

**« Discomycètes Operculés »  
Éléments de bibliographie récente  
Années 2000 et 2001**

A. \* & 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 du nom d'un taxon indique que le placement dans le genre considéré est incertain.

Les noms des éventuels genres nouveaux sont soulignés.

**2000**

**I – BIBLIOGRAPHIE THÉMATIQUE**

**Reproduction**

Ascome — éléments structuraux 25 ; biochimie 1

**Génétique**

Souches — 58

Enzymes — 11 (albinos) ; 24 (chitine-synthase) ; 54 (isozymes)

Protéines — 1 (clonage)

**Milieux et substrats**

Cavernicoles — 8

Fimicoles — 19 (clé de détermination)

Hypogés

Généralités — 42 ; voir aussi « Systématique » (*Hydnotrya*, *Picoa*, *Tirmania*, *Tuber*)

Mycorhizes — 24, 58, 74

Chorologie — 29 (*Microstoma*)

## Biogéographie

### Europe

- Généralités — 42 (hypogés) ; 41 (hypogés, aire méditerranéenne)  
 France — Centre-Ouest 23 ; Sud-Ouest 11, 12, 69 ; Sud-Est 14  
 Allemagne — 3  
 Belgique — 71  
 Croatie — 38  
 Danemark — 67, 68  
 Espagne — 43, 44  
 Estonie — 33  
 Italie — 5, 17, 19, 25, 60  
 Lituanie — 34  
 Portugal — 43  
 Slovaquie — 35

### Amérique

- Amérique centrale — 50  
 Cuba — 36  
 Mexique — 39

### Asie

- Chine — 72, 75  
 Israël — 32, 51  
 Japon — 49  
 Australie — 30

## Systematique

### Pezizales

- Généralités — 18 (commentaires critiques), 33, 34, 72  
 Ascobolaceae — *Ascozonus* 65 ; *Saccobolus* 54  
 Discinaceae — *Gyromitra* (= *Discina*) 52, 56 ; *Hydnotrya* 61  
 ? Eoterfeziaceae — *Acanthogymnomyces* 64  
 Helvellaceae — *Helvella* 71 ; *Picoa* 43, 44  
 Morchellaceae — *Morchella* 4, 26, 47, 57  
 Pezizaceae — *Pachyella* 21, 53, 63 ; *Peziza* 8, 27, 31, 49, 63, 66 ; *Terfezia* 41 ;  
*Tirmania* 41, 44  
 Pyronemataceae sensu lato (# Otideaceae) — *Aleuria* 59 ; *Byssonectria* 68 ;  
*Inermisia* 21 ; *Lamprospora* 6, 70 ; *Leucoscypha* 7 ; *Octospora* 70 ;  
*Rhodoscypha* 22 ; *Scutellinia* 13, 38, 67 ; *Sowerbyella* 48 ; *Tricharina* 37 ;  
*Trichophaeopsis* 15  
 Sarcosomataceae — *Plectania* 39 ; *Pseudoplectania* 3, 21  
 Sarcoscyphaceae — *Cookeina* 36, 50 ; *Microstoma* 29 ; *Sarcoscypha* 11, 75  
 ? Thelebolaceae — Généralités 46\*  
 Tuberales —  
*Tuber* — Généralités : biochimie 1,10 ; écologie 5, 16, 20, 74 ; biologie  
 moléculaire 10\*, 40\* ; clé d'identification 73

Espèces : *T. aestivum* 9, 60, 69 ; *T. borchii* 25, 40\*, 58, 74 ; *T. dryophilum* 1 ; *T. excavatum* 55 ; *T. maculatum* 40, 62 ; *T. magnatum* 24 ; *T. melanosporum* 2, 5, 32 ; *T. oligospermum* 45 ; *T. pacificum* 61 ; *T. uncinatum* 9, 60

## Nécrologie

F.E. ECKBLAD 1923-2000 – 28

## II – RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

1. AGOSTINI D., de BELLIS R., POLIDORI E., PICCOLI G., PALMA F. & STOCCHI V. – Identification, purification and gene cloning of protein from *Tuber dryophilum* fruit bodies homologous to TBF-1 protein. *Mycological Research* 104 (5): 533-536.
2. BACIARELLI FALINI L., DONINI D. & BENCIVENGA M. – Compartimento delle piante symbioti in tartufole coltivate di *Tuber melanosporum* Vittad. *Micologia italiana* 29 (2): 45-53.
3. BAUER G. – *Pseudoplectania sphagnicola* (Pers. : Fr.) Kreisel (Ascomycota, Pezizales, Sarcoscyphaceae) erstmals in Bayern nachgewiesen. *Mycologia bavarica* 3: 44-49.
4. BAUMGARTNER H. – Les morilles – quand, où, comment ? *Bulletin suisse de Mycologie* 78 (2): 70-73.
5. BENCIVENGA M. & DI MASSIMO G. – Risultati produttivi de tartufole coltivate di *Tuber melanosporum* Vittad. in Umbria. *Micologia italiana* 29 (2): 45-53.
6. BENKERT D. – Neotypisierung von *Lamprospora miniata* de Not. (Ascomycetes, Pezizales) und die problematik des “*Lamprospora miniata*-Komplexes”. *Micologia* 2000 : 47-61.
7. BENKERT D. – Zur Kenntnis von *Leucoscypha leucotricha* (Ascomycetes, Pezizales) und Wahl einer Neotypus-Kollektion. *Zeitschrift für Mykologie* 66 (2): 181-191.
8. BRUNELLI F. – *Peziza muralis*: une pézize cavernicole. *Bulletin suisse de Mycologie* 78 (2): 52-57.
9. BRUNELLI F. – Note sur *Tuber aestivum* et *Tuber uncinatum*. *Bulletin valaisan de Mycologie* 26: 38-39.
10. CHEVALIER G., GRANDEBOEUF D., MASCLAUX F. & DUPRÉ C. – Applications des méthodes biochimiques et moléculaires à la taxonomie et à la systématique des *Tuber*. *Bulletin de la fédération des associations de Mycologie méditerranéenne* 18: 57-68.
11. CHEVTZOFF B. – Présence de la forme albinique *Sarcosypha coccinea* f. *lactea* comb. et stat. nov. dans la région de Toulouse. *Bulletin de la fédération des associations de Mycologie méditerranéenne* 17: 30-34.
12. COSTE C. & REY H. – Contribution à l'étude des Ascomycètes du Tarn (F, 81). *Bulletin de liaison de la Société tarnaise de Sciences Naturelles* 2000: 4-18.
13. CROZES B. – Etude du genre *Scutellinia* : quand *S. scutellata* et *S. armatospora* ne sont pas celles que l'on croyait. *Bulletin de la Société mycologique de Strasbourg* 73: 9-12.
14. DEĀANA J.C. – A la découverte de la truffe noire du Tricastin. *Bulletin de la fédération mycologique Dauphiné-Savoie* 157: 32-34.
15. DENEYER Y. – A propos de *Trichophaeopsis paludosa* var. *tuberculata*. *Miscellanea mycologica (Mons)* 64: 21-24.

16. DE VRIES G. – Ecologie van paddestoelen en Schimmels 3 – Ecologie van truffels. *Coolia* 43 (4): 194-200.
17. DONNINI D., BENCIVENGA M. & BACIARELLI FALINI L., 2000 – Risultati di esperienze pluriennali nella coltivazione di *Tuber magnatum* Pico in Umbria. *Micologia italiana* (3): 33-99.
18. DOUGOUD R. – Révision de la taxonomie, corrections et remarques sur les Discomycètes contenus dans « Champignons de Suisse » de Breitenbach et Kränzlin – Tome 1, les Ascomycètes 1981, 1<sup>re</sup> édition. *Documents mycologiques* 30 (117-118): 99-113/
19. DOVERI F., CACIALI G. & CAROTI V. – Guide pour l'identification des Pezizales fimicoles d'Italie – Contribution à l'étude des champignons fimicoles – 32. *Documents mycologiques* 30 (117-118): 3-97.
20. ESCHMANN R. – Des truffes sous un prunier. *Bulletin suisse de Mycologie* 78 (6): 292-293.
21. FERRÉ D., FEUILLARD E. & MAFFAT J. – *Inermisia fusispora*, *Pachyella violaceonigra*, *Pseudoplectania nigrella*. *Bulletin de la Société mycologique rémoise* 20: 19-25.
22. FOUCHIER F., ALPAGO-NOVELLO L., NEVILLE P. & PADOVAN F. – Une petite espèce rare mais remarquable d'Ascomycota: *Rhodoscypa ovilla* (Peck) Dissing et Sivertsen. *Micologia* 2000: 185-198.
23. FOURRÉ G. – Les Champignons hypogés du Centre-Ouest de la France. *Bulletin de la fédération des associations de Mycologie méditerranéenne* 18: 69-80.
24. GARNERO B., LAZZARI B., MAINIERI D., VIOTTI A. & BONFANTE P. – TM chs 4, a class IV chitin synthase gene from the ectomycorrhizal *Tuber magnatum*. *Mycological Research* 104 (6): 703-707.
25. GIOVANOTTI E. & BENCIVAGA M. – Aspetti tassonomici ed elementi peritrofici nei corpi fruttiferi di *Tuber borchii* Vittad. *Micologia italiana* 29 (1): 81-88.
26. GOLDWAY M., AMIR R., GOLDBERG D., HADAR Y. & LEVANON D. – *Morchella conica* exhibiting a long fruiting season. *Mycological Research* 104 (8): 1000-1004.
27. GRUAZ A. & VIALARD J. – *Peziza petersi* Berk. et M.A. Curt. *Bulletin de la fédération mycologique Dauphiné-Savoie* 159: 9-11.
28. GULDEN G. & HØILAND K. – Finn-Egil Eckblad [12-8-1923 – 14-7-2000] – *Blyttia* 58 (3-4): 147-152.
29. HARADA Y. & KUDO S-I. – *Microstoma macrosporum* stat. nov., a new taxonomic treatment of a vernal discomycète (Sarcoscyphaceae, Pezizales). *Mycoscience* 41: 275-278.
30. HAWKSWORTH D.L. – Australia a gold mine for novel truffles. *Mycological Research* 104 (6): 642.
31. JAMONI P.G. – Chiave determinativa della *Peziza* – III: Pezize blue-violacee. *Funghi et Ambiente* 83: 35-38.
32. KAGAN ZUR V., FREEMAN S., LUZZATI Y., ROTH-BEJERANO N. & SHABI E. – Emergence of the first black Périgord Truffle (*Tuber melanosporum*) in Israel. *Micologia e Vegetatio mediterranea* 15 (2): 187-192.
33. KULLMAN B. – New estonian records: Pezizales. *Folia cryptogamica estonica* 37: 119.
34. KUTORGA E. – The diversity and distribution of the Pezizales (Ascomycotina) in Lithuania. *Folia Cryptogamica estonica* 36: 47-55.
35. LIZÓN P. & JANCOVICOVÁ S. – Non lichenized fungal taxa described from Slovakia – Part I. *Mycotaxon* 75: 479-500.
36. MALDONADO GONZALES S. – El género *Cookeina* Kuntze (Ascomycota) en Cuba. *Revista del Jardín Botánico Nacional* 21 (2): 305-307.
37. MARTINELLI G. – *Tricharina ochroleuca*. *Bulletin suisse de Mycologie* 78 (5): 214-216.
38. MATOCEC N. – The genus *Scutellinia* (Pezizales) in Croatia III. A new species: *Scutellinia tuberculata*. *Mycotaxon* 76: 481-488.
39. MEDEL R. & CHACÓN S. – Contribución al conocimiento del género *Plectania* (Pezizales, Sarcosomataceae) en México. *Acta Botanica mexicana* 50: 11-19.

40. MELLO A., VIZZINI A., LONGATO S., ROLLO F., BONFANTE P. & TRAPPE J.M. – *Tuber borchii* versus *Tuber maculatum*: neotype studies and DNA analyses. *Mycologia* 92 (2): 326-331.
41. MONTECCHI A. – Terfezie e Tirmanie. Ascomiceti Ipogei degli areali mediterranei. *Micologia* 2000: 363-373.
42. MONTECCHI A. & SARASINI M. – Funghi ipogei d'Europa. *Centro studi micologici AMB Trento* 714 p.
43. MORENO G., DIÉZ J. & MANJÓN J.L. – *Picoa melanospora* sp. nov. (Pezizales) from the Iberian peninsula. *Bulletin de la fédération des associations de Mycologie méditerranéenne* 18: 87-92.
44. MORENO G., DIÉZ J. & MANJÓN J.L. – *Picoa lefebvrei* and *Tirmania nivea*, two rare hypogeous fungi from Spain. *Mycological Research* 104 (3): 378-381.
45. MORENO-ARROYO B., INFANTE F., PULIDO E. & GÓMEZ J. – The biogeography and taxonomy of *Tuber oligosporum* (Tul. et C. Tul.) Trappe (Ascomycota). *Cryptogamie, Mycologie* 21 (3): 147-152.
46. MORI Y., SATO Y. & TAKAMATSU S. – Molecular phylogeny and radiation time of Erysiphales inferred from the nuclear ribosomal DNA sequences. *Mycoscience* 41 (5): 437-447.
47. MORNAND J. – Bibliographie mycologique : les morilles. *Bulletin de la Société d'études scientifiques d'Anjou* 107: 33-34.
48. MUSUMECI E. – *Sowerbyella rhenana*. *Bulletin suisse de Mycologie* 78 (2): 86.
49. NAGAO H. & FUKIHARU T. – Enumeration of the genus *Peziza* in Japan : *Peziza limnaea* and *Peziza rifaii*. *Mycoscience* 41 (3): 269-273.
50. PÉREZ DE GREGORIO M.A. – Viaje al Páraiso. *Boletín de la Sociedad micologica de Madrid* 25: 349-353.
51. PINKAS Y., MAIMON M., SHABI E., ELISHA S., SHMULEWICH Y. & FREEMAN S. – Inoculation, isolation and identification of *Tuber melanosporum* from old and new oak hosts in Israel. *Mycological Research* 104 (4): 472-477.
52. PIRLOT J.M. – Un comestible ... mortel [*Gyromitra esculenta*]. *Myco (Luxemb. Belge)* 2000 (2): 18-22.
53. POULAIN M. & SLUPINSKI L. – *Pachyella violaceonigra* (Rehm) Pfister. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle du Pays de Montbéliard* 2000: 121-122.
54. RAMOS A.M., RANALLI M.E., FORCHIASSIN F. & SAIDMAN B.O. – Isozyme analysis of different species of the genus *Saccobolus* (Ascomycetes, Pezizales). *Mycotaxon* 74 (2): 447-462.
55. REBAUDENGO E. & NEVILLE P. – *Tuber excavatum* var. *sulphureum* G. et L. Rioussset. *Bulletin de la fédération des associations de Mycologie méditerranéenne* 18: 118.
56. ROUANET R. – Quelques champignons étudiés pendant les séances de microscopie. *Bulletin de liaison de la Société tarnaise de Sciences Naturelles* 2000: 21 et 25 [*Discina perlata*].
57. RUINI S. – Una nuova species da Varese *Morchella varisiensis* sp. nov. *Rivista micologica* 43 (1): 17-25.
58. SALTARELLI R., CECCAROLI P., CESARI P., ZEPPA S., POTENZA L. & STOCCHI V. – Strain differences on the mycelium of the ectomycorrhizal *Tuber borchii*. *Mycological Research* 103 (12): 1524-1528.
59. SCHAVEY J. – Ein opmerkelijke vondst in het vrieselhof te Oelegem: *Aleuria bicucullata* Boud. *AMK Mededelingen* 4: 97-99.
60. TANFULLI M. & DI MASSIMO G. – *Tuber aestivum* Vittad. et *Tuber aestivum* Vittad. forma *uncinatum* (Chatin) Fisher nelle valli del Melandro (PZ). *Micologia italiana* 29 (1): 45-50.
61. TRAPPE J.M. & CASTELLANO M.A. – New sequesterate Ascomycota and Basidiomycota covered by the Northwest forest plan. *Mycotaxon* 75: 153-179.
62. TRAPPE J.M. & CAZARES E. – *Tuber maculatum* around the world. *Bulletin de la fédération des associations de Mycologie méditerranéenne* 18: 107-112.
63. TRIMBACH J. – *Peziza subisabellina* n'est pas un *Pachyella*. *Micologia* 2000: 151.

64. UDAGAWA S. & UCHIYAMA S. – *Acanthogymnomycetes*, a new genus of gymnothecial ascomycetes with setae and sulcate ascospores. *Mycotaxon* 76: 411-418.
65. van BRUMMELEN J. & RICHARDSON M.J. – *Ascozonus monascus*, a new species of ascomycetes from Great Britain. *Persoonia* 17 (3): 487-490.
66. van den BERG T.A. – Notities uit IJsselmeerpolders 6 – *Peziza trachycarpa* op het Abberstrand. *Coolia* 43 (1): 23-24.
67. VESTERHOLT J. – « *Scutellinia setosa* trouvé au Danemark ». [en danois] – *Swampe* 41: 34-35.
68. VESTERHOLT J. – « *Byssonectria terrestris* trouvé au Danemark » [en danois] – *Swampe* 41: 42-43.
69. VIVANT J. – *Tuber aestivum* en Bas-Bearn. *Bulletin de la Société mycologique landaise* 23: 11.
70. WUILBAULT J.J. – A propos des genres *Octospora* et *Lamprospora*. *Miscellanea Mycologica (Mons)* 62: 33.
71. WUILBAULT J.J. – *Helvella corium* en Hainaut. *Miscellanea Mycologica (Mons)* 63: 36-38.
72. YU Z.H., ZHUANG W.Y. & CHEN S.L. – Preliminary survey of Discomycetes from the Changhai Mountains, China. *Mycotaxon* 75: 395-408.
73. ZAMBONELLI A., RIVETTI C., PERCUDANI R. & OTTONELLO S. – *Tuber* key: a delta- based tool for the description and interactive identification of truffles. *Mycotaxon* 74 (1): 57-76.
74. ZAMBONELLI A., LOTTI M., ROSSI I. & HALL I. – Interactions between *Tuber borchii* and other ectomycorrhizal fungi in a field plantation. *Mycological Research* 104 (6): 698-702.
75. ZHUANG W.Y. – Additional notes on *Sarcoscypha* in China. *Mycotaxon* 76: 1-8.

---

## 2001

### I – BIBLIOGRAPHIE THÉMATIQUE

#### Reproduction

##### Reproduction végétative

Anamorphes — *Ascorhizoctonia* 5 (*Tricharina*)

##### Reproduction sexuée

Ascosporogénèse

Ultrastructures — 51 (*Tarzetta*); 52 (*Ascobolus*)

#### Génétique

Variabilité — 2 (*Ascobolus scutigenuis*); 14 (*Tuber magnatum*: isozymes)

Homothallisme — 45 (*Rhizina undulata*)

### **Influence de l'environnement**

- Facteurs chimiques
  - Fongicides — 53 (*Tuber borchii*)
- Facteurs physiques
  - Conditions climatiques — 44

### **Action sur l'environnement**

- Emission de substances volatiles — 25 (*Tuber*)

### **Milieux et substrats**

#### **Milieu aérien**

- Sur places à charbon — Généralités 9 (clé d'identification) — 15, 39, 45
- Coprophiles — Généralités 35

#### **Milieu souterrain**

- Mycorhizes — 19
- Hypogés
  - Diversité écologique — 31, 32, 33, 34, 48
  - Diversité systématique — voir Tuberaceae (rubrique “Systématique”); 7 (*Hydnotrya*); 8 (*Balsamia*, *Genea*); 17\* (*Amylascus*, *Cazia*, *Ruhlandiella*, *Tirmania*)

### **Biogéographie et floristique**

#### **Europe**

- Généralités — 15, 36
- France — 8 (Tarn); 31 (Landes); 32 (Loiret); 33 (Indre); 40 (Savoie)
- Danemark — 24
- Espagne — 28
- Grande Bretagne — 41, 42
- Italie — 4, 6, 14, 25
- Suisse — 7, 38, 39

#### **Afrique**

- Maroc — 21

#### **Amérique**

- Amérique du Nord
  - Canada — 44
  - Etats-Unis — 13
- Amérique du Sud
  - Argentine — 5, 15
  - Bolivie — 27

**Antarctique** — 43

**Asie**

Chine — 36, 37, 46, 47, 48, 50, 54

**Australie** — 18

## Systematique

### Pezizales

Généralités — 17\*, 18, 20, 22, 28, 30

Ascobolaceae — *Ascobolus* — 2, 17\*, 52 (MET)

? Eoterfeziaceae — Généralités 11

Discinaceae — *Gyromitra* 7; *Hydnotrya* 7; *Pseudorhizina* 38

Helvellaceae — *Balsamia* 8; *Helvella* 8

Morchellaceae — *Morchella* 1, 40

Pyronemataceae sensu lato (inclus Otideaceae) — *Cheilymenia* 50;  
*Genea* 8; *Geopora* 33; *Melastiza* 3; *Octospora* 48; *Otidea* 8;  
*Pseudombrophila* 10; *Psilopezia* 48; *Pulvinula* 48; *Scutellinia* 8, 16;  
*Sphaerosporella* 47, *Stephensia* 8, 27; *Tarsetta* 51 (MET); *Tricharina* 5;  
*Trichophaea* 48; *Wenyungia* 49

Pezizaceae

Généralités — 17\*

*Amylascus* 17\*; *Boudiera* 17\*, 42; *Cazia* 17\*; *Hydnotryopsis* 17\*, 48;  
*Iodophanus* 12, 17\*; *Kimbroppezia* 17\*; *Pachyella* 17\*; *Peziza* 4,  
17\*, 48; *Plicaria* 17\*; *Plicariella* 39; *Ruhlandiella* 17\*;  
*Sarcosphaera* 17\*, 32; *Scabroppezia* (voir *Plicariella*); *Tirmania* 17\*

Rhizinaceae — *Rhizina* 45

Sarcoscyphaceae

Généralités — 46

*Cookeina* 27, 46; *Microstoma* 46; *Phillipsia* 46; *Pithya* 50;  
*Sarcoscypha* 46

Sarcosomataceae — *Galiella* 29

? Thelebolaceae (Pezizales incertae sedis)

Généralités — 17\*

*Antarctomyces* — 43

Tuberaceae

Généralités — 6, 13, 21, 25

*Tuber* — 14, 19, 23, 24, 25, 37, 53

## II – RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

1. ANDRIST M. – Morilles bienvenues et « Marjolus » qui changent de costume. *Bulletin suisse de Mycologie* 79: 246.
2. ANTONÍN V. & MORAVEC J. – Some notes on the remarkable variability of *Ascobolus scatigenus* (Discomycetes, Pezizales). *Czech Mycology* 52 (4): 295-298.



3. BAAR D., 2001 – *Melastiza chateri* (W.G. Smith) Boud. *Mycolux* 1: 33-34.
4. BAIANO G. & GAROFOLI D. – *Peziza saccardiana* Cooke 1879, un interessante ascomicete comune nel cuneese. *Il Micologico* 33 (100): 36-39.
5. BARRERA V.A. & ROMERO A.I. – *Tricharina striispora* from Argentina and the finding of its anamorph *Ascorhizoctonia*. *Mycotaxon* 77: 31-37.
6. BENCIVAGA M. & VENTURELLA G. – Contribution to the knowledge of the genus *Tuber* (Tuberaceae) in Sicily. *Bocconea* 13: 301-304.
7. BUSER P. – Deux récoltes intéressantes d'ascomycètes du Diemtigtal (BE) : *Gyromitra acumbens* (Rehm 1970) Harmaja 1976, *Hydnotrya cerebriformis* Harkness 1899. *Bulletin suisse de Mycologie* 2001: 93-97.
8. COSTE C. & REY H. – Contribution à l'étude des Ascomycetes du Tarn (8<sup>e</sup> note). *Bulletin de liaison de la Société tarnaise de Sciences Naturelles* 2001: 46-62.
9. DOUGOUD R. – Clé des Discomycètes carbonicoles. *Documents mycologiques* 30 (120): 15-29.
10. DOUGOUD R. – *Pseudombrophila stercofringilla* sp. nov. *Mycologia helvetica* 11 (2): 145-151.
11. ERIKSSON O.E. – Notes on ascomycete systematics – 3454. Eoterfeziaceae G.F. Atk. <<http://www.umu.se/myconet/new.html>>
12. FERRÉ D., LANGLOIS M. & MAFFAT J. – *Iodophanus carneus*. *Bulletin de la Société mycologique rémoise* 21: 13-14.
13. FOGEL R. & STATES I. – Materials for a hypogeous mycoflora of the Great Basin and adjacent cordilleras of the Western United States. V: Introduced truffles and false truffles. *Mycotaxon* 80: 327-331.
14. FRIZZI G., LALLI G., MIRANDA M. & PACIONI G. – Intraspecific isozyme variability in italian populations of the white truffle *Tuber magnatum*. *Mycological Research* 105 (3): 365-369.
15. GAMUNDI I.J. & LORENZO L.E. – Ascomycetes from burnt places in the NW Patagonia, Argentina. *Czech Mycology* 52 (4): 267-275.
16. GLEJDURA S. – *Scutellinia sinensis* in Europe. *Mycotaxon* 79: 177-179.
17. HANSEN K., LAESSØE T. & PFISTER D.H. – Phylogenetics of the Pezizaceae, with an emphasis on *Peziza*. *Mycologia* 93 (5): 958-990.
18. HYDE K.D. – Non lichenised Australian Ascomycetes. *Australian Systematic Botany* 14: 357-375.
19. IOTTI M., ZAMBONELLI A., MACRI A. & VECCHIATI P. – Caratterizzazione delle micorrize in una tartufoia di *Tuber uncinatum* Chatin. *Micologia italiana* 2001: 47-57.
20. JAMONI P.G. – Validazione dei nuovi taxa. *Funghi et Ambiente* 85-86: 56.
21. KHABAR L., NAJIM L., JANEX-FAVRE M.C. & PARGUEY-LEDUC A. – Contribution à l'étude de la flore mycologique du Maroc. Les truffes marocaines (Discomycetes). *Bulletin de la Société mycologique de France* 117 (3): 213-229.
22. KIMBROUGH J.W. & PFISTER D.H., 2000 – Discomycetes. In: *The Mycota. Vol. VIII. Systematics and Evolution. Part A*. McLaughlin D.J., McLaughlin E.G. & Lenke P.A. (eds). Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 366 pp.
23. LANGE C. – “A new truffle on the market” (en danois). *Swampe* 43: 1-5.
24. LANGE C. – “Status of *Tuber aestivum* in Danemark”. (en danois). *Swampe* 43: 6-7.
25. MAURIELLO G., MARINO R., D'AURIA M., CERONE G. & RANA J.L. – Determinazione dei componenti volatile dei tartuffi lucani. *Micologia italiana* 3: 11-29.
26. MONTI G., GALLI D., ANSALDI M. & MACCIONI S., 2001 – I macromiceti della Machia Magona (Bibbona, Livorno). *Micologia italiana* 3: 99-116.
27. MORENO-ARROYO B., ORTEGA DIAZ A., ESTEVE-RAVENTÓS F. & GÓMEZ J. – Brevi note tassonomiche su alcuni macromiceti della Bolivia. *Bolletino Gruppo micologico G. Bresadola* 44 (3): 45-62.
28. ORTEGA A. & ESTEVE-RAVENTÓS F. – Contribution to the knowledge of Pezizales (Ascomycota) from Andalusia (Spain). *Nova Hedwigia* 72 (3-4): 429-439
29. PANT D.C. – *Galiella celebica* from India. *Mycotaxon* 79: 315-318.

30. PÉAN R., PÉAN G. & MORNAND J. – Aide à la détermination des Pezizes par ordinateur – 2. *Documents mycologiques* 30 (120): 31-36.
31. PESTEL M. – Champignons hypogés des Landes. *Bulletin de la Société mycologique landaise* 26: 15-18.
32. PÉRICOUCHE A. & COURTECUISSÉ R. – Contribution à la flore mycologique du Loiret. Sur le genre *Sarcosphaera* Auerw. 1869. *Documents mycologiques* 30 (120): 3-10.
33. PINCHAULT R. – La Sépultarie de Sumner. *Bulletin de l'Association mycologique de l'Indre* 13: 8-9.
34. REY H. – *Stephensia bombycina*, *Tuber macrosporum*. *Bulletin de liaison de la Société tarnaise de Sciences Naturelles* 2001: 45.
35. RICHARDSON M.J. – Diversity and occurrence of coprophilous fungi. *Mycological Research* 105 (4): 387-482.
36. RIOUSSET L. & G., CHEVALIER G. & BARDET M.C. – Truffes d'Europe et de Chine. *INRA Edit. et CTIFL Paris*
37. RIVA A. – « Un cauchemar commercial : la truffe chinoise » (*Tuber indicum* Cooke et Masee). [Résumé en français : F. Brunelli]. *Bulletin suisse de Mycologie* 2001: 24 et 26.
38. ROFFLER U. – *Pseudorhizina sphaerospora* (Peck) Pouzar, rundsporige Lorchel oder Fichten-Scheinlorchel. *Bulletin suisse de Mycologie* 2001: 162-163.
39. ROFFLER U. – *Peziza vacinii* (Vel.) Svr. = *Plicariella vacinii* Vel. *Bulletin suisse de Mycologie* 2001: 236-237.
40. RÖLLIN C. & ANTHOINE A. – Les morilles noires du Chablais savoyard. *Bulletin de la Fédération mycologique Dauphiné-Savoie* 161: 7-12.
41. SPOONER B.M. – *Plicaria* (Pezizales) in Britain and *Plicariella* reinstated. *Czech Mycology* 52 (4): 259-265.
42. SPOONER B.M. – New british records: *Pseudombrophila ramosa*, *Boudiera acanthospora*, *Peziza megalochondra*, *Pachyella subisabellina*. *Mycologist* 15 (4): 162-163.
43. STCHIGEL A.M., CANO J., Mac CORMACK W. & GUARRO J. – *Antarctomyces psychrotrophicus* gen. et sp. nov., a new ascomycete from Antarctica. *Mycological Research* 105 (3): 377-382.
44. STUDER R. – Frühlingpilze in Canada. *Bulletin suisse de Mycologie* 2001: 152-153.
45. VASILIAUSKAS R. & STENLID J. – Homothallisme in the postfire ascomycete *Rhizina undulata*. *Mycologia* 93 (3): 447-452.
46. WANG Y.Z. – Discomycetes of the Sarcoscyphaceae in Taiwan. *Mycotaxon* 79: 329-336.
47. WANG Y.Z. – A new species of *Sphaerosporella* from Taiwan. *Mycotaxon* 80: 197-200.
48. WANG Z. & PEI K.Q. – Notes on discomycetes in Dongling Mountains (Beijing). *Mycotaxon* 79: 307-314.
49. WANG Z. & PFISTER D.H. – *Wenylingia*, a new genus in Pezizales (Otideaceae). *Mycotaxon* 79: 397-399.
50. WU M.L. – Two Pezizales from Taiwan. *Taiwania* 46 (3): 238-245.
51. WU C.G. & KIMBROUGH J.W. – Ascosporeogenesis in *Tarsetta* (Otideaceae, Pezizales). *International Journal of Plant Science* 162 (5): 1075-1080.
52. WU C.G. & KIMBROUGH J.W. – Ultrastructural studies of ascosporeogenesis in *Ascobolus stictoides* (Pezizales, Ascomycetes). *International Journal of Plant Science* 162 (1): 91-102.
53. ZAMBONELLI A. & IOTTI M. – Effects of fungicides on *Tuber borchii* and *Hebeloma sinapizans* ectomycorrhizas. *Mycological Research* 105 (5): 611-614.
54. ZHUANG W.Y. – A list of Discomycetes in China. Supplement I. *Mycotaxon* 79: 375-381.