

QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison mars 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 31 mars 13 h - 17 h.

PERIODIQUES

Agarica vol. 37 2016

JORDAL J. B., EVJU M. & GAARDER G. – Habitat specificity of selected grassland fungi in Norway, p. 5-32.

GULDEN G. & LARSSON E. – *Atractosporocybe polaris* – a new clitocyboid agaric described from arctic-alpine and northern boreal regions in Svalbard and Scandinavia, p. 33-44.

Il s'agit de la deuxième espèce connue du sympathique genre *Atractosporocybe* (molécularisme oblige), après *A. inornata*. Cette espèce polaire se distingue de « *Clitocybe* » *inornata* surtout par des tons plus foncés et une odeur agréable plutôt farineuse.

WEHOLT Ø, ÖRSTADIUS L., EIDISSEN S. E. & LORÅS J. – *Psathyrella jacobssonii* Örstadius (Basidiomycetes, Agaricales) – new to Norway, p. 45-50.

KRISTIANSEN R. – The genus *Boubovia* (Velen.) Svrček in Norway, p. 51-65.

Trois espèces de ce genre de pézizales sont décrites et illustrées: *B. luteola*, *B. vermiphila* et *B. ovalispora*.

HØILAND K. & BOTNEN S. – A comparison of aboveground sporocarps and belowground ectomycorrhizal structures of Agaricales, Boletales and Russulales in a sand dune ecosystem on Lista, South-western Norway, p. 67-77.

Cette intéressante comparaison montre que, sur les neuf placettes étudiées entre 2008 et 2014, 24 % des taxons étaient représentés à la fois par des carpophores et dans les mycorhizes, 49 % seulement dans les mycorhizes et 27 % seulement par des carpophores. Il est vrai que les racines de *Salix repens* (apparemment la seule essence concernée) n'ont été analysées qu'en 2009, alors que les récoltes ont eu lieu chaque année lors de trois périodes.

Bulletin de la Société Linnéenne de Bordeaux Tome 151 Numéro 44 fascicule 4 2016

Revue surtout consacrée à la zoologie et la paléontologie. Deux petits articles de Brigitte VIGNOT listent et évoquent quelques espèces de champignons trouvés dans le sud-ouest de la France lors d'excursions et de fêtes linnéennes (2015); on trouvera aussi quelques listes floristiques (même année).

Bulletin de la Société Mycologique de France Tome 130, fascicule 3, 2014
[publié en 2017]

FERVILLE A. & TRIMAILLE G. - Étude de quelques inocybes récoltés lors de la session de la Société mycologique de France à Nouan-le-Fuzelier, du 21 au 26 octobre 2013, p. 175-222.

Il s'agit de *I. rimosa*, *I. lacera*, *I. friesii*, *I. flocculosa*, *I. eutheles*, *I. subalbidodisca* et *I. mixtilis* pour la plupart sous forme de taxons infraspécifiques, parfois apparemment nouveaux mais nommés de manière provisoire.

MERTENS C. & GHYSELINCK D. - Première récolte en France de *Hohenbuehelia faerberioides*, p. 223-228.

Cet *Hohenbuehelia* stipité d'assez bonne taille a été trouvé en Loire-Atlantique, il n'était connu que de Sardaigne.

BROUSSAL M. - Une espèce rare : *Protostropharia ochraceoviridis*, p. 229-240.

Cette espèce fimicole est très proche de *Protostropharia semiglobata*.

RAPILLY J. & ROGER M. - L'ouvrage de Quélet *Les champignons du Jura et des Vosges*. Compléments et corrections, p. 241.

Carolinea 74 Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe 15.12.2016

Cette belle et épaisse revue traite de l'ensemble du monde naturel, avec une préférence marquée (du moins dans ce numéro) pour la zoologie et en particulier les arthropodes.

Les deux premiers articles concernent la mycologie et la lichénologie.

VON BRACKEL W. - Eine neue flechtenbewohnende *Micarea*-Art aus Baden-Württemberg, p. 5-9.

Micarea kemmleri Brackel spec. nov. (Pilocarpaceae, Lecanorales) est dépourvu de thalle - donc non lichénisé - et vit librement sur des lichens du genre *Cladonia* ; il se distingue de *M. inquinans* par des spores nettement plus petites et une pigmentation très pâle.

WIRTH V. - Bemerkenswerte Funde von Flechten in Süddeutschland und Umgebung, p. 11-22.

Chroniques du Diois N°24 décembre 2015

Cette revue est plutôt tournée vers l'histoire, l'archéologie et la géographie.

ROUCHOUSE J.-C. - Champignons du Diois et du Vercors sud. Première partie : comment les déterminer, p. 23-25.

Chroniques du Diois N°25 juillet 2016

ROUCHOUSE J.-C. - Champignons du Diois et du Vercors sud. Deuxième partie : quelques exemples de champignons du Diois et du Vercors sud, p. 13-16.

Micologia e vegetazione mediterranea Vol. XXXI n. 1 2016

SAMMUT C. - Additions to the mycobiota of the Maltese Islands : *Pezizomycotina*, second part, p. 3-44.

FERISIN G. & DOVANA F. - *Pluteus longistriatus*, una specie esotica trovata in Friuli Venezia Giulia (Italia), p. 45-52.

PICILLO B. & MARCHIONNI M. - *Cortinarius pescolanensis* (Basidiomycota, Cortinariaceae) - una nuova specie dal Molise (Italia), p. 61-74.

Ce nouveau *Leprocybe* se rapproche en particulier beaucoup de *C. cotoneus* ; de tons ocre-olivacé, il possède une odeur d'abord fruitée et semble lié à *Abies alba*.

Mykologický Sborník 4/2016

Revue en tchèque. Nous indiquons le titre anglais et nous nous basons sur le résumé en cette langue qui se trouve en fin d'article.

BOROVÍČ J. - A confusing cobweb species found in a Prague nature reserve, p. 102-110.

Cette appellation énigmatique recouvre en fait *Cortinarius bergeronii* (Melot) Melot, longtemps connu sous le nom mal appliqué de *Cortinarius cedretorum*. Cette abondante récolte tchèque dépourvue de pigmentation bleue a pu être déterminée grâce à une séquence ITS.

HEJL L. - Some interesting mushrooms found in Kochánov Natural Park, p. 111-121.

Il s'agit de *Aphroditeola olida*, *Hydnellum floriforme*, *H. geogenium* et *Tricholoma matsutake*.

Riviera scientifique (revue naturaliste de Nice et des Alpes-Maritimes) 2016

SALANON R. - Notes floristiques dans le bassin des Paillons (Alpes-Maritimes) 2. La flore vasculaire du réseau hydrographique, p. 3-30.

POLIDORI J.-L. & POLIDORI C. - *Viola collina* Besser, la violette des coteaux, espèce nouvelle pour le département des Alpes-Maritimes, p. 31-60.

AUCLAIR J.-P. - Champignons rares ou méconnus, récoltés dans la région niçoise : *Hexagonia nitida* Durieu & Mont. 1856, p. 61-68.

Yesca (Sociedad micológica cántabra) Revista nº 28 Año 2016

VALDEOLIVAS-BARTOLOMÉ G. - Brezos de Cantabria, p. 9-14.

PÉREZ PUENTE A. - Cuatro especies del género *Cortinarius* en Cantabria, p. 33-46.

Sont décrits et illustrés *C. joguetii*, *C. olympianus*, *C. purpurascens* et *C. catharinae*, ce dernier bien peu convaincant.

ALONSO L. J., FERNÁNDEZ A. & MONEDERO C. - *Morchella pulchella*, una especie poco frecuente, p. 47-52.

PÉREZ-DE-GREGORIO M. À. - *Russula camarophylla* Romagnesi, en la península ibérica, p. 53-58.

GÁRATE LARREA J. I. - *Tylopilus porphyrosporus* (Fr. & Hök) A. H. Sm. & Thiers, 1971, p. 59-62.

MIGUEL-PACHECO F. J. - *Phaeolus schweinitzii* (Fr.) Pat., p. 63-70.

CASTAÑERA V. - *Amanita curtipes* E. - J. Gilbert, p. 71-74.

CARDIÑANOS AGUIRRE J. A. - Algunos *Myxacium* y otros *Cortinarius* interesantes del municipio de Soba (I), p. 75-96.

On trouvera les descriptions et illustrations de cortinaires très divers dont plusieurs *Defibulati*.

ILLESCAS FERREZUELO T. & MORENTE DÍAZ C. - *Inocybe ferruginea* Bon, un bello y poco conocido *Inocybe*, p. 97-102.

PEDRAJA LOMBILLA S. - *Hymenoscyphus calyculus* (Sowerby) W. Phillips, A., p. 103-108.

MELÉNDEZ A. - Aportación a la medición esporal sistemática en ayuda de la determinación de especies mediante una herramienta estadístico-matemática : *Cantharellus cibarius* y especies afines, p. 109-138.

PAZ CONDE A., CHAUTRAND P. & LAVOISE C. - *Genea amici* una especie nuova encontrada en Córcega, p. 139-150.

Cette nouvelle espèce de *Genea* (Tuberaceae, Pezizales) trouvée en Corse possède à la fois un hyménium en double palissade et des tons brun roussâtre.