

QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison novembre 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. Cependant la prochaine date est repoussée d'une semaine pour cause de participation à une session mycologique.

Prochaine permanence à Annemasse (1, place Jean-Jaurès): 26 novembre 13 h 30 - 16 h

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

OUVRAGES

Hebeloma (Fr.) P. Kumm - Supplement based on collections from Italy, par E. Grilli, H. J. Beker, U. Eberhardt & N. Schütz. 468 pages, format 24 x 17 cm. Candusso Editrice, coll. Fungi Europaei, 2020, prix 54 €.

Ce volume constitue un supplément « méridional » à la célèbre monographie *Hebeloma* de Beker et al. (2016), publiée dans la même collection, et que beaucoup trouvaient trop axée sur l'Europe du nord. Ce supplément peut s'utiliser de manière indépendante de l'ouvrage de base. 61 espèces y sont décrites, avec nombreux tableaux et dessins microscopiques, suivis de 294 photographies. Les clés sont également traduites en allemand, français et italien. Certaines espèces de notre région sont cependant absentes, comme *H. fragilipes*, mentionné seulement dans les clés, peut-être souvent confondu avec le très proche *H. pseudofragilipes* décrit dans cet ouvrage. Quoi qu'il en soit, c'est avec le plus grand profit que nous pourrions utiliser cette monographie pour déterminer les espèces du genre *Hebeloma* présentes chez nous.

Les arbres aussi font la guerre, par F. Martin. 222 pages, format 20 x 13 cm. humenSciences, 2021, prix 17 €.

Spécialiste bien connu de la forêt, qu'il connaît sous toutes les latitudes, l'auteur décrit avec talent les pressions, les agressions auxquelles les arbres peuvent être soumis et aussi les stratégies qu'ils mettent en œuvre et les liens qu'ils tissent pour réussir à survivre. Géants aux pieds d'argile, plus fragilisés que jamais en dépit de leur potentielle longévité, les arbres ont besoin de notre concours, comme nous avons besoin d'eux pour que la biosphère puisse continuer à exister.

Lichens foliacés de France, par C. Hurtado et F. Livet. 172 pages, format 29 x 20,5 cm. Société Mycologique, Botanique et Lichénologique d'Auvergne, 2021, prix 25 €.

Cet ouvrage doit permettre de déterminer toutes les espèces de lichens foliacés connus jusqu'à présent en France.

Après une présentation générale comprenant un tableau de classification (45 genres y sont listés) et de nombreux détails sur la reproduction et la morphologie des lichens, avec force illustrations, on trouvera un système de clés qui conduira au genre. Les genres sont disposés de manière

alphabétique, pour chacun d'entre eux on trouvera une description, brève en général, suivie de la clé des espèces. Chaque espèce est à son tour décrite et largement illustrée. L'ensemble est très bien conçu, très agréable à consulter, il donne vraiment envie de mieux connaître les lichens. S'il faut absolument trouver un défaut à ce très bel ouvrage, c'est que ce qui est présenté comme un « outil de terrain » entrerait difficilement dans une poche et ne survivrait pas longtemps dans un sac à dos. Oui mais les lichens se transportent et se conservent très bien, et en excursion on peut laisser l'ouvrage dans la voiture ou encore prévoir un sac adapté. Un grand bravo donc aux auteurs, et à leurs collaborateurs, qui emportés par leur élan et leur enthousiasme vont certainement nous initier aux autres catégories morphologiques de lichens.

Russule rare o interessanti di Liguria (secondo contributo), par F. Boccardo et C. Ostellari. 180 pages, format 23,5 x 17 cm. Candusso Editrice, coll. Fungi non delineati (Pars LXXV), 2020, prix 22 €. Cette deuxième contribution à la connaissance des russules de Ligurie, plus importante que la première, concerne 36 espèces, décrites avec les dessins microscopiques de leurs spores, cuticule et dermatocystides. Il y a 81 photos et 37 aquarelles très réussies. Ainsi chaque espèce est représentée sous plusieurs aspects, ce qui n'est pas négligeable quand on connaît la forte variabilité chromatique de beaucoup de russules. On trouvera bien évidemment des espèces méditerranéennes, mais la très grande majorité des taxons présentés se rencontrent aussi chez nous, d'autant plus que les russules thermophiles semblent de plus en plus abondantes à des latitudes plus élevées. Un petit ouvrage de qualité, à mettre entre les mains de tous les russulophiles.

PERIODIQUES

Bollettino della Società ticinese di scienze naturali 2021

MARAZZI B., ROSSELLI A., GALASSO G. & EGGENBERG S. – *Juglans ailantifolia* – A new alien walnut tree naturalized in Switzerland and Italy, p. 57-68.

GAGGINI L., RUSTERHOLZ H.-P. & BAUR B. – La diffusione di piante esotiche nelle foreste suburbane e considerazioni sul loro impatto sugli ecosistemi boschivi, p. 69-78.

KOCH B. & MASPOLI G. – Problematiche legate alla presenza di *Salvinia molesta* D. S. Mitch. In specchi d'acqua e gestione della specie in Cantone Ticino, Svizzera, p. 79-85.

BRODTBECH T. – Nuovi funghi fitoparassiti introdotti nel Cantone Ticino, p. 199-207.

Bollettino della Società ticinese di scienze naturali 13 Memorie 2021

MORETTI M., MORETTI G & CONEDERA M. (a cura di) – Le selve castanili della Svizzera italiana, p. 3-244.

Ce « mémoire » est consacré aux châtaigneraies de la Suisse italienne, Tessin et Grisons. Nous ne détaillerons pas les différents articles, traitant des aspects historique, paysager, écologique et gestionnaire. La faune en particulier y est bien traitée : invertébrés, oiseaux, chauves-souris ; il y a un article sur les lichens épiphytes, mais rien sur les champignons.

Bulletin de la Société d'Étude des Sciences Naturelles d'Elbeuf 2019

BATAILLE A., BONTE F., JULIEN F. & MARY J. – Excursion bryologique et lichénologique dans les Courtils de Bouquelon, p. 9-13.

Un certain nombre de champignons sont aussi listés.

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

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

Bulletin de la Société d'Étude des Sciences Naturelles d'Elbeuf 2020-2021

Section de Bryologie – Les fiches du bryologue débutant (suite 1), 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.

Inventaire 32^{ème} salon des champignons et des baies d'automne, p. 43-48.

Bulletin de la Société Linnéenne de Bordeaux Tome 156 Numéro 49 fascicules 2-3 2021

MONFERRAND C. (coord.) – Observations botaniques (Phanérogames), p. 146-150.

VIGNOT B. (coord.) – Observations mycologiques : Fête Linnéenne de Castets-en-Dorthe, p. 151-152.

MONFERRAND C. – De la présence de *Daboecia cantabrica* (Huds.) K. Koch (Ericaceae) dans les Landes de Gascogne (SO France), p. 173-178.

LARTIGUE B. – Découverte d'un Entolome rare dans l'Entre-deux-Mers (Gironde) : *Entoloma plebejum* [Champignons], p. 199-202.

MASSON D. & BAUVET C. – *Collema curtisporum* Degel., *Physcia erumpens* Moberg et *Pyxine subcinerea* Stirt., trois ascomycètes lichénisés nouvellement signalés en France, p. 205-222.

Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon Tome 90 Fascicule 9-10 Novembre-Décembre 2021

FRAPPA F., GUILLERME N., GALTIER J. & CORNIER B. – Redécouverte de *Rhododendron ferrugineum* L. 1753 dans le département de la Loire, p. 261-270.

Cette espèce a été découverte en juillet 2019 dans un site peu accessible du massif du Pilat.

Bulletin de la Société Mycologique de France Tome 135, fascicules 1 à 4 2019 [2021]

MAFFERT J. – Notules historiques et nomenclaturales. I. *Agaricus leucocephalus* Bull., *Agaricus pudicus* Bull., p. 1-15.

MAFFERT J. – Notules historiques et nomenclaturales. II. L'épithète *cryptarum* dans la littérature mycologique, p. 17-33.

MELOT J. – Terminologie mycologique. III. Les notions de mot composé et de mot savant. Le terme *carpophore*, p. 35-78.

MELOT J. – Terminologie mycologique. IV. Les mots en *-cystide* et formations similaires, p. 79-88.

Société d'Histoire Naturelle du Pays de Montbéliard Bulletin 2021

CONSERVATION ET VALORISATION DU PATRIMOINE

SUGNY D., MALVESI T. & TYRODE C. – Les Icones Mycologiques de François Margaine (1900-1970), 7^è partie, p. 29-56.

Il s'agit presque exclusivement de pézizomycètes (p. 455-500 de l'ouvrage). Les auteurs donnent le nom actuel de l'espèce, précisent le lieu et la date de la récolte illustrée et décrivent brièvement l'espèce.

MYCOLOGIE

PRUDHON D. – Quelques espèces rarement observées dans notre région, p. 57-58.

Il s'agit de *Hypsizygus ulmarius*, *Inocybe haemacta*, *Sarcodontia setosa* et *Clavaria sphagnicola*.

PHANÉROGAMIE

ANTONY C. – Notes floristiques, p. 59-66.

THIERY F. – *Betula x fennica* Dörfl. et *Salix x doniana* Sm., deux nouvelles combinaisons hybrides pour la Franche-Comté, p. 67-68.

PARASITOLOGIE-TÉRATOLOGIE

ANTONY C. – Sur quelques galles observées en 2020, p. 69-70.

LINGUISTIQUE

MONAMY J. – Les noms des arbres – Esquisses étymologiques – Modification des genres, p. 159-172.