#### **QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison mars 2022**

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.

Prochaine permanence à Annemasse (1, place Jean-Jaurès): 25 mars 13 h 30 - 16 h

**Contact**: <u>info@fmbds.org</u> 06 82 09 38 45

# **PERIODIQUES**

## Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest Tome 52 2021

BERNAER R. - Chroniques mycologiques, p. 5-13.

CHARISSOU I. & GATIGNOL P. – Contributions à la flore charophytique française de l'année 2020, p. 14.

BONTE F., BOUDIER P. & LAGRANDIE J - Observation en Normandie de *Biantheridion undulifolium* (Nees) Konstant. & Vilnet, 2010, p. 15-20.

WATTERLOT A., HAUGUEL J.-C. & MESSEAN A. – À propos d'une communauté bryophytique originale des bords de la moyenne vallée de l'Oise (départements de l'Aisne-02 et de l'Oise-60), p. 21-29.

BARDET O. et al. (19 auteurs) - Contributions à l'inventaire de la bryoflore française, année 2020, p. 30-43.

GARNIER Y. - Fluorescence induite par l'ultraviolet dans le genre Sphagnum, p. 44-49.

BOUDIER P. et al. (14 auteurs) - Contributions à la flore ptéridologique - année 2020, p. 50-56.

DURAND B. & TESSIER M. - Sur la présence d'un Asplenium du groupe seelosi en Ariège, p. 57-61.

BERNARD C. - Les deux Anémones pulsatilles des Causses, p. 62-65.

BERNAER R. - Regard sur les Carex, p. 66-73.

BARBIER S. et al. (12 auteurs) - Contributions à la flore des phanérogames françaises de l'année 2020, p. 74-95.

JEANMONOD D., DELAGE A. & HUGOT L. - Notes à la flore de Corse XXVII, p. 97-113.

BARBIER S., BOISSINOT A., BONNESSÉE M. & COLLOBER O. – La flore de la Réserve naturelle régionale du bocage des Antonins (Saint-Marc-la-Lande, Deux-Sèvres), p. 114-118.

SAVON C. & GARNIER L. - Observation d'*Orobanche reticulata* Wallr. dans les Causses du Quercy, dans le département du Lot (46), p. 119-121.

BERNARD C. - À propos du rosier hybride de l'Aveyron : Rosa x aveyronensis H. J. Coste, p. 122-123.

ROYER J.-M. - Rubus ferrezii, nouvelle espèce de ronce de la section Corylifolii, p. 124-128.

Cette ronce se range dans la série *Sepincoli*. Elle se rapproche de *R. hadracanthos*, *R. deltifolius* et de *R. lucorum*. Nous ne donnerons pas ici les nombreuses différences listées par l'auteur. L'espèce est connue dans plusieurs départements du nord-est, on la rencontre dans certains ourlets plutôt thermophiles.

LECRON J.-M. et al. (6 auteurs) – Deux nouvelles espèces de wolfies en France métropolitaine : Wolffia columbiana H. Karst. et W. globosa (Roxb.) Hartog & Plas (Araceae), p. 129-136.

ZANRÉ F. – Opportunistes, indésirables ou réfugiées, les plantes des trottoirs, quais et murs du Mans (Sarthe, 72), p. 137-164.

TESSIER M. – Mini-session Ariège du samedi 11 au mardi 14 juillet 2020. Flore montagnarde et alpine des Pyrénées ariégeoises (Couserans), p. 165-167.

Les quatre articles suivants déclinent chacune des journées de cette mini-session.

SCORDIA H. & BOCK B. - Compte rendu du samedi 11 juillet 2020. Du col de pause au port d'Aula, p. 168-173.

FRILEUX P. – Compte rendu du dimanche 12 juillet 2020. Col de la Core, étang des Estagnoux (Lers) et col d'Agnès, p. 174-177.

BERNARD E. & ROMEYER K. - Compte rendu du lundi 13 juillet 2020 - Port de Saleix et Port de Bassiès, p. 178-182.

BISSOT R. & TESSIER M. – Compte rendu du mardi 14 juillet 2020. Le cirque de Cagateille et l'étang de la Hilette, p. 183-187.

MADY M., RICHEZ É. & GATIGNOL P. - Quelques observations floristiques, charophytiques, bryophytiques et mycologiques réalisées en 2020 à l'étang de Beaufour (Saulgé, département de la Vienne), p. 188-193.

BRÉRET M. & ANDRÉ M. - Compte rendu de la sortie consacrée aux *Vitis* postculturaux dans l'île d'Oléron, mardi 25 août 2020. Sous la direction de Max ANDRÉ (Président de la Société botanique de Franche-Comté), p. 194-200.

PARADIS G., FERAL C. & PIAZZA C. – Un cas particulier de modification de la végétation d'un étang littoral méditerranéen : la disparition, depuis 1996, des roselières dans l'étang de Padulu tortu (Corse-du-Sud), p. 201-233.

LAFON P. – Contribution à la connaissance des végétations des *Phragmito australis-Magnocaricetea elatae* des Landes de Gascogne, p. 234-249.

BOCK B., PROVOST J. & MALÉCOT V. - Le latin des plantes, p. 250-255.

BOCK B. - Henri DAVID (1923-2018) et ses dessins, p. 256-270.

#### Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon Tome 91 Fascicule 3-4 Mars - Avril 2022

En dépit de la page de couverture illustrée par une aquarelle de Marie Renard représentant l'ascomycète *Aleuria fulgens*, il n'y a aucun article de mycologie, ni même d'ailleurs de botanique, dans ce numéro.

# Bulletin de la Société Linnéenne Nord-Picardie Volume 38 Année 2020

COULOMBEL R., WATTERLOT A., DUMONT Q. & BLONDEL B. - Découverte du Scirpe piquant (Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla, 1888) dans le parc ornithologique de Marquenterre (80), p. 8-15.

WATTEZ J.-R. - Observations floristiques inattendues dans l'agglomération amiénoise... ou le bon côté du confinement, p. 16-20.

FRANÇOIS R. - Redécouverte dans la Somme de Calendula arvensis L., messicole xérophile, p. 21-29.

FONTENELLE A. – Découverte d'une nouvelle station de Pied-d'alouette des champs (*Delphinium consolida* L.) dans la Somme, rattachement phytosociologique de l'espèce, p. 30-34.

WATTEZ J.-R. - La flore et la végétation d'un site périurbain amiénois, la vallée de Grâce, p. 35-48.

F. G. DUNKEL & WATTEZ J.-R. - Premières observations concernant le complexe de *Ranunculus auricomus* L. en Picardie et à ses abords, p. 49-54.

MAHUT V. et al. (7 auteurs) - Les prairies de Thiérache (Aisne) : étude phytosociologique sériale, p. 55-116.

MATYSIAK J.-P. – Pérégrinations botaniques dans l'œuvre peint de Pieter Bruegel l'Ancien (vers 1525-1569), p. 117-124.

FRANÇOIS R. - L' « herbier » de J. A. F. Léré, aquarelles de plantes rares ou disparues de l'Oise observées en 1824-1835, p. 125-137.

WARNET F. - Comptes-rendus des sorties mycologiques 2020 en Picardie, p. 192-201.

WATTEZ J.-R. & FRANÇOIS R. - Les pelouses calcicoles de Méréaucourt et Équennes-Éramecourt (vallée des Évouassons - 80). Compte-rendu détaillé de l'excursion du 13 septembre 2020, p. 202-208.

# Carolinea (Staaliches Museum für Naturkunde Karlsruhe) 79 27.12.2021

WIRTH V. - Neue und bemerkenswerte Funde von Flechten und flechtenbewohnenden Pilzen in Süddeutschland und Umbegung, p. 5-17.

BÜHLMAIER K. & SCHITTEK K. - Die Vegetation von Offenland-Quellbiotopen im Vorderem Odenwald, p. 19-63.

KLAUCK E.-J. - Weiden-Grünlandgesellschaften in den Hochvogesen, p. 65-82.

# Mykologický Sborník 3/2021

Revue en tchèque. Nous citons les articles qui ont également un titre et un résumé anglais.

LANDA J. & OPAT L. - Research of Prague's mycobiota in 2020, p. 67-84.

# SZP BSM (Bulletin Suisse de Mycologie) 1/2022

FRELÉCHOUX F. – Le lentin en forme de coupe,- Observation d'une Polyporale lamellée peu fréquente, p. 4-6.

Version allemande : Der Becherförmige Sägeblättling, p. 7-8.

Il s'agit de Neolentinus cyathiformis.

WILHELM M. – Der Veränderliche Aderhaütling. *Campanella caesia* Romagn. – Ein interessantes Pilzchen mit immer grösserer Verbreitung, p. 9-10.

Version française: *Campanella caesia* Romagn. Un champignon intéressant avec une aire de répartition toujours croissante, p. 10-11.

MONTI J.-P. & DELAMADELEINE Y. - Les Strophariacées, p. 12-17.

Version allemande : Die Traüschlingsverwandten (Strophariaceae), p. 17-23.

BRÄNNHAGE J. et al. (7 auteurs) : Erstes Jahr eines Grossprojekts für den Schweizer Pilzschutz. Ein Rück- und Ausblick zur Feldkampagne für die neue Rote Liste der Grosspilze, p. 24-26.

Version française : Première année d'un grand projet pour la protection des champignons en Suisse. Rétrospective et perspectives sur la campagne de terrain pour la nouvelle liste rouge des grands champignons, p. 27-29.

#### Yesca (Sociedad micológica cántabra) Nº 33 2021

CASTAÑERA HERRERO V. – Las plantas medicinales de Cantabria. *Anamona rubra* Flor del viento. Pulsatilla, p. 7-10.

MIRA SOTO J. R. - Fresno De Castilla (Fraxinus angustifolia Vahl), p. 11-12.

ILLANA-ESTEBAN C. - Los cromos de hongos de la chocolatería Aiguebelle, p. 13-19.

ILLANA-ESTEBAN C. - Los hongos alucinógenos, Wasson y la CIA, p. 20-25.

EIROA GARCÍA-GARABAL J. A. - Hormigas que cultivan hongos, p. 26-31.

ÁLVAREZ ÁLVAREZ R. – La muy traída y llevada Amanita muscaria, p. 32-34.

CASTAÑERA HERRERO V. - Repoblación del Parque de Punta Parayas. Especies Micológicas, p. 35-44.

FERNÁNDEZ-VICENTE J. - Algunas Amanitaceae en el norte peninsular (Basidiomycota). I, p. 45-89.

CALZADA DOMÍNGUEZ A. - El género *Cortinarius* como bioindicador del tipo de suelo en encinares mediterráneos, p. 90-104.

BLANCO-DIOS J. B. – Notas nomenclaturales en los Órdenes *Agaricales*, *Boletales*, *Cantharellales*, *Polyporales* y *Russulales*, p. 105-111.

BLANCO-DIOS J. B. – Notas sobre el género *Entoloma* s. l. en el noroeste de la Península Ibérica (XII) : algunos taxones poco conocidos o nuevos para Galicia, p. 112-120.

MARTÍN GONZÁLEZ R., GARCÍA BLANCO A. & MONEDERO GARCÍA L. C. – Russula ilicis (Romagnesi, Chevassut & Privat). Interessantes recolectas bajo Pinus pinea, p. 121-128.

MARTÍN GONZÁLEZ R. & GARCÍA BLANCO A. – Algunas formas y varietades curiosas en especies del Género *Russula* (Persoon), p. 129-143.

SLAVOVA M., ASSYOV B. & MARTÍNEZ G. – Raros e interesantes ascomicetos cupresicolas de Bulgaria, Grecia y España, p. 144-157.

MONEDERO GARCÍA L. C. - Hebeloma laterinum (Batsch) Vesterh. y Hebeloma lindae Beker & U. Eberh: dos taxones de la sección *Scabrispora* susceptibles de confusión, p. 158-167.

GÁRATE LARREA J. I. - Schizophyllum commune, p. 168-172.