

**« Discomycètes Inoperculés »  
Eléments de bibliographie récente  
Année 2000 et 2001**

A.\* et C. BELLEMÈRE

*\*Attaché au Laboratoire de Cryptogamie du Muséum d'Histoire Naturelle,  
12, rue de Buffon, F 75005 Paris*

Chacune des revues comporte deux parties :

1. Bibliographie thématique.
2. Liste de références.

Les numéros figurant dans chacune des rubriques sont ceux des références de la seconde partie de l'article qui sont classées par ordre alphabétique. Les numéros suivis d'un astérisque indiquent que la référence comporte des données de systématique moléculaire.

Un ? en avant d'un nom de genre indique que le placement dans la famille est incertain.

Les noms des éventuels genres nouveaux (année 2001) sont soulignés.

**2000**

**I – BIBLIOGRAPHIE THÉMATIQUE**

**Mycélium végétatif**

Sclérotes — 16  
Mycorhizes — 5, 33, 43

**Reproduction**

**Reproduction végétative**

Anamorphes. — *Botrytis* 8 (physiologie), 14, 15, 45 (génétique) ; *Chalara* 35 ; *Entomosporium* 28 (MET) ; *Piceirhiza* 43 ; anamorphe de *Pyrenopeziza* 42

**Reproduction sexuée**

Ascome, asque (MET : Hyaloscypheaceae) — 22, 23

**Génétique**

Spécificité — 33  
Gènes — 45



### Influence de l'environnement

Facteurs chimiques — 8, 16, 27

Variation avec les espèces — 6

### Milieux et substrats

#### *Sur plantes supérieures*

##### **Saprophytes**

aériens — 1 (sur *Nothofagus*), 41 (sur *Carlina*)  
aquatiques — 2

##### **Mycorhizes**

ectomycorhizes — 43 (*Hymenoscyphus ericae*)  
endophytes — 5, 20 (*Cenangium*)

##### **Parasites pathogènes**

Sur plantes herbacées — 24 (*Sclerotinia*, sur laitue)  
26 (*Tapesia*, sur céréales)  
sur arbustes — 28 (*Diplocarpon*, sur *Mespilus*)  
sur arbres — 32 (*Pyrenopeziza*, sur bouleau)  
sur pins — 17 (*Gremmeniella*), 20 (*Cenangium*)

#### *Sur bryophytes* — 10

#### *Lichénicoles* — 13

### Biogéographie et floristique

#### **Europe**

France — 9  
Autriche — 20  
Estonie — 39  
Italie — 15, 27, 34  
Roumanie — 36  
Slovaquie — 25

#### **Asie**

Chine — 24, 44, 46, 47

#### **Hémisphère Sud**

Généralités — 19  
Australie — 18

### Systématique

#### **Helotiales** (ex Leotiales)

Généralités — 12, 24 (validation)

##### Dermateaceae

Généralités — 30, 31

*Dermea* 1\*; *Diplocarpon* 28; *Neofabraea* 1\*; *Pezicula* 1\*;  
*Pyrenopeziza* 32; *Tapesia* (# *Mollisia*) 26

Geoglossaceae — *Geoglossum* 40; *Spathularia* 39

Helotiaceae (ex Leotiaceae sensu lato) — *Ascocoryne* 6 ; *Cenangium* 20, 48\* ; *Chlorociboria* 7, 48\* ; *Cordierites* 48\* ; *Gremmeniella* 17 ; *Holwaya* 48\* ; *Hymenoscyphus* 33, 43 ; *Ombrophila* 2 ; *Phaeohelotium* 39 ; *Potridiscus* 10 ; *Unguiculariopsis* 46, 48\* ; *Velutarina* 48\*

#### Hyaloscyphaceae

Généralités — 23 (MET), 27

*Albotricha* 23 (MET), 47 ; *Arachnopeziza* 15 ; *Belonidium* 22 (MET), 39 ; *Brunnypila* 23 (MET) ; *Capitotricha* 23 (MET) ; *Dasyscyphella* 23 (MET) ; *Incrucipulum* (voir *Belonidium*) ; *Incrupila* 37 ; *Lachnellula* 4 ; *Lachnum* 1, 22 (MET), 23 (MET), 38, 39, 47 ; *Lasiobelonium* 47 ; *Polydesmia* 47 ; *Proprioscypha* 39 ; *Urceolella* 47

Sclerotiniaceae — *Ciboria* 29, 34 ; *Encoelia* 48 ; *Sclerotinia* 8, 14, 16, 24, 45 ; *Torrendiella* 19

Helotiales incertae sedis — *Echinodiscus* 13 ; ? *Hyalorbilia* 3

#### Rhytismatales

Rhytismataceae — *Coccozymes* 18 ; *Triblidiopsis* 11

#### ? Mycocaliciales

Généralités — 42 (Ordre nouveau)

## II - RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- ABELN E.C.A., de PAGTER M.A. & VERKLEY G.J.M. – Phylogeny of *Pezicula*, *Dermea* and *Neofabraea* inferred from partial sequences of the nuclear ribosomal RNA gene cluster. *Mycologia* 92(4) : 685-693.
- BARAL H.O.- *Ombrophila hemiamyloides* (Leotiales), a new aquatic discomycete. *Mycologia bavarica* 3 : 50-63.
- BARAL H.O. & MARSON G. – Monographic revision of *Gelatinopsis* and *Calloriopsis* (Calloriopsidae, Leotiales). *Mycologia* 2000 : 23-46.
- BARAL H.O. & MATHEIS W. – Über sechs selten berichtete weisshaarige Arten der Gattung *Lachnellula* (Leotiales). *Zeitschrift für Mykologie* 66 (1) : 2000.
- CHAMBERS S.M., LIU G. et CAIRNEY W.G. – ITS rDNA sequence comparison of ericoid mycorrhizal endophytes from *Woolssia pungens*. *Mycological Research* 104 (2) : 168-174.
- CHRISTENSEN M. & HEILMANN-CLAUSEN J. – « *Ascocoryne sarcoïdes* et *A. cylindrium* and their ecological preferences ». [en danois] – *Swampe* 41 : 29-33.
- COLLOT R. - *Chlorociboria aeruginosa*. *Bulletin de la Société mycologique rémoise* 20 : 4-5.
- COOK D.W.M., DEWEY F.M., LONG P.G. & BENHAMOU N. – The influence of simple sugars, salts and *Botrytis*-specific monoclonal antibodies on the binding of bacteria and yeast to germlings of *Botrytis cinerea*. *Canadian Journal of Botany* 78 (9) : 1169-1179.
- COSTE C. & REY H. – Contribution à l'étude des ascomycètes du Tarn (France, 81). *Bulletin de liaison de la Société tarnaise de Sciences Naturelles* 2000 : 4-18.
- DÖBBELER P. & TRIEBEL D. – *Potridiscus polymorphus* (Leotiales), a new ascomycete on Polytrichaceae (Musci) with palaeoaustral distribution. *Hoppea* 61 : 71-83.
- DOUGOUD (R.) – *Triblidiopsis pinastri* (Pers. : Fr.) Karsten. *Bulletin suisse de mycologie* 2000 (1) : 23-27.
- DOUGOUD (R.) – Révision de la taxonomie, corrections et remarques sur les Discomycètes contenus dans « Champignons de Suisse » de Breitenbach et

- Kräzlin – Tome 1, les Ascomycètes (1981) 1<sup>re</sup> édition. *Documents mycologiques* 30 (117-118) : 99-113.
13. ETAYO J. & DIEDERICH P. – *Echinodiscus lesdainii* gen. et comb. nov., a new name for *Phacopsis lesdainii* Vouaux, lichenicolous Ascomycetes, Leotiales. *Bulletin de la société naturaliste du Luxembourg* 100 : 63-66.
  14. FERRÉ D., FEUILLARD E. & MAFFAT J. – *Botrytis aclada*. *Bulletin de la société mycologique rémoise* 20 : 26-27.
  15. FRANCHI P. – Il genere *Arachnopeziza* in Toscana. *Micol. E Veg. Medit.* 15,2 : 115-121.
  16. GEORGIOU C.D., TAIRI N. & SOTIROPOULOU A. – Hydroxyl radical soavingen inhibit sclerotial differentiation and growth in *Sclerotinia sclerotiorum* and *Rhizoctonia solani*. *Mycological Research* 104 (10) : 1191-1196.
  17. HAMELIN R.C., BOURRASSA M., RAIL J., DUSABNEYAGASANI M., JACOBI V. & LAFLAMME G. – PCR detection of *Gremmeniella abietina* the causal agent of *Scleroderris* canker of pine. *Mycological Research* 104 (5) : 527-532.
  18. JOHNSTON P.R. – Rhytidomatales of Australia : the genus *Cocomyces*. *Australian Systematic Botany* 13 : 199-243.
  19. JOHNSTON P.R. & GAMUNDI I.J. – *Torrendiella* (Ascomycota, Helotiales) on *Nothofagus*. *New Zealand Journal of Botany* 38 (3) : 493-513.
  20. JURC D., JURC M., SIEBER T.N. & BOJOVÍC S. – Endophytic *Cenangium ferruginosum* (Ascomycota) as a reservoir for an epidemic of *Cenangium* dieback in Austria pine. *Phyton* 40 (4) : (103)-(108).
  21. KORF R.P. & LIZON P. – Validation of Nannfeldt's ordinal name Helotiales. *Mycotaxon* 75 : 501-502.
  22. LEENURM K. & RAITVIIR A. – The ultrastructure of *Belonidium aeruginosum* Mont. et Durieu (Hyaloscyphaceae, Helotiales). *Folia cryptogamica estonica* 36 : 57-63.
  23. LEENURM K., RAITVIIR A. & RAID R. – Studies on the ultrastructure of *Lachnum* and related genera (Hyaloscyphaceae, Helotiales, Ascomycetes). *Sydotia* 52 (1) : 30-45.
  24. LI G., WANG D., JIANG D., HUANG M.C. & LAROCHE A. – First report of *Sclerotinia nivalis* on lettuce in Central China. *Mycological Research* 104 (2) : 232-237.
  25. LIZON P. & JANCOVICOVÁ S. – Non lichenized fungal taxa described from Slovakia, Part 1. *Mycotaxon* 75 : 479-500.
  26. LUCAS J.A., DYER P.S. & MURRAY T.D. – Pathogenicity, host-specificity and population biology of *Tapesia* spp. causal agents of eyespot disease of cereals. *Advance in Botanical Research* 33 : 226-258.
  27. MEDARD G. – Studio su alcune Hyaloscyphaceae delle nostre regioni con disco giallo-arancio e peli bianchi. *Micologia* 2000 : 355-362.
  28. MIMS C.W., SEWALL T.C. & RICHARDSON E.A. – Ultrastructure of conidiogenesis and mature conidia in the plant pathogenic *Entomosporium mespili* [*Diplocarpon mespili*]. *Mycological Research* 104 (4) : 453-462.
  29. MUNRO I.C. & WILBERFORCE P.W. – A comment on *Ciboria alni* (= *Ciboria semi-nicola*). *Mycologist* 14 (1) : 20.
  30. NAUTA M.M. & SPOONER B. – British Dermateaceae : 4B. Dermatoideae Genera B-E. *Mycologist* 14 (1) : 21-28.
  31. NAUTA M.M. & SPOONER B. – British Dermateaceae 5 . Index to species names. *Mycologist* 14 (3) : 121-126.
  32. PAAVOLAINEN L., HANTULA J. & KURKELA T. – *Pyrenopeziza betulicola* and an anamorphic fungus occurring in leaf-spots of birch. *Mycological Research* 104 (5) : 611-617.
  33. PARRY R.A., Mac LEAN C.B., ALDERTON M.R., COLOE P.J. & LAWRIE A.C. – Polyclonal antisera to epacrid mycorrhizae and *Hymenoscyphus ericae* display specificity. *Canadian Journal of Botany* 78 (7) : 841-850.
  34. PARTACINI G. – Funghi di stagione *Ciboria amentacea* (Balb.) Fuck. *Bulletino del Gruppo Micologico Bresadolae* 43,1 : 27-29.

35. PAULIN A. & HARRINGTON T.C. – Phylogenetic placement of anamorphic species of *Chalara* amongst *Ceratocystis* species and other Ascomycetes. *Studies in Mycology* 45 : 209-222.
36. POP A. – New Leotiales Ascomycotina from Romania. *Micologia* 2000 : 447-456.
37. RAITVIIR A. – The genus *Incrupila*. *Micologia* 2000 : 457-461.
38. RAITVIIR A. & GARCIA G. – Etude des Hyaloscyphaceae – I – Description d'un nouveau *Lachnum* foliicole, *L. charretii* et notes sur les espèces comparables. *Bulletin de la Société mycologique de France* 116 (2) : 147-158.
39. RAITVIIR A. & LEENURM K. – New species and new records of Ascomycetes from Estonia. *Folia cryptogamica estonica* 37 : 85-92.
40. ROFFLER U. – *Geoglossum glabrum*. *Bulletin suisse de mycologie* 78 (6) : 263-267.
41. RÖLLIN O. – Découverte d'un discomycète rare trouvé sur capitule de *Carlina acaulis* : *Crocicreas calathicola* (Rehm) S.E. Carpenter. *Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie* n° 158 : 43-45.
42. TIBELL L. & WEDIN M. – Mycocaliciales, a new order for nonlichenized calicioid fungi. *Mycologia* 92 (3) : 577-581.
43. VRALSTAD T., FOSSHEIM T. & SCHUMACHER T. – *Piceirhiza bicolorata*, the ectomycorrhizal expression of the *Hymenoscyphus ericae* aggregate. *New Phytologist* 145 : 549-563.
44. YU Z.H., ZHUANG W.Y. & CHEN S.L. – Preliminary survey of Discomycetes from the Changbai mountains, China. *Mycotaxon* 75 : 395-408.
45. ZHENG L., CAMPBELL M., MURPHY J., LAM S. & WU J.R. – The BMPI gene is essential for pathogenicity in the grey mold fungus *Botrytis cinerea*. *Molecular Plant-Microbe Interactions* 13 : 724-732.
46. ZHUANG W.Y. – Two new species of *Unguiculariopsis* (Helotiaceae, Encoelioideae) from China. *Mycological Research* 104 (4) : 507-509.
47. ZHUANG W.Y. – Hyaloscyphaceous discomycetes from Ningxia Province, China. *Mycologia* 92 (3) : 593-597.
48. ZHUANG W.Y., YU Z.H., WU W.P., LANGUE C. & FOURET N. – Preliminary notes on phylogenetic relationships in the Encoelioideae inferred from 18s rDNA sequences. *Mycosistema* 19 : 478-484.

## 2001

### **I – BIBLIOGRAPHIE THÉMATIQUE**

#### **Mycelium végétatif**

- Phase endophytique, structure – 3 (*Lophodermium*)  
 Vie mycorhizienne – 34 (*Hymenoscyphus ericae*) (résistance aux arsénates)  
 Facteurs de différenciation des sclérotes (*Sclerotinia sclerotiorum*) – 15  
 (β carotène), 16 (ascorbates et erythroascorbates)

#### **Reproduction**

##### **Reproduction végétative**

Anamorphes – 29 (*Botrytis*), 17\* (*Meria*), 20 (*Verticillodium*)

##### **Reproduction sexuée**

Développement de l'ascome – 18 et 19 (*Pyrenopeziza brassicae*)

### Génétique

Compatibilité — 39 (*Sclerotinia minor*)  
 Hybridation, souches polyploïdes — 29 (*Botrytis*)

### Influence de l'environnement

Problèmes généraux — 19 (*Pyrenopeziza brassicae*)  
 Facteurs climatiques — 20  
 Facteurs chimiques — 16 (*Sclerotinia sclerotiorum*), 34 (*Hymenoscyphus ericae*)

### Action sur l'environnement

Pathogénie — 29 (*Botrytis*), 4 (*Neofabraea*), 28 (*Sclerotinia*)  
 Mycorhizes — 34 (*Hymenoscyphus ericae*)

### Milieux et substrats

#### *TERRICOLES*

places à charbon — 11

#### *SUR ANGIOSPERMES*

sur fruits (pomme) — 4

sur éricacées — 34

sur arbres — 10 (aulne), 8 (bouleau, chêne)

sur plantes herbacées — 41

sur feuilles de Monocotylédones — 25

#### *SUR GYMNOSPERMES*

sur aiguilles — 3 (sur *Pinus strobus*), 20

#### *SUR BRYOPHYTES* — 9

*LICHÉNICOLES* — 6 (*Llimoniella*, *Rhymbocarpus*, *Skyttea*), 12  
 (*Gelatinopsis* sur *Roccella*)

### Biogéographie et floristique

#### **Europe**

France — Tarn 1, 32, 33

Autriche — Salzbourg 2

Belgique — 5

Bulgarie — 7, 8

Grande Bretagne — 35, 38

Hollande — 21

#### **Amérique**

Californie — 39

#### **Asie**

Chine — Généralités 42 — Hong Kong 43, 44 — Pékin 37

Japon — 28, 30, 36

**Australie** — 23 et 24 (Rhytidomatales)

## Systématique

### **Helotiales (ex Leotiales)**

Généralités — 23, 26

Taxonomie moléculaire — 4\*, 17\*, 40\*

Bulgariaceae — *Bulgaria* 7, 17\*, 33

Dermateaceae — *Catinella* 2; *Mollisia* 7; *Neofabrea* 4; *Pezicula* 7, 27, 41; *Pyrenopeziza* 18, 19

Geoglossaceae — ? *Cudonia*\*, ? *Microglossum* 17\*, ? *Spathularia* 17\*, *Trichoglossum* 43

Helotiaceae (ex Leotiaceae sensu lato) — *Bispora* 43; *Chlorencoelia* 2; *Chlorociboria* 32, 33; *Chloroscypha* 17\*; *Crocicreas* 9; *Durella* (= *Xylogramma*) 2; *Gelatinopsis* 12; *Gremmeniella* 17\*; *Hymenoscyphus* 7, 10, 17\*, 34; ? *Mniaecia* 5; ? *Potridiscus* 9; *Tympanis* 7

Hemiphacidiaceae — *Farella* 17\*; *Hemiphacidium* (= *Sarcotrochila*?) 17\*; *Rhabdocline* 17\*

Hyaloscrophaceae — Généralités 21 — *Albotricha* 30; *Amicodisca* 22, 31; *Calycellina* 43; *Calycina* (= *Pezizella*) 7; *Dasyscyphella* 30, 33; *Dematiostypha* 31, *Lachnellula* 1, 2; *Lachnum* 30, 36, 44; *Olla* 2; *Parachnopeziza* 43; *Perrotia* 44, 45; *Pithyella* 43; *Proliferodiscus* 43; *Trichopeziza* 39; *Trichopezizella* 30

Leotiaceae sensu lato — voir Helotiaceae (Helotiales) et Leotiaceae sensu stricto (Leotiales sensu stricto)

Phaciidae — *Phacidium* 17\*, 35

Rutstroemiaceae — *Rutstroemia* 17\*

Helotiales incertae sedis — *Piceomphale* 17\*

Sclerotiniaceae — *Ciboria* 14, 17\*; *Dicephalospora* 43; *Encoelia* 7; *Hymenoscyphus* 17\*; *Monilinia* 17\*; *Pycnopeziza* 7; *Sclerotinia* 15, 16, 17\*, 28, 39

Vibrisseaceae — *Vibrissea* 13

Helotiales incertae sedis — *Llimoniella* 6; *Rhymbocarpus* 6; *Skyttea* 6

### **Leotiales sensu stricto**

Leotiaceae sensu stricto — *Leotia* 40

### **Orbiliales ?**

Orbiliaceae — *Orbilia* 2, 17\*, 43

### **Ostropales**

Odontotremataceae — *Potriphila* 9; *Rogellia* 9

### **Rhytidomatales**

Généralités — 17\*; 24

Rhytidomataceae — *Colpoma* 17\*; ? *Cyclaneusma* 17\*, 20; *Duplicaria* 25; *Elytroderma* 17\*; *Lirula* 17\*; *Lophodermium* 3, 17\*, 20, 25; *Meloderma* 17\*; ? *Naemacyclus* 17\*; *Rhytidoma* 17\*; *Terriera* 25; *Triblidopsis* 17\*

## II - RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

1. COSTE C. & REY H. – Contribution à l'étude des Ascomycètes du Tarn (8<sup>e</sup> note). *Bulletin de liaison de la Société tarnaise de Science Naturelle* 2001 : 46-62.
2. DÄMON W. – Notizen zur Pilzflora des Bundeslandes Salzburg (1). *Linzer biologisches Beiträge* 33 (2).

3. DECKERT R.J., MELVILLE L.H. & PETERSON R.L.)— Structural features of a *Lophodermium* endophyte during the cryptic life-cycle phase in the foliage on *Pinus strobus*. *Mycological Research* 105 (8) : 991-997.
4. De JONG S.N., LÉVESQUE C.A., VERKLEY G.J.M., ABELN E.C.A., RAHE J.E. & BRAUN P.G.— Phylogenetic relationships among *Neofabrea* species causing tree cankers and bull's-eye rot of apple, based on DNA sequencing of ITS nuclear rDNA, mitochondrial rDNA, and the  $\beta$  tubulin gene. *Mycological Research* 105 (6) : 658-669.
5. De SLOOVER J. — Présence en Belgique de *Mniaecia nivea* et de *M. jungermanniae* (Ascomycota, Leotiales). *Lejeunia* (n<sup>e</sup> série) 166 : 1-13.
6. DIEDERICH P. & ETAYO J. — A synopsis of the genera *Skyttea*, *Llimoniella* and *Rhombocarpus* (Lichenicolous Ascomycota, Leotiales). *Lichenologist* 32 (5) : 423-485.
7. DIMITROVA E. — Eight discomycetous fungi from Leotiales new to Bulgaria. *Phytologia balcanica* 7 (1) : 119-123.
8. DIMITROVA E. — Discomycetous fungi of Leotiales found in Bulgaria on beech and oak substances. *Phytologia balcanica* 7 (2) : 259-265.
9. DÖBBELER P. — *Polytrichadelphus magellanicus* sensu lato (Muscini) and its ascomycetes — different fungi on different hosts. *Sendtnera* 7 : 35-45.
10. DOUGOUD R. — Un ascomycète alnicole nouveau, *Hymenoscyphus trichosporus* sp. nov. (Ascomycetes, Hélotiales). *Documents mycologiques* 30 (120) : 11-14.
11. DOUGOUD R. — Clé des Discomycètes carbonicoles. *Documents mycologiques* 30 (120) : 15-29.
12. ETAYO J., PAZ-BERMÚDEZ G. & DIEDERICH P. — *Gelatinopsis roccellae* (Leotiales, Ascomycota) a new lichenicolous fungus on *Roccella* from NW Spain. *Lichenologist* 33 (6) : 473-476.
13. FERRÉ D., COLLOT R. & MAFFAT J. — *Vibrissa flavovirens*. *Bulletin de la Société mycologique rémoise* 21 : 19-20.
14. GALÁN R. & PALMER J.T. — The occurrence of the rare *Ciboria aestivalis* in Europe. *Czech Mycology* 52 (4) : 277-285.
15. GEORGIOU C.D., TAIRIS N. & POLYCRATIS A. — Production of  $\beta$ -carotene by *Sclerotinia sclerotiorum* and its role in sclerotium differentiation. *Mycological Research* 105 (9) : 1110-1115.
16. GEORGIOU C.D. & PETROPOULOU K.P. — Role of erythroascorbate and ascorbate in sclerotial differentiation in *Sclerotinia sclerotiorum*. *Mycological Research* 105 (11) : 1364-1370.
17. GERNANDT D.S., PLATT J.L., STONE J.K., HOLST-JENSEN A., HAMELIN R.C. & KOHN L.N. — Phylogenetics of Helotiales and Rhytismatales based on partial small subunit nuclear ribosomal DNA sequences. *Mycologia* 93 (5) : 915-933.
18. GILLES T., ASHBY A.M., FITT B.D.L. & COLE T. — Development of *Pyrenopeziza brassicae* apothecia on agar and oilseed rape debris. *Mycological Research* 105 (6) : 705-714.
19. GILLES T., FITT B.D.L. & JEGER M.J. — Effects of environmental factors on development of *Peziza brassicae* (light leaf spot) apothecia on oilseed rape debris. *Phytopathology* 9 (4) : 392-398.
20. GOURBIERE F., van MAANEN A. & DEBOUZIE D. — Associations between three fungi on pine needles and their variation along a climatic gradient. *Mycological Research* 105 (9) : 1101-1109.
21. HELLEMAN S. — Nieuwe van vreemde ascomyceten voor Nederland uit de familie der Hyaloscyphaceae. *Coolia* 44 (2) : 102-105.
22. HUHTINEN S. & LAESSØE T. — *Amicodisca* "a genus with two beauties". [en danois]. *Swampe* 43 : 43-47.
23. HYDE K.D. — Non lichenized Australian Ascomycetes. *Australian Systematic Botany* 14 (3) : 357-375.
24. JOHNSTON P.R. — Rhytismatales of Australasia. *Australian Systematic Botany* 14 (3) : 377-384.

25. JOHNSTON P.R. – Monograph of the monocotyledon-inhabiting species of *Lophodermium*. *Mycological Papers* 176 : 1-238.
26. KORF R.P. & LIZON P. – The status of the ordinal name Leotiales. *Czech Mycology* 52 (4) : 255-257.
27. LANGLOIS M., FERRÉ D. & MAFFAT J. – *Pezicula acericola*. *Bulletin de la Société mycologique rémoise* 21 : 15-16.
28. NARUMI T., FUJITA T., SANO T. & HARADA Y. – *Sclerotinia trillii* sp. nov. causing a new sclerotia disease on *Trillium* in Japan. *Mycoscience* 42 (2) : 181-186.
29. NIELSEN K. & YOHALEM D.S. – Origin of a polyploid *Botrytis* pathogen through interspecific hybridization between *Botrytis aclada* and *B. byssoides*. *Mycologia* 93 (6) : 1064-1071.
30. ONO Y. & HOSOYA T. – Hyaloscyphaceae in Japan (5) – Some *Lachnum*-like members. *Mycoscience* 42 (6) : 611-622.
31. RAITVIIR A. – Taxonomic notes on *Dematiocypha* and *Amicodisca*. *Czech Mycology* 52 (4) : 289-294.
32. REY H. – Sortie mycologique en forêt de Giroussens. *Bulletin de liaison de la Société tarnaise de Science Naturelle* 2001 : 29-30.
33. REY H. – Sortie mycologique en forêt de Grésigne. *Bulletin de liaison de la Société tarnaise de Science Naturelle* 2001 : 31-41.
34. SHARPLES J.M., MEHARE A.A., CHAMBERS S.M. & CAIRNEY J.W.G. – Arsenate resistance in the ericoid mycorrhizal fungus *Hymenoscyphus ericae*. *New Phytology* 151 (1) : 265-270.
35. SPOONER B.M. – New British records [*Phacidium pusillum*]. *Mycologist* 15 (4) : 163.
36. TANAKA I. & OSOYA T. – Hyaloscyphaceae in Japan (4) : New records of the genus *Lachnum*. *Mycoscience* 42 (6) : 597-609.
37. WANG Z. & PEI K.Q. – Notes on discomycetes in Dongling Mountains (Beijing). *Mycotaxon* 79 : 307-314.
38. WHATLING R., KING R. et RIDDIFORD N. – New and interesting records of fungi from Shetlands. *Botanical Journal of Scotland* 53 (1) : 57-64.
39. WU B.M. & SUBBARAO K.V. – Mycelial compatibility grouping of *Sclerotinia minor* populations from lettuce in central California. *Phytopathology* 91 (6) (supplement) : S 127.
40. ZHONG Z. & PFISTER D.H. – A challenge to traditional classification of *Leotia* species – Phylogenetic and biogeographic studies of *Leotia* species by ITS and RPB 2 sequences. *Phytopathology* 91 (6) (supplement) : S 128.
41. ZHONG Z., WANG Z. & PFISTER D.H. – *Pezicula magnispora*, a new species on an herbaceous plant. *Mycotaxon* 78 : 161-165.
42. ZHUANG W.Y. – A list of Discomycetes in China. Supplement I. *Mycotaxon* 79 : 375-381.
43. ZHUANG W.Y. & HYDE K.D. – Discomycetes of tropical China. V- Species new to Hong-Kong. *Fungal Diversity* 6 : 181-188.
44. ZHUANG W.Y. & HYDE K.D. – New species of *Lachnum* and *Perrotia* from Hong-Kong, China. *Mycologia* 93 (3) : 606-611.
45. ZHUANG W.Y. & YU Z.H. – Two new species of *Perrotia* (Helotiales, Hyaloscyphaceae) from tropical China and a key to the known species of the genus. *Nova Hedwigia* 73 (1-2) : 261-267.

