

Zusammenstellung der während der Exkursionstagung bei Wesenberg und Feldberg bestimmten Pilze

Hanns Kreisel

Die günstigen Witterungsbedingungen — auf einen heißen und trockenen Hochsommer war ein warmer und feuchter Frühherbst gefolgt — bewirkten einen reichen frühherbstlichen Pilzaspekt in den meisten besuchten Waldgesellschaften, so daß der pilzfloristische Gegensatz zwischen Sandergebieten um Wesenberg (mit Kiefernwäldern und Mooren) und dem Endmoränengebiet um Feldberg (mit Laub-, besonders Buchenwäldern) gut demonstriert werden konnte. Neben den für die genannten Standorte charakteristischen Pilzarten wurden auch einige für die Pilzflora der DDR bemerkenswerte Raritäten gefunden; namentlich *Climacodon septentrionalis*, *Leucopaxillus tricolor*, *Rhodocybe truncata*, *Conocybe cryptocystis*, *Dermocybe malicoria*, *Inocybe boltonii*, *Phylloporus pelletieri*, *Heteroporus bennisis* und *Tomentellastrum fusco-cinereum* sind als floristische Besonderheiten für den Norden der DDR hervorzuheben.

An der Bestimmung des Materials beteiligten sich Dr. D. Benkert (Potsdam), BPS Dr. R. Doll (Neustrelitz), Dr. H. Dörfelt (Halle), BPS F. Gröger (Warza), BPS M. Herrmann (Halle), Dr. habil. H. Kreisel (Greifswald), K.-H. Müller (Vockerode) und G. Zschieschang (Herrnhut). Belegstücke sind in die Sammlungen des Naturkundemuseums Görlitz sowie in die Pilzherbarien der Herren Dr. Benkert, Dr. Dörfelt, Gröger und Dr. Kreisel eingereiht worden.

Außer den gemeinsam bestimmten Pilzarten enthält die Liste auch diejenigen Arten, die von einzelnen Spezialisten während oder nach der Tagung determiniert wurden, mit Angabe des Bestimmers. Ferner wurden — als solche gekennzeichnet — einige unsichere Bestimmungen in die Liste aufgenommen, als Anregung für künftige pilzfloristische Untersuchungen in diesem Gebiet. Die Fundorte (Lokalitäten) sind in der Liste mit folgenden Abkürzungen aufgeführt:

- a) Fundorte im Sandergebiet um Wesenberg, 65—105 m ü. M.
- Ro = Wälder am Rotemoorberg; hauptsächlich *Deschampsia flexuosa*-reiche Kiefernforsten auf Sandboden; 20. IX.
- RoM = Rotes Moor; hauptsächlich Erlenbruch, ferner Stieleichen-Birkenwald und Kiefern; 20. IX.
- St = bei Strasen; Kiefern auf trockenen Sandböden und Flachmoor; 19. IX.

- Ta = Ferienlager „Tanneneck“ und dessen nächste Umgebung am Rotemoorberg; Kultur- und Ödland; 19. IX.
 We = Stadtgebiet von Wesenberg; 17.–19. IX.
 Zi = Wälder zwischen Wesenberg und Zirtow; *Cladonia*-reicher Kiefernwald auf Binnendünen; 21. IX.
 b) Fundorte im Moränengebiet um Feldberg, 85–140 m ü. M.
 He = Herrenweg bei Neuhof; Hecken mit *Prunus spinosa*, *Sorbus aucuparia*, *Cerasus avium*, *Fraxinus excelsior* u. a.; 18. IX.
 Hu = Ostufer des Schmalen Luzin-Sees und NSG „Hullerbusch“; ärmere Buchenwälder (*Majanthemo-Fagetum* und moosreicher Heidelbeer-Buchenwald) mit kleinen Waldsümpfen; 18. IX.
 Lü = Forst Lüttenhagen mit NSG „Heilige Hallen“; reiche Buchenwälder (*Melico-Fagetum*) und ein kleines Hochmoor; 18. IX.
 SLu = Westufer des Schmalen Luzin-Sees (Uferweg); Eichen-Hainbuchenwald und Erlensaum; 18. IX.

Die nachfolgende Aufzählung der Arten folgt der im Handbuch für Pilzfreunde, Bd. VI, S. 188–191 (1975) dargestellten systematischen Gliederung.

Ascomycetes

Pezizales

Geopyxis carbonaria (Alb. & Schw. ex Fr.) Sacc. (det. Benkert), Ta auf Lehmschüttung.

Octospora rustica (Vel.) J. Moravec (det. Benkert), Ro in sandigem Austrich bei *Ceratodon purpureus*.

Peziza praetervisa Bres. (det. Benkert), Ta auf Lehmschüttung.

Peziza cf. varia (Hedw.) Fr. (det. Benkert), Lü auf *Fagus*-Stamm.

Scutellinia spec., Lü auf *Fagus*-Stamm.

Tricharina cf. praecox (Karst.) Boud. (det. Benkert), Ta auf Lehmschüttung.

Helotiales

Bulgaria inquinans Fr., Lü an *Fagus*.

Calycella citrina (Fr.) Boud. (det. Benkert), Lü.

Chlorosplenium spec., Lü.

Creopus gelatinosus (Tode ex Fr.) Link (det. Benkert), Lü auf *Fagus*-Stamm.

Cudoniella acicularis (Bull. ex Fr.) Schroet. (det. Benkert & Doll), Hu an *Betula*.

Geoglossum simile Peck (det. Benkert), RoM.

Hyaloscypha stevensonii (Berk. & Br.) Nannf. (det. Benkert), Ro an *Pinus*-Stumpf.

Orbilia botulispora Höhn. (det. Benkert), Lü auf *Fagus*-Stamm.

Trichoglossum hirsutum (Pers. ex Fr.) Boud. (det. Benkert), RoM.

Xylariales

Xylaria polymorpha (Pers. ex Mérat) Grev. — Lü.

Sphaeriales

Lasiosphaeria ovina (Fr.) Ces. & de Not. (det. Doll), Lü.

Lasiosphaeria cf. sparmoides (Hoffm. ex Fr.) Ces. & de Not. (det. Benkert),
Lü.

Nectriales

Nectria peziza (Tode ex Fr.) Fr. (det. Benkert), Lü auf *Fagus*-Stamm.

Basidiomycetes

Tulasnellales

Botryohypothecus isabellinus (Fr.) John Erikss. (det. Doll), Lü und Ro an
Fagus.

Haplotrichum conspersum (Pers.) Holubová-Jechová = *Oidium conspersum*
(Pers.) Linder (det. Doll), Ro an *Pinus*.

Trechispora farinacea (Fr.) Liberta (det. Doll), Lü und Hu an *Fagus*, RoM
an *Alnus*.

Poriales

Antrodia ramentacea (Berk. & Br.) Donk = *Trametes subsinuosa* Bres., Zi
an *Pinus sylvestris*.

Bjerkandera adusta (Willd. ex Fr.) Karst., RoM.

Ceriporia viridans (Berk. & Br.) Donk (det. Doll), Lü an *Fagus*.

Climacodon septentrionalis (Fr.) Karst., Lü (NSG Heilige Hallen) an *Fagus sylvatica*. Zweiter Nachweis für die DDR, nachdem die Art erst wenige Wochen zuvor von Dr. W. Fischer bei Gransee aufgefunden worden war.

Coltricia perennis (L. ex Fr.) Murr., Ro.

Daedalea quercina (L.) ex Fr., RoM.

Daedaleopsis confragosa (Bolt. ex Fr.) Schroet., He an *Sorbus aucuparia*,
RoM an *Alnus glutinosa*.

Datronia mollis (Sommerfelt) Donk, Lü.

Fomes fomentarius (L. ex Fr.) Fr., Lü (NSG Heilige Hallen) an *Fagus sylvatica* sehr zahlreich.

Ganoderma applanatum (Pers. ex S. F. Gray) Pat., Lü.

Hapalopilus nidulans (Fr.) Karst., SLu.

Heterobasidion annosus (Fr.) Bref., Zi.

Heteroporus biennis (Bull. ex Fr.) Lázaro, We unter *Fraxinus excelsior*.

Hypoderma tenue (Pat.) Donk (det. Doll), Lü an *Fagus*.

Incrustoporia semipileata (Peck) Donk, Lü an *Fraxinus*.

Inonotus cuticularis (Bull. ex Fr.) Karst., SLu, Hu.

Inonotus cf. dryadeus (Pers. ex Fr.) Murr., RoM an *Alnus glutinosa*.

Inonotus radiatus (Sow. ex Fr.) Karst., RoM an *Alnus glutinosa*.

Laxitextum bicolor (Pers. ex Fr.) Lentz (det. Doll), Lü an *Fagus*.

Leptoporus caesius (Schrad. ex Fr.) Quél., RoM.

Leptoporus gloeocystidiatus (Kotl. & Pouz.), Zi an *Pinus sylvestris*.

Meripilus giganteus (Pers. ex Fr.) Karst., Lü an *Fagus*, We.

Merulius tremellosum Schrad. ex Fr., Lü.

Mycoacia fusco-atra (Fr.) Donk (det. Doll), RoM an *Alnus glutinosa*.

Peniophora quercina (Fr.) Cke., RoM an *Quercus robur*.

Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat., Zi an *Pinus sylvestris*.

Phanerochaete sanguinea (Fr.) Pouz., Ro und Zi an *Pinus sylvestris*.

Phellinus igniarius (L. ex Fr.) Quél. var. *trivialis* (Bres.) Niemelä, RoM.

- Phellinus pomaceus* (Pers.) Mre., He an *Prunus spinosa*, Ta an *Syringa vulgaris*.
- Phellinus punctatus* (Fr.) Pil., RoM an *Salix*.
- Phlebia hydnooides* (Cke. & Mass.) (det. Doll), Lü an *Fagus*.
- Phlebia livida* (Fr.) Bres. (det. Doll), Lü an *Fagus*.
- Poria lindbladii* (Berk.) Cke. = *P. cinerascens* (Bres.) Sacc. & Syd. (det. Doll), Lü an *Pinus*.
- Ptychogaster albus* Cda. (det. Kreisel), Lü.
- Pycnoporus cinnabarinus* (Jacq. ex Fr.) Karst., He.
- Resinicium bicolor* (Alb. & Schw. ex Fr.) Parm. (det. Doll), Ro an *Pinus sylvestris*.
- Rigidoporus sanguinolentus* (Alb. & Schw. ex Fr.) Donk, RoM.
- Schizophora paradoxa* (Schrad. ex Fr.) Donk = *Poria versipora* (Pers.) Baxter, Lü.
- Steccherinum ochraceum* (Fr.) S. F. Gray (det. Benkert), Lü.
- Stereum hirsutum* (Willd. ex Fr.) S. F. Gray, Lü.
- Stereum subtomentosum* Pouz., Lü.
- Thelephora caryophyllea* Fr., Zi.
- Thelephora terrestris* Fr., Ro, Zi.
- Tomentella puberula* Bourd. & Ga. (det. Doll), Ro an *Quercus*.
- Tomentella cf. rubiginosa* (Bres.) Mre. (det. Doll), RoM an *Alnus*.
- Tomentella cf. subtestacea* Bourd. & Ga. (det. Doll), Lü an *Fagus*.
- Tomentellastrum fusco-cinereum* (Pers.) Svr. (det. Doll), Lü an *Fagus*.
- Trametes gibbosa* (Pers. ex Fr.) Fr., Lü.
- Trametes hirsuta* (Wulf. ex Fr.) Lloyd, Lü, RoM.
- Trametes hoehnelii* Bres., Lü.
- Trametes semisupina* (Berk. & Curt.) Ryv. (det. Kreisel), RoM an *Alnus glutinosa*.
- Trametes versicolor* (L. ex Fr.) Lloyd, Lü.
- Trichaptum abietinum* (Dicks. ex Fr.) Ryv. = *Trametes abietina* (Dicks. ex Fr.) Pil., Ro und Zi an *Pinus sylvestris*.
- Vuilleminia comedens* (Fr.) Mre., Hu.
- Cantharellales**
- Auriscalpium vulgare* S. F. Gray, Ro an *Pinus sylvestris* – Zapfen.
- Bankera fuligineo-alba* (Schmidt ex Fr.) Pouz. (det. Doll), Zi im *Cladonio-Pinetum*.
- Cantharellus cibarius* Fr., Ro und Zi unter *Pinus sylvestris*.
- Fistulina hepatica* (Schiff.) ex Fr., RoM an *Quercus robur*.
- Hericium ramosum* (Bull. ex Mérat) Lat., Lü (NSG Heilige Hallen), an liegenden *Fagus*-Stämmen massenhaft.
- Ramaria cf. aurea* (Fr.) Quél., Hu.
- Ramaria botrytis* (Pers. ex Fr.) Bon., Hu.
- Ramaria stricta* (Fr.) Quél., Lü.
- Sparassis crispa* (Wulf.) ex Fr., Zi an *Pinus sylvestris*.
- Dacrymycetales**
- Calocera viscosa* (Pers. ex Fr.) Fr., Zi.
- Polyporales**
- Lentinus lepideus* (Fr. ex Fr.) Fr., Zi an *Pinus sylvestris*.
- Lentinus suavissimus* Fr., RoM an *Salix* zahlreich.
- Piptoporus betulinus* (Bull. ex Fr.) Karst., Lü und RoM an *Betula*.

- Polyporus badius* (Pers. ex S. F. Gray) Schw. = *P. picipes* Fr. sensu auct., Lü.
- Polyporus ciliatus* Fr. ex Fr., Lü.
- Polyporus varius* (Pers.) ex Fr., Lü, RoM.
- Schizophyllum commune* Fr., Lü an *Fagus sylvatica*.
- Agaricales**
- Agaricus arvensis* Schff. ex Secr., Ta.
- Agaricus silvaticus* Schff. ex Secr., Laubwaldform (det. Kreisel), RoM im Querco-Betuletum.
- Alnicola alnetorum* (Mre.) Kühner & Romagn. (det. Zschieschang), RoM unter *Alnus glutinosa*.
- Alnicola scolecina* (Fr.) Romagn. (det. Zschieschang), RoM unter *Alnus glutinosa*.
- Amanita citrina* (Schff.) ex Roques var. *citrina*, Lü, Zi.
- Amanita excelsa* (Fr.) Bertillon, Lü.
- Amanita gemmata* (Fr.) Bertillon, Zi unter *Pinus sylvestris*.
- Amanita muscaria* (L. ex Fr.) Hook, Lü unter *Betula*, Ro ebenso.
- Amanita pantherina* (DC. ex Fr.) Krbh., Lü, Ro, Zi.
- Amanita phalloides* (Fr.) Link, SLu.
- Amanita porphyria* (Alb. & Schw. ex Fr.) Mladý, Ro.
- Amanita rubescens* (Pers. ex Fr.) S. F. Gray, Lü, Ro.
- Amanita rubescens* var. *annulosulphurea* Gill., Ro und Zi unter *Pinus sylvestris*.
- Bolbitius aleuriatus* (Fr.) Sing, Lü.
- Bolbitius vitellinus* (Pers. ex Fr.) Fr., Lü.
- Calocybe carneae* (Bull. ex Fr.) Kühner, Lü.
- Clitocybe cf. candicans* (Pers. ex Fr.) Kumm., Lü.
- Clitocybe clavipes* (Pers. ex Fr.) Kumm., Hu, Lü, Ro.
- Clitocybe gibba* (Pers. ex Fr.) Kumm., Lü, Ro.
- Clitocybe odora* (Bull. ex Fr.) Kumm., SLu, Ro.
- Collybia butyracea* (Bull. ex Fr.) Kumm., Ro.
- Collybia confluens* (Pers. ex Fr.) Kumm., Lü, RoM.
- Collybia fusipes* (Bull. ex Fr.) Quél., Lü (NSG Heilige Hallen) an Stammfuß von *Fagus sylvatica*, Hu.
- Collybia peronata* (Bolt. ex Fr.) Kumm., Lü, Ro.
- Conocybe cryptocystis* (Atk.) Sing. (det. Dörfelt & Zschieschang), RoM.
- Conocybe rickenii* (J. Schff.) Kühner (det. Dörfelt), Ta.
- Coprinus angulatus* Peck, Ro auf Brandstelle.
- Coprinus niveus* (Pers. ex Fr.) Fr., SLu auf Pferdemist.
- Coprinus plicatilis* (Curt. ex Fr.) Fr., He, RoM.
- Coprinus xanthothrix* Romagn., RoM.
- Cortinarius alboviolaceus* (Pers. ex Fr.) Fr., Zi.
- Cortinarius elatior* Fr., Zi.
- Cortinarius mucosus* (Bull. ex Fr.) Kickx, Ro und Zi unter *Pinus*.
- Cortinarius torvus* (Fr. ex Fr.) Fr., Lü.
- Cortinarius vibratilis* (Fr.) Fr. (det. Kreisel), Zi unter *Pinus*.
- Dermocybe cinnamomeolutea* (Orton) Mos., Ro.
- Dermocybe malicoria* (Fr.) Ricken (det. Kreisel), St in Großseggen-Ried
- Dermocybe semisanguinea* (Fr.) Mos., Ro.
- Dermocybe uliginosa* (Berk.) Mos., RoM unter *Alnus glutinosa*.
- Galerina tibiocystis* (Atk.) Kühner (det. Dörfelt), Lü in *Sphagnum*.

- Gymnopilus penetrans* (Fr. ex Fr.) Murr., Hu an *Betula*, Ro an *Pinus*.
Hebeloma mesophaeum (Pers.) Quél., Lü.
Hebeloma cf. strophosum (Fr.) Sacc., Lü.
Hohenbuehelia atrocaerulea (Fr. ex Fr.) Sing., Lü.
Hypholoma elongatipes Peck (det. Dörfelt), Lü in *Sphagnum*.
Hypholoma ericaeoides Orton, RoM.
Hypholoma fasciculare (Huds. ex Fr.) Kumm., Lü, Ro, Zi.
Hypholoma sublateritium (Fr.) Quél., RoM.
Hypholoma udum (Pers. ex Fr.) Kühner, Hu.
Inocybe asterospora Quél., Lü.
Inocybe boltonii Heim (det. Kreisel), Ro unter *Pinus sylvestris*.
Inocybe cookei Bres., Lü.
Inocybe dulcamara (Alb. & Schw. ex Fr.) Kumm., St.
Inocybe cf. fastigiata (Schff. ex Fr.) Quél., Hu.
Inocybe lacera (Fr.) Kumm., St.
Inocybe maculata Boud., Lü.
Inocybe sambucina (Fr.) Quél. (det. Gröger), Ro und Zi unter *Pinus sylvestris*.
Kuehneromyces mutabilis (Schff. ex Fr.) Sing. & Smith, Lü.
Laccaria amethystea (Bull. ex Mérat) Murr., Lü, Hu, RoM.
Laccaria bicolor (Mre.) Orton, Ro und Zi unter *Pinus sylvestris*.
Laccaria laccata (Scop. ex Fr.) Cke., Lü, Zi.
Laccaria proxima (Boud.) Pat., Ro.
Laccaria tortilis (Bolt. ex S. F. Gray) Cke., Lü.
Lepiota castanea Quél., SLu.
Leucopaxillus tricolor (Peck) Kühner, SLu. Zweiter Nachweis für Mecklenburg, nachdem die Art 1967 von Drewitz unter ganz ähnlichen Standortverhältnissen am Plauer See bei Bad Stuer gefunden wurde (Drewitz, Myk. Mitt. 13: 37–54, 1969).
Macrolepiota excoriata (Schff. ex Fr.) Mos., Ta.
Macrolepiota cf. konradii (Hujsm. ex Orton) Mos. (det. Kreisel), Lü.
Marasmius alliaceus (Jacq. ex Fr.) Fr., Lü.
Marasmius androsaceus (L. ex Fr.) Fr., Ro, Zi.
Marasmius lupuletorum (Weinm.) Bres., SLu.
Marasmius oreades (Bolt. ex Fr.) Fr., Lü.
Marasmius rotula (Scop. ex Fr.) Fr., Lü.
Marasmius scorodonius (Fr.) Fr., Ro.
Megacollybia platyphylla (Pers. ex Fr.) Kotl. & Pouz., Lü.
Mycena avenacea (Fr.) Quél. (det. Zschieschang), Ro.
Mycena crocata (Schrad. ex Fr.) Kumm., Lü.
Mycena galericulata (Scop. ex Fr.) S. F. Gray, RoM massenhaft, Lü.
Mycena haematopus (Pers. ex Fr.) Kumm., Lü.
Mycena pelianthina (Fr.) Quél., Lü, Hu.
Mycena pura (Pers. ex Fr.) Kumm. var. *pura*, Lü.
Mycena sanguinolenta (Alb. & Schw. ex Fr.) Kumm., RoM.
Mycenella lasiosperma (Bres.) Sing. (det. Dörfelt), Lü.
Oudemansiella mucida (Schrad. ex Fr.) Höhn., Lü an *Fagus*.
Oudemansiella radicata (Relhan ex Fr.) Sing., Lü.
Pholiota astragalina (Fr.) Sing., Zi an *Pinus sylvestris*.
Pholiota flammans (Fr.) Kumm., Ro.
Pholiota gummosa (Lasch) Sing. (det. Kreisel), We nahe der Schleuse.

- Pluteus atricapillus* (Seer.) Sing. = *P. cervinus* auct., Lü, RoM.
Pluteus chrysophaeus (Schff. ex Fr.) Quél., Lü.
Pluteus cinereofuscus Lge. (det. Doll), Lü an modrigem *Fagus*-Stamm.
Pluteus hispidulus (Fr. ex Fr.) Gill. (det. Doll), Lü an modrigem *Fagus*-Stamm.
Pluteus salicinus (Pers. ex Fr.) Kumm., Lü.
Psilocybe crotalus (Fr.) M. Lange ex Sing., Ro.
Rhodocybe truncata (Schff. ex Fr.) Sing., He unter *Fraxinus* + *Cerasus*.
Rhodophyllus juncinus Kühner & Romagn. (det. Zschieschang), Ro.
Rhodophyllus molliusculus (Lasch ex Quél.) Romagn. (det. Dörfelt), RoM.
Rozites caperatus (Pers. ex Fr.) Karst., Zi unter *Pinus sylvestris* zahlreich.
Stropharia squamosa (Pers. ex Fr.) Quél., Lü.
Tricholoma albobrunneum (Pers. ex Fr.) Kumm. (det. Kreisel), Ro unter *Pinus sylvestris*.
Tricholoma equestre (L. ex Fr.) Kumm., Ro unter *Pinus sylvestris*.
Tricholoma terreum (Schff. ex Fr.) Kumm. sensu lato, Ro.
Tricholoma virgatum (Fr. ex Fr.) Kumm., Lü.
Tricholomopsis rutilans (Schff. ex Fr.) Sing., Lü, Ro.
Tubaria autochthona (Berk. & Br.) Sacc., Ta unter Gebüsch von *Crataegus* + *Prunus spinosa* zahlreich.
Boletales
Boletus edulis Bull. ex Fr. subsp. *edulis*, Ro unter *Pinus sylvestris*.
Boletus edulis „subsp. B“ Watling, Ro und Zi unter *Pinus sylvestris*.
Boletus erythropus (Fr. ex Fr.) Seer., Ro.
Boletus impolitus Fr., SLu.
Boletus luridus Schff. ex Fr., We unter *Tilia*.
Boletus pulverulentus Opatowsky, Lü.
Gomphidius rutilus (Schff. ex Fr.) Lund. & Nannf. = *Chroogomphus rutilus* (Schff. ex Fr.) O. K. Miller, Ro.
Gyrodon sistotrema (Fr.) Opatowsky, SLu unter *Alnus glutinosa*.
Gyroporus castaneus (Bull. ex Fr.) Quél., Lü.
Hygrophoropsis aurantiaca (Wulf. ex Fr.) Mre., Ro.
Leccinum oxydabile (Sing.) Sing. (det. Kreisel), Hu, RoM. Die Art lag in zwei Formen mit unterschiedlicher Intensität der Hutfarbe und der Tramaverfärbung vor. Die dunkelhütige, stärker rötende Form wird von Watling als *L. variicolor* Watling abgetrennt.
Paxillus involutus (Batsch ex Fr.) Fr., RoM unter *Alnus glutinosa* (in einer abweichenden, in einigen Merkmalen an *P. filamentosus* sensu Kotl. & Pouz. erinnernden Form), Lü, Ro.
Phylloporus pelletieri (Lév.) Quél., Hu unter *Carpinus betulus*.
Suillus bovinus (L. ex Fr.) O. K., Ro.
Suillus luteus (L. ex Fr.) S. F. Gray, Ro.
Tapinella panuoides (Fr.) Gilb. = *Paxillus panuoides* (Fr.) Fr., Zi an *Pinus sylvestris*, Lü.
Tylopilus felleus (Bull. ex Fr.) Karst., Zi.
Xerocomus badius (Fr.) Gilb., Ro, Zi.
Xerocomus chrysenteron (Bull. ex St.-Am.) Quél., Lü, Ro.
Xerocomus parasiticus (Bull. ex Fr.) Quél., Hu an *Scleroderma citrinum*.
Xerocomus subtomentosus (L. ex Fr.) Quél., Ro, Zi.
Xerocomus cf. porosporus Imler (non *truncatus*!) (det. Gröger), Hu.
Russulales

- Lactarius blennius* (Fr. ex Fr.) Fr., Lü.
Lactarius circellatus Fr. sensu Neuhoff, Lü unter *Carpinus betulus*, SLu ebenso.
Lactarius deliciosus (L. ex Fr.) S. F. Gray s. str., Ro unter *Pinus*.
Lactarius deterrimus Gröger, Lü unter *Picea*.
Lactarius glycosmus (Fr. ex Fr.) Fr., RoM unter *Pinus sylvestris*.
Lactarius obscuratus (Lasch) Fr. sensu Neuhoff, RoM unter *Alnus glutinosa* zahlreich.
Lactarius pallidus (Pers. ex Fr.) Fr., Lü.
Lactarius pubescens (Fr. ex Krbh.) Fr., Lü unter *Betula*.
Lactarius quietus (Fr.) Fr., SLu und RoM unter *Quercus*.
Lactarius rufus (Scop. ex Fr.) Fr., Ro und Zi unter *Pinus*.
Lactarius subdulcis (Pers. ex Fr.) S. F. Gray, Lü.
Lactarius tabidus Fr., RoM unter *Alnus glutinosa*.
Lactarius thejogalus (Bull. ex Fr.) S. F. Gray, RoM unter *Pinus*.
Lactarius trivialis (Fr. ex Fr.) Fr., Hu.
Lactarius turpis (Weinm.) Fr. = *L. necator* auct., Lü.
Russula adusta (Pers. ex Fr.) Fr., Ro und Zi unter *Pinus sylvestris*.
Russula amoena Romagn., Lü.
Russula cf. anatina Romagn. = *R. grisea* f. *xanthochlora* Lge., Lü.
Russula chamaeleontina Fr., Lü.
Russula claroflava Grove, Hu, RoM.
Russula cyanoxantha (Schff. ex Secr.) Fr., Lü.
Russula decolorans (Fr.) Fr., Zi unter *Pinus sylvestris* zahlreich.
Russula delica Fr., SLu.
Russula densifolia (Secr.) Gill., Hu.
Russula emetica (Schff. ex Fr.) S. F. Gray s. lato, Lü, Ro. – s. stricto: RoM.
Russula emetica var. *betularum* (Hora) Romagn., RoM unter *Betula*.
Russula fragilis (Pers. ex Fr.) Fr., Ro.
Russula grisea (Pers. ex Secr.) Fr., Lü.
Russula laurocerasi Melzer, Lü.
Russula lepida Fr., Lü.
Russula lutea (Huds. ex Fr.) S. F. Gray, Lü.
Russula mairei Sing., Lü.
Russula nigricans (Bull. ex Mérat) Fr., Hu.
Russula obscura Romell, Ro und Zi unter *Pinus sylvestris*.
Russula olivacea (Schff. ex Secr.) Fr., Lü (NSG Heilige Hallen) unter *Fagus sylvatica*.
Russula paludosa Britz., Ro und Zi unter *Pinus sylvestris* zahlreich.
Russula parazurea J. Schff., RoM.
Russula sanguinea (Bull. ex St.-Am.) Fr., Ro und Zi unter *Pinus sylvestris*.
Russula sardonia Fr., Ro und RoM unter *Pinus sylvestris*.
Russula cf. schiffneri Sing., Lü.
Russula solaris Ferd. & Winge, Lü.
Russula turci Bres., Ro und Zi unter *Pinus sylvestris*.
Russula vesca Fr., Lü, Ro.
Russula virescens (Schff. ex Zantedeschi) Fr., Lü.
Sclerodermatales
Scleroderma areolatum Ehrenb., Lü.
Scleroderma bovista Fr., He.
Scleroderma citrinum Pers. = *S. aurantium* Pers., Hu, RoM.

Rhizopogonales

Rhizopogon luteolus Fr. & Nordholm, St unter *Pinus sylvestris*.

Rhizopogon vulgaris (Vitt.) M. Lange (det. Kreisel), Ro unter *Pinus sylvestris*.

Nidulariales

Crucibulum laeve (Huds. ex Relhan) Kambly, St.

Cyathus striatus (Huds. ex Pers.) Pers., Lü.

Sphaerobolus stellatus Tode ex Pers. (det. Benkert), Ro.

Lycoperdales

Bovista plumbea Pers. ex Pers., He, Ta.

Lycoperdon ericaeum Bon. var. *ericaeum* (det. Kreisel), We auf der Wiese neben der Schleuse.

Lycoperdon pyriforme Schff. ex Pers., Lü.

Vascellum pratense (Pers. em Quél.) Kreisel (det. Kreisel), Ta.

Phallales

Mutinus caninus (Huds. ex Pers.) Fr., Lü.

Phallus impudicus L. ex Pers., Lü, RoM.

Insgesamt wurden während der Tagung 277 Taxa (Arten, Varietäten etc.) von Pilzen gesammelt und bestimmt. Im Sandergebiet wurden 152, im Moränengebiet 160, in beiden Landschaften jedoch nur 35 Taxa (und zwar zumeist Holzbewohner) gefunden. Auch wenn dieses Zahlenverhältnis infolge seines stichprobenhaften Charakters nur beschränkte Gültigkeit hat, bringt es doch eindrucksvoll den bedeutenden Unterschied zwischen den Pilzfluren der zwei Glaziallandschaften zum Ausdruck.

Dr. habil. H. Kreisel, Fachgebiet Allgemeine Mikrobiologie,
Sektion Biologie der E.-M.-Arndt-Universität, 22 Greifswald,
Ludwig-Jahn-Straße 15

**Die zweiten Českobudějovicer Mykologentage
vom 15. bis 18. September 1976**

Mila Herrmann

Das Südböhmisches Museum in České Budějovice (Böhm. Budweis) hat gemeinsam mit dem 90 Mitglieder zählenden Mykologischen Klub und der Nationalen Front die zweiten Mykologentage veranstaltet. Von den 35 Teilnehmern waren 5 aus der DDR, 2 aus der VR Polen und je 2 aus Österreich und der BRD. Die Unterbringung erfolgte im Studentenheim der Landwirtschaftlichen Hochschule. Die Veranstaltungen fanden in den Räumen des sehr schönen Kulturhauses statt, wo auch ein sehr gutes Restaurant ist.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mykologisches Mitteilungsblatt](#)

Jahr/Year: 1977

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Kreisel Hanns

Artikel/Article: [Zusammenstellung der während der Exkursionstagung bei Wesenberg und Feldberg bestimmten Pilze 13-21](#)