

**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:** 13.03.2026

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

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

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

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

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

<b>David, A.:</b> <i>Anomoporia ambigua</i> nov. spec. (Aphyllophorales, Polyporaceae). ...	135
<b>Bonnard, J.:</b> <i>Pluteus brunneoradiatus</i> spec. nov. ....	141
<b>Pöder, R.:</b> Eine neue <i>Boletus</i> -Art aus der Sektion Luridi. ....	155
<b>Raitviir, A. &amp; S. Sacconi:</b> Some interesting Hyaloscyphaceae from North Italy. ....	165
<b>Quinche, J.-P.:</b> Les teneurs en huit éléments traces de <i>Lepista nuda</i> . ....	173
<b>Leuchtmann, A.:</b> <i>Phaeosphaeria padellana</i> und <i>Massariosphaeria triseptata</i> , zwei neue bitunicate Ascomyceten aus den Alpen. ....	183
<b>Furrer-Ziogas, C.:</b> <i>Inocybe Ayeri</i> spec. nov und <i>Inocybe vaccina</i> Kühn. ....	193
<b>Parmasto, E.:</b> Transversotropism superposed by geotropism in the hymenophore development in hydroid Aphyllophorales? ....	205
<b>Jaquenoud, M.:</b> Les cellules hyménales d' <i>Inonotus rickii</i> trouvé en Europe. ....	209
<b>Donadini, J.-C.:</b> Etude des Sarcoscyphaceae ss. Le Gal (1). Sarcosomataceae et Sarcoscyphaceae ss. Korf. Le genre <i>Pseudoplectania</i> emend. nov. ....	217
<b>Singer, R.:</b> <i>Phaeocollybia</i> in the oak woods of Costa Rica, with notes on extralimital taxa. ....	247
<b>Clémenton, H.:</b> 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 <i>Psathyrella</i> . (B. Senn-Irlet) .....	277
KUYPER, Th.: A Revision of the Genus <i>Inocybe</i> in Europe. I. Subgenus <i>Inosper-</i> <i>ma</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
ZOGG, H.: Die Brandpilze Mitteleuropas unter besonderer Berücksichtigung der Schweiz. (J. Schneller) .....	280

## FARBTADELN

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
Diatrype .....	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
Cléménçon, 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-Irlet, B. ....	43, 277
Singer, R. ....	247
Stijve, T. ....	123

**GATTUNGSVERZEICHNIS**  
**GENRES GENERA**

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
Clavicornia .....	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
Agaricus .....	267
Albatrellus .....	4

- Gloeodontia ..... 6  
 Gloephyllum ..... 7, 8  
 Gloeoporus ..... 72  
 Gloiodon ..... 6  
 Gomphus ..... 7  
 Greletia ..... 87  
  
 Haploporus ..... 8  
 Harpographium ..... 575  
 Hericium ..... 6  
 Heterobasidion ..... 8, 72  
 Hyalopeziza ..... 83  
 Hydnum ..... 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  
 Stecchericium ..... 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	arduennensis, Phaeocollybia .....	255
abnormis, Sphaeria .....	556	arecae, Eutypella .....	532
abscondita, Eutypa .....	350	armeniaca, Eutypa .....	357
acaciae, Eutypella .....	475	arundinaceae, Eutypa .....	461
acericola, Diatrype .....	461	arundinariae, Diatrype .....	441
acerina, Dendrothele .....	11	arundinis, Eutypa .....	349
acharii, Eutypa .....	337, 343, 555	aspera, Eutypella .....	476
aemula, Diatrype .....	448	aspera, Quaternaria .....	476
aequilinearis, Eutypella .....	472	aspera, Valsa .....	365
aesculina, Eutypella .....	538	asperrima, Leptoperidia .....	546
aggregata, Eutypella .....	474	asperrima, Peroneutypa .....	546
ailanthii, Valsa .....	461	asterostoma, Diatrype .....	413
alangii, Eutypa .....	449	astroidea, Eutypa .....	377
albizziae, Diatrype .....	450	atomaespora, Valsa .....	537
albo-viridis, Kavinia .....	7	atricapillus, Pluteus .....	123
albopruinosa, Diatrype .....	416	atropae, Eutypella .....	506
albotestaceum, Lachnum .....	165	aulacostroma, Eutypella .....	493
aleurina, Valsa .....	480	aurantii, Sphaeria .....	557
allostoma, Sphaeria .....	485	aurantiicola, Eutypa .....	537
alnifraga, Sphaeria .....	527	auristoma, Diatrype .....	426
alpina, Albotricha .....	165	australis, Eutypella .....	495
alpina, Eutypella .....	527	ayeri, Inocybe .....	194
alsophila, Eutypella .....	505	azedarachtae, Diatrype .....	451
alveolarius, Polyporus .....	4		
ambiens, Eutypella .....	476	baccharidis, Diatrype .....	429, 555
ambiens, Peroneutypella .....	476	bacteriospora, Eutypa .....	538
ambigua, Anomoporia .....	135	badius, Polyporus .....	4
ambigua, Eutypa .....	357	bambusae, Lageniforma .....	539
americana, Diatrype .....	418	barbosa, Eutypa .....	554
amicta, Mycena .....	126	bellula, Sphaeria .....	535
amorphae, Eutypella .....	512	berberidis, Diatrype .....	461
amorphus, Aleurodiscus .....	11	berchemiae, Valsa .....	490
ampla, Auriculariopsis .....	5	berengeriana, Diatrype .....	370
amylohypha, Perenniporia .....	67	bermudensis, Diatrype .....	440
andicola, Eutypa .....	432	betulinus, Piptoporus .....	4
andicola, Eutypella .....	531	bicolor, Diatrype .....	403
androssowii, Eutypella .....	508	bicolor, Laxitextum .....	6
aneirina, Sphaeria .....	390	bicolor, Resinicium .....	5
angulosa, Valsa .....	518	bobolensis, Cryptosphaeria .....	557
annosus, Heterobasidion .....	8	bona-spei, Diatrype .....	432
anomala, Eutypa .....	555	bonariensis, Eutypella .....	534
anthracina, Eutypella .....	482	botrytis, Ramaria .....	7
applanata, Leptoperidia .....	547	brasiliensis, Phaeocollybia .....	257
applanata, Peroneutypella .....	547	brassicae, Diatrype .....	537
araucariae, Eutypa .....	494	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  
 capnostoma, 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  
 cirrhatus, 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, Vuilleminia ..... 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  
 conseptata, 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  
 corynostoma, Valsa ..... 536  
 corynostomoides, Eutypella ..... 533  
 corynostomoides, 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  
 dothideoides, 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  
 heteracanthoides, Peroneutypa .... 543  
 heveae, Eutypella ..... 449  
 heveana, Eutypa ..... 374  
 hirsuta, Trametes ..... 5  
 hirsutum, Stereum ..... 11  
 hirsutus, Jahnoporus ..... 4  
 hochelagae, 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  
 lavatae, Eutypa ..... 537  
 lazulinum, Entoloma ..... 126  
 leiana, Sphaeria ..... 527  
 lejoplaca, Eutypa ..... 341  
 lentus, Polyporus ..... 4  
 lenotidis, 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  
 linderiae, 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  
 monadelpa, *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  
 multistromata, *Eutypa* ..... 555  
 murrayae, *Eutypa* ..... 449  
 murrayae, *Eutypella* ..... 470  
 myriocarpa, *Valsa* ..... 357  
  
 nabagramensis, *Eutypella* ..... 543  
 nanus, *Pluteus* ..... 123  
 nervincola, *Rostronitschkia* ..... 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  
 paraguayana, *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  
 poikilochromus, *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  
 prunastris, *Eutypella* ..... 513  
 prunastris, *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, *Clavicornia* ..... 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, *Hydnum* ..... 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, *Arrheina*, *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, *Stecchericium* ..... 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  
 systema, 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".