

## **QUOI DE NEUF A LA BIBLIOTHEQUE ? Livraison décembre 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 27 janvier 13 h - 17 h.**

### **BROCHURE**

#### **Liste rouge de la flore vasculaire de Rhône-Alpes**

Ce document officiel de 52 pages au format A4, élaboré selon les critères validés par l'IUCN, présente les étapes de la réalisation de cette liste et bien entendu les résultats. Notons que 23 % des espèces connues sur le territoire de la région sont menacées ou quasi-menacées, et que 60 % des taxons menacés ne bénéficient d'aucune protection réglementaire. La liste rouge présente les espèces dans les catégories EW (éteint à l'état sauvage), RE (éteint sur le plan régional), CR (en situation critique), EN (en danger), VU (vulnérable) et NT (quasi menacée). De belles illustrations rendent la brochure particulièrement attractive. Cette publication est datée de 2015, donc d'avant la fusion avec l'Auvergne... ce qui devrait donner lieu à une nouvelle liste rouge.

### **PERIODIQUES**

#### **Bulletin de la Société d'Études des Sciences Naturelles d'Elbeuf 2015-2016**

PROVOST M. & BRETON G. - Les angiospermes du bassin Saint-Gervais, port de Rouen (Seine-Maritime), p. 98-104.

Il s'agit d'hydrophytes.

CHODAN S. - Gestion de la réserve biologique dirigée des Falaises d'Orival (76) et évolution des populations d'orchidées sur 30 ans, p. 105-113.

#### **Micologia e vegetazione mediterranea VOL. XXX - n. 2 (2015)**

SAMMUT C. - Additions to the mycobiota of the Maltese Islands: *Pezizomycotina*, first part, p. 75-96.

30 espèces d'ascomycètes nouvelles pour l'archipel maltais sont décrites et souvent illustrées.

LAVORATO C. & CONTU M. - *Lyophyllum mariae*, una nuova specie della sezione *Difformia* a colori vivaci dalla Calabria (Italia), p. 97-102.

Cette espèce, non cespiteuse et trouvée sous pins, semble justifiée sur le plan moléculaire. On remarquera les tons grisâtres rubigineux de sa cuticule et ses spores ellipsoïdes (non globuleuses).

VOTO P. – *Psathyrella pseudogordonii* and *P. gordonii*, p. 103-110.

PACIONI G., LAMOLINARA M., DE LAURENTIS G., VISCA C. & LEONARDI M. – Il tartufo nella storia ed economia dell’Abruzzo (Italia centrale), p. 111-128.

BONARI G., PIAZZINI S., LANDI M., ROMA-MARZIO F., BONINI I. & ANGIOLINI C. – Aggiornamenti sulla flora vascolare della Toscana meridionale, p. 129-144.

### **Mykologický Sborník 3/2016**

En tchèque, titres selon les résumés anglais :

TEJKLOVÁ T. & KRAMOLIŠ J. – *Cortinarius bulliardii* (Cortinariaceae, Telamonia) – a distinctly coloured species of warm-temperate oak-hornbeam forests, p. 68-77.

KLENER V. – Two *Gyromitra* species – *perlata* and *esculenta* – found growing on less common substrates – wood and broadleaved trees, p. 78-82.

### **Rivista di Micologia Anno LIX N°2 APRILE-GIUGNO 2016**

FRANCHI P., MARCHETTI M. & PAPETTI C. – *Inocybe tiliae*, una nuova specie della Sezione *Marginatae*, p. 99-121.

Trouvé sous tilleul en milieu urbain, dans la ville de Brescia, ce nouvel inocybe se caractérise en particulier par son chapeau ocre-incarnat souvent recouvert de résidus terreux et ses spores à bosses proéminentes. Il semble bien caractérisé du point de vue moléculaire. *I. dunensis* et *I. piceae*, à l’écologie bien différente, seraient les espèces les plus proches.

SIMONINI G., GELARDI M. & VIZZINI A. – *Xerocomellus redeuilhii* sp. nov., p. 123-127.

Cette espèce largement répandue en Europe méridionale a longtemps été confondue à tort avec l’espèce américaine *Boletus dryophilus* Thiers.

PAPETTI C. & ZOVADELLI C. – La nostra partecipazione al 74° Comitato Scientifico Nazionale dell’A.M.B. a Piombino, p. 129-150.

Espèces décrites et illustrées : *Callistosporium luteo-olivaceum*, *Clitocybe fontqueri*, *Hemimycena cephalotricha*, *Hydropus floccipes*, *Mycena corynephora*, *Mycena cupressina* et *Mycena supina*.

BATTISTIN E. & BIANCHI M. – Annotazioni su *Entoloma cyanulum*, p. 155-160.

VOTO P. – Rare *Agaricales* in Polesine – I : *Psathyrella*, *Conocybe*, *Lepista*.

Les taxons décrits et illustrés sont: *Psathyrella almerensis*, *Conocybe bispora*, *C. brunneidisca*, *C. aurea* et *Lepista sordida* var. *aianthina*.