

QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison juin 2018

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 6 juillet 13 h 30 - 17 h.

PERIODIQUES

Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon Tome 87 Fascicule 5 - 6 Mai-Juin 2018

ROME M. & COPPENS D'EEKENBRUGGE G. - Taxonomie et évolution dans le genre *Passiflora* : synthèse des connaissances actuelles, p. 133-148.

TISON J.-M. - Compte-rendu de la session botanique de la Société Linnéenne de Lyon en Corse-du-Sud (du 19 avril au 2 mai 2017), p. 149-175.

Félicitons au passage Nicolas Van Vooren qui assume à la suite de l'assemblée générale du 17 mars dernier la charge de président de cette vénérable société scientifique.

Cahiers Mycologiques Nantais N° 30 - Juin 2018

RIBOLLET P. - Contribution à la connaissance des Cyphelles en Loire-Atlantique. Seconde partie : récoltes d'espèces peu courantes, p. 3-14.

Description et illustration de *Cyphella ferruginea*, *Maireina monacha*, *Pseudolasiobolus minutissimus*, *Resupinatus griseopallidus* et *Seticyphella tenuispora*.

CHÉREAU R. - Quelques récoltes remarquables en 2017 sur deux sites intéressants : la forêt de Chandélais (49) et la mine d'Abbaretz (44), p. 15-21.

Il s'agit de *Cystolepiota bucknallii*, *C. seminuda*, *Melanophyllum haematospermum*, *Lepiota boudieri*, *Leratiomyces squamosus*, *Pluteus aurantiorugosus*, *Cortinarius croceocaeruleus*, *C. pholideus*, *Gyrodon lividus*, *Conocybe rugosa* et *Astraeus hygrometricus*.

ROCHER M. - *Volvariella bombycina* (Schaeff.) Singer (1941) [1949]

KERLOC'H J.-P. - Les micromycètes producteurs de toxines dans l'alimentation humaine et animale, p. 24-38.

DUVAL A. - Les plantes toxiques - XVI Les ombellifères p. 42-44.

DUVAL A. - Les hôtes d'un champignon - II Insectes mycophages, p. 45-46.

ANONYME - Récoltes intéressantes en 2017, p. 47-55.

Il s'agit de *Neolentinus cyathiformis*, *Mycena corynephora*, *Tricholoma argyraceum*, *Tubaria dispersa*, *Conocybe inocybeoides*, *Deconica subviscida*,

Aurantioporus fissilis, *Rigidoporus ulmarius*, *Phlebia radiata*, *Cristinia eichleri* et *C. helvetica*.

Il Micologo 58 N° 151 - anno L Aprile 2018

MARTINI M. I. - Funghi della brughiera ligure, Comune di Cipressa (IM) :

Crinipellis scabella (Alb. & Schwein.) Murrill 1915

Gymnopilus stabilis (Weinm.) Kühner & Romagn. 1985, p. 3-9.

SOMÀ V. - *Tuber indicum* Cooke & Masee, un tartufo cinese sosia del *Tuber melanosporum* Vittad., il tartufo nero pregiato europeo, p. 11-14.

APICELLA P. - *Tricholoma arvernense* Bon. Un interessante e raro *Tricholoma* giallo, p. 15-19.

Mykologický Sborník 1/2018

Revue en tchèue. Nous utilisons le titre et résumé anglais quand il y en a en fin d'article.

ANTONÍN V. & ŠEVČIKOVÁ H. - A large-scale occurrence of *Leucocagaricus leucothites* in South Moravia in September 2017 and some notes on its edibility, p. 3-8.

KŘÍŽ M. - The Czech fleshy *Cantharellus* species, p. 9-17.

Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde Heft 26 2017

MIERSCH J. & WILHELM M. - Zwei neue Helmlingsarten, *Mycena neosetosa* aus der Schweiz und *Mycena pseudospinosa* aus Frankreich, p. 69-82.

Ces deux nouvelles espèces relèvent de la section *Longisetae*, dont une clé des espèces européennes est fournie. Nous n'entrerons pas ici dans les détails.

BERGER A., WALTER J., REINER H. & KOWARIK K. - *Puccinia poae-aposeridis* (*Pucciniaceae*): Gesamtverbreitung und Neufund für Oberösterreich, p. 83-86.

FLURI H., SENN-IRLET B., GRAF H. & BEENKEN L. - *Geoglossum heuflerianum* - Wiederentdeckung einer alpiner Art in der Schweiz, p. 87-97.

PIDLICH-AIGNER H. - Bemerkenswerte *Russula*-Funde aus Ostösterreich 16: Sektion *Russula*, Teil I./ Remarkable *Russula*-findings from East Austria 16: Section *Russula*, Part I., p. 117-267.

Ce long et intéressant article, qui présente de nombreuses espèces et contient des clés détaillées, est contrairement à son double titre uniquement en allemand.

Rivista di Micologia Anno LX - N. 4

CHIARELLO O. & BATTISTIN E. - *Tricholoma sulphureum* var. *inolens* var. nov., p. 291-298.

Cette nouvelle variété, récoltée sous feuillus thermophiles (chêne pubescent et charme-houblon), se distingue par ses basidiomes graciles et surtout dépourvus d'odeur. Par ailleurs les études génétiques confirment la variabilité d'une espèce qu'on peut considérer comme collective.

FRANCHI P. & MARCHETTI M. - Una nuova specie e una nuova combinazione nel Genere *Ramaria*, p. 299-302.

R. parabotrytis se distingue de *R. botrytis* par ses spores nettement plus petites et à sommet arrondi.

R. aurantiiramosa est la variété du même nom de *R. botrytis* élevée au rang spécifique au vu de l'importance des différences génétiques.

SNABL M. & GUIDORI U. - Il Genere *Morchella* - 2° contributo. *Biologia di M. esculenta* in natura, p. 303-321.

PIURI C. - Alcune *Russula* poco comuni della Sardegna, p. 323-337.

Il s'agit de *R. amoenicolor* f. *olivacea* Maire, *R. nuragica* et *R. pseudoimpolita*.

COLUCCI E. & PARA R. - La filogenesi moleculare quale nuovo strumento per una classificazione naturale degli organismi viventi e in particolare dei funghi, p. 339-370.