.

L'espèce n'est connue que d'une seule localité dans l'extrême sud (Silésie). Les auteurs rappellent qu'elle est considérée comme menacée dans plusieurs pays.

HALAMA M. - *Squamanita odorata* (Agaricales, Basidiomycota), new mycoparasitic fungus for Poland, p. 181-186.

C'est cette fois tout au nord du pays que l'espèce a été rencontrée.

Revue valdôtaine d'histoire naturelle Bulletin n°70 2016

BOVIO M. - Lista Rossa e Lista Nera della flora vascolare della Valle d'Aosta (Italia, Alpi Nord-occidentali). Aggiornamento anno 2016.

Cette mise à jour concerne la liste établie en 2009, selon les critères de l'UICN. A l'époque 224 taxons constituaient la liste rouge, il y en a 241 dans cette nouvelle version (à noter cependant que les NT - situation de quasi-menace - et les DD - données insuffisantes - sont incluses dans ce décompte). La liste noire comprend les espèces invasives (22).

SZP BSM (Bulletin suisse de Mycologie) 1/2017

MONTI J.-P. & DELAMADELEINE Y. - La classification des champignons. Première partie, p. 6-8.

Traduction allemande : Die Klassifizierung der Pilze, p. 9-11.

SCHENK-JÄGER K., EGLI S. & BÜNTGEN U. - Pilzvorkommen in der Schweiz anhand von Daten von Tox Info Suisse, p. 12-14.

Traduction française: L'habitat des champignons s'appuie sur les données du Tox Info suisse, p. 15-17.

A noter que Vorkommen signifie occurrence, et non habitat, ce qui rend le titre français peu compréhensible voire erroné. Tox Info correspond à nos centres antipoison. Archivés, les appels permettent de se faire une idée assez précise des occurrences de nombreuses espèces et en particulier de les croiser avec les données mycologiques obtenues à travers le programme SwissFungi.