

**Zeitschrift:** Mycologia Helvetica  
**Herausgeber:** Swiss Mycological Society  
**Band:** 2 (1986-1987)  
**Heft:** 3

**Register:** Index Vol. 2 1986-1987

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 10.08.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**INDEX**  
**MYCOLOGIA HELVETICA**  
**Vol. 2, 1986-1987**

**HEFT 1 FASC. 1**  
5. Dez. 1986

Keller, J.: Ultrastructure des parois sporiques de quelques Aphyllophorales .....	1
Bonnard, J.: <i>Pluteus lipidocystis</i> spec. nov. ....	35
Senn-Irlet, B.: <i>Galerina chionophila</i> (Agaricales, Basidiomycetes), eine neue Art aus der alpinen Stufe der Schweizer Alpen. ....	43
Baeriswyl, I. & H. Clémençon: Die dickwandigen, dextrinoiden Sporen von <i>Collybia butyracea</i> . ....	49
Miller, S. L. & O. K. Miller: <i>Zelleromyces stephensii</i> . An interesting member of the gasteroid Russulales from Europe. ....	59
Bernicchia, A. & L. Ryvarden: Polypores of Circeo National Park (Italy). ....	67
Bernicchia, A.: <i>Dendrothele nivosa</i> (Corticiaceae) in Italy. ....	79
Schneller, J. J.: <i>Hyalozeziza xylemicola</i> (Böhler) Schneller comb. nov., ein Asco- mycet (Helotiales) auf Farnstengeln, neu für Mitteleuropa. ....	83
Benkert, D. & J. Moravec: <i>Greletia marchica</i> spec. nov., a new Discomycete (Pe- zizales) from GRD. ....	87
Moravec, J.: A new species and two new combinations in the genus <i>Sowerbyella</i> . 93	
Molitoris, H. P. & H. Prillinger: Isoenzyme spectra for characterization and iden- tification of fungi (Influence of genetical and nongenetical factors). ....	103
Stijve, T. & J. Bonnard: Psilocybine et urée dans le genre <i>Pluteus</i> . ....	123

**HEFT 2 FASC. 2**  
30. Jul. 1987

David, A.: <i>Anomoporia ambigua</i> nov. spec. (Aphyllophorales, Polyporaceae). ...	135
Bonnard, J.: <i>Pluteus brunneoradiatus</i> spec. nov. ....	141
Pöder, R.: Eine neue <i>Boletus</i> -Art aus der Sektion Luridi. ....	155
Raitviir, A. & S. Sacconi: Some interesting Hyaloscyphaceae from North Italy. 165	
Quinche, J.-P.: Les teneurs en huit éléments traces de <i>Lepista nuda</i> . ....	173
Leuchtmann, A.: <i>Phaeosphaeria padellana</i> und <i>Massariosphaeria triseptata</i> , zwei neue bitunicate Ascomyceten aus den Alpen. ....	183
Furrer-Ziogas, C.: <i>Inocybe Ayeri</i> spec. nov und <i>Inocybe vaccina</i> Kühn. ....	193
Parmasto, E.: Transversotropism superposed by geotropism in the hymenophore development in hydnoid Aphyllophorales? ....	205
Jaqueoud, M.: Les cellules hyméniales d' <i>Inonotus rickii</i> trouvé en Europe. ....	209
Donadini, J.-C.: Etude des Sarcoscyphaceae ss. Le Gal (1). Sarcosomataceae et Sarcoscyphaceae ss. Korf. Le genre <i>Pseudoplectania</i> emend. nov. ....	217
Singer, R.: <i>Phaeocollybia</i> in the oak woods of Costa Rica, with notes on extra- limital taxa. ....	247
Clémençon, H.: Toxikologische Literatur-Rückschau: Agaritin. ....	267

**HEFT 3 FASC. 3**  
15. Dez. 1987

Rappaz, F.: Taxonomie et nomenclature des Diatrypacées à asques octosporés. . 285

**BUCHBESPRECHUNGEN**  
ANALYSES D'OUVRAGES                   BOOK REVIEWS

KITS VAN WAVEREN, E.: The Dutch, French and British Species of Psathyrella. (B. Senn-Irlet) .....	277
KUYPER, Th.: A Revision of the Genus <i>Inocybe</i> in Europe. I. Subgenus <i>Inosperma</i> and the smooth spored species of subgenus <i>Inocybe</i> . (C. Furrer-Ziogas) ..	278
ORTON, P. D.: Pluteaceae: <i>Pluteus</i> & <i>Volvariella</i> . (J. Bonnard) .....	276
ZOOG, H.: Die Brandpilze Mitteleuropas unter besonderer Berücksichtigung der Schweiz. (J. Schneller) .....	280

**FARBTAFELN**  
PLANCHES EN COULEURS                   COLOURED PLATES

N° 13: . <i>Perenniporia fulviseda</i> .....	34
N° 14, 15: <i>Pluteus brunneoradiatus</i> .....	151, 153
N° 16: <i>Inocybe ayeri</i> , <i>Inocybe vaccina</i> .....	203

**BESTIMMUNGSSCHLÜSSEL**  
CLÉS DE DÉTERMINATION                   KEYS

Cryptosphaeria .....	315
Diatrypaceae .....	309
Diatype .....	315
Dothideovalsa .....	333
Echinomyces .....	333
Eutypa .....	311
Eutypella .....	322
Leptoperidia .....	333
Phaeocollybia .....	248

### AUTORENVERZEICHNIS AUTEURS AUTHORS

- Baeriswyl, I. .... 49  
 Benkert, D. .... 87  
 Bernicchia, A. .... 67, 79  
 Bonnard, J. .... 35, 123, 141  
 Clémenton, H. .... 49, 267  
 David, A. .... 135  
 Donadini, J.C. .... 217  
 Furrer-Ziogas, C. .... 193, 278  
 Jaquenoud, M. .... 209  
 Keller, J. .... 1  
 Leuchtmann, A. .... 183  
 Miller, O. K. .... 59  
 Miller, S. L. .... 59  
 Molitoris, H. P. .... 103  
 Moravec, J. .... 87, 93  
 Parmasto, E. .... 205  
 Pöder, R. .... 155  
 Prillinger, H. .... 103  
 Quinche, J.-P. .... 173  
 Raitviir, A. .... 165  
 Rappaz, Fr. .... 285  
 Ryvarden, L. .... 67  
 Sacconi, S. .... 165  
 Schneller, J. J. .... 83, 280  
 Senn-Irlit, B. .... 43, 277  
 Singer, R. .... 247  
 Stijve, T. .... 123

### GATTUNGSVERZEICHNIS GENRES GENERA

- Agaricus .... 267  
 Albatrellus .... 4

- Albotricha ..... 165  
 Aleuria ..... 96  
 Aleurodiscus ..... 11  
 Amylocorticium ..... 137  
 Amylostereum ..... 11  
 Anomoporia ..... 135  
 Antrodia ..... 5, 72  
 Arrhenia ..... 47  
 Auriculariopsis ..... 5  
 Auriscalpium ..... 6  
 Beenakia ..... 7  
 Boletus ..... 155  
 Cantharellus ..... 4  
 Cerocorticium ..... 11  
 Cerrena ..... 5  
 Clavicorona ..... 6  
 Clavulina ..... 4  
 Collybia ..... 49  
 Craterellus ..... 4  
 Creolophus ..... 6  
 Cristinia ..... 12  
 Cryptosphaeria ..... 310, 315, 380  
 Cytosporina ..... 576  
 Dasyscyphella ..... 167  
 Datronia ..... 5  
 Dendrothele ..... 11, 79  
 Dentipellis ..... 6  
 Diatrype ..... 310, 315, 394  
 Dichomitus ..... 72  
 Discina ..... 95  
 Dothideovalsa ..... 309, 333, 549  
 Echinomyces ..... 309, 333, 547  
 Entoloma ..... 126  
 Epheliopsis ..... 577  
 Eutypa ..... 311, 334  
 Eutypella ..... 310, 322, 452  
 Fibuloporia ..... 137  
 Fomitopsis ..... 7  
 Funalia ..... 5  
 Galerina ..... 43  
 Ganoderma ..... 71  
 Gloeocystidiellum ..... 6

- Gloeodontia ..... 6  
 Gloeophyllum ..... 7, 8  
 Gloeoporus ..... 72  
 Gloiodon ..... 6  
 Gomphus ..... 7  
 Greletia ..... 87
- Haploporus ..... 8  
 Harpographium ..... 575  
 Hericium ..... 6  
 Heterobasidion ..... 8, 72  
 Hyalopeziza ..... 83  
 Hydnnum ..... 4
- Inocybe ..... 193  
 Inonotus ..... 209  
 Irpicodon ..... 137
- Jahnoporus ..... 4  
 Junghuhnia ..... 72
- Kavinia ..... 7
- Lachnum ..... 166, 168  
 Laetiporus ..... 4  
 Laurilia ..... 11  
 Laxitextum ..... 6  
 Lentinellus ..... 6  
 Lepista ..... 173  
 Leptoperidia ..... 310, 333, 544  
 Libertella ..... 575  
 Lindtneria ..... 12  
 Litschauerella ..... 13  
 Lopharia ..... 11
- Massariosphaeria ..... 183, 187  
 Merulius ..... 5  
 Mycena ..... 126  
 Mycoacia ..... 5
- Naemaspora ..... 574  
 Naucoria ..... 47
- Oligoporus ..... 67
- Pachykytospora ..... 9  
 Paracytospora ..... 578  
 Peniophora ..... 11
- Perenniporia ..... 9, 67, 72  
 Phaeocollybia ..... 247  
 Phaeoisaria ..... 577  
 Phaeosphaeria ..... 183, 184  
 Phellinus ..... 71  
 Piptoporus ..... 4  
 Pleurotus ..... 103  
 Plicatura ..... 137  
 Pluteus ..... 35, 123, 141  
 Polyporus ..... 4, 67, 72  
 Pseudocraterellus ..... 4  
 Pseudoplectania ..... 217  
 Pycnoporus ..... 5  
 Pyrofomes ..... 9
- Ramaria ..... 7  
 Resinicium ..... 5  
 Rigidoporus ..... 73  
 Rostronitschkia ..... 309, 553
- Sarcodon ..... 126, 205  
 Schizopora ..... 73  
 Selenosporella ..... 578  
 Skeletocutis ..... 67, 73  
 Sowerbyella ..... 93  
 Sparassis ..... 4  
 Stecchericum ..... 6  
 Stephanospora ..... 12  
 Stereum ..... 11
- Trametes ..... 5, 73  
 Trichaptum ..... 73  
 Truncospora ..... 9  
 Tyromyces ..... 67, 73, 74
- Unguiculella ..... 83  
 Vesiculomyces ..... 6
- Vuilleminia ..... 11
- Xenasma ..... 13  
 Xenasmatella ..... 13
- Zelleromyces ..... 59

**ARTENVERZEICHNIS**  
**ESPÈCES      SPECIES**

- abietinum, *Gloeophyllum* ..... 7
- abnormis, *Sphaeria* ..... 556
- abscondita, *Eutypa* ..... 350
- acaciae, *Eutypella* ..... 475
- acericola, *Diatrype* ..... 461
- acerina, *Dendrothele* ..... 11
- acharii, *Eutypa* ..... 337, 343, 555
- aemula, *Diatrype* ..... 448
- aequilinearis, *Eutypella* ..... 472
- aesculina, *Eutypella* ..... 538
- aggregata, *Eutypella* ..... 474
- ailanthii, *Valsa* ..... 461
- alangii, *Eutypa* ..... 449
- albizziae, *Diatrype* ..... 450
- albo-viridis, *Kavinia* ..... 7
- albopruinosa, *Diatrype* ..... 416
- albotestaceum, *Lachnum* ..... 165
- aleurina, *Valsa* ..... 480
- allostoma, *Sphaeria* ..... 485
- alnifraga, *Sphaeria* ..... 527
- alpina, *Albotricha* ..... 165
- alpina, *Eutypella* ..... 527
- alsophila, *Eutypella* ..... 505
- alveolarius, *Polyporus* ..... 4
- ambiens, *Eutypella* ..... 476
- ambiens, *Peroneutypella* ..... 476
- ambigua, *Anomoporia* ..... 135
- ambigua, *Eutypa* ..... 357
- americana, *Diatrype* ..... 418
- amicta, *Mycena* ..... 126
- amorphae, *Eutypella* ..... 512
- amorphus, *Aleurodiscus* ..... 11
- ampla, *Auriculariopsis* ..... 5
- amylohypha, *Perenniporia* ..... 67
- andicola, *Eutypa* ..... 432
- andicola, *Eutypella* ..... 531
- androssowii, *Eutypella* ..... 508
- aneirina, *Sphaeria* ..... 390
- angulosa, *Valsa* ..... 518
- annosus, *Heterobasidion* ..... 8
- anomala, *Eutypa* ..... 555
- anthracina, *Eutypella* ..... 482
- applanata, *Leptoperidia* ..... 547
- applanata, *Peroneutypella* ..... 547
- araucariae, *Eutypa* ..... 494

- arduennensis, *Phaeocollybia* ..... 255
- arecae, *Eutypella* ..... 532
- armeniacaе, *Eutypa* ..... 357
- arundinaceae, *Eutypa* ..... 461
- arundinariae, *Diatrype* ..... 441
- arundinis, *Eutypa* ..... 349
- aspera, *Eutypella* ..... 476
- aspera, *Quaternaria* ..... 476
- aspera, *Valsa* ..... 365
- asperrima, *Leptoperidia* ..... 546
- asperrima, *Peroneutypa* ..... 546
- asterostoma, *Diatrype* ..... 413
- astroidea, *Eutypa* ..... 377
- atomaespora, *Valsa* ..... 537
- atricapillus, *Pluteus* ..... 123
- atropae, *Eutypella* ..... 506
- aulacostroma, *Eutypella* ..... 493
- aurantii, *Sphaeria* ..... 557
- aurantiicola, *Eutypa* ..... 537
- auristoma, *Diatrype* ..... 426
- australis, *Eutypella* ..... 495
- ayeri, *Inocybe* ..... 194
- azedarachtae, *Diatrype* ..... 451
- baccharidis, *Diatrype* ..... 429, 555
- bacteriospora, *Eutypa* ..... 538
- badius, *Polyporus* ..... 4
- bambusae, *Lageniforma* ..... 539
- barbosa, *Eutypa* ..... 554
- bellula, *Sphaeria* ..... 535
- berberidis, *Diatrype* ..... 461
- berchemiae, *Valsa* ..... 490
- berengeriana, *Diatrype* ..... 370
- bermudensis, *Diatrype* ..... 440
- betulinus, *Piptoporus* ..... 4
- bicolor, *Diatrype* ..... 403
- bicolor, *Laxitextum* ..... 6
- bicolor, *Resinicium* ..... 5
- bobolensis, *Cryptosphaeria* ..... 557
- bona-spei, *Diatrype* ..... 432
- bonariensis, *Eutypella* ..... 534
- botrytis, *Ramaria* ..... 7
- brasiliensis, *Phaeocollybia* ..... 257
- brassicae, *Diatrype* ..... 537
- brencklei, *Phaeotrype* ..... 418
- brumalis, *Polyporus* ..... 4
- brunaudiana, *Eutypella* ..... 461
- brunneoradiatus, *Pluteus* ..... 135

- bullata, *Diatrype* ..... 412  
 butyracea, *Collybia* ..... 49  
 caduca, *Albotricha* ..... 166  
 caducum, *Lachnum* ..... 166  
 caesiocinctum, *Entoloma* ..... 126  
 callicarpae, *Diatrype* ..... 486  
 caminata, *Diatrype* ..... 432  
 canariensis, *Eutypa* ..... 438  
 canariensis, *Eutypella* ..... 557  
 canodisca, *Eutypella* ..... 503  
 capensis, *Diatrype* ..... 432, 555  
 capensis, *Eutypella* ..... 507, 508  
 capillata, *Valsa* ..... 537  
 capitata, *Sphaeria* ..... 357  
 capnóstoma, *Diatrype* ..... 473  
 caricae, *Eutypella* ..... 464  
 carissae, *Diatrype* ..... 434  
 caroticolor, *Stephanospora* ..... 12  
 carpinicola, *Eutypella* ..... 502  
 catalaunicum, *Entoloma* ..... 126  
 caulina, *Diatrype* ..... 439  
 ceanothi, *Diatrype* ..... 429  
 celastri, *Eutypella* ..... 461  
 celastrina, *Diatrype* ..... 461  
 cerviculata, *Eutypella* ..... 525  
 chamiteae, *Naucoria*, *Alnicola* .... 44  
 cheirolophi, *Eutypella* ..... 467  
 chilensis, *Diatrype* ..... 435  
 chilensis, *Eutypella* ..... 477  
 chionophila, *Galerina* ..... 44  
 chlorosarca, *Diatrype* ..... 433  
 cibarius, *Cantharellus* ..... 4  
 ciliatus, *Polyporus* ..... 4  
 cinereofuscus, *Pluteus* ..... 123  
 cinereus, *Cantharellus* ..... 4  
 cinnabarinus, *Pycnoporus* ..... 5  
 cirratus, *Creolophus* ..... 6  
 citricola, *Eutypella* ..... 492  
 citricola, *Eutypella* ..... 555  
 citrinus, *Vesiculomyces* ..... 6  
 clavatus, *Gomphus* ..... 7  
 clavulata, *Valsa* ..... 537  
 clematidis, *Litschauerella* ..... 13  
 clerodendri, *Diatrype* ..... 449  
 cochleatus, *Lentinellus* ..... 6  
 coffeae, *Eutypa* ..... 554  
 coffeae, *Eutypella* ..... 554  
 coffeae, *Peroneutypa* ..... 554  
 coffeicola, *Eutypa* ..... 554  
 coffeicola, *Eutypella* ..... 554  
 columbinus, *Pleurotus* ..... 103  
 combreti, *Eutypa* ..... 478  
 combreti, *Eutypella* ..... 478  
 comedens, *Vullemnia* ..... 11  
 comosa, *Eutypa* ..... 544  
 comosa, *Eutypella* ..... 544  
 concolor, *Diatrype* ..... 403  
 conferta, *Diatrype* ..... 432, 447, 555  
 confluens, *Cerocorticium* ..... 11  
 confluens, *Eutypella* ..... 518  
 confluens, *Valsa* ..... 523  
 confusa, *Sphaeria* ..... 373  
 conjuncta, *Eutypa* ..... 539  
 conceptata, *Eutypella* ..... 474  
 consobrina, *Eutypa* ..... 349  
 constellata, *Eutypella* ..... 486  
 contiguum, *Gloeocystidiellum* .... 6  
 coralloides, *Hericium* ..... 6  
 cordiae, *Eutypella* ..... 471  
 corniculata, *Sphaeria* ..... 558  
 cornucopiae, *Pleurotus* ..... 103  
 cornucopioides, *Craterellus* ..... 4  
 cornuta, *Diatrype* ..... 461  
 corticis, *Eutypa* ..... 390  
 corticis, *Sphaeria* ..... 383  
 coryli, *Eutypella* ..... 512  
 corynóstoma, *Valsa* ..... 536  
 corynóstomoides, *Eutypella* ..... 533  
 corynóstomoides, *Peroneut.* ..... 533  
 costesi, *Diatrype* ..... 422  
 crataegi, *Eutypella* ..... 461  
 crepiniana, *Cryptosphaeria* ..... 357  
 crispa, *Sparassis* ..... 4  
 cristata, *Clavulina* ..... 4  
 cristatus, *Albatrellus* ..... 4  
 crustata, *Eutypa* ..... 375  
 curvispora, *Cryptosphaeria* ..... 542  
 curvispora, *Eutypella* ..... 542  
 cyclospora, *Valsa* ..... 376  
 cylindrica, *Ceratostoma* ..... 536  
 cyphelioides, *Peroneutypella* ..... 539  
 cytisina, *Fomitopsis* ..... 7  
 daldidiana, *Diatrype* ..... 461  
 decomponens, *Sphaeria* ..... 337

- decorticata, *Diatrype* ..... 398  
 decorticata, *Sphaeria* ..... 555  
 decostae, *Beenakia* ..... 7  
 delacourei, *Diatrype* ..... 461  
*demodoffii*, *Pyrofomes* ..... 9  
*depressa*, *Sphaeria* ..... 411  
*deusta*, *Valsa* ..... 537  
*diantherae*, *Dothideovalsa* ..... 551  
*diffidens*, *Diatrype* ..... 420  
*diminuta*, *Eutypella* ..... 512  
*dimorpha*, *Diatrype* ..... 535  
*disciformis*, *Aleurodiscus* ..... 11  
*disciformis*, *Diatrype* ..... 410  
*discolor*, *Gloeodontia* ..... 6  
*dissepta*, *Eutypella* ..... 497  
*dissepta*, *Sphaeria* ..... 499  
*doidgeae*, *Eutypella* ..... 471  
*doryalidis*, *Eutypella* ..... 470  
*dothideooides*, *Diatrype* ..... 427  
*dumorum*, *Lachnum* ..... 168  
*durieui*, *Eutypella* ..... 530
- echidna*, *Echinomyces* ..... 549  
*echidna*, *Valsa* ..... 549  
*echinata*, *Eutypa* ..... 537  
*elaeagni*, *Eutypella* ..... 508  
*elaeophylla*, *Phaeocollybia* ..... 257  
*elevans*, *Eutypella* ..... 487  
*elongato-compressa*, *Eutypa* ..... 379  
*enteroxantha*, *Diatrype* ..... 426  
*ephebeus*, *Pluteus* ..... 123  
*epilobii*, *Datronia* ..... 5  
*ericae*, *Pseudoplectania* ..... 221, 225  
*erinaceus*, *Hericium* ..... 6  
*eryngii*, *Pleurotus* ..... 103  
*erythrinae*, *Eutypa* ..... 496  
*erythrinae*, *Eutypella* ..... 532  
*erythrinicola*, *Eutypella* ..... 496  
*eucalypti*, *Diatrype* ..... 429  
*eunomia*, *Cryptosphaeria* ..... 382  
*eunomioides*, *Cladosphaeria* ..... 387, 554  
*euphorea*, *Sphaeria* ..... 559  
*euterpes*, *Diatrype* ..... 422  
*eutypa*, *Sphaeria* ..... 337, 340  
*eutypoides*, *Dothideovalsa* ..... 551  
*eutypus*, *Lichen* ..... 378  
*exanthemoides*, *Eutypella* ..... 479  
*exigua*, *Eutypella* ..... 538
- exigua*, *Peroneutypa* ..... 538  
*extensa*, *Eutypella* ..... 520
- falcata*, *Diatrype* ..... 404  
*fennica*, *Ramaria* ..... 7  
*ferruginea*, *Sphaeria* ..... 562  
*fici*, *Eutypella* ..... 538  
*flabelliformis*, *Lentinellus* ..... 6  
*flaccida*, *Ramaria* ..... 7  
*flava*, *Phaeocollybia* ..... 258  
*flavovirens*, *Diatrype* ..... 405  
*formosa*, *Ramaria* ..... 7  
*fragilis*, *Dentipellis* ..... 6  
*fraxini*, *Cryptosphaerina* ..... 387, 554  
*fraxini*, *Thyridaria* ..... 555  
*fraxini*, *Trematosphaeria* ..... 387  
*fraxini*, *Valsa* ..... 357  
*fraxinicola*, *Valsa* ..... 485  
*friabilis*, *Sphaeria* ..... 559  
*friesii*, *Cantharellus* ..... 4  
*fuliginosa*, *Sphaeria* ..... 357  
*fulviseda*, *Perenniporia* ..... 9  
*furfuraceum*, *Gloeocystidiellum* .. 6
- gliricidiae*, *Eutypella* ..... 532  
*glomeraria*, *Diatrype* ..... 438  
*goniostoma*, *Eutypella* ..... 489  
*gracilis*, *Ramaria* ..... 7  
*grandis*, *Eutypella* ..... 528  
*grisea*, *Sphaeria* ..... 411  
*gymnosporiae*, *Diatrype* ..... 477  
*gymnosporiae*, *Eutypella* ..... 477
- halseyana*, *Sphaeria* ..... 527  
*helictericola*, *Diatrype* ..... 434  
*helvetica*, *Cristina* ..... 12  
*herbicola*, *Eutypella* ..... 491  
*heteracantha*, *Valsa* ..... 536  
*heteranthoides*, *Peroneutypa* ..... 543  
*heveae*, *Eutypella* ..... 449  
*heveana*, *Eutypa* ..... 374  
*hirsuta*, *Trametes* ..... 5  
*hirsutum*, *Stereum* ..... 11  
*hirsutus*, *Jahnoporus* ..... 4  
*hocchlagae*, *Diatrype* ..... 461  
*hoehnelii*, *Antrodia* ..... 5  
*hoffmannii*, *Stictosphaeria* ..... 397  
*horrida*, *Sphaeria* ..... 372

- hullensis, *Diatrype* ..... 406  
 hunanensis, *Eutypella* ..... 504  
 hylodes, *Valsa* ..... 537  
 hypoxantha, *Eutypa* ..... 443  
 hypoxantha, *Eutypella* ..... 445  
 ianthinoxanthus, *Cantharellus* ..... 4  
 imbricatum, *Sarcodon* ..... 205  
 implicata, *Diatrype* ..... 424  
 incanum, *Entoloma* ..... 126  
 incarnata, *Peniophora* ..... 11  
 inconspicua, *Eutypa* ..... 449  
 indica, *Peroneutypella* ..... 538  
 indica, *Quaternaria* ..... 555  
 indistincta, *Sphaeria* ..... 490  
 infinitissima, *Valsa* ..... 536  
 infuscans, *Diatrype* ..... 488  
 innumerabilis, *Valsa* ..... 485  
 invalii, *Ramaria* ..... 7  
 iranica, *Eutypella* ..... 539  
 isariphora, *Scoptria* ..... 511  
 jaffueliana, *Eutypella* ..... 476  
 japonica, *Diatrype* ..... 437  
 juglandicola, *Eutypella* ..... 483  
 juglandina, *Cryptosphaeria* ..... 499  
 juglandina, *Valsa* ..... 485  
 kaushalii, *Sowerbyella* ..... 94  
 kochiana, *Eutypella* ..... 506  
 konradii, *Cantharellus* ..... 4  
 koschkelovae, *Eutypa* ..... 350  
 laburni, *Valsa* ..... 512  
 laevata, *Eutypa* ..... 352  
 laevigatum, *Amylostereum* ..... 11  
 lata, *Eutypa* ..... 353  
 lata, *Sphaeria* ..... 343, 347  
 laurina, *Diatrype* ..... 423  
 lavaterae, *Eutypa* ..... 537  
 lazulinum, *Entoloma* ..... 126  
 leiana, *Sphaeria* ..... 527  
 lejoplaca, *Eutypa* ..... 341  
 lentinus, *Polyporus* ..... 4  
 leonotidis, *Diatrype* ..... 446  
 leprosa, *Eutypella* ..... 457  
 leptocarpa, *Eutypella* ..... 512  
 leptoplaca, *Eutypa* ..... 346  
 leucaenae, *Eutypella* ..... 493  
 leucocreas, *Diatrype* ..... 408  
 leucoxanthum, *Gloeocystidiellum* ..... 6  
 leucostroma, *Diatrype* ..... 439  
 leucoxantha, *Diatrype* ..... 426  
 lignyota, *Cryptosphaeria* ..... 388  
 limaeformis, *Eutypa* ..... 372  
 linderae, *Valsa* ..... 491  
 linearis, *Diatrype* ..... 429  
 linearis, *Eutypa* ..... 442  
 linearis, *Eutypella* ..... 440  
 lineolata, *Eutypa* ..... 346  
 lipidocystis, *Pluteus* ..... 35  
 longiana, *Eutypella* ..... 486  
 longirostris, *Eutypella* ..... 537  
 lophiostomoides, *Eutypella* ..... 475  
 loranthi, *Diatrype* ..... 434  
 ludens, *Eutypella* ..... 466  
 ludibunda, *Eutypa* ..... 449  
 ludibunda, *Valsa* ..... 461  
 lycii, *Eutypella* ..... 508, 512, 555  
 maclurae, *Diatrype* ..... 461  
 maclurae, *Eutypella* ..... 538  
 macounii, *Diatrype* ..... 412  
 macowaniana, *Diatrype* ..... 431  
 macowanii, *Eutypella* ..... 554  
 macroceras, *Peroneutypa* ..... 555  
 macropunctata, *Eutypa* ..... 545  
 macropunctata, *Leptoperidia* ..... 545  
 macrothecia, *Diatrype* ..... 357  
 malloti, *Eutypella* ..... 493  
 marchica, *Greletia* ..... 87  
 maura, *Eutypa* ..... 336  
 mauroides, *Valsa* ..... 357  
 medullo-panis, *Perenniporia* ..... 9  
 megale, *Diatrype* ..... 449  
 megalosoma, *Eutypa* ..... 449  
 megalospora, *Phaeocollybia* ..... 259  
 megastoma, *Diatrype* ..... 527  
 mela, *Eutypa* ..... 373  
 melaena, *Pseudoplectania* ..... 220  
 melanopus, *Polyporus* ..... 4  
 meridionalis, *Polyporus* ..... 67  
 microcarpa, *Eutypella* ..... 538  
 microcarpa, *Sphaeria* ..... 560  
 microcarpa, *Valsa* ..... 555  
 microsperma, *Eutypella* ..... 515

- microspora, Eutypa ..... 555  
 microspora, Quaternaria ..... 504  
 microspora, Valsa ..... 511  
 microstoma, Diatrype ..... 436  
 millepunctata, Cryptosphaeria .... 383  
 milliaria, Eutypa ..... 347  
 milliaria, Sphaeria ..... 357  
 minoensis, Diatrype ..... 437  
 minuta, Eutypella ..... 468  
 molare, Cerocorticium ..... 11  
 mollis, Datronia ..... 5  
 monadelpha, Sphaeria ..... 560  
 montana, Dasyscyphella ..... 167  
 montemartini, Peroneutypella .... 539  
 monticulosa, Eutypella ..... 486  
 monticulosa, Valsa ..... 490  
 moravica, Cryptosphaeria ..... 367  
 moravica, Quaternaria ..... 499  
 mougeotii, Entoloma ..... 126  
 multiceps, Sphaeria ..... 406  
 multstromata, Eutypa ..... 555  
 murrayae, Eutypa ..... 449  
 murrayae, Eutypella ..... 470  
 myriocarpa, Valsa ..... 357  
 nabagramensis, Eutypella ..... 543  
 nanus, Pluteus ..... 123  
 nervincola, Rostronitschka ..... 553  
 nigerrima, Diatrype ..... 473  
 nigrella, Pseudoplectania ..... 218  
 nigrescens, Gloiodon ..... 6  
 nigroviridis, Pluteus ..... 123  
 niphoclina, Valsa ..... 560  
 nitida, Eutypa ..... 352  
 nitidum, Entoloma ..... 126  
 nivosa, Dendrothele ..... 79  
 nuda, Lepista ..... 173  
 obesa, Echinomyces ..... 548  
 obesa, Peroneutypella ..... 548  
 ocellata, Sphaeria ..... 560  
 ochroleuca, Truncospora ..... 9  
 odoratum, Gloeophyllum ..... 8  
 odorus, Haploporus ..... 8  
 oligoporpa, Phaeocollybia ..... 250  
 ontariensis, Anthostoma ..... 392  
 operculata, Sphaeria ..... 340  
 operculatum, Hypoxylon ..... 397  
 oppansa, Sphaeria ..... 561  
 oregonensis, Diatrype ..... 420  
 orthosticha, Eutypa ..... 348  
 ostreatus, Pleurotus ..... 103  
 ovinus, Albatrellus ..... 4  
 padellana, Phaeosphaeria ..... 184  
 padi, Eutypella ..... 512  
 padi, Valsa ..... 556  
 padina, Eutypella ..... 516  
 pannosa, Podoscypha ..... 5  
 papillata, Sphaeria ..... 357  
 paradisiaca, Eutypella ..... 465  
 paraguaya, Eutypa ..... 369  
 paraphysata, Eutypella ..... 466  
 parasitica, Eutypella ..... 529  
 parvispora, Discina ..... 95  
 parvispora, Sowerbyella ..... 95  
 parvula, Diatrype ..... 434  
 parvula, Diatrype ..... 556  
 parvula, Eutypella ..... 461  
 patagonica, Diatrype ..... 425  
 patella, Diatrype ..... 451  
 pellitus, Pluteus ..... 123  
 penes, Sphaeria ..... 536  
 penicillosa, Sphaeria ..... 372  
 pentagona, Sphaeria ..... 561  
 peraffinis, Eutypa ..... 425  
 perplexans, Eutypella ..... 555  
 perseae, Peroneutypa ..... 555  
 personii, Quaternaria ..... 556  
 petasatus, Pluteus ..... 123  
 petiolaris, Eutypa ..... 563  
 petrakii, Diatrype ..... 438  
 petrakii, Eutypa ..... 366  
 phaselina, Diatrype ..... 442  
 phaselinoides, Diatrype ..... 441; 442  
 philippinarum, Peroneutypa ..... 539  
 philippinensis, Diatrype ..... 404  
 phlebophorus, Pluteus ..... 123  
 pinicola, Fomitopsis ..... 7  
 placenta, Sphaeria ..... 412  
 plagia, Diatrype ..... 490  
 platani, Eutypella ..... 480  
 plautus, Pluteus ..... 123  
 podanthi, Eutypa ..... 379  
 poi kilochromus, Boletus ..... 155  
 polycocca, Diatrype ..... 419

- polycocca, *Eutypa* ..... 364  
 polygoneia, *Diatrype* ..... 449  
 polymorpha, *Peroneutypa* ..... 543  
 polymorpha, *Valsa* ..... 376  
 populicola, *Cryptosphaeria* ..... 583  
 populina, *Cryptosphaeria* ..... 390  
 populina, *Sphaeria* ..... 556  
 porosum, *Gloeocystidiellum* ..... 6  
 portoriciensis, *Eutypella* ..... 542  
 portoriciensis, *Peroneutypa* ..... 543  
 praeandina, *Diatrype* ..... 428  
 praeandina, *Eutypella* ..... 531  
 premnae, *Eutypella* ..... 539  
 prominens, *Diatrype* ..... 428  
 propagata, *Sphaeria* ..... 473  
 prunastri, *Eutypella* ..... 513  
 prunastri, *Sphaeria* ..... 526  
 pseudoacaciae, *Eutypella* ..... 461  
 puiggarii, *Diatrype* ..... 423  
 pullmanensis, *Cryptosphaeria* ..... 393  
 pulmonarius, *Pleurotus* ..... 103  
 pulverulentum, *Xenasma* ..... 13  
 pulverulentus, *Boletus* ..... 156  
 pusilla, *Eutypella* ..... 539  
 pusilla, *Peroneutypella* ..... 538  
 pyxidata, *Clavicorona* ..... 6  
  
 quadrifida, *Eutypella* ..... 487  
 quaternata, *Eutypella* ..... 500  
 quaternata, *Quaternaria* ..... 555  
 quercetorum, *Phaeocollybia* ..... 254  
 quercicola, *Eutypa* ..... 345  
 quercina, *Eutypa* ..... 374  
  
 radiata, *Diatrype* ..... 461  
 radula, *Sphaeria* ..... 523  
 radulans, *Diatrype* ..... 494  
 referciens, *Valsa* ..... 365  
 rennyi, *Oligoporus* ..... 67  
 repandum, *Hydnnum* ..... 4  
 rhenana, *Aleuria* ..... 96  
 rhenana, *Sowerbyella* ..... 96  
 rhizophila, *Valsa* ..... 515  
 rhodi, *Valsa* ..... 357  
 ribis, *Diatrype* ..... 461  
 rickii, *Inonotus* ..... 209  
 rimosa, *Diatrype* ..... 411  
 rimulosa, *Cryptosphaeria* ..... 480  
  
 rimulosa, *Eutypella* ..... 480  
 riograndensis, *Diatrype* ..... 469  
 riograndensis, *Eutypella* ..... 469  
 rivulosa, *Eutypa* ..... 351  
 romellii, *Pluteus* ..... 123  
 roseola, *Arreina*, *Pleurotus* ..... 44  
 roseola, *Diatrype* ..... 418  
 ruborum, *Eutypella* ..... 437  
 ruficarnis, *Diatrype* ..... 478  
 ruficarnis, *Eutypella* ..... 478  
 rugosum, *Stereum* ..... 11  
 russodes, *Eutypella* ..... 468  
  
 sabalina, *Eutypella* ..... 492  
 saccardoi, *Diatrype* ..... 434  
 salicinus, *Pluteus* ..... 123  
 sarcobati, *Eutypella* ..... 509  
 scabrosa, *Eutypa* ..... 563  
 scabrosum, *Sarcodon* ..... 126  
 scoparia, *Eutypella* ..... 534  
 scoparioides, *Eutypella* ..... 538  
 sepiarium, *Gloeophyllum* ..... 8  
 sepulta, *Cryptosphaeria* ..... 383  
 sepulta, *Sphaeria* ..... 536  
 sepulta, *Valsa* ..... 383  
 seriatum, *Stecchericum* ..... 6  
 serrulatum, *Entoloma* ..... 126  
 similis, *Eutypella* ..... 556  
 similis, *Phaeocollybia* ..... 260  
 similis, *Valsa* ..... 518, 524  
 similis, *Valsa* ..... 556  
 sinuosus, *Pseudocraterellus* ..... 4  
 sivanesii, *Eutypella* ..... 435  
 sivanesii, *Eutypella* ..... 555  
 sorbi, *Eutypella* ..... 517  
 sordida, *Sphaeria* ..... 565  
 spadicea, *Lopharia* ..... 11  
 sparsa, *Eutypa* ..... 338  
 spilomea, *Diatrype* ..... 401  
 spinosa anomala, *Sphaeria* ..... 555  
 spinosa, *Eutypa* ..... 370  
 spinosae, *Eutypa* ..... 555  
 spongiosa, *Diatrype* ..... 409  
 spraguei, *Tyromyces* ..... 67  
 squamosus, *Polyporus* ..... 4  
 standleyi, *Diatrype* ..... 421  
 staphyleae, *Eutypella* ..... 497  
 staphylina, *Eutypella* ..... 465

- stellulata, Eutypella ..... 521  
 stellulata, Valsaria ..... 378  
 stenocalycis, Eutypella ..... 488  
 stenospora, Eutypella ..... 555  
 stephensii, Zelleromyces ..... 59  
 stigma, Diatrype ..... 396  
 stigmatoides, Diatrype ..... 401  
 stipata, Sphaeria ..... 499  
 stipata, Sphaeria ..... 556  
 strigosus, Gloiodon ..... 6  
 suaveolens, Trametes ..... 5  
 subacida, Perenniporia ..... 9  
 subaffixa, Diatrype ..... 402  
 subarduennensis, Phaeocoll. ..... 252  
 subcutanea, Cryptosphaeria ..... 391  
 subincarnata, Skeletocutis ..... 67  
 sublinearis, Diatrype ..... 527  
 subtecta, Eutypa ..... 352  
 subtomentosum, Stereum ..... 11  
 sulcata, Laurilia ..... 11  
 sulphureus, Laetiporus ..... 4  
 sycina, Sphaeria ..... 535  
 sydowiana, Eutypella ..... 492  
 systoma, Sphaeria ..... 535  
 syzygii, Diatrype ..... 434
- tessariae, Eutypa ..... 378  
 tetragona, Eutypa ..... 343  
 tetraploa, Eutypella ..... 510  
 theobromicola, Eutypella ..... 509  
 trachyspora, Lindtneria ..... 12  
 tremellophora, Diatrype ..... 415  
 tremellosus, Merulius ..... 5  
 trifida, Diatrype ..... 546  
 trifida, Leptoperidia ..... 546  
 triseptata, Massariosphaeria ..... 187  
 trogii, Funalia ..... 5  
 tubaeformis, Cantharellus ..... 4  
 tuberculosa, Pachykytospora ..... 9  
 tucumanensis, Dothideovalsa ..... 550  
 tulasnelloideum, Xenasmatella ..... 13  
 tumida, Diatrype ..... 461  
 tumidella, Diatrype ..... 418  
 tumidula, Valsa ..... 491  
 turnerae, Epheliopsis ..... 552  
 turnerae, Eutypa ..... 552  
 tuyutensis, Eutypa ..... 536
- uda, Mycoacia ..... 5  
 ulicis, Sphaeria ..... 565  
 umbrosus, Pluteus ..... 123  
 undulata, Diatrype ..... 399  
 unicolor, Cerrena ..... 5  
 ursinus, Lentinellus ..... 6  
 urticaria, Diatrype ..... 440
- vaccina, Inocybe ..... 198  
 valdiviana, Peroneutypa ..... 538  
 valdiviensis, Diatrype ..... 437  
 variabilis, Peroneutypa ..... 539  
 velata, Diatrype ..... 483  
 velata, Eutypella ..... 483  
 velutina, Eutypa ..... 374  
 ventriosa, Valsa ..... 485  
 verrucoides, Diatrype ..... 418  
 versatilis, Entoloma ..... 126  
 versicolor, Trametes ..... 5  
 vicinula, Sphaeria ..... 392  
 virescens, Diatrype ..... 414  
 virescens, Eutypella ..... 406  
 viticis, Diatrype ..... 434  
 vitis, Valsa ..... 473  
 vulgare, Auriscalpium ..... 6
- weinmaniae, Diatrype ..... 425  
 whitmanensis, Diatrype ..... 409  
 wisteriae, Eutypella ..... 481
- xumenensis, Eutypa ..... 466  
 xylemicola, Hyalopeziza ..... 83
- zizyphi, Eutypella ..... 482

### Errata

Page 88, line 21:  
 For "Apothecia 4-5 mm diam." read  
 "Apothecia 4-14 mm diam."

Page 98, line 16:  
 For "complete" read "incomplete".