QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison juin 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 Annemasse: vendredi 28 juin 13 h - 16 h. Les horaires pour Annemasse pourront être revus, et le nombre de permanences sera vraisemblablement augmenté.

PERIODIQUES

Bollettino del Gruppo micologico G. Bresadola TRENTO Anno LIV N. 1-3 gennaio-dicembre 2011

Ce bulletin, qui semble inaugurer une nouvelle série, daté de 2011, est consacré à l'histoire de ce groupe mycologique de 1957 à 2017. On y trouvera aussi une longue évocation de l'abbé Bresadola (p. 7-18) avec quelques photos d'espèces publiés par cet éminent mycologue trentin. Pas d'articles scientifiques dans ce numéro.

Bulletin de la Société Mycologique de France Tome 132, fascicules 3 et 4 2016

A noter que ce bulletin a accumulé un important retard ; daté de 2016, ce double fascicule est en fait de publication très récente.

ROGER M. - Le Botanicon parisiense de Sébastien Vaillant, p. 161-241.

LAINÉ P. - Une variété blanche d'Inocybe griseotarda, p. 243-249.

COCHARD H., GHYSELINCK D. & MOREAU P.-A. - *Mycena flagellata* sp. nov., p. 251-259.

Découverte en Belgique sur aiguilles de douglas, cette espèce se rapproche de mycènes à tons bleus (*M. amicta, M. cyanorhiza*) tout en étant dépourvue de telles colorations. Elle possède des cheilocystides à long bec, ses basides sont bisporiques et les boucles sont absentes.

MELOT J. - Terminologie mycologique. J. Le bleu de crésyle, p. 261-267.

Cahiers mycologiques nantais N° 31 Juin 2019

TASSI G. - Rencontres dans le bocage, p. 5-15.

Sont présentées et illustrées, à la suite de récoltes dans le bocage de l'Orne, les espèces suivantes: Psathyrella narcotica, Dermoloma josserandii, D. phaeopodium, Rugosomyces obscurissimus, Entoloma lucidum, E. ortonii, Cortinarius xanthocephalus, C. luhmanii, C. caroviolaceus, C. disjungendus et Agaricus bohusii.

CHÉREAU R. - *Cerrena unicolor* (Bull.) Murrill. Champignon à morphologie variable, p. 16-22.

RIBOLLET P. – L'inventaire mycologique de la Réserve Naturelle Régionale du bocage humide des Cailleries, p. 23-27.

LARUE P. - Une espèces tricholomoïde énigmatique, p. 28-31.

KERLOC'H J.-P. - Les rouilles du blé dans le monde, p. 32-41.

LARUE P. - Invitation à découvrir la vallée du Hâvre, p. 42-47.

DIVERS AUTEURS NON LISTÉS - Récoltes intéressantes en 2018, p. 48-55.

Sont décrits et illustrés : *Crepidotus crocophyllus, Tulostoma fimbriatum* var. campestre, Tubulicium vermiferum, Coniophora olivacea, Peziza succosella, Tricholoma cingulatum et Schizophyllum amplum.

Il Micologo N° 154 – anno LI Aprile 2019

SIMARCO E. & SOMÀ V. – 2018 annata eccezionale : alcuni ritrovamenti in Provincia di Cuneo, p. 3-22.

Nous citerons *Leucopaxillus compactus, Ossicaulis lachnopus, Omphalina pyxidata, Amanita simulans* et *Clavaria fumosa* qui sont décrits et illustrés; beaucoup d'autres espèces sont signalées, parfois avec photo.

Micologia e vegetazione mediterranea VOL. XXXII n. 2 2018

PARRA L. A., CAPPELLI A., KERRIGAN R. W. & BIZIO E. – *Agaricus porphyrocephalus* subsp. *alpinus*. A new subspecies collected in the Italian Alps, p. 67-88.

Article plutôt mal construit, touffu et par là assez pénible à lire. Les auteurs proposent également les combinaisons suivantes : *Agaricus braendlei* pour l'illégitime *Agaricus argenteus* Braendle ex Peck, *Agaricus braendlei* subsp. *annetteae* pour *Agaricus argenteus* subsp. *annettae* et *Agaricus porphyrocephalus* subsp. *pallidus* pour *Agaricus porphyrocephalus* var. *pallidus*. Il est fait appel aux études moléculaires et une clé devrait permettre de distinguer les taxons du groupe, en dépit de critères distinctifs parfois pas très évidents.

PARISE A., LAVORATO C. & ROTELLA M. – La pietra fungaia : tra passato e presente, p. 89-94.

ANGELI P. & PAOLI M. - Lyophyllum amariusculum osservato in Garfagnana, p. 95-102.

PORCU G., MUA A., CASULA M. & SANNA M. – *Russula purpureovirescens* sp. Nov., una nuova specie del sottogenere *Heterophyllidia* raccolta in Sardegna, p. 103-104.

Espèce déjà publiée (n. 1 2018) mais une erreur de date de récolte d'une quinzaine de jours fait que la diagnose (interminable) est republiée...

BRUGALETTA E. – *Leucoagaricus idae-fragum*. Un interessante ritrovamento nella pineta di Randello (RG), p. 105-110.

CONSERVA G. – Inquadramento delle reazioni avverse in micotossicologia, p. 111-120.

FERISIN G. & MELZER A. - Three interesting species of *Psathyrella* from Slovenia, p. 121-133.

Il s'agit de P. dunense, P. sulcatuberculosa et P. subsingeri.

Mykologický Sborník 1/2019

Revue en tchèque. Nous citerons les articles qui ont un titre et un résumé également en anglais (un seul dans ce numéro).

BOROVIČKA J. – On the question of edibility of the Inkstain Bolete – *Cyanoboletus pulverulentus*, p. 4-7.

Parfois considéré comme comestible, ce bolet contient une importante quantité d'acide diméthylarsinique qui rend sa consommation problématique.

SZP/BSM (Bulletin suisse de Mycologie) 2/2019

WOLTSCHE H. - *Inocybe vatricosa*, p. 8-9. En allemand, version française p. 10-11.

CAGNOLI R. – Primi ritrovamenti di *Inocybe silvae-herbaceae* in territorio svizzero, p. 12-14.

Version allemande : Erste Funde des Bergwald-Risspilzes in der Schweiz. *Inocybe silvae-herbaceae*, p. 15-17.

MONTI J.-P. & DELAMADELEINE Y. - Les Amanitacées, p. 18-20.

Version allemande: Die Wulstlingsverwandten (Amanitaceae), p. 21-23.

SCHENK-JÄGER K. – Pilzvergiftungen 2018 /Intoxications par les champignons en 2018, p. 24-27.