

stasis“. Trotz zunehmender Kenntnisse sind die offensichtlich komplexen Ursachen dieser interessanten Erscheinung bis heute nicht ganz aufgeklärt.

Am Nachmittag folgten dann noch 4 Vorträge unterschiedlicher Thematik. Der Vortrag von Dr. I. DUDKA (Kiew) über die „Sporenkeimung aquatischer *Hyphomycetes*“ schloß sich inhaltlich an die Vormittagssitzung an. Ihre Ausführungen konnten durch entsprechende Beobachtungen an marinen Hyphomyceten ergänzt werden (Dr. I. SCHMIDT, Stralsund). Dr. M. SEMERDZIEVA (Prag) berichtete über die im Institut für Mikrobiologie der Tschechoslowakischen Akademie der Wissenschaften durchgeführten Untersuchungen über „Psychotrope Stoffe in einigen Kahlköpfen aus der Tschechoslowakei“. Dr. F. FÖRSTER (Berlin) würdigte in einer historischen Skizze „Der Einzug der Mikroskopie in die Mykologie“ die Bedeutung mikroskopischer Untersuchungsmethoden für die Entwicklung einer wissenschaftlichen Mykologie. Im abschließenden Vortrag von Dr. habil. K. MÜLLER (Berlin) „Zur Erklärung deutscher Pilznamen“ wurde schließlich noch ein hochinteressantes Thema – leider viel zu kurz – angeschnitten.

Im Hinblick auf die den Vortragssitzungen folgenden beiden Exkursionstage machte die extrem trockene Witterung des Sommers 1983 den Veranstaltern einen dicken Strich durch die Rechnung. Die Exkursion vom 8. 9., die in einen Kiefernwald auf Sandboden führte, brachte so gut wie keine Pilze. Die Exkursion vom 9. 9. in einen Auenwald war etwas ergiebiger, zumindest im Hinblick auf die Artenzahl. In größerer Individuenzahl wurden eigentlich nur Rillstieliger Seitling und Judasohr gefunden. Trotzdem gab es für interessierte Mykologen an den Nachmittagen genügend Arbeit.

Den Veranstaltern der gelungenen Tagung gebührt der Dank aller Teilnehmer.

Dr. I. SCHMIDT

2300 Stralsund, van Gosenstr. 1

Die Fundliste der Burger Tagung

FRIEDER GRÖGER

Die an zwei Tagen vorgesehenen Exkursionen erbrachten nur sehr wenig Frischmaterial, weil monatelange Trockenheit jegliches Pilzwachstum unterbunden hatte. Nur an Feuchtstellen und auf Holzsubstraten konnten eine Reihe von Frischpilzen aufgefunden werden. Sämtliche sicher bestimmten Funde werden in der folgenden Liste zusammengestellt. An der Bestimmung waren beteiligt:

Dr. V. ANTONIN (Brno), Dr. D. BENKERT (Berlin), R. CONRAD (Gera), Dr. H. DÖRFELT (Halle), INGRID DUNGER (Görlitz), F. GRÖGER (Warza), Prof. Dr. H. H. HANDKE (Halle), MILA HERRMANN (Halle), G. HIRSCH (Jena), R. KASPAR (Berlin), Prof. Dr. H. KREISEL (Greifswald), Dr. J. MIERSCH (Halle), Dr. P. SAMMLER (Potsdam-Babelsberg), Dr. ROSEMARIE RAUSCHERT (Halle), Dr. G. RITTER (Eberswalde), Dr. M. SCHMIEDEKNECHT (Aschersleben), Dr. INGEBORG SCHMIDT (Stralsund) und G. ZSCHIESCHANG (Herrnhut).

Um die Ausbeute so hoch wie möglich zu halten, verteilten sich die Teilnehmer auf eine größere Zahl von Sammelgebieten, die in der Fundliste mit folgenden Ziffern gekennzeichnet sind:

1. Ortslage Burg (MTB 3737/1)
2. Burg, etwa 7 km SE, südlich des ehemaligen Bahnhofs Madel:
Kiefernforst mit Pflanzungen von Robinia (MTB 3737/3)

3. Magdeburgerforth

- a) vom Ortsrand bis 2 km S: verschiedenartige Waldbestände (überwiegend Alnus) am Ufersaum der Gleine (MTB 3739/3)
- b) etwa 1 km NW: Umgebung der „Ottoquelle“: Erlen-Birken-Moorwald (MTB 3739/3)
- c) etwa 2 km NW: moorige Waldstellen rings um ein kleinräumiges Sphagnum-moor (MTB 3739/3)
4. Möser: Kiefernforsten auf Sand südlich der Autobahn (MTB 3736/4) (einschließlich weniger Funde aus Lostau, in der Liste als solche gekennzeichnet)
5. Pechau bei Magdeburg, NSG „Kreuzhorst“: verschiedene Auwaldgesellschaften (MTB 3936/1)
6. Parchen: Kiefernforst etwa 2 km S zwischen der F 1 und einem Kanal (MTB 3638/3 und/oder 4)
7. NSG „Weinberg“ bei Hohenwarthe am Elbeufer (MTB 3736/1)
8. NSG „Park Bischofswald“ und Buchenwald wenig westlich davon im Kreis Hal-densleben (MTB 3733/1, sämtlich leg. et det. CONRAD)

Ascomycetes

- ✕ *Cotinella olivacea* (Batsch: Fr.) Boud.: 5 (JE)
- Cenangium terruginosum* Fr.: 4
- Cudoniella spec.*: 4 (JE)
- Diatrypella quercina* (Pers.: ex Fr.) Cke.: 5
- Diatrype stigma* (Hoffm.: Fr.) Fr.: 4 (*Quercus*)
- Erysiphe convolvuli* (DC.) St. Am.: 4
- *polygoni* (DC.) St. Am.: 4
- Microsphaera alphitoides* Griff. et Maubl.: 4, 5
- ✕ *Nectria peziza* (Tode: Fr.) Fr.: 5
- ✕ *Orbilia auricolor* (Blox. ex Berk.) Sacc.: 5 (det. M. SVRCEK, JE)
- Orbilia xanthostigma* (Fr.) Fr.: 5 (*Quercus*)
- Peziza michelii* (Boud.) Dennis: 3 a (JE)
- Sphaerotheca fuliginea* (Fr.) Poll.: 4
- ✕ *Scutellinia cervorum* (Vel.) Svr.: 3 a (*Betula*; det. HIRSCH, ANTONIN)
- ✕ *Thaxteria phaeostroma* (Durieu et Montagne) C. Booth: 5 (*Fraxinus*; det. BENKERT)

Gasteromycetes

- ✕ *Bovista plumbea* Pers.: Pers.: 4 (grasiger Wegrund; det. KREISEL)
- ✕ *Bovista polymorpha* (Vitt.) Kreisel: 4 (grasiger Wegrund, det. KREISEL)
- Calvatia utriformis* (Bull.: Pers.) Jaap: Lostau, Trockenrasen
- Crucibulum laeve* (Bull.) Kambly: 5
- ✕ *Cyathus striatus* (Huds.) Willd.: Pers.: 5
- ✕ *Gastrosporium simplex* Matt.: 7
- ✕ *Gastrum striatum* DC.: 1 (*Syringa*, det. et herb. CONRAD), 5 (JE)
- ✕ *Gastrum pectinatum* Pers.: 5
- Lycoperdon pyriforme* Schaeff.: Pers.: 5
- ✕ *Phallus impudicus* L.: Pers.: 3 a
- Scleroderma areolatum* Ehrenb.: 3
- Scleroderma citrinum* Pers.: 3 a, 3 b, 3 c
- Scleroderma verrucosum* Bull.: Pers.: 3 a
- Sphaerobolus stellatus* Tode: Pers.: 5, Laubholzästchen

Russulales

- Lactarius glyciosmus* (Fr.) Fr.: 3 c
- *helvus* (Fr.) Fr.: 3 c
- cf. *ichoratus* (Batsch) Fr.: 3 a
- ✕ – *obscuratus* (Lasch) Fr.: 3 a, 3 b, 3 c

Lactarius quietus (Fr.) Fr.: 3 a

- *tabidus* Fr.: 3 b

- *thejogalus* (Bull.: Fr.) Fr.: 3 a, 3 c

- *turpis* (Weinm.) Fr.: 3 b

- *vietus* (Fr.) Fr.: 3 c

Russula betularum Hora: 3 b, 3 c

- *caerulea* Pers.: Fr. ss. Cooke 3 a

× - *flava* (Rom.) Rom. ap. Lindbl.: 3 b, 3 c

- *fragilis* (Pers.: Fr.) Fr.: 3 c

- *ionochnora* Romagn.: 3 a

- *nigricans* (Bull.) Fr.: 3 a

× - *nitida* (Fr.) Fr.: 3

- *ochroleuca* (Pers.) Fr.: 3 a, 3 b, 3 c

× - *rosacea* Pers. ex S. F. Gray (= *R. lepida* Fr.) : 3 b

× - *parazurea* J. Schff.: 3 c

- *sardonis* Fr. em. Rom.: 3 c

Boletales

Boletus edulis Bull.: Fr. s. l.: 3 a

- *erythropus* (Fr.) Krbh.: 3

Leccinum scabrum (Bull.: Fr.) S. F. Gray: 3

- *varicolor* Watl. (blasse Form!): 3 c (Herbar KREISEL und JE)

Paxillus involutus (Batsch: Fr.) Fr.: 7

Xerocomus chrysenteron (Bull.) Quél.: 3 a, 3 b, 6

- *subtomentosus* (L.: Fr.) Quél.: 6

Agaricales

× *Alnicola melinoides* (Bull.: Fr.) Kühn.: 3 b

Amanita tulva (Schff. ex Sommerfelt) Sing.: 3 b, 3 c

× - *pantherina* (DC.: Fr.) Krbh.: 3 a

× - *phalloides* (Fr.) Link: 3 a (unter *Quercus*)

× - *rubescens* (Pers.: Fr.) S. F. Gray: 3 a

× - *excelsa* (Fr.) Bertillon: 3 a

- cf. *umbrinolutes* Secr.: 3 c (JE)

Collybia dryophila (Bull.: Fr.) Kumm.: 5

Cortinarius cf. *alnetorum*, cf. *iliopodius* ss. Mos., non Vel.: 3 c

× *Entoloma conferendum* (Britz.) Noordeloos (= *Nolanea staurospora* Bres.): 3 c (in *Sphagnum*)

Galerina paludosa (Fr.) Kühn.: 3 c

Gerronema fibula (Bull.: Fr.) Sing.: 3

- *swartzii* (Fr.: Fr.) Kresel: 3

Hohenbuehelia atrocaerulea (Fr.: Fr.) Sing.: 3 (JE), 5

Hypoholoma fasciculare (Huds.: Fr.) Kumm.: 4, 5 und 6

Hypoholoma myosotis (Fr.) Mos.: 3 c

× *Inocybe maculata* Boud.: 3 a

- *umbrina* Bres.: 3 c (det. ZSCHIESCHANG)

Laccaria amethystina (Huds.) ex Cke.: 3 a

- *laccata* (Scop.: Fr.) Cke.: 3 a, 6

- cf. *proxima* (Boud.) Pat.: 3 c

- *tortilis* (Bolt. ex S. F. Gray) Cke.: 3 a

Macrolepiota procera (Scop.: Fr.) Sing.: 4

Marasmius rotula (Scop.: Fr.) Fr.: 5

- *scorodonius* (Fr.) Fr.: 5

Megacollihya platyphylla (Pers.: Fr.) Kotl. et Pouz.: 3 c

Mycena galericulata (Scop.: Fr.) S. F. Gray: 3 a (*Alnus*), 5

Pluteus cervinus (Schff.) Kumm.: 3 a, 3 c (*Betula*), 5

- ✕ - *curtisii* (Bk. et Br.) Sacc.: 5
- ✕ - *patricius* (Schulzer) Boud.: 3
- ✕ - *salicinus* (Pers.: Fr.) Kumm.: 3
- ✕ *Ripartites helomorphus* (Fr.) Karst.: 3 a
- ✕ *Tephrocye palustris* (Peck) Donk.: 3 c
- ✕ *Volvariella bombycina* (Schff.: Fr.) Sing.: 7 (*Populus*)
- Xerula radicata* (Relh.: Fr.) Dörfelt: 5

Polyporaceae

- Lentinus lepideus* (Fr.: Fr.) Fr.: 4
- ✕ *Panus tigrinus* (Bull.: Fr.) Sing.: 6; 7 (*Salix*, herb. CONRAD)
- Piptoporus betulinus* (Bull.: Fr.) P. Karst.: 1, 3 a, 3 b, 3 c, 4 (alles *Betula*)
- *quercinus* (Fr.) Pilát: 8 (*Quercus*)
- ✕ *Pleurotus cornucopiae* (Paul.) Roll.: 1; 5 (*Ulmus*, *Fraxinus*)
- ✕ *Polyporus brumalis* (Pers) Fr.: 4, 5
- *durus* Timm = *P. badius* (Pers.) Schw.: 5
- *lepideus* Fr.: 4; 8 (*Quercus*)
- *squamosus* (Huds.) Fr.: 1 (*Aesculus*), 5
- Schizophyllum commune* (Fr.) Fr.: 7 (*Salix*)

Cantharellales

- Cantharellus cibarius* Fr.: 3 a
- ✕ *Fistulina hepatica* Bull.: 3 a, 8 (*Quercus*)

Polyporales und Tulasnellales

- ✕ *Antrodia lindbladii* (Berk.) Ryv.: 5 (*Pinus*, mehrfach); 3 c (*Alnus*, GLM)
- *semisupina* (Berk. et Curt.): 5
- ✕ *Aurantiporus fissilis* (Berk. et Curt.) Jahn: 1 (*Malus*, liegender Stamm), 3 (*Populus tremula*, toter stehender Stamm)
- Bjerkandera adusta* (Willd.: Fr.) P. Karst.: 3 c (*Betula*), 4 (*Betula*), 5 (*Prunus padus*), 8 (*Fagus*)
- ✕ *Botryobasidium candicans* J. Eriks. (als Anamorph *Haplotrichum capitatum* (Link ex Pers.) Link: 2 (*Pinus*, Herbar RITTER)
- ✕ *Botryobasidium subcoronatum* (Höhn. et Litsch.) Donk.: 2, 4 und 6 (*Pinus*, Herbar RITTER)
- ✕ *Cerrena unicolor* (Bull.: Fr.) Murill.: 4 (*Betula*), 5
- ✕ *Chondrostereum purpureum* (Pers.: Fr.) Pouz.: 3; 4 (*Betula*)
- ✕ *Coniophora fusispora* (Cke. et Ellis) Cke. ap. Sacc.: 4 (*Pinus*, det. et Herbar RITTER)
- Daedalea quercina* (L.: Fr.) Pil.: 4, 5 und 6 (jeweils *Quercus*)
- Daedaleopsis confragosa* (Bolt.: Fr.) J. Schroet.: 3 c (*Betula*), 4, 5, 7 (*Salix*)
- Fomes fomentarius* (L.: Fr.) Kickx: 1, 4 und 6 (jeweils *Betula*), 3 a (*Betula* und *Alnus*)
- ✕ *Funalia gallica* (Fr.) Bond. et Sing.: 7 (*Ulmus*)
- ✕ *Ganoderma lipsiense* (Batsch) Atk. = *G. applanatum* (Pers.) Pat.: 1 (*Tilia*-Stubben), 4 und 5
- ✕ - *lucidum* (Leyss.: Fr.) Karst.: 3 c (*Quercus*)
- ✕ *Gloeophyllum sepiarium* (Wulf.: Fr.) P. Karst.: 6
- ✕ *Gritola frondosa* (Dicks.: Fr.) S. F. Gray: 3 a (*Quercus*)
- ✕ *Hapalopilus croceus* (Pers.: Fr.) Donk.: 8 (*Quercus*, Herbar CONRAD)
- *rutilans* (Pers.: Fr.) P. Karst.: 3 c (*Sorbus*) und 4; 5 (*Fraxinus*)
- ✕ *Heterobasidium annosum* (Fr.) Bref.: 4
- ✕ *Hymenochaete cinnamomea* (Pers.) Bres.: 5 (JE)
- ✕ - *rubiginosa* (Dicks.: Fr.) Lév.: 3 c, 5 und 8 (jeweils *Quercus*)
- ✕ *Hyphoderma puberum* (Fr.) Wallr.: 7 (*Salix*, det. et Herbar RITTER)
- ✕ *Hyphoderma setigerum* (Fr.) Donk.: 4 (*Alnus*, det. et Herbar RITTER), 7 (*Salix*, det. et Herbar RITTER)

- Incrustoporia semipileata* (Peck) Donk: 5
- Inonotus cuticularis* (Bull.: Fr.) P. Karst.: 4 (*Acer pseudoplatanus*), 3 b und 8 (*Fagus*), 5
- *hispidus* (Bull.: Fr.) P. Karst.: 1 (*Malus*, *Sorbus* und *Platanus* x *hispanica*)
- *obliquus* (Pers.: Fr.) Pil.: 1 (*Betula*), 3
- *radiatus* (Sow.: Fr.) P. Karst.: 3 a (*Alnus*)
- Laetiporus sulphureus* (Bull.: Fr.) Murr.: 1, 5 und 8 (*Quercus*); 4 (*Prunus*), außerdem bei Haldensleben zwischen Samswegen und Meseberg (CONRAD)
- Meripilus giganteus* (Pers.) P. Karst.: 8 (*Fagus*)
- Meruliopsis corium* (Fr.) Ginns: 3 a, 5 (JE)
- Mycoacia aurea* (Fr.) J. Eriks. et Ryv.: 5 (*Fraxinus*; det. et Herbar RITTER)
- Mycoacia uda* (Fr.) Donk: 5 (*Fraxinus*)
- Oxyporus latemarginatus* (Dur. et Mont.) Donk: 5 (*Carpinus*, det. et Herbar RITTER), 7 (*Salix*, det. et Herbar RITTER)
- Peniophora incarnata* (Pers.: Fr.) P. Karst.: 4 (*Quercus borealis*) (det. RITTER)
- *quercina* (Fr.) Cooke: 5 (*Quercus*?) (det. RITTER)
- Phanerocheate sanguinea* (Fr.) P. Karst.: 4
- Phellinus contiguus* (Pers.: Fr.) Pat.: 5 (*Quercus*, JE), *Sambucus*, *Fraxinus* (GLM)
- *ferruginosus* (Schr.: Fr.) Pat.: 5 (*Ulmus*, GLM und *Quercus*, *Fraxinus*, JE), 7, 8 (Herbar CONRAD)
- *igniarius* (L.: Fr.) Quél.: 5 (*Salix*), 7
- *robustus* (Karst.) Bourd. et Galz.: 1 (*Quercus*)
- Phlebia subochracea* (Bres.) J. Eriks. et Ryv.: 7 (*Salix*; det. et Herbar RITTER)
- Pycnoporus cinnabarinus* (Jacq.: Fr.) P. Karst.: 4
- Radulomyces molaris* (Chaill. in Fr.) M. P. Christ.: 5
- Resinicium bicolor* (A. et S.: Fr.) Parm.: 6 (*Pinus*; det. et Herbar RITTER)
- Rigidoporus vitreus* (Pers.: Fr.) Donk: 3 a (*Alnus*); 3 c (*Alnus*, *Betula*, GLM)
- Schizophora carneolutea* (Rodw. et Clel.) Kotlaba et Pouzar: 5 (*Quercus*, cf. *Populus*, JE)
- *paradoxa* (Schr.: Fr.) Donk: 2 (*Robinia*), 4 (*Pinus*); 5 (*Fraxinus*, *Quercus*) und :7
- Scopuloides hydroides* (Cke. et Massee) Hjortstam et Ryv.: 3 c (det. et Herbar RITTER)
- Skeletocutis kühneri* David: 4 (*Pinus*, det. et Herbar RITTER)
- *nivea* (Jung.) Keller: 5 (*Fraxinus*, GLM)
- Spongiporus caesius* (Schr.: Fr.) David: 3 (*Pinus*)
- *stipticus* (Pers.: Fr.) David: 3 a (*Betula*) 3 c (*Pinus*, *Fagus*, det. DUNGER)
- *subcaesius* David: 5 (*Fraxinus*, GLM)
- *tephroleucus* (Fr.) David: 4 (*Pinus*)
- Steccherinum ochraceum* (Pers.: Fr.) S. F. Gray: 4 (*Quercus borealis*), 5 (JE)
- Stereum gausapatum* (Fr.) Fr.: 5 (*Quercus*)
- *hirsutum* (Willd.: Fr.) S. F. Gray: 3; 4 (*Betula*), 5
- *rameale* (Pers.) Fr.: 5 (GLM, JE)
- *rugosum* (Pers.: Fr.) Fr.: 4, 5
- *sanguinolentum* (A. et S.: Fr.) Fr.: 4 (*Pinus*)
- *subtomentosum* Pouzar: 3 c (*Alnus*), 5
- Thelephora terrestris* Ehrh.: Fr.: 3 a, 3 c
- Trametes gibbosa* (Pers.: Fr.) Fr.: 3; 8 (*Fagus*) und in Lostau
- *versicolor* (L.: Fr.) Pil.: 4, 5
- *zonata* (Nees: Fr.) Pil.: 4
- Trechispora farinacea* (Pers.: Fr.) Libert: 4 (*Pinus*; leg. et Herbar RITTER), 5 (JE)
- *abietinum* (Dicks.: Fr.) Ryv.: 4 (*Pinus*)
- Trichaptum fuscoviolaceum* (Ehrenb.: Fr.) Ryv.: 4 (*Pinus*)
- Vuilleminia comedens* (Nees: Fr.) Maire: 5 (*Quercus*)
- Xylobolus frustulatus* (Pers.: Fr.) P. Karst.: 8 (*Quercus*)

Auriculariales / Tremellales

- ✕ *Auricularia mesenterica* (Dicks.: Fr.) Pers.: 5 (*Ulmus*)
- ✕ *Auriculariopsis ampla* (Lev.) Maire: 5 (*Populus tremula*)
- Dacrymyces stillatus* Nees: Fr.: 5 (det. BENKERT)
- ✕ *Hirneola auricula-judae* (Bull.: Fr.) Berk.: 4, 5 (*Sambucus nigra*), 8 (*Sambucus*, *Ulmus*)

Uredinales

Uromyces armeriae Kickx: 4

Myxomycetes

- Arcyria nutans* (Bull.) Grev.: 4
Lycogala epidendrum (L.) Fr.: 4
Reticularia lycoperdon Bull.: 4

Massenhaftes Vorkommen des Kronenbecherlings – *Sarcosphaera coronaria* – bei Frankfurt (Oder)

HERBERT SCHÄFER

Südlich von Frankfurt (Oder) erstreckt sich in wechselnder Breite das Warschau-Berliner Urstromtal. Unter den glazialen Moränenablagerungen und Sandergebieten liegt Braunkohle. Mit deren Erschließung und Abbau entstanden der heutige Helenesee und östlich davon eine etwa 100 ha große Hochhalde. Die aufgeschütteten Abraummassen (diluviale und tertiäre Sande, Geschiebemergel und Gerölle) erheben sich 50 m über die Talsohle und 95 m über NN und sind mit Pappel, Kiefer, Erle, Robinie und Sanddorn aufgeforstet, eingestreut findet man Birke, seltener Eiche und Weide.

Auf einem ca. 4 ha großen, terrassenförmig abgesetzten Gebiet im Norden der Halde beobachten meine Frau, mein Sohn und ich seit 1980 das Wachstum der Kronenbecherlinge, *Sarcosphaera coronaria* (Jacq.) Schroet. unter Kiefern (Dickung und Stangenholz). Fanden wir im Juni 1980 nur zwei kleinere Vorkommen mit 17 Fruchtkörpern, so waren es 1981 zur gleichen Jahreszeit 5 Gruppen mit etwa 50 Exemplaren und 1982 einige vertrocknete noch geschlossene Fruchtkörper.

Überraschung brachte das Jahr 1983. Im Mai war die gesamte Terrassenfläche bis auf einen mehrere Meter breiten Randstreifen mit diesem Pilz übersät. Sie wuchsen ausgesprochen gesellig, in Nestern oder lockeren Gruppen, seltener auch einzeln. Durch Auszählen ausgewählter Teilgebiete schätzten wir die Anzahl im beobachteten Gebiet auf 120 000 Exemplare. Am 14. 5. hatten sie ihre volle Pracht entfaltet. Neben noch geschlossenen Fruchtkörpern waren alle Entwicklungsstadien bis zur Vollreife vorhanden. Ende Mai setzte der Zerfall ein und Mitte Juni waren kaum noch bestimmbare Becherlingsreste auszumachen.

Beschreibung:

Zuerst erscheint eine blasenförmige, geschlossene, weißliche Kugel, die sich aus dem Erdboden herauschiebt und bald vom Scheitel her etwas ungleich sternförmig in 5 - 8 (10) Lappen 2 - 3 (4) cm tief einreißt. Der Fruchtkörper ist außen weißlich bis grauweiß und besonders zu den Lappenenden hin mit leichtem Rosaanflug. Die Innenseite (Hymenium) ist anfangs hellrosaviolett, dann violett mit zunehmender Brauntönung, die auch das Lappenäußere schwach mit erfärbt. Der im Boden eingesenkte Teil bleibt nahezu unverändert weißlich. Im Stangenholz wachsende

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mykologisches Mitteilungsblatt](#)

Jahr/Year: 1984

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Gröger Frieder

Artikel/Article: [Die Fundliste der Burger Tagung 43-48](#)