QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison juin 2016

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 1^{er} juillet 13 h - 17 h. Pas de permanence fin juillet ni fin août.

PERIODIQUES

Bulletin de la Société Linnéenne de Bordeaux Tome 151 Numéro 44 fascicule 1 2016

La plupart des articles de ce fascicule sont consacrés aux arthropodes.

CABANNE O. - Découverte de l'Ophrys picta (Ophrys peint) en Gironde, p. 5-7.

Bulletin de la Société Mycologique Rémoise Numéro 36 mars 2016

LANGLOIS M. - Les descriptions d'antan, p. 6-7.

VOUTQUENNE L. - Les champignons magigues, rituels et sorcellerie, p. 8-13.

LAIGLE B. - La lumière et les champignons, p. 36.

FERRÉ D. - Les spores, p. 16-28.

Présentation approfondie, de la bonne vulgarisation.

LAIGLE B. - Mycologie industrielle, p. 33-34.

LAIGLE B. - Brèves de sous-bois d'ici et d'ailleurs, p. 35-39.

Une vingtaine d'espèces illustrées et brièvement décrites, parfois peu communes.

LAIGLE B. - Oligoporus ptychogaster (F. Ludwig) Donk 1933, p. 40.

Erica (revue botanique du Massif armoricain) Numéro 30 avril 2016

MAGNANON S. – Flore de l'Ouest de la France : trois nouvelles listes rouges régionales labellisées par l'UICN, p. 3-4.

Les régions administratives concernées sont la Basse-Normandie (qui n'existe plus), la Bretagne et les Pays de la Loire.

ZAMBETTAKIS C. – Lancement de l'atlas floristique du département de l'Orne, p. 5.

LAGRANDIE J. - Une nouvelle espèce de lichen pour la France, p. 6.

Il s'agit de *Vezdaea cobria* Giralt, Poelt & Suanjak.

MALÉCOT V. & CHAMBET A. - Recensement des herbiers de Bretagne et des Pays de la Loire, p. 7-8.

DANET P. – Guerlédan 2015, un été fleuri au fond d'un lac asséché : sortie botanique du 5 septembre, p. 11-14.

GUITTON H. & THOMASSIN G. – Sortie phytosociologique sur la végétation des sables décalcifiés de Saint-Philibert-du-Peuple à l'ouest du Bassin parisien (Maine-et-Loire), p. 15-20.

CHAGNEAU D. – Une poacée méditerranéenne nouvelle en Vendée : *Avellinia festucoides* (Link) Valdès & H. Scholtz, p. 21-25.

REDURON J.-P., CHAPUT-BARDY A., HUET S. & GEOFFRIAU E. – Avancées des connaissances sur *Daucus carota* L. subsp. *gadecaei* (Rouy & E. G. Camus) Heywood, plante littorale endémique du territoire français, p. 27-36.

LE BAIL J. – Les *Oenothera*, section *Oenothera*, sous-section *Oenothera* Dietrich *et al.*, actuellement reconnues dans la région Pays de la Loire, p. 37-45.

GLEMAREC E. & CLÉMENT B. – Complément à l'étude chorologique du *Trichophoro germanici-Ericetum cinereae*, lande atlantique des massifs de grès armoricain, p. 47-50.

DIQUELOU S., FILLOL N., JUHEL C. & LEMAUVIEL-LAVENANT S. – Biodiversité et valeur agronomique dans les prairies humides des marais du Cotentin et du Bessin, p. 51-58.

WAYMEL J. – Un plan de conservation pour la petite Centaurée (*Centaurium portense* (Brot.) Butcher) en Basse-Normandie, p. 59-67.

LACHAUD A., DELLA VALLE P. & MESNAGE C. – Exemple d'une collaboration pour la conservation de la flore protégée d'un territoire : la communauté d'agglomération Cap Atlantique (Loire-Atlantique), p. 69-76.

GLINEC J.-F. – Étude de la flore d'une exploitation laitière du fond de la rade de Brest, p. 77-86.

BOUSQUET T. *et al.* (10 auteurs) – Bilan des découvertes floristiques de l'année 2015, p. 87-124.

Rivista di Micologia Anno LVIII N. 4 ottobre-dicembre 2015

CARBONE M., CAMPO E., MAGNOZZI M.C. & ALZANI D. – Tipificazione di *Neolecta vitellina* e studio del typus di *Neolecta aurantiaca*, p. 291-316.

PANCHETTI M. - Contributo alla conoscenza del Genere *Panaeolus*. *P. guttulatus* var. *merrisiani*, var. nov., p. 319-329.

Cette variété sabulicole diffère du type en particulier par les tons bleutés de la cuticule, les spores plus larges et la séquence ITS.

ILLICE M. & TODESCHINI R. – Contributo alla conoscenza dei macromiceti della regione Emilia-Romagna e della provincia di Bologna in particolare : segnalazione di entità nuove o rare – IV, p. 331-349.

24 taxons sont traités (ascos et basidios).

PICCIOLA P., FERISIN G. & BATTISTIN E. – Osservazioni su una raccolta croata di *Crinipellis subtomentosa*, p. 351-357.

RODÀ P. – Considerazioni su una specie rara : *Tricholoma viridilutescens*, p. 359-365.

Sterbeeckia 34 (2016)

Revue de la Société Royale Flamande de Mycologie, publiée en néerlandais et anglais.

DE KESEL A., HAELEWATERS D. & DEKONINCK W. - Myrmecophilous Laboulbeniales (Ascomycota) in Belgium, p. 3-6.

VAN DE KERCHHOVE O. – Geïllustreed overzicht van *Leccinum* subsectie *Scabra* in België – Somber gekleurde ruigsteelboleten bej berk, p. 7-32.

6 espèces de cette sous-section *Scabra* sont décrites et illustrées ; on notera que *L. melaneum* est assimilé à *L. scabrum*.

VERSTRAETEN P., DE HAAN A., VOLDERS J., GELDERBLOM J. & VAN DE KERCHHOVE O. – Het subgenus *Phlegmacium* (*Cortinarius*) in Vlaanderen – 2^{ste} Verslag van de werkgroep Cortinarius, p. 33-42.

Description et illustration de *C. caerulescens, C.leonicolor* et *C. variicolor.*

DECLERCQ B. – About *Lasiosphaeria s. l.* (4) New species in the genus *Echinosphaeria* A. N. Mill. & Huhndorf, p. 43-46.

Les deux espèces nouvelles sont *E. curvatispora* (proche de *E. canescens*, en diffère par ses spores plus courbées et plus petites, parfois uniseptées) et *E. latispora* (proche de *E. strigosa*, en diffère par ses spores beaucoup plus grandes et le plus souvent au nombre de 4 dans l'asque).

DE HAAN M. – Myxomyceten op epifytische mossen in Vlannderen, een opportuniteit, p. 47-61.

VAN DE PUT K. & DE KESEL A. – *Dacrymyces olivei* sp. nov., een dubbelganger van *D. stillatus*, p. 62-64.

D. olivei est une espèce "jumelle" de *D. stillatus*, elle en diffère par ses spores la plus souvent triseptées mais parfois multiseptées (jusqu'à 7 cloisons) ; peut-être identique à *D. abietinus* var. *triseptata* Olive, lequel ne peut cependant être subordonné à *D. abietinus*.