

QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison octobre 2023

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.

Permanences suspendues pour cause de travaux sur l'immeuble bloquant notre entrée.

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

PERIODIQUES

Bollettino della Società ticinese di scienze naturali 2023

CONTI L. G. & SEELE P. – Acquistare la biodiversità ? Una panoramica sulla compensazione, p. 19-25.

MANGILI S. & FREY D. – Traslocazione di una popolazione locale di *Aristolochia clematis* L. (Aristolochiaceae), p. 41-48.

MANGILI S., PAROLO G., MARAZZI B., MEDICI E. & FREY D. – Note floristiche ticinesi 2023 : ritrovamento di una neofita per la Svizzera e tre nuove per il Cantone Ticino, p. 49-56.

L'espèce nouvelle pour la Suisse est la rubiacée *Valantia muralis* L., trouvée sur le pavé d'une cour privée à Mendrisio (Tessin).

PAROLO G. & DELLA FERRERA E. – *Rumex nivalis* Hegetschw. (Polygonaceae), una nuovo specie per la flora d'Italia, in prossimità del confine svizzero, p. 93-100.

MACCAGNI A. & MARAZZI B. – Le Isole di Brissago (Svizzera) si arricchiscono : un aggiornamento della flora ripuale sull'Isola di San Pancrazio, p. 103-108.

Bulletin Semestriel de la Fédération des Associations Mycologiques Méditerranéennes (FAMM) n° 64 2023/2

VAN VOOREN N. – Discomycètes operculés nouveaux pour la Corse, p. 3-16.

Il s'agit de *Helvella phlebophora*, *Tarzetta alnicola* et *Lasibolidium coprophilum*.

IVALDI P., MAURICE J.-P., SUBERBIELLE N., DOMERGUE P. & NORMAND A.-C. – *Clitocella blancii*, un champignon méditerranéen, p. 17-29.

L'article se termine par une clé des espèces du genre *Clitocella*, issu du démembrement de *Rhodocybe*.

FOUCHIER F. – Un entolome méconnu récolté dans une pozzine : *Entoloma milthaleræ*, p. 32-37.

GRUHN G., RICARD V. & TRICHIES G. – À propos du genre *Phebia*. Partie 1 : confusion possible entre *P. rufa* et *P. acerina*.

Karstenia Vol. 60 (1-2) 2022

BARAL H.-O, KOSONEN T., POLHORSKY A., STÖCKLI E., HUHTINEN S. & HANSEN K. – *Venturioscypha nigropila* (*Hyphodisceaceae*, *Helotiales*) – a new genus and species from xeric *Pinus* bark, p. 28-48.

Le genre nouveau *Venturioscypha* diffère de *Venturiocystella* par ses apothécies couvertes d'un seul type de poils, brun foncé, à parois épaisses, lisses ou densément parsemés de taches poriformes, et par ses asques non amyloïdes sans paroi épaissie au sommet. L'espèce pour l'instant unique ici décrite montre des apothécies petites (moins de 1 mm de diamètre), brièvement stipitées ; extérieur couvert de poils brun foncé, hyménium gris clair à gris foncé selon le degré d'imbibition. Ce petit ascomycète vient sur l'écorce sèche de divers pins, il a été observé dans plusieurs régions d'Europe dont la nôtre (Vanoise).

SZP BSM Bulletin Suisse de Mycologie 3/2023

SENN-IRLET B. – *Lentaria patouillardii* – ein Holzkeulchen aus den Pfywald, p. 4-5.

Version française : *Lentaria patouillardii* - une petite clavariacée, p. 6-7.

BUSS F., BLASER S. & GROSS A. – *Agaricus collegarum* – ein erstaunlicher Erstfund für di Schweiz auf Ameisenhaufen, p. 8-10.

Version française : *Agaricus collegarum* – une première découverte pour la Suisse récoltée sur des fourmilières, p. 11-13.

CLÉMENÇON H. – Des Sklerotium und die Toxocysten eines blauenden Düngerlings, p. 14-17.

MONTI J.-P. & DELAMADELEINE Y. – La famille des Bolétacées et autres Bolétales, p. 18-22.

Version allemande : Die Familie der Röhrlingsverwandten und andere Röhrlingsartige, p. 23-28.

KRUEGER B. & ZOLLER B. - Pilzvergiftungen 2022 / Intoxications par les champignons en 2022, p. 29-31.

ZOLLER B., ZOLLER O. & NEUHÄUSLER M. – Nebelgrauer Trichterling : Änderung des Speisewertes, p. 32-33.

Version française : *Clitocybe nébuleux* : Modification de la comestibilité, p. 34-35.

Par « modification de la comestibilité » il faut comprendre « modification du statut de comestibilité ». La VAPKO, qui régit le contrôle des champignons en Suisse, vient effectivement de considérer *Clitocybe nebularis* comme « champignon non comestible ». Cette espèce recèle un composé thermorésistant, la nébularine, dont la structure se rapproche beaucoup de l'adénosine, constituant de l'ARN. Ainsi la nébularine peut influencer le métabolisme cellulaire en entraînant en particulier un dysfonctionnement du système immunitaire.