

John Koeck - Stefan Bürger

Erhard Ludwig - Fritz Oßke

Pilze

**im
Britzer
Garten
Berlin**

Ausgabe 2 (korrigierte Fassung)

446 Artenfunde

*Erfassungszeitraum 1. Juli 1991
bis 14. Dezember 1996*

*Anhang zu 54 Neufunden/Korrekturen der Liste (Daten über Funde
zwischen Frühjahr 2001 und Frühjahr 2002 von Frieder Gröger)*

John Koeck - Stefan Bürger

Erhard Ludwig - Fritz Oßke

Pilze

im Britzer Garten Berlin

Ausgabe 2 (korrigierte Fassung)
446 Artenfunde im Erfassungszeitraum
vom 1. Juli 1991 bis 14. Dezember 1996

Anhang zu 54 Neufunden/Korrekturen
(2. Erfassung von Frühjahr 2001 bis
Frühjahr 2002 - Frieder Gröger)

Copyright ©

1997 / 2002
Stefan Bürger
Rixdorfer Str. 64

/ John Koeck
Hannemannstr. 61c

12109 Berlin

12347 Berlin

Bearbeiter	5
Basis für die taxonomische Nachbearbeitung	5
Verwendete Literatur	5
Ergänzende Literatur	5
Umfang des Vorhabens	5

Pilze im Britzer Garten Berlin

Nomenklatur	5
Fundort und Referenzbilder	5
Allgemeines	5
Beschreibung der Parkanlage	6
Bundesgartenschau Berlin 1985 (Auszug und Zusammenfassung aus dem Ausstellungskatalog)	6
Übersichtsplan (Stand 1996) und Zusammenfassung	9
Besondere Funde	10
Liste der im Park angepflanzten Büsche und Bäume mit Standortangabe (Stand 1985)	11
Übersicht der Synonyme	14
Arten-Übersicht nach Gattungen bzw. Habitus-Ähnlichkeiten und botanischen Namen geordnet	17
Arten-Übersicht nach Gattungen bzw. Habitus-Ähnlichkeiten und deutschen Namen geordnet	21
Verzeichnis der Arten mit Synonymen und Referenzen (nach botanischen Namen geordnet)	25
Agaricus L.ex L.emend.Karst.Psalliota,Fr.Kumm.) Egerling,Champignon.Agaricaceae.Boden-/kompostbewohnende Saprophyten	25
Agrocybe Fayod, Ackerling . Bolbitiaceae . Boden- und holzbewohnende Saprophyten .	25
Alnicola Kühn., Schnitzling, Erlenschnitzling . Cortinariaceae . Bodenbewohnende Mykorrhizapilze . Siehe auch Naucoria !	26
Aleuria Fuckel, Orange-Becherling. Humariaceae. Bodenbewohnende Saprophyten.	26
Amanita Pers.(Nomen conservandum propositum),incl.Amanitopsis	
Roze,Wulstling,Knollenblätterpilz.Amanitaceae.Mykorrhizapilze.	26
Armillaria (Fr.:Fr.) Staude (Armillariella (Karst.) Karst., Hallimasch. Holzbew.Saprophyten und Schwächeparasiten. Gattung ungenügend beschrieben .	27
Arrhenia Fr., Adermoosling . Tricholomataceae . Bodenbewohnende Saprophyten (arktisch-alpin) .	27
Ascocorcyne Groves&Wilson, Gallertbecher . Helotiaceae . Holzbewohnende Saprophyten .	27
Aspropaxillus (Leucopaxillus ‚Sektion Aspropaxillus) Kühner&Mre.,Krempentrichterling . Tricholomataceae . Bodenbewohnende Saprophyten. Bildet Hexenringe und Halbkreise .	27
Auriculariopsis Mre., Becherrindenschwamm . Meruliaceae . Holzbewohnende Saprophyten .	27
Auriscalpium S.F. Grey, Ohrlöffel . Auriscalpiaceae . Zapfenbewohnende Saprophyten .	27
Baeospora Sing., Mäuseschwanz . Tricholomataceae . Zapfen- und holzbewohnende Saprophyten .	27
Bjerkandera Karst., Rauchporling . Coriolaceae . Holzbewohnende Saprophyten, Weißfäule .	27
Bolbitius Fr., Mistpilz . Bolbitiaceae . Dung-, boden- und holzbewohnende Saprophyten .	28
Boletus Fr. (incl. Chalciporus, Bataille, Rubinoboletus Dermek & Pil.), Röhrling, Dickröhrling. Boletaceae . Mykorrhizapilze.	28
Bovista Pers.:Pers., Bovist . Lycoperdaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	28
Bulgaria Fr., Schmutzbecherling . Helotiaceae . Holzbewohnende Saprophyten .	28
Calocera (Fr.) Fr., Hörnling . Dacryomycetaceae . Holzbewohnende Saprophyten .	28
Calocybe Kühner ex Donk, Schönkopf . Tricholomataceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	29
Calvatia Fr., Stäubling . Lycoperdaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	29
Camarophyllus (Hygrocybe (Fr.), Sektion Camarophyllus Fr.:Kumm.),Ellerling.Hygrophoraceae.Bodenbewohnende Symbionten.	29
Cantharellula Sing., Gabeling . Tricholomataceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	29
Chondrostereum Pouz., Knorpelschichtpilz . Meruliaceae . Holzbewohnende Saprophyten, Weißfäule .	29
Chroogomphus (Sing.) O.K. Miller, Gelbfuß . Gomphidiaceae . Mykorrhizapilze .	29
Clathrus L. (incl. Anthrus Kalchbr.& MacOwan), Gitterling, Tintenfischpilz. Clathraceae . Bodenbewohnende Saprophyten.	29
Clavulina Schroet. (Stichoramarina Ulbrich), Korallenpilz . Clavulinaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	30
Clitocybe (Fr.) Staude, Trichterling . Tricholomataceae . Boden- oder seltener holzbewohnende Saprophyten . Gattung ungenügend studiert ! Vergleiche auch Lepista .	30
Clitopilus Kumm., Räsling. Entolomataceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	31
Collybia (Fr.) Staude, Rübling . Tricholomataceae . Boden- und Holzbewohnende Saprophyten .	31
Colpoma Wallroth, Rindenpilz. Phacidiaceae . Totholz bzw. Pflanzenreste bewohnende Parasiten oder Saprophyten .	31
Coltricia S.F. Gray, Dauerporling . Hymenochaetaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	32
Conocybe Fay. (incl.Galerella Earle,Pholiotina Fay.),Samthäubchen,Faltenhäubling. Bolbitiaceae. Bodenbewohnende Saprophyten.	32
Coprinus Pers., Tintling . Coprinaceae . Boden, Holz, Kompost und Dung bewachsende Saprophyten .	32
Cortinarius S.F. Gray emend. Fr. (incl. Hydrocybe (Fr. ex Rab.) Wünsche, Inoloma (Fr.) Wünsche, Myxacium (Fr.) Kumm., Phlegmacium (Fr.) Wünsche, Telamonia (Fr.) Wünsche), Schleierling. Cortinariaceae. Mykorrhizapilze.	33
Crepidotus (Fr.) Staude, Krüppelfuß . Crepidotaceae . Holz und Pflanzen bewohnende Saprophyten .	34
Crucibulum Tul., Teuerling . Nidulariaceae . Holz und Pflanzen bewohnende Saprophyten .	34
Cyathus Haller ex Willd.:Pers., Teuerling . Nidulariaceae . Holz und Pflanzen bewohnende Saprophyten .	34
Cystoderma Fay., Körnenschirmpling . Armillariaceae (oder Squamanitaceae) . Bodenbewohnende Saprophyten .	35
Cystolepiota Sing., Mehlschirmpling . Agaricaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	35
Dacryomyces Nees:Fr., Gallertträne . Dacromycetaceae . Holzbewohnende Saprophyten .	35
Daedalea Pers.:Fr., Wirrling . Coriolaceae . Holzbewohnende Saprophyten, Braunfäule . Vgl. auch Cerrena, Gloeophyllum .	35
Daedaleopsis Schroet., Blätterwirrling . Coriolaceae . Holzbewohnende Saprophyten, Weißfäule .	35
Datronia Donk, Datronie . Coriolaceae . Holzbewohnende Saprophyten, Weißfäule .	35

Pilze im Britzer Garten Berlin

Diplomitoporus Domanski . Corioloriaceae . Holzbewohnende Saprophyten, Weißfäule .	36
Entoloma (Fr.) Kumm. emend. Donk (incl. Rhodophyllus QuéL., Alboleptonia Largent & Benedict, Claudopus (W.G. Smith) Gill., Ecilia (Fr.) Kumm., Pouzarella Mazzer (Fr.) Kumm., Nolanea (Fr.) Kumm., Leptonia (Fr.) Kumm.), Rötling, Glöckling, Zärtling, Nabelrötling. Entolomataceae . Boden- oder seltener holzbewohnende Saprophyten. Mykorrhizapilze?	36
Exidia Fr., Drüsling . Tremellaceae . Holzbewohnende Saprophyten .	38
Flammulina Karst., Winterpilz, Samtfuß (-Rübling), Tricholomataceae . Holzbewohnende Saprophyten .	39
Fomitopsis Karst., Zunderschwamm, Baumschwamm . Holzbewohnende Parasiten, Braunfäule .	39
Galerina Earle, Häubling . Cortinariaceae . Boden-, holz- und moosbewohnende Saprophyten .	39
Ganoderma Karst. (incl. Elfvingia Karst.), Lackporling . Ganodermataceae . Holzbewohnende Saprophyten und Schwächeparasiten, Weißfäule .	39
Geastrum Pers.:Pers. (Geaster Fr., Trichaster Czern.), Erdstern . Geastraceae . Bodenbewohnende Saprophyten . Ref. zu den meisten Arten: Dörfelt (1979/85) bzw. Dörfelt & Müller-Uri (1986)	39
Geoglossum Pers., Erdzunge . Sclerotiniaceae . Bodenbewohnende teilweise kalkliebende Saprophyten .	40
Gloeophyllum Karst., Blätling . Poriaceae . Holzbewohnende Saprophyten, Braunfäule .	40
Gymnopilus Karst., Flämmling . Cortinariaceae . Meist holzbewohnende Saprophyten .	40
Hapalopilus Karst., Weichporling . Polyporaceae . Holzbewohnende Saprophyten, Weißfäule .	40
Hebeloma (Fr.) Kumm., Fälbling . Cortinariaceae . Vorwiegend Mykorrhizapilze .	40
Helvella Linné, Lorchel . Helvellaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	41
Hemimycena Sing., Helmling, Scheinhelmling. Tricholomataceae . Boden und Pflanzenreste bewohnende Saprophyten .	42
Heterosphaeria Grev., Kugelbecherchen, Helotiaceae . An Pflanzenstengeln wachsende Parasiten .	42
Hirneola Fr., Judasohr . Auriculariaceae . Holzbewohnende Schwächeparasiten .	42
Humaria Fuck., Halbkugeliger Borstling . Humariaceae . Boden und Pflanzenreste bewohnende Saprophyten .	42
Hydnum L. ex Fr., Stoppelpilz . Hydnaceae . Bodenbewohnende Ektomykorrhizapilze .	42
Hygrocybe (Fr.) Kumm., Saftling . Hygrophoraceae . Bodenbewohnende Symbioten (???) .	42
Hygrophoropsis (Schroet.) Mre., Afterleistling . Paxillaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	42
Hymenochaete Lév., Borstenscheibling, Hymenochaetaceae . Holzbewohnende Saprophyten, Weißfäule .	42
Hymenogaster Vitt., Erdnuß . Hymenogasteraceae . Vermutlich Mykorrhizapilze .	43
Hymenoscyphus S.F.Gray, Becherling . Helotiaceae . Totholz und Pflanzenreste bewohnende Saprophyten .	43
Hypholoma (Fr.) Kumm. (Nematoloma Karst.), Schwefelkopf. Strophariaceae. Holz- und Torf bewohnende Saprophyten .	43
Hypoxylon Bull., nonMentzel ex Adans, Kohlenbeere, Kugelpilz . Xylariaceae . Holzbewohnende Saprophyten .	43
Inocybe (Fr.) Fr. (incl. Astrosporina Schroet., Inocybella Zerova), Rißpilz . Cortinariaceae . Mykorrhizapilze .	43
Inonotus Karst. (incl. Inocutis Fiasson&Niemelä), Schillerporling . Hymenochaetaceae . Holzbewohnende Saprophyten und Parasiten, Weißfäule .	45
Laccaria Berk.&Br., Bläuling, Lacktrichterling . Tricholomataceae . Mykorrhizapilze .	45
Lacrymaria Pat., Saumpilz . Coprinaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	46
Lactarius S.F. Gray (Lactariy Pers., non Rafin.), Milchling, Reizker . Russulaceae . Mykorrhizapilze .	46
Laetiporus Murrill Schwefelporling. Laetiporaceae. Holzbewohnende Wund- und Schwächeparasiten, Braunfäule, Kernfäule.	47
Langermannia Rostk., Riesenbovist . Lycoperdaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	47
Leccinum S.F. Gray, Rauhuß, Rotkappe . Boletaceae . Mykorrhizapilze .	47
Lentinellus Karst., Zähling . Auriscalpiaceae . Holzbewohnende Saprophyten .	47
Lentinus Fr., Sägeblätling. Polyporaceae. Holzbewohnende Saprophyten, Weißfäule (Lentinus lepideus = Braunfäule) .	47
Leotia Pers. ex S.F.Gray, Gallertkäppchen . Sclerotiniaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	47
Lepiota (Pers.) S.F.Gray, Schirmling . Agaricaceae . Bodenbewohnende Saprophyten . (Siehe auch Cystolepiota und Sericeomyces)	47
Lepista (Fr.) W.G. Smith, Rötelritterling, Röteltrichterling . Tricholomataceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	48
Leucoagaricus (Loqu.) Sing., Egerlings-Schirmling . Agaricaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	49
Leucocoprinus Pat., Faltenschirmling . Agaricaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	49
Lycogala Bres., Schleimpilz . Myxomycetidae . Feuchtes totes Holz bewohnende Saprophyten .	49
Lycoperdon Tourn. ex Pers., Stäubling . Lycoperdaceae . Boden- und holzbewohnende Saprophyten .	49
Lyophyllum Karst. (incl. Hypsizygos Sing.), Rasling . Tricholomataceae . Boden- und Holz bewohnende Saprophyten, Weißfäule	49
Macrocystidia Joss., Gurkenschnitzling . Tricholomataceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	50
Macrolepiota Sing., Schirmpilz . Agaricaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	50
Marasmius Fr. (incl. Gloiocephala Masee), Schwindling . Tricholomataceae . Holzbewohnende Saprophyten .	50
Melanoleuca Pat., Weichritterling . Tricholomataceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	50
Melanophyllum Vel., Zwergschirmling . Armillariaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	51
Melastiza Boud., Borstling . Sarcoscyphaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	51
Meripilus Karst., Riesen-Porling . Poriaceae . Holzbewohnende Schwächeparasiten und Saprophyten, Weißfäule .	51
Microcollybia Métrod, Zwerggrübling . Tricholomataceae. Holz oder faulende Pilze bewohnende Saprophyten. Siehe auch Collybia !	51
Mitrophora Lévillé, Glockenmorchel . Morchellaceae .	51
Mycena (Pers.) Roussel, Helmling. Tricholomataceae. Boden- und holzbewohnende Saprophyten. Siehe auch Hemimycena.1	51
Omphaliaster Lamoure, Sternsporling . Tricholomataceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	53
Otidea Fuckel, Öhrling . Pezizaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	53

Pilze im Britzer Garten Berlin

Panaeolus (Fr.) Quél. (incl. Anellaria Karst., Panaeolina Mre.), Düngerling . Coprinaceae . Dungbewohnende und nitrophile bodenbew. Saprophyten .	53
Panellus Karst. (incl. Urosporellina Horak), Zwergknäueling . Tricholomataceae . Holzbewohnende Saprophyten, Braunfäule .	53
Paxillus Fr. (incl. Tapinella Gilb.), Krempling . Paxillaceae . Mykorrhizapilze und Holz bewohnende Saprophyten .	54
Peniophora Cke. (incl. Sterellum Karst.), Rindenpilz . Corticiaceae . Holzbewohnende Saprophyten, Weißfäule .	54
Peziza St. Amans, Becherling . Pezizaceae . Holz, Boden und Brandstellen bewohnende Saprophyten .	54
Phlebia Fr., Kammpilz . Meruliaceae . Holzbewohnende Saprophyten, Weißfäule .	54
Pholiotina Favre, Glockenschüppling . Bolbitiaceae . Boden und Dung bewachsende Saprophyten. Siehe auch Conocybe !	55
Pleurotus (Fr.) Kumm. (incl. Lentodiopsis Bubak), Seitling . Polyporaceae . Holzbewohnende Saprophyten und Wundparasiten, Weißfäule .	55
Pluteus Fr., Dachpilz . Pluteaceae . Holzbewohnende Saprophyten, typisch für die Finalphase der Zersetzung .	56
Poculum Velen., Stromabecherling . Scleritinaceae . Saprophyten an Totholz .	56
Polyporus Mich. ex Adans.:Fr. (incl. Plyporellus Karst., Leucoporus Quél., Melanopus Pat., Dendropolyporus (Pouz.) Jülich), Porling . Polyporaceae . Saprophyten und Schwächeparasiten an Holz, Weißfäule .	56
Psathyrella (Fr.) Quél. (Psathyra (Fr.) Kumm., non Spreng., Drosophila Quél.) Mürbling, Faserling . Coprinaceae . Boden- und holzbew. Saprophyten .	57
Pseudoomphalina Sing., Tricholomataceae . Boden- (?) oder Holz bewohnende Saprophyten.	58
Psilocybe (Fr.) Kumm., Kahlköpfe . Strophariaceae . Gedüngten Boden bevorzugende Saprophyten, seltener an Holz und Grasresten .	58
Pulvinula Boud., Kissenbecherling . Humariaceae . Sandboden oder Brandstellen bewohnende Saprophyten .	59
Ramaria (Fr.) Bon (non Ramaria Holmsk.), Koralle . Gomphaceae . Boden- und holzbewohnende Saprophyten .	59
Ramariopsis (Donk) Corner, Wiesenkorallen . Clavariaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	59
Rhodocybe Mre., (incl. Clitopilopsis Mre.), Bitterling, Tellerling . Entolomataceae . Bodengewohnende Saprophyten .	59
Rickenella Raith., Heftelnabeling . Tricholomataceae . Moosbewohnende Saprophyten .	59
Russula Pers. ex S.F. Gray, Täubling . Russulaceae . Mykorrhizapilze .	60
Schizophyllum Fr.:Fr., Spaltblättling . Schizophyllaceae . Holzbewohnende Saprophyten, selten Wundparasiten .	61
Scleroderma Pers., Hartbovist . Sclerodermataceae . Mykorrhizapilze .	62
Spongipellis Pat., Schwammporling . Coriolaceae . Holzbewohnende Schwächeparasiten, Weißfäule .	62
Squamanita Imbach, Schuppenwulstling . Armillariaceae . Bodenbewohnende Saprophyten (?) .	62
Stereum Pers. (incl. Haematostereum Pouz.), Schichtpilz . Stereaceae . Holzbewohnende Saprophyten, Weißfäule .	62
Stropharia (Fr.) Quél., Träuschling . Strophariaceae . Boden, Dung und Holz bewohnende Saprophyten .	62
Taphrina Fr., Wucherling, Narrentasche, Taphrinaceae . Parasiten auf Farnen und Blütenpflanzen .	63
Tarzetta (Cke.) Lambotte, Kelchbecherling, Pezizaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	63
Thelephora Fr., Wäzling, Thelephoraceae . Boden, Laub- oder Nadelstreu bewohnende Saprophyten .	63
Trametes Fr. (incl. Coriolus Quél., Pseudotrametes Bond.&Sing.), Tramete . Holzbewohnende Saprophyten und Wundparasiten, Weißfäule .	63
Tremella Pers.:Fr. non ss. L. (incl. Naematelia Fr. in Liljebl.:Fr.), Zitterling . Tremellaceae . Holzbewohnende Saprophyten und Pilzparasiten .	64
Tremiscus (Pers.) Lév. (Guepinia Fr.:Fr.), Gallerttrichter . Tremellaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	64
Tricholoma (Fr.) Staude, Ritterling . Tricholomataceae . Mykorrhizapilze .	64
Tubaria (W.G. Smith) Gill., Trompetenschnitzling . Strophariaceae . Boden- und holzbewohnende Saprophyten .	65
Vascellum F. Smarda, Staubbecher . Lycoperdaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .	65
Volvariella Speg., Scheidling . Pluteaceae . Boden, Holz und verfallende Blätterpilze bewohnende Saprophyten .	65
Vuilleminia Mre., Rindensprenger . Corticiaceae . Holzbewohnende Saprophyten .	65
Xerula Dörfelt, Samtrübling, Körnchenschirmling . Tricholomataceae . Holz oder Boden bewohnende Saprophyten .	65
Xerocomus Quél., Röhrling, Filzröhrling . Boletaceae . Meist Mykorrhizapilze, selten Saprophyten und Parasiten an Pilzen .	66
Xylaria Hill. ex Grev., Holzkeule . Xylariaceae . Holz bzw. Pflanzenreste bewohnende Saprophyten (?) .	66
Deutsche Namen	67
Botanische Namen und Synonyme	70
Bildteil	77

Pilze im Britzer Garten Berlin

Bearbeiter

Funde:	Stefan Bürger, John Koeck, Fritz Oßke
Bestimmung:	John Koeck, Erhard Ludwig, Fritz Oßke
Taxonomische Nachbearbeitung:	Stefan Bürger, John Koeck, Erhard Ludwig
Fotos:	Freilandlabor Britz e.V., John Koeck
Farbtafeln und Mikrozeichnungen:	Erhard Ludwig
Dokumenterstellung und Karten:	Stefan Bürger
Ergänzende botanische Informationen:	Berliner Park und Garten Entwicklungs- und Betriebs-GmbH

Basis für die taxonomische Nachbearbeitung

A.Schilling / Dr.D.Seibt: Ökologische Pilzkartierung 2000 Version 3.0, Programm der Deutschen Gesellschaft für Mykologie (DGfM)

Verwendete Literatur

Name und Titel :	Kürzel :
--- Breitenbach & Kränzlin-Pilze der Schweiz (Band 1-4)	B&K
--- Bresadola-Iconographia Mycologica (1-26)	Bres.
--- Bruno Cetto-Der große Pilzfürer (Band 1-4) / Enzyklopädie der Pilze (Band 1-4)	Ce. / Ce.(neu)
--- Bruno Cetto-I funghi dal vero (vol.5-7) (Ergänzungen der als Übersetzung vorliegenden Bücher)	Ce.
--- Rose Marie Dähncke-700 Pilze in Farbfotos / 1200 Pilze in Farbfotos	Dä. / Dä.(neu)
--- Jakob E. Lange-Flora Agaricina Danica (Band 1+2)	Lge.
--- Marchand-Champignons du Nord et du Midi (1-9)	Md.
--- E. Michael/B. Hennig/H. Kreisel-Handbuch für Pilzfreunde (Band 1-6)	MHK
--- Machiel E. Noordeloos-Fungi Europaei, Entoloma s.l.	---
--- Roger Phillips-Der Kosmos-Pilzatlant	Ph.
--- S. Ryman/I. Holmåsen-Pilze	R&H
--- J. Schäffer-Die Pilze Mitteleuropas,Band III,Russula-Monographie,Vaduz 1979	J.Schff.
--- Johann Stangl-Die Gattung Inocybe in Bayern	---

Ergänzende Literatur

Als Ergänzung bieten sich u.a. folgende Literaturquellen an:

Ascomyceten:I&H Schmid-Ascomyceten im Bild (als Ergänzung zu B&K Band 1)

Cortinarius: Brandrud/Lindström/Marklund/Melot/Muskos-Cortinarius Flora Photographica

Marasmius: V. Antonin/M.E.Noordeloos-A Monograph of Marasmius,Collybia and related genera in Europe (part 1)

Russula: A. Einhellinger: Die Gattung Russula in Bayern

Weitere für die Referenzangaben bisher nicht verwendete Literaturquellen werden hier aus Platzgründen nicht aufgeführt .

Umfang des Vorhabens

Es wurden Asco-, Basidio- und Myxomyceten im Sinne der Definition von Kreisel in Sydowia 36 (1983) S.154-164 erfaßt . Nicht berücksichtigt wurden Rost- und Brandpilze .

Nomenklatur

Die Nomenklatur folgt dem 'International Code of Botanic Nomenclature' (ICBN) in der vom Internationalen Botanischen Kongreß in Sydney 1981 angenommenen Fassung . Ihre Anwendung bedeutet lediglich die Respektierung einer international verbindlichen Übereinkunft . Die botanischen und deutschen Namen wurden entsprechend den Empfehlungen der DGfM (Pilzkartierung 2000, Version 3.0) bzw. entsprechend den Publikationen von Jahn, Kreisel, Moser und Ricken angegeben .

Fundort und Referenzbilder

In der Liste "Besondere Funde" sind entsprechend der "Roten Liste der gefährdeten Großpilze in Deutschland" der Dgfm (Deutsche Gesellschaft für Mykologie e.V.) und des NABU (Naturschutzbund Deutschland e.V.) folgende Gefährdungskategorien aufgeführt:

R (Rarität, latent gefährdet) **3** (gefährdet) **2** (stark gefährdet)
1 (vom Aussterben bedroht) **0** (verschollen).

Angaben zur Verbreitung (Erstfund/sehr selten/selten in Deutschland/Norddeutschland/Süddeutschland/Brandenburg) wurden den Publikationen von Kriegersteiner (Verbreitungsatlas der Großpilze in Deutschland Band 1A (1991), 1B (1991) und 2 (1993)) und Kreisel (Pilzflora der DDR (1986)) entnommen. Unter "Ort:" sind Hinweise zu Fundort (Substrat) und Fundzeit angegeben. Unter "Ref.:" sind Illustrationen zitiert, welche die genannte Art darstellen, wenn auch eventuell unter Synonymen, vor allem aus den großen Ikonographien von Bresadola (Bres.), Breitenbach&Kränzlin (B&K), Cetto (Ce. / Ce.(neu)), Dähnke (Dä. / Dä. (neu)), Lange (Lge.), Marchand (Md.), Phillips (Ph.), Ricken (Ri.), Ryman&Holmåsen (R&H) und dem "Handbuch für Pilzfreunde" von Michael, Hennig und Kreisel (MHK) .Unter "Exs.:" wird auf vorhandene Exsikkate hingewiesen, unter "Mak.:" und "Mik.:" sind deren makroskopische und mikroskopische Merkmale angegeben .

Allgemeines

In den Jahren von 1979 bis 1985 entstand im Süden Berlins zwischen den Bezirken Tempelhof (Mariendorf) und Neukölln (Britz/Buckow) aus Teilen eines Friedhofs und einem flachen, baumlosen Feld der knapp 100 Hektar große Park der Bundesgartenschau 1985 mit einer Landschaft aus Hügeln, Bächen, Seen, Wiesen und verschiedenartig gestalteten Bepflanzungen mit Blütenpflanzen, Büschen und Bäumen. Besonders interessant dürfte dabei die Auswirkung der Verwertung ortsfremder Pflanzen und Materialien sein. Im Anhang ist eine Liste der angepflanzten Gehölze mit ihren Standorten enthalten . Eine Liste der auf den mehrmals jährlich neu gestalteten Blumenbeeten angepflanzten Blütenpflanzen kann wegen der nicht nachträglich klärbaren Arten und Herkunft nicht aufgeführt werden. Auch die Herkunft eingebrachter Materialien (z.B. Humusböden aus unbekanntem Herkunftsorten, Rindenmulch aus Süddeutschland) kann nachträglich nicht eindeutig geklärt werden. Nach unserer Schätzung sind ca.20-30% der bisher auf diesem Gelände gefundenen Pilzarten mehr oder weniger untypisch für die Region Berlin-Brandenburg, d.h.sie wurden vermutlich bei der Einbringung der oben bzw. im Anhang genannten Pflanzen und Materialien unbeabsichtigt mit eingebracht. Nach meiner Meinung bietet sich hier eine sehr gute Möglichkeit, die mykologische Entwicklung dieses Areals zu beobachten.

Beschreibung der Parkanlage

Die Parkfläche verteilt sich auf ca. 20% Wasserfläche, ca. 10% bebaute Flächen (Wege, Spiellandschaft und diverse Gebäude), ca. 40% Wiesen und wechselnde Blumenbeete, ca. 30% Büsche und Baumbestand. Um die im Zentrum angeordnete Seenlandschaft mit dem am östlichen See liegenden Flachwasserbiotop und die südöstlich vom Hauptsee angeordnete Spiel- und Liegewiese gruppieren sich drei Hügel (*IM NORDEN* der Aussichtsbereich mit Wiesen, Büschen und Bäumen sowie dem Hexengarten mit Heil und Würzpflanzen; *IM WESTEN* der Wildspitz mit Wiesen, Blumenbeeten, Büschen und Baumgruppen sowie einer künstlichen Quelle als Zufluß über Teichbach und Irissee zum Zentralsee; *IM SÜDOSTEN* der Rodelberg mit Wiesen, Büschen, Baumgruppen und einer künstlichen Quelle als Zufluß über den Wiesenbach und südlichem See zum Zentralsee sowie dem östlich gelegenen Bienengarten) und die sechs unterschiedlich gestalteten Landschaftsachsen des Parks (*IM NORDWESTEN* am Eingang Mohriner Allee Wiese mit Blumenbeeten, am Parkeingang Wiese mit Obstbäumen, Gelände durch Büsche eingerahmt; *IM NORDOSTEN* (Eingang Britz) Wiese und Büsche sowie Hängepflanzen im Bereich der 'Schwingungsarkade' zwischen dem gepflasterten Kalenderplatz mit der großen Sonnenuhr und dem 'Tableau der Erinnerung' mit Alleebäumen im Bereich des früheren Straßenverlaufs; *IM OSTEN* am Eingang Blütenachse südlich vom Spielhof mit dem benachbarten Wasserspielplatz Tiergehege und 'Bienengarten' im Hangbereich des Rodelbergs, weiter südlich bis zum Freilandlabor-Pavillon Spontanvegetation, Schuttgarten und ein kleines Wäldchen; *IM SÜDOSTEN* am Eingang Buckower Damm die 'Parkachse' mit Feuchtwiese, Büschen und Bäumen sowie dem Rhododendronhain im Bereich des ehemaligen Friedhofs, *IM SÜDEN* des Zentralbereichs der 'Karl-Foerster-Staudengarten', die 'Gehölzschau', der Kopfweidenpfuhl, die 'Heidelandschaft', der geologische Garten und der Fuchsiengarten; *IM WESTEN* am Eingang Tauernallee die 'Spiellandschaft' und daneben eine Wiese mit Büschen, Bäumen und Blumenbeeten und in Richtung Zentralsee nördlich die 'Themengärten' und südlich der Rosengarten). Die in den einzelnen Bereichen dominierende Flora sowie Besonderheiten werden im Anhang genannt.

Bundesgartenschau Berlin 1985 (Auszug und Zusammenfassung aus dem Ausstellungskatalog)

Planungskonzept: Der ausgewählte Landschaftsraum liegt auf der Hochfläche des Teltower Plateaus, einer jungpleistozänen Grundmoränenplatte, die sich südlich an das Urstromtal der Spree anschließt. Er wird geprägt durch kleine Pfuhe und Gräben mit einer fast wasserundurchlässigen Geschiebemergeldecke bis zu einer Mächtigkeit von 16m. Das Charakteristische dieses Parkes ist die ruhige, naturhafte Parkmitte mit dem fast 10 Hektar großen See im Zentrum, eingebettet in eine Hügellandschaft, die mit dem Seeaushub modelliert wurde. Damit entstanden vielgestaltige Räume, die von den Besuchern des Landschaftsparkes unterschiedlich genutzt und erlebt werden können. Weiträumigkeit und Kleinteiligkeit, hell und dunkel, Berg und Tal, Seen, Quellen und Bäche kennzeichnen das Parkinnere. Spiel, Naturbeobachtung und Erholung für alle Altersstufen waren neben der Erhaltung und Neuschaffung ökologischer Nischen und Lebensräume für Pflanze und Tier zum Schwerpunkt der Planung erhoben werden. Eine Verknüpfung des Parkinneren mit den umliegenden Bezirken wurde durch grüne Achsen erreicht, die die Eingänge einbeziehen.

Hügel und Täler: Die Parklandschaft wird hauptsächlich von drei Hügeln geprägt, in deren Spannungsfeld der See liegt. Der *AUSSICHTSBERG* mit einer Höhe von 19m wächst über ein Steilufer und mehrere Rücken hinweg nördlich aus dem See heraus. Der *RODELBERG* erhebt sich im Osten des Sees 16m hoch über der großen Spiel- und Liegewiese. Der *WILDSPITZ* ist nur ein sanfter Höhenzug von 12m, der sich vom See aus nach Süd-Westen erstreckt. Im Taleinschnitt zwischen Aussichtshügel und See fährt während der Ausstellung die kleine Bahn. Später wird man durch dieses abgeschiedene *WILDSTAUDENTAL* hindurchspazieren und beim Herausstreten die Parklandschaft mit dem Stadtpanorama zu Füßen haben. Ein weiteres reizvolles Tal bildet der *WIESENBACH*. Fast wähnt man sich im Gebirge, wenn man über Gesteinsbrocken an Latschenkiefern und bunten Wiesenblumen vorbeiwandert.

Quellen und Bäche: Die Bachläufe sind mit Steinen, Staustufen und Überhängen so ausgebaut, daß sie natürlichen Gewässern sehr ähnlich sind. Der *WIESENBACH* entspringt auf der Südseite des Rodelberges, quillt zwischen Felsen hervor, fließt kaskadenförmig über viele Stufen in eine Wiesenlandschaft und mündet in den südlichen Teil des Sees. Der *TEICHBACH* fließt vom Wildspitzhügel herunter. Dort hat er seinen Ursprung in einem sprudelnden Quellbecken, durchströmt dann zwei kleine Seen, bis er zwischen Festplatz und Modellboot-hafen in den großen See mündet. Einer der beiden Teiche ist der hübsche *IRISSEE*. Hier blühen im Frühsommer gelbe Sumpfwiesen und blaue Wieseniris, im Spätsommer dann eine Fülle von Taglilien.

See: Ziel der Planung war es, einen See zu schaffen, in dem sich das Wasser selbst regenerieren kann, mit offenen Seerändern aus Kies, Wiesenflächen und Röhrichzonen. Damit der Wasserspiegel im südlichen und nördlichen Seebereich mit anschließendem Flachwasserbiotop ständig auf einer Höhe gehalten werden kann, sind diese Teile mit Wehren vom östlichen Seebereich abgegrenzt. Nur dieser mit seiner Wasseroberfläche 25cm tiefer liegende östliche Bereich wird Wasserspiegelschwankungen um einige Zentimeter erfahren.

Ufer: Der stark gegliederte See verbindet sich harmonisch mit der jeweilig ihn umgebenden Landschaft. Entsprechend den unterschiedlichen Nutzungsarten wurden auch die Ufer verschiedenartig gestaltet. Das westliche Ufer mit seinen Aktivitätsbereichen hat mehr baulichen Charakter und ist mit Naturstein gefaßt. Andere Teilabschnitte sind als Sand- und Kiesufer ausgebaut. In weiten Teilen des Sees reicht die Vegetation mit Gehölzen, Stauden und Wiesen bis an die Uferzone heran und setzt sich auch noch im Wasser fort. Zur Sicherung von Böschungen und Ufern gegen Erosion wurden an Stellen mit sehr flach angelegtem Uferprofil zusätzliche Uferbefestigungen (z.B. Schilfgürtel) angelegt.

Flachwasserbiotop: Der stark vergrößerte Uferbereich in Verbindung mit der Anlage kleiner, abgeschirmter Inseln und Halbinseln und unterschiedlich geeigneten Uferböschungen schuf die Voraussetzung für eine ausgeprägte Einteilung des Ufers von Schwimmblatt- über Röhrichzonen, Seggen-Ried- und Weichholzzonen. Das gesamte Areal ist durch die Feuchtwiesen von den Hauptwegesystemen des Parkes abgeschirmt, so daß sich die Tierwelt dort ungestört entwickeln kann.

Kopfweidenpfuhl: Der flache Tümpel erinnert an die in unmittelbarer Nähe des Gartenschaugeländes häufig vorkommenden eiszeitlichen Pfuhe. Dieser hier wurde künstlich als Sammelbecken für Niederschlagwasser angelegt. Sein besonderes Gepräge erhielt er durch die 25 alten Kopfweiden, die vom Niederrhein auf Tiefladern nach Berlin geholt wurden.



Pilze im Britzer Garten Berlin



Rasen und Wiesen: Vielfältige Anschauungsbeispiele bieten die im Park vorhandenen Rasengesellschaften. Die große SPIEL- UND LIEGEWIESE unterhalb des Rodelberges ist ganz auf intensive Benutzung ausgerichtet - das bedeutet optimale, regelmäßige Pflege mit Düngung, Bewässerung und Schnitt wie bei einem klassischen englischen Rasen. Andere Wiesenflächen werden dagegen nur ein- bis zweimal gemäht, auch nicht gedüngt und können so zu schönen BLUMENWIESEN ... heranwachsen. Eine besondere WILDBLUMENWIESE liegt im Randbereich des Bienengartens. Man bezeichnet diese Pflanzengesellschaft als gärtnerisch beeinflussten Halbtrockenrasen. Als auf unfruchtbaren Böden noch Schafe weideten, waren TROCKENRASEN häufig anzutreffen. Im Gegensatz dazu gibt es noch die FEUCHTWIESE am Rande des Flachwasserbiotops.

Spontanvegetation: Was von selbst wächst, kann sich auch sehen lassen. Zur Spontanvegetation gehören viele große, buntblühende Pflanzen, die ihrerseits wieder Tiere wie Schmetterlinge oder Hummeln anlocken. Auf dem Gelände der Bundesgartenschau wurde eine Fläche ausgespart und sich selbst überlassen.

Gehölze und Stauden: Auf dem baumlosen Gelände mußte das Vegetationsgerüst für den Park geschaffen werden. Insgesamt wurden mehr als 3000 Großbäume mit einem Stammumfang von 30-120cm und einer Höhe von bis zu 12m gepflanzt. Bei der Planung der Gehölze gab es wesentliche Aspekte: Die Pflanzenarten sollten standortgerecht, d.h. den orts-typischen Gehölzen (Eichen-Hainbuchen-Waldgesellschaft) angepaßt sein und der Pflanzenbestand sollte der Schichtung eines heimischen Mischwaldes entsprechen, bestehend aus Kräutern, Sträuchern und Großbäumen. Die ökologische Bedeutung der Gehölze trug entscheidend zur Pflanzenauswahl bei. In der Baumschicht dominieren Eiche und Hainbuche mit Ahornarten, Buche, Vogelbeere und Birke als Begleitarten, Vereinzelt kommen Kiefer, Linde und Wildapfel vor. Zur Unterpflanzung wurden vorwiegend Traubenkirsche, Waldhasel, Faulbaum, Holunder, Schneeball, Heckenkirsche, Brombeere und Wildrosen verwendet. Im Übergangsbereich vom Wald zur Wiese hat man an vielen Stellen Wildstauden und Wiesenkräuter gepflanzt, die sich weiter versamen und verwildern sollen. Dem Gehölzrand - wichtigster Lebensbereich für Pflanzen, Kleintiere und Insekten - wurde bei der Planung besondere Aufmerksamkeit geschenkt. Im Bereich des Sees pflanzte man verstärkt Weiden, Erlen und Birken. Reizvolle Bilder ergeben auch die aus früheren Kleingärten stammenden alten Obstgehölze - knorrige Hochstämme, die malerisch auf den Wiesen stehen. Im Ausstellungsbereich am Rande des Parkes wird das Konzept der Verwendung einheimischer Gehölze jedoch durchbrochen - hier wird stärker auf Blütenwirkung und dekorative Elemente abgezielt. Durch all die in den letzten 6 Jahren gepflanzten Bäume wird der Eindruck erweckt, als befände man sich in einem rund 40 Jahre alten Park. Mit der Großbaumbepflanzung kann man also viele Jahre überspringen, aber man muß den Gehölzen durch intensive Pflege auch die Chance geben, sich an ihren neuen Standort zu gewöhnen.

Eingang Buckower Damm, Parkachse Über einen kreisförmigen Platz wird man förmlich in den Park hineingezogen. Der vorhandene Parkcharakter mit altem Baumbestand und großzügigen Wiesenflächen wurde im Wesentlichen aufgegriffen und erhalten. Der Waldsaum erhielt insgesamt eine reiche und differenzierte Staudenunterpflanzung, die sich entlang dem Hauptzugangsweg vom Buckower Damm her in den Park fortsetzt und zum Verwildern gedacht ist. Der große Wiesenraum in der Mitte dieses Parkabschnittes vermittelt den Eindruck einer englischen Parklandschaft. Die Wiese wurde in den letzten Jahren kaum noch gemäht, so daß sich eine reichhaltige Flora entwickeln konnte. Besonders artenreich ist die Pflanzengesellschaft in der großen Senke. Dort hat sich mit der Zeit eine Feuchtwiese ebildet, die es besonders zu schützen gilt.



Eingang Mohriner Allee: Das Thema „Fruchtgehölze“ wurde durch den hier vorhandenen alten Obstbaumbestand vorgegeben. Daran anschließend wird das Thema mit frucht-tragenden Ziergehölzen fortgeführt. Ein korrespondierendes Thema auf der gegenüberliegenden Eingangsseite stellen die duftenden Gehölze dar.

Eingang Tauernallee: Der Eingangsbereich Tauernallee ist charakterisiert durch die Kleingartenanlage im Osten, das große Feld im Süden, die vorhandene alte Pappelreihe und die aus ehemaligem Kleingartengelände entstandene Wiese. Alle wertvolleren Bäume der ehemaligen Parzellen wurden erhalten.

Spielen im Park: Die Spiellandschaft stellt Ausschnitte des Planeten Erde dar und umfaßt Erlebnis- und Erinnerungsfelder. Brettspiele unter Rankgerüsten laden auch Erwachsene zum Spielen ein. Unterschiedliche Spielgeräte schaffen eine lockere Verbindung zum Spielhof mit dem Wasserspielplatz und dem Tiergehege.

Frühjahrsblüher und Sommerblumen Frühjahrsblüher und Sommerblumen sind größtenteils den Haupteingangsbereichen zugeordnet. Insgesamt stehen 20.000 m² Fläche allein für die jahreszeitlich wechselnde Bepflanzung zur Verfügung.

Dahlien: Den Dahlien ist ein eigener Bereich südlich des Wildspitzhügels gewidmet.

Fuchsiengarten: Vor einer schönen Baumkulisse an den Gehölzsaum angelehnt, öffnet sich der Fuchsiengarten nach Norden zur großen Wiese hin.

Pilze im Britzer Garten Berlin

Karl-Foerster-Staudengarten Prof.Dr.h.c.Karl Foerster (1874-1970) war ein großer Gärtner, Staudenzüchter und Schriftsteller. Mit Leidenschaft hat er sich für Schau- und Sichtungsgärten eingesetzt, in denen die Fortschritte des Garten-pflanzenreiches erprobt, künstliche und naturhafte Vergesellschaftungen beobachtet werden können. Der auf der BUGA 85 angelegte Staudengarten könnte zu einem dieser Sichtungsgärten werden. Um die Vielfalt der Stauden mit ihren unterschiedlichen ökologischen Anforderungen auf kleinstem Raum zudemonstrieren, sind hier Gliederungen in Teilbereiche vorgenommen worden. Der „Formale Garten“ zeigt Beet-stauden, die man auch vielfach als Prachtstauden bezeichnet. Ihren iedealen Platz finden sie in gebauten Räumen. Der „Naturhafte Garten“ ist durch Wildarten und ihre züchterischen Weiterentwicklungen geprägt, soweit sie ihren Wild-charakter bewahrt haben. Durch Stauden am und im Wasser wird der Lebensbereich Wasser, Waserrand und Feuchtwiesen veranschaulicht. Dem Charakter nach sind es Wild-



pflanzen, die hier wachsen, doch sind gerade unter diesen Pflanzengruppen viele neue züchterische Formen entstanden.

Rosengarten: Mit dem Rosengarten knüpft die Bundesgartenschau an die traditionellen Britzer Rosenkulturen an, die hier auf dem lehmigen Boden bis in die 20er Jahre das Gebiet prägten. Im Rosengarten blühen ca. 18.000 Rosen in 385 Arten und Sorten.

Gehölzschau: Auf einem Rundweg kann der Besucher die Blütenfolge der Gehölze im Jahreszeitlichen Wechsel erleben und kennenlernen. Im Ramen dieser Gehölzschau werden auch blühwillige und immergrüne Bodendecker und verschiedene Heckenpflanzen gezeigt.

Obstwiese: Da an dieser Stelle des Parks noch alter Obstbaumbestand vorhanden war, ergab sich in gewisser Weise die rasterhafte Gestaltung der Anlage fast von selbst. Neben den alten Hochstamm-Apfelsorten sind in der Anlage die heute wichtigsten Obstsorten vorgestellt.

Themengärten: In vergleichbarer Hausgartengröße wurden sechzehn Einzelgärten geschaffen, die schwerpunktmäßig ein pflanzliches Thema behandeln.

Hexengarten: Der „Hexengarten“ verdankt seinen Namen bestimmten Kräutern, die hier zu sehen sind und in früheren Jahrhunderten eine große Rolle in der Volksmedizin gespielt haben.

Heidelandschaft: Da es auf dem Gartenschaugelände keinen gewachsenen Sandboden gibt, sondern nur schweren Lehm, mußten die notwendigen Bodenvoraussetzungen mit Sand und Torf erst künstlich geschaffen werden. Dem an dieser Stelle vorhandenen Birkenwäldchen wurde eine Dünenlandschaft mit der typischen Vegetation einer trockenen Sandheide vorgelagert. Der Düne gegenüber liegt leicht beschattet ein kleiner Tümpel.

Geologischer Garten: Mittelpunkt es Geologischen Gartens ist eine Erdzeituhr, die die Entwicklungsgeschichte der Erde veranschaulicht und bei der die aufeinanderfolgenden Erdzeitalter wie auf einem Zifferblatt abgelesen werden können. Außerhalb des Zifferblattes werden in den durch die Trennungslinien entstehenden Segmenten die Gesteine der jeweiligen geologischen Zeitabschnitte präsentiert. Im weiteren Umkreis reihen sich die Pflanzen der entsprechenden Erdzeitalter aneinander.

Bienengarten: In diesem Garten sind nicht nur die bekanntesten Berliner Haupttrachtbäume -Kirsche, Apfel, Robinie- vertreten, sondern vor allem die Linden, denen der Imker seinen schleuderbaren Honigüberschuß verdankt. Außerdem fanden bevorzugt solche Stauden, Zwiebelgewächse und Gehölze Verwendung, die in einer für das Bienenvolk wichtigen Zeit gute Pollen- und Nektarlieferanten sind.

Kleingärten: Das Gelände der Bundesgartenschau ist von neun Kleingartenkolonien umgeben, von denen eine - die Kolonie Friedland III - unter dem Thema „Kleingärten gestern, heute und morgen“ in die Bundesgartenschau einbezogen wurde.



Pilze im Britzer Garten Berlin

Übersichtsplan (Stand 1996) und Zusammenfassung

Das Parkareal umfaßt folgende Meßtischblätter:

Parkachse (Südosten zwischen Freilandlabor und Buckower Damm mit Rondell 1+2, Friedhof, Rhododendronhain und Mähwiese): **MTB 3546.413**

Hügel- und Seebereich (Mitte, Bereich nordwestl. Freilandlabor): **MTB 3546.324 / MTB 3546.413**

Rosengarten, westlicher Hügel, Themengärten und Spiellandschaft (Nordwesten zwischen Parkverwaltung und Mohriner Allee): **MTB 3546.322 / MTB 3546.324**

Areal um Kalenderplatz und Wirtschaftshof (Nördlich Freilandlabor mit Spontanvegetation und Wirtschaftshof): **MTB 3546.411 / MTB 3546.413**

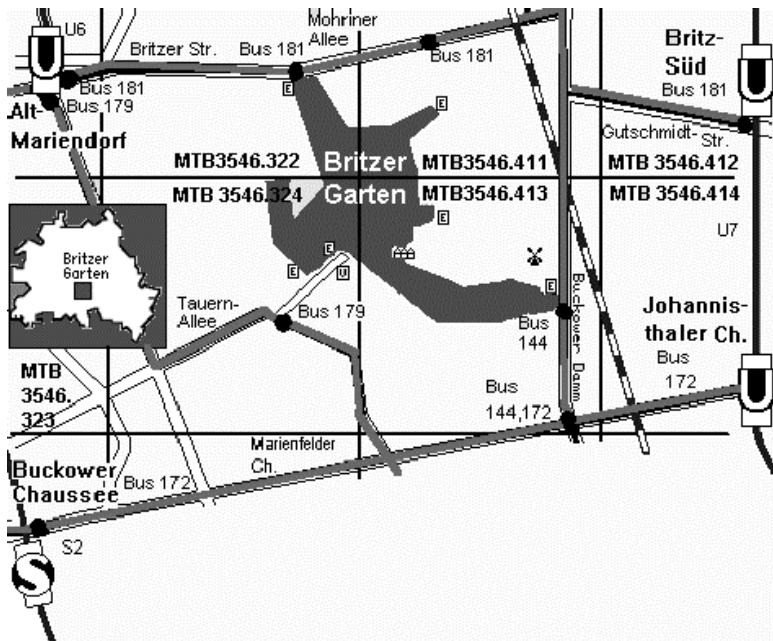
Erfassungszeitraum:

Beginn: Montag, 1. Juli 1991

Ende: Samstag, 14. Dezember 1996

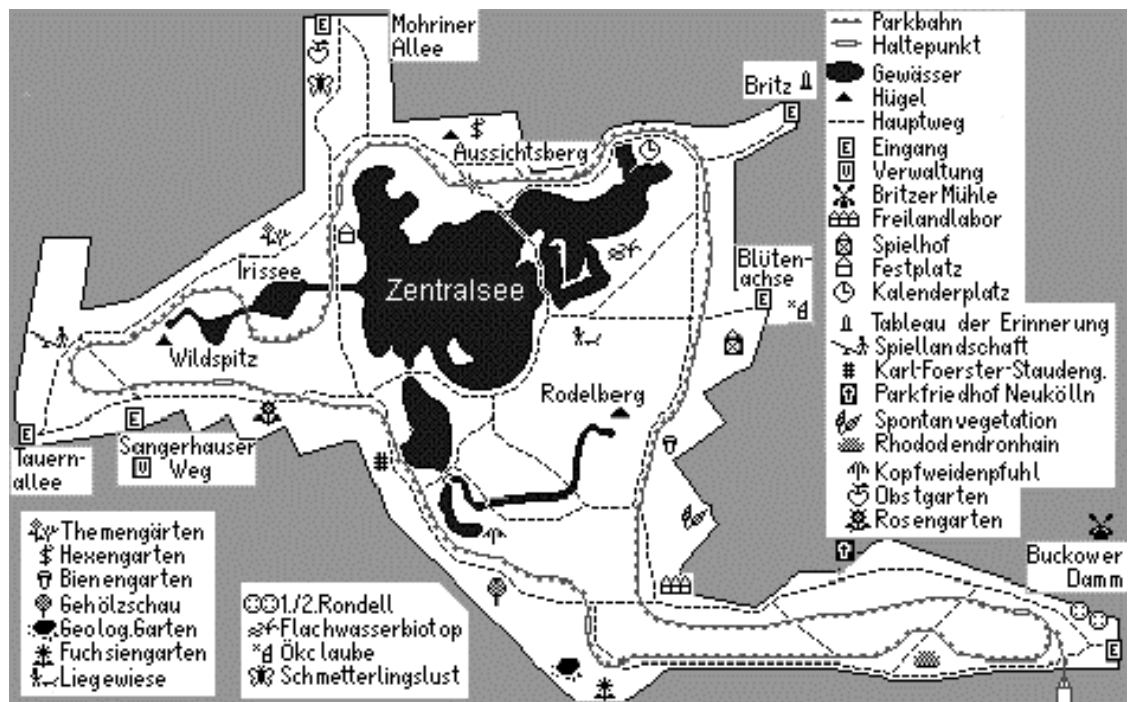
Begehungen: alle 1-2 Wochen

446 Funde im Erfassungszeitraum



Artenhäufigkeit:

Clitocybe	10 Arten
Cortinarius	17 Arten
Entoloma	21 Arten
Helvella	10 Arten
Inocybe	24 Arten
Lactarius	13 Arten
Mycena	19 Arten
Psathyrella	11 Arten
Russula	20 Arten
Tricholoma	11 Arten



Hervorzuhebende Funde:

Bovista graveolens K. Schwab

Entoloma gerriae Noord.

Geoglossum fallax Durand

Inocybe alnea Stangl

Lepiota subalba Kühner ex Orton

Otidea grandis Pers. ss. Boud

Pholiotina striipes (Cke.)

Psathyrella dicrani (A.E. Jansen) Kits v. Wav.

Russula atrorubens var. *olivaceoviolascens* (Gill.) Krglst.

Tricholoma argyraceum var. *albidum* (M. Bon) Krglst.

Xylaria oxyacanthae Tul.

Cortinarius (Phl.) *balteatocumatilis* Hry.

Entoloma vinaceum (Scop.:Fr.) Arnolds & Noord.

Hebeloma clavulipes Romagn.

Lepiota josserandii Bon & Boiffard

***Lyophyllum pulvis-horrei* E. Ludwig & Koeck n.sp. Ined.**

Pholiotina tuberculosa (Schff.:Fr.) Kumm.

Psathyrella cf. *bernhardii* Kits v. Wav.

Ramaria myceliosa (Peck.) Corner

Squamaria odorata (Cool.) Bas.

Tubaria minutalis Romagn.

Pilze im Britzer Garten Berlin

Besondere Funde

<u>Botanischer Name</u>	<u>Tafel/Mikro</u>	<u>Rote Liste , Anmerkungen</u>
Agaricus augustus Fr.		--- Selten in Norddeutschland
Agrocybe paludosa (Lge.)Kühn.&Romagn.	RL 3	Selten in Deutschland
Agrocybe putaminum (Mre.) Sing.	---	Selten in Deutschland
Arrhenia spathulata (Fr.) Redhead.	---	Selten in Deutschland
Bovista graveolens K.Schwab.	Vorhanden RL 2	Selten in Deutschland
Clathrus ruber Pers.	---	Selten in Deutschland
Clavaria falcata Pers.:Fr.	RL 3	---
Clitocybe alexandri (Gill.) Konr.	---	Selten in Norddeutschland
Collybia acervata (Fr.) Kumm.	---	Selten in Norddeutschland
Cortinarius (Phl.) balteatocumatilis Hry.	Vorhanden RL 2	Selten in Deutschland
Cortinarius (Myx.) causticus Fr.	---	Selten in Deutschland
Cortinarius (Ser.) diabolicus Fr.	---	Erstfund Deutschland
Cortinarius (Tel.) dilutus Fr.	RL 3	Selten in Deutschland
Cortinarius (Lepr.) gentilis	---	Selten in Norddeutschland
Cortinarius (Tel.) striaeopilus Favre .	---	Erstfund Brandenburg / Norddeutschland, Selten in Süddeutschland
Cortinarius (Ser.) urbicus Fr.	---	Selten in Deutschland
Diplomitoporus flavescens (Bres.)Dom.	---	Selten in Deutschland (1RL 3 Fundorte, 1 Fund in Berlin-Zehlendorf)
Entoloma clandestinum (Fr.:Fr.)Noord.	RL 3	Selten in Deutschland
Entoloma gerriae Noord.	Vorhanden	---
Entoloma longistriatum (Peck.) Noord.	---	Erstfund Deutschland
Entoloma sericatum (Britz.) Sacc.	---	Selten in Deutschland
Entoloma tenellum (Favre) Noord.	---	Erstfund Brandenburg / Norddeutschland, sehr selten in Süddeutschland
Entoloma vinaceum(Scop.:Fr.)Arnolds&Noord.	Vorhanden RL 3	Erstfund Brandenburg, selten in Deutschland
Exidia pithya (Alb.&Schw.) Fr.	---	Selten in Norddeutschland
Galerina pumila (Pers.:Fr.) M.Lge. ex. Sing.	---	---
Geoglossum fallax Durand	Vorhanden RL 3	Erstfund Brandenburg, sehr selten in Deutschland
Hebeloma clavulipes Romagn.	Vorhanden	---
		Erstfund Brandenburg / Norddeutschland, selten in Süddeutschland
Hebeloma leucosarx Orton.	RL 3	---
Hebeloma mesophaeum var. lacteum Vesterholt.	---	Erstfund Deutschland
Hebeloma pusillum Lge. ss. Favre .	RL 3	Selten in Deutschland
Hemimycena cephalotricha (Joss.) Sing.	---	Selten in Deutschland
Hygrocybe miniata (Fr.) Kumm.	---	---
Hymenogaster vulgaris Tul.	---	Selten in Deutschland
Inocybe aeruginascens Babos	---	Funde in Berlin / Brandenburg, keine weiteren Funde in Deutschland
Inocybe alnea Stangl.	Vorhanden	---
Inocybe calida Vel.	---	Selten in Deutschland
Inocybe pusio Karst.	---	Selten in Deutschland
Lactarius circellatus Fr. ss. Neuh.	---	---
Lactarius pallidus (Pers.:Fr.) Fr.	---	---
Lepiota griseovirens R.Mre.	RL 2	Sehr selten in Deutschland
Lepiota josserandii Bon&Boiffard	Vorhanden	---
		Sehr selten in Deutschland
Lepiota pseudohelveola Kühn. ex.Hora	RL 3	Sehr selten in Deutschland
Lepiota subalba Kühner ex Orton.	Vorhanden	---
		Sehr selten in Deutschland
Lepista luscina (Fr.) Sing.	---	---
Leucocoprinus birnbaumii (Corda) Sing.	---	Selten in Deutschland,eingeschleppt und verbreitet in Gärtnereien und botanischen Gärten
Leucocoprinus bresadolae (S.Schulzer) S.Wasser	---	Sehr selten in Deutschland
Lyophyllum pulvis-horrei E.Ludwig & Koeck n. sp. ined.	---	Neue Art (Bestätigt durch Prof.H.Clemençon)
Melanoleuca humilis (Pers.:Fr.) Pat.	---	Selten in Deutschland
Omphaliaster asterosporus (Lge.)Lamoure.	RL 3	Selten in Deutschland
Otidea alutacea (Pers.) Massee	---	Erstfund Brandenburg, selten in Deutschland
Otidea bufonia (Pers.) Boud.	---	Erstfund Brandenburg, selten in Norddeutschland, sehr selten in Süddeutschland
Otidea grandis Pers. ss.Boud.	Vorhanden RL 3	Erstfund Brandenburg, bei Kriegelsteiner als O bufonia geführt
Pholiota tuberculosa (Schff.:Fr.) Kumm.	Vorhanden	---
		Selten in Deutschland
Pholiotina striipes (Cke.)	Vorhanden	---
		Selten in Deutschland
Psathyrella cf. bernhardii Kits van Waveren.	Vorhanden	---
		Erstfund Deutschland
Psathyrella bipellis (Qué.) Sm.	---	Selten in Deutschland (15 Fundorte)
Psathyrella dicrani (A.E.Jansen) Kits van Waveren	Vorhanden	---
		Erstfund Deutschland
Psathyrella multipedata (Peck.) A.H.Smith.	---	Selten in Deutschland
Psathyrella pseudocorrugis (Romagn.) Bon.	---	Sehr selten in Deutschland
Pseudoomphalina pachyphylla (Fr.:Fr.) Kuyp.	---	Selten in Deutschland
Ramaria gracilis (Pers.:Fr.) Quel.	---	Selten in Deutschland
Ramaria myceliosa (Peck.) Corner	Vorhanden	---
		Erstfund Deutschland

Pilze im Britzer Garten Berlin

Rhodocybe gemina (Fr.) Kuyper&Noordel. ...	---	Selten in Deutschland
Rhodocybe popinalis (Fr.)Sing.	RL 3	Selten in Deutschland
Russula atrorubens var.olivaceoviolascens(Gill.)Krglst.Vorhanden	---	Selten in Süddeutschland,sehr selten in Norddeutschland
Russula farinipes Rom. ap.Britz.	RL 3	Selten in Deutschland
Russula odorata Romagn.	RL 3	---
Russula virescens (Schff.)Fr.	RL 3	---
Spongipellis spumeus (Sow.:Fr.)Pat.	RL 3	Sehr selten in Deutschland
Squamanita odorata (Cool.) Bas.	Vorhanden	RL RErstfund Brandenburg, sehr selten in Deutschland
Stropharia inuncta (Fr.)Quel.	RL 3	Selten in Deutschland
Stropharia rugosoannulata Farlow ex Murr.	---	Selten in Deutschland
Tremiscus helvelloides (DC.:Pers.) Donk.	---	Sehr selten in Norddeutschland
Tricholoma argyraceum var.albidum(M.Bon)Krglst. ...	Vorhanden	---
Tricholoma atrosquamosum (Chev.)Sacc.	RL 3	Selten in Deutschland
Tricholoma cingulatum (Fr.)Jacobasch	RL 3	---
Tricholoma josserandii Bon	---	Erstfund Deutschland
Tricholoma myomyces (Pers.:Fr.) Lange	---	Sehr selten in Norddeutschland,selten in Süddeutschland
Tubaria minutalis Romagn.	Vorhanden	---
Volvariella surrecta (Knapp.)Sing.	RL R	Sehr selten in Deutschland
Xylaria oxyacanthae Tul.	Vorhanden	RL RSehr selten in Deutschland

Liste der im Park angepflanzten Büsche und Bäume mit Standortangabe (Stand 1985)

<u>Botanischer Name</u>	<u>Deutscher Name</u>	<u>Standorte</u>
Abies alba	Gemeine Weißtanne	Gehölzschau
Abies balsamea	Balsamtanne	Gehölzschau
Abies balsamea "Nana"	Nesttanne	Gehölzschau
Abies concolor	Koloradotanne	Gehölzschau
Abies koreana	Koreatanne	Gehölzschau
Abies nordmanniana	Nordmannstanne	Gehölzschau
Abies procera	Edeltanne	Gehölzschau
Abies procera "Glauca"	Silbertanne	Gehölzschau
Acer campestre	Feldahorn	Gehölzschau
Acer negundo	Eschenahorn	Gehölzschau
Acer palmatum	Fächerahorn	Gehölzschau
Acer platanoides	Spitzahorn	verstreut
A.platanoides "Faassens Black"	Schwarzroter Spitzahorn	Wildspitz
Acer pseudoplatanus	Bergahorn	Gehölzschau
Acer saccharinum	Silberahorn	Themengärten
Acer saccharinum "Wieri"	Geschlitzter Silberahorn	Themengärten
Aesculus hippocastanum	Gemeine Roßkastanie	Eingang Sangerhauser Weg,westlich Wirtschaftshof,Eingang Britz,verstreut
Ailanthus altissima	Götterbaum	nördl. Rosengarten,Karl-Foerster-Garten,Sonnenplatz
Alnus cordata Italienische	Erle	Karl-Foerster-Garten
Alnus glutinosa	Roterle	Flachwasserbiotop, Seeufer
Alnus incana	Weißerle	Seeufer nördl. Wiesenbachmündung
Alnus incana "Aurea"	Golderle	Karl-Foerster-Garten
Amelanchier canadensis	Kanadische Felsenbirne	nördl.Wildspitz, verstreut
Aralea elata	Japanischer Angelikabaum	Gehölzschau
Betula nigra	Uferbirke	westl. Spontanveg.
Betula papyrifera	Papierbirke	westl. Spontanveget.
Betula pubescens	Moorbirke	westl. Wildspitz
Betula verrucosa	Sandbirke	Birkenwäldchen, westl Feuchtwiese, verstreut
Betula verrucosa "Youngii"	Echte Hängebirke	Gehölzschau
Carpinus betulus	Weißbuche	Karl-Förster-Garten, Themengärten, verstreut
C.betulus "Columnaris"	Säulen-Weißbuche	Rosengarten
C.betulus "Fastigiata"	Pyramiden-Weißbuche	gegenüber Rosengarten,Sangerh.W., verstreut
Catalpa bignonioides	Gewöhnlicher Trompetenbaum	Gehölzschau
Castanea sativa	Eßkastanie	Spontanveget., verstr.
Cercidiphyllum japonicum	Katsurabaum Südwestseite	Themengärten
Cornus alba "Sibirica"	Weißer Hartriegel	Verwaltungs-Pavillon,Hauptbrücke
Cornus mas	Kornelkirsche	Gehölzschau, verstreut
Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	verstreut
Corylus avellana	Hasel	verstreut
C.avellana "Contorta"	Korkenzieher-Hasel	Gehölzschau
Corylus colurna	Baumhasel	Karl-Foerster-Garten,nordwestlich. Wildspitz,verstreut
Crataegus coccinea	Scharlachdorn	verstreut
Crataegus crus-galli	Hahndorn-Weißdorn	Grenze zur Kol. Friedland, nordöstl. Themengärten, verstreut
Crataegus lavallei	Lavalles Weißdorn	nordöstl. Themengärten,Rodelberg, Liegewiese
Crataegus monogyna	Eingrifflicher Weißdorn	Südgrenze Birkenwäldchen, verstreut
C.oxycantha "Paul's Scarlet"	Rotdorn	Parkfriedhof Neukölln

Pilze im Britzer Garten Berlin

<i>Elaeagnus augustifolia</i>	Schmalblättrige Ölweide	südl. Spiellandschaft, verstreut
<i>Euonymus alatus</i>	Korkflügelstrauch	nördl. Grotten
<i>Euonymus europaeus</i>	Pfaffenhütchen	verstreut
<i>Fagus silvatica</i>	Rotbuche	südöstl. Quelle
<i>F. silvatica</i> "Atropunicea"	Blutbuche	südöstl. Quelle
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	östl. Seeufer
<i>Fraxinus ornus</i>	Blumenesche	verstreut
<i>Ginkgo biloba</i>	Ginkgobaum	westl. Birkenwald
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Gleditschie	westl. Irissee
<i>Hamamelis japonica</i>	Japanische Zaubernuß	Gehölzschau
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Sanddorn	verstreut
<i>Ilex aquifolium</i>	Stechpalme	verstreut
<i>Juniperus chinensis</i> "Blaauw"	Blauer Zwergwacholder	Gehölzschau
<i>J. chinensis</i> "Hetzii"	Grauer Strauchwacholder	Gehölzschau
<i>J. chinensis</i> "Pfitzeriana"	Pfitzer-Wacholder	Gehölzschau
<i>Juniperus communis</i>	Gemeiner Wacholder	Gehölzschau
<i>J. communis</i> "Repanda"	Kriechender Heidewacholder	Gehölzschau
<i>J. communis</i> "Suecica"	Schwedischer Säulenwacholder	Gehölzschau
<i>J. sabina</i> "Tamariscifolia"	Tamariskenwacholder	Gehölzschau
<i>J. squamata</i> "Meyeri"	Blauzederwacholder	Gehölzschau
<i>J. virginiana</i> "Glauca"	Blauer Zypressenwacholder	Gehölzschau
<i>J. virginiana</i> "Skyrocket"	Raketenwacholder	Gehölzschau
<i>Larix decidua</i>	Europäische Lärche	östl. Rodelberg, südl. Spiellandschaft
<i>Larix kaempferi</i>	Japanische Lärche	Quelle Rodelberg
<i>Liquidambar styraciflua</i>	Amberbaum	Gehölzschau
<i>Magnolia liliiflora</i>	Yula-Magnolie	Karl-Foerster-Garten
<i>Malus floribunda</i>	Vielblütiger Beerenapfel	Gehölzschau
<i>Malus pumila</i>	Johannisapfel	Gehölzschau
<i>Mespilus germanica</i>	Mispel	nordöstl. Themengärten
<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	Urwelt-Mammutbaum	Gehölzschau
<i>Parrotia persica</i>	Parrotie	westl. ehem. Mustergärtnerei, nordwestl. Schlangenpergola
<i>Picea abies</i>	Gemeine Fichte	östl. Hexengarten, westl. Ausstellungshallen
<i>Picea abies</i> "Acrocona"	Zapfenfichte	Gehölzschau
<i>Picea abies</i> "Echiniformis"	Igelfichte	Gehölzschau
<i>Picea abies</i> "Inversa"	Schleppenfichte	Gehölzschau
<i>Picea breweriana</i>	Siskiyoufichte	Gehölzschau
<i>Picea glauca</i>	Weißfichte	Gehölzschau
<i>Picea glauca</i> "Conica"	Zuckerhutfichte	Parkfriedhof Neukölln
<i>Picea omorica</i>	Serbische Fichte	Gehölzschau, westl. Ausstellungshallen, nördl. Spiellandschaft
<i>Picea omorica</i> "Nana"	Serbische Kegelfichte	Gehölzschau
<i>Picea orientalis</i>	Orientalische Fichte	Gehölzschau
<i>Picea orientalis</i> "Aurea"	Orientalische Goldfichte	Gehölzschau
<i>Picea pungens</i> "Glauca"	Blaufichte	nordöstl. Kalenderplatz, südl. Spiellandschaft
<i>Pinus contorta</i>	Drehkiefer	Gehölzschau, Themengärten, nordwestl. Wildspitz
<i>P. densiflora</i> "Umbraculifera"	Japanische Rotkiefer	Themengärten
<i>Pinus mugo</i>	Bergkiefer	Gehölzschau, Aussichtsberg, Hexengarten
<i>Pinus mugo</i> "Mops"	Zwergkiefer	Gehölzschau, Themengärten
<i>Pinus mugo</i> var. <i>mughus</i>	Krummholzkiefer	Gehölzschau, Hexengarten, Themengärten
<i>Pinus nigra</i> "Austriaca"	Schwarzkiefer	Wildspitz, Aussichtsberg, Hexengarten, Rodelberg, verstreut
<i>Pinus ponderosa</i>	Gelbkiefer	westl. Wildspitz
<i>Pinus silvestris</i>	Gemeine Kiefer	Aussichtsberg, westlich Wildspitz, Rodelberg, Ausg. Mohriner Allee, verstreut
<i>P. silvestris</i> "Typ Norwegen"	Norwegische Kiefer	Karl-Foerster-Garten
<i>Pinus strobus</i>	Weymouthskiefer	südl. Spiellandschaft
<i>Pinus wallichiana</i>	Tränenkiefer	Gehölzschau
<i>Platanus acerifolia</i>	Ahornblättrige Platane	nordöstl. Themengärten, verstreut
<i>Populus berolinensis</i>	Berliner Lorbeerpappel	verstreut
<i>Populus canadensis</i>	Kanadische Pappel	südöstl. Kopfweidentümpel
<i>Populus canescens</i>	Graupappel	südl. Spiellandschaft
<i>Populus nigra</i> "Italica"	Pyramidenpappel	Spiellandschaft
<i>Populus simonii</i>	Birkenpappel	südwestl. Rodelberg
<i>Populus tremula</i>	Aspe	Seeufer
<i>Prunus avium</i>	Vogelkirsche	Spontanvegetation
<i>Prunus mahaleb</i>	Weichselkirsche	Südgrenze Birkenwäldchen
<i>Prunus padus</i>	Frühblühende Traubenkirsche	Seeufer
<i>Prunus serotina</i>	Spätblühende Traubenkirsche	Birkenwäldchen
<i>Prunus serrulata</i>	Japanische Zierkirsche	Karl-Foerster-Garten, Gehölzschau
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Douglastanne	westl. Ausstellungshallen, Westseite Spiellandschaft
<i>Pterocaria fraxinifolia</i>	Flügelnuß	gegenüber Rosengarten, Karl-Foerster-Garten
<i>Pyracantha coccinea</i>	Europäischer Feuersdorn	nordwestl. Schlangenpergola
<i>Pyrus salicifolia</i>	Weidenblattbirne	nördl. Grotten
<i>Quercus cerris</i>	Zerreiche	Seeufer, Grenze Karl-Foerster-Garten/Gehölzschau
<i>Quercus frainetto</i>	Ungarische Eiche	Seeufer, Grenze Karl-Foerster-Garten/Gehölzschau

Pilze im Britzer Garten Berlin

Quercus palustris	Sumpfeiche	Seeufer gegenüber Liebesinsel
Quercus robur	Stieleiche	Liegewiese, Rodelberg, Wildspitz, verstreut
Quercus rubra	Amerikanische Roteiche	Liegewiese, Rodelberg, Quelle Wildspitz, verstreut
Rhamnus frangula	Gemeiner Faulbaum	gegenüber Gehölzschau, verstreut
Rhododendron spec.	Rhododendron	verstreut, Parkfriedhof Neukölln
Robinia pseudoacacia	Robinie	Spontanvegetation, verstreut
Salix alba	Weißweide	südl. Liebesinsel
Salix alba "Tristis"	Dotterweide	Seeufer
Salix aurita	Ohrweide	Seeufer
S.matsudana "Toruosa"	Korkenzieherweide	südl. Wildspitz
Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	Gehölzschau, verstreut
Sambucus racemosa	Traubenholunder	Gehölzschau
Sorbus aucuparia	Gemeine Eberesche	Wildspitz, Gehölzschau, Rodelberg, verstreut
Sorbus aucuparia "Edulis"	Mährische Eberesche	Rodelberg
Sorbus intermedia	Schwedische Mehlbeere	Rodelberg
Sorbus thuringiaca	Thüringische Eberesche	westl. Wirtschaftshof
Taxus baccata	Gemeine Eibe	Gehölzschau, Karl-Foerster-Garten
Thuja occidentalis	Abendländ.Lebensbaum	Gehölzschau, bei Schlangenpergola
Tilia cordata	Winterlinde	verstreut
Tilia platyphylla	Sommerlinde	verstreut
Tilia tomentosa	Ungarische Silberlinde	nordöstl. Spiellandschaft
Tsuga canadensis	Hemlockstanne	Gehölzschau
Ulmus carpinifolia	Feldulme	verstreut
U.carpinifolia var suberosa	Korkulme	zwischen Spiellandschaft und Themengärten, Friedhofsgrenze
Ulmus glabra	Bergulme	Parkfriedhof Neukölln
Ulmus laevis	Flatterulme	westl. Café am See
Viburnum lantana	Gemeiner Schneeball	verstreut
Viburnum opulus	Wolliger Schneeball	verstreut

Pilze im Britzer Garten Berlin

Übersicht der Synonyme

Acetabula vulgaris	Helvella acetabulum
Agaricus acheruntius	Paxillus panuoides
Agaricus adusta var. crassa	Russula nigricans
Agaricus carneoviolascens	Lepista nuda
Agaricus caseosus	Russula virescens
Agaricus edulis	Agaricus bitorquis
Agaricus flavofloccus	Cystoderma amiantinum
Agaricus pomonae	Calocybe gambosa
Agrocybe arenaria	Agrocybe semiorbicularis
Agrocybe arenicola	Agrocybe semiorbicularis
Agrocybe pediades	Agrocybe semiorbicularis
Agrocybe subpediades	Agrocybe semiorbicularis
Agrocybe praecox var. paludosa	Agrocybe paludosa
Agrocybe tuberosa	Agrocybe arvalis
Alnicola badia	Alnicola scolecina
Alnicola umbrina	Alnicola scolecina
Amanita mappa	Amanita citrina
Amanita pseudorubescens	Amanita rubescens
Amanitopsis vaginata	Amanita vaginata
Antrodia flavescens	Diplomitoporus flavescens
Antrodia mollis	Datronia mollis
Armillariella mellea	Armillaria mellea
Auricularia auricula	Hirneola auricula-judae
Auricularia sambucina	Hirneola auricula-judae
Bolbitus boltonii	Bolbitus vitellinus
Bolbitus flavidus	Bolbitus vitellinus
Bolbitus varicolor	Bolbitus vitellinus var. varicolor
Boletus aestivalis	Boletus reticulatus
Boletus badius	Xerocomus badius
Boletus chrysenteron	Xerocomus chrysenteron
Boletus edulis subsp. reticulatus	Boletus reticulatus
Boletus leucophaeus	Leccinum scabrum
Boletus queletii	Boletus erythropus
Boletus sanguineus	Xerocomus rubellus
Boletus scaber	Leccinum scabrum
Boletus subtomentosus	Xerocomus subtomentosus
Boletus versicolor	Xerocomus rubellus
Bovista hungarica	Bovista graveolens
Calocera palmata	Calocera cornea
Calvatia bovista	Calvatia utriformis
Calvatia caelata	Calvatia utriformis
Calvatia gigantea	Langermannia gigantea
Calvatia maxima	Langermannia gigantea
Calvatia saccata	Calvatia excipuliformis
Camarophyllus niveus	Camarophyllus virgineus
Cantharellus auranticus	Hygrophoropsis aurantiaca
Cantharellus umbonatus	Cantharellula umbonata
Clathrus cancellatus	Clathrus ruber
Clathrus volvaceus	Clathrus ruber
Clavaria acuta	Clavaria falcata
Clavaria alutacea	Ramaria gracilis
Clavaria fragilis	Clavaria vermicularis
Clavaria cinerea	Clavulina cinerea
Clavaria grisea	Clavulina cinerea
Clavaria rugosa	Clavulina rugosa
Clavulina cristata	Clavulina coralloides
Clitocybe aquosoumbrina	Clitocybe metachroa
Clitocybe asterospora	Omphaliaster asterosporus
Clitocybe aurantiaca	Hygrophoropsis aurantiaca
Clitocybe candida	Aspropaxillus giganteus
Clitocybe decembris	Clitocybe metachroa
Clitocybe dicolor	Clitocybe metachroa
Clitocybe flaccida	Lepiota flaccida
Clitocybe incomis	Pseudoomphalina pachyphylla
Clitocybe inversa	Lepiota flaccida
Clitocybe infundibuliformis	Clitocybe gibba
Clitocybe irina	Lepista irina
Clitocybe laccata	Laccaria laccata
Clitocybe langei	Clitocybe vibecina
Clitocybe mellea	Armillaria mellea

Clitocybe metachroides	Clitocybe metachroa
Clitocybe nebularis	Lepista nebularis
Clitocybe pachyphylla	Pseudoomphalina pachyphylla
Clitocybe pausiaca	Clitocybe vibecina
Clitocybe rivulosa subsp. dealbata	Clitocybe dealbata
Clitocybe stenophylla	Lepista nebularis
Clitocybe trogii	Clitocybe odora
Clitocybe vibecina	Clitocybe metachroa
Clitocybe viridis	Clitocybe odora
Clitopilus truncata	Rhodocybe gemina
Collybia cookei	Microcollybia cookei
Collybia dryophylla subsp. aquosa	Collybia aquosa
Collybia myosura	Baeospora myosura
Collybia velutipes	Flammulina velutipes
Conocybe arrhenii	Pholiotina arrhenii
Conocybe blattaria	Pholiotina arrhenii
Conocybe pygmaeo-affines	Pholiotina striipes
Conocybe striipes	Pholiotina striipes
Coprinus giganteus	Coprinus comatus
Coprinus hemerobius	Coprinus plicatilis
Coprinus ovatus	Coprinus comatus
Coryne sarcoides	Ascoryne sarcoides
Coriollus flavescens	Diplomitoporus flavescens
Corticium flocculentum	Auriculariopsis ampla
Cortinarius (Tel.) saturatus	Cortinarius Tel. dilutus
Crucibulum cylindricum	Crucibulum laeve
Crucibulum vulgare	Crucibulum laeve
Cyathipodia macropus	Helvella macropus
Cyathus crucibulum	Crucibulum laeve
Cyathus hirsutus	Cyathus striatus
Cyathus laevis	Cyathus olla
Cyphella ampla	Auriculariopsis ampla
Cystolepiota sistrata	Cystolepiota seminuda
Cystolepiota sororia	Cystolepiota seminuda
Dacryomyces abietinus	Dacryomyces stillatus
Dacryomyces cerebriformis	Dacryomyces capitatus
Dacryomyces deliquescens	Dacryomyces stillatus
Dacryomyces ellisii	Dacryomyces capitatus
Daedalea confragosa	Daedaleopsis confragosa
Dryophila destruens	Pholiota populnea
Dryophila lenta	Pholiota lenta
Entoloma icterinum	Entoloma pleopodium
Entoloma leptopus	Entoloma hebes
Entoloma mammosum	Entoloma hebes
Entoloma nidorosum	E. rhodopolium forma nidorosum
Entoloma saricitulum	Entoloma longistriatum
Entoloma sericeonitidum	Entoloma undatum
Excidia glandulosa	Excidia plana
Excidia grambergii	Excidia glandulosa
Excidia papillata	Excidia glandulosa
Excidia truncata	Excidia glandulosa
Flammula hybrida	Gymnopilus penetrans
Fomes marginatus	Fomitopsis pinicola
Galera mycenopsis	Galerina pumila
Galera tenera f. convexa	Conocybe semiglobata
Galerina graminea	Galerina laevis
Galerina mycenopsis	Galerina pumila
Galerina rubiginosa	Galerina vittiformis
Galerina unicolor	Galerina marginata
Ganoderma applanatum	Ganoderma lipsiense
Geaster limbatus	Geastrum coronatum
Geastrum indicum	Geastrum triplex
Geastrum vulgatum	Geastrum rufescens
Geoglossum starbaeckii	Geoglossum fallax
Gerronema fibula	Rickenella fibula
Gerronema setipes	Rickenella setipes
Globaria bovista	Langermannia gigantea
Globaria nigrescens	Bovista nigrescens
Gloeoporus adustus	Bjerkandera adusta
Gomphidius rutilus	Chroogomphus rutilus
Grifola sulphurea	Laetiporus sulphureus
Guepinia helvelloides	Tremiscus helvelloides

Pilze im Britzer Garten Berlin

Gymnopilus hybridus	Gymnopilus penetrans	Lepiota granulosa var. carcharias	Cystoderma carcharias
Gyrocephalus rufus	Tremiscus helvelloides	Lepiota helveola	Lepiota josserandii
Haematostereum rugosum	Stereum rugosum	Lepiota naucina	Leucoagaricus leucothites
Hapalopilus nidulans	Hapalopilus rutilans	Lepiota procera	Macrolepiota procera
Hebeloma clavipes	Hebeloma clavulipes	Lepiota pudica	Leucoagaricus leucothites
Hebeloma crustiliniforme	Hebeloma sinapizans	Lepiota rachodes	Macrolepiota rachodes
Hebeloma pallidum	Hebeloma mesophaeum var. lacteum	Lepiota seminuda	Cystolepiota sistrata
Hebeloma strophosol	Hebeloma mesophaeum	Lepista inversa	Lepista flaccida
Helotium fructigenum	Hymenoscyphus fructigenus	Lepista panaeola	Lepista luscina
Helvella solitaria	Helvella queletii	Lepista panaeolus	Lepista luscina
Heteropatella bonordenii	Heterosphaeria patella	Lepista saeva	Lepista personata
Hohenbuehelia serotina	Panellus serotinus	Leptoglossum muscigenum	Arrhenia spathulata
Hydnum auriscalpium	Auriscalpium vulgare	Leptoglossum queletii	Arrhenia spathulata
Hydrocybe hemitricha	Cortinarius hemitrichus	Leptoglossum spathulatum	Arrhenia spathulata
Hydrocybe hinnulea	Cortinarius hinnuleus	Leptopodia atra	Helvella atra
Hydrocybe obtusa	Cortinarius obtusus	Leucoagaricus naucinus	Leucoagaricus leucothites
Hydrocybe saniosa	Cortinarius (Lep.) saniosus	Leucoagaricus pudicus	Leucoagaricus leucothites
Hydrocybe strangulata	Hydrocybe miniata	Leucopaxillus candidus	Aspropaxillus giganteus
Hygrophoropsis umbonata	Cantharellula umbonata	Leucopaxillus giganteus	Aspropaxillus giganteus
Hymenochaete ferruginea	Hymenochaete rubiginosa	Lycoperdon depressum	Vascellum pratense
Hypholoma lacrymabunda	Lacrymaria lacrymabunda	Lycoperdon pratense	Vascellum pratense
Hypholoma velutinum	Lacrymaria lacrymabunda	Lycoperdon saccatum	Calvatia excipuliformis
Hypoxylon coccineum	Hypoxylon fragiliforme	Lycoperdon serotinum	Lycoperdon pyriforme
Hysterogaster cistophilum	Hymenogaster vulgaris	Lyophyllum aggregatum	Lyophyllum decastes
Inocybe alluvionis	Inocybe splendens	Melanoleuca acuata	Melanoleuca cognata
Inocybe boltonii	Inocybe subcarpta	Melanoleuca cinerascens	Melanoleuca excissa
Inocybe brunneo-rufa	Inocybe calida	Melanoleuca subpulverulenta	Melanoleuca excissa
Inocybe brunneoatra	Inocybe fuscidula	Melanoleuca vulgaris	Melanoleuca melaleuca
Inocybe carpta	Inocybe subcarpta	Melanophyllum echinatum	Melanophyllum haematospermum
Inocybe castanea	Inocybe splendens	Melastiza miniata	Melastiza chateri
Inocabe cincinnatula	Inocybe cincinnata	Mollisia browniana	Heterosphaeria patella
Inocybe commutabilis	Inocybe sindonia	Morchella hybrida	Mitrophora semilibera
Inocybe decipientoides	Inocybe curvipes	Morchella semilibera	Mitrophora semilibera
Inocybe descissa	Inocybe fuscidula	Mycena alcalina	Mycena stipata
Inocybe eutheles var. queletii	Inocybe langei	Mycena cephalotricha	Hemimycena cephalotricha
Inocybe eutheles	Inocybe sindonia	Mycena chlorinella	Mycena leptocephala
Inocybe fastigata	Inocybe rimosa	Mycena clavularis	Mycena stylobates
Inocybe friesii	Inocybe nitidiuscula	Mycena dilatata	Mycena stylobates
Inocybe geophylla var. violacina	Inocybe geophylla var. lilacina	Mycena fibula	Rickenella fibula
Inocybe globocystis	Inocybe curvipes	Mycena filopes	Mycena vitilis
Inocybe hypophaea	Inocybe fuscidula	Mycena galopus var. alba	Mycena galopus var. candida
Inocybe kuehneri	Inocybe sindonia	Mycena janthina	Mycena pureofusca
Inocybe languinella	Inocybe curvipes	Mycena olivaceomarginata	Mycena avenacea
Inocybe lucifuga	Inocybe sindonia	Mycena phyllogena	Mycena metata
Inocabe obscuroides	Inocybe cincinnata	Mycena pseudopura	Mycena pura
Inocybe patouillardii	Inocybe erubescens	Mycena pura var. rosea	Mycena rosea
Inocabe phaeocomis	Inocybe cincinnata	Mycena rugosa	Mycena galericulata
Inocybe phaeolevea	Inocybe splendens	Mycena setipes	Rickenella setipes
Inocybe pyriodora	Inocybe fraudans	Mycolachnea hemisphaerica	Humaria hemisphaerica
Inocybe terrifera	Inocybe splendens	Naucoria cucumis	Macrocyttidia cucumis
Inocybe virgatula	Inocybe fuscidula	Naucoria escharoides	Alnicola melinoides
Laccaria amethystina	Laccaria amethysta	Naucoria phaea	Alnicola scolecina
Laccaria laccata var. amethystina	Laccaria amethysta	Naucoria scolecina	Alnicola scolecina
Lachnea hemisphaerica	Humaria hemisphaerica	Naucoria temilenta	Agrocybe arvalis
Lacrymaria velutina	Lacrymaria lacrymabunda	Naucoria vervacti	Agrocybe semiorbicularis
Lactarius albus	Lactarius pubescens	Nematoloma capnoides	Hypholoma capnoides
Lactarius blumii	Lactarius pubescens	Nematoloma fasciculare	Hypholoma fasciculare
Lactarius cilicioides	Lactarius pubescens	Omphalia asterospora	Omphaliaster asterosporus
Lactarius cyathula	Lactarius glyciosmus	Omphalia fibula	Rickenella fibula
Lactarius mammosus	Lactarius fuscus	Omphalia setipes	Rickenella setipes
Lactarius pyrogalus	Lactarius hortensis	Oudemansiella radicata	Xerula radicata
Lactarius velutinus	Lactarius vellereus	Panaeolina foenicicii	Panaeolus foenicicii
Lentinus degener	Lentinus cyathiformis	Panaeolus campanulatus	Panaeolus papilionaceus
Lentodiopsis dryina	Pleurotus dryinus	Panaeolus retirugis	Panaeolus papilionaceus
Lentites sepiaria	Gloeophyllum sepiarium	Panaeolus sphinctrinus	Panaeolus papilionaceus
Leotia atrovirens	Leotia lubrica	Panus schultzei	Panellus stypticus
Lepiota acutesquamosa	Lepiota aspera	Panus stypticus	Panellus stypticus
Lepiota albosericea	Lepiota subalba	Panus tigrinus	Lentinus tigrinus
Lepiota amiantia	Cystoderma amiantinum	Patella albida	Humaria hemisphaerica
Lepiota carcharias	Cystoderma carcharias	Paxillopsis prunulus	Clitopilus prunulus
Lepiota echinata	Melanophyllum haematospermum	Paxillus alexandri	Clitocybe alexandri
Lepiota frieserii	Lepiota aspera	Paxillus extenuatus	Clitocybe alexandri

Pilze im Britzer Garten Berlin

Paxillus leptopus	Paxillus filamentosus	Russula olivaceoviolascens	R. atrorubens var. olivaceoviolascens
Paxillus rubicundulus	Paxillus filamentosus	Russula palumbina var. ionochlora	Russula ionochlora
Paxina acetabulum	Helvella acetabulum	Russula pectinata	Russula amoneolens
Peziza acetabula	Helvella acetabulum	Russula pectinata	Russula pectinatoides
Phaeobulgaria inquinans	Bulgaria inquinans	Russula sororia	Russula amoneolens
Phlebia aurantiaca	Phlebia rabiata	Russula subfoetens	Russula farinipes
Phlebia merismoides	Phlebia radiata	Russula vitellina	Russula lutea
Pholiota curvipes	Pholiota tuberculosa	Rutstroemia firma	Poculum firmum
Pholiota destruens	Pholiota populnea	Sacromyxa serotina	Panellus serotinus
Pholiota erebia	Agrocybe erebia	Scleroderma aurantium	Scleroderma citrinum
Pholiota marginata	Galerina marginata	Scleroderma macrorhizon	Scleroderma bovista
Pholiota praecox	Agrocybe praecox	Scleroderma vulgare	Scleroderma citrinum
Pholiota togularis	Conocybe aporos	Sphaeria fragiliformis	Hypholoma fasciculare
Pholiotina striaepes	Pholiotina striipes	Stereum fascinatum	Stereum subtomentosum
Phylacteria caryophyllea	Thelephora caryophyllea	Stereum lilacinum	Chondrostereum purpureum
Pleurodon auriscalpium	Auriscalpium vulgare	Stereum purpureum	Chondrostereum purpureum
Pleurotus columbinus	Pleurotus ostreatus	Stropharia cyanea	Stropharia aeruginosa
Pleurotus comucopoides	Pleurotus comucopiae	Stropharia eximia	Stropharia rugosoannulata
Pleurotus corticatus	Pleurotus dryinus	Stropharia ferrii	Stropharia rugosoannulata
Pleurotus serotinus	Panellus serotinus	Taphrina padi	Taphrina pruni
Pleurotus stypticus	Panellus stypticus	Tapinella panuoides	Paxillus panuoides
Pluteus atricapillus	Pluteus cervinus	Telamonia hemitricha	Cortinarius hemitrichus
Pluteus cervinus var. nigrofloccosus	Pluteus atromarginatus	Telamonia hinnulea	Cortinarius hinnuleus
Pluteus chrysophaeus	Pluteus phlebophorus	Thelephora bolaris	Phlebia radiata
Pluteus godeyi	Pluteus cinereofuscus	Thelephora decorticans	Vuilleminia comedens
Pluteus olivaceus	Pluteus cinereofuscus	Thelephora laciniata	Thelephora terrestris
Polyporus adustus	Bjerkandera adusta	Trametes flavescens	Diplomitoporus flavescens
Polyporus lepideus	Polyporus cillatus	Trametes confragosa	Daedaleopsis confragosa
Polyporus subarcularius	Polyporus brumalis	Trametes quercina	Daedalea quercina
Polystictus hirsutus	Trametes hirsuta	Trametes zonata	Trametes multicolor
Psalliotia arvensis	Agaricus arvensis	Trametes zonatella	Trametes multicolor
Psalliotia augustus	Agaricus augustus	Tremella sepincola	Dacryomyces stillatus
Psalliotia campestris	Agaricus campestris	Tricholoma albatum	Tricholoma argyraceum var. albidum
Psalliotia meleagris	Agaricus placomyces	Tricholoma carneum	Calocybe carnea
Psalliotia rubella	Agaricus semotus	Tricholoma flavobrunneum	Tricholoma fulvum
Psalliotia silvicola	Agaricus silvicola	Tricholoma gausapatum	Tricholoma terreum
Psalliotia vaporaria	Agaricus vaporarius	Tricholoma georgii	Calocybe gambosa
Psalliotia xanthoderma	Agaricus xanthoderma	Tricholoma graveolens	Calocybe gambosa
Psathyrella appendiculata	Psathyrella piluliformis	Tricholoma irinum	Lepista irina
Psathyrella arbitarium	Psathyrella prona	Tricholoma nictitans	Tricholoma fulvum
Psathyrella disseminata	Coprinus disseminatus	Tricholoma nudum	Lepista nuda
Psathyrella exalbicans	Psathyrella spadiceogrisea	Tricholoma saevum	Lepista personata
Psathyrella fasciculata	Psathyrella multipedata	Tricholoma scalpturatum	Tricholoma argyraceum
Psathyrella fulvescens var. dicrani	Psathyrella dicrani	Tricholoma sordidum	Lepista sordida
Psathyrella gracilis	Psathyrella corrugis var. gracilis	Tricholoma squarrulosum	Tricholoma atosquamosum
Psathyrella gracilis var. corrugis	Psathyrella corrugis	Trogia cephalotricha	Hemimycena cephalotricha
Psathyrella groegeri	Psathyrella piluliformis	Tubaria autochthona	Tubaria dispersa
Psathyrella lacrymabunda	Lacrymaria lacrymabunda	Tubaria furfuracea	Tubaria hiemalis
Psathyrella mammifera	Psathyrella spadiceogrisea	Tubaria pellucida	Tubaria furfuracea
Psathyrella obtusata var. vernalis	Psathyrella spadiceogrisea	Volvariella speciosa	Volvariella gloiocephala
Psathyrella stipatissima	Psathyrella multipedata		
Psathyrella velutina	Lacrymaria lacrymabunda		
Psalliotia viridula	Stropharia aeruginosa		
Pseudocoprinus disseminatus	Coprinus disseminatus		
Psilocybe foenisecii	Panaeolus foenisecii		
Pustularia catinus	Tarzetta catinus		
Ramaria cinerea	Clavulina cinerea		
Ramaria palmata	Ramaria gracilis		
Ramaria rugosa	Clavulina rugosa		
Rhodocybe truncata	Rhodocybe gemina		
Rhodocybe mundula	Rhodocybe popinalis		
Rhodopaxillus nimbatus	Lepista luscina		
Rhodopaxillus nudus	Lepista nuda		
Rhodophyllus cucullatus	Entoloma vernum		
Russula acetolens	Russula lutea		
Russula aeruginosa	Russula virescens		
Russula betulorum	Russula emetica var. betulatum		
Russula graminicolor	Russula aeruginea		
Russula grisea var. Ionochlora	Russula ionochlora		
Russula grisea	Russula ionochlora		
Russula krombholzii	Russula atropurpurea		
Russula livescens	Russula pectinatoides		

Pilze im Britzer Garten Berlin

Arten-Übersicht nach Gattungen bzw. Habitus-Ähnlichkeiten und botanischen Namen geordnet

Pilze mit Lamellen oder Leisten

Ackerlinge und ähnliche Arten

Agrocybe arvalis	Geschwänzter Ackerling
Agrocybe erebia	Leberbrauner Ackerling
Agrocybe praecox	Frühlingsackerling
Agrocybe paludosa	Sumpffackerling
Agrocybe putaminum	---
Agrocybe semiorbicularis	Halbkugeliger Ackerling
Bolbitius vitellinus	Gold-Mistpilz
Bolbitius vitellinus var. variicolor	---
Conocybe aporos	Frühlings-Samthäubchen
Conocybe appendiculata	---
Conocybe pseudopilosella	Ockergelbes Samthäubchen
Conocybe semiglobata	Halbkugeliges Samthäubchen

Dachpilze, Scheidlinge

Pluteus atomarginatus	Schwarzschnidiger Dachpilz
Pluteus cervinus	Rehbrauner Dachpilz
Pluteus cinereofuscus	Graubrauner Dachpilz
Pluteus phlebophorus.	Netzaderiger Dachpilz
Pluteus thomsonii	Graustieliger Aderndachpilz
Volvariella gloiocephala	Großer Scheidling
Volvariella surrecta	Parasitischer Scheidling

Egerlinge, Schirmlinge und verwandte Gattungen

a) Hellsporer

Cystoderma amiantinum	Amiant-Körnchenschirmling
Cystoderma carcharias	Starkkriechender Körnchenschirmling
Cystoderma granulosum	Rostroter Körnchenschirmling
Cystolepiota seminuda	Weißer Mehlschirmling
Lepiota cristata	Stinkschirmling
Lepiota josserandii	Fleischrosa Schirmling
Lepiota pseudohelveloia	---
Leucoagaricus leucothites	Rosablättriger Egerlings-Schirmling
Leucocoprinus birnbaumii	Gelber Faltenschirmling
Leucocoprinus bresadolae	Rötender Faltenschirmling
Macrolepiota procera	Parasol
Macrolepiota rachodes	Safranschirmling
Melanophyllum haematospermum	Blutblättriger Zwergschirmling
Squamanita odorata	---

b) Dunkelsporer

Agaricus arvensis	Weißer Anisegerling
Agaricus augustus	Riesenegerling
Agaricus bitorquis	Stadtegerling
Agaricus campestris	Wiesenegerling
Agaricus placomyces	Perlhuhnegerling
Agaricus semotus	Weinrötlicher Zwergegerling
Agaricus silvicola	Dünnfleischiger Anisegerling
Agaricus vaporarius	Kompostegerling
Agaricus xanthoderma	Karbolegerling
Lepiota aspera	Spitzschuppiger Schirmling
Lepiota griseovirens	---
Lepiota setulosa	---
Lepiota subalba	---

Kremplinge und verwandte Gattungen

Chroogomphus rutilus	Kupferroter Gelbfuß
Hygrophoropsis aurantiaca	Falscher Pfifferling
Paxillus atromentosus	Samtfußkrempling
Paxillus filamentosus	Erlenkrempling
Paxillus involutus	Kahler Krempling
Paxillus panuoides	Muschelkrempling

Milchlinge und Täublinge

Lactarius blennius	Gaugrüner Milchling
Lactarius circellatus	Hainbuchen-Milchling

Lactarius deterrimus	Fichten-Reizker
Lactarius fuscus	Dunkler Duftmilchling
Lactarius glyciosmus	Blasser Duftmilchling
Lactarius hortensis	Hasel-Milchling
Lactarius pallidus	Fleischblasser Milchling
Lactarius pubescens	Flaumiger Milchling
Lactarius quietus	Eichen-Milchling
Lactarius rufus	Rotbrauner Milchling
Lactarius subdulcis	Süßlicher Milchling, Buchen-M.
Lactarius torminosus	Birken-Reizker
Lactarius vellerus	Wolliger Milchling
Russula aeruginea	Grüner Birkentäubling
Russula amoenolens	Brauner Camembert-Täubling
Russula atropurpurea	Purpurschwarzer Täubling
Russula atrorubens	---
Russula betularum	Birken-Speitäubling
Russula densifolia	Engblättriger Täubling
Russula emetica var. silvestris	Kiefern-Speitäubling
Russula farinipes	Mehlstieler Täubling
Russula fellea	Gallen-Täubling
Russula foetens	Stink-Täubling
Russula graveolens	Violetter Heringstäubling
Russula ionochlora	Papageitäubling
Russula lutea	Dotter-Täubling
Russula nigricans	Dickblättriger Täubling
Russula odorata	Duftender Täubling
Russula pectinatoides	Kratzender Kammtäubling
Russula puellaris	Milder Wachstäubling
Russula velenovskyi	Ziegelroter Täubling
Russula vesca	Speise-Täubling
Russula virescens	Grüngefelderter Täubling

Rißpilze

Inocybe aeruginascens	Grünender Rißpilz
Inocybe alnea---	---
Inocybe asterospora	Sternsporiger Rißpilz
Inocybe calida	---
Inocybe cincinnata	Lilaspitziger Rißpilz
Inocybe curvipes	---
Inocybe dulcamara	Olivgelber Rißpilz
Inocybe erubescens	Ziegelroter Rißpilz
Inocybe fraudans	Birnen-Rißpilz
Inocybe fulgineoatra	---
Inocybe fuscidula	---
Inocybe geophylla	Seidiger Rißpilz
Inocybe geophylla var. lilacina	Erdblättriger Rißpilz
Inocybe lacera	Gemeiner Wirrkopf
Inocybe langei	Kurzstieler Rißpilz
Inocybe maculata	Gefleckter Rißpilz
Inocybe mixtilis	Gerandetknolliger Rißpilz
Inocybe nitidiuscula	---
Inocybe pusio---	---
Inocybe rimosa	Kegeliger Rißpilz
Inocybe sindonia	---
Inocybe splendens	---
Inocybe subcarpta	Trapezsporiger Rißpilz
Inocybe transitoria	---

Ritterlinge und verwandte Gattungen

Armillaria mellea	Honiggelber Hallimasch
Arrhenia spathulata	Gezonter Adermoosling
Aspropaxillus giganteus	Riesenkrempentrichterling
Baeospora myosura	Mäuseschwanz-Rübling
Calocybe carnea	Fleischrosa Schönkopf
Calocybe gambosa	Mai-Schönkopf
Cantharellula umbonata	Rötender Gabeling
Clitocybe catinus	Schüsselförmiger Trichterling
Clitocybe clavipes	Keulenfuß-Trichterling
Clitocybe costata	Kerbrandiger Trichterling
Clitocybe dealbata	Feldtrichterling
Clitocybe gibba	Gelbbrauner Trichterling
Clitocybe metachroa	Staubfüßiger Trichterling

Pilze im Britzer Garten Berlin

Clitocybe odora	Grüner Anistrichterling	Tricholoma populinum	Pappel-Ritterling
Clitocybe sinopica	Kohletrichterling	Tricholoma terreum	Erd-Ritterling
Clitocybe vibecina	Weicher Trichterling		
Collybia acervata	Büscheliger Rübbling	<i>Rötlinge und verwandte Gattungen</i>	
Collybia aquosa	Scheibenförmiger Rübbling	Clitopilus prunulus	Gemeiner Räsling
Collybia butyracea	Horngrauer Rübbling	Entoloma clandestinum	Dickblättriger Glöckling
Collybia confluens	Knopfstieliger Rübbling	Entoloma clypeatum	Schildrötling
Collybia dryophila	Waldfreund-Rübbling	Entoloma favrei	---
Collybia maculata	Gefleckter Rübbling	Entoloma gerriae	---
Collybia marasmioides	Rotstieliger Rübbling	Entoloma hebes	---
Collybia peronata	Brennender Rübbling	Entoloma infula	---
Flammulina velutipes	Samtfußrübbling	Entoloma juncinum	---
Hemimycena cephalotricha	Kopfhaariger Scheinhelmling	Entoloma longistriatum	---
Laccaria amethystea	Violetter Bläuling	Entoloma pleopodium	Zitronengelber Glöckling
Laccaria laccata	Rötlicher Bläuling	Entoloma rhodopolium	Niedergedrückter Rötling
Laccaria proxima	Braunroter Lacktrichterling	Entoloma rhodopolium forma nidorosum	Alkalischer Rötling
Laccaria tortilis	Zwerg-Bläuling	Entoloma sepium	Blaßbrauner Rötling
Lepista flaccida	Fuchsiger Röteltrichterling	Entoloma sericatum	---
Lepista irina	Veilchen-Rötelritterling	Entoloma sericeum	Seidiger Rötling
Lepista luscina	Horngrauer Rötelritterling	Entoloma sordidulum	---
Lepista nebularis	Graukappe	Entoloma speculum	Blaser Rötling
Lepista nuda	Violetter Rötelritterling	Entoloma subradiatum	---
Lepista personata	Lilastieliger Rötelritterling	Entoloma tenellum	---
Lepista rickenii	---	Entoloma undatum	Dunkelblättriger Rötling
Lepista sordida	Fleischbrauner Rötelritterling	Entoloma vernum	Frühlings-Rötling
Lyophyllum connatum	Weißer Rasling	Entoloma vinaceum	Gelbstieliger Glöckling
Lyophyllum decastes	Büschel-Rasling	Rhodocybe gemina	Würziger Tellerling
Lyophyllum pulvis-horrei	Scheunenstaub-Rasling	Rhodocybe popinalis	Bereifter Tellerling
Macrocystidia cucumis	Gurkenschnitzling		
Macrocystidia cucumis var. latifolia	---	<i>Sägeblättlinge und verwandte Gattungen</i>	
Marasmius alliaceus	Langstieliger Knoblauchswindling	Lentinellus cochleatus	Anis-Zähling
Marasmius epiphyllus	Aderblättriger Schwindling	Lentinus cyathiformis	Becherförmiger Sägeblättling
Marasmius oreades	Nelkenschwindling	Lentinus lepideus	Schuppiger Sägeblättling
Melanoleuca brevipes	Kurzstieliger Weichritterling	Lentinus tigrinus	Getigeter Sägeblättling
Melanoleuca cognata	Frühlings-Weichritterling	Pleurotus cornucopiae	Rillstieliger Seitling
Melanoleuca excissa	Blaßgrauer Weichritterling	Pleurotus dryinus	Berindeter Seitling
Melanoleuca humilis	Niedriger Weichritterling	Pleurotus ostreatus	Austernseitling
Melanoleuca polioleuca	Schwarzweißer Weichritterling		
Melanoleuca vulgaris	Gemeiner Weichritterling	<i>Saftlinge, Schnecklinge und verwandte Gattungen</i>	
Microcollybia cookei	Gelbknohliger Zwerggrübling	Camarophyllum virgineus	Weißer Ellerling
Mycena aetites	Graublättriger Ruß-Helmling	Hygrocybe conica	Kegeliger Saftling
Mycena avenacea	Braunschneidiger Grashelmling	Hygrocybe miniata	Mennigroter Saftling
Mycena capillaris	Blatthelmling		
Mycena crocata	Gelbmilchender Helmling	<i>Schleierlinge und verwandte Gattungen</i>	
Mycena epipterygia	Überhäuteter Helmling	Alnicola melinoides	Honiggelber Erlenschnitzling
Mycena galericulata	Rosablättriger Helmling	Alnicola scolecina	Gestreifter Erlenschnitzling
Mycena galopus	Weißmilchender Helmling	Cortinarius (Ser.) anomalus	Graubräunlicher Dickfuß
Mycena galopus var. candida	---	Cortinarius (Phl.) balteatocumatilis	Braunvioletter Schleimkopf
Mycena leptocephala	Stechender Helmling	Cortinarius (Myx.) causticus	Bereifter Schleimfuß
Mycena metata	Kegeliger Helmling	Cortinarius (Ser.) diabolicus	---
Mycena polygramma	Rillstieliger Helmling	Cortinarius (Tel.) dilutus	---
Mycena pura	Rettich-Helmling	Cortinarius (Lepr.) gentilis	---
Mycena purpureofusca	Lilaschneidiger Helmling	Cortinarius hemitrichus	Weißflockiger Gürtelfuß
Mycena rosea	Rosa Helmling	Cortinarius (Tel.) hinnuleus	Erdgriechender Gürtelfuß
Mycena sanguinolenta	Purpurschneidiger Helmling	Cortinarius (Phl.) infractus	Bitterer Schleimkopf
Mycena stipata	Alkalischer Helmling	Cortinarius (Tel.) obtusus	Jodoform-Wasserkopf
Mycena stylobates	Postamenthelmling	Cortinarius (Tel.) paleaceus	Duftender Gürtelfuß
Mycena tintinabulum	Winterhelmling	Cortinarius (Tel.) privignus	--
Mycena vitilis	Zäher Fadenhelmling	Cortinarius (Lep.) saniosus	Gelbgeschmückter Gürtelfuß
Omphaliaster asterosporus	Sternsporling	Cortinarius (Tel.) sertipes	---
Pseudoomphalina pachyphylla	Galliger Trichterling	Cortinarius (Tel.) striaepilus	Kegeliger Moor-Gürtelfuß
Rickenella fibula	Gemeiner Heftelnabeling	C. (Tel.) subbalaustinus	---
Rickenella setipes	Blaustieliger Heftelnabeling	Cortinarius (Ser.) urbicus	---
Tricholoma argyraceum	Gilbender Ritterling	Cortinarius erythrinus	Rosastieliger Wasserkopf
Tricholoma argyraceum var. albidum	---	Galerina laevis	Rasen-Häubling
Tricholoma atrosquamosum	Schwarzschuppiger Ritterling	Galerina marginata	Nadelholz-Häubling
Tricholoma cingulatum	Beringter Erdritterling	Galerina pumila	Gestiefelter Häubling
Tricholoma fulvum	Gelblättriger Ritterling	Galerina vittiformis	---
Tricholoma imbricatum	Feinschuppiger Ritterling	Gymnopilus penetrans	Geflecktblättriger Flämmling
Tricholoma josserandii	---	Hebeloma clavulipes	---
Tricholoma myomyces	---	Hebeloma crustuliniforme	Tongrauer Fälbling
Tricholoma lascivum	Unverschämter Ritterling	Hebeloma leucosarx	Großer Weidenfälbling

Pilze im Britzer Garten Berlin

Hebeloma mesophaeum	Dunkelscheibiger Fälbling
H.mesophaeum var. lacteum	---
Hebeloma longicaudum	Langstieliger Fälbling
Hebeloma pusillum	Winziger Fälbling
Hebeloma sinapizans	Rettich-Fälbling

Schüpplinge und verwandte Gattungen

Bolbitius vitellinus var. titubans	---
Pholiota flammans	Feuerschüppling
Pholiota gummosa	Strohblasser Schüppling
Pholiota lenta	Tonweißer Schüppling
Pholiota populnea	Pappelschüppling
Pholiota squarrosa	Sparriger Schüppling
Pholiota tuberculosa	---
Pholiotina arrhenii	---
Pholiotina striipes	Weißstieliges Samthäubchen

Stummelfüßchen und ähnliche Gattungen

Crepidotus mollis	Gallertfleischiger Krüppelfuß
Crepidotus variabilis	Gemeiner Krüppelfuß
Panellus serotinus	Gelbstieliger Muschelseitling
Panellus stypticus	Eichen-Zwergknäueling
Schizophyllum commune	Gemeiner Spaltblättling

Tintlinge und verwandte Gattungen

Coprinus atramentarius	Faltentintling
Coprinus comatus	Schopftintling
Coprinus disseminatus	Gesäter Tintling
Coprinus domesticus	Haustintling
Coprinus lagopus	Hasenpfote
Coprinus micaceus	Glimmertintling
Coprinus plicatilis	Scheibchentintling
Lacrymaria lacrymabunda	Tränender Saumpilz
Panaeolus fimicola	Dunkler Düngerling
Panaeolus foenicisii	Heu-Düngerling
Panaeolus papilionaceus	Behangener Düngerling
Psathyrella bipellis	Purpurner Mürbling
Psathyrella cf. bernhardii	---
Psathyrella candolleana	Behangener Faserling
Psathyrella corrugis	Rotschneidiger Mürbling
Psathyrella corrugis var. gracilis	---
Psathyrella dicrani	---
Psathyrella multipedata	---
Psathyrella piluliformis	Weißstieliges Stockschwämmchen
Psathyrella prona	Weg-Mürbling
Psathyrella pseudocorrugis	---
Psathyrella spadiceogrisea	Früher Mürbling

Träuschlinge und verwandte Gattungen

Hypholoma capnoides	Graublättriger Schwefelkopf
Hypholoma fasciculare	Grünblättriger Schwefelkopf
Psilocybe bullacea	Blasiger Kahlkopf
Psilocybe inquilina	Klebhaut-Kahlkopf
Psilocybe montana	Trockener Kahlkopf
Psilocybe muscorum	Moos-Kahlkopf
Stropharia aeruginosa	Grünspan-Träuschling
Stropharia coronilla	Körnchen-Träuschling
Stropharia inuncta	---
Stropharia rugosoannulata	Riesen-Träuschling
Stropharia semiglobata	Halbkugeliger Träuschling
Stropharia squamosa	Schuppiger Träuschling
Tubaria dispersa	Gelblättriger Trompetenschnitzling
Tubaria furfuracea	Winter-Trompetenschnitzling
Tubaria hiemalis	---
Tubaria minutalis	---

Wulstlinge

Amanita citrina	Gelber Knollenblätterpilz
Amanita muscaria	Roter Fliegenpilz
Amanita pantherina	Pantherpilz
Amanita phalloides	Grüner Knollenblätterpilz
Amanita rubescens	Perlpihlz

Amanita vaginata	Grauer Scheidenstreifling
------------------	---------------------------

Pilze mit Poren, Röhren oder Stacheln

Porlinge

Bjerkandera adusta	Angebrannter Rauchporling
Coltricia perennis	Gebänderter Dauerporling
Daedala quercina	Eichen-Wirrling
Daedaleopsis confragosa	Rötende Tramete
Fomitopsis pinicola	Rotrandiger Baumschwamm
Ganoderma lipsiense	Flacher Lackporling
Gloeophyllum sepiarium	Zaunblättling
Hapalopilus rutilans	Zimtfarbener Weichporling
Hymenochaete rubiginosa	Rotbrauner Borstenscheibling
Inonotus hispidus	Zottiger Schillerporling
Inonotus radiatus	Erlen-Schillerporling
Laetiporus sulphureus	Schwefelporling
Meripilus giganteus	Riesenporling
Polyporus arcularius	Weitlöcheriger Porling
Polyporus brumalis	Winterporling
Polyporus ciliatus	Sommerporling
Polyporus squamosus	Schuppiger Porling
Spongipellis spumeus	Laubholz-Schwammoporling
Trametes hirsuta	Striegelige Tramete
Trametes multicolor	Zonen-Tramete
Trametes versicolor	Schmetterlingstramete

Röhrlinge

Boletus edulis	Steinpilz
Boletus erythropus	Glattstieliger Hexenröhrling
Boletus luridus	Netzstieliger Hexenröhrling
Boletus reticulatus	Sommer-Steinpilz
Leccinum scabrum	Gemeiner Birkenpilz
Xerocomus badius	Maronen-Röhrling
Xerocomus chrysenteron	Rotfuß-Röhrling
Xerocomus rubellus	Blutroter Röhrling
Xerocomus subtomentosus	Ziegenlippe

Stachelpilze

Auriscalpium vulgare	Ohrlöffel
Hydnum repandum	Semmel-Stoppelpilz

Pilze im Britzer Garten Berlin

Sonstige Pilze (Ascomyceten, Basidiomyceten und Myxomyceten) ohne Lamellen, Poren, Röhren oder Stacheln

Becherlinge und ähnliche Gattungen

Aleuria aurantia	Gemeiner Orangebecherling
Ascocyne sarcoides	Fleischroter Gallertbecher
Bulgaria inquinans	Schwarzer Gallertbecher
Crucibulum laeve	Tiegel-Teuerling
Cyathus olla	Bleigrauer Teuerling
Cyathus striatus	Gestreifter Teuerling
Heterosphaeria patella	Schüsselförmiges Kugelbecherchen
Hirneola auricula-judae	Judasohr
Humaria hemisphaerica	Halbkugeliger Borstling
Hymenoscyphus fructigenus	Fruchtschalenbecherling
Melastiza chateri	Mennigfarbiger Borstling
Otidea alutacea	Eingeschnittener Öhrling
Otidea bufonia	Kröten-Öhrling
Otidea concinna	---
Otidea grandis	---
Peziza badia	Kastanienbrauner Becherling
Peziza michelii	Gelbfleischiger Lilabecherling
Peziza micropus	Kurzstielliger Holzbecherling
Peziza repanda	Ausgebreiteter Becherling
Peziza succosa	Gelbmilchender Becherling
Poculum firmum	Zäher Stromabecherling
Pulvinula constellatio	Rotleuchtender Kissenbecherling
Tarzetia catinus	Tiegelförmiger Kelchbecherling

Boviste, Stäublinge, Trüffeln und ähnliche Pilze

Bovista graveolens	Feldbovist
Bovista nigrescens	Schwärzender Bovist
Calvatia excipuliformis	Beutel-Stäubling
Calvatia utriformis	Hasenbovist
Hymenogaster vulgaris	Rissige Erdnuß
Langermannia gigantea	Riesenbovist
Lycogala epidendrum	Milchstäubling
Lycoperdon perlatum	Flaschenstäubling
Lycoperdon pyriforme	Birnen-Stäubling
Scleroderma areolatum	Netzbovist
Scleroderma bovista	Gelbflockiger Hartbovist
Scleroderma citrinum	Dickschaliger Kartoffelbovist
Scleroderma verrucosum	Braunwarziger Hartbovist
Vascellum pratense	Wiesen-Staubbecher

Erdsterne

Geastrum coronatum	Dunkler Erdstern
Geastrum rufescens	Rotbrauner Erdstern
Geastrum triplex	Halskrausen-Erdstern

Erdzungen, Gallertkämpchen

Geoglossum umbratile	---
Leotia lubrica	Grüngelbes Gallertkämpchen

Gallertpilze

Dacryomyces capitatus	Gestielte Gallerträne
Dacryomyces stillatus	Zerfließende Gallerträne
Exidia glandulosa	Stoppeliger Drüsling
Exidia pithya	Teerflecken-Drüsling
Exidia plana	Warziger Drüsling
Tremella foliacea	Rotbrauner Zitterling
Tremella mesenterica	Goldgelber Zitterling
Tremiscus helvelloides	Fleischroter Gallerttrichter

Gitterlinge, Stinkmorcheln und verwandte Gattungen

Clathrus ruber	Roter Gitterling
----------------	------------------

Keulen, Korallen und ähnliche Gattungen

Calocera cornea	Pfriemlicher Hörnling
Calocera viscosa	Klebriger Hörnling
Clavaria falcata	Weißes Spitzkeulchen
Clavaria vermicularis	Wurmformige Keule
Clavulina cinerea	Graue Koralle

Clavulina coralloides	Kammförmige Koralle
Clavulina rugosa	Runzeliger Korallenpilz
Datronia mollis	Großsporige Datronie
Hypoxylon fragiforme	Rötliche Kohlenbeere
Ramaria gracilis	Zierliche Koralle
Ramaria myceliosa	---
Ramaria stricta	Steife Koralle
Ramariopsis tenuiramosa	---
Taphrina pruni	---
Xylaria carpophila	Kleine Holzkeule
Xylaria hypoxylon	Geweihförmige Holzkeule
Xylaria oxyacanthae	Weißdorn-Holzkeule
Xylaria polymorpha	Vielgestaltige Holzkeule

Lorcheln und Morcheln

Helvella acetabulum	Hochgerippte Becherlorchel
Helvella atra	---
Helvella corium	Schwarze Becherlorchel
Helvella costifera	---
Helvella crispa	Herbstlorchel
Helvella elastica	Elastische Lorchel
Helvella ephippium	---
Helvella lacunosa	Grubenlorchel
Helvella macropus	Grauer Langfüßler
Helvella queletii	Rippenstiellige Becherlorchel
Mitrophora semilibera	---

Rindenpilze

Auriculariopsis ampla	Pappel-Becherrindenschwamm
Chondrostereum purpureum	Violetter Knorpelschichtpilz
Colpoma quercinum (Pers.)Wallr.	Eingesengter Eichenrindenpilz
Peniophora incarnata	Fleischroter Zystidenrindenpilz
Phlebia radiata	Orangeroter Kammpilz
Phlebia rufa	Braunroter Kammpilz
Stereum hirsutum	Striegeliger Schichtpilz
Stereum rugosum	Runzeliger Schichtpilz
Stereum subtomentosum	Samtiger Schichtpilz
Vuilleminia comedens	Gemeiner Rindensprenger

Schichtpilze, und verwandte Gattungen

Diplomitoporus flavescens	---
Thelephora caryophyllea	---
Thelephora terrestris	Erdwarzenpilz

Arten-Übersicht nach Gattungen bzw. Habitus-Ähnlichkeiten und deutschen Namen geordnet

Pilze mit Lamellen oder Leisten

Ackerlinge und ähnliche Arten

--- = *Agrocybe putaminum*
 --- = *Bolbitius variicolor* var. *variicolor*
 --- = *Conocybe appendiculata*
 Frühlingsackerling = *Agrocybe praecox*
 Frühlings-Samthäubchen = *Conocybe aporos*
 Geschwänzter Ackerling = *Agrocybe arvalis*
 Gold-Mistpilz = *Bolbitius vitellinus*
 Halbkugeliger Ackerling = *Agrocybe semiorbicularis*
 Halbkugeliges Samthäubchen = *Conocybe semiglobata*
 Leberbrauner Ackerling = *Agrocybe erebia*
 Ockergelbes Samthäubchen = *Conocybe pseudopilosella*
 Sumpfpackerling = *Agrocybe paludosa*

Dachpilze, Scheidlinge

Graubrauner Dachpilz = *Pluteus cinereofuscus*
 Graustieliger Aderndachpilz = *Pluteus thomsonii*
 Großer Scheidling = *Volvariella gloiocephala*
 Netzaderiger Dachpilz = *Pluteus phlebophorus*
 Parasitischer Scheidling = *Volvariella surrecta*
 Rehbrauner Dachpilz = *Pluteus cervinus*
 Schwarzschnidiger Dachpilz = *Pluteus atromarginatus*

Egerlinge, Schirmlinge und verwandte Gattungen

--- = *Lepiota griseovirens*
 --- = *Lepiota pseudohelveola*
 --- = *Lepiota setulosa*
 --- = *Lepiota subalba*
 --- = *Squamanita odorata*
 Amiant-Körnchenschirmling = *Cystoderma amiantinum*
 Blutblättriger Zwergschirmling = *Melanophyllum haematospermum*
 Dünnfleischiger Anisegerling = *Agaricus silvicola*
 Fleischrosa Schirmling = *Lepiota josserandii*
 Gelber Faltenschirmling = *Leucocoprinus birnbaumii*
 Karbolegerling = *Agaricus xanthoderma*
 Kompostegerling = *Agaricus vaporarius*
 Parasol = *Macrolepiota procera*
 Perlhuhnegerling = *Agaricus placomyces*
 Riesenegerling = *Agaricus augustus*
 Rötender Faltenschirmling = *Leucocoprinus bresadolae*
 Rosablättriger Egerlingsschirmling = *Leucoagaricus leucothites*
 Rostroter Körnchenschirmling = *Cystoderma granulorum*
 Safranschirmling = *Macrolepiota rachodes*
 Stadtegerling = *Agaricus bitorquis*
 Spitzschuppiger Schirmling = *Lepiota aspera*
 Starkriechender Körnchenschirmling = *Cystoderma carcharias*
 Stinkschirmling = *Lepiota cristata*
 Weinrötlicher Zwergegerling = *Agaricus semotus*
 Weißer Anisegerling = *Agaricus arvensis*
 Weißer Mehlschirmling = *Cystolepiota sistrata*
 Wiesenegerling = *Agaricus campestris*

Kremplinge und ähnliche Gattungen

Elenkrempling = *Paxillus filamentosus*
 Falscher Pfifferling = *Hygrophoropsis aurantiaca*
 Kahler Krempling = *Paxillus involutus*
 Kupferroter Gelbfuß = *Chroogomphus rutilus*
 Muschelkrempling = *Paxillus panuoides*
 Samtfußkrempling = *Paxillus atromentosus*

Milchlinge und Täublinge

--- = *Russula atrorubens* var. *olivaceoviolascens*
 Birken-Reizker = *Lactarius torminosus*
 Birken-Speitäubling = *Russula betularum*
 Blasser Duftmilchling = *Lactarius glycosmus*

Brauner Camemberttäubling = *Russula amoenolens*
 Buchen-Milchling = *Lactarius subdulcis*
 Dickblättriger Täubling = *Russula nigricans*
 Dotter-Täubling = *Russula lutea*
 Duftender Täubling = *Russula odorata*
 Dunkler Duftmilchling = *Lactarius fuscus*
 Eichen-Milchling = *Lactarius quietus*
 Engblättriger Täubling = *Russula densifolia*
 Fichten-Reizker = *Lactarius deterrimus*
 Flaumiger Milchling = *Lactarius pubescens*
 Fleischblasser Milchling = *Lactarius pallidus*
 Gallen-Täubling = *Russula fellea*
 Graugrüner Milchling = *Lactarius blennius*
 Grüner Birkentäubling = *Russula aeruginea*
 Grüngelfelderter Täubling = *Russula virescens*
 Hainbuchen-Milchling = *Lactarius circellatus*
 Hasel-Milchling = *Lactarius hortensis*
 Kiefern-Speitäubling = *Russula emetica* var. *silvestris*
 Kratzender Kammtäubling = *Russula pectinatoides*
 Mehlstiel-Täubling = *Russula farinipes*
 Milder Wachstäubling = *Russula puellaris*
 Papageitäubling = *Russula ionochlora*
 Purpurschwarzer Täubling = *Russula atropurpurea*
 Rotbrauner Milchling = *Lactarius rufus*
 Speise-Täubling = *Russula vesca*
 Stink-Täubling = *Russula foetens*
 Süßlicher Milchling = *Lactarius subdulcis*
 Violetter Heringstäubling = *Russula graveolens*
 Wolliger Milchling = *Lactarius vellerus*
 Ziegelroter Täubling = *Russula velenovskyi*

Rißpilze

--- = *Inocybe alnea*
 --- = *Inocybe calida*
 --- = *Inocybe curvipes*
 --- = *Inocybe fulgineoatra*
 --- = *Inocybe fuscidula*
 --- = *Inocybe nitidiuscula*
 --- = *Inocybe pusio*
 --- = *Inocybe sindonia*
 --- = *Inocybe splendens*
 --- = *Inocybe transitoria*
 Birnen-Rißpilz = *Inocybe fraudans*
 Erdblättriger Rißpilz = *Inocybe geophylla* var. *lilacina*
 Gefleckter Rißpilz = *Inocybe maculata*
 Gemeiner Wirrkopf = *Inocybe lacera*
 Gerandetknolliger Rißpilz = *Inocybe mixtilis*
 Grünender Rißpilz = *Inocybe aeruginascens*
 Kegeliger Rißpilz = *Inocybe rimoso*
 Kurzstieliger Rißpilz = *Inocybe langei*
 Lilaspitziger Rißpilz = *Inocybe cinnamata*
 Olivgelber Rißpilz = *Inocybe dulcamara*
 Seidiger Rißpilz = *Inocybe geophylla*
 Sternsporiger Rißpilz = *Inocybe asterospora*
 Trapezsporiger Rißpilz = *Inocybe subcarpta*
 Ziegelroter Rißpilz = *Inocybe erubescens*

Ritterlinge und verwandte Gattungen

--- = *Lepista rickenii*
 --- = *Macrocystidia cucumis* var. *latifolia*
 --- = *Mycena galopus* var. *candida*
 --- = *Tricholoma argyraceum* var. *albidum*
 --- = *Tricholoma josserandii*
 --- = *Tricholoma myomyces*
 Aderblättriger Schwindling = *Marasmius epiphyllus*
 Alkalischer Helmling = *Mycena stipata*
 Beringter Erdritterling = *Tricholoma cingulatum*
 Bläßgrauer Weichritterling = *Melanoleuca excissa*
 Blatthelmling = *Mycena capillaris*
 Blaustieliger Heftelnabeling = *Rickenella setipes*
 Braunroter Lacktrichterling = *Laccaria proxima*

Pilze im Britzer Garten Berlin

Braunschneidiger Grashelmling = *Mycena avenacea*
 Brennender Rübbling = *Collybia peronata*
 Büscheliger Rübbling = *Collybia acervata*
 Büschel-Rasling = *Lyophyllum decastes*
 Erd-Ritterling = *Tricholoma terreum*
 Feinschuppiger Ritterling = *Tricholoma imbricatum*
 Feldtrichterling = *Clitocybe dealbata*
 Fleischbrauner Rötleritterling = *Lepista sordida*
 Fleischrosa Schönkopf = *Calocybe carnea*
 Frühlings-Weichritterling = *Melanoleuca cognata*
 Fuchsigiger Rötlertrichterling = *Lepista flaccida*
 Galliger Trichterling = *Pseudoomphalina pachyphylla*
 Gefleckter Rübbling = *Collybia maculata*
 Gelbblättriger Ritterling = *Tricholoma fulvum*
 Gelbbrauner Trichterling = *Clitocybe gibba*
 Gelbkolliger Zwergrübling = *Microcollybia cookei*
 Gelbmilchender Helmling = *Mycena crocata*
 Gemeiner Heftelnabeling = *Rickenella fibula*
 Gemeiner Weichritterling = *Melanoleuca vulgaris*
 Gezonter Adermoosling = *Arrhenia spathulata*
 Gilbender Ritterling = *Tricholoma argyraceum*
 Graublättriger Ruß-Helmling = *Mycena aetites*
 Graukappe = *Lepista nebularis*
 Grüner Anistrichterling = *Clitocybe odora*
 Gurkenschnitzling = *Macrocyttidia cucumis*
 Honiggelber Hallimasch = *Armillaria mellea*
 Horngrauer Rötleritterling = *Lepista luscina* (Fr.) Sing.
 Horngrauer Rübbling = *Collybia butyracea* var. *asema* Kumm.
 Kegeliger Helmling = *Mycena metata* (Fr.) Kumm.
 Kerbrandiger Trichterling = *Clitocybe costata* Kühner & Romagn.
 Keulenfuß-Trichterling = *Clitocybe clavipes* (Pers.:Fr.) Kumm.
 Knopfstieliger Rübbling = *Collybia confluens* (Pers.:Fr.) Kumm.
 Kohltrichterling = *Clitocybe sinopica* (Fr.:Fr.) Kumm.
 Kopfhäariger Scheinhelmling = *Hemimycena cephalotricha*
 Kurzstieliger Weichritterling = *Melanoleuca brevipes*
 Langstieliger Knoblauchschwindling = *Marasmius alliaceus*
 Scheunenstaub-Rasling = *Lyophyllum pulvis-horrei*

E. Ludwig & Koeck

Lilaschneidiger Helmling = *Mycena purpureofusca* (Peck.) Sacc.
 Lilastieliger Rötleritterling = *Lepista personata*
 Mäuseschwanz-Rübbling = *Baeospora myosura*
 Mai-Schönkopf = *Calocybe gambosa*
 Nelkenschwindling = *Marasmius oreades*
 Niedriger Weichritterling = *Melanoleuca humilis*
 Pappel-Ritterling = *Tricholoma populinum*
 Postamenthelmling = *Mycena stylobates*
 Purpurschneidiger Helmling = *Mycena sanguinolenta*
 Rettich-Helmling = *Mycena pura*
 Riesenkrepentrichterling = *Aspropaxillus giganteus*
 Rillstieliger Helmling = *Mycena polygramma*
 Rötender Gabeling = *Cantharellula umbonata*
 Rötlicher Bläuling = *Laccaria laccata*
 Rosablättriger Helmling = *Mycena galericulata*
 Rosa Helmling = *Mycena rosea*
 Rotstieliger Rübbling = *Collybia marasmioides*
 Samtfußrübling = *Flammulina velutipes*
 Scheibenförmiger Rübbling = *Collybia aquosa*
 Schüsselförmiger Trichterling = *Clitocybe catinus*
 Schwarzschnuppiger Ritterling = *Tricholoma atrosquamosum*
 Schwarzweißer Weichritterling = *Melanoleuca polioleuca*
 Staubfüßiger Trichterling = *Clitocybe metachroa*
 Stechender Helmling = *Mycena leptocephala*
 Sternsporling = *Omphaliaster asterosporus*
 Überhäuteter Helmling = *Mycena epipterygia*
 Unverschämter Ritterling = *Tricholoma lascivum*
 Veilchen-Rötleritterling = *Lepista irina*
 Violetter Bläuling = *Laccaria amethystea*
 Violetter Rötleritterling = *Lepista nuda*
 Waldfreund-Rübbling = *Collybia dryophila*
 Weicher Trichterling = *Clitocybe vibecina*
 Weißer Rasling = *Lyophyllum connatum*

Weißmilchender Helmling = *Mycena galopus*
 Winterhelmling = *Mycena tintinabulum*
 Zäher Fadenhelmling = *Mycena vitilis*
 Zwerg-Bläuling = *Laccaria tortilis*

Rötlinge und verwandte Gattungen

--- = *Entoloma favrei*
 --- = *Entoloma gerriae*
 --- = *Entoloma hebes*
 --- = *Entoloma infula*
 --- = *Entoloma juncinum*
 --- = *Entoloma longistriatum*
 --- = *Entoloma sericatum*
 --- = *Entoloma sordidulum*
 --- = *Entoloma subradiatum*
 --- = *Entoloma tenellum*
 Alkalischer Rötling = *Entoloma rhodopolium* forma *nidorosum*
 Bereifter Tellerling = *Rhodocybe popinalis*
 Blaßbrauner Rötling = *Entoloma sepium*
 Blasser Rötling = *Entoloma speculum*
 Dickblättriger Glöckling = *Entoloma clandestinum*
 Dunkelblättriger Rötling = *Entoloma undatum*
 Frühlings-Rötling = *Entoloma vernum*
 Gelbstieliger Glöckling = *Entoloma vinaceum*
 Gemeiner Räsling = *Clitopilus prunulus*
 Niedergedrückter Rötling = *Entoloma rhodopolium*
 Schildrötling = *Entoloma clypeatum*
 Seidiger Rötling = *Entoloma sericeum*
 Würziger Tellerling = *Rhodocybe gemina*
 Zitronengelber Glöckling = *Entoloma pleopodium*

Sägeblättlige und verwandte Gattungen

Anis-Zähling = *Lentinellus cochleatus*
 Austernseitling = *Pleurotus ostreatus*
 Becherförmiger Sägeblättlige = *Lentinus cyathiformis*
 Berindeter Seitling = *Pleurotus dryinus*
 Rillstieliger Seitling = *Pleurotus cornucopiae*
 Schuppiger Sägeblättlige = *Lentinus lepideus*
 Getigerter Sägeblättlige = *Lentinus tigrinus*

Saftlinge, Schnecklinge und verwandte Gattungen

Kegeliger Saftling = *Hygrocybe conica*
 Mennigroter Saftling = *Hygrocybe miniata*
 Weißer Ellerling = *Camarophyllum virgineum*

Schleierlinge und verwandte Gattungen

--- = *Cortinarius* (Ser.) *diabolicus*
 --- = *Cortinarius* (Tel.) *dilutus*
 --- = *Cortinarius* (Lepr.) *gentilis*
 --- = *Cortinarius* (Tel.) *privignus*
 --- = *Cortinarius* (Tel.) *sertipes*
 --- = *Cortinarius* (Tel.) *subbalaustinus*
 --- = *Cortinarius* (Ser.) *urbicus*
 --- = *Galerina vittiformis*
 --- = *Hebeloma clavulipes*
 --- = *Hebeloma mesophaeum* var. *lacteum*
 Bereifter Schleimfuß = *Cortinarius* (Myx.) *causticus*
 Bitterer Schleimkopf = *Cortinarius* (Phl.) *infractus*
 Braunvioletter Schleimkopf = *Cortinarius* (Phl.) *balteatocumatilis*
 Duftender Gürtelfuß = *Cortinarius* (Tel.) *paleaceus*
 Dunkelscheibiger Fälbling = *Hebeloma mesophaeum*
 Erdigriechender Gürtelfuß = *Cortinarius* (Tel.) *hinnuleus*
 Geflecktblättriger Flämmling = *Gymnopilus penetrans*
 Gelbgeschnückter Gürtelfuß = *Cortinarius* (Lep.) *saniosus*
 Gestiefelter Häubling = *Galerina pumila*
 Gestreifter Erlenschnitzling = *Alnicola scolecina*
 Graubräunlicher Dickfuß = *Cortinarius* (Ser.) *anomalus*
 Großer Weidenfälbling = *Hebeloma leucosarx* Orton
 Honiggelber Erlenschnitzling = *Alnicola melinoides*
 Jodoform-Wasserkopf = *Cortinarius* (Tel.) *obtusus*
 Kegeliger Moor-Gürtelfuß = *Cortinarius* (Tel.) *striaepilus*
 Langstieliger Fälbling = *Hebeloma longicaudum*

Pilze im Britzer Garten Berlin

Nadelholz-Häubling = *Galerina marginata*
Rasen-Häubling = *Galerina laevis*
Rettich-Fälbling = *Hebeloma sinapizans*
Rosastieliger Wasserkopf = *Cortinarius erythrurus*
Tongrauer Fälbling = *Hebeloma crustuliniforme*
Weißflockiger Gürtelfuß = *Cortinarius hemitrichus*
Winziger Fälbling = *Hebeloma pusillum*

Schüpplinge und verwandte Gattungen

--- = *Bolbitius vitellinus* var. *titubans*
--- = *Pholiota tuberculosa*
--- = *Pholiotina arrhenii*
Feuerschüppling = *Pholiota flammans*
Pappelschüppling = *Pholiota populnea*
Sparriger Schüppling = *Pholiota squarrosa*
Strohblasser Schüppling = *Pholiota gummosa*
Tonweißer Schüppling = *Pholiota lenta*
Weißstieliges Samthäubchen = *Pholiotina striipes*

Stummelfüßchen

Eichen-Zwergknäueling = *Panellus stypticus*
Gallertfleischiger Krüppelfuß = *Crepidotus mollis*
Gelbstieliger Muschelseitling = *Panellus serotinus*
Gemeiner Krüppelfuß = *Crepidotus variabilis*
Gemeiner Spaltblättling = *Schizophyllum commune*

Tintlinge und verwandte Gattungen

--- = *Psathyrella* cf. *bernhardii*
--- = *Psathyrella corrugis* var. *gracilis*
--- = *Psathyrella dicrani*
--- = *Psathyrella multipedata*
--- = *Psathyrella pseudocorrugis*
Behangener Düngerling = *Panaeolus papilionaceus*
Behangener Faserling = *Psathyrella candolleana*
Dunkler Düngerling = *Panaeolus fimicola*
Faltentintling = *Coprinus atramentarius*
Früher Mürbling = *Psathyrella spadiceogrisea*
Gesäter Tintling = *Coprinus disseminatus*
Glimmertintling = *Coprinus micaceus*
Hasenpfote = *Coprinus lagopus*
Haustintling = *Coprinus domesticus*
Heu-Düngerling = *Panaeolus foenicicii*
Purpurner Mürbling = *Psathyrella bipellis*
Rotschneidiger Mürbling = *Psathyrella corrugis*
Scheibchentintling = *Coprinus plicatilis*
Schopftintling = *Coprinus comatus*
Tränender Saumpilz = *Lacrymaria lacrymabunda*
Weg-Mürbling = *Psathyrella prona*
Weißstieliges Stockschwämmchen = *Psathyrella piluliformis*

Träuschlinge und verwandte Gattungen

--- = *Stropharia inuncta*
--- = *Tubaria hiemalis*
--- = *Tubaria minutalis*
Blasiger Kahlkopf = *Psilocybe bullacea*
Gelbblättriger Trompetenschnitzling = *Tubaria dispersa*
Graublättriger Schwefelkopf = *Hypholoma capnoides*
Grünblättriger Schwefelkopf = *Hypholoma fasciculare*
Grünspan-Träuschling = *Stropharia aeruginosa*
Halbkugeliger Träuschling = *Stropharia semiglobata*
Klebhaut-Kahlkopf = *Psilocybe inquilina*
Körnchen-Träuschling = *Stropharia coronilla*
Moos-Kahlkopf = *Psilocybe muscorum*
Riesen-Träuschling = *Stropharia rugosoannulata*
Schuppiger Träuschling = *Stropharia squamosa*
Trockener Kahlkopf = *Psilocybe montana*
Winter-Trompetenschnitzling = *Tubaria furfuracea*

Wulstlinge

Gelber Knollenblätterpilz = *Amanita citrina*
Grauer Scheidenstreifling = *Amanita vaginata*
Grüner Knollenblätterpilz = *Amanita phalloides*

Pantherpilz = *Amanita pantherina*
Perlpilz = *Amanita rubescens*
Roter Fliegenpilz = *Amanita muscaria*

Pilze mit Poren, Röhren oder Stacheln

Porlinge

Angebrannter Rauchporling = *Bjerkandera adusta*
Eichen-Wirrling = *Daedala quercina*
Erlen-Schillerporling = *Inonotus radiatus*
Flacher Lackporling = *Ganoderma lipsiense*
Gebänderter Dauerporling = *Coltricia perennis*
Laubholz-Schwammporling = *Spongipellis spumeus*
Riesenporling = *Meripilus giganteus*
Rötende Tramete = *Daedaleopsis confragosa*
Rotbrauner Borstenscheibling = *Hymenochaete rubiginosa*
Rotrandiger Baumschwamm = *Fomitopsis pinicola*
Schmetterlingstramete = *Trametes versicolor*
Schuppiger Porling = *Polyporus squamosus*
Schwefelporling = *Laetiporus sulphureus*
Sommerporling = *Polyporus ciliatus*
Striegelige Tramete = *Trametes hirsuta*
Weitlöcheriger Porling = *Polyporus arcularius*
Winterporling = *Polyporus brumalis*
Zaunblättling = *Gloeophyllum sepiarium*
Zimtfarbener Weichporling = *Hapalopilus rutilans*
Zonen-Tramete = *Trametes multicolor*
Zottiger Schillerporling = *Inonotus hispidus*

Röhrlinge

Blutroter Röhrling = *Xerocomus rubellus*
Gemeiner Birkenpilz = *Leccinum scabrum*
Glattseliges Hexenröhrling = *Boletus erythropus*
Maronen-Röhrling = *Xerocomus badius*
Netzstieliger Hexenröhrling = *Boletus luridus*
Rotfuß-Röhrling = *Xerocomus chrysenteron*
Sommer-Steinpilz = *Boletus reticulatus*
Steinpilz = *Boletus edulis*
Ziegenlippe = *Xerocomus subtomentosus*

Stachelpilze

Ohrlöffel = *Auriscalpium vulgare*
Semmel-Stoppelpilz = *Hydnum repandum*

Pilze im Britzer Garten Berlin

sonstige Pilze (Ascomyceten, Basidiomyceten und Myxomyceten) ohne Lamellen, Poren, Röhren oder Stacheln

Becherlinge und ähnliche Gattungen

--- = *Otidea grandis*
Ausgebreiteter Becherling = *Peziza repanda*
Bleigrauer Teuerling = *Cyathus olla*
Eingeschnittener Öhrling = *Otidea alutacea*
Fleischroter Gallertbecher = *Ascorcyne sarcoides*
Fruchtschalenbecherling = *Hymenoscyphus fructigenus*
Gelbfleischiger Lilabecherling = *Peziza michelii*
Gelbmilchender Becherling = *Peziza succosa*
Gemeiner Orangebecherling = *Aleuria aurantia*
Gestreifter Teuerling = *Cyathus striatus*
Halbkugelige Borstling = *Humaria hemisphaerica*
Judasohr = *Hirneola auricula-judae*
Kastanienbrauner Becherling = *Peziza badia*
Kröten-Öhrling = *Otidea bufonia*
Kurzstieliger Holzbecherling = *Peziza micropus*
Mennigfarbiger Borstling = *Melastiza chateri*
Rotleuchtender Kissenbecherling = *Pulvinula constellatio*
Schüsselförmiges Kugelbecherchen = *Heterosphaeria patella*
Schwarzer Gallertbecher = *Bulgaria inquinans*
Tiegelförmiger Kelchbecherling = *Tarsetta catinus*
Tiegel-Teuerling = *Crucibulum laeve*
Zäher Stromabecherling = *Poculum firmum*

Boviste, Stäublinge, Trüffel und ähnliche Gattungen

Beutel-Stäubling = *Calvatia excipuliformis*
Birnen-Stäubling = *Lycoperdon pyriforme*
Braunwarziger Hartbovist = *Scleroderma verrucosum*
Dickschaliger Kartoffelbovist = *Scleroderma citrinum*
Feldbovist = *Bovista graveolens*
Flaschenstäubling = *Lycoperdon perlatum*
Gelbflockiger Hartbovist = *Scleroderma bovista*
Hasenbovist = *Calvatia utriformis*
Milchstäubling = *Lycogala epidendrum*
Netzbovist = *Scleroderma areolatum*
Riesenbovist = *Langermannia gigantea*
Rissige Erdnuß = *Hymenogaster vulgaris*
Schwäzender Bovist = *Bovista nigrescens*
Wiesen-Staubbecher = *Vascellum pratense*

Erdsterne

Dunkler Erdstern = *Geastrum coronatum*
Halskrausen-Erdstern = *Geastrum triplex*
Rotbrauner Erdstern = *Geastrum rufescens*

Erdzungen, Gallertkämpchen

--- = *Geoglossum umbratile*
Grüngelbes Gallertkämpchen = *Leotia lubrica*

Gallertpilze

Fleischroter Gallerttrichter = *Tremiscus helvelloides*
Gestielte Gallerträne = *Dacryomyces capitatus*
Goldgelber Zitterling = *Tremella mesenterica*
Rotbrauner Zitterling = *Tremella foliacea*
Stoppeliger Drüsling = *Exidia glandulosa*
Teerflecken-Drüsling = *Exidia pithya*
Warziger Drüsling = *Exidia plana*
Zerfließende Gallerträne = *Dacryomyces stillatus*

Gitterlinge, Stinkmorcheln und verwandte Gattungen

Roter Gitterling = *Clathrus ruber*

Keulen, Korallen und ähnliche Gattungen

--- = *Ramaria myceliosa*
--- = *Ramariopsis tenuiramosa*
--- = *Taphrina pruni* Tul.
Geweihförmige Holzkeule = *Xylaria hypoxylon*
Graue Koralle = *Clavulina cinerea*
Großsporige Datronie = *Datronia mollis*

Kammförmige Koralle = *Clavulina coralloides*
Klebriger Hörnling = *Calocera viscosa*
Kleine Holzkeule = *Xylaria carpophila*
Pfriemlicher Hörnling = *Calocera cornea*
Rötliche Kohlenbeere = *Hypoxylon fragiforme*
Runzeliger Korallenpilz = *Clavulina rugosa*
Steife Koralle = *Ramaria stricta*
Vielgestaltige Holzkeule = *Xylaria polymorpha*
Weißdorn-Holzkeule = *Xylaria oxyacanthae*
Weißes Spitzkeulchen = *Clavaria falcata*
Wurmförmige Keule = *Clavaria vermicularis*
Zierliche Koralle = *Ramaria gracilis*

Lorcheln und Morcheln

--- = *Helvella atra*
--- = *Helvella costifera*
--- = *Helvella ephippium*
--- = *Mitrophora semilibera*
Elastische Lorchel = *Helvella elastica*
Grauer Langfüßler = *Helvella macropus*
Grubenlorchel = *Helvella lacunosa*
Herbstlorchel = *Helvella crispa*
Hochgerippte Becherlorchel = *Helvella acetabulum*
Rippenstielige Becherlorchel = *Helvella queletii*
Schwarze Becherlorchel = *Helvella corium*

Rindenpilze

Braunroter Kammpilz = *Phlebia rufa*
Eingesengter Eichenrindenpilz = *Colpoma quercinum*
Fleischroter Zystidenrindenpilz = *Peniophora incarnata*
Gemeiner Rindensprenger = *Vuilleminia comedens*
Orangeroter Kammpilz = *Phlebia radiata*
Pappel-Becherrindenschwamm = *Auriculariopsis ampla*
Runzeliger Schichtpilz = *Stereum rugosum*
Samtiger Schichtpilz = *Stereum subtomentosum*
Striegeliger Schichtpilz = *Stereum hirsutum*
Violetter Knorpelschichtpilz = *Chondrostereum purpureum*

Schichtpilze, und verwandte Gattungen

--- = *Diplomitoporus flavescens*
--- = *Thelephora caryophyllea*
Erdwarzenpilz = *Thelephora terrestris*

Verzeichnis der Arten mit Synonymen und Referenzen (nach botanischen Namen geordnet)

Agaricus L.ex L.emend.Karst.Psalliota,Fr.Kumm.) Egerling, Champignon. Agaricaceae. Boden-/kompostbewohnende Saprophyten

- Agaricus arvensis** Schff., Weißer Anisegerling
= *Psalliota arvensis* (Schff.) Kumm.
Ort: Wiese westlich Freilandlabor, Fund 29.7.91
Ref.: MHK 1,25 / Md. 106 / Ce. 41
- Agaricus augustus** Fr., Riesenegerling
= *Psalliota augustus* (Fr.) Quél.
Ort: unter *Picea* nahe Gartenbahn-Station, Fund 15.9.92
Ref.: MHK 4,14 / Lge. 135B / Ce. 41
- Agaricus bitorquis** (Quel.) Sacc., Stadtegerling
= *Agaricus edulis* (Vitt.) Moell.&Schff.
Ort: unter Ziersträuchern (Gehölzschau), Fund 25.8.91
Ref.: MHK 1,19 / Lge. 138 / Ce. 46
- Agaricus campestris** L., Wiesenegerling
= *Psalliota campestris* (L.) Quél.
Ort: Wiese westlich Freilandlabor, Fund 15.8.92
Ref.: MHK 1,18 / Lge. 138 / Ce. 40
- Agaricus praeclaresquamosus** Free., Perlhuhnegerling
= *Agaricus placomyces* Peck.
= *Psalliota meleagris* Schff.
Ort: Gebüsch nahe Modellboot-Hafen, Fund 15.8.92
Ref.: MHK 1,28 / Ce. 45
- Agaricus semotus** Fr., Weinrötlicher Zwergegerling
= *Psalliota rubella* (Gill.) Rea
Ort: Wiese, Fund 8/93
Ref.: Ph. 163 / MHK 1,23
- Agaricus silvicola** (Sacc.:Vitt.), Dünnfleischiger Anisegerling
= *Psalliota silvicola* (Vitt.) Ri.
Ort: Wegrand nahe Gartenbahn-Betriebshalle, Fund 15.8.91
Ref.: MHK 1,26 B / Md. 16
- Agaricus vaporarius** (Vitt.) Mos., Kompostegerling
= *Psalliota vaporaria* (Vitt.) Moell.&Schff.
Ort: Wirtschaftshof, Kompostiergelände, Fund 25.8.91
Ref.: MHK 4,7 / Ce. 423
- Agaricus xanthoderma** (Genevier), Karbolegerling
= *Psalliota xanthoderma* (Genevier) Richon&Roze
Ort: Wiese nahe Geologiegarten, Fund 27.7.91
Ref.: MHK 1,27 / Essette 38
- Agrocybe Fayod, Ackerling . Bolbitiaceae . Boden- und holzbewohnende Saprophyten .*
- Agrocybe arvalis** (Fr.) Sing., Geschwänzter Ackerling
= *Agrocybe tuberosa* (Henn.) Sing.
= *Naucoria temilenta* (Fr.) Kumm. s. Ri.
Ort: Zwischen Holzstücken, Rosengarten, Fund 27.8.92
Ref.: Lge. 126 D / MHK 4,226
- Agrocybe erebia** (Fr.) Kühner in Sing., Leberbrauner Ackerling
= *Pholiota erebia* (Fr.) Gill.
Ort: Parkrasen, Eingang Baumschule, Fund 15.10.92
Ref.: Lge. 104 G und 105B / MHK 4,223
- Agrocybe paludosa** (Lge.) Kühn.&Romagn., Sumpfkackerling
= *Agrocybe praecox* var. *paludosa* Lge.
Ort: Naßwiese nahe Bonner Steg, Fund 8.7.92
Ref.: Lge. 106 E / Ph. 170

Pilze im Britzer Garten Berlin

Agrocybe praecox (Pers.:Fr.) Kumm., Frühlingsackerling

= *Pholiota praecox* (Pers.:Fr.) Kumm.

Ort: Gehäufte Rindenabfälle, Hexengarten, Fund 7.5.92

Ref.: MHK 4,227 / Bres. 691 / Ce. 56

Agrocybe putaminum (Mre.) Sing.

Ort: Südlicher Rindenmulchweg, 27.8.92

Ref.: Ann. Mycol. 11, S. 346, Tf. 16, Fig. 8-19

Agrocybe semiorbicularis (Bull. ex.St.Amans) Fay., Halbkugeliger Ackerling ,Halbkugeliger Erdschüppling

= *Agrocybe pediades* (Fr.) Fay.

= *Agrocybe arenaria* (Peck) Singer

= *Agrocybe arenicola* (Berk.) Singer

= *Agrocybe subpediades* (Murr.) Watling

= *Naucoria vervacti* (Fr.) Kumm. s. Ri.

Ort: Grasiger Wegrand bei Birkenwäldchen, Fund 7/93+6.6.94

Ref.: MHK 4,224 / Ph. 168

Alnicola **Kühn., Schnitzling, Erlenschnitzling . Cortinariaceae . Bodenbewohnende Mykorrhizapilze . Siehe auch Naucoria !**

Alnicola melinoides (Bull.:Fr.)Kühn., Honiggelber Erlenschnitzling

= *Naucoria escharoides* (Fr.:Fr.)Kummer ss. auct.

Ort: unter Alnus, Seeufer nahe Bonner Steg, Fund 15.8.93

Ref.: Ce. (neu) 3,419 / Ph. 156

Alnicola scolecina (Fr.) Romagn., Gestreifter Erlenschnitzling ,

Kahler Erlenschnitzling

= *Alnicola badia* Kühn.

= *Alnicola umbrina* (Mre.) Sing.

= *Naucoria scolecina* (Fr.) Quél.

= *Naucoria phaea* R. Mre.

Ort: unter Alnus, Seeufer nahe Bonner Steg, Fund 15.8.93

Ref.: Ph. 157

Aleuria **Fuckel, Orange-Becherling. Humariaceae. Bodenbewohnende Saprophyten.**

Aleuria aurantia (Fr.) Fuckel, Gemeiner Orange-Becherling

Ort: Kiesboden nahe Gartenbahn-Betriebshalle, Fund 15.5.92

Ref.: Ph. 274 / B&K 1,98

Amanita **Pers.(Nomen conservandum propositum),incl.Amanitopsis Roze,Wulstling,Knollenblätterpilz.Amanitaceae.Mykorrhizapilze.**

Amanita citrina (Schff.) Pers., Gelber Knollenblätterpilz

= *Amanita mappa* (Batsch) Quél.

Ort: unter Quercus gegenüber Freilandlabor, Fund 15.8.92

Ref.: MHK 1,4 / Ce. 12

Amanita muscaria (L.) Pers., Roter Fliegenpilz

Ort: unter Quercus gegenüber Freilandlabor, Fund 20.9.92

Ref.: MHK 1,8 / Ce. 5,6 / Dä. 279

Amanita pantherina (DC.:Fr.) Krombh., Pantherpilz

Ort: unter Quercus gegenüber Freilandlabor, Fund 15.8.91

Ref.: MHK 1,5 / Ce. 7 / Ph. 18

Amanita phalloides (Fr.) Link., Grüner Knollenblätterpilz

Ort: auf allen Wiesen im Bereich der Parkachse, Funde regelmäßig im Sommer

Ref.: Ce. 1 / Ce. (neu) 2,653 / R&H 399

Amanita rubescens (Pers.:Fr.) Gray, Perlpilz

= *Amanita pseudorubescens* Herrfurth teste Kreisel

Ort: unter Carpinus, trockene Witterung, Fund 25.7.91

Ref.: MHK 1,7 / Ce. 9

Amanita vaginata (Bull.:Fr.) Vitt., Grauer Scheidenstreifling

= *Amanitopsis vaginata* (Bull.:Fr.) Roze

Ort: unter Pinus ,Wiese nahe Parkeingang Buckower Damm, Fund 10.9.92

Ref.: MHK 1,13 / Bres. 17

Armillaria (Fr.:Fr.) Staude (Armillariella (Karst.) Karst., Hallimasch. Holzbew.Saprophyten und Schwächeparasiten. Gattung ungenügend beschrieben .

Armillaria mellea (Vahl:Fr.) Kumm. agg., Honiggelber Hallimasch
= Armillariella mellea (Vahl:Fr.) Karst.
= Clitocybe mellea (Vahl:Fr.) Ri.'
Ort: am Fuß von lebendem Fagus, Fund 25.10.92
Ref.: MHK 1, 97 A (5.Auflage) / Swampe 5 S. 3

Arrhenia Fr., Adermoosling . Tricholomataceae . Bodenbewohnende Saprophyten (arktisch-alpin) .

Arrhenia spathulata (Fr.) Redhead, Gezonter Adermoosling
= Leptoglossum spathulatum (Fr.) Vel.
= Leptoglossum muscigenum (Bull.) P.Karst.
= Leptoglossum queletii (Pil.&Svr.) Corner
Ort: Trockenwiese, an Dachdrehzahnmoos, Fund 15.10.93
Ref.: R&H 297

Ascocorcyne Groves&Wilson, Gallertbecher . Helotiaceae . Holzbewohnende Saprophyten .

Ascocorcyne sarcoides (Jacq. ex S.F. Gray) Groves & Wilson, Fleischroter Gallertbecher
= Corcyne sarcoides (Jacq. ex Fr. 1871) Tul.
Ort: feucht-morsches Laubholz, Fund 5.12.92
Ref.: Ph. 276 / B&K 1,167 / MHK 2,272

Aspropaxillus (Leucopaxillus ,Sektion Aspropaxillus) Kühner&Mrs.,Krempentrichterling . Tricholomataceae . Bodenbewohnende Saprophyten. Bildet Hexenringe und Halbkreise .

Aspropaxillus giganteus Sow. ex Fr.) Sing, Riesenkrempentrichterling
= Clitocybe candida Bres.
= Clitocybe gigantea (Sow.:Fr.) Quéf.
= Leucopaxillus candidus (Bres.) Sing.
= Leucopaxillus giganteus (Fr.) Sing.
Ort: Mähwiese nahe Parkeingang Buckower Damm, nekrotische Zone bildend, Fund 25.8.91
Ref.: MHK 1,84 ; 3,197 / Bres. 907

Auriculariopsis Mrs., Becherrindenschwamm . Meruliaceae . Holzbewohnende Saprophyten .

Auriculariopsis ampla (Lév.) Mrs., Pappel-Becherrindenschwamm
= Cyphella ampla Lév.
= Corticium flocculentum (Fr.) Fr. s. Schroet.
Ort: an totem Populus-Stamm, Fund 12.11.92
Ref.: MHK 6,10 / Ce. 1628

Auriscalpium S.F. Grey, Ohrlöffel . Auriscalpiaceae . Zapfenbewohnende Saprophyten .

Auriscalpium vulgare S.F. Gray, Ohrlöffel
= Hydnum auriscalpium L.
= Pleurodon auriscalpium (L.) Karst.
Ort: auf im Boden liegendem Pinus-Zapfen, Fund 15.8.92
Ref.: MHK 2,94 / Bres. 1059

Baeospora Sing., Mäuseschwanz . Tricholomataceae . Zapfen- und holzbewohnende Saprophyten .

Baeospora myosura (Fr.:Fr.) Sing., Mäuseschwanz-Rübling
= Collybia myosura (Fr.:Fr.) Quéf.
Ort: auf im Boden liegendem Pinus-Zapfen, Fund 25.11.92, auf im Boden liegendem Picea-Zapfen, Fund 11.11.93
Ref.: MHK 3,148 / Lge. 44 / Ce. 1473

Bjerkandera Karst., Rauchporling . Coriolaceae . Holzbewohnende Saprophyten, Weißfäule .

Bjerkandera adusta (Willd.:Fr.) Karst., Angebrannter Rauchporling
= Polyporus adustus (Willd.) Fr.
= Gloeoporus adustus (Willd.:Fr.) Pil.
Ort: an totem Fagus-Stumpf, Fund 15.10.92
Ref.: MHK 2,42 / Jahn 102

Pilze im Britzer Garten Berlin

Bolbitius Fr., **Mispilz** . **Bolbitaceae** . **Dung-, boden- und holzbewohnende Saprophyten** .

Bolbitius vitellinus (Pers.:Fr.) Fr., Gold-Mispilz
= *Bolbitius boltonii* (Pers.:Fr.) Fr.
= *Bolbitius flavidus* (Bolt.) Masse.
Ort: Häcksel, Kompost, Fund 25.6.92
Ref.: Lge. 132 / Ri. 23 / MHK 4,219

Bolbitius vitellinus var. *titubans* Bull. ex Fr.
Ort: im Gras unter *Tilia*, Fund 9/93
Ref.: Ce. 2210

Bolbitius vitellinus var. *variicolor* (Atkinson) Krglst.
= *Bolbitius variicolor* Atkinson
Ort: Häcksel, Laubholz bei Spontanvegetation, Fund 15.6.95
Ref.: Ce. 906 / Ce.(neu) 3,227 / R&H 437

Boletus Fr. (*incl. Chalciaporus, Bataille, Rubinoboletus Dermek & Pil.*), **Röhrling, Dickröhrling**. **Boletaceae** . **Mykorrhizapilze**.

Boletus edulis Bull.:Fr., Steinpilz (Fichten-Steinpilz, Herrenpilz, echter Steinpilz)
Ort: unter *Picea* nahe Urnenhain, Fund 15.6.92
Ref.: MHK 1,153 / Ce. 262

Boletus erythropus Pers. 1796., Glatstieliger Hexenröhrling
Ort: unter *Quercus* am Hauptweg (300m vom Haupteingang), Fund 13.6.94
Ref.: Ce. 701 / Ce.(neu) 1,565 / Dä.(neu) 57 / MHK 1,157

Boletus luridus Schff. ex Fr., Netzstieliger Hexenröhrling
Ort: unter *Quercus* am Hauptweg, Fund 25.7.93
Ref.: MHK 1,158 / Ph. 199 / B&K 3,12

Boletus reticulatus Schff., Sommer-Steinpilz, Eichen-Steinpilz
= *Boletus aestivalis* Paulet:Fr.
= *Boletus edulis* subsp. *reticulatus*
(Schff.) Konr.&Maubl.
Ort: unter *Tilia*, Fund 2.10.92
Ref.: B&K 3,17 / MHK 1,154

Bovista Pers.:Pers., **Bovist** . **Lycoperdaceae** . **Bodenbewohnende Saprophyten** .

Bovista graveolens K. Schwab, Feldbovist
= *Bovista hungarica* Hollós
Ort: Feldrand gegenüber Freilandlabor, Fund 5.8.92
Ref.: Hollós XXII 28;29
Siehe Farbtafel auf Seite 80

Bovista nigrescens Pers.:Pers., Schwärzender Bovist
= *Globalaria nigrescens* (Pers.:Pers.) Quéf.
Ort: Trockenrasen nahe Bonner Steg, Fund 28.7.92
Ref.: MHK 1,186 / Ce. 1632

Bulgaria Fr., **Schmutzbecherling** . **Helotiaceae** . **Holzbewohnende Saprophyten** .

Bulgaria inquinans Fr., Schmutzbecherling, Schwarzer Gallert-Becher
= *Phaeobulgaria inquinans* (Pers.) Nannfeld
Ort: Gefällte Eichenstämme im Rhododendronhain, Fund 20.5.92
Ref.: B&K 1,170 / MHK 2,270

Calocera (Fr.) Fr., **Hörnling** . **Dacryomycetaceae** . **Holzbewohnende Saprophyten** .

Calocera cornea (Batsch:Fr.) Fr., Pfriemlicher Hörnling
= *Calocera palmata* (Schum.) Fr.
Ort: entrindetes Laubholz, Fund 8.11.91
Ref.: Jahn 32 / Ph. 263

Calocera viscosa (Pers.:Fr.) Fr., Klebriger Hörnling
Ort: entrindetes Laubholz, Fund 25.8.91
Ref.: Jahn 31 / MHK 2,206

Pilze im Britzer Garten Berlin

Calocybe Kühner ex Donk, Schönkopf . Tricholomataceae . Bodenbewohnende Saprophyten .

Calocybe carnea (Bull.:Fr.) Donk, Fleischrosa Schönkopf
= *Tricholoma carneum* (Bull.:Fr.) Kumm.
Ort: Rasenfläche bei Baumschule, Fund 15.7.92
Ref.: MHK 3,227 / Lge. 24

Calocybe gambosa (Fr.) Sing., Mai-Schönkopf
= *Tricholoma graveolens* (Pers.:Fr.) Kumm.
= *Tricholoma georgii* (L.) Quél.
= *Agaricus pomonae* Lenz
Ort: Rasenfläche am Haupteingang Buckower Damm, Fund 5/92
Ref.: MHK 1,79 / Lge. 26B;27A

Calvatia Fr., Stäubling . Lycoperdaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .

Calvatia excipuliformis (Scop.:Pers.) Perdeck, Beutel-Stäubling
= *Calvatia saccata* (Vahl) Morgan
= *Lycoperdon saccatum* Vahl non Pers.
Ort: Mähwiese, Fund 25.8.91
Ref.: MHK 2,146 / Ce. 373;1629

Calvatia utriformis (Bul.:Pers.) Jaap, Hasenbovist
= *Calvatia bovista* (Pers.) Fr.
= *Calvatia caelata* (Bull.) Morgan
Ort: Trockenrasen am Freilandlabor, Fund 25.8.91
Ref.: B&K 2,509 / MHK 2,144 / Ph. 247

Camarophyllus (Hygrocybe (Fr.), Sektion Camarophyllus Fr.:Kumm.), Ellerling. Hygrophoraceae. Bodenbewohnende Symbionten.

Camarophyllus virgineus (Wulf.):Fr.) Kumm., Weißer Ellerling
= *Camarophyllus niveus* (Scop.:Fr.) Wünsche
Ort: moosiges Gras, Fund 11.10.93
Ref.: MHK 3,258 / Lge. 164F / R&H 249

Cantharellula Sing., Gabeling . Tricholomataceae . Bodenbewohnende Saprophyten .

Cantharellula umbonata (J.F.Gmelin:Fr.) Sing., Rötender Gabeling
= *Cantharellus umbonatus* (J.F.Gmelin) Fr.
= *Hygrophoropsis umbonata* (J.F.Gmelin:Fr.) Kühner & Romagn.
Ort: Moospolster unter Linde, Fund 8.8.92
Ref.: MHK 3,194 / Dä. 197

Chondrostereum Pouz., Knorpelschichtpilz . Meruliaceae . Holzbewohnende Saprophyten, Weißfäule .

Chondrostereum purpureum (Pers.:Fr.) Pouz., Violetter Knorpelschichtpilz
= *Stereum purpureum* (Pers.:Fr.) Fr.
= *Stereum lilacinum* (Batsch) Pers.
Ort: an Laubholz, Fund 25.8.92
Ref.: Jahn 52A / Ce. 747 / MHK 2,111

Chroogomphus (Sing.) O.K. Miller, Gelbfuß . Gomphidiaceae . Mykorrhizapilze .

Chroogomphus rutilus (Schff.:Fr.) O.K. Miller, Kupferroter Gelbfuß
= *Gomphidius rutilus* (Schff.:Fr.) Lund & Nannf.
Ort: unter Pinus nahe Haupteingang Buckower Damm, Fund 25.8.92
Ref.: MHK 3,137 / Lge. 161D;E

Clathrus L. (incl. Anthrus Kalchbr. & MacOwan), Gitterling, Tintenfischpilz. Clathraceae . Bodenbewohnende Saprophyten.

Clathrus ruber Pers., Roter Gitterling
= *Clathrus volvaceus* Bull.
= *Clathrus cancellatus* L.
Ort: im Gebüsch am geologischen Garten, Fund 8/92
Ref.: MHK 2,140A / Ce. 351

Clavaria Sw.:Fr., Keule . Clavariaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .

Clavaria falcata Pers.:Fr., Weißes Spitzkeulchen
= *Clavaria acuta* Fr.
Ort: Im Moospolster auf Mähwiese, Fund 25.9.93
Ref.: Ce. 2527 / R&H 120

Clavaria vermicularis Fr., Wurmformige Keule
= *Clavaria fragilis* (Holmsk.) Fr.
Ort: Im Moos/Gras unter Tilia, Fund 8/93
Ref.: B&K 2,444 / Ph. 257 / Ce.(neu) 1,143

Clavulina **Schroet. (*Stichoramaria Ulbrich*), Korallenpilz . Clavulinaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .**

Clavulina cinerea (Bull.:Fr.) Schröt., Graue Koralle
= *Clavaria cinerea* Bull.:Fr.
= *Clavaria grisea* Pers.:Fr.
= *Ramaria cinerea* S.F.Gray
Ort: auf Erde unter Buche am geologischen Garten, Fund 17.10.93
Ref.: MHK 2,128 / Bres. 1095

Clavulina coralloides (L.:Fr.) Schröter, Kammförmige Koralle
= *Clavulina cristata* (Holmsk.:Fr.) Quél.
Ort: Unter Buchen auf fast nackter Erde, Rhododendronhain, Fund 17.10.93
Ref.: B&K 2,456

Clavulina rugosa (Bull.:Fr.) Schroet., Runzeliger Korallenpilz
= *Clavaria rugosa* (Bull.:Fr.) Quél.
= *Ramaria rugosa* (Bull.:Fr.) Quél.
Ort: im Moos unter Tilia, Funde 8/92-11/92
Ref.: MHK 2,121 / Bres. 1098

Clitocybe (**Fr.**) **Staudé, Trichterling . Tricholomataceae . Boden- oder seltener holzbewohnende Saprophyten . Gattung ungenügend studiert ! Vergleiche auch Lepista .**

Clitocybe alexandri (Gill.) Konr., Buchsblättriger Trichterling
= *Paxillus alexandri* Gill.
= *Paxillus extenuatus* Fr. ss. Ricken, non Fr.
Ort: grasiges Gebüsch bei Fichte/Kiefer nahe Urnenhain, Fund 12.10.93
Ref.: R&H 269

Clitocybe catinus (Fr.) Quél., Schüsselförmiger Trichterling
Ort: auf Lehmboden, Buchenwäldchen, Fund 27.8.92
Ref.: Ri. 99;5 / MHK 3,171

Clitocybe clavipes (Pers.:Fr.) Kumm., Keulenfuß-Trichterling
Ort: Buchen-/Kiefern-Bestand, Fund 15.9.92
Ref.: MHK 1,67 / Lge. 32D / Ce. 163

Clitocybe costata Kuehn.&Romagn., Kerbrandiger Trichterling
Ort: Nadelholzmulchweg bei Baumschule, Fund 25.7.92
Ref.: B&K 3,155

Clitocybe dealbata (Sow.:Fr.) Kumm., Feld-Trichterling
= *Clitocybe rivulosa* subsp. *dealbata* (Sow.:Fr.)
Ort: Wiese bei Freilandlabor, Fund 7/92
Ref.: MHK 1,92 / Lge. 33 / Bres. 146

Clitocybe gibba (Pers.:Fr.) Kumm., Gelbbrauner Trichterling
= *Clitocybe infundibuliformis* (Schff.) Quél.
Ort: Gehölzschau, Gebüsch, Fund 7/92
Ref.: MHK 1,86 / Lge. 32 / Ce. 162

Clitocybe metachroa (Fr.) Quél. ss. Kuyper, Staubfüßiger Trichterling
= *Clitocybe aquosoumbrina* (Raith.) Raith.
= *Clitocybe bicolor* (Pers.) Murrill
= *Clitocybe metachroides* Harmaja
= *Clitocybe decembris* Singer
= *Clitocybe vibecina* (Fr.) Quél. ss. Bres., Konr. & Maubl.
Ort: Altbestand, geologischer Garten, Fund 10.8.93
Ref.: MHK 3,192 / Ph.51

Clitocybe odora (Bull.:Fr.) Kumm., Grüner Anis-Trichterling
= *Clitocybe viridis* (With.:Fr.) Gill.
= *Clitocybe trogii* (Fr.) Sacc.
Ort: grasiger Wegrand, Fund 9/92
bemooste Brandstelle nahe Ausgang Sangerhauser Weg, Fund 14.9.92
Ref.: MHK 1,95 / Lge. 34A

Clitocybe sinopica (Fr.:Fr.) Kumm., Kohlen-Trichterling
Ort: Wiese bei Pinus, Fund 6/92
Ref.: MHK 3,177 / Bres. 161 / Dä. 136

Clitocybe vibecina (Fr.) Quél. ss. Ri.,Kyper, Weicher Trichterling
= *Clitocybe langei* Sing. non Hora.
= *Clitocybe pausiaca* (Fr.) Gill. ss. Lamoure, Mos.
Ort: Friedhof, bei Kiefer/Douglasie, Fund 10/92
Ref.: MHK 3,181 / Lge. 37A / Ce. 1044

Clitopilus **Kumm., Räsling. Entolomataceae . Bodenbewohnende Saprophyten .**

Clitopilus prunulus (Scop.:Fr.) Kumm., Gemeiner Räsling, Mehlpilz
= *Paxilopsis prunulus* (Scop.:Fr.) Lge.
Ort: Auf Wiese unter Buche, Funde zwischen 7/92 und 10/92
Ref.: MHK 1,59 / Ce. 101 / Ph. 112

Collybia (Fr.) **Stade, Rübbling . Tricholomataceae . Boden- und Holzbewohnende Saprophyten .**

Collybia acervata (Fr.) Kumm., Büscheliger Rübbling
Ort: auf Nadelholz-Mulch, Friedhof-Bereich, Fund 10/92
Ref.: Bres. 211 / Jahn 169

Collybia aquosa (Bull. ex Fr.) Quél., Scheibenförmiger Rübbling
= *Collybia dryophila* subsp. *aquosa* Bull. ex Fr.
Ort: auf Humus, Rhododendronhain, Fund 9/92
Ref.: Mos.&Jül. Tafel 6

Collybia butyracea var. asema Kumm., Horngrauer Rübbling
Ort: auf Laubschicht, Fund 10/92
Ref.: MHK 1,103 ; 3,160 / Lge. 41 / Ce. 109

Collybia confluens (Pers.:Fr.) Kummer, Knopfstieliger Rübbling
Ort: Laub, Fund 9/92
Ref.: Ce.(neu) 3,421 / Ph. 54 / B&K 3,187 / MHK 3,154

Collybia dryophila (Bull.:Fr.) Kumm., Waldfreund-Rübbling
Ort: auf Laubschicht, Fund 8/91
Ref.: MHK 1,102 ; 3,161 / Bres. 213 / Ce. 545

Collybia maculata (A. & S. ex Fr.) Kumm., Gefleckter Rübbling
nach Moser: ... (A. & S. ex Fr.) Quél.
Ort: Mischwald-Habitat, Fund 8/91
Ref.: MHK 1,104 / Lge. 42C / Bres. 194 / Dä. 215

Collybia marasmioides (Britz.) Brsky. & Stangl, Rotstieliger Rübbling
= *Collybia bresadolae* Kühn. & Romagn.
= *Collybia erythropus* (Pers.:Fr.) Kumm. ss. Fav.
= *Collybia acervata* (Fr.) Kumm. ss. Ri., Bres.
Ort: Fagus-Stumpf, Fund 10/92
Ref.: MHK 3,158 / Lge. 145 / Ce. 110

Collybia peronata (Hornem.:Fr.) Kumm., Brennender Rübbling
nach Moser: ... (Bolt. ex Fr.) Sing.
= *Marasmius peronatus* (Bolt.:Fr.) Fr.
= *Marasmius urens* (Bull.:Fr.) Fr.
Ort: Laubholzbestand, Fund 8/92
Ref.: MHK 3,155 / Lge. 46G / Ce. 119 / Dä. 209

Colpoma **Wallroth, Rindenpilz. Phacidiaceae . Totholz bzw. Pflanzenreste bewohnende Parasiten oder Saprophyten .**

Colpoma quercinum (Pers.) Wallr., Eingesenkter Eichenrindenpilz
Ort: Rhododendronhain, unter Quercus, in Rinde abgefallener Eichenästchen eingesenkt, ganzjährig, häufig
Ref.: B&K 1,293

Pilze im Britzer Garten Berlin

Coltricia S.F. Gray, *Dauerporling* . *Hymenochaetaceae* . *Bodenbewohnende Saprophyten* .

Coltricia perennis (L.) Murr., Gebänderter Dauerporling
Ort: sandiger Boden bei Pinus, Fund 9/92
Ref.: MHK 2,72 / Ce. 746

Conocybe Fay. (*incl. Galerella Earle, Pholiotina Fay.*), *Samthäubchen, Faltenhäubling*. *Bolbitiaceae*. *Bodenbewohnende Saprophyten*.

Conocybe pseudopilosella Kühner&Watling, Ockergelbes Samthäubchen, Kleinhütiges Samthäubchen
Ort: Mähwiese, Fund 6/93
Ref.: Ph. 154

Conocybe semiglobata Kühn. & Watl., Halbkugeliges Samthäubchen
= *Galera tenera* f. *convexa* Lge.
Ort: Parkwiese, Fund 7/92
Ref.: Lge. 129J / Kühner *Galera* 20

Coprinus Pers., *Tintling* . *Coprinaceae* . *Boden, Holz, Kompost und Dung bewachsende Saprophyten* .

Coprinus atramentarius (Bull.:Fr.) Fr., Grauer Tintling, Faltentintling
Ort: Kurzrasenfläche, Fund 10/91
Ref.: MHK 1,38 / Ce. 38 / Ri. 22,1

Coprinus comatus (Müll.:Fr.) Pers., Schopftintling
= *Coprinus ovatus* (Schff.) Fr.
= *Coprinus giganteus* Ritz.
Ort: Rasenfläche, Fund 9/91
Ref.: MHK 1,37 / Lge. 156E / Bres. 874

Coprinus disseminatus (Pers.:Fr.) S.F. Gray, Gesäter Tintling
= *Psathyrella disseminata* (Pers.:Fr.) Quél.
= *Pseudocoprinus disseminatus* (Pers.:Fr.) Kumm.
Ort: neben bzw. an Laubholzstümpfen, Fund 9/91
Ref.: MHK 4,307/ Lge.156;A/ Bres.889;2/Jahn 200

Coprinus domesticus (Bolt.:Fr.) S.F. Gray, Haustintling
Ort: weit verbreitet an vielen Hölzern, Fund 8/91
Ref.: MHK 4,309 / Romagnesi Nouvel Atlas 202B

Coprinus lagopus Fr., Hasenpfote
Ort: feuchte Erde, Rondell nahe Eingang Buckower Damm, Fund 7/92
Ref.: Lge. 158F / MHK 1,34

Coprinus micaceus (Bull.:Fr.) Fr., Glimmertintling
Ort: Buchen, Eichen, Hainbuchenbestand, Fund 8/92
Ref.: MHK 1,39 / Jahn 202

Coprinus plicatilis (Curt.:Fr.) Fr., Scheibchentintling
= *Coprinus hemerobius* Fr. ss. Rick.
Ort: alle Wiesenflächen, Fund 8/92
Ref.: MHK 4,303 / Lge. 160 / Ri. 23,1

Pilze im Britzer Garten Berlin

Cortinarius S.F. Gray emend. Fr. (incl. Hydrocybe (Fr. ex Rab.) Wünsche, Inoloma (Fr.) Wünsche, Myxacium (Fr.) Kumm., Phlegmacium (Fr.) Wünsche, Telamonia (Fr.) Wünsche), Schleierling. Cortinariaceae. Mykorrhizapilze.

Cortinarius (Ser.) **anomalus** (Fr.:Fr.) Fr., Graubräunlicher Dickfuß

Ort: unter Carpinus bei Freilandlabor, Fund 8/93

Ref.: MHK 4,196A / Lge. 94C

Cortinarius (Phl.) **balteatocumatilis** Hry., Braunvioletter Schleimkopf

Ort: unter Tilia am Hauptweg nahe Eingang Buckower Damm ,

Funde Ende 7/93 bis Anfang 9/93

Ref.: Ce.(neu) 3,581 / Ph. 128

Exs.: Herbar E.Ludwig ,

leg. S.Bürger 6.8./9.8.93 ,

Fundort nahe Parkeingang Buckower Damm: rechter Hauptweg in Richtung Freilandlab. Britz bis ca.50 m hinter Parkbahn-Haltepunkt, Fundstelle vor links abzweigendem Weg auf linker Seite .

det. E.Ludwig

Mak.: -Hut Ø 4-12cm, konvex, selten breit/flach/buckelig

-Hutrand alt etwas wellig, bis zuletzt eingebogen !

-Hutdeckschicht kaum bis deutlich glänzend, keine Velumreste, einheitlich kartoffelbraun (selten) bis kartonbraun (von oben von Paxillus involutus kaum zu unterscheiden), trocken, gelegentlich zu felderigem Aufreißen neigend, stellenweise (besonders in Randnähe) mit feiner eingewachsener etwas dunklerer Befaserung . Rand nur bei jungen Exemplaren schmal violett, kaum breiter als der eingerollte Teil (sehr schnell auch dort zur Hauptfarbe wechselnd), Laugen führen nur zu einer Vertiefung der Braunfärbung

-Lamellen jung abgerundet, alt flach ausgerandet, angewachsen, relativ schmal, sehr eng, Schneide etwas uneben, nicht gesägt und blasser .

-Cortina weiß

-Stiel klobig meist kürzer als Hut-Ø, 3,5-7 x 1,5-4,5 cm an der dicksten Stelle, in der Form recht variabel (von bauchig-ausspitzend bis angedeutet gerandet-knollig, alt oft oben zusammengedrückt, Basis meist deutlich zugespitzt, Spitze recht scharf abgesetzt, weiß, darunter schnell ocker bis ockerbraun (gürtelig, zuletzt flächendeckend), meist mit mehreren schmalen Velumgürtelzonen, nur bei einem von neun Exemplaren mit einem deutlichen violetten Velumfetzen am Stiel (ohne dies wäre eine korrekte Bestimmung nicht möglich gewesen !)

-Fleisch weiß, alt schwach creme, Madenfraß im Stiel ockerbraun (in der Stielbasis auch ohne Madenfraß ockerbraun), Laugen führen zu leichter Farbänderung (blaß ocker, nicht deutlich gelb oder braun mit gelber Umrandung)

-Geruch eher 'gebäckartig' als 'Scheunenstaub'

-Geschmack mild

Die auffällige Flüchtigkeit des Violett-Tons besonders am Stiel dürfte oft zu einer Bestimmung als *C.balteatus* geführt haben !

Mik.: -Sporen (10 Messungen) 9-10,5 (11,5) x 5,5-6 (6,5) µm (viele boletoide, absolut glatte von noch größeren Abmessungen, siehe Aufsatz Z.Mykol. 56 (1)), sehr fein und dicht warzig, mandelförmig, subfusoid bis fusoid

-Schneide mit eingestreuten Marginalzellen

Siehe Farbtafel auf Seite 77

Cortinarius (Myx.) **causticus** Fr., Bereifter Schleimfuß

Ort: unter Tilia, Fund 9/93

Ref.: MHK 4,139 / Ph. 123

Cortinarius (Ser.) **diabolicus** Fr.

Ort: Quercus / Carpinus nahe Freilandlabor, Fund 8/93

Ref.: Md. 8,740 / MHK 4,115

Cortinarius (Tel.) **dilutus** Fr.

= *Cortinarius* (Tel.) *saturatus* J.Lge.

Ort: unter Erlen und Weiden am Bonner Steg, Fund 8/93

Ref.: Ce. (neu) 3,717 / Ce. 962

Cortinarius (Tel.) **erythrinus** (Fr.) Fr., Rosastieliger Wasserkopf

Ort: unter Laubbäumen, weit verbreitet, Funde 7/92 bis 9/92

Ref.: MHK 4,123

Cortinarius (Lepr.) **gentilis** (Fr.) Fr.

Ort: unter Picea, Fund 9/93

Ref.: Ce.(neu) 3,465 / Ce. 490 / Ph. 134 / R&H 492

Cortinarius **hemitrichus** (Pers.:Fr.) Fr., Weißflockiger Gürtelfuß

= *Telamonia hemitricha* (Pers.:Fr.) Wünsche

= *Hydrocybe hemitricha* (Pers.:Fr.)

Ort: unter Betula, Fund 8/92

Ref.: MHK 4,131 / Lge. 99 / Dä. 467

Pilze im Britzer Garten Berlin

Cortinarius hinnuleus (Sow.) Fr., Erdgriechender Gürtelfuß
= *Telamonia hinnulea* (Sow.) Wünsche
= *Hydrocybe hinnulea* (Sow.) Mos.
Ort: im Gras unter Laubbäumen, Fund 8/92
Ref.: MHK 4,126 / Lge. 98A / Ce. 501

Cortinarius (Phl.) **infractus** (Pers.:Fr.) Fr., Bitterer Schleimkopf
Ort: unter *Fagus* nahe Freilandlabor, Erstfung 9/92
Ref.: Ce. (neu) 3,593 / Ph. 130

Cortinarius obtusus (Fr.) **Wünsche**, Jodoform-Wasserkopf
= *Hydrocybe obtusa* (Fr.) Wünsche
Ort: unter *Pinus*, Fund 7/92
Ref.: MHK 4,136 / Lge. 104, Dä. 469

Cortinarius (Tel.) **paleaceus** Fr., Duftender Gürtelfuß
Ort: unter *Alnus*, nahe Bonner Steg, Fund 9/93
Ref.: Ce. (neu) 3,755 / Ce. 503 / Ph. 139 / R&H 522

Cortinarius (Lep.) **saniosus** (Fr.) Fr., Gelbgeschmückter Gürtelfuß
= *Hydrocybe saniosa* (Fr.) Wünsche
Ort: im Gras unter *Tilia*, Fund 8/92
Ref.: MHK 4,108 / Lge. 103C / Md. 627

Cortinarius (Tel.) **sertipes** Kühn.
Ort: unter *Espe*, Fund 8/93
Ref.: Ce. 1817

Cortinarius (Tel.) **striaepilus** Favre, Kegeliger Moor-Gürtelfuß
Ort: anmooriger Boden nahe Bonner Steg, Fund 8/92
Ref.: Favre: les associations fongiques des hautes-marais jurassiens (1948) Tafel 4

Cortinarius (Tel.) **subbalaustinus** R.Hry.
Ort: unter *Betula*, Birkenwäldchen nahe Heidehof, Fund 8/92
Ref.: Ph. 139
Exs.: Herbar Ludwig

Cortinarius (Ser.) **urbicus** Fr.
Ort: Im grasigen Weidengebüsch, Funde 9/92-11/92, seit 9/93
Ref.: Lge. 97B
Exs.: Herbar E.Ludwig

Crepidotus (Fr.) **Staude, Krüppelfuß . Crepidotaceae . Holz und Pflanzen bewohnende Saprophyten .**

Crepidotus mollis (Schff.:Fr.) Kumm., Gallertfleischiger Krüppelfuß
Ort: an Ästen von *Betula*, Fund 10/92
Ref.: MHK 4,22 / Lge. 132B / Ri. 61 / Ce. 1552

Crepidotus variabilis (Pers.:Fr.) Kumm. Gemeiner Krüppelfuß
Ort: an Ästen von *Quercus*, Fund 11/92
Ref.: MHK 3,84 / Lge. 133F / Ce. 1128

Crucibulum **Tul., Teuerling . Nidulariaceae . Holz und Pflanzen bewohnende Saprophyten .**

Crucibulum laeve (Huds.) Kambly in Kambly & Lee, Tiegel-Teuerling
= *Crucibulum cylindricum* (Batsch) Wettst.
= *Cyathus crucibulum* Pers.
= *Crucibulum vulgare* Tul.
Ort: auf Holzstückchen
Ref.: MHK 2,178 / Jahn 209 / Ce. 793

Cyathus **Haller ex Willd.:Pers., Teuerling . Nidulariaceae . Holz und Pflanzen bewohnende Saprophyten .**

Cyathus olla Batsch:Pers., Bleigrauer Teuerling
= *Cyathus laevis* Willd.
Ort: auf Holzstreu, Fund 9/92
Ref.: Hollós XXVIII,15-19 / Ce. 1196

Pilze im Britzer Garten Berlin

Cyathus striatus (Huds.) Willd.:Pers., Gestreifter Teuerling
= *Cyathus hirsutus* (Schff.) Quél
Ort: auf Zweigen, Fund 9/92
Ref.: MHK 2,179 / Jahn 210 / Ce. 354

Cystoderma **Fay., Körnchenschirmling . Armillariaceae (oder Squamanitaceae) . Bodenbewohnende Saprophyten .**

Cystoderma amiantinum (Scop.:Fr.) Fay., Amiant-Körnchenschirmling
= *Lepiota amiantina* (Scop.:Fr.) Karst.
= *Agaricus flavofloccus* Batsch
Ort: in moosigem Gras, Fund 9/92
Ref.: Dä. 320 oben links und rechts / Ph. 31

Cystoderma carcharias (Pers.) Fay., Starkkriechender Körnchenschirmling
= *Lepiota carcharias*
= *Lepiota granulosa* var. *carcharias* Gill.
Ort: moosiges Gras unter *Picea*, Fund 10/93
Ref.: Ce.(neu) 3,153 / Ce. 29 / MHK 3,30

Cystoderma granulorum (Batsch:Fr.) Kühn., Rostroter Körnchenschirmling
Ort: Halbtrockenrasen nahe Freilandlabor, Fund 8/92
Ref.: Ce. (neu) 3,151

Cystolepiota **Sing., Mehlschirmling . Agaricaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .**

Cystolepiota seminuda (Lasch)Kumm., Weißer Mehlschirmling, Mehliger Mehlschirmling , Glimmeriger Mehlschirmling
= *Cystolepiota sistrata* (Fr.) Sing.)
= *Cystolepiota sororia* Huijism.
= *Lepiota seminuda* (Lasch) Kumm. ,
Mehliger Zwergschirmling
Ort: auf Humusboden, Rhododendronhain, Fund 9/92 und 3.10.94
Ref.: MHK 3,27 / Lge. 14A;B

Dacryomyces **Nees:Fr., Gallerträne . Dacromycetaceae . Holzbewohnende Saprophyten .**

Dacryomyces capitatus Schw., Gestielte Gallerträne
= *Dacryomyces capitata* Schw.
= *Dacryomyces cerebriformis* Bref.
= *Dacryomyces ellisii* Coker
Ort: liegende entrindete Laubholzästchen, Geologischer Garten, Fund 6.6.94
Ref.: B&K 2,3

Dacryomyces stillatus Nees:Fr., Zerfließende Gallerträne
= *Dacryomyces deliquescens* (Bull) Duby s. auct.
= *Dacryomyces abietinus* (Pers.) Schroet.
= *Tremella sepincola* Willd.
Ort: entrindetes Laubholz, Fund 11/92
Ref.: MHK 2,203 / Jahn 33

Daedalea **Pers.:Fr., Wirrling . Coriolaceae . Holzbewohnende Saprophyten, Braunfäule . Vgl. auch *Cerrena*, *Gloeophyllum* .**

Daedalea quercina (L.) Pers., Eichenwirrling
= *Trametes quercina* (L.) Pil.
Ort: an altem *Quercus*-Stumpf, Fund 11/92
Ref.: MHK 2,58 / Jahn 105 / Ce. 319

Daedaleopsis **Schroet., Blätterwirrling . Coriolaceae . Holzbewohnende Saprophyten, Weißfäule .**

Daedaleopsis confragosa (Bolt.:Fr.) Schroet., Rötender Blätterwirrling, Rötende Tramete
= *Daedalea confragosa* (Bolt.) Fr.
= *Trametes confragosa* (Bolt.:Fr.) Joerstad
Ort: Weide am Bach, ganzjährig
Ref.: MHK 2,55 / Ce. 1184

Datronia **Donk, Datronie . Coriolaceae . Holzbewohnende Saprophyten, Weißfäule .**

Datronia mollis (Sommer.:Fr.) Donk, Großporige Datronie
= *Antrodia mollis* (Sommerf.:Fr.) Karst.
Ort: Totholz, Funde Herbst '92
Ref.: MHK 6,23

Pilze im Britzer Garten Berlin

Diplomitoporus Domanski . *Coriolaceae* . *Holzbewohnende Saprophyten, Weißfäule* .

Diplomitoporus flavescens (Bres.) Dom.

- = *Antrodia flavescens* (Bres.) Ryvardn.
- = *Coriolellus flavescens* (Bres.) Bond&Singer.
- = *Trametes flavescens* Bres.

Ort: an lebendem geschädigtem Pinus-Stamm, 1. Rondell nahe Parkeingang Buckower Damm, 6.10.95
Ref.: Md. 258

Entoloma (Fr.) Kumm. emend. Donk (incl. *Rhodophyllus* Qué!, *Alboleptonia* Largent & Benedict, *Claudopus* (W.G. Smith) Gill., *Ecilia* (Fr.) Kumm., *Pouzarella* Mazzer (Fr.) Kumm., *Nolanea* (Fr.) Kumm., *Leptonia* (Fr.) Kumm.), *Rötling*, *Glöckling*, *Zärtling*, *Nabelrötling*. *Entolomataceae* . *Boden- oder seltener holzbewohnende Saprophyten*. *Mykorrhizapilze?*

Entoloma clandestinum (Fr.:Fr.) Noord., Dickblättriger Glöckling

Ort: im Gras unter Tilia, Funde 6/92-7/92, 7/93
Ref.: Noordeloos,Fungi Europaei: *Entoloma* s.l. (1992), Nr.60,T.27b,F.100

Entoloma clypeatum (L.) Kumm., Schildrötling

Ort: unter Rosaceen im Frühjahr, Fund 4/92
Ref.: Ce. 94 / MHK 1,61 / Noordeloos,Fungi Europaei: *Entoloma* s.l. (1992), Nr.11a,T.6,F.54

Entoloma favrei Noord.

Ort: Gebüsch bei Gartenbahnbetriebsschuppen, Fund 10/94
Ref.: Noordeloos,Fungi Europaei: *Entoloma* s.l. (1992), Nr.70,T.29c,F.110

Entoloma gerriae Noord.

Ort: auf Erde unter Tilia, Erstfund für Deutschland, Funde 5/93 und 10/93
Ref.: Noordeloos,Fungi Europaei: *Entoloma* s.l. (1992), Nr.32,F.76
Exs.: Herbar E.Ludwig
leg. J.Koeck 20.6.93 ,auf stark verdichteter Erde (ohne Gras) unter Tilia, 3 Exemplare augenscheinlich tief im Boden gesteckt habend
det. E.Ludwig
Mak.: - Hut Ø 1,7-3,5 cm, konvex
- Hutrand stark kraus-wellig, schma eingebogen, oft gekerbt, nicht gerieft, nicht hygrophan
- Hutdeckschicht eher matt, stark wulstig-grubig, fast einheitl. sepia-umbra/dunkel
- Lamellen mit Zähnchen angew., jung deutl. herabgez., dicklich (bes. jung), bisweilen geschlängelt, nicht weiß sondern schmutzig-ocker
- Stiel 3,2-5 x 1-2 cm an der dicksten Stelle, deutlich ausspitzend, weißlich aber stark übersponnen, darunter blaß ockerbräunl. (deutl. blasser als Hut), voll
- Fleisch schmutzig weißl. bis chamois im Stiel, sehr fest, brüchig, nicht knorpelig
- Geruch und Geschmack stark mehlig
==> Fund wurde zuerst für *Lyophyllum fumosum* gehalten !
Mik.: - Basidien 2- und 4-sporig (nur ein Exemplar war reif und konnte untersucht werden) ,
- Schnallen reichlich
- Pigment stark inkrustiert
- Sporen heterodiametrisch, 10 Messungen: (7,5) 6,5-10,5 (11) x (6,5) 7-8,5 µm

Siehe Farbtafelauf Seite 78

Entoloma hebes (Romagn.) Trimbach

= *Entoloma leptopus* Noord.
= *Entoloma mammosum* (L.) Hesl. ss. Moser 1978
Ort: Gebüsch nahe Seeufer, Fund 9/93
Ref.: Noordeloos,Fungi Europaei: *Entoloma* s.l. (1992), Nr.58,T.26a,F.98
Exs.: Herbar Ludwig

Entoloma infula (Fr.) Noord.

Ort: Magerrasen, Fund 7/92
Ref.: Ce. 2328 / Noordeloos,Fungi Europaei: *Entoloma* s.l. (1992), Nr.89a,T.36a,F.131

Entoloma juncinum (Kühner&Romagn.) Noord.

Ort: Mähwiese, Hauptwiese, Fund 6/92
Ref.: Ce. 2329 / Noordeloos,Fungi Europaei: *Entoloma* s.l. (1992), Nr.67,T.29a,F.107

Entoloma longistriatum (Peck.) Noord.

= *Entoloma saricitulum* (Kühn.& Romagn. ex Orton) Arn.
Ort: Wiese am Haupteingang, Fund 7/93
Ref.: Noordeloos,Fungi Europaei: *Entoloma* s.l. (1992), Nr.218a,T.69a,85c,F.262
Exs.: Herbar E.Ludwig

Pilze im Britzer Garten Berlin

Entoloma pleopodium (Bull.:Fr.) Noord.

= *Entoloma icterinum* (Fr.) Moser

Ort: Weidengebüsch, Café am See, Fund 15.10.96

Ref.: Noordeloos, *Fungi Europaei*: *Entoloma* s.l. (1992), Nr.101, T.37a, F.143

Entoloma rhodopolium (Fr.) Kummer, Niedergedrückter Rötling

Ort: Gebüsch, Fund 9/93

Ref.: Ce.(neu) 2,545 Ce.531/ Noordeloos, *Fungi Europaei*: *Entoloma* s.l. (1992), Nr.16a, T.10, F.59 / Ph.115/R&H 378

Entoloma rhodopolium forma *nidorosum* (Fr.) Noordeloos, Alkalischer Rötling

Ort: Mähwiese bzw. Laubholzgebüsch, Gartenbahn-Bhf. Buckower Damm, Funde 15.9.93 und 6.10.95

Ref.: Noordeloos, *Fungi Europaei*: *Entoloma* s.l. (1992), Nr.16b, T.11

Entoloma saepium (Noulet & Dassier) Richon & Roze, Bläßbrauner Rötling

Ort: Obstgarten, unter Malus, Fund 5/92

Ref.: Dä. 254 / MHK 3,49 / Noordeloos, *Fungi Europaei*: *Entoloma* s.l. (1992), Nr.14, T.8, F.57

Entoloma sericatum (Britz.) Sacc.

Ort: unter *Quercus* im Gras, Fund 9/93

Ref.: Noordeloos, *Fungi Europaei*: *Entoloma* s.l. (1992), Nr.33, T.18, F.71 / *Persoonia* 11, S.202, F.19

Exs.: Herbar E.Ludwig

leg. F.Oßke 25.9.93, Exemplar unter *Quercus* im Gras gefunden

det. E.Ludwig

Mak.: -Hut Ø 7,5 cm, flach konvex

-Hutrand 2x gelappt, fein gestrichelt

-Hutdeckschicht entwässert hell bronzefarben

-Lamellen ausgerandet und mit Zahn relativ breit angewachsen, stark in allen Längen untermischt, oft geschlängelt, am Stiel in bis zu 5 mm lange weiße schmale Grate auslaufend, schartig, altrosa

-Stiel 8 x 1,8 cm, blaß aber deutlich ocker überfasernd

-Fleisch schmutzig weißlich bis chamois im Stiel, sehr fest, brüchig, nicht knorpelig

-Geruch nicht auffällig

-Geschmack leicht süßlich, banal, nicht mehlig

Mik.: -Basidien 4-sporig,

-Schnallen vorhanden

-Pigment inkrustiert und zellulär

-Sporen heterodiametrisch, 8-10 x 7-8,5 µm

Entoloma sericeum (Bull.) Qué., Seidiger Rötling

Ort: Mähwiese bei Baumschule, Fund 7/92

Ref.: Lge. 76G / Ri. 72 / MHK 3,52 / Noordeloos, *Fungi Europaei*: *Entoloma* s.l. (1992), Nr.73a, T.31, F.115

Entoloma sordidulum (Kuehn.&Romagn.)Orton

Ort: auf Boden unter *Tilia*, Funde 8/92, 8/93

Ref.: Noordeloos, *Fungi Europaei*: *Entoloma* s.l. (1992), Nr.36, T.15a, 85b, F.79

Entoloma speculum (Fr.) Kummer, Blasser Rötling

Ort: Rasen, 1. Rondell, 6.10.95

Ref.: Noordeloos, *Fungi Europaei*: *Entoloma* s.l. (1992), Nr.20, F.65

Entoloma subradiatum (Kuehn.&Romagn.) Moser

Ort: Gebüsch, Gartenbahn-Bhf. Buckower Damm, 6.10.95

Ref.: Noordeloos, *Fungi Europaei*: *Entoloma* s.l. (1992), Nr.22, T.15b, F.63

Pilze im Britzer Garten Berlin

Entoloma tenellum (Favre) Noordel.

Ort.: unter Alnus, Seeufer, Fund 9/93

Ref.: J.Favre, les associations fongiques des hauts-marais jurassiens, T.2,Nr.9-10 / Noordeloos,Fungi Europaei: Entoloma s.l. (1992), Nr. 71, Fig. 113

Exs.: Herbar E.Ludwig

leg. J.Koeck 15.9.93, unter Quercus(??? oder Alnus) im Gras gefunden ,Zweifund Deutschland det. E.Ludwig

Mak.: -Hut Ø 0,5-1 (1,5) cm, konvex mit kleiner Papille, feucht umbra (Zentrum dunkler) und bis zur Mitte gestreift , Streifung bei Austrocknung verschwindend, zuletzt seidig glänzend aufhellend, kahl, glatt

-Lamellen angeheftet, erst blaß, dann hellrosa, Schneiden etwas heller

-Stiel 3-5,5 x 0,1-0,2 cm, kahl bis leicht streifig befasert, nicht stark silbrig, oben blaß ocker, abwärts dunkler (Hutfarbe)

-Geruch und Geschmack nicht auffällig

Mik.: -Basidien 4- (2-) sporig

-Cheilozystiden vorhanden, etwa langenförmig, Zystiden wenig herausragend

-Schnallen nicht vorhanden

-Pigment intrazellulär körnig und nkrustierend

-Sporen vieleckig, sehr variabel, groß (bis 11 µm)

Siehe auch E. kristiansenii (?), E. minutum und E. velenovskyi

Entoloma undatum (Fr.) Mos.ss.Bres.,Favre, Dunkelblättriger Rötling

= Entoloma sericeonitidum (P.D.Orton) Noord.

Ort: Halbtrockenrasen, bei Fagus und Carpinus, Fund 7/92

Ref.: MHK 3,64 / Noordeloos,Fungi Europaei: Entoloma s.l. (1992), Nr.237,T.71a

Entoloma vernum Lundell, Frühlings-Rötling

= Rhodophyllus cuculatus Fav.

Ort: In Laubholzgebüsch nahe Gartenbahn-Haltepunkt

Ref.: Bres. 580 / MHK 3,51

Entoloma vinaceum (Scop.:Fr.) Arnolds & Noordeloos, Gelbstieliger Glöckling

Ort: im Moos bei Quercus, Pinus, Populus und Salix, Funde 11/92, 8/93

Ref.: FRIC XII 94A / Noordeloos,Fungi Europaei: Entoloma s.l. (1992), Nr.52,T. 23 und 88e

Exs.: Herbar E.Ludwig

leg. J.Koeck 9.11.92, 5 Exemplare moosige schattige Stelle, bei Quercus, Pinus und Populus im Gras

det. E.Ludwig

Mak.: -Hut Ø 0,4-1,7 cm, flach konvex, alt mittig leicht vertieft (angedeutet), feucht 1/3-2/3 gestreift, ziemlich dunkel braun (sepia), keine weinrote Färbung (Name?), Hutrand recht steil abfallend, etwas heller, hygrophan , Zwischenstadium streifig-marmoriert grau, zuletzt kräftig grau mit Olivstich, nicht glänzend

-Lamellen breit angewachsen, ganz schwach abgerundet bis leicht herabgezogen, normal entfernt, schmutzig fleischfarben

-Stiel 1,8-3,8 cm, zylindrisch oder ganz leicht abwärts schmaler, olivlich-ocker bis gelb-ocker, recht matt, voll

-Geruch und Geschmack nicht auffällig

Mik.: -Basidien 4-sporig

-keine Zystiden

-Pigmente in Hutdeckschicht intrazellulär

-Schnallen sehr häufig, groß !

-Sporen isodiametrisch, fast rund, mehr nodulos als kantig, blaß, dünnwandig, 4 Messungen: 6-8 (9) x 5,5-7 µm

Siehe Farbtafel auf Seite 78

Exidia Fr., Drüsling . Tremellaceae . Holzbewohnende Saprophyten .

Exidia glandulosa (Bull.) Fr. non ss.Ri.,Bres.,Neuh., Stoppeliger Drüsling, Becherförmiger Drüsling

= Exidia truncata Fr.

= Exidia papillata (Kunze) Winter.

= Exidia grambergii Neuh.

Ort: auf totem Lindenast, Fund 11/92

Ref.: MHK 2,197 / Bres. 1111

Exidia pithya (Alb. & Schw.) Fr., Teerflecken-Drüsling

Ort: an Pseudotsuga-Ast, Fund 12/91

Ref.: Pilze Mitteleuropas 2A,Tf.38,13-17

Exidia plana (Wiggers) Donk, Hexenbutter, Warziger Drüsling

= Exidia glandulosa (Bull.) Fr. ss. Fr. pp.,Ri.,Bres.,Neuh.

Ort: an Fagus-Stamm, 11/92

Ref.: MHK 2,196 / Jahn 37

Flammulina Karst., Winterpilz, Samtfuß (-Rübling), Tricholomataceae . Holzbewohnende Saprophyten .

Flammulina velutipes (Curt.:Fr.) Karst., Winter-Rübling, Samtfußrübling
= *Collybia velutipes* (Ourt.:Fr.) Kumm.
Ort: an geschädigtem Salix, vor Frostperiode, Fund 10/92
Ref.: MHK 1,107 / Bres. 201 / Ce. 107

Fomitopsis Karst., Zunderschwamm, Baumschwamm . Holzbewohnende Parasiten, Braunfäule .

Fomitopsis pinicola (Sw.:Fr.) Karst., Rotrandiger Baumschwamm
= *Fomes marginatus* (Pers.:Fr.) Gill.
Ort: An liegendem Pinus-Stamm, Fund 16.4.94 (ganzjährig)
Ref.: B&K 2,387 / Ce.(neu) 1,379 / MHK 2,63

Galerina Earle, Häubling . Cortinariaceae . Boden-, holz- und moosbewohnende Saprophyten .

Galerina laevis (Pers.) Sing., Rasen-Häubling
= *Galerina graminea* (Vel.) Kühn.
Ort: Im Gras, Mähwiese, Fund 8/92
Ref.: Lge. 131B

Galerina marginata (Batsch) Kühn., Nadelholz-Häubling
= *Pholiota marginata* (Batsch) Quél.
= *Galerina unicolor* (Vahl) Sing.
Ort: totes Pinus-Holz, Fund 10/91
Ref.: MHK 4,212 / Lge. 109 / Bres. 104

Galerina pumila (Pers.:Fr.) M.Lge. ex Sing., Gestiefelter Häubling
= *Galerina mycenopsis* (Fr.:Fr.) Kühn. ss. Kühn.
= *Galeria mycenopsis* (Fr.:Fr.) Quél. ss. Ri.
Ort: im Moos unter Tilia, Fund 7/92
Ref.: Lge. 131 / Km. 174 / MHK 4,211

Galerina vittiformis (Fr.) Sing.
= *Galerina rubiginosa* (Pers.) Kühn. ss. Kühn
Ort: Mähwiese, Fund 8/91
Ref.: Lge. 131D,D1

Ganoderma Karst. (incl. Elfvingia Karst.), Lackporling . Ganodermataceae . Holzbewohnende Saprophyten und Schwächeparasiten, Weißfäule .

Ganoderma lipsiense (Batsch) Atk., Flacher Lackporling
= *Ganoderma applanatum* (Pers.) Pat.
Ort: toter Fagus-Stamm, mehrjährig
Ref.: MHK 1,170 / Jahn 151

Geastrum Pers.:Pers. (Geaster Fr., Trichaster Czern.), Erdstern . Geastraceae . Bodenbewohnende Saprophyten . Ref. zu den meisten Arten: Dörfelt (1979/85) bzw. Dörfelt & Müller-Uri (1986)

Geastrum coronatum Pers., Hals-Erdstern, Großer Erdstern, Dunkler Erdstern
= *Geaster limbatus* Fr.
Ort: im Gebüsch bei geologischem Garten, Fund 8/92
Ref.: MHK 2,167 / Ph. 252
Exs.: Herbar Ludwig

Geastrum rufescens Pers.:Pers., Rotbrauner Erdstern
= *Geastrum vulgatum* Vitt.
Ort: [SB1]???, Funde 8/92, 8/93
Ref.: Ce. (neu) 4,363 / Ce. 789 / Ph. 252 / R&H 602

Geastrum triplex Jungh., Halskrausen-Erdstern
= *Geastrum indicum* (Klotsch) S.Rauschert ss. S. Rauschert, Dörfelt
Ort: Spontanvegetation, 9/91
Ref.: Ce. 346 / Md. 363 / MHK 2,165

Geoglossum Pers., Erdzunge . Sclerotiniaceae . Bodenbewohnende teilweise kalkliebende Saprophyten .

Geoglossum fallax Durand, Feinschuppige Erdzunge

= *Geoglossum starbaeckii*

Det. Dr. Benkert, 10/93

Ort: im Moos unter Tilia, Fund 10/93

Ref.: Mykol. Mitteilungsblatt 1976, 62-64 / Svampe 9, 17 / J.E. Lange & M. Lange (1962) Pilze S. 44 / (Abb.) Coloured illustrations of Fungi of Japan II Abb. 350 Imazeki & Hongo (1975)

Siehe Farbtafel auf Seite 80

Gloeophyllum Karst., Blättling . Poriaceae . Holzbewohnende Saprophyten, Braunfäule .

Gloeophyllum sepiarium (Wulf.:Fr.) Karst., Zaun-Blättling

= *Lenzites sepiaria* Wulf.:Fr.

Ort: Holzzaun, Fund 9/92

Ref.: MHK 2,60 / Ph. 234

Gymnopilus Karst., Flämmling . Cortinariaceae . Meist holzbewohnende Saprophyten .

Gymnopilus penetrans (Fr.:Fr.) Murr., Geflecktblättriger Flämmling, Faserig-beringter Flämmling

= *Gymnopilus hybridus* (Fr.:Fr.) Singer

= *Flammula hybrida* (Fr.:Fr.) Gill.

Ort: Holzstückchen, Rondell nahe Parkeingang Buckower Damm, Fund 8/92

Ref.: MHK 4,91 / Lge. 121 / Ph. 142

Hapalopilus Karst., Weichporling . Polyporaceae . Holzbewohnende Saprophyten, Weißfäule .

Hapalopilus rutilans (Pers.:Fr.) Karst., Zimtfarbener Weichporling

= *Hapalopilus nidulans* Fr.

Ort: Totholz von *Betula*, Fund 9/92

Ref.: Ph. 224 / R&H 154

Hebeloma (Fr.) Kumm., Fälbling . Cortinariaceae . Vorwiegend Mykorrhizapilze .

Hebeloma clavulipes Romagn.

= *Hebeloma clavipes*

Ort: unter *Populus tremula*, Fund 30.10.93'

Ref.: Ricek: Die Pilzflora des Attergaues (1989) Tafel 9 (als *Hebeloma clavipes*)

Exs.: Herbar E.Ludwig

leg. J.Koeck 30.10.93, 2 Exemplare unter *Populus tremula*, in der Nähe auch *Salix*

det. E.Ludwig (det. mit Lit.: Gröger/Moser)

Mak.: -Hut Ø 1,8-2,4 cm, ungebuckelt konvex, rotbraun, zentral deutlich grau-weißlicher Perlmutterglanz, Rand eingebogen, schmal, blaß ocker

-Lamellen abgerundet angeheftet, hell-schneidig, nicht tränend

-Stiel 2,5-3,5 x 0,6-0,8 (oben) cm, Basis deutlich knollig, 1-1,2 cm, weißlich, von der Basis her bräunend (recht spät), oberes Drittel recht grob flockig-schuppig, erst voll, dann schmal hohl

-Geruch stark rettichartig

-Geschmack rettichartig, kaum (nur leicht) bitterlich

-Velum nicht erkennbar

Mik.: -Cheilozystiden schlank-keulig, nicht kopfig

-Pigmente in Hutdeckschicht intrazellulär

-Sporen zitronenförmig, dünnwandig, fein punktiert, 4 Messungen: 8,5-13 x 6-8 µm

Siehe Farbtafel auf Seite 78

Hebeloma crustiliniforme (Bull.) Quéél., Tongrauer Fälbling, Gemeiner Fälbling, Kleiner Rettich-Fälbling

Ort: Gebüsch, weit verbreitet, Fund 9/92

Ref.: MHK 1,49 / Lge. 119 / Ph. 147

Hebeloma leucosarx Orton, Großer Weidenfälbling

Ort: Unter Weide am Seeufer

Ref.: Bon 228/ Svampe 25,16

Hebeloma longicaudum (Pers.:Fr.) Kumm. ss. Lge., Langstieliger Fälbling

Ort: bei *Salix* im Gras, Seeufer, Fund 8/92

Ref.: Ce. (neu) 3,405 / Ce. 1333 / MHK 4,30

Pilze im Britzer Garten Berlin

Hebeloma mesophaeum (Pers.) Quél., Dunkelscheibiger Fälbling
= Hebeloma strophosum (Fr.) Sacc. ss. Lange
Ort: Gebüsch, weit verbreitet, Fund 9/92
Ref.: MHK 4,28 / Lge. 118D / Ce. 712

Hebeloma mesophaeum var. lacteum Vesterholt
= Hebeloma pallidum Malençon non Kummer
Ort: Gebüsch bei Café am See, Fund 8/92
Ref.: Vesterholt, J. (1989) Nord. J. Bot. 9, 299

Hebeloma pusillum Lge. ss. Favre 1948, Winziger Fälbling, Kleiner Weidenfälbling
Ort.: Unter Weide am Seeufer, Funde 7/92, 7/93
Ref.: Ce. 1769 / Ph. 148

Hebeloma sinapizans (Paulet ex Fr.) Gill., Rettich-Fälbling
= Hebeloma crustiliniforme (Bull.) Quél ss. Ri., Bres.
Ort: unter Fagus nahe Freilandlabor, Fund 8/92
Ref.: MHK 4,26 / Bres. 713

Helvella Linné, *Lorchel*. *Helvellaceae*. *Bodenbewohnende Saprophyten*.

Helvella acetabulum (L.) Quél., Hochgerippte Becherlorchel, Pokal-Rippenbecherling, Hochgerippter Becherling
= Paxina acetabulum (L. ex St. amans) O. Kuntze
= Peziza acetabula (L.:Pers.)
= Acetabula vulgaris (Fuckel)
Ort: auf Erde am Wegrand, Fund 10/92
Ref.: MHK 2,225 / Ph. 269 / B&K 1,25

Helvella atra Holmsk.
= Leptopodia atra (König:Fr.) Boud.
Ort: 2. Rondell, Moosrasen, 6.10.95
Ref.: Ce.1208 / Ce.(neu) 4,425 / Ph. 267

Helvella corium (Weberb.) Massee, Schwarze Becherlorchel, Schwarzer Pokalbecherling
Ort: in Weidengebüsch, Cafe am See, 25.5.1996
Ref.: Ce.2913

Helvella costifera Nannf. 1953
Ort: Ruderalfläche (1. Rondell) auf nahezu nackter Erde, Fund 13.6.94
Ref.: R&H 616

Helvella crispa Fr., Herbstlorchel, Krause Lorchel
Ort: bemooster Boden, Fund 7/92
Ref.: MHK 1,189 / Ph. 267 / B&K 1,14

Helvella elastica (Bull. ex St. Amans) Boud., Elastische Lorchel
Ort: auf Erde unter Tilia, Fund 6/92
Ref.: MHK 2,219, B&K 1,20

Helvella ephippium Lev.
Ort: 1. Rondell am Parkeingang Buckower Damm, Fund 15.8.96
Ref.: Ce. 2911

Helvella lacunosa Afz. ex Fr., Grubenlorchel
Ort: bemooster Boden, Rindenmulch, Fund 25.6.93
Ref.: MHK 2,214 / Ph. 267 / B&K 1,16

Helvella macropus (Pers.:Fr.) Karst., Grauer Langfüßler, Langfuß-Lorchel, Langstieliger Pokalbecherling
= Cyathipodia macropus (Pers.:Fr.) Dennis
= Macropodia macropus (Pers.ex Fr.) Fuck.
= Macroscyphus macropus (Pers.ex S.F.Gray)
Ort: im Moos unter Tilia, Fund 3.10.94
Ref.: Ce.356 / Ce.(neu) 4,427 / Dä.(neu) 1113 / MHK 2,232 / R&H 618

Helvella queletii Bres., Rippenstielige Becherlorchel
= Helvella solitaria Karst ss. Harmaja
Ort: im Halbtrockenrasen unter Tilia, Fund 7.11.92
Ref.: B&K 1,18 / R&H 617

Pilze im Britzer Garten Berlin

Hemimycena **Sing., Helmling, Scheinhelmling. Tricholomataceae . Boden und Pflanzenreste bewohnende Saprophyten .**

Hemimycena cephalotricha (Joss.) Sing., Kopfhaariger Scheinhelmling
= *Mycena cephalotricha* (Joss.) Kühner
= *Trogia cephalotricha* (Joss.) Dörfelt
Ort: an vermodernden Krautstengeln nahe Freilandlabor, Fund 10/92
Ref.: Kühner 227

Heterosphaeria **Grev., Kugelbecherchen, Helotiaceae . An Pflanzenstengeln wachsende Parasiten .**

Heterosphaeria patella (Tode:Fr.) Grev., Schüsselförmiges Kugelbecherchen
= *Heteropatella bonordenii* (Haszl.) Lind.
= *Mollisia browniana* (Bloxam ex Berk.&Br.) Sacc.
Ort: Auf Pflanzenstengeln von Doldenblütlern, sehr kleine schwarze Apothecien, mit eingefallenem Scheitel, ungestielt
Ref.: B&K 1,208

Hirneola **Fr., Judasohr . Auriculariaceae . Holzbewohnende Schwächeparasiten .**

Hirneola auricula-judae (Bull.) Berk., Judasohr
= *Auricularia auricula* (L.) Underw.
= *Auricularia sambucina* (Scop.) Mart.
Ort: toter Fagus-Stamm, Holunder, ganzjährig
Ref.: MHK 2,194 / Jahn 39 / Ce. 348

Humaria **Fuck., Halbkugeliger Borstling . Humariaceae . Boden und Pflanzenreste bewohnende Saprophyten .**

Humaria hemisphaerica (Wiggers ex Fr.) Fuckel, Halbkugeliger Borstling
= *Mycolachnea hemisphaerica* (Wiggers ex Gray) R. Mre.
= *Lachnea hemisphaerica* (Wiggers ex S.F. Gray) Gill.
= *Patella albida* (Schff.) Seav.
Ort: bemooste Erde, Fund 10/92
Ref.: MHK 2,255 / B&K 1,72

Hydnum **L. ex Fr., Stoppelpilz . Hydnaceae . Bodenbewohnende Ektomykorrhizapilze .**

Hydnum repandum L.:Fr., Semmel-Stoppelpilz
Ort: Corylus-Strauch, Fund Mitte 10/93
Ref.: Ce.(neu) 1,205 / Ce. 325 / MHK 1,175 / Ph. 241 / R&H 107

Hygrocybe **(Fr.) Kumm., Saftling . Hygrophoraceae . Bodenbewohnende Symbioten (???) .**

Hygrocybe conica (Scop.) Kumm., Kegeliges Saftling
Ort: Wiese bei *Symphoricarpos rivularis*, Fund 5/92
Ref.: Lge. 167D / Ri. 8,4 / Ce. 677

Hygrocybe miniata (Fr.) Kummer, Mennigroter Saftling
= *Hygrocybe strangulata* (P.D.Orton) Svrc.
Ort: im Moos auf Mähwiese, Fund 10/93
Ref.: Ce. (neu) 2,133 / Ce. 647 / MHK 3,276 / Ph. 63 / R&H 257
Exs.: Herbar E.Ludwig

Hygrophoropsis **(Schroet.) Mre., Afterleistling . Paxillaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .**

Hygrophoropsis aurantiaca (Wulf.:Fr.) Mre., Falscher Pfifferling
= *Cantharellus aurantiacus* (Wulf.:Fr.)
= *Clitocybe aurantiaca* (Wulf.:Fr.) Studer
Ort: Nadelstreu, Fund 10/92
Ref.: MHK 1,139 / Lge. 196C / Ce. 152

Hymenochaete **Lév., Borstenscheibling, Hymenochaetaceae . Holzbewohnende Saprophyten, Weißfäule .**

Hymenochaete rubiginosa (Dickson:Fr.) Lév., Rotbrauner Borstenscheibling
= *Hymenochaete ferruginea* (Bull.) Mass.
Ort: toter Quercus-Stamm, Fund 11/92
Ref.: MHK 2,109A / Jahn 126

Pilze im Britzer Garten Berlin

Hymenogaster Vitt., Erdnuß . Hymenogasteraceae . Vermutlich Mykorrhizapilze .

Hymenogaster vulgaris Tul., Rissige Erdnuß
= *Hysterogaster cistophilum* (Tul.) Zell. & Dodge
Ort: im Gebüsch unter *Quercus*, 9/92
Ref.: MHK 2,190
Exs.: Herbar E.Ludwig

Hymenoscyphus S.F.Gray, Becherling . Helotiaceae . Totholz und Pflanzenreste bewohnende Saprophyten .

Hymenoscyphus fructigenus (Bull. ex Mer.:Fr.) Gray, Fruchtschalen-Becherling
= *Helotium fructigenum* (Bull. ex Mer.:Fr.) Fckl.
Ort: Auf Eichelfruchtschalen, Fund 9/92
Ref.: Ce. (neu) 4,513 / Ce. 1261

Hypholoma (Fr.) Kumm. (Nematoloma Karst.), Schwefelkopf. Strophariaceae. Holz- und Torf bewohnende Saprophyten .

Hypholoma capnoides (Fr.) Kumm., Graublättriger Schwefelkopf
= *Nematoloma capnoides* (Fr.:Fr.) Karst.
Ort: Pinus-Stumpf, Fund 8/92
Ref.: MHK 1,43 / Lge. 144C / Bres. 845 / Ce. 52

Hypholoma fasciculare (Huds.:Fr.) Kumm., Grünblättriger Schwefelkopf
= *Nematoloma fasciculare* (Huds.:Fr.) Karst.
Ort: Coprinus-Stumpf, Fund 8/91
Ref.: MHK 1,44 / Lge. 144E / Ce. 50

Hypoxylon Bull,nonMentzel ex Adans, Kohlenbeere, Kugelpilz . Xylariaceae . Holzbewohnende Saprophyten .

Hypoxylon fragiforme (Scop.) Kickx, Rötliche Kohlenbeere
= *Hypoxylon coccineum* Bull.
= *Sphaeria fragiformis* Pers.
Ort: toter berindeter *Quercus*-Stamm, Fund 10/92
Ref.: MHK 2,281 / B&K 1,338

Inocybe (Fr.) Fr. (incl. Astrosporina Schroet., Inocybella Zerova), Rißpilz . Cortinariaceae . Mykorrhizapilze .

Inocybe aeruginascens Babos, Grünender Rißpilz
Ort: grasbewachsener Sandboden unter *Tilia*, Fund 20.7.92, 6.6.94
Ref.: Z.Mykol. 50, neben S.212

Inocybe alnea Stangl
Ort: Unter *Alnus* bei Bonner Steg, sehr selten, Fund 6.6.94
Ref.: Stangl, "Die Gattung *Inocybe* in Bayern (1989)", Nr. 93, Tafel 33/1
Siehe Farbtafel auf Seite 77

Inocybe asterospora Quél., Sternsporiger Rißpilz
Ort: auf Erde unter *Quercus* und *Fagus*, Fund 10/93
Ref.: Ce. 1849

Inocybe calida Vel.
= *Inocybe brunneo-rufa* Stangl & Veselsky
Ort: auf trockener Erde unter *Quercus*, Fund 8/92
Ref.: Stangl, "Die Gattung *Inocybe* in Bayern (1989)", Nr. 98, Tafel 36/4

Inocybe cincinnata (Fr.:Fr.) Quél., Lilaspitziger Rißpilz
= *Inocybe obscuroides* P.D.Orton
= *Inocybe cincinnatula* Kühn.
= *Inocybe phaeocomis* (Pers.) Kuyper
Ort: unter *Picea*, Hauptweg, Fund 7/93
Ref.: Ce. (neu) 3,375 / Ph. 150

Inocybe curvipes Karst.
= *Inocybe decipientoides* Peck
= *Inocybe globocystis* Vel.
= *Inocybe languinella* (Schroet.) Konr. & Maubl.
Ort: 1. Rondell nahe Eingang Buckower Damm, Funde 7/92-8/92, 7/93-8/93
Ref: Stangl: *Inocybe* in Bayern Tafel 29,1

Pilze im Britzer Garten Berlin

Inocybe dulcamara (Alb.&Schw.:Pers.) Kumm., Bittersüßer Rißpilz, Olivgelber Rißpilz

Ort: Gebüsch bei Café am See, Fund 7/92

Ref.: Ph. 150 / MHK 4,36

Inocybe erubescens Blytt, Ziegelroter-Rißpilz

= *Inocybe patouillardi* Bres. 1905

Ort: Unter Laubbäumen nahe Gartenbahn-Geräteschuppen, Fund 3.10.95

Ref.: Stangl, "Die Gattung *Inocybe* in Bayern (1989)", Nr.16, Tafel 4/3

Inocybe fraudans Britz., Birnen-Rißpilz

= *Inocybe pyriodora* ss. auct

Ort: Wegrand, Fund 8/93

Ref.: Stangl, "Die Gattung *Inocybe* in Bayern (1989)", Nr.38, Tafel 8/3

Inocybe fulgineoatra Huijsman

Ort: Unter Quercus am Gartenbahn-Haltepunkt Buckower Damm, Fund 25.8.94

Ref.: Stangl, "Die Gattung *Inocybe* in Bayern (1989)", Nr. 107, Fig.107, Tafel 36/2

Inocybe fuscidula Velen.

= *Inocybe brunneoatra* (Heim) P.D.Orton

= *Inocybe descissa* var. *brunneoatra* R.Heim

= *Inocybe virgatula* Kühner 1955

= *Inocybe hypophaea* Furrer-Ziogas 1952

Ort: lockere Erde zwischen Ziersträuchern, Fund 9/93

Ref.: Ce. (neu) 3,369 / Ce. 977

Inocybe geophylla (Sow.) Kumm., Seidiger Rißpilz, Erdblättriger Rißpilz

Ort: humusreiche Standorte und Halbtrockenrasen, Fund 10/93

Ref.: MHK 1,58 / Bres. 752 / Ce. 50 / Ce. (neu) 3,351 / Ph. 150

Inocybe geophylla var. *Lilacina* (Peck) Gillet, Erdblättriger Rißpilz

= *Inocybe geophylla* var. *violacina* (Pat.) Sacc.

Ort: humusreiche Standorte und Halbtrockenrasen, Fund 10/93

Ref.: Ce. 50 / Ce. (neu) 3,351 / Ph. 150

Inocybe lacera (Fr.) Kummer, Gemeiner Wirrkopf

Ort: Wegränder bei Pinus, Fund 7/92

Ref.: MHK 4,65 / Ph. 152

Inocybe langei Heim ss. Lange, Stangl, Kurzstieliger Rißpilz

= *Inocybe eutheles* var. *queletii* (Mre.&Konr.) Heim ss.Heim

Ort: unter Quercus, Fund 6/92

Ref.: MHK 4,66 / Lge. 113F

Inocybe maculata Boud., Gefleckter Rißpilz

Ort: feuchte Standorte unter Fagus, Fund 8/92

Ref.: MHK 4,42 / Ph. 150

Inocybe mixtilis (Britz.) Sacc., Gerandetknolliger Rißpilz

Ort: grasiger Boden unter Carpinus, Fund 10/93

Ref.: Ce.(neu) 3,391 / Ce. 1853

Inocybe nitidiuscula (Britz.)Sacc.

= *Inocybe friesii* R.Heim 1931

Ort: unter Quercus, Rondell am Parkeingang Buckower Damm, Fund 6/93

Ref.: Ce.(neu) 3,365 / Ce. 975 / R&H 476

Inocybe pusio Karst.

Ort: unter Laubbäumen auf Erde, Fund 8/93

Ref.: Stangl, "Die Gattung *Inocybe* in Bayern (1989)", Nr.76, Tafel 13/4

Inocybe rimosa (Bull.:Fr.) Kumm ss. Cooke, Rea., Kegeliges Rißpilz

= *Inocybe fastigata* (Schff.) Quéf.

Ort: unter Quercus am Friedhof, Fund 7/92

Ref.: MHK 1,56 / Lge. 114B / Bres. 744 / Ce. 86

Inocybe sindonia (Fr.) Karst.

= *Inocybe commutabilis* Furrer-Ziogas
= *Inocybe lucifuga* (Fr.) Quél. f. *gralla* Furrer
= *Inocybe kuehneri* Stangl&Veselsky 1974
= *Inocybe eutheles* ss. Kühner 1955, ss. auct.
Ort: Erde unter *Quercus*, Fund 10/93
Ref.: Stangl: *Inocybe* in Bayern, Tafel 19,1

Inocybe splendens R.Heim

= *Inocybe castanea* Vel. Non Peckogas
= *Inocybe alluvionis* Stangl & Vesel.
= *Inocybe terrifera* Kühner 1955
= *Inocybe phaeoleva* ss. Furrer-Ziegas, Stangl
Ort: unter *Tilia* in Kurzrasen nahe Rhododendronhain, 6.10.95
Ref.: Stangl, "Die Gattung *Inocybe* in Bayern (1989)", Nr.81, Tafel 22

Inocybe subcarpta Kühn.&Bours., Trapezsporiger Reißpilz

= *Inocybe carpta* (Scop.:Fr.) Quél. ss. Bres.
= *Inocybe boltonii* Heim
Ort: unter *Corylus*, Fund 10/93
Ref.: Stangl: *Inocybe* in Bayern, Tafel 29,4
Exs.: Herbar Ludwig

Inocybe transitoria (Britz.) Sacc.

Ort: im Rasen unter *Quercus* am südlichen Friedhofort, Fund 25.8.93
Leg. J.Koeck 25.8.93
det. E.Ludwig 6.10.94
Ref.: Stangl: *Inocybe* in Bayern, Nr.136, Tafel 27,4

Inonotus Karst. (incl. Inocutis Fiasson&Niemelä), Schillerporling . Hymenochaetaceae . Holzbewohnende Saprophyten und Parasiten, Weißfäule .

Inonotus hispidus (Bull.:Fr.) Karst., Zottiger Schillerporling

Ort: Obstgarten am Eingang Mohriner Allee, an *Malus*, Fund 10/92
Ref.: MHK 2,70 / Jahn 146 / Ce. 728

Inonotus radiatus (Sow.:Fr.) Karst., Erlen-Schillerporling

Ort: an *Alnus* nahe Bonner Steg, Fund 10/92
Ref.: MHK 2,68 / Jahn 144 / Md. 316

Laccaria Berk.&Br., Bläuling, Lacktrichterling . Tricholomataceae . Mykorrhizapilze .

Laccaria amethystea (Bull.) Murr., Violetter Bläuling

= *Laccaria amethystina* Cke.
= *Laccaria laccata* var. *amethystina* (Huds.) Rea.
Ort: unter *Fagus*, Fund 10/92
Ref.: MHK 1,99 / Lge. 40B

Laccaria laccata (Scop.:Fr.) Berk.&Br., Rötlicher Bläuling

= *Clitocybe laccata* (Scop.:Fr.) Kummer
Ort: bemooste Wiese, Fund 8/92
Ref.: MHK 1,98 / Lge. 40C / Ph. 52

Laccaria proxima (Boud.) Pat., Braunroter Lacktrichterling

Ort: Im Moos eingesenkt, Funde 9/92, 8/93
Ref.: Ce. (neu) 2,151 / Ce. 1008 / Ph. 52 / R&H 267

Laccaria tortilis (Bolt.) Cke., Zwerg-Bläuling

Ort: feuchte bemooste Erde, Fund 6/92
Ref.: MHK 1,98A

Pilze im Britzer Garten Berlin

Lacrymaria Pat., Saumpilz . Coprinaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .

Lacrymaria lacrymabunda (Bull.:Fr.) Pat., Tränender Saumpilz

- = *Psathyrella velutina* (Pers.) Sing.
 - = *Psathyrella lacrymabunda* (Bull.) Mos.
 - = *Hypholoma lacrymabunda* (Bull.:Fr.) Quél.
 - = *Hypholoma velutinum* (Pers.:Fr.) Kumm.
 - = *Lacrymaria velutina* (Pers.:Fr.) Pat.
 - ??? = *Lacrymaria pyrotricha* (Holmsk.) Konr.&Maubl.
 - ??? = *Psathyrella pyrotricha* (Holmsk.) Mos.
 - ??? = *Agaricus* (*Hypholoma*) *giganteus* var. *melanodacryus* E.H.L. Krause
- Ort: auf Wiesen, weit verbreitet, Fund 7/92
Ref.: MHK 4,288 / Lge. 144B;B' / Bres. 849 / Km. 44

Lactarius S.F. Gray (Lactariy Pers., non Rafin.), Milchling, Reizker . Russulaceae . Mykorrhizapilze .

Lactarius blennius (Fr.) Fr., Graugrüner Milchling

- Ort: unter *Carpinus*, Fund 8/92
- Ref.: MHK 5,30A;B / Lge. 172E;F

Lactarius circellatus Fr. ss. Neuh., Hainbuchen-Milchling

- = *Lactarius pyrogalus* (Bull.:Fr.) Fr. ss. Ricken
- Ort: unter *Carpinus betulus*, Fund 7/91
- Ref.: Neuh. 2,31 / Mar. 537 / Ph. 84

Lactarius deterrimus Gröger, Fichten-Reizker

- Ort: unter *Pseudotsuga* am Hauptweg, Fund 7/92
- Ref.: Md. 524 / Neuh. 6,22

Lactarius fuscus Roll., Dunkler Duftmilchling

- = *Lactarius mammosus* Fr. Ss. Neuh. et. al.
- Ort: unter *Pinus* nahe 1. Rondell, 6.10.95
- Ref.: Ce. 1938 / Ce.(neu) 4,279

Lactarius glycosmus Fr., Blasser Duftmilchling, Kokosflockenmilchling

- = *Lactarius glycosmus* (Fr.:Fr.) Fr. non ss. Michael, Gramberg, Ri., Bres., Neuh. 1983
- = *Lactarius cyathula* (Fr.) Fr. ss. Knanth, Neuhoff
- Ort: Spontanvegetation, auf Lehmboden bei *Betula*, Fund 2.11.93
- Ref.: Ce.(neu) 4,275 / Ce. 626 / MHK 5,41 / Ph. 90 / R&H 573

Lactarius hortensis Velen., Hasel-Milchling

- = *Lactarius pyrogalus* (Bull.:Fr.) Fr. ss. auct. plur.
- Ort: unter *Fagus* und *Corylus*, Fund 10/93
- Ref.: Ph. 85 / R&H 571

Lactarius pallidus (Pers.:Fr.) Fr., Fleischblasser Milchling, Falber Milchling

- Ort: vor allem unter *Fagus*, Fund 9/92
- Ref.: MHK 5,26 / Lge. 175E / Km. 317

Lactarius pubescens Fr., Flaumiger Milchling

- = *Lactarius albus* Blum non Vel.
- = *Lactarius blumii* Bon
- = *Lactarius cilicioides* (Fr.) Fr. ss. Ri., Neuh.
- Ort: feuchter Standort, Gebüsch bei Themengärten, Fund 9/92
- Ref.: Lge. 169A / MHK 5,7 / Km. 317

Lactarius quietus (Fr.) Fr., Eichen-Milchling

- Ort: unter *Quercus*, Funde 9/91, 9/92, 8/93
- Ref.: MHK 5,38 / Lge. 176E

Lactarius rufus (Scop.:Fr.) Fr., Rotbrauner Milchling

- Ort: unter *Pinus*, im Moos unter *Carpinus*, Fund 9/92
- Ref.: MHK 1,113 / MHK 5,63 / Lge. 176A

Lactarius subdulcis (Bull.:Fr. Gray, Süßlicher Milchling, Buchen-Milchling

- Ort: unter *Fagus* im Rhododendronhain, 6.10.95
- Ref.: Ce. 1941 / Ph. 88

Pilze im Britzer Garten Berlin

Lactarius torminosus (Schff.:Fr.) Pers., Birken-Reizker, Falscher Reizker, Zotten-Reizker

Ort: im Gras unter Betula, Fund 8/92

Ref.: MHK 1,112

Lactarius vellereus (Fr.) Fr., Wolliger Milchling

= *Lactarius velutinus* Bertillon ss. Z.Schaefer, Romagn.

Ort: Altbestand gegenüber Betula-Wäldchen, Fund 10/92

Ref.: Lge. 170B / MHK 5,3

Laetiporus **Murrill Schwefelporling. Laetiporaceae. Holzbewohnende Wund- und Schwächeparasiten, Braunfäule, Kernfäule.**

Laetiporus sulphureus (Bull.:Fr.) Murrill, Schwefelporling

= *Grifola sulphurea* (Bull.:Fr.) Pil.

Ort: geschädigter Salix am Bach, Fund 10/92

Ref.: Ph. 222 / MHK 1,167

Langermannia **Rostk., Riesenbovist. Lycoperdaceae. Bodenbewohnende Saprophyten.**

Langermannia gigantea (Batsch:Pers.) Rostk., Riesenbovist

= *Calvatia gigantea* (Batsch:Pers.) C.G. Lloyd

= *Calvatia maxima* (Schff.) Morgan.

= *Globaria bovista* (L.) Schroet.

Ort: im Rasen, unter Gebüsch auf Erde, Fund 7/92

Ref.: MHK 2,143 / Ce. 768 / Md. 372

Leccinum **S.F. Gray, Rauhuß, Rotkappe. Boletaceae. Mykorrhizapilze.**

Leccinum scabrum (Bull.:Fr.) S.F. Gray, Gemeiner Birkenpilz

= *Boletus scaber* Bull.:Fr.

= *Boletus leucophaeus* Pers.

Ort: Betula-Wäldchen, im Gras, Funde 8/91, 8/92, 8/93

Ref.: MHK 1,162 / Md. 169

Lentinellus **Karst., Zählring. Auriscalpiaceae. Holzbewohnende Saprophyten.**

Lentinellus cochleatus (Pers. ex Fr.) Karst., Anis-Zählring

Ort: an Carpinus-Stumpf, Fund 8/92

Ref.: Ph. 188 / MHK 3,102

Lentinus **Fr., Sägeblättling. Polyporaceae. Holzbewohnende Saprophyten, Weißfäule (Lentinus lepideus = Braunfäule).**

Lentinus cyathiformis (Fr.) Bres., Becherförmiger Sägeblättling

= *Lentinus degener* Kalchbr. in Fr.

Ort: an Totholz (Populus?) bei Wirtschaftshof, Fund 11/92

Ref.: Kreisel 224 / Bres. 511 / Ce. 693

Lentinus lepideus (Fr.:Fr.) Fr., Schuppiger Sägeblättling

Ort: Holz-Wegeinfassung, Fund 7/92

Ref.: MHK 3,99

Lentinus tigrinus Bull.:Fr., Schuppiger Sägeblättling

= *Panus tigrinus* (Bull. ex Fr.) Sing.

Ort: An Salix (geschwächt), Kopfweidenpfehl, Fund 17.5.96

Ref.: Ce. 689 / Ce.(neu) 1,423

Leotia **Pers. ex S.F.Gray, Gallertkäppchen. Sclerotiniaceae. Bodenbewohnende Saprophyten.**

Leotia lubrica (Scop.) Pers., Gemeines Gallertkäppchen, Grüngelbes Gallertkäppchen

= *Leotia atrovirens* Pers.

Ort: Im Moos unter Tilia, Fund 9/93

Ref.: Ce. (neu) 4,493 / Ph. 276

Lepiota **(Pers.) S.F.Gray, Schirmling. Agaricaceae. Bodenbewohnende Saprophyten. (Siehe auch Cystolepiota und Sericeomyces)**

Lepiota aspera (Pers.:Fr.) Quél., Spitzschuppiger Schirmling

= *Lepiota acutesquamosa* (Weinm.:Fr.)

= *Lepiota friesii* (Lasch.:Fr.)

Ort: Mähwiese, bei Taxus, Fund 8/92

Ref.: MHK 1,31 / Lge. 10F / Bres. 27 / Ce. 26

Pilze im Britzer Garten Berlin

Lepiota cristata (Bolt.:Fr.) Kumm., Stinkschirmling

Ort: weit verbreitet, Funde 6/92-11/92

Ref.: MHK 1,32 / Lge. 12 / Ce. 28

Lepiota griseovirens R.Mre.

Ort: Im Gebüsch bei Themengärten, Fund 8/92

Ref.: Fungi Europaei-Lepiota

Lepiota josserandii Bon&Boiffard, Fleischrosa Schirmling

= *Lepiota helveola* Bres. ss. Joss.

Ort: grasige Erde unter *Betula*, Fund 9/92

Ref.: Ce. (neu) 3,113 / MHK 1,34

Siehe Farbtafel auf Seite 79

Lepiota pseudohelveola Kühn. ex Hora

Ort: unter Ziersträuchern, Funde 8/92

Ref.: MHK 1,34 / Ce. 30

Lepiota setulosa Lge.

Ort: Rhododendronhain

Ref.: Ce. 2164

Lepiota subalba Kühner ex Orton

= *Lepiota albosericea* P.Henn. ss. J.Lge.

Ort: Humusboden unter Rhododendron, 11.10.93

Ref.: Lge. 12B

Siehe Farbtafel auf Seite 79

Lepista (Fr.) **W.G. Smith, Rötleritterling, Röteltrichterling . Tricholomataceae . Bodenbewohnende Saprophyten .**

Lepista flaccida (Sow.:Fr.) Pat., Fuchsiger Röteltrichterling

= *Lepista inversa* (Scop.:Fr.) Pat.

= *Clitocybe flaccida* (Sow.:Fr.) Kumm.

= *Clitocybe inversa* (Scop.) Quél.

Ort: Gebüsch, Fund 9/92

Ref.: MHK 1,88 / Lge. 35 / Ce. 164

Lepista irina (Fr.) Bigelow, Veilchen-Rötleritterling

= *Tricholoma irinum* (Fr.) Kumm.

= *Clitocybe irina* (Fr.) Bigelow&A.H. Smith

Ort: bei *Salix*-Gebüsch und bei Rhododendron, Fund 10/93

Ref.: MHK 3,219 / Lge. 28B / Ce. 583

Lepista luscina (Fr.) Sing., Horngrauer Rötleritterling, Graubräunlicher Rötleritterling,

Mehliger Rötleritterling

= *Lepista panaeola* (Fr.) Mre.

= *Lepista panaeolus* (Fr.) Kumm.

= *Rhodopaxillus nimbatus* Batsch ex Secr.,Konr.&Maubl.

Ort: Gebüsch, Laubstreu, Fund 9/92

Ref.: MHK 3,74 / Ph. 113 / B&K 3,246

Lepista nebularis (Batsch:Fr.) Harmaja, Graukappe, Nebelgrauer Trichterling

= *Clitocybe nebularis* (Batsch:Fr.) Kumm.

= *Clitocybe stenophylla* Karst.

Ort: Laubschicht, weit verbreitet, Funde 9/92-11/92

Ref.: MHK 1,94 / Lge. 32 / Ce. 158

Lepista nuda (Bull.:Fr.) Cke., Violetter Rötleritterling

= *Tricholoma nudum* (Bull.:Fr.) Kumm.

= *Rhodopaxillus nudus* (Bull.:Fr.) Mre.

= *Agaricus carneoviolascens* Jungh.

Ort: auf Laubschicht, weit verbreitet, Funde im Spätherbst

Ref.: MHK 1,62 / Lge. 28C / Ce. 143

Lepista personata (Fr.:Fr.) Cke., Lilastieliger Rötleritterling

= *Lepista saeva* (Fr.) Orton

= *Tricholoma saevum* (Fr.) Gill.

Ort: Gebüsch, Fund 10/92

Ref.: MHK 1,63 / Lge. 28A / Bres. 114

Lepista rickenii Sing.

Ort: Wiesenrand 15m NO Geologischer Garten, Fund 9/93
Ref.: Ce.(neu) 2,205 / R&H 278

Lepista sordida (Schum.:Fr.) Sing., Fleischbrauner Rötleritterling

= Tricholoma sordidum (Schum.:Fr.) Kumm.
Ort: auf Mähwiese bei Quercus, Fund 9/92
Ref.: MHK 3,76 / Lge. 30D / Ce. 149

Leucoagaricus (**Loqu.**) Sing., **Egerlings-Schirmling** . **Agaricaceae** . **Bodenbewohnende Saprophyten** .

Leucoagaricus leucothites (Vitt.) S. Wasser, Rosablättriger Schirmpilz

= Leucoagaricus pudicus (Bull.) ss. Mos.
= Leucoagaricus naucinus (Fr.) Singer
= Lepiota naucina (Fr.) Kumm.
= Lepiota pudica (Bull.) Qué. ss. Mos.
Ort: Rasenfläche unter Populus, Fund 8/91
Ref.: MHK 3,18 / Lge. 9A

Leucocoprinus **Pat.**, **Faltenschirmling** . **Agaricaceae** . **Bodenbewohnende Saprophyten** .

Leucocoprinus birnbaumii (Corda) Sing., Gelber Faltenschirmling

Ort: im Freilandlabor-Pavillon zwischen Topfpflanzen, Fund 4/92
Ref.: Ce.403 / Dä. 318 / Lge.14G / MHK 3,28A

Leucocoprinus bresadolae (S. Schulzer)S. Wasser, Rötender Faltenschirmling

= Lepiota badhamii (Berk.&Br.) Quel. ss. Kühn.&Romagn.
= Leucocoprinus badhami (Berk.&Br.) Locg.
= Leucocoprinus meleagroides Huijism.
Ort: auf Kiefernridenmulch, Fund 8/92
Ref.: Ce. 22 / Dä. 319 / Boletus 7,58

Lycogala **Bres.**, **Schleimpilz** . **Myxomycetidae** . **Feuchtes totes Holz bewohnende Saprophyten** .

Lycogala epidendrum L., Blut-Milchpilz, Milchstäubling

Ort: an totem Laubholz, weit verbreitet, Fund 6/92
Ref.: MHK 2,299

Lycoperdon **Tourn. ex Pers.**, **Stäubling** . **Lycoperdaceae** . **Boden- und holzbewohnende Saprophyten** .

Lycoperdon perlatum Pers.:Pers., Flaschenstäubling

Ort: Halbtrockenrasen , Parkbahn-Haltepunkt Buckower Damm, Fund 7/92
Ref.: MHK 1,185 / Ce. 335 / Md. 369

Lycoperdon pyriforme Schff.:Pers., Birnenstäubling

= Lycoperdon serotinum Bon
Ort: bei Fagus/Carpinus, Fund 8/92
Ref.: MHK 2,149 / Jahn 207 / Ce. 336

Lyophyllum **Karst. (incl. Hysizygos Sing.)**, **Rasling** . **Tricholomataceae** . **Boden- und Holz bewohnende Saprophyten, Weißfäule** .

Lyophyllum connatum (Schum.:Fr.) Sing., Weißer Rasling

Ort: auf grasiger Erde, Fund 10/92
Ref.: MHK 3,235 / Lge. 38F / Bres. 154

Lyophyllum decastes (Fr.:Fr.) Sing., Büschel-Rasling

= Lyophyllum aggregatum (Schff.) Kühner
Ort: auf Erde unter Tilia, Fund 10/92
Ref.: Lge. 39A / Ce. 40F / Km. 247

Pilze im Britzer Garten Berlin

Lyophyllum pulvis-horrei E.Ludwig & Koeck **n. sp. ined.** , Scheunenstaub-Rasling

Ort: Wegrand unter Quercus, Fund 9/92

Ref.: Pilzkompodium E.Ludwig

Exs.: Herbar E.Ludwig

leg. J.Koeck ,

4.11.92: 2 Exemplare büschelig im Gras, 11.11.92: 5 Exemplare büschelig im Gras

det. E.Ludwig

(Fruchtkörper erst am Beginn der Sporenbildung)

Mak.: -Hut Ø 1,4-2,5 cm, angedeutet bis relativ deutlich gebuckelt

-Hutrand steil abfallend

-Hutdeckschicht tonfarben (creme-grau), Mitte etwas bräunlicher, feucht ocker-umbra, matt, kahl, feucht stellenweise aerifer-flaumig, trocken leicht eingewachsen-faserig wirkend, nicht gelatinös

-Lamellen abgerundet, mit Zähnen breit angewachsen, ziemlich entfernt, leicht dicklich, etwa von Hutfarbe bzw. von blassem, warmem Grau, Flächen etwas querrunzelig

-Stiel 2,5-3 x 0,3-0,4 cm, zylindrisch, nicht ausspitzend, blasser als Lamellen (durch weißliche dichte Überfaserung), aber von der Basis schnell bräunend/schwärzend, Apikal nicht flockig, aber filzig, voll

-Fleisch fest, graubraun bis umbragrau (wenn naß), bei Druck recht schnell und deutlich schwärzend (nicht vorher rötend oder blauend!), gerieben nach 1 Minute oliv-umbra, nach 3 Minuten ins Schwärzliche gehend

-Geruch ungerieben scheunenstaubähnlich, sonst mehlig

-Geschmack mehlig bzw. deutlich teigartig

Mik.: -Hyphen mit vielen Schnallen

-Sporen ovoid bis breit ellipsoidisch oder fast rund, 4,5-6 x 3,5-4 µm

Anmerkung von Lyophyllum-Spezialist Prof. H. Cléménçon (Lausanne):

Dies ist ein gutes *Lyophyllum*, aber ich kenne es nicht. *Lyophyllum fragile* J.Schff. Ist ähnlich, hat aber viel kleinere Sporen, das gleiche gilt für das (geruchlose) *Lyophyllum pusillum* Clç.

Macrocystidia **Joss., Gurkenschnitzling . Tricholomataceae . Bodenbewohnende Saprophyten .**

Macrocystidia cucumis (Pers.:Fr.) Joss., Gurkenschnitzling

= Naucoria cucumis (Pers.:Fr.) Kumm.

Ort: Gebüsch und grasige Erde, Fund 8/92

Ref.: MHK 3,150 / Lge 126B / Ce. 1327 / R&H 342

Macrocystidia cucumis var. *latifolia* (Lge.) Arnolds

Ort: Feuchter Halbtrockenrasen, Funde 7/92, 6.10.95

Ref.: Ce.(neu) 2,477 / Ce. 542

Macrolepiota **Sing., Schirmpilz . Agaricaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .**

Macrolepiota procera (Scop.:Fr.) Sing., Riesenschirmling, Parasol

= Lepiota procera (Scop.:Fr.) S.F. Gray

Ort: Mähwiese, Fund 9/92

Ref.: MHK 1,29 / Lge. 8B / Bres. 20 / Ce. 20

Macrolepiota rachodes (Vitt.) Sing., Safranschirmling

= Lepiota rachodes (Vitt.) Quéf.

Ort: bei Picea, Urnenhain, Fund 9/92

Ref.: MHK 1,30 / Lge. 9C / Ce. 21

Marasmius **Fr. (incl. Gloiocephala Masee), Schwindling . Tricholomataceae . Holzbewohnende Saprophyten .**

Marasmius alliaceus (Jacq.:Fr.) Fr., Langstieliger Knoblauchschwindling

Ort: Gebüsch bei Pinus, Fund 9/92

Ref.: Lge. 47E / Bres. 500 / Jahn 173

Marasmius epiphyllus (Pers.:Fr.) Fr., Aderblättriger Schüppling

Ort: auf Rippen und Stielen verschiedener Blätter, Fund 10/92

Ref.: B&K 3,285 / Ce. (neu) 2,467 / Ce. 566 / Ph. 66 / R&H 329

Marasmius oreades (Bolt.:Fr.) Fr., Nelkenschwindling

Ort: auf Grasflächen, Sommer

Ref.: MHK 1,101 / Lge 46F

Melanoleuca **Pat., Weichritterling . Tricholomataceae . Bodenbewohnende Saprophyten .**

Melanoleuca brevipes (Bull. ex Fr.) Pat., Kurzstieliger Weichritterling

Ort: Mähwiese, Fund 6/93

Ref.: MHK 1,83 / Km. 270

Pilze im Britzer Garten Berlin

Melanoleuca cognata (Fr.) Konr.&Maubl., Frühlings-Weichritterling, Falber Weichritterling
= *Melanoleuca arcuata* (Bull.:Fr.) Sing. ss. Bres., non ss. Fr., Mos.
Ort: Humusboden, Rhododendronhain, Fund 5/92
Ref.: Lge. 30A / Bres. 120 / MHK 3,201

Melanoleuca excissa (Fr.) Sing. ss. Kühner 1956, Blaßgrauer Weichritterling
= *Melanoleuca cinerascens* Reid
= *Melanoleuca subpulverulenta* (Pers.) Métrod ss. J.Schff.
Ort: Wiese außerhalb Pinus-Bestand, Fund 10/92
Ref.: Lge 31C / Fries Icon. 44,2

Melanoleuca humilis (Pers.:Fr.) Pat., Niedriger Weichritterling
Ort: Rasen gegenüber Baumschule, Fund 7/92
Ref.: Ri. 96 / BSMF 64, Fig. 17 und t.l. 4 (n.V.)

Melanoleuca melaleuca (Pers.:Fr.) Mre. ss. Bres., Mos., non ss. Lge., Kuehn.&Romagn., Gemeiner Weichritterling
= *Melanoleuca vulgaris* (Pat.) Pat.
Ort: Mähwiese außerhalb Nadelholzbestand bei Themengärten, Fund 8/92
Ref.: Bres. 125 / Ri. 96,5 / Lge. 31F (?)

Melanoleuca polioleuca (Fr.:Fr.) Kuehn.&Mre., Schwarzweißer Weichritterling
Ort: Wiesen nahe Friedhof, 6.10.95
Ref.: Courtecuisse&Duhem, Guide des Champignons de France et D'Europe, 454

Melanophyllum **Vel., Zwergschirmling . Armillariaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .**

Melanophyllum haematospermum (Bull.:Fr.) Kreisel, Blutblättriger Zwergschirmling
= *Lepiota echinata* (Roth:Fr.) Quéf.
= *Melanophyllum echinatum* (Roth:Fr.) Sing.
Ort: auf Nadelholzmulch und lockerer Erde, Gebüsch, Fund 8/92
Ref.: MHK 3,25 / Lge. 14C / Ce. 1279

Melastiza **Boud., Borstling . Sarcoscyphaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .**

Melastiza chateri (W.G. Smith) Boud., Mennigfarbiger Borstling, Roter Kurzhaarborstling
= *Melastiza miniata* (Fckl.) Boud.
Ort: auf nackter Erde, Fund 4/92
Ref.: B&K 1,91 / Ph. 273 / MHK 2,253

Meripilus **Karst., Riesen-Porling . Poriaceae . Holzbewohnende Schwächeparasiten und Saprophyten, Weißfäule .**

Meripilus giganteus (Pers.:Fr.) Karst, Riesenporling
Ort: an Fagus-Stumpf, Anfang 9/93
Ref.: Ce. (neu) 1,319 / Ph. 220 / MHK 2,34

Microcollybia **Métrod, Zwerggrübling . Tricholomataceae. Holz oder faulende Pilze bewohnende Saprophyten. Siehe auch Collybia !**

Microcollybia cookei (Bres.) Lennox, Gelbkolliger Zwerggrübling
= *Collybia cookei* (Bres.) J.D.Arnold
Ort: Auf faulenden Blätterpilzen (*Russula spec.*), Fund 8/92
Ref.: Ce. (neu) 2,417 / Ce. 1472

Mitrophora **Léveillé, Glockenmorchel . Morchellaceae .**

Mitrophora semilibera Lévl.
= *Morchella hybrida* Sow.
= *Morchella semilibera* Sow. ex Grev.
Ort: unter Populus, Geologischer Garten, 25.5.1996
Ref.: B&K 1,7 / Ce. 806 / Ce. (neu) 4,407 ; 4,411

Mycena (Pers.) **Roussel, Helmling . Tricholomataceae. Boden- und holzbewohnende Saprophyten. Siehe auch Hemimycena.**

Mycena aetites (Fr.) Quéf., Graublättriger Ruß-Helmling
Ort: Mähwiese, Fund 9/93
Ref.: B&K 3,315

Mycena avenacea (Fr.) Quéf., Braunschneidiger Grashelmling
= *Mycena olivaceomarginata* (Mass. ap. Cke.) Mass.
Ort: Mähwiese bei Freilandlabor, Fund 11.11.93
Ref.: Ce. 2360 / Konr.&Maubl. 223,2 / Lge. 49B

Pilze im Britzer Garten Berlin

- Mycena capillaris** (Schum.:Fr.) Kumm., Blatthelmling
Ort: auf Fagus-Blättern, Fund 11/92 ,
auf Quercus-Blättern, Fund 11.11.93
Ref.: Lge. 56 / Smith 2B
- Mycena crocata** (Schrad.:Fr.) Kummer, Gelbmilchender Helmling
Ort: Grasfläche unter Quercus nahe Freilandlabor, Fund 6.10.94
Ref.: Ce.1888 / Dä.(neu) 354 / MHK 3,112 / R&H 347
- Mycena epipterygia** (Scop.:Fr.) S.F. Gray, Überhäuteter Helmling
Ort: zwischen Moos, Fund 9/92
Ref.: Dä. 232 / Lge. 58A / MHK 3,115
- Mycena galericulata** (Scop.:Fr.) S.F. Gray, Rosablättriger Helmling
= *Mycena rugosa* (Fr.) Quéf.
Ort: Betula-Stumpf, Fund 8/92
Ref.: MHK 1,108 / B&K 3,338
- Mycena galopus** (Pers.:Fr.) Kummer, Weißmilchender Helmling
Ort: Pinus-Nadelstreu bei Quelle, Fund 9/92
Ref.: Ce. (neu) 2,489 / Ph. 70 / R&H 349
- Mycena galopus** var. *Candida* Lge.
= *Mycena galopus* var. *Alba* Fl.Danica
Ort: im Gras, Wiese nahe Bonner Steg, Fund 6.10.94
Ref.: Lge.51G¹ (als *M.galopoda* (Pers.) Fr., weiße Form)
- Mycena leptcephala** (Pers.:Fr.) Gill., Stechender Helmling
= *Mycena chlorinella* (J.Lge.) Sing.
Ort: im Moos unter Tilia, Fund 8/92
Ref.: Ce. 562 / Lge. 51H / MHK 3,117
- Mycena metata** (Fr.) Kumm., Kegeliger Helmling
= *Mycena phyllogena* (Pers.) Sing.ss. Sing.non Mos.
Ort: auf Laub, Funde zwischen Oktober und November
Ref.: Lge. 56F / Ri. 110,9
- Mycena polygramma** (Bull.:Fr.) S.F. Gray, Rillstieliger Helmling
Ort: an Laubholzstümpfen, Fund 10/92
Ref.: MHK 3,103 / B&K 3,355
- Mycena pura** (Pers.:Fr.) Kumm., Rettich-Helmling
= *Mycena pseudopura* (Cke.) Sacc.
Ort: auf Erdboden in Spontanvegetation, Fund 8/92
Ref.: Ce. 122 / Dä. 239 / Lge. 52G / MHK 3,122
- Mycena purpureofusca** (Peck.) Sacc., Lilaschneidiger Helmling
= *Mycena janthina* Fr. ss. Ri.
Ort: Pinus-Stumpf, Fund 10/92
Ref.: CM 9,t.XVI,2 / MHK 3,110
- Mycena rosea** Gramberg, Rosa Helmling
= *Mycena pura* var. *rosea* (Schum.) Kühn.
Ort: auf Laubstreu, Fund 10/92
Ref.: Lge. 53H / Ce. 1002
- Mycena sanguinolenta** (Alb.&Schw.:Fr.) Kumm., Purpurschneidiger Helmling
Ort: Gebüsch bei Alnus, Fund 11/92
Ref.: MHK 3,116B / Lge. 50A / Ce. 565
- Mycena stipata** Maas Geest.&Schwöbel, Alkalischer Helmling
= *Mycena alcalina* ss. auct.
Ort: Büschelig an Fagus-Stumpf, Funde 10/92, 10/93
Ref.: B&K 3,367 / Ce.(neu) 2,519 / Ce. 562 / MHK 3,117 / Ph. 71 / R&H 364

Pilze im Britzer Garten Berlin

Mycena stylobates (Pers.:Fr.) Kumm., Postamenthelmling
= *Mycena clavularis* ss. Lge.
= *Mycena dilatata* ss. Rick.
Ort: auf Laubstreu, Fund 10/92
Ref.: B&K 3,369 / MHK 3,106

Mycena tintinabulum (Fr.) Quél., Winterhelmling
Ort: entrindeter Fagus-Stamm, Fund 12/92
Ref.: Lge. 55C / Jahn 182 / MHK 3,105

Mycena vitilis (Fr.) Quél., Zäher Fadenhelmling
= *Mycena filopes* (Bull.:Fr.) Kumm. ss. Ricken
Ort: im Laub wurzelnd, Fund 10/92
Ref.: B&K 3,371 / Ce. (neu) 2,507 / Ce. 1450 / MHK 3,108 / Ph. 74 / R&H 361

Omphaliaster Lamoure, Sternsporling . Tricholomataceae . Bodenbewohnende Saprophyten .

Omphaliaster asterosporus (Lge.) Lamoure, Sternsporling
= *Omphalia asterospora* Lge.
= *Clitocybe asterospora* (Lge.) Mos.
Ort: im Moos bei *Pinus sylvestris*, Fund 7/92
Ref.: Lge. 59G / Ph. 51

Otidea Fuckel, Öhrling . Pezizaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .

Otidea alutacea (Pers.) Masee, Eingeschnittener Öhrling
Ort: zwischen Laub unter Fagus, Fund 8/92
Ref.: Ce. 2098

Otidea bufonia (Pers.) Boud., Kröten-Öhrling
Ort: auf Erde bei *Carpinus*
Ref.: Ph. 271

Otidea concinna (Pers.) Sacc., Zitronengelber Öhrling
Ort: Auf Nadelholzmulch am Wegrand nahe Gartenbahn-Geräteschuppen, Fund 6.6.94
Ref.: B&K 1,62 / Ce. 2922

Otidea grandis Pers. ss. Boud.
Ort: unter Fagus auf Erde, Fund 7/92
Ref.: Ce. 2099
Siehe Farbtafel ab Seite 80

Panaeolus (Fr.) Quél. (incl. Anellaria Karst., Panaeolina Mre.), Düngerling . Coprinaceae . Dungbewohnende und nitrophile bodenbew. Saprophyten .

Panaeolus fimicola (Fr.) Quél., non ss. Ri., Dunkler Düngerling
Ort: Kompost am Wirtschaftshof, Fund 7/92
Ref.: MHK 4,272A / Lge. 150F

Panaeolus foenicicii (Pers.:Fr.) Schroet., Heu-Düngerling
= *Psilocybe foenicicii* (Pers.:Fr.) Quél.
= *Panaeolina foenicicii* (Pers.:Fr.) Mre.
Ort: Parkrasen, weit verbreitet, Fund 7/92
Ref.: MHK 4,271 / Lge. 150 / Bres. 862

Panaeolus papilionaceus (Bull.:Fr.)Quél., Behangener Düngerling, Blasser Düngerling
= *Panaeolus campanulatus* (Bull:Fr.)Quél. ss. Rick.
= *Panaeolus retirugis* (Fr.)Quél.
= *Panaeolus sphinctrinus* (Fr.)Quél.
Ort: auf altem Mist, 6.6.94
Ref.: Ce. 47 + 901 / Ce.(neu) 3,187+189 / R&H 428

Panellus Karst. (incl. Urosporellina Horak), Zwergknäueling. Tricholomataceae. Holzbewohnende Saprophyten, Braunfäule .

Panellus serotinus (Schrad.:Fr.) Kühn., Gelbstieliger Muschelseitling
= *Sacromyxa serotina* (Schrad.:Fr.) Karst.
= *Pleurotus serotinus* (Schrad.:Fr.)
= *Hohenbuehelia serotina* (Schrad.:Fr.) Sing.
Ort: Fagus-Stamm, Fund 11/92
Ref.: MHK 3,87 / Lge. 64A;B / Ri. 112 / Ph. 128

Pilze im Britzer Garten Berlin

Panellus stypticus (Bull.:Fr.) Karst., Eichen-Zwergknäueling
= Pleurotus stypticus (Bull.:Fr.) Pil.
= Panus stypticus (Bull.:Fr.) Fr.
= Panus schultzei Kalchbr.
Ort: Quercus-Stumpf, Fund 10/92
Ref.: MHK 3,94 / Lge. 67A / Ce. 265 / Jahn 165

Paxillus Fr. (incl. Tapinella Gilb.), Krempling . Paxillaceae . Mykorrhizapilze und Holz bewohnende Saprophyten .

Paxillus atrotomentosus (Batsch:Fr.), Samtfuß-Krempling
Ort: Pinus-Stumpf, Fund 9/92
Ref.: MHK 1,141 / Lge.134E / Bres. 679 / Jahn 205

Paxillus involutus (Batsch:Fr.) Fr., Kahler Krempling
Ort: verschiedene Böden weit verbreitet, Funde zwischen Juli und Oktober
Ref.: MHK 1,140 / Lge. 134D / Bres. 677

Paxillus filamentosus Fr., Erlen-Krempling
= Paxillus rubicundulus Ort.
= Paxillus leptopus Fr.
Ort: unter Alnus am Seeufer, 8/92
Ref.: B&K 3,65

Paxillus panuoides (Fr.:Fr.) Fr., Muschelkrempling
= Tapinella panuoides (Fr.:Fr.) Gilb.
= Agaricus acheruntius Humb.
Ort: totes Nadelholz, Fund 9/92
Ref.: MHK 3,290 / Bres. 681 / Jahn 206

Peniophora Cke. (incl. Sterellum Karst.), Rindenpilz . Corticiaceae . Holzbewohnende Saprophyten, Weißfäule .

Peniophora incarnata (Pers.:Fr.) Karst., Fleischroter Zystidenrindenpilz
Ort: Ast von Carpinus, Fund 11.10.93
Ref.: Jahn 48 / R&H 80

Peziza St. Amans, Becherling . Pezizaceae . Holz, Boden und Brandstellen bewohnende Saprophyten .

Peziza badia Pers. ex Mér., Kastanienbrauner Becherling
Ort: auf Erde, Rondell am Parkeingang Buckower Damm, Fund 6/92
Ref.: B&K 1,37 / Ph. 271 / MHK 1,197

Peziza michelii (Boud.) Dennis, Gelbfleischiger Lilabecherling
Ort: moosige Erde, Rondell am Parkeingang Buckower Damm, Fund 5/93
Ref.: B&K 1,45

Peziza micropus Pers., Kurzstieliger Holzbecherling
Ort: Fagus-Ästchen, Fund 8/93
Ref.: B&K 1,46 / Ce. 2095 / R&H 625

Peziza repanda Pers., Ausgebreiteter Becherling, Gewölbter Becherling, Veränderlicher Becherling, Riesen-Becherling
Ort: unter Quercus auf Erde, Funde 8/92, 9/93
Ref.: Ce.(neu) 4,443 / Ce. 1218 / Ph. 269 / R&H 625

Peziza succosa Berk., Gelbmilchender Becherling
Ort: auf Erdboden, Rondell am Parkeingang Buckower Damm, Fund 6/93
Ref.: B&K 1,52 / MHK 2,241

Phlebia Fr., Kammpilz . Meruliaceae . Holzbewohnende Saprophyten, Weißfäule .

Phlebia radiata (Fr.) Fr., Orangeroter Kammpilz
= Phlebia aurantiaca (Sow.) Karst.
= Phlebia merismoides (Fr.) Fr.
= Telephora bolaris Pers.
Ort: totes Laubholz, Fund 11/92
Ref.: Jahn 59 / MHK 2,75 / B&K 2,176

Phlebia rufa (Pers.:Fr.) Christ., Braunroter Kammpilz
Ort: totes Laubholz, Fund 11/92
Ref.: Ce. 2475 / R&H 82

Pilze im Britzer Garten Berlin

Pholiota (Fr.) Kumm. (Flammula (Fr.) Kumm.), Schüppling . Strophariaceae . Holz-, selten bodenbew. Saprophyten, einige Arten parasitisch .

Pholiota flammans (Fr.) Kumm., Feuerschüppling

Ort: auf Pinus-Stumpf, Fund 10/92
Ref.: MHK 4,235 / Ri. 55,5 / Lge. 109C

Pholiota gummosa (Lasch)Singer, Strohblasser Schüppling

Ort: Wiese bei Freilandlabor, Fund 3.10.94
Ref.: Ce. 922 / Ce.(neu) 3,307 / Dä.(neu) 625 / MHK 4,236 / R&H 458

Pholiota lenta (Pers.:Fr.) Sing., Tonweißer Schüppling, Tonfalber Schüppling

= *Dryophila lenta* (Pers.:Fr.) Quéf.
Ort: in Streu mit Laubholzästchen, Fund 9/92
Ref.: MHK 4,239

Pholiota populnea (Pers.:Fr.) Kuyper&Tjall., Pappelschüppling

= *Dryophila destruens* (Brond.) Quéf.
= *Pholiota destruens* (Brond.) Gill
Ort: an geschädigtem Populus, Fund 10/92
Pappelmulch und Sägemehl von gefälltter Pappel nahe geologischer Garten, Fund 9/96

Pholiota squarrosa (Müll.:Fr.) Kumm., Sparriger Schüppling

Ort: am Fuß von noch lebendem Fagus und Robinia, Funde 9/92, 9/93
Ref.: MHK 4,233 / Lge. 110D / Jahn 187

Pholiota tuberculosa (Schff.:Fr.)Kumm.

= *Pholiota curvipes* (Fr.) Quéf.
Ort: auf vergrabenen Schnittholzstückchen, Fund 2.11.93
Ref.: Fries Icon. 104,2 / Ph. 145
Siehe Farbtafel auf Seite 79

Pholiotina Favre, Glockenschüppling. Bolbitiaceae. Boden und Dung bewachsende Saprophyten. Siehe auch Conocybe !

Pholiotina aporus Kits v. Waveren, Frühlings-Samthäubchen

= *Conocybe aporus* Kits v.Waveren
= *Pholiotina togularis* (Bull.:Fr.) Kumm.ss.Lge.
Ort: feuchter, grasiger Wegrand, Fund 7/92
Ref.: Lge. 106A;A1 / MHK 4,214

Pholiotina appendiculata (Lge. & Kühn.) Sing.

= *Conocybe appendiculata* Lge.&Kühn.ex Wat.
Ort: Gebüsch, Fund 6/92
Ref.: Lge.129 / Z.Mycol.49(1) / Kühner Galera 26F

Pholiotina arrhenii (Fr.) Kits van Waveren

= *Conocybe blattaria* (Fr.) Kühn. ss. Kühn.
= *Conocybe arrhenii* (Fr.) K.v.Wav.
Ort: Im Gras auf Wiese, Fund 9/93
Ref.: R&H 436

Pholiotina striipes (Cke.), Weißstieliges Samthäubchen

= *Conocybe striipes* (Cke.) Lund
= *Conocybe pygmaeo-affines* (Fr.) Kühner ss. Kühner
= *Pholiotina striaepes* (falsche Schreibweise!)
Ort: Wiese, Fund 11.10.93
Ref.: Lge. 130F / MHK 4,218 / Z.Mycol. 50,Farbtafel neben S.48
Siehe Farbtafel auf Seite 78

Pleurotus (Fr.) Kumm. (incl. Lentodiopsis Bubak), Seitling. Polyporaceae. Holzbewohnende Saprophyten und Wundparasiten, Weißfäule .

Pleurotus cornucopiae (Paulet ex Pers.) Rolland, Rillstieliger Seitling

= *Pleurotus cornucopioides* (Fr.) Gill.
Ort: Nadelholzstamm, Fund 10/92
Ref.: MHK 3,92 / Md. 28 / Ce. 688

Pilze im Britzer Garten Berlin

Pleurotus dryinus (Pers.:Fr.) Kumm., Berindeter Seitling
= *Pleurotus corticatus* (Fr.) Quél.
= *Lentodiopsis dryina* (Pers.:Fr.) Kreisel
Ort: an Quercus, Fund 9/92
Ref.: MHK 3,91 / Ce. 684 / Dä. 16

Pleurotus ostreatus (Jacq.:Fr.) Kumm., Austernseitling
= *Pleurotus columbinus* Quél. in Bres.
Ort: totes Laubholz (Quercus), Fund 1/93
Ref.: MHK 1,110 / Md. 30 / Ce. 252 / Jahn 162

Pluteus Fr., Dachpilz . Pluteaceae . Holzbewohnende Saprophyten, typisch für die Finalphase der Zersetzung .

Pluteus atromarginatus (Sing.) Kühner, Schwarzscheidiger Dachpilz
= *Pluteus cervinus* var. *nigrofloccosus* R. Schulz
Ort: Pinus-Stumpf, Fund 9/92
Ref.: MHK 3,46 / Ce.994 / Bres.535 (*P. umbrosus*)

Pluteus cervinus (Schff.) Kumm., Rehbrauner Dachpilz
= *Pluteus atricapillus* (Batsch) Sing. (MHK (5.Aufl.))
= *Pluteus atricapillus* (Secr.) Sing. (Gams II/b2 (5.Aufl.))
= *Pluteus atricapillus* (Batsch) Fayod
Ort: Mulchweg, Fund 8/92
Ref.: MHK 1,16 / Lge. 69A / Ce. 102 / Dä. 269

Pluteus cinereofuscus Lge., Graubrauner Dachpilz
= *Pluteus olivaceus* P.D.Orton
= *Pluteus godeyi* ss. J.Lge.
Ort: Auf totem Laubholz Fund 8/93
Ref.: Ce. (neu) 2,595

Pluteus phlebophorus (Ditm.:Fr.) Kumm., Netzaderiger Dachpilz
= *Pluteus chrysophaeus* ss. Kühn.&Romagn.
Ort: an Fagus-Stumpf, Fund 10/93
Ref.: Bres. 545 / Lge. 72 / MHK 3,41

Pluteus salicinus (Pers.:Fr.) Kumm., Grauer Dachpilz
Ort: Auf morschem Laubholz, Funde 9/92, 9/93
Ref.: Ce. 2335 / Ph. 118

Pluteus thomsonii (Berk.&Br.) Dennis, Graustieliger Aderndachpilz
= *Pluteus cinereus* Quél.
Ort: an toten vergrabenen Laubholzästchen, Fund 10/93
Ref.: Ce. 1878 / Lge. 71D

Poculum Velen., Stromabecherling . Scleritinaceae . Saprophyten an Totholz .

Poculum firmum (Pers.) Dum., Zäher Stromabecherling
= *Rutstroemia firma* (Pers.:Fr.) Karst.
Ort: Spontanvegetation, an Eichenholzscheibe zwischen Rinde und Kernholz hervorbrechend, Fund 20.10.93
Ref.: Ce.(neu) 4,503 / Ce. 1264 / R&H 654

Polyporus Mich. ex Adans.:Fr. (incl. Plyporellus Karst., Leucoporus Quél., Melanopus Pat., Dendropolyporus (Pouz.) Jülich), Porling. Polyporaceae . Saprophyten und Schwäheparasiten an Holz, Weißfäule .

Polyporus arcularius (Batsch) Fr., Weitlöcheriger Porling
Ort: abgefallene Laubholzäste, Fund 4/92
Ref.: Md. 267 / WP 11, S.165-177

Polyporus brumalis (Pers.) Fr., Winterporling
= *Polyporus subarcularius* (Donk) Bond.
Ort: auf totem Betula-Holz, Fund 2/92
Ref.: Jahn 159 / Md. 269 / Ce. 724

Polyporus ciliatus Fr.:Fr., Sommerporling, Maiporling
= *Polyporus lepideus* Fr.
Ort: Laubholz, Fund 6/92
Ref.: Jahn 157 / Md. 271 / MHK 2,35

Pilze im Britzer Garten Berlin

Polyporus squamosus (Huds.) Fr., Schuppiger Porling

Ort: an Populus-Stamm, Fund 6/93

Ref.: MHK 1,169 / Jahn 156 / Ce. 324

Psathyrella (Fr.) Quél. (*Psathyra* (Fr.) Kumm., non Spreng., *Drosophila* Quél.) Mürbling, Faserling . *Coprinaceae* . *Boden- und holzber. Saprophyten* .

Psathyrella cf. **bernhardii** Kits van Waveren

Ort: Unter Tilia nahe Gartenbahn-Betriebsbahnhof, Fund 1.11.93

Ref.: Persoonia Vol.13 (3), 328

Exs.: Herbar E.Ludwig

leg. J.Koeck, 1.11.93, 8 Exemplare (dicht gedrängt) auf Rinden-Mulch, den Holzstücken dichtbüschelig ansitzend (nicht merismatisch, aber wohl kurz wurzelnd (?))

det. Leif Örstadius

Mak.: -Hut sehr klein (\varnothing 0,4 cm, nur ein Exemplar 1 cm erreichend !), paraboloid, ungebuckelt, tiefbraun (sepia), Rand etwas heller, schmierig, ungerieft

-Velum jung fast bis zur Mitte als deutliche Fasern, aber nicht abstehend schuppig, Rand lange deutl. behangen

-Lamellen ockergrau, zuletzt braunschwärzlich, Schneide blaß, nicht rot unterlegt

-Stiel 2,5-3,8 x 0,05 cm, oft verbogen, stark weißflockig übersponnen

-Geruch nicht auffällig

Mik.: -Lamellentrama deutlich braun

-Sporen (9,5) 10-11,5 (12) x (5,5) 6-7 μ m, ovoid, ellipsoid bis subzylindrisch, in KOH oliv-umbrabraun

-Cheilozystiden und Pleurozystiden lageniform mit fusoidem Bachtteil undkurzem bis langem Hals, apikal

abgerundet,

nie spitz, bis 38 μ m lang, Pleurozystien recht häufig

Revisionsergebnis des schwedischen Psathyrella-Spezialisten Leif Örstadius vom 2.1.94 (Zitat): "Die Kollektion ist

schwer

bestimmbar. Ich hatte die ganze Zeit den Verdacht, daß es eine oder ein paar P. microrhiza nahestehende Arten gibt.

Das

Problem ist u.a., diese Arten klar gegeneinander abzugrenzen und in solchem Fall die zutreffenden (wörtlich:

'geeigneten')

Namen dafür zu finden. Die Kollektion vom 1.11.93 hat relativ kleine Fruchtkörper und spitzere Zystiden, als die

normale P.

microrhiza. Ich habe ähnliche Kollektionen in Schweden gefunden und habe sie bis auf weiteres P. bernhardii K.v.Wav. genannt. Die Zukunft wird zeigen, ob das richtig war ."

Siehe Farbtafel auf Seite 79

Psathyrella bipellis (Quél.) Sm., Purpurner Mürbling

= *Psathyrella barlae* (Bres.) Sm.

= *Psathyrella corrugis* ss. Ri.

Ort: Fund 3.5.96, Verwaltungsgebäude-Sangerhauser Weg, in eingefasster Rabatte, angelehnt an Kieselplatten-Einfassung zwischen Holzmulch, einzeln und büschelig, nicht wurzelnd

Ref.: B&K 4,321 / Ce.2192

Exs.: Herbar Ludwig

Mak.: -Hut 1,7-4 cm,glockig, dann flacher, alt sogar eher niedergedrückt und breit gebuckelt, matt, unter Lupe grob gerunzelt, Rand sogar gekerbt, lange eingebogen. Feucht und jung tief schokoladenbraun, stark

hygrophan, zentrifugal

auffhellend (erst dunkel rotorangebraun, zuletzt zentral ocker, nach außen lila-cremefarben, in allen Phasen mit leichtem Purpurton).

-Velum jung deutlich aber nur am Rand.

-Lamellen abgerundet angeheftet, normal entfernt, erst rosabraun, zur Schneide heller, Lamellenschneide weiß, später ins Graue wechselnd, ebenfalls hygrophan

-Stiel 4-8 x 0,25-0,5 cm, sehr stark übersponnen und fast etwas genattert, rosa-lila, alt verblässend, von unten abgegrenzt braunend, weit hohl.

-Fleisch frisch oben deutlich rosa-lila

-Geruch schwach pilzig oder leicht mottenpulverartig.

-Geschmack absolut fehlend

Mik.: [SB2]siehe unter Ref. genannte Literatur

Psathyrella candolleana (Fr.) Mre., Behangener Faserling

Ort: am Boden auf morschem Holz, Fund 6/92, 6.6.94

Ref.: Ce. (neu) 3,225 / MHK 1,41 / Ph. 173

Psathyrella corrugis (Pers.:Fr.) Konr.&Maubl., Rotschneidiger Mürbling

= *Psathyrella gracilis* var. *corrugis* (Pers.) Kits van Wav.

Ort: auf Boden im Gebüsch, Fund 8/93

Ref.: MHK 4,277 /Lge.153B /KM 39 /Bres.867;871

Psathyrella corrugis var. **gracilis** (Fr.) Quél.

= *Psathyrella gracilis* (Fr.) Quél.

Ort: auf Boden im Gebüsch, Fund Anfang 10/93

Ref.: Ce. (neu) 3,199 / Ce. 1304 / R&H 432 / MHK 4,277

Pilze im Britzer Garten Berlin

Psathyrella dicrani (A.E. Jansen) Kits van Wav.

= *Psathyrella fulvescens* var. *dicrani* A.E.Jansen

Ort: auf Erde bei Gebüsch, Fund 7/93

Ref.: K.v.Waveren (1985) in *Persoonia Suppl. Vol.2,S.257-258* / A.E.Jansen (1982): *Bibl. Mycologia* 90,429ff /
A. Hausknecht (1995) in *Rheinl. Pfälz. Pilzjournal* 5 (1),49-50

Siehe Farbtafel auf Seite 79

Psathyrella multipedata (Peck) A.H. Smith

= *Psathyrella stipatissima* J.E. Lange

= *Psathyrella fasciculata* (Bertrand) Mos. ss. Mos.

Ort: Wiesenflächen, verbreitet, Fund 10/92

Ref.: Lge. 153E / Ce. 895 / SWP 21, S. 32 / Smith, *Psathyrella-Monographie* pl. 85;86C

Psathyrella piluliformis (Bull.:Fr.)Orton, Weißstieliges Stockschwämmchen

= *Psathyrella hydrophila* (Bull.) Maire

= *Psathyrella appendiculata* (Bull.) Maire&Werner ss. auct. mult.

Ort: an totem Quercus-Stamm, Fund 9/93

Ref.: MHK 1,40 / Lge. 146A / Jahn 203

Psathyrella prona (Fr.) Gill., Weg-Mürbling

= *Psathyrella prona* (Fr.) J.E. Lange

= *Psathyrella arbitarium* (Romagn.) Mos.

Ort: Mähwiese, Fund 7/93

Ref.: MHK 4,280 / Lge. 155C / Bres. 890 (1)

Psathyrella pseudocorrugis (Romagn.) Bon

Ort: abgefallene Laubholzästchen, Fund 10/92,

Ref.: AMO IX 65 / *Boletus* 1984, S.9 / Ce. 2620 /

Kits van Waveren *Psathyrella-Monographie* 1985, S.231

Exs.: Herbar E.Ludwig

leg. J.Koeck, 20.6.93, 2 Exemplare im Gras am Rande einer Geröllaufschüttung unter Robinia
det. E.Ludwig

Mak.: -Hut Ø 2-2,5 cm, flach konvex bis schwach (stumpf) gebuckelt, feucht mittelbraun, bis zur Hälfte gerieft, dann
Scheitel glasig ocker, während der Rest sich sehr kräftig fleischfarben färbt, wobei am Rand eine schmale
braune Zone noch für einige Zeit sichtbar bleibt

-Hutdeckschicht deutlich radialrunzlig

-Velum sehr undeutliche Reste, bald kahl

-Lamellen ausgerandet und alt mit schmalem Zähnchen angewachsen (nicht sehr breit), erst mehr graulich ,
dann zunehmend braun, Schneide etwas blasser, aber mit Lupe nicht rot (nur im Mikroskop ist eine deutliche
braune Linie unter den Marginalzellen zu erkennen !)

-Stiel 5-6 x 0,2 cm, (basal bisweilen etwas breiter, bis 0,3 cm), kahl, weißlich strohgelb

-Geruch nicht auffällig

Mik.: -Basidien 4-sporig,

-Lamellenschneide fast ausschließlich mit ballonförmigen Marginalzellen bisweilen mit bräunlichem Inhalt ,
dazwischen spärlich verstreut pseudozystidioide utrifforme Zystiden

-Sporen 7-8,5 µm lang, braun, Keimporus deutlich, ellipsoid bis leicht bohnenförmig

Psathyrella spadiceogrisea (Schff.:Fr.) Maire, Früher Faserling, Früher Mürbling

= *Psathyrella exalbicans* (Romagn.) Bon

= *Psathyrella groegeri* G.Hirsch

= *Psathyrella mammifera* Romagn.

= *Psathyrella obtusata* var. *vernalis* J.Lge.

Ort: auf abgefallenen Ästchen, 5/92

Ref.: MHK 4,285 / Lge. 153 / KM 40 / Bres. 868

Pseudoomphalina Sing., *Tricholomataceae* . **Boden- (?) oder Holz bewohnende Saprophyten.**

Pseudoomphalina pachyphylla (Fr.:Fr.) Kuyp., Galliger Trichterling

= *Clitocybe incomis* (P.Karst.) Sacc.

= *Clitocybe pachyphylla* (Fr.:Fr.) Gill.

?= *Omphalia clusiliformis* Kühn. & Romagn.

Ort: Fichtenbestand am Hauptweg, Fund 9/92

Ref.: Ce. 2763 (als *Clitocybe pachyphylla*)

Psilocybe (Fr.) Kumm., **Kahlköpfe. Strophariaceae. Gedüngten Boden bevorzugende Saprophyten, seltener an Holz und Grasresten .**

Psilocybe bullacea (Bull.:Fr.) Kummer, Blasiger Kahlkopf

Ort: Wegrand, Betula-Wäldchen, Fund 7/92

Ref.: Ri. 66,3

Pilze im Britzer Garten Berlin

Psilocybe inquilina (Fr.:Fr.) Bres., Klebhaut-Kahlkopf

Ort: Pflanzenreste auf Mähwiese, 6/93
Ref.: MHK 4,264

Psilocybe montana (Pers.:Fr.) Kummer, Trockener Kahlkopf

Ort: Mit Moos in Sand-Trockenrasen, nahe Hauptweg am Parkbahn-Haltepunkt Buckower Damm
Ref.: Ce. 1320

Psilocybe muscorum (Orton) Moser, Moos-Kahlkopf

Ort: Trockenrasen, 7/93
Ref.: Bres. 864,1 / Ri. 66,9

Pulvinula **Boud., Kissenbecherling . Humariaceae . Sandboden oder Brandstellen bewohnende Saprophyten .**

Pulvinula constellatio (Berk.&Br.) Boud., Rotleuchtender Kissenbecherling

Ort: auf kurzbeemooster Erde, Rondell am Parkeingang Buckower Damm, Fund 6/93
Ref.: B&K 1,107

Ramaria (**Fr.**) **Bon (non Ramaria Holmsk.), Koralle . Gomphaceae . Boden- und holzbewohnende Saprophyten .**

Ramaria gracilis (Pers.:Fr.) Quél., Zierliche Koralle

= *Ramaria palmata* (Pers.) Donk
= *Clavaria alutacea* Lasch
Ort: unter Pinus bei Quelle, Fund 7/92
Ref.: Krombh., Nat. Abb. T.53, Fig. 11-12 / Corner Monogr. *Clavaria* T.13, Fig. 5 / Petersen, *Ramaria* Subg. *Lentoram.*, T.4

Ramaria myceliosa (Peck) Corner

Ort: auf Erde, Spontanvegetation, Funde 10/93
Ref.: Corner: a monograph of *Clavaria* and allied genera (1967) S. 607 / Ce. 5,2048 / Z.-Mykol.60 (1),124ff
Siehe Farbtafel auf Seite 80

Ramaria stricta (Pers.:Fr.) Quél., Steife Koralle

Ort: Laubholzstückchen, 9/92
Ref.: MHK 2,134 / Petersen, *Ramaria* Subg. *Lentoram.*, T.8 ; 10 rechts

Ramariopsis (**Donk**) **Corner, Wiesenkorallen . Clavariaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .**

Ramariopsis tenuiramosa Corner

ist wahrscheinlich nur eine Form von R. kunzei !
Ort: Im Moos nahe nördlichem Friedhofort, Fund 6.10.94
Ref.: Berichte Bay.Bot.Ges.52,213 / *Persoonia* 16 (1),114 / Maas,Geesteranus (1976):
De fungi van Nederland-De clavarioide fungi (Wetensch.Medel.Koninkl.Ned.Nat.hist.Vereninging Nr.113,40-41)

Rhodocybe **Mre., (incl. Clitopilopsis Mre.), Bitterling, Tellerling . Entolomataceae . Bodengewohnende Saprophyten .**

Rhodocybe gemina (Fr.) Kuyper&Noordel., Würziger Tellerling

= *Rhodocybe truncata* (Quél.) Bon
= *Clitopilus truncatus* (Quél.) Kühner&Romagn.
Ort: Gebüsch, Fund 5/92
Ref.: Bres. 109 / Lge. 25A / MHK 3,77

Rhodocybe popinalis (Fr.) Sing., Bereifter Tellerling

= *Rhodocybe mundula* (Lasch:Fr.) Sing.
Ort: Spontanvegetation, Fund 7/92
Ref.: Bres. 160 / Lge.133B;134A;198A / MHK 3,72

Rickenella **Raith., Heftelnabeling . Tricholomataceae . Moosbewohnende Saprophyten .**

Rickenella fibula (Bull.:Fr.) Raith., Gemeiner Heftelnabeling ,

Orangeroter Heftelnabeling
= *Omphalia fibula* (Bull.:Fr.) Kumm.
= *Mycena fibula* (Bull.:Fr.) Kühner
= *Gerronema fibula* (Bull.:Fr.) Sing.
Ort: im Moos, weit verbreitet, Fund 6/92
Ref.: MHK 3,123 / Ri.105,9 / Bres. 275,1 / Ce.1119

Pilze im Britzer Garten Berlin

Rickenella setipes (Fr.:Fr.) Raith., Blaustieliger Heftelnabeling
= *Omphalia setipes* (Fr.:Fr.) Quél.
= *Gerronema setipes* (Fr.:Fr.) Sing.
= *Gerronema swartzii* (Fr.) Kreisel
Ort: im Moos, weit verbreitet, Fund 8/92
Ref.: MHK 3,124 / Ri. 105,1 / Bres. 274 / Ce. 1484

Russula Pers. ex S.F. Gray, Täubling . Russulaceae . Mykorrhizapilze .

Russula aeruginea Lindbl., Grasgrüner Täubling, Grüner Birkentäubling
= *Russula graminicolor* Quél.
Ort: unter *Betula*, Fund 8/91
Ref.: MHK 5,85 / Md. 417 / Dä. 491

Russula amoenolens Romagn., Brauner Camembert-Täubling
= *Russula sororia* Fr. ss. J. Schff., Mos. 1953,55, Konrad&Maubl.
= *Russula pectinata* Fr. ss. Lge.
Ort: unter *Quercus*, Fund 7/91
Ref.: MHK 5,73 / Md. 426 / Ph. 93 / Dä. 481

Russula atropurpurea (Krbh.) Britz., non Peck, Purpurschwarzer Täubling
= *Russula krombholzii* Schff.
Ort: unter *Quercus*, Fund 8/92
Ref.: MHK 1,128;5,133 / Ph. 100

Russula atrorubens var. olivaceoviolascens (Gillet) Krglst.
= *Russula olivaceoviolascens* Gillet 1878-93
Ort: Am Seeufer unter *Alnus*, Fund Anfang 10/93
Ref.: Dä. 516
Exs.: Herbar E.Ludwig

leg. J.Koeck, 5.10..93, 4 Exemplare an feuchter Stelle direkt in Moospolstern im Wurzelbereich von *Alnus*,
Salix in Nachbarschaft
det. E.Ludwig

Mak.: -Hut Ø 4-5 cm, erst halbkugelig, später fast schüsselartig vertieft, 1 Exemplar mit schwarzem Buckel, Rand aufspaltend, nur bei ganz altem Fruchtkörper bis 4 mm gerieft
-Hutdeckschicht leicht glänzend, zentral olivgrün mit schwärzlicher Übergangszone zum dunkel purpur-violett gefärbten Randbereich, stellenweise grau entfärbt, bei altem Fruchtkörper Mitte auch braun (sepia)
-Lamellen angeheftet, alt eher leicht entfernt, mit verstreuten längeren Lamelletten, alt mit relativ häufigen Gabelungen, blaß creme (nicht weiß!), Schneide ganzrandig
-Sporenpulver cremefarben (2b)
-Stiel zylindr., ausgestopft, weiß, von unten etwas gilbend, nur schwach runzelig, jung oben fein rauh wirkend
-Fleisch weiß
-Geruch deutlich obstartig (Apfelkompott)
-Geschmack sofort scharf, aber nicht lange anhaltend (auch im Stiel)

Mik.: -Sporen nicht rund, dicht vollständig netzig

R. atrorubens var. *olivaceoviolascens* ist bei Dä. gut abgebildet. Schwöbel hält sie im Gegensatz zu Einhellinger für gute Art. Das nicht weiße Sporenpulver spricht meines Erachtens dafür.

Siehe Farbtafel auf Seite 77

Russula densifolia Gill., Dichtblättriger Schwarztäubling
!!! non *Russula densifolia* Gill.ss.Sing., J.Schff., Hessler, Heinemann, Blum, Mos. 1953,55, Pilát1951
= *Russula acrifolia*, Engblättriger Täubling
Ort: auf Rasenfläche, Fund 8/91
Ref.: Md. 407 / J.Schff. 2 (rechte helle Exemplare) / Ph. 93 / Dä. 476

Russula emetica var. betularum (Hora) Romagn., Birken-Speitäubling
= *Russula betularum* Hora
Ort: unter *Betula*, Fund 7/92
Ref.: MHK 5,136 / Ph. 99

Russula emetica var. silvestris Sing., Kiefern-Speitäubling
Ort: unter *Pinus silvestris*, Fund 7/92
Ref.: MHK 5,135;134;136 / Md. 434;435 / Lge. 181E / Ce. 204 / Dä. 507;508;509

Russula farinipes Rom. ap. Britz., Mehlstiel-Täubling
= *Russula subfoetens* W.G.Smith ss.Mre.,Rea,Melz.&Zv.
Ort: Rasenfläche unter *Fagus*, Fund 8/92
Ref.: MHK 5,77 / J.Schff. 44 / Lge. 186A / Ph. 95

Pilze im Britzer Garten Berlin

Russula fellea (Fr.:Fr.) Fr., Gallen-Täubling

Ort: unter Fagus, Fund 7/92
Ref.: MHK 5,80 / Md. 429 / Dä. 482

Russula foetens (Pers.:Fr.) Fr., Stink-Täubling

Ort: unter Quercus, Fund 6/93
Ref.: MHK 4,78 / Md. 420

Russula graveolens Romell, Violetter Heringstäubling

Ort: unter Quercus, Fund 8/93
Ref.: Ce. 2786

Russula ionochlora Romagnesi, Kleiner Frauentäubling

= *Russula grisea* var. *ionochlora* (Romagn.) Kühner&Romagn.
= *Russula grisea* Fr. ss. auct. omnium usque J.Schff. 1952
= *Russula palumbina* var. *ionochlora* (Romagn.) Mos.
Ort: unter Tilia auf Sand/Humusboden Anf. 10/93
Ref.: MHK 5,87 / Ph. 96

Russula lutea (Huds.:Fr.) S.F. Gray, Dotter-Täubling

= *Russula acetolens* Rauschert
= *Russula vitellina* (Pers.) S.F.Gray ss. Romagn.
Ort: Im Gras unter Tilia /Betula, Betula-Wäldchen, Funde 7/92, 7/93
Ref.: Ce. 1788 / MHK 5,121 / R&H 541 / Ph. 110

Russula nigricans (Bull.) Fr., Dickblättriger Täubling ,

Dickblättriger Schwärztäubling
= *Agaricus adusta* var. *crassa* Alb.&Schw.:Fr.
Ort: unter Tilia, Fund 10/92
Ref.: MHK 5,69 / Md. 403 / Lge. 178E

Russula odorata Romagn., Duftender Täubling

Ort: auf Rasenfläche unter Quercus, Fund 7/92
Ref.: Jahn, Westfäl.Pilzbriefe 9,S.122

Russula pectinatoides Peck, Widerlicher Täubling, Kratzender Kammtäubling

= *Russula livescens* (Batsch) Quél. ss. Ri.,Lge.
= *Russula pectinata* Fr.ss.J.Schff.,Bohus&Babos et auct.plur.non ss.Sing.,Romagn.
Ort: unter Quercus, Fund 7/91
Ref.: MHK 5,75

Russula puellaris Fr., Milder Wachstäubling

Ort: Auf Wiese bei Kiefer, Fund 6/92
Ref.: Ce. (neu) 4,105 / Ce. 218 / MHK 5,125 / Ph. 103 / R&H 542

Russula velenovskyi Melzer&Zvara, Ziegelroter Täubling

Ort: auf Wiese unter Betula, Fund 8/92
Ref.: MHK 5,128

Russula vesca Fr., Speise-Täubling, Fleischroter Speise-Täubling

Ort: unter Quercus, Fund 7/92
Ref.: MHK 5,91

Russula virescens (Schff.) Fr., Grüngfelderter Täubling ,

Grünschuppiger Täubling, Felderiger Täubling
= *Russula aeruginosa* (Pers.) Krbh.
= *Agaricus caseosus* Wallbr.
Ort: im Gras unter Betula, Fund 8/91
Ref.: MHK 1,118;5,84 / Ph. 94

Schizophyllum Fr.:Fr., **Spaltblättling** . **Schizophyllaceae** . **Holzbewohnende Saprophyten, selten Wundparasiten** .

Schizophyllum commune Fr.:Fr., Gemeiner Spaltblättling

Ort: an Totholz, weit verbreitet, ganzjährig
Ref.: MHK 3,96 / Lge. 198F / Bres. 522

Pilze im Britzer Garten Berlin

Scleroderma **Pers., Hartbovist . Sclerodermataceae . Mykorrhizapilze .**

Scleroderma areolatum Ehrenb. , Leopardenfell-Hartbovist, Netzbovist
Ort: Laubgehölz mit Feuchtrinne hinter Steingarten, Fund 7/92
Ref.: Ph. 251 / B&K 2,502

Scleroderma bovista Fr., Gelbflockiger Hartbovist, Netzsporiger Kartoffelbovist
= *Scleroderma macrorhizon* Wallr.
Ort: auf Sandboden unter Tilia, Fund 7/92
Ref.: Hollós XXIII, 16-20 / B&K 2,505

Scleroderma citrinum Pers., Kartoffel-Hartbovist, Dickschaliger Kartoffelbovist
= *Scleroderma vulgare* Hornem.
= *Scleroderma aurantium* (L.) Pers. ss. Hollós, Pil. et auct. plur., non L.
Ort: auf allen Böden, weit verbreitet, Fund 7/92
Ref.: MHK 1,183 / Md. 351 / Ce. 342 / Hollós XXIII, 8-15

Scleroderma verrucosum Bull.:Pers., Braunwarziger Hartbovist
Ort: Auf Boden im Gras, Fund 8/92
Ref.: Ce. 343 (nicht in Ce.(neu)!) / MHK 2/177 / R&H 587

Spongipellis **Pat., Schwammporling . Coriolaceae . Holzbewohnende Schwächeparasiten, Weißfäule .**

Spongipellis spumeus (Sow.:Fr.) Pat., Laubholz-Schwammporling
Ort: an verschiedenen Laubäumen, Funde 9/92-11/92
Ref.: Conrad (1977A), S.76, Abb. 6;7

Squamanita **Imbach, Schuppenwulstling . Armillaricaceae . Bodenbewohnende Saprophyten (?) .**

Squamanita odorata (Cool) Bas.
Ort: im lehmigen Gießrand unter Felsenbirne (Amelanchier), Fund 11/92
Ref.: Svampe 12 (1985), 65
Exs.: Herbar E.Ludwig
leg. J.Koeck, 4.11.92, Erstfund für Berlin-Brandenburg auf nacktem, lehmigem Boden einer Baumscheibe ,
Exemplare einem gemeinsamen Pseudosklerotium entspringend
det. E.Ludwig
Mak.: -Hut Ø 1-1,5 cm, konvex, Grundfarbe lila-graubraun mit dunklen anliegenden bis abstehenden Schuppen
(der Lila-Anteil schon stark zurückgedrängt)
-Lamellen eher entfernt, angewachsen
-Stiel Ø oben 0,3-0,4 cm, von Hutfarbe, aber heller, streifig überfasernt, am Übergang zum Pseudosklerotium
mit mehreren Schuppenkränzen (abstehend)
-Pseudosklerotium vollständig ocker
-Geruch sehr angenehm, stark nach Fruchtbombons
Siehe Farbtafel auf Seite 78

Stereum **Pers. (incl. Haematostereum Pouz.), Schichtpilz . Stereaceae . Holzbewohnende Saprophyten, Weißfäule .**

Stereum hirsutum (Willd.:Fr.) Pers., Striegeliger Schichtpilz
Ort: an totem Laubholz, weit verbreitet, Spätherbst
Ref.: Jahn 66 / Pacioni 316 / MHK 2,110

Stereum rugosum Pers.:Fr., Runzeliger Schichtpilz
= *Haematostereum rugosum* (Pers.:Fr.) Pouz.
Ort: an totem Laubholz, weit verbreitet, Spätherbst
Ref.: Jahn 64 / MHK 2,113

Stereum subtomentosum Pouz., Samtiger Schichtpilz
= *Stereum fascinatium* (Schw.) Fr. ss. auct. europ.
Ort: an Betula (hinter Heidehof im Betulawäldchen, Fund 11/92
Ref.: Jahn 67 / Ce. 1579 / Ehr. 757

Stropharia **(Fr.) Qué., Träuschling . Strophariaceae . Boden, Dung und Holz bewohnende Saprophyten .**

Stropharia aeruginosa (Curtis:Fr.) Qué., Grünspan-Träuschling
= *Stropharia cyanea* (Bolt.) Tuomikoski, non ss. Tuomikoski, Mos., H. Jahn
= *Psalliota viridula* (Schff.) Schroet.
Ort: auf Laubholzstückchen, Fund 10/92
Ref.: MHK 1,42 / Ce. 53 / Jahn 193

Pilze im Britzer Garten Berlin

Stropharia coronilla (Bull.:Fr.) Quél., Körnchen-Träuschling
Ort: Rasen, Fund 7/92
Ref.: MHK 4,258 / Lge. 141F / Ce. 440 / Ph. 172

Stropharia inuncta (Fr.) Quél.
Ort: Auf Wiese, Funde 8/92, 8/93
Ref.: Ce. 2213

Stropharia rugosoannulata Farlow ex Murr., Riesen-Träuschling, Braunkappe
= *Stropharia eximia* Benedix
= *Stropharia ferrii* Bres.
Ort: Holzhäcksels, Rhododendronhain, Fund 8/93
Ref.: MHK 4,259;260 / Ce. 54

Stropharia semiglobata (Batsch:Fr.) Quél., Halbkugeliger Träuschling
Ort: Mähwiese, Fund 7/93
Ref.: MHK 4,253 / Lge. 142A / Ce. 55

Stropharia squamosa (Pers.:Fr.) Quél., Schuppiger Träuschling
Ort: auf Holzresten unter Douglasie, Fund 7/93
Ref.: MHK 4,251A

Taphrina Fr., Wucherling, Narrentasche, Taphrinaceae . Parasiten auf Farnen und Blütenpflanzen .

Taphrina pruni Tul..
= *Taphrina padi* Jacz.
Ort: an Früchten von *Prunus padus* nahe Bonner Steg, Fund 6.6.94
Ref.: B&K 1,129 / R&H 680

Tarzetta (Cke.) Lambotte, Kelchbecherling, Pezizaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .

Tarzetta catinus (Holmsk.:Fr.) Korf&Rog, Tiegelförmiger Kelchbecherling
= *Pustularia catinus* (Holmsk.:Fr.) Fckl.
Ort: bemooste Erde, Fund 7/93
Ref.: MHK 2,247 / B&K 1,63

Thelephora Fr., Wärzling, Thelephoraceae . Boden, Laub- oder Nadelstreu bewohnende Saprophyten .

Thelephora caryophyllea Schff.:Fr.
= *Phylacteria caryophyllea* (Schff.:Fr.) Pat.
Ort: unter *Carpinus*, Fund 8/93
Ref.: KM 479 I / Corner Monogr. Thel. Fig. 11 (K),22,23

Thelephora terrestris Ehr. ex Willd.:Fr., Erd-Warzenpilz
= *Thelephora laciniata* (Pers.) Fr.
Ort: auf Erde bei *Pinus*, Fund 7/91
Ref.: B&K 2,256 / Ph. 260 / MHK 2,103

Trametes Fr. (incl. Coriolus Quél., Pseudotrametes Bond.&Sing.), Tramete . Holzbewohnende Saprophyten und Wundparasiten, Weißfäule .

Trametes hirsuta (Wulf.:Fr.) Pil., Striegelige Tramete
= *Polystictus hirsutus* (Wulf.:Fr.) Fr.
Ort: frischer *Fagus*-Stumpf, Fund 10/92
Ref.: MHK 2,48 / Jahn 110

Trametes multicolor (Schaeff.) Jülich, Zonen-Tramete
= *Trametes zonata* (Nees.:Fr.) Pil., non Wettst.
= *Trametes zonatella* Ryv.
Ort: nahe geologischem Garten an Weidenbach bei *Salix alba*, Fund 23.03.94
Ref.: B&K 2,356

Trametes versicolor (L.) Pil., Schmetterlings-Tramete
Ort: an Totholz, weit verbreitet, ganzjährig
Ref.: MHK 2,49 / Jahn 108A / Ce. 313

Pilze im Britzer Garten Berlin

Tremella Pers.:Fr. non ss. L. (incl. Naematelia Fr. in Liljebl.:Fr.), Zitterling . Tremellaceae . Holzbewohnende Saprophyten und Pilzparasiten .

Tremella foliacea (Pers.:Gray) Pers., Rotbrauner Zitterling

= *Tremella succinea* Pers.

Ort: an totem liegenden Quercus-Stamm, Rhododendronhain, Fund 12.12.93

Ref.: Ce. 2079 / MHK 2,202 / R&H 61

Tremella mesenterica (Retz.) Fr., Goldgelber Zitterling

Ort: an toten Ästen von Tilia, Fund 11/92

Ref.: MHK 2,201 / Jahn 35

Tremiscus (Pers.) Lév. (Guepinia Fr.:Fr.), Gallertrichter . Tremellaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .

Tremiscus helvelloides (DC.:Pers.) Donk, Fleischroter Gallertrichter

= *Guepinia helvelloides* (DC.:Fr.) Fr.

= *Gyrocephalus rufus* (Jacq.) Bref.

Ort: Holzeinfassung, Mulchweg, Funde Juli-November

Ref.: MHK 2,204 / Ce. 587

Tricholoma (Fr.) Staude, Ritterling . Tricholomataceae . Mykorrhizapilze .

Tricholoma argyraceum (Bull.) Gill. agg., ss. auct., non Bres., Gelber Ritterling

= *Tricholoma scalpturatum* (Fr.) Quél.

Ort: unter Tilia, Fund 7/92

Ref.: MHK 1,78 / KM 254 / Bres. 74

Tricholoma argyraceum var. albidum (M.Bon) Krglst.

Ort: unter Betula, Fund 5.7.93

Ref.: Md. 862

Exs.: Herbar E.Ludwig

leg. J.Koeck, 5.7.93, 4 Exemplare büschelig unter Betula auf moosiger Erde

det. E.Ludwig

Mak.: -Hut Ø 3-3,4 cm, steil bis stumpf gebuckelt, Rand abgeknickt, wellig bis gekerbt, schnell einreißend bis aufspaltend, schneeweiß, alt leichter Gelbstich, seidig bis fein-faserig oder schuppig und nirgendwo grau, am Rand fast etwas strähnig-filzig

-Lamellen ausgerandet mit Zähnchen angewachsen, eng, recht schmal, weiß, alt schwach gelbend

-Stiel kurz, 2,5-3 x 0,5-0,7 cm, schneeweiß, etwas filzig übersponnen, hohl

-Fleisch weiß

-Geruch unverletzt stark süßlich-parfümiert (~ *Lepista irina*), gerieben in mehlig umschlagend

-Geschmack mehlig

Siehe Farbtafel auf Seite 78

Tricholoma atrosquamosum (Chev.) Sacc., Schwarzschruppiger Ritterling

= *Tricholoma squarulosum* Bres.

Ort: lehmiger Boden außerhalb Gebüsch, Fund 8/92

Ref.: B&K 3,411 / Ce. (neu) 2,303 / Ce. 1017 / MHK 3,220 / Ph. 37 / R&H 295

Tricholoma cingulatum (Fr.) Jacobasch, Beringter Erdritterling

Ort: unter Weidengebüsch, Fund 12.12.93

Ref.: Ce. 572 / Ce.(neu) 2,295 / R&H 295

Tricholoma fulvum (DC.:Fr.)Sacc. non Bull., Gelbblättriger Ritterling

= *Tricholoma flavobrunneum* (Fr.) Kumm.

= *Tricholoma nictitans* (Fr.) Gill.

Ort: bei Betula gegenüber Betula-Wäldchen, Fund 7/92

Ref.: B&K 3,420 / Ph. 39

Tricholoma imbricatum (Fr.:Fr.) Kummer, Feinschruppiger Ritterling

Ort: auf Erde unter Pinus, Fund Anfang 10/93

Ref.: Ce.(neu) 2,245 / Ce. 571 / Ph. 39 / R&H 286

Tricholoma josserandii Bon

Ort: Birkenwäldchen, 3.10.93

Ref.: Ce. (neu) 2,273 / R&H 291

Tricholoma lascivum (Fr.) Gill., non ss. Ricken, Unverschämter Ritterling

Ort: Unter Buchen, Rhododendronhain, Anfang 10/93

Ref.: Ce. 1925 / Ph. 41 / R&H 291

Pilze im Britzer Garten Berlin

Tricholoma myomyces (Pers.:Fr.)Lange

Ort: Gras unter Tilia, Funde 7/92, 8/93
Ref.: Ce. (neu) 2,297 / Ce.1462

Tricholoma populinum Lge., Pappel-Ritterling

Ort: büschelig unter Populus, Fund 10/92
Ref.: MHK 3,212 / Lge. 17D

Tricholoma terreum (Schff.:Fr.) Kumm. agg., Erd-Ritterling

incl. *Tricholoma gausapatum* (Fr.)Quél.ss.Huijssm.
Ort: unter Pinus, weit verbreitet, Fund 8/92
Ref.: Bres. 75 / Lge. 22C / MHK 1,76

Tubaria (W.G. Smith) Gill., Trompetenschnitzling . Strophariaceae . Boden- und holzbewohnende Saprophyten .

Tubaria dispersa (Pers.) Sing., Gelblättriger Trompetenschnitzling

= *Tubaria autochthona* (Berk.&Br.) Sacc.
Ort: nur unter *Crataegus*, Funde Juli-November
Ref.: Lge. 127C / Ph. 158

Tubaria furfuracea (Pers.:Fr.) Gill., non ss. Ri., Winter-Trompetenschnitzling

= *Tubaria pellucida* (Bull.:Fr.) Gill. ss. Ri.
Ort: Holzstückchen, Fund 11/92
Ref.: Lge. 127 / MHK 4,23

Tubaria hiemalis Romagn. ex Bon

= *Tubaria furfuracea* (Bull.:Fr.) Gill. ss. Romagn., Mos.
Ort: Holzstückchen, Funde Dezember-März
Ref.: Ce. 1322 / Z.f.P. (Z.Mycol.) 28,S.87 ab 1D und D (als *Tubaria furfuracea* Form 2)

Tubaria minutalis Romagn.

Ort: auf Erde unter *Quercus*
Ref.: Ce. 1323

Siehe Farbtafel auf Seite 79

Vascellum F. Smarda, Staubbecher . Lycoperdaceae . Bodenbewohnende Saprophyten .

Vascellum pratense (Pers.:Pers.) Kreisel, Wiesen-Staubbecher

= *Lycoperdon pratense* Pers.:Pers.
= *Lycoperdon depressum* Bon
Ort: Wiese, weit verbreitet, Fund 7/92
Ref.: MHK 2,148 / Ce. 1630;1631

Volvariella Speg., Scheidling . Pluteaceae . Boden, Holz und verfallende Blätterpilze bewohnende Saprophyten .

Volvariella gloiocephala (DC.:Fr.) Boekh.&Enderle, Großer Scheidling

= *Volvariella speciosa* (Fr.:Fr.) Sing.
Ort: Auf Laubholzhäcksel, Fund 9/93
Ref.: Ce. (neu) 2,601 / Ce. 397 / Ph. 112 / R&H 387

Volvariella surrecta (Knapp) Sing., Parasitischer Scheidling

Ort: auf alten Fruchtkörpern von *Lepista nebularis*, Funde 9/93-10/93
Ref.: Ce. (neu) 2,607

Vuilleminia Mre., Rindensprenger . Corticiaceae . Holzbewohnende Saprophyten .

Vuilleminia comedens (Nees:Fr.) Mre., Gemeiner Rindensprenger

= *Thelephora decorticans* Pers.
Ort: absterbende Äste von *Quercus* und *Tilia*, Funde 10/92, 10/93
Ref.: Jahn 51 / Dansk Bot. Ark. 19, S. 129

Xerula Dörfelt, Samträubling, Körnchenschirmling . Tricholomataceae . Holz oder Boden bewohnende Saprophyten .

Xerula radicata (Relhan:Fr.) Dörfelt, Wurzelnder Schleimrübling

= *Oudemansiella radicata* (Relh.:Fr.) Singer
Ort: auf vergrabenen Laubholzästchen, Fund 9/92
Ref.: R&H 333

Pilze im Britzer Garten Berlin

Deutsche Namen		Erdblättriger Rißpilz	44
Aderblättriger Schüppling	50	Erdgriechender Gürtelfuß	34
Alkalischer Helmling	52	Erd-Ritterling	65
Alkalischer Rötling	37	Erd-Warzenpilz	63
Amiant-Körnchenschirmling	35	Erlen-Krempling	54
Angebrannter Rauchporling	27	Erlen-Schillerporling	45
Anis-Zähling	47	Falber Milchling	46
Ausgebreiteter Becherling	54	Falber Weichritterling	51
Austernseitling	56	Falscher Pfifferling	42
Becherförmiger Drüsling	38	Falscher Reizker	47
Becherförmiger Sägeblättling	47	Faltentintling	32
Behangener Düngerling	53	Faserig-beringter Flämmling	40
Behangener Faserling	57	Feinschuppige Erdzunge	40
Bereifter Schleimfuß	33	Feinschuppiger Ritterling	64
Bereifter Tellerling	59	Feldbovist	28
Berindeter Seitling	56	Felderiger Täubling	61
Beringter Erdritterling	64	Feld-Trichterling	30
Beutel-Stäubling	29	Feuerschüppling	55
Birken-Reizker	47	Fichten-Reizker	46
Birken-Speitäubling	60	Fichten-Steinpilz	28
Birnen-Rißpilz	44	Flacher Lackporling	39
Birnenstäubling	49	Flaschenstäubling	49
Bittersüßer Rißpilz	44	Flaumiger Milchling	46
Blasiger Kahlkopf	58	Fleischblasser Milchling	46
Blaßbrauner Rötling	37	Fleischbrauner Rötleritterling	49
Blasser Duftmilchling	46	Fleischrosa Schirmling	48
Blasser Düngerling	53	Fleischrosa Schönkopf	29
Blasser Rötling	37	Fleischroter Gallertbecher	27
Blaßgrauer Weichritterling	51	Fleischroter Gallerttrichter	64
Blatthelmling	52	Fleischroter Speise-Täubling	61
Blaustieliger Heftelnabeling	60	Fleischroter Zystidenrindenpilz	54
Bleigrauer Teuerling	34	Fruchtschalen-Becherling	43
Blutblättriger Zwergschirmling	51	Früher Faserling	58
Blut-Milchpilz	49	Früher Mürbiling	58
Blutroter Röhrling	66	Frühlingsackerling	26
Brauner Camembert-Täubling	60	Frühlings-Rötling	38
Braunkappe	63	Frühlings-Samthäubchen	55
Braunroter Kammopilz	54	Frühlings-Weichritterling	51
Braunroter Lacktrichterling	45	Fuchsiger Rötlertrichterling	48
Braunschneidiger Grashelmling	51	Gallen-Täubling	61
Braunvioletter Schleimkopf	33	Gallertfleischiger Krüppelfuß	34
Braunwarziger Hartbovist	62	Galliger Trichterling	58
Brennender Rübiling	32	Gebänderter Dauerporling	32
Buchenfruchtschalen-Holzkeule	66	Geflecktblättriger Flämmiling	40
Buchen-Milchling	46	Gefleckter Rißpilz	44
Buchsblättriger Trichterling	30	Gefleckter Rübiling	31
Büscheliger Rübiling	31	Gelbblättriger Ritterling	64
Büschel-Rasling	49	Gelbblättriger Trompetenschnittling	65
Dichtblättriger Schwarztäubling	60	Gelbbrauner Trichterling	30
Dickblättriger Glöckling	36	Gelber Faltenschirmling	49
Dickblättriger Schwärztäubling	61	Gelber Knollenblätterpilz	26
Dickblättriger Täubling	61	Gelbfleischiger Lilabecherling	54
Dickschaliger Kartoffelbovist	62	Gelbflockiger Hartbovist	62
Dotter-Täubling	61	Gelbgeschmückter Gürtelfuß	34
Duftender Gürtelfuß	34	Gelbkolliger Zwergrübiling	51
Duftender Täubling	61	Gelbmilchender Becherling	54
Dunkelblättriger Rötling	38	Gelbmilchender Helmling	52
Dunkelscheibiger Fälbling	41	Gelbstieliger Glöckling	38
Dunkler Duftmilchling	46	Gelbstieliger Muschelseitling	53
Dunkler Düngerling	53	Gemeiner Birkenpilz	47
Dunkler Erdstern	39	Gemeiner Fälbling	40
Dünnfleischiger Anisegerling	25	Gemeiner Heftelnabeling	59
echter Steinpilz	28	Gemeiner Krüppelfuß	34
Eichen-Milchling	46	Gemeiner Orange-Becherling	26
Eichen-Steinpilz	28	Gemeiner Räsling	31
Eichenwirrling	35	Gemeiner Rindensprenger	65
Eichen-Zwergknäueling	54	Gemeiner Spaltblättling	61
Eingeschnittener Öhriling	53	Gemeiner Weichritterling	51
Eingesenkter Eichenrindenpilz	32	Gemeiner Wirrkopf	44
Elastische Lorchel	41	Gemeines Gallertkappchen	47
Engblättriger Täubling	60	Gerandetknolliger Rißpilz	44

Pilze im Britzer Garten Berlin

Gesäter Tintling.....	32	Kartoffel-Hartbovist,	62
Geschwänzter Ackerling	25	Kastanienbrauner Becherling	54
Gestiefelter Häubling.....	39	Kegeliger Helmling	52
Gestielte Gallerträne	35	Kegeliger Moor-Gürtelfuß	34
Gestreifter Erlenschnitzling	26	Kegeliger Rißpilz	44
Gestreifter Teuerling	35	Kegeliger Saftling	42
Geweihförmige Holzkeule	66	Kerbrandiger Trichterling	30
Gewölbter Becherling,	54	Keulenfuß-Trichterling	30
Gezonter Adermoosling	27	Kiefern-Speitäubling	60
Gilbender Ritterling	64	Klebhaut-Kahlkopf	59
Glattstieliger Hexenröhrling	28	Klebriger Hörnling.....	28
Glimmeriger Mehlschirmling.....	35	Kleine Holzkeule,	66
Glimmertintling	32	Kleiner Frauentäubling	61
Goldgelber Zitterling.....	64	Kleiner Rettich-Fälbling.....	40
Gold-Mistpilz	28	Kleiner Weidenfälbling.....	41
Grasgrüner Täubling,	60	Kleinhäutiges Samthäubchen	32
Graublättriger Ruß-Helmring	51	Knopfstieliger Rübling.....	31
Graublättriger Schwefelkopf.....	43	Kohlen-Trichterling	31
Graubrauner Dachpilz	56	Kokosflockenmilchling	46
Graubräunlicher Dickfuß	33	Kompostegerling.....	25
Graubräunlicher Rötelritterling,	48	Kopfhaariger Scheinelmring.....	42
Graue Koralle	30	Körnchen-Träuschling	63
Grauer Dachpilz	56	Kratzender Kammtäubling	61
Grauer Langfüßler,	41	Krause Lorchel	41
Grauer Scheidenstreifling.....	26	Kröten-Öhring	53
Grauer Tintling,	32	Kupferroter Gelbfuß.....	29
Graugrüner Milchling.....	46	Kurzstieliger Holzbecherling	54
Graukappe,	48	Kurzstieliger Rißpilz.....	44
Graustieliger Aderndachpilz.....	56	Kurzstieliger Weichritterling	50
Großer Erdstern,	39	Langfuß-Lorchel,	41
Großer Scheidling	65	Langstieliger Fälbling.....	40
Großer Weidenfälbling	40	Langstieliger Knoblauchswindling.....	50
Großporige Datronie	35	Langstieliger Pokalbecherling	41
Grubenlorchel.....	41	Laubholz-Schwammporling	62
Grünblättriger Schwefelkopf.....	43	Leberbrauner Ackerling	25
Grünender Rißpilz	43	Leopardenfell-Hartbovist,	62
Grüner Anis-Trichterling	31	Lilaschneidiger Helmring.....	52
Grüner Birkentäubling	60	Lilaspitziger Rißpilz.....	43
Grüner Knollenblätterpilz.....	26	Lilastieliger Rötelritterling.....	48
Grüngefelderter Täubling	61	Maiporling	56
Grüngelbes Gallertkäppchen.....	47	Mai-Schönkopf.....	29
Grünschuppiger Täubling,	61	Maronen-Röhring.....	66
Grünspan-Träuschling.....	62	Mäuseschwanz-Rübling.....	27
Gurkenschnitzling.....	50	Mehliger Mehlschirmling.....	35
Hainbuchen-Milchling	46	Mehliger Rötelritterling.....	48
Halbkugeliger Ackerling	26	Mehliger Zwergschirmling.....	35
Halbkugeliger Borstling	42	Mehlpilz	31
Halbkugeliger Erdschüppling.....	26	Mehlstiel-Täubling	60
Halbkugeliger Träuschling.....	63	Mennigfarbiger Borstling,	51
Halbkugeliges Samthäubchen.....	32	Mennigroter Saftling	42
Hals-Erdstern,	39	Milchstäubling.....	49
Halskrausen-Erdstern	39	Milder Wachstäubling	61
Hasel-Milchling.....	46	Moos-Kahlkopf.....	59
Hasenbovist	29	Muschelkrempling.....	54
Hasenpfote.....	32	Nadelholz-Häubling	39
Haustintling	32	Nebelgrauer Trichterling	48
Herbstlorchel,	41	Nelkenschwindling	50
Herrenpilz,	28	Netzaderiger Dachpilz	56
Heu-Düngerling.....	53	Netzbovist.....	62
Hexenbutter,	38	Netzsporiger Kartoffelbovist.....	62
Hochgerippte Becherlorchel,	41	Netzstieliger Hexenröhrling.....	28
Hochgerippter Becherling.....	41	Niedergedrückter Rötling	37
Honiggelber Erlenschnitzling.....	26	Niedriger Weichritterling	51
Honiggelber Hallimasch	27	Ockergelbes Samthäubchen,	32
Horngrauer Rötelritterling,	48	Ohrlöffel	27
Horngrauer Rübling.....	31	Olivgelber Rißpilz	44
Jodoform-Wasserkopf	34	Orangeroter Heftelnabeling	59
Judasohr	42	Orangeroter Kammpilz.....	54
Kahler Erlenschnitzling.....	26	Pantherpilz.....	26
Kahler Krempling.....	54	Pappel-Becherrindenschwamm	27
Kammförmige Koralle.....	30	Pappel-Ritterling.....	65
Karbolegerling	25	Pappelschüppling	55

Pilze im Britzer Garten Berlin

Parasitischer Scheidling	65	Schwarzweißer Weichritterling	51
Parasol	50	Schwefelporling	47
Perlhuhnegerling	25	Seidiger Rißpilz,	44
Perlpilz	26	Seidiger Rötling	37
Pfriemlicher Hörnling	28	Semmel-Stoppelpilz	42
Pokal-Rippenbecherling,	41	Sommerporling,	56
Postamenthelmling	53	Sommer-Steinpilz,	28
Purpurner Müßling	57	Sparriger Schüppling	55
Purpurschneidiger Helmling	52	Speise-Täubling,	61
Purpurschwarzer Täubling	60	Spitzschuppiger Schirmling	47
Rasen-Häubling	39	Stadtegerling	25
Rasling	50	Starkriechender Körnchenschirmling	35
Rehbrauner Dachpilz	56	Staubfüßiger Trichterling	31
Rettich-Fälbling	41	Stechender Helmling	52
Rettich-Helmling	52	Steife Koralle	59
Riesen-Becherling	54	Steinpilz	28
Riesenbovist	47	Sternsporiger Rißpilz	43
Riesenegerling	25	Sternsporling	53
Riesenkrempeptrichterling	27	Stinkschirmling	48
Riesenporling	51	Stink-Täubling	61
Riesenschirmling,	50	Stoppeliger Drüßling,	38
Riesen-Träuschling,	63	Striegeliger Schichtpilz	62
Rillstieliger Helmling	52	Striegelige Tramete	63
Rillstieliger Seitling	55	Strohblasser Schüppling	55
Rippenstielige Becherlorchel	41	Sumpfackerling	25
Rissige Erdnuß	43	Süßlicher Milchling,	46
Rosablättriger Helmling	52	Teerflecken-Drüßling	38
Rosablättriger Schirmpilz	49	Tiegelförmiger Kelchbecherling	63
Rosa Helmling	52	Tiegel-Teuerling	34
Rosastieliger Wasserkopf	33	Tonfarber Schüppling	55
Rostroter Körnchenschirmling	35	Tongrauer Fälbling,	40
Rotbrauner Borstenscheibling	42	Tonweißer Schüppling,	55
Rotbrauner Erdstern	39	Tränender Saumpilz	46
Rotbrauner Milchling	46	Trapezsporiger Rißpilz	45
Rotbrauner Zitterling	64	Trockener Kahlkopf	59
Rötender Blätterwirrling,	35	Überhäuteter Helmling	52
Rötender Faltenschirmling	49	Unverschämter Ritterling	64
Rötender Gabeling	29	Veilchen-Rötleritterling	48
Rötende Tramete	35	Veränderlicher Becherling,	54
Roter Fliegenpilz	26	Vielgestaltige Holzkeule	66
Roter Gitterling	29	Violetter Bläuling	45
Roter Kurzhaarborstling	51	Violetter Heringstäubling	61
Rotfuß-Röhrling	66	Violetter Knorpelschichtpilz	29
Rotleuchtender Kissenbecherling	59	Violetter Rötleritterling	48
Rötliche Kohlenbeere	43	Waldfreund-Rübling	31
Rötlicher Bläuling	45	Warziger Drüßling	38
Rotrandiger Baumschwamm	39	Weg-Müßling	58
Rotschneidiger Müßling	57	Weicher Trichterling	31
Rotstieliger Rübling	31	Weinrötlicher Zwergegerling	25
Runzeliger Korallenpilz	30	Weißdorn-Holzkeule	66
Runzeliger Schichtpilz	62	Weißer Anisegerling	25
Safranschirmling	50	Weißer Ellerling	29
Samtfuß-Krempling	54	Weißer Medhlschirmling,	35
Samtfußrübling	39	Weißer Rasling	49
Samtiger Schichtpilz	62	Weißes Spitzkeulchen	30
Scheibchentintling	32	Weißflockiger Gürtelfuß	33
Scheibenförmiger Rübling	31	Weißmilchender Helmling	52
Scheunenstaub-Rasling	50	Weißstieliges Samthäubchen	55
Schildrötling	36	Weißstieliges Stockschwämmchen	58
Schmetterlings-Tramete	63	Weitlöcheriger Porling	56
Schmutzbecherling,	28	Widerlicher Täubling,	61
Schopftintling	32	Wiesenegerling	25
Schuppiger Porling	57	Wiesen-Staubbecher	65
Schuppiger Sägeblättling	47	Winterhelmling	53
Schuppiger Träuschling	63	Winterporling	56
Schüsselförmiger Trichterling	30	Winter-Rübling,	39
Schüsselförmiges Kugelbecherchen	42	Winter-Trompetenschnitzling	65
Schwarze Becherlorchel, Schwarzer Pokalbecherling	41	Winziger Fälbling,	41
Schwärzender Bovist	28	Wolliger Milchling	47
Schwarzer Gallert-Becher	28	Wurmformige Keule	30
Schwarzschneidiger Dachpilz	56	Wurzelnder Schleimrübling	65
Schwarzschuppiger Ritterling	64	Würziger Tellerling	59

Pilze im Britzer Garten Berlin

Zäher Fadenhelmling	53	Zierliche Koralle	59
Zäher Stromabecherling	56	Zimtfarbener Weichporling	40
Zaun-Blättling	40	Zitronengelber Öhring	53
Zerfließende Gallerträne	35	Zonen-Tramete	63
Ziegelroter-Rißpilz	44	Zotten-Reizker	47
Ziegelroter Täubling	61	Zottiger Schillerporling	45
Ziegenlippe	66	Zwerg-Bläuling	45

Botanische Namen und Synonyme

Acetabula vulgaris (Fuckel)	41	Auriscalpium vulgare S.F. Gray,	27
Agaricus (Hypholoma) giganteus var. melanodacryus E.H.L. Krause	46	Baeospora myosura (Fr.:Fr.) Sing.,	27
Agaricus acheruntius Humb.	54	Bjerkandera adusta (Willd.:Fr.) Karst.,	27
Agaricus adusta var. crassa Alb.&Schw.:Fr.	61	Bolbitius boltonii (Pers.:Fr.) Fr.	28
Agaricus arvensis Schff.,	25	Bolbitius flavidus (Bolt.) Masse	28
Agaricus augustus Fr.,	25	Bolbitius variicolor Atkinson	28
Agaricus bitorquis (Quel.) Sacc.,	25	Bolbitius vitellinus (Pers.:Fr.) Fr.,	28
Agaricus campestris L.,	25	Bolbitius vitellinus var. varicolor (Atkinson) Krglst.	28
Agaricus carneoviolascens Jungh.	48	Bolbitius vitellinus var. titubans Bull. ex Fr.	28
Agaricus caseosus Wallbr.	61	Boletus aestivalis Paulet:Fr.	28
Agaricus edulis (Vitt.) Moell.&Schff.	25	Boletus badius (Fr.) Fr.	66
Agaricus flavofloccus Batsch	35	Boletus chrysenteron Bull.	66
Agaricus placomyces Peck.	25	Boletus edulis Bull.:Fr.	28
Agaricus pomonae Lenz.	29	Boletus edulis subsp. reticulatus	28
Agaricus praeclaresquamosus Free.,	25	Boletus erythropus Pers. 1796	28
Agaricus semotus Fr.,	25	Boletus leucophaeus Pers.	47
Agaricus silvicola (Sacc.:Vitt.),	25	Boletus luridus Schff. ex Fr.,	28
Agaricus vaporarius (Vitt.) Mos.,	25	Boletus reticulatus Schff.,	28
Agaricus xanthoderma (Genevier),	25	Boletus sanguineus With., non L.	66
Agrocybe arenaria (Peck) Singer	26	Boletus scaber Bull.:Fr.	47
Agrocybe arenicola (Berk.) Singer	26	Boletus subtomentosus L.	66
Agrocybe arvalis (Fr.) Sing.,	25	Boletus versicolor Rostk., non S.F. Gray	66
Agrocybe erebia (Fr.) Kühner in Sing.,	25	Bovista graveolens K. Schwab,	28
Agrocybe paludosa (Lge.) Kühn.&Romagn.,	25	Bovista hungarica Hollós	28
Agrocybe pediades (Fr.) Fay.	26	Bovista nigrescens Pers.:Pers.,	28
Agrocybe praecox (Pers.:Fr.) Kumm.,	26	Bulgaria inquinans Fr.,	28
Agrocybe praecox var. paludosa Lge.	25	Calocera cornea (Batsch:Fr.) Fr.,	28
Agrocybe putaminum (Mre.) Sing.	26	Calocera viscosa (Pers.:Fr.) Fr.,	28
Agrocybe semiorbicularis (Bull. ex.St.Amans) Fay.,	26	Calocybe carnea (Bull.:Fr.) Donk,	29
Agrocybe subpediades (Murr.) Watling	26	Calocybe gambosa (Fr.) Sing.,	29
Agrocybe tuberosa (Henn.) Sing.	25	Calvatia bovista (Pers.) Fr.	29
Aleuria aurantia (Fr.) Fuckel,	26	Calvatia caelata (Bull.) Morgan	29
Alnicola badia Kühn.	26	Calvatia excipuliformis (Scop.:Pers.) Perdeck,	29
Alnicola melinoides (Bull.:Fr.) Kühn.,	26	Calvatia gigantea (Batsch:Pers.) C.G. Lloyd	47
Alnicola scolecina (Fr.) Romagn.,	26	Calvatia maxima (Schff.) Morgan.	47
Alnicula umbrina (Mre.) Sing.	26	Calvatia saccata (Vahl) Morgan	29
Amanita citrina (Schff.) Pers.,	26	Calvatia utrififormis (Bul.:Pers.) Jaap,	29
Amanita mappa (Batsch) Qué.	26	Camarophyllus niveus (Scop.:Fr.) Wünsche	29
Amanita muscaria (L.) Pers.,	26	Camarophyllus virgineus (Wulf.:Fr.) Kumm.,	29
Amanita pantherina (DC.:Fr.) Krombh.,	26	Cantharellula umbonata (J.F.Gmelin:Fr.) Sing.,	29
Amanita phalloides (Fr.) Link.,	26	Cantharellus aurantiacus (Wulf.:Fr.)	42
Amanita pseudorubescens Herrfurth teste Kreisel	26	Cantharellus umbonatus (J.F.Gmelin) Fr.	29
Amanita rubescens (Pers.:Fr.) Gray,	26	Chondrostereum purpureum (Pers.:Fr.) Pouz.,	29
Amanita vaginata (Bull.:Fr.) Vitt.,	26	Chroogomphus rutilus (Schff.:Fr.) O.K. Miller,	29
Amanitopsis vaginata (Bull.:Fr.) Roze	26	Clathrus cancellatus L.	29
Antrodia flavescens (Bres.) Ryvardn.	36	Clathrus ruber Pers.,	29
Antrodia mollis (Sommerf.:Fr.) Karst.	35	Clathrus volvaceus Bull.	29
Armillaria mellea (Vahl:Fr.) Kumm. agg.,	27	Clavaria acuta Fr.	30
Armillariella mellea (Vahl:Fr.) Karst.	27	Clavaria alutacea Lasch	59
Arrhenia spathulata (Fr.) Redhead,	27	Clavaria cinerea Bull.:Fr.	30
Ascorcyne sarcoides (Jacq. ex S.F. Gray) Groves & Wilson,	27	Clavaria falcata Pers.:Fr.,	30
Aspropaxillus giganteus Sow. ex Fr.) Sing,	27	Clavaria fragilis (Holmsk.) Fr.	30
Auricularia auricula (L.) Underw.	42	Clavaria grisea Pers.:Fr.	30
Auricularia sambucina (Scop.) Mart.	42	Clavaria rugosa (Bull.:Fr.) Qué.	30
Auriculariopsis ampla (Lév.) Mre.,	27	Clavaria vermicularis Fr.,	30
		Clavulina cinerea (Bull.:Fr.) Schröt.,	30
		Clavulina coralloides (L.:Fr.) Schröter,	30

Pilze im Britzer Garten Berlin

Clavulina cristata (Holmsk.:Fr.) Quél.....	30	Coprinus micaceus (Bull.:Fr.) Fr.,	32
Clavulina rugosa (Bull.:Fr.) Schroet	30	Coprinus ovatus (Schff.) Fr.....	32
Clitocybe alexandri (Gill.) Konr.,	30	Coprinus plicatilis (Curt.:Fr.) Fr.,	32
Clitocybe aquosoumbrina (Raith.) Raith.....	31	Corcyne sarcoides (Jacq. ex Fr. 1871) Tul.....	27
Clitocybe asterospora (Lge.) Mos.	53	Corioliellus flavescens (Bres.) Bond&Singer.....	36
Clitocybe aurantiaca (Wulf.:Fr.) Studer	42	Corticium flocculentum (Fr.) Fr. s. Schroet.....	27
Clitocybe candida Bres.	27	Cortinarius (Lep.) saniosus (Fr.) Fr.,	34
Clitocybe catinus (Fr.) Quél.,	30	Cortinarius (Lepr.) gentilis (Fr.) Fr.	33
Clitocybe clavipes (Pers.:Fr.) Kumm.,	30	Cortinarius (Myx.) causticus Fr.,	33
Clitocybe costata Kuehn.&Romagn.,	30	Cortinarius (Phl.) balteatocumatilis Hry.,	33
Clitocybe dealbata (Sow.:Fr.) Kumm.,	30	Cortinarius (Phl.) infractus (Pers.:Fr.) Fr.,	34
Clitocybe decembris Singer.....	31	Cortinarius (Ser.) anomalus (Fr.:Fr.) Fr.,	33
Clitocybe dicolor (Pers.) Murrill	31	Cortinarius (Ser.) diabolicus Fr.	33
Clitocybe flaccida (Sow.:Fr.) Kumm.	48	Cortinarius (Ser.) urbicus Fr.	34
Clitocybe gibba (Pers.:Fr.) Kumm.,	30	Cortinarius (Tel.) dilutus Fr.	33
Clitocybe gigantea (Sow.:Fr.) Quél.	27	Cortinarius (Tel.) erythrinus (Fr.) Fr.,	33
Clitocybe incomis (P.Karst.) Sacc.	58	Cortinarius (Tel.) paleaceus Fr.,	34
Clitocybe incomis (P.Karst.) Sacc.....	58	Cortinarius (Tel.) saturatus J.Lge.	33
Clitocybe infundibuliformis (Schff.) Quél.	30	Cortinarius (Tel.) sertipes Kühn.....	34
Clitocybe inversa (Scop.) Quél.....	48	Cortinarius (Tel.) striaepilus Favre,	34
Clitocybe irina (Fr.) Bigelow&A.H. Smith.....	48	Cortinarius (Tel.) subbalaustinus R.Hry.....	34
Clitocybe laccata (Scop.:Fr.) Kummer.....	45	Cortinarius hemitrichus (Pers.:Fr.) Fr.,	33
Clitocybe langei Sing. non Hora.....	31	Cortinarius hinnuleus (Sow.) Fr.,	34
Clitocybe mellea (Vahl:Fr.) Ri.'	27	Cortinarius obtusus (Fr.) Wünsche,	34
Clitocybe metachroa (Fr.) Quél.ss.Kuyper,	31	Crepidotus mollis (Schff.:Fr.) Kumm.,	34
Clitocybe metachroides Harmaja	31	Crepidotus variabilis (Pers.:Fr.) Kumm.	34
Clitocybe nebularis (Batsch:Fr.) Kumm.	48	Crucibulum cylindricum (Batsch) Wettst.	34
Clitocybe odora (Bull.:Fr.) Kumm.,	31	Crucibulum laeve (Huds.) Kambly in Kambly & Lee,	34
Clitocybe pachyphylla (Fr.:Fr.) Gill.....	58	Crucibulum vulgare Tul.....	34
Clitocybe pachyphylla (Fr.:Fr.) Gill.	58	Cyathipodia macropus (Pers.:Fr.) Dennis.....	41
Clitocybe pausiaca (Fr.) Gill. ss. Lamoure,Mos.....	31	Cyathus crucibulum Pers.....	34
Clitocybe rivulosa subsp. dealbata (Sow.:Fr.)	30	Cyathus hirsutus (Schff.) Quél.....	35
Clitocybe sinopica (Fr.:Fr.) Kumm.,	31	Cyathus laevis Willd.	34
Clitocybe stenophylla Karst.....	48	Cyathus olla Batsch:Pers.,	34
Clitocybe trogii (Fr.) Sacc.	31	Cyathus striatus (Huds.) Willd.:Pers	35
Clitocybe vibecina (Fr.) Quél. ss.Bres.,Konr.&Maubl.	31	Cyphella ampla Lév.	27
Clitocybe vibecina (Fr.) Quél. ss. Ri.,Kyper,	31	Cystoderma amiantinum (Scop.:Fr.) Fay.....	35
Clitocybe viridis (With.:Fr.) Gill.	31	Cystoderma carcharias (Pers.) Fay.,	35
Clitopilus prunulus (Scop.:Fr.) Kumm.,	31	Cystoderma granulorum (Batsch:Fr.) Kühn.,	35
Clitopilus truncatus (Quél.) Kühner&Romagn.....	59	Cystolepiota seminuda (Lasch)Kumm.,	35
Collybia acervata (Fr.) Kumm.,	31	Cystolepiota sistrata (Fr.) Sing.)	35
Collybia acervata (Fr.) Kumm. ss. Ri.,Bres.	31	Cystolepiota sororia Huijms.....	35
Collybia aquosa (Bull. ex Fr.) Quél.,	31	Dacryomyces capitata Schw.....	35
Collybia bresadolae Kühn. & Romagn.'	31	Dacryomyces abietinus (Pers.) Schroet.....	35
Collybia butyracea var.asema Kumm.,	31	Dacryomyces capitatus Schw.,	35
Collybia confluens (Pers.:Fr.) Kummer,	31	Dacryomyces cerebriformis Bref.....	35
Collybia cookei (Bres.) J.D.Arnold.....	51	Dacryomyces deliquescens (Bull) Duby s. auct.....	35
Collybia dryophila (Bull.:Fr.) Kumm.,	31	Dacryomyces ellisii Coker.....	35
Collybia dryophila subsp. aquosa Bull. ex Fr.....	31	Dacryomyces stillatus Nees:Fr.,	35
Collybia erythropus (Pers.:Fr.) Kumm. ss. Fav.....	31	Daedalea confragosa (Bolt.) Fr.....	35
Collybia maculata (A. & S. ex Fr.) Kumm.,	31	Daedalea quercina (L.) Pers.,	35
Collybia marasmioides (Britz.) Brsky. & Stangl,	31	Daedaleopsis confragosa (Bolt.:Fr.) Schroet.,	35
Collybia myosura (Fr.:Fr.) Quél.....	27	Datronia mollis (Sommer.:Fr.) Donk,	35
Collybia peronata (Hornem.:Fr.) Kumm.,	32	Diplomitoporus flavescens (Bres.) Dom.....	36
Collybia velutipes (Ourt.:Fr.) Kumm.	39	Dryophila destruens (Brond.) Quél.	55
Colpoma quercinum (Pers.) Wallr.,	32	Dryophila lenta (Pers.:Fr.) Quél.	55
Coltricia perennis (L.) Murr.,	32	Entoloma clandestinum (Fr.:Fr.) Noord,	36
Conocybe aporus Kits v.Waveren.....	55	Entoloma clypeatum (L.) Kumm.,	36
Conocybe appendiculata Lge.&Kühn.ex Wat.	55	Entoloma favrei Noord.....	36
Conocybe arrhenii (Fr.) K.v.Wav.	55	Entoloma gerriae Noord.....	36
Conocybe blattaria (Fr.) Kühn. ss. Kühn.	55	Entoloma hebes (Romagn.) Trimbach.....	36
Conocybe pseudopilosella Kühner&Watling,	32	Entoloma icterinum (Fr.) Moser	37
Conocybe pygmaeo-affines (Fr.) Kühner ss. Kühner	55	Entoloma infula (Fr.) Noord.	36
Conocybe semiglobata Kühn. & Watl.,	32	Entoloma juncinum (Kühner&Romagn.) Noord.....	36
Conocybe striipes (Cke.) Lund.....	55	Entoloma leptopus Noord.....	36
Coprinus atramentarius (Bull.:Fr.) Fr.,	32	Entoloma longistriatum (Peck.) Noord.....	36
Coprinus comatus (Müll.:Fr.) Pers.,	32	Entoloma mammosum (L.) Hesl. ss. Moser 1978.....	36
Coprinus disseminatus (Pers.:Fr.) S.F. Gray,	32	Entoloma pleopodium (Bull.:Fr.) Noord.	37
Coprinus domesticus (Bolt.:Fr.) S.F. Gray,	32	Entoloma rhodopolium (Fr.) Kummer,	37
Coprinus giganteus Ritz.	32	Entoloma rhodopolium forma nidorosum (Fr.) Noordeloos, ..	37
Coprinus hemerobius Fr. ss. Rick.	32	Entoloma saepium (Noulet & Dassier) Richon & Roze,	37
Coprinus lagopus Fr.,	32	Entoloma saricitulium (Kühn.& Romagn. ex Orton) Arn.	36

Pilze im Britzer Garten Berlin

Entoloma sericatum (Britz.) Sacc.....	37	Helvella atra Holmsk.....	41
Entoloma sericeonitidum (P.D.Orton) Noord.....	38	Helvella corium (Weberb.) Masee,	41
Entoloma sericeum (Bull.) Quél.,	37	Helvella costifera Nannf. 1953.....	41
Entoloma sordidulum (Kuehn.&Romagn.)Orton	37	Helvella crispa Fr.,	41
Entoloma speculum (Fr.) Kummer,	37	Helvella elastica (Bull. ex St. Amans) Boud.,	41
Entoloma subradiatum (Kuehn.&Romagn.) Moser.....	37	Helvella ephippium Lev.....	41
Entoloma tenellum (Favre) Noordel.	38	Helvella lacunosa Afz. ex Fr.,	41
Entoloma undatum (Fr.) Mos.ss.Bres.,Favre,	38	Helvella lacunosa Afz. ex Fr.,	41
Entoloma vernum Lundell,	38	Helvella macropus (Pers.:Fr.) Karst.,	41
Entoloma vinaceum (Scop.:Fr.) Arnolds & Nordeloos,	38	Helvella queletii Bres.,	41
Exidia glandulosa (Bull.) Fr. non ss.Ri.,Bres.,Neuh.,	38	Helvella solitaria Karst ss. Harmaja	41
Exidia glandulosa (Bull.) Fr. ss. Fr. pp.,Ri.,Bres.,Neuh.	38	Hemimycena cephalotricha (Joss.) Sing.,	42
Exidia grambergii Neuh.	38	Heteropatella bonordenii (Haszl.) Lind.	42
Exidia papillata (Kunze) Winter.	38	Heterosphaeria patella (Tode:Fr.) Grev.,	42
Exidia pithya (Alb. & Schw.) Fr.,	38	Hirneola auricula-judae (Bull.) Berk.,	42
Exidia plana (Wiggers) Donk,	38	Hohenbuehelia serotina (Schrad.:Fr.) Sing.....	53
Exidia truncata Fr.	38	Humaria hemisphaerica (Wiggers ex Fr.) Fuckel,	42
Flammula hybrida (Fr.:Fr.) Gill.	40	Hydnum auriscalpium L.	27
Flammulina velutipes (Curt.:Fr.) Karst.,	39	Hydnum repandum L.:Fr.,	42
Fomes marginatus (Pers.:Fr.) Gill.	39	Hydrocybe hemitricha (Pers.:Fr.).....	33
Fomitopsis pinicola (Sw.:Fr.) Karst.,	39	Hydrocybe hinnulea (Sow.) Mos.	34
Galera mycenopsis (Fr.:Fr.) Quél. ss. Ri.	39	Hydrocybe obtusa (Fr.) Wünsche	34
Galera tenera f. convexa Lge.	32	Hydrocybe saniosa (Fr.) Wünsche	34
Galerina graminea (Vel.) Kühn.....	39	Hydrocybe conica (Scop.) Kumm	42
Galerina laevis (Pers.) Sing.,	39	Hydrocybe miniata (Fr.) Kummer,	42
Galerina marginata (Batsch) Kühn.,	39	Hydrocybe strangulata (P.D.Orton) Svrc.	42
Galerina mycenopsis (Fr.:Fr.) Kühn. ss. Kühn.	39	Hygrophoropsis aurantiaca (Wulf.:Fr.) Mre.,	42
Galerina pumila (Pers.:Fr.) M.Lge. ex Sing.,	39	Hygrophoropsis umbonata (J.F.Gmelin:Fr.) Kühner & Romagn.	29
Galerina rubiginosa (Pers.) Kühn. ss. Kühn	39	Hymenochaete ferruginea (Bull.) Mass.	42
Galerina unicolor (Vahl) Sing.	39	Hymenochaete rubiginosa (Dickson:Fr.) Lév.,	42
Galerina vittiformis (Fr.) Sing.....	39	Hymenogaster vulgaris Tul.,	43
Ganoderma applanatum (Pers.) Pat.	39	Hymenoscyphus fructigenus (Bull. ex Mer.:Fr.) Gray,	43
Ganoderma lipsiense (Batsch) Atk.,	39	Hypholoma capnoides (Fr.) Kumm.,	43
Geaster limbatus Fr.....	39	Hypholoma fasciculare (Huds.:Fr.) Kumm.,	43
Geastrum coronatum Pers.,	39	Hypholoma lacrymabunda (Bull.:Fr.) Quél.....	46
Geastrum indicum (Klotsch) S.Rauschert ss. S. Rauschert, Dörfelt	39	Hypholoma velutinum (Pers.:Fr.) Kumm.....	46
Geastrum rufescens Pers.:Pers.,	39	Hypoxylon coccineum Bull.	43
Geastrum triplex Jungh.,	39	Hypoxylon fragiforme (Scop.) Kickx,	43
Geastrum vulgatum Vitt.....	39	Hysterogaster cistophilum (Tul.) Zell. & Dodge.....	43
Geoglossum fallax Durand,	40	Inocybe aeruginascens Babos,	43
Geoglossum starbaeckii.....	40	Inocybe alluvionis Stangl & Vesel.....	45
Gerronema fibula (Bull.:Fr.) Sing.....	59	Inocybe alnea Stangl	43
Gerronema setipes (Fr.:Fr.) Sing.	60	Inocybe asterospora Quél.,	43
Gerronema swartzii (Fr.) Kreisel	60	Inocybe boltonii Heim	45
Globaria bovista (L.) Schroet.....	47	Inocybe brunneoatra (Heim) P.D.Orton	44
Globaria nigrescens (Pers.:Pers.) Quél.....	28	Inocybe brunneo-rufa Stangl&Veselsky.....	43
Gloeophyllum separium (Wulf.:Fr.) Karst.,	40	Inocybe calida Vel.	43
Gloeoporus adustus (Willd.:Fr.) Pil.....	27	Inocybe carpta (Scop.:Fr.)Quél. ss. Bres.....	45
Gomphidius rutilus (Schff.:Fr.) Lund & Nannf.....	29	Inocybe castanea Vel. Non Peckogas	45
Grifolia sulphurea (Bull.:Fr.) Pil.	47	Inocybe cinnata (Fr.:Fr.) Quél.,	43
Guepinia helvelloides (DC.:Fr.) Fr.....	64	Inocybe cinnatula Kühn	43
Gymnopilus hybridus (Fr.:Fr.)Singer	40	Inocybe commutabilis Furrer-Ziogas	45
Gymnopilus penetrans (Fr.:Fr.)Murr.,	40	Inocybe curvipes Karst.	43
Gyrocephalus rufus (Jacq.) Bref.....	64	Inocybe decipientoides Peck	43
Haematostereum rugosum (Pers.:Fr.) Pouz.....	62	Inocybe descissa var. brunneoatra R.Heim	44
Hapalopilus nidulans Fr.....	40	Inocybe dulcamara (Alb.&Schw.:Pers.) Kumm.,	44
Hapalopilus rutilans (Pers.:Fr.) Karst.,	40	Inocybe erubescens Blytt,	44
Hebeloma clavipes.....	40	Inocybe eutheles ss. Kühner 1955, ss. auct.	45
Hebeloma clavulipes Romagn.....	40	Inocybe eutheles var. queletii (Mre.&Konr.) Heim ss.Heim....	44
Hebeloma crustiliniforme (Bull.) Quél.,	40	Inocybe fastigata (Schff.) Quél.	44
Hebeloma crustiliniforme (Bull.) Quél ss. Ri.,Bres.....	41	Inocybe fraudans Britz.,	44
Hebeloma leucosarx Orton,	40	Inocybe friesii R.Heim 1931.....	44
Hebeloma longicaudum (Pers.:Fr.)Kumm. ss. Lge.,	40	Inocybe fulgineoatra Huijsman	44
Hebeloma mesophaeum (Pers.) Quél.,	41	Inocybe fuscidula Velen.....	44
Hebeloma mesophaeum var. lacteum Vesterholt.....	41	Inocybe geophylla (Sow.) Kumm.,	44
Hebeloma pallidum Malençon non Kummer.....	41	Inocybe geophylla var. Lilacina (Peck) Gillet,	44
Hebeloma pusillum Lge. ss. Favre 1948,	41	Inocybe geophylla var. violacina (Pat.) Sacc.	44
Hebeloma sinapizans (Paulet ex Fr.) Gill.,	41	Inocybe globocystis Vel.	43
Hebeloma strophosum (Fr.) Sacc. ss. Lange.....	41	Inocybe hypophaea Furrer-Ziogas 1952.....	44
Helotium fructigenum (Bull. ex Mer.:Fr.) Fckl	43	Inocybe kuehneri Stangl&Veselsky 1974	45
Helvella acetabulum (L.) Quél.,	41	Inocybe lacera (Fr.) Kummer,	44

Pilze im Britzer Garten Berlin

Inocybe langei Heim ss. Lange, Stangl,	44	Lepiota badhamii (Berk.&Br.) Quel. ss. Kühn.&Romagn.	49
Inocybe languinella (Schroet.)Konr.&Maubl.	43	Lepiota carcharias	35
Inocybe lucifuga (Fr.) Quél. f. gralla Furrer.....	45	Lepiota cristata (Bolt.:Fr.) Kumm.,	48
Inocybe maculata Boud.,	44	Lepiota echinata (Roth:Fr.) Quél.	51
Inocybe mixtilis (Britz.) Sacc.,	44	Lepiota friesii (Lasch.:Fr.)	47
Inocybe nitidiuscula (Britz.)Sacc.	44	Lepiota granulosa var. carcharias Gill.	35
Inocybe obscuroides P.D.Orton	43	Lepiota griseovirens R.Mre.	48
Inocybe patouillardii Bres. 1905	44	Lepiota helveola Bres. ss. Joss.	48
Inocybe phaeocomis (Pers.) Kuyper	43	Lepiota josserandii Bon&Boiffard,	48
Inocybe phaeoleva ss. Furrer-Ziegas, Stangl.....	45	Lepiota naucina (Fr.) Kumm.	49
Inocybe pusio Karst.....	44	Lepiota procera (Scop.:Fr.) S.F. Gray.....	50
Inocybe pyriodora ss. auct	44	Lepiota pseudohelveola Kühn. ex Hora	48
Inocybe rimoso (Bull.:Fr.) Kumm ss. Cooke,Rea.,	44	Lepiota pudica (Bull.) Quél. ss. Mos.	49
Inocybe sindonia (Fr.) Karst.	45	Lepiota rachodes (Vitt.) Quél.	50
Inocybe splendens R.Heim	45	Lepiota seminuda (Lasch) Kumm	35
Inocybe subcarpta Kühn.&Bours.,	45	Lepiota setulosa Lge.	48
Inocybe terrifera Kühner 1955.....	45	Lepiota subalba Kühner ex Orton	48
Inocybe transitrovia (Britz.) Sacc.	45	Lepista flaccida (Sow.:Fr.) Pat.....	48
Inocybe transitrovia (Britz.) Sacc.	45	Lepista inversa (Scop.:Fr.) Pat.	48
Inocybe virgatula Kühner 1955.....	44	Lepista irina (Fr.) Bigelow,	48
Inonotus hispidus (Bull.:Fr.) Karst.,	45	Lepista luscina (Fr.) Sing.,	48
Inonotus radiatus (Sow.:Fr.) Karst.,	45	Lepista nebularis (Batsch:Fr.) Harmaja,	48
Laccaria amethystea (Bull.) Murr.,	45	Lepista nuda (Bull.:Fr.) Cke.,	48
Laccaria amethystina Cke.....	45	Lepista panaeola (Fr.) Mre.	48
Laccaria laccata (Scop.:Fr.) Berk.&Br.,	45	Lepista panaeolus (Fr.) Kumm.	48
Laccaria laccata var. amethystina (Huds.) Rea.....	45	Lepista personata (Fr.:Fr.) Cke.,	48
Laccaria proxima (Boud.) Pat.,	45	Lepista rickenii Sing.....	49
Laccaria tortilis (Bolt.) Cke.,	45	Lepista saeva (Fr.) Orton.....	48
Lachnea hemisphaerica (Wiggers ex S.F. Gray) Gill.	42	Lepista sordida (Schum.:Fr.) Sing.,	49
Lacrymaria lacrymabunda (Bull.:Fr.) Pat.,	46	Leptoglossum muscigenum (Bull.) P.Karst.	27
Lacrymaria pyrotricha (Holmsk.) Konr.&Maubl.....	46	Leptoglossum queletii (Pil.&Svr.) Corner	27
Lacrymaria velutina (Pers.:Fr.) Pat.....	46	Leptoglossum spathulatum (Fr.) Vel.....	27
Lactarius albus Blum non Vel.....	46	Leptopodia atra (König:Fr.) Boud.	41
Lactarius blennius (Fr.) Fr.,	46	Leucoagaricus leucothites (Vitt.) S. Wasser,	49
Lactarius blumii Bon.....	46	Leucoagaricus naucinus (Fr.) Singer	49
Lactarius cilicioides (Fr.) Fr. ss. Ri.,Neuh.....	46	Leucoagaricus pudicus (Bull.) ss. Mos.	49
Lactarius circellatus Fr. ss. Neuh.,	46	Leucocoprinus badhami (Berk.&Br.) Locg.	49
Lactarius cyathula (Fr.) Fr. ss. Knanth,Neuhoff.....	46	Leucocoprinus birnbaumii (Corda) Sing.,	49
Lactarius deterrimus Gröger,	46	Leucocoprinus bresadolae (S. Schulzer)S. Wasser,	49
Lactarius fuscus Roll.,	46	Leucocoprinus meleagroides Huijsm.....	49
Lactarius glyciosmus (Fr.:Fr.)Fr.non		Leucopaxillus candidus (Bres.) Sing.....	27
ss.Michael,Gramberg,Ri.,Bres.,Neuh.1983.....	46	Leucopaxillus giganteus (Fr.) Sing.	27
Lactarius glyciosmus Fr.,	46	Lycogala epidendrum L.,	49
Lactarius hortensis Velen.,	46	Lycoperdon depressum Bon.....	65
Lactarius mammosus Fr. Ss. Neuh. et. al.	46	Lycoperdon perlatum Pers.:Pers.,	49
Lactarius pallidus (Pers.:Fr.) Fr.,	46	Lycoperdon pratense Pers.:Pers.	65
Lactarius pubescens Fr.,	46	Lycoperdon pyriforme Schff.:Pers.,	49
Lactarius pyrogalus (Bull.:Fr.) Fr. ss. auct. plur.....	46	Lycoperdon saccatum Vahl non Pers.	29
Lactarius pyrogalus (Bull.:Fr.) Fr. ss. Ricken.....	46	Lycoperdon serotinum Bon.....	49
Lactarius quietus (Fr.) Fr.,	46	Lyophyllum aggregatum (Schff.) Kühner	49
Lactarius rufus (Scop.:Fr.) Fr.,	46	Lyophyllum connatum (Schum.:Fr.) Sing.....	49
Lactarius subdulcis (Bull.:Fr. Gray,	46	Lyophyllum decastes (Fr.:Fr.) Sing.,	49
Lactarius subdulcis (Bull.:Fr. Gray,	46	Lyophyllum pulvis-horrei E.Ludwig & Koeck n. sp. ined. ,	
Lactarius torminosus (Schff.:Fr.) Pers.,	47	Scheunenstaub-	50
Lactarius vellereus (Fr.) Fr.,	47	Macrocystidia cucumis (Pers.:Fr.) Joss.,	50
Lactarius velutinus Bertillon ss. Z.Schaefer,Romagn.	47	Macrocystidia cucumis var. latifolia (Lge.) Arnolds	50
Laetiporus sulphureus (Bull.:Fr.) Murrill,	47	Macrolepiota procera (Scop.:Fr.) Sing.,	50
Langermannia gigantea (Batsch:Pers.) Rostk.,	47	Macrolepiota rachodes (Vitt.) Sing.,	50
Leccinum scabrum (Bull.:Fr.) S.F. Gray,	47	Macropodia macropus (Pers.ex Fr.) Fuck.....	41
Lentinellus cochleatus (Pers. ex Fr.) Karst.,	47	Macroscyphus macropus (Pers.ex S.F.Gray)	41
Lentinus cyathiformis (Fr.) Bres.,	47	Marasmius alliaceus (Jacq.:Fr.) Fr.,	50
Lentinus degener Kalchbr. in Fr.	47	Marasmius epiphyllus (Pers.:Fr.) Fr.,	50
Lentinus lepideus (Fr.:Fr.) Fr.,	47	Marasmius oreades (Bolt.:Fr.) Fr.,	50
Lentinus tigrinus Bull:Fr.,	47	Marasmius peronatus (Bolt.:Fr.) Fr.....	32
Lentodiopsis dryina (Pers.:Fr.) Kreisel	56	Marasmius urens (Bull.:Fr.) Fr.....	32
Lenzites sepiaria Wulf.:Fr.....	40	Melanoleuca arcuata (Bull.:Fr.) Sing. ss. Bres., non ss. Fr.,Mos.	
Leotia atrovirens Pers.	47	51
Leotia lubrica (Scop.) Pers.,	47	Melanoleuca brevipes (Bull. ex Fr.) Pat.,	50
Lepiota acutesquamosa (Weinm.:Fr.)	47	Melanoleuca cinerascens Reid.....	51
Lepiota albosericea P.Henn. ss. J.Lge.....	48	Melanoleuca cognata (Fr.) Konr.&Maubl.,	51
Lepiota amiantina (Scop.:Fr.) Karst.....	35	Melanoleuca excissa (Fr.) Sing. ss. Kühner 1956,	51
Lepiota aspera (Pers.:Fr.) Quél.,	47	Melanoleuca humilis (Pers.:Fr.) Pat.,	51

Pilze im Britzer Garten Berlin

Melanoleuca melaleuca (Pers.:Fr.) Mre. ss. Bres.,Mos.,non ss. Lge.,Kuehn.&Romagn.,	51	Panaeolus papilionaceus (Bull.:Fr.)Quél.,	53
Melanoleuca polioleuca (Fr.:Fr.) Kuehn.&Mre.,	51	Panaeolus retirugis (Fr.)Quél.,	53
Melanoleuca subpulverulenta (Pers.) Métrod ss. J.Schff.	51	Panaeolus sphinctrinus (Fr.)Quél.	53
Melanoleuca vulgaris (Pat.) Pat.	51	Panellus serotinus (Schrad.:Fr.) Kühn.,	53
Melanophyllum echinatum (Roth:Fr.) Sing.	51	Panellus stypticus (Bull.:Fr.) Karst.,	54
Melanophyllum haematosperrum (Bull.:Fr.) Kreisel,	51	Panus schultzi Kalchbr.	54
Melastiza chateri (W.G.Smith) Boud.,	51	Panus stypticus (Bull.:Fr.) Fr.	54
Melastiza miniata (Fckl.) Boud.	51	Panus tigrinus (Bull. ex Fr.) Sing.	47
Meripilus giganteus (Pers.:Fr.) Karst,	51	Patella albida (Schff.) Seav.	42
Microcollybia cookei (Bres.) Lennox,	51	Paxillopsis prunulus (Scop.:Fr.) Lge.	31
Mitrophora semilibera Lév.	51	Paxillus alexandri Gill.	30
Mollisia browniana (Bloxam ex Berk.&Br.) Sacc.	42	Paxillus atrotomentosus (Batsch:Fr.),	54
Morchella hybrida Sow.	51	Paxillus extenuatus Fr. ss. Ricken,non Fr.	30
Morchella semilibera Sow. ex Grev.	51	Paxillus filamentosus Fr.,	54
Mycena aetides (Fr.) Quél.,	51	Paxillus involutus (Batsch:Fr.) Fr.,	54
Mycena alcalina ss. auct.	52	Paxillus leptopus Fr.	54
Mycena avenacea (Fr.) Quél.,	51	Paxillus panuoides (Fr.:Fr.) Fr.,	54
Mycena capillaris (Schum.:Fr.) Kumm.,	52	Paxillus rubicundulus Ort.	54
Mycena cephalotricha (Joss.) Kühner	42	Paxina acetabulum (L. ex St. amans) O. Kuntze	41
Mycena chlorinella (J.Lge.) Sing.	52	Peniophora incarnata (Pers.:Fr.) Karst.,	54
Mycena clavularis ss. Lge.	53	Peziza acetabula (L.:Pers.)	41
Mycena crocata (Schrad.:Fr.) Kummer,	52	Peziza badia Pers. ex Mér.,	54
Mycena dilatata ss. Rick.	53	Peziza michelii (Boud.) Dennis,	54
Mycena epipterygia (Scop.:Fr.) S.F. Gray,	52	Peziza micropus Pers.	54
Mycena fibula (Bull.:Fr.) Kühner	59	Peziza repanda Pers.	54
Mycena filopes (Bull.:Fr.) Kumm. ss. Ricken	53	Peziza succosa Berk.,	54
Mycena galericulata (Scop.:Fr.) S.F. Gray,	52	Phaeobulgaria inquinans (Pers.) Nannfeld	28
Mycena galopus (Pers.:Fr.) Kummer,	52	Phlebia aurantiaca (Sow.) Karst.	54
Mycena galopus var. Alba Fl.Danica	52	Phlebia merismoides (Fr.) Fr.	54
Mycena galopus var. Candida Lge.	52	Phlebia radiata (Fr.) Fr.,	54
Mycena janthina Fr. ss. Ri.	52	Phlebia rufa (Pers.:Fr.) Christ.,	54
Mycena leptocephala (Pers.:Fr.) Gill.,	52	Pholiota curvipes (Fr.) Quél.	55
Mycena metata (Fr.) Kumm.,	52	Pholiota destruens (Brond.) Gill.	55
Mycena olivaceomarginata (Mass. ap. Cke.) Mass.	51	Pholiota erebia (Fr.) Gill.	25
Mycena phyllogena (Pers.)Sing.ss.Sing.non Mos.	52	Pholiota flammans (Fr.) Kumm.,	55
Mycena polygramma (Bull.:Fr.) S.F. Gray,	52	Pholiota gummosa (Lasch)Singer,	55
Mycena pseudopura (Cke.) Sacc.	52	Pholiota lenta (Pers.:Fr.) Sing.,	55
Mycena pura (Pers.:Fr.) Kumm.,	52	Pholiota marginata (Batsch) Quél.	39
Mycena pura var rosea (Schum.) Kühn.	52	Pholiota populnea (Pers.:Fr.) Kuyper&Tjall.,	55
Mycena purpureofusca (Peck.) Sacc.,	52	Pholiota praecox (Pers.:Fr.) Kumm.	26
Mycena rosea Gramberg,	52	Pholiota squarrosa (Müll.:Fr.) Kumm.,	55
Mycena rugosa (Fr.) Quél.	52	Pholiota tuberculosa (Schff.:Fr.)Kumm.	55
Mycena sanguinolenta (Alb.&Schw.:Fr.) Kumm.,	52	Pholiotina aporus Kits v. Waveren,	55
Mycena stipata Maas Geest.&Schwöbel,	52	Pholiotina appendiculata (Lge. & Kühn.) Sing.	55
Mycena stylobates (Pers.:Fr.) Kumm.,	53	Pholiotina arrhenii (Fr.) Kits van Waveren	55
Mycena tintinabulum (Fr.) Quél.,	53	Pholiotina striaepes (falsche Schreibweise!)	55
Mycena vitilis (Fr.) Quél.,	53	Pholiotina striipes (Cke.),	55
Mycolachnea hemisphaerica (Wiggers ex Gray) R. Mre.	42	Pholiotina togularis (Bull.:Fr.) Kumm.ss.Lge.	55
Naucoria cucumis (Pers.:Fr.) Kumm.	50	Phylacteria caryophyllea (Schff.:Fr.) Pat.	63
Naucoria escharoides (Fr.:Fr.)Kummer ss. auct.	26	Pleurodon auriscalpium (L.) Karst.	27
Naucoria phaea R. Mre.	26	Pleurotus columbinus Quél. in Bres.	56
Naucoria scolecina (Fr.) Quél.	26	Pleurotus cornucopiae (Paulet ex Pers.) Rolland,	55
Naucoria temilenta (Fr.) Kumm. s. Ri.	25	Pleurotus cornucopioides (Fr.) Gill.	55
Naucoria vervacti (Fr.) Kumm. s. Ri.	26	Pleurotus corticatus (Fr.) Quél.	56
Nematoloma capnoides (Fr.:Fr.) Karst.	43	Pleurotus dryinus (Pers.:Fr.) Kumm.,	56
Nematoloma fasciculare (Huds.:Fr.) Karst.	43	Pleurotus ostreatus (Jacq.:Fr.) Kumm.,	56
Omphalia asterospora Lge.	53	Pleurotus serotinus (Schrad.:Fr.)	53
Omphalia clusiliformis Kühn. & Romagn.	58	Pleurotus stypticus (Bull.:Fr.) Pil.	54
Omphalia clusiliformis Kühn. & Romagn.	58	Pluteus atricapillus (Batsch) Fayod	56
Omphalia fibula (Bull.:Fr.) Kumm.	59	Pluteus atricapillus (Batsch) Sing. (MHK (5.Aufl.))	56
Omphalia setipes (Fr.:Fr.) Quél.	60	Pluteus atricapillus (Secr.) Sing. (Gams II/b2 (5.Aufl.))	56
Omphaliaster asterosporus (Lge.) Lamoure,	53	Pluteus atomarginatus (Sing.) Kühner,	56
Otidea alutacea (Pers.) Masee,	53	Pluteus cervinus (Schff.) Kumm.,	56
Otidea bufonia (Pers.) Boud.,	53	Pluteus cervinus var. nigrofloccosus R. Schulz	56
Otidea concinna (Pers.) Sacc.,	53	Pluteus chrysophaeus ss. Kühn.&Romagn.	56
Otidea grandis Pers. ss. Boud.	53	Pluteus cinereofuscus Lge.,	56
Oudemansiella radicata (Relh.:Fr.) Singer	65	Pluteus cinereus Quél.	56
Panaeolina foenicicii (Pers.:Fr.) Mre.	53	Pluteus godeyi ss. J.Lge.	56
Panaeolus campanulatus (Bull.:Fr.)Quél. ss. Rick.	53	Pluteus olivaceus P.D.Orton	56
Panaeolus fimicola (Fr.) Quél., non ss. Ri.,	53	Pluteus phlebophorus (Ditm.:Fr.) Kumm.,	56
Panaeolus foenicicii (Pers.:Fr.) Schroet.,	53	Pluteus salicinus (Pers.:Fr.) Kumm.,	56
		Pluteus thomsonii (Berk.&Br.) Dennis,	56

Pilze im Britzer Garten Berlin

Poculum firmum (Pers.) Dum.,	56	Rhodophyllus cuculatus Fav.....	38
Polyporus adustus (Willd.) Fr.	27	Rickenella fibula (Bull.:Fr.) Raith.,	59
Polyporus arcularius (Batsch) Fr.,	56	Rickenella setipes (Fr.:Fr.) Raith.,	60
Polyporus brumalis (Pers.) Fr.,	56	Russula acetolens Rauschert.....	61
Polyporus ciliatus Fr.:Fr.,	56	Russula acrifolia,	60
Polyporus lepideus Fr.	56	Russula aeruginosa Lindbl.,	60
Polyporus squamosus (Huds.) Fr.,	57	Russula aeruginosa (Pers.) Krbh.....	61
Polyporus subarcularius (Donk) Bond.....	56	Russula amoenolens Romagn.,	60
Polystictus hirsutus (Wulf.:Fr.) Fr.	63	Russula atropurpurea (Krbh.) Britz.,non Peck,	60
Psalliotia arvensis (Schff.) Kumm.	25	Russula atrorubens var. olivaceoviolascens (Gillet) Krglst. ...	60
Psalliotia augustus (Fr.) Quél.....	25	Russula betularum Hora.....	60
Psalliotia campestris (L.) Quél.	25	Russula densifolia Gill.,	60
Psalliotia meleagris Schff.	25	Russula emetica var. betularum (Hora) Romagn.,	60
Psalliotia rubella (Gill.) Rea.....	25	Russula emetica var. silvestris Sing.,	60
Psalliotia silvicola (Vitt.) Ri.	25	Russula farinipes Rom. ap. Britz.,	60
Psalliotia vaporaria (Vitt.) Moell.&Schff.	25	Russula fellea (Fr.:Fr.) Fr.,	61
Psalliotia viridula (Schff.) Schroet.	62	Russula foetens (Pers.:Fr.) Fr.,	61
Psalliotia xanthoderma (Genevier) Richon&Roze	25	Russula graminicolor Quél.....	60
Psathyrella appendiculata (Bull.) Maire&Werner ss. auct. mult.	58	Russula graveolens Romell,	61
.....	58	Russula grisea Fr. ss. auct. omnium usque J.Schff. 1952.....	61
Psathyrella arbitarium (Romagn.) Mos.....	58	Russula grisea var. ionochlora (Romagn.) Kühner&Romagn. 61	
Psathyrella barlae (Bres.) Sm.	57	Russula ionochlora Romagnesi,	61
Psathyrella bipellis (Quél.) Sm.,	57	Russula krombholzii Schff.	60
Psathyrella candolleana (Fr.) Mre.,	57	Russula livescens (Batsch) Quél. ss. Ri.,Lge.	61
Psathyrella cf. bernhardii Kits van Waveren.....	57	Russula lutea (Huds.:Fr.) S.F. Gray,	61
Psathyrella corrugis (Pers.:Fr.) Konr.&Maubl.,	57	Russula nigricans (Bull.) Fr.,	61
Psathyrella corrugis ss. Ri.....	57	Russula odorata Romagn.,	61
Psathyrella corrugis var. gracilis (Fr.) Quél.	57	Russula olivaceoviolascens Gillet 1878-93.....	60
Psathyrella dicrani (A.E. Jansen) Kits van Wav.	58	Russula palumbina var. ionochlora (Romagn.) Mos.	61
Psathyrella disseminata (Pers.:Fr.) Quél.....	32	Russula pectinata Fr.ss.J.Schff.,Bohus&Babos et auct.plur.non ss.Sing.,Romagn.	61
Psathyrella exalbicans (Romagn.) Bon	58	Russula pectinata Fr. ss. Lge.	60
Psathyrella fasciculata (Bertrand) Mos. ss. Mos.	58	Russula pectinatoides Peck,	61
Psathyrella fulvescens var. dicrani A.E.Jansen.....	58	Russula puellaris Fr.,	61
Psathyrella gracilis (Fr.) Quél.	57	Russula sororia Fr. ss. J. Schff., Mos. 1953,55, Konrad&Maubl.	60
Psathyrella gracilis var. corrugis (Pers.) Kits van Wav.	57	60
Psathyrella groegeri G.Hirsch	58	Russula subfoetens W.G.Smith ss.Mre.,Rea,Melz.&Zv.	60
Psathyrella hydrophila (Bull.) Maire.....	58	Russula velenovskyi Melzer&Zvara,	61
Psathyrella lacrymabunda (Bull.) Mos.....	46	Russula vesca Fr.,	61
Psathyrella mammifera Romagn.	58	Russula virescens (Schff.) Fr.,	61
Psathyrella multipedata (Peck) A.H. Smith.....	58	Russula vitellina (Pers.) S.F.Gray ss. Romagn.....	61
Psathyrella obtusata var. vernalis J.Lge.....	58	Rutstroemia firma (Pers.:Fr.) Karst.....	56
Psathyrella piluliformis (Bull.:Fr.)Orton,	58	Sacromyxa serotina (Schrad.:Fr.) Karst.....	53
Psathyrella prona (Fr.) Gill.,	58	Schizophyllum commune Fr.:Fr.,	61
Psathyrella prona (Fr.) J.E. Lange	58	Scleroderma areolatum Ehrenb.....	62
Psathyrella pseudocorrugis (Romagn.) Bon.....	58	Scleroderma aurantium (L.) Pers. ss. Hollós, Pil. et auct. plur., non L.	62
Psathyrella pyrothricha (Holmsk.) Mos.....	46	Scleroderma bovista Fr.,	62
Psathyrella spadiceogrisea (Schff.:Fr.) Maire,	58	Scleroderma citrinum Pers.,	62
Psathyrella stipatissima J.E. Lange.....	58	Scleroderma macrorhizon Wallr.	62
Psathyrella velutina (Pers.) Sing.	46	Scleroderma verrucosum Bull.:Pers.,	62
Pseudocoprinus disseminatus (Pers.:Fr.) Kumm.	32	Scleroderma vulgare Hornem.....	62
Pseudoomphalina pachyphylla (Fr.:Fr.) Kuyp.,	58	Sphaeria fragiformis Pers.	43
Pseudoomphalina pachyphylla (Fr.:Fr.) Kuyp.,	58	Spongipellis spumeus (Sow.:Fr.) Pat.,	62
Psilocybe bullacea (Bull.:Fr.) Kummer,	58	Squamanita odorata (Cool) Bas.	62
Psilocybe foenicicii (Pers.:Fr.) Quél.	53	Stereum fascinatium (Schw.) Fr. ss. auct. europ.....	62
Psilocybe inquilina (Fr.:Fr.) Bres.,	59	Stereum hirsutum (Willd.:Fr.) Pers.,	62
Psilocybe montana (Pers.:Fr.) Kummer,	59	Stereum lilacinum (Batsch) Pers.	29
Psilocybe muscorum (Orton) Moser,	59	Stereum purpureum (Pers.:Fr.) Fr.	29
Pulvinula stellatio (Berk.&Br.) Boud.,	59	Stereum rugosum Pers.:Fr.,	62
Pustularia cinereus (Holmsk.:Fr.) Fckl.....	63	Stereum subtomentosum Pouz.,	62
Ramaria cinerea S.F.Gray.....	30	Stropharia aeruginosa (Curtis:Fr.) Quél.,	62
Ramaria gracilis (Pers.:Fr.) Quél.,	59	Stropharia coronilla (Bull.:Fr.) Quél.,	63
Ramaria myceliosa (Peck) Corner	59	Stropharia cyanea (Bolt.) Tuomikoski, non ss. Tuomikoski, Mos., H. Jahn	62
Ramaria palmata (Pers.) Donk.....	59	Stropharia eximia Benedix.....	63
Ramaria rugosa (Bull.:Fr.) Quél.	30	Stropharia ferrii Bres.....	63
Ramaria stricta (Pers.:Fr.) Quél.,	59	Stropharia inuncta (Fr.) Quél.	63
Ramariopsis tenuiramosa Corner.....	59	Stropharia rugosoannulata Farlow ex Murr.,	63
Rhodocybe gemina (Fr.) Kuyper&Noordel.,	59	Stropharia semiglobata (Batsch:Fr.) Quél.,	63
Rhodocybe mundula (Lasch:Fr.) Sing.....	59	Stropharia squamosa (Pers.:Fr.) Quel.,	63
Rhodocybe popinalis (Fr.) Sing.,	59	Taphrina padi Jacz.	63
Rhodocybe truncata (Quél.) Bon.....	59		
Rhodopaxillus nimbatus Batsch ex Secr.,Konr.&Maubl.	48		
Rhodopaxillus nudus (Bull.:Fr.) Mre.	48		

Pilze im Britzer Garten Berlin

Taphrina pruni Tul.....	63	Tricholoma irinum (Fr.) Kumm.....	48
Tapinella panuoides (Fr.:Fr.) Gilb.....	54	Tricholoma josserandii Bon	64
Tarzetta catinus (Holmsk.:Fr.)Korf&Rog,	63	Tricholoma lascivum (Fr.) Gill., non ss. Ricken,	64
Telamonia hemitricha (Pers.:Fr.) Wünsche.....	33	Tricholoma myomyces (Pers.:Fr.)Lange.....	65
Telamonia hinnulea (Sow.) Wünsche.....	34	Tricholoma nictitans (Fr.) Gill.....	64
Telephora bolaris Pers.....	54	Tricholoma nudum (Bull.:Fr.) Kumm.....	48
Thelephora caryophyllea Schff.:Fr.....	63	Tricholoma populinum Lge.,	65
Thelephora decorticans Pers.	65	Tricholoma saevum (Fr.) Gill.	48
Thelephora laciniata (Pers.) Fr.....	63	Tricholoma sculpturatum (Fr.) Quél.	64
Thelephora terrestris Ehr. ex Willd.:Fr.,	63	Tricholoma sordidum (Schum.:Fr.) Kumm.....	49
Trametes confragosa (Bolt.:Fr.) Joerstad.....	35	Tricholoma squarrulosum Bres.....	64
Trametes flavescens Bres.....	36	Tricholoma terreum (Schff.:Fr.) Kumm. agg.,	65
Trametes hirsuta (Wulf.:Fr.) Pil.,	63	Trogia cephalotricha (Joss.) Dörfelt.....	42
Trametes multicolor (Schaeff.)Jülich,	63	Tubaria autochthona (Berk.&Br.) Sacc.....	65
Trametes quercina (L.) Pil.	35	Tubaria dispersa (Pers.) Sing.,	65
Trametes versicolor (L.) Pil.,	63	Tubaria furfuracea (Bull.:Fr.) Gill. ss. Romagn., Mos.....	65
Trametes zonata (Nees.:Fr.) Pil., non Wettst.....	63	Tubaria furfuracea (Pers.:Fr.) Gill., non ss. Ri.,	65
Trametes zonatella Ryv.....	63	Tubaria hiemalis Romagn. ex Bon.....	65
Tremella foliacea (Pers.:Gray) Pers.,	64	Tubaria minutalis Romagn.....	65
Tremella mesenterica (Retz.) Fr.,	64	Tubaria pellucida (Bull.:Fr.) Gill. ss. Ri.	65
Tremella sepincola Willd.	35	Vascellum pratense (Pers.:Pers.) Kreisel,	65
Tremella succinea Pers.....	64	Volvariella gloiocephala (DC.:Fr.) Boekh.&Enderle,	65
Tremiscus helvelloides (DC.:Pers.) Donk,	64	Volvariella speciosa (Fr.:Fr.) Sing.....	65
Tricholoma argyraceum (Bull.) Gill. agg., ss. auct., non Bres.,	64	Volvariella surrecta (Knapp) Sing.....	65
Tricholoma argyraceum var. albidum (M.Bon) Krglst.	64	Vuilleminia comedens (Nees:Fr.) Mre.,	65
Tricholoma atosquamosum (Chev.) Sacc.,	64	Xerocomus badius (Fr.) Kühner ex Gilb.,	66
Tricholoma carneum (Bull.:Fr.) Kumm.	29	Xerocomus chrysenteron Bull.) Quél.,	66
Tricholoma cingulatum (Fr.) Jacobasch,	64	Xerocomus rubellus (Krbh.) Mos.,	66
Tricholoma flavobrunneum (Fr.) Kumm.....	64	Xerocomus subtomentosus (L.) Quél.....	66
Tricholoma fulvum (DC.:Fr.)Sacc. non Bull.,	64	Xerula radicata (Relhan:Fr.) Dörfelt,	65
Tricholoma gausapatum (Fr.)Quél.ss.Huijism.....	65	Xylaria carpophila (Pers.) Fr.,	66
Tricholoma georgii (L.) Quél.....	29	Xylaria hypoxylon (L. ex Hooker) Grev.,	66
Tricholoma graveolens (Pers.:Fr.) Kumm.....	29	Xylaria oxyacanthae Tulasne,	66
Tricholoma imbricatum (Fr.:Fr.) Kummer,	64	Xylaria polymorpha (Pers. ex Mér.) Grev.,	66

Bildteil



Russula atrorubens var. olivaceoviolascens (GILL.) KRIEGLST.



Inocybe alnea STANGL



Cortinarius balteatocumatilis HRY.



Squamanita odorata (COOL.) BAS.



Tricholoma argyraceum var. *albidum* (BON) KRIEGLST.



Hebeloma clavulipes ROMAGN.



Entoloma gerriae

Entoloma gerriae NOORDEL.



Pholiotina stripes CKE.

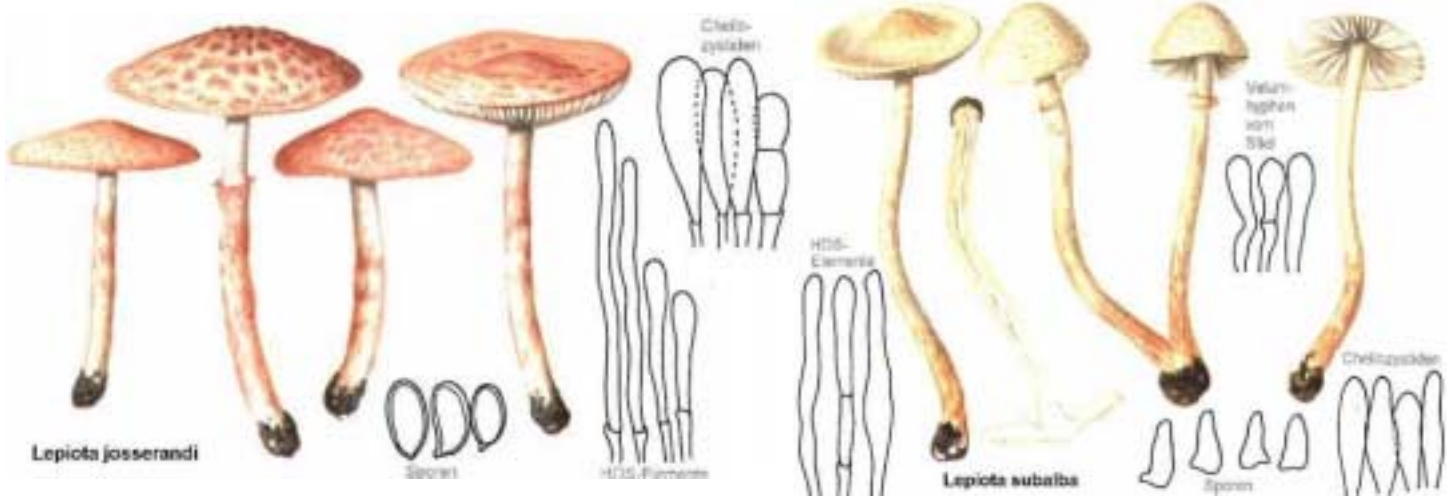


Entoloma vinaceum (SCOP.:FR.) ARNOLDS & NOORDEL.



Pholiota tuberculosa (SCHAEFF.:FR.) KUMMER

Tubaria minutalis ROMAGN.



Lepiota josserandii M. BON & BOIFF.

Lepiota subalba KÜHN. EX ORTON

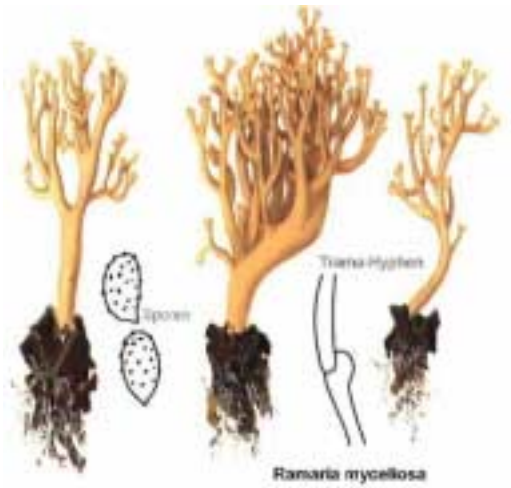


Psathyrella cf. bernhardii KITS V. WAV

Psathyrella dicrani (JANSEN) KITS V. WAV.



Geoglossum fallax DURAND



Ramaria myceliosa (PECK) CORNER



Xylaria oxyacanthae TUL.



Bovista graveolens K. SCHWAB



Otidea grandis PERS. ss. BOUD.

Anhang

Britzer Garten Berlin

Pilz-Fundliste von Frieder Gröger,
Pilzkundliche Arbeitsgemeinschaft Berlin-Brandenburg

Pilzfunde von Anfang 2001 (?) bis Frühjahr 2002
(von Liste übertragen auf PC/HTML-Format von S. Bürger, 17.6.2002)

Art	Bemerkungen	
Agaricus nivescens (Moell.) Moell.	Pappeln? Spindeliger Stiel, fm. osecanus (???)	
Agaricus silvaticus Schaeff.	(mehrere Myzele)	
Alnicola bohémica (Velen.) Singer	nahe Labor	
Bjerkandera fumosa (Pers.:Fr.) P.Karst.	hinter Foerster-Pavillon am Graben, Salix	
Clitocybe agrestis Harm.	mehrfach	
Collybia impudica (Fr.) Singer	Beleg JE; Wegrand nahe Riesenkrempentrichterling; gefleckte Myzelstränge (? Sklerotium)	
Conocybe, mehrere Arten, nicht alle sicher bestimmt:	-- inocybeoides Watl.	zwischen Themengärten und Teich
	-- lactea (J.Lge.) Métr.	einmal 4-sporig gesehen, mehrfach ohne mikr. Kontrolle, ob diese 2- od. 4-sporig
	-- cf. microspora	nahe Weidensumpf, Beleg
	-- cf. moseri Watl.	
	-- siennophylla (Berk.&Br.) Singer	wenn man die Art nicht zu eng auffaßt; Beleg
Coprinus truncorum (Scop.)Fr. ss. Romagn.	gegenüber Labor	
Cortinarius bivelus (Fr.:Fr.)Fr.	Birkenwäldchen	
Cortinarius decipiens (Pers.:Fr.)Fr.	im W-Teil, bei Populus	
Cortinarius cohabitans P.Karst.	reichhaltige Hexenringe und .bögen am Graben hinter Gehölzschau (sartunius ???) Anmerkung Ludwig: Hatten wir als C. urbicus angesprochen.	
Cortinarius cf. diasemospermus Lamoure	in riesigen Mengen, Wildspitz, Laubbäume (M.E. in der Berliner Gegend recht verbreitet...? (spitze Sporen ???)	
Cortinarius parvannulatus Kühner	(cedriolens) oberer Bachlauf	
Crinipellis stipitarius Fr.	verschiedentlich in trock. Rasenflächen	
Entoloma lividoalbum (Kühner & Romagn.) Noordel.	unter Laubbäumen, det. E. Ludwig	
Galerina heterocystis (Atk.) A.H. Smith & Singer	mehrfach in moosiger Wiese	
Hebeloma collariatum Bruchet	Teichufer bei Salix (mesophaeum ähnlich, Sporen größer)	
(Hebeloma crustuliniforme-Gruppe:	prinzipiell nicht mitgenommen zu Bestimmungsversuchen !)	
Hebeloma cf. fragilipes Romagn.		
Hemimycena cf. crispata (Kühner) Singer	(Belegmaterial sehr spärlich); (eine häufige Art)	
Hemimycena cucullata (Pers.:Fr.) Singer	mehrfach: Wegrand, zwischen Gleisen...	
Hemimycena mairei (Gilb.) Singer	nur 2 Exemplare in Rasen unterhalb Themengärten, aber völlig eindeutig	
Inocybe flocculosa (Berk.& Smith) Sacc.	häufig und sehr gesellig n. Labor (unter Tilia, Populus)	
Lactarius deliciosus	war in meiner Liste bereits handschriftlich ergänzt (???), reichlich in Gehölzschau	
Lactarius obscuratus (Lasch:Fr.) Fr.	Bachlauf am Rodelberg	
Lenzites betulinus (L.:Fr.) Fr.	Stubben hinter Foerster-Pavillon, am Graben	
Marasmiellus vaillantii (Pers.:Fr.) Singer	in schütterem Rasen, spärlich, aber an 3 Stellen	
Marasmius anomalus Lasch in Klotzsch	Rasen, eine hier nicht selbtergesehene Art)	
Marasmius curreyi Berk.& Bres.	(= graminum auct.) Rasen, wenige Frk.	
Marasmius rotula (Scop.:Fr.) Fr.	merkwürdigerweise nur 1 x spärlich gesehen (Rhododendron-Hain)	
Melanoleuca, mehrere Aufsammlungen, aber meist nicht bestimmt, abgesehen von	-- melaleuca ss. Kühner, non al. (das ist wohl kaum der gleiche Pilz, der unter diesem Namen in der Liste steht)	
Mycena citrinomarginata Gill.	1 Expl. 19.IX.2001	
Mycena filopes (Bull.:Fr.) P. Kumm.	auf Ästchen (scharf schmeckend)	
Mycena flavescens Velen.	mehrfach in Mähwiese und reichliche Gruppen	
Mycena flavoalba (Fr.) Quél.	mehrfach schütterer Rasen unter Laubbäumen	
Panaeolus olivaceus Moell.	2 Kollektionen nahe Badestrand in Rasen	
Pholiotina brunnea (J.Lange & Kühner)	Rasen	
Psathyrella microrrhiza (Lasch:Fr.) Konr.& Maubl.	Späne nahe Geologie-Garten, Trama dunkel, viele Zystiden	

Pilze im Britzer Garten Berlin

Art	Bemerkungen
<i>Psilocybe cyanescens</i> Wakef. emend. Krieglsteiner	Laub- und Nadelbäume an Friedhofszaun
<i>Russula pulchella</i> Borszow	(= <i>depallens</i>) gemein bei <i>Betula</i>
<i>Russula versicolor</i> J.Schäff.	mehrfach bei <i>Betula</i>
<i>Simocybe rubi</i> (Berk.)	Laubholzästchen hinter Labor
<i>Stropharia albocyanea</i> (Desm.:Fr.) Quéf.	Weidenpfuhl
<i>Stropharia caerulea</i> Kreisel	mehrfach gesehen; dagegen <i>aeruginosa</i> , welches in der Liste steht nicht beobachtet
<i>Stropharia cf. melasperma</i> (Bull.:Fr.) Quéf.	ob auch <i>Str. albonitens</i> ??
<i>Suillus collinitus</i> (Fr.) O.Kuntze	Bach"quelle" am Rodelberg, <i>Pinus</i>
<i>Suillus luteus</i> (L.:Fr.) Roussel	Steingarten, <i>Pinus</i>
(<i>Tubaria dispersa</i>)	bereits in Liste, aber unter <i>Sorbus intermedia</i> !)
<i>Tubaria conspersa</i> (Pers.:Fr.) Fayod	hellsporige Sippe; Gröger, bisher unpubliziert
<i>Volvariella parvula</i> (Weinm.) Speg.	1 Expl. in Kulturrasen
<i>Xerocomus cf. pruina</i> (Fr. & Hök)	nicht ganz gesichert