

LOTHAR ROTH

Vogtländische Pilzfloristentagung 1988

Die Arbeitsgruppe Mykologie der Vogtländischen Floristen im Kulturbund der DDR führte vom 10.–13. 9. 1988 in Gettengrün bei Adorf ihre 23. traditionelle Arbeitstagung durch. Eine Reihe von Pilzfloristen aus den Bezirken Dresden, Halle, Karl-Marx-Stadt und Leipzig waren während dieser Exkursionsveranstaltung im Kinderferienheim des VEB Halbmond-Teppiche Oelsnitz untergebracht. Es muß erwähnt werden, daß das Kollektiv dieser Einrichtung großen Anteil am Erfolg der Tagung hat. Die solide Unterkunft, die ausgezeichnete Küche sowie stets aufmerksame und freundliche Bewirtung schufen eine Arbeitsatmosphäre, die zum kameradschaftlichen Zusammenwirken und zum Fachsimpeln einlud.

Unsere Exkursionen führten zu Mähwiesen in der Ortslage Gettengrün, in ein kleines Moor südlich von Arnsgrün und in das Zeidelweidetal zwischen Adorf und Bad Elster. Das Pilzwachstum entsprach infolge der vorangegangenen Trockenheit nicht ganz den Erwartungen. Trotzdem gab es immer bis in die späten Abendstunden reichlich Bestimmungsarbeit.

Von besonderer Bedeutung war die Exkursion in das Zeidelweidetal. Im März 1987 wurden auf Beschluß vom Bezirkstag Karl-Marx-Stadt ca. 2 km des oberen Talabschnittes als erstes NSG des Kreises Oelsnitz unter Schutz gestellt.

Es handelt sich dabei um einen pflegebedürftigen Bergwiesenkomplex mit einer wertvollen artenreichen Graslandvegetation. Unser Ziel war es, in diesem Gebiet intensiv nach Pilzen zu suchen, um die Kenntnis der Pilzflora des NSG zu bereichern. Nachfolgend soll deshalb die vollständige Liste der sicher bestimmten Arten unserer Exkursion in das Zeidelweidetal gebracht werden. Sie enthält auch Pilzfunde von der durch das Tal führenden Forststraße und dem unmittelbar an das Wiesental grenzenden Fichtenwald.

An den Bestimmungen waren vorrangig beteiligt: H. GOTTSCHALK (Görlitz), Dr. H. J. HARDTKE (Dresden), W. MAY (Reichenbach), H. MORGENROTH (Possendorf), B. MÜHLER (Karl-Marx-Stadt), P. OTTO (Halle), CH. POLSTER (Waldkirchen), Dr. R. RAUSCHERT (Halle), L. ROTH (Adorf), D. SCHULZ (Karl-Marx-Stadt).

Ascomyceten

1. *Aleuria aurantia* (FR.) FUCKEL
2. *Orbilia luteorubella* (NYL.) KARST.
3. *Pezicula encrita* KARST.
4. *Peziza depressa* PERS.: FR.
5. *Peziza echinospora* KARST.
6. *Peziza praetervisa* BRES.
7. *Pachyella babingtonii* (BERK.) BOUD.
8. *Pulvinula constellatio* (BERK. & BR.) BOUD.
9. *Scutelinia scutellata* (L.: ST. AMANS) LAMBOTTE
10. *Tricharia gilva* BOUD.
11. *Trichoglossum hirsutum* (PERS.: FR.) BOUD.

Basidiomyceten

1. *Agrocybe erebia* (FR.) KÜHN. in SING.
2. *Amanita muscaria* (L.) PERS.
3. *Boletinus cavipes* (KLOTZSCH in FR.) KALCHBR.
4. *Boletus calopus* FR.
5. *Boletus edulis* BULL.: FR.
6. *Boletus erythropus* (FR.: FR.) KRBH.
7. *Cantharellus cibarius* FR.
8. *Clavulina coralloides* (L.) SCHROET.
9. *Clitocybe clavipes* (PERS.: FR.) KUMM.
10. *Clitocybe fragrans* (WITH.: FR.) KUMM.
11. *Collybia amanitae* (BATSCH) KREISEL (ined.)
12. *Collybia butyracea* (BULL.: FR.) KUMM.
13. *Collybia confluens* (PERS.: FR.) KUMM.
14. *Collybia peronata* (BOLT.: FR.) KUMM.
15. *Conocybe rickeniana* SING.
16. *Conocybe spiculoides* (KÜHNER ex) KÜHNER & WATL.
17. *Coprinus atramentarius* (BULL.: FR.) FR.
18. *Coprinus lagopus* (FR.) FR.
19. *Cortinarius armilla-*

tus (FR. : FR.) FR., 20. *Cortinarius delibutus* FR., 21. *Cortinarius mucosus* (BULL. : FR.) KICKX, 22. *Dermocybe crocea* (SCHAEFF.) MOS., 23. *Entoloma conferendum* (BRITZ.) NOORDEL., 24. *Entoloma papillatum* (BRES.) DENNIS, 25. *Entoloma rhodopolium* (FR. : FR.) KUMM., 26. *Galerina paludosa* (FR.) KÜHNER, 27. *Gloeophyllum sepiarium* (WULF. : FR.) KARST., 28. *Gomphidius glutinosus* (SCHIFF. : FR.) FR., 29. *Gymnopilus hybridus* (FR. : FR.) SING., 30. *Hygrocybe coccineocrenata* (ORTON) MOS., 31. *Hygrophorus olivaceoalbus* (FR. : FR.) FR., 32. *Hypholoma capnoides* (FR. : FR.) KUMM., 33. *Hypholoma radicosum* LGE., 34. *Laccaria laccata* (SCOP. : FR.) BERK. & BR., 35. *Lactarius deterrimus* GRÖGER, 36. *Lactarius glyciosmus* (FR. : FR.) FR., 37. *Lactarius helvus* (FR.) FR., 38. *Lactarius picinus* FR. ss. QUÉL., 39. *Lactarius rufus* (SCOP. : FR.) FR., 40. *Lactarius turpis* (WEINM.) FR., 41. *Lactarius torminosus* (SCHIFF. : FR.) PERS., 42. *Marasmius graminum*⁴ (LB.) BERK., 43. *Micromphale perforans* (HOFM. : FR.) S. F. GRAY, 44. *Mycena avenacea* (FR.) QUÉL., 45. *Mycena epipyterygia* (SCOP. : FR.) S. F. GRAY 46. *Mycena galericulata* (SCOP. : FR.) QUÉL., 47. *Mycena galopoda* (PERS. : FR.) KUMM., 48. *Mycena pura* (PERS. : FR.) KUMM., 49. *Mycena sanguinolenta* (ALB. et SCHW. : FR.) KUMM., 50. *Naucoria escharoides* (FR. : FR.) KUMM., 51. *Naucoria scolecina* (FR.) QUÉL., 52. *Paneolus rickenii* HORA, 53. *Phanerochaete sanguinea* (FR.) POUZ., 54. *Pholiota alnicola* (FR.) SING., 55. *Pholiota carbonaria* (FR. : FR.) SING., 56. *Pholiota flammans* (FR.) KUMM., 57. *Piptoporus betulinus* (BULL. : FR.) KARST., 58. *Psathyrella pennata* (FR.) PEARSON & DENNIS, 59. *Rickenella setipes* (FR. : FR.) RAITH., 60. *Russula aeruginea* LINDBL. in FR., 61. *Russula amethystina* QUÉL., 62. *Russula aquosa* LECLAIR, 63. *Russula atrorubens* QUÉL., 64. *Russula cicatricata* ROMAGN., 65. *Russula claroflava* GROVE, 66. *Russula decolorans* (FR. : FR.) FR., 67. *Russula elaeodes* (BRES.) ROMAGN., 68. *Russula emetica* (SCHAEFF.) PERS. : FR., 69. *Russula mustelina* FR., 70. *Russula sardonia* FR., 71. *Russula versicolor* J. SCHIFF., 72. *Russula xerampelina* (SCHIFF.) FR. s. str., 73. *Serpula himantoides* (FR. : FR.) KARST., 74. *Sphaerobolus stellatus* TODR. : PERS., 75. *Spongiporus stypticus* (PERS. : FR.) DAVID, 76. *Stropharia aeruginosa* (CURTIS : FR.) QUEL., 77. *Suillus granulatus* (L.) O. K., 78. *Suillus placidus* (BON.) SING., 79. *Thelephora palmata* (SCOP.) FR., 80. *Tephrocybe anthracophila* (LASCH) ORTON, 81. *Tricholoma imbricatum* (FR. : FR.) KUMM., 82. *Tricholoma terreum* (SCHAEFF. : FR.) KUMM., 83. *Tricholoma vaccinum* (SCHAEFF. : FR.) KUMM., 84. *Tricholomopsis rutilans* (SCHAEFF. : FR.) SING., 85. *Tubaria furfuracea* (PERS. : FR.) GILL.

Myxomyceten

1. *Ceratomyxa fruticulosa* (MÜLL.) MACBR., 2. *Comatricha nigra* (PERS.) SCHROET., 3. *Cibraria argillacea* (PERS.) PERS., 4. *Cibraria rufa* (ROTH) RÖST., 5. *Fuligo septica* var. *flava* PERS., 6. *Lycogala epidendrum* (L.) FR., 7. *Physarum nutans* PERS., 8. *Tubifera ferruginosa* (BATTSCH) J. F. GMEL.

Von den Exkursionen um Gettengrün und Arnsgrün sind folgende Pilzfunde floristisch interessant:

Ascomyceten

Humaria hemisphaerica (WIGGERS : FR.) FUCKEL, *Hymenoscyphus fructigenus* (BULL.) S. F. GRAY, *Hymenoscyphus scutula* (PERS. : FR.) PHILLIPS, *Lachnellula occidentalis* HAHN & AYERS, *Octospora leucoleoma* HEDW., *Pezizella alniella* (NYL.) DENNIS

Basidiomyceten

Bovista plumbea PERS., *Calocybe carneoides* (BULL. : FR.) DONK, *Camarophyllus berkeleyanus* CLEM., *Clavaria fragilis* HOLMSK. : FR., *Dermocybe uliginosa* (BERK.) MOS., *Entoloma asprellum* (FR.) MOS., *Entoloma solstitiale* (FR.) NOORDEL., *Hygrocybe acutoconica* (CLEMENTS) SING., *Hygrotrama foetens* (PHILLIPS in BERK. & BR.) SING., *Ramariopsis corniculata* (SCHAEFF. : FR.) R. H. PETERSEN, *Russula raoultii* QUÉL.

Insgesamt können wir einschätzen, daß die 1988er Tagung der Vogtländischen Pilzforscher die gesetzten Erwartungen erfüllt hat.

Einige mykologische Seltenheiten würzten die Veranstaltung und tragen mit dazu bei, daß sie bei allen Teilnehmern noch lange in Erinnerung bleiben wird.

Literatur

BÖHNERT, W. u. WALTER, S. (1988): Das Naturschutzgebiet Zeidelweide bei Adorf (Vogtl.), Naturschutzarbeit in Sachsen **30**: 13–22



Abb. 1: *Trichoglossum hirsutum* (PERS. : FR.) BOUD. in einem Braunseggen-Sumpf des Naturschutzgebietes Zeidelweide; Foto: L. ROTH



Abb. 2: Tagungsteilnehmer bei der Suche nach Wiesenpilzen im Naturschutzgebiet Zeidelweide; von links nach rechts: Dipl.-Biol. P. OTTO; Dr. H.-J. HARDTKE, H. MORGENTHROTH; Foto: L. ROTH

Anschrift des Verfassers:
L. ROTH, Elsterstraße 52, Adorf, DDR-9930

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1989

Band/Volume: [13](#)

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

Artikel/Article: [Vogtländische Pilzfloristentagung 1988 51-54](#)