

## **QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison mai 2019**

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 européenne.

Par ailleurs des permanences sont organisées afin de permettre une meilleure utilisation de la bibliothèque.

**Prochaine permanence à Sevrier: 31 mai 13 h 30 - 17 h.**

**Cette permanence à Sevrier sera la dernière, la bibliothèque devant être transférée à Annemasse courant juin.**

### **PERIODIQUES**

**Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon** Tome 88 Fascicule 5-6 Mai-Juin 2019

Nous nous contentons d'accuser réception de ce fascicule, comprenant deux articles consacrés à l'entomologie.

**Bulletin de la Société Mycologique du Poitou** N° 36 2013-2018

Voilà un bulletin renaissant auquel nous souhaitons bonne chance...

GATIGNOL P. & MONTAGNE V. - Sortie mycologique à Jard-sur-Mer (85). Forêt domaniale de Longeville-sur-Mer. Sites de la Ragounite et de la Mine. 7 novembre 2015, p. 9-17.

LAGARDÈRE V. - Nouvelle espèce découverte *Leucocoprinus griseofloccosus* Lagardère & Eyssartier, p. 19-22.

SURAULT J.-L. - Retour sur *Leucopaxillus malençonii* Bon, p. 23-25.

LAGARDÈRE V. - La beauté cachée du laid... Le Pisolithe du teinturier *Pisolithus arhizus* (Scop.) Rauschert (1959) syn. *Pisolithus tinctorius*, p. 27-31.

SELLIER Y. - Les Hygrocybes et autres « CHEGD fungi » de la réserve naturelle du Pinail, p. 33-49.

MONTAGNE V. - Un site à « CHEDG fungi » original. La stade de foot d'Antigny (86), p. 51-60.

SELLIER Y. - Session micromycètes et champignons phytopathogènes sur la réserve naturelle du Pinail, p. 61-64.

MONTAGNE V. (rassemblées par) - Récoltes intéressantes 2013-2017, p. 65-110.

**Bulletin de la Société Mycologique Rémoise** Numéro 39 Mars 2019

LANGLOIS M. - Les « myxos », petits, mais costauds !, p. 5-6.

FERRE D. & LANGLOIS M. - Les bois verdis..., p. 7-12.

LAIGLE B. - Brèves des sous-bois d'ici et d'ailleurs, p. 13-17.

**Erica (Revue des botanistes du Massif armoricain et de ses marges)**

Numéro 33 avril 2019

MASSON G. - Le Genre *Elatine* dans le Massif armoricain, p. 17-26.

GUILLEMOT V. - Découverte d'un haut-marais à *Eriophorum vaginatum* et *Sphagnum magellanicum* dans la vallée de l'Erdre (Loire-Atlantique), p. 27-32.

COCHARD A., GUITTON H. & MASSARD O. - Sortie phytosociologique sur les grèves exondées des lacs et étangs de Vioreau, la Provostière, Grand-Lieu et des marges occidentales du marais de Brière (Loire-Atlantique), p. 33-48.

DELASSUS L. - La diversité des groupements végétaux de l'Aber de Crozon, p. 49-58.

BOUSQUET T. et al. (10 auteurs) - Bilan des découvertes 2018 concernant la flore vasculaire du Massif armoricain et de ses marges, p. 75-113.

**Rivista di Micologia** Anno LXI N. 3 settembre-dicembre 2018

FRANCHI P. & MARCHETTI M. - I funghi clavarioidi in Italia : due nuove specie e un nome nuovo nelle Ramaria di colore giallo, p. 195-221.

*Ramaria barenthalensis*, *R. edwinii* (nouveau nom pour *R. flava* var. *pinicola* Schild 1991) et *R. pseudoflava* sont des espèces de ramaires jaunes très proches de *R. flava*, ce que confirment les études moléculaires. Elles ont été récoltées dans des points parfois éloignés de la péninsule italienne. Nous ne pouvons que renvoyer à l'article pour les différences entre ces espèces, souvent assez subtiles et qu'il serait trop long d'énumérer ici.

AGNELLO C., ATZENI M. & ARISCI A. - Prima segnalazione per l'Italia di *Smardea verrucispora* e primi dati filogenici per *S. verrucispora*, *S. planchonis* et *S. ovalispora*, p. 223-232.

SAITTA S. - Primo ritrovamento di *Gymnopilus maritimus* in Sicilia, p. 233-242.

CERVINI M. - *Inocybe lacunarum*, una specie scandinava trovata in Italia, p. 243-249.

ILLICE M. & TEDESCHINI R. - Contributo alla conoscenza dei macromiceti della regione Emilia-Romagna e della provincia di Bologna in particolare : nuove segnalazioni ed entità rare - V, p. 251-271.

29 taxons sont signalés, asco- et basidiomycètes.

PERA U. - Genere *Russula*. Ritrovamenti toscani III, p. 273-283.

Espèces citées: *Russula cremeoavellanea* et *R. innocua*.