Zeitschrift: Mycologia Helvetica

Herausgeber: Swiss Mycological Society

Band: 6 (1994)

Heft: 2

Bibliographie: M. Moser: Publikationsverzeichnis (1949-1994)

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: 23.11.2025

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

M. MOSER - Publikationsverzeichnis (1949-1994)

1949

- 1. Note sur une espèce boréale du genre *Stropharia* trouvée au Tyrol. Bulletin de la Société Mycologique de France 65: 175–179
- 2. Über das Massenauftreten von Formen der Gattung *Morchella* auf Waldbrandflächen. Sydowia 3: 174–195
- 3. Untersuchungen über den Einfluss von Waldbränden auf die Pilzvegetation I. Sydowia 3: 336–383

1950

- 4. Zur Wasserökologie der höheren Pilze, mit besonderer Berücksichtigung von Waldbrandflächen. Dissertation Universität Innsbruck, pp. 219
- 5. Neue Pilzfunde aus Tirol. Ein Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora Tirols. Sydowia 4: 84–123

1951

- 6. Neue Einblicke in die Lebensgemeinschaft von Pilz und Baum. Umschau 51: 533–534
- 7. Cortinarien-Studien. I. *Phlegmacium.* Sydowia 5: 488–544
- 8. Bemerkenswerte Phlegmacienfunde. Sydowia 5: 357–365

1952

- 9. Die Gattung *Cortinarius* FR. (Schleierlinge) in heutiger Schau. Zeitschrift für Pilzkunde 11: 1–10
- 10. Cortinarien-Studien. II. Spezieller Teil. Sydowia 6: 17–161

- 11. Bribes Cortinariologiques. Bulletin de la Société des Naturalistes d'Oyonnax 7: 113–127
- 12. Erlenwasserköpfe und Erlenschnitzlinge. Zeitschrift für Pilzkunde 15: 11–14
- 13. Blätter- und Bauchpilze (*Agaricales* und *Gastromycetes*). In: GAMS H. Kleine Kryptogamenflora von Mitteleuropa Bd. II. Verlag Gustav Fischer, Jena pp. 282

- 14. Die Gattung *Rozites* KARSTEN. Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 31: 164–172
- 15. Bemerkungen zur Morphologie der Sporen von *Maublancomyces* HERTER und *Discina* FRIES Revista Sudamericana de Botanica 10: 189–194

 Une Pholiotine nouvelle et intéressante: Pholiotina funariophila n. sp. avec quelques remarques écologiques. – Bulletin de la Société des Naturalistes d'Oyonnax 8: 41–54

1955

- 17. Bemerkenswerte Funde von der mykologischen Tagung in Basel-Luzern 1953. – Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 33: 133–137
- 18. Studien zur Gattung *Oudemansiella* SPEG., Schleim- und Sammetrüblinge. Zeitschrift für Pilzkunde 19: 4–11
- 19. Die Röhrlinge, Blätter- und Bauchpilze (*Agaricales* und *Gastromycetales*). 2. Aufl. In: GAMS H. Kleine Kryptogamenflora Bd. II b. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart pp. 327

1956

20. Die Bedeutung der Mykorrhiza für Aufforstungen in Hochlagen. – Forstwissenschaftliches Centralblatt 75: 8–18

1957

21. Neue oder interessante Cortinariaceen. (Bribes Cortinariologiques II). – Sydowia, Beiheft I, Festschrift für Franz Petrak, 225–240

- 22. Die künstliche Mykorrhizaimpfung an Forstpflanzen. Forstwissenschaftliches Centralblatt 77: 32–40
- 23. Die Mykorrhiza-Zusammenleben von Pilz und Baum. Umschau 58: 267–270
- 24. Die künstliche Mykorrhizaimpfung von Forstpflanzen. II. Die Torfstreukultur von Mykorrhizapilzen. – Forstwissenschaftliches Centralblatt 77: 273–278

25. Der Einfluss tiefer Temperaturen auf das Wachstum und die Lebens-tätigkeit höherer Pilze mit spezieller Berücksichtigung von Mykorrhizapilzen. – Sydowia 12: 386–399

1959

- 26. Pilz und Baum. Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 37: 37–53
- 27. Die künstliche Mykorrhizaimpfung an Forstpflanzen. III. Die Impfmethodik im Forstgarten. Forstwissenschaftliches Centralblatt 78: 193–202
- 28 Beiträge zur Kenntnis der Wuchsstoffbeziehungen im Bereich ectotropher Mycorrhizen I. – Archiv für Mikrobiologie 34: 251–269

1960

- 29. A new species of Cortinarius from the Himalayas. Kew Bulletin 14: 66–67
- 30. Die Gattung *Phlegmacium* (Schleimköpfe). In: Die Pilze Mitteleuropas. Bd. IV. Verlag Julius Klinkhardt, Bad Heilbrunn pp. 440

1961

- 31. Type studies and revisions in the *Cortinarius* collections at Kew. Kew Bulletin 15: 447–452
- 32. MOSER, M. & GÖBL, F.: Die Fermentwirkungen von Wald- und Aufforstungsböden und ihre Bedeutung für die forstliche Praxis. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 411–423
- 33. MOSER, M. & SINGER, R.: *Macrolepiota olivascens.* Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 39: 154–155

1962

- 34. Die Rolle des Wassers im Leben der höheren Pilze. Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 40: 129–141
- 35. Die bitteren Schleimfüsse (Myxacien). Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 40: 181–187
- 36. Die Bildung von Indolwuchsstoffen durch Mykorrhizapilze. Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft 75: Sondernummer 1, 27–34

1963

37. Die Bedeutung der Mykorrhiza bei Aufforstungen unter besonderer Berücksichtigung von Hochlagen. 407–424. – In: Mykorrhiza, Internatio-

- nales Mykorrhizasymposium, Weimar, VEB Gustav Fischer Verlag, Jena
- 38. Ascomyceten (Schlauchpilze). In: GAMS H. Kleine Kryptogamenflora Bd. II a. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart pp. 443
- 39. Notizen zu einigen interessanten Discomyceten. Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 53: 139–141
- 40. Zur Variabilität von *Leucopaxillus mirabilis* (BRES.) MOS. Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 41: 181–194
- 41. B. Mikrobiologie des Bodens und Forstwirtschaft. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 60: 683–689
- 42. C. Förderung der Mykorrhizabildung in der forstlichen Praxis. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 60: 691–720
- 43. MOSER, M. & STANGL, J.: Ein neuer *Pluteus* aus Süddeutschland: *Pluteus* pseudo-roberti MOS. et STANGL. Zeitschrift für Pilzkunde 29: 36–39

- 44. Transpirationsschutz bei höheren Pilzen. Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 42: 50–54
- 45. Über einige *Hydrocybe*-Arten mit graubraunem Velum. Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 42: 145–151
- 46. Die Mykorrhizafrage bei der Anzucht von Forstpflanzen für das Hochgebirge. BLV Verlagsgesellschaft München, Basel, Wien
- 47. Das System der *Agaricales* im Lichte neuerer Forschung. Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft 77: 101–109

- 48. Künstliche Mykorrhiza-Impfung und Forstwirtschaft. Allgemeine Forstzeitschrift 1/2
- 49. Studien zu *Cortinarius* FR. subgen. *Telamonia* sect. *Armillati.* Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 43: 113–124
- 50. Studien zu *Cortinarius* FR. subgen. *Telamonia* sect. *Armillati* (Schluss). Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 43: 129–142
- 51. Der Wasserhaushalt höherer Pilze in Beziehung zu ihrem Standort. Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 43: 161–172
- 52. Der Wasserhaushalt höherer Pilze in Beziehung zu ihrem Standort (Fortsetzung und Schluss). Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 43: 177–182
- 53. HORAK, E., & MOSER, M.: Fungi austroamericani XII. Studium zur Gattung *Thaxterogaster* SINGER. Nova Hedwigia 10: 211–247

54. SINGER, R. & MOSER, M.: Forest mycology and forest communities in South America. I. The early fall aspect of the mycoflora of the Cordillera Pelada (Chile), with a mycogeographic analysis and conclusions regarding the heterogeneity of the valdivian floral district. – Mycopathologia et Mycologia Applicata 26: 129–191

1966

- 55. Die ektotrophe Ernährungsweise an der Waldgrenze. Allgemeine Forstzeitung 77: 120–127
- 56. *Kuehneromyces vernalis* (PECK) SING. & SMITH. Zeitschrift für Pilzkunde 32: 43–45
- 57. Einige interessante Pilzfunde aus dem Gebiet von Gotschuchen. Carinthia II, Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten 76: 28–33
- 58. Rolf Singer zum 60. Geburtstag. Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 44: 81–83
- 59. HORAK, E. & MOSER, M.: Fungi austroamericani VIII. Über neue *Gastro-boletaceae* aus Patagonien: *Singeromyces* MOSER, *Paxillogaster* HORAK und *Gymnopaxillus* HORAK. Nova Hedwigia 10: 329–341

1967

- 60. Beitrag zur Kenntnis schwärzender Cortinarien aus der Untergattung *Telamonia* (FR.) LOUD. Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 45: 97–101
- 61. Die Röhrlinge und Blätterpilze (*Agaricales*). 3. Aufl. In: GAMS H. Kleine Kryptogamenflora Bd. II b/2. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart pp. 443
- 62. Julius Schäffer und die Cortinarien-Forschung. Zeitschrift für Pilzkunde 33: 84–87
- 63. Die ektotrophe Ernährungsweise an der Waldgrenze. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt Wien 75: 357–380
- 64. Beitrag zur Kenntnis verschiedener Hygrophoreen. Zeitschrift für Pilzkunde 33: 1–21
- 65. Neue oder kritische Cortinarius Arten aus der Untergattung *Telamonia* (FR.) LOUD. Nova Hedwigia 14: 483–524

1968

66. *Dermocybe* und *Cortinarius* collections of R. W. G. DENNIS from the Blue Mountains, Jamaica. – Kew Bulletin 22: 87–92

- 67. Die Verbreitung der Gattung *Cortinarius* FR. in Weltflora und ihre Beziehung zu bestimmten Phanerogamen. Acta Mycologica 4: 199–203
- 68. Was ist *Cantharellus polycephalus* BRES.?. Zeitschrift für Pilzkunde 34: 67–70
- 69. Über eine neue Art aus der Gattung *Hydropus* (KÜHN.) SING. Zeitschrift für Pilzkunde 34: 145–151
- 70. MOSER M. & HORAK E.: *Psilocybe serbica* spec. nov., eine neue Psilocybin und Psilocin bildende Art aus Serbien. Zeitschrift für Pilzkunde 34: 137–144

- 71. Cortinarius zinziberatus (SCOP. ex FR.) FR. und seine Doppelgänger. Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 47: 63–69
- 72. Über einige kritische oder neue Cortinarien aus der Untergattung *Myxacium* FR. aus Småland und Halland. Friesia 9: 142–150
- 73. Gibt es neben dem orangefüchsigen Schleierling (*Cortinarius orellanus*) weitere giftige Schleierlinge?. Zeitschrift für Pilzkunde 35: 29–34
- 74. Cortinarius impennis (FR.) FR. und Cortinarius umidicola (KAUFFM.) HRY. Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 47: 169–172
- 75. Cortinarius FR. Untergattung Leprocybe subgen. nov., die Rauhköpfe. Zeitschrift für Pilzkunde 35: 213–248
- 76. MOSER, M., NESPIAK, A. & SCHWÖBEL, H.: Cortinarius ionosmus sp. nov., neuer Schleierling aus der Untergattung *Telamonia* (FR.) LOUD. mit starkem Veilchengeruch. Zeitschrift für Pilzkunde 35: 35–40
- 77. GRUBER, I. & MOSER, M.: *Dermocybe holoxantha* spec. nov., ein gelbhütiger Hautkopf. Zeitschrift für Pilzkunde 35: 75–79

1970

- 78. *Cortinarius* FR., Untergattung *Leprocybe* subgen. nov., die Rauhköpfe. Vorstudien zu einer Monographie. Zeitschrift für Pilzkunde 36: 19–39
- 79. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Hebeloma*. Zeitschrift für Pilzkunde 36: 61–75

- 80. Adalbert RICKEN und die Cortinarien-Forschung. Zeitschrift für Pilzkunde 37: 13–18
- 81. Neuere Erkenntnisse über Pilzgifte und Giftpilze. Zeitschrift für Pilzkunde 37: 41–56

82. REININGER, W., STEGLICH, W. & MOSER, M. 1972: Velumpigmente einiger Cortinarien der Untergattung *Telamonia* (*Agaricales*). – Zeitschrift für Naturforschung 27b: 1099

1972

83. Die Gattung *Dermocybe* (FR.) WÜNSCHE (Die Hautköpfe). – Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 50: 153–167

1973

- 84. Die Gattung *Dermocybe* (FR.) WÜNSCHE (Die Hautköpfe). Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 51: 129–142
- 85. Die Arten um *Rhodophyllus dysthales* (PECK) ROMAGN. Persoonia 7: 281–288
- 86. Moderne Aspekte der Mykologie. Zeitschrift für Pilzkunde 39: 39–44
- 87. A pigmentek és egyéb anyagok jelentősége a Cortinariusok és rokon nemzetsé geik taxonómiájában. Mikológiai Közleményk 2: 51–58

1974

- 88. Die Gattung *Dermocybe* (FR.) WÜNSCHE (Die Hautköpfe). Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 52: 97–108
- 89. Die Gattung *Dermocybe* (FR.) WÜNSCHE (Die Hautköpfe). Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 52: 129–142
- 90. *Cortinarius* (*Phlegmacium*) *Kuehneri* nov. sp. Eine neue subalpine *Phlegmacium*-Art aus subalpinen Grünerlenbeständen. Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon, (numéro spécial) Travaux mycologiques dédiés à R. Kühner: 285–290

1975

- 91. Zur Interpretation von *Cortinarius rigidus* FR. Zeitschrift für Pilzkunde 41: 169–174
- 92. MOSER, M. & HORAK, E.: *Cortinarius* FR. und nahe verwandte Gattungen in Südamerika. Beihefte zur Nova Hedwigia, Heft 52: J. Cramer, Vaduz. pp. 628 und 126 Tafeln

- 93. The problem of *Lactarius mammosus* FR. Kew Bulletin 31: 529–532
- 94. Die Gattung *Dermocybe* (FR.) WÜNSCHE (Die Hautköpfe). Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 54: 145–150

- 95. *Mycena osmundicola* LGE. in der Schweiz. Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 55: 157–158
- 96. MOSER, M., BINYAMINI, N. & AVIZOHAR-HERSHENZON, Z.: New and noteworthy *Russulales* from Israel. Transactions of the British mycological Society 68: 371–377
- 97. MOSER M. & KELLER G.: *Dermocybe saligna* spec. nov., eine mit *Salix* assoziierte *Dermocybe*-Art. Zeitschrift für Pilzkunde 43: 207–212

1978

- 98. Die Röhrlinge und Blätterpilze (*Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales*). 4. Aufl. Kleine Kryptogamenflora Bd. IIb/2, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart pp. 532
- 99. Elias Magnus FRIES und seine Sammelgebiete bei Femsjö. Zeitschrift für Mykologie 44: 179–189
- 100. Fungorum rariorum icones coloratae, Pars VII. J. Cramer, Vaduz pp. 48
- 101. Über eine subboreale und eine subalpine *Russula* Art. Sydowia 31: 97–102

1979

- 102. Über einige neue oder seltene *Agaricales*-Arten aus dem Pieniny und aus Biesczciade, Polen. Sydowia, Beiheft 8: 268–275
- 103. Über *Cortinarius mucifluus* FR. Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 57: 145–148
- 104. Gombaföldrajz. Mikológiai Közlemények 2: 57–60
- 105. MOSER, M. & HORAK, E.: Verzeichnis der wichtigsten Publikationen von R. Singer. Sydowia, Beiheft 8: 1–13

- 106. *Cortinarius adalberti* FAVRE. Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 58: 97–101
- 107. Guida alla determinazione dei funghi (*Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales*). Saturnia, Trento pp 565

- 108. MOSER M. & PÖDER, R.: Galerina sphagnicola (ATK.) SMITH et SINGER, an American calyptrate spored Galerina found in Sweden. Göteborgs Svampklubb Årsskrift, 51–54
- 109. MOSER, M. & TRIMBACH, J.: Russula cistoadelpha sp. n. eine mit Cistus assoziierte Russula-Art. Sydowia 34: 125–129
- 110. KÜRNSTEINER H. & MOSER, M.: Isolation of a lethal toxin from *Cortinarius orellanus* FR. Mycopathologia 74: 65–72

1982

111. Mycoflora of the transitional zone from subalpine forests to alpine tundra. 371–389. – In: Laursen G. A. & Ammirati J. F.: Arctic and Alpine Mycology – The first international symposium on arcto-alpine mycology. University of Washington Press, Seattle, London

1983

- 112. Notizen zu einigen Cortinarien aus der Untergattung *Telamonia.* Mycologia Helvetica 1: 1–16
- 113. Die Röhrlinge und Blätterpilze (*Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales*). 5. Aufl. Kleine Kryptogamenflora Bd. II b/2, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart pp. 533
- 114. Keys to Agarics and Boleti (*Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales*). Roger Phillips, London pp. 535
- 115. MOSER, M. & HASELWANDTER, K.: Ecophysiology of mycorrhizal symbioses. 392–421. In: LANGE O. L., NOBEL P. S., OSMOND C. B., ZIEGLER H.: Physiological Plant Ecology III, Springer Verlag Berlin, Heidelberg, New York
- 116. MOSER, M. & KELLER-DILITZ, H.: *Cortinarius raphanoides* PERS.: FR. and related species. Cryptogamie, Mycologie 4: 41–50

- 117. *Panaeolus alcidis*, a new species from Scandinavia and Canada. Mycologia 76 (3), 551–554
- 118. Marasmius borealis Gilliam found in Sweden. Windahlia 14, 65–67
- 119. Über *Cortinarius ionosmus* Mos., Nespiak et Schwöbel, *C. licinipes* Fr. und *C. dilutus* Fr. Mycologia Helvetica I, 4, 215–226

- 120. MORENO, G. & MOSER, M.: *Hebeloma pyrophilum* MORENO & MOSER, sp. n., Bol. Soc. Micol. Castellana 8, 79–80
- 121. MOSER, M., KÜRNSTEINER, H., ABERHAM, R., GAMPER, R.: Ricerce sulle proprietà delle tossine presenti nei Cortinarii. Atti Convegno Intern. Borgo Val di taro 1984. 33–46

- 122. The relevance of chemical characters for the taxonomy of Agaricales. Proc. Indian Acad. of Science 94 (2, 3) 381
- 123. Beiträge zur Kenntnis der Gattung Hebeloma II. Sydowia 38, 171–177
- 124. Keller-Dilitz, H., M. Moser, Ammirati, J.: Orellanine and other fluorescent compounds in the genus Cortinarius, Section Orellani. Mycologia 77 (5), 667–673
- 125. MOSER, M. & W. JÜLICH. Farbatlas der Basidiomyceten, Lief. 1/2. Verlag G. Fischer, Stuttgart

1986

- 126. Notes on the genus *Callistosporium*. In La Famiglia delle *Tricholomataceae*. Atti Convegno Intern. Borgo Val di Taro 1984. 145–159
- 127. Cortinarius schaefferi Bres. Boll. Gruppo micol. Bresadola 29 (3–4), 100–104
- 128 . Cortinarius FR. subgenus Cortinarius in the SW-Pacific area. Sydowia 39, 138–147
- 129. MOSER, M. & W. JÜLICH. Farbatlas der Basidiomyceten. Lief. 3, G. Fischer Verlag Stuttgart

- 130. MOSER, M. & K. H. MCKNIGHT. Fungi (Agaricales, Russulales) from the alpine zone of Yellowstone National Park and the Beartooth Mountains with special emphasize on *Cortinarius*. In Arctic and Alpine Mycology II, 299–317
- 131. MOSER, M., J. HOFMANN, A. PFITSCHER, W. RIDL & R. WIESER. Mikrobielle Parameter als Indikatoren für die anthropogene Beeinflussung alpiner Böden, besonders durch Massentourismus. In MaB-Projekt Obergurgl (Veröff. Österr. MaB-Programm vol. 10) 257–279, Innsbruck
- 132. KELLER, G., M. MOSER, E. HORAK & W. STEGLICH. Chemotaxonomic investigations of species of *Dermocybe* (FR.) Wünsche (Agaricales) from New Zealand, Papua New Guinea and Argentina. Sydowia 40, 168–187
- 133. MOSER, M. & W. JÜLICH. Farbatlas der Basidiomyceten, Lief. 4. G. Fischer Verlag, Stuttgart

- 134. FADERL, C., M. MOSER, Einfluß des Wassergehaltes auf die Frostresistenz von *Flammulina velutipes*. Zeitschrift. Mykologie, 54 (2), 127–138
- 135. Prast, H., E.R. Werner, W. Pfaller & M. Moser. Toxic properties of the mushroom *Cortinarius orellanus*. I. Chemical characterization of the main toxin of *Cortinarius orellanus* (Fries) and *Cortinarius speciosissimus* (KÜHN. & ROMAGN.) and acute toxicity in mice. Arch. of Toxicology 62, 81–88
- 136. MOSER, M. & W. JÜLICH. Farbatlas der Basidiomyceten, Lief. 5 u. 6. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart

1989

- 137. What do we know about the action of orellanine?. Docum. Mycol. 20, 77, 71–76
- 138. On some interesting *Cortinarius* species from the Femsjö area (Sweden). Opera Bot. 100, 177–183
- 139. RUEDL, Ch., G. GSTRAUNTHALER & M. MOSER. Differential inhibitory action of the fungal toxin orellanine on alkaline phosphatase isoenzymes. Biochim. et Biophys. Acta, 991, 280–283
- 140. MOSER, M. & W. JÜLICH. Farbatlas der Basidiomyceten Lief. 7. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart
- 141. PÖDER, R. & M. MOSER. Eine einfache, empfindliche Methode zum makrochemischen Nachweis von Orellanin. Myc. Helv. 3, 3: 283–290

1990

- 142. MOSER, M. & W. JÜLICH. Farbatlas der Basidiomyceten, Lief. 8. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart
- 143. RUEDL, Ch., M. MOSER & G. GSTRAUNTHALER. The toxic action of orellanine and other dipyridyles on different epithelial cell cultures (LLC-PK¹, CaCo-2 and OK). Mycologia Helvetica, 4, 1: 99–109

- 144. MOSER, M. & W. JÜLICH. Farbatlas der Basidiomyceten, Lief. 9. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart
- 145. Zwei neue Tricholomataceae, *Melanoleuca tristis* sp.n. und *Lepista to-mentosa* sp.n. Boletus 15, 3, 65–68
- 146. FASSI, B. & MOSER, M. Micorrize nelle foreste naturali nell'Africa tropicale e nei Neotropici. In Funghi, Piante e Suolo (Quarant'anni di ricerche

- del Centro di Studio sulla Micologia del terreno nel Centenario della nascita del suo fondatore Beniamino Peyronel. Torino, p. 157–202
- 147. PFALLER, W., GSTRAUNTHALER, G., PRAST, H., RUPP, L., RUEDL, C., MICHELITSCH, S. & MOSER, M. Effects of the fungal toxin orellanine on renal epithelium. Nephrotoxocity. 63–69. Marcel Dekker, Inc.

- 148. On two interesting species of *Inocybe* from Sweden. Persoonia 14, 4, 571–576
- 149. MOSER, M. & W. JÜLICH. Farbatlas der Basidomyceten, Lief. 10. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.

1993

- 150. MOSER, M. & W. JÜLICH. Farbatlas der Basidomyceten, Lief. 11. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- 151. MOSER, M. & M. RAMESEDER. An alpine *Collybia* species associated with *Loiseleuria procumbens*: *Collybia loiseleurietorum* spec. nov. In Arctic and Alpine Mycology III and IV. Bibl. Mycol. 150: 171–178
- 152. Fungal growth and fructification under stress conditions. Ukr. Bot. Journ. 50 (3), 5–12
- 153. The genus *Collybia* (Fr.) Staude in the area of Femsjö, Småland, Sweden. Polarflokken 17, 2: 409–420
- 154. Remarkable species of *Agaricales* collected in the Crimean Mountains (Ukraine) Ukr. Bot. Journ. 50, 4: 93–103
- 155. Studies in North American Cortinarii. III. The *Cortinarius* flora of dwarf and shrubby *Salix* associations in the alpine zone of the Windriver Mountains, Wyoming, USA. Sydowia 45, 2: 275–306.

- 156. Beobachtungen zur Ökologie von *Mycena purpureofusca* (Peck) Sacc. AMO, Beitr. z. Kennt. d. Pilze Mitteleuropas IX: 35–37
- 157. Über drei interessante Agaricales aus den Jaila-Bergen, Krim (Ukraine). AMO, Beitr. z. Kenntn. d. Pilze Mitteleuropas IX: 39–44