

## Exkursionsergebnisse der II. Deutschen Mykologentagung (Harz und Kyffhäuser)

Das Verzeichnis führt nur die Exkursionsfunde vom 5. und 8. September 1961 auf. Zusätzliche Arten, z. B. *Calvatia gigantea* aus dem Gelände des Instituts für Kulturpflanzenforschung oder Ausstellungsstücke, die von den Tagungsteilnehmern aus anderen Gegenden mitgebracht wurden, bleiben hier außer Betracht, um die Eigenart der Fundgebiete nicht zu verlieren. Die Aufeinanderfolge der höheren Taxa entspricht etwa dem natürlichen System; alle Arten sind innerhalb ihrer Gattungen alphabetisch geordnet. Funde, deren Zahl oder Beschaffenheit (Trockenheitsformen!) für eine sichere Bestimmung nicht ausreichte, wurden mit „?“ versehen oder als „indet. spec.“ bei der zugehörigen Gattung erwähnt.

**I. Am Bergrat-Müllers-Teich/Mittelharz (5. 9. 61):** Frische bis anmoorige Böden auf Ramberggranit — natürlich-bestockte Buchenwälder mit künstlichem Anbau von *Picea excelsa* und *Larix decidua*.

### *Ascomycetes*

#### *Sphaeriales:*

*Xylaria hypoxylon, polymorpha.*

#### *Pezizales:*

*Plicaria (Aleuria) badia.*

### *Basidiomycetes*

#### *Dacrymycetales:*

*Dacrymyces indet. spec. — Calocera viscosa.*

#### *Aphyllophorales (Porales):*

*Stereum hirsutum, purpureum, rugosum.*

*Trametes betulina, gibbosa, quercina, versicolor, zonata — Tyromyces (Leptoporus) caesioides, stipticus — Piptoporus betulinus — Grifola umbellata — Gloeophyllum saeparium — Fomitopsis (Fomes) annosa, pinicola — Bjerkandera adusta.*

*Ganoderma applanatum.*

*Phylacteria (Thelephora) terrestris.*

*Ramaria (Clavulina) cinerea, cristata.*

*Cantharellus cibarius.*

#### *Boletales:*

*Xerocomus badius, chrysenteron, subtomentosus — Suillus Grevillei, piperatus — Boletus erythropus (= miniatoporus) — Leccinum scabrum.*

*Paxillus atrotomentosus, involutus.*

#### *Agaricales:*

*Russula cyanoxantha, emetica, fellea, heterophylla (?), integra, laurocerasi, lepida, mustelina, nigricans, ochroleuca, olivacea, Velenovskýi, vesca, violacea (det. Weber), virescens — Lactarius piperatus, rufus, thejogalus, turpis, vicius.*

*Hygrophorus (Limacium) olivaceoalbus, pustulatus.*

*Hygrophoropsis aurantiaca — Clitocybe brumalis (?), clavipes, ditopus, gilva, infundibuliformis, 2 indet spec. — Laccaria amethystina, laccata, tortilis — Collybia butyracea mit var. asema, maculata — Oudemansiella platypylla, radicata — Armillariella mellea — Tricholomopsis rutilans — Tricholoma flavobrunneum — Lentinellus cochleatus — Pleurotus dryinus (= corticatus) — Panellus stipticus — Panus conchatus — Marasmius confluens, peronatus — Mycena galericulata, inclinata, 1 indet. spec.*

*Pluteus cervinus* — *Amanitopsis fulva* — *Amanita gemmata, muscaria, spissa*.  
*Cystoderma amiantinum* — *Agaricus silvaticus*.  
*Rozites caperata* — *Galerina spec.* — *Gymnopilus (Flammula) sapineus* — *Dermocybe cinnamomeo-lutescens, semisanguinea* — *Hydrocybe* div. indet. spec. — *Myxacium collinitum*.  
*Pholiota (Flammula) flava* — *Kuehneromyces mutabilis* — *Nematoloma capnoides, fasciculare, sublateritium* — *Stropharia aeruginosa*.  
*Psathyrella* cfr. *impexa* (det. Bresinsky).

#### *Gasteromycetales:*

*Scleroderma aurantium*.  
*Lycoperdon foetidum, perlatum, pyriforme*.  
*Phallus impudicus*.

**II. Zwischen Stiege und Ilfeld/Mittelharz** (5. 9. 61): Mäßig-frische bis frische Plateaustandorte auf Kulgrauwacke und Tonschiefer — etwa 25- bis 40-jährige Fichtenbestände und 100- bis 125-jähriger Buchenwald mit natürlichem Unterholz von *Acer pseudoplatanus* und *Sorbus aucuparia*.

#### *Ascomycetes*

##### *Sphaeriales:*

*Diatrype disciformis* — *Ustulina deusta* (= *vulgaris*) — *Xylaria polymorpha*.

##### *Helotiales:*

*Dasyepypha (Trichoscyphella) Willkommii* — *Helotium citrinum* (det. Schmiedeknecht) — *Coryne sarcoides*.

##### *Pezizales:*

*Plicaria (Aleuria) badia*.

#### *Basidiomycetes*

##### *Dacrymycetales:*

*Calocera viscosa*.

##### *Aphyllophorales (Poriales):*

*Stereum hirsutum, rugosum*.

*Trametes gibbosa, versicolor* — *Osmoporus (Anisomyces) odoratus* — *Ceriomyces albus* — *Tyromyces (Leptoporus) caesius, stipticus* — *Spongipellis (Leptoporus) borealis* — *Grifola (Meripilus) gigantea* — *Gloeophyllum saeparium* — *Fomitopsis (Fomes) pini-cola* — *Fomes fomentarius* — *Bjerkandera adusta* — *Polyporus varius*.

*Ganoderma applanatum*.

*Phylacteria (Thelephora) terrestris*.

*Ramaria (Clavulina) cinerea, Invalii*.

*Cantharellus cinereus*.

##### *Boletales:*

*Xerocomus badius, chrysenteron, subtomentosus* — *suillus Grevillei, piperatus* — *Boletus edulis, erythropus* (= *miniatoporus*) — *Tylopilus felleus* — *Leccinum scabrum* — *Porphyrellus porphyrosporus*.

##### *Agaricales:*

*Russula atropurpurea, cyanoxantha, delica, emetica, grisea, laurocerasi, lepida, mustelina, nauseosa, nigricans, ochroleuca, olivascens (?)*, *paludosa, puellaris, Romellii* (det.

Weber), *rosea*, *Velenovskýi*, *vesca*, 2 indet. spec. — *Lactarius blennius*, *deliciosus*, *pergamenus*, *rufus*, *vellereus*, *volemus*.

*Hygrophorus (Limacium) olivaceoalbus*, *penarius*.

*Clitocybe clavipes*, 1 indet. spec. — *Laccaria laccata* — *Collybia butyracea* — *Oudemansiella platyphylla*, *radicata* — *Armillariella mellea* — *Tricholomopsis rutilans* — *Lentinellus cochleatus* — *Marasmius androsaceus*, *confluens*, *peronatus*, *scorodonius* — *Xeromphalina campanella* — *Mycena epipyterygia*, *maculata*.

*Rhodophyllus* spec.

*Pluteus cervinus*, 1 indet. spec. — *Amanitopsis fulva* — *Amanita citrina*, *muscaria*, *rubescens*.

*Macrolepiota rhacodes* — *Cystoderma amiantinum*, *carcharias*, *granulosum*.

*Hebeloma* spec. — *Inocybe destricta* (det. Ebert), *Boltoni* (det. Ebert) — *Phaeocollybia lugubris* (det. Bresinsky) — *Dermocybe cinnamomea* var. *crocea* — *Hydrocybe* spec. — *Myxarium delibutum* — *Phlegmacium* spec.

*Pholiota aurivella* — *Kuehneromyces mutabilis* — *Nematoloma capnoides*, *fasciculare*, *sublateritium* — *Stropharia luteo-nitens*.

#### Gasteromycetales:

*Scleroderma aurantium*.

*Lycoperdon foetidum*, *perlatum*, *pyriforme*, *umbrinum* — *Bovista nigrescens*.

*Phallus impudicus*.

**III. Südliches Kyffhäusergebirge zwischen Rathsfeld und Barbarossahöhle (8. 9. 61):** Gips- und Kalkböden auf Zechstein — teils frischer bis mäßig-trockener Buchenwald, teils exponierte, trockene Berggrücken mit Blaugras-Birken-Buchen-Beständen (Wald-Wiesensteppe und Felsheide).

#### Myxomycetes

*Lycogala epidendrum*; 2 indet. spec.

#### Ascomycetes

##### Sphaeriales:

*Diatrype disciformis* — *Ustulina densta* (= *vulgaris*) — *Hypoxyylon* spec. — *Xylaria carpophila*, *polymorpha*.

##### Helotiales:

*Coryne sarcoïdes*.

##### Pezizales:

*Lachnea setosa* (det. Grünzel) — *Aleuria aurantia*.

#### Basidiomycetes

##### Dacrymycetales:

*Calocera viscosa*.

##### Apophysiphorales (Poriales):

*Peniophora* spec.

*Stereum hirsutum*, *rugosum*.

*Merulius tremellosus*.

*Trametes gibbosa*, *hirsuta*, *unicolor*, *versicolor* — *Tyromyces (Leptoporus) caesioides*, *stipticus* — *Piptoporus betulinus* — *Grifola (Meripilus) gigantea* — *Gloeophyllum sae-*

*piaurum*, 1 indet. spec. — *Fomitopsis (Fomes) annosa* — *Fomes fomentarius* — *Bjerkandera adusta* — *Polyporus melanopus, squamosus, varius*.

*Inonotus cuticularis.*

*Ganoderma applanatum, lucidum.*

*Hydnnum repandum* — *Pleurodon (Hericium) cirrhatus.*

*Clavariadelphus pistillaris.*

*Cantharellus cibarius.*

#### *Boletales:*

*Xerocomus badius, subtomentosus* — *Boletus erythropus* (= *miniatoporus*), *luridus* (kurz zuvor an gleicher Stelle auch *B. satanas*) — *Tylopilus felleus* — *Leccinum scabrum*.

*Strobilomyces floccopus.*

*Paxillus atrotomentosus.*

#### *Agaricales:*

*Russula adusta, cyanoxantha, delica, emetica, farinipes, fellea, foetens, integra, lepida, solaris, xerampelina*, 1 indet. spec. — *Lactarius blennius, fuliginosus, pallidus.*

*Hygrophoropsis aurantiaca* — *Clitocybe dicolor, gilva, infundibuliformis, inornata* (?), *inversa, nebularis, odora*, 1 indet. spec. — *Laccaria amethystina* — *Collybia acervata, dryophila, maculata* — *Oudemansiella radicata* — *Flammulina velutipes* — *Pleurotus ostreatus* — *Panellus stipticus* — *Panus conchatus* — *Schizophyllum commune* — *Marasmius confluens, peronatus, rotula* — *Mycena pura, stylobates.*

*Pluteus cervinus* — *Amanitopsis vaginata* — *Amanita citrina, muscaria, phalloides, rubescens.*

*Macrolepiota procera* — *Lepiota acutesquamosa* (= *Friesii*) — *Agaricus arvensis*, 1 indet. spec.

*Hebeloma spec.* — *Inocybe fibrosa* (det. Ebert, Eisfelder) — *Phaeomarasmius carpophilus* (?) — *Galerina unicolor* (det. Eisfelder) — *Hydrocybe spec.*

*Pholiota aurivella* — *Kuehneromyces mutabilis* — *Nematoloma fasciculare, sublateritium.*

#### *Gasteromycetales:*

*Scleroderma aurantium, verrucosum.*

*Calvatia excipuliformis, utriformis* — *Disciseda bovista* — *Lycoperdon echinatum, mammaeforme* (det. Kreisel), *perlatum, pyriforme* — *Gastrum fimbriatum, minimum, nanum, quadrifidum, rufescens.*

*Phallus impudicus.*

E. H. Benedix

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für Pilzkunde](#)

Jahr/Year: 1961

Band/Volume: [27\\_1961](#)

Autor(en)/Author(s): Benedix Erich Heinz

Artikel/Article: [Exkursionsergebnisse der II. Deutschen Mykologentagung \(Harz und Kyffhäuser\) 40-43](#)