

**“Discomycètes Operculés”
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

Ploïdie et ADN nucléaire — 30
Enzymes — 52 (biochimie)

Reproduction

Reproduction sexuée — Ascomes 28 (développement) ; Hyménium 16, 28

Génétique

Acides nucléiques 30 — Mutants 13

Milieus et substrats

Milieu aérien

Milieus forestiers — Hêtres 11, 64 ; Conifères divers 62 ; Cèdres 50 ; *Abies pinsapo* 40 — Milieus alpins 25 — Milieus littoraux 36

Coprophiles 8, 39

Mycorhizes 3, 10, 22, 37, 42, 52

Hypogés — 5, 9, 10, 17, 32, 37, 42, 52

Influence de l'environnement

- Généralités 39, 40
 Conditions édaphiques 10
 Développement vernal 37, 50 ; estival 60

Biogéographie et floristique

Europe

- Généralités — 37
 France — Alpes 1, 47, 48, 54, 55, 56, 57 — Jura 31 — Tarn 44, 45 — Landes 42
 Europe méridionale — Italie 16, 25, 26, 27, 35, 36, 64, 66 — Grèce 11, 62
 — Espagne 5, 40
 Europe centrale et orientale — Suisse 4, 18, 24, 34 — Carpathes 23
 (Ukraine)
 Europe occidentale — Belgique 7, 8 — Grande Bretagne 61 — Suède 14

Afrique — Maroc 29

Amérique — Ouest des Etats-Unis 17 — Mexique 21 — Costa Rica 6

Asie — Turquie 12 — Chine 58 — Japon 38

Systematique

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

Pezizales (Pezizomycetes)

- Généralités — 3, 22, 40, 64
 Ascobolaceae — *Ascobolus* 13, 39 ; *Saccobolus* 3
 Ascodesmidaceae — *Ascodesmis* 7 ; *Lasiobolus* 39
 Caloscyphaceae — Généralités 20 — *Caloscypha* 34
 Discinaceae — *Gyromitra* (incl. *Discina*) 31, 38, 45 ; *Hydnotrya* 9
 Helvellaceae — *Helvella* 1, 4, 16, 23, 26, 36, 38, 40, 41, 45, 49, 57, 64
 Morchellaceae — *Disciotis* 45 ; *Morchella* 35, 40, 44, 45, 47, 48
 Pezizaceae — *Cazia* 17 ; *Marcelleina* 38 ; *Pachyphloeus* 5, 17 ; *Peziza* 14, 17, 19, 25, 26, 27, 34, 40, 44, 45, 55, 56, 64 ; *Sarcosphaera* 44 ; *Terfezia* 3, 10, 29, 37 ; *Tirmania* 3, 10
 Pyronemataceae — *Aleuria* 22, 40, 45, 64 ; *Anthracobia* 45 ; *Arpinia* 18 ; *Boubovia* 63 ; *Byssonectria* (as *Inermisia*) 3 ; *Cheilymenia* 39 ; *Geopora* 50, 51, 53 ; *Geopyxis* 24 ; *Kotlabaea* 45 ; *Melastiza* 25 ; *Neottiella* 30 ; *Otidea* 22, 40, 45, 64 ; *Pseudombrophila* 44 ; *Pulvinula* 26 ; *Pyronema* 40 ; *Scutellinia* 26, 45 ; *Sowerbyella* 15, 22 ; *Tazetta* (ex *Tarzetta*) 45, 61 ; *Trichophaea* 26, 40
 Sarcoscyphaceae — *Cookeina* 21, 56, 59 ; *Microstoma* 27 ; *Phillipsia* 21 ; *Pithya* 12, 40 ; *Pseudopithyella* 40 ; *Sarcoscypha* 19, 40 ; *Wynnea* 38
 Sarcosomataceae — *Galiella* 44 ; *Plectania* 6, 38 ; *Pseudoplectania* 38 ; *Sarcosoma* 21
 (?) Thelebolaceae (? Thelebolales) — *Coprotus* 8, 39 ; *Thelebolus* 39 ; *Trichobolus* 2
 Tuberaceae — Généralités 28, 29, 48 — *Tuber* 28, 42, 43, 44, 46, 52, 58, 60

L'activité humaine et les Discomycètes Operculés

Utilisation — 29, 43, 46 (alimentation)

Biocontrôle — 29

Recherches sur les Discomycètes Operculés

Techniques expérimentales — Utilisation du radiocarbone 22

Taxonomie moléculaire 10, 19, 30, 53, 59

II — RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

1. BÉJUIS L. — *Helvella leucopus* Pers. *Bulletin Mycologique et Botanique Dauphiné-Savoie* 167: 11-12.
2. BRONCKERS R. — *Trichobolus zukalii* (Heimerl) Kimbrough het Harig Sinterklaascschijfje op reeënk eutels. *AMK Mededelingen* 2002 (1): 13-15.
3. BRUNELLI — *Inermisia fusispora* (Berk.) Rifai, pézizelle à spores fuselées. *Bulletin valaisan de Mycologie* 28: 8-9.
4. BUSER P. — *Helvella spadicea* Schaeffer. *Bulletin Suisse de Mycologie* 42 (2): 250-251.
5. CALONGE F.D., GARCÍA F. & JUSTE P. — Nuovi dati sui funghi ipogei della Spagna IX. *Pachyphloeus macrosporus* sp. nov. *Bolletín gruppo micologico G. Bresadola* 45 (2): 51-61.
6. CALONGE F.D. & MATA M. — *Plectania carranzae* sp. nov. (Ascomycotina) from Costa-Rica. *Mycotaxon* 81: 237-241.
7. DE SLOOVER J. — Le genre *Ascodesmis* (Pezizales) nouveau pour la Belgique. *Lejeunea* 169: 1-14.
8. DE SLOOVER J.R. — *Coprotus arduennensis*, a new species of coprophilous discomycetes (Pezizales, Ascomycota). *Persoonia* 17 (4): 649-656.
9. DE VRIES G.A. — Een vergelijkend Onderzoek van de Olieboltruffel (*Hydnotria michaelis*) met *Hydnotria cubispora* en de voor Nederland nieuwe *Hydnotria confusa*. *Coolia* 45 (4): 201-204.
10. DIEZ J., MANJÓN J.L. & MARTIN F. — Molecular phylogeny of the mycorrhizal desert truffles (*Terfezia* and *Tirmania*), host specificity and edaphic tolerance. *Mycologia* 94 (2): 247-259.
11. DIMOU D.M., ZERVAKIS G.I. & POLEMIS E. — Mycodiversity studies in selected ecosystems of Greece I. Macrofungi from the southernmost fagus forest in the Balkans (Oxya Mountain, Central Greece). *Mycotaxon* 82: 177-205.
12. DOGAN H.H. & ISILOGLU M. — A new and interesting ascomycete genus (*Pithya* Fuckel) record for the fungi flora of Turkey. *Turkish Journal of Botany* 26: 403-404.
13. DOKMETZIAN D.A. & RANALLI M.E. — A natural mutant of *Ascobolus michaudii* (Ascomycotina, Pezizales). *Mycotaxon* 81: 243-249.
14. ELSFTRÖM M. — *Peziza amphata*. [en suédois]. *Jordstjärnan* 23 (2): 26-29.
15. ESTADÈS A. — *Sowerbyella* Nannf. 1938. *Bulletin Mycologique et Botanique Dauphiné-Savoie* 167: 37-52.
16. FILIPPA M. — Reflessioni sull' importanza delle dimensioni delle spore in tassonomia — Un caso pratico: *Helvella crispa* nei noccioleti di Agliano Terme. *Pagine di Micologia* 18: 51-92.
17. FOGEL R. & STATES J. — Materials for a hypogeous mycoflora of the Great Basin and adjacent cordilleras of the Western United States. VII — A new truffle-like *Peziza* (Ascomycota, Pezizales). *Mycotaxon* 81: 75-82. VIII — *Pachyphloeus lateritius* sp. nov. and *Cazia quercicola* sp. nov. (Ascomycota, Pezizales). *Mycotaxon* 81: 83-89.
18. FRANJO I. — *Arpinia rahmii* Senn-Hirlet et Hohmeyer 1988. *Bulletin Suisse de Mycologie* 80 (1): 18-20.

19. HANSEN K., LAESSØE T. & PFISTER A.H. — Phylogenetic diversity in the core group of *Peziza* inferred from ITS sequences and morphology. *Mycological Research* 106 (8): 879-902.
20. HARMAJA H. — Caloscyphaceae, a new family of the Pezizales. *Karstenia* 42 (1): 27-28.
21. HERRERA FONSECA M., GUZMAN-DAVALOS L. & RODRIGUEZ O. — Contribución al conocimiento de la microbiota de la región de San Sebastian del Oeste, Jalisco, México. *Acta Botánica Mexicana* 58: 19-50.
22. HOBBIÉ E.A., WEBER N.S., TRAPPE J.M. & van KUNKEN G.J. — Using radiocarbonyl to determine the mycorrhizal status of fungi. *New Phytologist* 156: 129-136.
23. HOLEC J. — Fungi of the eastern Carpathians (Ukraine) — Important works by Albert Pilát and locations of its collecting sites. *Mycotaxon* 83: 1-17.
24. ISTVANIC F. — *Geopyxis foetida* Velenovsky (1922) E. Garnweidner, T.R. Lohmeyer et H. Marxmuller 1991. *Bulletin Suisse de Mycologie* 2002: 140-141.
25. JAMONI P.G. — I Funghi dell' Ambiente Alpino. XVII (Miscellanea II). *Fungi et Ambiente* 88-89: 5-43.
26. JAMONI P.G. — Funghi ad Alta Quota in Valseria. *Fungi et Ambiente* 88-89: 65-68.
27. JAMONI P.G. — Brevi appunti su interessanti macromicoti del territorio novarese-vercellese. IV. *Fungi et Ambiente* 88-89: 79-93.
28. JANEX-FAVRE M.C. & PARGUEY-LEDUC A. — Particularités des ascocarpes et de l'hyménium des truffes (Ascomycetes) I — Développement et structure des ascocarpes. *Cryptogamie Mycologie* 23 (2): 103-128.
29. KHABAR L. — Etudes pluridisciplinaires de truffes du Maroc et perspectives pour l'amélioration des "terfess" de la forêt de la Mamora. Thèse de Doctorat de l'Université Mohamed V, Rabat.
30. KULLMAN B. — Nuclear DNA content, life cycle and ploidy in two *Neottiella* species (Pezizales, Ascomycota). *Persoonia* 18 (1): 103-114.
31. LABARRE D. — *Gyromitra infula*. *Bulletin de la Société Mycologique de Montbéliard* 8: 35-36.
32. LOIRE M. — Les Truffes. *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon* 71 (2) Supplément: I-XIII.
33. LUMBSCH H.T., WIRTZ N., LINDEMUTH 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.
34. MARTINELLI G. — *Peziza nivalis*. (Photo). *Bulletin Suisse de Mycologie* 80 (1): 4^e de couverture.
35. MEDARDI G. — Contributo alla conoscenza del genere *Morchella* Dill. ex Pers.: Fr. in Italia. *Bolletín "Giovanni Carini"* 44: 13-28.
36. MIGLIOZZI V. & CAMBONI M. — La micoflora del litorale romano. 11^o contributo. Descrizione di *Helvella juniperi*, *Bolletín Gruppo Micologico G. Bresadola* 45 (2): 7-28.
37. MORENO G., DÍEZ J. & MANJÓN J.L. — *Terfezia boudieri*, first records from Europe of a rare vernal hypogeous mycorrhizal fungus. *Persoonia* 17 (4): 637- 641.
38. NAGAO H. & FUKIHARU T. — "Flore fungique de la préfecture de Chiba, Japon Central — III Ascomycetes: Plectomycetes et Discomycetes" [en japonais] [résumé en anglais]: 131-132. *Journal Natural History Museum, Chiba, n^o spécial* 5: 111-132 [nombreuses figures].
39. NYBERG R. & PERSSON I. — L. — Habitat differences of coprophilous fungi on moose dung. *Mycological Research* 106 (11): 1360-1366.
40. ORTEGA A., ESTEVE-RAVENTOS F. & MORENO G. — Biodiversidad micoflorística del área de distribución del *Abies pinsapo* en España: aspectos micología. *Cryptogamie Mycologie* 23 (1): 51-69.
41. PÉRICOUCHE A. — Connaissance et reconnaissance des espèces du genre *Helvella*. *Bulletin de la Société Mycologique du Gâtinais* 14: 22-29.
42. PESTEL M. — Champignons hypogés dans les Landes — découverte de la truffe mésentérique dans les Landes. *Bulletin de la Société Mycologique landaise* 27: 11-12.

43. PIROT P. — Les champignons dans la culture. *Mycolux* 2002 (1): 24-25.
44. REY H. & COSTE C. — Contribution à l'étude des Ascomycetes du Tarn., 9^e note. *Bulletin de liaison de la Société Tarnaise de Sciences Naturelles* 2002: 24-39.
45. REY H. & ROUANET R. — Champignons du Sidobre. *Bulletin de liaison de la Société Tarnaise de Sciences Naturelles* 2002: 8-20.
46. ROCCHIA J.M. — Des truffes en général et de la rabasse en particulier. /in Pirot P. / *Mycolux* 2002 (1): 24-25.
47. RÖLLIN O. & ANTHOINE A. — Les morilles noires du Chablais savoyard. *Bulletin mycologique et botanique du Dauphiné-Savoie* 164: 25-30.
48. RÖLLIN O. & ANTHOINE A. — Les morilles noires du Chablais savoyard. Genre *Morchella*, section distantes. 3) *Morchella costata* (Vent.) Pers. *Bulletin Mycologique et Botanique du Dauphiné-Savoie* 168: 31-33.
49. SPOONER B.M. — *Helvella phlebophora* Pat. et Doass. *Mycologist* 16 (4): 179.
50. STIJVE T. — La Pézize des Cèdres (*Geopora sumneriana*) un champignon printanier peu remarqué mais assez commun. *Bulletin Observatoire Mycologique* 19: 27-33.
51. STIJVE T. — La pezize des cèdres: *Geopora sumneriana*. *Miscellanea mycologica (Cercle de mycologie de Mons)* 74: 36-43.
52. VALLORANI L., POLIDORI E., SACCONI C., AGOSTINI D., PIERLEONI R., PICCOLI G., ZEPPA S. & STOCCHI V. — Biochemical and molecular characterization of NADP-glutamate dehydrogenase from the ectomycorrhizal fungus *Tuber borschii*. *New Phytologist* 154 (3): 779-790.
53. Van den BERG-BLOK A. & ANEMA-BALKE J. — Cedergrondbekerzwam (*Geopora sumneriana*): zoekt en gij zult vinden ? *Coolia* 45 (1): 13-15.
54. Van VOOREN N. — *Helvella cupuliformis* Dissing et Nannfeldt. *Bulletin Mycologique et Botanique Dauphiné-Savoie* 164: 31-33.
55. Van VOOREN N. — Etude systématique et nomenclaturale des pézizes blanches II. Les sosies de *Peziza pudicella* Korf. *Bulletin Mycologique et Botanique Dauphiné-Savoie* 168: 15-23.
56. Van VOOREN N. & LOPEZ F. — Deux discomycetes intéressants récoltés à la Martinique. *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon* 71 (4): 152-156.
57. Van VOOREN N. & MARTIN M. — Etude systématique et nomenclaturale des pézizes blanches I. *Peziza pudicella* Korf. *Bulletin Mycologique et Botanique Dauphiné Savoie* 165: 25-32.
58. WANG Y. & HE X.Y. — *Tuber huidongense* sp. nov. from China. *Mycotaxon* 83: 191-194.
59. WEINSTEIN R.N., PFISTER D.H. & ITURRIAGA T. — A phylogenetic study of the genus *Cookeina*. *Mycologia* 94 (4): 673-682.
60. WUILBAUT J.J. — Découverte d'une truffe d'été à Erquelinner. *Miscellanea mycologica (Cercle de mycologie de Mons)* 70: 38.
61. YAO Y.-J. & SPOONER B.M. — Notes on british species of *Tazzetta* (Pezizales). *Mycological Research* 106 (10): 1243-1246.
62. ZERVAKIS G.I., DIMOU D.M., POLEMIS E. & KARADELEV M. — Microdiversity studies in selected ecosystems of Greece: II Macrofungi associated with conifers in the Taygetos Mountains (Peloponnese). *Mycotaxon* 83: 97-126.
63. ZHUANG W.-X. — Some new species and new records of Discomycetes in China. X. *Mycosystema* 21: 475-479.
64. 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.
65. X ... — Funghi Piemontesi n^{os} 601-612. *Fungi et Ambiente* 88-89: 201-203, encart: 48 bis.

ANNÉE 2003

I – BIBLIOGRAPHIE THÉMATIQUE

Mycélium végétatif

Cytologie (MEB, MET) – 25, 34

Reproduction

Reproduction sexuée

Ascomes – Morphologie 34, 57 ; Développement 29

Asques et ascospores (MEB, MET) – 8, 29, 34, 65, 66

Reproduction végétative

Anamorphes – *Verticicladium* 24, Inc. sed. 34

Génétique

Acides nucléiques 22

Milieux et Substrats

Milieu aérien

Généralités 44

Milieux forestiers – Cèdres 52, 53 ; Eucalyptus 41 ; saprophytes lignicoles 63 ; sur aiguilles de Pins 24

Parasites sur Bryophytes – 18, 30

Hypogés – 3, 16, 17, 21, 25, 33, 35

Influence de l'environnement

Action de la température du sol 50 – Espèces alpines 16

Action de l'urée 41

Chorologie – Généralités 44 – Espèces vernaies 52, 53

Biogéographie et floristique

Europe – Généralités – 12

France – Régions atlantiques 15, 45, 60 ; Tarn 47 ; Champagne 13, 14 ; Vosges 61 ; Jura 53

Europe Centrale – Suisse 18, 53, 63 ; Autriche 31, 55 ; Tchèque 40

Europe Nord Occidentale – Belgique 32, 58 ; Norvège 11 ; Suède 35, 42

Europe méditerranéenne – Italie 1, 3, 16, 17, 20, 23, 26, 27, 28, 33, 48, 51 ;

Espagne 5, 6, 7, 8, 19, 44

Océan Atlantique – Madère 10

Amérique

Amérique du Nord – Etats-Unis 21, 25

Amérique Centrale – Costa Rica 9 ; Martinique 56

Asie — Généralités — 66

Extrême-Orient — Chine 64, 65, 67 ; Japon 22

Océanie — Australie 41

Systematique

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

Pezizales (Pezizomycetes)

Généralités — 9, 20, 44

Ascobolaceae — *Ascobolus* 60, 61 ; *Saccobolus* 60, 61 ; *Thecotheus* 41

Discinaceae — *Gyromitra* 9, 11, 46, 51 ; *Hydnotrya* 13

Glaziellaceae — *Glaziella* 5, 9

Helvellaceae — *Helvella* 6, 19, 47, 60 ; *Picoa* 8

Morchellaceae — *Morchella* 1, 5, 35, 54

Pezizaceae — *Hydnobolites* 25 ; *Iodophanus* 60 ; *Mattiolomyces* 25 ; *Pachyella* 11, 15 ; *Peziza* 8, 11, 14, 15, 21, 24, 27, 42, 60, 61, 64 ; *Plicaria* 26 ; *Terfezia* 19, 25

Pyronemataceae — *Aleuria* 60, 61 ; *Anthracobia* 60, 64 ; *Boubovia* 64 ; *Cheilymenia* 16, 37, 38, 54, 59 ; *Genea* 3 ; *Geopora* (incl. *Sepultaria*) 52, 53, 60, 62 ; *Humaria* 60, 61 ; *Hydnocystis* 64 ; *Kotlabaea* 30 ; *Lamprospora* 30 ; *Leucoscypha* 30 ; *Moravecia* 3 ; *Neottiella* 8, 30, 32, 60 ; *Octospora* 30, 34, 61, 64 ; *Otidea* (incl. *Flavoscypha*) 28, 52, 60 ; *Parascutellinia* 64 ; *Pseudaleuria* 39, 40 ; *Pseudombrophila* 60 ; *Psilopezia* 64 ; *Pulvinula* 11, 15, 64 ; *Scutellinia* 6, 39, 47 ; *Sowerbyella* 31 ; *Sphaerosporella* 64 ; *Stephensia* 16 ; *Trichophaea* 6, 8, 64 ; *Wenyingia* 64

Rhizinaceae — *Rhizina* 61

Sarcoscyphaceae — Généralités 34 — *Aurophora* 5 ; *Cookeina* (incl. *Boedijnopeziza*) 34, 56 ; *Desmazierella* 24 ; *Phillipsia* 65 ; *Pseudopithyella* 36 ; *Sarcoscypha* 10, 15, 18, 67 ; *Wynnea* 5, 9, 22, 66

Sarcosomataceae — *Plectania* 5, 6, 9, 10, 58 ; *Pseudoplectania* 58 ; *Urnula* 8

Tuberaceae — Généralités 29 — *Tuber* 12, 17, 23, 45, 48, 50, 55

Pezizales de famille incertae sedis — *Delastria* 25 ; *Loculotuber* 12

L'activité humaine et les Discomycètes Operculés

Recherches

Techniques expérimentales — Identification des espèces 22 (PCR — RFLP)

Taxonomie moléculaire 22

Bibliographie — 2, 20

Mycologues : nécrologie

Richard Dennis (1910-2003) 49

R.A. Maas Geesteranus (1911-2003) 43, 59

II — RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

1. CACCIALI G., CAROTI V. & BACCI M. — Funghi interessanti dei territori livornese e pisano — 2, *Morchella esculenta* var. *rigida*. *Mycologia Montenegrina* 5: 85-91.

2. BELLEMÈRE A. et BELLEMÈRE C. — “Discomycetes operculés”. Eléments de bibliographie récente — Années 2000 et 2001. *Cryptogamie Mycologie* 24 (3): 265-27.
3. BINCOLETTO A. — “Espèces intéressantes ... *Genea sphaerica*” [en italien]. *Pagine de Micologia* 19: 35-38.
4. CALONGE F.D. — In memoriam Dr R.W.G. Dennis (1910-2003). *Boletín de la Sociedad Micológica Madrid* 27: 325.
5. CALONGE F.D., CAMPOS J.C. & CAMPOS P. — Notas sobre algunos Ascomycetes interesantes recibidos en la Sociedad Micológica de Madrid. I. *Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid* 27: 309-313.
6. CALONGE F.D., CAMPOS J.C., PRIETO F. & GONZÁLEZ A. — Notas sobre algunos ascomycetes interesantes recibidos en la Sociedad Micológica de Madrid. II *Scutellinia setosa*, *Trichophaea paraphysincristata* y *Helvella queletii* forma *alba*. *Boletín de la Sociedad Micológica Madrid* 27: 309-313.
7. CALONGE F.D., GARCIA A., SANZ M. & BASTARDO J. — *Plectania zugazae*, especie nueva para la ciencia. *Boletín Sociedad Micológica Madrid* 27: 17-20.
8. CALONGE F.D., GARCIA A., SANZ M. & BASTARDO J. — Some interesting fungi found in Spain, with special reference to the province of Valladolid. *Micologia italiana* 32 (2): 45-52.
9. CALONGE F.D., ITURRIAGA T., MATA M. & CARRANZA J. — Contribución al estudio de los Pezizales (Ascomycotina) de Costa Rica. *Boletín Sociedad Micológica Madrid* 27: 21-32.
10. CALONGE F.D. & MENEZES de SEQUEIRA — Contribución al catalogo de los hongos de Madeira (Portugal). *Boletín de la Sociedad Micológica Madrid* 27: 277-308.
11. CARLSEN T.A. & STENRUD Ø. — “*Gyromitra longipes* Harmaja, première récolte en Norvège”. [en norvégien]. *Blyttia* 61 (2): 76-78.
12. CERUTI A., FONTANA A. & NOSENZO C. — Le specie europee del genere *Tuber* — Una revision storica. Museo Regionale di Scienze Naturali, Regione Piemonte — Monografie 37 — 466 p. — 45 planches.
13. COLLOT R., FERRE D. & LANGLOIS M. — *Hydnotria tulasnei*. *Bulletin de la Société Mycologique rémoise* 23: 16-17.
14. COLLOT R. & LANGLOIS M. — *Peziza merdae*. *Bulletin de la Société Mycologique rémoise* 23: 26-29.
15. 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.
16. DE VITO A. — *Stephensia colomboi* sp. nov. — Una nuova specie delle Alpi Orobie. *Rivista di Micologia* 2003: 221-225.
17. DONNINI D., BACIARELLI FALINI L. & BENCIVENGA M. — Indagine preliminare sulla affinità di *Quercus pubescens* e *Ostrya carpinifolia* nei confronti di *Tuber melanosporum*, *Tuber aestivum* e *Tuberbrumale*. *Mycologia italiana* 32 (1): 29-35.
18. DOUGOUD R. & ROTH J.J. — *Octospora musci-muralis*. *Bulletin Suisse de Mycologie* 80: 97-100.
19. DURAN OLIVA M.F. — Les Terfez de l’Estremadura (trad. Par C. Girard). *Bulletin de la Société Mycologique landaise* 28: 9-10.
20. ERIKSSON O.E. — “Pezizomycetes”. *Myconet* note 3593.
21. FOGEL R. & STATES J. — Materials for a hypogeous mycoflora of the Great Basin and adjacent cordilleras of the western United States. IX: a new name for *Peziza quercicola* Fogel and states (Ascomycota, Pezizales). *Mycotaxon* 88: 155.
22. FUKUDA M., NAKASHIMA E., HAYASHI K. & NAGASAWA E. — Identification of the biological species of *Armillaria* associated with *Wynnea* and *Entoloma abortivum* using PCR-RFLP analysis of the intergenic region (IGR) of ribosomal DNA. *Mycological Research* 107 (12): 1435-1441.
23. GORI L. — *Tuber bernardinii*. Una specie chiara di *Tuber* dalla Lucchesia (Italia). *Rivista di Micologia* 46 (4): 309-317.

24. GOURBIÈRE F. & DEBOUZIE D. — Local variations in microfungal populations on *Pinus sylvestris* needles. *Mycological Research* 107 (10): 1221-1230.
25. HEALY R.A. — *Mattiolomyces tiffanyae*, a new truffle from Iowa, with ultrastructural evidence for its classification in the Pezizaceae. *Mycologia* 95 (4): 765-772.
26. JAMONI P.G. — Contributo alla conoscenza delle Pezizales: Il genere *Plicaria* Fuckel. *Funghi e Ambiente* 91-92: 7-10.
27. JAMONI P.G. — Scheda di *Peziza*. *Funghi e Ambiente* 91-92: 23-27.
28. JAMONI P.G. — Appunti sul genere *Otidea* (Pers.) Bonorden. *Funghi e Ambiente* 93: 23-29.
29. JANEX-FAVRE M.-C. & PARGUEY-LEDUC A. — Particularités des ascocarpes et de l'hyménium des truffes (Ascomycetes) II. Organisation de l'hyménium et des asques. *Bulletin de la Société Mycologique de France* 119 (1-2): 31-59.
30. KHARE K.B. — Descriptions and comments on some species of *Octospora* and *Kotlabaia* (Pezizales, Humariaceae). *Nova Hedwigia* 77 (3-4): 445-485.
31. KLOFAC W. & VOGLMAYR H. — Beobachtungen zur Gattung *Sowerbyella* in Österreich. *Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde* 12: 141-151.
32. LENNE M. — *Neottiella vivida* (Nyl.) Dennis. *Miscellanea Mycologica* [Mons] 77: 49-52.
33. MARINO R., CERONE G. & PANA J.L. — Studi sui funghi ipogei della Basilicata, II Contributo. *Rivista di Micologia* 46 (1): 53-62.
34. MELÉNDEZ-HOWELL L.M., MASCARELL G. & BELLEMÈRE A. — Etudes ultrastructurales dans le genre *Cookeina* (Ascomycota, Pezizales Sarcoscyphaceae). *Mycotaxon* 87: 53-80.
35. MEYER G. — Wiedersehen mit der Morcheltrüffel. *Bulletin Suisse de Mycologie* 83 (1): 126-127.
36. MONTI G. & MARCHETTI M. — *Pseudopithyella minuscula* (Ascomycota), genere e specie nuovi per l'Italia. *Micologia italiana* 32 (1): 9-14.
37. MORAVEC J. — Taxonomic revision of the genus *Cheilymenia* — 7. A reassessment of the sections *Paracheilymeniae* and *Raripilosae*. *Czech Mycology* 54 (3-4): 113-133.
38. MORAVEC J. — Taxonomic revision of the genus *Cheilymenia* — 8. The section *Micropilosae*. *Czech Mycology* 54 (3-4): 135-143.
39. MORAVEC J. — A taxonomic revision of the genus *Cheilymenia* — 9. The sections *Villosae* and *Obtusipilosae* and a revision of the genus *Pseudaleuria* Lusk (Pezizales, Pyronemataceae). *Acta Musei Moraviae Scientiae biologicae* (Brno) 88: 37-73.
40. MORAVEC J. — Taxonomic revisions of the genre *Cheilymenia* — 10. *Cheilymenia apiculispora* spec. nov., a new species of the section *Coprobiae*. *Czech Mycology* 55 (3-4): 215-223.
41. NAGAO H., UDAGAWA S.-I., BOUGHER N.L., SUZUKI A. & TOMMERUP I.C. — The genus *Thecotheus* (Pezizales) in Australia: *T. urinamens* sp. nov. from urea-treated jarrah (*Eucalyptus marginata*) forest. *Mycologia* 95 (4): 688-698.
42. NILSSON K.G. — Swampas i Aspersunds kommun. [en suédois]. *Jordstjärman* 24 (1): 11-23.
43. NOORDELOOS M.A. — In memoriam Rudolf Arnold Maas Geesteranus. *Zeitschrift für Mykologie* 69 (2): 307-308.
44. ORTEGA A. & LINARES J.E. — Síntesis de la micobiota (micoflora) andaluza: aspectos florísticos, corológicos y ecológicos. *Acta botanica malacitina* 28: 5-18.
45. OUVREARD G. — Des truffes dans la région nantaise. *Cahiers Mycologiques nantais* 15: 3-4.
46. PIRLOT J.M. — Au gré des récoltes. *Mycolux* 4: 6-17.
47. REY H. & COSTE C. — Contribution à l'étude des ascomycètes du Tarn, 10^e note. *Bulletin de liaison de la Société tarnaise de Sciences Naturelles* 2003: 10-18.
48. RIVA A. — *Tuber brumale* Vittadini 1831 et *Tuber melanosporum* Vitt. 1831: Due specie confermate per la “Funga ticinensis”. *Bulletin suisse de Mycologie* 83 (1): 120-123.
49. ROBERTS P. & SPOONER B. — In memoria di Richard Dennis. *Micologia e Vegetatio Mediterranea* 18 (1): 82-83.

50. ROTH-BEJERANO N., SELA E. & KAGAN-ZUR V. — Low soil temperature favors survival of *Cistus incanus* — *Tuber melanosporum* mycorrhizas. *Micologia e Vegetatio Mediterranea* 18 (1): 84-88.
51. SETTI L. & RICCI L. — “Due interessanti e rari ritrovamenti”. *Rivista di Micologia* 46 (4): 15-23.
52. SLUPINSKI L. — *Geopora sumneriana* (Cooke) De la Touve = *Sepultaria sumneriana* (Cooke) Masee. *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle du Pays de Montbéliard* 2003: 27.
53. STIJVE T. — La pézize des cèdres (*Geopora sumneriana*), un champignon printanier peu remarqué mais assez commun. *Bulletin Suisse de Mycologie* 84 (3): 109-115.
54. STIJVE T. — Un hymne suisse à la morille publié en 1890. *Miscellanea Mycologica* [Mons] 77: 53-54.
55. URBAN A. & MADER A. — Über Trufflevorkommen (*Tuber aestivum*) in südlichen Niederösterreich: Einfluss des Niederschlags auf die Fundmenge. *Österr. Z. Pilzk.* 12: 193-204.
56. Van VOOREN N. — Deux discomycètes intéressants récoltés à la Martinique, note complémentaire. *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon.* 72 (4): 156-157.
57. Van VOOREN N. — Etude systématique et nomenclaturale des pézizes blanches. III. *Peziza proteana* et sa forme sparassoïde, description, photo et discussion. *Bulletin Mycologique et Botanique du Dauphiné-Savoie* 170: 47-58.
58. WUILBAUT J.-J. — Deux trouvailles intéressantes: *Pseudoplectania nigrella* et *Plectania melastoma*. *Miscellanea mycologica* (Cercle de mycologie de Mons) 74: 28-29.
59. X — In memoriam R.A. Maas Geesteranus. *Persoonia* 18 (2): 149-150.
60. 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.
61. 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.
62. YAO Y.-J. & SPOONER B.M. — The occurrence of *Geopora arenosa* in the British Isles. *Kew Bulletin* 58 (1): 247-252.
63. ZEHFUSS H.D. & OSTROW H. — Les champignons saprotrophes lignicoles sur les bois de petit calibre. *Bulletin Suisse de Mycologie* 81 (3): 118-119.
64. ZHUANG W.-Y. — A list of Discomycetes in China. Supplement II. *Mycotaxon* 85: 153-157.
65. ZHUANG W.-Y. — Re-disposition of *Phillipsia* (Pezizales) collections from China. *Mycotaxon* 86: 291-301.
66. ZHUANG W.-Y. — Notes on *Wynnea* (Pezizales) from Asia. *Mycotaxon* 87: 131-136.
67. ZHUANG W.-Y. — Some new species and new records of Discomycetes in China. XI. *Mycotaxon* 87: 467-473.

COMPLÉMENTS ANNÉE 2000

I — BIBLIOGRAPHIE THÉMATIQUE

Milieux et substrats

Milieu arctico-alpin — 2

Développement automnal — 6

Biogéographie et floristique

Europe

Régions nordiques — 4
Régions méditerranéennes — Espagne 3 — Italie 1 — Montenegro 6, 7

Systématique

Généralités — 4

Pezizales

Discinaceae — *Gyromitra* (as *Discina*) 7
Helvellaceae — *Helvella* 2
Morchellaceae — *Disciotis* 5
Pezizaceae — Généralités 8 — *Peziza* 1

L'activité humaine et les Discomycètes Operculés

Recherches sur les Discomycètes Operculés

Bibliographie — 4 (ouvrage)

II — RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

1. BAIANO G. & GAROFOLI D. — Un discomicete raccolto in Piemonte (Italia): *Peziza polaripapulata* (Moravec) Hansen. *Mycologia montenegrina* 3 (1): 57-62.
2. BAIANO G. & FILIPPA M. — Una specie degli ambienti artico-alpini et subalpini: *Helvella capucina* Quelet 1878. *Mycologia montenegrina* 3 (1): 139-148.
3. CALONGE F.D., CAMPOS J.C. & CAMPOS J.P. — Notas sobre algunos ascomicetes interesantes recibidos en la Sociedad Micológica de Madrid. *Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid* 25: 15-20.
4. DISSING H., ECKBLAD F.E. & LANGE M. — Pezizales. /In L. Hansen et H. Knudsen (éds.), *Nordic Macromycetes Norrvsvamp*, Copenhague/: 55-128.
5. KIBBY G. — Fungal portraits n° 4 — *Disciotis venosa*. *Field Mycology* 1 (4): 111-112.
6. MATOCEC N. & FOCHT I. — On some autumnal Discomycetes collected from Mt Orjen, Montenegro 1982-1984. *Mycologia montenegrina* 3 (1): 63-85.
7. PERIC B. — Deux espèces, nouvelles pour le Montenegro, dans le genre *Discina*: *Discina martinii* (Donadini et Astier) Donadini et Astier et *Discina megalospora* (Donadini et Rioussset) Donadini et Rioussset. *Mycologia montenegrina* 3 (1): 87-104.
8. SPOONER B. — The larger cup fungi in Britain — part 1 — *Field Mycology* 1 (4): 137-139.

COMPLÉMENTS ANNÉE 2001

(voir Cryptogamie Mycologie 24, 3: 265-274)

I — BIBLIOGRAPHIE THÉMATIQUE

Mycélium

Croissance et physiologie — 25
Absorption des métaux — 22

Reproduction sexuée

Ascome — Morphologie 11

Milieus et substrats

Généralités — 5

Saprophytes aériens — 2

Hypogés — 5, 7, 8, 9, 10, 13, 15, 16, 17, 23

Biogéographie et floristique

Europe

France — 11 (Alpes maritimes), 17 (Haut-Rhin), 18 (Loiret)

Europe occidentale — Grande Bretagne 20

Europe centrale — Suisse 21 ; Tchèque 1

Europe méditerranéenne — Espagne 9, 16, 23 ; Italie 5

Amérique centrale

Caraïbes 14

Systematique

Généralités — 12, 14, 19

Pezizales

Helvellaceae — *Helvella* 3

Morchellaceae — *Morchella* 6, *Verpa* 1

Pezizaceae — *Peziza* 2, 11, 20 ; *Plicaria* 20 ; *Sarcosphaera* 18

Pyronemataceae — *Genea* 16, *Geopora* 24

Tuberaceae — Généralités 17 — *Tuber* 5, 7, 8, 9, 10, 15, 23

L'activité humaine et les Discomycètes Operculés

Nuisance — 2

Utilisation — Trufficulture 23

II — RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

1. BANNWARTH R. — Verpes et Verpe de Bohême. *Bulletin de la Société Mycologique du Haut-Rhin* 18: 45-46.
2. BRUNELLI F. — Une magnifique pézize sur une moquette, *Peziza cerea* Sow: Fr. *Bulletin valaisan de Mycologie* 27: 5-7.
3. BRUNELLI F. — *Helvella spadicea* Schaeffer. *Bulletin valaisan de Mycologie* 27: 7-10.
4. CALONGE F.D., CAMPOS J.C. & CAMPOS T.P. — Notas sobre algunos ascomycetes interesantes recibidos en la Sociedad Micológica de Madrid. *Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid* 25: 15-20.

5. CERONE G., FASCETTI F., MARINO R., RANA G.L., POMPILI M. & COPPOLA E. Caratteristiche ecologiche de una stazione di *Tuber magnatum* in Basilicata. *Micologia e Vegetatio Mediterranea* 17 (1): 73-88.
6. CHEVROLET J.P. — Morilles. *Bulletin de la Société Mycologique du Territoire de Belfort* 13: 24-28.
7. CIANA O. — Observations tirées de la littérature à propos des Truffes. *Bulletin valaisan de Mycologie* 27: 35-38.
8. DE VITO A. — *Martellia mistiformis* e *Tuber fulgens*. *Pagine di Micologia* 15: 11-13.
9. GARCIA F. & CONCA A. — *Tuber panniferum* Tul. et Tul. en Alicant i València. *Boletín de la Sociedad Micológica Valenciana* 6: 251-252.
10. GIANISETTI P. — *Tuber magnatum*. *Bulletin de la Société Mycologique du Territoire de Belfort* 13: 43-45.
11. GILLI C. & GILLI L. — Un champignon singulier récolté à Nice: *Peziza proteana* f. *sparassoides* (Boud.) Korf. *Riviera scientifique* 2001: 31-38.
12. KIRK P.M., CANNON P.F., DAVID J.C. & STALPERS J.A. — Dictionary of the fungi 9^e éd. *CABI Bioscience*: 1-655.
13. MARTÍNEZ F. & GARCÍA F. — *Terfezia terfezioides* (Matt.) Trappe a la sola d'un tarongei. *Boletín de la Sociedad Micológica Valenciana* 6: 249-250.
14. MINTER D.W., RODRIGUEZ HERNÁNDEZ M. & MENA PORTALES J. — Fungi of the Caribbean: an annotated check-list. PDMS Publishing. *Mycotaxon* 80: 509.
15. MONTECCHI A., SARASINI M., GORI L. & BERNARDINI G. — *Tuber asa* Tul. et C. Tul. specie diversamente interpretata nel tempo. *Rivista Micologica* 44 (4): 337-346.
16. MORENO-ARROYO B., CALONGE F.D. & GOMEZ J. — Il genere *Genea* (Otideaceae, Pezizales) nel Sud della Spagna (Andalusia). *Bolletín del Gruppo Micologico G. Bresadola* 44 (1): 31-45.
17. MULLER J.L. — Ces drôles de truffes: les hypogés du Haut-Rhin. *Bulletin de la Société Mycologique du Haut-Rhin* 18: 30-33.
18. PÉRICOUCHE A. & COURTECUISSÉ R. — Contribution à la flore mycologique du Loiret sur le genre *Sarcosphaera*. *Bulletin de la Société Mycologique du Gâtinais*: 21-27.
19. PFISTER D.H. & KIMBROUGHT J.W. — Discomycetes — /in Mac Laughlin D.J., Mac Laughlin E.G. et Lemke P.A.. *The Mycota VIII — Systematics and Evolution part A* Springer éd. /: 257-281.
20. SPOONER B.M. — The larger cup fungi in Britain — part 3 — The genera *Peziza* and *Plicaria*. *Field Mycology* 2: 51-59.
21. STIJVE T. — La mycologie de la Pause-Midi: les champignons de Vevey et la Tour de Peilz, deux communes suisses au bord du lac Léman. *Bulletin suisse de Mycologie* (3): 98-104.
22. STIJVE T., ANDREY D., LUCCHINI G.F. & GOESSLER W. — Simultaneous uptake of rare earth elements, aluminium, iron and calcium by various macromycetes. *Australasian Mycologist* 20 (2): 92-98.
23. TORREJÓN M. — Trufas i truficultura en el Suroeste de la provincia de Castellón. *Bellara* (17-18): 133-136.
24. VAN DEN BERG-BLOK A. & ANEMA-BALKE J. — Cedergrondbekerswam (*Geopora sumneriana*) zoekt en gij zult vinden? *Coolia* 45 (1): 13-15.
25. WEBER R.W.S. & PITT D. — Filamentous fungi — growth and physiology. /in Khachatourians G.G. Arora D.K. *Applied Biology and Biotechnology I. Agriculture and Food Production*. Elsevier Amsterdam/: 13-54.