

## QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison mars 2020

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): 27 mars 13 h - 16 h.**

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

## PERIODIQUES

**Agarica** 2019 vol. 39

WEHOLT Ø. & PETTERSEN M. - *Entoloma chytrophilum* (Basidiomycetes, Agaricales) - a new Leptonia to Norway, p. 3-8.

WEHOLT Ø., ALVARADO P., KRISTIANSEN R. & GULDEN G. - The genus *Morchella* section *Distantes* in Norway and new information on three *Morchella* species described from Norway, p. 9-30.

Il s'agit de *Morchella conicopapyracea*, *M. eximioides* et *M. norvegica*.

BRANDRUD T. E., BENDIKSEN E., JORDAL J. B., WEHOLT Ø., DIMA B., MOZOROVA O., NOORDELOOS M. E. - On some *Entoloma* species (Tricholomatinae, Basidiomycota) little known or new to Norway, p. 31-52.

**Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid** Volumen 43 2019

MORENO G., SÁNCHEZ A., LÓPEZ-VILLALBA Á. & CASTILLO A. - *Lamproderma gadarramicum* sp. nov. A new nivicolous Myxomycete from Spain, p. 17-24.

Cette nouvelle espèce récoltée dans le parc national de la Sierra de Guadarrama entre 2100 et 2150 m sur bois de pin travaillé se distingue de *L. disseminatum* Kowalski par un stipe plus court, l'absence d'épaississement membraneux sur le stipe et des spores plus petites (10,5-12 µm de diamètre).

REQUEJO O. & ANDRÉS-RODRÍGUEZ N. F. - Consideraciones etnobiológicas sobre los mixomicetos, p. 25-37.

REQUEJO O. & CASTRO M. L. - Micobiota de las Gándaras de Budiño (Pontevedra, N. O. Península Ibérica) : *Ascomycota* II, p. 45-54.

Sont présentées et souvent illustrées des espèces des genres *Tapezia*, *Bisporella*, *Neodasyscypha*, *Bionectria*, *Akanthomyces*, *Hypocre*, *Hysterium*, *Stictis*, *Ascobolus*, *Anthracobia*, *Peziza*, *Sarcoscypha*, *Bertia*, *Taphrina*, *Jackrogersella* et *Xylaria*.

MORENO G., MANJÓN J. L. & ALVARADO P. - A new *Terfezia* from Spain, p. 55-60.

*T. honrubiae* montre une gléba brune, un péridium pseudoparenchymateux, des spores à épines bien marquées et apparaît en terrain acide en liaison avec *Tuberaria guttata* (Cistacées).

BAÑARES BAUDET Á. - Adiciones a la micobiota de las Islas Canarias. XII. *Agaricomycetidae*, p. 61-79.

Sont présentées et illustrées (souvent aussi microscopiquement) des espèces des genres *Amanita*, *Armillaria*, *Clitocybe*, *Entoloma*, *Gymnopus*, *Hebeloma*, *Lepiota* (en fait *Echinoderma*), *Leucoagaricus*, *Mycena*, *Paralepista* et *Roridomyces*.

MUÑOZ GONZÁLES G. & PALAZÓN PEMAN A. - Diez especies raras o poco conocidas de *Agaricales* recolectadas en la Península Ibérica, p. 81-110.

On trouvera *Agaricus kerriganii*, *Bolbitius coprophilus*, *Coprinopsis fusispora*, *Cystolepiota bucknallii*, *Leucoagaricus viridarium*, *Lyophyllum pseudosinuatum*, *Pholiotina aeruginosa*, *P. dasypus*, *Rhodophana melleopallens* et *Tricholomopsis sulfureoides*.

MORENO G., PICADO J. A. & ALVARADO P. - Algunos *Agaricus* del campus externo de la Universidad de Alcalá, p. 111-128.

Après descriptions et illustrations, un phylogramme basé sur les ITS est donné, ainsi *A. bisporus* (très rougissant et très écailleux sur sa photo !!!) serait proche de *A. bitorquis* et *A. subperonatus*.

RUIZ MATEO A. - Clave artificial de identificación de especies de los géneros *Coprinopsis*, *Coprinellus* y *Parasola*, p. 129-152.

SUÁREZ E. & SUÁREZ GRACIA D. - Adiciones al catálogo corológico de los macromicetos de la provincia de Teruel VII, p. 159-174.

MELÚS-DE CABO E. & ILLANA-ESTEBAN C. - Análisis de micotoxinas en España. II, p. 175-183.

ILLANA-ESTEBAN C. - Hongos medicinales parásitos del bambú, p. 185-190.

MORENO G., GALÁN R., PÉREZ B. & SANZ-ANQUELA J. M. - Caracterización de *Amanita phalloides* y *Lepiota brunneoincarnata* mediante maldi-tof en la intoxicación ciclopeptídica, p. 191-201.

### **Bulletin de la Société botanique de Centre-Ouest** Tome 50 2019

BERNAER R. - Chroniques mycologiques, p. 6-10.

DESCHÉEMACKER A., JOURDE R., PINAULT P., HAPPE D., PEYRISSAT F. & SELLIER Y. - Contributions à l'inventaire des lichens et champignons lichénicoles de France, p. 11-13.

DESMOULINS Florient et al. (18 auteurs) - Contributions à l'inventaire de la bryoflore française, p. 30-46.

De nombreuses données concernant nos départements.

DUMAS Y., DUPRÉ R. & HUGONNOT V. - Présence d'*Orthotrichum sprucei* Mont. Dans le Loir-et-Cher, synthèse des données connues, p. 47-52.

Cette synthèse concerne les données au plan national et même mondial, avec cartes.

CELLE J. & SULMONT É. - Compte rendu de la mini-session Bryophytes de la partie nord-occidentale du mont Lozère, p. 53-54.

BOUDRIE M. et al. (9 auteurs) - Contributions à la flore ptéridophytique française de l'année 2018, p. 55-56.

AUTEURS DIVERS – Mini-session ptéridologique – 2018. Les fougères et plantes alliées d'Alsace et du massif vosgien, du jeudi 28 juin au dimanche 1<sup>er</sup> juillet 2018, p. 57-69.

ROYER J.-M., WEISS J.-M. & FERREZ Y. – Observations complémentaires sur les *Rubus* du nord-est de la France, p. 70-82.

BERNAER R. – Regard sur les *Carex*, p. 83-93.

BERNARD C. & GARRAUD L. – Un *Cotoneaster* nouveau, naturalisé près de Florac (48), *Cotoneaster creticus* J. Fryer & B. Hilmö, p. 94-97.

Dans cet article « nouveau » s'applique au « parc national des Cévennes et sans doute pour la France ».

BERNARD C. et al. (18 auteurs) – Contributions à la flore phanérogamique. Année 2018 – Collectées par Patrick GATIGNOL, p. 98-127.

PARADIS G. & BARREL M. – Répartition en 2018 de l'espèce rare et protégée *Stachys marrubiifolia* (Lamiaceae) près d'Ajaccio (Corse-du-Sud), p. 128-133.

CHÉRON B. P. R. & REDURON J.-P. – *Xatartia* Meisn., un nom en « t » de la botanique française. Références, arguments et corrections successives, p. 134-138.

Le nom de genre *Xatardia* doit être corrigé en *Xatartia*, vu qu'il est dédié au botaniste *Xatart* ; idem pour des épithètes spécifiques, qui prennent t et non t. C'est possible selon la dernière version du code de nomenclature.

DE FOUCAULT B., PLASSART C., RICHIN D., RICHIN L., PARIS A. – À propos de la découverte de *Genista horrida* dans l'Aude (France) : contribution à la végétation arbustive de la Piège, p. 139-143.

REDURON J.-P. – Additions et corrections suite à la parution de l'ouvrage « Ombellifères de France » 11 (année 2018), p. 144-153.

ALLEN D. – *Lolium x portalii*, un hybride nouveau, p. 154-157.

Cet hybride est issu de *L. arundinaceum* x *L. interruptum*.

PHILIPPE T. – Prospection des stations de *Rumex rupestris* Le Gall 1850 dans le sud de la Manche (50). Point sur la distribution, les menaces, écologie de l'espèce, p. 158-165.

GATIGNOL P. & ZUNINO F. – *Utricularia brennensis* Gatignol & Zunino sp. nov. (*Lentibulariaceae*), une nouvelle espèce d'utriculaire, p. 166-174.

Décrite de l'Indre et de la Vienne, et peut-être bien plus largement répandue (à rechercher par exemple dans la Dombes), cette espèce se distingue de *U. australis* par son éperon court, obtus, ses fleurs plus petites et plus pâles, sa production d'un pollen bien formé et ses fruits bien développés qui semblent contenir des graines viables.

Le reste de cet important volume est consacré à de nombreuses mini-sessions et sorties botaniques et phytosociologiques qui ne manquent pas d'intérêt, mais il serait trop long et trop fastidieux de les énumérer ici.

## **Munibe** N° 67 2019

Cette revue basque, publiée à Donostia / San Sebastián, concerne l'ensemble des sciences naturelles. Nous citerons les deux articles de botanique publiés dans ce numéro à forte prévalence zoologique.

JÁÑEZ A. & AGUT A. – Nuevos datos sobre la flora amenazada de la Zona Especial de Conservación Río Zadorra / Zadorra Ibaia (Vitoria-Gasteiz), p. 99-113.

MARTIN-GIL T. & GILA-MARAZUELA J. - Novedades para la orquidoflora de la provincia de Segovia, p. 133-152.

### **Mykologický Sborník** 4/2019

Revue en tchèue. Nous citerons les articles qui ont également un titre et un résumé anglais.

TEJKAL K. - The Bloody Brittlelegill *Russula sanguinaria* (Schumach.) Rauschert, p. 111-116.

BOROVÍČKA J. - *Boletopsis leucomelaena* found in the Na Stříbrné Nature Monument near Český Šternbek, p. 117-121.

LANDA J. 1 OPAT L. - Research of Prague's mycobiota in 2018, p. 122-129.

### **Rivista di Micologia** Anno LXII - N°2 maggio-agosto 2019

BRUGALETTA E., CONSIGLIO G. & MARCHETTI M. - *Inocybe lapidicola*, una nuova specie della Sicilia, p. 99-117.

Cette espèce, découverte dans une pinède littorale de Sicile en terrain sablonneux-graveleux, se rapproche beaucoup de *I. lacera*. Les basidiomes sont petits et trapus, mais il est difficile de trouver des traits différentiels à ce taxon, surtout caractérisé génétiquement.

FRANCHI P. & MARCHETTI M. - Novità nomenclatoriali, p. 119-124.

Dans la perspective de la publication d'un ouvrage sur les champignons clavarioides d'Italie, les auteurs typifient *Clavaria aurea*, *C. bataillei* et *C. stricta*.

PIURI C. - Alcune russule della Messapia, p. 127-142.

Sont présentées et illustrées *Russula messapica*, *R. monspeliensis* et *R. putida*.

BATTISTIN E. & FERRARI R. J. - Considerazioni morfologiche e molecolari su *Entoloma bisporigerum*, p. 145-155.

VIZZINI A., LANTIERI A., MEDARDI G., ERCOLE E., CACIALI G. - Studio sulle *Peziza* del complesso *ammophila*, p. 157-175.

### **SZP BSM** (Bulletin Suisse de Mycologie) 1/2020

MELERA S. & OSTELLARI C. - *Russula recondita*, p. 4-6.

Version allemande : Der Übersehene Täubling (*Russula praetervisa*), p. 7-9.

Les auteurs ont déjà publié cette espèce en 2017 dans *Mycological Progress*. En fait elle a été génétiquement isolée à partir de récoltes déterminées *R. pectinatoides* ; il semble qu'elle soit aujourd'hui souvent nommée *R. praetervisa*. Par rapport à cette dernière, génétiquement confirmée, *R. recondita* aurait une odeur à composante fruitée et des spores à ornementation plus isolée (non subréticulées). Ceci dit, les deux russules se ressemblent furieusement.

SENN-IRLET B. & WILHELM M. - *Marasmius teplicensis*, der Teplitzer Schwindling - ein Gewächshauspilz, auch in der Schweiz, p. 10-11.

Version française: *Marasmius teplicensis*, p. 12-13.

Ce petit marasme à chapeau plissé brun orangé vient dans les serres tropicales.

SCHENK-JÄGER K. & ZOLLER B. - Von Morcheln und Lorcheln - Unterscheidungsmerkmale und Toxicologie/ Morilles et gyromitres - Caractéristiques distinctives et toxicologie, p. 14-17.

MONTI J.-P. & DELAMADELEINE Y. - Les Plutéacées, p. 18-21.

Version allemande : Die Dachpilzverwandten (Pluteaceae), p. 22-25.

Les articles de vulgarisation de ces deux auteurs, maintenant nombreux dans la revue, sont des modèles du genre.

MONTI J.-P., DELAMADELEINE & Y. SCHENK-JÄGER K. - Mise au point quant à la toxicité présumée d'*Agaricus augustus*, p. 26.

Version allemande : Berichtigung zur Giftigkeit des Riesen-Champignons (*Agaricus augustus*), p. 27.

A la suite d'études françaises, *A. augustus* serait toxique à l'instar de toutes les espèces du genre à cause de la présence d'agaritine, dérivé de l'hydrazine, qui peut produire des substances cancérigènes. Cependant on est en train de revenir sur cette conception, et l'espèce serait « à nouveau » comestible, mais avec prudence (pas plus de 250 g par semaine !) vu sa tendance à accumuler des substances indésirables.