

Meinhard Michael Moser (1924-2002) Bibliography

1949

- Moser, M. 1949a. Note sur une espèce boréale du genre *Stropharia* trouvée en Tyrol. Bull. Soc. mycol. France 65: 175-179.
- Moser, M. 1949b. Über das Massenaufreten von Formen der Gattung *Morchella* auf Waldbrandflächen. Sydowia 3: 174-200.
- Moser, M. 1949c. Untersuchungen über den Einfluss von Waldbränden auf die Pilzvegetation. Sydowia 3: 336-383.

1950

- Moser, M. 1950. Neue Pilzfunde aus Tirol. Ein Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora Tirols. Sydowia 4: 84.

1951

- Moser, M. 1951a. Zur Frage der Geniessbarkeit des Purpurröhrlings, *Boletus rhodoxanthus* (Krbh.) Krbh. Zeitschr. Pilzk. 21: 5-7.
- Moser, M. 1951b. Begriffe moderner Blätterpilzsystematik. Zeitschr. Pilzk. 9: 7-9.
- Moser, M. 1951c. Bemerkenswerte Phlegmacienfunde. Zusammengestellt aus dem Nachlasse von Julius Schäffer. Sydowia 5: 357-365.
- Moser, M. 1951d. Cortinarienstudien. 1. Phlegmacium. Sydowia 5: 488-544.
- Moser, M. 1951e. Neue Einblicke in die Lebensgemeinschaft von Pilz und Baum. Umschau 51: 533-534.
- Moser, M. 1951f. Beitrag zur Anatomie der Discomyceten. Das Morchellaproblem. Sydowia. 5 56-119.

1952

- Moser, M. 1952a. Cortinarienstudien. 2. Phlegmacium. Sydowia 6: 17-161.
- Moser, M. 1952b. Die Gattung *Cortinarius* Fr. (Schleierlinge) in heutiger Schau. Zeitschr. Pilzk. 21: 1-10.
- Moser, M. 1952c. Literatur und Besprechungen. Schweiz. Zeitschr. Pilzk. 30: 136-138.

1953

- Moser, M. 1953a. Erlenwasserköpfe und Erlenschnitzlinge. Zeitschr. Pilzk. 21,145: 11-14.
- Moser, M. 1953b. Die Gattung *Rozites* Karsten. Schweiz. Zeitschr. Pilzk. 31: 164-172.
- Moser, M. 1953c. Blätter- und Bauchpilze (Agaricales und Gastromycetes). Kleine Kryptogamenflora Mitteleuropas. Bd. 2: 1-282. G. Fischer. Stuttgart.
- Moser, M. 1953d. Bribes Cortinariologiques. 1. Bull. Soc. Natur. Oyonnax 7: 113-127.
- Moser, M. 1953e. Bemerkungen zur Morphologie der Sporen von *Maublancomyces* Herter und *Discina* Fr. Rev. Sudameric. Bot. 10: 189-194.
- Moser, M. 1953f. Fleischfressende Pilze auf Tierfang. Schweiz. Zeitschr. Pilzk. 31, Heft 6: 77-79.
- Moser, M. 1953g. Begriffe moderner Blätterpilzsystematik. Zeitschr. Pilzk. 14: 1-4.
- Moser, M. & al. 1953. Liste der bei der Mykologischen Tagung in Fritzens (24. - 30. 8. 1952) gefundenen oder ausgestellten Pilze. Zeitschr. Pilzk. 13: 22-25.
- Moser, M. 1953h. Literaturbesprechungen. Zeitschr. Pilzk. 13: 26-27.

1954

- Moser, M. 1954a. Mr. Arthur Anselm Pearson zum Gedenken, 1874-1954. Zeitschr. Pilzk. 16: 27.
- Moser, M. 1954b. Offene Fragen in der Phlegmacien-Forschung. Zeitschr. Pilzk. 17: 18-20.
- Moser, M. 1954c. Une Pholiotine nouvelle et interessante: *Pholiotina funariophila* n. sp. avec quelques remarques écologiques. Bull. Soc. Nat. Oyonnax 8: 41-54.

1955

- Moser, M. 1955a. Studien zur Gattung *Oudemansiella* Speg., Schleim- und Sammetrüblinge. Zeitschr. Pilzk. 19 : 4-11.
- Moser, M. 1955b. Blätter- und Bauchpilze. 2. Aufl. Kleine Kryptogamenflora Mitteleuropas. Bd. 2: 1-327. G. Fischer. Stuttgart.
- Moser, M. 1955c. Bemerkenswerte Funde von der mykologischen Tagung in Basel-Luzern 1953. Schweiz. Zeitschr. Pilzk. Sondernummer 21, Heft 9: 133-137.
- Moser, M. & E. Chaida. 1955. Rezepte aus Österreich. Schweiz. Zeitschr. Pilzk. 33, Heft 8: 125-126.

1956

- Moser, M. 1956. Die Bedeutung der Mykorrhiza für Aufforstungen in Hochlagen. Forstwiss. Centralbl. 75: 8-18.

1957

- Moser, M. 1957. Neue oder interessante Cortinariaceen. Bribes Cortinariologiques. 2. Sydowia Beiheft 1: 225-240 (Festschrift Franz Petrak).

1958

- Moser, M. 1958a. Der Einfluss tiefer Temperaturen auf das Wachstum und die Lebenstätigkeit höherer Pilze mit spezieller Berücksichtigung von Mykorrhizapilzen. Sydowia 12: 386-399.
- Moser, M. 1958b. Die künstliche Mykorrhiza-Impfung an Forstpflanzen. 1. Forstwiss. Centralbl. 77: 32-40.
- Moser, M. 1958c. Die künstliche Mykorrhiza-Impfung an Forstpflanzen. 2. Forstwiss. Centralbl. 77: 273-278
- Moser, M. 1958d. Die Mykorrhiza - Zusammenleben von Pilz und Baum. Umschau 58: 267-270.

1959

- Moser, M. 1959a. Pilz und Baum. Schweiz. Zeitschr. Pilzk. 37: 37-53.
- Moser, M. 1959b. Die künstliche Mykorrhiza-Impfung an Forstpflanzen. 2. Forstwiss. Centralbl. 78: 193-202.
- Moser, M. 1959c. Besprechungen: Pilzflora subarktischer und alpiner Florengebiets. Zeitschr. Botanik. 47: 529-531.
- Moser, M. 1959d. Beiträge zur Kenntnis der Wuchsstoffbeziehungen im Bereich ektotropher Mykorrhizen. Arch. Mikrobiol. 34: 251-269.

1960

- Moser, M. 1960a. A new species of *Cortinarius* from the Himalaya. Kew Bull. 14: 66-67.
- Moser, M. 1960b. Die Gattung *Phlegmacium* (Schleimköpfe). Die Pilze Mitteleuropas 4. Julius Klinkhardt, Bad Heilbrunn (Obb.). 440 S, 446 Tafeln.
- Moser, M. 1960c. Die Bedeutung der Mykorrhiza bei Aufforstungen unter besonderer Berücksichtigung von Hochlagen. - In: Mykorrhiza. Internat. Symposium. VEB, Gustav Fischer Verlag, Jena, Weimar: 407-424.

1961

- Moser, M. 1961. Type studies and revisions in the *Cortinarius* collections at Kew. Kew Bull. 15: 447-452.
- Moser, M. & Göbl, F. 1961. Die Fermentwirkungen von Wald- und Aufforstungsböden und ihre Bedeutung für die forstliche Praxis. Mitt. Forstl. Bundes-Versuchsanst. Wien 59: 411-423.
- Moser, M. & Singer, R. 1961. *Macrolepiota olivascens*. Schweiz. Zeitschr. Pilzk. 39: 154-155.

1962

- Moser, M. 1962a. Die bitteren Schleimfüße (Myxacien). Schweiz. Zeitschr. Pilzk. 40: 181-187.
- Moser, M. 1962b. Die Rolle des Wassers im Leben der Höheren Pilze. Schweiz. Zeitschr. Pilzk. 40: 129-141.
- Moser, M. 1962c. Die Bildung von Indolwuchsstoffen durch Mykorrhizapilze. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 75: 27-34.

1963

- Moser, M. 1963a. Ascomyceten (Schlauchpilze). Kleine Kryptogamenflora Mitteleuropas. Bd. 2a: 1-147. G. Fischer. Stuttgart.
- Moser, M. 1963b. Zur Variabilität von *Leucopaxillus mirabilis* (Bres.) Mos. Schweiz. Zeitschr. Pilzk. 41: 181-194.
- Moser, M. 1963c. Notizen zu einigen interessanten Discomyceten. Ber. Naturwiss.-Mediz. Ver. Innsbruck 53: 139-141.
- Moser, M. 1963d. Mikrobiologie des Bodens und Forstwirtschaft. Mitt. Forstl. Bundes-Versuchsanst. Wien 60: 683-689.
- Moser, M. 1963e. Förderung der Mykorrhizabildung in der forstlichen Praxis. Mitt. Forstl. Bundes-Versuchsanst. Wien 60: 691-720.
- Moser, M. & J. Stangl. 1963. Ein neuer *Pluteus* aus Süddeutschland: *Pluteus pseudoroberti* Mos. & Stangl. Zeitschr. Pilzk. 29: 36-39.

1964

- Moser, M. 1964a. Das System der Agaricales im Lichte neuerer Forschung. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 77: 101-109.
- Moser, M. 1964b. Über einige *Hydrocybe*-Arten mit graubraunem Velum. Schweiz. Zeitschr. Pilzk. 55: 145-151.
- Moser, M. 1964c. Transpirationsschutz bei Höheren Pilzen. Schweiz. Zeitschr. Pilzk. 42: 50-54.
- Moser, M. 1964d. Die Mykorrhizafrage bei der Anzucht von Forstpflanzen für das Hochgebirge. Sonderdruck aus: Forstsamengewinnung und Pflanzenanzucht für das Hochgebirge. BLV. München-Basel-Wien: 225-231.

1965

- Moser, M. 1965a. Zur Geniessbarkeit des Lärchenmilchlings (*Lactarius porninsis* Roll.). Zeitschr. Pilzk. 31: 67-68.
- Moser, M. 1965b. Studien zu *Cortinarius* Fr. subgen. *Telamonia* sect. *Armillati*. Schweiz. Zeitschr. Pilzk. 43: 113-124.
- Moser, M. 1965c. Studien zu *Cortinarius* Fr. subgen. *Telamonia* sect. *Armillati* (Schluss). Schweiz. Zeitschr. Pilzk. 43: 129-142.
- Moser, M. 1965d. Künstliche Mykorrhiza-Impfung und Forstwirtschaft. Allgem. Forstzeitschr. 1-2.
- Moser, M. 1965e. Der Wasserhaushalt Höherer Pilze in Beziehung zu ihrem Standort. Schweiz. Zeitschr. Pilzk. 43: 161-172, 177-182.
- Horak, E. & M. Moser. 1965. Fungi Austroamerici 12. Studien zur Gattung *Thaxterogaster* Sing. Nova Hedwigia 10: 211-241.
- Singer, R. & M. Moser. 1965. Forest mycology and forest communities in South America. 1. The early fall aspect of the mycoflora of the Cordillera Pelada (Chile). Mycopath. Mycol. Appl. 26: 129-191.

1966

- Moser, M. 1966a. *Kuehneromyces vernalis* (Peck) Sing. & Smith. Zeitschr. Pilzk. 32: 43-45.
- Moser, M. 1966b. Rolf Singer zum 60. Geburtstag. Schweiz. Zeitschr. Pilzk. 44: 81-82.
- Moser, M. 1966c. Einige interessante Pilzfunde aus dem Gebiet von Gotschuchen. Carinthia. Mitt. Naturwiss. Kärnten 2: 28-33.
- Moser, M. 1966d. Die ektotrophe Ernährungsweise an der Waldgrenze. Mitt. Forstl. Bundes-Versuchsanst. Wien 75: 357-380.
- Moser, M. 1966e. Die ektotrophe Ernährungsweise an der Waldgrenze. Allg. Forstzeitung. 77: 120 - 127. gefunden in: Körner, C. 1999. Alpine Plant life. Springer Verlag
- Horak, E. & M. Moser. 1966. Fungi Austroamerici. 8. *Singeromyces* Moser, *Paxillologaster* Horak und *Gymnopaxillus* Horak. Nova Hedwigia 10: 329-431.

1967

- Moser, M. 1967a. Beitrag zur Kenntnis verschiedener Hygrophoreen. Zeitschr. Pilzk. 33: 1-21.
- Moser, M. 1967b. Röhrlinge und Blätterpilze. 3. Aufl. Kleine Kryptogamenflora Mitteleuropas. Bd. 2b/2: 1-443. G. Fischer. Stuttgart.
- Moser, M. 1967c. Julius Schäffer und die Cortinarien-Forschung. Zeitschr. Pilzk. 33: 84-87.
- Moser, M. 1967d. Neue oder kritische *Cortinarius*-Arten aus der Untergattung *Telamonia* (Fr.) Loud. Nova Hedwigia 14: 483-518.
- Moser, M. 1967e. Beitrag zur Kenntnis schwärzender Cortinarien aus der Untergattung *Telamonia* (Fr.) Loud. Schweiz. Zeitschr. Pilzk. 65: 97-101.

1968

- Moser, M. 1968a. Ueber eine neue Art aus der Gattung *Hydropus* (Kuehn.) Sing. Zeitschr. Pilzk. 34: 145-152.
- Moser, M. 1968b. Erfahrungsaustausch: Gibt es giftige Saftlinge? Zeitschr. Pilzk. 34: 183-184.
- Moser, M. 1968c. Was ist *Cantharellus polycephalus* Bres.? Zeitschr. Pilzk. 34: 67-70.
- Moser, M. 1968d. Bruno Hennig 75 Jahre. Zeitschr. Pilzk. 34: 108-110.
- Moser, M. 1968e. Die Verbreitung der Gattung *Cortinarius* Fr. in der Weltflora und ihre Beziehung zu bestimmten Phanerogamen. Acta Mycol. 4: 199-203.
- Moser, M. 1968f. *Dermocybe* and *Cortinarius* collections of R.W.G. Dennis from the Blue Mountains, Jamaica. Kew Bull. 22: 87-92.
- Moser, M. 1968g. Literaturbesprechungen. Zeitschr. Pilzk. 34: 187-189.
- Moser, M. & E. Horak. 1968. *Psilocybe serbica* spec.nov., eine neue Psilocybin und Psilocin bildende Art aus Serbien. Zeitschr. Pilzk. 34: 137-144.

1969

- Moser, M. 1969a. *Cortinarius* Fr. Untergattung *Leprocybe* subgen. nov. Die Rauhköpfe. Zeitschr. Pilzk. 35: 213-248.
- Moser, M. 1969b. Ueber den Wert von Häufigkeitsangaben für die Pilzbestimmung. Zeitschr. Pilzk. 35: 312-313.
- Moser, M. 1969c. Gibt es neben dem Orangefuchsigem Schleierling (*Cortinarius orellanus*) weitere giftige Schleierlinge ?. Zeitschr. Pilzk. 35: 29-34.
- Moser, M. 1969d. Dr. Walther Julius Klinckhardt 1899-1968. Zeitschr. Pilzk. 35: 122-124.
- Moser, M. 1969e. Arthur Flury-Blatter 85 Jahre. Zeitschr. Pilzk. 35: 125.
- Moser, M. 1969f. Literaturbesprechungen. Zeitschr. Pilzk. 35: 126-132.
- Moser, M. 1969g. Ueber einige kritische oder neue Cortinarien aus der Untergattung *Myxacium* Fr. aus Smøland und Halland. Friesia 9: 142-150.
- Moser, M. 1969h. *Cortinarius impennis* (Fr.) Fr. und *Cortinarius umidicola* (Kauffm.) Hry. Schweiz. Zeitschr. Pilzk. 47: 169-172.
- Moser, M. 1969i. Buch besprechungen. Zeitschr. Pilzk. 35: 323-329.
- Moser, M. 1969j. *Cortinarius zinziberatus* (Scop. ex Fr.) Fr. und seine Doppelgänger. Schweiz. Zeitschr. Pilzk. 47: 63-69.
- Moser, M., Nespiak, A. & H. Schwöbel. 1969. *Cortinarius ionosmus* sp. nov. Ein neuer Schleierling aus der Untergattung *Telamonia* (Fr.) Loud. mit starkem Veilchengeruch. Zeitschr. Pilzk. 35: 35-40.
- Gruber, I. & M. Moser. 1969. *Dermocybe holoxantha* sp.n., ein gelbhütiger Hautkopf. Zeitschr. Pilzk. 35: 75-79.

1970

- Moser, M. 1970a. Prof. Dr. Hans Kühlwein zum 60. Geburtstag. Zeitschr. Pilzk. 36: 277-278.
- Moser, M. 1970b. In memoriam Kurt Lohwag 1913-1970. Zeitschr. Pilzk. 36: 279-282.
- Moser, M. 1970c. Zum Tode von Julius Peter. Zeitschr. Pilzk. 36: 283.
- Moser, M. 1970d. Buchbesprechungen. Zeitschr. Pilzk. 36: 284-285.
- Moser, M. 1970d. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Hebeloma*. Zeitschr. Pilzk. 36, 1/2: 61-73.
- Moser, M. 1970e. Erfahrungsaustausch: Mykologie und Philatelie. Zeitschr. Pilzk. 36: 185-187.

Moser, M. 1970f. *Cortinarius* Fr., Untergattung *Leprocybe* subgen. nov. Die Rauhköpfe. Zeitschr. Pilzk. 36: **19-39?**. 37-57.

1971

Moser, M. 1971a. Adalbert Ricken und die Cortinarien-Forschung. Zeitschr. Pilzk. 37: 13-18.

Moser, M. 1971b. Neuere Erkenntnisse über Pilzgifte und Giftpilze. Zeitschr. Pilzk. 37: 41-56.

Moser, M. 1971c. Buchbesprechungen. Zeitschr. Pilzk. 37: 243-248.

1972

Moser, M. 1972a. Erfahrungsaustausch: Giftwirkung des Kahlen Kremplings (*Paxillus involutus*) aufgeklärt? Zeitschr. Pilzk. 38: 159-160.

Moser, M. 1972b. Erfahrungsaustausch: Speichern Pilze selektiv radioaktive Spaltprodukte an? Zeitschr. Pilzk. 38: 161-162.

Moser, M. 1972c. Erfahrungsaustausch: Sporensammlungen, Blausäurebildung. Zeitschr. Pilzk. 38: 163-166.

Moser, M. 1972d. 5. Europäischer Mykologen-Kongress, Dänemark 18.-25. Sept. 1970. Zeitschr. Pilzk. 38: 167-168.

Moser, M. 1972e. 1. Internationaler Mykologen-Kongress an der Universität Exeter, England, 8.-15. September 1971. Zeitschr. Pilzk. 38: 168-170.

Moser, M. 1972f. 2. Mykologische Studientage in Brno, Tschechoslowakei. Zeitschr. Pilzk. 38: 170-171.

Moser, M. 1972g. Zum Tode von Bruno Hennig. Zeitschr. Pilzk. 38: 180-182.

Moser, M. 1972h. Literaturbesprechungen. Zeitschr. Pilzk. 38: 183-190.

Moser, M. 1972i. Die Gattung *Dermocybe* (Fr.) Wünsche (Die Hautköpfe). Schweiz. Zeitschr. Pilzk. Sondernummer 83, Heft 11: 153-167.

Reininger, W., Steglich, W. & M. Moser. 1972. Velumpigmente einiger Cortinarien der Untergattung *Telamonia* (Agaricales). Zeitschr. Naturforsch. 27b: 1099.

1973

Moser, M. 1973a. Die Arten um *Rhodophyllus dysthales* (Peck) Romagn. Persoonia 7: 281-288.

Moser, M. 1973b. Moderne Aspekte der Mykologie. Zeitschr. Pilzk. 39: 39-44.

Moser, M. 1973c. Rektor Karl Kronberger in memoriam. Zeitschr. Pilzk. 39: 260.

Moser, M. 1973d. A pigmentek és egyéb anyagok jelentősége a Cortinariusok és rokon nemzetségeik taxonómiájában. Mikol. Közlemények 2: 51-58.

Moser, M. 1973e. Die Gattung *Dermocybe* (Fr.) Wünsche (Die Hautköpfe). Schweiz. Zeitschr. Pilzk. Sondernummer 87. 51: 129-141.

1974

Moser, M. 1974a. Dr. E.H. Benedix - zum 60. Geburtstag. Zeitschr. Pilzk. 40: 236-238.

Moser, M. 1974b. Dr. Albert Pilát in memoriam. Zeitschr. Pilzk. 40: 238-239.

Moser, M. 1974c. *Cortinarius* (Phlegmacium) *kuehneri* n.sp. Eine neue, subalpine *Phlegmacium* Art aus subalpinen Grünerlenbeständen. Trav. mycol. déd. R. Kühner. Bull. Soc. Linn. Lyon 43 (no. spécial): 285-290.

Moser, M. 1974d. Die Gattung *Dermocybe* (Fr.) Wünsche (Die Hautköpfe). Schweiz. Zeitschr. Pilzk. Sondernummer 91. 52: 97-108; 92: 129-142.

Moser, M. 1974d. Die Gattung *Dermocybe* (Fr.) Wünsche (Die Hautköpfe). Schweiz. Zeitschr. Pilzk. Sondernummer 92. 52: 129-142.

Moser, M. 1974e. Buchbesprechungen – Literaturhinweise. Zeitschr. Pilzk. 40: 242-245.

1975

Moser, M. 1975. Zur Interpretation von *Cortinarius rigidus* Fr. Zeitschr. Pilzk. 41: 169-174.

Moser, M. & E. Horak. 1975. *Cortinarius* Fr. und nahe verwandte Gattungen in Südamerika. Nova Hedwigia Beiheft 52: 1-628.

1976

Moser, M. 1976a. Dr. Rolf Singer 70 Jahre. Zeitschr. Pilzk. 42: 127-128.

Moser, M. 1976b. Liesel Schäffer, 1892-1976. Zeitschr. Pilzk. 42: 129.

Moser, M. 1976c. Dr. Erich Pieschel, 1894-1975. Zeitschr. Pilzk. 42: 130.

Moser, M. 1976d. 6. Europäischer Mykologie-Kongress Avignon, 19.-27.Ok.1974. Zeitschr. Pilzk. 42: 121-122.

Moser, M. 1976e. Die Gattung *Dermocybe* (Fr.) Wünsche (Die Hautköpfe). Schweiz. Zeitschr. Pilzk. Sondernummer 101. 54: 145-150.

1977

Moser, M. 1977a. The problem of *Lactarius mammosus* Fr. Kew Bull. 31: 529-532.

Moser, M. 1977b. *Mycena osmundicola* Lge. in der Schweiz. Schweiz. Zeitschr. Pilzk. Sondernummer 105. 55: 157-158.

Moser, M., N. Binyamini & Z. Avizohar-Hershenzon. 1977. New and noteworthy *Russulales* from Israel. Trans. Brit. mycol. Soc. 68: 371-377.

Moser, M. & G. Keller. 1977. *Dermocybe saligna* sp.nov., eine mit *Salix* assoziierte *Dermocybe*-Art. Zeitschr. Pilzk. 43: 207-212.

1978

Moser, M. 1978a. Elias Magnus Fries und seine Sammelgebiete um Femsjö. Zeitschr. Mykol. 44: 179-189.

Moser, M. 1978b. Ueber eine subboreale und eine subalpine *Russula* Art. Sydowia 31: 97-102.

Moser, M. 1978c. Röhrlinge und Blätterpilze. 4. Aufl. Kleine Kryptogamenflora Mitteleuropas. Bd. 2b/2: 1-532. G. Fischer. Stuttgart.

Moser, M. 1978d. Fungorum Rariorum Icones Coloratae. 7: 1-48. J. Cramer. Vaduz.

1979

Moser, M. 1979a. Über einige neue oder seltene Agaricales-Arten aus dem Pieniny und aus Bieszczadi, Polen. Sydowia Beih. 8: 268-275.

Moser, M. 1979b. Über *Cortinarius mucifluus* Fr. Schweiz. Zeitschr. Pilzk. Sondernummer 114. 57: 145-148.

Moser, M. 1979c. Gombaföldrajz. Mikol. Közlemények 2: 57-60.

Moser, M., & E. Horak. 1979. Verzeichnis der wichtigsten Publikationen von R. Singer. Sydowia Beih. 8: 1-13.

1980

Moser, M. 1980a. Guida alla determinazione dei funghi. (Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales). 565 S. Saturnia, Trento.

Moser, M. 1980b. *Cortinarius adalberti* Favre. Schweiz. Zeitschr. Pilzk. 58: 97-101.

1981

- Moser, M. & R. Pöder. 1981. *Galerina sphagnicola* (Atk.) Smith & Singer, an American calyptrate-spored *Galerina* found in Sweden. Göteb. Svampk. Arssk. 10: 51-54.
- Moser, M. & J. Trimbach. 1981. *Russula cistoadelpha* sp.n.- eine mit *Cistus* assoziierte *Russula* Art. Sydowia 34: 125-129.
- Kürnsteiner, H. & M. Moser. 1981. Isolation of a lethal toxin from *Cortinarius orellanus* Fr. Mycopath. 74: 65-72.

1982

- Moser, M. 1982. Mycoflora of the transitional zone from subalpine forests to alpine tundra. Int. Symp. Arctic-Alpine Mycol (ISAM). 1: 371-389.

1983

- Moser, M. 1983a. Röhrlinge und Blätterpilze. 5. Aufl. Kleine Kryptogamenflora Mitteleuropas. Bd. 2b/2: 1-533. Gustav Fischer. Stuttgart.
- Moser, M. 1983b. Notizen zu einigen Cortinarien aus der Untergattung *Telamonia*. Mycol. Helv. 1: 1-16.
- Moser, M. 1983c. Keys to Agarics and Boleti (Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales). R. Phillips. London. 535 pp.
- Moser, M. & H. Keller-Dilitz. 1983. *Cortinarius raphanoides* Pers.: Fr. and related species. Cryptogamie, Mycologie 4: 41-50.
- Moser, M. & K. Haselwandter. 1983. Ecophysiology of mycorrhizal symbioses. Plant Ecology 3: 392-421.
- Moser, M., Kürnsteiner, H., Aberham, R. & R. Gamper. 1983. Ricerche sulle proprietà delle tossine presenti nei Cortinari. Atti Convegno Intern. Micol., Borgo Val di Taro 1983: 33-46.

1984

- Moser, M. 1984a. *Panaeolus alcidis*, a new species from Scandinavia and Canada. Mycologia 76: 551-554.
- Moser, M. 1984b. Chemotaxonomic Approaches to the Taxonomy of the Agaricales. - In: L.S. Subramanian (ed.). Taxonomy of Fungi. Proc. Int. Symp. Taxonomy Fungi, Madras 1973. pp. 601-612.
- Moser, M. 1984c. Über *Cortinarius ionosmus* Moser, Nespiak & Schwöbel, *C. licinipes* Fr. und *C. dilutus* Fr. Mycol. Helv. 1: 215-226.
- Moser, M. 1984d. *Marasmius borealis* Gilliam found in Sweden. Windahlia 14: 65-67.
- Moser, M. 1984e. Notes on the genus *Callistosporium*. Atti Convegno Intern. Micol. "La famiglia delle Tricholomataceae". 10-15 Sett. 1984, Centro Studi Flora Mediterranea 6: 145-159.
- Moreno, G., & M. Moser. 1984f: *Hebeloma pyrophilum* sp. nov. (*Cortinariaceae*, Agaricales). Bol. Soc. micol. Castellana 8: 79-82.
- Steglich, W., Kopanski, W., Moser, M. & G. Tegtmeyer. 1984. Indolalkaloide aus dem Blätterpilz *Cortinarius infractus*. Tetrahedron Letters 25: 22.

1985

- Moser, M. 1985a. Forays in America and Europe compared. *Mcllvainea* 7: 7-8.
- Moser, M. 1985b. The relevance of chemical characters for the taxonomy of Agaricales. *Plant Science (India)* 94: 381-386.
- Moser, M. 1985c. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Hebeloma*. 2. *Sydowia* 38: 171-177.
- Keller-Dilitz, H., Moser M. & J. F. Ammirati. 1985. Orellanine and other fluorescent compounds in the genus *Cortinarius*, sect. *Orellani*. *Mycologia* 77: 667-673.
- Moser, M. 1986a. Guida alla determinazione dei funghi (Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales) . 2 ed. Saturnia, Trento. 565 S.

1986

- Moser, M. 1986b. *Cortinarius schaefferi* Bresadola. *Boll. Gruppo micol. Bresadola* 29: 100-104.
- Moser, M. 1986c. *Cortinarius* Fr. subgen. *Cortinarius* in the SW-Pacific area. *Sydowia* 39: 138-147.

1987

- Moser, M. 1987. Funghi ed ambiente. In: *Atti Convegno Intern. Micol. Funghi atque loci natura, 1987. Centro Studi Flora Mediterranea* 7: 1-6.
- Moser, M. & B. Cetto. 1987. *Bolbitius incarnatus* Hongo trovato in Italia. *Boll. Gruppo micol. Bresadola* 30: 26-28.
- Moser, M., Hofmann, J., Pfitscher, A., Ridl, W. & R. Wieser. 1987. Mikrobielle Parameter als Indikatoren für die anthropogene Beeinflussung alpiner Böden, besonders durch Massentourismus. - In: *MaB-Projekt Obergurgl. Veröff. Oesterr. MaB-Programm.* 10: 257-279.
- Moser, M. & K. McKnight. 1987. Fungi (Agaricales, Russulales) from the alpine zone of the Yellowstone National Park and the Beartooth Mountains with special emphasis on *Cortinarius*. *Int. Symp. Arctic-Alpine Mycology (ISAM).* 2: 299-317.
- Keller, G., Moser, M., Horak, E. & W. Steglich. 1987. Chemotaxonomic investigations of species of *Dermocybe* (Fr.) Wünsche (Agaricales) from New Zealand, Papua New Guinea and Argentina. *Sydowia* 40: 168-187.

1988

- Faderl, C. & M. Moser. 1988. Einfluss des Wassergehaltes auf die Frostresistenz von *Flammulina velutipes*. *Zeitschr. Mykol.* 54: 127-138.
- Prast, H., Werner, E.R., Pfaller, W. & M. Moser. 1988. Toxic properties of the mushroom *Cortinarius orellanus*. 1. Chemical characterization of the main toxin of *Cortinarius orellanus* (Fr.) and *C. speciosissimus* (Kühn. & Romagn.) and acute toxicity in mice. - *Arch. Toxicol.* 62: 81-88.

1989

- Moser, M. 1989a. On some interesting *Cortinarius* species from the Femsjö area (Sweden). *Opera Bot.* 100: 177-183.
- Moser, M. 1989b. What do we know about the action of orellanine? *Doc. Mycol.* 20(77): 71-76.
- Pöder, R., Moser, M. 1989. Eine einfache, empfindliche Methode zum makrochemischen Nachweis von Orellanin. *Mycol. Helv.* 3: 283-290.
- Ruedl, Ch., Gstraunthaler, G. & M. Moser. 1989. Differential inhibitory action of the fungal toxin orellanine on alkaline phosphatase isoenzymes. *Bioch. Biophys. Acta* 991: 280-283.

1990

Ruedl, Ch., Gstraunthaler, G. & M. Moser. 1990. The toxic action of orellanine and other dipyrindyles on different epithelial cell cultures (LLC-PK₁, CaCo-2, and OK). Mycol. Helv. 4: 99-109.

1991

Moser, M. 1991. Zwei neue Tricholomataceae: *Melanoleuca tristis* sp.n. und *Lepista tomentosa* sp.n. Boletus 15: 65-68.

Fassi, B. & M. Moser. 1991. Micorrize nelle foreste naturali nell'Africa tropicale e nei Neotropici. - In: Funghi, Piante e Suolo. Centro Studio Micol. Torino. pp. 157-202.

Pfaller, W., Gstraunthaler, G., Prast, H., Rupp, L., Ruedl, C., Michelitsch, S. & M. Moser. 1991. Effects of the fungal toxin orellanine on renal epithelium. Neophrotoxicity. 63-69. Marcel Dekker.

1992

Moser, M. 1992. On two interesting species of *Inocybe* from Sweden. Persoonia 14: 571-576.

1993

Moser, M. 1993a. The genus *Collybia* (Fr.) Staude in the area of Femsjö, Smøland, Sweden. Polarflokken 17(2): 409-420.

Moser, M. 1993b. Studies on North American Cortinariii. 3. The *Cortinarius* flora of dwarf and shrubby *Salix* associations in the alpine zone of the Windriver Mountains, Wyoming, USA. Sydowia 45: 275-306.

Moser, M. 1993c. Fungal growth and fructification under stress conditions. Ukr. Bot. Journ. 50: 5-12.

Moser, M. 1993d. Remarkable species of Agaricales collected in the Crimean Mts. (Ukraine). Ukr. Bot. Journ. 50: 93-103.

Moser, M. & M. Rameseder. 1993. An alpine *Collybia* species associated with *Loiseleuria procumbens*: *Collybia loiseleurietorum* sp.n. (ISAM) Int. Symp. Arctic-Alpine Mycology 3. Bibl. Mycol. 150: 171-178.

1994

Moser, M. 1994a. Beobachtungen zur Ökologie von *Mycena purpureofusca* (Peck) Sacc. AMO 9: 35-37.

Moser, M. 1994b. Über drei interessante Agaricales aus den Jaila-Bergen, Krim (Ukraine). AMO 9: 39-44.

Moser, M. 1994c. Following Fries's footsteps in the Femsjö woods. Jordstjärna 15: 77-90.

Moser, M. 1994d. Beobachtungen zur Gattung *Kuehneromyces* Singer & Smith. Österr. Zeitschr. Pilzk. 3: 101-112.

Moser, M., McKnight, K. & M. Seidl. 1994. The genus *Cortinarius* (Agaricales) in the Greater Yellowstone Area. Mycorrhizal host associations and taxonomic considerations. - In: D.G. Despain (ed.). Plants and their Environment. Yellowstone Techn. Rep. NPS/NRYELL/NRTR-93/20: 239-246.

Pelizzari, V., Feifel, E., Rohmoser, M., Gstraunthaler, G. & M. Moser. 1994. Partial purification and characterization of a toxic component of *Amanita smithiana*. Mycologia 86: 555-560.

1995

- Moser, M. 1995a. What can a study of the fungus flora of the Femsjö area today teach us about Fries' species concept. - In: N. Lundquist & R. Moberg (eds.). Hymenomyces in the perspective of 200 years. Symb. Botan. Upsal. 30: 59-64.
- Moser, M. 1995b. Observations on several tricholomataceous Agaricales. Doc. Mycol. 25 (98-100): 279-284.
- Moser, M. 1995c. Some interesting Cortinariid from Upper Austria. Österr. Zeitschr. Pilzk. 4: 95-106.
- Moser, M., McKnight, K. & J.F. Ammirati. 1995. Studies on North American Cortinariid. 1. New and interesting taxa from the Greater Yellowstone Area. Mycotaxon 55: 301-346.
- Ammirati, J., Moser, M., Seidl, M. & M. Decher. 1995. *Cortinarius* subgen. *Sericeocybe*: *C. traganus* forma *ochraceus*. Doc. Mycol. 25 (98-100): 5-11.
- Moser, M. 1996. Two new species of *Cortinarius* (*Telamonia*) sect. *Bovini* and *Armillati*. - In: S.P. Wasser (ed.). Botany and Mycology for the next Millenium. Nat. Academy Sci. Ukraine, Kholodny Inst. Botany, Kiev. pp. 331-335.

1996

- Moser, M. & J. F. Ammirati. 1996. Studies on North American Cortinariid. 2. Interesting and new species collected in the North Cascade Mountains, Washington. Mycotaxon 58: 387-412.
- Peintner, U. & M. Moser. 1996a. The mycobiota (Basidiomycetes) of an Alpine Tyrolean valley. Phytion 36: 65-81.
- Peintner, U. & M. Moser. 1996b. Survey of heavy metal deposition at the Schulterberg (Achenkirch Altitude Profiles) by using basidiomycetes as bioindicators. Phytion 36: 155-162.

1997

- Moser, M. 1997a. Contribution to the knowledge of North American *Suillus* species (Basidiomycotina, Boletales). Mycotaxon 65: 301-402.
- Moser, M. 1997b. On the occurrence of two *Cortinarius* species described by Bresadola in North America. Boll. Gruppo micol. Bresadola 40: 337-342.
- Moser, M. 1997c. Notes on some Mediterranean Cortinariid. Micol. Veg. Mediterranea 12: 121-135.
- Moser, M. & J. F. Ammirati. 1997. Studies on North American Cortinariid. 4. New and interesting Cortinarius species (subgen. *Phlegmacium*) from oak forests in Northern California. Sydowia 49: 1: 25-48.

1999

- Moser, M. & J. F. Ammirati. 1999. Studies in North American Cortinariid. 5. New and interesting Phlegmacia from Wyoming and the Pacific North West. Mycotaxon 72: 289-321.
- Moser, M., Peintner, U. & W. Klofac. 1999. Observations on the occurrence of *Rhizopogon pannosum* in Austria. Österr. Zeitschr. Pilzk. 8: 5-8.
- Peintner, U., Kirchmair, M., Moser, M., Pöder, R. & H. Ladurner. 1999. Ergebnisse der 26. Mykologischen Dreiländertagung in Rotholz- Jenbach (Tirol) vom 29. August bis 5. September 1998. Oesterr. Zeitschr. Pilzk. 8: 83-125.
- Pellizari, V. & M. Moser. 1999. Non-protein Amino-acids as toxic principle in species of *Amanita*. Pagine di Micologia 11: 99-104.

2000

- Moser, M. 2000. Beobachtungen zur Gattung *Pachylepyrium* Singer. Hoppea, Bresinsky-Festschrift, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 61: 267-274.
- Moser, M. & J. F. Ammirati. 2000. Studies in North American Cortinariii. 6. New and interesting taxa in subgenus *Phlegmacium* from the Pacific States of North America. Mycotaxon 74: 1-36.
- Moser, M. & U. Peintner. 2000. *Rhizopogon pannosus* - *Rhizopogon pumilionus*?. Österr. Zeitschr. Pilzk. 9: 17-22.

2001

- Moser, M. & M. Kirchmair. 2001. Notes on two rare *Lactarius* species. Czech Mycology 2000: 317-322.
- Moser, M. 2001a. Some aspects of *Cortinarius* associated with *Alnus*. Quelques aspects de l'association *Cortinarius*-*Alnus*. Journ. J.E.C. 3: 47-101.
- Moser, M. 2001b. Rare, debated and new taxa of the genus *Cortinarius* (Agaricales). Libreria Mykoflora, Alassio. 1-57.
- Moser, M. 2001c. Beobachtungen zur Gattung *Volvariella*. Österr. Zeitschr. Pilzk. 10: 181-184.
- Keller, G., & M. Moser, 2001. Die Cortinariaceae Österreichs. Catalogus Florae Austriae III. Pilze Heft 2. Agaricales: Cortinariaceae. 220 pp.
- Moser, M., Ladurner, H., Peintner, U. & M. Kirchmair. 2001. *Gymnopilus turficola* (Agaricales), a new species from sub-arctic palusa mires and its phylogenetic relationship based on ITS sequences. Nordic Journ. Bot. 21: 321-327.
- Peintner, U., Bougher, N.L., Castellano, M.A., Moncalvo, J.-M., Moser, M., Trappe, J.M. & R. Vilgalys. 2001. Multiple origins of sequestrate fungi related to *Cortinarius* (Cortinariaceae). Amer. Journ. Bot. 88: 2168-2179.

2002

- Moser, M. 2002a. Studies in the North American Cortinariii. 7. New and interesting species of *Cortinarius* subgen. *Telamonia* from the Rocky Mountains. Fedde's Repert. 113: 48-62.
- Moser, M. 2002b. Addition and correction to: Some aspects of *Cortinarius* associated with *Alnus*. Journ. J.E.C. 5: 47-48.
- Moser, M. & U. Peintner. 2002a. The species complex *Cortinarius scaurus* - *C. herpeticus* based on morphological and molecular data. Micol. Veget. Mediterranea 17: 3-17.
- Moser, M. & U. Peintner. 2002b. Die phylogenetischen Beziehungen der *Cortinarius aureopulverulentus* Gruppe. Journ. J.E.C. 5: 28-48.
- Peintner, U., Horak, E., Moser, M. & R. Vilgalys. 2002. Phylogeny of *Rozites*, *Cuphocybe* and *Rapacea* inferred from ITS and LSU rDNA sequences. Mycologia 94: 620-629.
- Peintner, U., Moser, M. & R. Vilgalys. 2002a. *Thaxterogaster* is a taxonomic synonym of *Cortinarius*: new names and new combinations. Mycotaxon 81: 177-184.
- Peintner, U., Moser, M. & R. Vilgalys. 2002b. *Rozites*, *Cuphocybe* and *Rapacea* are taxonomic synonyms of *Cortinarius*: new names and new combinations. Mycotaxon 83: 447-451.
- Thomas, K.A., Peintner, U., Moser, M. & P. Manimohan. 2002. *Anamika*, a new mycorrhizal genus of *Cortinariaceae* from India and its phylogenetic position based on ITS and LSU sequences. Mycol. Res. 106: 245-251.
- Moser, M. & W. Jülich. 1985-2003. Farbatlas der Basidiomyzeten. Lieferungen 1-21. G. Fischer. Stuttgart.

Publications submitted or in print:

Moser, M. 2002. Subalpine conifer forests in the Rocky Mts., the Alps, and the Altai. Festschrift O.K. Miller. in print

Peintner, U., Moser, M., Thomas, K.A. & P. Manimohan. 2002. First records of ectomycorrhizal *Cortinarius* species (Agaricales, Basidiomycetes) from tropical India and their phylogenetic position based on rDNA ITS sequences. Mycol. Res. in print

Peintner, U., Moncalvo, J.-M., Moser, M. & R. Vilgalys. Rapid and ancient radiation of the ectomycorrhizal mushroom genus *Cortinarius* (Agaricales, Basidiomycota) as indicated by multiple-gene phylogenies. Syst. Biol., submitted.