

*Bulletin mensuel*  
*de la*

# SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON



- DONK M. A. 1974 – Checklist of European polypores . *Verhandelingen der koninklijke nederlandse Akadademie van Westenschappen, Afd. Natuurkunde*, Tweede sect. 62 : 1–469.
- HENNINGS P. 1898 – Fungi novo-guineenses III. *Engler's Botanic Jahrbcher* 25 : 495–509.
- KARSTEN P. A. 1883 – Fragmenta mycological III. *Hedwigia* 22 (11) : 163–164.
- KILLERMANN S. 1922 - *Pilze aus Bayern* : Kritische Studien besonders zu M. Britzelmayr; Standortsangaben u. (kurze) Bestimmungstabellen: I. Teil: Thelephoraceen, Hydnaceen, Polyporaceen, Clavariaceen und Tremellaceen : 1–134.
- LOWE J. L. 1956 – Type studies in the polypores described by Karsten. *Mycologia* 48 : 99–125.
- PARMASTO E. 1983 – *Leucophellinus mollissimus*, a tropical polypore found in the Soviet Far East. *Eesti NSV Teaduste Akad. Toimetised* 32 (4) : 264–272.
- PIERI M. & RIVOIRE B. 2007 – Autour du genre *Trametes*. *Bulletin de la Société mycologique de France* 123 (1) : 49-66.
- PIŁĄT A. 1935 (1936) – *Additamenta ad floram Sibiriae Asiaeque orientalis mycologicam*. *Bulletin de la Société mycologique de France* 51 : 351–426.
- SACCARDO P. A. 1902 – *Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum*. Supplementum Univcrsalc. 16 : 1-1291
- ZMITROVICH I. V. 2001. – Some new combinations in *Polyporaceae* : sapienti sat. *Mycena* 1 : 91-93.



## ANALYSE D'OUVRAGE

Antoine CADI et Pascal FAVEROT, 2004 - *La Cistude d'Europe – Gestion et restauration des populations et de leur habitat. Guide technique*. Ed. Conservatoire Rhône-Alpes des espaces naturels, 108 p. (Cote S.L.L. 14049).

Parmi la faune présente sur nos communes, la cistude, seule tortue d'eau douce française, est plutôt discrète. Depuis des décennies, les contraintes de l'évolution de l'aménagement du territoire, ont rendu critique l'état de ses populations. Au cours de son rythme annuel la cistude a besoin de plusieurs milieux fort différents : eaux stagnantes ou à faible courant pour assurer la nourriture de ce charognard, surfaces ensoleillées pour compléter les besoins énergétiques, terrains sableux et secs pour la ponte et fonds vaseux pour hiverner à l'abri des écarts de température. Plutôt casanière, la cistude retrouve chaque année les endroits qui correspondent à chacun de ses besoins. Cette situation peut durer un demi-siècle dans des milieux stables. En revanche, la situation devient catastrophique si un obstacle vient interrompre ce circuit, en particulier si le lieu de ponte devient inaccessible.

L'ouvrage présenté ici est le reflet des travaux de conservation menés en Rhône-Alpes depuis 1995 associant des chercheurs de l'Université Claude Bernard, les Conservatoires d'espaces naturels, les associations de protection de la nature et des financeurs publics et privés. Ces études ont permis de mieux connaître la faune locale et d'imaginer des méthodes de gestion.

Yves TUPINIER

# SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

**Siège social : 33, rue Bossuet, F-69006 LYON**

**Tél. et fax : +33 (0)4 78 52 14 33**

<http://www.linneenne-lyon.org> — email : [societe.linneenne.lyon@wanadoo.fr](mailto:societe.linneenne.lyon@wanadoo.fr)

Groupe de Roanne : Maison des anciens combattants, 18, rue de Cadore, F-42300 ROANNE

Rédaction : Marie-Claire PIGNAL - Directeur de publication : Bernard GUÉRIN

Conception graphique de couverture : Nicolas VAN VOOREN



**Tome 77 • Fascicule 7-8 • Septembre - Octobre 2008**

## SOMMAIRE

Delaigue J. - Fin d'une station ligérienne de <i>Serapias lingua</i> L. (Orchidaceae) .....	97-98
Béguinot J. - Différences de fréquences d'occurrence entre espèces de micromycètes parasitant une même espèce de plante-hôte; procédure d'appréciation statistique .....	99-112
Mein M.T. et Guérin-Faublée V. - Sorties botanique dans l'Isle Crémieu (Isère) .....	113-116
Cavet J. et Martin M. - Fonge du parc de Bron-Parilly (Rhône) - Première partie .....	117-132
Pieri M. et Rivoire B. - <i>Cerrena unicolor</i> (Basidiomycota, polypore) .....	133-146
Coulon J. - Une deuxième station française d' <i>Agonum</i> alpestre alpestre (Heer, 1841) (Coleoptera Harpalidae Platynini) .....	153-154
Berthet P. - Présence de gui sur chêne d'Amérique .....	155

Couverture : *Lepiota subincamata* J.E. Lange. Crédit : M. Martin

## CONTENTS

Delaigue J. - End of a ligurian resort of <i>Serapias lingua</i> L. (Orchidaceae) .....	97-98
Béguinot J. - Differences of prevalence among species of micro-fungi parasitizing a same host-plant species; statistical significance evaluation .....	99-112
Mein M.T. et Guérin-Faublée V. - Herborizing in Isle Crémieu (Isère) .....	113-116
Cavet J. et Martin M. - Mycological flora from Bron-Parilly park (Rhône) - First part .....	117-132
Pieri M. et Rivoire B. - <i>Cerrena unicolor</i> (Basidiomycota, polypore) .....	133-146
Coulon J. - A new collecting place of <i>Agonum</i> alpestre alpestre (Heer, 1841) in the French Alps (Coleoptera Harpalidae Platynini) .....	153-154
Berthet P. - Presence of <i>Viscum album</i> L. on <i>Quercus palustris</i> Münch .....	155

Prix 10 euros

ISSN 0366-1326 • N° d'inscription à la C.P.P.A.P. : 1109 G 85671

Imprimé par Vasti-Dumas Imprimeurs, 42000 ST-ÉTIENNE

N° d'imprimeur : 08-04-0241 • Imprimé en France • Dépôt légal : septembre 2008

Copyright © 2008 SLL. Tous droits réservés pour tous pays sauf accord préalable.