

## **QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison mai 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 2 juin 13 h - 17 h.**

## **OUVRAGES**

### **Travaux mycologiques dédiés à R. Kühner** Février 1974

Numéro spécial du Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon, 43<sup>ème</sup> année.

Il peut paraître anachronique de signaler cet ouvrage jubilaire, publié à l'occasion des 70 ans du Prof. Robert Kühner. Un stock de plusieurs dizaines d'exemplaires ayant été retrouvé tout récemment dans une faculté de Lyon, une première distribution (évidemment gratuite) a eu lieu lors de notre assemblée générale du 2 avril, à Thonon. D'autres exemplaires ont été donnés lors de la toute récente CAFAM, et il devrait en rester pour la session mycologique d'Evian, à l'automne.

Cet ouvrage qui comporte 475 pages se compose d'une quarantaine d'articles sur des sujets mycologiques très divers, depuis la taxonomie descriptive jusqu'à de la cytologie ou de la biochimie hautement spécialisées. On y trouvera les noms les plus célèbres de la mycologie de l'époque : BAS, BECKER, BIGELOW, BOIDIN, BRUCHET, CHADEFAUD, DAVID, DENNIS, DOMANSKI, GLUCHOFF, HEIM, HEINEMANN, JOSSERAND (également auteur de la préface), LAMOURE, LANGE M., LE GAL, LOCQUIN, LOWE, MAAS GESTERANUS, MALENÇON, MOSER, ORTON, PERREAU, PILÁT, REIJNDERS, ROMAGNESI, SINGER, WATLING... Et c'est avec intérêt que l'on découvre ces articles, dans lesquels sont parfois décrites comme nouvelles des espèces aujourd'hui bien connues et même assez courantes. Plusieurs perspectives y ont été ouvertes, mais toutes n'ont pas été vérifiées. Ainsi la « Réorganisation de la systématique des champignons selon les données de l'évolution héliocyclique » proposée par Marcel Locquin (p. 233-238) ne semble guère confirmée par les récentes avancées biomoléculaires. C'est bien dommage quand on apprend que dans chaque pseudo-cycle les taxons « émergent sur le plan créatif de l'amour » et « se spécialisent dans l'harmonie ». Les associations et personnes qui voudraient réserver un exemplaire peuvent s'adresser à [info@fmbds.org](mailto:info@fmbds.org); mais attention : il n'y aura pas d'envoi postal.

## **PERIODIQUES**

### **Grenoble Mycologie** Numéro 8 – Janvier 2017

Revue de vulgarisation bien conçue, accessible à tous, avec de belles photos.

BERNARD A. & ROUGIER C. – Les Calocères, p. 4-5.  
TARTARAT A. – Les Clavares, p. 6-8.  
SERGENT J. – Quand le champignon se fait chimiste ! p. 9.  
CHARDON S. – Arbres et champignons, p. 10-11.  
BRUNET B. & HAMAIDE M. – Les Agarics, p. 13-17.  
MICHON E. – Guerre et cèpes, p. 18-20.  
VICHERD C. – Quelques conseils aux cueilleurs de champignons, p. 21-22.  
GARCIN R. – *Flammulina fennae* Bas, p. 23-25.  
ROUGIER C. – Quelques hyméniums particuliers, p. 26-27.

### **Rivista di micologia** Anno LIX- N. 3 Luglio-settembre 2016

AGNELLO C., KAOUNAS V., ALVARADO P. & BAGLIVO A. – *Genea gorii*, una nuova specie dell'Italia meridionale, p. 195-205.

Le genre *Genea* (Pezizales) comprend aujourd'hui une quarantaine d'espèces, souvent très ressemblantes. Justifié par les analyses moléculaires, *G. gorii* se reconnaît en particulier à ses petites spores.

BOFFELLI A. – Segnalazione e studio di funghi rari o interessanti presenti in Lombardia, 3° contributo, p. 207-221.

Cette contribution est dédiée à *Tricholoma hemisulphureum*, ainsi élevé au rang d'espèce.

BERTAGNOLLI R. & BALLABENI A. – *Ramaria abietina* e la sua varietà *valida*, p. 225-236.

SIGNORINO C., BRUGALETTA E. & LA SPINA L. – *Armillaria mellea* f. *sabulicola* : interessante ritrovamento sulle dune della Sicilia sud-orientale, p. 239-246.

SIQUIER J. L., SALOM J. C., FINSCHOW G. & MARTÍN M. P. – Variabilità e distribuzione di *Chroogomphus mediterraneus* nelle Isole Baleari e nella Penisola iberica, p. 249-270.

### **Société mycologique landaise** Bulletin n°41 Année 2016

A noter que cette publication comprend également des articles de zoologie et autres domaines des sciences naturelles.

COLLÉ J. B. – Quelques espèces glanées sur les dunes du littoral landais, p. 10-11.

DUCOS P. – Au gré des rencontres en 2016, p. 18-22.

DAMIAN-PICOLLET S. – Une découverte dans les Landes : *Ophrys lupercalis*, p. 24-25.

SIMOENS P. – *Tyromyces kmetii* (Bres.) Bond. & Singer (Espèce nouvelle pour les Landes), p. 26-27.

Même auteur ? – *Bactridium flavum* Kunze 1817 (Taxon nouveau pour les Landes), p. 26-27.

COLLÉ J. B. – Les Myxomycètes, qu'est-ce que c'est ? p. 28-29.

SÉGUY C. – L'angélique de l'estuaire de l'Adour, p. 37-39.

Il s'agit d'*Angelica heterocarpa*.

COLLÉ J. B. – Un champignon qui nous vient des tropiques – *Favolaschia calocera* R. Heim, p. 40.