

HÖHERE PILZE AUS DEM TRUMER SEEN-GEBIET

von DIETLINDE KRISAI, Braunau

Während das benachbarte Oberbayern schon seit langem mykologisch untersucht wird (BRITZELMAYR, ALLERSCHER, KILLERMANN) und in den letzten Jahrzehnten sowohl rein floristische Arbeiten (ANGERER u. POELT, BRESINSKY 1962) als auch solche mit soziologischen und ökologischen Aspekten (BRESINSKY u. ZEITLMAYR 1960, EINHÖLLINGER) entstanden sind, liegen aus dem Salzburger Flachgau und dem oberen Innviertel nur spärliche Angaben vor. Für Salzburg und dessen nächste Umgebung ist die Arbeit von LEISCHNER-SISKA zu erwähnen. In der Liste von POMTSCH u. SCHIEDERMAYR werden keine Standorte aus dem Innviertel genannt. In jüngster Zeit liegen Arbeiten von RICHK aus dem Attergau und FORSTINGER aus dem Innviertel vor.

Das Material zur folgenden Fundliste aus dem Trumer Seen-Gebiet, 20 km nördlich von Salzburg, wurde 1962/1963 und während der letzten 5 Jahre im Rahmen der soziologischen Untersuchungen der Moore des Trumer Seen-Gebietes durch R. KRISAI und an einigen Urlaubstagen gesammelt. Die jeweiligen Standorte sind in der Liste durch Großbuchstaben gekennzeichnet. Sie seien im folgenden kurz charakterisiert.

- E - Uferwäldchen unterhalb Sisenharting bei Seeham, Fichtenkustforst mit älteren, bereits schlagreifen Fichten und zahlreichen Strünken verschiedenen Zersetzungsgrades, ziemlich trocken, abgesehen von durchgehenden, wasserarmen Entwässerungsgräben.
- F - Frahamer Moos, kreisrundes Moor, beim Abfluß des Obertrumer Sees, bestehend aus einem abwechslungsreichen Hochmoorrandwald aus Waldkiefer, Moorbirke, Fichte und Schwarzerle (Vaccinium uliginosi - Pinetum silvestris und Lycopodio-Betuletum pubescentis) und Streuwiesen des Caricetum lasiocarpae und anderer Niedermoorgesellschaften.
- G - Westufer des Grabensees von Fraham bis zum nördlichen Seende. Die Pilze entstammen nur dem Waldgürtel der sanft ansteigenden, von vielen Gerinnen entwässerten Hänge, der Fichtenjungwald,

ältere Fichtenforste, Erlen- und Birkenrandgehölze, Buchenwäldchen und Mischwälder aufweist.

- L - Obertrum, Mischwald westlich vom Lindenhof, dem ehemaligen Pfarrhof im Süden des Ortes; mit reichlich Buche, Fichte, Hasel am Waldrand auf stark durch feuchte Mulden und kleine Gerinne gegliederten Hang.
- M - Obertrum, Mischwald beim Moosbach südlich des Ortes, durch größere Bodenfeuchtigkeit ausgezeichnet.

Der Untergrund von G, L und M besteht aus jungdiluvialen Moränenmaterial (Würmeiszeit).

TST - Obertrum, Trumer Moos nördlich des Ortes, Streuwiesen aus Sphagnetum magellanici molinietosum, Gentiano-Molinietum und anderen Niedermoorgesellschaften.

TW - Obertrum, Trumer Moos, von TST eingeschlossenes kleines Moorwäldchen, Lycopodio-Betuletum mit Birke und Fichte in allen Entwicklungsstufen.

O - Mattsee, Ostufer des Obertrumer Sees, Buchenwald auf ziemlich steilen Hängen über kalkhaltigem Flyschgestein.

Z - Moor nordöstlich von Zellhof = Wasenmoor beim Zellhof. Die Funde stammen aus einem Vaccinio uliginosi-Pinetum, aus Fichtenkustforst und anschließenden Mischwäldern.

Exsiccate eines Großteils der Pilze sind in meiner Privatsammlung in Braunau aufbewahrt und können gerne eingesehen werden. Solche Pilze sind mit + gekennzeichnet.

Zur Bestimmung wurden die Werke von HAAS, MOSER (1955; 1963), KREISEL, LANGE J.E. u. M. LANGE, MICHAEL - HENNIG und RICKEN herangezogen. Die Benennung, Reihenfolge und Systematik der aufgeführten Arten richtet sich bei den Aphyllophorales nach HAAS Bd. 2, bei den Gastromyceten und Agaricales nach MOSER (1955) und bei den Ascomyceten nach MOSER (1963).

Diese Liste ist infolge des Fehlens des Frühjahraspektes und der leider immer wieder sehr beschränkten Zeit für Sammel- und Bestimmungsarbeiten keineswegs vollständig. Sie will aber als kleiner Beitrag zur mykologischen Erforschung des Salzburger Flachgaues und des anschließenden Oberösterreich verstanden werden.

ASCOMYCETEN

- Nectria cinnabarina* Tode ex Fr. - Obertrum, Kopfsberg, Mischwald,  
reichlich auf toten Ästen +  
*Ustulina deusta* (Fr.) Petrak - L, totes Laubholz +  
*Xylaria polymorpha* (Pers. ex Mérat) Dumortier - L, Obertrum, im  
Mischwald am Buchberg +  
*Xylaria hypoxylon* (L.) Dumortier - L, M, massenhaft, O  
*Geoglossum glutinosum* Pers. ex Fr. - Mattsee, Streuwiesen auf der  
Landenge, häufig +  
*Trichoglossum hirsutum* (Pers. ex Fr.) Boud. - TST, F, truppweise +  
*Leotia lubrica* Pers. - M, unter Buche, L +  
*Mitrella paludosa* Fr. - F halb submers in einem Moorgraben, Laub  
aufsetzend +  
*Helvella crispa* (Scop.) Fr. - L +  
*Scutellina scutellata* (L. ex St. Amans) Lambotte - L

BASIDIOMYCETEN

Aphyllorphorales

- Serpula lacrimans* (Wulf. ex Fr.) Bond. var. *lacrimans* - Mattsee,  
in der Probstgruft der Abtei auf feuchter Mauer +  
*Pleurodon auriscalpium* (L. ex Fr.) Pat. - F, auf vergrabenen  
Zapfen +  
*Polyporus varius* F. - L, var. *nummularis* Bull. ex Fr. - L  
*Polyporus brumalis* Pers. ex Fr. - L  
*Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wllr.) Pat. - TW, reichlich auf  
Strunk +  
*Phellinus igniarius* (L. ex Fr.) Quél. - F, auf toter Birke +  
*Fomitopsis cf. annosa* (Fr.) P. Karsten - L auf Wurzeln +  
*Gloeophyllum sepiarium* (Wulf. ex Fr.) P. Karsten - Mattsee, Schloß-  
berg auf Holzstange +  
*Laetiporus sulfureus* (Bull. ex Fr.) Bond. & Singer - Mattsee, auf  
Weidenstrunk neben der Brücke über den Seeverbindungs-  
kanal  
*Osmoporus odoratus* (Wulfen ex Fr.) Singer - G, TW, reichlich +  
*Piptoporus betulinus* (Bull. ex Fr.) P. Karsten - F, TW auf Birken,  
zahlreich +  
*Poria vesiporia* f. *obliqua* (Schraeder ex Fr.) Kreisel comb. nov. - L +  
*Trametes confragosa* (Bolt. ex Fr.) Joerstad var. *confragosa* - TW,  
E, G +

*Trametes hirsuta* (Muller ex Fr.) Pilát - L, E

*Trametes versicolor* (L. ex Fr.) Pilát - Ostseite des Obertrumer-  
und Grabensees

*Stereum hirsutum* (Willd. ex Fr.) S.F. Gray - TW, G, reichlich +

*Clavaria aurea* Schff. ex Fr. - O

*Clavaria flava* Schff. ex Fr. - L

*Clavaria pistillaris* L. ex Fr. - L, M

*Craterellus cornucopioides* (L.) Fr. - O, L, M, G, überall häufig

*Cantharellus cinereus* Pers. ex Fr. - L, M

#### Agaricales

##### Strobilomycetaceae, Boletaceae, Paxillaceae

*Strobilomyces floccopus* (Vahl in Fl. Dan. ex Fr.) Karst. - G,  
Buchenwald +

*Leccinum scabrum* (Bull. ex Fr.) S.F. Gray - TW, var. *niveum* (Fr.)  
TW bei Birke +

*Xerocomus badius* (Fr.) Kühn - L

*Xerocomus chrysenteron* (Bull. ex Fr.) Quéf. - Obertrum, Kopfsbergw.

*Xerocomus subtomentosus* (L. ex Fr.) Quéf. - L

*Pxillus involutus* (Batsch) Fr. - F, T, reichlich, E reichlich

##### Hygrophoraceae

*Hygrophorus chrysopsis* Metz. - O, L +

*Hygrophorus eburneus* (Bull.) Fr. - O wie gesät, M

*Hygrophorus* cf. *ponderatus* Britz - G Laubwald +

*Hygrocybe turunda* (Fr.) Karst - TST, F Streuwiesen, Mattsee auf  
der Landenge, Grabenseemoor beim Mattigausfluß in Streu-  
wiesen, überall reichlich +

##### Tricholomataceae

*Lyophyllum palustre* (Peck) Sing. - TST +

*Clitocybe nebularis* (Batsch ex Fr.) Quéf. - O zahlreich

*Clitocybe infundibuliformis* (Schff. ex Fr.) Quéf. - L, M im Buchenlaub

*Clitocybe candicans* (Pers. ex Fr.) Quéf. - L, M

*Clitocybe gilva* (Pers. ex Fr.) Quéf. - G

*Laccaria amethystina* (Bolt. ex Fr.) Berk. & Br. - O, L, M

*Laccaria laccata* (Scop. ex Fr.) Bk. & Br. - O, F, E, TW, L

*Tricholomopsis rutilans* (Schff. ex Fr.) Sing. - L, M

*Collybia peronata* (Bolt ex Fr.) Sing. - G Buchen- und Fichtenwald,  
L, M, E +

*Collybia Cookei* (Bres.) J.D. Arnold - F +

*Collybia confluens* (Pers. ex Fr.) Quéf. - E, G, M, L +

- Collybia dryophila* (Bull. ex Fr.) Quél. - M  
*Omphalina sphagnicola* (Berk.) - F zwischen Sphagnen +  
*Armillariella mellea* (Vahl in Fl. Dan. ex Fr.) Karst. - E, O  
*Tricholoma cf. ustale* (Fr.) Quél. - L +  
*Tricholoma sulphureum* (Bull. ex Fr.) Quél. - O  
*Tricholoma inamoenum* (Fr.) Quél. - E +  
*Tricholoma lascivum* (Fr.) Quél. - E  
*Cantharellula cyathiformis* (Bull. ex Fr.) Sing. - G, Streuwiesen  
*Melanoleuca grammopodia* (Bull.) Pat. - G +  
*Panus conchatus* (Bull.) Fr. - O, auf Buchenstrunk +  
*Oudemansiella mucida* (Schrad. ex Fr.) Bours. - M auf Buchenästen  
*Oudemansiella radicata* (Rehl. ex Fr.) Bours. - Obertrum, Kopfsbergwald, L, M, G, ziemlich zahlreich in den Buchenwäldern +  
*Oudemansiella platyphylla* (Pers. ex Fr.) Mos. n.c. - G, L +  
*Marasmius alliaceus* (Jaqu. ex Fr.) Fr. - L +  
*Marasmius cohaerens* (Pers. ex Fr.) Fr. - M, im Buchenlaub +  
*Marasmius lupuletorum* (Weinm.) Fr. - Obertrum Mischwald am Kopfsberg +  
*Marasmius rotula* (Scop. ex Fr.) Fr. - G Fichtenjungwald +  
*Marasmius Buillardii* Quél. - M, G auf Nadeln und Zweiglein massenhaft +  
*Marasmius androsaceus* (L. ex Fr.) Fr. - Z, TST +  
*Xeromphalina campanella* (Batsch ex Fr.) R. Mre. - TM reichlich auf modrigem Baumstrunk +  
*Mycena galericulata* (Scop. ex Fr.) Quél. - O auf Buchenstrunk, M +  
*Mycena pura* (Pers. ex Fr.) Quél. - O sehr reichlich, E, TW, M, L  
*Mycena polygramma* (Bull. ex Fr.) Quél. - L +  
*Mycena epipterygioides* (Scop. ex Fr.) Gray - TW +  
*Mycena sanguinolenta* (A. & S. ex Fr.) Quél. - TW  
*Mycena galopoda* (Pers. ex Fr.) Quél. - R, TW, M, Obertrum Kopfsbergw.  
*Mycena Donis* (Bull. ex Fr.) Quél. - G in Moorwiesen +  
*Mycena fibula* (Bull. ex Fr.) Quél. - E, M  
*Mycena Swartzii* (Fr.) Sing. - TW reichlich im Moos

#### Rhodophyllaceae

- Rhodophyllus nidorosus* (Fr.) Quél. - M  
*Rhodophyllus sericeus* (Bull.) Quél. - M +  
*Rhodophyllus griseo-rubellus* (Lasch) Quél. - Mattsee, Moor auf der Landenge +  
*Rhodophyllus griseo-cyaneus* (Fr.) Quél. - F, G jeweils im Schoenetum, zahlreich +

Amanitaceae

- Pluteus cervinus* (Schff. ex Secr.) Fr. - L  
*Pluteus atromarginatus* (Konr.) Kühn - M auf Fichtenstrunk +  
*Volvariella murinella* (Quél.) Mos. cf. - M  
*Amanita fulva* Schff. ex Pers. - F, TW +  
*Amanita rubescens* (Pers. ex Fr.) Gray - L  
*Amanita phalloides* (Vaill. ex Fr.) Secr. - F, G, L

Agaricaceae

- Macrolepiota procera* (Scop. ex Fr.) Sing. - O  
*Lepiota Bucknallii* (B. & Br.) Sacc. - L unter Buchen  
*Lepiota acutesquamosa* (Weinm.) Gill. - E 15 Stück auf Haufen aus  
Moorerde und Nadeln  
*Lepiota cristata* (A. & S. ex Fr.) Quél. - O

Crepidotaceae

- Crepidotus mollis* (Bull. ex Fr.) Quél. - L

Cortinariaceae

- Hebeloma testaceum* (Batsch ex Fr.) Sacc. - F  
*Hebeloma claviceps* (Fr.) - TW +  
*Inocybe descissa* var. *brunneo-atra* Heim - E +  
*Inocybe praetervisa* Quél. - L +  
*Inocybe ovatocystis* Kühn. - F +  
*Galerina sphagnorum* (Pers. ex Fr.) Kühn. - F, TW stets im Sphagnum +  
*Galerina tibiicystis* (Atk.) Kühn. - F, TST, Mattsee im Moor auf der  
Landenge, überall sehr reichlich  
*Galerina hypnorum* (Schrank ex Fr.) Kühn. - E  
*Dermocybe cinnamomeo-lutescens* (Hry.) - E, F +  
*Dermocybe cinnabarina* (Fr.) - O im Buchenwald +  
*Hydrocybe flexipes* (Fr.) - F  
*Phlegmacium glaucopus* (Fr.) Ricken - O Buchenwald  
*Phlegmacium subpurpurascens* (Fr.) Ri. ss. Kauffm. - O Buchenwald +

Strophariaceae

- Pholiota flammuloides* Moser - L auf Nadelholzstrunk +  
*Pholiota astragalina* (Fr.) Sing. - E auf Nadelholzstrunk +  
*Kuehneromyces mutabilis* Sing. & Smith - M, TW sehr reichlich +  
*Naematoloma capnoides* (Fr.) Karst. - M massenhaft  
*Naematoloma sublateritium* (Fr.) Karst. - O, E, reichlich  
*Naematoloma fasciculare* (Huds. ex Fr.) Karst. - F, O, G, TW

Coprinaceae

- Psathyrella appendiculata* (Fr.) - O an einem Bächlein  
*Psathyrella vernalis* (Lge. ex Kühn. & Romagn.) - O +  
*Psathyrella spadicea* (Schff. ex Fr.) Sing. - M, Obertrum Kopfsbergw. +  
*Psathyrella lacrymabunda* (Fr.) = *cascum* ss. Ricken - O +  
*Coprinus disseminatus* (Pers.) Fr. - Obertrum, Lindenhof, massenhaft  
am Fuß eines Birnbaumes

Russulaceae

- Russula chloroides* Krbh. - O +  
*Russula nigricans* (Bull.) Fr. - O, G Mischwald, Obertrum Kopfsberg +  
*Russula foetens* Fr. - Obertrum, Kopfsberg +  
*Russula ochroleuca* (Pers.) Fr. - Obertrum Kopfsbergwald, E, F, TW  
*Russula vesca* Fr. - L, Obertrum Kopfsberg  
*Russula cyanoxantha* Schff. ex Fr. - O, G, L, Obertrum Kopfsberg,  
Grabensee im Buchenwald an der Mattig  
*Russula lepida* Fr. - O, L, G  
*Russula xerampelina* (Schff.) Fr. - O, E +  
*Russula integra* L. ex Fr. - TW  
*Russula emetica* Fr. var. *sivicola* und *fagicola* - O, F, TW  
*Russula carminea* J. Schf. - F in Streuwiesen  
*Russula fragilis* Fr. - TW, TST, E, überall reichlich +  
*Lactarius vellereus* Fr. - M  
*Lactarius pergamenus* (Sow.) Quél. - O  
*Lactarius scrobiculatus* (Scop.) Fr. - O  
*Lactarius* cf. *insulsus* Fr. - O +  
*Lactarius blennius* Fr. - O, M, L, E reichlich  
*Lactarius vietus* Fr. - F unter Birke  
*Lactarius obscuratus* (Lasch) Fr. - Mattsee, Hochmoor auf der Land-  
enge, unter Erlen  
*Lactarius helvus* Fr. - F reichlich in den Moorzweiden  
*Lactarius camphoratus* (Bull.) Fr. - E sehr zahlreich  
*Lactarius rufus* (Scop.) Fr. - F, TW  
*Lactarius subdulcis* (Bull.) Fr. E sehr zahlreich, L  
*Lactarius sphagnetii* Fr. - TW unter Birken in Sphagnum +

Gastromyceten

- Scleroderma aurantium* Vaill. ex Pers. - E, F  
*Cyathus striatus* (Huds.) Wild. - O, L  
*Lycoperdon perlatum* Pers. - O  
*Lycoperdon pyriforme* Schff. - O, L, M, G, E, TW

*Lycoperdon pulcherrimum* Bk. & Cke. - L +  
*Mutinus caninus* (Huds.) Fr. - L, Obertrum Buchberg +  
*Phallus impudicus* (L.) Pers. - O, E, G, TW

Tremellales

*Tremellodon gelatinosum* Scop. ex Pers. - G, links der Straße auf  
Fichtenstrunk, L auf Strunk +  
*Guepinia helvelloides* DC. ex Fr. - Westufer G, sehr modriger Baum  
strunk +

Dacrymycetales

*Calocera viscosa* Pers. ex Fr. - M sehr schöne, reich verzweigte  
Pilze auf Strunk, L, G

Literaturverzeichnis:

- ALLERSCHER, A. (1884 - 1891): Verzeichnis in Südbayern beobachteter  
Pilze. 1 - 3, München.
- ANGERER J. u. J. POELT (1960): Mykologische Notizen aus Südbayern.  
Ber. Bayer. Bot. Ges. 33, S.5 - 10.
- BRESINSKY, A. u. L. ZEITLMAYR (1960): Die Pilze des "Kapuziner  
Hölzls" und des "Nymphenburger Schloßparkes". Ber. Bayer. Bot.  
Ges. 33, S. 11 - 19.
- BRESINSKY, A. (1962): Beiträge zur Pilzflora von Südbayern. Ber.  
Bayer. Bot. Ges. 25, S. 12 - 19.
- BRITZELMAYR, M.: Hymenomyceten aus Südbayern. Tafeln, Berlin.
- EINHELLINGER, A. (1964): Die Pilze der Eichen-Hainbuchenwälder des  
Münchener Lohwaldgürtels. Ber. Bayer. Bot. Ges. 37, S. 11 - 30.  
- " - (1969): Die Pilze der Garching Heide. Ber. Bayer.  
Bot. Ges. 41, S. 79 - 115.
- FORSTINGER, H. (1970): Einige bemerkenswerte Porlinge aus dem Inn-  
viertel. Jahrb. d. o.ö. Musealver. 115, S. 299 - 304.
- HAAS, H. (1955): Pilze Mitteleuropas. Bd. 1 u. 2, Stuttgart.
- KILLERMANN, S. (1922 - 1940): Pilze aus Bayern 1 - 7. Denkschr.  
Bayer. Bot. Ges. Regensburg.
- KREISEL, H. (1961): Die phytopathogenen Großpilze Deutschlands. Jena.
- LANGE, J.E. u. M. LANGE (1962): 600 Pilze in Farben. BLV Verlagsges.  
München.
- LEISCHNER-SISKA, E. (1939): Zur Soziologie und Ökologie der höheren  
Pilze. Beih. z. Botan. Zentralblatt 14.
- MICHAEL - KENNIG: Handbuch für Pilzfreunde. Bd. 1/1968; Bd. 2/1971;  
Bd. 3/1964; Bd. 4/1967; Jena.



- " - (1963): Ascomyceten. Stuttgart.

POETSCH, J. u. K. SCHIEDERMAIR (1872): Systematische Aufzählung der im Erzherzogthume Österreich ob der Enns bisher beobachteten samenlosen Pflanzen (Kryptogamen). Wien.

RICEK, E.W.: Untersuchungen über die Vegetation auf Baumstümpfen. Jahrb. d. o.ö. Musealver. 112/1967, S. 185 - 252 und 113/1968, S. 229 - 256, Linz.

RICKEN, A. (1910): Die Blätterpilze. Leipzig.

Anschrift der Verfasserin: Dr. DIETLINDE KRISAI,  
Linzerstraße 18, A-5280 Braunau/Inn

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Linzer biologische Beiträge](#)

Jahr/Year: 1973

Band/Volume: [0005\\_2](#)

Autor(en)/Author(s): Krisai Dietlinde

Artikel/Article: [Höhere Pilze aus dem Trumer Seen-Gebiet. 206-214](#)