

## Vortrags- und Exkursionstagung zum 150. Geburtstag von RICHARD STARITZ in Dessau

Tagungsbericht und Fundlisten

HANS BERNDT

Mit 2 Abbildungen

Aus obigem Anlass hatte der Landesfachausschuß Mykologie im Naturschutzbund Sachsen-Anhalt e.V., das Museum für Naturkunde und Vorgeschichte Dessau sowie der Landesverband der Pilzsachverständigen Sachsen – Anhalt e.V. zu einer Vortrags- und Exkursionstagung vom 02. bis 04.11.2001 in das Stadtarchiv Dessau eingeladen.

Etwa 50 Pilzfreunde, darunter so bekannte Mykologen wie D. BENKERT (Potsdam), H. DÖRFELT (Jena), H. KREISEL (Pothagen), V. KUMMER (Potsdam) u. a. waren der Einladung gefolgt und konnten sich in acht Fachvorträgen ein ziemlich umfassendes Bild vom Leben und Wirken RICHARD STARITZ machen.

Neben seiner Lehrtätigkeit widmete sich RICHARD STARITZ mit großem Einsatz der Mykologie und Botanik. Er beschäftigte sich intensiv mit Pilzen, insbesondere mit Phytoparasiten und war dabei eifriger Sammler von Herbarmaterial. Seine drei „Beiträge zur Pilzkunde des Herzogtums Anhalt“ (1903, 1913 und 1918) und die im Museum für Naturkunde und Vorgeschichte Dessau erhaltenen Teile seines Pilzherbars sind historische Dokumente von überregionaler Bedeutung. Die Vortragsveranstaltung sollte diese bedeutsamen pilzkundlichen Arbeiten in unser Bewußtsein rufen und Möglichkeiten aufzeigen, sie künftig für die weitere Arbeit an der Pilzflora Sachsen-Anhalts nutzbar zu machen. Die Referenten behandelten folgende Themen:

- Im ersten Vortrag stellte K. KUCZIUS (Dessau) das Museum für Naturkunde und Vorgeschichte Dessau und das dort vorhandene STARITZ-Herbar vor.
- U. RICHTER (Merseburg) berichtete dann, was die Projektgruppe „Geschichte der Mykologie in Sachsen-Anhalt“ über das Leben und Wirken von RICHARD STARITZ bisher zusammengetragen konnte.
- H. DÖRFELT (Jena) fasste sich mit dem Stand der Mykologie in Deutschland und Europa zur Zeit der wichtigsten STARITZ-Veröffentlichungen (1903-1918). Hierin liegt wohl ein wichtiger Schlüssel zur Bewertung und nomenklatorischen Einordnung der in den STARITZ-Veröffentlichungen mitgeteilten Funddaten.

- Seltene Brandpilze aus dem Staritz-Herbar und aktuelle Nachweise in Sachsen-Anhalt wurden von H. JAGE (Kemberg) vorgestellt.
- F. KLENKE (Naundorf) verfolgte Spuren von STARITZ und anderen Mykologen im Herbarium der Technischen Universität Dresden . Er stellte interessante Kleinpilzfunde vor, die STARITZ während seines Aufenthalts in Sachsen (Stötteritz und Pulsnitz) aufgesammelt hat.
- Der Vortrag von V. KUMMER (Potsdam) galt der mykologisch-floristischen Erforschung im Bereich der unteren Havelniederung an der Landesgrenze Brandenburg- Sachsen-Anhalt.
- Mit wenig bekannten STARITZ-Funden beschäftigten sich W. HUTH (Naumburg) / Großpilze- Ascomyceten und D. PENKE (Bad Kösen) / Großpilze- Basidiomyceten. In der anschließenden lebhaften Diskussion wurden die Schwierigkeiten und Probleme bei der richtigen Bewertung und Deutung der STARITZ'schen Funddaten deutlich.
- Die wenig bekannte Gattung Cordyceps (Kernkeulen) brachten M. HUTH (Freiburg / U.) und P. RÖNSCH (Albersroda) zur Kenntnis. Durch eindrucksvolle Dias wurde die Beziehung dieser Pilzgruppe zu speziellen Substraten sehr anschaulich unterstrichen.

Für die Tagung wurde gemeinsam mit dem Museum für Naturkunde und Vorgeschichte Dessau eine Vitrine zum Lebensweg und pilzkundlichen Wirken von RICHARD STARITZ gestaltet. Interessante historische Dokumente (Arbeitsbuch, Orden und Urkunden) waren dazu von seinen Nachfahren freundlicherweise zur Verfügung gestellt worden (Abb.1).

Diese Dokumente waren dann noch vom November 2001 bis Ende Februar 2002 in der Eingangshalle des Museums für Naturkunde und Vorgeschichte Dessau in einer kleinen Ausstellung zu sehen.

Ein großer Teil der Tagungsteilnehmer nutzte am späten Nachmittag die Gelegenheit, an einer Museumsführung teilzunehmen und für einen Einblick in das STARITZ- Herbar.

Am Abend stellte H. BERNDT (Dessau) die Elbe um Dessau vor und gab Hinweise für die sonntägliche Exkursion „auf den Spuren von RICHARD STARITZ“.

In darauffolgenden Gesprächen und Diskussionen wurde deutlich, dass STARITZ in seinen Beiträgen zur Pilzkunde Anhalts viele interessante Pilzfunde anführt, die jedoch erst nach tiefergehender Beschäftigung für die Pilzflora Sachsen-Anhalts nutzbar erscheinen. Hier wartet künftig auf die jeweiligen Gattungsbearbeiter ein interessantes Aufgabenfeld.

Die am Vormittag des 04.11.2001 durchgeführte Pilzexkursion (Abb. 2) erbrachte eine Reihe bemerkenswerter Funde, die mit in die Pilzflora Sachsen-Anhalt aufgenommen werden.



Abb. 1: Vitrine aus Anlass des 150jährigen Geburtstages von RICHARD STARITZ. Foto: KIRSTIN KUCZIUS, Februar 2002



Abb. 2: Pilzexkursion anlässlich der RICHARD STARITZ-Gedenkveranstaltung am 04.11.2001 in Dessau. Foto: BRIGITTE SCHURIG, 04.11.2001

**Fundlisten der Pilzexkursion auf den Spuren von RICHARD STARITZ im Norden Dessaus (anlässlich der STARITZ-Gedenkveranstaltung am 04.11.01)**

zusammengestellt von H. BERNDT

**Exkursionsgebiete:**

Die besuchten Gebiete sind unweit von STARITZ's Dessauer Wohn- und Wirkungsstätte in Dessau- Ziebigk gelegen und wurden von ihm häufig aufgesucht:

Park Georgium, Beckerbruch, Wallwitzberg und Elbeaue bis Leopoldshafen (Streitheger).

Zahlreiche Fundangaben von Großpilzen aus seinen „Beiträgen zur Pilzkunde des Herzogtums Anhalt“ (1903, 1913 und 1918) stammen aus diesen Gebieten im N bzw. NW Dessaus.

**Ökologie:**

**Georgium:** Parklandschaft, vorwiegend Laubgehölze, Wiesenflächen mit alten Solitäreichen.

**Beckerbruch:** Auwald im Überflutungsbereich der Elbe mit Eichen, Rüstern, Eschen, Hainbuchen und Linden, Reste grabenartiger Brüche und Wasserzüge (hier Erlen und Weiden), größere Totholzbestände.

**Streitheger:** ufernahe Bereiche der Elbe, Reste Weichholzaue.

**Böden:** holozäne Aueablagerungen, Niederterassen der letzten Eiszeit.

Die Bestimmungen wurden durchgeführt von: H. ANDERSSON = An (Braunschweig), D. BENKERT = Be (Potsdam), H. BERNDT = Bt (Dessau), F. DÄMMRICH = Dä Limbach-Oberfrohna), G. HENSEL = Hn (Merseburg), M. HUTH = Hm (Freyburg./ U.), V. KUMMER = Ku (Potsdam), A. MARTINKÖWITZ = Ma (Rosslau), D. PENKE = Pn (Bad Kösen), U. RICHTER = Ri (Merseburg), P. RÖNSCH = Rs (Albertsroda), H. RUßWURM = Ru (Quedlinburg), B. SCHURIG = Sh (Sülsdorf), U. TÄGLICH = Tä (Merseburg).

Die Spalte Bemerkungen enthält, soweit von den Findern angegeben, Hinweise auf das Substrat oder die Begleitflora. Bei schwierigen Taxa werden auch die Bestimmer gesondert genannt (z. B. det Ku).

(B) = Beleg im Herbar des Bestimmers.

Die Nomenklatur entspricht weitgehend der Checkliste der Pilze Sachsen-Anhalts (U. TÄGLICH 1999). Die Fundliste der Myxomyceten wurde von U. TÄGLICH (Merseburg) erstellt, die phytoparasitischen Kleinpilze bearbeitete H. JAGE (Kemberg).

**04.11.2001 Beckerbruch, ab Beckerbruch - Teich nordwärts, Streitheger (MTB Q. 4139 / 1), Naturraum AU = Auengebiet**

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Bemerkungen
<b>Ascomycetes</b>		
<i>Creopus gelatinosus</i> (TODE:FR.) LINK	Gelatinöser Kugelpustelpilz	<i>Carpinus</i>
<i>Eutypa flavovirens</i> (PERS.:FR.) TUL.	Gelbgrüner Krustenkugelpilz	Laubholz
<i>Diatrype stigma</i> (HOFFM.:FR.) FR.	Flächiges Eckenscheibchen	Laubholz

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Bemerkungen
<i>Helvella crispa</i> FR.	Herbstlorchel	Carpinusfrüchte
<i>Hymenoscyphus fructigenus</i> (BULL. ex MER) GRAY	Fruchtschalen-Becherling	
<i>Hypoxylon multiforme</i> (FR.) FR.	Vielgestaltige Kohlenbeere	
<i>Hypoxylon serpens</i> (PERS.:FR.) FR.	Gewundene Kohlenbeere	
<i>Rhytisma acerinum</i> (PERS.) FR.	Ahorn-Runzelschorf	
<i>Lanzia luteovirescens</i> (ROB.) DUM. & KORF	Grüner Ahornbecherling	
<i>Scutellinia scutellata</i> (L.) LAMB.	Gemeiner Schildborstling	
<i>Ustulina deusta</i> (FR.) PETRAK	Brandiger Krustenpilz	
<i>Xylaria hypoxylon</i> (L. ex HOOKER) GREV.	Geweihförmige Holzkeule	
<i>Xylaria longipes</i> (NITSCHKE) DENNIS	Langstielige Ahorn-Holzkeule	
<i>Xylaria polymorpha</i> (PERS.) GREV.	Vielgestaltige Holzkeule	
<b>Basidiomycetes</b>		
<i>Agaricus abruptibulbus</i> PECK.	Schiefknohliger Anischampignon Blassgelbe Tramete	
<i>Antrodiella semisupina</i> (BERK. & COURT.) RYV.	Gezonter Ohrappenpilz	Laubholzstamm
<i>Auricularia mesenterica</i> (DICKS.:FR.) PERS.	Judasöhrchen, Becherrindenschwamm	liegd. Ast <i>Populus</i>
<i>Auriculariopsis ampla</i> (LEV.) MRE.	Angebrannter Rauchporling	<i>Alnus</i> , toter stehender Stamm
<i>Bjerkandera adusta</i> (WILLD.:FR.) KARST	Gezählelter Reibeisenpilz	<i>Quercus</i>
<i>Cerocorticium molare</i> (CHAILL.:FR.) JÜL	Aschgrauer Wirrling	<i>Carpinus</i> , det. Sh
<i>Cerrera unicolor</i> (BULL.:FR.) MURR.	Bleiweißer Trichterling	
<i>Clitocybe phyllophila</i> (FR.) KUMMER	Mehlrläsling	
<i>Clitopilus prunulus</i> (SCOP.:FR.) KUMMER	Gesäter Tintling	
<i>Coprinus disseminatus</i> (PERS.:FR.) GRAY	Graublättriger Tintling	Wegrand, det. Tä
<i>Coprinus impatiens</i> (FR.) QUÉL.	Blaße Borstentramete	<i>Salix</i> , Stamm liegend
<i>Corioliopsis trogii</i> (BERK.) DOM.	Zerfließende Gallerträne	Laubholz
<i>Dacryomyces stillatus</i> NEES:FR.	Eichenwirrling	det. Tä
<i>Daedalea quercina</i> L.:FR.	Silberfasriger Rötling	
<i>Entoloma araneosum</i> (QUÉL.) MOSER	Knorpeliger Drüsling	<i>Tilia</i> , det. Tä morsches Laubholz, det Tä
<i>Exidia cartilaginea</i> LUND. & NEUH.	Zunderschwamm	<i>Carpinus</i>
<i>Flammulaster muricatus</i> (FR.) WATL.	Flacher Lackporling	<i>Quercus</i>
<i>Fomes fomentarius</i> (L.:FR.) FR.	Judasohr	<i>Sambucus</i>
<i>Ganoderma lipsiense</i> (BATSCH) ATK.	Rotbrauner Borstenschleibling	<i>Quercus</i>
<i>Hirneola auricula-judae</i> (BULL.:FR.) BERK.		
<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (DICKS.:FR.) LEV.		

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Bemerkungen
<i>Hymenogaster hessei</i> SOEHNER		<i>Carpinus</i> , det. Hn
<i>Hymenogaster niveus</i> VITT.	Schneeweiße Erdnuß	<i>Tilia</i> , det. Hn
<i>Hymenogaster tener</i> BERK. & BR.		<i>Corylus</i> , det. Hn
<i>Hyphoderma radula</i> (FR.) DONK	Reibeisen-Rindenpilz	<i>Quercus</i>
<i>Inonotus radiatus</i> (SOW.:FR.) KARST.	Erlen-Schillerporling	liegd. Stamm
<i>Ischnoderma resinosum</i> (SCHRAD.:FR.) KARST.	Laubholz-Harzporling	an Birke
<i>Langermannia gigantea</i> (BATSCH.:PERS.) ROSTK.	Riesenbovist	
<i>Laetiporus sulphureus</i> (BULL.:FR.) MURR.	Schwefelporling	vorjähriger FK
<i>Lentinus tigrinus</i> (BULL.:FR.) FR.	Getigertes Knäueling	an liegend vermodertem Laubholzstamm
<i>Lepista flaccida</i> (SOW.:FR.) PAT.	Fuchsiges Röteltrichterling	
<i>Lepista nebularis</i> (BATSCH.:FR.) HARMAJA	Nebelgrauer Trichterling	
<i>Limacella guttata</i> (PERS.:FR.) KONR. & MAUBL.	Getropfter Schleimschirmling	
<i>Lycoperdon pyriforme</i> SCHAEFF.:PERS.	Birnenstäubling	
<i>Macrolepiota procera</i> (SCOP.:FR.) SING.	Parasol, Riesen-Schirmpilz	
<i>Macrolepiota rachodes</i> (VITT.) SINGER	Safranschirmpilz	
<i>Macrotrophula juncea</i> (ALB. & SCHW.:FR.) BERTIER	Binsenröhrenkeule	Laubholz, det. Sh
<i>Marasmius buillardii</i> QUÉL.	Käsepilzchen	
<i>Marasmius cohaerens</i> (ALB. & SCHW.:FR.) CKE. & QUÉL.	Hornstieliger Schwindling	
<i>Marasmius lupuletorum</i> (WEINM.) BRES. non ss.BRES.	Ledergelber Schwindling	
<i>Meruliopsis corium</i> (PERS.:FR.) GINNS	Lederartiger Fältling	Laubholz
<i>Merulius tremellosus</i> SCHRAD.:FR.	Gallertfleischiger Fältling	
<i>Mycena abramsii</i> MURR.	Voreilender Helmling	
<i>Mycena flavaalba</i> (FR.) QUÉL.	Gelbweißer Helmling	
<i>Mycena pura</i> (PERS.:FR.) KUMMER	Rettich-Helmling	
<i>Paxillus involutus</i> (BATSCH.:FR.) FR.	Kahler Krempling	
<i>Perenniporia fraxinea</i> (BULL.:FR.) RYVARDEN	Eschen-Baumschwamm	an Esche, det. Bt
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) QUÉL.	Falscher Zunderschwamm	an Weide
<i>Phellinus robustus</i> (KARST.) BOURD. & GALZ.	Eichen-Feuerschwamm	an lebender Eiche
<i>Phlebia merismoides</i> (FR.) FR.	Orangeroter Kampmpilz	
<i>Pholiota squarrosa</i> (MÜLL.:FR.) KUMM.	Sparriger Schüppling	

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Bemerkungen
<i>Piptoporus betulinus</i> (BULL.:FR.) KARST	Birkenporling	<i>Betula</i>
<i>Resupinatus applicatus</i> (BATSCH:FR.) GRAY	Hellbrauner Zwergseitling	
<i>Russula cyanoxantha</i> (SCHAEFF.) FR.	Frauentäubling	det. An
<i>Schizopora flavipora</i> (CKE.) RYVARDEN	Gelbporiger Spaltporling	
<i>Schizopora paradoxa</i> (SCHRAD.:FR.) DONK	Veränderlicher Spaltporling	<i>Alnus</i>
<i>Spongiporus subcaesius</i> (DAVID) DAVID	Fastblauer Saftporling	Laubholz
<i>Stereum hirsutum</i> (WILLD.:FR.) GRAY	Striegeliger Schichtpilz	<i>Quercus</i>
<i>Stereum subtomentosum</i> POUZ.	Samtiger Schichtpilz	
<i>Trametes gibbosa</i> (PERS.:FR.) FR.	Buckel-Tramete	an Ast, <i>Salix</i>
<i>Trametes hirsuta</i> (WULF.:FR.) PILAT	Striegelige Tramete	<i>Fraxinus</i>
<i>Trametes versicolor</i> (L.) PILAT	Schmetterlings-Tramete	
<i>Xerula radicata</i> (RELHAN:FR.) DOERFELT	Wurzelnder Schleimröbling	
<b>Myxomycetes</b>		
<i>Arcyria affinis</i> ROST.		<i>Tilia?</i> , det. Tä
<i>Dictydiaethalium plumbeum</i> (SCHUM.) ROST.		<i>Carpinus</i> , det. Tä
<i>Didmum difforme</i> (PERS.) S. F. GRAY		Pflanzl. Abfälle, det. Tä
<i>Hemitrichia calyculata</i> (SPEG.) FARR		<i>Carpinus</i> , det. Tä
<i>Metatrichia vesparium</i> (BATSCH) NANN.-BREM.		<i>Betula</i> , det. Tä
<i>Physarum daamsii</i> NANN.-BREM.		Gras, det. Ku (B) MTB 4139/3!
<i>Trichia botrytis</i> (GMEL.) PERS.		Laubholz, det. Tä
<i>Trichia decipiens</i> v. <i>olivacea</i> (PERS.) MACBR.		<i>Betula</i> , det. Tä
<i>Trichia persimilis</i> KARST.		Laubholz, det. Tä
<i>Trichia scabra</i> ROST.		<i>Carpinus</i> , det. Tä
<i>Trichia varia</i> (PERS.) PERS.		<i>Betula</i> , det. Tä

#### 04.11.2001, Park Georgium, MTB/Q. 4139 / 3

#### Naturraum AU = Auengebiet

Ascomycetes		
<i>Ciboria batschiana</i> (ZOPF IN ZOPF & SYDOW) BUCHW.	Brauner Eichelbecherling	<i>Quercus</i> -Frucht
<i>Diatrype disciformis</i> (HOFFM.:FR.) FR.	Buchen-Eckenscheibchen	<i>Fagus</i>
<i>Diatrypella quercina</i> (PERS.:FR.) CKE.	Eichen-Eckenscheibchen	<i>Quercus</i>
<i>Geoglossum glutinosum</i> PERS.:FR.	Klebrige Erdzunge	det. Ku (B)

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Bemerkungen
<i>Geoglossum umbratile</i> SACC. <i>Helvella crispa</i> FR. <i>Helvella elastica</i> BULL.	Schwarze Erdzunge Herbstlorchel Elastische Lorchel	det. Ku (B) <i>Fagus</i> , <i>Tilia</i> kurzrasiger Parkrasen, det. Be Eicheln
<i>Hymenoscyphus fructigenus</i> (BULL. ex MER.) GRAY <i>Nectriopsis violacea</i> (SCHM.:FR.) Mre. <i>Peziza michelii</i> (BOUD.) DENNIS	Fruchtschalen-Becherling  Gelbfleischiger Lila-becherling	  <i>Pinus</i> , det. Sh (B)  Grabenböschung, nasser Sand, det. Be unter Schneebee- renhecke, humos. Bod., det. Be an <i>Acer pseudo-</i> <i>platanus</i>
<i>Peziza succosella</i> (LE GAL & ROMAGN.) MOS.		
<i>Rhytisma acerinum</i> (PERS.) FR.	Ahorn-Runzelschorf	
<i>Scutellina scutellata</i> (L.) LAMB. <i>Trichoglossum hirsutum</i> (PERS.: FR.) BOUD. <i>Trichophaea woolhopeia</i> (CKE. & PHILL.) BOUD.	Gemeiner Schildborstling Behaarte Erdzunge  Woolhop'scher Borstling	 det. Ku (B)  zw. kleinen Moo- sen, u. a. <i>Fissidens</i> <i>ryoides</i> , det. Be <i>Fagus</i> -Wurzel
<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.: HOOKER) GREV.	Geweihförmige Holzkeule	
<b>Basidiomycetes</b> <i>Abortiporus biennis</i> (BULL.:FR.) SING. <i>Agaricus arvensis</i> SCHAEFF.:FR. <i>Agaricus xanthoderma</i> GEN. <i>Amanita citrina</i> (SCHAEFF.) PERS. <i>Amanita excelsa</i> (FR.) BERTIL. <i>Amanita rubescens</i> (PERS.:FR.) GRAY <i>Armillaria polymyces</i> (PERS.) SING. & CLEM. <i>Bjerkandera adusta</i> (WILLD.:FR.) KARST <i>Boletus impolitus</i> FR. <i>Camarophyllus niveus</i> (SCOP.:FR.) KARST. <i>Cerocorticium molare</i> (CHAIL.:FR.) JÜL. <i>Clavaria asterospora</i> PAT. <i>Clavaria cf. greletii</i> BOUD. <i>Clavaria fragilis</i> HOLMSK.:FR. <i>Clavaria stellifera</i> GEESINK & BAS <i>Clavaria kriegelsteineri</i> KAJAN & GRAUWINKEL	Rötender Wirrling  Weisser Anis-Champignon Karbon-Champignon Gelber Knollenblätterpilz Grauer Wulstling Perlpilz  Gem. Hallimasch  Angebrannter Rauchporling  Fahler Röhrling Rosastiel, Ellerling  Gezählter Reibeisenpilz   Wurmförmige Keule Fleischfarbene Keule	Laubholzstubben.  Kompost, <i>Fagus</i> bei <i>Quercus</i>  <i>Betula</i>  <i>Fagus</i>  Eiche   det. Ku (B) det. Ku (B) det. Ku (B) det. Ku (B) det. Ku (B)



Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Bemerkungen
<i>Clavulina cinerea</i> (BULL.:FR.) SCHROET.	Graue Koralle	
<i>Clavulina coralloides</i> (L.) SCHROET.	Kammförmige Koralle	im Gras
<i>Clavulina rugosa</i> (BULL.:FR.) SCHROET.	Runzelige Koralle	
<i>Clavulinopsis norniculata</i> (SCHAEFF.:FR.) CORNER	Geweihförmiges Keulchen	det.Pn (B)
<i>Clavulinopsis luteo-ochracea</i> (CAV.) CORNER		det.Ku (B)
<i>Collybia fusipes</i> (BULL.:FR.) QUÉL.	Spindeliger Rübbling	
<i>Coniophora puteana</i> (SCHUHM.:FR.) KARST.	Dickhäut.Braunsporrindenzpilz	det. Dä
<i>Coprinus atramentarius</i> (BULL.:FR.) FR.	Faltentintling	im Gras am Lehrpark Wegrand
<i>Coprinus comatus</i> (MUELL.:FR.) PERS.	Schopftintling	
<i>Coprinus disseminatus</i> (PERS.:FR.) GRAY	Gesäter Tintling	an Stammbasis lebd. <i>Tilia</i> <i>Tilia, Betula</i>
<i>Coprinus micaceus</i> (BULL.:FR.)FR.	Glimmertintling	
<i>Cyathus olla</i> BATSCH: PERS.	Bleigrauer Topf-Teuerling	
<i>Daedaleopsis confragosa</i> (BOLT.:FR.)SCHROET.	Rötende Tramete	<i>Salix</i>
<i>Entoloma cf. minutum</i> (KARST.)NOORD.		det.Ku (B)
<i>Exidia glandulosa</i> (BULL.):FR. non ss. RICKEN	Becherförmiger Drüsling	<i>Tilia</i> Ast
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) FR.	Zunderschwamm	<i>Betula</i> , liegender Stamm
<i>Galerina laevis</i> (PERS.) SINGER	Rasen-Häubling	Wegrand im Gras
<i>Ganoderma resinaceum</i> BOUD.	Harziger Lackporling	<i>Carpinus</i> <i>Betula</i> , liegender Stamm
Hallimasch-Rhizomorphen		
<i>Hebeloma mesophaeum</i> (PERS.) QUÉL.	Dunkelscheibiger Fälbbling	
<i>Hemimycena cucullata</i> (PERS.) SINGER	Gipsweisser Scheinhelmling	Wegrand im Gras, det Tä
<i>Hygrocybe conica</i> (SCHAEFF.:FR.) KUMMER	Kegeliger Saftling	Wiese
<i>Hygrocybe virginia</i> (WULFEN:FR.) ORT. & WATL.	Weißer Saftling	det Sh
<i>Hygrocybe virginia var. fuscescens</i>	Bräunlicher Saftling	det Sh
<i>Hygrocybe virginia var. virginea</i>	Weißer Saftling	det Ku
<i>Hyphodontia sambuci</i> (PERS.) ERIKSS.	Holunder-Rindenpilz	
<i>Hyphoderma medioburiense</i> (BURT) DONK		det Dä
<i>Inocybe geophylla</i> (SOW.:FR.) KUMM.	Erdblättriger Risspilz	<i>Carpinus</i>

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Bemerkungen
<i>Inonotus hispidus</i> (BULL.:FR.) KARST.	Zottiger Schillerporling	<i>Fraxinus</i>
<i>Laccaria laccata</i> (SCOP.:FR.) BERK. & BR.	Roter Lacktrichterling	im Gras
<i>Laccaria proxima</i> (BOUD.) PAT.	Braunroter Lacktrichterling	
<i>Laccaria tortilis</i> (BOLT.) CKE.	Zwerg-LackTrichterling	det. Ku
<i>Lachnella alboviolascens</i> (ALB. & SCHWEI.:FR.) FR.	Weißvioletter Schüsselseitling	det. Ku
<i>Lactarius blennius</i> (FR.) FR.	Graugrüner Milchling	unter <i>Fagus</i>
<i>Lactarius fluens</i> BOUD.	Braunfleckender Milchling	bei <i>Fagus</i>
<i>Lactarius subdulcis</i> (BULL.:FR.) GRAY	Buchen- Milchling	
<i>Lepista flaccida</i> (SOW.:FR.) PAT.	Fuchsiges Röteltrichterling	bei <i>Tilia</i> u. <i>Fagus</i>
<i>Lepista nebularis</i> (BATSCH.:FR.) HARMAJA	Nebelgrauer Trichterling	
<i>Lepista nuda</i> (BULL.:FR.) CKE.	Violetter Rötelritterling	
<i>Lycoperdon perlatum</i> PERS.:PERS.	Flaschenstäubling	
<i>Lyophyllum decastes</i> (FR.:FR.) SINGER	Büschel- Rasling	
<i>Marasmius oreades</i> (BOLT.:FR.) FR.	Nelkenschwindling	Wiese
<i>Merulius tremellosus</i> SCHRAD.:FR.	Gallertfleischiger Fähtling	Laubholz
<i>Mycena aetites</i> (FR.) QUÉL.	Graublättriger Ruß-Helmling	det. Ku
<i>Mycena aurantiomarginata</i> (FR.) QUÉL.	Feuriger Helmling	det. Pn(B)
<i>Mycena flavoalba</i> (FR.) QUÉL.	Gelbweißer Helmling	det. Ku
<i>Mycena galericulata</i> (SCOP.:FR.) QUÉL.	Rosablättriger Helmling	
<i>Mycena galopus</i> var. <i>nigra</i> (FL. DAN.)	Weißmilchender Schwarz- helmling	det. Sh
<i>Peniophora cinerea</i> (FR.) CKE.	Aschgrauer Zystidenrinden- pilz	<i>Carpinus</i> Ast, det. An
<i>Peniophora incarnata</i> (PERS.:FR.) KARST.	Fleischroter Zystidenrinden- pilz	Holz der Brücke, Übergang zu Quadrant I det. Dä
<i>Peniophora lycii</i> (PERS.) v. HÖHNEL et LITSCHAUER	Grauer Zystidenrindenpilz	
<i>Peniophora quercina</i> (PERS.:FR.) CKE.	Eichen-Zystidenrindenpilz	
<i>Peniophora rufomarginata</i> (PERS.) LITSCH.	Linden-Zystidenrindenpilz	<i>Tilia</i> , det. Sh
<i>Phanerochaete velutina</i> (DC.:FR.) KARST.	Samtigmatter Zystiden- rindenpilz	det. Dä
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) QUÉL.	Falscher Zunderschwamm	an <i>Salix</i>
<i>Pholiota aurivella</i> (BATSCH.:FR.) KUMM.	Hochtronender Schüppling	an <i>Salix</i>
<i>Pholiota squarrosa</i> (MÜLL.:FR.) KUMM.	Sparriger Schüppling	an lebender Robinie

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Bemerkungen
<i>Polyporus ciliatus</i> FR.:FR.	Maiporling	
<i>Psathyrella corrugis</i> (PERS.:FR.) KONR. & MAUBL.	Rotschneidiger Mürling	
<i>Psathyrella piluliformis</i> (BULL.:FR.) ORTON	Wässriger Saumpilz	
<i>Ramariopsis helveola</i> (PERS.:FR.) PETERS.	Goldgelbe Wiesenkeule	det. Ku (B)
<i>Rickenella fibula</i> (BULL.:FR.) RATH.	Gemeiner Heftelnabeling	
<i>Schizophyllum commune</i> FR.:FR.	Spaltblättling	
<i>Schizopora paradoxa</i> (SCHRAD.:FR.) DONK	Veränderlicher Spaltporling	
<i>Scleroderma citrinum</i> PERS.	Dickschaliger Kartoffelbovist	<i>Pinus</i> Stubben an <i>Quercus</i>
<i>Stereum hirsutum</i> (WILLD.:FR.) PERS.	Striegeliger Schichtpilz	
<i>Stropharia aeruginosa</i> (CURT.:FR.) QUÉL.	Grünspanträuschling	
<i>Suillus grevillei</i> (KLOTZSCH:FR.) SINGER	Goldröhrling	<i>Larix</i> det, Dä
<i>Tomentella sublilacea</i> (ELL. & HOLW.) WAKEF.		
<i>Trametes hirsuta</i> (WULF.:FR.) PIL.	Striegelige Tramete	
<i>Trametes versicolor</i> (L.) PIL.	Schmetterlingsporling	an <i>Carpinus</i> det. Ku
<i>Trichoglossum hirsutum</i> (PERS.:FR.) BOUD.	Behaarte Erdzunge	
<i>Tricholoma saponaceum</i> (FR.) KUMM.	Seifenritterling	
<i>Tubaria dispersa</i> (PERS.) SING.	Gelbblättriger Trompeten- schnittling	det. Pn
<i>Tubaria furfuracea</i> (PERS.:FR.) GILL.	Gemeiner Trompeten- schnittling	
<i>Volvariella murinella</i> (QUÉL.) MOS.	Mausgrauer Scheidling	
<i>Vuilleminia comedens</i> (NEES:FR.) MRE.	Gemeiner Rindensprenger	<i>Quercus</i> Ast
<i>Xerocomus chrysenteron</i> (BULL.) QUÉL.	Rotfussröhrling	
<i>Xerula radicata</i> (RELHAN:FR.) DOERFELT	Grubiger Wurzelrübling	stark morscher Stubben

**Phytoparasitische Kleinpilze während der STARITZ- Gedenkexkursion in der Elbeaue bei Dessau am 04.11.2001**

Nr.	Fundorte:	MTB / Q
1	Georgium (Park, Gärten)	4139 / 3
2	Beckerbruch (Auwald, Altwasser)	4139 / 1
3	„Wallwitzburg“ s Wallwitzhafen (ruderalisierte Düne, Wegrand)	4139 / 1
4	„Streitwerder“ ssw Wallwitzhafen (Auwald, Altwasser)	4139 / 1
5	Leopoldhafen n an Ziebigk (Elbufer, Hafenbaustelle)	4139 / 1
6	Ziebigk: Georgenallee (Straßenrand, Ackerbrache)	4139 / 1

Wissenschaftlicher Name	Wirt	Fundort
<b>Oomycetes – Peronosporales</b>		
<b>(Falsche Mehлтаupilze)</b>		
<i>Albugo candida</i> (PERS.:HOOK.) KUNTZE	<i>Sisymbrium loeselii</i>	5
<i>Bremia lactucae</i> REGEL	<i>Leontodon hispidus</i> , Wirt neu für Sachsen-Anh.	1, leg. Ku
<i>Peronospora stachydis</i> SYD.	<i>Stachys palustris</i>	2
<i>Pseudoperonospora humuli</i> (MIYABE & TAKAH.) G. W. WILSON	<i>Humulus lupulus</i>	5
<b>Ascomycotina- Erysiphales</b>		
<b>(Echte Mehлтаupilze)</b>		
<i>Blumeria graminis</i> (DC.) SPEER	<i>Elytrigia repens</i>	5
<i>Erysiphe aquilegiae</i> DC.	<i>Aquilegia-Hybride</i> (cult.)	1
<i>E.artemisiae</i> GREV.	<i>Artemisia vulgaris</i>	5
<i>E.biocellata</i> EHRENB.	<i>Lycopus europaeus</i>	2
<i>E.biocellata</i> EHRENB.	<i>Mentha verticillata</i>	2
<i>E.buhrii</i> U. BRAUN	<i>Silene latifolia</i>	5
<i>E. cichoracearum</i> DC.	<i>Cirsium arvense</i>	6
<i>E. cichoracearum</i> DC.	<i>Rudbeckia laciniata</i> (cult.)	1
<i>E. cichoracearum</i> DC.	<i>Sonchus oleraceus</i>	6
<i>E. cruciferarum</i> OPIZ ex L. JUNELL	<i>Erysimum cheiranthoides</i>	5
<i>E. cynoglossi</i> (WALLR.) U. BRAUN	<i>Symphytum officinale</i>	2
<i>E. depressa</i> (WALLR.) U. BRAUN	<i>Arctium minus</i>	1, 3
<i>E. depressa</i> (WALLR.) U. BRAUN	<i>Centaurea montana</i> (cult.)	1
<i>E. galeopsidis</i> DC.	<i>Galeopsis bifida</i>	3
<i>E. galeopsidis</i> DC.	<i>Lamium album</i>	5
<i>E. galeopsidis</i> DC.	<i>Stachy palustris</i>	2
<i>E. galeopsidis</i> DC.	<i>Stachys sylvatica</i>	1, 2
<i>E. lythri</i> L. JUNELL	<i>Lythrum salicaria</i>	2
<i>E. orontii</i> CASTAGNE em.U. BRAUN	<i>Petunia x atkinsoniana</i> (cult.)	1
<i>E. pisi</i> DC.	<i>Medicago lupulina</i>	6
<i>E. sordida</i> L. JUNELL	<i>Plantago major s.str.</i>	3
<i>E. urticae</i> (WALLR.) S. BLUMER	<i>Urtica dioica</i>	2, 5
<i>Microsphaera alphitoides</i> GRIFFON & MAUBL.	<i>Quercus robur</i>	4
<i>M. euonymi</i> (DC.) SACC.	<i>Euonymus europaea</i>	2
<i>M. tortilis</i> (WALLR.:FR.) LÉV.	<i>Cornus sanguinea</i>	1, 2
<i>M. trifolii</i> (GREV.)U. BRAUN	<i>Melilotus albus</i>	5
<i>Phyllactinia fraxini</i> (DC.) FUSS	<i>Fraxinus excelsior</i>	2
<i>Phyllactinia fraxini</i> (DC.) FUSS	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> , Wirt neu für Deutschland, vgl. BRAUN 1995: 217	2
<i>Ph. guttata</i> (WALLR.:FR.) LÉV.	<i>Corylus avellana</i> (cult.)	1
<i>Ph. mali</i> (DUBY) U. BRAUN	<i>Crataegus laevigata</i> agg.	4
<i>Ph. mali</i> (DUBY) U. BRAUN	<i>C. monogyna</i> agg.	4
<i>Sawadaea bicornis</i> (WALLR.:FR.) HOMMA	<i>Acer campestre</i>	1, 2
<i>S. tulasnei</i> (FUCKEL) HOMMA	<i>Acer platanoides</i>	2

Wissenschaftlicher Name	Wirt	Fundort
<i>Sphaerotheca aphanis</i> (WALLR.) U. BRAUN	<i>Geum urbanum</i>	2
<i>Sph. erigerontis-canadensis</i> (LÉV.)L. JUNELL	<i>Conyza canadensis</i>	6
<i>Sph. erigerontis-canadensis</i> (LÉV.)L. JUNELL	<i>Taraxacum officinale</i>	1, 5
<i>Sph. epilobii</i> (WALLR.) SACC.	<i>Epilobium tetragonum s.str.</i>	1
<i>Sph. fuliginea</i> (SCHLTD.: FR.) POLLACCI	<i>Pseudolysimachium longifolium</i>	5
<i>Uncinula flexuosa</i> PECK	<i>Aesculus hippocastanum</i> (cult.). Neomycet aus N-Amerika, seit 1999 in Deutschland (vergl. ALE-AGHA et al. 2000)	5
<b>Sonstige Ascomycotina</b>		
<i>Claviceps purpurea</i> (FR.) TUL.	<i>Phragmites australis</i>	2
<i>Coleroa robertiani</i> (FR.) E. MÜLLER	<i>Geranium robertianum</i>	1
<i>Protomyces macrosporus</i> UNGER	<i>Aegopodium podagraria</i>	1
<i>Pseudopeziza trifolii</i> (BIV.:FR.) FÜCKEL	<i>Medicago lupulina</i>	6
<i>Pseudopeziza trifolii</i> (BIV.:FR.) FÜCKEL	<i>Trifolium repens</i>	1, 2 leg. Ku
<b>Basidiomycotina</b>		
<b>Ustilaginales</b>		
<b>(Brandpilze)</b>		
<b>Uredinales</b>		
<b>(Rostpilze)</b>		
<i>Melampsora euphorbiae</i> (C. SCHUB.) CASTAGNE	<i>Euphorbia peplus</i>	1
<i>M. euphorbiae-dulcis</i> G. H. OTTH	<i>Euphorbia lathyris</i> (cult.)	1
<i>M. populnea</i> (PERS.) P. KARST.	<i>Populus tremula</i>	2
<i>Phragmidium tuberculatum</i> J. MÜLL.	<i>Rosa canina</i>	5
<i>Ph. violaceum</i> (SCHULTZ) G. WINTER	<i>Rubus fruticosus</i> agg.	2
<i>Puccinia artemisiella</i> P. SYD. & SYD.	<i>Artemisia vulgaris</i>	3
<i>P. brachypodii</i> G. H. OTTH	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	1, 2
<i>P. coronata</i> CORDA	<i>Arrhenatherum elatius</i>	3
<i>P. coronata</i> CORDA	<i>Glyceria maxima</i>	2
<i>P. coronata</i> CORDA	<i>Phalaris arundinacea</i>	2
<i>P. glechomatis</i> DC.	<i>Glechoma hederacea</i>	1,2
<i>P. graminis</i> PERS.	<i>Arrhenatherum elatius</i> , Doppelinfekt. mit <i>P. coronata</i> , ferner auf <i>Elytrigia repens</i>	3
<i>P. lagenophorae</i> COOKE	<i>Bellis perennis</i> , zur Benennung dieses Neomyceten vgl. KOIKE & SCHOLLER 2001	1,6
<i>P. leontodontis</i> JACKY	<i>Leontodon hispidus</i>	1, leg. Ku
<i>P. picridis</i> HAZSL.	<i>Picris hieracioides</i>	6
<i>P. poae-nemoralis</i> G. H. OTTH	<i>Poa nemoralis</i>	1
<i>P. poae-nemoralis</i> G. H. OTTH	<i>Poa palustris</i>	6

Wissenschaftlicher Name	Wirt	Fundort
<i>P. poae-nemoralis</i> G. H. OTTH	<i>Poa pratensis</i> agg.	1
<i>P. silvatica</i> J. SCHRÖT.	<i>Carex brizoides</i>	2
<i>P. urticae-acutae</i> KLEB.	<i>Carex acuta</i>	2
<i>Pucciniastrum epilobii</i> (PERS.) G. H. OTTH	<i>Epilobium tetragonum</i> s.str., Doppelinfekt. mit <i>Sphaerotheca</i> <i>epilobii</i>	1
<i>Uromces ervi</i> WESTEND.	<i>Vicia hirsuta</i>	6
<b>Deuteromycotina</b>		
<b>(Imperfekte Pilze)</b>		
<b>Hypomycetes</b>		
<i>Ramularia rubella</i> SACC.	<i>Rumex obtusifolius</i>	1,3
<i>Ram. rubella</i> SACC.	<i>Rumex sanguineus</i>	1
<i>Ram. urticae</i> CES.	<i>Urtica dioica</i>	2,3
<b>Coelomycetes</b>		
<i>Septoria levistici</i> WESTEND.	<i>Levisticum officinale</i> (cult.)	1, leg. Ku

## Literatur

- ALE-AGHA, N.; BRAUN, U; FEIGE, B. & H. JAGE (2000): A new powdery mildew disease on *Aesculus* spp. introduced in Europe.- *Cryptogamie, Mycol.* **21** (2): 89-92.
- BRAUN, U. (1995): The powdery mildews (Erysiphales) of Europe. - Jena, Stuttgart, New York.
- KOIKE, S.T. & SCHOLLER, M. (2001): First occurrence of an Rust fungus on English Daisy (*Bellis perennis*) in North America. - *Plant Disease* 85:5.
- STARITZ, R. (1903): Beiträge zur Pilzkunde des Herzogtums Anhalt. - *Verh. bot. Ver. Prov. Brandenburg*, 45:59-96.
- (1913): Zweiter Beitrag zur Pilzkunde des Herzogtums Anhalt. - *Verh. bot. Ver. Prov. Brandenburg*, 55:55-86.
- (1918): Dritter Beitrag zur Pilzkunde des Herzogtums Anhalt. - *Verh. bot. Ver. Prov. Brandenburg*, 59 (1917): 62-111.
- TÄGLICH, U. (Bearb.) (1999): Checkliste der Pilze Sachsen- Anhalts. - *Ber. Landesamt Umweltschutz Sachsen- Anhalt, Sonderheft* 1:1-216.

Anschrift des Verfassers:

Hans Berndt  
Am Alten Theater 10  
D-06844 Dessau