

**“Discomycètes Inoperculés”  
éléments de bibliographie récente  
Années 2002 et 2003  
et compléments années 2000 et 2001**

A.\* et C. BELLEMÈRE

\*Attaché au Museum d'Histoire Naturelle,  
12, rue de Buffon, F 75005 Paris, France

Pour chacune des années la revue comporte deux parties :

- I. Bibliographie thématique.
- II. Liste de références.

Les numéros figurant dans chacune des rubriques de la première partie renvoient aux références de la seconde, classées par ordre alphabétique.

**ANNÉE 2002**

**I – BIBLIOGRAPHIE THÉMATIQUE**

**Mycélium végétatif**

- Biochimie — 38
- Cytologie — 59
- Croissance — 55
- Différentiation — Sclérotes 15, 26

**Reproduction**

**Reproduction végétative**

- Biologie — 55 (décharges des conidies) ; 24 (compétition)
- Taxonomie des anamorphes — *Botrytis* 1, 9, 24, 26, 33, 39 ; *Catenulifera* 19 ; *Chalara* 2 ; *Cryptosporiopsis* 3 ; *Monilia* 35, 51 ; *Phialocephala* 17 ; *Rhynchophoma* 53 ; *Rhynchosporium* 16 ; *Tetracladium* 36

**Reproduction sexuée**

- Paraphyses 49

**Génétique**

- Gènes — 1, 31 (virulence), 54 (résistance)
- Variabilité génétique — 12, 17, 50
- Génétique des populations — 8, 33

### Milieux et substrats

- Saprophytes aériens — sur arbres feuillus 60 (Sycomore), 69 (Hêtre) — sur Conifères 8, 37, 9 (lichénicoles) — sur Plantes diverses 3, 55, 64 — sur Cryptogames 11 (bryophiles)  
 Saprophytes aquatiques — 6 (marais), 48 (eaux courantes)  
 Mycorhizes — 56, 57  
 Endophytes — 8  
 Parasites — 12, 16, 24, 31, 35, 51, 55

### Influence de l'environnement

- Facteurs physiques — Température 26, 55, 56 (incendie) — Photopériode 55  
 Facteurs chimiques — Métaux 56 — Fongicides 27, 54  
 Facteurs biotiques — Compétiteurs 24, 37 — Parasites 52

### Biogéographie et floristique

- Généralités — 4, 12  
**Europe** —  
 France — 6 (Charente Maritime); 14 (Deux Sèvres); 44 (Tarn); 45 (Loire Atlantique)  
 Europe méridionale — Espagne 10; Grèce 64; Italie 40, 69  
 Europe occidentale — Grande Bretagne 49; Pays-Bas 7; Norvège 39  
 Europe centrale — Suisse 46, 47, 63  
 Europe orientale — Ukraine 18; Russie 42  
**Amérique du Sud** — Argentine 3; Chili 33  
**Asie** — Généralités 51  
 Asie septentrionale 4  
 Extrême Orient — Japon 19, 20, 34; Chine 61, 62, 65, 66, 67, 68; Thaïlande 48  
**Océanie** — Nlle Zélande 21, 22

### Systematique

Un ? devant le nom d'un taxon indique que son placement est incertain.  
 Les genres nouveaux sont soulignés.

Généralités 30, 34, 46, 66, 67, 69

#### **Cyttariales** (Leotiomycetes)

Cyttariaceae — *Cyttaria* 13

#### **Helotiales** (Leotiomycetes)

Généralités 5, 56

Bulgariaceae — *Bulgaria* 34, 36

Dermateaceae — *Catinella* 18; *Chaetoscypha* [—>*Pirottaea*] 22, *Chlorociboria* 44; *Chlorosplenium* 34; *Involucroscypha* 42; *Mollisia* (incl. *Tapesia*) 6, 16, 44; *Niptera* 34; *Obscurodiscus* 42; *Pezicula* 3; *Pirottaea* 22, 67; *Pyrenopeziza* 7, 10, 16

Geoglossaceae — (?) *Cudonia* 44, 58; *Geoglossum* 34; *Microglossum* 69; (?) *Spathularia* 44; *Trichoglossum* 34

Helotiaceae — *Ascocoryne* 34, 44 ; *Bisporella* 6, 18, 34, 44 ; *Chlorencoelia* 49 ; *Chlorociboria* 34 ; *Chloroscypha* 14 ; *Cordierites* 34 ; *Cudoniella* 44, 48 ; *Gremmeniella* 12 ; *Hymenoscyphus* (incl. *Helotium*) 6, 44, 48, 57, 65, 68 ; *Diplocarpa* 29 (as *Ionomidotis*) 42, 44 ; *Xylogramma* (incl. *Durella*) 44

Hyaloscyphaceae — Généralités 19 — *Albotricha* 66 ; *Arachnopeziza* 6, 62 ; *Calycina* (incl. *Pezizella*) 6, 34 ; *Cistella* 67 ; *Dasyscyphella* 6, 41, 63 ; *Hyaloscypha* 20 ; *Hyphodiscus* 19 ; *Incrupila* 28 ? ; *Lachnum* (incl. *Dasyscyphus*, *Lachnella*) 6, 34, 44, 51, 62, 63, 66 ; *Pezizella* cf. *Calycina* ; *Polydesmia* 44 ; *Proliferodiscus* 67 ; *Psilachnum* 67 ; *Tapesina* 2 ; *Velutarina* 29, 44

Leotiaceae sensu stricto — *Leotia* 12, 34, 44, 69 ; *Neobulgaria* 6

Rutstroemiaceae — *Lambertella* 66, 68 ; *Lanzia* 34 ; *Rutstroemia* 6, 43, 46

Sclerotiniaceae — *Botryotinia* 50, 54 ; *Ciboria* 6, 14 ; *Ciborinia* 14 ; *Dicephalospora* 14 ; *Encoelia* 29 ; *Mitrula* 44 ; *Moellerodiscus* 21 ; *Sclerotinia* 1, 15, 27, 30, 31, 43 ; *Valdensinia* 55

Vibrisseaceae — *Vibrissea* 67

Helotiales incertae sedis — *Piceomphale* 37

### Orbiliales (Orbiliomycetes)

Orbiliaceae — *Orbilina* 6, 18, 34, 44

### Ostropales (Lecanoromycetes)

Odontotremataceae — *Odontotrema* 9

Stictidaceae — *Stictis* 6, 34

Ostropales incertae sedis — *Malvinia* 11

### Patellariales (Dothideomycetes)

Patellariaceae — *Rhizodiscus* 23

### Rhytismatales (Leotiomycetes)

Cudoniaceae — *Cudonia* 58

Rhytismataceae — Généralités 32 — *Coccomyces* 32, 34 ; *Hypoderma* 32 ; *Lophodermium* 8, 30, 32 ; *Propolis* (as *Propolomyces*) 44 ; *Rhytisma* 32, 60 ; *Triblidiopsis* 30

## L'activité humaine et les Discomycètes Inoperculés

**Utilisation** en paléogéographie — 4 (reliques glaciaires)

**Contrôle biologique** des Discomycetes Inoperculés — 24 (Contrôle de *Botrytis cinerea*)

**Recherches** sur les Discomycetes Inoperculés

Systématique moléculaire — 5, 17, 36, 56, 58

Herbiers — 65

Nomenclature — 68

**Vulgarisation des connaissances** — 50

### Mycologues

Notice biographique — Pilát A. (1903-1974) 18

Notice nécrologique — Kriegelsteiner G.J. (1937-2001) 28

## II — RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

1. ALBERTINI C., THEBAUD G., FOURNIER E. & LEROUX P. — Eburicol 14a-demethylase gene (CYP 51), polymorphism and speciation in *Botrytis cinerea*. *Mycological Research* 106 (10): 1171-1178.

2. BARAL H.O. — *Tapesina griseovittellina*, a rarely reported discomycete, and its anamorph *Chalara rubi*. *Zeitschrift für Mykologie* 68: 117-134.
3. BIANCHINOTTI M.-V., CROUS P.W. & RAJCHENBERG M. — *Cryptosporiopsis lomati* sp. nov. on *Lomatia hirsuta* from Southern Argentina *Sydowia* 54 (1): 1-8.
4. CHLEBICKI A. — Biogeographic relationships between fungi and selected glacial relict plants. The use of host-fungus data as an aid to plant geography on the basis from material from Europa, Greenland and northern Asia. *Monographia Botanica* 90: 1-230.
5. COLLADOJ., RUBIO V., GALÁN R., PLATAS G., ARENAL F., GONZÁLAR V., SÁNCHEZ-BALLESTEROS J., VILLAREAL M., BARAL H.-O. & PELÁEZ F. — Molecular phylogeny of Ascomycetes from the Helotiales. IMC 7 Book of abstracts, Oslo 2002: 196.
6. COUÉ B. — Contribution à l'inventaire des champignons du marais de Bois-Mou (Charente-maritime) et notes sur quelques espèces. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest* 33: 271-284.
7. DECLERCQ B. — Studies omtrent het genus *Pyrenopeziza* Fuckel. I. *Sterbeecia* (21-22): 67-72.
8. DECKERT R.J., HSIANG T. & PETERSON R.L. — Genetic relationships of endophytic *Lophodermium nitens* isolates from needles of *Pinus strobus*. *Mycological Research* 106 (3): 305-313.
9. DIEDERICH P., ZHURBENKO M. & ETAYO J. — The lichenicolous species of *Odontotrema* (syn. *Lethariicola*) (Ascomycota, Ostropales). *Lichenologist* 34 (6): 479-501.
10. DIMITROVA E.G. — *Pyrenopeziza doronici* sp. nov. *Mycotaxon* 84: 89-92.
11. DÖBBELER P. — Microniches occupied by bryophilous ascomycetes. *Nova Hedwigia* 75 (3-4): 275-306.
12. DUSABENYAGASANI M., LAFLAMME G. & HAMELIN R.C. — Nucleotide polymorphisms in three genes support host and geographic speciation in the pathogens belonging to *Gremmeniella* spp. *Canadian Journal of Botany* 80 (11): 1151-1159.
13. GAMUNDI I.J. & BRION C.A. — What is *Cyttaria disciformis*? *Mycotaxon* 81: 1-6.
14. GARCIA G., HAIRAUD M. & PRIOU J.P. — Description d'une récolte de *Chloroscypha alutipes* et remarques sur le genre *Chloroscypha*. *Bulletin de la Société Mycologique de France* 118 (2): 125-138.
15. GEORGIOU C.D. & PETROPOULOU K.P. — The role of ascorbic acid in the differentiation of sclerotia in *Sclerotinia minor*. *Mycopathologia* 154 (2): 71-77.
16. GOODWIN S.B. — The barley scald pathogen *Rhynchosporium secalis* is closely related to the discomycetes *Tapesia* and *Pyrenopeziza*. *Mycological Research* 106 (6): 645-654.
17. GRÜNIG C.R., SIEBER T.N., ROGERS S.O. & HOLDENRIEDER O. — Genetic variability among strains of *Phialocephala fortinii* and phylogenetic analysis of the genus *Phialocephala* based on rDNA ITS sequence comparisons. *Canadian Journal of Botany* 80 (12): 1239-1249.
18. HOLEC J. — Fungi of the eastern Carpathians (Ukraine) — Important works by Albert Pilát and locations of its collecting sites. *Mycotaxon* 83: 1-17.
19. HOSOYA T. — *Hyaloscyphaceae* in Japan (6): the genus *Hyphodiscus* in Japan and its anamorph *Catenulifera*, gen. nov. *Mycoscience* 43 (1): 47-57.
20. HOSOYA T. & HUHTINEN S. — *Hyaloscyphaceae* in Japan (7): *Hyaloscypha albiohyalina* var. *monodictys* var. nov. *Mycoscience* 43: 405-409.
21. JOHNSTON P.R. — Three new species of *Moellerodiscus* (Helotiales, Rutstroemiaceae) from New Zealand. *New Zealand Journal of Botany* 40: 105-115.
22. JOHNSTON P.R. — *Chaetoscypha* Syd. reassessed. *New Zealand Journal of Botany* 40 (4): 697-699.
23. KEIZER P. — Ontdekkingsstocht in Ascoland: *Rhizodiscina lignyota* (Fr.) Hafellner. *Coolia* 45 (1): 9-10.
24. KESSEL G.J.T., DE HAAS (B.H.), VAN DER WERF W. & KÖHL J. — Competitive substrate colonisation by *Botrytis cinerea* and *Ulocladium atrum* in relation to

- biological control of *B. cinerea* in cyclamen. *Mycological Research* 106 (6): 716-728.
25. KOWALSKI T. & ZYCH P. — Endophytic fungi in needles of *Pinus nigra* growing under different site conditions. *Polish Botanical Journal* 47 (2): 251-257.
  26. KYRYK M.M. & PIKOVSKY M.Y. — “Formation de sclérotés de *Botrytis cinerea* Pers. (Hyphomycetales) à diverses températures” [en ukrainien avec court résumé en anglais]. *Ukrainian Botanical Journal* 59 (3): 299-304.
  27. LI G.Q., HUANG H.C. & ACHARYA S.N. — Sensitivity of *Ulocladium atrum*, *Coniothyrium minutans* and *Sclerotinia sclerotiorum* to benomyl and vinclozolin. *Canadian Journal of Botany* 80 (8): 892-898.
  28. LOHMEYER T.R. — German J. Krieglsteiner 1937-2001. *Zeitschrift für Mykologie*: 107-113.
  29. LOHMEYER T.R. & KASPAREK F. — *Ionomidotis fulvotagens*, *Encoelia fascicularis* und *Velutarina rufoolivacea*, drei unscheinbare inoperculate Becherpilze aus der Unterfamilie der Encoelioideae. *Mycologia bavarica* 5: 43-55.
  30. LUMBSCH H.T., WIRTZ N., LINDEMÜTH R. & SCHMITT I. — Higher level phylogenetic relationships of euascomycetes (Pezizomycotina) inferred from a combined analysis of nuclear and mitochondrial sequence data. *Mycological Progress* 1 (1): 57-70.
  31. MELZER M.S., IKEDA S.S. & BOLAND G.J. — Interspecific transmission of double-stranded RNA and hypovirulence from *Sclerotinia sclerotiorum* and *S. minor*. *Phytopathology* 92: 780-784.
  32. MINTER D.W. & CANNON P.F. — IMI. Description of Fungi and Bacteria 148 [“Rhytismatales”], n<sup>os</sup> 1471 à 1480.
  33. MUNOZ G., HINRICHTSEN P., BRYGOO Y. & GIRAUD T. — Genetic characterization of *Botrytis cinera* population in Chile. *Mycological Research* 106 (5): 594-601.
  34. NAGAO H. & FUKIHARU T. — “Flore fungique de la préfecture de Chiba, Japon Central — III Ascomycètes: Plectomycètes et Discomycètes”. [en japonais]. *Journal Natural History Museum, Chiba*, n<sup>o</sup> spécial 5: 111-132 [résumé anglais: 131-132] [Nombreuses figures].
  35. NGUGI H.K., SCHERM H. & LEHMAN J.S. — Relationships between blueberry flower age, pollination and conidial infection by *Monilinia vaccinii-corymbosi*. *Phytopathology* 92 (10): 1104-1109.
  36. NIKOLCHEVA L.G. & BÄRLOCHER F. — Phylogeny of *Tetracladium* based on 18S rDNA. *Czech Mycology* 53 (4): 285-295.
  37. ORTEGA A., ESTEVE-RAVENTOS F. & MORENO G. — Biodiversidad mico-florística del área de distribución del *Abies pinsapo* en España: aspectos mycoecológicos. *Cryptogamie Mycologie* 23 (1): 51-69.
  38. PASHKOULOV D., GIANNETTI I., BENVENUTO E. & DE MARTINIS D. — Biochemical characterization of polygalacturonases from five different isolates of *Botrytis cinerea*. *Mycological Research* 106 (7): 827-831.
  39. PETERSEN J.M. — *Piceomphale bulgarioides* [en norvégien]. *Swampe* 45: 24-25.
  40. POPOLIZIO P., CAMOLI A., CERELLO R. & GRANZIERO A. — Ritrovamento di *Lachnella alboviolascens* e di *L. villosa*. *Rivista di Micologia* 45 (3): 251-255.
  41. RAITVIIR A. — A revision of the genus *Dasyscyphella* (Hyaloscyphaceae, Helotiales). *Polish Botanical Journal* 47 (2): 227-241.
  42. RAITVIIR A. — Two new dermateaceous genera with lanceolate paraphyses. *Mycotaxon* 81: 45-50.
  43. REY H. & COSTE C. — Contribution à l'étude des Ascomycetes du Tarn 9<sup>e</sup> note. *Bulletin de liaison de la Société Tarnaise de Sciences Naturelles* 2002: 24-39.
  44. REY H. & ROUANET R. — Champignons du Sidobre. *Bulletin de liaison de la Société Tarnaise de Sciences Naturelles* 2002: 8-20.
  45. RIBOLLET P. — *Diplocarpa bloxamii*. *Cahiers mycologiques nantais* 14: 7-9.
  46. RÖFFLER U. — *Rutstroemia calopus* (Fr.) Rehm. *Bulletin suisse de Mycologie* 42 (2): 236-237.
  47. RÖFFLER U. — *Diplocarpa bloxami* (Berkeley ex W. Phillips) Seaver, nouvelle découverte signalée pour la Suisse. *Bulletin Suisse de Mycologie* 80 (1): 14-17.

48. SIVICHAI S., JONES E.B.G. & HYWEL-JONES N. — Fungal colonisation of wood in a freshwater stream at Tad Ta Phu, Khao Yai National Park, Thailand. *Fungal Diversity* 10: 113-129.
49. SPOONER B.M. — *Chlorenchocelia torta* (Schwein) Dixon. *Mycologist* 16 (4): 179.
50. VALLEJO I., CARBÓ M., MUÑOZ F., REBORDINOS L. & CANTORAL J.M. — Inheritance of chromosome-length polymorphisms in the phytopathogenic ascomycete *Botryotinia fuckeliana* (anam. *Botrytis cinerea*). *Mycological Research* 106 (9): 1075-1085.
51. Van LEEUWEN G.C.M., BAAYEN R.P., HOLB I.J. & JEGER M.J. — Distinction of the asiatic brown rot fungus *Monilia polystroma* sp. nov. from *M. fructigena*. *Mycological Research* 106 (4): 444-451.
52. Van VOREN N. & GAIGNON M. — *Xenolachne longicornis*, une espèce rare de Tremellaceae, parasite d'ascomycètes inoperculés. *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon* 71 (10): 376-379.
53. VERKLEY G.J.M. — A revision of the genus *Sphaerographium* and the taxa assigned to *Rhynchophoma* (anamorphic Ascomycetes). *Nova Hedwigia* 75 (3-4): 433-450.
54. VIGNUTELLI A., HILBER-BODMER M. & HILBER U.W. — Genetic analysis of resistance to the phenylpyrrole fludioxonil and the dicarboximide vinclozolin in *Botryotinia fuckeliana* (*Botrytis cinerea*). *Mycological Research* 106 (3): 329-335.
55. VOGELGSANG S. & SHAMOUN S.F. — Growth, sporulation and conidia discharge of *Valdensinia heterodoxa*, a foliar pathogen of salal, as influenced by temperature and photoperiod in vivo. *Mycological Research* 106 (4): 480-490.
56. VRÄLSTAD T., MYHRE E. & SCHUMACHER T. — Molecular biodiversity and phylogenetic affinities of symbiotic root-associated ascomycetes of the Helotiales in burnt and metal polluted habitats. *New Phytologist* 155 (1): 131-148.
57. VRÄLSTAD T., SCHUMACHER T. & TAYLOR A.F.S. — Mycorrhizal synthesis between fungal strains of the *Hymenoscyphus ericae* aggregate and potential ectomycorrhizal and ericoid hosts. *New Phytology* 153 (1): 143-152.
58. WANG Z., BINDER M. & HIBBETT D.S. — A new species of *Cudonia* based of morphological and molecular data. *Mycologia* 94 (4): 641-650.
59. WEBER R.W.S. & DAVOLI P. — L'endocytosi nelle ife vegetative del fungo filamentoso *Botrytis cinerea*. *Micologia italiana* 31: 40-51.
60. WEBER R.W.S. & WEBSTER J. — Teaching techniques for mycology 18. *Rhytisma acerinum* cause of tar-spot of sycamore leaves. *Mycologist* 16 (3): 120-123.
61. YE M. & ZHUANG W.-Y. — New records of *Lachnum* from temperate China. *Mycosystema* 21: 122-124.
62. YU Z.H. & ZHUANG W.-Y. — New taxa and new records of *Lachnum* and *Arachnopeziza* (Helotiales, Hyaloscyphaceae) from tropical China. *Nova Hedwigia* 74 (3-4): 415-428.
63. ZEHFUSS H.D. — *Dasyscyphus fuscescens*. *Bulletin suisse de Mycologie* 42 (2).
64. ZERVAKIS G.I., DIMOU D.M., POLEMIS E. & KARADELEV M. — Mycodiversity studies in selected ecosystems of Greece: II Macrofungi associated with conifers in the Taygetos Mountain (Peloponnese). *Mycotaxon* 83: 97-126.
65. ZHANG Y.-H. & ZHUANG W.-Y. — Re-examinations of *Helotium* and *Hymenoscyphus* (Helotiales, Helotiaceae): specimens on deposit in HMAS. *Mycotaxon* 81: 35-43.
66. ZHUANG W.-Y. — Some new species and new records of discomycetes in China. X. *Mycosystema* 21: 475-479.
67. ZHUANG W.-Y., YU Z.-H., ZHANG Y.-H. & YE M. — Some new species and new records of Discomycetes in China, IX. *Mycotaxon* 81: 27-34.
68. ZHUANG W.-Y. & ZHANG Y.-H. — Designation of an epitype for *Helotium yunnanense* and its transfer to the genus *Lambertella* (Rutstroemiaceae, Ascomycota). *Taxon* 51 (4): 769-770.
69. ZOTTI M. — Recherches mycofloristiques dans les bois de hêtres des Apennins en Ligurie occidentale entre le col de Cadibona et le col du Grovo, Savona (Italie). *Cryptogamie Mycologie* 23 (2): 135-162.

## ANNÉE 2003

### I – BIBLIOGRAPHIE THÉMATIQUE

#### Mycélium végétatif

- Composition — 21
- Métabolisme — 18, 19, 74
- Cytologie — 23, 64
- Différentiation — Sclérotes 24, 33, 65, 74

#### Reproduction

##### Reproduction végétative

Anamorphes — *Arthrobotrys* 12, 51; *Botrytis* 16, 21, 32, 64, 70; *Cadophora* 25; *Cryptosporiopsis* 38, 62; *Dactylella* 12, 51; *Drechlerella* 51; *Gamsyella* 12; *Phialophora* 25; *Tricladium* 54

##### Reproduction sexuée

Compatibilité 11, 16 — Asques 45, 60 (MET) — Ascospores 5 (libération et biologie), 60 (paroi MET)

#### Génétique

Acides nucléiques 8, 16, 22 — Variabilité 12 — Hybridation 23 — Phylogénétique 41 — Génétique des populations 20

#### Influence de l'environnement

Facteurs climatiques — Humidité 24, 33, 65; Lumière 39; Température 24  
Interventions humaines — 19 (fungicides), 65 (labour, irrigations)

#### Milieus et substrats

**Saprophytes aériens** — Lignicoles 54, 72, 73 — Sur rameaux 14, 73 — Résinicoles 41, 48, 49 — Sur feuilles 4, 55, 65, 76 — Sur aiguilles de résineux 20, 22, 28, 31, 41 — Sur fruits 15, 17 — Sur Fougères 10 — Sur Prêles 35 — Sur Bryophytes 9, 30

**Saprophytes aquatiques ou subaquatiques** — 7 (marécages), 56 (Juncus), 52 (mangrove)

Mycorhizes 58, 62 — Endophytes 22, 38

Parasites pathogènes — *Gremmeniella* 23, *Neofabraea* 17, *Pezicula* 39, *Sclerotinia* (incl. *Botrytis*) 8, 18, 19, 21, 22, 32, 33, 65

Prédateurs de Nématodes 12, 51

### Biogéographie et floristique

Généralités — Liste de récoltes : 40, 67, 68, 75

#### Europe

France — 7 (Charente Maritime), 43 (Annot), 47 (Tarn), 67 (Morbihan), 68 (Vosges)

Belgique — 53 (Flandre)

Europe Centrale 56 — Tchéquie 38, 55

Europe méditerranéenne — Espagne 40, Italie 51

#### Asie

Asie du Nord-Est 4

Extrême-Orient — Japon 31, 39, 58 — Corée 46 — Chine 69, 75, 76, 77 — Taïwan 63, 66 — Thaïlande 54

Proche-Orient — Oman 12

#### Amérique

Groenland 4, 44

Amérique du Nord 48, 49

Amérique du Sud — Argentine 11

Océanie — Nouvelle Zélande 61

Antarctique — 30

### Systématique

#### Helotiales (Leotiomycetes)

Généralités 25, 44, 60

Dermateaceae — *Belonopsis* 44; *Dermea* 17; *Diplonaevia* 44; *Leptotrochila* 1; *Naeviopsis* 56; *Neofabraea* 17, 22, 62; *Pezicula* 17, 22, 38, 39, 55, 62; *Pyrenopeziza* 4; *Sarconiptera* 44; *Trochila* 37

Helotiaceae — *Allophylaria* 42; *Ascocoryne* 72; *Bisporella* 72; *Chlorociboria* 10; *Crocicreas* 46; *Hymenoscyphus* 4, 6, 30, 32, 56, 58; *Ombrophila* 60, 62, 72; *Stamnaria* 35

Hyaloscyphaceae — *Albotricha* 66; *Amicodisca* 44; ? *Arachnopeziza* 44; *Calycellina* (= *Phialina*) 45; *Calycina* 44; *Hyphodiscus* 45; *Lachnum* (incl. *Dasyscyphus*) 44, 47, 53, 55, 63, 69, 71, 76, 77; *Perrotia* 61; *Proliferodiscus* 42; *Psilocistella* 44; *Solenopezia* 44; *Trichopeziza* 46; *Unguiculella* 26; *Urceolella* 4

Phacidiaceae — *Phacidium* 22

Rutstroemiaceae — *Lanzia* 46; *Rustroemia* 15

Sclerotiniaceae — *Botryotinia* 16; *Ciboria* 46; *Sclerotinia* 5, 8, 11, 18, 24, 33, 65, 72; *Symphyosirinia* 42

Vibrisseaceae — *Vibrissea* 60, 62

#### Rhytismatales (Leotiomycetes)

Généralités 36

Rhytismataceae — Généralités 22, 28, 41 — *Coccomyces* 29; *Colpoma* 14, 22, 41; *Cyclaneusma* 20, 22; *Elytroderma* 22, 28, 41; *Lirula* 31, 41; *Lophodermium* 20, 22, 28, 29, 41; *Marthamyces* 36; *Meloderma* 22, 41; *Naemacyclus* 4; *Propolis* 36; *Rhabdocline* 22; *Terriera* 27, 41; *Triblidiopsis* 22, 41

#### Orbiliiales (Orbiliomycetes) 1, 13

Orbiliaceae — Généralités 1, 51 — *Orbilina* 1

#### Ostropales (Lecanoromycetes)

Odontotremataceae — *Odontotrema* 4; *Potriphila* 9



**Mycocaliciales** (Eurotiomycetes)

Mycocaliciaceae — Généralités 48, 49, 57 — *Chaenothecopsis* 49, 57; *Phaeocalicium* 57

**L'activité humaine et les Discomycètes Inoperculés**

**Recherches sur les Discomycètes Inoperculés**

Systématique moléculaire — 8, 22, 28, 30, 41, 62, 71

Techniques d'identification d'échantillons — 17, 22, 28

Données bibliographiques — 2, 13

**Lichénologues**

Notices nécrologiques — BATRA L.R. (1929-1999) 34; DENNIS R.W.G. (1910-2003) 3, 50

**II — RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES**

1. BARAL H.O., ERIKSSON O.E., MARSON G. & WEBER E. — “Orbiliales” — *Myconet*: note 3591.
2. BELLEMÈRE A. & BELLEMÈRE C. — “Discomycètes Inoperculés” — Eléments de bibliographie récente — Années 2000 et 2001 — *Cryptogamie Mycologie* 24 (1): 99-107.
3. CALONGE F.D. — In memoriam — R.W.G. Dennis. *Bolletín de la Sociedad Micologica de Madrid* 27: 325.
4. CHLEBICKI A. & RAITVIIR A. — Some new records and species of dryadicolous fungi from Greenland and Northern Asia. *Mycotaxon* 86: 215-226.
5. CLARKSON J.P., STAVELEY J., PHELPS K., YOUNG C.S. & WHIPPS J.M. — Ascospore release and survival in *Sclerotinia sclerotiorum*. *Mycological Research* 107 (2): 213-222.
6. COLLOT R. & LANGLOIS M. — *Hymenoscyphus salicellus*. *Bulletin de la Société Mycologique rémoise*, 23: 18-19.
7. COUÉ B. — Contribution à l'inventaire des champignons du marais de Bois Mou (Charente Maritime) et notes sur quelques espèces. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest* ('2002') 33: 271-284.
8. DENG F., XU R. & BOLAND G.J. — Hypovirulence-associated double-stranded RNA from *Sclerotinia homeocarpa* is conspecific with *Ophiostoma novo-ulmi* mito-virus 3a-Ld. *Phytopathology* 93 (11): 1407-1414.
9. DÖBBELER P. — Ascomycetes on *Dendroligotrichum* (Musci). *Nova Hedwigia* 76 (1-2): 1-44.
10. DOUGOUD R., van VOOREN N. & AYEL A. — Sur un *Chlorociboria* poussant sur Fougère. *Bulletin Mycologique et Botanique du Dauphiné-Savoie* 171: 47-51.
11. DURMAN S.B., MENÉNDEZ A.B. & GODEAS A.M. — Mycelial compatibility groups in Buenos Aires field populations of *Sclerotinia sclerotiorum* (Sclerotiniaceae). *Australian Journal of Botany* 51 (4): 421-427.
12. ELSHAFIE A.E., AL-BAHRY S.N. & BA-OMAR T. — Nematophagous fungi isolated from soil in Oman. *Sydowia* 55 (1): 18-32.
13. ERIKSSON O.E. & BARAL H.O. — “Orbiliomycetes”. *Myconet*: note 3592.
14. FERRE D. — *Colpoma quercina*. *Bulletin de la Société Mycologique rémoise*, 23: 10-11.
15. FERRE D. — *Rutstroemia echinophila*. *Bulletin de la Société Mycologique rémoise*, 23: 24-25.

16. FOURNIER E., LEVIS C., FORTINI D., LEROUX P., GIRAUD T. & BRYGOO Y. — Characterization of *Bc-hch*, the *Botrytis cinerea* homolog of the *Neurospora crassa* *het-c* vegetative incompatibility locus, and its use as a population marker. *Mycologia* 95 (2): 251-261.
17. GARIEPY T.D., LEVESQUE A., de JONG S.N. & RAHE J.E. — Species specific identification of the *Neofabraea* pathogen complex associated with penne fruit using PCR and multiplex DNA amplification. *Mycological Research* 107 (5): 528-536.
18. GÁRRIZ A., DALMASSO M.C., MARINA M., RIVAS E.I., RUIZ O.A. & PIECKENSTAIN F.L. — Polyamine metabolism during the germination of *Sclerotinia sclerotiorum* ascospores and its relation with host infection. *New Phytologist* 161 (3): 847-854.
19. GÁRRIZ A., DALMASSO M.C., PIECKENSTAIN F.L. & RUIZ O.A. — The putrescine analogue 1-aminoxy-3-aminopropane perturbs polyamine metabolism in the phytopathogenic fungus *Sclerotinia sclerotiorum*. *Archives of Microbiology* 180: 169-175.
20. GOURBIÈRE F. & DEBOUZIE D. — Local variations in microfungal populations on *Pinus sylvestris* needles. *Mycological Research* 107 (10): 1221-1230.
21. GRIFFITHS R.G., DANCER T., O'NEILL E. & HARWOOD J.L. — Lipid composition of *Botrytis cinerea* and inhibition of its radiolabelling by the fungicide iprodione. *New Phytologist* 160: 199-207.
22. GUO L.D., HUANG G.R., WANG Y., HE W.E. & ZHENG W.H. — Molecular identification of white morphotype strains of endophytic fungi from *Pinus tabulaeformis*. *Mycological Research* 107 (6): 680-688.
23. HANTULA J. & TUOMIVIRTA T.T. — The species complex of *Gremmeniella abietina* intertype hybridization, viruses and gene flow in northern Europe. *Canadian Journal of Botany* 81 (12): 1213-1215.
24. HAO J.J., SUBBARAO K.S. & DUNIWAY J.M. — Germination of *Sclerotinia minor* and *Sclerotinia sclerotiorum* sclerotia under various soil moisture and temperature combinations. *Phytopathology* 93 (4): 443-450.
25. HARRINGTON T.C. & Mac NEW D.L. — Phylogenetics analysis places the *Phialophora*-like anamorph genus *Cadophora* in the Helotiales. *Mycotaxon* 87: 141-151.
26. HUHTINEN S. & SPOONER B.M. — A redistribution of *Ascophanus tityrii* Velen. *Kew Bulletin* 58 (3): 749-757.
27. JOHNSTON P.R. — Validation of *Terrieria samuelsii*. *Mycotaxon* 87: 1-2.
28. JOHNSTON P.R., PARK D., DICK M.A., ORTIZ-GARCÍA S. & GERNANDT D.S. — Identifying pine-inhabiting *Lophodermium* species using PCR-RFLP. *New Zealand Journal of Forestry Science* 33 (1): 10-24.
29. JOHNSTON P.R. & SCHEUER C. — *Lophodermium eriophori* comb. nov. *Mycotaxon* 87: 489-492.
30. JUMPPONEN A. — Filamentous ascomycetes inhabiting the rhizoid environment of the liverwort *Cephaloziella varians* in Antarctica are assessed by direct PCR and cloning. *Mycologia* 95 (3): 457-466.
31. KANEKO S. — Two new species of *Lirula* on *Abies* from Japan. *Mycoscience* 44 (4): 335-338.
32. KELLER M., VIRET O. & COLE F.M. — *Botrytis cinerea* infection in grape flowers: defense, reaction, latency and disease expression. *Phytopathology* 93 (3): 316-322.
33. LI G.-Q., HUANG H.C., LAROCHE A. & ACHARYA N. — Occurrence and characterization of hypovirulence in the tan sclerotial isolate S10 of *Sclerotinia sclerotiorum*. *Mycological Research* 107 (11): 1350-1360.
34. LICHTWARDT R.W. & DENISON W.C. — Lekh Raj Batra, 1929-1999. *Mycologia* 95 (5): 982-988.
35. MAINGEON J.-M. & PAGE C. — *Stamnaria americana* Masee et Morgan: premières récoltes françaises. *Bulletin de la Fédération Mycologique de l'Est*, 1: 6-12.
36. MINTER D.W. — *Propolis* and *Marthamyces* gen. nov. (Rhytismatales). *Mycotaxon* 87: 43-52.

37. NAUTA M. & ENZLIN R. — *Trochila* in de tuin: de putdekselpolka. *Coolia* 46 (3): 138-147.
38. NOVOTNY D. — *Cryptosporiopsis radicola* and *Pezicula eucrita* — neglected species of microscopic fungi in the Czech Republic. *Czech Mycology* 55 (1-2): 73-82.
39. OOKI Y., FUJITA T. & HARADA Y. — *Pezicula cinnamomea* from cherry tree: pathogenicity tests and photomorphogenesis in culture. *Mycoscience* 44 (4): 319-326.
40. ORTEGA A. & LINARES J.E. — Síntesis de la micobiota (micoflora) andaluza: aspectos florísticos, corológicos y ecológicos. *Acta botanica malacitina* 28: 5-18.
41. ORTIZ-GARCÍA S., GERNANDT D.S., STONE J.K., JOHNSTON P.R., CHAPELA I.H., SALAS-LIZANA R. & ALVAREZ-BUYLLA E.R. — Phylogenetics of *Lophodermium* from pine. *Mycologia* 95 (5): 846-859.
42. POP A. — New Ascomycetes from Romania. *Fritschiana* 42: 35-39.
43. POP A. & FOUCHIER A. — Discomycètes inoperculés récoltés aux environs d'Annot (Alpes de Haute-Provence, France). *Bulletin de la Fédération des Associations Mycologiques Méditerranéennes*, 24: 11-18.
44. RAITVIIR A. — New or forgotten Helotiales from Greenland — 1 — Dermateaceae and Hyaloscyphaceae. *Mycotaxon* 87: 359-378.
45. RAITVIIR A. & SCHNELLER J. — A new unusual species of *Phialina*. *Sydowia* 55 (2): 306-312.
46. RAITVIIR A. & SHIN H.-D. — New and interesting inoperculate Discomycetes from Korea. *Mycotaxon* 85: 331-340.
47. REY H. & COSTE C. — Contribution à l'étude des Ascomycètes du Tarn — 10<sup>e</sup> Note. *Bulletin de liaison de la Société tarnaise de Sciences Naturelles* 2003: 10-18.
48. RIKKINEN J. — New resinicolous ascomycetes from beaver scars in Western North America. *Annales Botanici Fennici* 40: 443-450.
49. RIKKINEN J. — *Chaenothecopsis nigripunctata*, a remarkable new species of resinicolous Mycocaliciaceae from Western North America. *Mycologia* 95 (1): 98-103.
50. ROBERTS P. & SPOONER B. — In memoria di Richard Dennis. *Micologia e Vegetatio Mediterranea* 18 (1): 82-83.
51. RODINO D., BURATI C., TOSI S., BUFFA R., OLIVEIRA LONGA C.M. & SALERNI E. — Funghi predatori di nematodi nella serra tropicale dell'Orto Botanico di Pavia. *Micologia italiana* 32 (1): 36-41.
52. SCHMIT J.P. & SHEARER C.A. — A check-list of mangrove-associated fungi, their geographical distribution and known host plants. *Mycotaxon* 85: 423-477.
53. SCHAVEY J. — “*Dasyscyphus* sensu lato en Flandre”. [en néerlandais]. *AMK Mededelingen* 4: 91-95.
54. SIVICHAI S., JONES E.B.G. & HYWEL-JONES N.L. — Lignicolous freshwater Ascomycota from Thailand: *Hymenoscyphus varicosporoides* and its *Tricladium* anamorph. *Mycologia* 95 (2): 840-846.
55. SUKOVÁ M. — Contribution to the knowledge of herbicolous Ascomycetes and metosporic fungi in the Sumava Mountains (Czech Republic). *Fritschiana* 42: 59-70.
56. SUKOVÁ M., SCHEUER C. & BURYOVÁ B. — New records and ecology of *Naeviopsis carneola* in Central Europe with notes on other fungi growing on *Juncus filiformis*. *Czech Mycology* 55 (3-4): 223-239.
57. TIBELL L. & THOR G. — Calicioid lichens and fungi of Japan. *Journal of the Hattori Botanical Laboratory* 94: 205-259.
58. USUKI F., JUNICHI P.A. & KAKISHIMA M. — Diversity of ericoid mycorrhizal fungi isolated from hair roots of *Rhododendron obtusum* var. *kaempferi* in Japanese red pine forests. *Mycoscience* 44 (1): 97-102.
59. VAN VOOREN N. — Sur quelques ascomycètes poussant sur fougères. *Bulletin Mycologique et Bot. anique du Dauphiné-Savoie* 169: 51-55.
60. VERKLEY G.J.M. — Ultrastructure of the ascus apical apparatus and ascospore wall in *Ombrophila hemiamyloidea* (Helotiales, Ascomycota). *Nova Hedwigia* 77 (3-4): 271-285.
61. VERKLEY G.J.M. — A new species of *Perrotia* from New Zealand. *Bolletin del Gruppo Micologico G. Bresadola* 46 (1): 205-209.

62. VERKLEY G.J.M., ZIJLSTRA J.D., SUMMERBELL R.C. & BERENDSE F. — Phylogeny and taxonomy of root-inhabiting *Cryptosporiopsis* species and *C. rhizophila* sp. nov. a fungus inhabiting roots of several Ericaceae. *Mycological Research* 107 (6): 689-692.
63. WANG Y.Z. — A new species and a new record of *Lachnum* from Taiwan. *Mycotaxon* 87: 137-140.
64. WEBER R.W.S., DAVOLI P. & WAKLEY G.E. — “Les corps vésiculaires comme véhicules de l'endocytose dans les hyphes végétatives du champignon filamenteux *Botrytis cinerea*” [en italien]. *Micologia italiana* 32 (2): 24-35.
65. WU B.M. & SUBBARAO K.W. — Effects of irrigation and tillage on temporal and spatial dynamics of *Sclerotinia minor* sclerotia and lettuce drop incidence. *Phytopathology* 93 (12): 1572-1580.
66. WU M.-L. — A new species of *Albotricha* from Taiwan. *Mycotaxon* 88: 387-392.
67. X..... — Rapport de la Session de la Société Mycologique de France à Guidel (Morbihan) du 21 au 26 octobre 2002 — *Bulletin de la Société Mycologique de France* 119 (3-4): 385-402.
68. X..... — Rapport de la Session de la Société Mycologique de France à Saint-Dié-des-Vosges du 6 au 11 octobre 2003 — *Bulletin de la Société Mycologique de France* 119 (3-4): 403-419.
69. YE M. & ZHUANG W.-Y. — New taxa of *Lachnum* (Helotiales, Hyaloscyphaceae) from temperate China. *Nova Hedwigia* 76 (3-4): 443-450.
70. YOHALEM D.S., NIELSEN K. & NICOLAISEN M. — Taxonomic and nomenclatural clarification of the onion neck rotting *Botrytis* species. *Mycotaxon* 85: 175-182.
71. YU Z.H. & ZHUANG W.-Y. — “Relations phylogénétiques de *Lachnum* et de genres proches déduites de séquences partielles de 18S rADN”. [en chinois] [résumé en anglais]. *Mycosystema* 22: 37-45.
72. ZEHFUSS H.D. — Les champignons lignicoles saprotrophes des bois épais. *Bulletin Suisse de Mycologie* 81 (2): 68-71.
73. ZEHFUSS H.D. & OSTROW H. — Qui s'occupe de déblayer la forêt? (4): les champignons saprotrophes lignicoles sur les bois de petit calibre. *Bulletin Suisse de Mycologie* 81 (3): 118-119.
74. ZERVOVDAKIS G., TAIRIS N., SALAHAS G. & GEORGIU C.D. —  $\beta$  caroten production and sclerotial differentiation in *Sclerotinia minor*. *Mycological Research* 107 (5): 624-631.
75. ZHUANG W.-Y. — A list of Discomycetes in China, Supplement II. *Mycotaxon* 85: 153-157.
76. ZHUANG W.-Y. — A new species of *Lachnum* on leaves of *Livistona* and a key to the chinese species of the genus. *Mycotaxon* 86: 375-382.
77. ZHUANG W.-Y. — Some new species and new records of Discomycetes in China. XI. *Mycotaxon* 87: 467-473.

**Compléments ANNÉE 2000**  
(voir Cryptogamie Mycologie 24 (1) : 99-103)

## I — BIBLIOGRAPHIE THÉMATIQUE

### Mycélium

Extension — 5  
Spécialisation — 1, 2

### Reproduction

Anamorphes — 1, 4

### Milieux et substrats

#### Saprophytes

Généralités — 9

Sur herbes 8 ; sur Palmiers 3 ; sur bois submergé 5, 7

Parasites — 2

Prédateurs — 1

### Influence de l'environnement

Facteurs biotiques — 6 (bactéries)

### Biogéographie et floristique

Amérique — Brésil 2

Asie — Pakistan 1 ; Thaïlande 5 ; Chine 7, 8, 9

### Systématique

#### Helotiales (Leotiomycetes)

Dermateaceae — Généralités 4 — *Mollisia* 4 ; *Niptera* 8

Hyaloscyphaceae — *Lachnellula* 3

Sclerotiniaceae — *Monilinia* 6

#### Orbiliiales (Orbiliomycetes)

Orbiliaceae — 1, 2

### L'activité humaine et les Discomycètes Inoperculés

#### Utilisation des Discomycètes Inoperculés

Biocontrôle des parasites 2, 6 — Utilisations diverses 9

#### Recherches sur les Discomycètes Inoperculés

Bibliographie 3 (ouvrage)

## II — RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

1. AMIN A.W. — Nematode trapping. Efficacy of *Arthrobotrys oligospora*, *Hirsutella rhossiliensis*, *Poecilomyces lilacinus* and *Pasteria penetrans* as potential biocontrol agents against *Meloidogyna incognita* on tomato. *Pakistan Journal of Nematology* 18 (1-2): 29-33.
2. DOS SANTOS M.A. & FERRAZ S. — Detection, isolation and maintenance of some endoparasitic nematophagous fungi and *in vitro* evaluation of their pathogenicity. *Nematologia Brasileira* 24 (2): 183-191.

3. FRÖHLICH J. & HYDE K.D. — Palm Microfungi. *Fungal Diversity Press Hong Kong*: 1-364.
4. GAMS W. — *Phialophora* and some similar morphologically little-differentiated anamorphs of divergent ascomycetes. *Studies in Mycology* 45: 187-189.
5. SIVICHAI S., JONES E.B.G. & HYWEL-JONES N.L. — Fungal colonization of wood in a freshwater stream at Khao Yai National Park, Thailand. *Fungal Diversity* 5: 71-88.
6. TRKULIA V. — Antagonistic effect of saprophytic bacteria to *Monilinia* sp. *in vitro*. *Zastita Bilja* 51 (1-2): 123-155.
7. TSUI K.M., HYDE K.D. & HODGKISS J.J. — Biodiversity of fungi submerged wood in Hong Kong streams. *Aquatic Microbial Ecology* 21: 289-298.
8. WONG M.K.M. — Diversity, Host Preference and Vertical Distribution of saprobic fungi on grasses and sedges in Hong Kong. Ph. D. Thesis — University of Hong Kong, Hong Kong: 1-268.
9. WU M.L. & WANG Y.Z. — Mycological resources of saprophytic ascomycetes in Fushan Forest. *Fungal Science* 15: 1-14.

### Compléments ANNÉE 2001

(voir Cryptogamie Mycologie 24 (1): 103-107)

## I — BIBLIOGRAPHIE THÉMATIQUE

### Mycélium

Croissance et extension — 12  
Sclérotés — 5, 12

### Reproduction

**Reproduction sexuée** — Ascospores — 1

### Milieux et substrats

#### Saprophytes

Sur *Dryas* — 2  
Sur bois mort submergé dans cours d'eau — 3  
Prédateurs — 13, 16

### Influence de l'environnement

Sol 5 — Humidité 5 — Température 5  
Substances chimiques — 12  
Compétiteurs — 11

### Biogéographie et floristique

#### Europe

France — Jura 14  
Pologne — 10  
Tchéquie — 15

**Amérique** — Caraïbes — 8  
**Asie**

- Russie de l'Est — 1, 17  
Chine — 3, 7  
Malaisie et Brunei — 3

**Systematique**

Généralités — 6, 8, 9

**Helotiales** (Leotiomycetes)

- Dermateaceae — *Catinella* 10  
Helotiaceae — *Gorgoniceps* 1

Hyaloscyphaceae — *Hyalopeziza* (as *Pseudolachnea*) 4; *Diplocarpa* (syn. *Ionomidotis*) 14

Sclerotiniaceae — *Myriosclerotinia* 15; *Sclerotinia* 5, 11, 12

Rutstroemiaceae — *Rutstroemia* 10

**Orbiliales** (Orbiliomycetes)

Orbiliaceae 13, 16

**Rhysmatales** (Leotiomycetes)

Rhysmataceae — *Colpoma* 17; *Lirula* 17; *Lophodermium* 7, 17; *Naemacyclus* 2; *Rhysma* 17

**L'activité humaine et les Discomycetes Inoperculés**

**Biocontrôle des Discomycètes Inoperculés** — 11, 12

**Recherches sur les Discomycètes Inoperculés**

Bibliographie — Dictionnaire 6; Ouvrages 8, 9

**II — RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES**

1. BOGACHOVA A.V. — Spore size variation of *Gorgoniceps* Karst. (Discomycetes) from the russian far east. *Rostanika* (Botanical Journal of Iran) 2001 n° 2: 17.
2. CHLEBICKI A. & KNUDSEN H. — Dryadicolous microfungi from Greenland. I. List of species. *Acta Societa Botanica Poloniae* 70: 291-301.
3. HO W.H., HYDE K.D., HODGKISS I.J. & YANNA — Fungal communities on submerged wood from streams in Brunei, Hong Kong and Malaysia. *Mycological Research* 105: 1492-1501.
4. HUHTINEN S. — Redisposition of some taxa of *Pseudolachnea*, with some other transfers. *Österreich Zeitung Pilzkunde*, 10: 1-13.
5. IRANY H., ERSHAD D. & ALIZADEH A. — The effect of soil depth, moisture and temperature on sclerotium germination of *Sclerotinia sclerotiorum* and its pathogenicity. *Iran Journal of Plant Pathology* 37: 57.
6. KIRK P.M., CANNON P.F., DAVID J.C. & STALPERS J.A. — Dictionary of the fungi. 9<sup>e</sup> éd. CABI *Bioscience*: 1-655.
7. LIN Y.R., XU Z.S. & LI K. — “Deux nouvelles espèces de *Lophodermium* dans le Huangshan” [en chinois]. *Mycosystema* 20: 457-460.
8. MINTER D.W., RODRIGUEZ HERNANDEZ M. & PORTALES J. — Fungi of the Caribbean. An annotated check list. IMI, CABI *Bioscience* Egham Surrey UK.

9. PFISTER D.H. & KIMBROUGH J.W. — Discomycetes — /in Mac Laughlin D.J., Mac Laughlin E.G. et Lemke P.A.. The Mycota VIIa — Systematics and Evolution part Springer éd./: 257-281.
10. PIATEK M. — “Ascomycota des Carpathes polonaises et de leur piémont. I. *Catinella olivacea* and *Rutstroemia bulgarioides*” [en polonais]. *Fragmenta Floristica et Geobotanica polonica* VIII 251-255.
11. PIECKENSTAIN F.L., BAZZALO M.E., ROBERTS A.M.I. & UGALDE R. — *Epicoccum purpurascens* for biocontrol of *Sclerotinia* head root of sunflower. *Mycological Research* 105: 77-84.
12. PIECKENSTAIN F.L., GÁRRIZ A., CHORMONAZ E.M., SÁNCHEZ D.H. & RUIZ O.A. — The effect of polyamine biosynthesis inhibition on growth and differentiation of the phytopathogenic fungus *Sclerotinia sclerotiorum*. *Antonie van Leeuwenhoek* 80: 245-253.
13. SCHOLLER M., HAGEDORN G. & RUBNER A. — Orbiliaceous nematode-trapping fungi, a new generic concept. *Rostanika* (Botanical Journal of Iran) 2001 n° 2: 15.
14. SUGNY D. — Description complète de deux espèces rares: *Ionomidotis fulvotagens* (Berk. et Curt.) Cash et *Limacella illinita* var. *ochraceorosea* Beguet et Bon. *Bulletin de la Société Mycologique de Montbéliard* 7: 43-46.
15. SUKOVÁ M. & SVRCEK — “*Myriosclerotinia* en Bohême” [en tchèque]. *Mykol. Listy* 76: 4-9.
16. TIMM L., PEARSON D. & JAFEE B. — Nematode-trapping fungi in conventionally and organically managed corn-tomato relations. *Mycologia* 93 (1): 25-29.
17. VASILYEVA L.N. — Some interesting Rhytismataceous fungi in Asia. *Rostanika* (Botanical Journal of Iran) 2001 n° 2: 16.