

REINHARD CONRAD, HEINRICH DÖRFELT, JIRI KUBICKA †, JAN KUTHAN

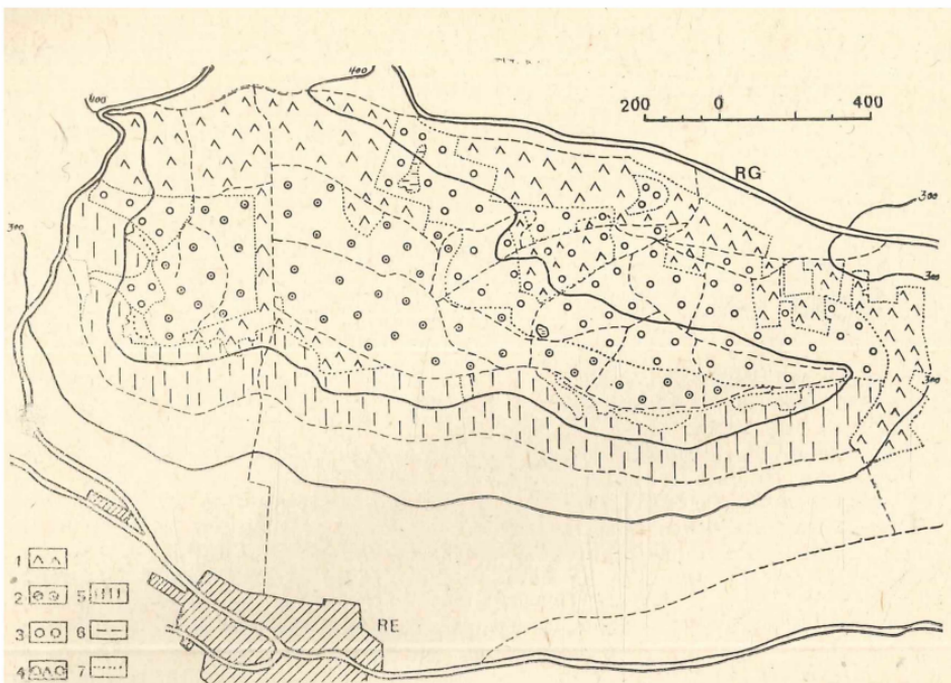
## Pilzliste der 2. Zentralen Tagung auf der Leuchtenburg

Die folgende Zusammenstellung enthält alle Pilze, die während der zweiten Zentralen Tagung für Mykologie des Kulturbundes der DDR im Oktober 1980 gesammelt und bestimmt wurden. Wie dem Tagungsbericht von HIRSCH (1981) zu entnehmen ist, führte die Exkursion auf den westlich Kahla gelegenen Schönberg, einem isoliert stehenden Muschelkalk-Höhenzug mit starker Exposition nach Süden, Norden und Osten. Der Schönberg weist naturnahe Vegetationskomplexe auf, die durch MARSTALLER (1972) einer gründlichen Analyse unterzogen wurden. Die nordexponierten Hanglagen werden großflächig vom Carici-Fagetum besiedelt, dem sich im Röttelmischer Grund verschiedene Kiefernforst-Gesellschaften (hpts. *Orthilia*-Kiefernforste) anschließen. Im kleinflächig ausgebildeten Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo*-Fagetum) ist wie unter eingestreuten Nadelholz-Pflanzungen (*Picea*, *Pinus*) der Boden oberflächlich entkalkt und bietet acidophilen Arten Lebensmöglichkeiten. Auf der Hochfläche kommen größere Bestände grundwasserferner Eichen-Hainbuchenwälder (*Galio*-*Carpinetum*) und kleinflächiger Eichen-Elsbeerenwälder (*Lithospermo*-*Quercetum*) vor. An den West-, Süd- und Osthängen sind Xerothermrassen (*Teucrio*-*Seslerietum* verschiedener Subassoziationen) ausgebildet, in die am Westhang kleinflächig Saum-Bestände (*Geranio*-*Peucedanetum*) eingesprengt sind. Besonders am Südhang treten zwischen den Xerothermrassen Kiefernforste (*Epipactis*-Kiefernforste, *Sesleria*-Kiefernforste) auf. *Pinus sylvestris* pflanzt sich subspontan in den extremen Hanglagen fort und bildet in Vergesellschaftung mit den Xerothermrassen-Elementen und mit Elementen von Gebüschgesellschaften (*Viburno*-*Cornetum*) Sukzessionsstadien, die als Vorwaldstadien der Wiederbewaldung der ehemaligen Weinberghänge angesehen werden können. An den Unterhängen, Hangfüßen und dem Rötsockel ist verschiedenartiges Kulturland vorhanden: Mähwiesen, Weideland, Ackerland und am Südhang Obstplantagen.

Dieses Mosaik verschiedenartiger Vegetationskomplexe ist für die Pilzflora des Gebietes sehr bedeutsam.

Neben den Funden von der Exkursion am 5. 10. 1980 haben wir auch die Pilze erfaßt, die während der Tagung in unmittelbarer Umgebung der Leuchtenburg gesammelt wurden. Hauptsächlich handelt es sich um Funde aus dem Buntsandstein-Tal „In der Suppiche“ nördlich der Burg und vom Leuchtenburgmassiv einschließlich Pfaffenstein und Dohlenstein (über Muschelkalk).

An der Erarbeitung der Liste waren außer uns zahlreiche Exkursionsteilnehmer beteiligt. Besonders umfangreiche Angaben erhielten wir von folgenden Damen und Herren: Dr. D. BENKERT (Berlin), F. GROGER (Warza), B. GÖCKERITZ (Gera), I. DUNGER (Görlitz), G. HIRSCH (Jena), Prof. Dr. habil. H. KREISEL (Greifswald), Dr. G. RITTER (Eberswalde-Finow), Dr. P. SAMMLER (Potsdam), G. SAUPE (Halle), H. WÄHNER (Dresden) und G. ZSCHIESCHANG (Herrnhut).



**Vegetation am Schönberg, Krs. Jena nach MARSTALLER (1967), umgezeichnet und verändert von D. BENKERT, R. CONRAD, H. DÖRFELT; 1 – Kiefernforste verschiedener Ausbildung, z. T. mit Xerothermrassen-Elementen; 2 – Galio-Carpinetum; 3 – Carici-Fagetum; 4 – Carici-Fagetum mit Nadelholz-Pflanzungen; 5 – Teucrio-Seslerietum, z. T. mit subspontan verbreiteten Kiefern; 6 – Luzulo-Fagetum; 7 – Lithospermo-Quercetum.**

RG – Röttelmischer Grund; RE – Reinstädt;

Maßstab: 600 m – Strecke

Doppellinien – Straßen; ausgezogene Linien – Höhenlinien; unterbrochene Linien – Wege; Punktklinien – Grenzen der Vegetationstypen, wenn diese nicht mit Wegen zusammenfallen

## Erläuterungen

Die Funde stammen von den Tagen der Leuchtenburg-Tagung (3.—5. 10. 1980). Außerdem wurden einige Funde der Vorexkursionen mit aufgenommen (leg. CONRAD), diese sind mit dem **Funddatum** versehen. Angaben zum **Fundort** sind nicht verzeichnet, wenn die Art nur am Schönberg gesammelt wurde. Mit **L** bezeichnet sind die Arten, die nur im Gebiet der Leuchtenburg gefunden wurden, mit **L + S** solche, die im Leuchtenburggebiet und am Schönberg auftraten. Der Schönberg erstreckt sich vom Meßtischblatt 5134 (Blankenhain), Quadranten 4 bis auf das Meßtischblatt 5135 (Kahla), Quadrant 3 (kleines Gebiet des Osthanges); das Leuchtenburggebiet liegt auf dem Meßtischblatt 5135 (Kahla), Quadrant 4. Zur Charakterisierung der Habitate haben wir die Funde vom Schönberg, wenn möglich, den Vegetationstypen (vgl. Abb.) zugeordnet, die Zahlen **1, 2...7** entsprechen den Vegetationstypen der Abbildungslegende. Diese Angaben fehlen bei Funden vom Schönberg, wenn das Sammelgut nicht mehr zugeordnet werden konnte oder wenn bei briefl. Mitteilung von Bestimmungen kein Hinweis enthalten war. Bei Leuchtenburg-Funden sind, wenn dies möglich war, ebenfalls mitunter kurze Habitathinweise gegeben. **Substratan-gaben** bei Funden von Sonderstandorten sind nur gegeben, wenn dies von uns selbst festgestellt oder vom Sammler klar angegeben wurde. **Herbarien**, in denen Belege hinterlegt sind, wurden in der üblichen Weise (Ind. Herbariorum) abgekürzt; JE – Jena; HAL – Halle; PRM – Prag; GLZ – Görlitz; diese Hinweise sind sicher unvollständig. **Bestimmer** sind genannt, wenn die Arten nur von einem einzigen Teilnehmer oder Spezialisten bestimmt wurden. Die **Nomenklatur** der meisten Sippen fußt auf MOSER (1978), wurde aber entsprechend der neuen Regeln des ICBN bearbeitet, soweit dies möglich war. Die Liste ist in Klassen, bei den Basidiomycetes zusätzlich in Ordnungen gegliedert.

## Artenliste

### Fungi imperfecti

Helminthosporium clavariarum (TUL.) FUCKEL, auf Fk. von Clavulina cristata, det. HOLUBOVA, Beleg PRM, 2

Coryne spec. („sarcoides“), an Alnus-Stumpf, L

Isaria farinosa (DICKS.) FR., auf Lepiptera-Puppen, 2

### Ascomycetes

Aleuria aurantia (FR.) FUCKEL, det. BENKERT

Ascobolus furfuraceus PERS.: FR., auf Kuhmist

Bisporella citrina (BATSCH: FR.) CARP. & KORF, an Fagus- u. Quercus-Ästen

Coprobota granulata (BULL.: FR.) BOUD., Kuhmist, Weiderasen im Röttelmischer Grund u. östl. des Schönberges

Diatrype disciformis (HOFFM.: FR.) FR., Fagus-Äste, 3, 6

Helotium fructigenum (BULL.) P. KARST., Carpinus-Früchte, 2

Helvella lacunosa AFZ.: FR., 2

Humaria hemisphaerica (WIGG.: FR.) KICKX, Fagus-Holz, 3

Lamprospora miniata DE NOT., det. BENKERT

Otidea alutacea (PERS.) MASSÉE, det. BENKERT

Peziza succosa BERK., 3

Pulvinula constellatio (BERK. et BR.) BOUD., 3

Saccobolus minimus VEL., det. BENKERT

Scutellinia trechispora (BERK. et BR.) LAMB., det. BENKERT

Ustulina deusta (FR.) PETRAK, Fagus-Stümpfe, 3

Xylaria carpophila (PERS.): FR., Fagus-Cupulae, 3; X. hypoxylon (L), PERS., 2, 3, 4, 6; X. polymorpha PERS., Fagus-Holz, 3

## Basidiomycetes – Hemibasidiomycetidae – Ustilaginales

*Urocystis primulicola* MAGN., *Primula veris*- Infl., 2. 7. 1980, Beleg JE, 7

## Basidiomycetes – Hymenomycetidae – Russulales

*Lactarius acris* BOLT. : FR., 2; *L. blennius* (FR. : FR.) FR., L + S, 3; *L. chrysorrheus* FR., 2; *L. deliciosus* (L.) S. F. GRAY, det. GRÖGER; *L. deterrimus* GRÖGER; *L. fuscus* ROLL., det. GRÖGER; *L. ichoratus* (BATSCH) FR., 3; *L. mitissimus* FR., 4; *L. necator* (BULL. : FR.) P. KARST.; *L. pallidus* PERS. : FR., 3; *L. pyrogalus* (BULL. : FR.) FR., L; *L. quietus* (FR.) FR., L + S, 7; *L. rufus* (SCOP. : FR.) FR., L; *L. semisanguifluus* HEIM et LECL. det. KREISEL

*Russula alutacea* (PERS. : FR.) FR., 3; *R. coerulea* (PERS.) FR., 1; *R. cyanoxantha* (SCHIFF.) FR., 3; *R. decipiens* (SING.) KUHN. et ROMAGN., 7; *R. emeticella* (SING.) HORA, L + S; *R. fragilis* (PERS.) FR., Beleg JE, L + S, 4; *R. maculata* QUÉL. et ROZ., 5; *R. mairei* SING., 3; *R. nigricans* (BULL.) FR., 2; *R. ochroleuca* (PERS.) FR., L + S, 4; *R. persicina* KRBH. em. MELZ. et ZV., det. KREISEL; *R. pulchella* BORSZ., 1; *R. queletii* FR., 1; *R. raoultii* QUÉL., det. WÄHNER; *R. sanguinea* (BULL.) FR., 1; *R. sardonica* FR. em. ROMAGN.; *R. vinosopurpurea* J. SCHAEFF.; *R. xerampelina* (SCHFF.) FR., 4

## Boletales

*Boletinus cavipes* (OPAT.) KALCHBR.

*Boletus edulis* BULL. : FR., 4; *B. luridus* SCHFF. : FR., 2. 7. 1980, 1; *B. satanas* LENZ, 2;

*Calcuporus piperatus* (BULL. : FR.) BAT., 1;

*Chroogomphus rutilus* (SCHFF. : FR.) O. K. MILLER, 1

*Gomphidius glutinosus* (SCHFF. : FR.) FR., 4

*Hygrophoropsis aurantiaca* (WULF. : FR.) R. MRE., 4

*Paxillus atrotomentosus* (BATSCH : FR.) FR., 4; *P. involutus* (BATSCH : FR.) FR., L + S, 4, 5; *P. panuoides* FR.

*Pulveroboletus gentilis* (QUÉL.) SING., vgl. ALBRECHT (1982)

*Suillus bovinus* (L. : FR.) O. KUNTZE; *S. collinitus* (FR.) O. KUNTZE ss. MOSER, 1; *S. granulatus* (L. : FR.) O. KUNTZE, L + S, 1; *S. flavus* (WITH.) SING. = *S. grevillei* (KLOTZSCH) SING.; *S. luteus* (L. : FR.) S. F. GRAY, 1; *S. tridentinus* (BRES.) SING.; *S. variegatus* (SOW. : FR.) O. KUNTZE, 1; *S. viscidus* (FR. et HÖK) S. RAUSCHERT in DÖRFELT;

*Xerocomus badius* (FR.) GILB., L + S; *X. chrysenteron* (BULL.) QUÉL., L + S, 4; *X. rubellus* (KROMBH.) QUÉL., L

## Agaricales

*Agaricus abruptibulbus* PECK; *A. porphyrizon* ORTON, Beleg JE; *A. semotus* FR., 3; *A. squamuliferus* (MOELL.) MOELL., vgl. HIRSCH (1981), 2; *A. sylvaticus* SCHFF.; 4; *A. xanthodermus* GEN.

*Agrocybe erebia* (FR.) KÜHN.

*Amanita citrina* (SCHFF.) S. F. GRAY, 2; *A. muscaria* (L. : FR.) HOOKER, 4; *A. pantherina* (DE CAND.) QUÉL., 3; *A. rubescens* (PERS. : FR.) S. F. GRAY, 3; *A. strobiliformis* (VITT.) QUÉL., 1. 9. 1979, 4;

*Armillariella mellea* (VAHL. : FR.) P. KARST., 2, 3; *A. polymyces* (PERS.) SING. et CLÉMENÇON, 4

*Bolbitius vitellinus* (PERS.) FR.

*Clitocybe metachroa* (FR.) KUMM. ss. lato, 3; *C. odora* (BULL. : FR.) KUMM., 3

*Clitopilus prunulus* (SCOP. : FR.) KUMM., 3

*Collybia asema* (FR.) KUMM., 4; *C. butyracea* (BULL. : FR.) QUÉL.; *C. confluens* (PERS. : FR.) KUMM., 3; *C. fusipes* (BULL. : FR.) QUÉL., 2; *C. maculata* (A et S : FR.) QUÉL., 4; *C. peronata* (BOLT. : FR.) SING., 3

*Coprinus plicatilis* (CURT. : FR.) FR., L

*Cortinarius amoenolens* HRY., det. GRÖGER, 3, Beleg JE; *C. bulliardi* (FR.) FR., det. GRÖGER, 3; *C. calochrous* FR., det. GRÖGER, Beleg JE; *C. cephalixus* FR., det. SAMMLER; *C. claricolor* FR., det. KUBIČKA et KUTHAN, 3; *C. coerulescens* (SCHFF. : FR.) FR., vgl. HIRSCH (1981), 3; *C. cotoneus* FR., det. SAMMLER; *C. croceocoeruleus* (PERS. : FR.) FR., det. SAMMLER; *C. fluryi* (MOS.) MOS., det. GRÖGER, Beleg JE; *C. glaucopus* (SCHFF. : FR.) FR., det. GRÖGER, Beleg JE; *C. gracilior* (J. SCHFF. ex MOS.) MOS., det. SAMMLER; *C. infractus* (PERS. : FR.) FR.; *C. multiformis* (FR.) FR., det. KUBIČKA et KUTHAN; *C. nemorensis* (FR.) LGE., det. GRÖGER; *C. pseudo-sulphureus* HRY. ex ORTON, det. GRÖGER, Beleg JE; *C. rufoalbus* KÜHN., det. SAMMLER, vgl. HIRSCH (1981); *C. sodagnites* HRY., det. SAMMLER; *C. splendens* HRY., det. GRÖGER, Beleg JE; *C. magicus* EICHH., det. KUBIČKA et KUTHAN, 3; *C. subaquatus* (MOS.) MOS.; *C. trivialis* LGE., det. SAMMLER; *C. varius* FR., *C. venetus* (FR. : FR.) FR., det. KUBIČKA et KUTHAN, 3; *C. vitellinopes* SCHROET., det. GRÖGER, Beleg JE, vgl. HIRSCH (1981); *C. volvatus* A. H. SMITH, det. GRÖGER, Beleg JE; *C. paleaceus* FR., det. KUTHAN, L; *C. bibulus* QUÉL., det. KUTHAN, L

*Cystoderma carcharias* (PERS.) FAY.

*Dermocybe carpineti* MOS., det. GRÖGER, Beleg JE; *D. cinnamomea* (L. : FR.) WÜNSCHE, det. ZSCHIESCHANG, 3; *D. cinnamomeobadia* (HRY.) MOS., det. KUBIČKA et KUTHAN; *D. cinamomeolutea* (ORTON) MOS., det. ZSCHIESCHANG

*Entoloma aethiops* (FR.) ad int.; *E. ameides* (BERK. et BR.) SACC., Rötsockel b. Röttelmisch; *E. incanum* (FR.) ad int., Rötsockel b. Röttelmisch; *E. nidorosum* (FR.) QUÉL., 3; *E. undatum* (FR.) MOS.

*Galerina autumnalis* (PECK) SMITH et SING., det. KREISEL; *G. triscopa* (FR.) KÜHN., det. KUBIČKA et KUTHAN, L; *G. vittaeformis* (FR.) SING.

*Gymnopilus sapineus* (FR.) R. MRE., L + S, 4;

*Hebeloma edurum* METROD, 5; *H. pumilum* LGE., det. GRÖGER, Beleg JE, vgl. HIRSCH (1981); *H. radicosum* (BULL. : FR.) RICKEN, L; *H. sinapizans* (PAUL. : FR.) GILL., 3; *Hemimycena epichloe* (KÜHN.) SING.

*Hygrocybe conica* (SCOP. : FR.) KUMM.; *H. reali* R. MRE., b. Röttelmisch  
*Hygrophorus agathosmus* (FR. : FR.) FR., 1; *H. carpini* GRÖGER, det. GRÖGER, vgl. HIRSCH (1981); *H. cossus* (SOW. : FR.) FR., 3; *H. eburneus* (BULL. : FR.) FR., 3; *H. erubescens* FR., det. KUTHAN, 4; *H. fagi* BON et BECKER, det. GRÖGER, 3; *H. fuscoalbus* (LASCH) FR., 1; *H. penarius* FR., Beleg JE, 3; *H. russula* (SCHAEFF. : FR.) QUÉL., 2; *H. unicolor* GRÖGER, det. GRÖGER, vgl. HIRSCH (1981);

*Hypholoma capnoides* (FR. : FR.) KUMMER; *H. fasciculare* (HUDS. : FR.) KUMMER, 4; *H. marginatum* (PERS. : FR.) SCHROETER, 4; *H. sublateritium* (FR.) QUÉL., 4

*Inocybe argillacea* (PERS.) SING., L, rev. VESELSKY; *I. asterospora* QUÉL., det. VESELSKY, L + S; *I. dulcamara* (A et S) KUMMER; *I. friesii* HEIM, det. WÄHNER; *I. maculata* BOUD., det. KREISEL; *I. petiginosa* (FR. : FR.) GILL., det. GRÖGER; *I. terrigena* (FR.) KÜHN; *I. violacea* PAT., rev. VESELSKY, 3;

*Kuehneromyces mutabilis* (SCHFF. : FR.) SING. et SMITH, L + S

*Laccaria amethystina* (BULL. : MER.) MURR., L + S; *L. laccata* (SCOP. : FR.) COOKE, L

*Lepiota aspera* (PERS. : FR.) QUÉL., 2; *L. clypeolaria* (BULL. : FR.) KUMMER, 4; *L. cristata* (A et S : FR.) KUMMER; *L. gracilis* LGE. (= *L. subgracilis* KÜHN.); *L. ignivolvata* BOUSSET-JOSS.; *L. ventrispora* REID., Beleg JE, 3

*Lepista nebularis* (FR.) HARMAJA, 3; *L. inversa* (SCOP. : FR.) PAT. : *L. gilva* (PERS. : FR.) ROZE, 3; *L. nuda* (BULL. : FR.) COOKE, 3;

*Leucocortinarius bulbiger* (A et S : FR.) SING.

- Leucopaxillus giganteus* (FR.) SING., 3  
*Limacella glioderma* (FR.) R. MRE., 3  
*Macrocyttidia cucumis* (PERS. : FR.) JOSS., 3  
*Macrolepiota procera* (SCOP. : FR.) SING., L + S, 4; *M. excoriata* (SCHFF. : FR.) MOS., L  
*Marasmius oreades* (BOLT. : FR.) FR., L; *M. rotula* (SCOP. : FR.) FR., 2, 3  
*Melanoleuca grammopodia* (BULL. : FR.) PAT., 4  
*Mycena acicula* (SCHFF. : FR.) KUMMER, b. Reinstädt, Holz, 2. 7. 1980; *M. alcalina* (FR.) KUMMER, 4; *M. aurantiomarginata* (FR.) QUÉL., 3; *M. capillaris* (SCHUM. : FR.) KUMMER, 3; *M. epipterygia* (SCOP. : FR.) S. F. GRAY, L + S, 2, 3; *M. flavescens* VEL., det. KUBIČKA, 3; *M. flavoalba* (FR.) QUÉL., 2; *M. galericulata* (SCOP. : FR.) S. F. GRAY, L + S; *M. galopoda* (PERS. : FR.) KUMMER, 2, 3; *M. inclinata* (FR.) QUÉL., 2; *M. leptcephala* (FR.) GILL.; *M. polygramma* (BULL. : FR.) S. F. GRAY, 2; *M. pura* (PERS. : FR.) KUMMER, 3; *M. rosea* (BULL.) SACC. et COSTA, Beleg JE, 3; *M. rosella* (FR.) KUMMER; *M. speirea* (FR. : FR.) GILL.; *M. stylobates* (PERS. : FR.) KUMMER, 3; *M. tintinabulum* (FR.) QUÉL., L; *M. vulgaris* (PERS. : FR.) QUÉL.; *M. zephyra* (FR. : FR.) KUMMER, 4;  
*Myxomphalina maura* (FR.) HORA; *Naucoria escharoides* (FR. : FR.) KUMMER, L; *N. scolecina* (FR.) QUÉL.  
*Omphalina scyphiformis* (FR.) QUÉL., det. KUBIČKA et KUTHAN, L  
*Panellus stypticus* (BULL. : FR.) KARST.  
*Pholiota astragalina* (FR.) SING., 4; *P. carbonaria* (FR.) SING.; *P. curvipes* (FR.) QUÉL., 2; *P. flammans* (FR.) KUMMER, 4; *P. muelleri* (FR.) ORTON, det. CONRAD; *P. squarrosa* (PERS. : FR.) KUMMER;  
*Pleurotus dryinus* (PERS. : FR.) KUMMER, an Fagus Quercus, 2, 3;  
*Pluteus atromarginatus* (KONR.) KÜHN.; *P. cervinus* (SCHFF. : FR.) KUMMER, L + S  
*Psathyrella candolleana* (FR. : FR.) R. MRE., L  
*Rickenella setipes* (FR.) RAITHELHUBER, L  
*Stropharia aeruginosa* (CURT. : FR.) QUÉL., L + S; *S. caerulea* KREISEL, det. KREISEL; *S. inuncta* (FR.) QUÉL., b. Röttelmisch; *S. semiglobata* (BATSCH : FR.) QUÉL., auf Kuhdung, L;  
*Tephrocycbe murina* (BATSCH : FR.) MOS.  
*Tricholoma album* (SCHFF. : FR.) QUÉL.; *T. batschii* GULDEN; *T. hordeum* (FR.) QUÉL., 2; *T. inamoenum* (FR.) QUÉL., 2; *T. orirubens* QUÉL., 3; *T. saponaceum* (FR.) KUMMER, 3; *T. sciodes* MARTIN, 3; *T. sejunctum* (SOW. : FR.) QUÉL., 3; *T. sulphureum* (BULL. : FR.) QUÉL., 3; 2; *T. terreum* (SCHFF. : FR.) KUMMER, 1; *T. ustale* (FR. : FR.) KUMMER, 3; *T. vaccinum* (PERS. : FR.) KUMMER, 1  
*Tricholomopsis rutilans* (SCHFF. : FR.) SING., an Pinus-Holz, 1;  
*Tubaria pallidospora* LGE.  
*Volvariella caesiointincta* ORTON  
*Xerula pudens* (PERS.) SING., det. DÖRFELT, HAL, GLZ, 2; *X. nigra* (DÖRFELT) DÖRFELT, det. DÖRFELT, HAL, 3; *X. radicata* (RELH. : FR.) DÖRFELT, 3

## Polyporales

- Polyporus ciliatus* FR., 2. 7. 1980, an Prunus; *P. varius* PERS. : FR., 3, Fagus  
*Schizophyllum commune* FR. : FR., an Prunus, 2. 7. 1980

## Cantharellales

- Cantharellus cibarius* FR., 3; *C. xanthopus* (PERS.) DUBY, 3, 4, det. ZSCHIE-SCHANG, vgl. HIRSCH (1981, ut *C. lutescens*)

*Clavariadelphus pistillaris* (L. :FR.) DONK, 3  
*Clavulina cristata* (HOLMSK. :FR.) SCHROET., 2; *C. cinerea* (BULL. :FR.) SCHROET., 4  
*Clavulinopsis corniculata* (SCHFF. :FR.) CORNER  
*Creolophus cirrhatus* (PERS. :FR.) KARST., 3  
*Fistulina hepatica* (SCHFF. :FR.) FR., an *Quercus*  
*Hydnum albidum* PECK, vgl. HIRSCH (1981); *H. repandum* L. :FR., 2, 3  
*Ramaria aurea* (SCHFF. :FR.) QUÉL. ss. l.  
*Sparassis crispa* (WULF.) FR., bei *Pinus*, L

## Poriales

*Amylostereum areolatum* (CHAILL. in FR.) BOID. (= *A. chailletii* ss. KOTL., non ss. JAHN), an *Picea*, rev. KOTLABA, Beleg PRM, 3  
*Basidioradulum radula* (FR. :FR.) NOBLES, an *Prunus*, rev. KOTLABA, Beleg PRM, 3  
*Bjerkandera adusta* (WILLD. :FR.) KARST., an *Fagus*, 3  
*Botryobasidium subcoronatum* (V. HOHN. et LITSCH.) DONK, vgl. HIRSCH (1981), det. RITTER, an *Pinus*, 4  
*Coriolus versicolor* (L. :FR.) QUÉL., an *Fagus*, 3; *C. hirsutus* (WULF. :FR.) QUÉL., an *Fagus*, 3, 4  
*Datronia mollis* (SOMMERF.) DONK, an *Carpinus*, 2 -  
*Daedalea quercina* (L. :FR.) FR., an *Quercus*  
*Fomes fomentarius* (L. :FR.) KICKX., an *Betula*, 3  
*Fomitopsis pinicola* (SCHW. :FR.) KARST., an *Betula*, 3  
*Gloeophyllum sepiarium* (WULF. :FR.) KARST., an *Picea*, L  
*Grifola umbellata* (PERS. :FR.) PILÁT, 2  
*Hapalopilus nidulans* (FR.) KARST.  
*Heterobasidion annosum* (FR.) BREF., an *Pinus* und *Picea*, 1, 4, 5  
*Hymenochaete rubiginosa* (DICKS. :FR.) LÉV., an *Quercus*, 2;  
*Hyphoderma puberum* (FR.) WALLR., an *Alnus*, vgl. HIRSCH (1981)  
*Inonotus dryadeus* (PERS. :FR.) MURR., an *Quercus*, 2; *I. nodulosus* (FR.) KARST., an *Fagus*, 3, 4  
*Junghuhnia nitida* (PERS. :FR.) RYV., an *Quercus*  
*Laxitextum bicolor* (PERS. :FR.) LENZ, 3  
*Osmoporus odoratus* (WULF. :FR.) SING., an *Picea*, 4  
*Peniophora erikssonii* BOID., an *Alnus*, L; *P. quercina* (FR.) COOKE, an *Quercus*  
*Phaeolus schweinitzii* (FR.) PAT., an *Picea*  
*Phellinus contiguus* (PERS. :FR.) BOURD. et GALZ., an *Carpinus*,  
Beleg PRM; *P. ferreus* (PERS.) BOURD. et GALZ., 2, Beleg PRM  
*Phlebia radiata* FR., an *Quercus* (S), an *Prunus* (L)  
*Poria lindbladii* (BERK.) COOKE (= *P. cinerascens* BRES.), an *Pinus*, L, Beleg PRM  
*Pycnoporus cinnabarinus* (JACQU. :FR.) KARST., an *Betula* u. *Corylus*  
*Spongiporus caesius* (SCHRAD. :FR.) DAVID; S + L; *S. fragilis* (FR.) DAVID,  
an *Pinus*, 3; *S. leucomalleus* (MURR.) DAVID (= *T. gloeocystidiatus* KOTL.  
et POUZ), an *Pinus*, det. KOTLABA, Beleg PRM, L  
*Stereum gausapatum* (FR.) FR., an *Quercus*, 2; *S. hirsutum* (WILLD. :FR.)  
S. F. GRAY, an *Quercus*, L + S; *S. rugosum* (PERS. :FR.) FR., an *Alnus* u.  
*Carpinus*, L + S, 3  
*Trametes hoehnelii* (BRES.) PILÁT, an *Fagus*, 3, 4

## Dacrymycetales

*Calocera viscosa* (PERS. :FR.) FR., an *Picea*, 4

### **Basidiomycetes – Gasteromycetidae**

*Calvatia excipuliformis* (SCOP.) PERDECK; *C. utriformis* (BULL.) JAAP, L  
*Gastrosporium simplex* MATT., b. Reinstädt, 11. 5. 1980  
*Geastrum minimum* SCHW., V/80; *G. rufescens* PERS.; *G. fimbriatum* FR., 2  
*Lycoperdon echinatum* PERS., 3; *L. mammiforme* PERS., 3; *L. molle* PERS. 3;  
*L. perlatum* PERS., 3; *L. pyriforme* SCHAEFF.: PERS., 3; *L. pyriforme*  
SCHAEFF., 3; *Mutinus caninus* (HUDS.) FR., 2. 7. 1980; 2

### **Basidiomycetes – Phragmobasidiomycetidae – Tremellales**

*Pseudodontium subgelatinosum* (KARST.) PILÁT, L., det. POUZAR, Beleg in PRM  
*Pseudohydnum gelatinosum* (SCOP. : FR.) KARST., an *Picea*, 4, Beleg PRM  
*Tremiscus helvelloides* (DE CAND.) DONK, L + S, 4

### **Literatur**

- ALBRECHT, R. (1982): Ein interessanter Röhrlingsfund aus dem Saaletal bei Jena. *Boletus* 6: 67–68  
HIRSCH, G. (1981): Zweite Zentrale Tagung für Mykologie des Kulturbundes der DDR. *Boletus* 5: 21–25  
MOSER, M. (1978): Die Röhrlinge und Blätterpilze. Kleine Kryptogamenflora Bd. 2 b/2. Jena  
MARSTALLER, R. (1972): Die Pflanzengesellschaften des Schönberges bei Reinstädt (Kreis Jena – Thüringen). *Wiss. Z. Univ. Jena* 21: 1039–1089

### **Anschriften der Verfasser**

R. CONRAD, DDR-6500 Gera, Straße der Republik 33

Dr. H. DÖRFÉLT, DDR-4020 Halle/S., Neuwerk 21; Martin-Luther-Universität, Geobotanik

† Dr. J. KUBIČKA, ČSSR-39811 Protivín 202

Ing. J. KUTHAN, ČSSR-70800 Ostrava-Poruba, Gottwaldova tř. 1127

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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): Conrad Reinhard, Dörfelt Heinrich, Kubicka Jiri, Kuthan Jan

Artikel/Article: [Pilzliste der 2. Zentralen Tagung auf der Leuchtenburg 1-8](#)