

LOTHAR ROTH

XIX. Vogtlandtagung der Pilzfloristen vom 18. bis 20. 10. 1984 in Schönbrunn

Die 19. Arbeitstagung der Arbeitsgemeinschaft Mykologie im Arbeitskreis Vogtländischer Floristen wurde vom 18. bis 20. Oktober 1984 in Schönbrunn bei Lengenfeld durchgeführt. Allen Teilnehmern bot der VEB Baumechanisierung Lengenfeld in seinem modernen Ferienhaus „Goldenes Herz“ eine ausgezeichnete Unterkunft und gute Arbeitsbedingungen. Herrn W. MAY/Reichenbach sei an dieser Stelle von allen Teilnehmern für die gute Organisation herzlich gedankt.

Die 3 Ganztagesexkursionen führten bei herrlichem Herbstwetter in die nächste und weitere Umgebung von Schönbrunn:

18. Oktober 1984 1. Exkursion von Schönbrunn in das Tal der Göltzsch zwischen Weißensand und Wolfspfütze
 19. Oktober 1984 2. Exkursion von Schönbrunn nach Unterheinsdorf
 20. Oktober 1984 3. Exkursion von Irfersgrün durch das Lochmühlental nach Hirschfeld

Die Pilzfundstellen lagen hauptsächlich in Fichtenwäldern, Mischwäldern, Weidewiesen, Mähwiesen und feuchten Bachregionen. Das gesamte Exkursionsgebiet gehört nach der geobotanischen Gliederung von WEBER 1965 zum unteren Vogtland.

In der folgenden Artenliste sind einige Pilzfunde genannt. Die Auswahl erfolgte so, daß neben interessanten, selteneren Funden auch häufige Arten stehen.

An den Bestimmungen waren hauptsächlich beteiligt:

R. ALBRECHT, Dr. D. BENKERT, W. DIETRICH, M. ECKEL, Dr. H.-J. HARDTKE, M. LORENZ, W. MAY, L. ROTH, D. SCHULZ, H. WÄHNER, W. WEISS, G. ZSCHIESCHANG.

Artenliste (in alphabetischer Reihenfolge geordnet):

Bovista nivescens PERS. ex PERS.,
Bovista plumbea PERS. ex PERS.,
Camarophyllus niveus (SCOP. ex FR.) WÜNSCHE,
Camarophyllus pratensis (PERS. ex FR.) KARST.,
Cheilimia vittelina (PERS. ex FR.) DENNIS,
Clavulinopsis corniculata (FR.) CORNER,
Clavulinopsis helvola (FR.) CORNER,
Clavulinopsis luteo-alba (REA) CORNER,
Clitocybe candicans (PERS. ex FR.) KUMMER,
Clitocybe diatrete (FR. ex FR.) KUMMER,
Clitocybe ditopa (FR. ex FR.) GILL.,
Clitocybe metachroa (FR.) KUMMER,
Clitocybe phyllophila (FR.) QUEL.,
Clitocybe suaveolens (SCHUH. ex FR.) KUMMER,
Conocybe magnicapitata P. D. ORTON,

Conocybe pseudopilosella (PERS. ex FR.) KÜHN.,
Conocybe rickeniana SING.,
Coprinus acuminatus (ROMAGN.) P. D. ORTON,
Coprinus angulatus PECK.,
Coprinus stercorearius (BULL.) FR. ss. K. & R.,
Coprinus xanthothrix ROMAGN.,
Cortinarius anomaleus (FR. ex FR.) FR.,
Cortinarius delibutus FR.,
Cortinarius hemitrichus FR.,
Cortinarius paleiferus SVRČEK,
Entoloma cetratum (FR.) MOSER,
Entoloma cuneatum (BRES.) MOS.,
Entoloma nidorosum (FR.) QUÉL.,
Entoloma rhodopolium (FR.) KUMMER,
Galerina atkinsoniana SMITH,
Galerina nana (PETRI) KÜHN.,
Geoglossum fallax DURAND,
Geoglossum umbratile SACC.,
Gymnopilus penetrans (FR. ex FR.) MURR.,
Hebeloma mesophaeum (PERS. ex FR.) QUÉL.,
Hemimycena delectabilis (PECK) SING.,
Hygrocybe chlorophana (FR.) P. KARST.,
Hygrocybe coccinea (SCHFF. ex FR.) KUMMER,
Hygrocybe miniata (FR.) KUMMER,
Hygrophorus piceae KÜHN.,
Hygrophorus pustulatus (PERS. ex FR.) FR.,
Inocybe lucifuga (FR.) QUÉL.,
Inocybe napipes LGE.,
Inocybe umbrina BRES.,
Laccaria tortilis (BOLT.) SING.,
Lactarius cremor FR.,
Lactarius spinosulus QUÉL.,
Lepista flaccida (SOW. ex FR.) PAT.,
Lepista luscina (FR.) SING.,
Leptoglossum acerosum (FR.) KÜHN. & ROMAGN.,
Lycoperdon foetidum BONORD.,
Lycoperdon lividum PERS.,
Marasmius epiphyllus REA.,
Mycena flavoalba (FR.) QUÉL.,
Mucronella bresadolae (QUÉL.) CORNER,
Naucoria escharoides (FR. ex FR.) KUMMER,
Onnia circinata (FR.) P. KARST.,
Peziza echinospora KARST.,
Phaeocollybia arduennensis BON.,
Pholiota lubrica (PERS. ex FR.) SING.,
Pholiota scamba (FR.) MOS.,
Plicaria trachycarpa (CURREY) BOUD.,
Psathyrella gracilis (QUÉL.) SING.,
Psathyrella pennata (FR.) SING.,
Psathyrella pseudogracilis (ROMAGN.) MOS.,
Rhizina undulata FR.,
Russula coerulea FR.,
Russula densifolia SECR. ss. ROMAGN.,
Russula nitida FR.,
Thephrocybe anthracophila (LASCH) ORTON

Thephrocybe atrata (FR. per FR.) DONK,
Tricholoma populinum LGE.,
Tricholoma portentosum (FR.) QUÉL.,
Tubaria conspersa (PERS. ex FR.) FR.,
Vascellum pratense (PERS. ex PERS.) KREISEL.

Mit dem Sammeln und Bestimmen von Phytoparasiten beschäftigte sich sehr intensiv Herr W. DIETRICH. Folgende Zusammenfassung der Exkursionsfunde wurde von ihm erstellt:

Peronosporales

Plasmopara umbelliferum (CASP.) SCHROET. ex WARTENW., auf *Aegopodium podagraria*
Bremia lactucae REGEL, auf *Sonchus oleraceus*
Peronospora converta (UNG.) UNG., auf *Cerastium holosteoides*
Peronospora ranunculi GAUM., auf *Ranunculus acer*
Peronospora chenopodii SCHLECHT., auf *Chenopodium album*
Peronospora alsinearum CASP., auf *Stellaria media*
Peronospora alchemillae OTTH, auf *Alchemilla vulgaris*

Erysiphales

Microsphaera alphitoides GRIFFON et MAUBLANC, auf *Quercus*
Erysiphe heraclei DE CAND. ex ST.-AM., auf *Chaerophyllum hirsutum*, auf *Heracleum sphodylium*
Erysiphe ranunculi GREV., auf *Ranunculus acris*

Phacidiales

Rhytisma acerinum (PERS. ex ST.-AM.) FR., auf *Acer platanoides* und *Acer pseudo-platanus*

Hypocreales

Claviceps purpurea (FR.) TUL., auf *Lolium perenne* und *Holcus lanatus*

Puccinales

Melampsora populnea (PERS.) KARST., auf *Populus tremula*
Melampsorium betulinum (FR.) KLEB., auf *Betula*
Pucciniastrum epilobii OTTH, auf *Epilobium angustifolium*
Puccinia hieracii MART., auf *Leontodon hispidus* und *Taraxacum officinale*
Puccinia hypochoeridis OUD., auf *Hypochoeris radicata*
Puccinia lapsanae FUCK., auf *Lapsana communis*
Puccinia obscura SCHROET., auf *Luzula campestris*
Puccinia poae-nemoralis OTTH, auf *Poa annua*
Puccinia pygmaea ERIKSS., auf *Calamagrostis villosa*
Puccinia recondita ROB. ex DESM., auf *Agropyron repens*

Ustilaginales

Urocystis agropyri (PREUSS) F. v. WALDH., auf *Agropyron repens*
Urocystis ranunculi (LIB.) MOESZ., auf *Ranunculus repens*
Ustilago longissima (SOW. ex SCHLECHT.) MEYEN., auf *Glyceria spec.*, auf *Glyceria declinata* BREB.
Ustilago striiformis (WESTD.) NIESSL., auf *Holcus mollis*

Anschrift des Verfassers:

Lothar Roth, DDR-9930 Adorf, Elsterstraße 52

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Boletus - Pilzkundliche Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Roth Lothar

Artikel/Article: [XIX. Vogtlandtagung der Pilzfloristen vom 18. bis 20.10.1984 in Schönbrunn 17-19](#)