

QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison octobre 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 (circum-)européenne.

Par ailleurs des permanences sont organisées afin de permettre une meilleure utilisation de la bibliothèque.

Prochaine permanence à Annemasse (1, place Jean-Jaurès): vendredi 25 octobre 13 h - 16 h.

Contact : info@fmbds.org 06 82 09 38 45

PERIODIQUES

Rivista di Micologia Anno LXII N. 1 gennaio-aprile 2019

AGNELLO C. - *Ramariopsis gilibertoii*, una nuova specie descritta in sud Italia, p. 3-17.

Ce nouveau *Ramariopsis*, trouvé sous cyprès dans la région de Tarante, montre des ramifications moins développées que celles de *R. kunzei*, et de couleur plus prononcée (crème à ochracé). Les spores sont globuleuses. Il règne cependant beaucoup de confusion dans ce genre, lui-même génétiquement mal établi par rapport à *Clavulinopsis*.

FRANCHI P. & MARCHETTI M. - Tre nuovi taxa del genere *Clavaria*, una nuova ricombinazione e una tipificazione, p. 19-40.

Clavaria appendiculata sp. nov.: découverte dans le maquis toscan, cette clavaire montre des basidiomes non ramifiés, marqués de rouge-brunâtre à la base et de rose orangé plus haut, des basides bouclées et des spores ellipsoïdes montrant souvent des appendices tubulaires.

Clavaria messapica f. *alborosea* f. nov., trouvée dans une oliveraie toscane abandonnée, se distingue du type (également méditerranéen) par ses basidiomes blanc rosé (le type a des tons roses plus affirmés). Les séquences géniques étudiées confirment l'appartenance spécifique.

Clavaria pseudoincarnata sp. nov., trouvée en plusieurs points du maquis toscan, se rapproche beaucoup de *C. incarnata*; elle s'en distingue en particulier par l'habitat méditerranéen et les spores plus grandes; il y aurait des différences génétiques mais il faut remarquer que *C. incarnata* est de description ancienne et qu'aucun néotype n'a été désigné.

Phaeoclavulina arcosuensis est le nouveau nom proposé pour *Ramaria arcosuensis*, le genre *Ramaria* devant bien entendu être démembré.

Clavaria crocea, aujourd'hui nommé *Ramariopsis crocea*, se voit muni d'un lectotype et d'un épitype.

Une clé des *Clavaria* rosées-orangées est fournie en fin d'article.

CARBONE M. - *Caloscypha fulgens* f. *caesioalba*, un bellissimo ascomicete poco conosciuto, p. 43-54.

BERTOLINI V. - *Boletus erythropus* Pers., un nome a rischio che possiamo salvare, p. 57-75.

L'auteur argumente en faveur de l'épithète *erythropus* et contre l'utilisation de la concurrente *luridiformis*.

LANTIERI A., MEDARDI G. & VIZZINI A. - *Peziza fruticosa*, una specie sabulicola italiana di recente descrizione, p. 79-87.

PUNTILLO D. - *Inermisia gyalectoides* fungo brioparassita nuovo per l'Italia, p. 91-94.

Sterbeekia 35 (2019)

Cette revue flamande est publiée majoritairement en néerlandais. Il y a souvent un résumé anglais, mais pas de titre en cette langue, sauf évidemment si l'article est en anglais.

LEYSEN R. - Een roestzwam op dragon, p. 10-13.

Il s'agit de la description de la rouille *Puccinia dracunculina* Fahrenh, qui s'attaque à l'estragon, *Artemisia dracunculus* L.

GELDERBLOM J. - *Jobellisia salicitucola* en *Thecotheus crustaceus*, twee nieuwe Ascomyceten voor Vlaanderen, p. 14-16.

VAN AUTGAERDEN G. - *Heteroacanthella acanthophysa*, een bijzondere Heterobasidiomyceet, p. 17-19.

DECLERCQ B. - About *Lasiosphaera* S. L. 5 *Lasiosphaeria sphagnum* (P. Crouan & H. Crouan) Sacc. ss Mouton recollected in Belgium, p. 20-22.

VERBIEST M. & BUELENS G. - *Rhizopogon villosulus* Zeller - Douglasvezeltruffel. Eine eerste vondst voor Vlaanderen, p. 23-27.

Une clé des *Rhizopogon* des Flandres est fournie.

VANNIEUWERBURGH L. - *Hemimycena gracilis* (Quél.) Singer - smalspoormycena, p. 28-30.

VAN DE PUT K. - De verschillende gezichten van *Tremella versicolor* Berk. & Broome (Schorszwamtrilzwam), p. 31-32.

BRUSSELEERS S. - *Leptotrochila cerastiorum*. Hoornbloembladschijfje: terug van weggeweest, p. 33-35.

DECEUNNINCK L. & VANDEVEN E. - Een vonds van *Pluteus pellitus* (Pers.) P. Kumm. sensu Bonnard, met bruin gekleurde hoed en lamelrand, p. 36-43.

VERSTRAETEN P. et al. (cinq auteurs) - Het subgenus *Phlegmacium* (*Cortinarius*) in Vlaanderen. 3de Verslag van de werkgroep *Cortinarius*, p. 44-55.

Sont traités *Cortinarius infractus*, *C. caesiostramineus* (apparemment sans bleu !), *C. brunneiaurantius* et *C. triumphans*.

DECLERCQ V. - *Coprinopsis iocularis*. Jokerinktzwam, een eerste vondst voor Vlaanderen, p. 56-59.

DE KESEL A. & HAELEWATERS D. - Laboulbeniales (Fungi, Ascomycota) of cholevine beetles (Coleoptera, Leiodidae) in Belgium and the Netherlands, p. 60-66.

VERBEKEN A., VAN DE KERCHOVE O. & NUYTINCK J. - A closer look at some of our most common - but not always best recognized - milkcaps: *Lactarius tabidus*, *L. lacunarum* and *L. subdulcis*, p. 67-79.

Ces trois espèces, parfois fort ressemblantes (voir les planches photos), sont comparées de manière très approfondie.

SCHOUTTETEN N. & VERBEKEN A. - *Tomentella pilosa*, een opmerkelijke nieuwe soort voor Vlaanderen, p. 80-83.

FRAITURE A., DECOCK C. & LECLERQUE A. - *Squamanita paradoxa*, a nice addition to the Belgian mycoflora, p. 84-89.