QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison novembre 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 1er décembre 13 h 30 - 17 h.

OUVRAGES

LE TACON François - Les truffes - Biologie, écologie et domestication. AgroParisTech, 304 p., 2017.

« Fruit de près de 40 années de recherches », cet ouvrage sur les truffes concerne la biologie du genre, avec en particulier des études très fines sur sa reproduction et sa mycorhization, ainsi bien évidemment que sur sa culture, appelée domestication (il est vrai que les champignons ne sont pas des plantes, ils sont même plus proches des animaux). Un chapitre est consacré à la taxinomie du genre. Plusieurs espèces donnent lieu à des développements monographiques. On trouvera ainsi dans cet ouvrage une foule de données des plus intéressantes sur des domaines remarquablement variés. A conseiller à tous les amoureux des truffes.

DÄMON Wolfgang & KRISAI-GREILHUBER Irmgard – **Die Pilze Österreichs – Verzeichnis und Rote Liste 2016.** Österreichische Mycologische Gesellschaft, 610 p. (pas de date).

L'Autriche n'est pas en retard en matière de liste rouge, puisqu'il s'agit de la deuxième actualisation, après celle de 1999. Tous les champignons ne sont pas concernés : il s'agit des basidiomycètes et des pézizales. 4450 taxons sont pris en compte (4100 espèces, les autres infraspécifiques). La présentation générale est très complète, du point de vue géographique, écologique (habitats) et phénologique. Le travail se base sur 220 000 données établies depuis l'année 2000, à raison d'environ 15 000 par an. Sur les lignes où sont listés les taxons, de très nombreuses indications sont données en général sous forme d'abréviations, et le classement selon les critères de l'UICN justifié. Les photos sont très nombreuses, y compris d'habitats. Un ouvrage de grand intérêt, surtout quand on travaille (ou s'intéresse) à l'élaboration d'une liste rouge nationale ou régionale.

PERIODIQUES

Bolets de Catalunya XXXVI collecció 2017

Il s'agit de 50 planches libres, avec au recto une (magnifique) photographie représentant une espèce et au verso la description correspondante en catalan et en castillan. Des espèces parfois largement connues, mais le plus souvent rarement représentées.

Bulletin de la Société d'étude des sciences naturelles d'Elboeuf Avril 2017

AUBRY D., BATAILLE A., BOUCHE A., JULIEN F., LARONCHE M., MARY J. & SAUVAGÈRE M. – Les mares des forêts domaniales de Roumare et du Trait-Maulévrier – Analyse chimique de l'eau de 68 mares et inventaire des végétaux, champignons et animaux de leur pourtour, p. 25-146.

Bulletin de la Société Mycologique de France Tome 129, fascicules 1 à 4, 2013 (publié en 2017)

Ce gros volume (467 pages) est dédié à Henri Romagnesi (1912-1999), éminentissime mycologue parisien qui a traversé le XXème siècle : biographie, bibliographie (avec la liste de ses innombrables créations, certaines illustrées, et fac-similés de quelques articles), relations et correspondance, vie publique, carrière professionnelle, participation aux rencontres, excursions et congrès avec de très nombreuses photos, et même un arbre généalogique. Tous ceux qui ont connu l'illustre agaricologue aussi bien que les plus jeunes prendront plaisir à parcourir ce volume, promis et attendu depuis longtemps.

Bulletin de la Société Mycologique de France Tome 131, fascicules 1 et 2, 2015 (publié en 2017)

CARTERET X. & REUMAUX P. – Miettes sur les inocybes (8ème série) – Inocybe jaunes ou jaunâtres, p. 1-96.

On imagine le nombre important de nouveautés, souvent au niveau spécifique, publié dans cet article, et il serait fastidieux de les mentionner ici. On se référera à la clé d'orientation publiée en fin d'article (p. 90-92).

SELLIER Y., SUGNY D. & CORRIOL G. – Protocole standardisé d'étude des champignons des pelouses et prairies maigres, les « CHEGD » (clavaires, hygrocybes, entolomes, géoglosses, dermolomes), p. 97-148. Revue bibliographique p. 155-157.

Bulletin semestriel de la F.A.M.M. (associations méditerranéennes) n°52 2017/2

JALLA J.-L. & POUMARAT S. - Bovista ochrotricha Kreisel, un gastromycète corticole, p. 3-8.

NOGUÈRE H. - *Pholiotina rugosa*, récoltes printanières de Haute-Garonne, p. 9-18.

IVALDI P. & FOUCHIER F. - *Sarcoscypha jurana*, récoltes de la Sainte-Baume, p.19-25.

GOMEZ M.-J. & JALLA J.-L. – *Verpa bohemica*, une récolte catalane (Pyrénées-Orientales) de cette morchellacée bisporique, p. 27-36.

RANTET-POUX A.-M. - Bédarieux et les myxomycètes, p. 37-48.

Fédération Mycologique de l'Est Bulletin n°15, année 2017

SUGNY D. – Évaluation du degré de naturalité des forêts comtoises par la fonge lignicole, p. 7-25.

HANSS J.-M. – Agaricomycètes rares ou nouveaux pour la Franche-Comté récoltés en 2015, p. 26-29.

Il s'agit de Russula nigropurpurea et Cortinarius nauseolens.

MOYNE G. – Contribution à la connaissance des Ascomycètes de Franche-Comté. Quelques espèces miniscules appartenant aux Hélotiales, p. 30-42.

MOINGEON S. & J.-M., MOYNE G. - Un hôte peu commun pour *Rutstroemia echinophila* (Hélotiales), p. 43-48.

Cet hôte peu commun est *Quercus cerris*, le chêne chevelu, dont les cupules hérissées ressemblent d'ailleurs assez aux bogues des châtaignes.

JARROUX B. & FRUND C. - *Phaeolepiota aurea* (Matt.: Fr.) Maire ex Konrad & Maubl., p. 49-52.

SUGNY D. - Une explosion de pézizes flamboyantes, p. 53-56.

Ces pézizes ne sont autres que Caloscypha fulgens (Pers.) Boud.

PEREZ J.-B. - Helvella branzeziana, une helvelle nouvelle pour l'Alsace, p. 57-60.

Rivista di Micologia Anno LX N. 1 gennaio-marzo 2017

BALLERINI A. – *Volvariella strangulata*, una rara specie romagnesiana, p. 3-13. CONSIGLIO G. & SETTI L. – Novitates nei Generi *Hohenbuehelia* e *Resupinatus*, p. 19-22.

Avant de publier une monographie des espèces européennes de ces deux genres, les auteurs donnent les diagnoses de *Hohenbuehelia wilhelmii* (correspondant à ce qu'on appelle généralement en Europe *H. angustata* Peck, espèce américaine) et *Resupinatus hausknechtii*, proche de *R. applicatus* mais entièrement blanc, entre autres différences.

VOTO P. - Rare Agaricales in Polesine - II L'aiuola degli Hebeloma, p. 23-42.

Sont décrits et illustrés: H. eburneum, H. hiemale, H. limbatum, H. mesophaeum, H. populinum & H. rostratum.

FRANCHI P. & MARCHETTI M. - Novità nomenclaturali - Nomenclatural novelties, p. 43-50.

Les auteurs poursuivent leurs typications pour leur monographie « I funghi clavarioidi in Italia » qui devrait paraître prochainement.

BATTISTIN E. & BIANCHI M. – Ritrovamenti di *Verpa bohemica* var. *pallida* in Italia settentrionale, p. 51-57.

BIZIO E., FERISIN G. & DOVANA F. – Note sul campo di variabilità di *Inocybe griseotarda*, p. 59-70.

SICOLI G. & MANNARINO D. – *Inocutis tamaricis*, ospite « balneare » nel comune di Amantea (CS), p. 71-78.

A noter l'article nécrologique concernant Mauro Sarnari (1950-2017), éminent russulologue, p. 79-80.