QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison mars 2016

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.

PERIODIQUES

Boletín Asociación Micológica Zamorana nº 16, año 2015

CALZADA DOMÍNGUEZ A., - Hongos coprófilos de la provincia de Zamora, p. 8-72. De nombreuses espèces coprophiles, très majoritairement des ascomycètes, sont décrites et illustrées.

PÉREZ FERNÁNDEZ H. - Pseudombrophila dentata (Boud.) Brumm. 1995, p. 73.

Bulletin de l'Association des Mycologues Francophones de Belgique 2015/08

CLESSE B. – Quelques espèces fongiques rares et/ou nouvelles pour la Belgique ou pour la Wallonie en 2014-2015, p. 2-18.

Il s'agit de *Coprinus aquatilis, Ramsbottonia asperior, Pluteus thomsonii* f. evenosus, Hygrophorus mesotephrus, Psathyrella berolinensis, Mycenella trachyspora, Infundibulicybe glareosa, Rhodocybe caelata, Geopora nicaeensis, Leucoagaricus ionidicolor, Tremella versicolor et Colipila masdugana (abondantes photos macro et micro).

LECOMTE M. - Les caries, p. 18-20.

Diverses *Tilletiales* sont évoquées, en premier lieu la carie du blé, *Tilletia caries*. PELLICANI J. & PIRLOT J.-M. – *Allopsalliota geesterani*, le champignon magique en Wallonie, p. 21-25.

LECOMTE M. - Pourriture grise... et pourriture noble, p. 26-30.

Il s'agit du phytopathogène Botrytis cinerea.

PIRLOT J.-M. – *Fomes fomentarius*: un envahisseur en Lorraine belge et en Ardenne, p. 31-34.

VANDERWEYEN A. - Les rouilles des éphémérophytes, p. 35-42.

DI GRANGREGORIO M. - *Cylindrobasidium laeve* (Pers. : Fr.) Chamuris 1984, p. 43-44.

LECOMTE M. - *Tuber blotii*: bonne espèce ou non ? p 45-50.

LECOMTE M. - Dessins ou photos de spores ? p. 51-54.

GANE J. - Le coin des artistes, planche photo de Russula pectinata, p. 54.

LECOMTE M. - La correction des images numériques, p. 55-68.

Carolinea 73 (15/12/2015)

Cette épaisse revue publiée en allemand par le muséum de Karlsruhe contient surtout des articles de zoologie (et même d'entomologie). Nous citerons deux articles, consacrés l'un à une mousse et l'autre à un lichen.

WOLF T. – Untersuchungen zu den Entwicklungsstadien von *Buxbaumia viridis* (Lam. & DC.) Moug. & Nestl. (Grünes Koboldmoos), p. 5-15.

AHRENS K. & WOLF T. – *Bunodophoron melanocarpon* im Schwarzwald (Südwestdeutschland), p. 135-138.

Documents mycologiques Tome XXXVI (2015)

BELLANGER J.-M. – Les cortinaires calochroïdes : une mise au point taxinomique, p. 3-34.

L'étude n'est pas seulement moléculaire, des caractères descriptifs sont largement évoqués et une clé comprenant 36 taxons est fournie.

CLOWEZ P., PETIT F., MAURICE J.-P., MOREAU P.-A. & LE TACON F. – La fonge d'une carrière souterraine de l'Oise; nouvelles perspectives de récoltes et de recherches, p. 35-46.

Une vingtaine d'espèces, pour la plupart ectomycorhiziennes, ont pu être identifiées.

MOREAU P.-A., BELLANGER J.-M., BONDU A., WELTI S. & COURTECUISSE R. – Deux *Suillus* (Boletales) récoltés sous *Pinus wallichiana* : naturalisation ou adaptation ?, p. 47-60.

YAMNI K., DOHOU N. & DOUIRA A. – *Platanus x acerifolia*; un nouvel hôte pour quelques Basidiomycota au Maroc, p. 61-69.

CLOWEZ P., BELLANGER J.-M., ROMERO DE LA OSA L. & MOREAU P.-A. : *Morchella palazonii sp. nov.* (Ascomycota, Pezizales) ; une nouvelle morille méditerranéenne. Clé des *Morchella* sect. *Morchella* en Europe, p. 71-84.

M. palazonii est proche de *M. esculenta*; elle se singularise en particulier par sa forme étirée dès l'origine, ses alvéoles arrondis chez les jeunes spécimens et ses petites spores plus larges. La clé du groupe prend en compte une dizaine d'espèces.

MOREAU P.-A., COURTECUISSE R. et BELLANGER J.-M. – Les noms qui changent... (2): Agaricales, Boletales et Tricholomatales, p. 85-101.

MOREAU P.-A., COURTECUISSE R. – Les noms qui changent... (3) : un point sur les omphaloïdes, p. 102-106.

Novitates, p. 107-110.

Nous retiendrons que *Rubroboletus le-galiae* devrait s'écrire avec un trait d'union et que *Morchella quercus-ilicis* (dont le trait d'union n'est pas remis en cause) est enfin correctement lectotypifié et en outre épitypifié.

Une bonne nouvelle, en dehors du fait que cette revue fondée par Marcel Bon semble repartir du bon pied; les numéros 1 (1970) à 133-134 (2006) des Documents mycologiques sont consultables en ligne sur le site (facile à trouver) de la Société Mycologique du Nord de la France, qui les édite.

Errotari Revista annual de micologia – Mikologi urtekaria Numero 12 (2015) Très belle revue basque, abondamment illustrée, en castillan et en basque, avec parfois d'autres langues, l'anglais étant souvent présent parmi les résumés. Nous citerons les articles par leur titre castillan, comme cela est fait dans le sommaire en p. 10.

RUIZ MATEO A. – Aportaciones al conocimiento de la micoflora en la comunidad de Navarra : *Conocybe ingridiae* y *Conocybe ochrostriata*, descripción y primeras localizaciones en la Península, p.

11-15 (en castillan et basque).

REQUEJO MARTÍNEZ Ó. - *Hirsutella saussurei*, forma imperfecta de *Ophiocordiceps sphecocephala* presente en la Península Ibérica, p. 16-20 (en castillan et basque).

CORRIOL G. – Una lepiota sobre olivo silvestre en el piso termomediterráneo corso : *Leucoagaricus oleicola* sp. Nov. (subsección *Rubescentes*), p. 21-25 (en castillan et français).

Cette nouvelle espèce, découverte en Corse et proche de *L. americanus* (= *L. bresadolae*), se distingue par sa chair non jaunissante avant de rougir, ses grandes spores porées et ses longues cheilocystides cylindro-tortueuses.

RUBIO E., BALDA F. J., TAPIA M. – Algunos *ascomycetes* interessantes del nornordeste de la Península Ibérica, p. 26-41 (en castillan et basque).

Ces espèces très bien illustrées (macro et micro) relèvent des genres *Ascobolus, Chlorosplenium, Trichophaeopsis, Trochila, Helminthosphaeria* et *Xylomelasma*.

GARRIDO-BENAVENT I. - Contribución del conocimiento del Género *Sarea* Fr. (*Ascomycota, Incertae Sedis*) en la Península Ibérica, p. 42-51 (en castillan et basque).

RUIZ MATEO A., FERNANDEZ SASIA R. – Introducción al estudio del género *Coprinus* s. str. en España, p. 52-79 (en castillan et en basque).

Etude très poussée, avec un volet cladistique concernant certains taxons.

IGLESIAS P. & FERNANDEZ VICENTE J. – Aportación al catálogo de macromicetos de los Parques Naturales del Gorbea-Urkiola y zona Norte de la Península Ibérica, *Agaricales, Psathyrellaceae* (Basidiomycota), p. 80-207 (en castillan et en basque).

Espèces des genres *Coprinellus, Coprinopsis, Coprinus, Lacrymaria, Parasola* et *Psathyrella*.

Il Micologo n° 144 Dicembre 2015

BOCCARDO F. - In ricordo di Jacques Trimbach: una interessante *Russula* dalla Liguria, p. 3-6.

SOMÀ V. – *Fomes fomentarius*, un fungo con una lunga storia e mille impieghi, p. 7-11.

APICELLA P. – Funghi poco comuni o interessanti, terzo contributo, p. 13-17. Il s'agit de *Gerhardtia borealis* et *Leucopaxillus rhodoleucus*.

Karstenia Vol. 55 no. 1-2 (2015, publié en 2016)

VAURAS J. & LARSSON E. – *Inocybe caprimulgi* and *I. lacunarum*, two new nodulose-spored species from Fennoscandia, p. 1-18.

Ces deux nouvelles espèces de distribution (pour l'instant) nordique sont proches de *I. salicis* et de *I. substellata*. La distinction a été établie sur une base moléculaire, mais on peut trouver des différences macro- et microscopiques, difficiles à évoquer dans le cadre très limité de ces lignes.

WEHOLT Ø., EIDISSEN S. E., LORÅS J. & ALVARADO P. – *Entoloma graphitipes* – a species new to Northern Europe, p. 19-24.

KOTIRANTA H. & SHIRYAEV A. G. – Aphyllophoroid fungi (Basidiomycota) in Tunguska River basin, central East Siberia, Russia, p. 25-42.

248 taxons ont été identifiés dans ce secteur où la forêt primaire est encore présente.

SHIRYAEV A. G. & KOTIRANTA H.– Aphyllophoroid fungi (Basidiomycota) of the middle part of Yenissei River basin, East Siberia, Russia, p. 43-60.

211 espèces participant de 94 genres sont signalées.

RUOTSALAINEN J. & HUHTINEN S. – Types studies in *Russula* 1: on two species described by Kühner, p. 61-68.

Russula nuoljae est une espèce nordique du difficile groupe des Viridantinae; Russula purpureofusca serait le synonyme prioritaire de R. cupreola Sarnari.

Micologia e vegetazione mediterranea vol. XXX n. 1 (2015)

PARRA L. A., WISMAN J., GUINBERTEAU J., WILHELM M., WEHOLT Ø., MUSUMECI E., CALLAC P. & GEML J. – *Agaricus collegarum* and *Agaricus masoalensis*, two new taxa of the section *Nigrobrunnescentes* collected in Europe.

Il s'agit de deux espèces récoltées en serre et définies sur une base moléculaire ; elles sont de fait cryptiques, à peu près semblables à *A. boisseletii* dont elles sont d'ailleurs très proches.

ANGELI P & CIULLI G. - Due « *Clitocybe* » riclassificate in un nuovo genere « *Rhizocybe* », p. 27-34.

Il s'agit de *Rhizocybe vermicularis* et *R. pruinosa*.

RUGGERO A. – Il genere *Psathyrella* nella Sardegna settentrionale, I, p. 35-46.

Sont décrites *P. seymourensis* (première récolte italienne) et *P. bipellis* (première récolte sarde).

RANA G. L., LIONETTI P. L., MANG S. M., ROBERTIELLO G. & BERNICCHIA A. – Note su alcuni interessanti funghi epigei rinvenuti in Basilicata e Calabria, p. 47-56.

Sont évoqués *Phallus hadriani, Infundibulicybe mediterranea, Pluteus thomsonii, Pisolithus arhizus, Leucoagaricus leucothites, Phellinus pini* et *Scizophyllum commune.*

BERNICCHIA A., FACCHINI M. & PÉREZ GORJÓN S. - A new collecting area for *Arrasia rostrata* in Italy, p. 57-64.

CIASCHETTI G. & al. - Contributo alla flora del parco nazionale della Majella, p. 65-72.

Polish Botanical Journal Vol. 60 No. 1 2015

Ce numéro comprend surtout des articles concernant des régions tropicales ou (ant)arctiques. Nous citerons un seul article.

KRAJEWSKI L. & PLACHNO B. J. – *Utricularia bremii* (Lentibulariaceae) in Poland, p. 105-109.

Yesca (Societad Micológica Cántabra) Revista nº 27, año 2015

FERNÁNDEZ-VICENTE J., HIDALGO F. & OYARZABAL M. – Adiciones al Parque Natural del Gorbea y aledaños, Araba-Bizkaia, Pais Vasco – Agaricales, Hygrophoraceae (Basidiomycota), p. 31-52.

CABALLERO A. – Estudios sobre *Lepiota castanea* Quél., una especie variable, p. 53-62.

MIGUEL-PACHECO F. J. - Fomitoporia punctata (P. Karst.) Murrill, p. 63-70.

GÁRATE J. I. – *Agrocybe rivulosa* Nauta, 2003 – Rectificaciones sobre un artículo anterior titulado « *Agrocybe dura* », p. 71-74.

PÉREZ-PUENTE A. - Amanita battarrae (Boud.) Bon, p. 75-78.

Il s'agit de la description d'une forme albinique attribuée à cette espèce.

PÉREZ-PUENTE A. - Cuatro especies del género *Cortinarius* en Cantabria, p. 79-92.

Ces espèces sont *Cortinarius cinnabarinus, C. semisanguineus, C. cinnamomeus* et *C. cinnamomeoluteus*.

PEDRAJA-LOMBILLA S. - Thelephora caryophyllea (Schaeff.) Pers., p. 93-98.

LAVOISE C., BELLIDO-BERMEJO F., MATEOS-MORENO M. & PAZ A. - Myxomycetes nivicolas de la Comunitad de Cantabria, p. 99-126.

30 espèces sont présentées.