

## **QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison juin 2021**

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, de préférence au niveau des taxons d'implantation (circum-)européenne.

Par ailleurs des permanences sont organisées afin de permettre une meilleure utilisation de la bibliothèque, normalement chaque dernier vendredi du mois.

La permanence de fin juin est reportée à début juillet pour cause de participation à la session botanique en Vercors.

**Prochaine permanence à Annemasse (1, place Jean-Jaurès): 2 juillet 13 h 30 – 16 h**

**Contact :** [info@fmbds.org](mailto:info@fmbds.org) 06 82 09 38 45

## **PERIODIQUES**

### **Bulletin de la Société d'Etude des Sciences Naturelles d'Elboeuf 2019**

BATAILLE A., BONTE F., JULIEN F. & MARY J. – Excursion bryologique et lichénologique dans les Courtils de Bouquelon, 2<sup>ème</sup> partie, p. 9-13.

Il y a aussi un certain nombre de champignons.

MARY J. – Les fiches du bryologue débutant, p. 18-34.

MARY J. – Les symbioses et plus particulièrement les mycorhizes, p. 40-58.

Article de très bonne vulgarisation avec nombreux schémas.

### **Bulletin de la Société d'Etude des Sciences Naturelles d'Elboeuf 2020-2021**

ANONYME - Les fiches du bryologue débutant, p. 3-28.

BOUCHE A., GAILLARD J., HORCHOLLE S., JULIEN F., MARY J. & PETTER P. – Les Characées récoltées durant l'année 2019 dans les départements 27 et 76, p. 29-42.

JULIEN F. – Inventaire 32<sup>ème</sup> salon des champignons & des baies d'automne, p. 43-48.

### **Bulletin de la Société Linnéenne de Bordeaux Tome 156 Numéro 49 fascicule 1 2021**

CAHUZAC B. – La boîte à bonnes plantes n° 6, p. 105-112.

### **Bulletin de liaison de l'Association Mycologique et Botanique de l'Hérault et des hauts cantons (A.M.B.H.H.C.) n° 25 2020**

CHAUVET G. – Du jeudi 12 mars... au jeudi 25 juin. D'une profusion de gagées à... une explosion d'orchidées, p. 7-9.

DEDET R. – Maladie à Coronavirus 2019 (l'auteur publie des photos de plantes de son jardin), p. 11-19.

BLAVIER M. – Confinement printanier dans mon jardin, p. 20-29.

Insectes, plantes, oiseaux, champignons...

CHAUVET G. – L'année des gagées, p. 30-33.

CHAUVET G. – Une gravière : de la dévastation à la revégétalisation, p. 35-39.  
FOURNIER D. – Monts et merveilles. Feuilleton botanique, 4<sup>ème</sup> épisode, p. 40-46.  
CANAC S. – Types de poils, p. 47.  
DELAUMÔNE P. – A propos de la découverte de deux Poacées peu courantes dans l'Hérault..., p. 48-49.  
Il s'agit de *Ventenata dubia* et *Airopsis tenella*.  
NIEBLER F., DELAUMÔNE P. & FRIED G. – Découverte d'une Wolffia... dans l'Hérault, p. 50-54.  
Il s'agit de *W. globosa*.  
LACOUX D. – Un lichen rare dans le département de l'Hérault – *Glyphopeltis ligustica* (B. de Lesd.) Timda, p. 55.  
CADÈNE F. – À propos de *Sarcoscypha*, p. 56-57.  
CADÈNE F. – Quelques champignons trouvés en 2020, p. 58-61.  
RANTET POUX A.-M. – Un Myxomycète, p. 62.  
Photos de stades de développement successifs de *Tubifera ferruginosa*.  
BOURGESSE A.-M. – Les champignons du confinement, p. 63-69.

#### **Candollea** 76/1 2021

La plupart des articles de cette revue botanique concerne des espèces tropicales. Nous citerons seulement:

RÄTZEL S., HAND R., CHRISTODOULOU C. R. & UHLICH H. – *Phelipanche chionistreae* (Orobanchaceae): a new holoparasitic species from Cyprus, p. 77-82.

L'espèce est comparée à *P. rosmarina* s. l. et à *P. olbiensis* dans un tableau très détaillé. Ce parasite intégral est lié à divers hôtes. Il a été trouvé entre 1500 et 1900 m dans les montagnes de Chypre. A noter que *Phelipanche* a été détaché d'*Orobanche* et n'est pas un genre reconnu par tous.

#### **Carolinea** 78 2021

Ce gros volume du Staatliches Museum für Naturkunde de Karlsruhe ne contient pas d'articles de botanique ni de mycologie. Il est surtout tourné vers la paléontologie et l'entomologie.

#### **Il micologo** 67 n° 160 – anno LIII Aprile 2021

SANERO G. – Una rara Polyporacea dai Roeri : *Parmastomyces mollissimus* (Maire) Pouzar, 1984, p. 3-6.

APICELLA P. – Un interessante ritrovamento nella collina torinese : *Xerocomus ichnusanus* Alessio, Galli & Littini 1984, ora *Alessioporos ichnusanus* (Alessio, Galli & Littini) Gelardi, Vizzini & Simonini 2014, p. 7-10.

TORO G. – Segale cornuta (*ergot*) e possibili identificazioni con i demoni del grano della tradizione popolare germanica, p. 11-15.

#### **Micologia e vegetazione mediterranea** Vol. XXXV n. 2 2020 (publié en 2021)

PARRA L. A. & CAPPELLI A. – On two rare species of *A.* subsect. *Pattersonia*: *Agaricus salvatoris* sp. nov. and new records of *A. laparrae* from Europe and Africa, p. 91-112.

*Agaricus salvatoris* diffère de *A. laparrae*, dont il est génétiquement très proche, par sa chair très rougissante et son absence de cheilocystides. A noter que *A. laparrae*, espèce jusque-là uniquement américaine, a été trouvée en Italie (Toscane) et en Algérie (Basse-Kabylie). Une clé de la sous-section *Pattersonia* est fournie.

BIZIO E. & FERISIN G. – Precisazioni sulla vera natura di una chimerica specie bresadolana, *Inocybe similis*, p. 113-120.

Cette espèce bresadolienne retrouvée est en fait proche de divers inocybes à spores gibbeuses, en dépit de ses spores lisses.

PICCIOLA P. & ZUGNA M. – Un raro ascomicete dalla Slovenia : *Psilopeziza nummularia*, p. 123-138.

LAVORATO C., ROTELLA M. & PARISE A. – Raccolte della lista rossa dalla provincia di Cosenza : *Hygrocybe spadicea*, *Lyophyllum mariae* e *Sepedonium chalcipori*, p. 139-148.

VOTO P. – Novelties in the family Psathyrellaceae, part V, p. 149-168.

L'auteur liste une foule d'espèces américaines nouvelles (simples diagnoses) en reprenant la thèse de doctorat de Van de Bogart soutenue en 1975 à l'université de l'état de Washington, Seattle, mais ne contenant que des noms invalides, en fait considérés par leur auteur comme provisoires, les récoltes ayant été déposées en herbier. On peut se demander ce que vient faire ce travail de récupération extra-européen dans une revue consacrée à la mycologie méditerranéenne.

#### **Rivista di micologia** Anno LXIII N. 1 Gennaio-Aprile 2020

CERVINI M., BIZIO E. & ALVARADO P. – Quattro nuove specie italiane del Genere *Pseudosperma* (*Inocybaceae*) con odore di miele, p. 3-36.

Il s'agit donc de quatre inocybes du groupe de *I. rimosa* = *fastigiata*, aujourd'hui classé dans le genre *Pseudosperma*. Ils ont bien entendu été définis génétiquement. Tous trouvés sur le territoire italien, ils ont en commun une odeur miellée, déjà bien connue dans le genre ; deux d'entre eux, *P. melleum* et *P. conviviale*, se rapprochent beaucoup de *P. melliolens*, tandis que *P. ponderosum* est plus proche de *P. rimosum* et que *P. salentinum* semble relever d'une stirpe sœur à celle des précédents, du moins selon les séquences observées (ITS et LSU). Nous renvoyons à l'article, extrêmement bien documenté et illustré, pour les caractères observables de ces espèces.

En outre M. Cervini et E. Bizio créent la combinaison *Inosperma acutofulvum* pour *Inocybe acutofulva* Bizio & A. Castellan 2017.

OPPICELLI N., BIANCHI M. & CARBONE M. – *Phallus rubicundus*, nuova segnalazione per l'Italia, p. 37-48.

BERTOLINI V. – Studi di nomenclatura II. Sull'attuale situazione nomenclaturale dei nomi *Boletus aestivalis* (Paulet) Fr. e *Boletus reticulatus* Schaeff., p. 51-73.

Donc allons-y pour *Boletus aestivalis*, mais la situation est complexe. La description alambiquée de Paulet (1808) vaut par ailleurs le détour, ainsi que la publication de vieilles planches.

SAITTA S., BIANCHI M. & CARBONE M. – Tre specie di *Chroogomphus* interessanti in Italia, p. 75-93.

Il s'agit des espèces méridionales *C. subfulmineus*, *C. mediterraneus* et *C. fulmineus*.

#### **Rivista di micologia** Anno LXIII N. 2 Maggio-Agosto 2020

CONSIGLIO G., BRUGALETTA E. & SETTI L. – *Hohenbuehelia pseudofaerberioides* sp. nov., una specie siciliana criptica, p. 99-120.

Cette espèce nouvelle ne semble différer de *Hohenbuehelia faerberioides* que par des caractères génétiques. Elle a été trouvée dans la garrigue sicilienne.

AGNELLO C. & PAPETTI C. – *Clavaria apulica* – una nuova specie dell'areale mediterraneo, p. 121-130.

Cette clavaire du groupe de *C. incarnata*, également rosée, au basidiome à sommet arrondi parfois spatulé ou ramifié, aux spores pas très grandes, autour de 7,3 x 4,9 µm, a été trouvée sous *Cupressus sempervirens* dans les Pouilles.

SIQUIER J. L. & SALOM J. C. – Contributo alla conoscenza dei Generi *Conocybe* (II) e *Pholiotina* (II) delle Isole Baleari (Spagna). *Conocybe parapilosella* sp. nov., p. 131-155.

*C. parapilosella* ressemble à *C. pilosella*, ses spores semblent en moyenne encore plus petites avec des parois plus épaisses et un pore germinatif souvent bien visible. Génétiquement cette espèce se rapproche beaucoup de *C. tuxlaensis*, qui a cependant des caulocystides en bonne partie lécythiformes ; le caractère des caulocystides, classiquement utilisé pour définir les sections de *Conocybe*, ne semble guère correspondre à la réalité cladistique.

*C. parapilosella* est connu non seulement dans les Baléares mais aussi sur la côte norvégienne, dans des milieux bien différents. On peut aussi se demander si l'espèce est vraiment déterminable par ses caractères morphologiques et microscopiques, en fait assez variables ; la trop longue diagnose, en outre rédigée dans un anglais plutôt approximatif, n'aide pas beaucoup à sa reconnaissance.

MUA A., PORCU G., SANNA M. & CASULA M. – *Agaricus ornatipes* – Nuove raccolte definiscono meglio alcuni caratteri della specie, p. 157-162.

LA CHIUSA L. – Appunti sui Generi *Coprinellus*, *Parasola* e *Coprinus*, p. 163-184.

On trouvera beaucoup de clés et quelques descriptions d'espèces.

GENNARI A., ATZENI M., CORSANICI S., NICOLETTI L. & RAUMI M. – *Rhodocollybia giselae* – una specie mediterranea rara, p. 185-190.

#### **Rivista di micologia** Anno LXIII N. 3 Settembre-Dicembre 2020

CARBONE M., BOCCARDO F. & CALLEDDA F. – *Tricholoma ligusticum*, una specie nuova dei querceti liguri. Neotipificazione e studio genetico di *Tricholoma quercetorum*, p. 197-214.

*T. ligusticum*, génétiquement bien typé, diffère de *T. quercetorum* par ses basidiomes plus petits, plus élancés, ses tons différents et son pied blanc à la base, ainsi que de *T. ustaloides* par l'absence de zone blanche au sommet du stipe et la saveur à peu près douce. Il a été trouvé en Ligurie sous *Quercus ilex* et *Q. pubescens*.

CERVINI M., CARBONE M. & BIZIO E. – *Inosperma vinaceum*, una nuova specie distinta da *I. rhodiolum* e *I. adaequatum*, p. 215-241.

Cette nouvelle espèce se distingue de *I. adaequatum* par ses tons plutôt vineux et ses spores beaucoup plus larges, en dehors des caractères génétiques. Elle a été trouvée en Ligurie sous *Quercus suber* et *Arbutus unedo*.

MICHELIN L. – Le russule del cisto nei Colli Euganei, p. 243-269.

CAMPO E. & ŠEVČIKOVÁ H. – Prima segnalazione di *Pluteus rugosidiscus* in Italia, p. 271-280.

TORO G. – Possibile rapporto mutualistico tra la formica *Acromyrmex lobicornis* e il basidiomicete *Psilocybe coprophila*, p. 281-285.

Selon l'hypothèse ici présentée, la fourmi cultiverait ce psilocybe « psychoactif » afin de stimuler son agressivité et par là ses capacités de défense... La défense par la défonce, les fourmis auront vraiment tout inventé.

#### **SZP/BSM Bulletin Suisse de Mycologie** 2/2021

FRELÉCHOUX F. – La Clavaire en chandelier (*Artomyces pyxidatus*), p. 6-8.

Version allemande : Die Verzweigte Becherkoralle (*Artomyces pyxidatus*), p. 8-10.

SASSI A. – *Russula flavispora*, p. 11-12 (en italien).

Version allemande : Der Gelbsporige Täubling (*Russula flavispora*), p. 12-13.

SENN-IRLET B., BLASER S., SCHWAB N. & GROSS A. – Fortschritte in den Kenntnissen der Schweizer Funga, p. 14-17.

Version française: Des progrès dans la connaissance de la fonge helvétique, p. 18-21.

MONTI J.-P. & DELAMADELEINE Y. – Les Tricholomatacées – Troisième partie, p. 22-26.

Version allemande : Die Ritterlingsverwandten (Tricholomataceae) – Teil 3, p. 27-31.

STÖCKLI E. – Urinophile Ascomyceten – Funde in Waldweiden, p. 32-33.

Version française: Ascomycètes urinophiles trouvés dans les pâturages boisés, p. 34-35.

SCHENK-JÄGER K. – Pilzvergiftungen 2020 / Intoxications par les champignons en 2020, p. 36-39.