

## QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison mars 2024

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. Des précisions sur les articles peuvent être données, il vaut mieux les demander très vite après la publication de la livraison, ce sera plus long si l'ouvrage ou la revue sont déjà classés dans la bibliothèque.

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

**Prochaine permanence à Annemasse : non prévue pour cause de réfection du local.**

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

## PERIODIQUES

### **Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest** Tome 54 2023

PIGEOT J. - Macroalgues exotiques des côtes de Charente-Maritime (17, France), p. 5-24.

BIAIS L. & CELO R. - Minisession bryologique en Corrèze du 9 au 10 avril 2022 - Compte rendu du samedi 9 avril 2022 - Gorges de la Vézère, p. 25-28.

LECRON J.-M. - Minisession bryologique en Corrèze du 9 au 10 avril 2022 - Compte rendu du dimanche 10 avril 2022 - Vallée de Planchetorte, p. 29-33.

CHARISSOU I. (compilation, 24 auteurs) - Contribution à l'inventaire de la bryoflore française de l'année 2022, p. 34-45.

BIZOT A. & BOUDRIE M. - Le complexe *Asplenium trichomanes* (Aspleniaceae, Pteridophyta) dans la région de Eyzies-de-Tayac (24-Dordogne), p. 46-66.

BOUDRIE M. (compilation, 11 auteurs) - Contributions à la flore ptéridologique de France de l'année 2022, p. 67-73.

REDURON J.-P. - Additions et corrections suite à la parution de l'ouvrage Ombellifères de France 14 - année 2022, p. 74-93.

DUBOC P., MERCIER D. & DUFEU L. - Éléments sur le genre *Rubus* en Auvergne et Limousin, p. 94-111.

FERNEZ T. - La flore aquatique des bassins de l'Eure, de l'Avre et de la Blaise en Eure-et-Loir (28), p. 112-122.

THOMAS C. - Suivi de la flore patrimoniale le long des sentiers des crêtes du Sancy, p. 123-132.

ANDRIEU T. et al. (14 auteurs) - Contributions à la flore phanérogamique française de l'année 2022, p. 133-152.

GATIGNOL P. & BOUDRIE M. - Compte rendu de la sortie du 4 mai 2022 - Argentonais (Deux-Sèvres, 79), p. 153-155.

BOCK B. - Bilan des sorties du groupe de la SBCO de la région drouaise (28), p. 156-157.

PONTAGNIER C. – Mini-session bassin d’Arcachon (33) du vendredi 27 au dimanche 29 mai 2022, p. 158.

BONTEMPS F. & BEUDIN T. – Présentation du territoire : le bassin d’Arcachon, p. 159-160.

ANDRIEU F. & MAIZERET C. – Vendredi 27 mai : la Réserve naturelle des prés salés d’Arès et de Lège-Cap-Ferret et le domaine de Certes, p. 161-165.

CABAZAT A. & CABAZAT C. – Samedi 28 mai 2022. Autour du port du Teich – Digue du Langon, p. 166-171.

GATIGNOL P. & CASTÉRA M. – Dimanche 29 mai 2022. La Teste-de-Buch – port du Rocher (les Prés Salés), p. 172-177.

BOCK B. – Mini-session en Donezan (Ariège, 09) sous la direction de Marc Tessier du samedi 4 au lundi 6 juin 2022 – Introduction, p. 178-179.

CONEJOS Y. & ALLAIN P. – Samedi 4 juin 2022. Mijanès, Rouze et étang de Quérigut, p. 180-186.

CAILHOL D. & GRIVET L. – Dimanche 5 juin 2022. Étang de Rabassoles et étang Bleu depuis le parking de la Restanque, p. 187-191.

SENOUQUE M., THYS E. & CAULIEZ N. – Lundi 6 juin 2022. Réserve biologique du Laurenti, p. 192-195.

DANAIS M. – Mini-session flore et végétation des îles de Houat et d’Hoedic, du vendredi 20 au dimanche 22 mai 2022 – Présentation, p. 196.

GLEMAREC E. & LAURENT É. – Introduction – la flore de l’archipel Houat-Hoedic : aperçu préliminaire, p. 197-200.

BUTTIN P. – L’archipel Houat-Hoedic : éléments géographiques et historiques, p. 201-202.

BLOND C. & BOXALL J. – Compte rendu du vendredi 20 mai 2022, nord-est et est de l’île d’Hoedic, p. 203-207.

DANAIS M. & CAILLAUD M. – Compte rendu du samedi 21 mai 2022, ouest et sud de l’île d’Hoedic, p. 208-212.

COÏC T. & GUILLAUMEAU P. – Compte rendu du dimanche 22 mai 2022, l’île de Houat, p. 213-219.

BOCK B. – Mini-session en Bassée samedi 11 et dimanche 12 juin 2022. Introduction, p. 220.

LE BLOCH F. & LEJOUR L. – Compte rendu du samedi 11 juin 2022, la Bassée francilienne, p. 221-224.

LE BLOCH F. & LEJOUR L. – Compte rendu du dimanche 12 juin 2022, la Bassée auboise, p. 225-226.

BONNEAU V., DURAND B., FRILEUX P., GATIGNOL P. & PERROCHE D. – Session SBCO en vallée d’Aure du dimanche 17 au samedi 23 juillet 2022. Introduction, p. 227-229.

CONEJOS Y. & D’HIER G. – Lundi 10 juillet, dans le vallon d’Estibère de la Réserve de Néouvielle, p. 230-236.

HÉRAU C. & LEJOUR L. – Mardi 19 juillet, la vallée de la Neste de la Gela et le cirque de Baroude, p. 237-239.

BISSOT R. & CHASTENET A. – Mercredi 20 juillet, le col d’Estaragne, p. 240-244.

SCORDIA H. & VIDEAU A. – Jeudi 21 juillet, le Port de Campbieil et Soum des Salettes, p. 245-248.

CAILHOL D. & CAULIEZ N. – Vendredi 22 juillet, Réserve naturelle régionale du massif de Montious, p. 249-253.

FRILEUX P. – Samedi 23 juillet, sur la réserve de Moudang, p. 254-256.

CHASTENET A. – Session botanique de la SBCO sur l’île de la Réunion du dimanche 6 au samedi 12 novembre 2022. Introduction, p. 257-259.

Diverses sorties sont détaillées, p. 260-297. Elles ne manquent évidemment pas d’intérêt, vu en particulier la diversité des milieux de cette île à la nature encore « paradisiaque ». Cependant nous nous limitons par principe à la flore européenne et proche, les personnes intéressées peuvent toujours nous contacter pour avoir des détails.

GELEZ W. & CATTEAU E. – Trois nouvelles associations pour les terrils du nord de la France, p. 298-308.

Le *Dryopterido filicis-maris* – *Betuletum pendulae* relève hiérarchiquement du *Chelidonio majoris* – *Robinion pseudoacaciae* (2013), du *Carpino betuli* – *Fagenalia sylvaticae* (2006), de la *Fagetalia sylvaticae* (1928) et de la *Querco roboris* – *Fagetea sylvaticae* (1937). Il s'agit d'une formation forestière feuillue, au caractère immature, caractérisée en particulier par un sous-bois d'espèces de la *Galio-Urticetea*.

L'*Inulo conyzae* – *Betuletum pendulae* relève hiérarchiquement du *Sorbo aucupariae* – *Betulion pendulae* (2009, prov.), de la *Betulo pendulae* – *Populetales tremulae* (2002) et de la *Querco roboris* – *Fagetea sylvaticae* (1937). Cette formation arborée comprend de nombreuses espèces herbacées de la *Melampyro pratensis* – *Holcetea mollis*.

Le *Linario vulgaris* – *Tanacerum vulgaris* relève hiérarchiquement du *Convolvulo arvensis* – *Agropyron repentis* (1966), de l'*Agropyretalia intermedio-repentis* (1969) et de l'*Agropyreteas intermedio* – *repentis* (1969). Il s'agit de friches assez sèches de plantes rhizomateuses qui colonisent des substrats postérieurement aux friches de bisannuelles du *Dauco* – *Melilotion*.

GUITTON H. & JARRI B. – Sortie phytosociologique sur quelques tourbières d'émergence du bassin carbonifère de Laval en Mayenne. Étude de la végétation de bas-marais bombés et de quelques groupements hygrophiles connexes, p. 309-321.

GUITTON H. – *Salicornia pruinosa* (Fuente, Rufo & Sánchez) Piirainen & G. Kadereit 2017, une salicorne vivace récemment décrite et présente sur le littoral atlantique (France), p. 322-329.

THIRION J.-M. – Les associations vernaies à *Cochlearia danica* des zones de contact entre les milieux dunaires et les vases salées de la baie de Bonne-Anse en Charente-Maritime (17), p. 330-335.

LAFON P. – Les forêts xérophiles thermophiles calcicoles (*Quercion pubescenti-petraeae*, *Quercion ilicis* et *Avenella flexuosae* – *Quercion pubescentis*) du sud-ouest de la France, p. 336-350.

#### **Bulletin de la Société linnéenne de Lyon** Tome 93 Fascicule 3-4 mars-avril 2024

En dépit de la jolie couverture montrant *Guepinia helvelloides*, ce bulletin ne contient plus d'articles mycologiques depuis longtemps. Un seul article de botanique dans ce numéro :

PHILIPPE M. – Le genre *Diospyros* L. naturalisé dans l'agglomération lyonnaise (Rhône, France), p. 77-85.

#### **Carolinea** 81 13.12.2023

Le dernier volume en date de cette revue publiée par le Staatliche Museum für Naturkunde de Karlsruhe ne contient que des articles de zoologie.

#### **Mykologický Sborník** 1-4/2023

Cette revue tchèque fête son 100<sup>ème</sup> anniversaire, avec ce volume annuel de 150 pages. Nous ne signalons que les articles avec titre et résumé traduits en anglais.

BOROVÍČKA J. – Mycological exploration of the Drahňovice Wetlands, p. 9-17.

KŘÍŽ M. – Alphabetical list of European polypore fungi by common Czech names, p. 18-47.

Ainsi les Tchèques disposent de noms même pour des espèces rares de polypores, dont certaines sont illustrées.

ZIBAROVÁ L. & TEJKLOVÁ T. – The first record of *Stereum insignitum* in the Czech Republic, p. 48-54.

TEJKAL K. – Some interesting wood-decay fungi observed in the Voděradské bučiny in 2022, p. 55-62. Il s'agit de *Trichaptum bifforme*, *Trametopsis cervina*, *Inonotus nodulosus* et *I. cuticularis*.

KŘÍŽ M. – Fungi of the České středohoří hilly range 1. The Bilé stráně locality near Litoměřice, p. 63-79.

**SZP BSM (Bulletin Suisse de Mycologie) 1/2024**

ROTH J.-J. – Éditorial / Editorial p. 3

Il est consacré aux “deux grands esprits de la mycologie”, auteurs de l’Atlas des cortinaires, soit André Bidaud et Patrick Reumaux, qui nous ont récemment quittés dans la même semaine.

SCHWAB N. & FRELÉCHOUX F. – Omphale très élégante – *Haasiella venustissima*, minuscule et rare Hygrophoracée observée dans la réserve de la Grande Cariçaie, p. 4-7.

Version allemande : Orangeroter Goldnabeling – *Haasiella venustissima*, ein seltener Winzling aus der Familie der Schnecklingsverwandten (Hygrophoraceae) aus der Grande Cariçaie, p. 8-12.

BOVAY G., DESPONDS B., FAVRE I. & NICOD C. – Une pholiote peu commune et fidèle – *Pholiota heteroclita*, p. 13-14.

Version allemande : Ein wenig häufiger, aber standorttreuer Schüppling – Der Abweichende Schüppling (*Pholiota heteroclita*), p. 14-15.

LEUCHTMANN A. – Die europäischen Arten der Gattung *Epichloë*, p. 16-17.

Version française : Les espèces européennes du genre *Epichloë*, p. 18-19.

MONTI J.-P. & DELAMADELEINE Y. – Les Aphyllophorales. Deuxième partie : les champignons coralloïdes, p. 20-25.

Version allemande : Die Aphyllophorales. Teil 2 : Die Korallen-Pilze, p. 26-32.

RICKMANN R. – Sammeln and Bestimmen von saprophytischen Aphyllophorales, p. 33.

CLÉMENÇON H. – Ein parasitischer Gallertpilz mit aussergewöhnlichen Basidien *Tetragoniomyces uliginosus*, p. 34-36.