

# Ergebnisse einer Pilzexkursion der Botanischen Fachgruppe

Am Freitag, dem 28. 9. 1979, wurde eine Pilzexkursion durchgeführt, die ebenso wie die Ausstellung der gesammelten Pilze am folgenden Samstag bei Vereinsmitgliedern und Gästen reges Interesse fand. Die Veranstaltung stand unter der fachlichen Leitung von Insp. i. R. Josef RIEDL und führte am Stadtrand von Graz auf die Schotterhügel entlang der Wenibucherstraße (ca. 435–500 m) im Bezirk Mariatrost. Die Hügel tragen an den Hängen Wälder mit *Carpinus betulus*, *Quercus robur*, *Qu. petraea* und *Fagus sylvatica* sowie mit viel *Fraxinus excelsior* und *Picea abies* (vielfach rotfaul); die Kuppen weisen stark bodensaure Wälder mit vorwiegend *Pinus sylvestris* und *Quercus robur*, weiters mit *Castanea sativa*, sowie im Unterwuchs mit *Frangula alnus* und *Alnus viridis* auf (vgl. EGGLER 1951); den Rettenbach säumen bachbegleitende Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*.

Die Wetterverhältnisse waren günstig, da es zum vorhergehenden Wochenende drei Tage mit ergiebigen Regenfällen gab, auf die eine Schönwetterperiode mit relativ warmen Tagen folgte.

Von allen Exkursionsteilnehmern wurden Pilze gesammelt, die zu einem großen Teil gleich im Gelände, teils im Zuge der Ausstellung oder anschließender eingehender Studien bestimmt wurden (hauptsächlich von J. RIEDL und S. MICHELITSCH). Die reichen Funde, die einen Eindruck vom Pilzaspekt zu dieser Jahreszeit vermitteln, rechtfertigen die Mitteilung einer Artenliste; damit kommen wir auch einem Wunsche von Exkursionsteilnehmern nach. Allen, die durch ihre Mitarbeit zum Erfolg der Exkursion und zum Aufbau der Ausstellung beigetragen haben, sei an dieser Stelle gedankt.

Die Nomenklatur richtet sich hauptsächlich nach den folgenden Werken, die auch als Bestimmungshilfen verwendet wurden: Myxomycetes MARTIN & ALEXOPOULOS 1969. Ascomycetes MOSER 1963. Basidiomycetes, Tremellales PILÁT 1957; Porales CHRISTIANSEN 1960, CORNER 1950, 1968, ERIKSSON et al. 1973–1978, JAHN 1971, LARSEN 1974, RYVARDEN 1976, 1978; Boletales, Agaricales und Russulales MOSER 1978; Gastromyceten MOSER 1955. Innerhalb der Ordnungen wurden die Namen alphabetisch gereiht. Von den mit \* bezeichneten Arten liegen Belege im Herbar des Institutes für Botanik (GZU).

## Myxomycetes

Liceales: *Lycogala epidendrum*.

Physarales: *Mucilago crustacea*\*

## Ascomycetes

Sphaeriales: *Hypoxylon fragiforme*, *Xylaria hypoxylon*.

Clavicipitales: *Claviceps purpurea* (auf *Bromus benekenii*).

Helotiales: *Leotia lubrica*\*

Pezizales: *Helvella crispa*\*, *H. lacunosa*\*, *Otidea onotica*\*

## Basidiomycetes

Tremellales: *Exidia glandulosa*, *Pseudohydnum gelatinosum*, *Tremella mesenterica*.

Dacrymycetales: *Calocera viscosa*.

Cantharellales: *Cantharellus cibarius*, *C. tubaeformis*, *Craterellus cornucopioides*.

**Poriales:** *Amylostereum areolatum\**, *Auriscalpium vulgare\**, *Bjerkandera adusta*, *Bys-somerulius corium\**, *Clavariadelphus pistillaris\**, *Clavulina cinerea\**, *C. cristata\**, *Coronicium alboglaucum\**, *Daedaleopsis confragosa\**, *Gloeophyllum sepiarium*, *Hapalopilus nidulans\**, *Heterobasidion annosum*, *Hydnnum repandum\**, *Hymenochaete rubiginosa*, *Incrustoporia nivea\**, *Inonotus radiatus\**, *Oxyporus corticola\**, *Peniophora aurantia-ca\**, *Phellinus punctatus*, *Piptoporus betulinus*, *Rigidoporus sanguinolentus\**, *Sparassis crispa*, *Steccherinum ochraceum\**, *Stereum hirsutum*, *St. sanguinolentum*, *Telephora penicillata f. subfimbriata\**, *Tomentella avellanea\**, *Tomentellastrum fuscocinereum\**, *Trametes suaveolens\**, *T. versicolor*, *Tyromyces caesius\**.

Anhang zu Poriales: *Lentinellus cochleatus\**, *Schizophyllum commune*.

**Boletales:** *Paxillus involutus*, *Suillus grevillei*, *Xerocomus badius*, *X. parasiticus*.

**Agaricales:** *Agaricus arvensis*, *A. silvicola*, *Amanita citrina*, *A. phalloides\**, *Armillariella mellea*, *Camarophyllum virgineus\**, *Clitocybe candicans*, *C. cerussata*, *C. claviceps*, *C. inversa*, *C. pithyophila*, *Collybia butyracea*, *C. confluens*, *C. peronata*, *Conocybe pubescens\**, *Coprinus truncorum*, *Cortinarius amoenolens*, *C. calochrous*, *C. crassifolius*, *C. simulatus*, *C. subsertipes\**, *C. traganus*, *C. trivialis*, *Crepidotus mollis\**, *Cystoderma amiantinum\**, *C. carcharias\**, *Dermocybe sanguinea\**, *D. semisanguinea\**, *Gymnopilus spectabilis* var. *junonia*, *Hebeloma claviceps\**, *H. truncata*, *Hygrophorus agathosmus*, *H. discoideus*, *H. poetarum\**, *H. russula*, *Hypholoma fasciculare*, *H. sublateritium*, *Inocybe hystrix\**, *I. pseudodestricta\**, *Laccaria amethystina*, *L. laccata*, *Lepista glaucocana*, *L. nebularis*, *Limacella guttata*, *Lyophyllum loricatum*, *Marasmius saccharinus\**, *Melanoleuca vulgaris*, *Mycena aurantiomarginata\**, *M. epipterygioides\**, *M. galericulata\**, *M. inclinata*, *M. polygramma*, *M. pura\**, *Panellus stypticus*, *Pholiota adiposa*, *Ph. destruens*, *Ph. flammuloides*, *Psilocybe crotula\**, *Stropharia aeruginosa\**, *Tricholoma albobrunneum*, *T. guttatum*, *T. imbricatum*, *T. sulphureum*, *T. terreum*, *T. ustale*, *Tricholomopsis rutilans*.

**Russulales:** *Lactarius mitissimus\**, *L. necator*, *L. picinus*, *L. piperatus*, *L. pyrogalus*, *L. subdulcis*, *L. vellereus*, *L. volemus*, *Russula emetica*, *R. fellea*, *R. nauseosa*, *R. nigricans*, *R. ochroleuca*, *R. pseudointegra*, *R. sardonia*, *R. xerampelina*.

**Sclerodermatales:** *Scleroderma aurantium*.

**Nidulariales:** *Crucibulum vulgare*, *Cyathus striatus*.

**Lycoperdales:** *Lycoperdon pedicellatum\**, *L. perlatum*.

**Geastrales:** *Geastrum fimbriatum\**, *G. triplex\**.

## Literatur:

- CHRISTIANSEN M. P. 1960. Danish resupinate fungi. Part 2. Homobasidiomycetes. – Dansk bot. Arkiv, 19(2):57–388.
- CORNER E. J. H. 1950. A monograph of *Clavaria* and allied genera. – Oxford University Press, London.
- 1968. A monograph of *Thelephora* (Basidiomycetes). – Beih. nov. Hedwigia, 27.
- EGGLER J. 1951. Walduntersuchungen in Mittelsteiermark (Eichen- und Föhren-Mischwälder). – Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark, 79–80:8–101.
- ERIKSSON J. & RYVARDEN L. 1973, 1975, 1976. The Corticiaceae of North Europe, 2, 3 und 4. – Fungiflora, Oslo.
- , HJORTSTAM K. & RYVARDEN L. 1978. The Corticiaceae of North Europe, 5. – Fungiflora, Oslo.
- JAHN H. 1971. Stereoide Pilze in Europa... – Westfälische Pilzbr., 8(4–7):69–176.
- LARSEN M. J. 1974. A contribution to the taxonomy of the genus *Tomentella*. – Mycologia Memoir 4.

© Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark; download unter [www.biologiezentrum.at](http://www.biologiezentrum.at)  
MARTIN G. W. & ALEXOPOULOS C. J. 1969. The Myxomycetes. – University of Iowa

Press, Iowa City.

MOSER M. 1955. Die Röhrlinge, Blätter- und Bauchpilze (Agaricales und Gastromycetales). 2. Aufl. – In: GAMS H. (Ed.), Kleine Kryptogamenflora 2b. – Fischer Verlag, Stuttgart.

– 1963. Ascomyceten (Schlauchpilze). – In: GAMS H. (Ed.), Kleine Kryptogamenflora 2a. – Fischer Verlag, Stuttgart.

– 1978. Die Röhrlinge und Blätterpilze (Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales). 4. Aufl. – In: GAMS H., Kleine Kryptogamenflora 2b (2). – Fischer Verlag, Stuttgart.

PILÁT A. 1957. Übersicht der europäischen Auriculariales und Tremellales . . . – Acta Mus. nation. Pragae, 13B(4):115–210.

RYVARDEN L. 1976, 1978. The Polyporaceae of North Europe, 1 u. 2. – Fungiflora, Oslo.

Josef RIEDL, Siegmund MICHELITSCH und Herwig TEPPNER

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark](#)

Jahr/Year: 1980

Band/Volume: [110](#)

Autor(en)/Author(s): Riedl Josef, Michelitsch Siegmund, Teppner Herwig

Artikel/Article: [Ergebnisse einer Pilzexkursion der Botanischen Fachgruppe. 203-205](#)