

QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison mai 2018

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 : vendredi 25 mai 13 h 30 - 17 h.

PERIODIQUES

Bulletin de la Société d'Études Scientifiques de l'Anjou 2017

MORNAND J. & PÉAN R. – Mycologie angevine – 2015, p. 49-53.

MORNAND J. & PÉAN R. – Mycologie angevine – 2016, p. 55-63.

CHICOUÈNE D. – Paramètres d'architecture comparée des inflorescences entre *Bromus mollis* L. et *Bromus molliformis* Lloyd (*Graminae*) dans l'herbier de J. Lloyd, p. 113-129.

GESLIN J. – Errata et compléments à l'atlas de la flore de Maine-et-Loire, p. 131-136.

BAZAN S. – Bilan du recensement des herbiers de la région Pays de la Loire, p. 145-157.

DENNYS V. & BESLOT É. – Les 24 heures de la biodiversité dans le Parc de Pignerolle, inventaires floristique et faunistique dans une opération de sciences participatives, p. 173-195.

Bulletin Semestriel de la Fédération des Associations Mycologiques Méditerranéennes 2018/1 n°53

RANTET POUX A.-M. – La muscardine, p. 9-16.

Ce nom a priori sympathique de muscardine désigne en fait un insecte mortellement parasité par un champignon, entomophthorale ou ascomycète, qui fait son œuvre en quelques jours.

BROUSSAL M., CARBÓ J., MIR G. & PÉREZ-DE-GREGORIO M. Á. – *Psathyrella salina*, nouvelle espèce des milieux halophiles méditerranéens, p. 17-30.

Découverte en Espagne et en France, cette psathyrelle des sables salés, est proche de *P. arenosa*, des mêmes milieux mais plus nordique. Ces espèces relèvent de la section *Pennatae*. *P. salina* a des carpophores de petite taille aux tons brun rougeâtre, des lames espacées et un stipe court, des spores petites subovoïdes, des cheilocystides lagéniformes et des pleurocystides semblables mais rares.

HODES E., AUBEL P. & FOUCHIER F. – *Flagelloscypha niveola* et *Typhula lutescens* sur l'hellébore de Corse, p. 31-42.

POUMARAT S., GOMEZ M.-J. & JALLA J.-L. - *Amanita lepiotooides* f. *lepiotooides* retrouvée dans les Pyrénées-Orientales (France), p. 43-47.

Revue valdôtaine d'histoire naturelle Bulletin N. 71 2017

GUGLIELMO F., POGGIO L. & TUTINO S. - La banca del germoplasma vegetale della Valla d'Aosta : un progetto permanente per la conservazione *ex situ* e lo studio di specie autoctone, p. 5-27.

Cette banque de semences, créée en 2016 dans le cadre du Musée régionale de Sciences naturelles E. Noussan, conserve pour l'instant les graines de 38 taxons indigènes pour la plupart fortement menacés.

MAINETTI A. & LONATI M. - Note preliminari sulla presenza di *Ulmus pumila* L. in Valle d'Aosta, p. 29-39.

Résistant mieux que ses congénères à la graphiose, l'orme de Sibérie est une espèce invasive qui s'hybride avec les autres ormes et menace ainsi leur patrimoine génétique.

BOVIO M. - Note di aggiornamento al volume *Flora vascolare della Valla d'Aosta* - 4, p. 83-107.

Yesca (Sociedad Micológica Cantabra) Revista nº 29 Año 2017

VALDEOLIVAS-BARTOLOMÉ G., VARAS J., CEBALLOS A., REÑÓN J. L. & BERZOSA J. - Los árboles con bellotas en Cantabria, p. 17-24.

GIRARD VAN-DAMME C. - Orquideas de Navarra, p. 25-28.

EIROA GARCÍA-GARABAL J.-A. & EIROA ROSADO E. - Un ataque por *Serpula lacrimans*, p. 41-46.

CALLE VELASCO J. R. - Algunos comentarios sobre la ecología de *Hypholoma fasciculare*, p. 51-56.

PÉREZ-PUENTE A. - *Postia caesia* (Schrad.) P. Karst., p. 57-60.

PEDREJA LOMBILLA S. - *Coltricia perennis* (L.) Murril *J. Mycol.* 9(2): 91 (1903), p. 61-66.

PÉREZ-PUENTE A. - Cuatro especies poco frecuentes del género *Cortinarius*, p. 67-76.

Il s'agit de *C. diosmus* var. *araneosovolvatus*, *C. pseudophlegma*, *C. rigidus* et *C. rheubarbarinus*.

REQUEJO O. & GAREA M. - Algunos hongos raros o poco conocidos en Galicia (N. O. Península Ibérica), p. 77-84.

Il s'agit de *Cortinarius spilomeus*, *Hygrocybe cantharellus*, *Clitoybe fasciculata* (= *Lepista caespitosa*), *Lycoperdon lambinonii* et *Tremellodendropsis tuberosa*.

DÍAZ FERNÁNDEZ A., RODEA BUTRAGUEÑO J. A. & RODRÍGUEZ CAMPO F. J. - *Ionomidotis irregularis* (Schwein.) E. J. Durand (1923). Un raro *Ascomycete* encontrado en Saja, p. 85-92.

TRABA VELAY J. M. - *Russula violeipes* var. *citrina* (Quéf.) Sarnari f. *inolens* Traba. Cette nouvelle forme diffère de la variété par l'absence totale de tons violacés (stipe blanc), ses spores plus petites (que le type), sa réaction plus vineuse au phénol et l'absence totale d'odeur.

PÉREZ-DE-GREGORIO M. A., SÁNCHEZ L. & GIBERT S. - *Mycena plumipes* (Kalchbr.) P.-A. Moreau, en España, p. 105-110.

CORRAL S. - *Myriostoma coliforme* (Dicks.) Corda en el Morrazo, p. 111-118.

BALLARÁ J. - Recolecciones de *Cortinarius subserratissimus* en la Península Ibérica verificadas con soporte de la secuenciación, p. 119-127.