

**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:** 08.01.2026

**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. – Umwelt 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

### 1953

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

1954

16. 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

1958

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 Torfstreu-kultur 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 (*Myxaciens*). – *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

## 1964

- 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

## 1965

- 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 austroamericanii 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. – *Catinthia 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 austroamericanii VIII. Über neue *Gastroleotaceae* 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

### 1969

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

### 1971

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 nemzetségek 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

**1976**

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

**1977**

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 Bieszcziade, 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

**1980**

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

## 1981

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

## 1984

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.: Ricerche sulle pro-  
prietà delle tossine presenti nei Cortinarii. Atti Convegno Intern. Borgo  
Val di Taro 1984. 33–46

1985

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 fluores-  
cent 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

1987

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 Ober-  
gurgl (Veröff. Österr. MaB-Programm vol. 10) 257–279, Innsbruck  
132. KELLER, G., M. MOSER, E. HORAK & W. STEGLICH. Chemotaxonomic inve-  
stigations 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

### 1988

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-PK<sup>1</sup>, CaCo-2 and OK). Mycologia Helvetica, 4, 1: 99–109

### 1991

144. MOSER, M. & W. JÜLICH. Farbatlas der Basidiomyceten, Lief. 9. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart
145. Zwei neue Tricholomataceae, *Melanoleuca tristis* sp.n. und *Lepista tomentosa* 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., GSTRAUENTHALER, G., PRAST, H., RUPP, L., RUEDL, C., MICHE-LITSCH, S. & MOSER, M. Effects of the fungal toxin orellanine on renal epithelium. Nephrotoxicity. 63–69. Marcel Dekker, Inc.

1992

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.

1994

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